

การขออนุญาต  
ประกอบอุตสาหกรรม  
ในนิคมอุตสาหกรรม

## การแจ้งเริ่มประกอบกิจการอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรม

### หลักการ

1. ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมที่ได้รับใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ถ้าประสงค์จะเริ่มประกอบกิจการ โรงงานในส่วนหนึ่งส่วนใด ต้องแจ้งพนักงานเจ้าหน้าที่ทราบ ไม่น้อยกว่าสิบห้าวัน ก่อนวันเริ่มประกอบกิจการ โรงงาน
2. การแจ้งตาม 1. ให้ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมยื่นคำขอแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม
3. ผู้ประกอบอุตสาหกรรม ยื่นคำขอแจ้งเริ่มฯ ได้ที่
  - ศูนย์บริการเบ็ดเสร็จครบวงจร (OSS) สำนักงานใหญ่ การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
  - สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่ ที่โรงงานตั้งอยู่
4. เอกสารข้อมูลทั่วไป ต้องแสดงพร้อมคำขอแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม
  - 4.1 สำเนาใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม
  - 4.2 สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาบัตรประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคล และของผู้รับมอบอำนาจ (กรณีมอบอำนาจ)
  - 4.3 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล (จากวันที่รับคำขอฯ ไม่เกิน 6 เดือน)
  - 4.4 หนังสือมอบอำนาจ กรณีผู้ประกอบการ มอบหมายให้ผู้อื่นยื่นคำขอแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม รับใบรับแจ้งแทน หรือทำการแทน และติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย
  - 4.5 แบบแปลน แผนผัง ที่ต้องแสดงประกอบการพิจารณา พร้อมคำขอแจ้งเริ่มฯ (ขนาดไม่ต่ำกว่ากระดาษ A3)
    - 1.) แผนผังแปลงที่ดิน แสดงสิ่งปลูกสร้าง อาคารที่จะประกอบอุตสาหกรรม
    - 2.) ที่ตั้งระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยที่มีในแปลงที่ดิน เช่น ระบบบำบัดน้ำเสีย การบำบัดมลพิษทางอากาศ เตาเผาขยะ หม้อไอน้ำ สถานที่เก็บน้ำมันเชื้อเพลิง วัตถุอันตราย เป็นต้น
    - 3.) ระบบการระบายน้ำเสียจากกระบวนการผลิต / จากส่วนประกอบกิจการ เป็นต้น ที่แสดงทิศทางไหลไปสู่ระบบบำบัดน้ำเสียของนิคมอุตสาหกรรม
    - 4.) แบบแปลนอาคาร โรงงานและแผนผังแสดงการติดตั้งเครื่องจักร ขนาดเหมาะสมตามมาตรฐาน และมีคำอธิบายที่ชัดเจน สอดคล้องกับบัญชีรายการเครื่องจักร
    - 5.) แบบแปลนรายการจัดการมลพิษ เช่น แบบแปลนระบบบำบัดน้ำเสีย แบบแปลนระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ แบบแปลนเตาเผาขยะ เป็นต้น (กรณีโรงงานที่จำเป็นต้องมีระบบ)
  - 4.6 หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม ที่ต้องแสดงประกอบการพิจารณา พร้อมคำขอฯ
    - 1.) การออกแบบแผนผังโรงงาน
    - 2.) การออกแบบระบบบำบัดน้ำเสีย ระบบบำบัดมลพิษทางอากาศ (กรณี โรงงานที่จำเป็นต้องมีระบบ)
    - 3.) สำเนาใบอนุญาตผู้ประกอบการวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม

