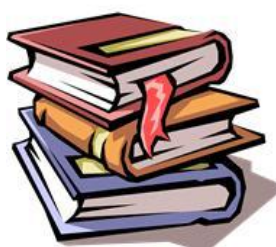




กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
DEPARTMENT OF INDUSTRIAL WORKS

# คู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงาน เรื่อง การพิจารณาอนุญาต ฉบับปรับปรุงครั้งที่ 1/2556



คณะทำงานบริหารจัดการความรู้  
สำนักโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา 1



คำนำ	<p>คู่มือฉบับนี้ปรับปรุงขึ้นจากคู่มือมาตรฐานการปฏิบัติงานเดิม เพื่อให้การปฏิบัติงาน เรื่อง การพิจารณาอนุญาตโรงงานของ สรข.1 กรอ. มีประสิทธิภาพและเป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎหมายมากยิ่งขึ้นและสามารถนำไปใช้ในการปฏิบัติงานให้เป็นไปในแนวทางเดียวกัน ทั้งนี้เพื่อสนับสนุนให้บรรลุเป้าประสงค์ของประเด็นยุทธศาสตร์ที่ 3 เสริมสร้างการบริหารจัดการที่ดี โดยขั้นตอนเทคนิคและองค์ความรู้ต่างๆ ในคู่มือเล่มนี้ได้มาจากการบริหารจัดการความรู้ (KM : Knowledge Management) และการจัดกิจกรรมชุมชนนักปฏิบัติ (COP : Community of Practice) ภายใน สรข.1 กรอ. ในปีงบประมาณพ.ศ. 2556</p> <p>เนื้อหาในคู่มืออธิบายถึงวิธีการพิจารณาเอกสารและรายละเอียดต่างๆ ที่ผู้ขออนุญาตประกอบกิจการ โรงงานยื่นมาพร้อมคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน โดยมีกรอบการพิจารณาตามพระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ. 2535 และกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>
------	---

การอนุญาตประกอบกิจการโรงงานและการอนุญาตให้ขยายโรงงาน มีขั้นตอนและระยะเวลาการดำเนินการดังนี้\*

- 1) เมื่อรับคำขอแล้ว ต้องตรวจสอบสถานที่ตั้งโรงงาน อาคาร โรงงาน เครื่องจักร ความถูกต้องของเอกสาร และจัดทำรายงานการตรวจสอบภายในสามสิบวัน
- 2) การพิจารณาอนุญาตต้องให้แล้วเสร็จภายในห้าสิบวัน
- 3) การแจ้งผลการพิจารณาให้ผู้ยื่นคำขอทราบภายในสิบวัน

การนับระยะเวลาดังกล่าวไม่รวมระยะเวลาที่เจ้าหน้าที่คืนคำขอ สั่งการให้ผู้ยื่นคำขอไปดำเนินการให้ถูกต้องสมบูรณ์ และระยะเวลาที่ต้องได้รับความเห็นชอบอนุญาต หรืออนุมัติจากหน่วยงานอื่นๆ ตามที่กฎหมายกำหนดไว้

(\*ที่มา : กฎกระทรวง ฉบับที่ 5 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ข้อ 7)

การรับคำขออนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ขยายโรงงาน ให้ผู้ขออนุญาตยื่นคำขอและเอกสารประกอบคำขออนุญาตประกอบกิจการ โรงงาน และขยายโรงงาน 2 ชุดสำหรับโรงงานในเขตกรุงเทพฯ และ 3 ชุด สำหรับโรงงานที่ตั้งอยู่ต่างจังหวัด เอกสารประกอบคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน มีดังนี้

- 1) สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาบัตรประชาชน ผู้ขอ

- 2) สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ที่ระบุชื่อผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล ที่ตั้งสำนักงาน วัตถุประสงค์ของนิติบุคคล (กรณีผู้ขออนุญาตเป็นนิติบุคคล)
- 3) แผนผังแสดงการติดตั้งเครื่องจักร
- 4) แบบแปลนอาคารโรงงาน
- 5) ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร โรงงาน (ในกรณีอยู่ในเขตควบคุมการก่อสร้างอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร)
- 6) แบบแปลน แผนผังและคำอธิบายโดยละเอียดแสดงวิธีการป้องกันเหตุเดือดร้อนรำคาญ ความเสียหาย อันตราย การควบคุมการปล่อยของเสีย มลพิษหรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมซึ่งเกิดขึ้นจากการประกอบกิจการ โรงงาน
- 7) เอกสารอื่นๆ ตามที่พนักงานเจ้าหน้าที่กำหนด
- คณะทำงานการบริหารจัดการความรู้ สรข.1 กรอ. หวังเป็นอย่างยิ่งว่าจะเป็นประโยชน์ในการปฏิบัติงานของสรข.1 กรอ. เป็นอย่างดี หากมีข้อเสนอแนะเพิ่มเติม โปรดเสนอแนะได้ที่ คณะทำงานการบริหารจัดการความรู้ สรข.1 กรอ. เพื่อจะได้ปรับปรุงให้คู่มือเล่มนี้สมบูรณ์ยิ่งขึ้นต่อไป และขอขอบคุณพนักงานเจ้าหน้าที่ สรข.1 กรอ. ทุกท่านที่ให้ความร่วมมือจนทำให้คู่มือฉบับนี้สำเร็จ ลุล่วงไปด้วยดี

คณะทำงานการบริหารจัดการความรู้ สรข.1

กันยายน 2556

สารบัญ	หน้า
1. การพิจารณาความครบถ้วนของรายละเอียดคำขอ และเอกสารประกอบ	5
2. การพิจารณาทำเลที่ตั้งโรงงาน	12
3. การพิจารณาอาคารโรงงาน	15
4. การพิจารณาเครื่องจักรและขั้นตอนการผลิต	19
5. การพิจารณาการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและ ความปลอดภัย	21
6. การพิจารณาเกี่ยวกับระบบการจัดการกาก อุตสาหกรรม	28
7. การพิจารณาเกี่ยวกับวิธีการป้องกันเหตุเดือดร้อน รำคาญ	29
8. การพิจารณาเกี่ยวกับความครบถ้วนของเอกสารอื่น สำหรับประเภทลำดับที่โรงงาน ที่กำหนดไว้เป็น การเฉพาะ	30

## การพิจารณาความครบถ้วนของรายละเอียดคำขอและเอกสารประกอบ

<b>ความหมาย</b>	<p>เป็นการพิจารณาเกี่ยวกับความครบถ้วนของคำขอ และเอกสารในส่วนที่เกี่ยวข้องกับผู้ขออนุญาตเช่น จำนวนคำขอ การกรอกรายละเอียด และเอกสารส่วนบุคคลที่แนบมาพร้อมคำขอ</p>
<b>เอกสาร</b>	<p><u>คำขอรับใบอนุญาต</u> (แบบ ร.ง. 3) เป็นไปตามที่กำหนดในประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การขออนุญาต และการอนุญาตเกี่ยวกับ โรงงานจำพวกที่ 3 พ.ศ. 2550</p>
<b>ข้อพิจารณา</b>	<p><u>ชื่อผู้ขออนุญาต</u> หากเป็นนิติบุคคลให้ระบุเป็นชื่อของนิติบุคคล เช่น บริษัทจำกัด ห้างหุ้นส่วนจำกัด ห้างหุ้นส่วนสามัญนิติบุคคล หรือ สหกรณ์ กรณีเป็นบุคคลธรรมดา ระบุ นาย/นาง/นางสาว ชื่อตัว และชื่อสกุล</p> <p><u>อายุ</u> ให้นับถึงวันที่ยื่นคำขอ</p> <p><u>ที่อยู่สำนักงานหรือที่อยู่บ้าน</u> กรอกรายละเอียดตามหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล หรือตามทะเบียนบ้านของผู้ขออนุญาต ที่อยู่ตามสำเนาทะเบียนบ้านล่าสุด</p> <p><u>ชื่อ โรงงาน</u> ผู้ขออนุญาตอาจกำหนดชื่อ โรงงานหรือไม่ก็ได้ (กรณีเว้นว่างไว้ให้สอบถามเพิ่มเติม)</p>

