

หนังสือแสดงความมุ่งมั่นในการต่อต้านการติดสินบนของผู้เกี่ยวข้องภายนอก

เขียนที่.....

วันที่.....

[บริษัท.....] มุ่งมั่นที่จะป้องกัน ตรวจสอบ และกำจัดการติดสินบนทุกรูปแบบภายในการดำเนินงานเกี่ยวกับธุรกรรม โครงการ หรือกิจกรรมใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับสำนักงาน กกพ. ด้วยความตระหนักถึงผลกระทบเชิงลบที่เกิดจากการติดสินบนนั้นเป็นอย่างดี ว่าสามารถก่อให้เกิดความเสียหายทั้งต่อองค์กร ต่อสำนักงาน กกพ. และต่อสังคมในวงกว้าง รวมถึงยังเป็นการบั่นทอนธรรมาภิบาล การพัฒนาเศรษฐกิจ และความเป็นอยู่ที่ดีของสังคม จึงขอยืนยันความตั้งใจที่จะมีส่วนร่วมในการต่อต้านการติดสินบนในทุกรูปแบบ

[บริษัท.....] มุ่งมั่นที่จะปฏิบัติตามนโยบายการต่อต้านการติดสินบนของสำนักงาน กกพ. ในการทำธุรกรรม โครงการ หรือกิจกรรมใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับสำนักงาน กกพ. ด้วยความเข้าใจเป็นอย่างดีว่าภายใต้นโยบายนี้ ห้ามมิให้มีการเสนอ การให้ หรือรับสินบนใดๆ ไม่ว่าจะเงินหรือสิ่งจูงใจอื่นๆ จากบุคคล หรือหน่วยงาน เพื่อให้ได้มาซึ่งผลประโยชน์ทางการค้า สัญญา ข้อบังคับ หรือผลประโยชน์ส่วนบุคคล จึงขอยืนยันว่าทาง [บริษัท.....] จะปฏิบัติตามอย่างเคร่งครัด

ในกรณีพบว่า [บริษัท.....] มีส่วนเกี่ยวข้องในการติดสินบนทั้งโดยในนาม หรือเพื่อประโยชน์ของ [บริษัท.....] ซึ่งเกี่ยวข้องกับธุรกรรม โครงการ กิจกรรม หรือความสัมพันธ์ใดที่เกี่ยวข้องกับสำนักงาน กกพ. นั้น [บริษัท.....] เข้าใจ และยอมรับว่าสำนักงาน กกพ. ขอสงวนสิทธิ์ในการยุติ ความสัมพันธ์ทางธุรกิจ

จึงเรียนมาเพื่อขอยืนยันความมุ่งมั่นในการต่อต้านการติดสินบนตามรายละเอียดข้างต้นทุกประการ



นโยบายการต่อต้านการ
ติดสินบนของสำนักงาน กกพ.

ลงนาม.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

FM-ABCF-11 Rev.01 01/08/68



FM-ABCF-11 Rev.00 03/07/66

สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
Office of the Energy Regulatory Commission

ข้อมูลการขอรับ
ใบอนุญาตตามมาตรา 47

เอกสารและหลักฐานประกอบ

- แบบคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า/ระบบจำหน่ายไฟฟ้า/จำหน่ายไฟฟ้า -




ชื่อผู้ขอรับใบอนุญาต


เลขที่เอกสาร (Case Number)	วันที่รับ	ผู้รับ
สภพ-บ - [] [] [] - [] [] - [] [] []	วันที่เอกสารครบ	ผู้ตรวจเอกสาร

คำแนะนำในการขออนุญาต

- การลงทะเบียนผู้ประกอบการพลังงานในระบบ E-licensing ต้องระบุ Email ที่เป็นของผู้รับมอบอำนาจด้วย ซึ่งสำนักงาน กพพ. จะแจ้ง Username และ Password ของระบบ E-licensing รวมทั้งติดต่อ สอบถาม และแจ้งข้อมูลข่าวสารตาม Email ที่ระบุไว้เท่านั้น
- กรณีกรรมการผู้มีอำนาจลงนามไม่มาดำเนินการยื่นขออนุญาตด้วยตนเอง ต้องมีหนังสือมอบอำนาจให้ดำเนินการแทน (ตามแบบที่สำนักงาน กพพ. กำหนด หรือที่มีสาระครอบคลุมเทียบเท่าตามแบบที่สำนักงาน กพพ. กำหนด) พร้อมแนบหลักฐานบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจลงนาม และของผู้รับมอบอำนาจ
- ผู้มีอำนาจลงนาม ต้องรับรองเอกสารที่ยื่นขออนุญาตทุกหน้า
- แบบแปลนอาคารที่ปลูกสร้างภายในบริเวณสถานประกอบกิจการ พังการติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ แบบระบบดับเพลิง และแบบระบบกำจัดมลพิษต้องเป็นไปตามรายงานสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้มีอำนาจหน้าที่เท่านั้น

รายละเอียดตามระเบียบ กพพ. ว่าด้วยการขอรับใบอนุญาตและการอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน
(กรณีเอกสารและหลักฐานประกอบไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้องสำนักงานขอสงวนสิทธิ์ปฏิเสธการรับคำขอรับใบอนุญาต)

