

ข้อมูลการขอรับ
ใบอนุญาต อ.1
ตามมาตรา 48



ฝ่ายอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน
สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
Office of the Energy Regulatory Commission

update พ.ศ 69



เอกสารและหลักฐานประกอบ
การขอรับใบอนุญาตก่อสร้างอาคารหรือดัดแปลงอาคารเพื่อประกอบกิจการพลังงาน
ตามมาตรา 21 แห่งพระราชบัญญัติควบคุมอาคาร พ.ศ. 2522

ชื่อผู้ขอรับใบอนุญาต:	วันที่รับเอกสาร	เลขรับที่
สถานที่ก่อสร้างอาคาร / ดัดแปลงอาคาร:	วันที่เอกสารครบ	ผู้ตรวจเอกสาร

เอกสารประกอบการยื่นคำขอ อ.1:		แนบแล้ว	ถูกต้อง (เจ้าหน้าที่)
1	แบบคำขออนุญาตก่อสร้าง / ดัดแปลงอาคาร (แบบ ข.1) พร้อมทั้งยื่นคำขอในระบบ เลขคำขอที่.....	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	2.1 กรณีเป็นบุคคลธรรมดา (กรณียื่นที่สำนักงาน กกพ.) ให้นำบัตรประจำตัวประชาชนฉบับจริงมาแสดงในการขอยื่นขออนุญาต 2.2 กรณีเป็นนิติบุคคล ให้แสดงสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล และวัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือ) 2.3 กรณีเป็นหน่วยงานรัฐ ให้แสดงสำเนาหนังสือแสดงวัตถุประสงค์การจัดตั้งของหน่วยงาน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	หนังสือมอบอำนาจให้จัดการหรือดำเนินการแทน (กรณีมอบอำนาจ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจทำการแทน ผู้แทนนิติบุคคล หรือผู้จัดการนิติบุคคล และของผู้รับมอบอำนาจ โดยปิดทับข้อมูลด้วยแถบสีทึบตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลฯ ได้แก่ ที่อยู่ วันเดือนปีเกิด ศาสนา กรู๊ปเลือด	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	แผนผังบริเวณ แบบแปลน รายการประกอบแบบแปลน จำนวน แผ่น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	รายการคำนวณออกแบบโครงสร้าง จำนวน แผ่น	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	หนังสือรับรองของผู้ออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคาร จำนวน ฉบับ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8	หนังสือรับรองของผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมหรือสถาปัตยกรรมควบคุม (แบบ น.2) จำนวน ฉบับ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9	สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพของผู้ออกแบบและคำนวณโครงสร้างอาคาร จำนวน ฉบับ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10	หนังสือแสดงความยินยอมของผู้ควบคุมงานตามมาตรา 29 วรรคหนึ่ง (แบบ น.4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11	หนังสือรับรองผู้ประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุมที่สภาวิศวกรเป็นผู้ออกให้ / หนังสือรับรองผู้ประกอบวิชาชีพสถาปัตยกรรมควบคุมที่สภาสถาปนิกเป็นผู้ออกให้ จำนวน ฉบับ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12	สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพของผู้ควบคุมงาน จำนวน ฉบับ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13	สำเนาเอกสารแสดงสิทธิในที่ดิน <input type="checkbox"/> โฉนดที่ดิน (จำนวน ฉบับ) <input type="checkbox"/> น.ส.3 (จำนวน ฉบับ) <input type="checkbox"/> ส.ค.1 (จำนวน ฉบับ) <input type="checkbox"/> อื่นๆ (จำนวน ฉบับ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14	แผนผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน ให้แสดงเลขโฉนดที่ดิน จุดระวางที่ดิน เส้นทางเดินสายไฟฟ้า (Route Line) จากจุดเชื่อมต่อหรือสถานีไฟฟ้าถึงโรงไฟฟ้าและจุดผู้ใช้ไฟฟ้า พร้อมตำแหน่งจุดเชื่อมต่อ หม้อแปลง ห้องควบคุมไฟฟ้า และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ระบุระดับแรงดัน ระยะทางสายไฟ รวมทั้งแสดงที่ตั้งโครงการ (Plant Layout) และพื้นที่สาธารณะหรือทางสาธารณประโยชน์ (ถ้ามี) ลงในแผนผังดังกล่าว (Combine Layout+ แผนผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน) (โดยมีวิศวกรไฟฟ้าลงนามรับรอง)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15	หนังสือยินยอมของเจ้าของที่ดิน (กรณีที่ดินบุคคลอื่น)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

