

**ภาคผนวก ข-1**

สำเนาหนังสือนำเสนอรายงาน Monitor ระหว่างเดือนกรกฎาคม-ธันวาคม  
พ.ศ. 2566 (ครั้งที่ 2/2566)



**ASIA INDUSTRIAL ESTATE**

ที่ AIE(S)/006/67

23 กุมภาพันธ์ 2567

เรื่อง รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566

เรียน ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

อ้างถึง รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ)

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 จำนวน 3 เล่ม

**กสว. ได้รับเอกสารแล้ว**

2. USB Flash drive จำนวน 3 อัน

ตามรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมโครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ของ บริษัท นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย จำกัด (บริษัทฯ) ที่อ้างถึงได้กำหนดให้การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) และบริษัทฯ ต้องยึดถือปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โดยจัดทำรายงานผลการปฏิบัติตามมาตรการฯ เพื่อเสนอต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) ความละเอียดแจ้งแล้วนั้น

บริษัทฯ ขอจัดส่งรายงานผลการดำเนินงานตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อม ระยะดำเนินการ โครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ระหว่างเดือนกรกฎาคม - ธันวาคม พ.ศ. 2566 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1. และ 2.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และโปรดจัดส่งรายงานฯ ให้ สผ. จำนวน 2 เล่ม และ USB Flash drive จำนวน 1 อัน ด้วย  
จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

บริษัท นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย จำกัด

(นายภักพงษ์ ธเนศพิพัฒน์)

ผู้จัดการทั่วไป

29 พ.ค. 2567

**บริษัท นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย จำกัด ASIA INDUSTRIAL ESTATE CO., LTD.**

**BANGKOK OFFICE** : Asia Sermkij Tower : 49 Soi Pipat, Silom Rd., Bangkok 10500 Thailand. Tel. 662-231-5800, 231-5900 Fax : 662-231-5933

**RAYONG OFFICE** : 9 Moo 2 Tambol Banchang, Amphur Banchang, Rayong 21130 Thailand. Tel. 663-868-9091 Fax : 663-868-9092

**SUVARNABHUMI OFFICE** : 88 Moo 3 Tambol Khlongsuan, Amphur Bang Bo, Samut Prakan 10560 Thailand. Tel. 662-362-7688 Fax : 662-362-7686

**ภาคผนวก ข-2**

รายงานผลการดำเนินการตรวจติดตามด้านสิ่งแวดล้อม  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

## รายงานผลการดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม ของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ของบริษัท นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย จำกัด ระยะดำเนินการ ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

การดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ของบริษัท นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย จำกัด นั้น บริษัท เอส.พี.เอส. คอนสตรัคชั่น เซอร์วิส จำกัด ได้ดำเนินการตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม (Environmental Compliance Audit) โดยสรุปรายละเอียดได้ดังตารางที่ 1

**ตารางที่ 1** การตรวจติดตามตรวจสอบการปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม  
ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567

| รายละเอียด   | การดำเนินงาน |            | รายละเอียดผลการปฏิบัติ  |
|--|--------------|------------|---|
|  | ปฏิบัติ      | ไม่ปฏิบัติ |   |
| สำรวจประเภทอุตสาหกรรมที่เข้ามาดำเนินการภายในพื้นที่โครงการให้เป็นไปตามประเภทของอุตสาหกรรมเป้าหมายที่ระบุในรายงานฯ  | ✓            |            | โครงการได้ทำการตรวจสอบประเภทของโรงงานที่เข้ามาตั้งในโครงการให้เป็นไปตามข้อกำหนดในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โดยปัจจุบันไม่มีโรงงานที่เข้าข่ายประเภทโรงงานที่ห้ามตั้งเข้ามาตั้งในพื้นที่โครงการ  |
| สำรวจชนิด/ปริมาณ และประเภทของโรงงานตลอดจนรวมถึงตำแหน่งที่ตั้งโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรมตั้งแต่เริ่มเปิดดำเนินการ  | ✓            |            | โครงการได้ทำการรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับชนิด/ปริมาณ และประเภทของโรงงานตลอดจนตำแหน่งที่ตั้งโรงงานภายในนิคมอุตสาหกรรม โดยปัจจุบันมีผู้ประกอบการ ทั้งหมด จำนวน 72 ราย แบ่งออกเป็นโรงงาน จำนวน 58 โรงงาน และเป็นกิจการอื่น จำนวน 14 ราย ได้แก่ สถานีลดแรงดันก๊าซธรรมชาติ, คลังสินค้า, สร้างอาคารโรงงานมาตรฐานให้เช่า และบริการจัดการขนส่ง (Logistic) ซึ่งประกอบกิจการแล้วทั้งหมด จำนวน 45 ราย |
| ศึกษาและสรุปลักษณะกระบวนการผลิตของแต่ละโรงงาน เพื่อตรวจสอบคุณภาพน้ำทิ้ง และมลพิษทางด้านอากาศ ตลอดจนวิธีการบำบัด  | ✓            |            | โครงการมีการสุ่มตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำทิ้งจากโรงงานที่เปิดดำเนินการแล้ว ความถี่ 1 ครั้ง/เดือนตามมาตรการกำหนด ผลการตรวจวิเคราะห์ระหว่างเดือนมกราคม-มิถุนายน พ.ศ. 2567 พบว่า ผลการตรวจวิเคราะห์คุณภาพน้ำส่วนใหญ่มีค่าอยู่ในเกณฑ์มาตรฐานกำหนด  |
| รวบรวมและสรุปลักษณะผลการปฏิบัติตามมาตรการติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมด  | ✓            |            | โครงการได้ทำการรวบรวม และสรุปผลการปฏิบัติตามมาตรการลดผลกระทบสิ่งแวดล้อมทั้งหมด  |
| รวบรวมปัญหาและอุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการฯ พร้อมให้ข้อเสนอแนะในเชิงวิชาการที่เป็นไปได้ในทางปฏิบัติ   | ✓            |            | โครงการได้รวบรวมปัญหา และอุปสรรคในการปฏิบัติตามมาตรการต่างๆ พร้อมให้ข้อเสนอแนะในเชิงวิชาการที่เป็นไปได้ในทางปฏิบัติ   |
| นำเสนอรายงานผลการตรวจสอบตามมาตรการฯ ทั้งหมดต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทุกๆ 6 เดือน | ✓            |            | โครงการได้นำเสนอรายงานผลการตรวจสอบตามมาตรการฯ ทั้งหมดต่อสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (สผ.) สำนักงานทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมจังหวัดสมุทรปราการ และการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ทุกๆ 6 เดือน  |



**ภาคผนวก ข-3**

รายชื่อโรงงานอุตสาหกรรมที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ที่ดินประกอบกิจการ

สถานภาพผู้ถือหุ้นในเขตอุตสาหกรรม ทัวไป

เงื่อนไข : นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) เขตทั่วไป

| ลำดับที่ | ชื่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรม                                      | NAME   | ประกอบอุตสาหกรรม  | PRODUCT  | กลุ่มอุตสาหกรรม  | ประเภท<br>โรงงานลำดับที่ | กลุ่ม ISIC | ที่อยู่สำนักงาน   | โทรศัพท์<br>สำนักงาน | FAX<br>สำนักงาน |
|----------|---|--|---|--|--|--------------------------|------------|---|----------------------|-----------------|
| 1        | บริษัท กิลดาออน (ประเทศไทย) จำกัด                               | GILDAON (THAILAND) CO., LTD.                             | ผลิตเคมีภัณฑ์สำหรับชุบล้างโลหะ  | เคมีภัณฑ์สำหรับชุบล้างโลหะ (ชนิดน้ำ) 260 ตัน, เคมีภัณฑ์สำหรับชุบล้างโลหะ (ชนิดผง) 240 ตัน  | อุตสาหกรรมปุ๋ย สี และเคมีภัณฑ์                                 | 42(1), 42(2)             |            | เลขที่ 140/39 อาคารไอทีเอฟ ทาวเวอร์ 2 ชั้นที่ 18 ยูนิตบี หมู่- ซอย- ถนนสีลม แขวงสุริยวงศ์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร | 02-2316245-6         | -               |
| 2        | บริษัท คาวาชิมา (ประเทศไทย) จำกัด                               | KAWASHIMA (THAILAND) CO., LTD.                           | ผลิตแผ่นฟิล์มกันน้ำสำหรับติดบนประตูและกระจกรถยนต์ ผลิตพลาสติกคลุมเบาะรถยนต์และส่วนที่เกี่ยวข้อง และจำหน่ายเข้ามา ขายไป ผลิตภัณฑ์พลาสติก   | พลาสติกคลุมเบาะรถยนต์ 6,480,000 ชิ้น, พลาสติกชั้นรูป 5,040,000 ชิ้น, ยางยืดตัดขนาดตามไซส์ 15,360,000 เส้น, พลาสติกกันน้ำข้างในประตูรถยนต์ 546,480 ชิ้น | อุตสาหกรรมยาง พลาสติก และหนังเทียม                             | 53(5)                    | 25201      | เลขที่ 111/1 หมู่ 4 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ  | 02-1364845           | 02-1364847      |
| 3        | บริษัท คอมเปค (ประเทศไทย) จำกัด                                 | Compeq (Thailand) Co.,Ltd.                               | ผลิต น้ำเข้า ส่องออก และจำหน่าย อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์เครื่องกล เครื่องมือทั่วไป แม่พิมพ์คอมพิวเตอร์ และอุปกรณ์ต่อพ่วง วิศวกรรมไฟฟ้าอื่นๆ อุปกรณ์เครื่องจักรอิเล็กทรอนิกส์ เครื่องใช้ไฟฟ้า ชิ้นส่วน อะไหล่ของผลิตภัณฑ์ดังกล่าว | PCB 446,000 ตารางเมตร  | อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือวิทยาศาสตร์ | 72                       |            | เลขที่ 88 หมู่ 3 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ   |                      |                 |
| 4        | บริษัท เจเอสที โฟม โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด                   | JSP FOAM PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD.                   | ผลิต เปลี่ยนแปลงขนาดผลิตภัณฑ์ที่ผลิตจากโพลีโพรพิลีน และ โพลีเอทิลีนชนิดพองตัว (เม็ดโฟม) โดยใช้ความดันและความร้อน รวมถึงการซื้อขายไป นำเข้าและส่งออก   | โพลีโพรพิลีน พองตัว (เม็ดโฟม) 1,194.00 ตัน   | อุตสาหกรรมยาง พลาสติก และหนังเทียม                             | 53(5)                    | 24131      | เลขที่ 88/5 หมู่ 3 ซอย- ถนนหลวงแพ่ง ต.คลองสวน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ  | 02-1369136           | 02-1369137      |
| 5        | บริษัท จินซาน อิเล็กทรอนิกส์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ไทยแลนด์) จำกัด | CHINSAN ELECTRONIC INDUSTRIAL (THAILAND) COMPANY LIMITED | ผลิตผลิตภัณฑ์คอนดักทีฟ โพลีเมอร์ อลูมินัม โซลิด คาปาซิเตอร์ (Conductive Polymer Aluminum Solid Capacitor) และผลิตภัณฑ์อิเล็กโทรไลต์ติค คาปาซิเตอร์ (Electrolytic Capacitor)   | Conductive Polymer Aluminum Solid Capacitor 120,000,000 ชิ้น, Electrolytic Capacitor 50,000,000 ชิ้น   | อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือวิทยาศาสตร์ | 72                       |            | เลขที่ 94/6 หมู่- ซอยเสรีไทย 85 (นิคมอุตสาหกรรมบางชัน) ถนนเสรีไทย แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร          | 02-9198874-6         | 02-5177338      |
| 6        | บริษัท จีบีเอ็ม เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด                     | GBJM TECHNOLOGY (THAILAND) LIMITED                       | ผลิตชิ้นส่วนโลหะสำหรับกระเป่า เช่น อุปกรณ์ ตะขอคล้องสายสะพาย โชคล็อ่งกระเป่า  | 316L stainless steel accessories 57,200 กิโลกรัม   | อุตสาหกรรมเหล็ก และผลิตภัณฑ์โลหะ                               | 64(9)                    |            | เลขที่ 88/37 หมู่ 4 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ  |                      |                 |
| 7        | บริษัท ซังเค็น อินดัสทรีเรียล เฟอร์เนส (ประเทศไทย) จำกัด        | SANKEN INDUSTRIAL FURNACE (THAILAND) CO., LTD.           | ผลิต ประกอบ และซ่อมบำรุงเตาเผาอุตสาหกรรม รวมทั้งผลิตและจำหน่ายวัสดุ อุปกรณ์ ชิ้นส่วน และอะไหล่ของเตาเผาอุตสาหกรรม   | Aluminium Melting Furnace 1 ชุด , Aluminium Holding Furnace 1 ชุด, Machine for drying Al-Tip 1 ชุด   | อุตสาหกรรมเหล็ก และผลิตภัณฑ์โลหะ                               | 64(7)                    | 29140      | เลขที่ 88/31 หมู่ 4 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ  | 02-1306236-7         | 02-1306238      |

| ลำดับที่ | ชื่อผู้ประกอบการ  | NAME  | ประกอบอุตสาหกรรม  | PRODUCT  | กลุ่มอุตสาหกรรม                                 | ประเภท<br>โรงงานลำดับที่ | กลุ่ม ISIC   | ที่อยู่สำนักงาน   | โทรศัพท์<br>สำนักงาน | FAX<br>สำนักงาน   |
|----------|---|---|---|--|---|--------------------------|--------------|---|----------------------|-------------------|
| 8        | บริษัท เซนเทค อี แอนด์ อี (ประเทศไทย) จำกัด                 | SENTEC E&E (THAILAND) CO., LTD.                       | ผลิต ประกอบ และจำหน่าย ชิ้นส่วน<br>รถจักรยานยนต์ เช่น AIR CLEANER,<br>CARBON CANISTER เป็นต้น   | AIR CLEANER ASSY 240,000 หน่วย<br>, CANISTER ASSY 300,000 หน่วย  | อุตสาหกรรมยานยนต์ และการขนส่ง                   | 78(2)                    |              | เลขที่ 46/90 หมู่ 23 ซอย- ถนน- แขวงบางพลี<br>ใหญ่ เขตบางพลี กรุงเทพมหานคร   | 083-7836605          |                   |
| 9        | บริษัท ดีเอ็ม แคสติ้ง เทคโนโลยี<br>(ประเทศไทย) จำกัด        | DM CASTING TECHNOLOGY<br>(THAILAND) CO., LTD.         | ผลิตชิ้นส่วนอลูมิเนียมสำหรับยานพาหนะ  | Aluminium Casting Goods For<br>Automobile : Cover MCU 66,900<br>tons., Rear Bracket 17,790 Tons.,<br>Middle Case Comp 208,700<br>Tons., Lower Cover 17,700 Tons. | อุตสาหกรรมยานยนต์, การขนส่ง<br>และผลิตภัณฑ์โลหะ | 77(2)                    |              | เลขที่ 88/7 หมู่ 3 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน<br>อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ  | 02-3260322-<br>25    | 02-3260321        |
| 10       | บริษัท โทคูอาเบ (ประเทศไทย) จำกัด                           | TOKUABE (THAILAND) CO., LTD.                          | ซื้อมา ขายไป และผลิตอุปกรณ์ ชิ้นส่วน<br>สำหรับการพิมพ์, ผลิตภัณฑ์ที่เกี่ยวข้องกับ<br>การพิมพ์ทุกชนิด และประกอบกิจการพิมพ์<br>ด้วยระบบการพิมพ์แพดและฮอตสแตมป์<br>รวมถึงรับจ้างพิมพ์ทุกชนิดลงบนวัสดุ, เป็น<br>ที่ปรึกษาแนะนำผลิตภัณฑ์และความรู้ที่<br>เกี่ยวข้องกับการพิมพ์ลงบนวัสดุทุกชนิด | Pad printing plate 3,780.00 แผ่น,<br>Silicone pad 4,500.00 ชิ้น  | อุตสาหกรรมกระดาษและ<br>การพิมพ์                 | 41(1), 41(2)             | 22220        | เลขที่ 112/2 หมู่ 4 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน<br>อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ   | 02-1364724           | 02-1364725        |
| 11       | บริษัท โทเพร (ประเทศไทย) จำกัด                              | TOPRE (THAILAND) COMPANY<br>LIMITED                   | ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์  | Stamping Part BL1000t<br>3,924,864.00 ชิ้น, TRF2500t<br>3,274,995 ชิ้น, TDM5400t 726,493<br>ชิ้น / Assembly Part 4,527,288 ชิ้น                                  | อุตสาหกรรมยานยนต์ และการขนส่ง                   | 77(2)                    | 34100        | เลขที่ 111 หมู่ 3 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน<br>อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ   | 02-1365370           | 02-1365364        |
| 12       | บริษัท เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้<br>(ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) | FRASERS PROPERTY (THAILAND)<br>PUBLIC COMPANY LIMITED | สร้างโรงงานมาตรฐานเพื่อให้เช่าหรือขาย   |  | กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับ<br>อุตสาหกรรม        |                          |              | เลขที่ 944 อาคารมิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาว<br>เวอร์ ชั้นที่ 22-23 หมู่ - ซอย- ถนนพระราม 4<br>แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร | 02-6796565           | 02-2873152        |
| 13       | บริษัท เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้<br>(ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) | FRASERS PROPERTY (THAILAND)<br>PUBLIC COMPANY LIMITED | สร้างโรงงานมาตรฐานเพื่อให้เช่าหรือขาย   |  | กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับ<br>อุตสาหกรรม        |                          |              | เลขที่ 944 อาคารมิตรทาวน์ ออฟฟิศ ทาว<br>เวอร์ ชั้นที่ 22-23 หมู่ - ซอย- ถนนพระราม 4<br>แขวงวังใหม่ เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร | 02-6796565           | 02-2873152        |
| 14       | บริษัท ไทยเดลมาร์ จำกัด                                     | THAI DELMAR CO., LTD.                                 | แปรรูปอาหารทะเลแช่แข็ง, ผลิตไฟฟ้าจาก<br>พลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar<br>Rooftop) ขนาดกำลังการผลิต 1,988.44<br>กิโลวัตต์ เพื่อใช้ในโรงงานเท่านั้น  | เนื้อปลาอัลลอยด์แช่แข็ง 1,600.00<br>ตัน, เนื้อปลาซุบแบ่งซุบเกล็ดขนมปัง<br>แช่แข็ง 4,300.00 ตัน, กุ้งซุบแบ่งซุบ<br>เกล็ดขนมปังแช่แข็ง 6,400.00 ตัน                | อุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม                   | 6(1), 6(2), 88(1)        | 15123, 15122 | เลขที่ 88/8 หมู่ 4 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน<br>อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ  | 02-3261738-<br>47    | 02-3261748-<br>49 |

| ลำดับที่ | ชื่อผู้ประกอบการ                              | NAME                                       | ประกอบอุตสาหกรรม  | PRODUCT  | กลุ่มอุตสาหกรรม  | ประเภท<br>โรงงานลำดับที่ | กลุ่ม ISIC   | ที่อยู่สำนักงาน   | โทรศัพท์<br>สำนักงาน                     | FAX<br>สำนักงาน |
|----------|---|--|---|--|--|--------------------------|--------------|---|--|-----------------|
| 15       | บริษัท ไทย แอมเทค จำกัด                       | THAI AMTEC COMPANY LIMITED                 | ผลิตผงซักฟอกและน้ำยาทำความสะอาด   | 1.Cleaning Agent for hemodialysis machine (น้ำยาทำความสะอาดเครื่องฟอกไต)<br>กลุ่มกรดซัลฟิวริก 41,368 Boxes, กลุ่มกรดเปอร์อะซิติค 64 Boxes<br>2.Cleaning agent and disinfectant of medical devices (น้ำยาฆ่าเชื้อทำความสะอาดเครื่องมือแพทย์) 32 Boxes | อุตสาหกรรมยา และเครื่องสำอาง                                   | 47(1)                    | 24241        | เลขที่ 88/6 หมู่ 4 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน<br>อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ                        | 02-1365782                               | 02-1365784      |
| 16       | บริษัท เท็บ เวนทิลชั่น จำกัด                  | TEB VENTILATION COMPANY LIMITED            | ผลิตพัดลมอุตสาหกรรม พัดลมระบายอากาศ   | พัดลมอุตสาหกรรม 800 ตัว  | อุตสาหกรรมเหล็ก และผลิตภัณฑ์โลหะ                               | 71                       |              | เลขที่ 89/9 หมู่ที่ 9 ซอย- ถนนคลองกรุง<br>แขวงลำผักชี เขตหนองจอก กรุงเทพมหานคร          | 02-3268889,<br>02-3268837,<br>02-3268838 |                 |
| 17       | บริษัท ทรีอี สเตซิล จำกัด                     | 3E STENCIL COMPANY LIMITED                 | ผลิตฟิล์มยางสำหรับเคลือบผิวโลหะ ยานพาหนะ  | Film roll 40,000 ม้วน  | อุตสาหกรรมยาง พลาสติก และหนังเทียม                             | 52(4)                    |              | เลขที่ 88/12 หมู่ที่ 4 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน<br>อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ                    |  |                 |
| 18       | บริษัท นากาโนเทค (ไทยแลนด์) จำกัด             | NAGANOTECH (THAILAND) CO., LTD.            | ผลิตชิ้นส่วนต่างๆ ของอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ และบริการซ่อมบำรุง   | Insulation Sheet : PET 2,075,000 Pcs., Components in Camera : Rubber 2,100,000 Pcs., Components in Printer : PET and Adhesive tape 10,060,000 Pcs.   | อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือวิทยาศาสตร์ | 72                       |              | เลขที่ 3201 หมู่ 10 ซอยสุขุมวิท 107 ถนน- ต.สำโรงเหนือ เมืองสมุทรปราการ<br>จ.สมุทรปราการ | 02-7499552                               |                 |
| 19       | บริษัท บี.กริม เพาเวอร์ สมาร์ท โซลูชั่น จำกัด | B.GRIMM POWER SMART SOLUTION CO., LTD.     | ผลิตพลังงานไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา กำลังการผลิต 999.54 กิโลวัตต์  | พลังงานไฟฟ้า 1,395 เมกกะวัตต์ต่อชั่วโมง  | อุตสาหกรรมพลังงาน  |                          |              | เลขที่ 5 หมู่- ซอย- ถนนกรุงเทพกรีฑา<br>แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร             |  |                 |
| 20       | บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)                     | PTT PUBLIC COMPANY LIMITED                 | สถานีผลิตแรงดันก๊าซธรรมชาติ   | ก๊าซธรรมชาติความดัน 150 psig. ปริมาณ 146,000 MMBTU   | กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม                           |                          |              | เลขที่ 555 หมู่- ซอย- ถนนวิภาวดีรังสิต<br>แขวงจตุจักร เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร          | 02-5372000                               | -               |
| 21       | บริษัท พิกาโซ เนเชอรัลส์ แลบบอราทอรี จำกัด    | PICASO NATURALS LABORATORY COMPANY LIMITED | ผลิตและจำหน่ายไป น้ำเข้าส่งออก บรรจุแบ่งบรรจุ วัตถุดิบในการผลิตเครื่องสำอาง, เวชสำอาง เช่น สบู่ แชมพู โลชั่น แป้ง น้ำหอม โคลโลญจ์ และเครื่องปรุงแต่งร่างกายทุกชนิด รวมถึงวัสดุอุปกรณ์ บรรจุภัณฑ์ ส่วนประกอบบรรจุภัณฑ์ เครื่องจักรวัสดุ อุปกรณ์ ส่วนประกอบของเครื่องจักรที่ใช้ในการผลิตเครื่องสำอางทุกชนิด | Organic Lip 54,000.00 UNIT, Skin peach Lip Butfer 69,000.00 UNIT, Vegeboy 12,000.00 UNIT, Green Tea Mask 7,900.00 UNIT, LP Deodorant 40,000.00 UNIT  | อุตสาหกรรมยา และเครื่องสำอาง                                   | 47(1), 47(3)             | 24241, 24242 | เลขที่ 333 หมู่ 4 ซอย- ถนนคลองกรุง<br>แขวงลำปลาหัว เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร           | 02-7396380                               | 02-7396381      |

| ลำดับที่ | ชื่อผู้ประกอบการ                            | NAME                                   | ประกอบอุตสาหกรรม  | PRODUCT  | กลุ่มอุตสาหกรรม                                | ประเภท<br>โรงงานลำดับที่ | กลุ่ม ISIC   | ที่อยู่สำนักงาน  | โทรศัพท์<br>สำนักงาน | FAX<br>สำนักงาน |
|----------|---|--|---|--|--|--------------------------|--------------|--|----------------------|-----------------|
| 22       | บริษัท แพน เอเชีย แพคกิ้ง จำกัด             | PAN ASIA PACKING LTD.                  | ผลิตและจำหน่ายไม้แปรรูป แผ่นไม้รอง<br>สินค้าและสิ่งไม้บรรจุสินค้า   | แผ่นไม้รองสินค้า 80,000 ชิ้น, ไม้แปรรูป 120 ลบ.ม.  | อุตสาหกรรมไม้ และเฟอร์นิเจอร์                  | 34(1), 36(1)             |              | นิคมอุตสาหกรรมปิ่นทอง เลขที่ 789/5-7 หมู่ 1 ซอย- ถนน- ต.หนองขาม อ.ศรีราชา จ.ชลบุรี   | 038-348319           | 038-348160      |
| 23       | บริษัท ฟรีเจล เอเชีย แปซิฟิก จำกัด          | FRIGEL ASIA PACIFIC CO., LTD.          | ผลิตชิ้นส่วนโลหะโดยวิธีการตัด พับ และ<br>ผลิตอุปกรณ์ท่อส่งน้ำ   | ท่อจ่ายน้ำ 15 ตัน, ชิ้นส่วนประกอบ<br>เครื่องทำความเย็น 200 ตัน   | อุตสาหกรรมเหล็ก และผลิตภัณฑ์<br>โลหะ           | 64(12), 70               | 28910, 29300 | นิคมอุตสาหกรรมทีเอฟดี เลขที่ 1/36 หมู่ 5<br>ซอย- ถนน- ต.ท่าสะอ้าน อ.บางปะกง<br>จ.ฉะเชิงเทรา                                      | 038-577799           | 038-577074      |
| 24       | บริษัท ฟุจิคุระ คาเซอิ (ประเทศไทย)<br>จำกัด | FUJIKURA KASEI (THAILAND) CO.,<br>LTD. | ผลิตผลิตภัณฑ์เคลือบ สีเคลือบ ทินเนอร์<br>สำหรับชิ้นส่วนงานอุตสาหกรรมและการ<br>ก่อสร้าง, บริการซื้อหา ขายไป ผลิตภัณฑ์<br>เคลือบ สีเคลือบ หมึกนำไฟฟ้า โพลีเมอร์<br>และเรซิน | ผลิตภัณฑ์สีที่ใช้สำหรับพ่นเคลือบ<br>ชิ้นส่วนรถยนต์ 204,874.00 KG, ทิน<br>เนอร์สำหรับผสมสี 220,368.00 KG,<br>ผลิตภัณฑ์เคลือบ 11,200.00 KG | อุตสาหกรรมปุ๋ย สี และเคมีภัณฑ์                 | 42(1), 45(1)             |              | เลขที่ 88/69 หมู่ 4 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน<br>อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ  | 02-1829900           | 02-1829911      |
| 25       | บริษัท เฟรช เมท (ประเทศไทย) จำกัด           | FRESH MATE (THAILAND) CO., LTD.        | ผลิตและจำหน่ายผ้าเย้น   | ผ้าเย้น (ออริจินัล) 750,000 ชิ้น, ผ้า<br>เย้น (นิซิกิโกโย) 120,000 ชิ้น, ผ้าเย้น<br>(ครอส) 120,000 ชิ้น, ผ้าเย้น (เวฟ)<br>300,000 ชิ้น   | อุตสาหกรรมกระดาษและการพิมพ์                    | 40(2)                    | 21099        | เลขที่ 111/7 หมู่ 4 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน<br>อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ  | 02-1305733           | 02-1305734      |
| 26       | บริษัท มิกาสะ แคป (ประเทศไทย)<br>จำกัด      | MIKASA CAP (THAILAND) CO., LTD.        | ผลิต จำหน่าย ซื้อมา-ขายไป ฝาพลาสติก<br>สำหรับภาชนะบรรจุภัณฑ์  | ฝาพลาสติก 39,768,000 ชิ้น  | อุตสาหกรรมยาง พลาสติก และ<br>หนังเทียม         | 53(5)                    | 36101        | เลขที่ 111 หมู่ 4 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน<br>อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ  | 02-1366091-3         | 02-1366094      |
| 27       | บริษัท มิยาโมโตะ กิเคน (ไทยแลนด์)<br>จำกัด  | MIYAMOTO GIKEN (THAILAND)<br>CO., LTD. | ผลิตเครื่องทดสอบร้าว, หัวฉีด<br>(Injector), เครื่องมือจับยึด (Jig) และ<br>เครื่องจักรที่ใช้ในอุตสาหกรรมยานยนต์  | เครื่องทดสอบร้าวของน้ำมัน 15 ชุด<br>, เครื่องจับยึด 9 ชุด, เครื่องอัดหยุด 1<br>ชุด   | อุตสาหกรรมเครื่องยนต์ เครื่องจักร<br>และอะไหล่ | 65, 67(7)                | 29110, 29220 | เลขที่ 88/21 หมู่ 3 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน<br>อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ  | 02-1369639           | 02-1363938      |
| 28       | บริษัท เมอิโกะ ทรานส์ (ประเทศไทย)<br>จำกัด  | MEIKO TRANS (THAILAND) CO.,<br>LTD.    | บริหารจัดการขนส่งและบริการ (Logistics)<br>สินค้าจำพวกน้ำมันหล่อลื่นและชิ้นส่วน<br>รถยนต์  |  | กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับ<br>อุตสาหกรรม       |                          |              | เลขที่ 216/67 อาคาร แอล.พี.เอ็น. ทาวเวอร์<br>ชั้น 16 ยูนิตเอ หมู่- ซอย- ถนนนางลิ้นจี่ แขวง<br>ช่องนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร | 02-6501555           | 02-2852896      |

| ลำดับที่ | ชื่อผู้ประกอบการ                             | NAME                                    | ประกอบอุตสาหกรรม  | PRODUCT  | กลุ่มอุตสาหกรรม  | ประเภทโรงงานลำดับที่ | กลุ่ม ISIC   | ที่อยู่สำนักงาน   | โทรศัพท์สำนักงาน | FAXสำนักงาน |
|----------|--|---|---|--|--|----------------------|--------------|---|------------------|-------------|
| 29       | บริษัท เมอิโก เอเชีย จำกัด                   | MEIKO ASIA CO., LTD.                    | 1. ศูนย์เก็บรักษา รวบรวม (Distribution Center) รวมทั้งขนถ่ายสินค้าจำพวกน้ำมันหล่อลื่นและชิ้นส่วนยานยนต์<br>2. คัดแยก แบ่งบรรจุ สินค้าจำพวกชิ้นส่วนยานยนต์<br>3. ให้เช่าพื้นที่พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวก                         | เบ้าใช้คัฟ (Strust Mount) 326,000 ชิ้น   | อุตสาหกรรมอื่นๆ  | 91(1)                | 74950        | เลขที่ 216/68 อาคารแอล.พี.เอ็น.ทาวเวอร์ ชั้น 16 ยูนิตบี หมู่- ซอย- ถนนนางลิ้นจี่ แขวง ชองนนทรี เขตยานนาวา กรุงเทพมหานคร | 02-6501555       | 02-2852896  |
| 30       | บริษัท ยากิชิตะ (ประเทศไทย) จำกัด            | YAGISHITA (THAILAND) CO., LTD.          | ผลิตและออกแบบเครื่องจักรที่มี วัตถุประสงค์ในการใช้งานเฉพาะหรือพิเศษ, ชิ้นส่วนแม่พิมพ์, ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์ที่มีความเที่ยงตรงสูง, อุปกรณ์ที่ใช้ในการประมวลผลและอุปกรณ์ที่เกี่ยวข้อง, ชิ้นส่วนของแบบจำลองเครื่องพิมพ์สามมิติ | Auto Plototype parts 150 PCS., Jig 230 PCS., Mold parts 150 PCS., X-Slide L12 200 PCS., Cross Slide L220 420 PCS., G/B Base 700 PCS., Other parts 900 PCS. | อุตสาหกรรมเครื่องยนต์ เครื่องจักร และอะไหล่                    | 69, 70               | 32100, 29150 | เลขที่ 88/10 หมู่ 4 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ  | 02-1306836-7     | -           |
| 31       | บริษัท ยูนิ ทรินิตี้ จำกัด                   | UNI-TRINITY CO., LTD.                   | ปรับปรุงคุณภาพข่าวสาร   | ข่าวสารบรรจุถุง 21,120 ตัน   | อุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม                                  | 9(1)                 |              | เลขที่ 9/9 หมู่ 4 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ  | 02-7144004-5     | 02-7144007  |
| 32       | บริษัท โยโกตะ คอร์ปอเรชั่น (ประเทศไทย) จำกัด | YOKOTA CORPORATION (THAILAND) CO., LTD. | ผลิต ออกแบบ จำหน่าย ซ่อมแซม ปรับเปลี่ยน รับจ้างผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ ประเภทตั้บลูกปืนและเครื่องจักรสำหรับอุตสาหกรรม   | Rust Prevention Machine 5 unit, Inspection Machine 5 units, Appearance Inspection Machine 5 units, Assembly Machine 5 unit, Tunning Machine 10 units       | อุตสาหกรรมยานยนต์ เครื่องจักร                                  | 65, 67(8)            |              | เลขที่ 88/45 หมู่ 4 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ  | 02-1307980       | 02-1307981  |
| 33       | บริษัท ยูเนียน ออปเท็ค (ประเทศไทย) จำกัด     | UNION OPTECH (THAILAND) CO., LTD.       | ผลิตผลิตภัณฑ์เลนส์กล้องและเลนส์ไฟได้อเล็กทริก   |  | อุตสาหกรรมอื่นๆ  | 82                   |              | เลขที่ 88/18 หมู่ 4 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ  |                  |             |
| 34       | บริษัท สายไฟฟ้าไทย-ยาซากิ จำกัด              | THAI-YAZAKI ELECTRIC WIRE CO., LTD.     | ผลิตสายไฟฟ้าตัวนำทองแดง และผลิตสายไฟตัวนำอลูมิเนียม และลวดอลูมิเนียมเงือ  | สายไฟ YK-FD 0.6/1 KV-CV 7,483.30 ตัน, สายไฟ YK-THW 3,176.30 ตัน, สายไฟ YK-NYY 112.10 ตัน   | อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือวิทยาศาสตร์ | 74(2)                | 31300        | เลขที่ 99 หมู่ 4 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ   | 02-3009500       | 02-3009512  |

| ลำดับที่ | ชื่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรม  | NAME   | ประกอบอุตสาหกรรม  | PRODUCT  | กลุ่มอุตสาหกรรม                          | ประเภท<br>โรงงานลำดับที่ | กลุ่ม ISIC | ที่อยู่สำนักงาน   | โทรศัพท์<br>สำนักงาน | FAX<br>สำนักงาน |
|----------|---|--|---|--|--|--------------------------|------------|---|----------------------|-----------------|
| 35       | บริษัท สัมมิท เคมีคอล จำกัด   | SUMMIT CHEMICAL CO.,LTD.   | นำเข้า ส่งออก จัดเก็บและแบ่งบรรจุ<br>สารเคมีประเภทเครื่องสำอางค์ อาหาร ยา<br>และเครื่องมือแพทย์   | Natural Butter 1,000 กก., สาร<br>อนุพันธ์จากพืช 400 กก., สารชำระ<br>ล้างจากพืช 750 กก., ผลิตภัณฑ์<br>1,2-Pentanediol 300 กก.,<br>ผลิตภัณฑ์ Multifunctional<br>cosmetic additive 1,000 กก.,<br>สารเคมีประเภทเครื่องสำอางค์<br>143,000 กก. | อุตสาหกรรมอื่นๆ                          | 91(1)                    |            | เลขที่ 2 อาคารพรีเมียร์เพลส ชั้นที่ 5 หมู่ที่-<br>ซอยพรีเมียร์ 2 ถนนศรีนครินทร์ แขวงหนอง<br>บอน เขตประเวศ กรุงเทพมหานคร     | 02-0884789           | 02-0329529      |
| 36       | บริษัท หลักทรัพย์จัดการกองทุนรวม<br>บัวหลวง จำกัด ในฐานะทรัสต์ของทรัสต์<br>เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์และ<br>สิทธิการเช่าอสังหาริมทรัพย์เพื่อ<br>อุตสาหกรรมเฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้ | BBL ASSET MANAGEMENT CO.,<br>LTD. AS THE TRUSTEE OF FRASERS<br>PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL<br>FREEHOLD & LEASEHOLD REIT | ให้เช่าโรงงานมาตรฐานพร้อมที่ดิน   |  | กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับ<br>อุตสาหกรรม |                          |            | เลขที่ 175 อาคารสารคดีตึกยาวเวร ชั้น 7 ชั้น<br>21 และ ชั้น 26 หมู่ - ซอย- ถนนสารคดี<br>แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร | 02-0095000           |                 |
| 37       | บริษัท หลักทรัพย์จัดการกองทุนรวม<br>บัวหลวง จำกัด ในฐานะทรัสต์ของทรัสต์<br>เพื่อการลงทุนในอสังหาริมทรัพย์และ<br>สิทธิการเช่าอสังหาริมทรัพย์เพื่อ<br>อุตสาหกรรมเฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้ | BBL ASSET MANAGEMENT CO.,<br>LTD. AS THE TRUSTEE OF FRASERS<br>PROPERTY THAILAND INDUSTRIAL<br>FREEHOLD & LEASEHOLD REIT | ให้เช่าโรงงานมาตรฐานพร้อมที่ดิน   |  | กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับ<br>อุตสาหกรรม |                          |            | เลขที่ 175 อาคารสารคดีตึกยาวเวร ชั้น 7 ชั้น<br>21 และ ชั้น 26 หมู่ - ซอย- ถนนสารคดี<br>แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพมหานคร | 02-0095000           |                 |
| 38       | บริษัท อะมะดะ (ประเทศไทย) จำกัด   | AMADA (THAILAND) COMPANY<br>LIMITED  | ซื้อมา ขายไป เครื่องจักรแปรรูปโลหะแผ่น<br>และเครื่องปั๊ม รวมถึงชิ้นส่วนต่างๆ อบรม<br>วิธีการใช้งานเครื่องจักรแปรรูปโลหะแผ่น<br>เครื่องปั๊ม และคลังสินค้าเพื่อจัดเก็บ<br>เครื่องจักรแปรรูปโลหะแผ่น เครื่องปั๊ม และ<br>อะไหล่ทั้งหมดที่เกี่ยวข้อง |  | กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับ<br>อุตสาหกรรม |                          |            | เลขที่ 88/41 หมู่ 4 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน<br>อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ   | 02-1705900           | 02-1705901      |
| 39       | บริษัท อาเนสโก (ไทยแลนด์) จำกัด   | ANESCO (THAILAND) CO., LTD.  | ให้เช่า ขนส่ง ซ่อมแซม และบำรุงรักษา<br>นั่งร้านเหล็กเพื่อใช้ในการก่อสร้าง   | นั่งร้านเหล็ก 18,000 ชุด   | อุตสาหกรรมอื่นๆ                          | 97                       | 52600      | เลขที่ 88/4 หมู่ 3 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน<br>อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ  | 02-1367971-3         | 02-1367975      |
| 40       | บริษัท อีเซวัน (ประเทศไทย) จำกัด  | ISEWAN (THAILAND) CO., LTD   | คลังสินค้า, ขนส่งสินค้า และให้เช่าอาคาร<br>โรงงานและคลังสินค้า  |  | กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับ<br>อุตสาหกรรม |                          |            | เลขที่ 72 หมู่ 3 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน<br>อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ  | 02-1364850           | 02-1364854      |