ประเภทหรือชนิดโรงงานลำดับที่ เป็นไปตามบัญชีท้าย  
 กฎกระทรวง (พ.ศ. 2535) และสอดคล้องกับการประกอบกิจการ  
ประกอบกิจการ ระบุกิจกรรม การทำ ผลิต ประกอบ บรรจุ ซ่อม  
 ซ่อมบำรุง ทดสอบปรับปรุง แปรสภาพ ลำเลียง เก็บรักษา หรือ  
 ทำลายสิ่งใดๆ ตามลักษณะกิจการของโรงงาน  
กำลังเครื่องจักร (แรงม้า) ถูกต้องและตรงกับกำลังเครื่องจักรรวม  
 ในบัญชีเครื่องจักรที่ใช้ตามลำดับขั้นตอนการผลิต  
จำนวนคนงาน (คน) จำนวนคนงานรวมที่สอดคล้องตรงกับ  
 จำนวนคนงานและระดับผู้ซึ่งทำงานในโรงงาน ทั้งนี้ไม่รวมถึง  
 ผู้ซึ่งทำงานฝ่ายธุรการ  
สถานที่ตั้งโรงงาน ระบุให้ตรงกับสถานที่ตั้งจริงและถูกต้องตาม  
 เลขที่ที่ระบุในทะเบียนบ้าน กรณียังไม่มีเลขที่บ้านให้เว้นว่างไว้  
 และสามารถแจ้งเพิ่มเติมได้ภายหลังการได้รับอนุญาต  
อยู่ในหรือนอกเขตเทศบาล หรือสุขาภิบาล ต้องมีการระบุให้  
 ครบถ้วน  
เนื้อที่อาคาร โรงงาน บริเวณ โรงงาน ลักษณะอาคาร โรงงาน  
 ต้องระบุให้ครบถ้วนและสอดคล้องกับหลักฐานกรรมสิทธิ์ที่ดิน  
 โดยระบุเป็นหน่วยตารางเมตร ตามมาตราเมตริก  
สถานที่ใกล้เคียงและเขตติดต่อโรงงาน ให้ระบุสถานที่หรือบริเวณ  
 ที่ดินที่อยู่ใกล้เคียงเช่นอาคาร สถานที่ ถนน ซอย หรืออื่นๆ ที่มีเขต  
 ติดต่อบริเวณ โรงงานตามทิศเหนือ ทิศตะวันออก ทิศใต้ และ



ทิศตะวันตก

เงินทุนจดทะเบียน กรณีที่เป็นนิติบุคคล

ถ้าเป็นบุคคลธรรมดาไม่มีเงินทุนจดทะเบียน

ปริมาณเงินทุนในการก่อสร้างโรงงานและการดำเนินกิจกรรม

1. ที่ดิน กรณีเป็นการเช่าที่ดินให้ระบุว่าเช่า
2. อาคารและสิ่งก่อสร้าง กรณีเป็นการเช่าอาคารให้ระบุว่าเช่า
3. เครื่องจักร อุปกรณ์และค่าติดตั้ง
4. เงินทุนหมุนเวียน

จำนวนและผู้ซึ่งทำงานในโรงงาน

1. เจ้าหน้าที่บริหารและวิชาการ
2. คนงานชาย/หญิง (ช่างฝีมือ)
3. คนงานชาย/หญิง (ไม่ใช่ช่างฝีมือ)
4. ผู้ชำนาญการจากต่างประเทศ
5. ช่างเทคนิคและช่างฝีมือจากต่างประเทศ

กรณีรายการใดไม่มี ให้ระบุว่าไม่มีหรือใส่เครื่องหมาย " - "

ข้อมูลการผลิต

1. ชื่อ ปริมาณการใช้และแหล่งที่มาของวัตถุดิบ ต่อปี
2. ชื่อผลิตภัณฑ์ ปริมาณการผลิต และการจำหน่าย ต่อปี
3. วัตถุดิบพลอยได้ ให้ระบุชื่อและปริมาณ หากไม่มีให้ระบุว่าไม่มี

ข้อมูลรายละเอียดของวัตถุดิบต้องครบถ้วน ถูกต้อง โดยให้เจ้าหน้าที่ผู้พิจารณาตรวจสอบให้สอดคล้องกับประเภท หรือ

ชนิดของการประกอบกิจการโรงงาน

ระยะเวลาในการจะเริ่มประกอบกิจการ โรงงานหลังจากวันที่ได้  
รับอนุญาต

1. ระยะเวลาในการก่อสร้างอาคารโรงงาน
2. ระยะเวลาในการติดตั้งเครื่องจักร
3. ระยะเวลาการทดลองเครื่องจักร (ถ้ามี)

ถ้าขั้นตอนใดแล้วเสร็จ หรือไม่มีการดำเนินการ ให้เขียนว่า  
ดำเนินการแล้ว หรือไม่มีการดำเนินการ  
แผนที่สังเขป แสดงสถานที่ตั้งโรงงาน

ให้ระบุรายละเอียดสถานที่ใกล้เคียงจุดสังเกตที่สำคัญ  
และเส้นทางการเดินทางไปยังสถานที่ตั้งโรงงาน  
บัญชีเครื่องจักรที่ใช้ตามลำดับขั้นตอนการผลิต

ให้ระบุรายละเอียดของเครื่องจักรที่ใช้ในการผลิตให้  
ครบถ้วนรวมถึงระบบบำบัดหรือขจัดมลพิษที่เกิดขึ้นหรือใช้  
ประกอบในการผลิตด้วย

ควรระบุเป็นภาษาไทยเพื่อความสะดวกในการทำความเข้าใจและบันทึกข้อมูลในระบบข้อมูลโรงงานของกรมโรงงาน  
อุตสาหกรรม กรณีที่เป็นการขอรับใบอนุญาตขยายโรงงาน ให้แยก  
เครื่องจักรส่วนเดิมและส่วนที่จะขอขยายให้ชัดเจน และให้  
เจ้าหน้าที่ผู้พิจารณาตรวจสอบการคิดคำนวณกำลังเครื่องจักรให้  
ถูกต้อง

### การลงชื่อผู้ขออนุญาต

กรณีขออนุญาตในนามบุคคลธรรมดา ให้ผู้ขออนุญาตเป็นผู้ลงชื่อ  
กรณีขออนุญาตในนามนิติบุคคล การลงนามต้องเป็นไปตามที่  
กำหนดในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล พร้อม ระบุ  
ชื่อผู้ลงนามตัวบรรจงไว้ใต้ลายมือชื่อ หากกระทำการประทับตรา  
ให้ประทับตราด้วย

กรณีเป็นผู้รับมอบอำนาจลงนาม ให้ระบุไว้ใต้ลายมือชื่อว่า แทน  
ตามหนังสือมอบอำนาจลงวันที่..... และให้ตรวจสอบหนังสือ  
มอบอำนาจดังกล่าวด้วยว่า ได้รับมอบอำนาจให้ลงนามแทนผู้  
ผู้มีอำนาจลงนามด้วยหรือไม่

### ข้อควรระวัง

1. การกรอกหรือระบุรายละเอียดในคำขอเป็นข้อเท็จจริง ซึ่งนำ  
ไปสู่การออกคำสั่งทางปกครองตามกฎหมาย ซึ่งหมายถึงเจตนา  
ของผู้ประกอบกิจการที่จะขอให้รัฐออกใบอนุญาตให้และใน  
คำขอทุกหน้าต้องมีการลงนามของผู้ประกอบการ กรณีเป็น  
นิติบุคคลต้องตรวจสอบอำนาจของผู้ลงนามที่ระบุไว้ในหนังสือ  
รับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลด้วย เพราะการลงนามไม่ถูกต้อง  
ตามข้อบังคับของนิติบุคคล เอกสารนั้นไม่ถือว่าเป็นเจตนาของ  
นิติบุคคลนั้นๆ

2. กรณีการขอรับใบอนุญาตขยายโรงงาน ข้อมูลรายละเอียดที่ระบุในคำขอควรเป็นข้อมูลเฉพาะการขอรับใบอนุญาตครั้งนั้นๆ ไม่ควรรวมข้อมูลเดิม
3. แบบคำขอสามารถถ่ายสำเนา หรือดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ห้ามคัดแปลง หรือเปลี่ยนแปลงรูปแบบเอกสาร ไปจากเดิม
4. คำขอทุกหน้าต้องมีการลงลายมือชื่อให้ครบถ้วนทุกหน้า และหากมีการแก้ไข เปลี่ยนแปลงข้อมูลต้องมีการลงนามรับรองกำกับบริเวณที่มีการแก้ไข

### เอกสาร

#### เอกสารประกอบคำขอรับใบอนุญาต

1. หนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล (กรณีผู้ขอเป็นนิติบุคคล) อายุไม่เกิน 3 เดือนนับถึงวันที่ยื่นคำขอ พร้อมวัตถุประสงค์ของนิติบุคคล ต้องระบุกิจการที่สอดคล้องตรงกับกิจการที่จะขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานด้วย
2. สำเนาบัตรประชาชน ต้องไม่สิ้นอายุ
3. สำเนาทะเบียนบ้าน (กรณีเป็นบุคคลธรรมดา)
4. กรณีเป็นคนต่างชาติให้ใช้หลักฐานหนังสือเดินทาง (Passport)
5. หนังสือมอบอำนาจ ในกรณีมอบหมายให้บุคคลอื่นกระทำการ พร้อมสำเนาบัตรประชาชนผู้รับมอบอำนาจ สำเนาบัตรประชาชนพยาน โดยให้ตรวจสอบลายมือชื่อของผู้มอบอำนาจ ผู้รับมอบ

