



บัญชีรายการเอกสารประกอบการตรวจสอบเรื่องราวการขอต่ออายุใบอนุญาต

ผลิตไฟฟ้า/ระบบจำหน่ายไฟฟ้า/จำหน่ายไฟฟ้า

ชื่อผู้ขออนุญาต

ที่อยู่

วันที่รับ.....วันที่เอกสารครบถ้วน.....เจ้าหน้าที่ผู้ตรวจเอกสาร.....

เอกสารและหลักฐานประกอบ (รายละเอียดตามระเบียบ กกพ. ว่าด้วยการขอรับใบอนุญาตและการอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2551)			
เอกสารทั่วไป: เอกสารที่ต้องยื่นพร้อมแบบคำขอ (กรณีไม่ครบถ้วนถูกต้องสำนักงานของสวนสิทธิปฏิบัติเสด็จขอรับใบอนุญาต)	แบบแล้ว	ถูกต้อง (เจ้าหน้าที่)	
1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน (กรณีเป็นบุคคลธรรมดา) หรือสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล และ วัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือ)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2. สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภ.พ. 20)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3. หนังสือมอบอำนาจให้จัดการหรือดำเนินการแทน (ตามแบบที่สำนักงานกำหนด) (กรณีมอบให้ผู้อื่นดำเนินการแทน)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจทำการแทน ผู้แทนนิติบุคคล หรือผู้จัดการนิติบุคคล และของผูรับมอบอำนาจ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5. สำเนาใบเสร็จรับเงิน/ใบกำกับภาษีค่าธรรมเนียมประกอบกิจการรายปี สำหรับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า, ใบอนุญาตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้า (ฉบับล่าสุด)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6. ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า ใบอนุญาตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้า (ฉบับจริง)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7. พิกัด GPS แสดงที่ตั้งโครงการที่ระบุ Latitude และ Longitude	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8. แบบรายงานตนเอง Self-Declaration Report เฉพาะใบอนุญาตระบบจำหน่ายไฟฟ้า และใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้า	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9. หนังสือแสดงความมุ่งมั่นที่จะป้องกัน ตรวจสอบ และกำจัดการติดสินบนทุกรูปแบบภายใต้การดำเนินงานเกี่ยวกับธุรกรรมโครงการ หรือกิจกรรมใดๆ ที่เกี่ยวข้องกับสำนักงาน กกพ. (FM-ABCF-11)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
เอกสารเฉพาะที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า	เอกสารครบถ้วนเมื่อ (เจ้าหน้าที่)		
10. สัญญาซื้อขายเชื้อเพลิง หรือสัญญาจะซื้อจะขาย หรือหนังสือยินยอม/หนังสือความร่วมมือ ที่แสดงชนิด แหล่งที่มา และปริมาณการใช้เชื้อเพลิง	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11. แบบแปลนที่ใช้ในการประกอบกิจการไฟฟ้า โดยมีวิศวกรลงนามรับรองตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิศวกรรม รวมทั้งสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม			
11.1 แผนผังแสดงภาพรวมทั้งโครงการ (Plant Layout) (โดยมีวิศวกรเครื่องกลหรืออุตสาหกรรมหรือช่างรับรองเอกสาร)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
11.2 แผนผังวงจรไฟฟ้าเส้นเดียว (Single Line Diagram) แสดงวงจรของระบบผลิตไฟฟ้า ระบบป้องกัน และระบบควบคุม (โดยมีวิศวกรไฟฟ้ารับรองเอกสาร)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