## หลักเกณฑ์และแนวทางการพิจารณา

1. ตรวจสอบความสมบูรณ์เกี่ยวกับการกรอกข้อมูล และเอกสารประกอบการแจ้งเริ่ม
2. พิจารณาความถูกต้องและเหมาะสมเกี่ยวกับโรงงานและเครื่องจักร ตามกฎกระทรวงฉบับที่ 2 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่ออกตามกฎกระทรวงดังกล่าว ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่ว่าด้วยหน้าที่ผู้รับใบอนุญาตตามพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2512 (เฉพาะที่มีผลบังคับใช้ตามมาตรา 68 แห่ง พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535) ประกาศเงื่อนไขที่กำหนดไว้ในใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการ
3. ลักษณะอาคาร โรงงาน อาคาร โรงงานที่จะประกอบกิจการต้องเป็นไปตามพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 และตามข้อ 5 แห่งกฎกระทรวงฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2535) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ดังนี้
  - 3.1 การอนุญาตก่อสร้างอาคารและการรับรองการใช้อาคาร ตาม พรบ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522
    - 3.1.1 อาคารที่จะประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม จะต้องปฏิบัติให้ถูกต้องตาม พรบ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 โดยจะต้องได้รับอนุญาตให้ก่อสร้างอาคารจาก กนอ.
    - 3.1.2 การใช้อาคาร อาคารประเภทควบคุมการใช้ตามที่กำหนดไว้ใน พรบ. ควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522 ที่ระบุไว้ในใบอนุญาตให้ก่อสร้างอาคาร โดยเฉพาะอย่างยิ่งอาคาร โรงงาน จะต้องได้รับการรับรองว่ามีการก่อสร้างถูกต้องตามแบบแปลนที่ได้รับอนุญาตการใช้อาคาร สอดคล้องตามที่ได้รับอนุญาต โดยได้รับใบรับรองการใช้อาคารจากการ กนอ.
  - 3.2 พิจารณาความเหมาะสมของอาคาร โรงงาน และสถานที่ปฏิบัติงานมีความมั่นคงแข็งแรง เหมาะสมและพอเพียงที่จะประกอบกิจการนั้นๆ การระบายอากาศ ประตู หรือทางออกฉุกเฉิน บันได พื้นที่ปฏิบัติงาน วัสดุที่ใช้ในการก่อสร้าง ลิฟท์ สายล่อฟ้า ที่เก็บรักษาวัตถุหรือสิ่งของที่อาจจะเกิดอันตราย หรืออัคคีภัย ห้องส้วม ที่ปัสสาวะ และสถานที่ทำความสะอาดร่างกาย
4. เรื่องเครื่องจักร อุปกรณ์ หรือสิ่งทีนำมาใช้ในโรงงาน
  - 4.1 พิจารณาความเหมาะสมเกี่ยวกับเครื่องจักร เครื่องอุปกรณ์ หรือสิ่งทีนำมาใช้ใน โรงงานตามข้อ 6 แห่งกฎกระทรวงฉบับที่ 2 (พ.ศ. 2535) ออกตามความใน พรบ. พ.ศ. 2535 เช่น
    - 4.1.1 ความมั่นคง แข็งแรง ปลอดภัยในการใช้งาน มีอุปกรณ์ความปลอดภัยและส่วนประกอบที่จำเป็นตามหลักวิชาการ โดยมีคำรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม หรือบุคคลอื่นตามที่รัฐมนตรีกำหนด
    - 4.1.2 ความสิ้นสะเทือน เสียง หรือคลื่นวิทยุ รบกวนผู้อยู่อาศัยใกล้เคียง
    - 4.1.3 อันตรายจากส่วนที่เคลื่อนไหวของเครื่องจักร
    - 4.1.4 อันตรายจากหม้อไอน้ำ หม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อ นำความร้อน เครื่องอัดก๊าซ ดังปฏิกิริยาและระบบท่อ เครื่องจักรหรือภาชนะที่ทำงานสนองกัน ภาชนะบรรจุที่มีความกดดันต่างจากบรรยากาศ ภาชนะบรรจุวัตถุอันตราย เครื่องยก เครื่องลำเลียง เป็นต้น

4.2 ประเมินกำลังแรงม้าเครื่องจักร ที่แสดงไว้ในแบบแปลนแสดงการติดตั้งเครื่องจักร ตามหลักเกณฑ์และวิธีการ

5. เรื่องมาตรการควบคุม การปล่อยเสียง / มลพิษ (น้ำเสีย, อากาศเสีย, ขยะอุตสาหกรรม)

5.1 การพิจารณาแบบแปลน แผนผัง และคำอธิบายการบำบัดน้ำเสีย

- (1) กรรมวิธีการผลิต วัตถุดิบ และผลผลิตเป็นขั้นตอน พร้อมทั้งแสดงให้เห็นว่าน้ำเสียจากกรรมวิธีการผลิตมีคุณสมบัติอย่างไร และออกจากจุดใดบ้าง
- (2) คุณสมบัติของน้ำเสียรวมทั้งที่ออกจากกรรมวิธีการผลิต เช่น BOD , COD , Ph , Solids (SS, VS, TS) N P Hg Ni Cr เป็นต้น
- (3) ปริมาณน้ำเสียต่อหน่วยผลิต
- (4) ปริมาณน้ำใช้ และอัตราการไหลของน้ำเสียต่อชั่วโมง หรือต่อวัน และช่วงเวลาการทิ้งน้ำเสีย
- (5) กรรมวิธีการบำบัดน้ำเสียเป็นขั้นตอน
- (6) รายละเอียดการคำนวณและที่มาของค่าต่างๆ ในการออกแบบกรรมวิธีการบำบัดน้ำเสียของโรงงาน จำนวน 3 ชุด
- (7) แบบแปลนการก่อสร้างของระบบบำบัดน้ำเสีย จำนวน 3 ชุด
- (8) เอกสารอ้างอิงของการคำนวณ
- (9) ลายเซ็นของวิศวกรผู้ออกแบบ และวงเล็บด้วยตัวบรรจง พร้อมด้วยเลขทะเบียนใบประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ลายเซ็นของผู้รับใบอนุญาตฯ และประทับตราเป็นสำคัญ ทั้งในรายการคำนวณและแบบแปลน

หมายเหตุ : วิศวกรผู้ออกแบบจะต้องถ่ายสำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม เช่น ชื่อและวงเล็บชื่อตัวบรรจง พร้อมหมายเลขทะเบียนเป็นผู้ได้รับอนุญาตประกอบวิชาชีพ และให้วิศวกรผู้ออกแบบลงลายมือชื่อในรายการคำนวณและแบบแปลนที่เกี่ยวข้องด้วย