16	สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของเจ้าของที่ดิน (บุคคลธรรมดา) โดยปิดทับข้อมูลตาม พ.ร.บ. คัมครองข้อมูลส่วนบุคคลฯ / สำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคลฯ เจ้าของที่ดินที่หน่วยงานออกให้ไม่เกิน 6 เดือน และสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนและสำเนาทะเบียนบ้านของผู้จัดการและผู้แทนนิติบุคคลเจ้าของที่ดิน (นิติบุคคล) โดยปิดทับข้อมูลด้วยแถบสีทึบตาม พ.ร.บ. คัมครองข้อมูลส่วนบุคคลฯ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17	รายงานสิ่งแวดล้อม <input type="checkbox"/> เข้าข่ายต้องจัดทำ <input type="checkbox"/> ไม่เข้าข่ายต้องจัดทำ กรณีเข้าข่ายต้องจัดทำรายงาน ให้แนบหนังสือเห็นชอบรายงานประกอบด้วย <input type="checkbox"/> CoP (ขั้นต้น) <input type="checkbox"/> EIA <input type="checkbox"/> EHIA <input type="checkbox"/> IEE	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18	หนังสือตรวจสอบทำเลที่ตั้งโครงการตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง และ/หรือกฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19	สัญญาซื้อขายไฟฟ้า (กรณีจำหน่ายเข้าสู่ระบบโครงข่ายไฟฟ้า) หรือสัญญาจะซื้อจะขาย (กรณีจำหน่ายให้แก่ลูกค้าตรง) โดยต้องมีการระบุอายุสัญญา ในสัญญาต้องระบุวันกำหนดเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้า (SCOD) ระยะเวลาของสัญญา และอัตราค่าบริการต่างๆ ทั้งนี้ ในกรณีที่มีการขยายอายุสัญญา จะต้องหนังสืออนุมัติการขยายสัญญาจากคู่สัญญาด้วย สำหรับโครงการรับซื้อไฟฟ้า ต้องมีเอกสารค่าเสนอขายไฟฟ้า (Proposal) ที่ระบุหมายเลขค่าเสนอขายไฟฟ้าปริมาณพลังงานไฟฟ้าเสนอขาย และเอกสารประกอบค่าเสนอขายไฟฟ้า ได้แก่ Single Line Diagram และ Plant Layout ที่แสดงกำลังผลิตติดตั้งของเครื่องกำเนิดไฟฟ้า, ตารางสรุปโหนดที่ดิน	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20	หนังสือแสดงความมุ่งมั่นที่จะป้องกัน ตรวจสอบ และกำจัดการดัดสินบนทุกรูปแบบภายในการดำเนินงานเกี่ยวกับธุรกรรม โครงการ หรือกิจกรรมใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับสำนักงาน กพ. (FM-ABCF-11)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21	เอกสารอื่นๆ (ถ้ามี)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

กรณีเข้าข่ายอาคารสูง หรือ อาคารขนาดใหญ่พิเศษ ให้ยื่นเอกสารเพิ่มเติม ดังนี้		แนบแล้ว	ถูกต้อง (เจ้าหน้าที่)
22	แบบและรายการคำนวณระบบระบายอากาศ และระบบป้องกันอัคคีภัย	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23	แบบและรายการคำนวณระบบไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24	แบบและรายการคำนวณระบบประปา ระบบบำบัดน้ำเสียและการระบายน้ำทิ้ง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25	หนังสือรับรองของผู้ออกแบบงานระบบต่างๆ จำนวน ฉบับ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26	สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพของผู้ออกแบบงานระบบต่างๆ จำนวน ฉบับ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27	หนังสือรับรองของวุฒิวิศวกรโยธาในการตรวจสอบงานออกแบบและคำนวณส่วนต่างๆ ของโครงสร้าง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28	สำเนาใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพ สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาบัตรประชาชนของผู้ตรวจสอบ จำนวน ฉบับ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29	เอกสารอื่นๆ (ถ้ามี)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

สำหรับเจ้าหน้าที่สำนักงาน กพ.

