

เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้ประกอบการรวมถึงในกรณีที่ผู้ประกอบการต้องยื่นคำขอรับใบอนุญาตประเภทอื่นต่อ กกพ. ในคราวเดียวกันด้วย เช่น ใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน ใบอนุญาตก่อสร้างอาคาร เป็นต้น ให้ยื่น ณ สถานที่ดังนี้

- ก. โรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานครสามารถยื่นคำขอ ร.ง.๓ ที่สำนักงาน กกพ. ได้
- ข. โรงงานที่ตั้งอยู่ในส่วนภูมิภาคสามารถยื่นคำขอ ร.ง.๓ ที่สำนักงาน กกพ.หรือสำนักงานประจำเขต หรือยื่นคำขอ ร.ง.๓ ผ่านทางระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของสำนักงาน กกพ. ก็ได้

ทั้งนี้ ให้หน่วยงานที่รับยื่นคำขอ ร.ง.๓ ใช้บัญชีรายการเอกสารประกอบคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าในภาคผนวก ก ที่แนบท้ายบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้

ข้อ ๑๔ การพิจารณาอนุญาตตามข้อ ๒ ข้อ ๓ และข้อ ๔ มีขั้นตอนดำเนินการดังนี้

(๑) เมื่อสำนักงาน กกพ. หรือสำนักงานประจำเขตได้รับคำขอ ร.ง.๓ จากผู้ประกอบการแล้วให้ตรวจสอบความถูกต้องครบถ้วนของคำขอ ร.ง.๓ และเอกสารหลักฐานประกอบ และจัดส่งคำขอ ร.ง.๓ และเอกสารหลักฐานประกอบดังกล่าวไปยัง กรอ. กรณีโรงงานตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานคร หรือ สอจ. กรณีโรงงานตั้งอยู่ในส่วนภูมิภาค เพื่อขอความเห็นประกอบการพิจารณาอนุญาตของ กกพ. ภายในระยะเวลา ๕ วัน นับจากวันที่ได้รับคำขอ ร.ง.๓ และเอกสารหลักฐานประกอบครบถ้วนแล้ว

(๒) เมื่อ กรอ. หรือ สอจ. แล้วแต่กรณี ได้รับเรื่องราวการขออนุญาตแล้ว ให้ดำเนินการพิจารณาคำขอ ร.ง.๓ พร้อมเอกสารหลักฐานประกอบและตรวจสอบทำเลที่ตั้งโรงงาน เมื่อดำเนินการแล้วเสร็จให้จัดทำรายงานผลการตรวจและพิจารณาการขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าตามวิธีการปฏิบัติของ ออก. ทั้งนี้ ในกรณีที่ กรอ. เป็นผู้ดำเนินการให้จัดทำความเห็นประกอบการพิจารณาแจ้งมายังสำนักงาน กกพ. ส่วนกรณีที่ สอจ. เป็นผู้ดำเนินการให้จัดส่งคำขอ ร.ง.๓ และเอกสารหลักฐานประกอบ พร้อมข้อมูลการดำเนินการต่างๆ ในพื้นที่ และความเห็นจังหวัดไปยัง กรอ. เพื่อให้ กรอ. ใช้เป็นข้อมูลในการจัดทำความเห็นประกอบการพิจารณาแจ้งมายังสำนักงาน กกพ.

ทั้งนี้ นับตั้งแต่วันที่ได้รับเรื่องราวการขอความเห็นจากสำนักงาน กกพ. จนถึงวันที่แจ้งความเห็นมายังสำนักงาน กกพ. รวมระยะเวลาดำเนินการสูงสุดไม่เกิน ๓๐ วัน

(๓) สำนักงาน กกพ. จัดทำความเห็นเสนอ กกพ. เพื่อพิจารณาอนุญาตนับจากได้รับแจ้งความเห็นประกอบการพิจารณาอนุญาตจาก กรอ. รวมระยะเวลาดำเนินการของสำนักงาน กกพ. และ กกพ. แล้วเสร็จภายในระยะเวลา ๒๐ วัน

ก. กรณีที่ กกพ. มีมติอนุญาต ให้สำนักงาน กกพ. แจ้งผลการพิจารณา พร้อมจำนวนค่าธรรมเนียมที่เรียกเก็บให้ผู้ได้รับใบอนุญาตและ กรอ. ทราบ เมื่อผู้ได้รับใบอนุญาตชำระค่าธรรมเนียมผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ไปยังบัญชีธนาคารของ กรอ. แล้วให้ กรอ. ออกเลขทะเบียนโรงงานและเลขที่ใบอนุญาตและแจ้งให้สำนักงาน กกพ. ทราบผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ โดยสำนักงาน กกพ. จะพิมพ์ใบอนุญาตลำดับที่ ๘๘ ภายในระยะเวลา ๕ วันนับจากวันที่ได้รับแจ้งเลขทะเบียนโรงงานและเลขที่ใบอนุญาตโดยผู้ได้รับใบอนุญาตสามารถติดต่อขอรับใบอนุญาตฉบับผู้ประกอบการได้ที่สำนักงาน กกพ. หรือสำนักงานประจำเขต ทั้งนี้ ให้สำนักงาน กกพ. จัดเก็บสำเนาคำขอ ร.ง.๓ เอกสารหลักฐานประกอบการขออนุญาตและ