ในการพิจารณา ถ้าระบบการบำบัดน้ำเสียตามแบบแปลนที่เสนอได้มีการตรวจสอบและรับรอง โดยวิศวกรหรือบริษัทวิศวกรที่ปรึกษา จะได้รับการพิจารณารวดเร็ว โดยเจ้าหน้าที่จะไม่ตรวจสอบรายละเอียดซ้ำอีก

5.2 การพิจารณาแบบแปลน แผนผัง และคำอธิบายการบำบัดมลพิษทางอากาศ

- (1) กรรมวิธีการผลิต วัตถุดิบ และผลผลิตเป็นขั้นตอน พร้อมทั้งแสดงให้เห็นว่าปัญหาหรือชนิดของมลภาวะ เช่น ฝุ่นละออง กลิ่นเหม็น ก๊าซพิษ ฯลฯ จากกรรมวิธีการผลิต และจากจุดใดบ้าง
- (2) คุณสมบัติของสารต่างๆ ที่ทำให้เกิดมลภาวะ
- (3) กรรมวิธีการขจัดมลภาวะเป็นขั้นตอน
- (4) รายละเอียดการคำนวณและที่มาของค่าต่างๆ ในการออกแบบระบบขจัดสิ่งแวดล้อมเป็นพิษ
- (5) เอกสารอ้างอิงของการออกแบบคำนวณ

หมายเหตุ : แบบแปลน แผนผัง และรายละเอียดการคำนวณต้องมีลายมือชื่อวิศวกรผู้ออกแบบและวงเล็บตัวบรรจง พร้อมด้วยเลขทะเบียนผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม และต้องถ่ายสำเนาเอกสารใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมพร้อมทั้งลงลายมือชื่อกำกับครั้งหนึ่งด้วย และลายมือชื่อของผู้ขออนุญาตฯ โดยประทับตราบริษัท เป็นสำคัญทั้งในรายการคำนวณและแบบแปลน

ในการพิจารณา ถ้าระบบการบำบัดมลพิษตามแบบแปลนที่เสนอได้มีการตรวจสอบและรับรองโดยวิศวกรหรือบริษัทวิศวกรที่ปรึกษา จะได้รับการพิจารณารวดเร็วโดยเจ้าหน้าที่จะไม่ตรวจสอบรายละเอียดซ้ำอีก

5.3 การพิจารณาการกำกับสิ่งปฏิภูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วของโรงงาน โดยการตรวจสอบการแจ้งรายละเอียด ปริมาณ และวิธีกำจัดของเสียที่เกิดจากการประกอบกิจการ

#### 6. เรื่องโรงงานที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม

โรงงานที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ตามประกาศกระทรวง วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของโครงการหรือกิจการของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศ ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2535 ต้องเสนอมาตรการจัดการสิ่งแวดล้อม ตามที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขในการอนุญาติมาประกอบการพิจารณาด้วย

#### 7. เรื่องโรงงานที่ต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์ความเสี่ยง หรืออันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ

โรงงานที่ต้องจัดทำรายงานวิเคราะห์ความเสี่ยง หรืออันตรายที่อาจเกิดจากการประกอบกิจการ ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฉบับที่ 3 (พ.ศ. 2542) ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 เรื่อง มาตรการคุ้มครองความปลอดภัยในการดำเนินงาน ต้องเสนอรายงานดังกล่าว ตามที่กำหนดไว้ในเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตฯ มาประกอบการพิจารณาด้วย

### วิธีการดำเนินการ

1. ตรวจสอบความครบถ้วนของคำขอฯ และเอกสารแนบคำขอฯ
2. พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบหมาย พิจารณาประเภท ชนิด และขนาดของโรงงานว่าเป็นไปตามที่ได้รับอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการ จาก กนอ. หรือไม่ มีเงื่อนไขที่ต้องพิจารณาเป็นพิเศษหรือไม่อย่างไร
3. กรณีคำขอฯ หรือเอกสารประกอบคำขอฯ ไม่ครบถ้วน ให้ผู้ขออนุญาตดำเนินการให้เรียบร้อยก่อนรับคำขอ
4. กรณีพิจารณาคำขอแล้ว คำขอเอกสารประกอบคำขอครบถ้วนสมบูรณ์ในเบื้องต้น ให้เจ้าหน้าที่ลงทะเบียนรับเรื่อง และพิจารณานัดหมายตรวจสอบโรงงานในวันที่รับคำขอ

5. ในกรณีพนักงานเจ้าหน้าที่ผู้ได้รับมอบหมาย ทำการตรวจสอบโรงงาน จัดทำรายงานผลการตรวจสอบ โดยพิจารณาความถูกต้องและเหมาะสมตามคำขอ แบบแปลน แผนผัง และกระบวนการผลิต ผลกระทบและการป้องกันปัญหาอันอาจเกิดขึ้นจากโรงงาน ประกอบหลักเกณฑ์ และแนวทางการพิจารณาตามข้อ 2 ให้พนักงานเจ้าหน้าที่จัดทำเอกสารและประมวลเรื่อง แล้วนำเสนอการพิจารณาภายใน 2 วัน หรือระยะเวลาที่เหมาะสม
6. กรณีไม่มีการตรวจโรงงานในขั้นตอนการยื่นคำขอฯ จะต้องมีการติดตามผลในการเข้าตรวจโรงงานในภายหลัง ไม่ควรเกินระยะเวลาภายใน 30 วัน นับแต่วันออกใบรับแจ้งการประกอบอุตสาหกรรม
7. ผู้บังคับบัญชา พิจารณาลงนามภายใน 1 วัน