โรงไฟฟ้าประเภท.....วัตถุประสงค์.....ขนาดกำลังการผลิต.....

ผู้ติดต่อ.....Tel.....Email.....

เอกสารและหลักฐานประกอบคำขอตาม Checklist (รูปแบบไฟล์อิเล็กทรอนิกส์)

(ยกเว้น หนังสือนำเสนอ, Checklist, และใบอนุญาตฉบับจริง)

รูปแบบ USB QR Code

สำหรับแนบรูป QR code

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

หนังสือแสดงความมุ่งมั่นในการต่อต้านการติดสินบนของผู้เกี่ยวข้องภายนอก

เขียนที่.....

วันที่.....

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

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

ในกรณีที่พบว่า [บริษัท.....] มีส่วนเกี่ยวข้องในการติดสินบนทั้งโดยในนาม หรือเพื่อประโยชน์ของ [บริษัท.....] ซึ่งเกี่ยวข้องกับธุรกรรม โครงการ กิจกรรม หรือความสัมพันธ์ใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับผู้เกี่ยวข้องภายนอก กกพ. นั้น [บริษัท.....] เข้าใจและยอมรับว่าสำนักงาน กกพ. ขอสงวนสิทธิ์ในการยุติ ความสัมพันธ์ทางธุรกิจ

จึงเรียนมาเพื่อขอยืนยันความมุ่งมั่นในการต่อต้านการติดสินบนตามรายละเอียดข้างต้นทุกประการ




ลงนาม.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

นโยบายการต่อต้านการ
ติดสินบนของสำนักงาน กกพ.



คู่มือเตรียมเอกสารผังรวมโฉนด และ
Route Line (มาตรา 47 และ 48)



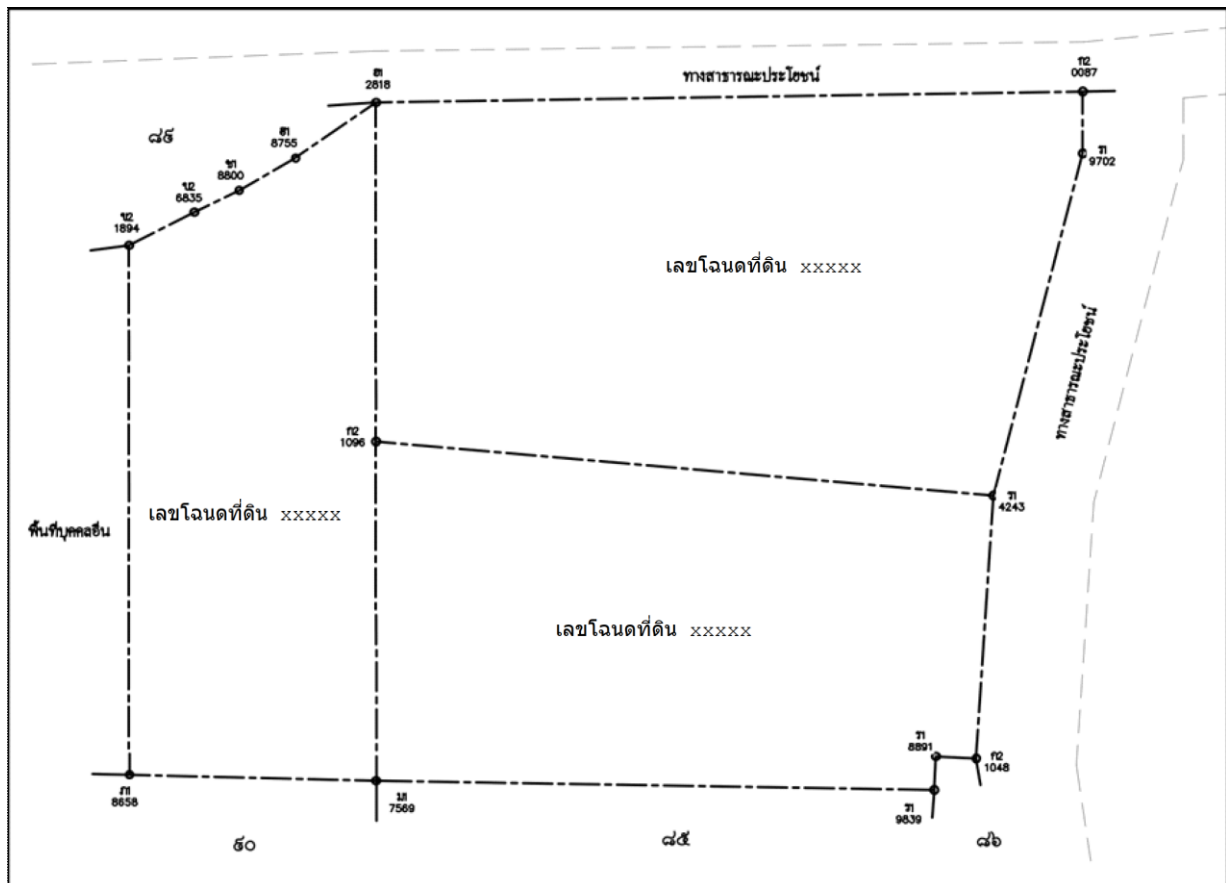
ฝ่ายอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน

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

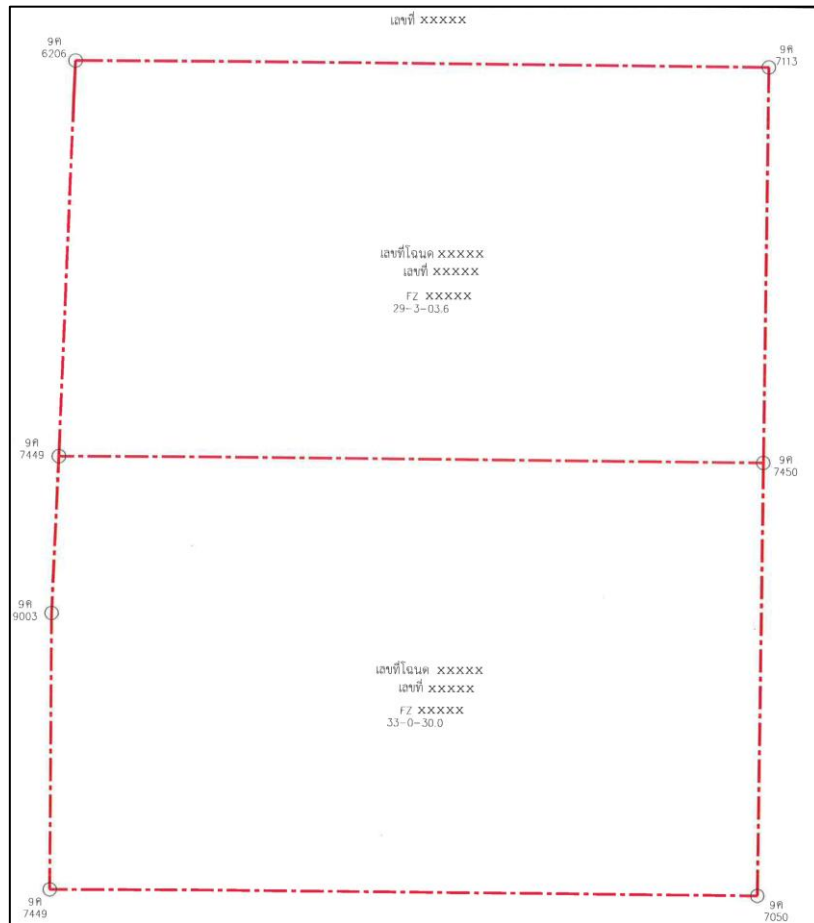
กรณีรายใหม่ การขอรับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า/ระบบจำหน่ายไฟฟ้า/จำหน่ายไฟฟ้า