ใบอนุญาตฉบับ กรอ. จำนวน ๑ ชุด และจัดส่งใบอนุญาตฉบับ กรอ. และฉบับ สอจ. ไปยัง กรอ. เพื่อจัดเก็บในฐานข้อมูลผู้ได้รับใบอนุญาตและให้ กรอ. ดำเนินการจัดส่งใบอนุญาตฉบับ สอจ. ให้แก่ สอจ. ต่อไป

ข. กรณีที่ กกพ. มีมติไม่อนุญาต ให้สำนักงาน กกพ. แจ้งผลการพิจารณาให้ผู้ประกอบการ กรอ. และ สอจ. ทราบภายในระยะเวลา ๕ วันนับจากวันที่ กกพ. มีมติ พร้อมแจ้งเหตุผลของการไม่อนุญาตและสิทธิอุทธรณ์คำสั่ง

ข้อ ๑๕ การยื่นขออนุญาตประกอบกิจการหรือขออนุญาตขยายโรงงานที่มีการผลิตพลังงานไฟฟ้าเพื่อใช้ในกระบวนการประกอบกิจการโรงงานของตนเองและจำหน่ายตามข้อ ๒ (๒) ให้ดำเนินการดังนี้

(๑) กรณีขออนุญาตประกอบกิจการโรงงานซึ่งต้องมีการขออนุญาตโรงงานลำดับอื่นและลำดับที่ ๘๘ ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน ให้ผู้ประกอบการแยกการยื่นขออนุญาตโรงงานลำดับที่ ๘๘ ออกจากลำดับอื่น โดยจำแนกรายละเอียดของพื้นที่ รายการเครื่องจักรและส่วนควบอื่นๆ ออกจากกัน ทั้งนี้ ให้ผู้ประกอบการยื่นขออนุญาตโรงงานลำดับอื่นต่อ ออก. ก่อน และนำเสนอหลักฐานการยื่นคำขอ ร.ง.๓ หรือใบอนุญาตลำดับอื่นดังกล่าว แนบเป็นเอกสารหลักฐานประกอบคำขอ ร.ง.๓ ลำดับที่ ๘๘ ต่อ กกพ. และให้นำขั้นตอนข้อ ๑๓ และข้อ ๑๔ มาใช้โดยอนุโลม

(๒) กรณีขออนุญาตขยายโรงงานเฉพาะลำดับที่ ๘๘ เมื่อผู้ประกอบการยื่นขออนุญาตขยายโรงงานให้นำขั้นตอนข้อ ๑๓ และข้อ ๑๔ มาใช้โดยอนุโลม

(๓) กรณีขออนุญาตขยายโรงงานลำดับที่ ๘๘ และลำดับอื่นในคราวเดียวกันให้ผู้ประกอบการแยกยื่นคำขอ ร.ง.๓ ขออนุญาตขยายโรงงานต่อ ออก. โดยจำแนกรายการเครื่องจักรและส่วนควบอื่นๆ แต่ละลำดับออกจากกัน และเมื่อ ออก. ได้อนุญาตขยายโรงงานลำดับอื่นแล้วให้ส่งความเห็นประกอบการพิจารณาให้อนุญาตขยายโรงงานลำดับที่ ๘๘ ต่อ กกพ. ต่อไปให้นำขั้นตอนข้อ ๑๓ และข้อ ๑๔ มาใช้โดยอนุโลม

แผนภาพสำหรับขั้นตอนการขออนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า แสดงอยู่ในภาคผนวก ข ที่แนบท้ายบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้

ส่วนที่ ๒

การขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการและการขยายโรงงานลำดับอื่นที่มีการผลิตพลังงานไฟฟ้า ที่ ออก. อนุญาต

ข้อ ๑๖ กรณีการยื่นคำขอ ร.ง.๓ ตามข้อ ๙ สำหรับโรงงานที่ตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานครให้ยื่นที่ กรอ. ส่วนโรงงานที่ตั้งอยู่ในส่วนภูมิภาคให้ยื่นที่ สอจ. โดยผู้ประกอบการต้องจัดเตรียมเอกสารหลักฐานประกอบคำขอ ร.ง.๓ ตามหลักเกณฑ์ที่ออกตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ข้อ ๑๗ ในกรณี ออก. มีคำสั่งอนุญาตโรงงานลำดับอื่นที่ผลิตพลังงานไฟฟ้าเพื่อใช้เองที่มีการเผาไหม้เชื้อเพลิงให้ ออก. กำหนดเงื่อนไขประกอบการอนุญาตที่ต้องปฏิบัติเป็นพิเศษเพิ่มเติมด้านสิ่งแวดล้อมและความปลอดภัยว่าต้องควบคุมค่าการระบายสารมลพิษทางอากาศจากปล่องให้อยู่ในระดับเทียบเท่ามาตรฐานโรงไฟฟ้าหรือตามความเหมาะสม

ข้อ ๑๘ เมื่อ ออก. มีคำสั่งอนุญาตหรือไม่อนุญาต ให้ ออก. แจ้ง กกพ. ทราบพร้อมนำเสนอใบอนุญาตฉบับสมบูรณ์หรือสำเนาคำสั่งไม่อนุญาตแล้วแต่กรณี ภายในระยะเวลา ๕ วันนับจากวันดำเนินการแล้วเสร็จ