#### วิธีการดำเนินการ กรณีการรับแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม ส่วนขยาย

ในการปฏิบัติงาน การรับแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม ส่วนขยาย มีหลักการพิจารณา วิธีการดำเนินการ ใช้แบบหนังสือและการตรวจสอบโรงงานเช่นเดียวกับการรับแจ้งเริ่มฯ ครั้งแรก เพียงแต่มีข้อแตกต่างในรายละเอียดบางประการ เช่น การประมวลผลการประกอบกิจการเดิม กับส่วนที่ขยายโรงงานทั้งในส่วนของวัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ อาคาร โรงงาน ระบบการจัดการด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย เป็นต้น

#### วิธีการดำเนินการ กรณีการรับแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม บางส่วน

ในการปฏิบัติงาน การรับแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม บางส่วน กรณีที่ผู้ประกอบอุตสาหกรรมมีความประสงค์จะเริ่มประกอบกิจการ โรงงาน ในส่วนหนึ่งส่วนใด โดยมีได้ประกอบกิจการทั้งหมดตามที่ได้รับอนุญาต ให้ใช้แนวทางพิจารณาปฏิบัติเช่นเดียวกับการรับแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรมทั่วไป

1. การพิจารณาออกใบรับแจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม บางส่วน พิจารณาความถูกต้องและเหมาะสมตามคำขอ แบบแปลน กระบวนการผลิต ผลกระทบ และการป้องกันปัญหาอันอาจเกิดขึ้นจาก โรงงาน และแนวทางการพิจารณาตามข้อ 2 และเงื่อนไขที่ต้องปฏิบัติตามที่ได้รับอนุญาต ในการออกใบรับแจ้งฯ จะต้องระบุเฉพาะกิจการหรือส่วนที่ได้แจ้งเริ่มฯ ถูกต้องครบถ้วน และระบุด้วยว่าเป็นการแจ้งเริ่มบางส่วน
2. การติดตามผลการประกอบอุตสาหกรรม ที่ยังมีได้แจ้งเริ่มประกอบอุตสาหกรรม จะต้องมีการติดตามผลตามแผนงานที่ต้องกำกับดูแล โรงงาน ซึ่งต้องเข้าตรวจ โรงงานหรือตามเงื่อนไขที่ต้องดำเนินการตามที่ได้รับอนุญาต และในขั้นตอนการต่ออายุใบอนุญาต เพื่อประมวลผลและดำเนินการพิจารณาให้ถูกต้องต่อไป

ผังความสัมพันธ์ ขั้นตอนการปฏิบัติงาน : การออกไปรับแจ้งการประกอบอุตสาหกรรมในนิคมอุตสาหกรรม

สัญลักษณ์



Y

N

เริ่มต้น/สิ้นสุด    ดำเนินการ    พิจารณา    จุดเชื่อมโยง    สื่อสาร    อนุมัติ    ไม่อนุมัติ

หัวข้อ	กระบวนการ	ผู้ประกอบการ	วิศวกร กรป.	เจ้าหน้าที่ เอกสาร กรป.	ผู้อนุมัติ ผ.กรป.	กอก.	เอกสารอ้างอิง เอกสารแนบ
1	ยื่นคำขอแจ้งเริ่มประกอบกิจการ						
2	พิจารณา/ ตรวจสอบคำขอ						จัดส่ง สำนักงาน นิคมฯ ดำเนินการ
3	พิจารณา/ ตรวจสอบโรงงาน						
4	จัดทำรายงานพิจารณา และ ใบรับแจ้ง						
5	เสนออนุมัติ						
6	ผู้พิจารณาอนุมัติ						
7	กรป. แจ้ง กอก. ออกเลขที่หนังสือ แจ้ง						
8	กอก. ออกเลขที่หนังสือแจ้ง						
9	กรป. ออกเลขที่ใบรับแจ้งฯ และ แยกเอกสาร						
10	รับใบรับแจ้งฯ						