| ลำดับที่ | ชื่อผู้ประกอบการ                                  | NAME                                     | ประกอบอุตสาหกรรม  | PRODUCT   | กลุ่มอุตสาหกรรม   | ประเภท<br>โรงงานลำดับที่ | กลุ่ม ISIC   | ที่อยู่สำนักงาน   | โทรศัพท์<br>สำนักงาน | FAX<br>สำนักงาน |
|----------|---|--|---|---|---|--------------------------|--------------|---|----------------------|-----------------|
| 41       | บริษัท อิโรโดริ ชิเซอิ (ประเทศไทย)<br>จำกัด       | IRODORI SHISEI (THAILAND) CO.,<br>LTD.   | ผลิตและรับจ้างผลิตผลิตภัณฑ์ดูแลเส้นผม   | ครีมย้อมผม  | อุตสาหกรรมยา และเครื่องสำอาง  | 47(1), 47(3)             |              | เลขที่ 319 อาคาร จัดรัสจามจุรี ชั้นที่ 24 ห้อง<br>เลขที่ 24131 หมู่ที่- ซอย- ถนนพญาไท<br>แขวงปทุมวัน เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร | 093-3192497          |                 |
| 42       | บริษัท อีต้า อิเล็กทรอนิกส์ (ประเทศ<br>ไทย) จำกัด | IIDA ELECTRONICS (THAILAND)<br>CO., LTD. | ผลิต ประกอบ แผงวงจรพิมพ์ ชิ้นส่วน<br>อิเล็กทรอนิกส์ อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์<br>ประกอบอุปกรณ์ที่ใช้กับโทรศัพท์เคลื่อนที่<br>ประกอบชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์สำหรับ<br>เครื่องใช้ไฟฟ้าในครัวเรือน   | แผ่นวงจรไฟฟ้า 1,516,860 ชิ้น  | อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า<br>อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือ<br>วิทยาศาสตร์ | 70, 71, 72               | 32200        | เลขที่ 73 หมู่ 3 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน<br>อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ  | 02-1362931           | 02-1362932      |
| 43       | บริษัท เอ็นจีเค เซรามิกส์ (ประเทศไทย)<br>จำกัด    | NGK CERAMICS (THAILAND) CO.,<br>LTD.     | ผลิตไส้กรองสำหรับเครื่องยนต์ทำจาก<br>เซรามิกส์, ผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน<br>แสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop)<br>ขนาดกำลังการผลิต 4,247.10 กิโลวัตต์<br>เพื่อใช้เองในโรงงานเท่านั้น   | ไส้กรองไอเสียเครื่องยนต์ขนาดเล็ก<br>3,686,000.00 ชิ้น, ไส้กรองไอเสีย<br>เครื่องยนต์ขนาดใหญ่ 146,000.00 ชิ้น   | อุตสาหกรรมยานยนต์ และการขนส่ง   | 77(2), 88(1)             | 34300        | เลขที่ 88/20 หมู่ 4 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน<br>อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ   | 02-3009696           | -               |
| 44       | บริษัท เอสทีดี โปรดักชั่น จำกัด                   | STD PRODUCTION CO., LTD.                 | รับจ้างพ่นสี ขอบชิ้นส่วนยานยนต์ และ<br>ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์  | ชิ้นส่วนอุปกรณ์ยานยนต์ 6,000,000<br>ชิ้น/ปี, ชิ้นส่วนรถยนต์พ่นสีแล้ว<br>2,000,000 ชิ้น/ปี, ชิ้นส่วน<br>มอเตอร์ไซด์พ่นสีแล้ว 2,000,000 ชิ้น/ปี   | อุตสาหกรรมเครื่องจักร และอะไหล่                                       | 77(2), 100(1),<br>100(5) |              | เลขที่ 160-160/1, 160/9-10, 85/38 หมู่ 5<br>ซอย- ถ.พุทธมณฑลสาย 5 ต.อ้อมน้อย<br>อ.กระทุ่มแบน จ.สมุทรสาคร                       | 02-8103653           | 02-8774109      |
| 45       | บริษัท โอคุโนะ (ประเทศไทย) จำกัด                  | OKUNO (THAILAND) CO., LTD.               | 1. นำเข้า ส่งออก ซื้อมาขายไป เกี่ยวกับ<br>เคมีภัณฑ์ และอุปกรณ์ที่ใช้ในการชุบเคลือบ<br>ผิวโลหะและโลหะทุกชนิด 2. ผลิต และ<br>รับจ้างผลิต เคมีภัณฑ์และอุปกรณ์ที่ใช้ใน<br>การชุบเคลือบผิวโลหะและโลหะทุกชนิด<br>3. บริการให้คำแนะนำด้านเทคนิคในการชุบ<br>เคลือบผิวโลหะและโลหะทุกชนิด | โซเดียมไฮโปไฟอสไฟท์ 10,000.00<br>KG, กรดอะซิดิก 1,000.00 KG,<br>นิกเกิลซัลเฟต 10,000.00 KG,<br>สารประกอบดีเลท 2,000.00 KG,<br>โซเดียมไฮดรอกไซด์ 3,000.00 KG,<br>ตัวทำปฏิกิริยา โพลิเอธิลีนไกลคอล<br>2000 1,000.00 KG, คอปเปอร์ซัลเฟต<br>1,000.00 KG, ออร์แกนิกคาร์บ็อกซี<br>เลท 1,000.00 KG | อุตสาหกรรมปุ๋ย สี และเคมีภัณฑ์  | 42(1), 42(2)             | 24110, 63020 | เลขที่ 88/2 หมู่ 3 ซอย- ถนนหลวงแพ่ง<br>ต.คลองสวน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ   | 02-1367940-2         | 02-1367943      |
| 46       | บริษัท โอชิน อินดัสเทรียล (ไทยแลนด์)<br>จำกัด     | AISHIN INDUSTRIAL (THAILAND)<br>CO., LTD | ผลิตและจำหน่าย ชิ้นส่วนอุปกรณ์และ<br>ส่วนประกอบของเครื่องจักรอุตสาหกรรม<br>เช่น วาล์ว โรตารีวาล์ว ดีเวอร์เตอร์วาล์ว   | Sanitary Rotary Valve 144 unit,<br>Three-way Ball Diverter Valve 48<br>unit, Knife Gate Valve 36 unit,<br>Light Duty Valve 12 unit  | อุตสาหกรรมเครื่องจักร และอะไหล่                                       | 68                       |              | เลขที่ 111/6 หมู่ 4 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน<br>อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ   | 02-1800535           | 02-1800538      |



| ลำดับที่ | ชื่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรม                         | NAME                                  | ประกอบอุตสาหกรรม  | PRODUCT   | กลุ่มอุตสาหกรรม   | ประเภท<br>โรงงานลำดับที่ | กลุ่ม ISIC | ที่อยู่สำนักงาน  | โทรศัพท์<br>สำนักงาน  | FAX<br>สำนักงาน |
|----------|--|---------------------------------------|---|---|---|--------------------------|------------|--|-----------------------|-----------------|
| 47       | บริษัท ไอชิน ซังเกียว (ไทยแลนด์) จำกัด             | AISHIN SANGYO (THAILAND) CO., LTD.    | บำรุงรักษา ซ่อมแซม นำเข้าและส่งออก<br>ผลิตและจำหน่ายชิ้นส่วนและอุปกรณ์<br>เครื่องจักรที่ใช้สำหรับป้อนผงอุตสาหกรรม<br>ในอุตสาหกรรมประเภทอุตสาหกรรมยา<br>อุตสาหกรรมอาหาร อุตสาหกรรมไฟฟ้า<br>อุตสาหกรรมยานยนต์ เป็นต้น | Ball valve : DBXA-65S1A 10 pcs.,<br>Ball valve : DBXA-80S1A 10 pcs.,<br>Ball valve : DBXA-100S1A 10<br>pcs., Knife gate valve : GVX-150S<br>10 pcs., Knife gate valve : GVX-<br>200S 10 pcs., Knife gate valve :<br>GVXA-150S 10 pcs., Knife gate<br>valve : GVXA-200S 10 pcs.,<br>Solenoid Valve 30 pcs., Limit<br>switch 100 pcs., Flow Speed<br>controller 30 pcs. | อุตสาหกรรมเครื่องจักร และอะไหล่                                       | 68                       |            | เลขที่ 111/5 หมู่ 4 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน<br>อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ  | 02-1800535-7          |                 |
| 48       | บริษัท เอเชีย แปซิฟิก ซีไอเอส<br>(ประเทศไทย) จำกัด | ASIA PACIFIC CIS (THAILAND) CO., LTD. | ผลิตงานปั๊มชิ้นรูปโลหะ ผลิตชิ้นส่วน<br>อุปกรณ์ในห้องปฏิบัติการ (ห้องซีรีฟเวอร์)<br>และชิ้นส่วนเครื่องใช้ไฟฟ้า เช่น เตาไฟ เตา<br>อบ เครื่องล้างจาน เป็นต้น   | สไลด์และลวดตะแกรง 1,970,000 ชิ้น  | อุตสาหกรรมเหล็ก และผลิตภัณฑ์<br>โลหะ                                  | 64(2), 71, 73            |            | เลขที่ 511 หมู่ที่- ซอย- ถนนลาดกระบัง แขวง<br>ลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร<br>10520                                | 02-3269091<br>ต่อ 110 | 02-3269095      |
| 49       | บริษัท อีเอสอาร์ เอเชีย สุวรรณภูมิ<br>จำกัด        | ESR ASIA SUVARNABHUMI CO., LTD.       | คลังสินค้าและโรงงานให้เช่า  |   | กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับ<br>อุตสาหกรรม                              |                          |            | เลขที่ 622 อาคาร เอ็มโพเรียม ทาวเวอร์ ชั้นที่<br>14/6-7 หมู่ที่- ซอย- ถนนสุขุมวิท แขวงคลอง<br>ตัน เขตคลองเตย กรุงเทพมหานคร | 082-4261414           |                 |
| 50       | บริษัท แอลซีเอส ฟู้ด ซัพพลาย จำกัด                 | LCS FOOD SUPPLY CO., LTD.             | แปรรูปอาหารทะเลแช่แข็ง  | ปลากระพงแช่ 2,190,000 ตัว   | อุตสาหกรรมอาหารและเครื่องดื่ม   | 6(1), 6(2), 6(5)         |            | เลขที่ 1200 หมู่ที่- ซอย- ถนนเทพรัตน แขวง<br>บางนาใต้ เขตบางนา กรุงเทพมหานคร   | 081-4941849           |                 |
| 51       | บริษัท โอแมค ไทย จำกัด                             | OMEC THAI COMPANY LIMITED             | ผลิตและจำหน่ายกล่องเอนโดสโคป  | กล่องเอนโดสโคป 20,000 ชิ้น  | อุตสาหกรรมเครื่องใช้ไฟฟ้า<br>อิเล็กทรอนิกส์ เครื่องมือ<br>วิทยาศาสตร์ | 81(3)                    |            | เลขที่ 111/11 หมู่ 4 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน<br>อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ   |                       |                 |

| ลำดับที่ | ชื่อผู้ประกอบการ  | NAME   | ประกอบอุตสาหกรรม  | PRODUCT   | กลุ่มอุตสาหกรรม                     | ประเภท<br>โรงงานลำดับที่ | กลุ่ม ISIC | ที่อยู่สำนักงาน   | โทรศัพท์<br>สำนักงาน       | FAX<br>สำนักงาน |
|----------|---|--|---|---|-------------------------------------|--------------------------|------------|---|----------------------------|-----------------|
| 52       | บริษัท ฮีโน่มอเตอร์ส แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด          | HINO MOTORS MANUFACTURING (THAILAND) LIMITED   | ผลิตชิ้นส่วนรถยนต์, รถบรรทุก และแชสซีส์ที่มีเครื่องยนต์ติดตั้งสำหรับรถโดยสาร  | ชุดเพื่องเกียร์ 17' 65,411.00 UNIT, ชุดเพื่องเกียร์ 3.96m 59,536.00 UNIT, โครงรถยนต์ 559,000.00 UNIT, เพื่องหน้า 412,000.00 UNIT, ปีกนก 721,000.00 UNIT, รถบรรทุก 14,760 คัน, แชสซีส์ที่มีเครื่องยนต์ติดตั้งสำหรับรถโดยสาร 260 คัน      | อุตสาหกรรมยานยนต์ และการขนส่ง       | 77(1), 77(2)             | 34300      | เลขที่ 99 หมู่ 3 ซอย- ถนนเทพารักษ์ ต. เทพารักษ์ อ.เมืองสมุทรปราการ จ. สมุทรปราการ 10270 | 02-3842900                 | 02-3840329      |
| 53       | บริษัท ฮีโน่มอเตอร์ส เอเชีย จำกัด                               | HINO MOTORS ASIA LTD.                          | ศูนย์การผลิต, วิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ ยานยนต์ เช่น รถบรรทุกหรือรถโดยสาร ดันแบบ และสนามทดสอบรถ                        | รถบรรทุก (รดันแบบ) 11 คัน   | อุตสาหกรรมยานยนต์ และการขนส่ง       | 77(1)                    |            | เลขที่ 99 หมู่ 3 ซอย- ถนนเทพารักษ์ ต. เทพารักษ์ อ.เมืองสมุทรปราการ จ. สมุทรปราการ 10270 | 02-3842900                 | 02-3840329      |
| 54       | บริษัท ฮีโน่เพาเวอร์เทรน แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด      | HINO POWERTRAIN MANUFACTURING (THAILAND) LTD.  | ผลิตและประกอบเครื่องยนต์ คาน ระบบส่งกำลัง เพลากลาง และชิ้นส่วนของรถยนต์ รถบรรทุก และรถโดยสาร                        | Engine (เครื่องยนต์, ตัวผลิตกำลัง), Axle (คาน เป็นตัวคานเพื่อรับน้ำหนัก รถ), Transmission (ระบบส่งกำลัง ซึ่งเป็นการถ่ายทอดกำลังไปยังเพลาและเปลี่ยนแปลงความเร็ว), Propeller Shaft (เพลากลาง เป้าตัวส่งกำลังจากเกียร์ไปเพื่องท้ายล้อหลัง) | อุตสาหกรรมยานยนต์ และการขนส่ง       | 65, 77(2)                |            | เลขที่ 700/509 หมู่ 2 ซอย- ถนน- ต.บ้านเก่า อ.พานทอง จ.ชลบุรี                            | 02-3842900                 | 02-3840329      |
| 55       | บริษัท ฮิดากะ เอ็นจิเนียริง (ประเทศไทย) จำกัด                   | HIDAKA ENGINEERING (THAILAND) CO., LTD.        | ติดตั้ง ตรวจสอบ ซ่อมแซม ดูแล บำรุงรักษา แม่พิมพ์  | แม่พิมพ์ 1,200 ชิ้น   | อุตสาหกรรมเครื่องจักร และอะไหล่     | 67(7)                    |            | เลขที่ 88/49 หมู่ 4 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ                          | 065-936-0338, 085-164-0033 |                 |
| 56       | บริษัท ฮีโร่ มอเตอร์ส ไทย จำกัด                                 | HERO MOTERS THAI LTD.                          | ผลิตชิ้นส่วนรถจักรยานยนต์   | Gear Box 8,000 ชิ้น, Kax Gears 75,000 ชิ้น  | อุตสาหกรรมยานยนต์ และการขนส่ง       | 78(2)                    |            | เลขที่ 88/16 หมู่ 4 ซอย- ถนน- ต.คลองสวน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ                          | 02-022-1006                |                 |
| 57       | บริษัท เคมีแม็กซ์ อิเล็กทรอนิกส์ แมททีเรียลส์ (ประเทศไทย) จำกัด | CHEMAX ELECTRONIC MATERIALS (THAILAND) CO.,LTD | ผลิต น้ำเข้า ส่งออก ขายส่ง ขายปลีก น้ำยาเคลือบรวมทั้งน้ำยาทำความสะอาดแผ่นปรีนท์ เซอร์กิตบอร์ด แผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ | ผลิตภัณฑ์ CS-8800 M 5 ตัน<br>ผลิตภัณฑ์ CS-8800 R 450 ตัน  | อุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี | 42(1)                    |            | เลขที่ 66 หมู่ที่ - ซอย รามอินทรา 99 ถนน - แขวงคันนายาว เขตคันนายาว กรุงเทพมหานคร       | 02-540-1667                | -               |

| ลำดับที่ | ชื่อผู้ประกอบการ                                    | NAME  | ประกอบอุตสาหกรรม  | PRODUCT   | กลุ่มอุตสาหกรรม                      | ประเภทโรงงานลำดับที่ | กลุ่ม ISIC | ที่อยู่สำนักงาน   | โทรศัพท์สำนักงาน | FAXสำนักงาน |
|----------|---|---|---|---|--------------------------------------|----------------------|------------|---|------------------|-------------|
| 58       | บริษัท โคบายาชิ เภสัชกรรม การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด | KOBAYASHI PHARMACEUTICAL MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD. | การผลิตเภสัชภัณฑ์และเคมีภัณฑ์ที่ใช้สำหรับรักษาโรค   | Cooling Gel Sheet   | อุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี  | 46(2)                |            | เลขที่ 548 อาคาร วัน ซิตี เซ็นเตอร์ ชั้น 38 หมู่ที่ - ซอย - ถนน เพลินจิต แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร | 093-642-3395     | -           |
| 59       | บริษัท ซิลโครด (ไทยแลนด์) จำกัด                     | Silkroad (Thailand) Co., Ltd.                               | โรงงานผลิตเคมีภัณฑ์ผสมคอนกรีตและสารสำหรับช่วยบดปูนซีเมนต์ รวมถึงขายส่ง ขายปลีก ปูนมอร์ตาร์ ปูนขาว และวัสดุกันซึมที่ใช้ในงานก่อสร้าง |   | อุตสาหกรรมเคมีภัณฑ์และผลิตภัณฑ์เคมี  | 42(1)                |            | เลขที่ 808/2-3 หมู่ที่ - ซอย สุขุมวิท 55 ถนน - แขวงคลองตันเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร                        | 02-116-8450      | -           |
| 60       | บริษัท ไทยโยโกเร จำกัด                              | THAI YOKOREI CO., LTD.                                      | กิจการห้องเย็น  | ผลไม้แช่แข็ง 30,000 เมตริกตัน<br>ผลิตภัณฑ์จากอาหารแช่แข็ง 30,000 เมตริกตัน<br>อาหารทะเลแช่แข็ง 90,000 เมตริกตัน | กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม | 92                   |            | เลขที่ 130-132 อาคาร สินธร ทาวเวอร์ 3 ชั้น 18 หมู่ที่ - ซอย - ถนน วิฑู แขวงลุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร   | 02-651-4515      | -           |
| 61       | บริษัท นิชิโยริ (ประเทศไทย) จำกัด                   | NISHIYORI (THAILAND) CO.,LTD.                               | ผลิตและขึ้นรูปบรรจุภัณฑ์กระดาษ  | ผลิตภัณฑ์ RFQ for Hair Iron 2,250 กิโลกรัม<br>ผลิตภัณฑ์ RFQ for Jet Nozzle 1,750 ลูกบาศก์เมตร                   | ผลิตกระดาษและผลิตภัณฑ์กระดาษ         | 39                   |            | เลขที่ 155/1 หมู่ 9 ซอย- ถนน- ด.บ้านระกาศ อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ  | 088-672-2777     | -           |
| 62       | บริษัท นิปปอน คอนโป (ประเทศไทย) จำกัด               | NIPPON KONPO (THAILAND)CO.,LTD.                             | ศูนย์เก็บรักษา รวบรวม (Distribution Center) รวมทั้งขนถ่ายสินค้าจำพวกยางรถยนต์   |   | อุตสาหกรรมการผลิตอื่นๆ               |                      |            | เลขที่ 50 หมู่ที่ - ซอย - ถนน โรจนะ ต.ธัญ อ.อุทัย จ.พระนครศรีอยุธยา   | 035-330-957      | -           |
| 63       | บริษัท แพลนท์ ลิปิดส์ (ประเทศไทย) จำกัด             | PLANT LIPIDS (THAILAND) CO. LTD.                            | ผลิตเพื่อจำหน่ายผงปรุงรสและสัรรมชาติผสมอาหารสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม  | Snack Seasonings 1,440 ตัน<br>Curry mixes for Food service 720 ตัน  | อุตสาหกรรมอาหาร                      | 13(2), 13(7)         |            | เลขที่ 52 อาคาร ธนิยะพลาซ่า ชั้นที่ 23 หมู่ที่ - ซอย - ถนนสีลม แขวงสุริยวงค์ เขตบางรัก กรุงเทพมหานคร          | 091-881-6683     | -           |
| 64       | บริษัท ไพวโทเน เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด           | PIVOTONE TECHNOLOGIES (THAILAND) CO., LTD.                  | ผลิตอุปกรณ์โทรคมนาคมและระบบไร้สายอุปกรณ์ไร้สาย อุปกรณ์ไมโคร อุปกรณ์คลื่นความถี่อุปกรณ์เครือข่าย                                     | ผลิตภัณฑ์ C Band Microwave zlters 500 กิโลกรัม<br>ผลิตภัณฑ์ RF Diplexer 3,460.8 กิโลกรัม                        | อุตสาหกรรมผลิตภัณฑ์โลหะ              | 72                   |            | เลขที่ 111/10 หมู่ที่ - ซอย - ถนน - ต.คลองสวน อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ  | 063-025-6333     | -           |

| ลำดับที่ | ชื่อผู้ประกอบการ   | NAME   | ประกอบอุตสาหกรรม   | PRODUCT   | กลุ่มอุตสาหกรรม                      | ประเภท<br>โรงงานลำดับที่ | กลุ่ม ISIC | ที่อยู่สำนักงาน  | โทรศัพท์<br>สำนักงาน | FAX<br>สำนักงาน |
|----------|--|--|--|---|--------------------------------------|--------------------------|------------|--|----------------------|-----------------|
| 65       | บริษัท แฟนส์ พรีซิชั่น (ประเทศไทย) จำกัด                   | FANS PRECISION (THAILAND)CO.,LTD.                | ผลิตสิ่งของต่าง ๆ ที่ทำจากพลาสติก  |   |                                      | 69                       |            | เลขที่ - หมู่ที่ - ซอย - ถนน - ต.คลองสวน<br>อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ   | -                    | -               |
| 66       | บริษัท โรไท เฮลท์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด               | ROTAI HEALTH TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.     | ผลิต รับจ้างผลิต บรรจุ ประกอบ นำเข้า ส่งออก ค้าปลีก ค้าส่ง ออกแบบ วิจัยและพัฒนาเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน  | Massage Chairs 25,000 ชิ้น<br>เก้าอี้นวด 25,000 ชิ้น  | อุตสาหกรรมการผลิตอื่นๆ               | 73                       |            | เลขที่ 84 หมู่ที่ - ซอย - ถนน - ต.คลองสวน<br>อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ  | 086-766-6112         | -               |
| 67       | บริษัท ลินฟ็อกซ์ แวร์เฮาส์ 2024 จำกัด                      | Linfox Warehouse 2024 Ltd.                       | ห้องเย็น คลังสินค้าและรับฝากสินค้า รวมถึงให้บริการบริหารจัดการคลังสินค้าครบวงจร  |   | กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม | 92                       |            | เลขที่ 1768 อาคาร ไทยซัมมิททาวเวอร์ ชั้นที่ 23 หมู่ที่ - ซอย - ถนนเพชรบุรีตัดใหม่<br>แขวงบางกะปิ เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร | 02-257-0220          | -               |
| 68       | บริษัท เวสต์ อินเตอร์เนชั่นแนล (ประเทศไทย) จำกัด           | WEST INTERNATIONAL (THAILAND) CO.,LTD.           |  |   | กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม |                          |            | เลขที่ - หมู่ที่ - ซอย - ถนน - ต.คลองสวน<br>อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ   | -                    | -               |
| 69       | บริษัท สเตอริแลนซ์ เมดิคอล (ไทยแลนด์) จำกัด                | STERILANCE MEDICAL (THAILAND) CO.,LTD.           | นำเข้า ส่งออก ค้าปลีก ค้าส่ง แบ่งบรรจุ สินค้าประเภทผลิตภัณฑ์ เครื่องมือ อุปกรณ์ หรือชุดทดสอบทางการแพทย์ต่างๆ เช่น เข็มเจาะเลือดชนิดใช้ครั้งเดียว, เข็มเจาะเลือดชนิดตรวจสอระดับน้ำตาลในเลือด เบื้องต้น, ใบมีดตัดผมจับพลาสติก, เข็มฉีดยา เป็นต้น | เข็มเจาะเลือดชนิดใช้ครั้งเดียว 35,700,000 อัน<br>ใบมีดตัดผมจับพลาสติก 750,000 เล่ม<br>เข็มฉีดยา 2,400,000 อัน | อุตสาหกรรมการผลิตอื่นๆ               | 91(1)                    |            | เลขที่ 569 หมู่ที่ - ซอย - ถนน - ต.คลองสวน<br>อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ   | 088-900-8875         | -               |
| 70       | บริษัท อีเทอนัล อิเล็กทรอนิกส์ แมทีเรียล (ประเทศไทย) จำกัด | ETERNAL ELECTRONIC MATERIAL (THAILAND) CO., LTD. | ตัด ตกแต่ง บรรจุฟิล์มไวแสง   | Dry Film Roll 2,229,654 ตารางเมตร   | อุตสาหกรรมยาง พลาสติก และหนังเทียม   | 53(5)                    | 2223       | เลขที่ 335/8 หมู่ที่ 9 ซอย - ถนน บางนา-ตราด กม.19 ต.บางโหลง อ.บางพลี จ.สมุทรปราการ   | 02-750-9086          | -               |
| 71       | บริษัท อีลิท เซอร์กิต เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด          | Elite Circuit Technology (Thailand) Co.,Ltd.     | ผลิตเพื่อจำหน่าย (ทั้งค้าส่งและค้าปลีก) นำเข้าและส่งออก แผงวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์คอมพิวเตอร์ และ ชิ้นส่วนอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคม  | แผงวงจรไฟฟ้า PCB 11,200,000 ชิ้น  | อุตสาหกรรมการผลิตอื่นๆ               | 72                       |            | เลขที่ 700/50,52,54 หมู่ที่ 6 ซอย - ถนน - แขวงหนองไม้แดง เขตเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี                                      | 038-459-493          | -               |

| ลำดับที่ | ชื่อผู้ประกอบการอุตสาหกรรม             | NAME                         | ประกอบอุตสาหกรรม          | PRODUCT | กลุ่มอุตสาหกรรม                          | ประเภท<br>โรงงานลำดับที่ | กลุ่ม ISIC | ที่อยู่สำนักงาน  | โทรศัพท์<br>สำนักงาน | FAX<br>สำนักงาน |
|----------|--|------------------------------|---------------------------|---------|--|--------------------------|------------|--|----------------------|-----------------|
| 72       | บริษัท เอ็นเอกซ์ โซจิ (ไทยแลนด์) จำกัด | NX SHOJI (THAILAND) CO.,LTD. | บรรจุหีบห่อเพื่อการส่งออก |         | กิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับ<br>อุตสาหกรรม | 91(1)                    |            | เลขที่ 155/2 หมู่ที่ 9 ซอย - ถนน -<br>ต.บ้านระกาศ อ.บางบ่อ จ.สมุทรปราการ | 062-197-8073         | -               |

สรุปจำนวนผู้ใช้ที่ดิน (ตามใบอนุญาต) :72 ราย

สรุปจำนวนผู้ใช้ที่ดิน (ตามชื่อการประกอบกิจการ) :70 ราย

สรุปจำนวนโรงงาน :58 ราย

สรุปจำนวนผู้ประกอบการอื่น :14 ราย

ประกอบกิจการแล้วทั้งหมด :45 ราย

โรงงานที่ประกอบกิจการแล้ว :35 ราย

ผู้ประกอบการอื่นที่ประกอบกิจการแล้ว :10 ราย

ปรับปรุงข้อมูล ณ วันที่ : 18/7/2567

**ภาคผนวก ข-4**

เอกสารการยื่นคำขอใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

## คำแนะนำ

### Recommendations

#### การยื่นคำขอใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

#### Application for land Utilization to operate in an Industrial Estate ( Form 01/1)

- เติมข้อความในแบบคำขอให้ถูกต้องและครบถ้วน  
Fill the application form correctly and completely
- จัดข้อความที่ไม่ใช่ข้อเท็จจริง / ไม่ต้องการ / ไม่เกี่ยวข้อง ให้ทำเป็นเครื่องหมาย X ในช่อง O ที่เกี่ยวข้อง  
Cross out statements you do not want and put / mark in block O of related parts
- หากช่องว่างสำหรับเติมข้อความไม่พอ ให้ติดทำเป็นเอกสารแนบกับคำขอ  
Attach additional pages if writing space is limited
- เอกสารจำนวน 3 ชุด แบบประกอบคำขออนุญาต (เอกสารต้องมีการลงนามรับรองความถูกต้องของผู้ยื่นคำขอ)  
3 copies of documents are required on application. Documents have to be signed by the authorized person)

#### 1. กรณี ผู้ใช้ที่ดินเป็นบุคคลธรรมดา

##### In case of an applicant is an ordinary person

- สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาทะเบียนที่ดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้ยื่นคำขอ  
Copy of Household Registration and Personal Identification Card or Passport (In case of a foreigner)
- หนังสือมอบอำนาจ บิดา มารดา หรือผู้มีอำนาจ (กรณีมอบอำนาจ)  
Power of Attorney with duty stamps ( In case of Power of Attorney )
- สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือสำเนาทะเบียนที่ดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้รับมอบอำนาจ (กรณีมอบอำนาจ)  
Copy of Household Registration and personal Identification Card or Passport (In case of a foreigner) of appointee (In case of Power of Attorney)
- แผนผังแสดงเขตที่แปลงที่ดิน  
Master Plan with land plot number
- สำเนาโฉนดที่ดิน หรือหนังสือแสดงกรรมสิทธิ์ที่ดิน  
Land Registration or the letter of land use permission

## 2. กรณี ผู้ใช้ที่ดินเป็นนิติบุคคล

### In case of an applicant is a juristic entity

- สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล และวัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือ)  
Copy of Registration Certificate as the juristic entity (within 6 months from the issuing date)
- สำเนาบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้น (ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือ)  
Copy of company shareholders listing ( within 6 months from the issued document )
- แผนผังแสดงเขตที่แปลงที่ดิน  
Master Plan with land plot number
- สำเนาโฉนดที่ดิน หรือหนังสือแสดงกรรมสิทธิ์ที่ดิน  
Copy of Land Registration or the letter of land use permission
- สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาทะเบียนที่ดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคล  
Copy of Household Registration and Personal Identification Card or Passport ( In case of a foreigner ) of the authorized person
- หนังสือมอบอำนาจ บิดา มารดา หรือผู้มีอำนาจ (กรณีมอบอำนาจ)  
Power of Attorney with duty stamps ( In case of Power of Attorney )
- สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาทะเบียนที่ดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้รับมอบอำนาจ (กรณีมอบอำนาจ)  
Copy of Household Registration and personal Identification Card or Passport (In case of a foreigner) of Appointee

## ในกรณีที่ต้องการแจ้งเพิ่มเติม โปรดติดต่อ

### For further information please contact

- สำนักบริการเบ็ดเสร็จครบวงจร (Office of One Stop Service)  
โทรศัพท์หมายเลข 0-2253-0561 ต่อ 1192 หรือกองการอนุญาตผู้ประกอบการ  
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ถนนนิคมมักกะสัน กรุงเทพฯ 10400  
โทรศัพท์หมายเลข 0-2253-0561 ต่อ 4402 หรือสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง  
Office of One Stop Service ( OSS ), Tel : 0-2253-2561 Ext. 1192 or Operating Permit Division,  
Industrial Estate Authority of Thailand (IEAT), Nikom Makkasani Road, Bangkok 10400 ,  
Tel : 0-2253-0561 Ext. 4402 or an Industrial Estate Office
- ให้ยื่นคำขอที่สำนักบริการเบ็ดเสร็จครบวงจร (Office of One Stop Service)  
หรือกองการอนุญาตผู้ประกอบการ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย หรือสำนักงาน  
นิคมอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้อง  
Applications shall be submitted to Office of One Stop Service (OSS) or Operating  
Permit Division, Industrial Estate Authority of Thailand (IEAT) or an Industrial Estate Office
- ในกรณีที่ผู้ใช้ที่ดินไม่สามารถกรอกใบอนุญาตฯ ได้เอง จะต้องมอบอำนาจให้ผู้รับ  
ใบอนุญาตฯ มีอำนาจลงนามรับแทนตนแบบมอบอำนาจ  
In case the applicant cannot come to receive the license by him/herself, Power of Attorney is required.
- ค่าบริการในการออกใบอนุญาตใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม  
เป็นเงิน 10,700 - บาท (หนึ่งหมื่นเจ็ดร้อยบาทถ้วน) ถ้ากรณีชำระเป็นเช็ค ต้องเป็นเช็คของธนาคารที่มี  
สำนักงานอยู่ภายในเขตกรุงเทพมหานครหรือบริเวณเขต หรือเขตของธนาคารที่มีสำนักงานตั้งอยู่ในเขต  
จังหวัดที่มีสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมตั้งอยู่ ซึ่งต้องเสียค่าธรรมเนียมในการเรียกเก็บเงิน โดยเช็คสั่งจ่าย  
ในนาม "การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย"  
Service charge (including Value Added Tax) is 10,700 baht (One thousand and seven hundred baht  
only) for issuing the license for industrial operating in an Industrial Estate. Payment can be made in  
cash or cheque payable to " Industrial Estate Authority of Thailand". In case of check payment,  
the paying bank shall have a branch in Bangkok or nearby area or have a branch within province of  
industrial estate office located that there is no fee on collecting the payment

แบบ กบอ. 01/1 หน้า 1 ของ 4 หน้า  
IEAT 01/1 Page 1 of 4



|                   |
|-------------------|
| สำหรับเจ้าหน้าที่ |
| เลขที่คำขอ .....  |
| ผู้รับ .....      |
| วันที่ .....      |

## คำขอใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม Application for land utilization to operate in Industrial Estate

วันที่ .....

### 1. ข้อมูลทั่วไป General

#### 1.1 ผู้ขออนุญาต The Applicant

ข้าพเจ้า ..... ปี ..... สัญชาติ .....

มีความประสงค์จะขอรับใบอนุญาตใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ในนาม .....

☐ บุคคลธรรมดา ☐ นิติบุคคลระหว่างการจัดตั้ง ☐ นิติบุคคลจัดตั้งแล้ว

ชื่อ ..... (ภาษาไทย)  
Name of applicant (in Thai)  
..... (ภาษาอังกฤษ)  
(in English)

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี  
Tax Identification Number

ที่อยู่สำนักงานเลขที่ ..... หมู่บ้าน ..... ตรอก/ซอย ..... ถนน .....  
Office location : No ..... Moo ..... Soi ..... Street .....  
ตำบล/แขวง ..... อำเภอ/เขต ..... จังหวัด .....  
Sub-District ..... District ..... Province .....  
โทรศัพท์ ..... โทรสาร ..... E-mail .....

1.2 ขอใช้ที่ดิน/อาคาร  
Application for land use/ Building

1.2.1 เขตฯทั่วไป แปลงที่ดินเลขที่ ..... เนื้อที่ ..... (ไร่-งาน-ตรว.)  
General Industrial Zone: Land/Plot no. .... Area ..... (rai-ngarn-square wah)

เขตฯส่งออก แปลงที่ดินเลขที่ ..... เนื้อที่ ..... (ไร่-งาน-ตรว.)  
Exporting Processing Zone: Land/ Plot no. .... Area ..... (rai-ngarn-square wah)

เขตพาณิชย์กรรม แปลงที่ดินเลขที่ ..... เนื้อที่ ..... (ไร่-งาน-ตรว.)  
Commercial Zone : Land/ Plot no. .... Area ..... (rai-ngarn-square wah)

เขตที่พักอาศัย แปลงที่ดินเลขที่ ..... เนื้อที่ ..... (ไร่-งาน-ตรว.)  
Residential Zone : Land/ Plot no. .... Area ..... (rai-ngarn-square wah)

1.2.2 โดย ☐ ซื้อ ☐ เช่าซื้อ ☐ เช่า ☐ ได้รับอนุญาต  
By Purchasing Hire-Purchasing Leasing Owner's permission

จาก ☐ กบอ.  
From IEAT

☐ อื่น ๆ  
Others

2. การประกอบกิจการ  
Operation

2.1 ประเภทกิจการ  
Type of Operation

2.2 แผนการดำเนินงาน  
Operation plan

- เริ่มก่อสร้างอาคารโรงงานภายในวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....  
Construction to start by date Month Year

- เริ่มประกอบกิจการภายในวันที่ ..... เดือน ..... พ.ศ. ....  
Operation to start by date Month Year

3. ทุน  
Registered

3.1 ทุนจดทะเบียน  
Registration Investment

1. ทุนของคนไทย ..... บาท  
Capital owned by Thais Baht

2. ทุนของชนต่างชาติ ..... บาท  
Capital owned by Foreigners Nationality Baht

..... บาท  
Nationality Baht

..... บาท  
Nationality Baht

3. รวมทุนจดทะเบียน ..... บาท  
Total registered capital Baht

สัดส่วนทุนจดทะเบียน คนไทยร้อยละ ..... ต่างชาติน้อยกว่าร้อยละ .....  
Ratio of Registered Capital : Thai % Foreigner %

3.2 เงินทุนหมุนเวียน  
Registered Capital

เงินทุนหมุนเวียน ..... บาท  
Registered Capital Baht

4. ความต้องการสาธารณูปโภคและสิ่งอำนวยความสะดวกต่าง ๆ  
Requirements for Public utilities and facilities

|   | ระยะเริ่มต้น<br>Initial Stage<br>(พ.ศ. ....)<br>Year | เมื่อเต็มโครงการ<br>Full Stage<br>(พ.ศ. ....)<br>Year |
|---|--|---|
| 1. ไฟฟ้า<br>Electricity                     | ..... KW   | ..... KW  |
| 2. โทรศัพท์<br>Telephone                    | ..... เลขหมาย<br>Lines                               | ..... เลขหมาย<br>Lines                                |
| 3. น้ำประปา<br>Water Supply                 | ..... ลูกบาศก์เมตร/วัน<br>M <sup>3</sup> /Day        | ..... ลูกบาศก์เมตร/วัน<br>M <sup>3</sup> /Day         |
| 4. น้ำดิบ<br>Raw Water                      | ..... ลูกบาศก์เมตร/วัน<br>M <sup>3</sup> /Day        | ..... ลูกบาศก์เมตร/วัน<br>M <sup>3</sup> /Day         |
| 5. การบำบัดน้ำเสีย<br>Waste water treatment | ..... ลูกบาศก์เมตร/วัน<br>M <sup>3</sup> /Day        | ..... ลูกบาศก์เมตร/วัน<br>M <sup>3</sup> /Day         |
| 6. การกำจัดขยะมูลฝอย<br>Garbage Disposal    | ..... /วัน<br>/Day                                   | ..... /วัน<br>/Day                                    |

|   | ระยะเริ่มต้น<br>Initial Stage<br>(พ.ศ. ....)<br>Year | เมื่อเต็มโครงการ<br>Full Stage<br>(พ.ศ. ....)<br>Year |
|---|--|---|
| 7. การกำจัดกากอุตสาหกรรม (ระบุชนิด)<br>Industrial waste Disposal (Specify Type) | ..... /วัน<br>/Day                                   | ..... /วัน<br>/Day                                    |
| 8. อื่น ๆ<br>Others   |  |   |

.....  
Signature  
Applicant

พิจารณาของ กบอ.  
IEAT's Consideration

☐ อนุมัติ  
Approve

ผู้ขอใช้ที่ดิน/อาคาร/แปลงที่ดิน/สัญญาเช่าที่ดิน/สัญญาเช่าจะส่งมอบที่ดิน และลงนามรับทราบเงื่อนไขในใบอนุญาตแล้ว  
The applicant will sign the Land Lease / Use Contract and acknowledge the conditions in the license.

ลงชื่อ  
Signed

(.....)