เอกสารทั่วไป	แนบแล้ว	ถูกต้อง (เจ้าหน้าที่)
1. แบบฟอร์มคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงานตามรูปแบบใน QR Code 	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2. 2.1 กรณีเป็นบุคคลธรรมดา (กรณียื่นที่สำนักงาน กพพ.) ให้นำบัตรประจำตัวประชาชนฉบับจริงมาแสดงในการขอยื่นขออนุญาต 2.2 กรณีเป็นนิติบุคคล ให้แสดงสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล และวัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือ) 2.3 กรณีเป็นหน่วยงานรัฐ ให้แสดงสำเนาหนังสือแสดงวัตถุประสงค์การจัดตั้งของหน่วยงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3. สำเนารายชื่อผู้ถือหุ้นที่นายทะเบียนรับรอง (บอจ.5) (ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4. สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภ.พ. 20)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5. หนังสือมอบอำนาจให้จัดการหรือดำเนินการแทน (ตามแบบที่สำนักงานกำหนด หรือที่มีสาระครอบคลุมเทียบเท่าตามแบบที่สำนักงาน กพพ. กำหนด)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจทำการแทน ผู้แทนนิติบุคคล หรือผู้จัดการนิติบุคคล และของผู้รับมอบอำนาจ โดยปิดทับข้อมูลด้วยแถบสีที่บดบังตาม พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลฯ ได้แก่ ที่อยู่ วันเดือนปีเกิด ศาสนา กรุ๊ปเลือด	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7. หนังสือตรวจสอบทำเลที่ตั้งโครงการตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง, ระเบียบ กพพ. ว่าด้วยหลักเกณฑ์ที่ตั้งโรงไฟฟ้า และ/หรือ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8. สำเนาเอกสารแสดงกรรมสิทธิ์ สิทธิครอบครอง หรือสิทธิใช้ประโยชน์ในพื้นที่หรือทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบกิจการ หากพื้นที่ดังกล่าวมีกรมจำกัดวัตถุประสงค์การใช้ ทั้งนี้ กรณีพื้นที่โครงการติดพื้นที่สาธารณะ ให้แสดงขอบเขตพื้นที่โครงการและพื้นที่สาธารณะด้วย 8.1 กรณีเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดิน ให้แสดงสำเนาโฉนดที่ดิน หรือ เอกสารสิทธิประเภทอื่น (ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง) 8.2 กรณีเป็นการใช้ที่ดินของบุคคลอื่น ต้องมีการระบุว่ายินยอมให้ประกอบกิจการไฟฟ้าได้ตามประเภท ลักษณะ และขนาดที่ขออนุญาต 8.3 ให้แนบแผนผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน โดยแสดงเลขโฉนดที่ดิน จุดระวางที่ดิน และทางสาธารณประโยชน์	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

9. เอกสารและหลักฐานที่แสดงศักยภาพทางการเงิน ได้แก่		
9.1 หนังสืออนุมัติสินเชื่อ หรือ แสดงแหล่งเงินทุนจากสถาบันการเงินทั้งในและต่างประเทศ (กรณีมีการกู้ยืม)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.2 หนังสือรับรองแหล่งเงินทุนของตนเอง หรือ บริษัทในเครือ (กรณีไม่มีการกู้ยืม)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9.3 หนังสือสนับสนุนทางการเงินอื่นๆ (ถ้ามี) เช่น บัตรส่งเสริมคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. หนังสือแสดงความมุ่งมั่นที่จะป้องกัน ตรวจจับ และกำจัดการติดสินบนทุกรูปแบบภายในการดำเนินงานเกี่ยวกับ ธุรกรรม โครงการ หรือกิจกรรมใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับสำนักงาน กกพ. (FM-ABCF-11)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
เอกสารทั่วไปที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการพลังงาน		
11. สำเนาใบอนุญาตอื่นที่เกี่ยวข้อง		
11.1 กรณีประกอบกิจการในเขตนิคมอุตสาหกรรม (กนอ.) ต้องได้รับใบอนุญาตจาก กนอ. ให้ครบถ้วน		
11.2 กรณีประกอบกิจการนอกเขตนิคมอุตสาหกรรม เช่น หนังสือรับรองการประกอบกิจการโรงงานในเขต ประกอบการอุตสาหกรรม ตามมาตรา 30 แห่ง พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. 2535, หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินที่ทำการอื่น สำหรับพื้นที่ที่อยู่ในเขตนิคมสร้างตนเอง, หนังสืออนุญาตเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน ตาม พ.ร.บ. จัดรูปที่ดินเพื่อการ เกษตรกรรม, หนังสืออนุญาตจากกรมป่าไม้ เป็นต้น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11.3 กรณีที่มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในกิจการตนเอง ต้องมีสำเนาใบอนุญาต อ.1 ที่ออกโดยหน่วยงานท้องถิ่น (กรณีเข้า ข่าย) และสำเนาใบอนุญาต ร.ง.4 กรณีมีการขยายโรงงาน (หน่วยผลิตไฟฟ้า) บนโรงงานลำดับเดิม (กรณีเข้าข่าย)		
11.4 หนังสืออนุญาต ตามกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง		
เอกสารเฉพาะที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า		
12. แผนผังบริเวณโครงการ		
12.1 แผนผังแสดงภาพรวมทั้งโครงการ (Plant Layout) (โดยมีวิศวกรเครื่องกลหรืออุตสาหกรรมลงนามรับรอง) กรณี จำหน่าย ให้แสดงแผนผังรวมถึงที่ตั้งโครงการของผู้ใช้ไฟฟ้าด้วย		
12.2 แผนผังแสดงการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ (โดยมีวิศวกรเครื่องกลหรืออุตสาหกรรมลงนามรับรอง)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12.3 พิกัด GPS แสดงที่ตั้งโครงการ (Google Map) ตามแบบฟอร์มการวัดพิกัดอ้างอิงศูนย์กลางโรงไฟฟ้า 		
13. รายละเอียดของเครื่องจักรและอุปกรณ์หลัก (Electrical Specification/Data Sheet)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. แผนผังวงจรไฟฟ้าเส้นเดียว (Single Line Diagram) แสดงวงจรของระบบผลิตไฟฟ้า ระบบป้องกัน และระบบควบคุม (โดยมีวิศวกรไฟฟ้าลงนามรับรอง)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. แผนผังแสดงแนวการเดินทางสายไฟฟ้าจากจุดเชื่อมต่อหรือสถานีไฟฟ้า ถึงโรงไฟฟ้าและจุดผู้ใช้ไฟฟ้า (Route Line ส่วนควบ) พร้อม ระบุตำแหน่งจุดเชื่อมต่อ หม้อแปลงไฟฟ้า ห้องควบคุมไฟฟ้า และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า โดยระบุระดับแรงดันและระยะทาง สายไฟฟ้า รวมทั้งแสดงผังรวมแปลงโมดที่ดินตามข้อ 7.3 ทั้งนี้ กรณีที่ตั้งโครงการติดพื้นที่สาธารณะ เช่น ถนน แม่น้ำ คลอง เป็นต้น ให้แสดงในผังรวมแปลงโมดที่ดิน (Combine Layout+ แผนผังรวมแปลงโมดที่ดิน) (โดยมีวิศวกรไฟฟ้าลงนามรับรอง)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. แผนผังแสดงแนวการเดินทางระบบจัดส่งเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า เช่น ท่อส่งเชื้อเพลิงจากระบบท่อขนส่งหลักถึงจุด ซื้อขายก๊าซ และจากจุดซื้อขายไปยังโรงไฟฟ้า โดยระบุความยาว ขนาด และความดันของท่อ (กรณีใช้เชื้อเพลิงก๊าซ ธรรมชาติ/ก๊าซชีวภาพ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. สัญญาซื้อขายไฟฟ้า (กรณีจำหน่ายเข้าสู่ระบบโครงข่ายไฟฟ้า) หรือสัญญาจะซื้อจะขาย (กรณีจำหน่ายให้แก่ลูกค้าตรง) โดยต้องมีการระบุอายุสัญญา ในสัญญาต้องระบุวันกำหนดเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้า (SCOD) ระยะเวลาของสัญญา และ อัตราค่าบริการต่างๆ ทั้งนี้ ในกรณีที่มีการขยายอายุสัญญา จะต้องมีหนังสืออนุมัติการขยายสัญญาจากคู่สัญญาด้วย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17.1 กรณีเป็นโครงการรับซื้อไฟฟ้า ต้องมีเอกสารคำเสนอขายไฟฟ้า (Proposal) ที่ระบุหมายเลขคำเสนอขายไฟฟ้า ปริมาณพลังงานไฟฟ้าเสนอขาย และเอกสารประกอบคำเสนอขายไฟฟ้า ได้แก่ Single Line Diagram และ Plant Layout ที่แสดงกำลังผลิตติดตั้งของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า, ตารางสรุปโมดที่ดิน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. สัญญาซื้อขายเชื้อเพลิง หรือสัญญาจะซื้อจะขาย หรือหนังสือยินยอม/หนังสือความร่วมมือ ที่แสดงชนิด แหล่งที่มา และ ปริมาณการใช้เชื้อเพลิง รวมถึงแผนบริหารจัดการเชื้อเพลิงกรณีขาดแคลนเชื้อเพลิง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19. รายงานการศึกษาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนและสิ่งแวดล้อม มาตราการป้องกัน แก๊ซ หรือเยียวยา		