## การอนุญาตประกอบกิจการอุตสาหกรรม ส่วนขยาย

### หลักการ

1. การขอรับใบอนุญาตประกอบอุตสาหกรรม ส่วนขยาย ให้ใช้แนวทางการพิจารณาเช่นเดียวกับการขยายโรงงานตาม พรบ. โรงงาน พ.ศ. 2535
2. การขยายโรงงาน ได้แก่
  - 2.1 การเพิ่มจำนวน เปลี่ยนหรือเปลี่ยนแปลงเครื่องจักรทำให้มีกำลังรวมเพิ่มขึ้นตั้งแต่ร้อยละ 50 ขึ้นไป ในกรณีเครื่องจักรเดิมมีกำลังรวมเกินกว่า 100 แรงม้า หรือ กำลังเทียบเท่าไม่เกิน 100 แรงม้า หรือเพิ่มขึ้นตั้งแต่ 50 แรงม้าขึ้นไป ในกรณีเครื่องจักรเดิมมีกำลังรวมเกินกว่า 100 แรงม้า หรือ กำลังเทียบเท่าเกินกว่า 100 แรงม้า
  - 2.2 การเพิ่มหรือแก้ไขส่วนใดส่วนหนึ่งของอาคาร โรงงาน ทำให้รากฐานเดิมของอาคาร โรงงานฐานใดฐานหนึ่ง ต้องรับน้ำหนักเพิ่มขึ้นตั้งแต่ 500 กิโลกรัมขึ้นไป
3. ห้ามผู้ได้รับอนุญาตประกอบอุตสาหกรรมขยายโรงงาน เว้นแต่ได้รับอนุญาตให้ขยายโรงงาน
4. การขอรับใบอนุญาตประกอบอุตสาหกรรม ส่วนขยาย ให้ผู้ประกอบการยื่นคำขออนุญาตประกอบอุตสาหกรรม ส่วนขยาย
5. ใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ส่วนขยาย มีอายุเท่ากับใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรมเดิม หรือใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ฉบับต่ออายุ (กรณีที่มีการต่ออายุใบอนุญาตฯ)
6. การยื่นคำขอรับใบอนุญาตฯ ส่วนขยาย ให้ผู้ประกอบการยื่นคำขอฯ ได้ที่
  - ศูนย์บริการเบ็ดเสร็จครบวงจร (OSS) สำนักงานใหญ่ กนอ.
  - สำนักงานนิคมอุตสาหกรรม ในพื้นที่ที่โรงงานตั้งอยู่
5. เอกสารที่ผู้ประกอบการต้องแสดงพร้อมคำขอฯ
  - 6.1 สำเนาใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ฉบับที่ได้รับอนุญาตเดิม หรือ ใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ฉบับต่ออายุ (กรณีที่มีการต่ออายุใบอนุญาตฯ)
  - 6.2 สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาบัตรประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคล และของผู้รับมอบอำนาจ (กรณีมอบอำนาจ)
  - 6.3 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล (จากวันที่รับคำขอฯ ไม่เกิน 6 เดือน)
  - 6.4 แผนผัง แสดงสิ่งปลูกสร้างภายในบริเวณ โรงงานที่ถูกต้องตามมาตรฐาน
  - 6.5 เอกสารหรือแบบแปลน และคำชี้แจง ส่วนที่จะขยายโรงงาน
  - 6.6 กรรมวิธีการผลิต



- 6.7 รายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม (สำหรับ โรงงานที่ต้องทำรายงานฯ ตามประกาศกระทรวง วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและสิ่งแวดล้อม เรื่อง กำหนดประเภทและขนาดของ โครงการหรือกิจการ ของส่วนราชการ รัฐวิสาหกิจ หรือเอกชนที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม ประกาศ ณ วันที่ 24 สิงหาคม 2535) จะต้องได้รับความเห็นชอบใน โครงการที่จะขยายโรงงาน
- 6.8 หนังสือมอบอำนาจ กรณีผู้ประกอบการ มอบหมายให้ผู้อื่นยื่นคำขอฯ ขยายโรงงาน / ลงนาม ในเงื่อนไขแบบท้ายใบอนุญาตฯ / รับใบอนุญาตฯ แทน หรือทำการแทน และติดอากรแสตมป์ตาม กฎหมาย
7. ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ
- เมื่อรับคำขอฯ แล้ว ต้องตรวจสอบสถานภาพเดิมที่ได้รับอนุญาต เช่น ประเภทของกิจการ กำลังเครื่องจักร เป็นต้น และความถูกต้องของเอกสาร เมื่อเป็น ไปตามหลักเกณฑ์ที่อนุญาตให้จัดทำสรุปผลการตรวจ พิจารณาออกใบอนุญาตฯ ภายใน 3 วัน

#### หลักเกณฑ์และแนวทางการพิจารณา

- เรื่องประเภทของโรงงาน
 

พิจารณาประเภทของโรงงาน ว่าเป็นประเภทตามใบอนุญาตฯ ฉบับเดิม หรือฉบับต่ออายุหรือไม่ หาก ประเภทของโรงงานเป็นไปตามเดิม ให้พิจารณาคำขออนุญาตขึ้นตอนปกติ แต่หากประเภทของโรงงาน ไม่เป็นไป ตามใบอนุญาตฯ ฉบับเดิม หรือฉบับต่ออายุ ให้ยื่นคำขอทั่วไป เพื่อเพิ่มประเภทการประกอบกิจการก่อน แล้วจึงยื่นคำขอฯ ส่วนขยาย
- เรื่องนโยบายอุตสาหกรรม และที่ตั้งโรงงานตามมติรัฐมนตรี
 

ให้ทำการตรวจสอบและพิจารณาว่าเป็นอุตสาหกรรมนโยบายหรือไม่ หากเป็นอุตสาหกรรมนโยบาย ให้ ตรวจสอบว่าอุตสาหกรรมส่วนที่จะขยายนั้น อยู่ในส่วน ได้รับความเห็นชอบแล้วหรือไม่ ถ้าไม่อยู่ในส่วน ที่ได้รับความเห็นชอบ ให้ขอความเห็นชอบก่อน
- เรื่องพื้นที่ และความเหมาะสม
 