ตำแหน่ง  
Position

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

รายละเอียดเกี่ยวกับการผลิต (กรณีประกอบกิจการอุตสาหกรรม)  
Details of Manufacturing Process ( In case of industrial operation )

1. วัตถุดิบและวัสดุจำเป็นที่ใช้ในการผลิต (เมื่อเต็มโครงการ)  
Raw materials and other materials required in the manufacturing process (full operation)

| ลำดับที่<br>No. | วัตถุดิบ/วัสดุจำเป็น<br>Raw materials/ Required materials | ปริมาณการใช้ (ต่อปี)<br>Required amount (per year) |
|-----------------|---|--|
|                 |   |  |
|                 |   |  |
|                 |   |  |
|                 |   |  |
|                 |   |  |
|                 |   |  |
|                 |   |  |

2. กระบวนการผลิต (ให้เขียนแผนภูมิแสดงขั้นตอนการผลิตและจุดที่เกิดมลพิษ พร้อมคำอธิบายโดยละเอียด)  
Manufacturing process (Draw a process flow chart showing the entire process and points where pollution may originate with detailed description)

.....

.....

.....

3. ปริมาณการผลิต (เมื่อเต็มโครงการ)  
Production capacity (full operation)

| ลำดับที่<br>No. | ผลิตภัณฑ์<br>Product | ปริมาณ (ต่อปี)<br>Amount (per year) | การจำหน่าย (Distribution) |                        |
|-----------------|----------------------|-------------------------------------|---------------------------|------------------------|
|                 |                      |                                     | ในประเทศ<br>(Thailand)    | ต่างประเทศ<br>(Abroad) |
|                 |                      |                                     |                           |                        |
|                 |                      |                                     |                           |                        |
|                 |                      |                                     |                           |                        |
|                 |                      |                                     |                           |                        |
|                 |                      |                                     |                           |                        |
|                 |                      |                                     |                           |                        |

4. จำนวนวันทำงานปีละ ..... วัน วันละ ..... ชั่วโมง  
Number of working days/year days hours/day hours

ปิดอากร



Place duty stamps here

หนังสือมอบอำนาจ  
Power of Attorney

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

โดยหนังสือฉบับนี้ข้าพเจ้า.....  
By means of this letter, I

อายุ.....ปี สัญชาติ.....ประกอบอาชีพ.....  
Aged years, Nationality Occupation

สำนักงานตั้งอยู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....  
whose office is located at No. Soi Street

ตำบล/แขวง.....อำเภอ.....จังหวัด.....  
Sub-District District Province

โทรศัพท์.....  
Telephone no. Fax

โดย.....ตำแหน่งกรรมการ/หุ้นส่วนผู้จัดการ  
By Director/ Manager

ผู้มีอำนาจลงนามออกใบนี้ให้.....ห้างฯ ตามหนังสือรับรองของสำนักงานทะเบียนหุ้นส่วนบริษัทกรุงเทพมหานคร/  
having binding authority according to the certificate issued by Bangkok Metropolitan Company and Partnership

สำนักงานพาณิชย์ในเขต.....ลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....  
Registration office/ Provincial Commerce Office No. Dated Month Year

ขอมอบอำนาจให้.....  
hereby to authorize

ซึ่งเป็นผู้อยู่ถือบัตร.....เลขที่.....อายุ.....ปี เชื้อชาติ.....  
Personal Identification document type No. Age years, Race

สัญชาติ.....อยู่บ้านเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....  
Nationality Home address Moo Soi Street

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....  
Sub-District District Province

โทรศัพท์.....  
Tel. Fax.

- 2 -

เป็นผู้อนุญาตให้.....  
to act on my behalf

การใดที่ผู้รับมอบอำนาจกระทำไปนอกขอบเขตอำนาจนี้ ให้ถือว่าผู้นั้น.....  
ด้วยตนเอง และข้าพเจ้าขอรับผิดชอบทุกประการ เพื่อเป็นหลักฐาน ข้าพเจ้าได้ลงลายมือชื่อไว้เป็นสำคัญลงหน้าพยาน

Any Actions performed by the authorized person within the scope of this power of attorney shall be my responsibility, as if performed by myself in all respects.

ลงชื่อ.....ผู้มอบอำนาจ  
Signed Appointer

ลงชื่อ.....ผู้มอบอำนาจ  
Signed Appointer

ลงชื่อ.....ผู้รับมอบอำนาจ  
Signed Appointee

ลงชื่อ.....พยาน  
Signed Witness

ลงชื่อ.....พยาน  
Signed Witness



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

- กรอกแบบคำขอให้อยู่ถูกต้องและครบถ้วน  
Fill in the Application Form correctly and completely.
- ขีดข้อความที่ไม่ใช้อยู่และลงเครื่องหมาย ✓ ในช่อง ☐ ที่เกี่ยวข้อง  
Cross out inapplicable wording and mark ✓ in the relevant box ☐.
- หากช่องว่างสำหรับกรอกใบขอ ไม่พอ ให้จัดที่เป็นเอกสารแนบกับคำขอ  
If the space provided is not sufficient, describe in attachment.
- เอกสารจำนวน 3 ชุด แบบประกอบคำขอขออนุญาต (เอกสารต้องมีการลงนามรับรองจากผู้มีอำนาจ)  
Attach 3 sets of the following documents to the Application (Documents must be certified by signature(s) of authorized person(s)):
  - สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล (ไม่เกิน 6 เดือน นับแต่วันออกหนังสือ)  
Copy of the Company Affidavit (not older than 6 months from the issue date)
  - สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้าน หรือสำเนานางนิจดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคล  
Copies of the Identification Card and House Registration Card or copy of passport (in case of foreigner) of the authorized person(s) to sign on behalf of the juristic person
  - หนังสือมอบอำนาจ ปิดตราประทับตามกฎหมาย (ถ้ามี)  
Power of Attorney affixed with duty stamps as required by law (if any)
  - สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน และสำเนาทะเบียนบ้าน หรือสำเนานางนิจดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจ (กรณีมอบอำนาจ)  
Copies of the Identification Cards and House Registration Cards or copy of passport (in case of foreigner) of the grantor and the attorney-in-fact (in case of authorization)
- ผู้ยื่นคำขอ ควรเป็นผู้ที่เข้าใจในสาระสำคัญของเอกสารทั้งขอความถูกต้องและรวดเร็วในการพิจารณาและสรุปผล  
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 Makasarn 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.



แบบ กผอ. 03/1  
Form IEAT 03/1  
หน้า 1 ของ 2 หน้า  
Page 1 of 2 Pages

สำหรับเจ้าหน้าที่  
For Official Use Only

เลขที่ (No.)  
Application No.  
ผู้รับ.....  
Recipient  
วันที่...../...../.....  
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.....ต.ตรอกซอญ.....ถนน.....  
Office located at No. Moo Truk/Soi Road  
แขวงตำบล.....จังหวัด.....  
Subdistrict/Tambon District/Amphoe Province  
โทรศัพท์.....โทรสาร.....  
Telephone Fax

1.2 โรงงานตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรม.....นิคมอุตสาหกรรม.....  
Factory located in Zone Industrial Estate  
แปลงที่ดินเลขที่.....เนื้อที่.....ไร่-งาน-ตารางวา.....  
Land Plot No. Area (rai-nguan-square wah)  
ตั้งอยู่เลขที่.....หมู่ที่.....ต.ตรอกซอญ.....ถนน.....  
located at No. Moo Truk/Soi Road

ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....  
Tambon/Subdistrict Amphoe/District Province  
โทรศัพท์.....โทรสาร.....  
Telephone Fax

1.3 ใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการ เลขที่.....ลงวันที่.....เดือน.....พ.ศ.....  
License to Utilize Land and Operate a Business No. dated month year  
ทะเบียนผู้ประกอบการโรงงาน.....  
Industrial Operator Registration No.  
ประเภทหรือชนิดของโรงงาน.....  
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.....(แอมป์).....จำนวนงาน.....คน  
Machinery capacity horsepower Number of workers persons  
2.3 กรณีแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรมบางส่วน (ไม่รวมแต่ใช้โรงงานอุตสาหกรรม)  
In case of partial industrial operation commencement (instead of full operation as permitted)  
ระบุส่วนที่จะเริ่มประกอบอุตสาหกรรม.....  
Specify such portions of industrial operation to commence

ปรับปรุงครั้งที่ : 0  
Revision No.: 0

วันที่ : 19 กันยายน 2546  
Effective Date: September 19, 2003

แบบ กผอ. 03/1  
Form IEAT 03/1  
หน้า 2 ของ 2 หน้า  
Page 2 of 2 Pages

3. รายการเอกสารประกอบการแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม

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

1. ข้อมูลทั่วไป

General Information

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

จำนวน 3 ชุด  
3 sets

2. รายละเอียดการผลิต

Details on Production

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

จำนวน 3 ชุด  
3 sets

3. แผนผังโรงงาน แผนผังการติดตั้งเครื่องจักร และวิศวกรผู้รับผิดชอบ

Layout Plan, Site Plan, Machinery Installation and Responsible Engineer

- ☐ 3.1 บัญชีเครื่องจักรที่ใช้ตามขั้นตอนการผลิต  
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 แผนผังอาคาร โรงงาน และแผนผังสถานที่ติดตั้งเครื่องจักร ขนาดเหมาะสมและถูกต้องตามกฎหมายว่าด้วย หรือส่วนที่ประกอบประกอบ  
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

จำนวน 3 ชุด  
3 sets

4. แผนผังรายละเอียดอาคารตามอุตสาหกรรม

Layout Plans and Details Relating to Factory Environment Control

- ☐ 4.1 แผนผังแปลงที่ดินแสดงที่ตั้ง ระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย  
Land plot layout indicating location of the environmental and safety management systems  
☐ ระบบบำบัดน้ำเสีย  
Wastewater Treatment System  
☐ ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ  
Air Pollution Treatment System  
☐ ตามกำหนด  
Incinerator  
☐ กากอุตสาหกรรม  
Industrial Waste  
☐ หม้อไอน้ำ.....เครื่อง  
Steam Boiler unit(s)  
☐ ภาชนะที่เก็บน้ำมันเชื้อเพลิงก๊าซปิโตรเลียมเหลว  
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 แผนผังแสดงรายละเอียดระบบบำบัดน้ำเสีย 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 แผนผังแสดงรายละเอียดระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ 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

จำนวน 3 ชุด  
3 sets

5. เรื่องอื่นๆ

Others

- ☐ 5.1 รายงานข้อมูลการตรวจและการทดสอบความปลอดภัยในการใช้ไอน้ำไอน้ำ  
Report on steam boiler safety inspection and testing  
☐ 5.2

จำนวน 3 ชุด  
3 sets

ขอรับรองว่ารายละเอียดและเอกสารประกอบคำแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรมเป็นความจริงและถูกต้อง

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

| 1. งบการเงินทุนในการดำเนินการ           |                                 |  |  |
|---|---------------------------------|--|--|
| Investment Funds in Business Operations |                                 |  |  |
| 1.1 ที่ดิน.....บาท                      | 1.4 มูลค่าทรัพย์สินอื่น.....บาท |  |  |
| Land Baht                               | Other Asset Value Baht          |  |  |
| 1.2 อาคารและสิ่งปลูกสร้าง.....บาท       | 1.5 ทุนหมุนเวียน.....บาท        |  |  |
| Buildings and Structures Baht           | Working Capital Baht            |  |  |
| 1.3 เครื่องจักรและอุปกรณ์.....บาท       | รวม (1.1 + 1.5).....บาท         |  |  |
| Machinery and Equipment Baht            | Total (1.1 + 1.5) Baht          |  |  |

2. การขอรับส่งเสริมการลงทุนจากหน่วยงานว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุน

Application for Investment Promotion under the Investment Promotion Law

- ☐ 2.1 ได้รับการส่งเสริมการลงทุนจากหน่วยงานว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุน.....ถึง พ.ศ.....  
Investment promotion has been obtained from.....to.....  
และได้แนบสำเนาหนังสือแจ้งมติให้การส่งเสริมการลงทุน หรือบัตรส่งเสริมการลงทุนด้วย  
and a copy of the letter notifying resolution for investment promotion or the promotional certificate is attached.  
☐ 2.2 อยู่ระหว่างการขอรับการส่งเสริมการลงทุน.....☐ ยังไม่ขอรับการส่งเสริมการลงทุน  
The application for investment promotion is pending.....The application for investment promotion has not yet been submitted.

3. จำนวนและตำแหน่งผู้ทำงานในสถานประกอบการ

Number and Position of Personnel at Industrial Operation Premises

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| 3.1 เจ้าหน้าที่บริหารและวิชาการ.....คน           | 3.5 คนงานผู้เฒ่า (ไม่ใช่งานฝีมือ).....คน     |  |  |
| Administrative and technical officials person(s) | Female workers (unskilled workers) person(s) |  |  |
| 3.2 คนงานชาย (งานฝีมือ).....คน                   | 3.6 ช่างเทคนิค (จากต่างประเทศ).....คน        |  |  |
| Male workers (skilled workers) person(s)         | Technicians (foreign) person(s)              |  |  |
| 3.3 คนงานผู้เฒ่า (งานฝีมือ).....คน               | 3.7 ช่างฝีมือ (จากต่างประเทศ).....คน         |  |  |
| Female workers (skilled workers) person(s)       | Skilled workers (foreign) person(s)          |  |  |
| 3.4 คนงานชาย (ไม่ใช่งานฝีมือ).....คน             | 3.8 ผู้ชำนาญการจากต่างประเทศ.....คน          |  |  |
| Male workers (unskilled workers) person(s)       | Foreign experts person(s)                    |  |  |
|  | รวม (3.1 - 3.8).....คน                       |  |  |
|  | Total (3.1 - 3.8) person(s)                  |  |  |

4. เวลาทำงาน

Work Hours

- 4.1 ช่วงเวลาปกติ ตั้งแต่เวลา.....ถึงเวลา.....  
Normal work hours from.....to.....  
4.2 รวมเวลาทำงาน วันละ.....ชั่วโมง.....กะ  
Total work hours hours per day for shift(s)  
4.2 วันหยุดประจำปี.....วัน รวมวันทำงานปีละ.....วัน  
Holidays days per year; Total work days days per year

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

1.2 พระราชบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาอนุมัติอนุญาต

Relevant Acts governing Consideration for Approval/Permission for

การประกอบอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรม

Industrial Operation in Industrial Estate

1. พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535  
The Factory Act B.E. 2535 (1992)  
☐ 1.1 หนังสือแจ้งการอนุมัติพิจารณาหรือการพิจารณาอนุญาตประกอบอุตสาหกรรม กรณีเป็นอุตสาหกรรมประเภทนโยบาย  
ตามมาตรา 32 แห่ง พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. 2535 และได้รับสำเนาหนังสือแจ้งมติแล้ว  
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.  
☐ 1.2 ไม่เข้าข่ายเป็นอุตสาหกรรมนโยบาย ตามมาตรา 32 แห่ง พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. 2535  
It is not regarded as a policy-based industry pursuant to Section 32 of the Factory Act B.E. 2535 (1992).
2. พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535  
The Promotion and Conservation of National Environmental Quality Act B.E. 2535 (1992)  
☐ 2.1 หนังสือแจ้งผลการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมและสุขภาพของโครงการที่จะดำเนินการก่อสร้างอาคารโรงงาน  
ตาม พ.ร.บ. ส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 และได้รับสำเนาหนังสือแจ้งมติแล้ว  
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.  
☐ 2.2 ไม่เข้าข่ายประเภทโรงงานหรือกิจการที่ต้องจัดทำรายงาน  
It is not regarded as an industry or business required to conduct such report.
3. พระราชบัญญัติการควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522  
The Building Control Act B.E. 2522 (1979)  
☐ 3.1 ที่ดินทั้งโรงงาน เป็นของ.....  
Factory land is owned by.....  
☐ 3.2 อาคารโรงงาน เป็นของ.....  
Factory building is owned by.....  
☐ 3.3 อาคารโรงงานในแปลงที่ดิน.....  
Number of factory buildings in the land plot building(s)  
☐ 3.4 การอนุญาตก่อสร้างอาคารโรงงานและการรับรองการก่อสร้างอาคารโรงงาน ตาม พ.ร.บ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522  
Permission for construction of factory building and certification of factory building construction pursuant to the  
Building Control Act B.E. 2522 (1979)  
- อาคารที่จะเริ่มประกอบอุตสาหกรรม ได้รับอนุญาตก่อสร้างจาก.....  
Building in which the industrial operation is to commence has been permitted for construction per  
เลขที่.....ลงวันที่.....  
Construction License No. dated  
- อาคารโรงงานที่จะเริ่มประกอบอุตสาหกรรม ได้รับใบรับรองการก่อสร้างอาคาร  
Factory building in which the industrial operation is to commence has been granted a certificate of building  
ใบรับรองการก่อสร้าง.....ลงวันที่.....  
construction per Certificate No. dated  
☐ 3.5 กรณีอาคารโรงงานอยู่ระหว่างการยื่นคำขอใบรับรองการก่อสร้าง  
In case the factory building is pending submission of the application for a construction certificate  
คำขอที่ยื่นถึง เลขที่.....ลงวันที่.....  
Application No. dated

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















ความปลอดภัย

1. หม้อไอน้ำ (Boiler) ☐ มี (Yes) ☒ ไม่มี (No)
2. ภาชนะรับความดัน (Pressure Vessel) ☐ มี (Yes) ☒ ไม่มี (No)
3. หม้อต้ม (Boiler using liquid as heat media) ☐ มี (Yes) ☒ ไม่มี (No)
4. เครื่องปฏิกรณ์ (Reactor) ☐ มี (Yes) ☒ ไม่มี (No)
5. เตาเผาขยะ (Garbage Incinerator) ☐ มี (Yes) ☒ ไม่มี (No)
6. ภาชนะบรรจุวัตถุอันตราย (Hazardous Substance Container) ☐ มี (Yes) ☒ ไม่มี (No)
7. ภาชนะบรรจุเชื้อเพลิง (Fuel Container) ☐ มี (Yes) ☒ ไม่มี (No)

ข้อมูลเบื้องต้นของแหล่งน้ำ "กรณีมีการจัดเก็บรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมผู้ประกอบการซึ่งโครงการจัดเก็บข้อมูลน้ำที่ได้อาจนำมาใช้รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมของโครงการได้"

Environmental Management

1. น้ำเสีย (Waste water)

1.1 ระบบบำบัดน้ำเสียที่ก่อกำเนิด (Waste water) ดังนี้

| แหล่งน้ำเสียที่ก่อกำเนิด<br>Sources of Wastewater | ปริมาณน้ำเสียที่ก่อกำเนิด (ลบ.ม. / วัน)<br>Volume (m <sup>3</sup> /day) |
|---|---|
| กระบวนการผลิต (Production Process)                |   |
| อุปกรณ์-บริโภค (Consumption)                      | 11  |
| กิจกรรมสนับสนุนการผลิต (Supporting Process)       |   |
| รวม   | 11  |

1.2 ระบบบำบัดน้ำเสีย (Waste water treatment system) \* กรณีมีระบบบำบัดน้ำเสีย

In case of having wastewater treatment

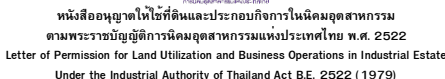
☐ มีการระบายน้ำจากขอบโรงงาน (The effluent discharged to)  
☐ ไม่มี (No effluent) | กรณีนี้ไม่มีการระบายน้ำจาก จัดการน้ำทิ้งในบ่อภายใน (In case of No Effluent, explain)

| 2. แหล่งทางอากาศ (Air Pollution)   |            |   |                              |       |
|--|------------|---|------------------------------|-------|
| 2.1 ชนิดของสารที่เกิดขึ้น และวิธีการบรรเทาผลกระทบหลังจากเกิด<br>Pollutants and Emission Rate (After Treatment) |            |   |                              |       |
| ลำดับ  | ชนิดของสาร | อัตราการปล่อยของสาร<br>(กรัม / วินาที)<br>Emission Rate (g/s) | ความเข้มข้น<br>Concentration | หน่วย |
| --   | --         | --  | --                           | --    |
| 2.2 รายละเอียดระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ<br>Air Pollution Treatment Unit   |            |   |                              |       |
| <input type="radio"/> มี (Yes)<br><input type="radio"/> ไม่มี (No)   |            |   |                              |       |

|  |    |   |
|--|----|---|
| 3 ขยะมูลฝอย/กากอุตสาหกรรม (Solid Waste / Industrial Waste)                               |    |   |
| 3.1 ปริมาณขยะมูลฝอย/กากอุตสาหกรรม ที่เกิดขึ้น (Volume)                                   |    |   |
| ต้นทางเดิมของซาก (Sources)   |    | ปริมาณซากที่เกิดขึ้น (กก./วัน)<br>Volume (kg/day) |
| ขยะมูลฝอยที่เกิดจากการบริโภค-บริโภค (Solid Waste from Consumption and Office)            | 20 |   |
| กากอุตสาหกรรมที่เกิดจากกระบวนการผลิต (Industrial Waste from Production Process)          |    |   |
| กากอุตสาหกรรมที่เกิดจากกิจกรรมสนับสนุนการผลิต (Industrial Waste from Supporting Process) |    |   |

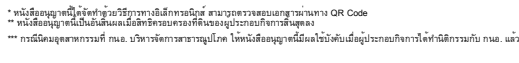
5/6

| รายการแบบสอบถามประกอบคำขอฯ ที่ต้องส่งให้เจ้าพนักงาน เอกสารที่ร้องขอต้องลงนาม หรือยื่นรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้ยื่นคำขอลงนาม   |         |
|---|---------|
| 1. หนังสือรับรองการจดทะเบียนบริษัทนิติบุคคลและวัตถุประสงค์การตั้ง และ สำเนาบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้น(แบบ 5/บริษัทหลังปี) (ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ยื่นขอหนังสือ) | On File |
| 2. หนังสือมอบอำนาจ วิชาการแสดง  | On File |
| ประกอบด้วย  |         |
| 2.1 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือ สำเนาหนังสือเดินทาง ผู้มอบอำนาจ   | On File |
| 2.2 สำเนาทะเบียนบ้าน ผู้มอบอำนาจ  | On File |
| 2.3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือ สำเนาหนังสือเดินทาง (Passport) ผู้รับมอบอำนาจ   | On File |
| 2.4 สำเนาทะเบียนบ้าน ผู้รับมอบอำนาจ   | On File |
| 3. หนังสือขอลงกัก/พักแม่  | On File |
| 4. โฉนดที่ดิน   | On File |
| 5. สำเนาหนังสืออนุญาตใช้ที่ดินพร้อมเงื่อนไขแบบบ้าน (กรณีใช้ที่ดินเดิม)  | On File |
| 6. เอกสารอื่น ๆที่เกี่ยวข้อง  | On File |



NX SHOJI (THAILAND) CO  
01455390012640069  
0145539001264  
เลขที่ 103 หมู่ที่ 1 นิคมอุตสาหกรรม  
ศาลเจ้าหลวง บ้านเนิน อำเภอลำทะเมนชัย  
บรรพตพิสัยเพื่อการค้าส่งออก  
เลขที่ - หมู่ที่ - ต.ระบองใหญ่ - อ.ลำทะเมนชัย - จ.นครราชสีมา  
สมุทรปราการ  
เอเชีย (สุวรรณภูมิ)  
อุตสาหกรรมทั่วไป  
H-6/B, H-15/B, H-45/B  
ประมาณ 7 ไร่ 0 งาน 9.75 ตารางวา  
91(1)

หมายเหตุ  
บริษัทฯ รับโอนสิทธิการใช้ที่ดินและอาคาร (บางส่วน) โดยการเช่าจากบริษัท  
อีเอสอาร์ เอเซีย สุวรรณภูมิ จำกัด



หน้า 1  
จากทั้งหมด 2 หน้า

[illegible]

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้อนุญาต  
(นายสายรุชพร ประทีปแก้ว)  
สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเซีย (สุวรรณภูมิ) จำกัด  
ผู้จัดการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

\*\*\* กรณีผู้สมัครสภามหาวิทยาลัย กทม. บริหารจัดการสาธารณสุขไม่โปร่งใส ให้หนังสือแนบมาชี้แจงข้อบกพร่องให้ทางคณะกรรมการฯ แล้ว

หน้า 2  
จากทั้งหมด 2 หน้า



|   |                 |                             |                            |
|---|-----------------|-----------------------------|----------------------------|
| <b>2. จำนวนและหมายเลขโทรศัพท์ (Telephone)</b>             |                 |                             |                            |
| ปรุ่มาณการจำนวนเลขหมาย<br>โทรศัพท์ (Telephone number)     | 2 หมายเลข       |                             |                            |
| <b>3. ปริมาณการใช้น้ำ (Water Consumption)</b>             |                 |                             |                            |
| ลำดับที่  | ประเภทน้ำที่ใช้ | ปริมาณการใช้<br>(ลบ.ม./วัน) | จากอุปกรณ์การระบาย<br>อื่น |
| 1   | น้ำประปา        | 3                           | บริษัทของบริษัทฯ           |
| <b>4. ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel Consumption)</b> |                 |                             |                            |
| ลำดับที่  | ชนิดเชื้อเพลิง  | จากอุปกรณ์การระบายอื่น      | ปริมาณการใช้ (ลิตร/วัน)    |
| -   | -               | -                           | -                          |

ตามปกติ

|  |                                |   |
|--|--------------------------------|---|
| 1. หม้อไอน้ำ (Boiler)                                | <input type="radio"/> มี (Yes) | <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (No) |
| 2. ถังความดัน (Pressure Vessel)                      | <input type="radio"/> มี (Yes) | <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (No) |
| 3. หม้อต้ม (Boiler using liquid as heat media)       | <input type="radio"/> มี (Yes) | <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (No) |
| 4. ตัวปฏิกิริยา (Reactor)                            | <input type="radio"/> มี (Yes) | <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (No) |
| 5. เตาเผาขยะ (Garbage Incinerator)                   | <input type="radio"/> มี (Yes) | <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (No) |
| 6. ถังเก็บของอันตราย (Hazardous Substance Container) | <input type="radio"/> มี (Yes) | <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (No) |
| 7. ถังเก็บเชื้อเพลิง (Fuel Container)                | <input type="radio"/> มี (Yes) | <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (No) |

| <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border-radius: 50%; background-color: #007bff; color: white; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 5px;">             1           </div> <b>น้ำเสีย (Waste water)</b> </div>  |            |  |  |       |
|---|------------|--|--|-------|
| <b>I1 ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น (Waste water) ดังนี้</b>   |            |  |  |       |
| แหล่งน้ำเสียที่เกิดขึ้น<br>Sources of Wastewater  |            |  | ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น (ลบ.ม. / วัน)<br>Volume (m <sup>3</sup> /day) |       |
| กระบวนการผลิต (Production Process)  |            |  |  |       |
| อุปกรณ์-บริโภค (Consumption)  | 1          |  |  |       |
| กิจกรรมสนับสนุนการผลิต (Supporting Process)   | 2          |  |  |       |
| รวม   | 3          |  |  |       |
| <b>I2 ระบบบำบัดน้ำเสีย (Waste water treatment system) * กรณีมีระบบบำบัดน้ำเสีย</b><br><i>in case of having wastewater treatment</i>   |            |  |  |       |
| <div style="display: flex; align-items: flex-start;"> <div style="width: 20px; height: 20px; border-radius: 50%; background-color: #007bff; color: white; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-right: 5px;">             2           </div> <div>             มี กระบวนการกำจัดออกนอกบริเวณโรงงาน (The effluent discharged to)ปล่อยเข้าสู่ระบบบำบัดส่วนกลางของนิคมฯ<br/> <input type="radio"/> ไม่มี (No effluent) / กรณีไม่มีการระบายน้ำทิ้งหลังจากบำบัด จัดการน้ำทิ้งนั้นอย่างไร (In case of No Effluent, explain)           </div> </div> |            |  |  |       |
|   |            |  |  |       |
| <b>2. มลพิษทางอากาศ (Air Pollution)</b>   |            |  |  |       |
| <b>2.1 ชนิดของมลพิษที่เกิดขึ้น และอัตราการระบายหลังจากบำบัด</b><br><b>Pollutants and Emission Rate (After Treatment)</b>  |            |  |  |       |
| ลำดับ   | ชนิดของสาร | อัตราการปล่อยสาร<br>(กรัม / วินาที)<br>Emission Rate (g/s) | ค่าเฉลี่ยปี<br>Concentration   | หน่วย |
| -   | -          | -  | -  | -     |

|  |  |
|--|--|
| 22 รวบรวมข้อมูลแบบบ้านเรือนพักอาศัยทางอากาศ<br>Air Pollution Treatment Unit              | <input type="radio"/> มี (Yes)<br><input type="radio"/> ไม่มี (No) |
| 23 ขยะมูลฝอย/กากอุตสาหกรรม (Solid Waste / Industrial Waste)                              |  |
| 3.1 ปริมาณขยะมูลฝอย/กากอุตสาหกรรม ที่เกิดขึ้น (Volume)                                   |  |
| ที่มาหรือชื่อขยะ/กาก (Source)  | ปริมาณที่เกิดขึ้น (กก./วัน)<br>Volume (kg/day)                     |
| ขยะมูลฝอยที่เกิดจากการอุปโภค-บริโภค (Solid Waste from Consumption and Office)            |  |
| กากอุตสาหกรรมที่เกิดจากกระบวนการผลิต (Industrial Waste from Production Process)          |  |
| กากอุตสาหกรรมที่เกิดจากกิจกรรมสนับสนุนการผลิต (Industrial Waste from Supporting Process) |  |
| รวมเป็น (total)  | 0  |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| รายการแบบสอบถามประกอบท้ายข้อ 4 ที่ต้องส่งให้เจ้าหน้าที่พิจารณา เอกสารเรื่องหมวดต้องลงนาม หรือแนบรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจลงนาม                                   |                               |
| 1. หนังสือรับรองการจดทะเบียนจัดตั้งนิติบุคคลและวัตถุประสงค์การจัดตั้ง และ สำเนาบัตรประชาชนของผู้ถือหุ้น (ขอ 5/บริษัทหับสม) (ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือ) | <a href="#">Download File</a> |
| 2. หนังสือมอบอำนาจ บิดาการแลกเปลี่ยน  | <a href="#">Download File</a> |
| ประกอบด้วย  |                               |
| 2.1 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือ สำเนาหนังสือเดินทาง ผู้มอบอำนาจ   | <a href="#">Download File</a> |
| 2.2 สำเนาทะเบียนบ้าน ผู้มอบอำนาจ  | <a href="#">Download File</a> |
| 2.3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือ สำเนาหนังสือเดินทาง (Passport) ผู้รับมอบอำนาจ   | <a href="#">Download File</a> |
| 2.4 สำเนาทะเบียนบ้าน ผู้รับมอบอำนาจ   | <a href="#">Download File</a> |
| 3. หนังสือแปลงที่ดิน/แปลงนอก  | <a href="#">Download File</a> |
| 4. โฉนดที่ดิน   | <a href="#">Download File</a> |
| 5. สำเนาหนังสืออนุญาตใช้ที่ดินพร้อมแนบโฉนดบ้าน (กรณีใช้ที่ดินเพิม)  | <a href="#">Download File</a> |
| 6. เอกสารอื่นๆที่เกี่ยวข้อง   | <a href="#">Download File</a> |



หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม  
ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522  
Letter of Permission for Land Utilization and Business Operations in Industrial Estate  
Under the Industrial Authority of Thailand Act B.E. 2522 (1979)

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| หนังสืออนุญาตเลขที่                 | 2-39-1-109-00197-2567   |
| ออกให้ ณ วันที่                     | 5 มีนาคม 2567   |
| ชื่อผู้ประกอบการ                    | บริษัท แพลนท์ ลิปิดส์ (ประเทศไทย) จำกัด   |
| Name                                | PLANT LIPIDS (THAILAND) CO. LTD.  |
| รหัสประจำตัวผู้ประกอบการ            | 01055540451530015   |
| เลขประจำตัวเสียภาษีอากร             | 0105554045153   |
| ที่อยู่สำนักงาน                     | เลขที่ 52 อาคาร ธานีเพลซ่า ชั้นที่ 23 หมู่ที่ 1 ตอกร/ซอย - ถนน สีลม ตำบลคลอง สุริยวงศ์ อำเภอ/เขต บางรัก จังหวัด กรุงเทพมหานคร |
| ประกอบกิจการ                        | ผลิตเพื่อจำหน่ายผงปรุงรสและส่วนผสมอาหารสำหรับโรงงานอุตสาหกรรม   |
| ที่อยู่สถานประกอบการ                | เลขที่ - หมู่ที่ - ตอกร/ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง คลองสวน อำเภอ/เขต บางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ                                     |
| นิติบุคคลตามกฎหมาย                  | เอเซีย (สุวรรณภูมิ)   |
| เขต                                 | อุตสาหกรรมทั่วไป  |
| แปลงที่ดินเลขที่                    | C-25  |
| เนื้อที่                            | ประมาณ 2 ไร่ 3 งาน 89.40 ตารางวา  |
| ประเภทหรือชนิดโรงงานลำดับที่        | 13(2), 13(7)  |
| ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ | 8239008225670 (น.13(2)-82/2567-นอ.ส.)   |

ทั้งนี้ ผู้ประกอบกิจการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติ  
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

The business operator shall comply with the conditions attached to the Letter of Permission for Land Utilization and Business Operations in Industrial Estate under the Industrial Estate Authority of Thailand Act B.E. 2522 (1979) and other conditions attached hereto (if any).

**หมายเหตุ**  
บริษัทฯ ซื้อที่ดินจากบริษัท นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย จำกัด



01055540451530015

\* หนังสืออนุญาตให้จัดทำด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ สามารถตรวจสอบเอกสารผ่าน QR CODE  
 \* หนังสืออนุญาตเป็นอันสิ้นสุดเมื่อสิทธิครอบครองที่ดินของผู้ประกอบการกิจการสิ้นสุดลง  
 \* กรณีผิดอุทสาหารกรมที่ กผ.๔. บริษัทจัดการสาธารณูปโภค ให้หนังสืออนุญาตที่มีเลขใช้บังคับเมื่อผู้ประกอบการได้ทำนิติกรรมกับ กผ.๔. แล้ว

หน้า 1  
จากทั้งหมด 2 หน้า



เดือนไขแบบท้ายหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

บริษัท แพลนท์ ลิปิตส์ (ประเทศไทย) จำกัด  
ที่ 2-39-1-109-00197-2567 ลงวันที่ 5 มีนาคม 2567

ผู้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการต้องปฏิบัติดังนี้ :-

- ต่อไปขอปฏิบัติงานอันมีผลในการทำการแก้ไขอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วย หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไขในการประกอบกิจการ  
ในเหมืองอุตสาหกรรม พ.ศ. 2551 และแก้ไขเพิ่มเติม
1. ในการประกอบกิจการที่ขึ้นอยู่ภายใต้กฎหมายฉบับนี้ซึ่งเกี่ยวข้องกับเรื่อง จะต้องได้รับอนุญาตจากหน่วยงานราชการที่เกี่ยวข้องและจะต้องปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด  
2. ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดอันเป็นระเบียบและ กฎหมายที่ตราขึ้นและจะต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในกฎหมายหรือพระราช  
ลักษณะที่บัญญัติออก โดยกฎหมายอุตสาหกรรมที่ประกอบเกี่ยวกับเรื่อง (เฉพาะในหน้าที่กำหนด) ให้ปฏิบัติตามการเป็นผู้รับผิดชอบ  
4.กรณีที่มีเหตุประกอบกิจการก่อให้เกิดความเสียหาย อันเนื่องมาจากการประกอบกิจการของ ผู้ประกอบกิจการนั้น จะต้องรับผิดชอบความเสียหาย ที่ผู้  
ตลอดจนดำเนินการ เพื่อบริเทาความเสียหายและแก้ไขผิดให้ จ้างป็น ก่อ. อาจเข้าดำเนินการ หรือมอบหมายบุคคลอื่น ให้เข้าดำเนินการ  
แก้ไขความเสียหาย ที่ผู้ ตลอดสอง ฝ่ายนั้น เข้ามาช่วย โดย ผู้ประกอบกิจการ จะต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น จากการทำเช่นนี้ภายใต้กฎหมาย  
นี้ทั้งที่ประชาชนออกมาคัดค้านว่างาน จะต้องไม่ดำเนินการกับ ก่อ. กำหนด  
ต้องดำเนินการจัดการการอุตสาหกรรมจาก กระบวนการผลิตให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ ให้เป็นขั้นตอนด้วยวิธีทาง หรือมีเป้าหมายคงอยู่ภายใต้สังคม  
และต้องได้รับอนุญาตให้ขอขานงาน และต้องปฏิบัติตามพระราชกฤษฎีกาว่าด้วยอุตสาหกรรม เพื่อการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566  
2.ต้องเป็นไปตามข้อกำหนดหรือวิธีการที่กำหนด และปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ระบุไว้ในกฎหมายหรือพระราช  
หรือเป็นไปตามข้อกำหนดอันมีผลและ รัฐอยู่ภายใต้เงื่อนไขของอุตสาหกรรม  
บริษัท จะต้องปฏิบัติตามกฎหมาย และกฎหมายที่ขึ้นอยู่ งบประมาณที่ผลิต หรือมีข้อบังคับในการไม่ปฏิบัติตาม ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม  
เรื่อง การออกใบอนุญาตและระเบียบวิธีปฏิบัติในโรงงาน พ.ศ. 2552  
เป็นการออกใบอนุญาตโรงงาน ติดตั้งหรือแก้ไข  
และทดสอบเครื่องและหรือวิธีการจะประกอบอุตสาหกรรมภายใต้กฎหมายเงินในการประกอบกิจการอุตสาหกรรมตามแนว  
ให้ปฏิบัติตามกิจการที่มีผลต่อการประกอบอุตสาหกรรมและ ก่อ. ตามแบบ ตามพระราชบัญญัติการคุ้มครอง ก่อ.  
กำหนดภายในสามสิบวันนับแต่วันที่แล้วเสร็จหรือพร้อมที่จะประกอบอุตสาหกรรม  
4.หากการปฏิบัติตามอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กท.) หรือจากกรมปฏิบัติ ตามเงื่อนไขในการประกอบกิจการในเหมืองอุตสาหกรรม  
และพระราชบัญญัติประกอบอุตสาหกรรมไม่ปฏิบัติตาม (กท.) ขึ้นอยู่ภายใต้กฎหมาย ก่อ. จะมีการจัดการ และประกอบอุตสาหกรรม  
1. หากปฏิบัติตามกิจการที่จะองค์อุตสาหกรรมเพื่อแก้ไขและให้ (ใน) ในเหตุการณ์หรือเพื่อแก้ไขและให้ดังกล่าว จะต้องดำเนินการที่ผู้กำกับภายในสามวัน  
นับแต่วันที่มีการคำสั่ง ตามพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539

សង្ខេប

អ្នកបោះឆ្នោត

(นายสราวุธ ประทีปแก้ว)  
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเซีย (สุวรรณภูมิ) ปฏิบัติงานแทน  
ผู้ว่าการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ลงชื่อ

๕  
ผู้บัญชา

(นายสรายุทธ ปะทีปแก้ว)  
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ปฏิบัติงานแทน  
ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

\* หนังสืออนุญาตนี้จัดทำด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ สามารถตรวจสอบเอกสารผ่านทาง QR Code

\*\*\* การเพิ่มขีดความสามารถที่ กทอ. บริหารจัดการสาธารณูปโภค ให้หนังสืออนุญาตที่มีผลใช้บังคับเมื่อประกอบกิจการได้ทำนิติกรรมกับ กทอ. แล้ว

หน้าที 2  
จากทั้งหมด 2 หน้า

จากทั้งหมด 2 หน้า



|   |                     |                             |                    |
|---|---------------------|-----------------------------|--------------------|
| <b>ตรวจสอบผลการสำรวจข้อมูลภาค</b>                         |                     |                             |                    |
| <b>1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (Electricity)</b>                 |                     |                             |                    |
|   |                     | ปริมาณการใช้<br>(KW/3m)     |                    |
|   |                     | 12000                       |                    |
|   |                     |                             |                    |
| แหล่งที่มา (Sources)                                      |                     |                             |                    |
| ลำดับ   | แหล่งที่มา          | ปริมาณการใช้ (KW/3m)        |                    |
| 1   | การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค | 12000                       |                    |
|   |                     |                             |                    |
| <b>2. จำนวนเลขหมายโทรศัพท์ (Telephone)</b>                |                     |                             |                    |
| ประมาณการจำนวนเลขหมาย<br>โทรศัพท์ (Telephone number)      |                     | 5 หมายเลข                   |                    |
|   |                     |                             |                    |
| <b>3. ปริมาณการใช้น้ำ (Water Consumption)</b>             |                     |                             |                    |
| ลำดับที่  | ประเภทน้ำที่ใช้     | ปริมาณการใช้<br>(ลบ.ม./วัน) | จากอุปกรณ์การระบาย |
| 1   | น้ำประปา            | 40                          | บริการของชุมชน     |
|   |                     |                             |                    |
| <b>4. ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel Consumption)</b> |                     |                             |                    |
| ลำดับที่  | ชนิดเชื้อเพลิง      | จากอุปกรณ์การระบายอื่น      | หน่วย              |
| 1   | LPG                 | รถ.                         | 2000               |
|   |                     | 1000 บาทต่อลิตร             |                    |