12. รายละเอียดของเครื่องจักรและอุปกรณ์หลัก (ต้นกำลังและ Gen. หรือ แผงและ INV) (Specification หรือ Nameplate)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
13. แผนผังรวมแปลงโฉมที่ดิน ให้แสดงเลขโฉนดที่ดิน จุดระวางที่ดิน เส้นทางเดินสายไฟฟ้า (Route Line) จากจุดเชื่อมต่อหรือสถานีไฟฟ้าถึงโรงไฟฟ้าและจุดผู้ใช้ไฟฟ้า พร้อมตำแหน่งจุดเชื่อมต่อ หม้อแปลง ห้องควบคุมไฟฟ้า และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ระบบแรงดัน ระยะทางสายไฟ รวมทั้งแสดงที่ตั้งโครงการ (Plant Layout) และพื้นที่สาธารณะหรือทางสาธารณประโยชน์ (ถ้ามี) ลงในแผนผังดังกล่าว พร้อมทั้งแนบสำเนาโฉนดที่ดินที่ขออนุญาต และเอกสารยินยอมของเจ้าของที่ดิน (กรณีที่ดินบุคคลอื่น) (Combine Layout + แผนผังรวมแปลงโฉมที่ดิน + สำเนาโฉนดที่ดิน) (โดยมีวิศวกรไฟฟ้ารับรองเอกสาร)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
14. สัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับการไฟฟ้า หรือ จำหน่ายให้แก่ลูกค้าตรง (PPA)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15. สำเนาหนังสือแจ้งผลตรวจสอบผลการปฏิบัติตามมาตรการในรายงานสิ่งแวดล้อม (CoP / EIA /EHIA Monitoring Report) และผลการตรวจสอบประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า			
15.1 สำเนาหนังสือแจ้งผลตรวจสอบรายงาน EIA/EHIA Monitor หรือ CoP Monitor (รอบล่าสุด)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15.2 ผลการตรวจสอบประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า (รอบล่าสุด)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
15.3 กรณีที่มีประเด็นจากข้อ 15.1 หรือ 15.2 ขอให้จัดส่งสำเนาหนังสือชี้แจงที่ได้แจ้งต่อสำนักงาน กกพ. เขต พร้อมแนวทางการดำเนินการและ/หรือหลักฐานประกอบ เพื่อแสดงว่าประเด็นดังกล่าวได้รับการดำเนินการเรียบร้อยแล้วและไม่มีการประทุษร้ายคดี	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
เอกสารเฉพาะที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการระบบจำหน่ายไฟฟ้า	เอกสารครบถ้วนเมื่อ (เจ้าหน้าที่)		
16. แผนงานเกี่ยวกับการนำไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าไปยังผู้ใช้ไฟฟ้า, แบบก่อสร้างและแบบติดตั้งอุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้า, มาตรฐานอุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้า (ขนาด ชนิด มาตรฐาน ของสายไฟฟ้า เสาหรือรางเดินสายไฟฟ้า อุปกรณ์เชื่อมต่อต่างๆ และมีเตอร์ซื้อขายไฟฟ้า เป็นต้น) (โดยมีวิศวกรไฟฟ้ารับรองเอกสาร)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
17. แผนผังแสดงลักษณะทิศทาง และแนวเขตของระบบจำหน่ายไฟฟ้า (Route Line) โดยระบุตำแหน่งจุดเชื่อมต่อ ระยะทาง ความยาวของสายไฟฟ้า จากโรงไฟฟ้าไปยังลูกค้าแต่ละราย แต่ละวงจร (โดยมีวิศวกรไฟฟ้ารับรองเอกสาร) รวมทั้งแสดงผังรวมแปลงโฉมที่ดิน และขอบเขตพื้นที่สาธารณะด้วย พร้อมทั้งแนบสำเนาโฉนดที่ดินที่ขออนุญาต และเอกสารการยินยอมการใช้ที่ดิน (ถ้ามี) (Route Line + แผนผังรวมแปลงโฉมที่ดิน + สำเนาโฉนดที่ดิน)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
18. แผนผังวงจรไฟฟ้าเส้นเดียว (Single Line Diagram) แสดงวงจรของระบบผลิตไฟฟ้า ไปยังลูกค้า ระบบป้องกัน หม้อแปลงจำหน่ายไฟฟ้า และระบบควบคุม (โดยมีวิศวกรไฟฟ้ารับรองเอกสาร)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
19. หนังสือยินยอมให้ใช้หรือเชื่อมต่อระบบโครงข่ายพลังงานกับผูรับใบอนุญาตรายอื่น (ถ้ามี)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