ส่วนที่ ๓
การดำเนินการว่าด้วยการอื่น
ตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน

ข้อ ๑๙ การเพิ่มประเภทหรือลำดับการผลิตพลังงานไฟฟ้า

โรงงานลำดับอื่นที่แต่เดิมมิได้ระบุประเภทหรือชนิดในลำดับที่ ๘๘ และมีความประสงค์ขอเพิ่มลำดับที่ ๘๘ ในใบอนุญาตฉบับเดิม ให้พิจารณาจากพื้นฐานเดิมของการขอรับใบอนุญาตของโรงงานนั้นว่ามีรายการเครื่องจักรเกี่ยวกับการผลิตพลังงานไฟฟ้ารวมอยู่ด้วยหรือไม่ ถ้ามีรายการเครื่องจักรเพื่อผลิตพลังงานไฟฟ้าอยู่แต่เดิม ให้ ออก. เป็นผู้อนุญาตเพิ่มประเภทหรือชนิดในลำดับที่ ๘๘ ในใบอนุญาตฉบับเดิมและแจ้งให้สำนักงาน กกพ. ทราบ พร้อมสำเนาใบอนุญาตที่เพิ่มลำดับ ๘๘ เรียบร้อยแล้ว

ข้อ ๒๐ การต่ออายุใบอนุญาต

การขอต่ออายุใบอนุญาตที่มีเลขทะเบียนโรงงานลำดับที่ ๘๘ ให้นำขั้นตอนตามข้อ ๑๓ และข้อ ๑๔ มาใช้โดยอนุโลม ส่วนการขอต่ออายุใบอนุญาตที่มีเลขทะเบียนโรงงานลำดับอื่นให้นำขั้นตอนตามข้อ ๑๖ ถึงข้อ ๑๘ มาใช้โดยอนุโลม

ข้อ ๒๑ การโอนใบอนุญาต

(๑) การขอโอนใบอนุญาตที่ได้รับอนุญาตจาก กกพ. กรณีโรงงานตั้งอยู่ในเขตกรุงเทพมหานครให้ผู้รับโอนมายื่นขอรับใบอนุญาตที่สำนักงาน กกพ. ส่วนโรงงานที่ตั้งอยู่ในส่วนภูมิภาคให้ผู้รับโอนมายื่นขอรับใบอนุญาตที่สำนักงาน กกพ. หรือสำนักงานประจำเขต ทั้งนี้ ภายในระยะเวลา ๗ วันนับแต่วันที่ถือว่ามีการเลิกประกอบกิจการโรงงานของผู้โอนที่ประกอบกิจการอยู่แต่เดิม

(๒) กรณีเป็นผู้รับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงานตามพระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. ๒๕๕๐ ให้ผู้รับใบอนุญาตดำเนินการโอนสิทธิและหน้าที่ตามใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงานตามประกาศ กกพ. เรื่องหลักเกณฑ์วิธีการและเงื่อนไขการโอนสิทธิตามใบอนุญาตการประกอบกิจการพลังงานให้แล้วเสร็จก่อนและให้สำนักงาน กกพ. แจ้ง กรอ.ทราบ พร้อมสำเนาการรับแจ้งเลิกตั้งกล่าวภายในเวลาระยะเวลา ๕ วันนับจากวันดำเนินการแล้วเสร็จ

ข้อ ๒๒ การเปลี่ยนแปลงสาระที่แตกต่างไปจากที่ได้รับอนุญาตไว้

(๑) การขอเปลี่ยนแปลงสาระสำคัญที่แตกต่างไปจากที่ได้รับอนุญาตไว้จาก กกพ. เช่น การขอย้ายเครื่องจักรบางส่วนที่ติดตั้งในโรงงานไปยังสถานที่อื่นเพื่อประกอบกิจการโรงงานเป็นการชั่วคราว การเปลี่ยนแปลงเงื่อนไขประกอบการอนุญาต การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการในรายงานด้านสิ่งแวดล้อมที่ผ่านความเห็นชอบจากหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น ให้นำขั้นตอนตามข้อ ๑๓ และข้อ ๑๔ มาใช้โดยอนุโลม

(๒) การขอเปลี่ยนแปลงสาระที่นอกเหนือจาก (๑) เช่น การเปลี่ยนชื่อโรงงาน การเปลี่ยนชื่อผู้รับใบอนุญาต เป็นต้น ให้นำขั้นตอนตามข้อ ๑๖ ถึงข้อ ๑๘ มาใช้โดยอนุโลม

ข้อ ๒๓ การแจ้งเริ่มประกอบกิจการโรงงานและการทดลองเดินเครื่องจักร

โรงงานที่ได้รับอนุญาตจาก กกพ. ที่ประสงค์จะเริ่มประกอบกิจการโรงงานในส่วนใดส่วนหนึ่งหรือจะทดลองเดินเครื่องจักร ให้ยื่นแจ้งให้ กรอ. หรือ สอจ.ทราบเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑๕ วันก่อนเริ่มประกอบกิจการโรงงานหรือก่อนเริ่มทดลองเดินเครื่องจักร และเมื่อมีการรับแจ้งแล้ว ให้แจ้ง

ข้อ ๓๑ กรณีที่มีความไม่ชัดเจนใดๆ ในการตีความ เช่น การอุทธรณ์คำสั่ง หรือการปฏิบัติอื่นตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ ให้คณะกรรมการร่วมหารือกันและให้ทั้งสองหน่วยงานถือปฏิบัติเป็นลำดับแรก หากไม่ได้ข้อยุติให้ยึดถือตามคำวินิจฉัยร่วมกันระหว่าง กกพ. และ อก.