พิจารณาว่าพื้นที่ที่จะทำการขยายนั้น มีความเหมาะสมหรือไม่ โดยอาจดูจากการวางสายการผลิต จำนวน คนงาน สภาพพื้นที่โรงงานว่าเพียงพอหรือไม่ ฯลฯ
- เรื่องโรงงานที่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม
 

โรงงานที่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมใน โครงการที่จะขยาย ให้พิจารณาว่า รายงานฯ ครอบคลุมส่วนที่จะขยายหรือไม่ หากไม่ครอบคลุม ผู้ประกอบการอุตสาหกรรมจะต้องยื่นรายงานฯ (ส่วนขยาย) เพื่อขอรับความเห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผนทรัพยากร ธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ก่อน แล้วจึงแนบรายงานฯ พร้อมคำขอฯ ส่วนขยาย

5. รายงานวิเคราะห์ความเสี่ยง  
หากเป็นประเภท โรงงานที่ต้องทำรายงานวิเคราะห์ความเสี่ยง จะต้องมีรายงานวิเคราะห์ความเสี่ยงแนบมาพร้อมกับคำขอฯ ส่วนขยาย
6. เรื่องโรงงานบางประเภท ที่ต้องผ่านการพิจารณาของหน่วยงานอื่น หรือให้หน่วยงานอื่นเป็นผู้พิจารณาอนุญาต หรือต้องได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานอื่น  
ให้พิจารณาว่าส่วนที่ขยายจะต้องอยู่ในขอบข่าย / เงื่อนไขของความเห็นชอบหรือมติฯ
7. พิจารณากำหนดเงื่อนไขพิเศษเพิ่มเติม  
ในการอนุญาต กรณีรัฐมนตรีมิได้กำหนดหลักเกณฑ์ไว้ในกฎกระทรวงหรือประกาศกระทรวง ตาม พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. 2535 ให้พิจารณาโดยคำนึงถึงความปลอดภัยของบุคคลหรือทรัพย์สินที่อยู่ในโรงงาน หรือที่อยู่ใกล้เคียงกับโรงงาน หรือเป็นกรณีที่ต้องปฏิบัติตามประกาศของรัฐมนตรี ที่ออกตามมาตรา 32 ในการนี้ จะกำหนดเงื่อนไขที่ผู้ประกอบการ โรงงานจะต้องปฏิบัติเป็นพิเศษไว้ใน การอนุญาตก็ได้ และเงื่อนไขที่กำหนดในการอนุญาตดังกล่าว หากผู้อนุญาตเห็นสมควรยกเลิก หรือเปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเงื่อนไขให้เหมาะสมเพื่อให้ผู้ได้รับอนุญาตปฏิบัติในการประกอบกิจการ โรงงาน ก็ให้มีหนังสือสั่งการให้ปฏิบัติได้
8. พิจารณาความต้องการด้านสาธารณสุขโลก  
ให้พิจารณาว่าเมื่อนำความต้องการสาธารณสุขโลกเดิม มารวมกับความต้องการสาธารณสุขโลกส่วนขยาย แล้ว จะต้องอยู่ในเกณฑ์ หากความต้องการสาธารณสุขโลกรวมเกินกว่าเกณฑ์ จะต้อง มีหนังสือจาก ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรม หรือผู้ร่วมดำเนินงานจัดตั้งนิคมอุตสาหกรรมรับรองว่าสามารถรองรับความต้องการใช้สาธารณสุขโลกของผู้ประกอบการได้

### วิธีการดำเนินการ

1. ตรวจสอบครบถ้วนของคำขอฯ และเอกสารประกอบคำขอในเบื้องต้น
2. กรณีคำขอฯ ไม่มีความสมบูรณ์ ให้ผู้ขออนุญาต ดำเนินการให้เรียบร้อยก่อนรับคำขอฯ
3. กรณีคำขอฯ มีความสมบูรณ์ ให้เจ้าหน้าที่ลงทะเบียนรับเรื่อง และดำเนินการดังนี้
  - 3.1 ให้พนักงานเจ้าหน้าที่นัดหมายตรวจสอบโรงงาน ในวันที่รับคำขอ
  - 3.2 พนักงานเจ้าหน้าที่ ทำการตรวจสอบโรงงาน และจัดทำรายงานผลการตรวจสอบ โดยพิจารณาความ ถูกต้องและเหมาะสม แบบแปลน แผนผัง กระบวนการผลิต ผลกระทบและการป้องกันปัญหาอัน อาจเกิดขึ้นจากโรงงาน แล้วนำเสนอผลการพิจารณาภายใน 2 วันหรือระยะเวลาที่เหมาะสมสำหรับ โรงงานมีมลพิษหรือเหตุเดือดร้อนอันตรายที่ต้องรอคำชี้แจงจากผู้ขออนุญาต
  - 3.3 ผู้บังคับบัญชา พิจารณาลงนามภายใน 1 วัน

ผังความสัมพันธ์ ขั้นตอนการปฏิบัติงาน : การออกใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (ส่วนขยาย)

สัญลักษณ์



เริ่มต้น/สิ้นสุด    ดำเนินการ    พิจารณา    จุดเชื่อมโยง    สื่อสาร    อนุมัติ    ไม่อนุมัติ