เอกสารเฉพาะที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการจำหน่ายไฟฟ้า	เอกสารครบถ้วนเมื่อ (เจ้าหน้าที่)		แนบแล้ว	ถูกต้อง (เจ้าหน้าที่)
20. แผนงานเกี่ยวกับการจำหน่าย และการจัดให้ได้มาซึ่งไฟฟ้า			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21. ประมาณการหน่วยจำหน่ายไฟฟ้า (kWh) และความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุด (kW) ที่ผู้ใช้ไฟฟ้าแต่ละรายต้องการใช้ในแต่ละเดือน ในหนึ่งปี (12 เดือน) ในปีที่ยื่นต่ออายุใบอนุญาต			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22. สำเนาสัญญาซื้อขายไฟฟ้าทุกราย (PPA)			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

หมายเหตุ: เอกสารอื่นๆ ให้ผู้รับมอบอำนาจรับรองเอกสารทุกหน้าทุกฉบับ

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 ที่เกี่ยวข้องกัสำนักงาน กกพ. ด้วยความตระหนักถึงผลกระทบเชิงลบที่เกิดจากการติดสินบนนั้นเป็นอย่างดี ว่าสามารถก่อให้เกิดความเสียหาย ทั้งต่อองค์กร ต่อสำนักงาน กกพ. และต่อสังคมในวงกว้าง รวมถึงยังเป็นการบั่นทอนธรรมาภิบาล การพัฒนาเศรษฐกิจ และความเป็นอยู่ที่ดีของสังคม จึงขอยืนยันความตั้งใจที่จะมีส่วนร่วมในการต่อต้านการติดสินบนในทุกรูปแบบ

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

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

จึงเรียนมาเพื่อขอยืนยันความมุ่งมั่นในการต่อต้านการติดสินบนตามรายละเอียดข้างต้นทุกประการ

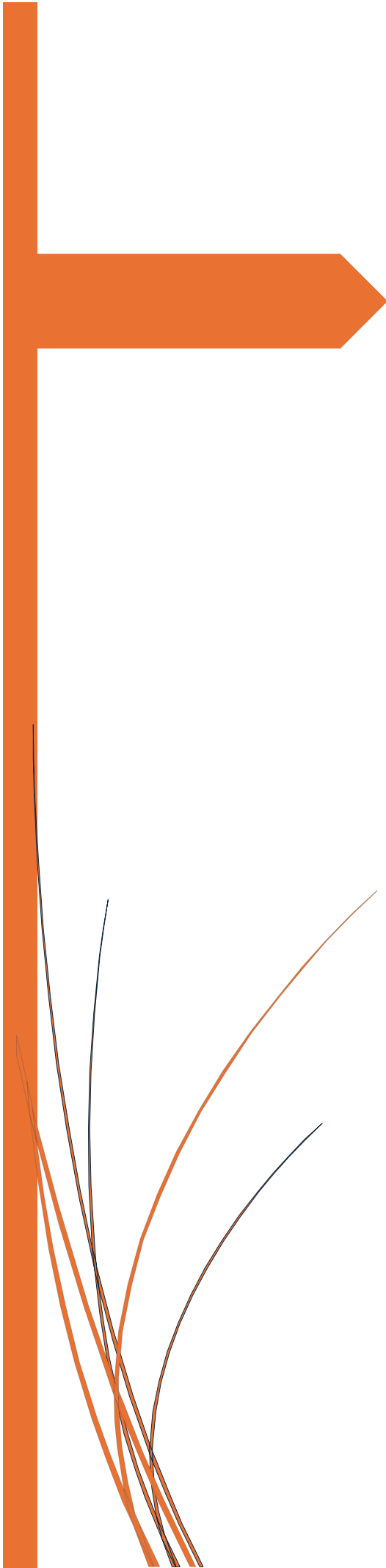


ลงนาม.....

(.....)

ตำแหน่ง.....

นโยบายการต่อต้านการ
ติดสินบนของสำนักงาน กกพ.



คู่มือเตรียมเอกสารผังรวมโฉนด และ Route Line (มาตรา 47 และ 48)