ข้อ ๓๒ บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ ให้มีผลถือปฏิบัตินับตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๕๗ เป็นต้นไป

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๓๓ บรรดาคำขออนุญาตใดๆ ที่ได้ยื่นไว้ก่อนวันที่บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้มีผลถือปฏิบัติ และยังคงอยู่ในระหว่างการพิจารณาของ กกพ. และ อก. ให้ถือว่าเป็นคำขออนุญาตและการอนุญาตตามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือนี้โดยอนุโลม

บันทึกข้อตกลงความร่วมมือฉบับนี้ ทำขึ้นเป็นสองฉบับมีข้อความถูกต้องตรงกัน ทั้งสองฝ่ายได้รับทราบและจะถือปฏิบัติตาม โดยต่างเก็บไว้ฝ่ายละฉบับ

ลงนาม ณ วันที่ ๑๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๗

ลงชื่อ



(นายพรเทพ ัญญพงษ์ชัย)

ประธานกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ลงชื่อ



(นางอรรชกา สีบุญเรือง)

ปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม

ลงชื่อ



(นางสาวนฤภัทร อมรโสมจิต)

รองเลขาธิการ รักษาการในตำแหน่ง

เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

ลงชื่อ



(นายพสุ โลหารชุน)

อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม

บัญชีรายการเอกสารประกอบ คำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า
หรือ ขอย้ายโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า ครั้งที่

ชื่อผู้ขออนุญาต

ที่อยู่

ทะเบียนโรงงานเลขที่

ลำดับ	รายการเอกสาร	รายละเอียด	มี	ไม่มี	ถูกต้อง
เอกสารประกอบการคำขอรับใบอนุญาต ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมฯ พ.ศ. 2557					
1	คำขออนุญาต	1. ต้องเป็นแบบคำขอ ร.ง.3 ที่กำหนดตามประกาศกรมโรงงานอุตสาหกรรม เรื่อง กำหนดหลักเกณฑ์การขออนุญาต และการอนุญาตเกี่ยวกับโรงงานจำพวกที่ 3 พ.ศ. 2550 แบบคำขอสามารถถ่ายสำเนา หรือดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์ของกรมโรงงานอุตสาหกรรม ห้ามเปลี่ยนแปลงรูปแบบเอกสาร			
		2. รายละเอียดการกรอกข้อมูลในคำขอ ต้องครบถ้วน (ถ้าไม่มี ให้ระบุว่า “ไม่มี” หรือใช้เครื่องหมาย “-” แทน)			
		3. คำขอทุกหน้าต้องมีการลงลายมือชื่อของผู้ขออนุญาต (ในกรณีที่ เป็นนิติบุคคล ให้ปฏิบัติตามข้อกำหนดในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล) หรือผู้ที่ได้รับมอบอำนาจให้ลงนามแทนผู้ขออนุญาต ห้ามถ่ายสำเนาลายมือชื่อ			
		4. รายการเครื่องจักร วัตถุดิบ ผลิตภัณฑ์ ต้องเป็นภาษาไทย หรือเป็นภาษาไทยโดยมีภาษาอื่นกำกับ			
		5. กรณีมีรายการแก้ไขข้อมูล ต้องมีการลงนามกำกับกับการแก้ไขโดยผู้ขออนุญาตหรือผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ดำเนินการแทน			
2	เอกสารประกอบคำขออนุญาต				
	2.1 เอกสารแสดงสถานะผู้ขออนุญาต กรณีเป็นบุคคล	1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้ขออนุญาต			

ลำดับ	รายการเอกสาร	รายละเอียด	มี	ไม่มี	ถูกต้อง
		2. สำเนาทะเบียนบ้านของผู้ขออนุญาต			
		3. กรณีเป็นบุคคลต่างด้าว ให้ใช้สำเนาหนังสือเดินทาง (Passport)			
		4. เอกสารตามข้อ 1 – 3 ต้องมีการลงนามรับรองเอกสารโดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า			
	2.2 เอกสารแสดงสถานะผู้ขออนุญาตกรณีเป็นนิติบุคคล	1. สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล ต้องคัดสำเนาไว้ไม่เกิน 3 เดือน นับตั้งแต่วันที่คัดสำเนาจนถึงวันที่ยื่นคำขอฯ โดยมีวัตถุประสงค์ของนิติบุคคลตรงกับประเภทของการประกอบกิจการโรงงาน			
		2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้แทนนิติบุคคล			
		3. สำเนาทะเบียนบ้าน			
		4. กรณีเป็นบุคคลต่างด้าว ให้ใช้สำเนาหนังสือเดินทาง (Passport)			
		5. เอกสารตามข้อ 1 – 4 ต้องมีการลงนามรับรองเอกสารโดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า			
	2.3 เอกสารการมอบอำนาจ	1. ต้นฉบับมอบอำนาจให้ดำเนินการแทนอย่างใดอย่างหนึ่งเพียงอย่างเดียวที่ติดอากรแสตมป์ 10 บาท หรือสำเนาต้นฉบับหนังสือมอบอำนาจ กรณีเป็นการมอบหมายให้ดำเนินการแทนหลายอย่าง โดยให้ติดอากรแสตมป์ 30 บาท แล้วแต่กรณี (ต้องมีพยาน 2 คน)			
		2. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มอบและผู้รับมอบอำนาจ			
		3. สำเนาทะเบียนบ้านของผู้มอบและผู้รับมอบอำนาจ			
		4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของพยาน 2 คน			
		5. เอกสารตามข้อ 1 – 4 ต้องมีการลงนามรับรองเอกสารโดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า			
	2.4 เอกสารแสดงการมีสิทธิใช้ที่ดิน	1. กรณีผู้ขออนุญาตเป็นผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดิน ให้แนบหนังสือแสดงกรรมสิทธิ์ในที่ดิน คือสำเนาโฉนดที่ดิน (น.ส.4) หนังสือรับรองการใช้			