อำนาจ และพยาน โดยระบุชื่อตัวบรรจงใต้ลายมือชื่อ การประทับ  
ตราให้ครบถ้วนถูกต้อง การมอบอำนาจให้ดำเนินการแทน  
อย่างใดอย่างหนึ่งเพียงอย่างเดียวติดอากรแสตมป์ 10 บาท หาก  
เป็นการมอบหมายให้ดำเนินการหลายกรณีให้ติด อากรแสตมป์  
30 บาทแล้วแต่กรณี หนังสือมอบอำนาจต้องมีข้อความการ  
มอบหมายให้กระทำการแทนให้ชัดเจนว่าให้กระทำการใดได้บ้าง  
หมายเหตุ : เอกสารทุกฉบับต้องลงนามรับรองสำเนา

## การพิจารณาเกี่ยวกับทำเล ที่ตั้ง สภาพแวดล้อมโรงงาน

<p><b>ความหมาย</b></p>	<p>การพิจารณาถึงความเหมาะสมของบริเวณสถานที่ หรือที่ดิน และสภาพแวดล้อม ที่จะตั้ง โรงงาน โดยยึดถือหลักเกณฑ์ตามที่ กฎหมายกำหนด</p>
<p><b>เอกสาร</b></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. แผนที่สังเขป แสดงบริเวณที่ตั้ง โรงงาน อาคาร สถานที่ ซึ่งมี เขตติดต่อบริเวณ โรงงาน ต้องมีขนาดเหมาะสม ถูกต้องตาม มาตรฐานส่วนแสดงถึง อาคาร สถานที่ สำนักงานและเขตติดต่อกับ อาณาเขตบริเวณ โรงงาน และสถานที่ใกล้เคียง</li> <li>2. หลักฐานกรรมสิทธิ์ที่ดิน             <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1 สำเนาโฉนดที่ดิน, นส.3 และหนังสือรับรองสิทธิ์ การใช้ประโยชน์ที่ดิน</li> <li>2.2 หนังสือยินยอมจากผู้เป็นเจ้าของที่ดิน กรณีที่ดิน เป็นของบุคคลอื่นพร้อมสำเนาบัตรประชาชนผู้ยินยอม</li> <li>2.3 ถ้าเป็นการจะซื้อจะขายต้องมีหนังสือสัญญาจะซื้อ จะขาย และหนังสือยินยอมจากผู้จะขายพร้อมสำเนาบัตรประชาชน ผู้ยินยอม</li> </ol> </li> <li>3. สำเนาทะเบียนบ้าน โรงงาน (ถ้ามี)</li> <li>4. แผนที่แสดงความต่อเนื่องของที่ดิน กรณีมีที่ดินมากกว่า 1 แปลง และที่ดินจะต้องต่อเนื่องกัน หากในบริเวณที่ดินดังกล่าว มีที่ดินสาธารณประโยชน์อยู่ด้วย ให้ดำเนินการตามกฎหมายที่</li> </ol>

เกี่ยวข้องให้ครบถ้วน พร้อมแนบเอกสารการได้รับอนุญาตให้ใช้ประโยชน์ในที่ดินจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องประกอบด้วย

5. เอกสารการยืนยันจากหน่วยงานราชการว่าไม่อยู่ในเขตพื้นที่ที่กำหนดเป็นพื้นที่ห้ามตั้งโรงงาน เช่น สำนักงานโยธาธิการและผังเมืองจังหวัด, เทศบาล และอบต. ที่โรงงานตั้งอยู่เป็นต้น
6. ขนาดเนื้อที่บริเวณ โรงงาน (รายละเอียดในคำขอ) ระบุขนาดพื้นที่โรงงานที่ต้องการใช้สอยสำหรับการประกอบกิจการทั้งหมด และต้องสอดคล้องกับแผนผังบริเวณ โรงงาน
7. หนังสือยินยอมหรืออนุญาตให้ใช้ที่ดินเพื่อประกอบกิจการโรงงาน กรณีเป็นที่ดินที่กำหนดไว้เพื่อกิจการอื่นๆ เช่น ที่ดินซึ่งกำหนดเพื่อใช้ในการเกษตร หรือเป็นเขตขยายการพัฒนาเมือง เป็นต้น

### ข้อพิจารณา

ห้ามตั้งโรงงานจำพวกที่ 3 ในบริเวณดังต่อไปนี้

1. บ้านจัดสรรเพื่อการพักอาศัย อาคารชุดเพื่อการพักอาศัย และบ้านแถวเพื่อการพักอาศัย บ้านจัดสรรหมายถึงการจัดสรรตาม พ.ร.บ.จัดสรรที่ดิน พ.ศ. 2543
2. ภายในระยะ 100 เมตร จากเขตติดต่อสาธารณสถาน ได้แก่ โรงเรียนหรือสถานการศึกษา วัดหรือศาสนสถาน โรงพยาบาล โบราณสถาน และสถานที่ทำางานของหน่วยงานของรัฐ และรวมถึงแหล่งอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมตามที่

คณะรัฐมนตรีกำหนด และให้พิจารณารวมถึงประกาศกระทรวง  
อุตสาหกรรม เรื่องให้ร่นหรือ ไม่บังคับใช้ข้อกำหนดเกี่ยวกับระยะ  
ทางระหว่างโรงงานและเขตติดต่อสาธารณะ พ.ศ. 2545 ร่วมด้วย  
\*สถานที่ทำการงานของหน่วยงานรัฐไม่หมายรวมถึงสถานที่ทำ  
การงานโดยเฉพาะเพื่อการควบคุม กำกับ ดูแล อำนาจความ  
สะดวก หรือให้บริการแก่การประกอบกิจการ โรงงานแห่งนั้นๆ

นอกจากไม่ขัดหลักเกณฑ์แล้ว โรงงานต้องตั้งในบริเวณ  
หรือทำเลและสภาพแวดล้อมที่เหมาะสม มีบริเวณ โรงงานเพียงพอ  
ที่จะประกอบกิจการอุตสาหกรรม ตามขนาดและประเภทหรือชนิด  
ของโรงงาน โดยไม่ก่อให้เกิดอันตราย เหตุรำคาญ หรือความ  
เสียหายต่อบุคคล หรือทรัพย์สินของผู้อื่น ได้แก่

1. ที่ตั้งโรงงานตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่กำหนด  
ควบคุมการตั้ง โรงงานในบางพื้นที่
2. พื้นที่ที่กำหนดห้ามตั้งและประกอบกิจการ โรงงานตามที่กำหนด  
ตามกฎหมายอื่น เช่น กฎหมายว่าด้วยการผังเมือง กฎกระทรวง  
และประกาศกระทรวงที่ออกตามกฎหมายสิ่งแวดล้อม และมติ  
คณะรัฐมนตรี

3. หลักเกณฑ์อื่นๆ ที่เกี่ยวกับการตั้งโรงงาน

\*ที่มา : กฎกระทรวงฉบับที่ 2 (พ.ศ.2535) หมวด 1 ข้อ 2 และ 4



## การพิจารณาเกี่ยวกับอาคารโรงงาน

**ความหมาย**

การพิจารณาลักษณะของอาคารที่จะใช้ในการประกอบกิจการโรงงาน

**เอกสาร**

1. ใบอนุญาตก่อสร้าง ดัดแปลงหรือเปลี่ยนแปลงใช้อาคาร ตามกฎหมายควบคุมอาคาร (กรณีที่ตั้งโรงงานอยู่ในเขตควบคุมอาคาร)
2. รายการคำนวณการออกแบบอาคาร (กรณีอยู่นอกเขตควบคุมอาคาร) พร้อมหนังสือรับรองการออกแบบของวิศวกรผู้ออกแบบ
3. สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกร ผู้ออกแบบอาคาร พร้อมลงนามรับรองสำเนา
4. แบบแปลนอาคารโรงงาน
  - 4.1 ขนาดเหมาะสม ถูกต้องตามมาตรฐาน
  - 4.2 แสดงภาพลักษณะของอาคารด้านหน้า ด้านข้าง ประตูทางเข้า - ออก บันได ทางหนีไฟฉุกเฉิน
  - 4.3 การลงนามรับรองความมั่นคงแข็งแรง และความปลอดภัยจากวิศวกร ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นไปตามที่กำหนดใน พ.ร.บ. วิศวกร พ.ศ. 2542 พร้อมสำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกร

<p><b>ข้อพิจารณา</b></p>	<p>พิจารณาถึงความเหมาะสมและถูกต้องเกี่ยวกับอาคารที่แสดงตามแบบแปลน กรณีก่อสร้างใหม่ หรือตรวจพบกรณีอาคาร โรงงาน มีอยู่เดิม ดังนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ต้องมั่นคง แข็งแรง เหมาะสม และมีบริเวณเพียงพอที่จะประกอบกิจการอุตสาหกรรมนั้นๆ โดยมีคำรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 กรณีอยู่ในเขตควบคุมการก่อสร้างอาคารตามกฎหมายควบคุมอาคาร ให้ตรวจสอบใบอนุญาตก่อสร้าง คัดแปลงหรือเปลี่ยนการใช้อาคาร ต้องได้รับอนุญาตให้ใช้ประโยชน์อาคารเป็นโรงงาน</li> <li>1.2 ให้ตรวจสอบว่าการก่อสร้างอาคาร โรงงานบนพื้นที่ดินตรงกับหลักฐานกรรมสิทธิ์ที่ดินที่ต้องการขออนุญาตหรือไม่</li> <li>1.3 กรณีอยู่นอกเขตควบคุมฯ ต้องมีหนังสือรับรองและคำอธิบายของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</li> <li>1.4 กรณีอาคาร โรงงานที่มีอยู่เดิม ทั้งในและนอกเขตควบคุมให้มีหนังสือรับรองจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและวิศวกรผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม</li> </ol> </li> <li>2. มีการระบายอากาศที่เหมาะสม โดยใช้ประตู หน้าต่าง และช่องลมรวมกัน โดยไม่นับที่ติดต่อระหว่างห้อง ไม่น้อยกว่า 1 ใน 10 ส่วนของพื้นที่ห้อง หรือมีการระบายอากาศไม่น้อยกว่า 0.5 ลบ.ม. ต่อนาทีต่อคนงาน 1 คน</li> </ol>
--------------------------	--

3. ประตูทางออกฉุกเฉินให้เพียงพอกับจำนวนคนงานในโรงงานที่จะหลบหนีภัยออกไปได้เมื่อมีเหตุฉุกเฉิน อย่างน้อย 2 ทาง และอยู่ห่างกันพอสมควร ขนาดความกว้างของประตูไม่น้อยกว่า 1.10 ม. และสูงไม่น้อยกว่า 2.0 ม. และมีคนงานเกินกว่า 50 คน ต้องมีขนาดเพิ่มขึ้นในอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 0.20 ม. ต่อคนงานหนึ่งคน และมีบันไดระหว่างชั้นอย่างน้อยสองแห่งอยู่ห่างกันพอสมควร
4. บันไดและพื้นทางเดินที่อยู่สูงจากระดับพื้นตั้งแต่ 1.50 ม. ขึ้นไปต้องมีราวที่มั่นคงแข็งแรง
5. ระยะค้ำระหว่างพื้นถึงเพดาน โดยเฉลี่ยต้องไม่น้อยกว่า 3.0 ม. ถ้าน้อยกว่าต้องจัดให้มีระบบปรับอากาศหรือมีการระบายอากาศที่เหมาะสม แต่ต้องไม่น้อยกว่า 2.30 ม.
6. พื้นที่ปฏิบัติงานต้องมีอัตราส่วนไม่น้อยกว่า 3.0 ตารางเมตรต่อคนงานหนึ่งคน โดยคำนวณพื้นที่ให้นับรวมพื้นที่ที่ใช้วางเครื่องจักรและอุปกรณ์ด้วย
7. วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างต้องเหมาะสมกับการประกอบกิจการอุตสาหกรรม รวมทั้งไม่ก่อให้เกิดการลุกลามของอัคคีภัย
8. มีที่จัดเก็บวัตถุอันตรายหรือวัตถุไวไฟ
9. กรณีมีลิฟต์ ต้องมีการตรวจรับรองความปลอดภัยโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

10. ห้องส้วม อย่างน้อย 15 คนต่อ 1 ที่นั่ง คนงานไม่เกิน 40 คน  
2 ที่นั่ง คนงานไม่เกิน 80 คน 3 ที่นั่ง และเพิ่มขึ้นต่อจากนี้ ใน  
อัตราส่วน 1 ที่นั่งต่อคนงานไม่เกิน 50 คน

\* ที่มา : กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2535) หมวด 1 ข้อ 5

การพิจารณาเกี่ยวกับเครื่องจักรและขั้นตอนการผลิต	
ความหมาย	การพิจารณาเครื่องจักรที่ใช้ในการประกอบกิจการ โรงงานที่ซึ่ง แจ้งตามบัญชีรายการเครื่องจักรที่ใช้ในตามลำดับการผลิตรวมถึง ขั้นตอนและกระบวนการผลิต โดยพิจารณาการคิดคำนวณกำลัง เครื่องจักร (แรงม้า) การก่อให้เกิดปัญหาด้านสิ่งแวดล้อม แหล่ง กำเนิดมลพิษและความปลอดภัย
เอกสาร	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. บัญชีรายการเครื่องจักรที่ใช้ตามลำดับขั้นตอนการผลิต (รายละเอียดในคำขอ)</li> <li>2. แบบแปลน แผนผัง แสดงการติดตั้งเครื่องจักรพร้อมราย ละเอียดที่สอดคล้องกับรายการเครื่องจักรในคำขอ</li> <li>3. แผนภูมิแสดงขั้นตอนการผลิต</li> </ol>
ข้อพิจารณา	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. พิจารณาความเหมาะสมเกี่ยวกับเครื่องจักร เครื่องอุปกรณ์ ที่ต้องมีมาตรการป้องกันต่างๆ ดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 ความสั่นสะเทือน เสียง คลื่นวิทยุรบกวนผู้อยู่อาศัย ใกล้เคียง</li> <li>1.2 อันตรายจากส่วนที่เคลื่อนไหวของเครื่องจักร</li> <li>1.3 อันตรายจากหม้อน้ำ หม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำ ความร้อน เครื่องอัดก๊าซ ดังปฏิกิริยาและระบบท่อเป็นต้น</li> </ol> </li> </ol> <p>* ที่มา : กฎกระทรวง ฉบับที่ 2 (พ.ศ.2535) หมวด 2 ข้อ 6</p>

2. ตรวจสอบความถูกต้องของการประเมินแรงม้าเปรียบเทียบและการคำนวณกำลังรวมของเครื่องจักร ตรวจสอบรายการเครื่องจักรตามรายการบัญชีรายการเครื่องจักรฯ ในคำขอและรายการในแบบแปลน แผนผังแสดงการติดตั้งเครื่องจักร ให้ถูกต้องครบถ้วนและตรงกัน

3. ตรวจสอบแบบแปลน แผนผังการติดตั้งเครื่องจักรต้องแสดงตำแหน่งในแบบแปลน และสอดคล้องกับลำดับที่ในรายการเครื่องจักร และวิศวกรลงนามรับรองการติดตั้งเครื่องจักร พร้อมสำเนาใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรมของผู้ซึ่งมีคุณสมบัติเป็นไปตามพ.ร.บ. วิศวกร พ.ศ. 2542 (วิศวกรที่ลงนามรับรองได้คือ วิศวกรสาขา เครื่องกล และอุตสาหกรรม)

4. แผนผังแสดงการติดตั้งเครื่องจักรในอาคาร ต้องมีความเหมาะสมถูกต้องตามมาตรฐาน พร้อมมีการลงนามรับรองของวิศวกรที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดใน พ.ร.บ. วิศวกร พ.ศ. 2542

5. ใบประกอบวิชาชีพวิศวกรผู้ลงนามรับรองต้องไม่หมดอายุ

6. แผนภูมิการผลิต แสดงขั้นตอนการผลิตที่ถูกต้องครบถ้วน โดยละเอียดและแสดงให้เห็นด้วยว่าปัญหาด้านสิ่งแวดล้อมได้แก่ กากอุตสาหกรรม น้ำเสีย อากาศเสีย และมลพิษอื่นๆ ที่จะเกิดขึ้นในขั้นตอนใดบ้าง และมลพิษที่เกิดมีลักษณะเป็นอย่างไร มีปริมาณเท่าใด พร้อมทั้งแสดงให้เห็นถึงวิธีการกำจัดหรือบำบัด

การพิจารณาเกี่ยวกับการจัดการสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย	
ความหมาย	เป็นการพิจารณาถึงความเหมาะสม ถูกต้องของวิธีการและ มาตรการในการจัดการ บำบัด และกำจัดปัญหาสิ่งแวดล้อมและ ความปลอดภัยที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการ โรงงาน
เอกสาร	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. เอกสารแสดงรายการคำนวณการออกแบบ</li> <li>2. แบบแปลน แผนผัง และคำอธิบายโดยละเอียดเกี่ยวกับวิธีการ และมาตรการ ขั้นตอนการกำจัดหรือการบำบัดมลพิษ</li> <li>3. หนังสือรับรองการออกแบบจากวิศวกรผู้ออกแบบ</li> <li>4. สำเนาใบอนุญาตผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกร</li> </ol>
ข้อพิจารณา	<p><u>การพิจารณาระบบบำบัดน้ำเสีย</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. รายการคำนวณการออกแบบ ต้องมีรายละเอียดดังนี้ <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1 กรรมวิธีการผลิตโดยสังเขป และจุดกำเนิดน้ำเสีย</li> <li>1.2 ปริมาณน้ำเสียที่เกิดขึ้น (Flow Rate)</li> <li>1.3 คุณสมบัติของน้ำเสียที่ออกจากการผลิต เช่น BOD., COD., PH ,SS ,TDS, N, P และ โลหะหนักทั้งนี้ขึ้นอยู่กับ ประเภทของกิจการ โรงงาน</li> <li>1.4 ผังขั้นตอนกระบวนการบำบัด (Flow Diagram)</li> <li>1.5 การพิจารณาหน่วยบำบัดน้ำเสียที่พบบ่อยใน อุตสาหกรรมอาหาร</li> </ol> </li> </ol>