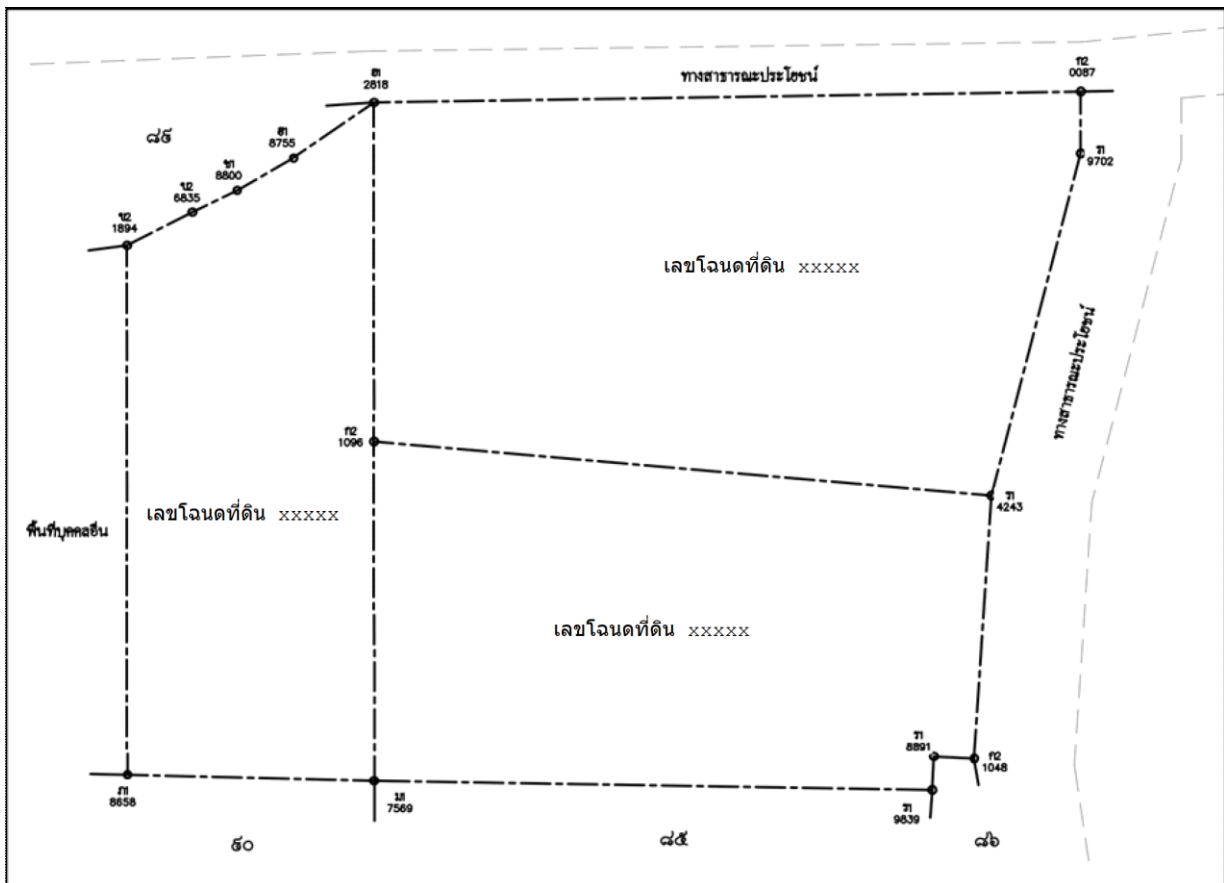
ฝ่ายอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน

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

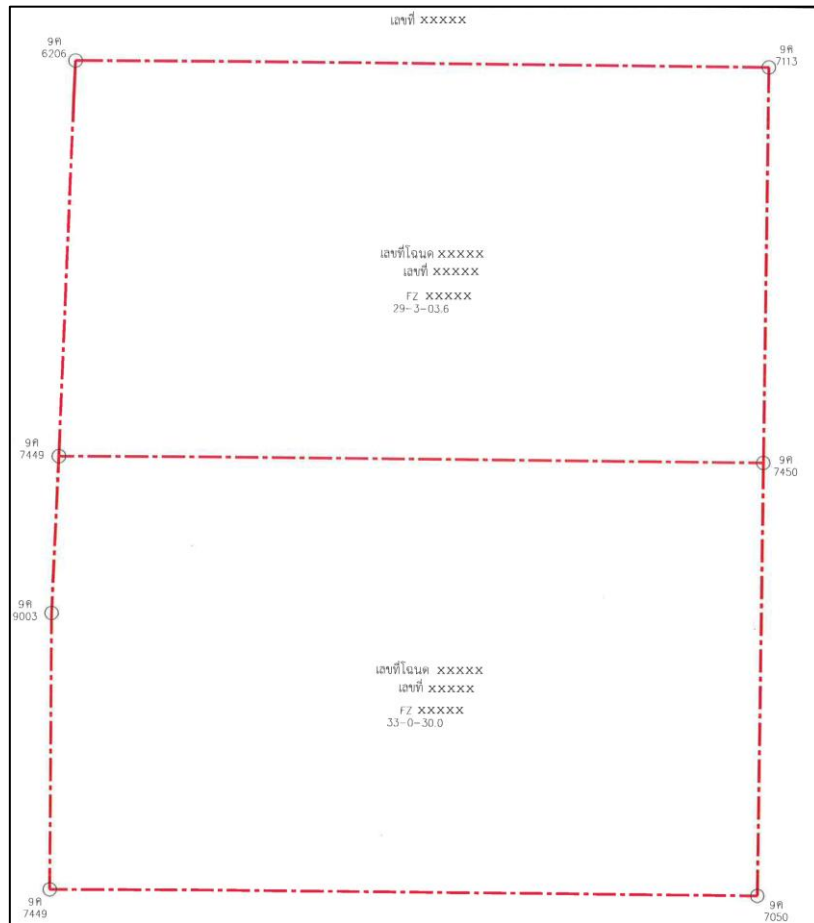
กรณีรายใหม่ การขอรับใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า/ระบบจำหน่ายไฟฟ้า/จำหน่ายไฟฟ้า