18.1 รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (IEE/EIA/EHIA) ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ (กรณีที่เป็นโครงการหรือกิจการซึ่งเข้าข่ายตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18.2 รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) ตามกฎหมายอื่น (ถ้ามี)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18.3 กรณีติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่โครงการที่มีการจัดทำรายงาน IEE/EIA/EHIA ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ต้องดำเนินการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินในรายงาน IEE/EIA/EHIA ฉบับดังกล่าว โดยให้แนบสำเนาหนังสือเห็นชอบหรือรับทราบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจากหน่วยงานอนุญาตด้วย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20. หนังสือผลการตรวจสอบรายงานประมวลหลักการปฏิบัติการขั้นสุดท้าย (Final CoP) (หากเข้าข่าย)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21. การประเมินความเสี่ยง แผนการจัดฝึกอบรม แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน กรณีเกิดอุบัติเหตุเพลิงไหม้ และภัยพิบัติ ทั้งในระหว่างก่อสร้างสถานประกอบกิจการและในระหว่างการประกอบกิจการพลังงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22. หนังสือการพิจารณาให้เชื่อมต่อระบบไฟฟ้า 22.1 กรณีมีการเชื่อมต่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากับระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าที่มีขนาดมากกว่า 20 เมกะวัตต์ (MW) เพื่อใช้เองหรือจำหน่ายลูกค้าตรง ให้มีหนังสือรับพิจารณาให้เชื่อมต่อจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และ การไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย (กฟน. หรือ กฟภ.) 22.2 กรณีมีการเชื่อมต่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากับระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้า หรือ ผู้รับใบอนุญาตรายอื่น ให้มีหนังสือรับพิจารณาให้เชื่อมต่อจากการไฟฟ้า หรือ หนังสือรับพิจารณาให้เชื่อมต่อจากผู้รับใบอนุญาตรายอื่น (นอกเหนือจากกรณีตามข้อ 20.1) (ถ้ามี)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
เอกสารเฉพาะที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการระบบจำหน่ายไฟฟ้า	แนบแล้ว	ถูกต้อง (เจ้าหน้าที่)
23. แผนงานเกี่ยวกับการนำไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าไปยังผู้ใช้ไฟฟ้า 23.1. แผนงานเกี่ยวกับการนำไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าไปยังผู้ใช้ไฟฟ้า 23.2. แบบก่อสร้างและแบบติดตั้งอุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้า (โดยมีวิศวกรไฟฟ้าลงนามรับรอง) 23.3. มาตรฐานอุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้า (ขนาด ชนิด มาตรฐาน ของสายไฟฟ้า เสาหรือรางเดินสายไฟฟ้า อุปกรณ์เชื่อมต่อต่างๆ และมีเตอร์ซื้อขายไฟฟ้า เป็นต้น) (โดยมีวิศวกรไฟฟ้าลงนามรับรอง)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> *
24. แผนผังแสดงลักษณะทิศทาง และแนวเขตของระบบจำหน่ายไฟฟ้า (Route Line) โดยระบุตำแหน่งจุดเชื่อมต่อ ระยะทาง ความยาวของสายไฟฟ้า จากโรงไฟฟ้าไปยังลูกค้าแต่ละราย แต่ละวงจร (โดยมีวิศวกรไฟฟ้ารับรองเอกสาร) รวมทั้งแสดงผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน และขอบเขตพื้นที่สาธารณะด้วย (ถ้ามี)	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/> *
25. แผนผังวงจรไฟฟ้าเส้นเดี่ยว (Single Line Diagram) แสดงวงจรของระบบผลิตไฟฟ้า ไปยังลูกค้า ระบบป้องกัน หม้อแปลงจำหน่ายไฟฟ้า และระบบควบคุม (โดยมีวิศวกรไฟฟ้ารับรองเอกสาร)	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/> *
26. กรณีก่อสร้างระบบจำหน่ายหรือมีการใช้พื้นที่สาธารณะหรือพื้นที่ของบุคคลอื่น จะต้อง มีหนังสือยินยอมจากหน่วยงานเกี่ยวข้องหรือเจ้าของพื้นที่	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27. หนังสือรับรองตนเอง ในการปฏิบัติตามมาตรฐานวิศวกรรมความปลอดภัยและหลักเกณฑ์ระยะห่างที่ปลอดภัยในการก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้า รวมถึงมาตรฐานวิศวกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามประกาศ กกพ.	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/> *
28. กรณีมีการเชื่อมต่อระบบโครงข่ายพลังงานกับผู้รับใบอนุญาตรายอื่น ให้มีหนังสือยินยอมให้ใช้หรือเชื่อมต่อระบบ	<input type="checkbox"/> *	<input type="checkbox"/> *
*หมายเหตุ : ใช้ข้อมูลจากคณะกรรมการกำกับระบบผลิตไฟฟ้า ระบบโครงข่ายไฟฟ้า และศูนย์ควบคุมระบบไฟฟ้า เป็นหลัก		
เอกสารเฉพาะที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการจำหน่ายไฟฟ้า	แนบแล้ว	ถูกต้อง (เจ้าหน้าที่)
29. แผนงานเกี่ยวกับการจำหน่าย และแหล่งที่มาของพลังงานไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30. ประมาณการหน่วยจำหน่ายไฟฟ้า (kWh) และความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุด (kW) ที่ผู้ใช้ไฟฟ้าแต่ละรายต้องการใช้ในแต่ละเดือน ใน 1 ปีในปีที่ยื่นขออนุญาต	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31. สำเนาสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับผู้ใช้ไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>


