

การต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานจำพวกที่ 3

หลักการ

1.ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานให้ใช้ได้ จนถึงวันสิ้นปีปฏิทินแห่งปีที่ห้า นับแต่ปีที่เริ่มประกอบกิจการโรงงาน

2.การขอต่ออายุใบอนุญาต ตามมาตรา 15 แห่ง พ.ร.บ.โรงงาน พ.ศ. 2535 ให้ผู้รับใบอนุญาตยื่นคำขอ ก่อนวันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุเมื่อได้ยื่นคำขอตกลงแล้ว ให้ถือว่าผู้ยื่นคำขออยู่ในฐานะผู้รับใบอนุญาตจนกว่าจะถึงที่สุดไม่อนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาต ถ้าผลการตรวจสอบปรากฏว่าข้อมูลของโรงงานถูกต้อง จึงต่ออายุใบอนุญาต ให้ กรณีที่ไม่ถูกต้องให้พนักงานเจ้าหน้าที่สั่งการ แก้ไขตามมาตรา 15 ให้ถูกต้องภายในระยะเวลาที่กำหนด เมื่อแก้ไขแล้วจึงต่ออายุได้ ถ้าไม่แก้ไขภายในระยะเวลาที่กำหนดให้มีคำสั่งไม่ต่ออายุใบอนุญาต

3. การยื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาต

3.1.กรณียื่นคำขอต่ออายุใบอนุญาตไม่ทันกำหนดแต่ได้มายื่นคำขอภายใน 60 วัน นับแต่วันที่ใบอนุญาตสิ้นอายุแล้ว ถือว่าได้ยื่นคำขอต่ออายุภายในระยะเวลาที่กำหนด ทั้งนี้แต่เมื่อได้รับอนุญาตให้ต่ออายุใบอนุญาต จะต้องเสียค่าปรับเพิ่มอีกร้อยละ 20 ของอัตราค่าธรรมเนียมต่ออายุ หากพ้นกำหนดหกสิบวันต้องดำเนินการเสมือนขออนุญาตใหม่

3.2.ยื่นคำขอตามแบบ ร.ง. 3/1 พร้อมเอกสารประกอบคำขอตังตารางบัญชีรายการเอกสารประกอบคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานหรือขยายโรงงาน

รายการเอกสาร หลักฐานประกอบต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน

ลำดับ	ชื่อเอกสาร และรายละเอียดเพิ่มเติม (ถ้ามี)	จำนวน
1.	คำขอต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (รง.3/1)	ฉบับจริง 3 ฉบับ
2.	หนังสือรับรองนิติบุคคล -มีการลงนามรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า	สำเนา 3 ฉบับ
3.	หนังสือมอบอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ (ถ้ามี) (กรณีไม่อาจมอบฉบับจริงได้ ต้องเอาฉบับจริงมาให้พนักงานเจ้าหน้าที่ตรวจสอบและมอบสำเนาที่มีการลงนามรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า)	ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 2 ฉบับ
4.	บัตรประจำตัวประชาชน -ของผู้ขออนุญาต/ผู้แทนนิติบุคคล -ของผู้มอบอำนาจ/ผู้รับมอบอำนาจ -ของพยาน 2 คน -ของเจ้าของที่ดิน กรณีผู้ขออนุญาตไม่ใช่เจ้าของที่ดิน -มีการลงนามรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า	สำเนา 3 ฉบับ
5.	ใบสำคัญการเปลี่ยนชื่อ -กรณีมีการเปลี่ยนชื่อตัวหรือชื่อสกุล -มีการลงนามรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า	สำเนา 3 ฉบับ
6.	หนังสืออนุญาตให้ขยายระยะเวลาในการกักเก็บสิ่งปฏิกูล (สก.1) -มีการลงนามรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า	ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 2 ฉบับ
7.	เอกสารการปฏิบัติเกี่ยวกับเรื่องสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (สก.1 หรือ สก.2) -มีการลงนามรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า	ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 2 ฉบับ
8.	หนังสือรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้าจากผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม -มีการลงนามรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า	ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 2 ฉบับ
9.	เอกสารรับรองความปลอดภัยในการใช้หม้อไอน้ำหรือหม้อต้ม -มีการลงนามรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า	ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 2 ฉบับ
10.	รายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการโรงงาน -มีการลงนามรับรองสำเนาถูกต้องโดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า	ฉบับจริง 1 ฉบับ สำเนา 1 ฉบับ

หมายเหตุ : ประเภทโรงงานที่ต้องทำประเมินความเสี่ยง (12ประเภท)

ประเภทโรงงานที่ต้องทำประเมินความเสี่ยง (12ประเภท)	
7(1) ,7(4)	โรงงานสกัดน้ำมันจากพืช สัตว์ หรือไขมันสัตว์ เฉพาะที่ใช้สารตัวทำละลายในการสกัด
42(1) ,42(2)	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับ เคมีภัณฑ์ สารเคมี หรือวัตถุอันตราย
43(1) ,43(2)	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับปุ๋ย หรือสารป้องกันหรือกำจัดศัตรูพืชหรือสัตว์ ยกเว้นการผลิตปุ๋ยอินทรีย์ และการผลิตปุ๋ยเคมีที่ไม่มีการใช้แอมโมเนียไนเตรด (Ammonium Nitrate) หรือโปแตสเซียม คลอเรต (Potassium Chlorate)
44	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการผลิตยางเรซินสังเคราะห์ ยางอีลาสโตเมอร์ พลาสติก หรือเส้นใย สังเคราะห์ที่มีโซไยแก้ว
45(1) ,45(2) ,45(3)	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับสีน้ำมันชักเงา เซลแล็ก แล็กเกอร์ หรือผลิตภัณฑ์สำหรับใช้ยาหรืออูด ยกเว้นการผลิตสีน้ำ
48(4) ,48(6)	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับการทำไม้ขีดไฟ วัตถุระเบิด หรือดอกไม้ไฟ หรือการทำคาร์บอนดำ
49	โรงงานกลั่นน้ำมันปิโตรเลียม
50(4)	โรงงานประกอบกิจการเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ปิโตรเลียม ถ่านหิน หรือลิกไนต์ ยกเว้น แอสฟัลต์ติกคอนกรีต
89	โรงงานผลิตก๊าซ ซึ่งมีใช้ก๊าซธรรมชาติ ส่ง หรือจำหน่ายก๊าซ
91(2)	โรงงานบรรจุก๊าซ
92	โรงงานห้องเย็น เฉพาะที่ใช้แอมโมเนียเป็นสารทำความเย็น
99	โรงงานผลิต ซ่อมแซม ดัดแปลงเครื่องกระสุนปืน วัตถุระเบิด หรือสิ่งอื่นใดที่มีอำนาจในการประหาร ทำลาย หรือทำให้หมดสมรรถภาพในทำนองเดียวกับอาวุธปืน เครื่องกระสุนปืน หรือวัตถุระเบิด และรวมถึงสิ่งประกอบของสิ่งดังกล่าว

ที่มา:คู่มือประชาชน. <http://reg.diw.go.th/manual/fac.asp>

คู่มือชี้บ่งอันตรายและการประเมินความเสี่ยง. <http://www2.diw.go.th/km/manualpdf/risk/index.htm>

แบบฟอร์มการอนุญาตโรงงาน. <http://www.diw.go.th/hawk/content.php?mode=form1-5>