1. รายการเอกสารข้อ 8.3 ให้แนบแผนผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน โดยแสดงเลขโฉนดที่ดิน จุดระวางที่ดิน และทางสาธารณประโยชน์

- ให้นำโฉนดที่ดินที่ใช้ประกอบการขออนุญาต มาจัดทำเป็นผังรวมแสดงเป็นผืนเดียวกัน

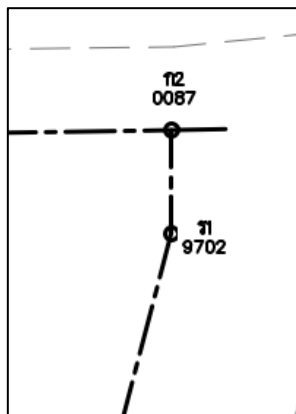


ฝ่ายอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน

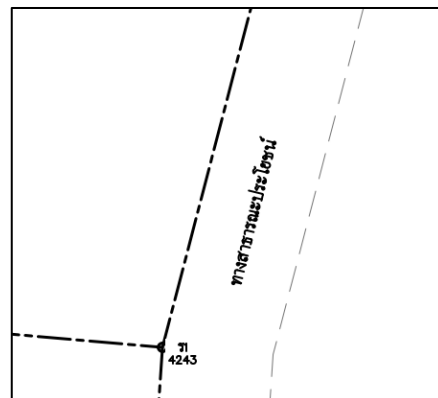


ตัวอย่างแผนผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน

-ให้แสดงเลขโฉนดที่ดินและระวางที่ดินให้ครบถ้วนและถูกต้องตามรายละเอียดในโฉนดที่ดิน ทั้งนี้ หากมีพื้นที่ติดกับทางสาธารณประโยชน์ ให้ระบุและแสดงให้ชัดเจน



ตัวอย่างการแสดงระวางที่ดิน



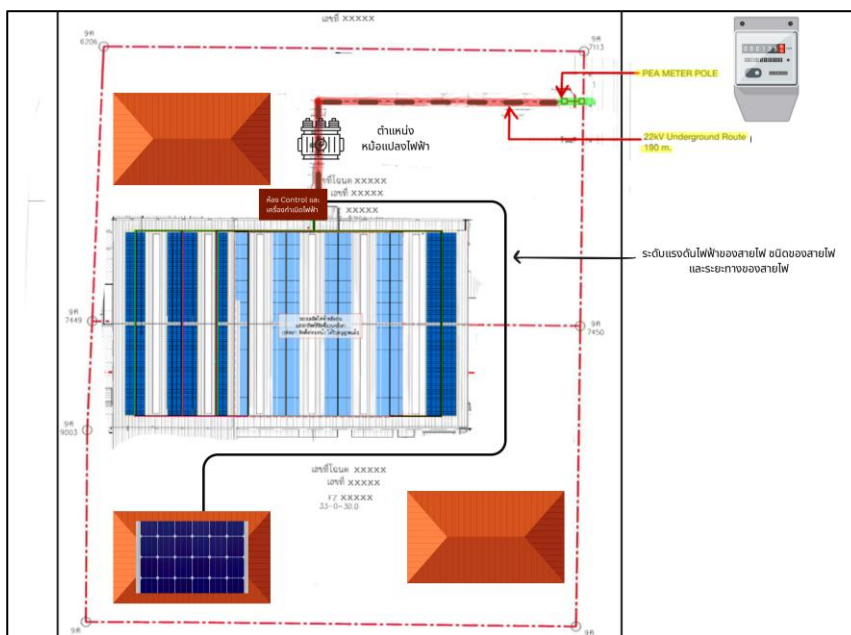
ตัวอย่างการแสดงแนวเขตติดกับทางสาธารณประโยชน์