หัวข้อ	กระบวนการ	ผู้ประกอบการ	วิศวกร กรป.	เจ้าหน้าที่ เอกสาร กรป.	ผู้อนุมัติ ผอ.กรป.	กอก.	เอกสารอ้างอิง เอกสารแนบ
1	ยื่นคำขอใช้ที่ดินและประกอบกิจการ ส่วนขยาย						
2	พิจารณา/ ตรวจสอบคำขอ						จัดส่ง สำนักงาน นิคมฯ ดำเนินการ
3	พิจารณาทำขอ / ตรวจสอบ โรงงาน						
4	จัดทำรายงานพิจารณา และ ใบอนุญาตฯ						
5	เสนออนุมัติ						
6	ผู้พิจารณาอนุมัติ						
7	กรป. แจก กอก, ออกเลขที่หนังสือ แจ้ง						
8	กอก, ออกเลขที่หนังสือแจ้ง						
9	กรป. ออกเลขที่ใบรับแจ้งฯ และ แยกเอกสาร						
10	รับใบอนุญาตฯ ส่วนขยายพร้อม ลงนามในเงื่อนไข						

## การต่ออายุใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม

### หลักการ

1. ใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ให้ใช้ได้จนถึงวันสิ้นปีปฏิทินแห่งปีที่ห้า นับแต่วันที่ได้รับอนุญาต
2. การขอต่ออายุใบอนุญาตฯ ให้ผู้ประกอบการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาต ก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุ เมื่อได้ยื่นคำขอฯ ดังกล่าวแล้ว ให้ถือว่าผู้ยื่นคำขอฯ อยู่ในฐานะผู้รับใบอนุญาตจนกว่าจะมีคำสั่งถึงที่สุด ไม่อนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาต
3. กรณีในระหว่างการยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตฯ ปรากฏว่ามีการตรวจสอบพบว่าโรงงานและเครื่องจักรไม่ถูกต้อง ให้พนักงานเจ้าหน้าที่สั่งแก้ไขให้ถูกต้อง ภายในระยะเวลาที่กำหนด เมื่อผู้ประกอบการได้แก้ไขแล้ว ให้ต่ออายุได้ หรือกรณีมีการชี้แจง และสามารถเสนอมาตรการลดปัญหาจากการประกอบกิจการ โดยมีกำหนดเวลาการตรวจสอบ และติดตามผลมาตรการที่เสนอตาม พรบ. โรงงาน พ.ศ. 2535 และ พรบ. กนอ. พ.ศ. 2522 ต่อไป
4. การยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตฯ ให้ผู้ประกอบการยื่นคำขอฯ ได้ที่
  - ศูนย์บริการเบ็ดเสร็จครบวงจร (OSS) สำนักงานใหญ่ กนอ.
  - สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมในพื้นที่ ที่โรงงานตั้งอยู่
5. เอกสารที่ผู้ประกอบการต้องแสดงพร้อมคำขอฯ
  - 5.1 สำเนาใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม ฉบับที่จะหมดอายุ
  - 5.2 สำเนาทะเบียนบ้านและสำเนาบัตรประจำตัวประชาชน หรือสำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีเป็นคนต่างด้าว) ของผู้มีอำนาจลงนามแทนนิติบุคคล และของผู้รับมอบอำนาจ (กรณีมอบอำนาจ)
  - 5.3 สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียน (จากวันที่รับคำขอฯ ไม่เกิน 6 เดือน)
  - 5.4 หนังสือมอบอำนาจ กรณีผู้ประกอบการ มอบหมายให้ผู้อื่นยื่นคำขอฯ ต่ออายุใบอนุญาต / ลงนามในเงื่อนไขแนบท้ายใบอนุญาตฯ / รับใบอนุญาตฯ แทน หรือทำการแทน และติดอากรแสตมป์ตามกฎหมาย
6. ขั้นตอนและระยะเวลาดำเนินการ เมื่อรับคำขอฯ แล้ว ต้องตรวจสอบสถานภาพเดิมที่ได้รับอนุญาต เช่น ประเภทของกิจการ กำลังเครื่องจักร เป็นต้น และความถูกต้องของเอกสาร เมื่อเป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่อนุญาต ให้สรุปผลการตรวจพิจารณาออกใบอนุญาตฯ ภายใน 3 วัน