จำนวนคำตอบคือ

1. หม้อต้มน้ำ (Boiler) ☒ ใช่ (Yes) ☐ ไม่ใช่ (No)
2. ภาชนะรับความดัน (Pressure Vessel) ☐ ใช่ (Yes) ☒ ไม่ใช่ (No)
3. หม้อต้ม (Boiler using liquid as heat media) ☐ ใช่ (Yes) ☒ ไม่ใช่ (No)
4. ถังปฏิกิริยา (Reactor) ☒ ใช่ (Yes) ☐ ไม่ใช่ (No)
5. เตาเผาขยะ (Garbage Incinerator) ☐ ใช่ (Yes) ☒ ไม่ใช่ (No)
6. ภาชนะบรรจุวัตถุอันตราย (Hazardous Substance Container) ☐ ใช่ (Yes) ☒ ไม่ใช่ (No)
7. ภาชนะบรรจุเชื้อเพลิง (Fuel Container) ☒ ใช่ (Yes) ☐ ไม่ใช่ (No)

ข้อมูลจำแนกสิ่งแวดล้อม \* กรณีที่ภาครัฐกำหนดปริมาณการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมเป็นไปตามการตั้งกรอบข้อมูลตามที่ได้อ้างอิงมาในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Environmental Management

๑. 1 น้ำเสีย (Waste water)

11ระบบบำบัดน้ำเสียที่เกิดขึ้น (Waste water) ดังนี้

| แหล่งกำเนิดน้ำเสียที่เกิดขึ้น<br>Sources of Wastewater |      | ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น (ลบ.ม. / วัน)<br>Volum (m3/day) |
|--|------|--|
| กระบวนการผลิต (Production Process)                     | 10   |  |
| อุปกรณ์-บริโภค (Consumption)                           | 6.4  |  |
| กิจกรรมสนับสนุนการผลิต (Supporting Process)            | 0.5  |  |
| SUM  | 16.9 |  |

12 ระบบบำบัดน้ำเสีย (Waste water treatment system) \* กรณีมีระบบบำบัดน้ำเสีย

ของ having wastewater treatment

มี (The effluent discharged to) หรือไม่ (No effluent) | กรณีไม่มีกรรมสิทธิ์ในที่ดิน (The land not owned by the project) หรือไม่ (No land owned by the project) | กรณีไม่มีกรรมสิทธิ์ในที่ดิน (The land not owned by the project) หรือไม่ (No land owned by the project)

| 2. แหล่งอากาศทาง (Air Pollution)   |            |  |                              |       |
|--|------------|--|------------------------------|-------|
| 21 ชนิดของสารที่เกิดขึ้น และอัตราการระบายสารหลังจากน้ำดื่ม<br>Pollutants and Emission Rate (After Treatment) |            |  |                              |       |
| ลำดับ  | ชนิดของสาร | อัตราการปล่อยสาร<br>(กรัม / วินาที)<br>Emission Rate (g/s) | ความเข้มข้น<br>Concentration | หน่วย |
| -  | -          | -  | -                            | -     |
| 22 รายละเอียดระดับน้ำดื่มจากอากาศทาง<br>Air Pollution Treatment Unit   |            |  |                              |       |
| <input type="radio"/> มี (Yes)<br><input checked="" type="radio"/> ไม่มี (No)                                |            |  |                              |       |
| 3. ขยะมูลฝอย/กากอุตสาหกรรม (Solid Waste / Industrial Waste)  |            |  |                              |       |
| 3.1 ปริมาณขยะมูลฝอย/กากอุตสาหกรรม ที่เกิดขึ้น (Volume)   |            |  |                              |       |
| ต้นกำเนิดของ/จาก (Source)  |            | ปริมาณที่เกิดขึ้น (กก./วัน)<br>Volume (kg/day)             |                              |       |
| ขยะมูลฝอยที่เกิดจากการอุปโภค-บริโภค (Solid Waste from Consumption and Office)                                | 10         |  |                              |       |
| กากอุตสาหกรรมที่เกิดจากกระบวนการผลิต (Industrial Waste from Production Process)                              | 1000       |  |                              |       |
| กากอุตสาหกรรมที่เกิดจากกิจกรรมสนับสนุนการผลิต (Industrial Waste from Supporting Process)                     | 1          |  |                              |       |
| รวมเป็น (total)  | 1011       |  |                              |       |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| รายการเอกสารหลักฐานประกอบเรื่อง (กรณีร้องเรียน) ที่ต้องยื่นให้สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดสุรินทร์ พร้อมยื่นซองส่งสำนักงานผู้ตรวจการแผ่นดิน โดยผู้ปฏิบัติงานมอบ             |                           |
| 1. หนังสือรับรองการตรวจประเมินระดับถึงขั้นคุณภาพและวัตถุประสงค์การวิจัย หรือ สำเนาใบรายการข้อเท็จจริงในข้อ 5/5 บริษัทเอกชน) (ไม่เก็บ) 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือ | <a href="#">Open File</a> |
| 2. หนังสือมอบอำนาจ บัญชีการชำนอง   | <a href="#">Open File</a> |
| ประกอบด้วย   |                           |
| 2.1 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือ สำเนาหนังสือเดินทาง ผู้มอบอำนาจ  | <a href="#">Open File</a> |
| 2.2 สำเนาการเขียนบ้าน ผู้มอบอำนาจ  | <a href="#">Open File</a> |
| 2.3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือ สำเนาหนังสือเดินทาง (Passport) ผู้รับมอบอำนาจ  | <a href="#">Open File</a> |
| 2.4 สำเนาการเขียนบ้าน ผู้รับมอบอำนาจ   | <a href="#">Open File</a> |
| 3. แผนผังแปลงที่ดิน/พิกัดพื้นที่   | <a href="#">Open File</a> |
| 4. โฉนดที่ดิน  | <a href="#">Open File</a> |
| 5. สำเนาหนังสืออนุญาตใช้ที่ดินพร้อมเงื่อนไขในท้าย (กรณีใช้ที่ดินเดิม)  |                           |
| 6. เอกสารอื่นๆที่เกี่ยวข้อง  |                           |

[https://epp-iat.iat.go.th/new\\_epp\\_iat/popup\\_all/popup\\_controller/popup\\_data\\_01001/17702](https://epp-iat.iat.go.th/new_epp_iat/popup_all/popup_controller/popup_data_01001/17702) 6/

หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม  
ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522  
Letter of Permission for Land Utilization and Business Operations in Industrial Estate  
Under the Industrial Authority of Thailand Act B.E. 2522 (1979)

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| หนังสืออนุญาตเลขที่                 | 2-39-1-109-00366-2567  |
| ออกให้ ณ วันที่                     | 30 เมษายน 2567   |
| ชื่อผู้ประกอบการ                    | บริษัท โคบายาชิ เภสัชกรรม การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด  |
| Name                                | KOBAYASHI PHARMACEUTICAL MANUFACTURING (THAILAND) CO., LTD.  |
| รหัสประจำตัวผู้ประกอบการ            | 01055670140490014  |
| เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร          | 0105567014049  |
| ที่อยู่สำนักงาน                     | เลขที่ 548 อาคาร วัน ชีวี่ เซ็นเตอร์ ชั้น 38 ห้อง เลข38029 หมู่ที่ - ตระกบ/ทอย - ถนน เพ็ญจิต ตำบลขวาง อุมพินี่ อำเภอห้วย ปทุมวัน จังหวัด กรุงเทพมหานคร |
| ประกอบกิจการ                        | ผลิตเภสัชภัณฑ์และเคมีภัณฑ์ที่ใช้สำหรับรักษาโรค เช่น แผ่นเจลลไอ เป็นต้น   |
| ที่อยู่สถานประกอบการ                | เลขที่ - หมู่ที่ - ตระกบ/ทอย - ถนน - ตำบลขวาง คลองขวาง อำเภอ/เขต บางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ   |
| นิติบุคคลสาขกรรม                    | เอเซีย (สุวรรณภูมิ)  |
| เขต                                 | อุตสาหกรรมทั่วไป   |
| แปลงที่ดินเลขที่                    | A-15 , A-16  |
| เนื้อที่                            | ประมาณ 20 ไร่ 2 งาน 15.10 ตารางวา  |
| ประเภทหรือชนิดโรงงานลำดับที่        | 46(2)  |
| ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ | 82390015625672 (น.46(2)-156/2567-น.อ.)   |

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแบบท้ายหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติ  
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

The business operator shall comply with the conditions attached to the Letter of Permission for Land Utilization and Business Operations in Industrial Estate under the Industrial Estate Authority of Thailand Act B.E. 2522 (1979) and other conditions attached hereto (if any).

**หมายเหตุ**  
บริษัทฯ ซื้อที่ดินจากบริษัท นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย จำกัด



\* หนังสืออนุญาตนี้จัดทำด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ สามารถตรวจสอบเอกสารผ่านทาง QR Code  
 \* หนังสืออนุญาตเป็นอันสิ้นความเมื่อสิ้นการขอต่อหรือสิ้นอายุขระของกิจการนี้  
 \* กรณีผิดกฎหมายหรือการกีดกัน ก.นอ. บริษัทจัดการสาธารณูปโภค โทรหนังสืออนุญาตนี้ให้ใช้ได้ตั้งแต่บัดนี้เมื่อประกอบกิจการได้ทำนิติกรรมกับ ก.นอ. แล้ว



เดือนไขแบบท้ายหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

บริษัท โดบាយชิ เมคซกรรม การผลิต (ประเทศไทย) จำกัด  
ที่ 2-39-1-109-00366-2567 ลงวันที่ 30 เมษายน 2567

ผู้ให้เช่าที่ดินและประกอบกิจการต้องปฏิบัติดังนี้ :-

1. เพื่อปฏิบัติงานของหน่วยงานราชการในการให้ผลอุตสาหกรรมแก่ประเทศไทย ว่าด้วย หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการประกอบกิจการ ในนิคมอุตสาหกรรม พ.ร.บ. 2551 และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม
2. ในการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมาย ซึ่งมีหน้าที่เกี่ยวข้อง จะต้องได้รับอนุญาตจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องด้วยและจะต้องปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด
3. เพื่อปฏิบัติงานตามภารกิจอันมีและ ภาระตามการสืบเนื่องต่อ และภารกิจตามการตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมภายใน สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย
- สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย ได้รายงานให้ผลอุตสาหกรรมที่ผู้ประกอบการต้อง (เฉพาะในกรณีกำหนด ให้ผู้ประกอบการเป็นนิติบุคคล กรณีที่ผู้ประกอบการไม่ได้รวมเสียแล้ว อันเนื่องจากการประกอบกิจการของ นิคมประกอบกิจการนั้น จะต้องรับผิดชอบอย่างเต็มที่ ที่ผู้ ตลอดจนดำเนินการอื่นๆ เพื่อการทราบนโยบายและแนวปฏิบัติใหม่ อันเป็น ก่อ. อาจเข้าดำเนินการ หรือมอบหมายบุคคลอื่น ให้ดำเนินการตาม มาตรฐานเดียวกัน ที่ผู้ ตลอดจน ดำเนินการอื่นๆ ได้ โดยผู้ประกอบการ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบด้วยทั้งหมดที่เกิดขึ้น จากการทำดำเนินการดังกล่าว ต้องมีผลดำเนินการสืบเนื่องตาม ที่มีความและระเบียบวิธีการที่เพิ่มข้อที่ปรับปรุงจากเดิมไว้ทั้งหมดของกรม
- ในข้อนี้ถ้าหากจะนำแบบร่างธุรกิจที่ ก่อ. กำหนด ตลอดจนการ
4. เพื่อดำเนินการจัดการ การตลาดและการประกอบขึ้น และดำเนินการจัดการการรวม การขายตามการผลิตในอุตสาหกรรมตามหลักการ
- มีได้เป็นที่ได้ด้วยราคาขาย หรือเป็นอัตราค่าต่ออยู่โดยคิด และต้องได้พร้อมเห็นชอบจาก ก่อ. และต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดตั้งผู้ประกอบการวิสาหกิจในโรงงาน พ.ศ. 2556
5. ต้องมีและรวบรวมจัดเก็บข้อมูล หรือวิธีปฏิบัติที่มีนัย และประสิทธิภาพเพียงพอ เพื่อป้องกันมิให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ หรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน และอยู่ภายใต้เงื่อนไขของหน่วยงาน
- บริษัท จะต้องปฏิบัติตามกฎหมาย และเหตุผลที่มี ระเบียบเครื่องใช้ อุปกรณ์เพิ่มเติม หรือมีต่อดำเนินการได้เป็นไป ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การอนุญาตประกอบธุรกิจค้าปลีกในโรงงาน พ.ศ. 2552
6. มีการกระจายราคาโรงงาน สิ้นสุดเครื่องจักร และทดสอบเครื่องแล้วเสร็จพร้อมจะเริ่มประกอบอุตสาหกรรมและได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประกอบกิจการอุตสาหกรรมตามว่า
- ให้ผู้ประกอบการมีหนังสือแจ้งงานนี้ประกอบอุตสาหกรรมต่อ ก่อ. ตามแบบ พร้อมแนบรายละเอียดการปฏิบัติงานที่ ก่อ.
- กำหนดนโยบายในสามวันนับแต่วันที่แล้วเสร็จหรือพร้อมจะประกอบอุตสาหกรรม
7. หากการให้ผลอุตสาหกรรมแก่ประเทศไทย (กม.) หรือจากกิจการนี้ พิจารณาเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม
- และการดำเนินการประกอบอุตสาหกรรมในปฏิทิน ตามเงื่อนไขที่ได้รับอนุญาต ก่อ. จะมีการขึ้นที่ขึ้น และประกอบอุตสาหกรรม
1. หากผู้ประกอบการประสงค์จะลดจำนวนตัวและค่าจ้าง (ในกรณีที่ผู้ประกอบการประสงค์จะลดจำนวนตัวและค่าจ้างดังกล่าว จะต้องหาผู้ที่ทำสัญญาในลักษณะนี้ นับแต่วันที่ทราบค่าจ้างนี้ ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการประกอบประกอบ พ.ศ. 2539

សង្ខេប

ស្តាប់ឮ។

(นายสรายุทธ ปะทีปแก้ว)  
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเซีย (สุวรรณภูมิ) ปฏิบัติงานแทน  
ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

๗๕๖

๘  
ผอ.นพ.ชาติ

(นายสรายุทธ ปะทีปแก้ว)  
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ปฏิบัติงานแทน  
ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

\* หนังสืออนาตานิได้จัดทำด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ สามารถตรวจสอบเอกสารผ่านทาง QR Code

\*\*\* กรณีนี้สอดคล้องตามบทบัญญัติของกฎหมายว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศไทยว่าด้วยการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ มาตรา ๖(๑) และมาตรา ๖(๒) ซึ่งกำหนดให้ข้อมูลส่วนบุคคลที่ถูกละเมิดต้องเป็นข้อมูลส่วนบุคคลที่แท้จริง และข้อมูลส่วนบุคคลที่ถูกละเมิดต้องเป็นข้อมูลส่วนบุคคลที่แท้จริง

หน้า 2  
จากทั้งหมด 2 หน้า



ข้อมูลทั่วไป (General Information)

ชื่อผู้ประกอบการภาษาไทย :

บริษัท โรไต เฮลท์ เทคનોโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

Corporate name :

ROTAI HEALTH TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

ทะเบียนพาณิชย์เลขที่

Juristic Person Registration No. :

0105566219544

ที่ตั้งสำนักงานใหญ่

Headquarter's Address :

เลขที่ 184/69 อาคาร พลัส 1 ทาวน์โฮม เลขที่ 16 หมู่ที่ 1 - ซอย - ถนน สีดาภิรักษ์ ตำบล ร้อยขวาง อำเภอ ร้อยขวาง จังหวัด สุพรรณบุรี 31030

โทรศัพท์

Telephone :

-

โทรสาร

Fax :

-

อีเมล

Email :

-

โรงงานตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรม

Factory located in Industrial Estate :

เจเอช (prussang)()

ในเขตอุตสาหกรรม

Factory located in Zone :

อุตสาหกรรมทั่วไป

หนังสืออนุญาตให้ใช้ดินและประกอบกิจการ

License to Utilize Land and Operate a Business No. :

น 73-145/2567-นบส

ประเภทหรือชนิดของโรงงาน/ผลิตภัณฑ์

(Factory Type or Category No.) :

73

ประกอบกิจการ

(Business Activities) :

ผลิต สินค้าแปรรูป บรรจุ บรรจุ นำเข้า ส่งออก นำเข้า ส่งออก ผลิตและประกอบเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน เช่น กำปั้นกดไฟฟ้า เป็นต้น

| ลำดับ | เลขที่แปลง (Land Plot No.) | ไร่ (Ra) | งาน (Ngan) | วา (Wah) | ตารางเมตร (Square Meter) | การได้มาซึ่งที่ดิน | ชื่อผู้โอนสิทธิ์ | ลักษณะพื้นที่ที่ขอใช้ที่ดิน | การรับโอน | การขออนุญาตตั้งให้เป็นกรณีพิเศษ | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|----------|------------|----------|--------------------------|--------------------|------------------|-----------------------------|-----------|---------------------------------|----------|
| 1     | C-40                       | 4        | 3          |          | 0547                     |                    | อสังหาริมทรัพย์  | ที่ดิน                      | ที่ดิน    | แปลง                            | ไม่      |
| 2     | C-41                       | 5        | 3          |          | 0201                     |                    | อสังหาริมทรัพย์  | ที่ดิน                      | ที่ดิน    | แปลง                            | ไม่      |
| 3     | C-42                       | 5        | 3          |          | 0123                     |                    | อสังหาริมทรัพย์  | ที่ดิน                      | ที่ดิน    | แปลง                            | ไม่      |
| 4     | C-43                       | 04       | 2          |          | 0574                     | 7429.6             | อสังหาริมทรัพย์  | ที่ดิน                      | ที่ดิน    | แปลง                            | ไม่      |

รวมเป็นพื้นที่ทั้งหมด ไร่ ๓๓ ไร่ ๓๓ งาน ๔๔.50 ไร่ รวมทั้งหมดเป็นพื้นที่ ๗๔29.6 ตารางเมตร

ข้อมูลการประกอบกิจการ (Operation Detail)

กลุ่มอุตสาหกรรม (Industrial Group)

การแปรรูป

ประเภทหรือชนิดของโรงงาน/ผลิตภัณฑ์

(Industrial Type (107 type))

ประกอบกิจการ

(Business Activities)

manufacturing of massage chairs

หมายเหตุ : อื่นๆเพิ่มเติม

(Other Details)

ข้อมูลทุนและสินทรัพย์

ทุนจดทะเบียน (Registered Capital)

40,000,000.00 บาท (Baht)

เงินทุนหมุนเวียน (Working Capital)

30,000,000.00 บาท (Baht)

มูลค่าหุ้น (Par Value)

100 บาท (Baht) / หุ้น (Share)

ข้อมูลหุ้นต่างประเทศ (Foreign Shareholder)

| เลขที่ | สัญชาติ | จำนวนหุ้น |
|--------|---------|-----------|
| 1      | ฮ่องกง  | 399,999   |
| 2      | ไต้หวัน | 1         |

ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับโรงงาน (Industrial Information)

เลขที่ (Located at No.) :

88, 14 Asia Industrial Estate Khlong Suan, Bang Bo District, Samut Prakan 10560

อาคาร (Building) :

หมู่ที่ (Moo) :

ห้อง (Room) :

ชั้น (Floor) :

ถนน (Street) :

ซอย/ซอย (Soi) :

เขต/อำเภอ (Amphur) :

จังหวัด (Province) :

รหัสไปรษณีย์ (Zip code) :

10560

โทรศัพท์ 1 (Telephone 1) :

เบอร์ติดต่อ Ext. :

โทรศัพท์ 2 (Telephone 2) :

เบอร์ติดต่อExt. :

โทรศัพท์ 3 (Telephone 3) :

เบอร์ติดต่อExt. :

โทรสาร (Fax) :

เบอร์ติดต่อ Ext. :

อีเมล (Email) :

สถานที่ตั้งอาคารโรงงาน เครื่องมือช่วยเหลื

พิกัดละติจูด

13.66021

พิกัดลองจิจูด

100.91156

ข้อมูลผู้ติดต่อ (Contact Information)

ชื่อ - นามสกุล :

นางสาว จุฑามาส ธิพัฒน์กุล

โทรศัพท์ 1 :

เบอร์ติดต่อ :

โทรศัพท์ 2 :

เบอร์ติดต่อ :

โทรศัพท์ 3 :

เบอร์ติดต่อ :

โทรศัพท์ 4 :

เบอร์ติดต่อ :

โทรสาร :

เบอร์ติดต่อ :

โทรศัพท์มือถือ :

อีเมล :

corp@thailandlawyer-china.com

การแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม (Notification of Industrial Operation Commencement)

1. ข้อมูลด้านคนงาน

| พนักงาน (Workers)   | ชาย (Male) | หญิง (Female) |
|---|------------|---------------|
| พนักงานไทย (Thai Workers)   |            |               |
| เจ้าหน้าที่บริหารและวิชาการ (Executive and Professional Position) |            | คน            |
| คนงาน (ช่างฝีมือ) (Skill Worker)                                  | 215        | 60            |
| คนงาน (ทั่วไป) (General Worker)                                   |            | คน            |
| พนักงานต่างประเทศ   |            |               |
| เจ้าหน้าที่บริหารและวิชาการ (Skill Worker)                        | 29         | 6             |
| ช่างเทคนิคและช่างฝีมือ (General Worker)                           |            | คน            |
| รวมพนักงาน (total)  | 244        | 66            |

2. ข้อมูลแรงงานประเภท

227.95 แรงงาน

3. ข้อมูลด้านเงินทุน

Investment Cost

ข้อมูลปริมาณเงินลงทุนในโครงการปัจจุบัน

Investment Cost

6/21/24, 3:27 PM

epp-jeat.lead.go.th/new\_epp\_jeat/popup\_all/popup\_controller/popup\_data\_01001/17523

ที่ดิน Land

200,556,875.00 บาท (Baht)

อาคารและสิ่งปลูกสร้าง Buildings and Construction

237,500,000.00 บาท (Baht)

เครื่องจักรและอุปกรณ์ Machinery and Equipments

104,230,000.00 บาท (Baht)

มูลค่าทรัพย์สินอื่น ๆ Other

11,820,000.00 บาท (Baht)

เงินทุนหมุนเวียน Current assets

30,000,000.00 บาท (Baht)

รวม Total

584,106,875.00 บาท (Baht)

4. เวลาทำงาน (Working Hours)

เวลาทำงานปกติ/วัน/สัปดาห์ Normal working hours From 08 : 30 น. 17 : 30 น.

สัปดาห์ 8 ชั่วโมง/วัน (Hour/Day) ชั่วโมง/วัน Shifts/Day

จำนวนกะทำงาน Number of shifts 1 วัน/ปี Days/Year

วันหยุดประจำปี: Annual Holidays 110 วัน/ปี Days/Year

รวมวันทำงานปกติ: Total number of working days 250 วัน/ปี Days/Year

4. การขอรับส่งเสริมการลงทุนตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุน (Application for Investment Promotion under the Investment Promotion Law)

ได้รับการส่งเสริมการลงทุนแล้ว (Approved)

| ลำดับ | ประเภทกิจการที่ได้รับการส่งเสริมจาก BOI | ระยะเวลาที่ได้รับการส่งเสริม      |
|-------|---|-----------------------------------|
| 1     | การผลิตเก้าอี้ Massage chair            | ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2569 ถึง พ.ศ. 2575 |

อยู่ระหว่างขอรับการส่งเสริมการลงทุน (Submitted (On Process))

ยังไม่ขอรับการส่งเสริมการลงทุน (Not Submit)

กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาอนุมัติ / อนุญาต

1. พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 (FACTORY ACT, B.E.2535 (1992))

เป็นกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานเพื่อประเมิน (Risk Assessment Report)

ไม่จำเป็นต้อง (Not Required)

จำเป็นต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (Required)

2. พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ.2535 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง

2535

IMPROVEMENT AND CONSERVATION OF THE NATIONAL ENVIRONMENTAL QUALITY ACT, B.E. 2535 (1992)

เป็นกิจการที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) หรือรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) หรือรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการต่างๆที่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อชุมชนอย่างรุนแรง ทั้งทางด้านคุณภาพสิ่งแวดล้อม ทรัพยากรธรรมชาติและสุขภาพ (EHIA) หรือ Initial Environmental Assessment Report (Initial Environmental Examination (IEE) or Environmental Impact Assessment (EIA) or Environmental Health Impact Assessment (EHIA))

ไม่จำเป็นต้อง (Not Required)

จำเป็นต้องจัดทำ IEE (Required (IEE))

จำเป็นต้องจัดทำ EIA (Required (EIA))

จำเป็นต้องจัดทำ EHIA (Required (EHIA))

ข้อมูลด้านการผลิต (Manufacturing Information)

1. ขั้นตอนและวิธีการดำเนินการผลิต (เมื่อเริ่มโครงการ)

11 ขั้นตอนและวิธีการดำเนินการผลิตที่ไม่สมบูรณ์

6/21/24, 3:27 PM

epp-jeat.lead.go.th/new\_epp\_jeat/popup\_all/popup\_controller/popup\_data\_01001/17523

ลำดับที่

ชนิดของวัตถุดิบ (Raw Materials)

สถานะ (Phase)

ปริมาณการใช้ต่อปี (Consumption/year)

หน่วย (Unit)

มูลค่า (บาท/ปี) (Value(Baht/year))

แหล่งที่มาของวัตถุดิบ (Souraes)

|    |                                       |        |       |     |                  |           |
|----|---------------------------------------|--------|-------|-----|------------------|-----------|
| 1  | 1Electronic and Electrical components | อะไหล่ | 50000 | Set | 34235293.08922   | China 100 |
| 2  | 2Plastic parts                        | อะไหล่ | 50000 | Set | 484997259.93615  | China 100 |
| 3  | 3Hardwares                            | อะไหล่ | 50000 | Set | 2671312.25.87525 | China 100 |
| 4  | 4PU leather                           | อะไหล่ | 50000 | Set | 17712311.26024   | China 100 |
| 5  | 5Wirings                              | อะไหล่ | 50000 | Set | 35038873.18943   | China 100 |
| 6  | 6Massage Mechanisms                   | อะไหล่ | 50000 | Set | 156067641.59138  | China 100 |
| 7  | 7Packaging Materials                  | อะไหล่ | 50000 | Set | 88561555.630122  | China 100 |
| 8  | Others                                | อะไหล่ | 50000 | Set | 56415800.410477  | China 100 |
| 9  | 1Electronic and Electrical components | อะไหล่ | 50000 | Set | 34235293.08922   | China 100 |
| 10 | 2Plastic parts                        | อะไหล่ | 50000 | Set | 484997259.93615  | China 100 |
| 11 | 3Hardwares                            | อะไหล่ | 50000 | Set | 2671312.25.87525 | China 100 |
| 12 | 4PU leather                           | อะไหล่ | 50000 | Set | 17712311.26024   | China 100 |
| 13 | 5 Wirings                             | อะไหล่ | 50000 | Set | 35038873.18943   | China 100 |
| 14 | 6 Massage Mechanisms                  | อะไหล่ | 50000 | Set | 156067641.59138  | China 100 |
| 15 | 7 Packaging Materials                 | อะไหล่ | 50000 | Set | 88561555.630122  | China 100 |
| 16 | Others                                | อะไหล่ | 50000 | Set | 56415800.410477  | China 100 |

12. วัตถุดิบและวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตที่เป็น สารเคมี (Chemical Substance)

| ลำดับที่ | ชื่อสารเคมี (Chemical Name) | CLASS | CAS No. | UN No. | สถานะ (Phase) | ปริมาณการใช้ต่อปี (Consumption/year) | หน่วย (Unit) | มูลค่า (บาท/ปี) (Value(Baht/year)) | ปริมาณการเก็บไม่โรงงาน | แหล่งที่มาของวัตถุดิบ (Souraes) |        |                      |
|----------|-----------------------------|-------|---------|--------|---------------|--------------------------------------|--------------|------------------------------------|------------------------|---------------------------------|--------|----------------------|
|          |                             |       |         |        |               |                                      |              |                                    | ปริมาณ                 | หน่วย                           | ประเทศ | ชนิดเป็นปริมาณร้อยละ |

13. อัตราส่วนของวัตถุดิบและวัตถุดิบที่ผลิตในประเทศ กับที่นำเข้าจากต่างประเทศ The ratio of raw materials and other materials value between domestic and import

| รายละเอียด  | คิดเป็นร้อยละ (%) |
|---|-------------------|
| 1. วัตถุดิบและวัตถุดิบที่ผลิตในประเทศ Raw materials and essential supplies from local sources           | 5                 |
| 2. วัตถุดิบและวัตถุดิบที่นำเข้าจากต่างประเทศ Raw materials and essential supplies from overseas sources | 95                |

2. ผลิตภัณฑ์และวัตถุพลอยได้ (เมื่อเริ่มโครงการ) (List of Products and By-products)

| ลำดับที่ | ประเภท    | ชื่อผลิตภัณฑ์  | สถานะ  | ปริมาณการผลิตต่อปี | หน่วย  | มูลค่า (บาท/ปี) | สัดส่วนการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ในประเทศ | สัดส่วนการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ในต่างประเทศ |
|----------|-----------|----------------|--------|--------------------|--------|-----------------|------------------------------------|--|
|          |           |                |        |                    |        |                 | คิดเป็นปริมาณร้อยละ                | คิดเป็นปริมาณร้อยละ                    |
| 1        | Products  | Massage Chairs | Solid  | 25000              | pieces | 1149335500      | United States                      | 50                                     |
| 2        | Products  | Massage Chairs | Solid  | 15000              | pieces | 689601300       | Other                              | 30                                     |
| 3        | Products  | Massage Chairs | Solid  | 10000              | pieces | 459734200       | Thailand                           | 20                                     |
| 4        | ผลิตภัณฑ์ | เก้าอี้        | อะไหล่ | 25000              | ชิ้น   | 1149335500      | อเมริกา                            | 50                                     |
| 5        | ผลิตภัณฑ์ | เก้าอี้        | อะไหล่ | 15000              | ชิ้น   | 689601300       | เกาหลี                             | 30                                     |
| 6        | ผลิตภัณฑ์ | เก้าอี้        | อะไหล่ | 10000              | ชิ้น   | 459734200       | ไทย                                | 20                                     |

2.2 ผลิตภัณฑ์และวัตถุพลอยได้ที่ไม่เป็น สารเคมี (Chemical Substance)

| ลำดับที่ | ประเภท | ชื่อผลิตภัณฑ์ | สถานะ | CAS No. | UN No. | ปริมาณการใช้ต่อปี (Volumn) | หน่วย | มูลค่า (บาท/ปี) | สัดส่วนการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ในประเทศ | สัดส่วนการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ในต่างประเทศ |
|----------|--------|---------------|-------|---------|--------|----------------------------|-------|-----------------|------------------------------------|--|
|          |        |               |       |         |        |                            |       |                 | ประเทศ                             | คิดเป็นปริมาณร้อยละ                    |

2.3. อัตราส่วนของวัตถุดิบและวัตถุดิบที่ผลิตในประเทศ กับที่นำเข้าจากต่างประเทศ

| รายละเอียด   | คิดเป็นร้อยละ (%) |
|--|-------------------|
| 1. วัตถุดิบและวัตถุดิบที่ผลิตในประเทศ คิดเป็นร้อยละ        | 20                |
| 2. วัตถุดิบและวัตถุดิบที่นำเข้าจากต่างประเทศ คิดเป็นร้อยละ | 80                |

3. กระบวนการผลิต (ให้เขียนแผนภูมิแสดงขั้นตอนการผลิตและระบุจุดกำเนิดมลพิษ พร้อมคำอธิบายโดยละเอียด) Manufacturing process (Draw a process flow chart showing the entire process and point where pollution may originate with detail description) [Download File](#)

ความถี่ของการสาธารณูปโภค

1.ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (Electricity)

ปริมาณการใช้ (KW/วัน)

5800

แหล่งที่มา (Sources)

| ลำดับ | แหล่งที่มา     | ปริมาณการใช้ (KW/วัน) |
|-------|----------------|-----------------------|
| 1     | Solar Roof Top | 4000                  |
| 2     | การไฟฟ้าหลวง   | 1800                  |

2.จำนวนเลขหมายโทรศัพท์ (Telephone)

ปริมาณการจำนวนเลขหมายโทรศัพท์ (Telephone number)

2 หมายเลข

3.ปริมาณการใช้น้ำ (Water Consumption)

| ลำดับที่ | ประเภทน้ำที่ใช้ | ปริมาณการใช้ (ลบ.ม./วัน) | จากอุปกรณ์การரசรับ |
|----------|-----------------|--------------------------|--------------------|
| 1        | น้ำประปา        | 60                       | บริการของเทศบาล    |

4.ปริมาณการใช้น้ำมันเชื้อเพลิง (Fuel Consumption)

| ลำดับที่ | ชนิดเชื้อเพลิง | จากอุปกรณ์การรับ | ปริมาณการใช้ (ลิตร/วัน) | หน่วย    |
|----------|----------------|------------------|-------------------------|----------|
| 1        | NGV            | ปตท.             | 200                     | ลิตร/วัน |

ความปลอดภัย

1.หม้อไอน้ำ (Boiler)

☐ มี (Yes)

☒ ไม่มี (No)

2.ภาชนะรับแรงดัน (Pressure Vessel)

☐ มี (Yes)

☒ ไม่มี (No)

3.หม้อต้ม (Boiler using liquid as heat media)

☐ มี (Yes)

☒ ไม่มี (No)

4.ถังปฏิกรณ์ (Reactor)

☐ มี (Yes)

☒ ไม่มี (No)

5.เตาเผาขยะ (Garbage incinerator)

☐ มี (Yes)

☒ ไม่มี (No)

6.ภาชนะบรรจุวัตถุอันตราย (Hazardous Substance Container)

☐ มี (Yes)

☒ ไม่มี (No)

7.ภาชนะบรรจุเชื้อเพลิง (Fuel Container)

☐ มี (Yes)

☒ ไม่มี (No)

ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม \* กรณีที่มีการรั่วไหลของสารจากการประปณและกระทบข้ามสิ่งแวดล้อมอุปกรณ์การติดตั้งหรือกลไกอุปกรณ์ที่ได้รับงานบริการงานการประปณและกระทบสิ่งแวดล้อม

Environmental Management

☐ 1.น้ำเสีย (Waste water)

1.1ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น (Waste waster) ดังนี้

| แหล่งน้ำเสียที่เกิดขึ้น Sources of Wastewater | ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น (ลบ.ม. / วัน) Volume (m3/day) |
|---|--|
| กระบวนการผลิต (Production Process)            | 1  |
| อุปกรณ์-บริโภค (Consumption)                  |  |
| กิจกรรมสนับสนุนการผลิต (Supporting Process)   |  |
| รวม   | 1  |

6/21/24, 3:27 PM

epp-heat.iat.go.th/new\_epp\_eat/popup\_all/popup\_controller/popup\_data\_01001/17523

12 ระบบบำบัดน้ำเสีย (Waste water treatment system) \* กรณีมีระบบบำบัดน้ำเสีย In case of having wastewater treatment

☐ มี | กระบวนการกำจัดออกนอกบริเวณโรงงาน (The effluent discharged to)

☐ ไม่มี (No effluent) | กรณีไม่มีการระบายน้ำทิ้งหลังการบำบัด จึงมีการนำทิ้งไปอย่างอื่น (In case of No Effluent, explain)

2.มลพิษทางอากาศ (Air Pollution)

2.1 อัตราของมลพิษที่เกิดขึ้น และอัตราการระบายมลพิษหลังจากบำบัด Pollutants and Emission Rate (After Treatment)

| ลำดับ | ชนิดมลพิษ      | อัตราการปล่อยมลพิษ (กรัม / 5 นาที) Emission Rate (g/s) | ความเข้มข้น Concentration | หน่วย     |
|-------|----------------|--|---------------------------|-----------|
| 1     | สารอินทรีย์รวม | 0.17   | 4.8                       | กรัม/ลบ.ม |

2.2 รายละเอียดระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ Air Pollution Treatment Unit

☐ มี (Yes)

☐ ไม่มี (No)

3.ขยะมูลฝอย/กากอุตสาหกรรม (Solid Waste / Industrial Waste)

3.1 ปริมาณขยะมูลฝอย/กากอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้น (Volume)

| ต้นกำเนิดขยะ/กาก (Sources)   | ปริมาณที่เกิดขึ้น (กก./วัน) Volumm (kg/day) |
|--|---|
| ขยะมูลฝอยที่เกิดจากการบริโภค-บริโภค (Solid Waste from Consumption and Office)            |   |
| กากอุตสาหกรรมที่เกิดจากกระบวนการผลิต (Industrial Waste from Production Process)          | 500   |
| กากอุตสาหกรรมที่เกิดจากกิจกรรมสนับสนุนการผลิต (Industrial Waste from Supporting Process) |   |
| รวม (total)  | 500   |

รายละเอียดเอกสารประกอบคำขอฯ ที่ต้องส่งให้เจ้าพนักงาน เอกสารทั้งหมดต้องลงนาม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจลงนาม

1. หนังสือรับรองการจดทะเบียนจัดตั้งนิติบุคคลและวัตถุประสงค์การตั้ง และ สำเนาบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้น (แบบ 5/บริษัทเดิม) (ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือ)

2. หนังสือมอบอำนาจ บัญชีการเดินบัญชี

ประกอบด้วย

2.1 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือ สำเนาหนังสือเดินทาง ผู้มอบอำนาจ

2.2 สำเนาทะเบียนบ้าน ผู้มอบอำนาจ

2.3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือ สำเนาหนังสือเดินทาง (Passport) ผู้รับมอบอำนาจ

2.4 สำเนาทะเบียนบ้าน ผู้รับมอบอำนาจ

3. หนังสือแปลงที่ดิน/โฉนด

4. โฉนดที่ดิน

5. สำเนาหนังสืออนุญาตใช้ที่ดินพร้อมเงื่อนไขแบบท้าย (กรณีใช้ที่ดินเดิม)

6. เอกสารอื่นที่เกี่ยวข้อง

https://epp-heat.iat.go.th/new\_epp\_eat/popup\_all/popup\_controller/popup\_data\_01001/17523

6/6

หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม  
ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522  
Letter of Permission for Land Utilization and Business Operations in Industrial Estate  
Under the Industrial Authority of Thailand Act B.E. 2522 ( 1979)

หนังสืออนุญาตเลขที่

2-39-1-109-00361-2567

ออกให้ ณ วันที่

24 เมษายน 2567

ชื่อผู้ประกอบการ

บริษัท โรโท เฮลท์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด

Name

ROTAI HEALTH TECHNOLOGY (THAILAND) CO., LTD.

รหัสประจำตัวผู้ประกอบการ

01055662135440013

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

0105566213544

ที่อยู่สำนักงาน

เลขที่ 184/69 อาคาร ฟอรัม ทาวเวอร์ ชั้น 16 หมู่ที่ - ตระกอ/ชอย - ถนน รัชดาภิเษก ตำบล/แขวง ห้วยขวาง อำเภอ/เขต ห้วยขวาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

ประกอบกิจการ

ผลิต รับจ้างผลิต บรรจุ ประกอบ นำเข้า ส่งออก ค้ายึด ค้างง ออกแบบ วิจัยและพัฒนาเครื่องใช้ไฟฟ้าภายในบ้าน เช่น แก้วน้ำหลอดไฟฟ้า เป็นต้น

ที่อยู่สถานประกอบการ

เลขที่ - หมู่ที่ - ตระกอ/ชอย - ถนน - ตำบล/แขวง คลองสวน อำเภอ/เขต บางเขน จังหวัด สมุทรปราการ

นิคมอุตสาหกรรม

เอเชีย (สุวรรณภูมิ)

เขต

อุตสาหกรรมทั่วไป

แปลงที่ดินเลขที่

C-40 , C-41 , C-42 , C-43

เนื้อที่

ประมาณ 21 ไร่ 0 งาน 44.50 ตารางวา

ประเภทหรือชนิดโรงงานลำดับที่

73

ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่

82390014525675 (น.73-145/2567-นส.)