ตัวอย่างการแสดงผลโฉนดที่ดิน

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

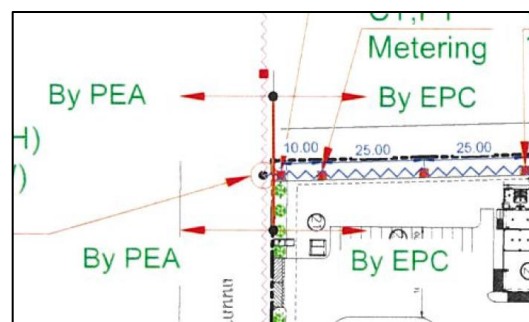
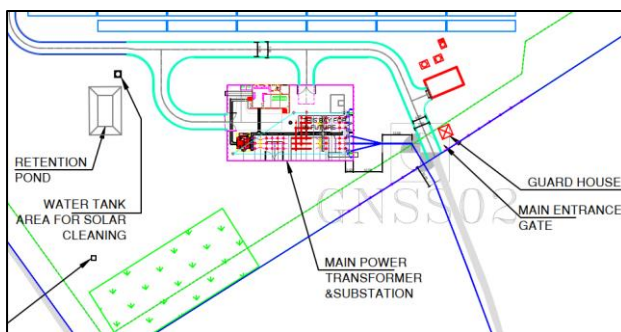
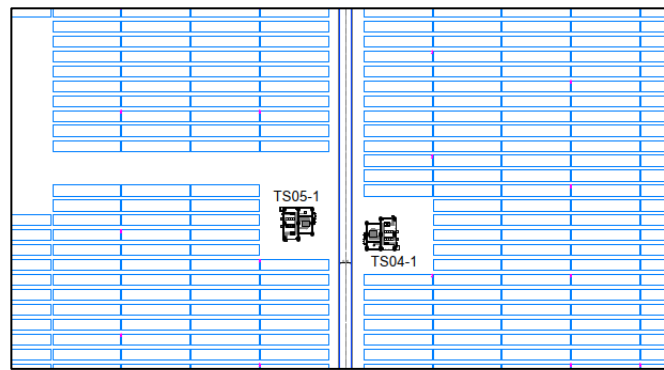
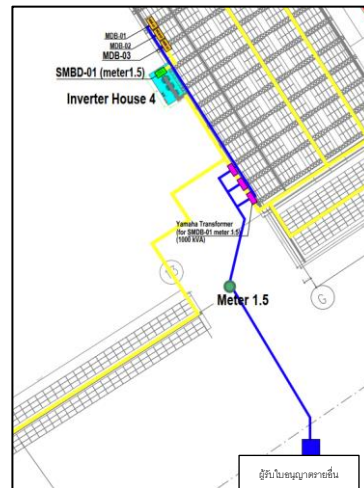
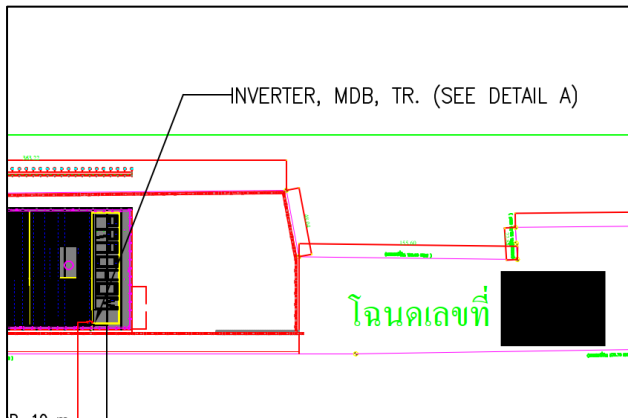
- ให้นำแบบ Layout แผนผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน และเส้นทางเดินสายไฟฟ้า (Route Line) มาจัดทำรวมอยู่ในแบบเดียวกัน โดยต้องแสดงให้เห็นพื้นที่ทั้งโครงการ หรือในกรณีจำหน่ายไฟฟ้าให้ลูกค้าตรง ต้องแสดงให้ครอบคลุมพื้นที่ของลูกค้าทั้งหมดและพื้นที่ของผู้รับใบอนุญาต โดยต้องระบุเลขโฉนดที่ดิน จุดระวางที่ดิน และเส้นทางเดินสายไฟฟ้า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