เอกสารและหลักฐานประกอบคำขอตาม Checklist (รูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์)

(ยกเว้น หนังสือนำเสนอ, Checklist, และใบอนุญาตฉบับจริง)

รูปแบบ USB QR Code

สำหรับแนบรูป QR code

หมายเหตุ : - กรณีผู้ขอรับใบอนุญาตจัดทำไฟล์มาในรูปแบบ QR Code ทางสำนักงาน กกพ. ต้องสามารถเข้าถึงได้
- ให้ผู้ขอรับใบอนุญาตจัดเรียงไฟล์ตามลำดับใน Checklist



คู่มือเตรียมเอกสารผังรวมโฉนด และ
Route Line (มาตรา 47 และ 48)



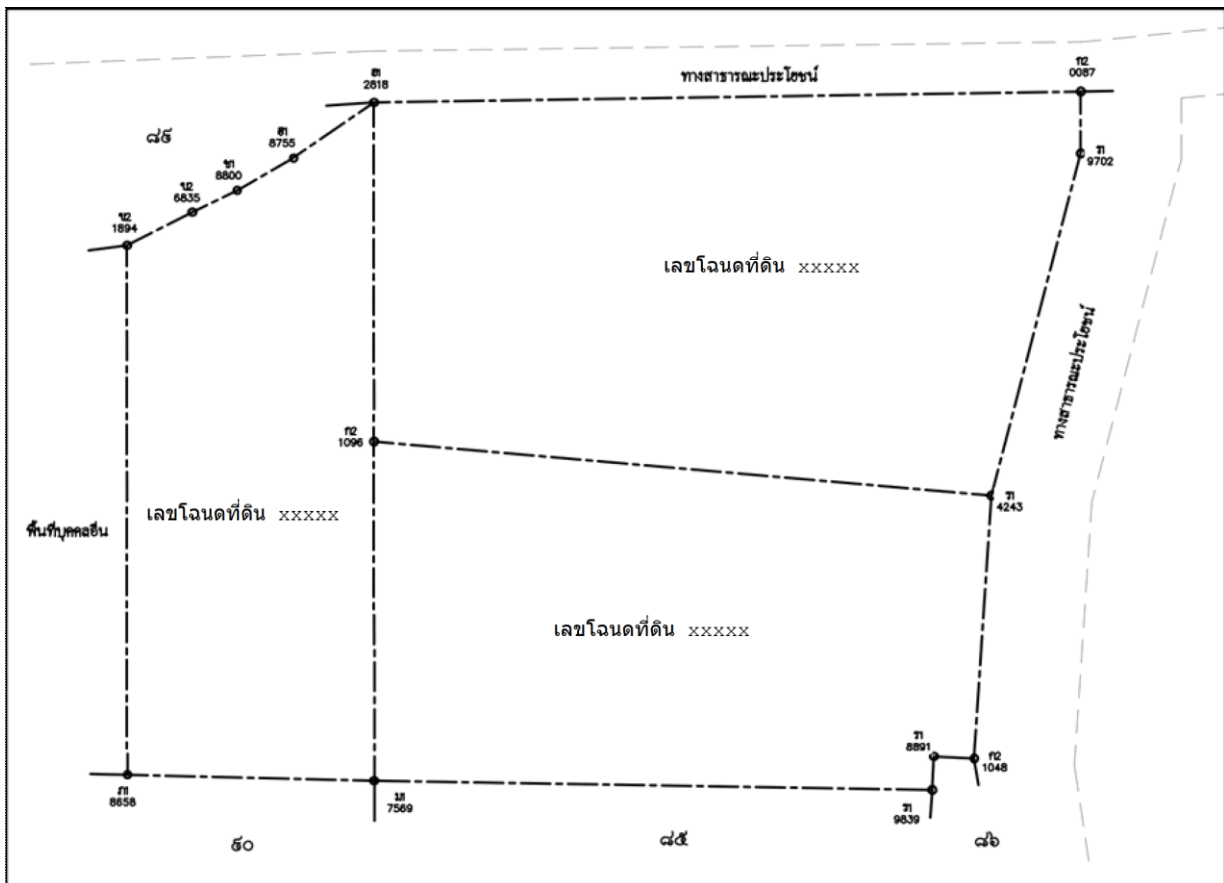
ฝ่ายอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน

วิธีจัดเตรียมเอกสารสำหรับการขอรับใบอนุญาตและต่ออายุใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงานตามมาตรา 47 และ มาตรา 48 แห่ง พระราชบัญญัติการประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550