ลำดับ	รายการเอกสาร	รายละเอียด	มี	ไม่มี	ถูกต้อง
		ประโยชน์ที่ดิน (น.ส.3 หรือ น.ส. 3ก.)			
		2. กรณีผู้ขออนุญาตไม่ได้เป็นผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดิน หรือที่ดินมีผู้ถือกรรมสิทธิ์ร่วม ให้แนบหนังสือยินยอมให้ใช้ที่ดิน หรือสัญญาเช่าที่ดิน หรือสัญญาจะซื้อจะขายที่ดิน เพื่อขออนุญาตตั้งหรือขยายโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดิน พร้อมสำเนาบัตรประชาชนของผู้ถือกรรมสิทธิ์ที่ดิน			
		3. กรณีเป็นที่ดินของรัฐ ต้องได้รับอนุญาตให้ใช้ที่ดินเพื่อขออนุญาตตั้งโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าจากหน่วยงานของรัฐที่กำกับดูแลที่ดินตามกฎหมาย			
		4. กรณีใช้ที่ดินหลายแปลงในการขออนุญาต ให้แนบแผนผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน โดยมีคำรับรองจากสำนักงานที่ดินในท้องที่ที่จะตั้งโรงงาน			
		5. เอกสารตามข้อ 1 - 4 ต้องมีการลงนามรับรองเอกสารโดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า			
	2.5 หนังสือแสดงความมั่นคง แข็งแรง และความปลอดภัยของอาคารโรงงาน	1. กรณีอยู่นอกเขตควบคุมอาคารตามกฎหมายว่าด้วยการควบคุมอาคาร ให้แนบบรรายการก่อสร้างอาคารโรงงานที่มีการรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมทุกหน้า			
		2. กรณีเป็นอาคารเดิม (อาคารเก่าที่ก่อสร้างมาก่อน) หรืออาคารที่ไม่ได้รับอนุญาตก่อสร้างเป็นโรงงาน ให้แนบเอกสารการตรวจสอบรับรองความมั่นคง แข็งแรงและความปลอดภัยของอาคาร จากผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมทุกหน้า			
		3. เอกสารตามข้อ 1 - 2 ต้องมีการลงนามรับรองเอกสารโดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า			
	2.6 แบบแปลน แผนผังอาคารโรงงาน	1. แผนที่แสดงบริเวณที่ตั้งโรงงาน และสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ในพื้นที่ใกล้เคียง ถ้ามีสาธารณสถานให้ระบุระยะห่างไว้ด้วย			
		2. แผนผังแสดงรายละเอียดสิ่งปลูกสร้างต่างๆ ภายในบริเวณโรงงาน			

ลำดับ	รายการเอกสาร	รายละเอียด	มี	ไม่มี	ถูกต้อง
		3. แบบแปลนอาคารโรงงานที่มีขนาดเหมาะสม ถูกต้องตามมาตราส่วน แสดงภาพลักษณะ อาคารด้านหน้า ด้านข้าง ประตูทางเข้า - ออก บันได ทางหนีไฟ			
		4. มีการลงนามรับรองความมั่นคง แข็งแรง และ ความปลอดภัยจากผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุมในแบบแปลน ในแผนผังตามข้อ 1 - 3 ทุกหน้า			
3	แผนผังแสดงการ ติดตั้งเครื่องจักร	แผนผังแสดงการติดตั้งเครื่องจักรในอาคาร ขนาดเหมาะสมถูกต้องตามมาตราส่วน พร้อม รายละเอียดเครื่องจักรที่เป็นภาษาไทย และ ถูกต้องตรงกับลำดับรายการเครื่องจักรที่แสดง ในคำขออนุญาต (ร.ง.3) พร้อมมีการลงนาม รับรองเกี่ยวกับความปลอดภัยในการติดตั้ง เครื่องจักรของวิศวกร ตามข้อกำหนดของสภา วิศวกร รวมทั้งต้องมีการลงนามรับรองเอกสาร โดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า			
4	ระบบการจัดการ และขจัดมลพิษ และปัญหา สิ่งแวดล้อมด้าน น้ำเสียและ อากาศเสีย	1. แผนภูมิแสดงรายละเอียดขั้นตอนการผลิต ปริมาณและจุดที่เกิดปัญหาสิ่งแวดล้อม ได้แก่ น้ำเสีย อากาศเสีย และมลพิษอื่นๆ ต้องมีการลง นามรับรองการออกแบบของผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมทุกหน้า			
		2. เอกสารแสดงคำอธิบายถึงรายละเอียดรายการ คำนวนการออกแบบ คุณลักษณะของมลพิษที่ ใช้การออกแบบ ชนิดของระบบบำบัด วิธีการ ป้องกันเหตุเดือดร้อนรำคาญ ความเสียหาย อันตราย และการควบคุมการปล่อยของเสีย ต้องมีการลงนามรับรอง โดยผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมทุกหน้า			
		3. แบบแปลน แผนผังของระบบฯ ต้องมีการลง นามรับรองการออกแบบของผู้ประกอบวิชาชีพ วิศวกรรมควบคุมทุกหน้า			
		4. เอกสารตามข้อ 1 - 3 ต้องมีการลงนามรับรอง เอกสารโดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า			
5	ระบบการจัดการ	เอกสารแสดงคำอธิบายถึงรายละเอียด ชนิด			