1. รายการเอกสารข้อ 8.3 ให้แนบแผนผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน โดยแสดงเลขโฉนดที่ดิน จุดระวางที่ดิน และทางสาธารณประโยชน์

- ให้นำโฉนดที่ดินที่ใช้ประกอบการขออนุญาต มาจัดทำเป็นผังรวมแสดงเป็นผืนเดียวกัน

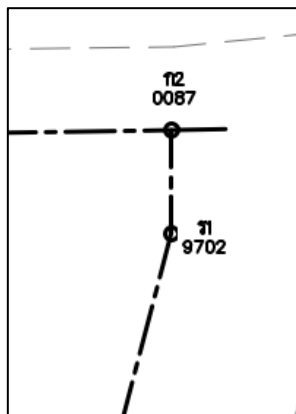


ฝ่ายอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน

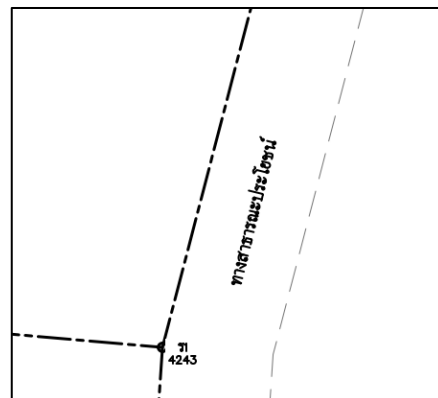


ตัวอย่างแผนผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน

-ให้แสดงเลขโฉนดที่ดินและระวางที่ดินให้ครบถ้วนและถูกต้องตามรายละเอียดในโฉนดที่ดิน ทั้งนี้ หากมีพื้นที่ติดกับทางสาธารณประโยชน์ ให้ระบุและแสดงให้ชัดเจน



ตัวอย่างการแสดงระวางที่ดิน



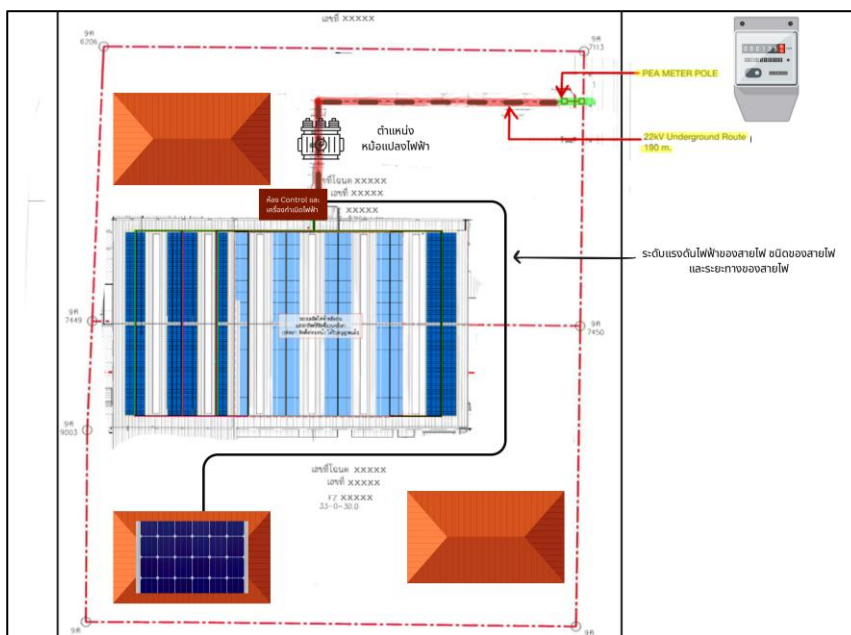
ตัวอย่างการแสดงแนวเขตติดกับทางสาธารณประโยชน์