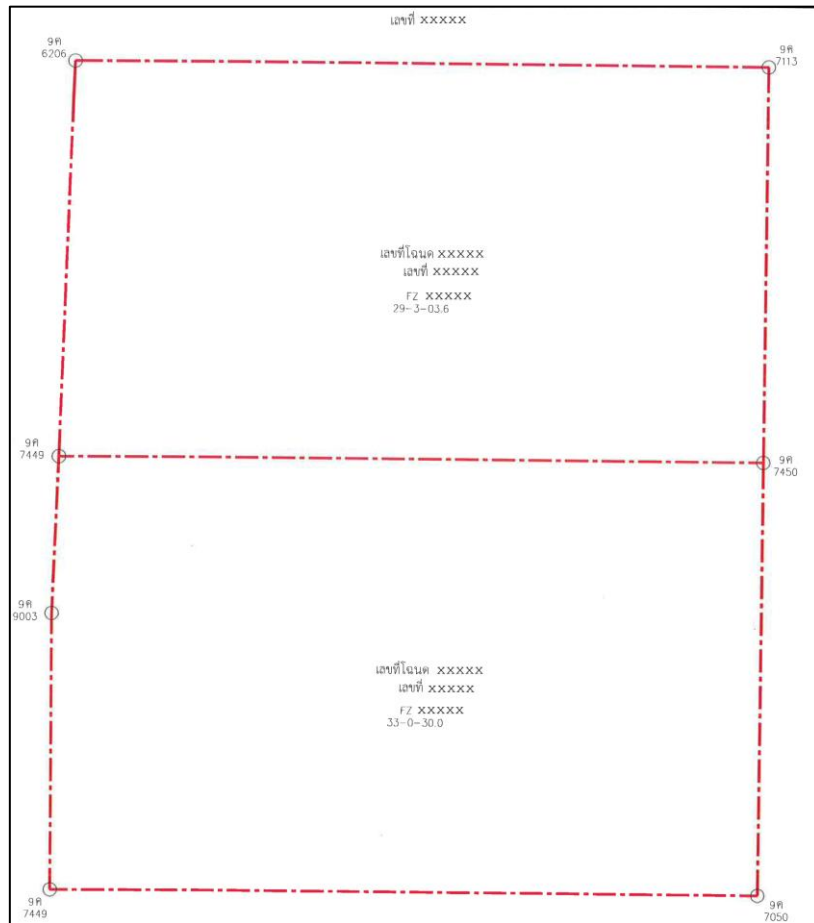
กรณีรายใหม่ การขอรับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า/ระบบจำหน่ายไฟฟ้า/จำหน่ายไฟฟ้า

1. รายการเอกสารข้อ 8.3 ให้แนบแผนผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน โดยแสดงเลขโฉนดที่ดิน จุดระวางที่ดิน และทางสาธารณประโยชน์

- ให้นำโฉนดที่ดินที่ใช้ประกอบการขออนุญาต มาจัดทำเป็นผังรวมแสดงเป็นผืนเดียวกัน

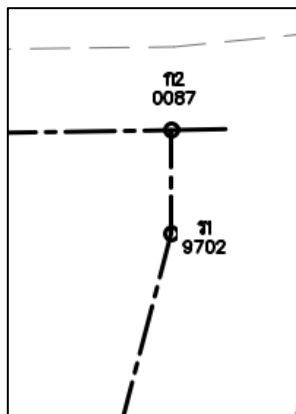


ฝ่ายอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน

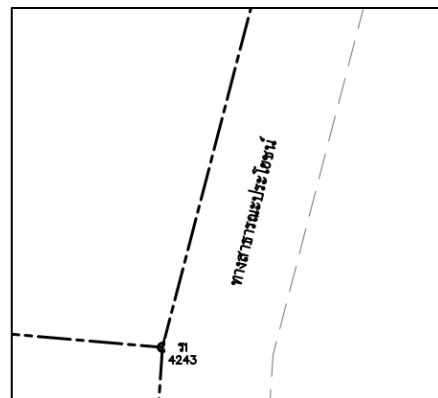


ตัวอย่างแผนผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน

-ให้แสดงเลขโฉนดที่ดินและระวางที่ดินให้ครบถ้วนและถูกต้องตามรายละเอียดในโฉนดที่ดิน ทั้งนี้ หากมีพื้นที่ติดกับทางสาธารณประโยชน์ ให้ระบุและแสดงให้ชัดเจน



ตัวอย่างการแสดงระวางที่ดิน



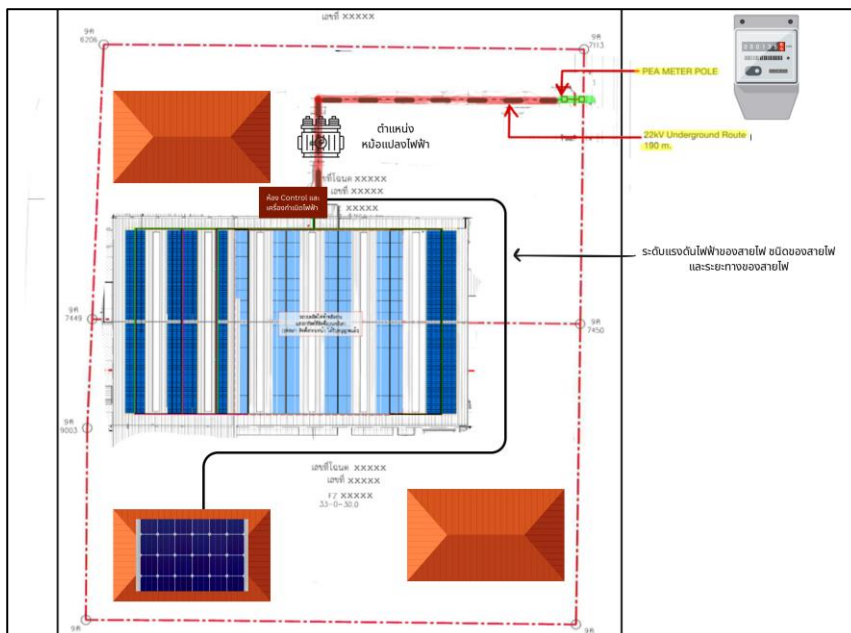
ตัวอย่างการแสดงแนวเขตติดกับทางสาธารณประโยชน์



ตัวอย่างการแสดงผลโฉนดที่ดิน

2. รายการเอกสารข้อ 15 แผนผังแสดงแนวการเดินทางสายไฟฟ้าจากจุดเชื่อมต่อหรือสถานีไฟฟ้า ถึงโรงไฟฟ้า และจุดผู้ใช้ไฟฟ้า (Route Line ส่วนควบ) พร้อมระบุตำแหน่งจุดเชื่อมต่อ หม้อแปลงไฟฟ้า ห้องควบคุมไฟฟ้า และ เครื่องกำเนิดไฟฟ้า โดยระบุระดับแรงดันและระยะทางสายไฟฟ้า รวมทั้งแสดงผลรวมแปลงโฉนดที่ดินตามข้อ 7.3 ทั้งนี้ กรณีที่ตั้งโครงการที่ดินที่สาธารณะ เช่น ถนน แม่น้ำ คลอง เป็นต้น ให้แสดงผลรวมแปลงโฉนดที่ดิน (Combine Layout + แผนผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน) (ให้วิศวกรไฟฟ้าลงนามรับรอง)