บ่อปรับเสถียร (Stabilization Ponds) ได้แก่

ก. บ่อหมักไร้อากาศ (Anaerobic Ponds)

ระยะเวลาเก็บกักวัน	20-50 d
ความลึกของบ่อ	2-5 m
อัตราการอินทรีย์	100-400 g/m <sup>3</sup> -d
ประสิทธิภาพการบำบัด BOD	50-80%

ข. บ่อแฟคัลเททีฟ (Facultative Ponds)

ระยะเวลาเก็บกักวัน	5-30 d
ความลึกของบ่อ	1.0-2.5 m
อัตราการอินทรีย์	20-100 g/m <sup>3</sup> -d
ประสิทธิภาพการบำบัด BOD	80-95%

ง. บ่อแอโรบิก ( Aerobic Ponds)

ระยะเวลาเก็บกักวัน	4-6 d
ความลึกของบ่อ	0.2-0.6 m
อัตราการอินทรีย์	45 g/m <sup>2</sup> -d
ประสิทธิภาพการบำบัด BOD	80-95%

ค. บ่อบ่ม (Maturation Ponds)

ระยะเวลาเก็บกักวัน	5-20 d
ความลึกของบ่อ	1.0-1.5 m
อัตราการอินทรีย์	<2 g/m <sup>2</sup> -d
ประสิทธิภาพการบำบัด BOD	60-80%



จ. สระเติมอากาศ (Aerated Lagoon)

มีระยะเวลาเก็บกักวัน	3-10 d
ความลึกของบ่อ	2.0-6.0 m
ความต้องการออกซิเจน (gO <sub>2</sub> /gBOD <sub>5</sub> ที่ถูกกำจัด)	0.7-1.4
ประสิทธิภาพการบำบัด BOD	80-95%

กระบวนการแอกทิเวเต็ดสลัดจ์ (AS) ได้แก่

ก. แบบธรรมดาไหลตามกัน (Conventional Plug-Flow)

อัตราส่วนของอาหารต่อจุลินทรีย์ (F/M Ratio kg BOD <sub>5</sub> /kg MLVSS-d)	0.2-0.4
อายุสลัดจ์	5-15 d
อัตราภาระอินทรีย์ ของแข็งแขวนลอยใน น้ำตะกอน (MLSS)	0.3-0.6 kgBOD <sub>5</sub> /m <sup>3</sup> -d
ระยะเวลาเก็บกักวัน	4-8 hr
อัตราส่วนการสูบสลัดจ์กลับ (Q <sub>r</sub> /Q)	0.25-1.0
ความต้องการออกซิเจน (gO <sub>2</sub> /gBOD <sub>5</sub> ที่ถูกกำจัด)	0.8-1.1
ประสิทธิภาพการบำบัด BOD	85-95%

### ข. แบบเอสบีอาร์ (SBR : Sequenc Bath Reaction)

อัตราส่วนของอาหารต่อจุลินทรีย์ 0.05-0.30  
(F/M Ratio kg BOD<sub>5</sub>/kg MLVSS-d)

อายุสลักจ์ 8-20 d

อัตราภาระอินทรีย์ 0.1-0.3 kgBOD<sub>5</sub>/m<sup>3</sup>-d

ของแข็งแขวนลอยใน  
น้ำตะกอน (MLSS) 1,500-5,000 mg/l

ความจุถังต่ออัตราการไหลของน้ำเข้า 2-50 hr

ประสิทธิภาพการบำบัด BOD 85-95%

### กระบวนการทางเคมี (Chemical Treatment)

ใช้ในการกำจัดสารประกอบต่างๆ ซึ่งส่วนมาก  
เป็นสารอนินทรีย์ที่ละลายอยู่ในน้ำ มีอยู่ด้วยกัน 3 วิธี คือ

1. การทำให้เป็นกลาง (Neutralization) โดยการ  
ปรับค่า PH ของน้ำทิ้งให้อยู่ในสภาพที่ไม่เป็นกรดและด่าง

2. การตกตะกอน (Precipitation) ใช้สำหรับกำจัด  
สารเคมีหลายชนิดที่อยู่ในน้ำและสามารถแยกออกได้ด้วยการเติม  
สารเคมีบางชนิดเข้าไปเพื่อทำให้ตกตะกอนโดยวิธีการ  
โคแอกกูเลชัน ฟล็อกกูเลชัน

3. การเติมและลดออกซิเจนโดยปฏิกิริยาทางเคมี

1.6 คุณสมบัติของน้ำเสียที่บ่อต่างๆ ได้แก่ ค่า BOD ที่ผ่านการบำบัดจากแต่ละบ่อ

1.7 ขนาดมิติของบ่อต่างๆ

1.8 Hydraulic Profile แสดงบ่อต่างๆ การไหล ความสูง ความลึกจากระดับพื้นดินและพื้นผิวน้ำ

2. แบบแปลนแผนผังระบบบำบัด

2.1 ผังกระบวนการบำบัด (Flow Diagram / Schematic)

2.2 ภาพและขนาดมิติของบ่อ

2.3 ภาพตัดและขนาดมิติของบ่อ

2.4 Hydraulic Profile แสดงบ่อต่างๆ การไหล ความสูง ความลึกจากระดับพื้นดินและพื้นผิวน้ำ

3. วิศวกรสิ่งแวดล้อมที่รับรองการออกแบบ

3.1 ระดับภาคีวิศวกร ออกแบบที่อัตราการไหลต่ำกว่า 100 ลบ.ม./วัน

3.2 ระดับสามัญวิศวกร ออกแบบที่อัตราการไหลมากกว่า 100 ลบ.ม./วัน

3.3 ระดับวุฒิวิศวกร ออกแบบที่อัตราการไหลทุกขนาด

## การพิจารณาระบบขจัดมลพิษทางอากาศ

### 1. รายการคำนวณการออกแบบ ต้องพิจารณารายละเอียดดังนี้

1.1 กรรมวิธีการผลิตสังเขป การใช้วัตถุดิบ ผลผลิตและจุดกำเนิดมลพิษ

1.2 คุณสมบัติของสารต่างๆ ที่ก่อให้เกิดมลพิษ

1.3 กรรมวิธีการขจัดมลพิษ

1.4 รายละเอียดการคำนวณและที่มาของค่าการคำนวณต่างๆ ที่ใช้สำหรับการออกแบบระบบ

1.4.1 ปริมาณลม (Flow Rate)

1.4.2 อุปกรณ์ขจัดมลพิษ

ก. ไชโคลน (Cyclon or Multi-Cyclone)

ข. หอสเปรย์น้ำ (Wet Scrubber)

ค. ถุงกรอง (Bag Filter or ESP)

1.4.3 ความเร็วลมผ่านอุปกรณ์ขจัดมลพิษ (Inlet Velocity)

1.4.4 การคำนวณ Pressure Drop เพื่อหาขนาดอุปกรณ์ที่เหมาะสม ปริมาณลม ความเร็วลม

1.4.5 การคำนวณขนาดท่อ (Duct Design)

1.4.6 การคำนวณหาขนาดพัดลมดูด

1.4.9 กรณีมีการใช้หม้อน้ำ (boiler)

ก. อัตราการผลิตไอน้ำ

ข. ชนิดและคุณสมบัติของเชื้อเพลิง

ค. การคำนวณหาปริมาณเชื้อเพลิง

ง. การคำนวณหาปริมาณก๊าซเสีย

1.5 เอกสารอ้างอิงที่ใช้ประกอบการออกแบบ

2. แบบแปลนแผนผังระบบขจัดมลพิษทางอากาศ

2.1 แผนผัง Schematic Process Diagram

2.2 แผนผัง Duct Work System

3. วิศวกรสิ่งแวดล้อมที่รับรองการออกแบบ

3.1 ระดับสามัญวิศวกร ออกแบบที่ปริมาณลมมากกว่า  
10,000 ลบ.ม./ชั่วโมง

3.2 ระดับวุฒิวิศวกร ออกแบบได้ทุกขนาด

ข้อพิจารณาเพิ่มเติม

แบบแปลน แผนผังและรายการคำนวณต้องมีการลงนามรับรอง  
การออกแบบจากวิศวกรสาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม และเป็นไป  
ตามข้อกำหนดใน พ.ร.บ. วิศวกร พ.ศ. 2542 พร้อมหนังสือ  
รับรองการออกแบบ และใบประกอบวิชาชีพวิศวกร