ตัวอย่างการแสดงผลโฉนดที่ดิน

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

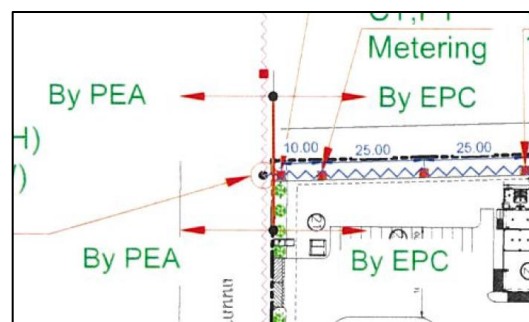
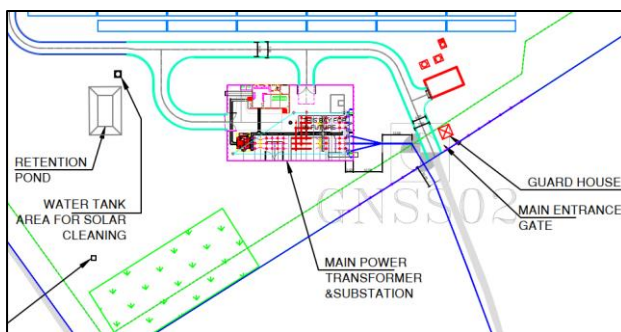
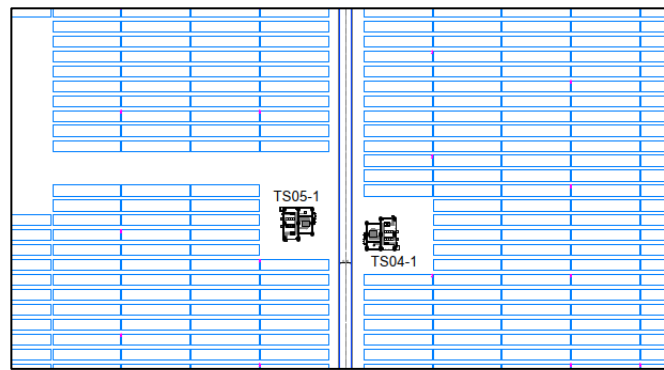
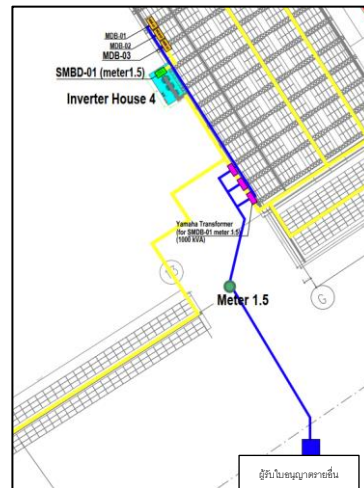
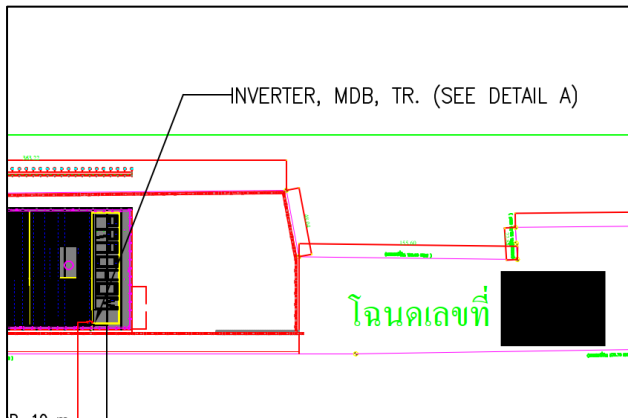
- ให้นำแบบ Layout แผนผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน และเส้นทางเดินสายไฟฟ้า (Route Line) มาจัดทำรวมอยู่ในแบบเดียวกัน โดยต้องแสดงให้เห็นพื้นที่ทั้งโครงการ หรือในกรณีจำหน่ายไฟฟ้าให้ลูกค้าตรง ต้องแสดงให้ครอบคลุมพื้นที่ของลูกค้าทั้งหมดและพื้นที่ของผู้รับใบอนุญาต โดยต้องระบุเลขโฉนดที่ดิน จุดระวางที่ดิน และเส้นทางเดินสายไฟฟ้า (Route Line) ให้ชัดเจน