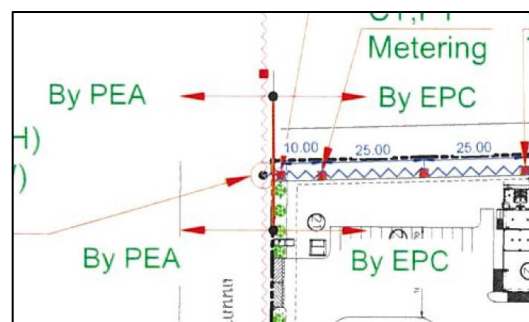
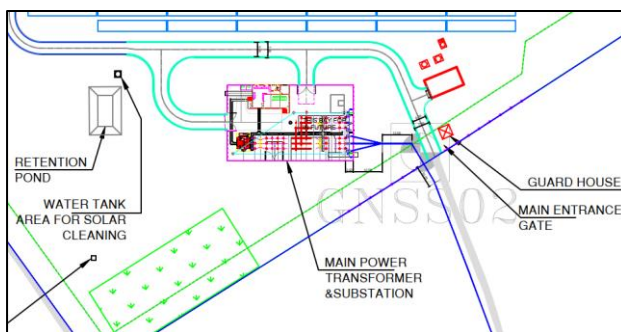
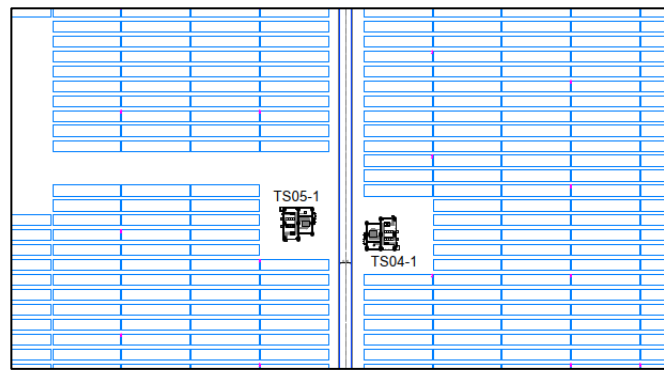
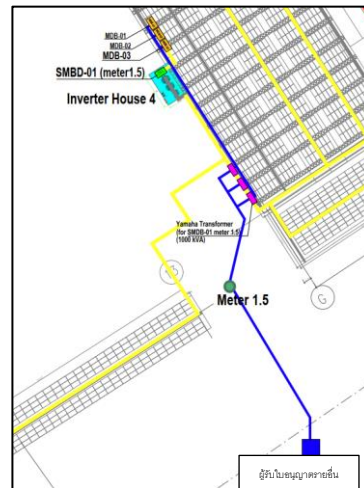
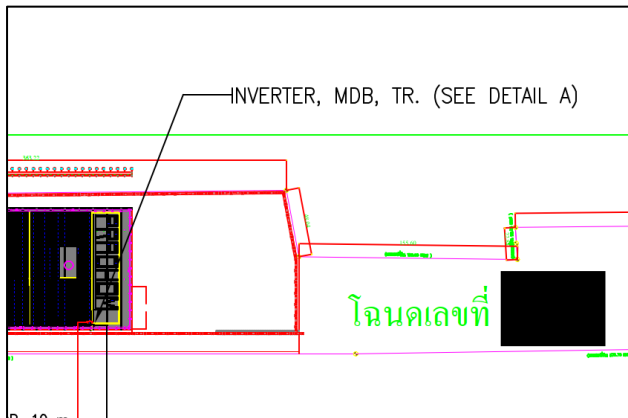
- ให้นำแบบ Layout แผนผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน และเส้นทางเดินสายไฟฟ้า (Route Line) มา จัดทำรวมอยู่ในแบบเดียวกัน โดยต้องแสดงให้เห็นพื้นที่ทั้งโครงการ หรือในกรณีจำหน่ายไฟฟ้าให้ลูกค้าตรง ต้องแสดงให้ครอบคลุมพื้นที่ของลูกค้าทั้งหมดและพื้นที่ของผู้รับใบอนุญาต โดยต้องระบุเลขโฉนดที่ดิน จุด ระวังที่ดิน และเส้นทางเดินสายไฟฟ้า (Route Line) ให้ชัดเจน



ตัวอย่างการแสดงผล Route Line + Layout + แผนผังรวมโฉนด

ฝ่ายอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน

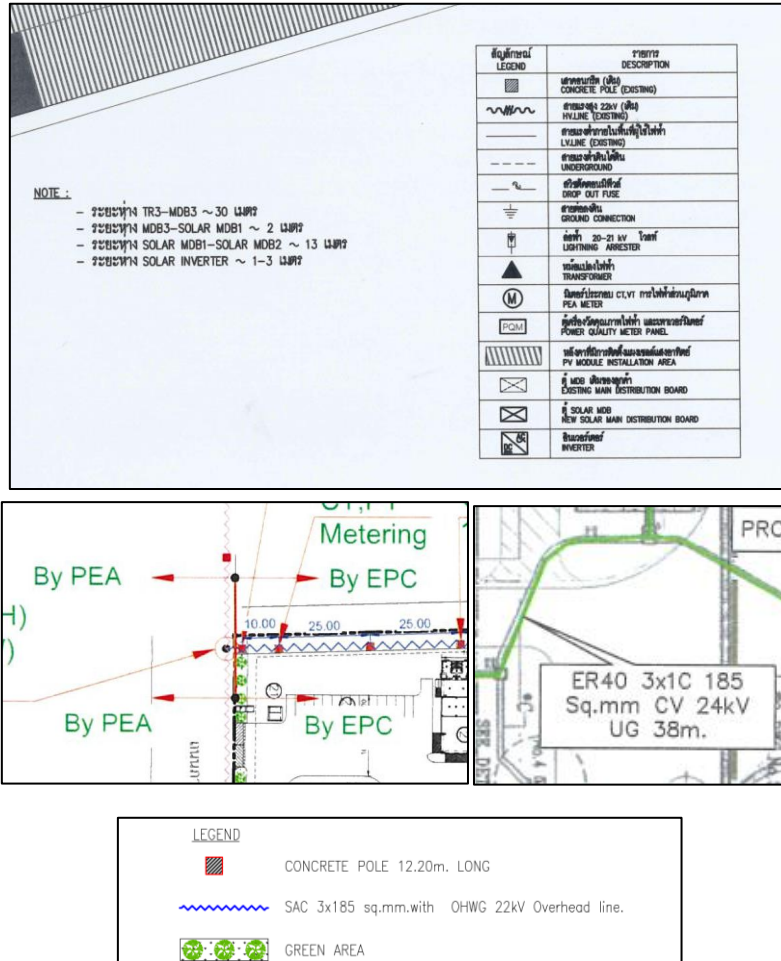
- ในแบบต้องแสดงจุดเชื่อมต่อหรือสถานีไฟฟ้า ถึงโรงไฟฟ้าและจุดผู้ใช้ไฟฟ้า โดยต้องระบุตำแหน่ง หม้อแปลงไฟฟ้า ห้องควบคุมไฟฟ้า และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอย่างชัดเจน พร้อมทั้งระบุขอบเขตความรับผิดชอบของระบบไฟฟ้าว่าเป็นของบริษัท การไฟฟ้า หรือผู้รับใบอนุญาตรายอื่น



