

บัญชีรายการเอกสารประกอบการยื่นขออนุญาตประกอบกิจการโรงงาน/ขยายโรงงานครั้งที่.....

ข้าพเจ้า.....

ผู้ยื่นเอกสารขอรับใบอนุญาต (ประกอบกิจการโรงงาน/ขยายโรงงานครั้งที่.....) ประเภทหรือชนิดของโรงงานลำดับที่.....
ประกอบกิจการ.....

ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี)..... ได้ยื่นเอกสารประกอบการพิจารณาอนุญาต ดังนี้

รายการเอกสาร	จำนวนชุด	จำนวนแผ่น/ชุด	จำนวนหน้า/ชุด	ตรวจสอบเอกสาร (สำหรับเจ้าหน้าที่)	
				ครบ	ไม่ครบ
1. คำขอรับใบอนุญาต (ร.ง.3)					
2. ใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงาน (ใช้เฉพาะกรณีขออนุญาตขยายโรงงาน)					
3. บัตรประจำตัวประชาชนของผู้ยื่นคำขอ (ใช้ตัวจริงขณะยื่นคำขอ)					
4. สำเนาหนังสือเดินทาง (กรณีผู้ยื่นคำขอเป็นบุคคลต่างด้าว)					
5. ใบสำคัญการเปลี่ยนชื่อ (กรณีผู้ยื่นคำขอมือชื่อตัวหรือชื่อสกุลไม่ตรงกับเอกสารประกอบคำขอ)					
6. หนังสือรับรองนิติบุคคล (กรณียื่นคำขอเป็นนิติบุคคล คัดสำเนาไม่เกิน 3 เดือน มีรายละเอียดของผู้มีอำนาจลงนาม ที่อยู่สำนักงาน และวัตถุประสงค์ของนิติบุคคล)					
7. หนังสือมอบอำนาจ ดิดอากรแสตมป์ พร้อมแนบสำเนาบัตรประชาชนของผู้มอบอำนาจ (ใช้ในกรณีที่มีการมอบอำนาจ)					
8. เอกสารสิทธิของที่ดินที่ตั้งโรงงาน					
9. หนังสือยินยอมให้ตั้งโรงงานในที่ดิน พร้อมแนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของเจ้าของที่ดินหรือผู้มีสิทธิในที่ดินตามกฎหมาย (กรณีเป็นที่ดินเอกชนและผู้ยื่นคำขอมือไม่ใช่เจ้าของที่ดิน)					
10. เอกสารแสดงสิทธิหรือเอกสารที่แสดงการดำเนินการอันจะได้มาซึ่งสิทธิการใช้ประโยชน์ในที่ดินจากหน่วยงานที่มีอำนาจหน้าที่ในการกำกับดูแลที่ดินตามกฎหมาย (กรณีเป็นที่ดินของรัฐ)					

.....
(.....)

ผู้ขออนุญาตหรือผู้รับมอบอำนาจ

.....
(.....)

พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอฯ

รายการเอกสาร	จำนวนชุด	จำนวนแผ่น/ชุด	จำนวนหน้า/ชุด	ตรวจสอบเอกสาร (สำหรับเจ้าหน้าที่)	
				ครบ	ไม่ครบ
11. สำเนาทะเบียนบ้านของสถานที่ตั้งโรงงาน (ถ้ามี)					
12. ภาพถ่ายสำเนาแผนผังรวมที่ดินหรือระวางแผนที่ของเอกสารสิทธิ์จากสำนักงานที่ดินในท้องที่ที่จะตั้งโรงงาน ลงนามรับรองโดยเจ้าหน้าที่ของหน่วยงานรัฐที่รับผิดชอบ					
13. แบบแปลนอาคารโรงงานขนาดเหมาะสมและถูกต้องตามมาตรฐาน ลงนามรับรองโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามข้อกำหนดของสภาวิศวกร พร้อมสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม					
14. หนังสือแสดงความมั่นคง แข็งแรง และความปลอดภัยของอาคารโรงงาน หมายเหตุ 1. กรณีเป็นอาคารสร้างใหม่ให้ยื่นแบบแปลนรายการก่อสร้างอาคารที่มีการรับรองจากผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมทุกหน้า พร้อมสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้ออกแบบ 2. กรณีเป็นอาคารเดิม (อาคารเก่าที่มีการก่อสร้างมาก่อน) หรืออาคารที่ไม่ได้อนุญาตก่อสร้างเป็นโรงงาน ให้แนบเอกสารการตรวจสอบรับรองความมั่นคงแข็งแรงและความปลอดภัยของอาคารจากผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมทุกหน้า พร้อมสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้ให้คำรับรอง					
15. แผนที่แสดงบริเวณโดยรอบที่ตั้งโรงงาน และสิ่งปลูกสร้างในพื้นที่ใกล้เคียงในระยะห่าง 100 เมตร กรณีถ้ามีสาธารณสถาน เช่น วัด โรงเรียน หรือสถานที่ราชการ ให้ระบุด้วย มาตรฐานเหมาะสม					
16. แผนผังแสดงสิ่งปลูกสร้างภายในบริเวณโรงงานขนาดเหมาะสมและถูกต้องตามมาตรฐานไม่เล็กกว่า 1 : 500					
17. แผนผังแสดงการติดตั้งเครื่องจักร ลงนามรับรองโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามข้อกำหนดของสภาวิศวกร พร้อมสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม					