การพิจารณาเกี่ยวกับระบบการจัดการกากอุตสาหกรรม	
ความหมาย	พิจารณาการจัดการสิ่งของที่ไม่ใช้แล้วหรือของเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการ โรงงาน รวมถึงของเสียจากวัตถุดิบของเสียจากระบวนการผลิต ของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์เสื่อมคุณภาพ และน้ำทิ้งที่มีองค์ประกอบหรือมีคุณลักษณะที่เป็นอันตราย
เอกสาร	เอกสารแสดงคำอธิบายโดยละเอียดถึง ชนิด วิธีการกำจัด จัดเก็บ และป้องกันเหตุเดือดร้อนรำคาญ ความเสียหาย อันตราย และการควบคุมกากอุตสาหกรรม
ข้อพิจารณา	พิจารณาถึงความเหมาะสมของวิธีการกำจัด จัดเก็บและป้องกันเหตุเดือดร้อนรำคาญ ความเสียหาย อันตราย และการควบคุมให้เหมาะสมกับชนิดของกากอุตสาหกรรม

## การพิจารณาเกี่ยวกับวิธีการป้องกันเหตุเดือดร้อนรำคาญ

<b>ความหมาย</b>	<p>เป็นการพิจารณาถึงมาตรการ วิธีการในการป้องกันเหตุเดือดร้อนรำคาญที่อาจเกิดขึ้นจากมลพิษอื่นๆ เช่นมลพิษทางเสียง แสง ความสั่นสะเทือน และรังสี เป็นต้น</p>
<b>เอกสาร</b>	<p>เอกสารแสดงคำอธิบายถึงรายละเอียด รายการคำนวณ การออกแบบ ชนิด วิธีการป้องกันเหตุเดือดร้อนรำคาญ ความเสียหาย อันตราย และการควบคุมการปล่อยมลพิษอื่นๆ เช่นมลพิษทางเสียง แสง ความสั่นสะเทือน และรังสี</p>
<b>ข้อพิจารณา</b>	<p>พิจารณาถึงความเหมาะสมของวิธีการกำจัด จัดเก็บและป้องกันเหตุเดือดร้อนรำคาญ ความเสียหาย อันตราย และการควบคุมให้เหมาะสมกับชนิดของมลพิษที่เกิดขึ้น</p>

การพิจารณาเกี่ยวกับความครบถ้วนของเอกสารอื่นสำหรับประเภทลำดับที่  
โรงงาน ที่กำหนดไว้เป็นการเฉพาะ

<p>ข้อพิจารณา</p>	<p><b>ประเภทโรงงานที่ต้องจัดทำรายงาน EIA</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. เขตประกอบการอุตสาหกรรมที่จัดตั้งขึ้นตามความในมาตรา 30 แห่ง พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. 2535</li> <li>2. ลำดับที่ 11(3) การทำน้ำตาลทรายดิบ หรือน้ำตาลทรายขาว ทุกขนาด</li> <li>3. ลำดับที่ 11(4) การทำน้ำตาลทรายดิบ หรือน้ำตาลทรายขาว ให้บริสุทธิ์ ทุกขนาด</li> <li>4. ลำดับที่ 11(6) การทำกลูโคส เดกซ์โทรส ฟรักโทส หรือ ผลิตภัณฑ์อื่นที่คล้ายคลึงกัน ที่มีกำลังการผลิต 20 ตันต่อวัน ขึ้นไป</li> <li>5. ลำดับที่ 16 โรงงานต้ม ถนอม หรือผสมสุรา ที่มีกำลังการผลิต 40,000 ลิตรต่อเดือน</li> <li>6. ลำดับที่ 17 โรงงานผลิตแอลกอฮอล์ ที่มีกำลังการผลิต 40,000 ลิตรต่อเดือน</li> <li>7. ลำดับที่ 18 โรงงานผลิตไวน์ ที่มีกำลังการผลิต 600,000 ลิตรต่อเดือน</li> <li>8. ลำดับที่ 19(2) โรงงานผลิตเบียร์ ที่มีกำลังการผลิต 600,000 ลิตรต่อเดือน</li> </ol>
-------------------	--



เพิ่มลำดับที่ 88 ผลิตส่งหรือจำหน่ายกระแสไฟฟ้ามากกว่า  
10 เมกกะวัตต์ขึ้นไป

ความต้องการเอกสาร

1. หนังสือแจ้งผลการผ่านการพิจารณาเห็นชอบรายงานฯ  
จากสำนักนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม
2. สำเนารายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (EIA)

หมายเหตุ : สำหรับประเภทโครงการและกิจการอื่นๆ ศึกษาเพิ่มเติม  
ได้จากประกาศกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม  
เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการซึ่งต้อง  
จัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม และหลักเกณฑ์  
วิธีการ ระเบียบปฏิบัติ และแนวทางการจัดทำรายงานการวิเคราะห์  
ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ลงวันที่ 16 มิถุนายน 2552

**ประเภทโรงงานที่ต้องจัดทำรายงาน ESA นอกเหนือจากขนาด  
โรงงานที่ต้องจัดทำ EIA**

ลำดับที่ 16 โรงงานต้ม ถนอม หรือผสมสุรา

ลำดับที่ 17 ผลิตเอทิลแอลกอฮอล์ ซึ่งไม่ใช่เอทิลแอลกอฮอล์  
ที่ผลิตจากกากซัลไฟด์ในการทำเยื่อกระดาษ

เพิ่มลำดับที่ 88 ผลิตส่งหรือจำหน่ายกระแสไฟฟ้ามากกว่า  
5 เมกกะวัตต์ แต่ไม่เกิน 10 เมกกะวัตต์

### ความต้องการเอกสาร

รายงานเกี่ยวกับการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบ  
ต่อคุณภาพสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย

### ประเภทโรงงานที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงฯ

ลำดับที่ 7(1),(4) โรงงานสกัดน้ำมันจากพืช สัตว์ หรือไข่สัตว์

เฉพาะที่ใช้สารทำลายในการสกัด

ลำดับที่ 92

โรงงานห้องเย็น เฉพาะโรงงานที่ใช้แอมโมเนีย

เป็นสารทำความเย็น

เพิ่มลำดับที่ 89

โรงงานผลิตก๊าซ ซึ่งมีใช้ก๊าซธรรมชาติ

ส่งหรือจำหน่ายก๊าซ

### ความต้องการทางเอกสาร

1. รายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจาก  
การประกอบกิจการโรงงาน

2. ให้ส่งรายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงฯ ให้ สปภ.กรอ. พิจารณา  
ในทันทีที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการ และรอผลการพิจารณา  
เพื่อประกอบการพิจารณาอนุญาตหากพบว่ารายงานฯ ไม่ได้รับ  
ความเห็นชอบจาก สปภ.กรอ. ให้คืนเรื่องการอนุญาตให้จังหวัด  
พิจารณาทบทวน และผู้ประกอบการโรงงานแก้ไขรายงานใหม่  
ไม่สามารถออกใบอนุญาตได้ จนกว่ารายงานฯ จะได้รับความเห็น  
ชอบแล้ว

ประเภทโรงงานที่ต้องผ่านความเห็นขององค์การบริหารส่วน  
ตำบล / องค์การบริหารส่วนท้องถิ่น

ลำดับที่ 3(4) การดูคุดทราย

ลำดับที่ 15(2) การปนหรือบดพีช เมล็ดพีช กากพีช เนื้อสัตว์  
กระดูกสัตว์ ขนสัตว์ หรือเปลือกหอยสำหรับ  
ทำหรือผสมเป็นอาหารสัตว์

ความต้องการทางเอกสาร

หนังสือแสดงความเห็นชอบ / อนุญาตให้ประกอบกิจการโรงงาน  
จากองค์การบริหารส่วนตำบล/ องค์การบริหารส่วนท้องถิ่นที่  
โรงงานตั้งอยู่

## คณะกรรมการบริหารจัดการความรู้ใน สรข.1

### ที่ปรึกษาคณะกรรมการ

1. ผู้อำนวยการสำนักโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา 1
2. ผู้อำนวยการส่วนที่ 1 - 6
3. หัวหน้าฝ่ายบริหารทั่วไป

### คณะกรรมการ

- |                  |               |                                   |
|------------------|---------------|-----------------------------------|
| 1. นายนิพนธ์     | บุญเพ็ง       | หัวหน้าคณะกรรมการ                 |
| 2. นายสนั่น      | หาญวุฒิพงศ์   | คณะกรรมการ                        |
| 3. นายสมภพ       | ศิริพรอมาศย์  | คณะกรรมการ                        |
| 4. นายสารทูล     | บุญมีประเสริฐ | คณะกรรมการ                        |
| 5. นางสาวณัฐอาภา | อุไรกุล       | คณะกรรมการ                        |
| 6. นางสาววราภรณ์ | ขำสนิท        | คณะกรรมการ                        |
| 7. นางอลิสรา     | รังษิภ โนคร   | คณะกรรมการและเลขานุการ            |
| 8. นางสาวนภาพร   | อาจดีลัง      | คณะกรรมการและผู้ช่วย<br>เลขานุการ |



ที่ อก ๐๓๑๑/(ส.....)

กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี

กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในการพิจารณาเกี่ยวกับโรงงาน  
เรียน ผู้อำนวยการเขต.....

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในการพิจารณาเกี่ยวกับโรงงานจำพวกที่.....  
จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วย.....ได้ยื่นคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/  
ขยายโรงงานครั้งที่..... ประกอบกิจการ.....  
.....ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....

.....กรุงเทพมหานคร วัตถุประสงค์โรงงานอุตสาหกรรม และเนื่องจาก  
ปัจจุบันมีกฎหมายหลายฉบับที่มีบทบัญญัติเกี่ยวกับการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนก่อนได้รับอนุญาต

ฉะนั้น กรมโรงงานอุตสาหกรรมจึงเรียนมาเพื่อขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศให้ประชาชน  
ผู้อยู่ใกล้เคียงโรงงานทราบ เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงอุตสาหกรรม ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็น  
ของประชาชน ในการพิจารณาออกใบรับแจ้งการประกอบกิจการโรงงาน ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน  
ใบอนุญาตขยายโรงงานครั้งที่..... ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ โดยมีมอบหมายให้นาย/นาง/นางสาว  
.....ตำแหน่ง.....เป็นผู้ปิดประกาศขอคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

สำนักโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา ๑

ส่วนที่ .....

โทร. ๐ ๒๒๐๒ .....

โทรสาร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๒๔

www.diw.go.th

“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สรข.๑ กรอ. (ส่วนที่..... โทร. .... โทรสาร ๔๑๒๔)

ที่ อก ๐๓๑๑/(ส.....) วันที่

เรื่อง ประกาศ เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับการพิจารณาเกี่ยวกับโรงงาน

เรียน ลสส. กรอ.

ด้วย สรข.๑ กรอ. ขอส่งประกาศ เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนเกี่ยวกับ  
การพิจารณาอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/ขยายโรงงานครั้งที่..... ของ .....  
..... ประกอบกิจการ.....  
..... ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....  
..... กรุงเทพมหานคร มาเพื่อดำเนินการปิดประกาศ  
ให้ประชาชนแสดงความคิดเห็นในการขออนุญาตดังประกาศที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”



ประกาศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
เรื่อง การรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในการพิจารณาเกี่ยวกับโรงงานจำพวกที่ .....

---

ด้วยกรมโรงงานอุตสาหกรรม ประสงค์จะรับฟังความคิดเห็นของประชาชน กรณีกรมโรงงาน  
อุตสาหกรรม จะพิจารณาคำขอรับอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/ขยายโรงงานครั้งที่..... ของ .....

.....ตั้งอยู่ ณ เลขที่.....

.....กรุงเทพมหานคร รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย  
ประกาศนี้

บุคคลใดจะให้ความเห็นเกี่ยวกับเรื่องดังกล่าวข้างต้น ขอให้แจ้งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ทราบภายในวันที่.....พ้นจากกำหนดนี้แล้ว กรมโรงงานอุตสาหกรรมจะได้พิจารณาต่อไป  
อนึ่ง หากผู้ใดประสงค์จะทราบรายละเอียดเพิ่มเติม สามารถสอบถามได้ที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
โทร. ๐ ๒๒๐๒ ..... โทรสาร ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๒๔

ประกาศ ณ วันที่

“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”

## สาระสำคัญโดยย่อของโรงงาน

๑. ชื่อโรงงาน .....
๒.  ขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน  ขอรับใบอนุญาตขยายโรงงานครั้งที่.....  
 ๒. เลขที่ .....
- ..... กรุงเทพมหานคร
๓. จำนวนเนื้อที่ตั้งโรงงาน.....ไร่/ตารางวา (กรณีขยายโรงงานต้องไม่มีการขยายพื้นที่บริเวณโรงงาน)
๔. เป็นโรงงานจำพวกที่.....ลำดับที่.....
๕.  ประกอบกิจการ.....  
 ขยายโรงงานครั้งที่..... โดยมีการเพิ่มการประกอบกิจการ.....
- .....
๖. เงินลงทุนประมาณ.....บาท (กรณีขยายโรงงานระบุส่วนขยาย)
๗. ใช้เครื่องจักรมีกำลังรวม.....แรงม้า คนงาน ..... คน (กรณีขยายโรงงานระบุส่วนขยาย)
๘. ผู้ขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/ขยายโรงงานครั้งที่ .....
- บุคคลธรรมดา ชื่อ .....
- นิติบุคคลชื่อ/ผู้แทนนิติบุคคลชื่อ.....

ลงชื่อ.....

( )

พนักงานเจ้าหน้าที่

“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”



วัตถุประสงค์ ผลิตภัณฑ์ กระบวนการผลิต ของเสียมลพิษหรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม

(๑) วัตถุประสงค์ประกอบด้วย (กรณีขยายโรงงานระบุเฉพาะส่วนขยาย)

- ๑ .....ปริมาณการใช้.....ปี  
 ๒ .....ปริมาณการใช้.....ปี  
 ๓ .....ปริมาณการใช้.....ปี  
 ๔ .....ปริมาณการใช้.....ปี

(๒) ผลิตภัณฑ์ (กรณีขยายโรงงานระบุเฉพาะส่วนขยาย)

- ๑ .....ปริมาณการใช้.....ปี  
 ๒ .....ปริมาณการใช้.....ปี  
 ๓ .....ปริมาณการใช้.....ปี  
 ๔ .....ปริมาณการใช้.....ปี

(๓) กระบวนการผลิต (กรณีขยายโรงงานระบุเฉพาะส่วนขยาย) (เป็นการบรรยายหรือแผนภูมิ)

(๔) ของเสียมลพิษหรือสิ่งใดๆ ที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (กรณีขยายโรงงานระบุเฉพาะส่วนขยาย)  
 (เป็นการบรรยายหรือแผนภูมิ)

ลงชื่อ.....

( )

พนักงานเจ้าหน้าที่

(หากเอกสารไม่เพียงพอให้เพิ่มจำนวนหน้าได้)

“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”

ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นแก่ประชาชนที่อยู่อาศัยในพื้นที่ใกล้เคียงสถานที่ตั้งโรงงาน  
หรือขยายโรงงานและประชาชนทั่วไป วิธีป้องกันเหตุเดือดร้อนรำคาญความเสียหายอันตราย  
การควบคุมการปล่อยของเสียมลพิษหรือสิ่งใดๆ

(๑) ผลกระทบ (กรณีขยายโรงงานระบุเฉพาะส่วนขยาย)

.....

.....

.....

.....

(๒) ผู้ที่อาจได้รับผลกระทบ(กรณีขยายโรงงานระบุเฉพาะส่วนขยาย)

.....

.....

.....

(๓) วิธีป้องกันเหตุเดือดร้อนรำคาญความเสียหายอันตราย การควบคุมการปล่อยของเสียมลพิษหรือสิ่งใดๆ  
(กรณีขยายโรงงานระบุเฉพาะส่วนขยาย)

.....

.....

.....

.....

ลงชื่อ.....

( )

พนักงานเจ้าหน้าที่

(หากเอกสารไม่เพียงพอให้เพิ่มจำนวนหน้าได้)

“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”



ที่ อก ๐๓๑๑/(ส.....)

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
เกี่ยวกับการพิจารณาเกี่ยวกับโรงงาน

เรียน ผู้อำนวยการเขต.....

อ้างถึง หนังสือกรมโรงงานอุตสาหกรรม ที่ อก ๐๓๑๑/(ส.....) ..... ลงวันที่.....๒๕๕๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
ในการพิจารณาเกี่ยวกับโรงงานจำพวกที่ ๓

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้ประกาศรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
ก่อนการอนุญาตประกอบ/อนุญาตขยายโรงงานครั้งที่..... ของ.....  
ประกอบกิจการ.....  
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ .....  
กรุงเทพมหานคร

บัดนี้ ครบกำหนดการประกาศรับฟังความคิดเห็นของประชาชนก่อนการอนุญาตดังกล่าวแล้ว  
ผลปรากฏว่า ไม่มีผู้โต้แย้งหรือคัดค้าน ตามรายละเอียดประกาศฯ ที่ส่งมาด้วยนี้

เพื่อให้การปฏิบัติราชการเกี่ยวกับการออกใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตามกฎหมาย  
ว่าด้วยโรงงาน เป็นไปตามระเบียบกระทรวงอุตสาหกรรม ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
ในการพิจารณาออกใบรับแจ้งการประกอบกิจการโรงงาน ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ใบอนุญาต  
ขยายโรงงานครั้งที่..... ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ กรมโรงงานอุตสาหกรรมจึงใคร่ขอ  
ความอนุเคราะห์ท่าน เพื่อปิดประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ให้ประชาชนรับทราบ  
ดังสิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

ขอแสดงความนับถือ

สำนักโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา ๑

ส่วนที่ .....