ตัวอย่างการแสดงตำแหน่งหม้อแปลงไฟฟ้า ห้องควบคุมไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และจุดเชื่อมต่อกับการไฟฟ้า หรือผู้รับใบอนุญาตรายอื่น

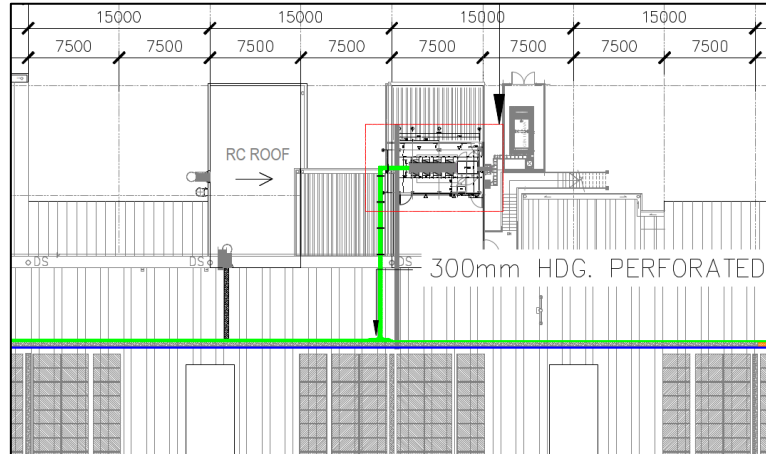
ฝ่ายอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน

- ในแบบต้องแสดงระดับแรงดันไฟฟ้าของสายไฟ ชนิดของสายไฟ และระยะทางของสายไฟ พร้อมระบุอย่างชัดเจนว่าสายไหนเป็นของเดิม และสายไหนเป็นของใหม่

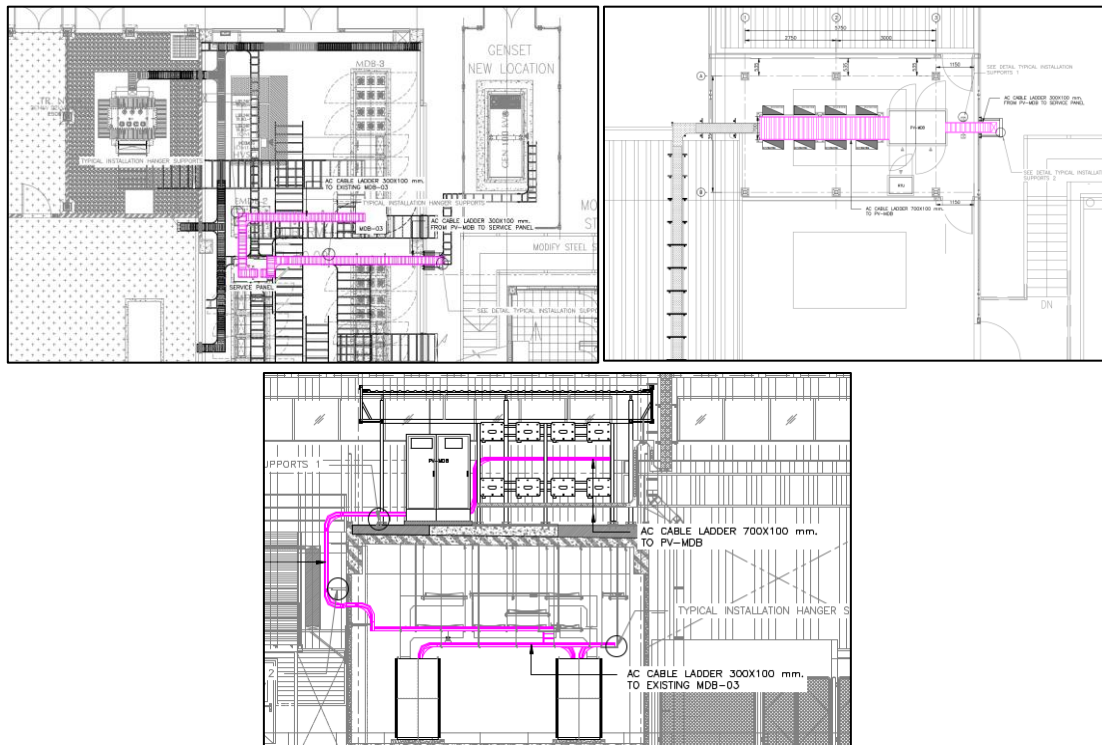


ตัวอย่างการแสดงระยะทาง พร้อมระบุ แรงดันของสายไฟ ชนิดของสายไฟ ให้ชัดเจนว่าสายไหนเป็นของเดิม และสายไหนเป็นของใหม่

- กรณีที่ผู้ประกอบการมีความประสงค์จะแนบรายละเอียดประกอบเพิ่มเติมเพื่อให้เห็นภาพอย่างชัดเจน สามารถดำเนินการได้