ตัวอย่างการแสดงผล Route Line + Layout + แผนผังรวมโฉนด

ฝ่ายอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน

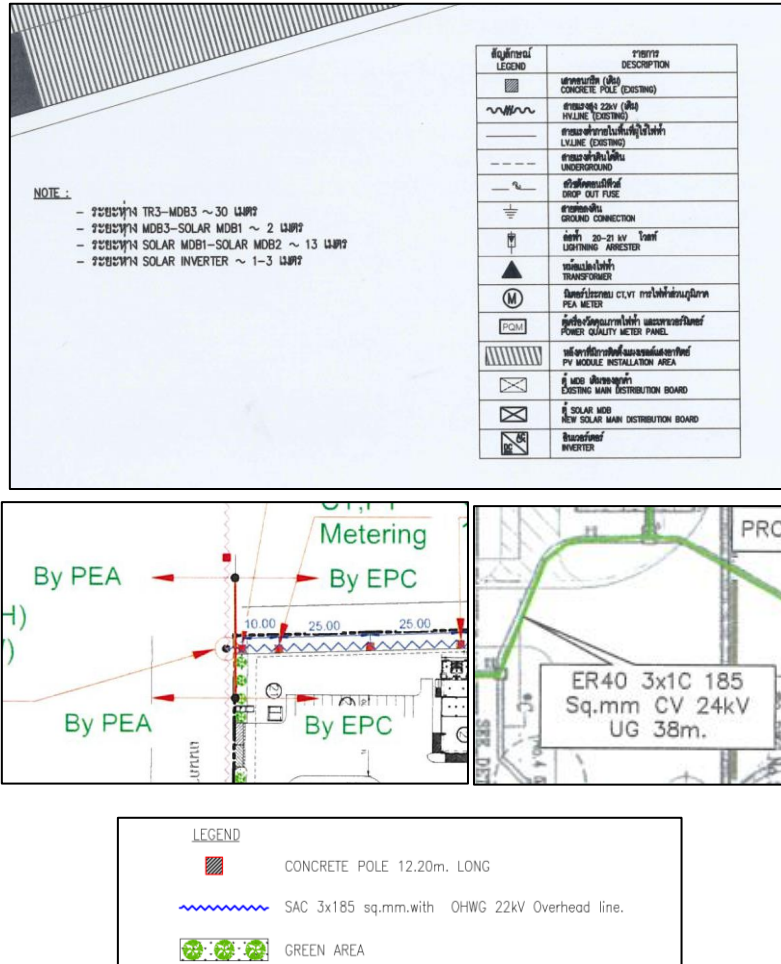
- ในแบบต้องแสดงจุดเชื่อมต่อหรือสถานีไฟฟ้า ถึงโรงไฟฟ้าและจุดผู้ใช้ไฟฟ้า โดยต้องระบุตำแหน่ง หม้อแปลงไฟฟ้า ห้องควบคุมไฟฟ้า และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าอย่างชัดเจน พร้อมทั้งระบุขอบเขตความรับผิดชอบของระบบไฟฟ้าว่าเป็นของบริษัท การไฟฟ้า หรือผู้รับใบอนุญาตรายอื่น



ตัวอย่างการแสดงตำแหน่งหม้อแปลงไฟฟ้า ห้องควบคุมไฟฟ้า เครื่องกำเนิดไฟฟ้า และจุดเชื่อมต่อกับการไฟฟ้า หรือผู้รับใบอนุญาตรายอื่น