โทร. ๐ ๒๒๐๒ .....

โทรสาร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๒๔

www.diw.go.th

“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สรข.๑ กรอ. (ส่วนที่..... โทร. .... โทรสาร ๔๑๒๔)

ที่ อก ๐๓๑๑/(ส.....) วันที่ .....

เรื่อง ประกาศ เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในการพิจารณาเกี่ยวกับโรงงาน

เรียน ลสส. กรอ.

ด้วย สรข.๑ กรอ. ขอส่งประกาศ เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
ก่อนการอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/อนุญาตขยายโรงงานครั้งที่ ..... ของ.....  
..... ประกอบกิจการ.....

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ .....

กรุงเทพมหานคร มาเพื่อดำเนินการปิดประกาศให้ประชาชนรับทราบ ดังประกาศที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”



ประกาศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
เรื่อง สรุปผลการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในการพิจารณาเกี่ยวกับโรงงานจำพวกที่.....

---

ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ประกาศรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในเรื่องการขอ  
อนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/อนุญาตขยายโรงงานครั้งที่..... ของ.....  
ประกอบกิจการ.....  
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ .....  
กรุงเทพมหานคร ตามประกาศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ลงวันที่..... นั้น

บัดนี้กำหนดเวลารับฟังความคิดเห็นได้สิ้นสุดลงแล้ว ผลการรับฟังความคิดเห็นปรากฏดังนี้

๑. ความคิดเห็นคัดค้านพร้อมเหตุผล (กรณีไม่มี ให้ระบุว่า “ไม่มี”)

.....  
.....  
.....

๒. ความคิดเห็นสนับสนุนพร้อมเหตุผล (กรณีไม่มี ให้ระบุว่า “ไม่มี”)

.....  
.....  
.....

๓. ความเห็นอื่นๆพร้อมเหตุผล (กรณีไม่มี ให้ระบุว่า “ไม่มี”)

.....  
.....  
.....

ประกาศ ณ วันที่

“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”



ที่ อก ๐๓๑๑/(ส.....)

กรมโรงงานอุตสาหกรรม  
ถนนพระรามที่ ๖ เขตราชเทวี  
กรุงเทพฯ ๑๐๔๐๐

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ปิดประกาศผลการพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/ใบอนุญาต  
ขยายโรงงานครั้งที่.....

เรียน ผู้อำนวยการเขต.....

อ้างถึง หนังสือกรมโรงงานอุตสาหกรรม ที่ อก ๐๓๑๑/(ส.....) ..... ลงวันที่.....๒๕๕๖

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง ผลการพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/  
ใบอนุญาตขยายโรงงานครั้งที่..... วันที่.....

ตามหนังสือที่อ้างถึง กรมโรงงานอุตสาหกรรมประกาศสรุปผลการรับฟังความคิดเห็น  
ของประชาชนในการพิจารณาเกี่ยวกับโรงงานจำพวกที่ ๓ ขออนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/อนุญาตขยาย  
โรงงานครั้งที่..... ของ.....ประกอบกิจการ.....

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ .....

กรุงเทพมหานคร และมีการคัดค้านการออกใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/ใบอนุญาตขยายโรงงาน  
ครั้งที่..... นั้น

กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้พิจารณาตามเหตุผลภายใต้ข้อเท็จจริง ข้อกฎหมาย รวมทั้ง  
คำคัดค้าน พร้อมเหตุผลแห่งการคัดค้านแล้ว เห็นควรออกใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/ใบอนุญาต  
ขยายโรงงานครั้งที่..... ได้ และได้ออกใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/ใบอนุญาตขยายโรงงานครั้งที่.....  
ให้กับ..... แล้ว เมื่อวันที่.....

เพื่อให้การปฏิบัติราชการเกี่ยวกับการออกใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ตามกฎหมาย  
ว่าด้วยโรงงาน เป็นไปตามระเบียบกระทรวงอุตสาหกรรม ว่าด้วยการรับฟังความคิดเห็นของประชาชน  
ในการพิจารณาออกใบรับแจ้งการประกอบกิจการโรงงาน ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน ใบอนุญาต  
ขยายโรงงานครั้งที่..... ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๕ กรมโรงงานอุตสาหกรรมจึงใคร่ขอ  
ความอนุเคราะห์ท่าน เพื่อปิดประกาศผลการพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/ใบอนุญาต  
ขยายโรงงานครั้งที่..... ให้ประชาชนรับทราบ ดังสิ่งที่ส่งมาด้วยพร้อมนี้

ขอแสดงความนับถือ

สำนักโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา ๑

ส่วนที่ .....

โทร. ๐ ๒๒๐๒ .....

โทรสาร. ๐ ๒๒๐๒ ๔๑๒๔

www.diw.go.th

‘‘กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง’’



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สรข.๑ กรอ. (ส่วนที่..... โทร. .... โทรสาร ๔๑๒๔)

ที่ อก ๐๓๑๑/(ส.....) วันที่ .....

เรื่อง ประกาศ เรื่อง ผลการพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/ใบอนุญาตขยายโรงงานครั้งที่.....

เรียน ลสส. กรอ.

ด้วย สรข.๑ กรอ. ขอส่งประกาศ เรื่อง ผลการพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการ  
โรงงาน/อนุญาตขยายโรงงานครั้งที่ ..... ของ.....

ประกอบกิจการ.....

ตั้งอยู่ ณ เลขที่ .....

กรุงเทพมหานคร มาเพื่อดำเนินการปิดประกาศให้ประชาชนรับทราบ ดังประกาศที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”



ประกาศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เรื่อง ผลการพิจารณาออกใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/ใบอนุญาตขยายโรงงาน ครั้งที่.....

ตามที่กรมโรงงานอุตสาหกรรม ได้ประกาศรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ในการที่.....  
.....ได้ขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/  
ใบอนุญาตขยายโรงงานครั้งที่..... ประกอบกิจการ.....  
ตั้งอยู่ ณ เลขที่ .....  
กรุงเทพมหานคร ตามประกาศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม ลงวันที่.....  
โดยสิ้นสุดการรับฟังความคิดเห็นในวันที่..... นั้น

ปรากฏว่า ในระยะเวลาการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนมีผู้คัดค้านการออกใบอนุญาต  
ประกอบกิจการโรงงาน/ใบอนุญาตขยายโรงงานครั้งที่..... จำนวน.....ราย

กรมโรงงานอุตสาหกรรมได้พิจารณาข้อเท็จจริง ข้อกฎหมาย รวมทั้งคำคัดค้าน พร้อมเหตุผลแห่ง  
การคัดค้านแล้ว เห็นควรออกใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/ใบอนุญาตขยายโรงงานครั้งที่..... ให้กับ.....  
..... โดยมีเหตุผลของนาย/นาง/นางสาว.....  
..... ตามที่ระบุท้ายประกาศนี้ จึงได้ออกใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/ใบอนุญาต  
ขยายโรงงานครั้งที่..... ให้กับ.....  
แล้ว เมื่อวันที่.....

จึงประกาศมาให้ทราบทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่

“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”



เหตุผลแนบท้ายประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม

ลงวันที่.....

การออกใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/ใบอนุญาตขยายโรงงานครั้งที่ .....

ของ.....

ตามที่ได้มีประกาศการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในการพิจารณาเกี่ยวกับโรงงาน

จำพวกที่ ..... ของ.....

ซึ่งตั้งอยู่ ณ เลขที่.....

กรุงเทพมหานคร และมีผู้คัดค้าน จำนวน ..... ราย โดยมีเหตุผลของการคัดค้าน ดังนี้

๑. ....

๒. ....

๓. ....

๔. ....

๕. ....

กรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยพนักงานเจ้าหน้าที่หรือผู้อนุญาตได้พิจารณาแล้ว ได้ออก  
ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/ใบอนุญาตขยายโรงงานครั้งที่..... ให้กับ.....

..... แล้ว โดยมีเหตุผลดังต่อไปนี้

๑. ....

๒. ....

๓. ....

๔. ....

๕. ....

ลงชื่อ.....

( )

พนักงานเจ้าหน้าที่

“กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นที่พึ่งของผู้ประกอบการและประชาชนอย่างแท้จริง”