ลำดับ	รายการเอกสาร	รายละเอียด	มี	ไม่มี	ถูกต้อง
	กากอุตสาหกรรม และมลพิษอื่นๆ	วิธีการกำจัด จัดเก็บ และป้องกันเหตุเดือดร้อน รำคาญ ความเสียหาย อันตราย และการ ควบคุมกากอุตสาหกรรม และต้องมีการลงนาม รับรองเอกสารโดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า			
6	วิธีการป้องกัน เหตุเดือดร้อน รำคาญ	เอกสารแสดงคำอธิบายถึงรายละเอียด รายการ คำนวณการออกแบบ ชนิด วิธีการป้องกันเหตุ เดือดร้อนรำคาญ ความเสียหาย อันตราย และ การควบคุมการปล่อยมลพิษอื่นๆ เช่น มลพิษ ทางเสียง แสง ความสั่นสะเทือน ต้องมีการลง นามรับรองโดยผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรม ควบคุม และต้องมีการลงนามรับรองเอกสาร โดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า			
7	รายงาน EIA / EHIA กรณีเข้า ข่ายตามที่ กฎหมายกำหนด	1. รายงาน EIA / EHIA ฉบับสมบูรณ์ที่ผ่านความ เห็นชอบจากสำนักงานนโยบายและแผน สิ่งแวดล้อม (สผ.) และต้องมีการลงนามรับรอง เอกสารโดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า 2. เอกสารแสดงผลการพิจารณาเห็นชอบรายงาน EIA จากสำนักงานนโยบายและแผนสิ่งแวดล้อม (สผ.) โดยต้องมีการลงนามรับรองเอกสารโดยผู้ ขออนุญาตทุกหน้า			
8	รายงาน ESA / รายงานการ ประเมินความ เสี่ยง ตาม พระราชบัญญัติ โรงงาน พ.ศ. 2535 กำหนด	เอกสารรายงาน ESA หรือรายงานการประเมิน ความเสี่ยงจากอันตรายที่อาจเกิดขึ้นจากการ ประกอบกิจการโรงงาน และต้องมีการลงนาม รับรองเอกสารโดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า			
9	แหล่งที่มาของ เชื้อเพลิง (ยกเว้น กรณีใช้พลังงาน ทดแทน)	เอกสารแสดงแหล่งที่มาของเชื้อเพลิง เช่น แบบ เสนอเชื้อเพลิง สัญญาจะซื้อจะขายเชื้อเพลิง สัญญาซื้อขายเชื้อเพลิง เป็นต้น และต้องมีการ ลงนามรับรองเอกสารโดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า			
10	รายละเอียด เครื่องจักรหลัก (Specification)	ข้อมูลและรายละเอียดของเครื่องจักรหลักที่ใช้ ในระบบผลิตไฟฟ้า ที่ถูกต้องตรงกับรายการ เครื่องจักรที่แสดงในคำขออนุญาต (ร.ง.3) และ ต้องมีการลงนามรับรองเอกสารโดยผู้ขออนุญาต ทุกหน้า			