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแบบท้ายหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

The business operator shall comply with the conditions attached to the Letter of Permission for Land Utilization and Business Operations in Industrial Estate under the Industrial Estate Authority of Thailand Act B.E. 2522 (1979) and other conditions attached herelo (if any).

ลงชื่อ

ผู้แทน

(นายสาวิทย์ ประปักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

หมายเลข

บริษัทฯ ขอขึ้นทะเบียนกับกรมการนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย จำกัด

หน้า 1

จากทั้งหมด 2 หน้า

เงื่อนไขแบบท้ายหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม  
บริษัท โรโท เฮลท์ เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
ที่ 2-39-1-109-00361-2567 ลงวันที่ 24 เมษายน 2567

ผู้ให้ที่ดินและประกอบกิจการต้องปฏิบัติตาม :-

- ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วย หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม พ.ศ. 2551 และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม
- ในการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง จะต้องได้รับอนุญาตจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องด้วยและต้องปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด
- ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการของนิคมอุตสาหกรรมที่ผู้ประกอบการต้อง โดยเฉพาะในส่วนที่กำหนด ให้ผู้ประกอบการเป็นผู้รับผิดชอบ
- กรณีที่ผู้ประกอบการก่อให้เกิดความเสียหาย อันเนื่องจากการประกอบกิจการของตน ผู้ประกอบการกิจการนั้น จะต้องรับผิดชอบความเสียหาย ที่ผู้ตลอดจนดำเนินการอื่นๆ เพื่อบรรเทาความเสียหายนั้น และแก้ไขตามที่ จำเป็น ก่อ. อาจเข้าดำเนินการ หรือมอบหมายบุคคลอื่น ให้เข้าดำเนินการแก้ไขความเสียหาย ที่ผู้ ตลอดจน ดำเนินการอื่นๆ ได้ โดยผู้ประกอบการ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น จากการดำเนินการดังกล่าว
- น้ำทิ้งที่ระบายออกนอกบริเวณโรงงาน จะต้องไม่มาตรฐานตามที่ ก่อ. กำหนด
- ต้องดำเนินการจัดการกากอุตสาหกรรมจาก กระบวนการผลิตให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ มิให้เป็นอันตรายต่อสุขภาพ หรือเป็นอันตรายต่อผู้ใกล้เคียง
- และต้องได้รับความเห็นชอบจาก ก่อ. และต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ได้แล้ว พ.ศ.2566
- ต้องมีและระบบริหารจัดการดินฟ้าและของ หรือวัตถุพิษที่มีราคา และประสิทธิภาพเพียงพอ เพื่อป้องกันมิให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ
- หรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน และผู้ใกล้เคียงที่ละเลยความปลอดภัย
- บริษัทฯ ต้องจัดทำทะเบียนสัญญาเช่า และเหตุเพลิงไหม้ ระเบิด/เครื่องมือ อุปกรณ์เพลิง รวมถึงต้องดำเนินการให้เป็นไป ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ.2562
- เมื่อมีการสร้างอาคารโรงงาน ติดตั้งเครื่องจักร และต่อเครื่องแล้วเสร็จพร้อมจะเริ่มประกอบอุตสาหกรรมและได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประกอบกิจการอุตสาหกรรมแล้ว ให้ผู้ประกอบการมีหนังสือแจ้งการเริ่มประกอบอุตสาหกรรมต่อ ก่อ. ตามแบบ พร้อมด้วยเอกสารหลักฐานที่ ก่อ.
- กำหนดภายในสามสิบวันนับแต่วันที่แล้วเสร็จพร้อมจะประกอบอุตสาหกรรม
- หากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ตรวจสอบการปฏิบัติ ตามเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม และพบว่าผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ได้รับอนุญาต ก่อ. จะระงับการใช้ที่ดิน และประกอบอุตสาหกรรม
- หากผู้ประกอบการประสงค์จะอุตสาหกรรมอื่นใดแล้วแต่ไม่ได้ ให้ยื่นขอทราบหรือขออนุญาตแล้วแต่แล้วแต่แล้ว ต่อเจ้าหน้าที่ผู้ทำหน้าที่ภายในสำนักงานนับแต่วันที่รับคำสั่งนี้ ตามพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539

ลงชื่อ

ผู้แทน

(นายสาวิทย์ ประปักษ์)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ปฏิบัติงานแทน

ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

หมายเลข

บริษัทฯ ขอขึ้นทะเบียนกับกรมการนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย จำกัด

หน้า 2

จากทั้งหมด 2 หน้า

**\*\* เลขที่คำขอ : 1-39-1-101-01036-2566**

|  |   |
|--|---|
| ข้อมูลทั่วไป (General Information)   |   |
| ชื่อย่อผู้ประกอบการไทย :   | บริษัท ไทยเมค ไทย จำกัด   |
| Corporate name :   | CMC THAI COMPANY LIMITED  |
| ทะเบียนพาณิชย์สิทธิ์<br>Juristic Person Registration No. :                                     | 015566025071  |
| ที่ตั้งสำนักงานใหญ่<br>Headquarter's Address :   | เลขที่ 111/1 หมู่ที่ 4 ซอย 6 ถนน คอกลางสวน ตำบล บางบ่อ อ.บ่อวิน จ.ชลบุรี โทร.0383 61666 |
| โทรศัพท์<br>Telephone :  | -   |
| โทรสาร<br>Fax :  | -   |
| อีเมล<br>Email :   | -   |
| โรงงานตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม<br>Factory located in Industrial Estate :                       | เขาชัย (Suanphay)   |
| โรงงานตั้งอยู่ในเขต<br>Factory located in Zone :   | อุตสาหกรรมทั่วไป  |
| หนังสืออนุญาตให้จัดตั้งและประกอบกิจการ<br>License to Utilize Land and Operate a Business No. : | บ.8133-3/2567-อบ.   |
| ประเภทหรือชนิดของโรงงาน/สำนักงาน<br>(Factory Type or Category No.) :                           | B133  |
| ประกอบกิจการ<br>(Business Activities) :  | ผลิตและจำหน่ายพลาสติกของแข็งทั่วไป  |

[illegible]

| รายละเอียดการประกอบกิจการ (Operation Detail)                      |  |
|---|--|
| กลุ่มอุตสาหกรรม<br>(Industrial Group)                             | ผลิตภัณฑ์หลัก:                               |
| ประเภททรัพย์สินของโรงงาน<br>สำคัญ<br>(Industrial Type (IO7 type)) |  |
| ประเภทกิจการ<br>(Business Activities)                             | ประกอบธุรกิจผลิตและจำหน่ายสินค้าและให้บริการ |
| หมายเหตุ: อื่นๆเพิ่มเติม<br>(Other Details)                       |  |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| ข้อมูลหุ้นและสิทธิบัตร                          |                              |
| ทุนจดทะเบียน (Registered Capital)               | 40,000,000.00 บาท (Baht)     |
| เงินทุนหมุนเวียน (Working Capital)              | 0.00 บาท (Baht)              |
| มูลค่าหุ้น (Par Value)                          | 5 บาท (Baht) / หุ้น (Shares) |
| มูลค่าหุ้นของคนไทย (Number of Thai Shareholder) | 0 หุ้น (Shares)              |

| เลือก | สัญชาติ      | จำนวนหุ้น |
|-------|--------------|-----------|
| 1     | สหรัฐอเมริกา | 7,200,000 |
| 2     | สหรัฐอเมริกา | 760,000   |
| 3     | สหรัฐอเมริกา | 20,000    |
| 4     | สหรัฐอเมริกา | 20,000    |

| ข้อมูลทั่วไปเกี่ยวกับโรงงาน (Industrial Information)  |                            |             |  |
|---|----------------------------|-------------|--|
| เลขที่ (Located at No.) :   | หมู่ที่ (Moo) :            | 4           |  |
| อาคาร (Building) :  | ชั้น (Floor) :             |             |  |
| ห้อง (Room) :   | ถนน/ซอย (Soi) :            |             |  |
| ถนน (Street) :  | ตำบล/แขวง (Sub District) : | คลองขวาง    |  |
| เขต/อำเภอ (Amphur) :  | จังหวัด (Province) :       | สมุทรปราการ |  |
| รหัสไปรษณีย์ (Zip code) :   | 10560                      |             |  |
| โทรศัพท์ 1 (Telephone 1) :  | เบอร์ติดต่อ Ext. :         |             |  |
| โทรศัพท์ 2 (Telephone 2) :  | เบอร์ติดต่อExt. :          |             |  |
| โทรศัพท์ 3 (Telephone 3) :  | เบอร์ติดต่อExt. :          |             |  |
| โทรสาร (Fax) :  | เบอร์ติดต่อ Ext. :         |             |  |
| อีเมล (Email) :   |                            |             |  |
| <p>พื้นที่ตั้งอาคารโรงงาน เครื่องมือช่วยเหลือน</p> <p>พื้นที่ละเลี่ง</p> <p>พื้นที่ล่องเรือ</p> |                            |             |  |

| ข้อมูลผู้ติดต่อ (Contact Information) |                   |            |                              |
|---------------------------------------|-------------------|------------|------------------------------|
| ชื่อ - นามสกุล:                       | นาง อติชา อติชากร |            |                              |
| โทรศัพท์ 1 :                          |                   | เบอร์โทร : |                              |
| โทรศัพท์ 2 :                          |                   | เบอร์โทร : |                              |
| โทรศัพท์ 3 :                          |                   | เบอร์โทร : |                              |
| โทรศัพท์ 4 :                          |                   | เบอร์โทร : |                              |
| อีเมล :                               |                   |            |                              |
| โทรศัพท์มือถือ :                      | 06.30256.333      | อีเมล :    | apicha.agfrasersproperty.com |

| การแจ้งจัดขึ้นประเภทอุตสาหกรรม (Notification of Industrial Operation Commencement) |                 |               |    |
|--|-----------------|---------------|----|
| <b>1. ข้อมูลด้านคนงาน</b>  |                 |               |    |
| พนักงาน (Workers)  | ชาย (Male)      | หญิง (Female) |    |
| <b>พนักงานไทย (Thai Workers)</b>   |                 |               |    |
| เจ้าหน้าที่บริหารและวิชาการ (Executive and Professional Position)                  | 2               | 1             | คน |
| คนงาน (ช่างฝีมือ) (Skill Worker)   | 8               | 8             | คน |
| คนงาน (ทั่วไป) (General Worker)  | 11              | 10            | คน |
| <b>พนักงานต่างประเทศ</b>   |                 |               |    |
| เจ้าหน้าที่บริหารและวิชาการ (Skill Worker)   | 4               | 2             | คน |
| ช่างเทคนิคและช่างฝีมือ (General Worker)  | 2               | 2             | คน |
| รวมพนักงาน (total)   | 27              | 23            | คน |
| <b>2. ข้อมูลแหล่งที่มาคนงาน</b>  |                 | 704 แรงงาน    |    |
| <b>3. ข้อมูลด้านเงินลงทุน</b>  |                 |               |    |
| <b>Investment Cost</b>   |                 |               |    |
| ข้อมูลปริมาณเงินลงทุนในโครงการปัจจุบัน   |                 |               |    |
| <b>Investment Cost</b>   |                 |               |    |
| ที่ดิน<br>Land   | 0.00 ไร่ (Baht) |               |    |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| อุปกรณ์และสิ่งปลูกสร้าง<br>Buildings and Construction | 0.00 บาท (Baht)           |
| เครื่องจักรและอุปกรณ์<br>Machinery and Equipments     | 56,420,500.00 บาท (Baht)  |
| ยานพาหนะอื่น ๆ<br>Other                               | 30,500,000.00 บาท (Baht)  |
| เงินทุนหมุนเวียน<br>Current assets                    | 25,000,000.00 บาท (Baht)  |
| รวม<br>Total  | 111,920,500.00 บาท (Baht) |

|   |                   |                       |
|---|-------------------|-----------------------|
| 4. เวลาทำงาน (Working Hours)                      |                   |                       |
| เวลาทำงานปกติต่อวันเวลา Normal working hours From | 08 :30 ๙ 17 :30 ๙ |                       |
| คิดเป็น   | 8                 | ชั่วโมง/วัน(Hour/Day) |
| จำนวนการทำงาน Number of shifts                    | 1                 | ครั้ง/วัน Shifts/Day  |
| วันหยุดงานปีละ Annual Holidays                    | 13                | วัน/ปี Days/Year      |
| รวมวันทำงานปีละ Total number of working days      | 352               | วัน/ปี Days/Year      |

|   |   |
|---|---|
| 4. การอนุมัติส่งเสริมการลงทุนตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุน<br>(Application for Investment Promotion under the Investment Promotion Law) |   |
| <input type="radio"/>   | ได้รับกรมส่งเสริมการลงทุนแล้ว (Approved)                |
| <input type="radio"/>   | อยู่ระหว่างกรมส่งเสริมการลงทุน (Submitted (On Process)) |
| <input checked="" type="radio"/>  | ยังไม่ได้รับกรมส่งเสริมการลงทุน (Not Submitted)         |

กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาอนุมัติ / อนุญาต

1 พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 (FACTORY ACT, B.E.2535 (1992))

เป็นการพิจารณาถึงองค์การงานภาครัฐหรือความเสียหายอันเกิดจากผลกระทบจากการประกอบกิจการโรงงานหรือไม่ (Risk Assessment Report)

☒ ไม่จำเป็น (Not Required)

☐ จำเป็นต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ความเสียหายอันเกิดจากผลกระทบจากการประกอบกิจการโรงงาน (Required)

2. พระราชบัญญัติสิ่งแวดล้อมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และประกาศในราชกิจจานุเบกษา ฉบับราชกิจจานุเบกษา พ.ศ. 2550

IMPROVEMENT AND CONSERVATION OF THE NATIONAL ENVIRONMENTAL QUALITY ACT, B.E. 2535 (1992)

เป็นโครงการเพื่อจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) หรือรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) หรือรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการนี้เกี่ยวข้องกับผลกระทบระดับชุมชนหรือท้องถิ่น ที่ทำจากงานคุณภาพสิ่งแวดล้อม กฎหมายธรรมชาติ และสุขภาพ (EHA) หรือ

Environmental Assessment Report: (Initial Environmental Examination (IEE) or Environmental Impact Assessment (EIA) or Environmental Health Impact Assessment (EHA))

☒ ไม่บังคับ (Not Required)

☐ จำเป็นต้องจัดทำ IEE (Required (IEE))

☐ จำเป็นต้องจัดทำ EIA (Required (EIA))

☐ จำเป็นต้องจัดทำ EHA (Required (EHA))

| ข้อมูลด้านการผลิต (Manufacturing Information)                |                                 |               |                                      |              |                                   |  |   |  |
|--|---------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------------|-----------------------------------|--|---|--|
| 1. วัตถุดิบและวัสดุจำเป็นที่ใช้ในการผลิต (เมื่อเริ่มโครงการ) |                                 |               |                                      |              |                                   |  |   |  |
| 1.1 วัตถุดิบและวัสดุจำเป็นที่ใช้ในการผลิต ไม่ใช้สารเคมี      |                                 |               |                                      |              |                                   |  |   |  |
| ลำดับที่   | ชนิดของวัตถุดิบ (Raw Materials) | สถานะ (Phase) | ปริมาณการใช้ต่อปี (Consumption/year) | หน่วย (Unit) | มูลค่า (บาท/ปี) (Value/Baht/year) | แหล่งที่มาของวัตถุดิบ (Sources)        |   |  |
|  |                                 |               |                                      |              |                                   | ในประเทศ (Domestic)<br>ปริมาณ (Volume) | ต่างประเทศ (Overseas)<br>ปริมาณ (Country) | ปริมาณ (Volume)<br>% นำเข้า (% Import) |
| 1  | System Assembly                 | ต่อเนื่อง     | 20000                                | ชิ้น         | 278000000                         |  | จีน                                       | 100                                    |
| 2  | Body Assembly                   | ต่อเนื่อง     | 20000                                | ชิ้น         | 127700000                         |  | จีน                                       | 100                                    |

|    |                 |       |        |     |          |  |    |     |
|----|-----------------|-------|--------|-----|----------|--|----|-----|
| 3  | Ocular Assembly | ၁၈၁၆၁ | ၂၀၀၀၀  | ၆၅  | 43500000 |  | ၆၅ | 100 |
| 4  | Ocular Holder   | ၁၈၁၆၁ | ၂၀၀၀၀  | ၆၅  | 12000000 |  | ၆၅ | 100 |
| 5  | window Assembly | ၁၈၁၆၁ | ၂၀၀၀၀  | ၆၅  | 48800000 |  | ၆၅ | 100 |
| 6  | O Ring          | ၁၈၁၆၁ | ၂၀၀၀၀  | ၆၅  | 4000000  |  | ၆၅ | 100 |
| 7  | Eye-piece       | ၁၈၁၆၁ | ၂၀၀၀၀  | ၆၅  | 13600000 |  | ၆၅ | 100 |
| 8  | Screw           | ၁၈၁၆၁ | 120000 | ၆၅  | 960000   |  | ၆၅ | 100 |
| 9  | AB glue         | ၁၈၁၆၁ | 60     | ၁၀၀ | 660000   |  | ၆၅ | 100 |
| 10 | Polishing Paste | ၁၈၁၆၁ | ၂၀၀၀၀  | ၆၅  | 3000000  |  | ၆၅ | 100 |

| 12 รายการและวัตถุห้ามใช้ในการผลิตเป็น สารเคมี (Chemical Substance) |  |       |            |           |                  |   |                 |                                       |                                 |                 |                                    |                                       |                    |                                      |
|--|--|-------|------------|-----------|------------------|---|-----------------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------|------------------------------------|---------------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| ลำดับ<br>ที่   | ชื่อสารเคมี<br>(Chemical<br>Name)        | CLASS | CAS<br>No. | UN<br>No. | สถานะ<br>(Phase) | ปริมาณการใช้ต่อปี<br>(Consumption/year) | หน่วย<br>(Unit) | มูลค่า (บาท/ปี)<br>(Value(Baht/year)) | ปริมาณการใช้<br>ประจำปี<br>รวม  |                 | แหล่งที่มาของวัตถุดิบ (Sources)    |                                       |                    |                                      |
|  |  |       |            |           |                  |   |                 |                                       | ปริมาณ<br>ใช้<br>ปี<br>(Volume) | หน่วย<br>(Unit) | ในประเทศ<br>(Domestic)<br>(Volume) | ต่างประเทศ<br>(Overseas)<br>(Country) | ปริมาณ<br>(Volume) | %<br>การใช้<br>เข้า<br>(%<br>import) |
| 1  | Ethanol                                  | 3     | 64-17-5    | 1170      | ของเหลว          | 66000                                   | ml              | 5253.6                                | 60500                           | ml              |                                    | ไทย                                   |                    | 100                                  |
| 2  | Ether                                    | 3     | 60-29-7    | 1855      | ของเหลว          | 198000                                  | ml              | 26274.6                               | 544500                          | ml              |                                    | ไทย                                   |                    | 100                                  |
| 3  | Citric Acid                              | 8     | 77-92-9    |           | ของเหลว          | 100                                     | kg              | 62500.00                              | 25                              | kg              |                                    | ไทย                                   |                    | 100                                  |
| 4  | WRN-48<br>cleaning<br>agent<br>chemicals | 8     |            |           | ของเหลว          | 100                                     | kg              | 85660.00                              | 100                             | kg              |                                    | ไทย                                   |                    | 100                                  |
| 5  | Highly<br>efficient<br>paint<br>remover  | 8     |            |           | ของเหลว          | 24                                      | kg              | 3000.00                               | 36                              | kg              |                                    | ไทย                                   |                    | 100                                  |

|  |                   |
|--|-------------------|
| 13 อัตราส่วนของวัตถุดิบ และวัสดุคงค้างที่มีถิ่นกำเนิดในประเทศ กับที่มีถิ่นกำเนิดจากต่างประเทศ                  |                   |
| The ratio of raw materials and other materials value between domestic and import                               |                   |
| รายละเอียด   | คิดเป็นร้อยละ (%) |
| 1. วัตถุดิบและวัสดุคงค้างเป็นต้นกำเนิดในประเทศ Raw materials and essential supplies from local sources         | 1                 |
| 2. วัตถุดิบและวัสดุคงค้างเป็นต้นกำเนิดจากต่างประเทศ Raw materials and essential supplies from overseas sources | 99                |

| 2 ผลิตภัณฑ์และวัตถุพลอยได้ (ผลิตภัณฑ์ (List of Products and By-products) |           |                                  |        |                 |        |                       |
|--|-----------|----------------------------------|--------|-----------------|--------|-----------------------|
| ผลิตภัณฑ์หลักและวัตถุพลอยได้ ที่ ไม่ใช่สารเคมี                           |           |                                  |        |                 |        |                       |
| ลำดับที่   | ประเภท    | ชื่อผลิตภัณฑ์                    | สถานะ  | ปริมาณการผลิตปี | หน่วย  | มูลค่า (บาท/ปี)       |
| 1  | ผลิตภัณฑ์ | Endosulfan sulphate (Endosulfan) | อนุญาต | 20000           | กรัม   | 8000000000            |
| สัดส่วนการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ภายในแต่ละประเทศ                               |           |                                  |        |                 |        |                       |
|  |           |                                  |        |                 | ประเทศ | คิดเป็นเปอร์เซ็นต์ของ |
|  |           |                                  |        |                 | USA    | 100                   |

[illegible]

|  |  |                   |
|--|--|-------------------|
| 2.3 อธิบายกระบวนการบำบัดมลพิษที่ทราบและระบุพลวัตได้ทั้งภายในประเทศ และส่งออกต่างประเทศ   |  |                   |
| รายละเอียด   |  | คิดเป็นร้อยละ (%) |
| 1. บำบัดมลพิษที่ทราบและระบุพลวัตได้ทั้งภายในประเทศ คิดเป็นร้อยละ   |  |                   |
| 2. บำบัดมลพิษที่ทราบและระบุพลวัตได้ทั้งส่งออกต่างประเทศ คิดเป็นร้อยละ  |  | 100               |
| 3. กระบวนการผลิต (ให้เขียนแบบแผนผังแสดงขั้นตอนการผลิตและระบุจุดกำเนิดมลพิษ พร้อมทั้งอธิบายโดยละเอียด)  |  |                   |
| Manufacturing process (Draw a process flow chart showing the entire process and point where pollution may originate with detail description) <a href="#">Open File</a> |  |                   |

ความต้องการสาธารณูปโภค





**\*\* เลขที่คำขอ : 1-39-1-101-00324-2567**

ข้อมูลทั่วไป (General Information)

|   |  |
|---|--|
| ชื่อผู้ประกอบการภาษาไทย :   | บริษัท ไทยโยเรย์ จำกัด   |
| Corporate name :  | THAI YOKOREI CO., LTD.   |
| ทะเบียนพาณิชย์เลขที่ Juristic Person Registration No. :                                       | 010553212007   |
| ที่ตั้งสำนักงานใหญ่ Headquarter's Address :   | เลขที่ 130-132 ซากกร สีสมร ถาวเวอร์ 3 ชั้น 18 หมู่ที่ - ซอย - ถนน รัชดา แขวง สุขุมวิท ตำบล คลุมบุรี จังหวัด กรุงเทพมหานคร รหัสไปรษณีย์ 10330 |
| โทรศัพท์ Telephone :  | -  |
| โทรสาร Fax :  | -  |
| อีเมล E-mail :  | -  |
| โรงงานตั้งอยู่ในเขตอุตสาหกรรม Factory located in Industrial Estate :                          | เฉลิม (สุขุมวิท)   |
| ในเขตอุตสาหกรรม Factory located in Zone :   | อุตสาหกรรมทั่วไป   |
| หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการ License to Utilize Land and Operate a Business No. : | บ 92-187/2567-๒๑๙  |
| ประเภทหรือชนิดของโรงงานสำนัก (Factory Type or Category No.) :                                 | 92   |
| ประกอบกิจการ (Business Activities) :  | เครื่องเล่น  |

| ลำดับ   | เลขที่แปลง (Land Plot No.) | ไร่ (Rai) | งาน (Ngan) | วา (Wah) | ตารางเมตร (Square Meter) | การได้มาซึ่งที่ดิน                     | ชื่อผู้โอนสิทธิ์          | ลักษณะพื้นที่ของใช้ที่ดิน | การรับโอน | การขออนุญาตตั้งเป็นโรงงานใช้ที่ดิน | หมายเหตุ |
|---|----------------------------|-----------|------------|----------|--------------------------|--|---------------------------|---------------------------|-----------|------------------------------------|----------|
| 1   | A-B                        | 18        | 1          | 25.40    | 29300                    | รับโอนสิทธิการใช้ที่ดินและประกอบกิจการ | ISEWAN (THAILAND) CO.LTD. | ที่ดิน                    | แปลง      | ไม่                                |          |
| รวมเป็นพื้นที่ทั้งหมด ไร่ จำนวน: 18 ไร่ 1 งาน 25.40 ไร่ รวมทั้งหมดเป็นพื้นที่ 29300 ตารางเมตร |                            |           |            |          |                          |  |                           |                           |           |                                    |          |

ข้อมูลการประกอบกิจการ (Operation Detail)

|  |                                 |
|--|---------------------------------|
| กลุ่มอุตสาหกรรม (Industrial Group)                       | กิจการรับใช้สาธารณะในอุตสาหกรรม |
| ประเภทหรือชนิดของโรงงานสำนัก (Industrial Type, IO7 type) |                                 |
| ประกอบกิจการ (Business Activities)                       | กิจการเครื่องเล่น               |
| หมายเหตุ: อื่นๆเพิ่มเติม (Other Details)                 |                                 |

ข้อมูลทุนและสิทธิบัตร

|  |                                |
|--|--------------------------------|
| ทุนจดทะเบียน (Registered Capital)                | 181,500,000.00 บาท (Baht)      |
| เงินทุนหมุนเวียน (Working Capital)               | 100,000,000.00 บาท (Baht)      |
| มูลค่าหุ้น (Par Value)                           | 100 บาท (Baht) / หุ้น (Shares) |
| มูลค่าหุ้นของชาวไทย (Number of Thai Shareholder) | 935,000 หุ้น (Shares)          |

ข้อมูลหุ้นต่างชาติ (Foreign Shareholder)

|        |        |           |
|--------|--------|-----------|
| เลขที่ | ลักษณะ | จำนวนเงิน |
| 1      | เงิน   | 880,000   |

ข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับโรงงาน (Industrial Information)

|   |            |                            |  |
|---|------------|----------------------------|--|
| เลขที่ (Located at No.) :                 |            | หมู่ที่ (Moo) :            |  |
| อาคาร (Building) :                        |            | ชั้น (Floor) :             |  |
| ห้อง (Room) :                             |            | ตรอก/ซอย (Sol) :           |  |
| ถนน (Street) :                            |            | ตำบล/แขวง (Sub District) : |  |
| เขต/อำเภอ (Amphur) :                      |            | จังหวัด (Province) :       |  |
| รหัสไปรษณีย์ (Zip code) :                 |            |                            |  |
| โทรศัพท์ 1 (Telephone 1) :                |            | เบอร์ต่อ Ext. :            |  |
| โทรศัพท์ 2 (Telephone 2) :                |            | เบอร์ต่อExt. :             |  |
| โทรศัพท์ 3 (Telephone 3) :                |            | เบอร์ต่อExt. :             |  |
| โทรสาร (Fax) :                            |            | เบอร์ต่อ Ext. :            |  |
| อีเมล (Email) :                           |            |                            |  |
| สถานที่ตั้งอาคารโรงงาน เครื่องมือช่วยเหลื |            |                            |  |
| พิกัดละติจูด                              | 13.665079  |                            |  |
| พิกัดลองจิจูด                             | 100.914023 |                            |  |

ข้อมูลผู้ติดต่อ (Contact Information)

|                  |                      |            |                           |
|------------------|----------------------|------------|---------------------------|
| ชื่อ - นามสกุล:  | นาย บริษัท หันโซลต้า |            |                           |
| โทรศัพท์ 1 :     | 02-651-4515          | เบอร์ต่อ : |                           |
| โทรศัพท์ 2 :     |                      | เบอร์ต่อ : |                           |
| โทรศัพท์ 3 :     |                      | เบอร์ต่อ : |                           |
| โทรศัพท์ 4 :     |                      | เบอร์ต่อ : |                           |
| โทรสาร :         |                      | เบอร์ต่อ : |                           |
| โทรศัพท์มือถือ : | 0818284054           | อีเมล :    | boriruk@thaiyokorei.co.th |

การแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม (Notification of Industrial Operation Commencement)

|   |                             |            |               |
|---|-----------------------------|------------|---------------|
| 1. ข้อมูลจำนวนงาน   |                             |            |               |
| พนักงาน (Workers)   |                             | ชาย (Male) | หญิง (Female) |
| พนักงานไทย (Thai Workers)   |                             |            |               |
| เจ้าหน้าที่บริหารและวิชาการ (Executive and Professional Position) | 2                           |            | คน            |
| คนงาน (ช่างฝีมือ) (Skill Worker)                                  | 5                           |            | คน            |
| คนงาน (ทั่วไป) (General Worker)                                   | 100                         | 20         | คน            |
| พนักงานต่างประเทศ   |                             |            |               |
| เจ้าหน้าที่บริหารและวิชาการ (Skill Worker)                        | 2                           |            | คน            |
| ช่างเทคนิคและช่างฝีมือ (General Worker)                           | 1                           |            | คน            |
| รวมพนักงาน (total)  | 110                         | 20         | คน            |
| 2. ข้อมูลแรงงานประเภท   |                             |            |               |
| - แรงงาน  |                             |            |               |
| 3. ข้อมูลด้านเงินทุน  |                             |            |               |
| Investment Cost   |                             |            |               |
| ข้อมูลปริมาณเงินลงทุนในโครงการปัจจุบัน                            |                             |            |               |
| Investment Cost   |                             |            |               |
| ที่ดิน Land   | 170,000,000.00 บาท (Baht)   |            |               |
| อาคารและสิ่งปลูกสร้าง Buildings and Construction                  | 1,085,000,000.00 บาท (Baht) |            |               |
| เครื่องจักรและอุปกรณ์ Machinery and Equipments                    | 360,000,000.00 บาท (Baht)   |            |               |

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| มูลค่าทรัพย์สินอื่น ๆ Other  | 240,000,000.00 บาท (Baht)   |
| เงินทุนหมุนเวียน Current assets  | 0.00 บาท (Baht)             |
| รวม Total  | 1,855,000,000.00 บาท (Baht) |
| 4. เวลาทำงาน (Working Hours)   |                             |
| เวลาทำงานปกติตั้งแต่เวลา Normal working hours From   | 00. 00 น ถึง 00. 00 น.      |
| สัปดาห์  | วัน/ใน/วัน(Hour/Day)        |
| จำนวนการทำงาน Number of shifts   | น/วัน Shifts/Day            |
| วันหยุดงานปีละ Annual Holidays   | วัน/ปี Days/Year            |
| รวมวันทำงานปีละ Total number of working days   | วัน/ปี Days/Year            |
| 4. การขอรับส่งเสริมการลงทุนตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมการลงทุน (Application for Investment Promotion under the Investment Promotion Law) |                             |
| <input type="radio"/> ได้รับการส่งเสริมการลงทุนแล้ว (Approved)   |                             |
| <input type="radio"/> อยู่ระหว่างกรมส่งเสริมการลงทุน (Submitted (On Process))  |                             |
| <input checked="" type="radio"/> ยังไม่ได้รับการส่งเสริมการลงทุน (Not Submit)  |                             |

กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาอนุมัติ / อนุญาต

1. พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 (FACTORY ACT, B.E. 2535 (1992))

เป็นการพิจารณาว่าโรงงานมีความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานหรือไม่ (Risk Assessment Report)

☐ ไม่เข้าข่าย (Not Required)

☒ เข้าข่ายต้องพิจารณาวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (Required)

2. พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และการดำเนินการให้เป็นไปตามมาตรา 67 วรรคสอง ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2550 IMPROVEMENT AND CONSERVATION OF THE NATIONAL ENVIRONMENTAL QUALITY ACT, B.E. 2535 (1992)

เป็นการพิจารณาว่าโรงงานมีความเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดมลพิษ (EIE) หรืออาจมีการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) หรือรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการฯ ดังกล่าวได้ดำเนินการตามขั้นตอนอย่างสมบูรณ์ การดำเนินการตามขั้นตอนการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และสุขภาพ (EHIA) หรือ Initial Environmental Assessment Report (Initial Environmental Examination (IEE) or Environmental Impact Assessment (EIA) or Environmental Health Impact Assessment (EHIA))

☒ ไม่เข้าข่าย (Not Required)

☐ เข้าข่ายต้องจัดทำ IEE (Required (IEE))

☐ เข้าข่ายต้องจัดทำ EIA (Required (EIA))

☐ เข้าข่ายต้องจัดทำ EHIA (Required (EHIA))

ข้อมูลด้านการผลิต (Manufacturing Information)

| 1. วัตถุดิบและวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต (วัตถุดิบโครงการ) |                                 |               |                                      |              |                                   |
|---|---------------------------------|---------------|--------------------------------------|--------------|-----------------------------------|
| 1.1 วัตถุดิบและวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตที่ไม่ได้สารเคมี  |                                 |               |                                      |              |                                   |
| ลำดับที่  | ชนิดของวัตถุดิบ (Raw Materials) | สถานะ (Phase) | ปริมาณการใช้ต่อปี (Consumption/year) | หน่วย (Unit) | มูลค่า (บาท/ปี) (Value/Baht/year) |
| 1   | เหล็กแผ่น                       | ของแข็ง       | 30,000                               | เมตร         | ไทย,จีน                           |
| 2   | น้ำมันดิบ                       | ของแข็ง       | 30,000                               | เมตร         | ไทย,จีน,มาเลเซีย,เวียดนาม         |
| 3   | เหล็กแผ่น                       | ของแข็ง       | 30,000                               | เมตร         | ไทย,จีน                           |
| 4   | สินค้าอุตสาหกรรม                | ของแข็ง       | 180,000                              | เมตร         | ไทย                               |
| 5   | ผลิตภัณฑ์จากพลาสติก             | ของแข็ง       | 120,000                              | เมตร         | ไทย                               |
| 6   | สารเคมี                         | ของแข็ง       | 90,000                               | เมตร         | ไทย,เวียดนาม,รัสเซีย              |
| 7   | ผลิตภัณฑ์จากพลาสติก             | ของแข็ง       | 30,000                               | เมตร         | ไทย                               |

|    |                     |         |        |      |                               |   |
|----|---------------------|---------|--------|------|-------------------------------|---|
| 8  | ผู้ขาย              | ของแข็ง | 30,000 | เมตร | ไทย,เวียดนาม                  | 5 |
| 9  | ผลิตภัณฑ์จากพลาสติก | ของแข็ง | 30,000 | เมตร | ไทย                           | 5 |
| 10 | วัตถุดิบผสมอาหาร    | ของแข็ง | 30,000 | เมตร | ไทย,เวียดนาม,ญี่ปุ่น,มาเลเซีย | 5 |

12 วัตถุดิบและวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตที่เป็น สารเคมี (Chemical Substance)

| ลำดับที่ | ชื่อสารเคมี (Chemical Name) | CLASS | CAS No. | UN No. | สถานะ (Phase) | ปริมาณการใช้ต่อปี (Consumption/year) | หน่วย (Unit) | มูลค่า (บาท/ปี) (Value/Baht/year) | ปริมาณการเก็บไม่โรงงาน | แหล่งที่มาของวัตถุดิบ (Sources) |
|----------|-----------------------------|-------|---------|--------|---------------|--------------------------------------|--------------|-----------------------------------|------------------------|---------------------------------|
|          |                             |       |         |        |               |                                      |              |                                   | ปริมาณ, หน่วย, ประเภท  | คิดเป็นปริมาณร้อยละ             |

|  |                   |
|--|-------------------|
| 13 อัตราส่วนของวัตถุดิบและวัตถุดิบที่มีต้นกำเนิดในประเทศ กับนำเข้าจากต่างประเทศ The ratio of raw materials and other materials value between domestic and import |                   |
| อัตราส่วนร้อยละ  |                   |
| 1. วัตถุดิบและวัตถุดิบที่มีต้นกำเนิดในประเทศ Raw materials and essential supplies from local sources   | คิดเป็นร้อยละ (%) |
| 2. วัตถุดิบและวัตถุดิบที่นำเข้าจากต่างประเทศ Raw materials and essential supplies from overseas sources  |                   |

21 ผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบ (ผลิตภัณฑ์โครงการ) (List of Products and By-products)

| 21.1 ผลิตภัณฑ์และ-วัตถุภายในได้ ที่ ไม่ได้สารเคมี |           |                     |         |                    |       |                               |  |                     |
|---|-----------|---------------------|---------|--------------------|-------|-------------------------------|--|---------------------|
| ลำดับที่  | ประเภท    | ชื่อผลิตภัณฑ์       | สถานะ   | ปริมาณการผลิตต่อปี | หน่วย | มูลค่า (บาท/ปี)               | สัดส่วนการจำหน่ายผลิตภัณฑ์กับในแต่ละประเทศ |                     |
|   |           |                     |         |                    |       |                               | ประเทศ                                     | คิดเป็นปริมาณร้อยละ |
| 1   | ผลิตภัณฑ์ | เหล็กแผ่น           | ของแข็ง | 30,000             | เมตร  | ไทย,จีน                       |  | 5                   |
| 2   | ผลิตภัณฑ์ | น้ำมันดิบ           | ของแข็ง | 30,000             | เมตร  | ไทย,จีน,มาเลเซีย,เวียดนาม     |  | 5                   |
| 3   | ผลิตภัณฑ์ | เหล็กแผ่น           | ของแข็ง | 30,000             | เมตร  | ไทย,จีน                       |  | 5                   |
| 4   | ผลิตภัณฑ์ | สินค้าอุตสาหกรรม    | ของแข็ง | 180,000            | เมตร  | ไทย                           |  | 30                  |
| 5   | ผลิตภัณฑ์ | ผลิตภัณฑ์จากพลาสติก | ของแข็ง | 120,000            | เมตร  | ไทย                           |  | 20                  |
| 6   | ผลิตภัณฑ์ | สารเคมี             | ของแข็ง | 90,000             | เมตร  | ไทย,เวียดนาม,รัสเซีย          |  | 15                  |
| 7   | ผลิตภัณฑ์ | ผลิตภัณฑ์จากพลาสติก | ของแข็ง | 30,000             | เมตร  | ไทย                           |  | 5                   |
| 8   | ผลิตภัณฑ์ | ผู้ขาย              | ของแข็ง | 30,000             | เมตร  | ไทย,เวียดนาม                  |  | 5                   |
| 9   | ผลิตภัณฑ์ | ผลิตภัณฑ์จากพลาสติก | ของแข็ง | 30,000             | เมตร  | ไทย                           |  | 5                   |
| 10  | ผลิตภัณฑ์ | วัตถุดิบผสมอาหาร    | ของแข็ง | 30,000             | เมตร  | ไทย,เวียดนาม,ญี่ปุ่น,มาเลเซีย |  | 5                   |

22 ผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบที่ได้เป็น สารเคมี (Chemical Substance)

| ลำดับที่ | ประเภท | ชื่อผลิตภัณฑ์สารเคมี | CLASS | CAS No. | UN No. | สถานะ | ปริมาณการใช้ต่อปี (Volum) | หน่วย | มูลค่า (บาท/ปี) | สัดส่วนการจำหน่ายผลิตภัณฑ์กับในแต่ละประเทศ |
|----------|--------|----------------------|-------|---------|--------|-------|---------------------------|-------|-----------------|--|
|          |        |                      |       |         |        |       |                           |       |                 | ปริมาณ, หน่วย, ประเภท                      |

|   |  |
|---|--|
| 2.3 อัตราส่วนของวัตถุดิบและวัตถุดิบที่ได้เป็นประเทศ กับส่งออกต่างประเทศ |  |
| อัตราส่วนร้อยละ (%)   |  |
| 1. วัตถุดิบและวัตถุดิบที่ได้เป็นประเทศ คิดเป็นร้อยละ                    |  |
| 2. วัตถุดิบและวัตถุดิบที่ได้ส่งออกต่างประเทศ คิดเป็นร้อยละ              |  |