.....
(.....)

ผู้ขออนุญาตหรือผู้รับมอบอำนาจ

.....
(.....)

พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอฯ

รายการเอกสาร	จำนวน ชุด	จำนวน แผ่น/ ชุด	จำนวน หน้า/ ชุด	ตรวจสอบเอกสาร (สำหรับเจ้าหน้าที่)	
				ครบ	ไม่ครบ
18. แผนภูมิแสดงรายละเอียดขั้นตอนการผลิต และจุดที่เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม ได้แก่ น้ำเสีย อากาศเสีย กากอุตสาหกรรม และมลพิษอื่น ๆ พร้อมทั้งแสดง ชนิด ปริมาณ วิธีกำจัดบำบัดมลพิษ (กรณีเป็นข้อมูลเกี่ยวกับกากอุตสาหกรรม ให้แสดง ชนิด ปริมาณ รหัสของเสีย วิธีการกำจัด และรหัสวิธีกำจัด)					
19. แบบแปลนพร้อมเอกสารแสดงคำอธิบายถึงรายละเอียดการคำนวณการ ออกแบบคุณลักษณะของมลพิษ (น้ำเสีย/อากาศเสีย) ที่ใช้ในการออกแบบ ชนิด ของระบบบำบัด วิธีการป้องกันเหตุเดือดร้อนรำคาญ ความเสียหาย อันตราย และการควบคุมการปล่อยมลพิษ (น้ำเสีย/อากาศเสีย) ลงนามรับรองโดยผู้ ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมตามข้อกำหนดของสภาวิศวกร พร้อมสำเนา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม					
20. เอกสารแสดงคำอธิบายถึงรายละเอียดชนิด รหัสของเสีย ปริมาณ วิธีการ จัดเก็บ สถานที่จัดเก็บ วิธีการกำจัด รหัสวิธีกำจัด รวมถึงการป้องกันเหตุ เดือดร้อนรำคาญ ความเสียหายอันตราย และการควบคุมกากอุตสาหกรรม (กรณี โรงงานลำดับที่ 101 105 และ 106 ต้องแนบบแบบแปลนระบบ พร้อมมีการลง นามรับรองโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม และแนบสำเนาใบอนุญาต ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมของผู้ออกแบบระบบการจัดการกาก อุตสาหกรรม)					
21. เอกสารแสดงคำอธิบายถึงรายละเอียด วิธีการถึงป้องกันเหตุเดือดร้อน รำคาญ ความเสียหาย อันตราย และการควบคุมการปล่อยมลพิษอื่น ๆ เช่น มลพิษทางเสียง แสง ความสั่นสะเทือน					
22. รายงานการวิเคราะห์ความเสี่ยงจากอันตรายที่เกิดจากการประกอบกิจการ โรงงาน					
23. รายงานเกี่ยวกับการศึกษามาตรการป้องกันและแก้ไขผลกระทบต่อคุณภาพ สิ่งแวดล้อมและความปลอดภัย (ESA)					
24. รายงานการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม (EIA) แสดงผลการพิจารณา เห็นชอบรายงานฯ จากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง					
26. มติคณะกรรมการผู้ชำนาญการรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เบื้องต้น (IEE)					

.....
(.....)

ผู้ขออนุญาตหรือผู้รับมอบอำนาจ

.....
(.....)

พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอฯ

รายการเอกสาร	จำนวน ชุด	จำนวน แผ่น/ ชุด	จำนวน หน้า/ ชุด	ตรวจสอบเอกสาร (สำหรับเจ้าหน้าที่)	
				ครบ	ไม่ครบ
27. เอกสารอื่น ๆ (โปรดระบุ)					
27.1.....
27.2.....
27.3.....
27.4.....
27.5.....
27.6.....
27.7.....
27.8.....
27.9.....
27.10.....

.....
(.....)

ผู้ขออนุญาตหรือผู้รับมอบอำนาจ

.....
(.....)

พนักงานเจ้าหน้าที่ผู้รับคำขอฯ