ลำดับ	รายการเอกสาร	รายละเอียด	มี	ไม่มี	ถูกต้อง
11	ใบอนุญาต ร.ง.4 อื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง	สำเนาใบอนุญาต ร.ง.4 ลำดับอื่นที่เกี่ยวข้อง (กรณีเป็นโรงงานทั่วไปที่ได้รับอนุญาตโรงงาน ลำดับอื่น) และต้องมีการลงนามรับรองเอกสาร โดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า			
เอกสารอื่นๆ ตามหลักเกณฑ์หรือวิธีปฏิบัติของ กกพ.					
12	หลักฐานแสดง การเป็นผู้ผลิต ไฟฟ้าเพื่อ จำหน่าย (กรณี ผลิตพลังงาน ไฟฟ้าเพื่อ จำหน่าย)	เอกสารแสดงการผ่านการคัดเลือกการรับซื้อ ไฟฟ้า หรือ หนังสือตอบรับซื้อไฟฟ้า หรือ สัญญาจะซื้อจะขายไฟฟ้า หรือ สัญญาซื้อขายไฟฟ้า และต้องมีการลงนามรับรองเอกสารโดยผู้ขอ อนุญาตทุกหน้า			
13	แผนผัง วงจรไฟฟ้าเส้น เดี่ยว (Single Line Diagram)	แผนผังแสดงวงจรของระบบผลิตไฟฟ้า ระบบ ป้องกัน และระบบควบคุมในโรงงาน ขนาด เหมาะสม มีรายละเอียดที่ถูกต้อง พร้อมมีการ ลงนามรับรองเกี่ยวกับความปลอดภัยของ วิศวกร ตามข้อกำหนดของสภาวิศวกร และ ต้องมีการลงนามรับรองเอกสารโดยผู้ขออนุญาต ทุกหน้า			
14	หลักฐานการยื่น คำขอรับ ใบอนุญาต ประกอบกิจการ พลังงาน	สำเนาหลักฐานการยื่นคำขอรับใบอนุญาต ประกอบกิจการพลังงาน หรือหลักฐานการยื่น คำขออนุญาตเปลี่ยนแปลงขนาดกำลังการผลิต ติดตั้งกับสำนักงาน กกพ. และต้องมีการลงนาม รับรองเอกสารโดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า			
เอกสารอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง (ถ้ามี)					
15	การได้รับส่งเสริม การลงทุน	หนังสือแสดงการได้รับการส่งเสริมการลงทุน จากสำนักงานการส่งเสริมการลงทุน (BOI) และ ต้องมีการลงนามรับรองเอกสารโดยผู้ขออนุญาต ทุกหน้า			
16	หนังสือแสดงผล การตรวจสอบ ทำเลที่ตั้งโรงงาน				
	16.1 หนังสือ แสดงผลการ ตรวจสอบที่ตั้ง	หนังสือองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น หรือ สำนักงานโยธาธิการจังหวัด แจ้งผลการ ตรวจสอบที่ตั้งโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยการ			

ลำดับ	รายการเอกสาร	รายละเอียด	มี	ไม่มี	ถูกต้อง
	โรงงานตาม กฎหมายว่าด้วย การผังเมือง	ผังเมือง และต้องมีการลงนามรับรองเอกสาร โดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า			
	16.2 หนังสือ แสดงผลการ ตรวจสอบที่ตั้ง โรงงานตาม กฎหมายว่าด้วย การควบคุม อาคาร	1. กรณีอยู่ในเขตควบคุมอาคารตามกฎหมายว่า ด้วยการควบคุมอาคาร ให้แนบสำเนาเอกสาร การอนุญาตตามกฎหมายดังกล่าว และต้องม ีการลงนามรับรองเอกสารโดยผู้ขออนุญาตทุก หน้า <i>(กรณีเข้าข่ายต้องขอใบอนุญาต อ.1)</i>			
		2. กรณีอยู่นอกเขตควบคุมอาคารหรือเข้าข่าย ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขออนุญาตตามกฎหมาย ว่าด้วยการควบคุมอาคาร ให้แนบสำเนาหนังสือ องค์การปกครองส่วนท้องถิ่นแจ้งผลการ ตรวจสอบที่ตั้งโรงงานตามกฎหมายว่าด้วยการ ควบคุมอาคาร และต้องมีการลงนามรับรอง เอกสารโดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า <i>(กรณีไม่เข้าข่ายต้องขอใบอนุญาต อ.1)</i>			
17	ความเห็นของ ประชาชน และ หน่วยงานที่ เกี่ยวข้อง	1. รายงานการประชุมสภาขององค์กรปกครองส่วน ท้องถิ่น ที่มีวาระเกี่ยวข้องกับการตั้งโรงงาน และต้องมีการลงนามรับรองเอกสารโดยผู้ขอ อนุญาตทุกหน้า			
		2. ผลการจัดทำประชาคมหมู่บ้านขององค์กร ปกครองส่วนท้องถิ่น หรือที่จัดโดยผู้ขอรับ ใบอนุญาต และต้องมีการลงนามรับรองเอกสาร โดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า			
		3. หนังสือความเห็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น เรื่อง การอนุญาตตั้งโรงงาน และต้องมีการลง นามรับรองเอกสารโดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า			
		4. หนังสือร้องเรียน หรือคัดค้านโครงการ และต้อง มีการลงนามรับรองเอกสารโดยผู้ขออนุญาตทุก หน้า			
18	เอกสารหลักฐาน แสดงการปฏิบัติ ตามประมวล หลักการ	เอกสารหลักฐานแสดงการปฏิบัติตามประมวล หลักการปฏิบัติ (Code of Practice: CoP) ใน การจัดการด้านสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และ ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นต่อชุมชนในพื้นที่			

ลำดับ	รายการเอกสาร	รายละเอียด	มี	ไม่มี	ถูกต้อง
	ปฏิบัติงานในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (Code of Practice, CoP) (กรณีเข้าข่าย)	ใกล้เคียงสถานประกอบกิจการพลังงาน ตามประเภทแหล่งพลังงานและเทคโนโลยีที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า ออกตามความในระเบียบ กกพ. ว่าด้วยมาตรการป้องกัน แก๊ส และติดตามตรวจสอบผลกระทบสิ่งแวดล้อมสำหรับผู้ได้รับการยกเว้นไม่ต้องจัดทำรายงานการวิเคราะห์ผลกระทบสิ่งแวดล้อมตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพ และต้องมีการลงนามรับรองเอกสารโดยผู้ขออนุญาตทุกหน้า			

ผู้ยื่นคำขอ

(.....)