3. กระบวนการผลิต (ให้เขียนแผนผังแสดงขั้นตอนการผลิตและระบุจุดกำเนิดมลพิษ พร้อมคำอธิบายโดยละเอียด) Manufacturing process (Draw a process flow chart showing the entire process and point where pollution may originate with detail description) [Open File](#)

ความถี่ของการตรวจวัด

|                                    |                |                       |
|------------------------------------|----------------|-----------------------|
| ๑. ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (Electricity) |                |                       |
| ปริมาณการใช้<br>(KW/วัน)           |                |                       |
| 4400                               |                |                       |
| แหล่งที่มา (Sources)               |                |                       |
| ลำดับ                              | แหล่งที่มา     | ปริมาณการใช้ (KW/วัน) |
| 1                                  | การผลิตพลังงาน | 40000                 |







|   |                 |                          |                         |       |
|---|-----------------|--------------------------|-------------------------|-------|
| <b>1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (Electricity)</b>           |                 |                          |                         |       |
| ปริมาณการใช้<br>(KW/วัน)                            |                 |                          |                         |       |
| 200   |                 |                          |                         |       |
| <b>แหล่งที่มา (Sources)</b>                         |                 |                          |                         |       |
| ลำดับ   | แหล่งที่มา      | ปริมาณการใช้ (KW/วัน)    |                         |       |
| 1   | การไฟฟ้าบึงฉลือ | 200                      |                         |       |
| <b>2. จำนวนและหมายเลขโทรศัพท์ (Telephone)</b>       |                 |                          |                         |       |
| ปริมาณการจำนวนและหมายเลขโทรศัพท์ (Telephone number) | 2 หมายเลข       |                          |                         |       |
| <b>3. ปริมาณการใช้น้ำ (Water Consumption)</b>       |                 |                          |                         |       |
| ลำดับที่  | ประเภทน้ำที่ใช้ | ปริมาณการใช้ (ลบ.ม./วัน) | จากตู้ประกอบการราชชน    |       |
| 1   | น้ำประปา        | 6                        | เครื่องกรองน้ำ          |       |
| <b>4. ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง (Fuel Consumption)</b> |                 |                          |                         |       |
| ลำดับที่  | ชนิดเชื้อเพลิง  | จากตู้ประกอบการราชชน     | ปริมาณการใช้ (ลิตร/วัน) | หน่วย |
| -   | -               | -                        | -                       | -     |

| ความปลอดภัย   |  |
|---|--|
| 1. หม้อไอน้ำ (Boiler)                                     | <input type="radio"/> มี (Yes) <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (No) |
| 2. ภาชนะรับความดัน (Pressure Vessel)                      | <input type="radio"/> มี (Yes) <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (No) |
| 3. หม้อต้ม (Boiler using liquid as heat media)            | <input type="radio"/> มี (Yes) <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (No) |
| 4. ตัวปฏิกิริยา (Reactor)                                 | <input type="radio"/> มี (Yes) <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (No) |
| 5. เตาเผาขยะ (Garbage Incinerator)                        | <input type="radio"/> มี (Yes) <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (No) |
| 6. ภาชนะบรรจุวัตถุอันตราย (Hazardous Substance Container) | <input type="radio"/> มี (Yes) <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (No) |
| 7. ภาชนะบรรจุเชื้อเพลิง (Fuel Container)                  | <input type="radio"/> มี (Yes) <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (No) |

ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม \* กรณีที่มีการวัดค่าจากงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมผู้ประกอบการต้องกรอกข้อมูลค่าที่ตรวจจากงานเฝ้าระวังงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม

Environmental Management

๑. น้ำเสีย (Waste water)

1.1 ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น (Waste water) ดังนี้

| แหล่งกำเนิดน้ำเสียที่เกิดขึ้น<br>Sources of Wastewater | ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น (ลบ.ม. / วัน)<br>Volume (m <sup>3</sup> /day) |
|--|--|
| กระบวนการผลิต (Production Process)                     | 2  |
| อุปกรณ์-บริโภค (Consumption)                           | 5  |
| กิจกรรมสนับสนุนการผลิต (Supporting Process)            |  |
| รวม  | 7  |

1.2 ระบบบำบัดน้ำเสีย (Waste water treatment system) \* กรณีไม่มีระบบบำบัดน้ำเสีย

in case of having wastewater treatment

☒ มี (The effluent discharged to) บ่อบำบัดน้ำเสียระบบบำบัดน้ำเสียกลางของ공단  
☐ ไม่มี (No effluent) (กรณีไม่มีกระบวนการบำบัดน้ำเสียการบำบัดน้ำเสียอย่างไร (In case of No Effluent, explain)

| <input type="radio"/> 2. มลพิษทางอากาศ (Air Pollution)   |  |  |                              |
|--|--|--|------------------------------|
| 2.1 ชนิดของมลพิษที่ก่อขึ้น และวิธีการบำบัดมลพิษหลังจากบำบัด<br><b>Pollutants and Emission Rate (After Treatment)</b> |  |  |                              |
| ลำดับ  | ชนิดมลพิษ                                      | อัตราการปล่อยมลพิษ<br>(กรัม / วินาที)<br>Emission Rate (g/s) | ความเข้มข้น<br>Concentration |
| -  | -  | -  | -                            |
| 2.2 รายละเอียดระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ<br><b>Air Pollution Treatment Unit</b>  |  |  |                              |
| <input type="radio"/> มี (Yes)<br><input type="radio"/> ไม่มี (No)   |  |  |                              |
| <input type="radio"/> 3. ขยะมูลฝอย/กากอุตสาหกรรม (Solid Waste / Industrial Waste)                                    |  |  |                              |
| 3.1 ปริมาณขยะมูลฝอย/กากอุตสาหกรรมที่ก่อขึ้น (Volume)   |  |  |                              |
| ต้นกำเนิดขยะ/กาก (Sources)   | ปริมาณที่เกิดขึ้น (กก./วัน)<br>Volumn (kg/day) |  |                              |
| ขยะมูลฝอยที่เกิดจากการอุปโภค-บริโภค (Solid Waste from Consumption and Office)  |  |  |                              |
| กากอุตสาหกรรมที่เกิดจากกระบวนการผลิต (Industrial Waste from Production Process)                                      |  |  |                              |
| กากอุตสาหกรรมที่เกิดจากกิจกรรมสนับสนุนการผลิต (Industrial Waste from Supporting Process)                             |  |  |                              |
| รวมเป็น (total)  | 0  |  |                              |

|   |        |
|---|--------|
| รายการแบบสอบถามประกอบคำขอฯ ที่ต้องแจ้งให้เจ้าหน้าที่พิจารณา เอกสารทั้งหมดต้องลงนาม พร้อมเซ็นลงสำเนาถูกต้อง โดยผู้ยื่นคำขอมอบนาม                                       |        |
| 1. หนังสือรับรองการทะเบียนรังสิตนิติบุคคลและวัตถุประสงค์การจดทะเบียน และ สำเนาบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้น(ลง 5/บริษัทเคเอสบี) (ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือ) | Q<br>F |
| 2. หนังสือมอบอำนาจ บิดา มารดา   | Q<br>F |
| ประกอบด้วย  |        |
| 2.1 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือ สำเนาหนังสือเดินทาง ผู้มอบอำนาจ   | Q<br>F |
| 2.2 สำเนาทะเบียนบ้าน ผู้มอบอำนาจ  | Q<br>F |
| 2.3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือ สำเนาหนังสือเดินทาง (Passport) ผู้รับมอบอำนาจ   | Q<br>F |
| 2.4 สำเนาทะเบียนบ้าน ผู้รับมอบอำนาจ   | Q<br>F |
| 3. แผนหลังแปลงที่ดิน/โฉนดที่ดิน   | Q<br>F |
| 4. โฉนดที่ดิน   | Q<br>F |
| 5. สำเนาหนังสืออนุญาตให้ใช้พื้นที่บริเวณนั้นในแบบบ้าน (กรณีใช้ที่ดินเพิ่ม)  | Q<br>F |
| 6. เอกสารอื่นๆที่เกี่ยวข้อง   | Q      |



หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม  
ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522  
Letter of Permission for Land Utilization and Business Operations in Industrial Estate  
Under the Industrial Authority of Thailand Act B.E. 2522 (1979)

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| หนังสืออนุญาตเลขที่                 | 2-39-1-109-00171-2567   |
| ออกให้ ณ วันที่                     | 6 มีนาคม 2567   |
| ชื่อผู้ประกอบการ                    | บริษัท ไพวโทเน เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด   |
| Name                                | PIVOTONE TECHNOLOGIES (THAILAND) CO., LTD.  |
| รหัสประจำตัวผู้ประกอบการ            | 01155670035860015   |
| เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร          | 0115567003586   |
| ที่อยู่สำนักงาน                     | เลขที่ 111/10 หมู่ที่ 4 ดอกรบ/ซอย - ถนน - ตำบลแขวง คลองสวน อำเภอเขต บางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ                                     |
| ประเภทกิจการ                        | ผลิตอุปกรณ์โทรคมนาคมและระบบไร้สาย อุปกรณ์ไร้สาย อุปกรณ์โมเด็ม อุปกรณ์เคสสินค้ามือถือ อุปกรณ์เครือข่าย                             |
| ที่อยู่สถานประกอบการ                | เลขที่ - หมู่ที่ - ตรอก/ซอย - ถนน - ตำบลแขวง คลองสวน อำเภอเขต บางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ   |
| นิติบุคคลสาขารวม                    | เอเชีย (สุวรรณภูมิ)   |
| เขต                                 | อุตสาหกรรมทั่วไป  |
| แปลงที่ดินเลขที่                    | A-22/10   |
| เนื้อที่                            | ประมาณ 0 ไร่ 3 งาน 58.00 ตารางวา  |
| ประเภทหรือชนิดโรงงานลำดับที่        | 72  |
| ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ | 8239008525673 (น.72.85/2567-น.82.)  |
| การคุ้มครองที่ดิน                   | โดยการเช่า จาก บริษัท เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ตั้งแต่วันที่ 01 มีนาคม 2567 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2570 |

ทั้งนี้ ผู้ประกอบกิจการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและข้อกำหนดหรืออนุญาตให้ใช้ดินและประกอบกิจการในโฉนดอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

The business operator shall comply with the conditions attached to the Letter of Permission for Land Utilization and Business Operations in Industrial Estate under the Industrial Estate Authority of Thailand A.C. 2522 (1979) and other conditions attached hereto (if any).

บริษัท วัณโณสิทธิการไร้ที่ดินและอาคารโดยการเช่าจากบริษัท เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)



01155670035860015

\* หนังสืออนุญาตนี้ใช้ได้ทั้งวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ สามารถตรวจสอบเอกสารผ่าน QR CODE  
 \* หนังสืออนุญาตนี้เป็นอันสิ้นสุดเมื่อสิ้นระยะเวลาของปีงบประมาณของหน่วยงานที่ส่งดูแล  
 \* กรณีเกิดอุทกภัยหรือภัยพิบัติ กทม. บริหารจัดการตามระเบียบ กทม. ให้หนังสืออนุญาตนี้มีผลใช้บังคับเมื่อปีงบประมาณถัดไปดำเนินการจัดทำขึ้นติดาร่วมกับ กทม. แล้ว

หน้า 1  
จากทั้งหมด 2 หน้า



เพื่อนในแบกท้ายหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม  
บริษัท ไผ่โวกอน เทคโนโลยี (ไทยแลนด์) จำกัด  
ที่ 2-39-1-109-00171-2567 ลงวันที่ 6 มีนาคม 2567

ผู้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการต้องปฏิบัติดังนี้ :-

1. เพื่อปรับปรุงตามข้อบังคับคณะกรรมการการศึกษายุทธศาสตร์กรมพลศึกษาไทย ว่าด้วย หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไขในการประกอบกิจการ ในกรมพลศึกษา พ.ศ. 2551 และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม
2. ในการประกอบกิจการให้บรรลุวัตถุประสงค์ที่เกี่ยวเนื่อง จะต้องได้นิเทศจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องและจะต้องปฏิบัติตาม อ่างแรงครุฑ และ กฎปฏิบัติตามกฎการป้องกันและ แก้ไขการแพร่ระบาดของโรค และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมภายใน เพื่อเป็นการยกระดับ ผลกระทบด้านสังคม โครงการพัฒนาศูนย์การเรียนรู้เพื่อสังคม เพื่อเป็นศูนย์ที่มั่นคง ไม่ประทุษร้ายการเป็นภัยต่อชุมชน การตั้งโปรแกรมคอมพิวเตอร์ให้มีความเสถียร เนื่องจากการประกอบกิจการของกรม พลศึกษาธิการ จะต้องรับผิดชอบความเสียหาย ที่พึง ตลอดจนดำเนินการอื่นๆ เพื่อบรรเทาความเสียหายนั้น และในกรณีที่ เป็นมาก อาจขาดการพิจารณา หรือมอบหมายบุคคลอื่น ให้ดำเนินการ
3. ในการความเสียหาย ที่พึง ตลอดจน ดำเนินการอื่นๆ ได้ โดยอยู่ภายใต้การพิจารณา ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น จากการดำเนินการดังกล่าว ไม่ว่าที่รับทราบข้อบกพร่องในวงกว้าง จะต้องไม่กล่าวหาฐานที่ กษณ. กำหนด
4. ต้องดำเนินการจัดการการขาดดุลจากงาน การบรรเทาความเสียหายที่เกิดขึ้นจากเหตุการณ์บริหารการ ไปเป็นหนี้เสียหรือทรัพย์สิน หรือเป็นหนี้ความอยู่ภายใต้เงิน
5. ต้องไม่ได้รับทราบที่มอบหมาย กษณ. และอนุมัติให้ดำเนินการการตรวจสอบการตรวจสอบ การ การทำข้อตกลงกับบุคคลหรือผู้ใดใน พ.ศ. 2566
6. และเมื่อได้รับการจัดตั้งขึ้นแล้ว หรือผู้ใดที่ดำเนินการ และรับผิดชอบเพียง เพื่อการปรับปรุงหรือเพื่อวัตถุประสงค์อื่น
- หรือเป็นหนี้ความอยู่ภายใต้เงิน และอยู่ภายใต้เงินต่อศาลอาญา
- บริษัท ต้องจึงให้ทราบถึงข้อมูล และแสดงให้ใน ระบบการอนุมัติ การอนุมัติเงินในการไปเป็นไป ตามการตรวจสอบการตรวจสอบการ
- เรื่อง การไปอยู่และระเบียบข้อบังคับไปใน พ.ศ. 2552
- แจ้งการตรวจสอบการพิจารณา คัดเลือกผู้บังคับ
- ตรวจสอบหรือแจ้งแจ้งหรือจะเพิ่มประกอบคณะกรรมการและไปปฏิบัติงานในในการประกอบกิจการตรวจสอบการแล้ว
- หรือประกอบกิจการนั้นเนื่องจากการเป็นประกอบคณะกรรมการ กษณ. ตามแบบ หรือจะเลิกการดำเนินการ กษณ.
- กำหนดภายในสามวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งหรือพร้อมจะประกอบคณะกรรมการ
10. กำหนดการตรวจสอบการประกอบไปโดย (กษณ.) หรือจะยกเลิกไปโดย การไปอยู่และไปในการประกอบกิจการในกรมพลศึกษากรม และหน่วยงานประกอบคณะกรรมการไปปฏิบัติ ตามเงื่อนไขที่กษณ.กำหนด. จะแจ้งการพิจารณา และประกอบคณะกรรมการ
11. หากประกอบกิจการตรวจสอบหรือผู้ใดที่ประสงค์จะยื่น ให้หน่วยงานหรือผู้ใดที่ประสงค์จะยื่น จะต้องหาผู้ที่ทำสัญญาเป็นหนี้ภายใน นับแต่วันที่มีการดำเนินการ ตามพระราชบัญญัติว่าด้วยการบริหารการปกครอง พ.ศ. 2539

(นายสุรยุทธ ประทีปแก้ว)  
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ปฏิบัติงานแทน  
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

\*\*\* กรณีที่ผู้สมัครสามารถรับทราบผล การดำเนินการตามข้อ ๖.๒.๒.๖ ได้แล้วแต่ยังไม่สามารถดำเนินการตามข้อ ๖.๒.๒.๖ ได้ทันเวลาตามที่กำหนดไว้ ผู้สมัครสามารถดำเนินการตามข้อ ๖.๒.๒.๖ ได้ในวันถัดไป โดยไม่ต้องเสียค่าธรรมเนียมการดำเนินการตามข้อ ๖.๒.๒.๖ อีกครั้ง

หน้า 2  
จากทั้งหมด 2 หน้า









6/21/24, 3:32 PM

app-heat.heat.go.th/new\_egg\_lease/popup\_all/popup\_controller/popup\_data\_01001/17678

| ลำดับที่                                     | ประเภทน้ำเสีย                        | ปริมาณการปล่อย (ลบ.ม./วัน) | จากผู้ประกอบการรายอื่น |       |
|--|--------------------------------------|----------------------------|------------------------|-------|
| 1  | น้ำที่ปนเปื้อนจากกระบวนการผลิตสินค้า | 30                         | ผลิตเอง                |       |
| 2  | น้ำประปา                             | 10                         | ตามประมาณการ           |       |
|  |                                      |                            |                        |       |
| 4. ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง (Fuel Consumption) |                                      |                            |                        |       |
| ลำดับที่                                     | ชนิดเชื้อเพลิง                       | จากผู้ประกอบการรายอื่น     | ปริมาณการใช้ (ต่อวัน)  | หน่วย |
| -  | -                                    | -                          | -                      | -     |

ความปลอดภัย

1. หม้อไอน้ำ (Boiler)

☐ มี (Yes)

☒ ไม่มี (No)

2. ภาชนะรับแรงดัน (Pressure Vessel)

☒ มี (Yes)

☐ ไม่มี (No)

3. หม้อไอน้ำ (Boiler using liquid as heat media)

☐ มี (Yes)

☒ ไม่มี (No)

4. เครื่องปฏิกรณ์ (Reactor)

☐ มี (Yes)

☒ ไม่มี (No)

5. เตาเผาขยะ (Garbage incinerator)

☐ มี (Yes)

☒ ไม่มี (No)

6. ภาชนะบรรจุวัตถุอันตราย (Hazardous Substance Container)

☐ มี (Yes)

☒ ไม่มี (No)

7. ภาชนะบรรจุเชื้อเพลิง (Fuel Container)

☐ มี (Yes)

☒ ไม่มี (No)

ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม \* กรณีมีการวัดค่ารายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมผู้ประกอบการต้องกรอกข้อมูลภายใต้รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Environmental Management

☒ 1. น้ำเสีย (Waste water)

1.1 ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น (Waste water) ดังนี้

| แหล่งน้ำเสียที่เกิดขึ้น Sources of Wastewater | ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น (ลบ.ม. / วัน) Volume (m3/day) |
|---|--|
| กระบวนการผลิต (Production Process)            | 1  |
| บริโภค-บริโภค (Consumption)                   | 1  |
| กิจกรรมสนับสนุนการผลิต (Supporting Process)   |  |
| รวม   | 2  |

1.2 ระบบบำบัดน้ำเสีย (Waste water treatment system) \* กรณีระบบบำบัดน้ำเสีย

In case of having wastewater treatment

☐ มี (Yes)

☒ ไม่มี (No)

กรณีไม่มีกระบวนการบำบัดน้ำเสียหรือการบำบัดน้ำเสียไม่เพียงพอ (In case of No Effluent, explain)

น้ำจากกระบวนการผลิต จะถูกนำมารองเอียงตามราง แล้วนำเข้าสู่บ่อบำบัดน้ำเสีย

☐ 2. แอพลิเคชันอากาศ (Air Pollution)

2.1 อัตราการปล่อยมลพิษที่เกิดขึ้น และอัตราการปล่อยมลพิษหลังจากบำบัด

Pollutants and Emission Rate (After Treatment)

| ลำดับ | ชนิดมลพิษ | อัตราการปล่อยมลพิษ (กรัม / วินาที) Emission Rate (g/s) | ความเข้มข้น Concentration | หน่วย |
|-------|-----------|--|---------------------------|-------|
| -     | -         | -  | -                         | -     |

2.2 รายละเอียดระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ

Air Pollution Treatment Unit

☐ มี (Yes)

☐ ไม่มี (No)

☒ 3. ขยะมูลฝอย/กากอุตสาหกรรม (Solid Waste / Industrial Waste)

3.1 ปริมาณขยะมูลฝอย/กากอุตสาหกรรม ที่เกิดขึ้น (Volume)

https://app-heat.heat.go.th/new\_egg\_lease/popup\_all/popup\_controller/popup\_data\_01001/17678

5/6

6/21/24, 3:32 PM

app-heat.heat.go.th/new\_egg\_lease/popup\_all/popup\_controller/popup\_data\_01001/17678

| ต้นกำเนิดของน้ำ/กาก (Sources)  | ปริมาณที่เกิดขึ้น (กก./วัน) Volume (kg/day) |
|--|---|
| ขยะมูลฝอยที่เกิดจากการบริโภค-บริโภค (Solid Waste from Consumption and Office)            | 2   |
| กากอุตสาหกรรมที่เกิดจากกระบวนการผลิต (Industrial Waste from Production Process)          |   |
| กากอุตสาหกรรมที่เกิดจากกิจกรรมสนับสนุนการผลิต (Industrial Waste from Supporting Process) |   |
| รวม (total)  | 2   |

รายละเอียดเอกสารประกอบคำขอฯ ที่ต้องส่งให้เจ้าหน้าที่พิจารณา เอกสารทั้งหมดต้องลงนาม หรือเซ็นชื่อลงนาม โดยผู้มีอำนาจลงนาม

1. หนังสือรับรองการดำเนินงานด้านสิ่งแวดล้อมและสุขภาพขององค์กร (ฉบับจริง) และ สำเนาบัตรประชาชนของผู้ถือใบอนุญาต (ไม่เกิน 6 เดือน นับถึงวันที่ออกหนังสือ)

Download File

2. หนังสือมอบอำนาจ บอการเสนอ

Download File

ประกอบด้วย

2.1 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือ สำเนาหนังสือเดินทาง คู่มือมอบอำนาจ

Download File

2.2 สำเนาทะเบียนบ้าน คู่มือมอบอำนาจ

Download File

2.3 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือ สำเนาหนังสือเดินทาง (Passport) คู่มือมอบอำนาจ

Download File

2.4 สำเนาทะเบียนบ้าน คู่มือมอบอำนาจ

Download File

3. หนังสือมอบอำนาจ/มอบหมาย

Download File

4. ใบตอบรับ

Download File

5. สำเนาหนังสืออนุญาตใช้ที่ดินพร้อมโฉนดที่ดิน (กรณีมีที่ดิน)

Download File

6. เอกสารอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

Download File

https://app-heat.heat.go.th/new\_egg\_lease/popup\_all/popup\_controller/popup\_data\_01001/17678

6/6

หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม  
ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522  
Letter of Permission for Land Utilization and Business Operations in Industrial Estate  
Under the Industrial Authority of Thailand Act B.E. 2522 (1979)

หนังสืออนุญาตเลขที่

2-39-1-109-00376-2567

ออกให้ ณ วันที่

27 พฤษภาคม 2567

ชื่อผู้ประกอบการ

บริษัท นิชิโยริ (ประเทศไทย) จำกัด

Name

NISHIYORI (THAILAND) CO.,LTD.

รหัสประจำตัวผู้ประกอบการ

02055550012480038

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

0205555001248

ที่อยู่สำนักงาน

เลขที่ 789/175 นิคมอุตสาหกรรมเป็นทอง หมู่ที่ 1 ต.คลอง/ชอย - ถนน - ตำบล/แขวง พนมขาม อำเภอ/เขต ศรีราชา จังหวัดชลบุรี

ประกอบกิจการ

ผลิตและรับบรรจุภัณฑ์กระดาษ

ที่อยู่สถานประกอบการ

เลขที่ - หมู่ที่ - ต.คลอง/ชอย - ถนน - ตำบล/แขวง คลองสวน อำเภอ/เขต บางอ จังหวัดสมุทรปราการ

นิคมอุตสาหกรรม

เอเชีย (สุวรรณภูมิ)

เขต

อุตสาหกรรมทั่วไป

แปลงที่ดินเลขที่

H-6/A, H-14/A, H-15/A, H-45/A

เนื้อที่

ประมาณ 3 ไร่ 3 งาน 29.00 ตารางวา

ประเภทหรือชนิดโรงงานลำดับที่

39

ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่

82390020825671 (น.39-208/2567-น.ส.)

การดำเนินงานที่ดิน

โดยการค้า จาก ESR ASIA SUVARNABHUMI CO., LTD.  
ตั้งแต่วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2567 ถึงวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2572

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

The business operator shall comply with the conditions attached to the Letter of Permission for Land Utilization and Business Operations in Industrial Estate under the Industrial Estate Authority of Thailand Act B.E. 2522 (1979) and other conditions attached hereto (if any).

ผู้ยื่นขอ

บริษัท นิชิโยริ (ประเทศไทย) จำกัด

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(นายสาวิทย์ ประทีป)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

กรณีมีเอกสารแนบมา

กรณีไม่มีเอกสารแนบมา

หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

กรณีมีเอกสารแนบมา

กรณีไม่มีเอกสารแนบมา

หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

กรณีมีเอกสารแนบมา

กรณีไม่มีเอกสารแนบมา

หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

กรณีมีเอกสารแนบมา

กรณีไม่มีเอกสารแนบมา

เงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม  
บริษัท นิชิโยริ (ประเทศไทย) จำกัด  
ที่ 2-39-1-109-00376-2567 ลงวันที่ 27 พฤษภาคม 2567

ผู้ให้ที่ดินและประกอบกิจการต้องปฏิบัติตาม :-

- ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วย หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม พ.ศ. 2551 และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม
- ในการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง จะต้องได้รับอนุญาตจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องด้วยและต้องปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด
- ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการของนิคมอุตสาหกรรมที่ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตาม โดยเฉพาะในส่วนที่กำหนด ให้ผู้ประกอบการเป็นผู้รับผิดชอบ กรณีที่ผู้ประกอบการก่อให้เกิดความเสียหาย อันเนื่องจากการประกอบกิจการของตน ผู้ประกอบการการนั้น จะต้องรับผิดชอบความเสียหาย ที่นึ่งผู้ตลอดจนดำเนินการอื่นๆ เพื่อบรรเทาความเสียหายนั้น และในกรณีที่ จำเป็น ก่อฯ อาจเข้าดำเนินการ หรือมอบหมายบุคคลอื่น ให้เข้าดำเนินการแก้ไขความเสียหาย ที่นึ่งผู้ ตลอดจน ดำเนินการอื่นๆ ได้ โดยผู้ประกอบการต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น จากการดำเนินการดังกล่าว
- ผู้ที่จะประกอบกิจการบริเวณโรงงาน จะต้องมีความรู้ตามที่ ก่อฯ กำหนด
- ต้องดำเนินการจัดการน้ำเสียที่เกิดจากกระบวนการผลิต และดำเนินการจัดการกากอุตสาหกรรม จากกระบวนการผลิตให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ มิให้เป็นอันตรายต่อสุขภาพ หรือเป็นอันตรายต่อผู้อยู่ใกล้เคียง และต้องได้รับความเห็นชอบจาก ก่อฯ และต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566
- ต้องมีและใช้ระบบกำจัดดินฟ้าและของ หรือวัตถุพิษที่มีอันตราย และประสิทธิภาพเพียงพอ เพื่อป้องกันไม่ให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ หรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน และผู้อยู่ใกล้เคียงตลอดการทำงาน
- บริษัทฯ ต้องจัดทำระบบสุขภาพ แจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบเครื่องมือ อุปกรณ์กันสะเทือน รวมถึงต้องดำเนินการให้เป็นไป ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ. 2562
- เมื่อการก่อสร้างอาคารโรงงาน ติดตั้งเครื่องจักร และเครื่องกลแล้วเสร็จพร้อมจะเริ่มประกอบอุตสาหกรรมและได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประกอบกิจการอุตสาหกรรมแล้ว ให้ผู้ประกอบการมีหนังสือแจ้งการเริ่มประกอบอุตสาหกรรมต่อ ก่อฯ ตามแบบ พร้อมแนบเอกสารหลักฐานที่ ก่อฯ
- กำหนดภายในสามสิบวันนับแต่วันที่แล้วเสร็จหรือพร้อมจะประกอบอุตสาหกรรม
- หากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ตรวจสอบการปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม และพบว่าผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ได้รับอนุญาต ก่อฯ จะระงับการใช้ที่ดิน และประกอบอุตสาหกรรม
- หากผู้ประกอบการประสงค์จะขอสละสิทธิ์ในที่ดินที่ได้รับอนุญาต ต้องแจ้งเจ้าหน้าที่ผู้ให้ที่ดินก่อนในสิบวัน

นับแต่วันที่รับคำสั่งนี้ ตามพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(นายสาวิทย์ ประทีป)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ปฏิบัติงานแทนผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

กรณีมีเอกสารแนบมา

กรณีไม่มีเอกสารแนบมา

หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

กรณีมีเอกสารแนบมา

กรณีไม่มีเอกสารแนบมา

หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

กรณีมีเอกสารแนบมา

กรณีไม่มีเอกสารแนบมา

หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

กรณีมีเอกสารแนบมา

กรณีไม่มีเอกสารแนบมา







2/1/24, 9:10 AM

app-leaf.leaf.g.th/new\_egg\_leaf/popup\_all/popup\_controller/popup\_data\_01001/17232

|   |  |  |  |         |                  |      |                 |   |          |     |  |     |
|---|--|--|--|---------|------------------|------|-----------------|---|----------|-----|--|-----|
| 5 | UV-123-BK<br>Photosensitive<br>Resin 1 |  |  | ของเหลว | 2162.69666666667 | กรัม | 24981.914751733 | 3 | กิโลกรัม | จีน |  | 100 |
| 6 | 190024<br>Photosensitive<br>Resin 2    |  |  | ของเหลว | 5252.26333333333 | กรัม | 28766.121050333 | 6 | กิโลกรัม | จีน |  | 100 |
| 7 | 3108<br>Thermosetting<br>Adhesive      |  |  | ของเหลว | 3089.56666666667 | กรัม | 2092.089530933  | 4 | กิโลกรัม | จีน |  | 100 |

13 อัตราส่วนของวัตถุดิบ และวัตถุดิบที่มีต้นกำเนิดในประเทศ กับที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ

The ratio of raw materials and other materials value between domestic and import

|   |                   |
|---|-------------------|
| รายละเอียด  | คิดเป็นร้อยละ (%) |
| 1. วัตถุดิบและวัตถุดิบเป็นต้นกำเนิดในประเทศ Raw materials and essential supplies from local sources       |                   |
| 2. วัตถุดิบและวัตถุดิบที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ Raw materials and essential supplies from overseas sources | 100               |

21 บัญชีผลิตภัณฑ์และวัตถุพลอยได้ (เมื่อขึ้นโครงการ) (List of Products and By-products)

21 บัญชีผลิตภัณฑ์และวัตถุพลอยได้ ที่ ไม่ใช้สารเคมี

| ลำดับที่ | ประเภท | ชื่อผลิตภัณฑ์ | สถานะ | ปริมาณการผลิตต่อปี | หน่วย | มูลค่า (บาท/ปี) | สัดส่วนการจำหน่ายผลิตภัณฑ์ในแต่ละประเทศ |                     |
|----------|--------|---------------|-------|--------------------|-------|-----------------|---|---------------------|
|          |        |               |       |                    |       |                 | ประเทศ                                  | คิดเป็นปริมาณร้อยละ |
| -        | -      | -             | -     | -                  | -     | -               | -                                       | -                   |

22 บัญชีผลิตภัณฑ์และวัตถุพลอยได้ที่เป็น สารเคมี (Chemical Substance)

| ลำดับที่ | ประเภท    | ชื่อสารเคมี | CLASS   | CAS No. | UN No. | สถานะ       | ปริมาณการใช้ต่อปี (Volume) | หน่วย | สัดส่วนการส่งออก (% export value) |
|----------|-----------|-------------|---------|---------|--------|-------------|----------------------------|-------|-----------------------------------|
| 1        | ผลิตภัณฑ์ | CO3SBA2     | ของแข็ง | 1609195 | อื่น   | 85191731.12 | เวียดนาม                   | 100   |                                   |
| 2        | ผลิตภัณฑ์ | P126A       | ของแข็ง | 108135  | อื่น   | 92398121.13 | เวียดนาม                   | 100   |                                   |

23 อัตราส่วนของผลิตภัณฑ์และวัตถุพลอยได้ทั้งหมดในประเทศ กับส่งออกต่างประเทศ

|   |                   |
|---|-------------------|
| รายละเอียด  | คิดเป็นร้อยละ (%) |
| 1. บัญชีผลิตภัณฑ์และวัตถุพลอยได้ทั้งหมดในประเทศ คิดเป็นร้อยละ         |                   |
| 2. บัญชีผลิตภัณฑ์และวัตถุพลอยได้ทั้งหมดส่งออกต่างประเทศ คิดเป็นร้อยละ | 100               |

3 กระบวนการผลิต (ให้เขียนแผนภูมิแสดงขั้นตอนการผลิตและระบุจุดกำเนิดมลพิษ พร้อมคำอธิบายโดยละเอียด)

Manufacturing process (Draw a process flow chart showing the entire process and point where pollution may originate with detail description) [Open File](#)

23

ความถี่ของการสำรวจภูมิทัศน์

1.ปริมาณการใช้ไฟฟ้า(Electricity)

|                       |     |
|-----------------------|-----|
| ปริมาณการใช้ (KW/วัน) | 700 |
|-----------------------|-----|

แหล่งที่มา (Sources)

| ลำดับ | แหล่งที่มา          | ปริมาณการใช้ (KW/วัน) |
|-------|---------------------|-----------------------|
| 1     | กริดไฟฟ้าของภูมิภาค | 700                   |

2. จำนวนหมายเลขโทรศัพท์ (Telephone)

|   |            |
|---|------------|
| ปริมาณการรับสายหมายเลขโทรศัพท์ (Telephone number) | 10 หมายเลข |
|---|------------|

3. ปริมาณการใช้น้ำ (Water Consumption)

23

https://app-leaf.leaf.g.th/new\_egg\_leaf/popup\_all/popup\_controller/popup\_data\_01001/17232

5/7

2/1/24, 9:10 AM

app-leaf.leaf.g.th/new\_egg\_leaf/popup\_all/popup\_controller/popup\_data\_01001/17232

| ลำดับที่ | ประเภทน้ำที่ใช้ | ปริมาณการใช้ (ลบม./วัน) | จากอุปกรณ์ประกอบการรายอื่น |
|----------|-----------------|-------------------------|----------------------------|
| 1        | น้ำประปา        | 10                      |                            |

4. ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง (Fuel Consumption)

| ลำดับที่ | ชนิดเชื้อเพลิง | จากอุปกรณ์ประกอบการรายอื่น | ปริมาณการใช้ (ตัน/วัน) | หน่วย     |
|----------|----------------|----------------------------|------------------------|-----------|
| 1        | NGV            |                            | 600                    | ลิตร/เมตร |

ความปลอดภัย

1. หม้อไอน้ำ (Boiler) ☐ มี (Yes) ☒ ไม่มี (No)

2. ภาชนะรับแรงดัน (Pressure Vessel) ☐ มี (Yes) ☒ ไม่มี (No)

3. หม้อไอน้ำ (Boiler using liquid as heat media) ☐ มี (Yes) ☒ ไม่มี (No)

4. ถังปฏิกิริยา (Reactor) ☐ มี (Yes) ☒ ไม่มี (No)

5. เตาเผาขยะ (Garbage incinerator) ☐ มี (Yes) ☒ ไม่มี (No)

6. ภาชนะบรรจุวัตถุอันตราย (Hazardous Substance Container) ☐ มี (Yes) ☒ ไม่มี (No)

7. ภาชนะบรรจุเชื้อเพลิง (Fuel Container) ☐ มี (Yes) ☒ ไม่มี (No)

ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม \* กรณีมีการจัดการรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมผู้ประกอบการต้องกรอกข้อมูลตามที่รายงานในรายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Environmental Management

1. น้ำเสีย (Waste water)

1.1 ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น (Waste waster) ต่อวัน

|   |   |
|---|---|
| แหล่งกำเนิดน้ำเสียที่เกิดขึ้น Sources of Wastewater | ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น (ลบม./วัน) Volume (m3/day) |
| กระบวนการผลิต (Production Process)                  | 1   |
| อุปโภค-บริโภค (Consumption)                         | 8   |
| กิจกรรมสนับสนุนการผลิต (Supporting Process)         |   |
| รวม   | 9   |

1.2 ระบบบำบัดน้ำเสีย (Waste water treatment system) \* กรณีมีระบบบำบัดน้ำเสีย

In case of having wastewater treatment

☒ มี [ การระบายน้ำทิ้งออกนอกบริเวณโรงงาน (The effluent discharged to) ไปสู่น้ำประปาบำบัดส่วนกลางของนิคม

☐ ไม่มี (No effluent) ] กรณีไม่มีการระบายน้ำทิ้งหลังการบำบัด จัดการบำบัดน้ำทิ้งอย่างไร (In case of No Effluent, explain)

2. แอพิษทางอากาศ (Air Pollution)

2.1 อัตราการปล่อยมลสารที่เกิดขึ้น และอัตราการระบายมลสารหลังจากบำบัด

Pollutants and Emission Rate (After Treatment)

| ลำดับ | ชนิดมลสาร | อัตราการปล่อยมลสาร (กรัม /วินาที) Emission Rate (g/s) | ความเข้มข้น Concentration | หน่วย |
|-------|-----------|---|---------------------------|-------|
| -     | -         | -   | -                         | -     |

2.2 รายละเอียดระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ

Air Pollution Treatment Unit

☐ มี (Yes)

☒ ไม่มี (No)

3. ขยะมูลฝอย/กากอุตสาหกรรม (Solid Waste / Industrial Waste)

3.1 ปริมาณขยะมูลฝอย/กากอุตสาหกรรม ที่เกิดขึ้น (Volume)

|                           |   |
|---------------------------|---|
| ต้นกำเนิดของกาก (Sources) | ปริมาณที่เกิดขึ้น (กก./วัน) Volume (kg/day) |
|---------------------------|---|

https://app-leaf.leaf.g.th/new\_egg\_leaf/popup\_all/popup\_controller/popup\_data\_01001/17232

6/7

2/1/24, 9:10 AM

app-leaf.leaf.g.th/new\_egg\_leaf/popup\_all/popup\_controller/popup\_data\_01001/17232

|  |   |
|--|---|
| ของมูลฝอยที่เกิดจากการอุปโภค-บริโภค (Solid Waste from Consumption and Office)            |   |
| กากอุตสาหกรรมที่เกิดจากกระบวนการผลิต (Industrial Waste from Production Process)          |   |
| กากอุตสาหกรรมที่เกิดจากกิจกรรมสนับสนุนการผลิต (Industrial Waste from Supporting Process) |   |
| รวมเป็น (total)  | 0 |

รายการแบบเอกสารประกอบต่างๆ ที่ต้องส่งให้เจ้าหน้าที่พิจารณา เอกสารทั้งหมดต้องลงนาม พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง โดยผู้มีอำนาจลงนาม

1. หนังสือรับรองการจดทะเบียนจัดตั้งนิติบุคคลและวัตถุประสงค์การก่อตั้ง และ สำเนาบัญชีรายชื่อผู้ถือหุ้น(วงจ5/บริษัทมหาชน) (ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือ)

[Open File](#)

2. หนังสือมอบอำนาจ บอการแทน

[Open File](#)

ประกอบด้วย

21 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือ สำเนาหนังสือเดินทาง ผู้มอบอำนาจ

[Open File](#)

22 สำเนาทะเบียนบ้าน ผู้มอบอำนาจ

[Open File](#)

23 สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือ สำเนาหนังสือเดินทาง (Passport) ผู้รับมอบอำนาจ

[Open File](#)

24 สำเนาทะเบียนบ้าน ผู้รับมอบอำนาจ

[Open File](#)

3. แผนที่แปลงที่ดิน/โฉนด

[Open File](#)

4. โฉนดที่ดิน

[Open File](#)

5. สำเนาหนังสืออนุญาตใช้ที่ดินพร้อมเงื่อนไขแบบท้าย (กรณีใช้ที่ดินเดิม)

[Open File](#)

6. เอกสารอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

[Open File](#)

หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

Letter of Permission for Land Utilization and Business Operations in Industrial Estate

Under the Industrial Authority of Thailand Act B.E. 2522 (1979)

หนังสืออนุญาตเลขที่

2-39-1-109-01148-2566

ออกให้ ณ วันที่

5 มกราคม 2567

ชื่อผู้ประกอบการ

บริษัท ยูเนี่ยน ออฟเทค (ประเทศไทย) จำกัด

Name

UNION OPTECH (THAILAND) CO., LTD.