### หลักเกณฑ์และแนวทางการพิจารณา

1. ตรวจสอบความสมบูรณ์เกี่ยวกับการกรอกข้อมูล และเอกสารประกอบคำขอฯ
2. พิจารณาประเภทกิจการ และกระบวนการผลิต ต้องเป็นไปตามที่ได้รับอนุญาต โดยประมวลผลจากการอนุญาตครั้งแรก ส่วนขยาย หรือส่วนที่มีการเปลี่ยนแปลงทั้งหมดก่อนการต่ออายุใบอนุญาตฯ
3. พิจารณารายละเอียดการผลิตทั้งในส่วนของวัตถุดิบและผลิตภัณฑ์ และส่วนของกรรมวิธีการผลิตและกำลังการผลิต โดยประมวลผลถึงข้อมูลการตรวจโรงงานในปัจจุบัน
4. พิจารณาความถูกต้อง และเหมาะสมเกี่ยวกับโรงงานและเครื่องจักร ตามกฎกระทรวง ฉบับที่ 2 ออกตามความในพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่ออกตามกฎกระทรวงดังกล่าว ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมที่ว่าด้วยหน้าที่ผู้รับใบอนุญาตตาม พรบ. โรงงาน พ.ศ.2512 (เฉพาะที่มีผลบังคับใช้ตามมาตรา 68 แห่ง พรบ. โรงงาน พ.ศ. 2512)
5. พิจารณาขนาดของโรงงานที่จะต่ออายุใบอนุญาต การต่ออายุ ให้ถือตามสภาพของโรงงานที่ได้รับอนุญาตไว้ไม่ว่าในระหว่างการยื่นคำขอฯ หรือวันที่ตรวจโรงงาน ขนาดของเครื่องจักรหรือจำนวนคนงานจะเพิ่มขึ้นหรือลดลงก็ตาม กรณีขนาดของเครื่องจักรมีการเปลี่ยนแปลงไปจากที่ได้รับอนุญาต จะต้องให้ผู้ได้รับอนุญาตแจ้งเป็นหนังสือยกเลิกเครื่องจักรบางส่วน หรือให้ผู้ได้รับอนุญาตขออนุญาตขยายโรงงานแล้วแต่กรณี
6. พิจารณาเงื่อนไขที่กำหนดไว้ให้ผู้ประกอบอุตสาหกรรมต้องปฏิบัติเป็นพิเศษในการอนุญาต กรณีเห็นสมควรยกเลิกหรือเปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติมเงื่อนไขให้เหมาะสม เพื่อให้ผู้ได้รับอนุญาตปฏิบัติตามการประกอบกิจการ ก็ได้หนังสือสั่งการและบันทึกเกี่ยวกับเงื่อนไขที่ยกเลิกหรือเปลี่ยนแปลง หรือเพิ่มเติมไว้ในเงื่อนไขในการอนุญาตให้สอดคล้องกัน

### วิธีดำเนินการ

1. ตรวจสอบความครบถ้วนของคำขอ และเอกสารประกอบคำขอในเบื้องต้น
2. กรณีคำขอฯ ไม่มีความสมบูรณ์ ให้ผู้ขออนุญาต ดำเนินการให้เรียบร้อยก่อนรับคำขอฯ
3. กรณีคำขอฯ มีความสมบูรณ์ ให้เจ้าหน้าที่ลงทะเบียนรับเรื่อง และดำเนินการต่ออายุใบอนุญาตฯ โดยหากเป็นโรงงานที่มีมลภาวะทางสิ่งแวดล้อมสูงและเป็นประเภทโรงงานที่ต้องมีการควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิด อาจจำเป็นต้องมีการตรวจติดตามภายหลังการออกใบอนุญาตฯ
4. ให้พนักงานเจ้าหน้าที่ ประมวลเรื่องแล้วนำเสนอผลการพิจารณาตามข้อ 3.3 ภายใน 2 วัน
5. ผู้บังคับบัญชา พิจารณาลงนามภายใน 1 วัน

ผังความสัมพันธ์ ขั้นตอนการปฏิบัติงาน : การออกใบอนุญาตให้ใช้ที่ดินและประกอบกิจการในนิคมอุตสาหกรรม (ฉบับต่ออายุ)

สัญลักษณ์							
เริ่มต้น/สิ้นสุด    ดำเนินการ    พิจารณา    จุดเชื่อมโยง    สื่อสาร    อนุมัติ    ไม่อนุมัติ							
หัวข้อ	กระบวนการ	ผู้ประกอบการ	วิศวกร กรป.	เจ้าหน้าที่ เอกสาร กรป.	ผู้อนุมัติ ผอ.กรป.	กอก.	เอกสารอ้างอิง เอกสารเลข
1	ยื่นคำขอใช้ที่ดินและประกอบกิจการ (ฉบับต่ออายุ)						
2	พิจารณา/ ตรวจสอบคำขอ						จัดส่ง ดำเนินงาน นิคมฯ ดำเนินการ
3	พิจารณาคำขอ / ตรวจสอบ โรงงาน						
4	จัดทำรายงานพิจารณา และ ใบอนุญาตฯ						
5	เสนออนุมัติ						
6	ผู้พิจารณาอนุมัติ						
7	กรป. แจง กอก, ออกเลขที่หนังสือ แจ้ง						
8	กอก, ออกเลขที่หนังสือแจ้ง						
9	กรป. ออกเลขที่ใบรับแจ้งฯ และ แยกเอกสาร						
10	รับใบอนุญาตฯ ส่วนขยายหรือ ลงนามในเงื่อนไข						

### หมายเหตุ

ในการปฏิบัติงานตามขั้นตอนนี้ แต่ละกิจกรรมและระยะเวลาดำเนินการในการพิจารณาอนุญาตฯ ระยะเวลาดังกล่าว ไม่นับรวมระยะเวลาที่คืนคำขอฯ สั่งการให้ผู้ขออนุญาต ไปดำเนินการให้ถูกต้องสมบูรณ์และระยะเวลาที่ต้องได้รับความเห็นชอบหรืออนุมัติจากหน่วยงานอื่น เช่น ระยะเวลาดำเนินการของสำนักนโยบายและแผนทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อมในการพิจารณาให้ความเห็นชอบรายงานวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อม เป็นต้น