ตัวอย่างการแสดงห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ในกรณีนี้ คือ ห้อง Inverter



ตัวอย่างการแสดงการเดินสายในห้อง Inverter (กรณีที่อยู่จากภาพรวมในแบบ Route Line ไม่เห็น)

กรณีต่ออายุ การต่ออายุใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า/ระบบจำหน่ายไฟฟ้า/จำหน่ายไฟฟ้า

1. รายการเอกสารข้อ 15 แผนผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน ให้แสดงเลขโฉนดที่ดิน จุดระวางที่ดิน เส้นทางเดินสายไฟฟ้า (Route Line) จากจุดเชื่อมต่อหรือสถานีไฟฟ้าถึงโรงไฟฟ้าและจุดผู้ใช้ไฟฟ้า พร้อมตำแหน่งจุดเชื่อมต่อ หม้อแปลง ห้องควบคุมไฟฟ้า และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ระบุระดับแรงดัน ระยะทางสายไฟ รวมทั้งแสดงที่ตั้งโครงการ (Plant Layout) และพื้นที่สาธารณะหรือทางสาธารณประโยชน์ (ถ้ามี) ลงในแผนผังดังกล่าว พร้อมทั้งแนบสำเนาโฉนดที่ดินที่ขออนุญาต (Combine Layout + แผนผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน + สำเนาโฉนดที่ดิน) (ให้วิศวกรไฟฟ้าลงนามรับรอง)

2. รายการเอกสารข้อ 17 แผนผังแสดงลักษณะทิศทาง และแนวเขตของระบบจำหน่ายไฟฟ้า (Route Line) โดยระบุตำแหน่งจุดเชื่อมต่อ ระยะทาง ความยาวของสายไฟฟ้า จากโรงไฟฟ้าไปยังลูกค้าแต่ละราย แต่ละวงจร (โดยมีวิศวกรไฟฟ้ารับรองเอกสาร) รวมทั้งแสดงผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน และขอบเขตพื้นที่สาธารณะด้วย พร้อมทั้งแนบสำเนาโฉนดที่ดินที่ขออนุญาต (Route Line + แผนผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน + สำเนาโฉนดที่ดิน) (ให้วิศวกรไฟฟ้าลงนามรับรอง)

- สามารถดูรายละเอียดตัวอย่างการจัดทำแบบได้จากรายการเอกสารข้อ 15 ของการขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า / ระบบจำหน่ายไฟฟ้า / จำหน่ายไฟฟ้า (รายใหม่) โดยในรายการข้อ 15 และ 17 ต้องแนบสำเนาโฉนดที่ดินมาด้วย หรือ เอกสารแสดงกรรมสิทธิ์ สิทธิครอบครอง หรือสิทธิใช้ประโยชน์ในพื้นที่หรือทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบกิจการ

กรณีรายใหม่และต่ออายุ การขอรับหรือการต่ออายุใบอนุญาตใหม่ผลิตพลังงานควบคุม (พค.2)

1. รายการเอกสารข้อ 18 สำเนาโฉนดที่ดินที่ขออนุญาตของโครงการ และหนังสือยินยอมของเจ้าของที่ดิน (กรณีที่ดินบุคคลอื่น)

- ให้แสดงสำเนาเอกสารแสดงกรรมสิทธิ์ สิทธิครอบครอง หรือสิทธิใช้ประโยชน์ในพื้นที่หรือทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบกิจการ หากพื้นที่ดังกล่าวมีการจำกัดวัตถุประสงค์การใช้

กรณีเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดิน ให้แสดงสำเนาโฉนดที่ดิน หรือ เอกสารสิทธิประเภทอื่น (ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง)

กรณีเป็นการใช้ที่ดินของบุคคลอื่น ต้องมีการระบุว่ายินยอมให้ประกอบกิจการไฟฟ้าได้ตามประเภทลักษณะ และขนาดที่ขออนุญาต

2. รายการเอกสารข้อ 19 แผนผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน ให้แสดงเลขโฉนดที่ดิน จุดระวางที่ดิน เส้นทางเดินสายไฟฟ้า (Route Line) จากจุดเชื่อมต่อหรือสถานีไฟฟ้าถึงโรงไฟฟ้าและจุดผู้ใช้ไฟฟ้า พร้อมตำแหน่งจุดเชื่อมต่อ หม้อแปลง ห้องควบคุมไฟฟ้า และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ระบุระดับแรงดัน ระยะทางสายไฟ รวมทั้งแสดงที่ตั้งโครงการ (Plant Layout) และพื้นที่สาธารณะหรือทางสาธารณประโยชน์ (ถ้ามี) ลงในแผนผังดังกล่าว (Combine Layout+ แผนผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน) (ให้วิศวกรไฟฟ้าลงนามรับรอง)

- สามารถดูรายละเอียดตัวอย่างการจัดทำแบบได้จากรายการเอกสารข้อ 14 ของการขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า / ระบบจำหน่ายไฟฟ้า / จำหน่ายไฟฟ้า (รายใหม่)

กรณีรายใหม่ การขอรับใบอนุญาตก่อสร้างอาคารหรือตัดแปลงอาคารเพื่อประกอบกิจการพลังงาน (อ.1)

รายการเอกสารข้อ 14 แผนผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน ให้แสดงเลขโฉนดที่ดิน จุดระวางที่ดิน เส้นทางเดินสายไฟฟ้า (Route Line) จากจุดเชื่อมต่อหรือสถานีไฟฟ้าถึงโรงไฟฟ้าและจุดผู้ใช้ไฟฟ้า พร้อมตำแหน่งจุดเชื่อมต่อ หม้อแปลง ห้องควบคุมไฟฟ้า และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ระบุระดับแรงดัน ระยะทางสายไฟ รวมทั้งแสดงที่ตั้งโครงการ (Plant Layout) และพื้นที่สาธารณะหรือทางสาธารณประโยชน์ (ถ้ามี) ลงในแผนผังดังกล่าว (Combine Layout+ แผนผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน) (ให้วิศวกรไฟฟ้าลงนามรับรอง)

- สามารถดูรายละเอียดตัวอย่างการจัดทำแบบได้จากรายการเอกสารข้อ 15 ของการขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า / ระบบจำหน่ายไฟฟ้า / จำหน่ายไฟฟ้า (รายใหม่)