รหัสประจำตัวผู้ประกอบการ

01155660332280017

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร

0115568033228

ที่อยู่สำนักงาน

เลขที่ 88/18 หมู่ที่ 4 ตระก/ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง คลองสวน อำเภ/เขต บางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ

ประกอบกิจการ

ผลิตผลิตภัณฑ์พลาสติกและเส้นใยโพลีเอทิลีน

ที่อยู่สถานประกอบการ

เลขที่ - หมู่ที่ - ตระก/ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง คลองสวน อำเภ/เขต บางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ

นิคมอุตสาหกรรม

เอเซีย (สุวรรณภูมิ)

เขต

อุตสาหกรรมทั่วไป

แปลงที่ดินเลขที่

A-55/1, A-56/2

เนื้อที่

ประมาณ 6 ไร่ 0 งาน 12.13 ตารางวา

ประเภทหรือชนิดโรงงานลำดับที่

82

ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่

82390000525671 (น.82-5/2567-น.82.)

การใดมาซึ่งที่ดิน

โดยการเช่า จาก บริษัท เฟรเซอร์ส พร็อพเพอร์ตี้ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) ตั้งแต่วันที่ 01 ธันวาคม 2566 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2569

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแบบท้ายหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

The business operator shall comply with the conditions attached to the Letter of Permission for Land Utilization and Business Operations in Industrial Estate under the Industrial Estate Authority of Thailand Act B.E. 2522 (1979) and other conditions attached hereto (if any).

ผู้มอบ

บริษัท ยูเนี่ยน ออฟเทค (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

ลงชื่อ

(นายสาวิตร ประทีป)

ผู้มอบ

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเซีย (สุวรรณภูมิ) ปฏิบัติงานแทน

ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

5155660332280017

หน้า 1

จากทั้งหมด 2 หน้า

https://app-leaf.leaf.g.th/new\_egg\_leaf/popup\_all/popup\_controller/popup\_data\_01001/17232

7/7





เงื่อนไขแบบท้ายหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

บริษัท บุญแทม ออฟเทค (ประเทศไทย) จำกัด  
ที่ 2-39-1-109-01148-2566 ลงวันที่ 5 มกราคม 2567

ผู้ให้เช่าและประกอบกิจการต้องปฏิบัติตามนี้ :-

- ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับคณะกรรมการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วย หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม พ.ศ. 2551 และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม
- ในการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาตหากมีกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง จะต้องได้รับอนุญาตจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องด้วยและจะต้องปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด
- ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการของนิคมอุตสาหกรรมที่ผู้ประกอบการจัดอยู่ เฉพาะในส่วนที่กำหนด ให้ผู้ประกอบการเป็นผู้รับผิดชอบ
- กรณีผู้ประกอบการก่อให้เกิดความเสียหาย อันเนื่องจากการประกอบกิจการของตน จะต้องรับผิดชอบต่อความเสียหาย พื้นฟู ตลอดจนดำเนินการอื่นๆ เพื่อบรรเทาความเสียหายนั้น และในกรณีที่ จำเป็น ก่อ, อาชญากรรมใดๆ หรืออาชญากรรมใดๆ ให้เข้าดำเนินการแก้ไขความเสียหาย พื้นฟู ตลอดจน ดำเนินการอื่นๆ ได้ โดยผู้ประกอบการ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น จากการดำเนินการดังกล่าว
- น้ำทิ้งที่ระบายออกนอกบริเวณโรงงาน จะต้องได้มาตรฐานตามที่ กบอ. กำหนด
- ต้องดำเนินการจัดการกากอุตสาหกรรมจาก กระบวนการผลิตให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ มิให้เป็นอันตรายรำคาญ หรือเป็นอันตรายต่อผู้อยู่ใกล้เคียง
- และต้องได้รับความเห็นชอบจาก กบอ. และต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2566
- ต้องมีและใช้ระบบจัดกลิ่นและของ หรือวัสดุที่มีขนาดเล็ก และประสิทธิภาพเพียงพอ เพื่อป้องกันมิให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ
- หรือเป็นอันตรายต่อผู้อยู่ปฏิบัติงาน และผู้อยู่ใกล้เคียงตลอดเวลาทำงาน
- บริษัทฯ ต้องจัดให้มีระบบสัญญาณ แสงเหตุเพลิงไหม้ ระบบเครื่องมือ อุปกรณ์ดับเพลิง รวมถึงต้องดำเนินการให้เป็นไป ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ.2552
- เมื่อการก่อสร้างโรงงาน สิ้นสุดหรือจะจัด และต้องเครื่องแล้วเสร็จพร้อมจะเริ่มประกอบอุตสาหกรรมและได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประกอบกิจการอุตสาหกรรมแล้ว ให้ผู้ประกอบการมีหนังสือแจ้งการประกอบอุตสาหกรรมต่อ กบอ. ตามแบบ พร้อมด้วยเอกสารหลักฐานที่ กบอ.
- กำหนดภายในสามสิบวันนับแต่วันที่แล้วเสร็จหรือพร้อมจะประกอบอุตสาหกรรม
- หากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ตรวจชอบการปฏิบัติ ตามเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม และพบว่าผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม เงื่อนไขที่ได้รับอนุญาต กบอ. จะระงับการใช้ที่ดิน และประกอบอุตสาหกรรม
- หากผู้ประกอบการประสงค์จะขอสถิติที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง ให้ยื่นขอสถิติหรือโฉนดที่ดินและสิ่งปลูกสร้าง ต่อเจ้าหน้าที่ผู้ทำสำเนาภายในห้าวันนับแต่วันที่ทราบคำสั่งนี้ ตามพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539

ลงชื่อ (นายสาวิตรี ประทีป) ผู้อนุญาต  
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุราษฎร์ธานี) ปฏิบัติงานแทน  
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

\* หนังสืออนุญาตนี้จะมีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ออกให้ใช้บังคับ ตามประกาศของคณะกรรมการ กบอ.  
\*\* หนังสืออนุญาตนี้เป็นหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม  
\*\*\* กรณีนิคมอุตสาหกรรมที่ กบอ. บริษัทจัดการทางอุตสาหกรรม ให้ยื่นหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการให้ใช้สิทธิร่วมกับ กบอ. แล้ว  
หน้าที่ 2  
จากทั้งหมด 2 หน้า

\*\* เลขที่คำขอ: 1-39-1-101-00352-2567

ข้อมูลทั่วไป (General Information)

|  |   |
|--|---|
| ชื่อผู้ประกอบการภาษาไทย :                            | บริษัท ลินฟ็อกซ์ เวิร์เฮาส์ 2024 จำกัด  |
| Corporate name :                                     | Linfox Warehouse 2024 Ltd.  |
| ทะเบียนพาณิชย์เลขที่ :                               | 010556703682  |
| ที่ตั้งสำนักงานใหญ่ :                                | เลขที่ 1768 อาคาร โกดังสินค้าทางด่วน ฝั่ง 23 หมู่ที่ - ซอย - ถนน เพชรบุรีใต้ฝั่ง ด้านบน ทางด่วน ฝั่งขวา ฝั่งขวา กรุงเทพมหานคร 10310 |
| โทรศัพท์ :   | -   |
| Telephone :  | -   |
| โทรสาร :   | -   |
| Fax :  | -   |
| อีเมล :  | -   |
| Email :  | -   |
| โรงงานตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม :                     | เอเชีย (Eastern)  |
| Factory located in Industrial Estate :               | เอเชีย (Eastern)  |
| ในเขตอุตสาหกรรม :                                    | อุตสาหกรรมทั่วไป  |
| Factory located in Zone :                            | อุตสาหกรรมทั่วไป  |
| หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการ :           | หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการ  |
| License to Utilize Land and Operate a Business No. : | บ.92-216/2567-บ.อ.  |
| ประเภทหรือชนิดของโรงงาน :                            | 92  |
| Factory Type or Category No. :                       | 92  |
| ประเภทกิจการ :                                       | คลังสินค้า และร้านค้าปลีก   |
| Business Activities :                                | คลังสินค้า และร้านค้าปลีก   |

| ลำดับ | เลขที่โฉนดที่ดิน (Land Plot No.) | ไร่ (Rai) | งาน (Ngan) | วา (Wah) | ตารางเมตร (Square Meter) | การได้มาซึ่งที่ดิน | ชื่อผู้ถือสิทธิ์ | ลักษณะที่ดินที่ขอใช้ที่ดิน | การรับโอน | การขอโอนจากคนอื่น | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------|-----------|------------|----------|--------------------------|--------------------|------------------|----------------------------|-----------|-------------------|----------|
| 1     | C-15                             | 6         | 3          | 82.2     |                          |                    | ชื่อผู้ถือสิทธิ์ | ที่ดิน                     | รับโอน    | ไม่               |          |
| 2     | C-16                             | 5         | 3          | 91.8     |                          |                    | ชื่อผู้ถือสิทธิ์ | ที่ดิน                     | รับโอน    | ไม่               |          |
| 3     | C-17                             | 5         | 3          | 79.6     | 9518.4                   |                    | ชื่อผู้ถือสิทธิ์ | ที่ดิน                     | รับโอน    | ไม่               |          |

รวมพื้นที่ทั้งหมด ไร่ ๑๖ งาน ๖ วา ๖๑ ตารางวา รวมพื้นที่ทั้งหมด ๖๖๖๖.๖ ตารางวา

ข้อมูลการประกอบกิจการ (Operation Detail)

|                                    |                                      |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| กลุ่มอุตสาหกรรม (Industrial Group) | กิจกรรมที่เกี่ยวข้องกับอุตสาหกรรม    |
| ประเภทหรือชนิดของโรงงาน :          |                                      |
| Industrial Type (IO7 type)         |                                      |
| ประเภทกิจการ (Business Activities) | ประกอบกิจการคลังสินค้าและร้านค้าปลีก |
| Business Activities                | ประกอบกิจการคลังสินค้าและร้านค้าปลีก |
| หมายเหตุ (Other Details)           |                                      |

ข้อมูลการเงินและภาษี

|                                    |                                |
|------------------------------------|--------------------------------|
| ทุนจดทะเบียน (Registered Capital)  | 3,000,000.00 บาท (Baht)        |
| เงินทุนหมุนเวียน (Working Capital) | 1,004,449,254.00 บาท (Baht)    |
| มูลค่าหุ้น (Par Value)             | 100 บาท (Baht) / หุ้น (Shares) |

|  |                      |
|--|----------------------|
| ผู้ถือหุ้นคนไทย (Number of Thai Shareholder) | 29,998 หุ้น (Shares) |
|--|----------------------|

| ข้อมูลผู้ถือหุ้นต่างชาติ (Foreign Shareholder) |            |           |
|--|------------|-----------|
| เลือก  | สัญชาติ    | จำนวนหุ้น |
| 1  | ออสเตรเลีย | 2         |

ข้อมูลเกี่ยวกับโรงงาน (Industrial Information)

|  |                          |
|--|--------------------------|
| เลขที่ (Located at No.)                | หมู่ที่ (Moo)            |
| อาคาร (Building)                       | ชั้น (Floor)             |
| ห้อง (Room)                            | ถนน/ซอย (Sole)           |
| ถนน (Street)                           | ตำบล/แขวง (Sub District) |
| เขต/อำเภอ (Amphur)                     | จังหวัด (Province)       |
| รหัสไปรษณีย์ (Zip code)                |                          |
| โทรศัพท์ 1 (Telephone 1)               | เบอร์ติดต่อ Ext.         |
| โทรศัพท์ 2 (Telephone 2)               | เบอร์ติดต่อ Ext.         |
| โทรศัพท์ 3 (Telephone 3)               | เบอร์ติดต่อ Ext.         |
| โทรสาร (Fax)                           | เบอร์ติดต่อ Ext.         |
| อีเมล (Email)                          |                          |
| พนักงานประจำโรงงาน (On-site employees) |                          |
| พนักงานประจำ                           |                          |
| พนักงานประจำ                           |                          |

ข้อมูลติดต่อ (Contact Information)

|                 |                            |              |                                    |
|-----------------|----------------------------|--------------|------------------------------------|
| ชื่อ - นามสกุล: | นางสาว ศิริวรรณ เสงี่ยมะณี |              |                                    |
| โทรศัพท์ 1:     | 02570220                   | เบอร์ติดต่อ: |                                    |
| โทรศัพท์ 2:     |                            | เบอร์ติดต่อ: |                                    |
| โทรศัพท์ 3:     |                            | เบอร์ติดต่อ: |                                    |
| โทรศัพท์ 4:     |                            | เบอร์ติดต่อ: |                                    |
| โทรสาร:         |                            | เบอร์ติดต่อ: |                                    |
| โทรศัพท์มือถือ: | 0613848102                 | อีเมล:       | Phathawan_pernsriwanich@linfox.com |

การแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม (Notification of Industrial Operation Commencement)

|   |                          |               |
|---|--------------------------|---------------|
| 1. ข้อมูลด้านแรงงาน (Workers)                                     | ชาย (Male)               | หญิง (Female) |
| พนักงานไทย (Thai Workers)   |                          |               |
| เจ้าหน้าที่บริหารและวิชาชีพ (Executive and Professional Position) | 2                        | คน            |
| พนักงาน (ช่างฝีมือ) (Skill Worker)                                | 5                        | คน            |
| พนักงาน (ทั่วไป) (General Worker)                                 | 5                        | คน            |
| พนักงานต่างประเทศ (Foreign Workers)                               |                          |               |
| เจ้าหน้าที่บริหารและวิชาชีพ (Skill Worker)                        | 2                        | คน            |
| ช่างเทคนิคและช่างฝีมือ (General Worker)                           |                          | คน            |
| รวมพนักงาน (total)  | 14                       | 0             |
| 2. ข้อมูลเรื่องปริมาณการ  | 1776.78 แอมป์            |               |
| 3. ข้อมูลด้านเงินลงทุน (Investment Cost)                          |                          |               |
| ข้อมูลเบื้องต้นของเงินลงทุน (Investment Cost)                     |                          |               |
| ที่ดิน (Land)   | 190728,400.00 บาท (Baht) |               |

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| อาคารและสิ่งปลูกสร้าง (Buildings and Construction)   | 737,668,924.00 บาท (Baht)   |
| เครื่องจักรและอุปกรณ์ (Machinery and Equipments)   | 60,784,480.00 บาท (Baht)    |
| มูลค่าทรัพย์สินอื่น ๆ (Other)  | 35,047,600.00 บาท (Baht)    |
| เงินทุนหมุนเวียน (Current assets)  | 0.00 บาท (Baht)             |
| รวม (Total)  | 1,024,249,404.00 บาท (Baht) |
| 4. เวลาทำงาน (Working Hours)   |                             |
| เวลาทำงานปกติ (Normal working hours)   | 00:00 - 00:00 น.            |
| คืนวัน   | 24 ชั่วโมง/วัน (Hour/Day)   |
| จำนวนการทำงาน (Number of shifts)   | 3 คน/วัน Shifts/Day         |
| วันหยุดประจำปี (Annual Holidays)   | 14 วัน/ปี Days/Year         |
| รวมวันทำงานประจำปี (Total number of working days)  | 298 วัน/ปี Days/Year        |
| 4. การขอรับการส่งเสริมการลงทุน (Application for Investment Promotion under the Investment Promotion Law) |                             |
| ได้รับการส่งเสริมการลงทุน (Approved)   |                             |
| อยู่ระหว่างการขอรับการส่งเสริมการลงทุน (Submitted (On Process))  |                             |
| ยังไม่ขอรับการส่งเสริมการลงทุน (Not Submit)  |                             |

กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาอนุมัติ / อนุญาต

|  |
|--|
| 1. พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 (FACTORY ACT, B.E. 2535 (1992))   |
| เป็นการที่ผู้ประกอบการจะพิจารณาถึงความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานหรือไม่ (Risk Assessment Report) |
| <input checked="" type="radio"/> ไม่จำเป็น (Not Required)  |
| <input type="radio"/> จำเป็น (Required)  |

|   |
|---|
| 2. พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (The National Environmental Quality Act, B.E. 2535 (1992)) |
| IMPROVEMENT AND CONSERVATION OF THE NATIONAL ENVIRONMENTAL QUALITY ACT, B.E. 2535 (1992)  |
| เป็นการที่ผู้ประกอบการจะพิจารณาถึงความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานหรือไม่ (Risk Assessment Report)                              |
| <input checked="" type="radio"/> ไม่จำเป็น (Not Required)   |
| <input type="radio"/> จำเป็น (Required)   |
| <input type="radio"/> จำเป็น (Required)   |
| <input type="radio"/> จำเป็น (Required)   |
| <input type="radio"/> จำเป็น (Required)   |

ข้อมูลด้านการผลิต (Manufacturing Information)

|                                       |               |                                  |              |                                   |                                 |
|---------------------------------------|---------------|----------------------------------|--------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1. ข้อมูลด้านวัตถุดิบ (Raw Materials) | สถานะ (Phase) | ปริมาณการผลิต (Consumption/year) | หน่วย (Unit) | มูลค่า (บาท/ปี) (Value/Baht/year) | แหล่งที่มาของวัตถุดิบ (Sources) |
| 1. วัตถุดิบ (Raw Materials)           | สถานะ (Phase) | ปริมาณการผลิต (Consumption/year) | หน่วย (Unit) | มูลค่า (บาท/ปี) (Value/Baht/year) | แหล่งที่มาของวัตถุดิบ (Sources) |
| 2. วัตถุดิบ (Raw Materials)           | สถานะ (Phase) | ปริมาณการผลิต (Consumption/year) | หน่วย (Unit) | มูลค่า (บาท/ปี) (Value/Baht/year) | แหล่งที่มาของวัตถุดิบ (Sources) |
| 3. วัตถุดิบ (Raw Materials)           | สถานะ (Phase) | ปริมาณการผลิต (Consumption/year) | หน่วย (Unit) | มูลค่า (บาท/ปี) (Value/Baht/year) | แหล่งที่มาของวัตถุดิบ (Sources) |

1.2 วัตถุดิบและวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตที่เป็น สารเคมี (Chemical Substance)

1.3 อัตราส่วนของวัตถุดิบ และวัสดุจำเป็นที่มีต้นกำเนิดในประเทศ กับที่นำเข้ามาจากต่างประเทศ  
The ratio of raw materials and other materials value between domestic and import

2. ผลิตภัณฑ์และวัตถุพลอยได้ (เมื่อเต็มโครงการ) (List of Products and By-products)

## 2.2 บัญชีผลิตภัณฑ์และวัตถุพลอยได้ที่เป็น สารเคมี (Chemical Substance)

2.3 อัตราส่วนของบัญชีผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบขายได้ภายในประเทศ กับส่งออกไปต่างประเทศ

3. กระบวนการผลิต (ให้เขียนแผนภูมิแสดงขั้นตอนการผลิตและระบุจุดกำเนิดมลพิษ พร้อมคำอธิบายโดยละเอียด)

Manufacturing process (Draw a process flow chart showing the entire process and point where pollution may originate with detail description) [Open File](#)

[https://epp-leaf.leaf.go.th/new\\_epp\\_leaf/popup\\_all/popup\\_controller/popup\\_data\\_01001/17673](https://epp-leaf.leaf.go.th/new_epp_leaf/popup_all/popup_controller/popup_data_01001/17673)

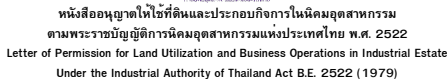
จำนวนข้อ: 6/10

|   |   |   |
|---|---|---|
| 1. หม้อไอน้ำ (Boiler)                                     | <input type="radio"/> มี (Yes)            | <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (No) |
| 2. ภาชนะรับความดัน (Pressure Vessel)                      | <input type="radio"/> มี (Yes)            | <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (No) |
| 3. หม้อต้ม (Boiler using liquid as heat media)            | <input type="radio"/> มี (Yes)            | <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (No) |
| 4. ถังปฏิกรณ์ (Reactor)                                   | <input type="radio"/> มี (Yes)            | <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (No) |
| 5. เตาเผาขยะ (Garbage Incinerator)                        | <input type="radio"/> มี (Yes)            | <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (No) |
| 6. ภาชนะบรรจุวัตถุอันตราย (Hazardous Substance Container) | <input type="radio"/> มี (Yes)            | <input type="radio"/> ไม่มี (No)            |
| 7. ภาชนะบรรจุเชื้อเพลิง (Fuel Container)                  | <input checked="" type="radio"/> มี (Yes) | <input type="radio"/> ไม่มี (No)            |

[https://epp-iat.lead.go.th/new\\_epp\\_iat/popup\\_all/popup\\_controller/popup\\_data\\_01001/17673](https://epp-iat.lead.go.th/new_epp_iat/popup_all/popup_controller/popup_data_01001/17673)

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติ  
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

The business operator shall comply with the conditions attached to the Letter of Permission for Land Utilization and Business  
Operations in Industrial Estate under the Industrial Estate Authority of Thailand Act B.E. 2522 (1979) and other conditions attached  
hereto (if any).

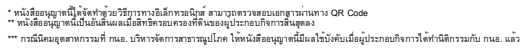


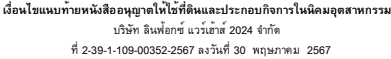
|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| หนังสืออนุญาตเลขที่                 | 2-39-1-109-00352-2567  |
| ออกให้ ณ วันที่                     | 30 พฤษภาคม 2567  |
| ชื่อผู้ประกอบการ                    | บริษัท ลินฟ็อกซ์ แวร์เฮ้าส์ จำกัด  |
| Name                                | Linfox Warehouse 2024 Ltd.   |
| รหัสประจำตัวผู้ประกอบการ            | 01055670361820014  |
| เลขประจำตัวเสียภาษีอากร             | 0105567036182  |
| ที่อยู่สำนักงาน                     | เลขที่ 1768 อาคาร ไชยฉิมวิทพาเวอร์ ชันที่ 23 หมู่ที่ 1 - ตอกร/ซอย - ถนน เพชรบุรีตัดใหม่<br>ตำบล/แขวง บางกอกใหญ่ อำเภอ/เขต หนองแขวง จังหวัด กรุงเทพมหานคร |
| ประกอบกิจการ                        | ห้องเย็น คลังสินค้าและรับฝากสินค้า รวมถึงให้บริการบริหารจัดการคลังสินค้าครบวงจร  |
| ที่อยู่สถานประกอบการ                | เลขที่ - หมู่ที่ - ตอกร/ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง คลองสามวา อำเภอ/เขต บางเขน จังหวัด<br>สมุทรปราการ  |
| นิติบุคคลสาขกรรม                    | เอเชีย (สุวรรณภูมิ)  |
| เขต                                 | อุตสาหกรรมทั่วไป   |
| แปลงที่ดินเลขที่                    | C-15, C-16, C-17   |
| เนื้อที่                            | ประมาณ 18 ไร่ 3 งาน 53.60 ตารางวา  |
| ประเภทหรือชนิดโรงงานลำดับที่        | 92   |
| ทะเบียนผู้ประกอบการอุตสาหกรรมเลขที่ | 82390021625674 (น.92-216/2567-นอล.)  |

ทั้งนี้ ผู้ประกอบกิจการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขและข้อกำหนดที่ได้อธิบายไว้ในข้อนี้และประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522

The business operator shall comply with the conditions attached to the Letter of Permission for Land Utilization and Business Operations in Industrial Estate under the Industrial Estate Authority of Thailand Act B.E. 2522 (1979) and other conditions attached hereto (if any).


นางสาวณัฏฐา (นางสาวสุภาวพร ประทีปแก้ว) ผู้อำนวยการสำนักงานเคมิลอุตสาหกรรมเอเซีย (สุวรรณภูมิ) ปฏิบัติงานแทน  
ผู้อำนวยการเคมิลอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย





บริษัท ดินฟ็อกซ์ แวร์เฮาส์ 2024 จำกัด  
ที่ 2-39-1-109-00352-2567 ลงวันที่ 30 พฤษภาคม 2567

1. ตอปปิพิตตามะยอภินิเทศกรรมจากการให้เหตุผลทางพระพุทธโฆส ว่าด้วย หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการประกอบกิจการ ให้มีผลผูกพันทาง พ.ศ. 2551 และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม
2. ในการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาตจากกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง จะต้องได้รับอนุญาตจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องด้วยและจะต้องมีนิติฐานะ อย่างเคร่งครัด ตอปปิพิตตามะยอภินิเทศกรรม และ แก้ไขเพิ่มเติมบางส่วน และมาตรการทางกฎหมายควบคุมของคณะรัฐมนตรีและคณะรัฐมนตรี ในบางประการได้เฉพาะ ผลกระทบเชิงลบตลอด โครงการหนึ่งและผลผูกพันทางประกอบกิจการที่เฉพาะเจาะจงเท่านั้น ให้ประกอบกิจการเป็นนิติบุคคล
3. การดำเนินการประกอบกิจการให้เกิดความเสียหาย อันเนื่องจากการประกอบกิจการที่ประกอบอยู่ ประกอบกิจการนั้น จะต้องรับผิดชอบอย่างเต็มที่ ฟื้นฟู ตลอดจนจ่ายค่าเสียหาย เพื่อเป็นการชดเชย และแก้ไขข้อผิดพลาด ปัญหา อาจขาดความรับผิดชอบ หรือความเสียหายที่เกิดขึ้น ให้ดำเนินการแก้ไข และให้ความเสียหายแก่ผู้ที่ ตลอดจน ดำเนินการด้วยซ้ำ โดยอยู่ภายใต้การประกอบกิจการ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น จากการทำให้นิติบุคคลเสียหาย
5. ผู้ที่เกี่ยวข้องออกนอกขอบเขตอำนาจ จะต้องไม่ได้รับความเสียหาย กับคน ก้าวหน้า
6. ตอปปิพิตตามะยอภินิเทศกรรมจากการ ประกอบกิจการมีวัตถุประสงค์อย่างชัดแจ้งว่า มิใช่เป็นแค่ลดหย่อนภาษี หรือเป็นเพียงผลประโยชน์ทางสังคม และจะต้องได้รับความเห็นชอบจาก กทช. และต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำหนดสิทธิของผู้อยู่ในข่าย พ.ศ.2566 บริษัทฯ จะต้องใช้ประโยชน์อย่างเหมาะสม และหลีกเลี่ยงใน ระบบการเปิดเสรี ระหว่างประเทศ ยกเว้นการเปิดเสรี วัตถุประสงค์การประกอบอุตสาหกรรม เรื่อง การออกใบประกอบวิชาชีพขึ้นในโครงการ พ.ศ.2552
7. ตอปปิพิตตามะยอภินิเทศกรรมเชิงวิชาการเกี่ยวกับ ข้อกำหนดการประกอบกิจการที่วางนัย ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม ฉบับที่ 3 (พ.ศ.2542) และฉบับที่ 4 (พ.ศ.2552) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เนื่องมาจากความเหมาะสมสอดคล้องในการดำเนินการ และต้องดำเนินการตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม พ.ศ. 2525/2555 เรื่องการกำหนดค่าจ้างขั้นต่ำของแรงงานตามกฎหมายว่าด้วยการกำหนดค่าจ้างขั้นต่ำ

ลงชื่อ  ผู้บัญชาการ

(นายธราวุธ ประทีปแก้ว)

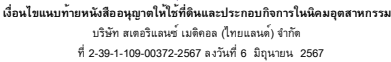
ผู้อำนวยการสำนักงานกึ่งอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ปฏิบัติงานแทน  
ผู้อำนวยการกึ่งอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

[illegible]

หน้า 2  
จากทั้งหมด 2 หน้า







ที่ 2-39-1-109-00372-2567 ลงวันที่ 6 มิถุนายน 2567

[illegible]

|   |        |
|---|--------|
| <p>ทั้งนี้เนื่องขนาดพื้นที่จัดกีฬาหลายวิธีทางอื่นก็พอเป็นไปได้ สามารถตรวจสอบเอกสารผ่านทาง QR Code</p> <p>ทั้งนี้เนื่องขนาดพื้นที่เป็นข้อเสียแน่เมื่อสิทธิการครอบครองที่ดินของหมู่บ้านประกอบกับการสิ้นสุดลง</p> <p>ทั้งนี้เนื่องขนาดพื้นที่ของหมู่บ้าน ปรากฏจากการสำรวจได้ เห็นว่าเนื่องขนาดพื้นที่ไม่เพียงพอประกอบกับการได้ดำเนินการกับ กทม. แล้ว</p> | หน้า ๒ |
|---|--------|

| ព័ត៌មានទំនាក់ទំនង (Contact Information) |            |                            |                       |
|---|------------|----------------------------|-----------------------|
| ឈ្មោះ - ឈ្មោះតាមក្រសួង                  |            | អគ្គនាយកដ្ឋាន វេជ្ជសាស្ត្រ |                       |
| ទូរស័ព្ទ ១ :                            |            | ទូរស័ព្ទ ២ :               |                       |
| ទូរស័ព្ទ ២ :                            |            | ទូរស័ព្ទ ៣ :               |                       |
| ទូរស័ព្ទ ៣ :                            |            | ទូរស័ព្ទ ៤ :               |                       |
| ទូរស័ព្ទ ៤ :                            |            | ទូរស័ព្ទ ៥ :               |                       |
| ទូរសារ :                                |            | ទូរសារ ២ :                 |                       |
| ទូរស័ព្ទ ក្នុងស្រុក :                   | 0897659698 | ទូរស័ព្ទ ក្រៅស្រុក :       | pawichayada@gmail.com |

| การแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม (Notification of Industrial Operation Commencement) |            |               |    |
|--|------------|---------------|----|
| 1. ข้อมูลต้นทางงาน   |            |               |    |
| พนักงาน (Workers)  | ชาย (Male) | หญิง (Female) |    |
| พนักงานไทย (Thai Workers)  |            |               |    |
| เจ้าหน้าที่บริหารและวิชาชีพ (Executive and Professional Position)                | 5          | 8             | คน |
| คนงาน (ช่างฝีมือ) (Skill Worker)   | 15         |               | คน |
| คนงาน (ทั่วไป) (General Worker)  | 22         |               | คน |
| พนักงานต่างประเทศ  |            |               |    |
| เจ้าหน้าที่บริหารและวิชาชีพ (Skill Worker)                                       | 5          | 1             | คน |
| ช่างเทคนิคและช่างฝีมือ (General Worker)  |            |               | คน |
| รวมพนักงาน (total)   | 47         | 9             | คน |
| 2. ข้อมูลแรงงานประเภท  |            |               |    |
|  | 1000 แสง   |               |    |

|   |                           |
|---|---------------------------|
| 3. เงินสดผ่านเงินลงทุน<br>Investment Cost                     |                           |
| ต้นทุนปริมาณเงินลงทุนในโครงการมีอยู่ดังนี้<br>Investment Cost |                           |
| ที่ดิน<br>Land  | 219,232,125.00 บาท (Baht) |
| อาคารและสิ่งปลูกสร้าง<br>Buildings and Construction           | 40,000,000.00 บาท (Baht)  |
| เครื่องจักรและอุปกรณ์<br>Machinery and Equipments             | 100,000,000.00 บาท (Baht) |

|  |  |
|--|--|
| ข้อมูลทั่วไป (General Information)                   |  |
| ชื่อผู้ประกอบการภาษาไทย:                             | บริษัท อีเล็คตรอนิกส์เทรลด์ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด  |
| Corporate name :                                     | ETERNAL ELECTRONIC MATERIAL (THAILAND) CO., LTD.   |
| ทะเบียนพาณิชย์เลขที่                                 | 0105540019405  |
| Juristic Person Registration No. :                   |  |
| ที่ตั้งสำนักงานใหญ่                                  | เลขที่ 335/8 หมู่ที่ 9 ถนน บางนา-ตราด กม. 19 ตำบล บางพลี อำเภอบางพลี จังหวัดสมุทรปราการ รหัสไปรษณีย์ 10540 |
| Headquarter's Address :                              |  |
| โทรศัพท์   | -  |
| Telephone :  |  |
| โทรสาร   | -  |
| Fax :  |  |
| อีเมล  | -  |
| Email :  |  |
| โรงงานตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม                       | เขตสี (อุตสาหกรรม)   |
| Factory located in Industrial Estate:                |  |
| ในเขตอุตสาหกรรม                                      | อุตสาหกรรมทั่วไป   |
| Factory located in Zone :                            |  |
| หนังสืออนุญาตให้ใช้ดินและประกอบกิจการ                | บ.53(5)-155/2567-เขต.  |
| License to Utilize Land and Operate a Business No. : |  |
| ประเภทหรือชนิดของโรงงาน/ชนิดที่                      | 53(5)  |
| (Factory Type or Category No.) :                     |  |
| ประเภทกิจกรรม  | ผลิตฟิล์มเวเฟอร์   |
| (Business Activities) :                              |  |

| ลำดับ | เลขที่แปลง<br>(Land Plot<br>No.) | ไร่<br>(Rai) | งาน<br>(Ngan) | วา<br>(Wah) | ตารางเมตร<br>(Square<br>Meter) | การได้มาซึ่ง<br>ที่ดิน                  | ชื่อผู้โอนสิทธิ์       | ลักษณะที่ดิน<br>ที่ขอใช้ที่ดิน | การรับโอน | การขอ<br>อนุญาตตั้งเป็น<br>บ้านเช่าของ<br>ที่ดินฯ | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------------|--------------|---------------|-------------|--------------------------------|---|------------------------|--------------------------------|-----------|---|----------|
| 1     | 4-34                             | 22           | 2             | 45.2        | 36180.8                        | ซื้อที่ดินจากผู้<br>พัฒนาชุมชน<br>เสียม | มีคุณอุบลวรรณ<br>เสียม | ที่ดิน                         | ทั้งแปลง  | ใหม่  |          |

รวมเป็นพื้นที่ทั้งหมด ไร่ จำนวน 22.15 2 งาน 45.20 วา | รวมทั้งหมดเป็นพื้นที่ 36180.8 ตารางเมตร

| ข้อมูลการประกอบกิจการ (Operation Details)                     |               |
|---|---------------|
| กลุ่มอุตสาหกรรม (Industrial Group)                            | ผลิตภัณฑ์หลัก |
| ประเภทหรือชนิดของโรงงาน<br>สำคัญ (Industrial Type (IOT type)) |               |
| ประกอบกิจการ (Business Activities)                            | ผลิตภัณฑ์รอง  |
| หมายเหตุ: อื่นเพิ่มเติม (Other Details)                       |               |

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| ທຸກບດທະເບືອນ (Registered Capital)           | 125,000,000.00 ບາດ (Baht)   |
| ເປັນທຸກບດທະເບືອນ (Working Capital)          | 150,000,000.00 ບາດ (Baht)   |
| ບຸລຸກຄ່າ (Par Value)                        | 0 ບາດ (Baht) / ຊຸບ (Shares) |
| ບຸລຸກຄ່າທັງໝົດ (Number of Thai Shareholder) | 0 ຊຸບ (Shares)              |

ข้อมูลหุ้นคนต่างด้าว (Foreign Shareholder)

[https://epp-leaf.leaf.go.th/new\\_epp\\_leaf/popup\\_all/popup\\_controller/popup\\_data\\_01001/17591](https://epp-leaf.leaf.go.th/new_epp_leaf/popup_all/popup_controller/popup_data_01001/17591)

กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพิจารณาอนุมัติ / อนุญาต

1. พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 (FACTORY ACT, B.E.2535 (1992))

เป็นการตั้งเครื่องจักรโรงงานการระเหยความชื้นจากต้นทรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงานหรือไม่ (Risk Assessment Report)

☐ ไม่จำเป็น (Not Required)

☒ จำเป็นต้องพิจารณาการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน (Required)

2. พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และการกำหนดหน้าที่ภายใต้ในแผนงานมาตรา 67 วรรคสอง ของรัฐธรรมนูญแห่งราชอาณาจักรไทย พ.ศ. 2550

IMPROVEMENT AND CONSERVATION OF THE NATIONAL ENVIRONMENTAL QUALITY ACT, B.E. 2535 (1992)

(เป็นการเพิ่มหรือลดการกระทบการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) หรือขยายการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA) หรือขยายการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการที่อาจก่อให้เกิดผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชน ที่มีการดำเนินการภายใต้กฎหมายสิ่งแวดล้อม หรือ พหุภาคีการประเมินผลกระทบ (EHA)) หรือ

Environmental Assessment Report (Initial Environmental Examination (IEE) or Environmental Impact Assessment (EIA) or Environmental Health Impact Assessment (EHA))

☒ ไม่จำเป็น (Not Required)

☐ จำเป็นต้องจัดทำ IEE (Required (IEE))

☐ จำเป็นต้องจัดทำ EIA (Required (EIA))

☐ จำเป็นต้องจัดทำ EHA (Required (EHA))

[illegible]





เงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม  
บริษัท อีเทคเนอโลจี อีเล็คทรอนิกส์ แมททีเรียล (ประเทศไทย) จำกัด  
ที่ 2-39-1-109-00337-2567 ลงวันที่ 30 เมษายน 2567

ผู้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการต้องปฏิบัติตามนี้ :-

- ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วย หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไขในการประกอบกิจการ ในนิคมอุตสาหกรรม พ.ศ. 2561 และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม
- ในการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาตหากมีกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง จะต้องได้รับอนุญาตจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องด้วยและจะต้องปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด
- ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ในรายงานการวิเคราะห์ ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการของนิคมอุตสาหกรรมที่มีประกอบกิจการตั้งอยู่ เฉพาะในส่วนที่กำหนด ให้ผู้ประกอบการเป็นผู้รับผิดชอบ
- กรณีที่มีประกอบกิจการก่อให้เกิดความเสียหาย อันเนื่องจากการประกอบกิจการของตน ผู้ประกอบกิจการนั้น จะต้องรับผิดชอบความเสียหาย ที่นฟู ตลอดจนดำเนินการอื่นๆ เพื่อบรรเทาความเสียหายนั้น และในกรณีที่ จำเป็น ก่อ. อาจเข้าดำเนินการ หรือมอบหมายบุคคลอื่น ให้เข้าดำเนินการ แก้ไขความเสียหาย ที่นฟู ตลอดจน ดำเนินการอื่นๆ ได้ โดยผู้ประกอบการ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น จากการดำเนินการดังกล่าว
- น้ำทิ้งที่ระบายออกนอกบริเวณโรงงาน จะต้องได้มาตรฐานตามที่ ก.นม. กำหนด
- ต้องดำเนินการจัดการกากอุตสาหกรรมจาก กระบวนการผลิตในทุกต้องตามหลักวิชาการ มีให้เป็นที่ยอมรับว่าความ หรือเป็นอันตรายต่อสุขภาพ และต้องได้รับความเห็นชอบจาก ก.นม. และต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2566
- ต้องมีและใช้ระบบจัดการน้ำเสีย หรือ วัสดุที่มีพิษอันตราย และประสิทธิภาพเพียงพอ เพื่อป้องกันมิให้เกิดเหตุเดือดร้อนรำคาญ หรือเป็นอันตรายต่อสุขภาพ และอยู่ไกลเพียงพอต่อเวลาทำงาน
- บริษัทฯ ต้องจัดให้มีระบบสัญญาณ แจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบเครื่องมือก อุปกรณ์ดับเพลิง รวมถึงต้องดำเนินการให้เป็นไปตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ.2552
- เมื่อการก่อสร้างอาคารโรงงาน ติดตั้งเครื่องจักร และทดลองเครื่องแล้วเสร็จ พร้อมจะเริ่มประกอบอุตสาหกรรมและได้ปฏิบัติตามเงื่อนไข ในการประกอบกิจการอุตสาหกรรมแล้ว ให้ผู้ประกอบการที่มีหนังสือแจ้งการเริ่มประกอบอุตสาหกรรมต่อ ก.นม. ตามแบบ พร้อมด้วยเอกสารหลักฐานที่ ก.นม. กำหนดภายในสามสิบวันนับแต่วันที่แล้วเสร็จ หรือพร้อมจะประกอบอุตสาหกรรม
- หากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) ตรวจสอบการปฏิบัติ ตามเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม และพบว่าผู้ประกอบการอุตสาหกรรมไม่ปฏิบัติตามเงื่อนไขที่ได้รับอนุญาต ก.นม. จะระงับการให้ที่ดิน และประกอบอุตสาหกรรม
- หากบริษัทฯ ประสงค์จะหยุดหรือได้แจ้งคำสั่งนี้ ให้ยื่นอุทธรณ์หรือโต้แย้ง คำสั่งดังกล่าวต่อเจ้าหน้าที่ผู้ทำ คำสั่งภายในสิบห้าวันนับแต่วันที่ทราบคำสั่งนี้ ตามพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539