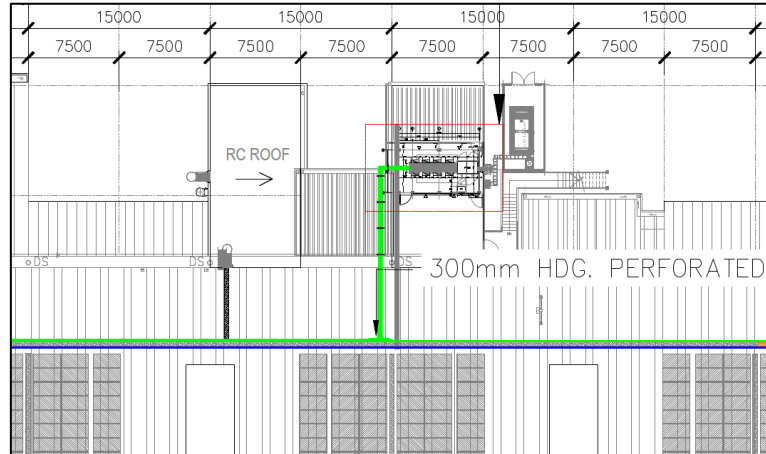
ฝ่ายอนุญาตการประกอบกิจการพลังงาน

- ในแบบต้องแสดงระดับแรงดันไฟฟ้าของสายไฟ ชนิดของสายไฟ และระยะทางของสายไฟ พร้อมระบุอย่างชัดเจนว่าสายไหนเป็นของเดิม และสายไหนเป็นของใหม่

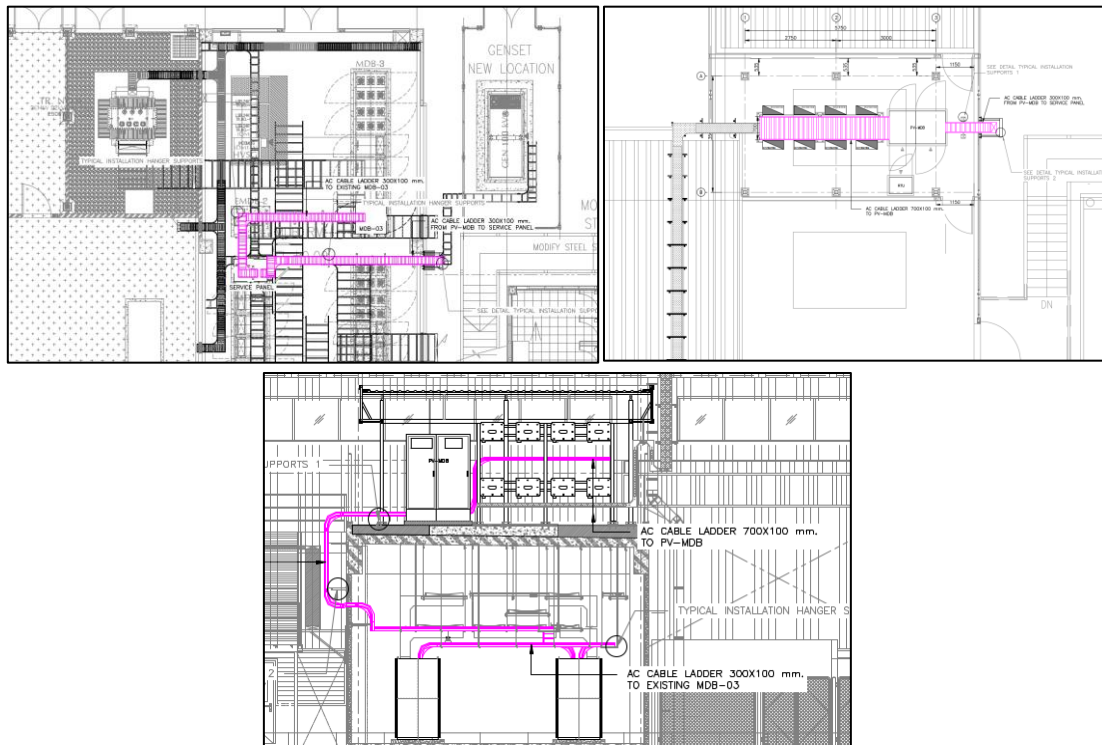


ตัวอย่างการแสดงระยะทาง พร้อมระบุ แรงดันของสายไฟ ชนิดของสายไฟ ให้ชัดเจนว่าสายไหนเป็นของเดิม และสายไหนเป็นของใหม่

- กรณีที่ผู้ประกอบการมีความประสงค์จะแนบรายละเอียดประกอบเพิ่มเติมเพื่อให้เห็นภาพอย่างชัดเจน สามารถดำเนินการได้



ตัวอย่างการแสดงห้องเครื่องกำเนิดไฟฟ้า ในกรณีนี้ คือ ห้อง Inverter



ตัวอย่างการแสดงการเดินสายในห้อง Inverter (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)