ตำแหน่ง (.....)

...../...../.....

ผู้ตรวจสอบความมีอยู่ความครบถ้วนของเอกสาร

(.....)

ตำแหน่ง (.....)

...../...../.....

ผู้ตรวจสอบความถูกต้องของเอกสาร

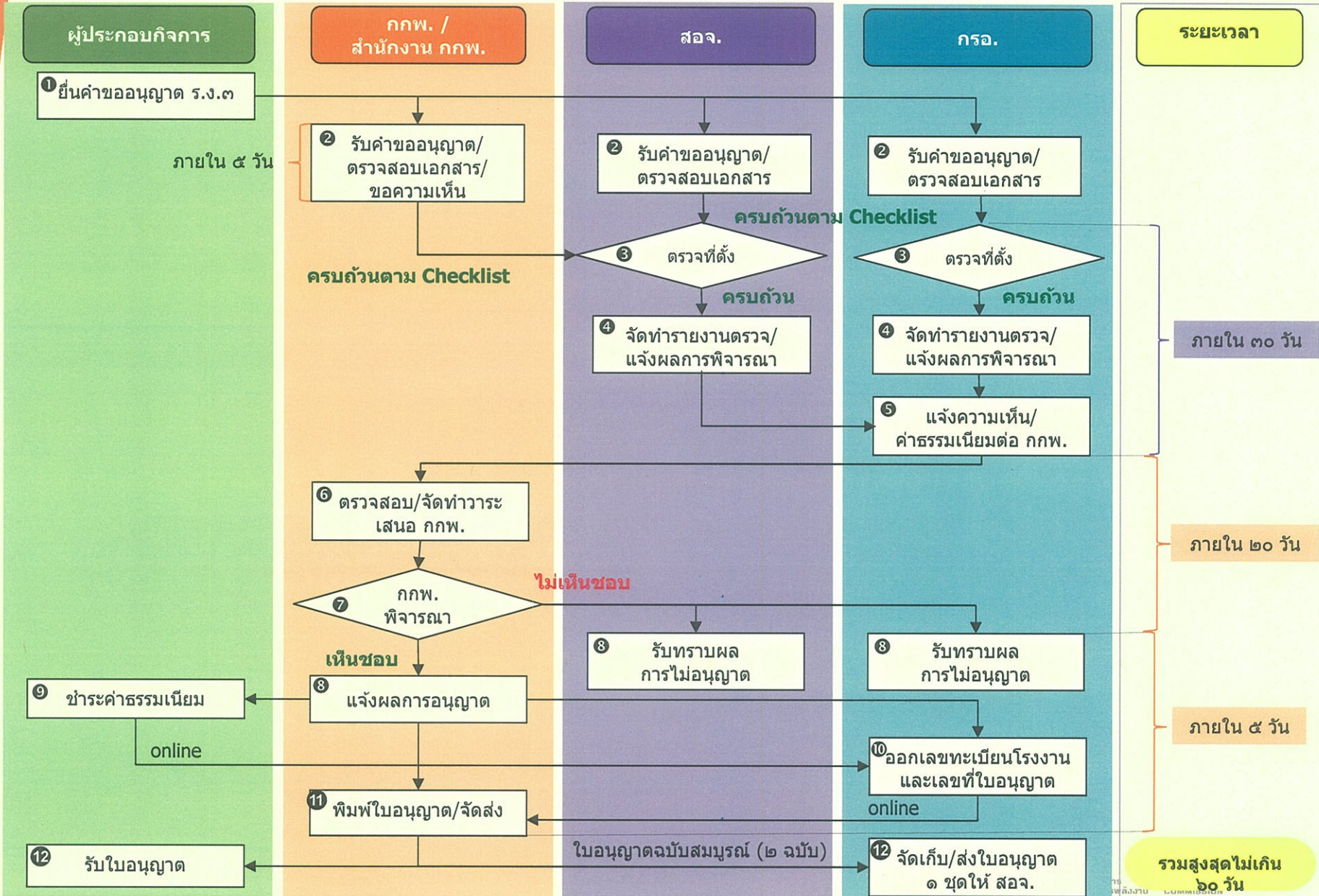
(.....)

ตำแหน่ง (.....)

...../...../.....

ขั้นตอนการปฏิบัติงานในการขออนุญาตประกอบกิจการโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้า

ภาคผนวก ข



หมายเหตุ ๑. กรณีโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าตั้งอยู่ในเขต กทม. ให้ยื่นที่ กรอ. หรือสำนักงาน กทพ. หรือผ่านระบบ E-licensing ของสำนักงาน กทพ.
 ๒. กรณีโรงงานผลิตพลังงานไฟฟ้าตั้งอยู่ในส่วนภูมิภาค ให้ยื่นที่ สอจ. หรือที่สำนักงาน กทพ. ประจำเขต หรือที่สำนักงาน กทพ.ประจำเขต หรือผ่านระบบ E-Licensing ของสำนักงาน กทพ.