ลงชื่อ

ผู้อนุญาต

(นายสุรยุทธ ประทีปภา)

ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ปฏิบัติแทน  
ผู้อำนวยการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

\* หนังสืออนุญาตนี้จัดทำขึ้นโดยทางบริษัท อีเทคเนอโลจี อีเล็คทรอนิกส์ แมททีเรียล (ประเทศไทย) จำกัด DR Code

\*\* หนังสืออนุญาตนี้เป็นหนังสืออิเล็กทรอนิกส์ทางที่ส่งมอบอยู่ประกอบการยื่นขอ

\*\*\* กรณีนิคมอุตสาหกรรมที่ ก.นม. บริษัทจัดการสาธารณูปโภค ให้หนังสืออนุญาตนี้เมื่อได้รับคืนเมื่อผู้ประกอบการได้ดำเนินการกับ ก.นม. แล้ว

หน้าที่ 2  
จากทั้งหมด 2 หน้า

2/1/24, 9:08 AM

app-lead.lead.go.th/new\_app\_lead/popup\_all/popup\_controller/popup\_data\_01001/17337

\*\* เลขที่คำขอ: 1-39-1-101-00046-2567

ข้อมูลทั่วไป (General Information)

|  |  |
|--|--|
| ชื่อผู้ประกอบการภาษาไทย :                            | บริษัท อีเทคเนอโลจี (ประเทศไทย) จำกัด  |
| Corporate name :                                     | Elite Circuit Technology (Thailand) Co.Ltd   |
| ทะเบียนพาณิชย์เลขที่ :                               | 020556603883   |
| ที่ตั้งสำนักงานใหญ่ :                                | เลขที่ 700/50/52.54 หมู่ที่ 6 ซอย - ถนน - ตำบลหนองไม้แก้ว อำเภอเมืองชลบุรี จังหวัดชลบุรี 20000                 |
| Headquarter's Address :                              |  |
| โทรศัพท์ :   | -  |
| Telephone :  | -  |
| โทรสาร :   | -  |
| Fax :  | -  |
| อีเมล :  | -  |
| Email :  |  |
| โรงงานตั้งอยู่ในนิคมอุตสาหกรรม :                     | เอเชีย (สุวรรณภูมิ)  |
| Factory located in Industrial Estate :               |  |
| ในเขตอุตสาหกรรม :                                    | อุตสาหกรรมทั่วไป   |
| Factory located in Zone :                            |  |
| หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการ :           |  |
| License to Utilize Land and Operate a Business No. : | น.ก.2-15/2567-น.ก.   |
| ประเภทหรือชนิดของโรงงาน/ผลิตภัณฑ์ :                  |  |
| Factory Type or Category No. :                       | 72   |
| ประกอบกิจการ :                                       |  |
| (Business Activities) :                              | ผลิตและจำหน่าย (ทั้งส่งออกและนำเข้า) อุปกรณ์และวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์และวัสดุอิเล็กทรอนิกส์ |

| ลำดับ | เลขที่แปลง (Land Plot No.) | ไร่ (Rai) | งาน (Ngan) | วา (Wa) | ตารางเมตร (Square Meter) | การเดิมที่ดิน | สิ่งปลูกสร้าง | ลักษณะที่ดินที่ขอใช้ที่ดิน | การรับโอน | การขออนุญาตตั้งโรงงาน | หมายเหตุ |
|-------|----------------------------|-----------|------------|---------|--------------------------|---------------|---------------|----------------------------|-----------|-----------------------|----------|
| 1     | C-03                       | 19        | 1          | 78.6    |                          |               | สิ่งปลูกสร้าง | ที่ดิน                     | ทั้งหมด   | ไม่                   |          |
| 2     | C-04                       | 19        | 1          | 81.3    |                          |               | สิ่งปลูกสร้าง | ที่ดิน                     | ทั้งหมด   | ไม่                   |          |
| 3     | C-05                       | 6         | 3          | 20.9    |                          |               | สิ่งปลูกสร้าง | ที่ดิน                     | ทั้งหมด   | ไม่                   |          |
| 4     | C-06                       | 7         | 3          | 35.5    | 12542                    |               | สิ่งปลูกสร้าง | ที่ดิน                     | ทั้งหมด   | ไม่                   |          |

รวมเป็นพื้นที่ทั้งหมด ไร่ งาน วา ตารางเมตร

ข้อมูลการประกอบกิจการ (Operation Detail)

|   |  |
|---|--|
| กลุ่มอุตสาหกรรม (Industrial Group)                          | การผลิต  |
| ประเภทหรือชนิดของโรงงาน/ผลิตภัณฑ์ (Industrial Type/OT type) |  |
| ประกอบกิจการ (Business Activities)                          | ผลิตและจำหน่าย (ทั้งส่งออกและนำเข้า) อุปกรณ์และวงจรอิเล็กทรอนิกส์ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์และวัสดุอิเล็กทรอนิกส์ |
| รายละเอียด (Other Details)                                  |  |

ข้อมูลทุนและสินทรัพย์

|                                    |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| ทุนจดทะเบียน (Registered Capital)  | 656,240,000.00 บาท (Baht) |
| เงินทุนหมุนเวียน (Working Capital) | 342,156,112.00 บาท (Baht) |

https://app-lead.lead.go.th/new\_app\_lead/popup\_all/popup\_controller/popup\_data\_01001/17337

1/7

2/1/24, 9:08 AM

app-lead.lead.go.th/new\_app\_lead/popup\_all/popup\_controller/popup\_data\_01001/17337

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| มูลค่าหุ้น (Par Value)                              | 100 บาท (Baht) / หุ้น (Shares) |
| มูลค่าหุ้นของงบการเงิน (Number of Thai Shareholder) | 0 หุ้น (Shares)                |

| ข้อมูลหุ้นคนต่างชาติ (Foreign Shareholder) |         |           |
|--|---------|-----------|
| เลือก                                      | สัญชาติ | จำนวนหุ้น |
| 1  | อังกฤษ  | 6,562,398 |
| 2  | จีน     | 2         |

|  |                           |  |
|--|---------------------------|--|
| ข้อมูลเกี่ยวกับโรงงาน (Industrial Information) |                           |  |
| เลขที่ (Located at No.):                       | หมู่ที่ (Moo):            |  |
| อาคาร (Building):                              | ชั้น (Floor):             |  |
| ห้อง (Room):                                   | ถนน/ซอย (Soi):            |  |
| ถนน (Street):                                  | ตำบล/แขวง (Sub District): |  |
| เขต/อำเภอ (Amphur):                            | จังหวัด (Province):       |  |
| รหัสไปรษณีย์ (Zip code):                       |                           |  |
| โทรศัพท์ 1 (Telephone 1):                      | เบอร์ติดต่อ Ext.:         |  |
| โทรศัพท์ 2 (Telephone 2):                      | เบอร์ติดต่อ Ext.:         |  |
| โทรศัพท์ 3 (Telephone 3):                      | เบอร์ติดต่อ Ext.:         |  |
| โทรสาร (Fax):                                  | เบอร์ติดต่อ Ext.:         |  |
| อีเมล (Email):                                 |                           |  |
| วัตถุประสงค์การใช้งานโรงงาน (Purpose of use)   |                           |  |
| วัตถุประสงค์:                                  |                           |  |
| วัตถุประสงค์:                                  |                           |  |

|                                       |                  |                               |
|---------------------------------------|------------------|-------------------------------|
| ข้อมูลผู้ติดต่อ (Contact Information) |                  |                               |
| ชื่อ - นามสกุล:                       | นาย ชัยวัฒน์ อดิ |                               |
| โทรศัพท์ 1:                           | 038459493        | เบอร์ติดต่อ: 99105            |
| โทรศัพท์ 2:                           |                  | เบอร์ติดต่อ:                  |
| โทรศัพท์ 3:                           |                  | เบอร์ติดต่อ:                  |
| โทรศัพท์ 4:                           |                  | เบอร์ติดต่อ:                  |
| โทรสาร:                               | 038459454        | เบอร์ติดต่อ:                  |
| โทรศัพท์มือถือ:                       | 0933218788       | อีเมล: piphat.phat@ecs.com.tw |

การแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม (Notification of Industrial Operation Commencement)

|   |            |               |
|---|------------|---------------|
| 1. ข้อมูลด้านแรงงาน (Labor Information)                           |            |               |
| พนักงาน (Workers)   | ชาย (Male) | หญิง (Female) |
| เจ้าหน้าที่บริหารและวิชาการ (Executive and Professional Position) | 20         | 16 คน         |
| คนงาน (ช่างฝีมือ) (Skill Worker)                                  | 76         | 53 คน         |
| คนงาน (ทั่วไป) (General Worker)                                   | 77         | 48 คน         |
| พนักงานต่างประเทศ   |            |               |
| เจ้าหน้าที่บริหารและวิชาการ (Skill Worker)                        | 15         | คน            |
| ช่างเทคนิคและช่างฝีมือ (General Worker)                           | 48         | คน            |
| รวมพนักงาน (total)  | 233        | 117 คน        |
| 2. ข้อมูลโรงงานและอาคาร (Factory and Building Information)        |            |               |
|   | -          | แล้ว          |
| 3. ข้อมูลด้านเงินลงทุน (Investment Cost)                          |            |               |
| ข้อมูลเงินลงทุน (Investment Cost)                                 |            |               |

https://app-lead.lead.go.th/new\_app\_lead/popup\_all/popup\_controller/popup\_data\_01001/17337

2/7

2/1/24, 9:08 AM

app-lead.lead.go.th/new\_app\_lead/popup\_all/popup\_controller/popup\_data\_01001/17337

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| ที่ดิน (Land)  | 475,870,186.00 บาท (Baht)   |
| อาคารและสิ่งปลูกสร้าง (Buildings and Construction)   | 840,640,000.00 บาท (Baht)   |
| เครื่องจักรและอุปกรณ์ (Machinery and Equipments)   | 571,536,141.00 บาท (Baht)   |
| มูลค่าทรัพย์สินอื่น ๆ (Other)  | 243,416,268.00 บาท (Baht)   |
| เงินทุนหมุนเวียน (Current assets)  | 342,156,112.00 บาท (Baht)   |
| รวม (Total)  | 2,418,618,707.00 บาท (Baht) |
| 4. เวลาทำงาน (Working Hours)   |                             |
| เวลาทำงานปกติ (Normal working hours)   | 08:00 น. - 17:00 น.         |
| กะ (Shifts)  | 8 ชั่วโมง/วัน (Shift/Day)   |
| จำนวนกะการทำงาน (Number of shifts)   | 2 คน/วัน (Shifts/Day)       |
| วันหยุดประจำปี (Annual Holidays)   | 13 วัน/ปี (Days/Year)       |
| รวมวันทำงานประจำปี (Total number of working days)  | 247 วัน/ปี (Days/Year)      |
| 4. การส่งเสริมการลงทุน (Investment Promotion)  |                             |
| (Application for Investment Promotion under the Investment Promotion Law)                    |                             |
| <input type="radio"/> ได้รับการส่งเสริมการลงทุน (Approved)                                   |                             |
| <input checked="" type="radio"/> ส่งเรื่องดำเนินการส่งเสริมการลงทุน (Submitted (On Process)) |                             |
| <input type="radio"/> ยังไม่ดำเนินการส่งเสริมการลงทุน (Not Submit)                           |                             |

กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการประเมินความเสี่ยง (Related Laws)

- พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 (FACTORY ACT, B.E. 2535 (1992))
- เป็นการดำเนินการตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 (It is an action in accordance with the Factory Act, B.E. 2535 (1992))
- ไม่จำเป็น (Not Required)
- จำเป็นต้องดำเนินการตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 (It is necessary to comply with the Factory Act, B.E. 2535 (1992))

- พระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 และกฎกระทรวงกำหนดมาตรฐานด้านสิ่งแวดล้อม พ.ศ. 2535 (Improvement and Conservation of the National Environmental Quality Act, B.E. 2535 (1992))
- เป็นการดำเนินการตามพระราชบัญญัติส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ พ.ศ. 2535 (It is an action in accordance with the Environmental Quality Act, B.E. 2535 (1992))
- ไม่จำเป็น (Not Required)
- จำเป็นต้องดำเนินการ IEE (Required (IEE))
- จำเป็นต้องดำเนินการ EIA (Required (EIA))
- จำเป็นต้องดำเนินการ EHA (Required (EHA))

ข้อมูลด้านการผลิต (Manufacturing Information)

|   |               |                                 |              |                                     |   |
|---|---------------|---------------------------------|--------------|-------------------------------------|---|
| 1. ข้อมูลการผลิต (Production Information) |               |                                 |              |                                     |   |
| วัตถุดิบ (Raw Materials)                  | สถานะ (Phase) | ปริมาณการใช้ (Consumption/year) | หน่วย (Unit) | มูลค่า (บาท/ปี) (Value (Baht/year)) | แหล่งที่มาของวัตถุดิบ (Source of Raw Materials) |
|   |               |                                 |              |                                     | ในประเทศ (Domestic)                             |
|   |               |                                 |              |                                     | ต่างประเทศ (Overseas)                           |
|   |               |                                 |              |                                     | ปริมาณ (Volume)                                 |
|   |               |                                 |              |                                     | ประเทศ (Country)                                |
|   |               |                                 |              |                                     | ปริมาณ (Volume)                                 |
|   |               |                                 |              |                                     | % การนำเข้า (Import %)                          |

https://app-lead.lead.go.th/new\_app\_lead/popup\_all/popup\_controller/popup\_data\_01001/17337

3/7

|                 |              |  |  |        |     |          |  |  |  |    |     |
|-----------------|--------------|--|--|--------|-----|----------|--|--|--|----|-----|
| 2/1/24, 9:08 AM |              | epp-lead.lead.go.th/new_epp_lead/popup_all/popup_controller/popup_data_01001/17337 |  |        |     |          |  |  |  |    |     |
| 1               | พอลิเอทิลีน  | WIDTH 51inch*15um  |  | 15809  | กก. | 46035806 |  |  |  | 5m | 100 |
| 2               | ถุงพลาสติก   | D25mm  |  | 175272 | กก. | 54696813 |  |  |  | 5m | 100 |
| 3               | วัสดุพลาสติก | PREPREG 1080 65.300M/RL  |  | 94363  | กก. | 8634273  |  |  |  | 5m | 100 |
| 4               | วัสดุพลาสติก | PREPREG 7628 50.150M/RL  |  | 318385 | กก. | 24452003 |  |  |  | 5m | 100 |
| 5               | วัสดุพลาสติก | PREPREG 1078 65.300M/RL  |  | 5672   | กก. | 666545   |  |  |  | 5m | 100 |
| 6               | วัสดุพลาสติก | PREPREG 2186 53.200M/RL  |  | 28914  | กก. | 2291478  |  |  |  | 5m | 100 |
| 7               | ฟิล์มพลาสติก | 40*48inch*1.1mm/1  |  | 40087  | กก. | 22822450 |  |  |  | 5m | 100 |
| 8               | ฟิล์มพลาสติก | 40*48inch*1.2mm/1  |  | 102755 | กก. | 54459583 |  |  |  | 5m | 100 |
| 9               | ฟิล์มพลาสติก | 40*48inch*1.2mm/1  |  | 303480 | กก. | 17580278 |  |  |  | 5m | 100 |
| 10              | ฟิล์มพลาสติก | 36*48inch*1.2mm/1  |  | 46515  | กก. | 24420358 |  |  |  | 5m | 100 |
| 11              | ฟิล์มพลาสติก | 40*48inch*1.3mm/1  |  | 60541  | กก. | 36295191 |  |  |  | 5m | 100 |
| 12              | ฟิล์มพลาสติก | 40*48inch*1.3mm/1  |  | 44555  | กก. | 27091341 |  |  |  | 5m | 100 |
| 13              | ฟิล์มพลาสติก | 42*48inch*1.3mm/1  |  | 138292 | กก. | 85992354 |  |  |  | 5m | 100 |
| 14              | ฟิล์มพลาสติก | 36*48inch*1.3mm/1  |  | 48552  | กก. | 22969719 |  |  |  | 5m | 100 |
| 15              | ฟิล์มพลาสติก | 40*48inch*0.08mm/1   |  | 6836   | กก. | 3076292  |  |  |  | 5m | 100 |
| 16              | ฟิล์มพลาสติก | 40*48inch*0.09mm/1   |  | 53246  | กก. | 23960835 |  |  |  | 5m | 100 |
| 17              | ฟิล์มพลาสติก | 42*48inch*0.08mm/1   |  | 18202  | กก. | 8646406  |  |  |  | 5m | 100 |
| 18              | ฟิล์มพลาสติก | 42*48inch*0.09mm/1   |  | 24919  | กก. | 11836358 |  |  |  | 5m | 100 |
| 19              | ฟิล์มพลาสติก | 36*48inch*0.09mm/1   |  | 3110   | กก. | 12599394 |  |  |  | 5m | 100 |
| 20              | ฟิล์มพลาสติก | 40*48inch*0.1mm/1  |  | 41334  | กก. | 18600138 |  |  |  | 5m | 100 |
| 21              | ฟิล์มพลาสติก | 42*48inch*0.1mm/1  |  | 19888  | กก. | 9447015  |  |  |  | 5m | 100 |
| 22              | ฟิล์มพลาสติก | 36*48inch*0.1mm/1  |  | 8401   | กก. | 3402253  |  |  |  | 5m | 100 |
| 23              | ฟิล์มพลาสติก | 40*48inch*0.55mm/1   |  | 25141  | กก. | 13324574 |  |  |  | 5m | 100 |
| 24              | ฟิล์มพลาสติก | 40*48inch*1.2mm/1  |  | 39645  | กก. | 24778109 |  |  |  | 5m | 100 |
| 25              | ฟิล์มพลาสติก | 42*48inch*1.2mm/1  |  | 28884  | กก. | 19496808 |  |  |  | 5m | 100 |
| 26              | ฟิล์มพลาสติก | DRY FILM HD-240.19.25inch  |  | 19410  | กก. | 5393920  |  |  |  | 5m | 100 |
| 27              | ฟิล์มพลาสติก | DRY FILM HD-240.20inch   |  | 19045  | กก. | 5142109  |  |  |  | 5m | 100 |
| 28              | ฟิล์มพลาสติก | DRY FILM HD-240.21.75inch  |  | 6851   | กก. | 1774945  |  |  |  | 5m | 100 |
| 29              | ฟิล์มพลาสติก | DRY FILM HD-240.22.75inch  |  | 7034   | กก. | 2201891  |  |  |  | 5m | 100 |
| 30              | ฟิล์มพลาสติก | DRY FILM HD-240.23inch   |  | 9034   | กก. | 3011773  |  |  |  | 5m | 100 |
| 31              | ฟิล์มพลาสติก | DRY FILM HD-240.23.25inch  |  | 5693   | กก. | 1921418  |  |  |  | 5m | 100 |
| 32              | ฟิล์มพลาสติก | DRY FILM HD-240.24.75inch  |  | 9318   | กก. | 3435273  |  |  |  | 5m | 100 |

| 12 วัตถุดิบและวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตที่เป็น สารเคมี (Chemical Substance) |                                   |                      |            |           |                  |   |                 |                                      |  |                 |                         |                     |                                     |                    |
|---|-----------------------------------|----------------------|------------|-----------|------------------|---|-----------------|--------------------------------------|--|-----------------|-------------------------|---------------------|-------------------------------------|--------------------|
| ลำดับ<br>ที่  | ชื่อสารเคมี<br>(Chemical<br>Name) | CLASS                | CAS<br>No. | UN<br>No. | สถานะ<br>(Phase) | ปริมาณการใช้ต่อปี<br>(Consumption/year) | หน่วย<br>(Unit) | มูลค่า (บาท/ปี)<br>(Value/Baht/year) | แหล่งที่มาของวัตถุดิบ (Sources)        |                 |                         |                     |                                     |                    |
|   |                                   |                      |            |           |                  |   |                 |                                      | ปริมาณการใช้<br>ในประเทศ<br>(Domestic) |                 | ต่างปรเทศ<br>(Overseas) |                     | %<br>การนำ<br>เข้า<br>(%<br>Import) |                    |
|   |                                   |                      |            |           |                  |   |                 |                                      | ปริมาณ<br>การใช้<br>(Volume)           | หน่วย<br>(Unit) | ปริมาณ<br>(Volumn)      | ประเทศ<br>(Country) |                                     | ปริมาณ<br>(Volume) |
| 1   | น้ำยาดำ                           | R-500<br>MK BLACK    |            |           | ของเหลว          | 7679                                    | kg              | 2226989                              | 960                                    | กก.             |                         | จีน                 |                                     | 100                |
| 2   | น้ำยาดำ                           | R-500 D-<br>300 GDB  |            |           | ของเหลว          | 11315                                   | kg              | 2376131                              | 1414                                   | กก.             |                         | จีน                 |                                     | 100                |
| 3   | น้ำยาดำ                           | R-500<br>Z3H         |            |           | ของเหลว          | 25894                                   | kg              | 5631905                              | 3237                                   | กก.             |                         | จีน                 |                                     | 100                |
| 4   | น้ำยาดำ                           | R-500 D-<br>300(4KV) |            |           | ของเหลว          | 15668                                   | kg              | 3290356                              | 1959                                   | กก.             |                         | จีน                 |                                     | 100                |
| 5   | น้ำยาดำ                           | LP-100U2             |            |           | ของเหลว          | 39645                                   | kg              | 5153815                              | 4956                                   | กก.             |                         | จีน                 |                                     | 100                |

|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|
| 13 อัตราส่วนของวัตถุดิบ และวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิตเป็นสารเคมีที่ใช้จากต่างประเทศ The ratio of raw materials and other materials value between domestic and import |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |
| รายละเอียด  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | คิดเป็นร้อยละ (%) |  |
| 1. วัตถุดิบและวัตถุดิบในประเทศ Raw materials and essential supplies from local sources  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |                   |  |
| 2. วัตถุดิบและวัตถุดิบที่นำเข้าจากต่างประเทศ Raw materials and essential supplies from overseas sources   |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 100               |  |

| 2 ผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบ (ผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบ) (List of Products and By-products) |        |               |       |                    |       |                 |  |  |  |  |  |
|--|--------|---------------|-------|--------------------|-------|-----------------|--|--|--|--|--|
| 2.1 ผลิตภัณฑ์และวัตถุดิบที่ไม่ใช่สารเคมี   |        |               |       |                    |       |                 |  |  |  |  |  |
| ลำดับที่   | ประเภท | ชื่อผลิตภัณฑ์ | สถานะ | ปริมาณการผลิตต่อปี | หน่วย | มูลค่า (บาท/ปี) | สัดส่วนการจำหน่ายผลิตภัณฑ์เป็นร้อยละประเทศ |  |  |  |  |

2/24, 9:08 AM

epp-lead.lead.go.th/new\_epp\_lead/popup\_all/popup\_controller/popup\_data\_01001/17337

|   |              |     |       |          |    |            |          |                     |  |  |  |
|---|--------------|-----|-------|----------|----|------------|----------|---------------------|--|--|--|
|   |              |     |       |          |    |            |          | คิดเป็นปริมาณร้อยละ |  |  |  |
| 1 | แผงวงจรไฟฟ้า | PCB | solid | 1D000000 | 5m | 2496000000 | Vietnam  | 80                  |  |  |  |
| 2 | แผงวงจรไฟฟ้า | PCB | solid | 2B000000 | 5m | 6240000000 | Thailand | 20                  |  |  |  |

2.2 วัตถุดิบและวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต (Chemical Substance)

| ลำดับที่ | ประเภท | ชื่อสารเคมี | CLASS | CAS No. | UN No. | สถานะ | ปริมาณการใช้ต่อปี (Volume) | หน่วย | Sale (Baht)         |               |                                    |
|----------|--------|-------------|-------|---------|--------|-------|----------------------------|-------|---------------------|---------------|------------------------------------|
|          |        |             |       |         |        |       |                            |       | ในประเทศ (Domestic) |               | % มูลค่าการส่งออก (% export value) |
|          |        |             |       |         |        |       |                            |       | ปริมาณ (Volume)     | มูลค่า (Baht) |                                    |
| -        | -      | -           | -     | -       | -      | -     | -                          | -     | -                   | -             | -                                  |

2.3 อัตราส่วนของวัตถุดิบและวัตถุดิบที่ใช้ในประเทศ คิดเป็นร้อยละ

| รายละเอียด   |  | คิดเป็นร้อยละ (%) |
|--|--|-------------------|
| 1. วัตถุดิบและวัตถุดิบที่ใช้ในประเทศ คิดเป็นร้อยละ         |  | 20                |
| 2. วัตถุดิบและวัตถุดิบที่นำเข้าจากต่างประเทศ คิดเป็นร้อยละ |  | 80                |

3. กระบวนการผลิต (การเขียนแผนผังแสดงขั้นตอนการผลิตและระบุจุดกำเนิดมลพิษ พร้อมคำอธิบายโดยละเอียด)

Manufacturing process (Draw a process flow chart showing the entire process and point where pollution may originate with detail description) [Open File](#)

|   |                  |                          |                        |              |
|---|------------------|--------------------------|------------------------|--------------|
| ความต้องจัดการสารอันตราย                            |                  |                          |                        |              |
| 1. ปริมาณการใช้ไฟฟ้า (Electricity)                  |                  |                          |                        |              |
|   |                  | ปริมาณการใช้ (KW/วัน)    |                        |              |
|   |                  | 657375                   |                        |              |
|   |                  |                          |                        |              |
| แหล่งที่มา (Sources)                                |                  |                          |                        |              |
| ลำดับ   | แหล่งที่มา       | ปริมาณการใช้ (KW/วัน)    |                        |              |
| 1   | การไฟฟ้าส่วนหลวง | 657375                   |                        |              |
|   |                  |                          |                        |              |
| 2. จำนวนเลขหมายโทรศัพท์ (Telephone)                 |                  |                          |                        |              |
| ปริมาณการใช้จำนวนเลขหมายโทรศัพท์ (Telephone number) |                  | 8 หมายเลข                |                        |              |
|   |                  |                          |                        |              |
| 3. ปริมาณการใช้น้ำ (Water Consumption)              |                  |                          |                        |              |
| ลำดับที่  | ประเภทน้ำที่ใช้  | ปริมาณการใช้ (ลบ.ม./วัน) | จากผู้ประกอบการรายอื่น |              |
| 1   | น้ำประปา         | 6034                     | การประปาส่วนหลวง       |              |
|   |                  |                          |                        |              |
| 4. ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง (Fuel Consumption)        |                  |                          |                        |              |
| ลำดับที่  | ชนิดเชื้อเพลิง   | จากผู้ประกอบการรายอื่น   | ปริมาณการใช้ (ต่อวัน)  | หน่วย        |
| 1   | Natural gas      | ปตท.                     | 6192                   | ลูกบาศก์เมตร |

|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ความปลอดภัย   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. หม้อไอน้ำ (Boiler) <input checked="" type="radio"/> มี (Yes) <input type="radio"/> ไม่มี (No)                            |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. ภาชนะรับแรงดัน (Pressure Vessel) <input checked="" type="radio"/> มี (Yes) <input type="radio"/> ไม่มี (No)              |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. หม้อไอน้ำ (Boiler using liquid as heat media) <input checked="" type="radio"/> มี (Yes) <input type="radio"/> ไม่มี (No) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4. ตัวปฏิกิริยา (Reactor) <input checked="" type="radio"/> มี (Yes) <input type="radio"/> ไม่มี (No)                        |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. เตาเผาขยะ (Garbage incinerator) <input type="radio"/> มี (Yes) <input checked="" type="radio"/> ไม่มี (No)               |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2/24, 9:08 AM

epp-lead.lead.go.th/new\_epp\_lead/popup\_all/popup\_controller/popup\_data\_01001/17337

6. ภาชนะบรรจุวัตถุอันตราย (Hazardous Substance Container)

มี (Yes)

ไม่มี (No)

7. ภาชนะบรรจุเชื้อเพลิง (Fuel Container)

มี (Yes)

ไม่มี (No)

ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม \* กรณีที่มีการจัดทำรายงานการประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อมผู้ประกอบการต้องกรอกข้อมูลตามที่ได้อำนาจในการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

Environmental Management

1. น้ำเสีย (Waste water)

1.1 ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น (Waste water) ต่อวัน

|  |   |
|--|---|
| แหล่งกำเนิดของน้ำเสีย<br>Sources of Wastewater | ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น (ลบ.ม. / วัน)<br>Volumn (m3/day) |
| กระบวนการผลิต (Production Process)             | 5340  |
| อุปกรณ์-บริโภค (Consumption)                   | 694   |
| กิจกรรมสนับสนุนการผลิต (Supporting Process)    |   |
| รวม  | 6034  |

1.2 ระบบบำบัดน้ำเสีย (Waste water treatment system) \* กรณีมีระบบบำบัดน้ำเสีย

In case of having wastewater treatment

มี | การระบายน้ำทิ้งออกนอกบริเวณโรงงาน (The effluent discharged to) ป้อนเข้าสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมฯ

ไม่มี (No effluent) | กรณีไม่มีการระบายน้ำทิ้งหลังจากบำบัด จัดการน้ำทิ้งในอย่างไร (In case of No Effluent, explain)

2. แปนพิษอากาศ (Air Pollution)

2.1 อัตราของมลพิษที่เกิดขึ้น และอัตราการระบายหลังจากบำบัด

Pollutants and Emission Rate (After Treatment)

| ลำดับ | ชนิดมลพิษ | อัตราการปล่อยมลสาร (กรัม / วินาที)<br>Emission Rate (g/s) | ความเข้มข้น<br>Concentration | หน่วย |
|-------|-----------|---|------------------------------|-------|
| -     | -         | -   | -                            | -     |

2.2 รายละเอียดระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ

Air Pollution Treatment Unit

มี (Yes)

ไม่มี (No)

3. ของมูลของแข็ง/กากอุตสาหกรรม (Solid Waste / Industrial Waste)

3.1 ปริมาณของมูลของแข็ง/กากอุตสาหกรรมที่เกิดขึ้น (Volume)

| ต้นกำเนิดของกาก (Source)   | ปริมาณที่เกิดขึ้น (กก./วัน)<br>Volumn (kg/day) |
|--|--|
| ของมูลของแข็งที่เกิดจากอุปกรณ์-บริโภค (Solid Waste from Consumption and Office)          | 50   |
| กากอุตสาหกรรมที่เกิดจากกระบวนการผลิต (Industrial Waste from Production Process)          | 50   |
| กากอุตสาหกรรมที่เกิดจากกิจกรรมสนับสนุนการผลิต (Industrial Waste from Supporting Process) | 1000   |
| รวมเป็น (total)  | 1200   |





หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม  
ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522  
Letter of Permission for Land Utilization and Business Operations in Industrial Estate  
Under the Industrial Authority of Thailand Act B.E. 2522 ( 1979)

หนังสืออนุญาตเลขที่ 2-39-1-109-00046-2567  
ออกให้ ณ วันที่ 17 มกราคม 2567  
ชื่อผู้ประกอบการ บริษัท อีลิท เซอร์คิต เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด  
Name Elite Circuit Technology (Thailand) Co.,Ltd.  
รหัสประจำตัวผู้ประกอบการ 02055660638510017  
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0205566063851  
ที่อยู่สำนักงาน เลขที่ 700/50,52,54 หมู่ที่ 6 ตอกล/ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง หนองไม้แดง อำเภอ/เขต เมืองชลบุรี จังหวัด ชลบุรี  
ประกอบกิจการผลิตเพื่อจำหน่าย (ทั้งคำสั่งและคำปลีก) นำเข้าและส่งออก แอมป์วงจรอิเล็กทรอนิกส์ ชิ้นส่วนอิเล็กทรอนิกส์คอมพิวเตอร์ และชิ้นส่วนอุปกรณ์สื่อสารโทรคมนาคม  
ที่อยู่สถานประกอบการเลขที่ - หมู่ที่ - ตอกล/ซอย - ถนน - ตำบล/แขวง คลองสวน อำเภอ/เขต บางบ่อ จังหวัดสมุทรปราการ  
นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ)  
เขตอุตสาหกรรมทั่วไป  
แปลงที่ดินเลขที่ C-03 , C-04 , C-05 , C-06  
เนื้อที่ประมาณ 83 ไร่ 2 งาน 16.30 ตารางวา  
ประเภทหรือชนิดโรงงานลำดับที่ 72  
ทะเบียนผู้ประกอบการเลขที่ 82390001525670 (น.72-15/2567-นอช.)

ทั้งนี้ ผู้ประกอบการต้องปฏิบัติตามเงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ตามพระราชบัญญัติการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย พ.ศ. 2522  
The business operator shall comply with the conditions attached to the Letter of Permission for Land Utilization and Business Operations in Industrial Estate under the Industrial Estate Authority of Thailand Act B.E. 2522 (1979) and other conditions attached hereto (if any).

หมายเหตุ  
บริษัทฯ ขอที่ดินจากบริษัท นิคมอุตสาหกรรมเอเชีย จำกัด



\* หนังสืออนุญาตนี้จัดทำขึ้นด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ สามารถตรวจสอบสถานะทาง QR Code  
\*\* หนังสืออนุญาตนี้เป็นอิเล็กทรอนิกส์ที่ระบบทางนิติของผู้ประกอบการออก  
\*\*\* กรณีนิคมอุตสาหกรรมที่ กทอ. บริหารจัดการสาธารณะ โทหนังสืออนุญาตนี้ให้ใช้บังคับเมื่อผู้ประกอบการได้ดำเนินการกับ กทอ. แล้ว

หน้า 1

จากทั้งหมด 2 หน้า



เงื่อนไขแนบท้ายหนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม  
บริษัท อีลิท เซอร์คิต เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด  
ที่ 2-39-1-109-00046-2567 ลงวันที่ 17 มกราคม 2567

ผู้ให้ที่ดินและประกอบกิจการต้องปฏิบัติตาม :-

- ต้องปฏิบัติตามข้อบังคับคณะกรรมการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ว่าด้วย หลักเกณฑ์ วิธีการ และ เงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม พ.ศ. 2551 และฉบับที่แก้ไขเพิ่มเติม
- ในการประกอบกิจการที่ได้รับอนุญาตตามกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง จะต้องได้รับอนุญาตจากส่วนราชการที่เกี่ยวข้องและจะต้องปฏิบัติตาม อย่างเคร่งครัด
- ต้องปฏิบัติตามมาตรการป้องกันและ แก้ไขผลกระทบสิ่งแวดล้อม และมาตรการติดตามตรวจสอบคุณภาพ สิ่งแวดล้อมตามที่เสนอไว้ ในรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม โครงการของนิคมอุตสาหกรรมที่ผู้ประกอบการต้อง อยู่ เฉพาะในส่วนที่กำหนด ให้ผู้ประกอบการเป็นผู้รับผิดชอบ
- กรณีที่ผู้ประกอบการก่อให้เกิดความเสียหาย อันเนื่องจากการประกอบกิจการของตน ผู้ประกอบการกิจการนั้น จะต้องรับผิดชอบความเสียหาย พื้นฟู ตลอดจนดำเนินการอื่นๆ เพื่อบรรเทาความเสียหายนั้น และในกรณีที่ จำเป็น กทอ. อาจเข้าดำเนินการ หรือมอบหมายบุคคลอื่น ให้เข้าดำเนินการ แก้ไขความเสียหาย พื้นฟู ตลอดจน ดำเนินการอื่นๆ ได้ โดยผู้ประกอบการ ต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายทั้งหมดที่เกิดขึ้น จากการดำเนินการดังกล่าว และมีและใช้ระบบบำบัดน้ำเสียเบื้องต้น ที่มีขนาดและประสิทธิภาพเพียงพอที่จะปรับปรุงคุณภาพน้ำทิ้งทั้งหมดของโรงงาน
- ไม่มีคุณสมบัติเป็นไปตามมาตรฐานที่ กทอ. กำหนด ตลอดเวลาทำงาน
- ต้องดำเนินการจัดการ กำจัดของเสียจากระบบบำบัดน้ำเสีย และดำเนินการจัดการกากอุตสาหกรรม จากกระบวนการผลิตให้ถูกต้องตามหลักวิชาการ มิให้เป็นอันตรายต่อคนหรือสัตว์ หรือเป็นอันตรายต่อสิ่งแวดล้อม และต้องได้รับความเห็นชอบจาก กทอ. และต้องปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2566
- ต้องมีและใช้ระบบจัดการกลิ่นไม่พึงประสงค์ หรือวัตถุมีพิษที่มีขนาด และประสิทธิภาพเพียงพอ เพื่อป้องกันมิให้เกิดเหตุเล็ดลอดรั่วไหล หรือเป็นอันตรายต่อผู้ปฏิบัติงาน และผู้ใกล้เคียงตลอดเวลาทำงาน
- บริษัทฯ ต้องจัดให้มีระบบสัญญาณ แจ้งเหตุเพลิงไหม้ ระบบเครื่องมือ อุปกรณ์ดับเพลิง รวมถึงต้องดำเนินการให้เป็นไป ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ.2552
- เมื่อการก่อสร้างอาคารโรงงาน ติดตั้งเครื่องจักร และทดสอบเครื่องแล้วเสร็จพร้อมจะเริ่มประกอบอุตสาหกรรมและได้ปฏิบัติตามเงื่อนไขในการประกอบกิจการอุตสาหกรรมแล้ว ให้ผู้ประกอบการมีหนังสือแจ้งการเริ่มประกอบอุตสาหกรรมต่อ กทอ. ตามแบบ พร้อมด้วยเอกสารหลักฐานที่ กทอ. กำหนดภายในสามสิบวันนับแต่วันที่ได้รับแจ้งหรือพร้อมจะประกอบอุตสาหกรรม
- หากการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กทอ.) ตรวจพบการฝ่าฝืน ตามเงื่อนไขในการประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม และพบว่าผู้ประกอบการไม่ปฏิบัติตาม ตามเงื่อนไขที่ได้รับอนุญาต กทอ. จะระงับการใช้ที่ดิน และประกอบอุตสาหกรรม
- หากผู้ประกอบการประสงค์จะอุทธรณ์ข้อใดข้อหนึ่งข้อนี้ ให้ยื่นอุทธรณ์หรือโต้แย้งคำสั่งดังกล่าว ต่อเจ้าหน้าที่ผู้ทำคำสั่งภายในสิบห้าวัน นับแต่วันที่ได้รับคำสั่งนี้ ตามพระราชบัญญัติวิธีปฏิบัติราชการทางปกครอง พ.ศ. 2539

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้อนุญาต

(นายสาธุช ประทีปแก้ว)  
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ปฏิบัติงานแทน  
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ลงชื่อ \_\_\_\_\_ ผู้อนุญาต

(นายสาธุช ประทีปแก้ว)  
ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมเอเชีย (สุวรรณภูมิ) ปฏิบัติงานแทน  
ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

\* หนังสืออนุญาตนี้จัดทำขึ้นด้วยวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ สามารถตรวจสอบสถานะทาง QR Code

\*\* หนังสืออนุญาตนี้เป็นอิเล็กทรอนิกส์ที่ระบบทางนิติของผู้ประกอบการออก

\*\*\* กรณีนิคมอุตสาหกรรมที่ กทอ. บริหารจัดการสาธารณะ โทหนังสืออนุญาตนี้ให้ใช้บังคับเมื่อผู้ประกอบการได้ดำเนินการกับ กทอ. แล้ว

หน้า 2

จากทั้งหมด 2 หน้า