ตัวอย่างการแสดงผล Route Line + Layout + แผนผังรวมโฉนด

ฝ่ายอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน

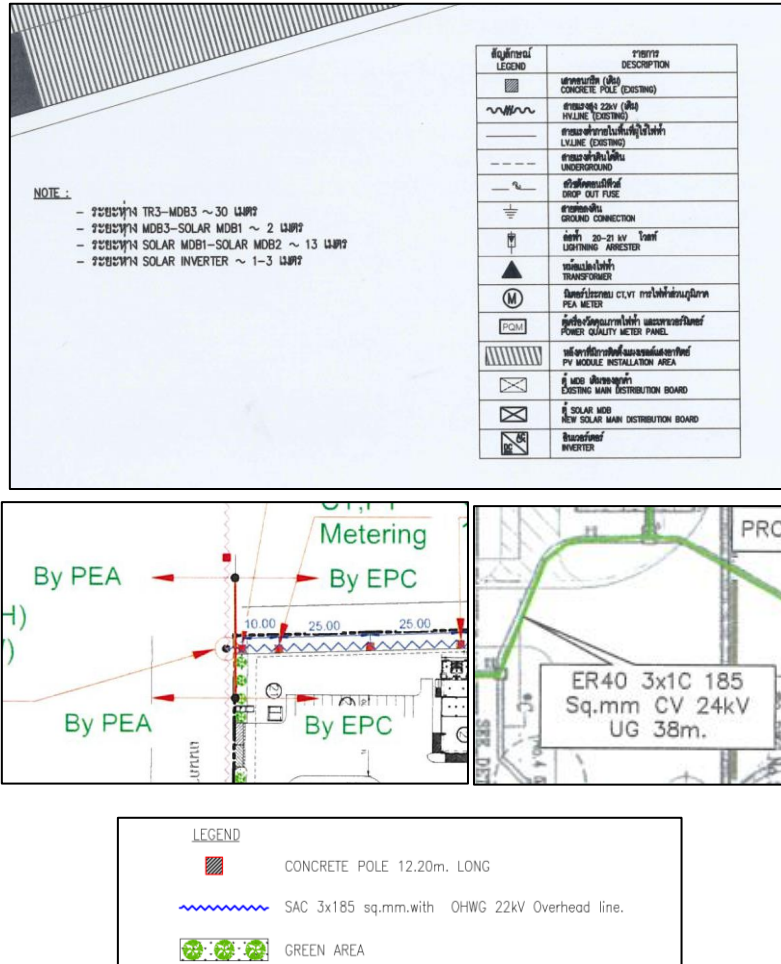
- ในแบบต้องแสดงจุดเชื่อมต่อหรือสถานีไฟฟ้า ถึงโรงไฟฟ้าและจุดผู้ใช้ไฟฟ้า โดยต้องระบุตำแหน่ง หม้อแปลงไฟฟ้า ห้องควบคุมไฟฟ้า และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอย่างชัดเจน พร้อมทั้งระบุขอบเขตความรับผิดชอบของระบบไฟฟ้าว่าเป็นของบริษัท การไฟฟ้า หรือผู้รับใบอนุญาตรายอื่น



ตัวอย่างการแสดงตำแหน่งหม้อแปลงไฟฟ้า ห้องควบคุมไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และจุดเชื่อมต่อกับการไฟฟ้า หรือผู้รับใบอนุญาตรายอื่น

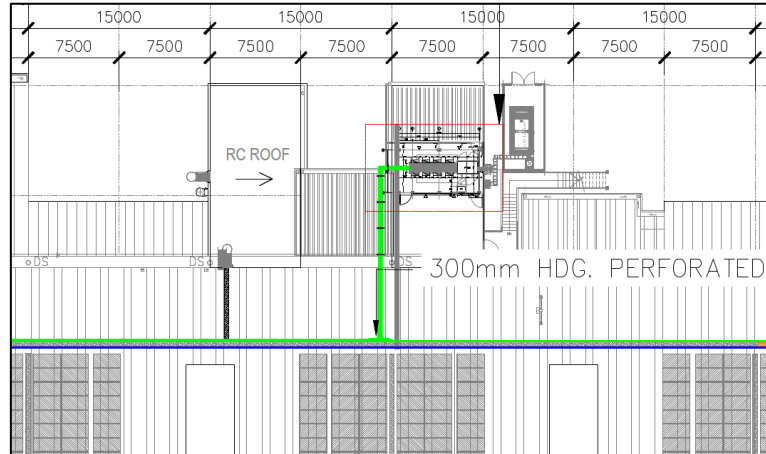
ฝ่ายอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน

- ในแบบต้องแสดงระดับแรงดันไฟฟ้าของสายไฟ ชนิดของสายไฟ และระยะทางของสายไฟ พร้อมระบุอย่างชัดเจนว่าสายไหนเป็นของเดิม และสายไหนเป็นของใหม่

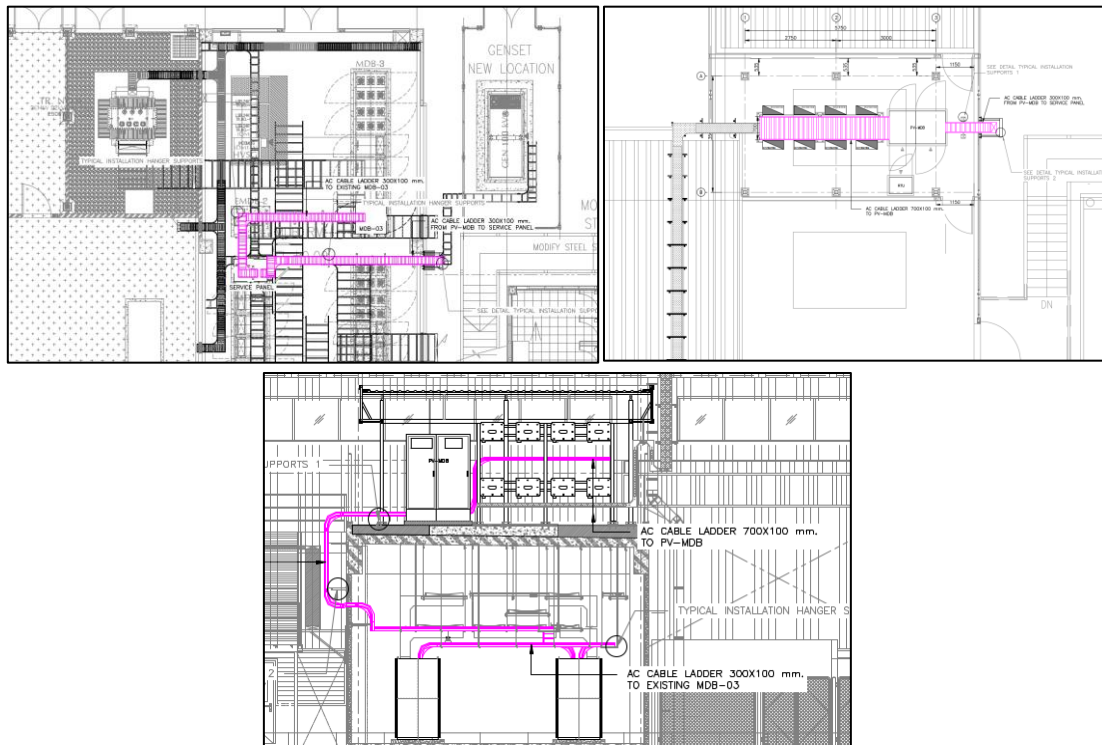


ตัวอย่างการแสดงระยะทาง พร้อมระบุ แรงดันของสายไฟ ชนิดของสายไฟ ให้ชัดเจนว่าสายไหนเป็นของเดิม และสายไหนเป็นของใหม่

- กรณีที่ผู้ประกอบการมีความประสงค์จะแนบรายละเอียดประกอบเพิ่มเติมเพื่อให้เห็นภาพอย่างชัดเจน สามารถดำเนินการได้



ตัวอย่างการแสดงห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ในกรณีนี้ คือ ห้อง Inverter



ตัวอย่างการแสดงการเดินสายในห้อง Inverter (กรณีที่ได้จากภาพรวมในแบบ 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)