|  |
| --- |
| หนังสือมอบอำนาจให้ทำการแทนตาม พรบ. การประกอบกิจการพลังงาน พ.ศ. 2550 |
|  |
| **เขียนที่:**  |  (ติดอากรแสตมป์)ตามประมวลรัษฎากร การมอบอำนาจให้ * บุคคลเดียวหรือหลายคนร่วมกันกระทำการครั้งเดียว ต้องชำระค่าอากรแสตมป์ 10 บาท
* บุคคลเดียวหรือหลายคนร่วมกันกระทำการมากกว่าครั้งเดียว ต้องชำระค่าอากรแสตมป์ 30 บาท

ทั้งนี้ ผู้มอบอำนาจเป็นผู้เสียอากร และผู้รับมอบอำนาจเป็นผู้ขีดฆ่าแสตมป์ |
|  |
| **วันที่:**  |  |
|  |
| 1. **ชื่อบุคคล/นิติบุคคล** (กรณีเป็นบุคคลธรรมดาให้เว้นข้อ 2)
 |
|  | **เลขประจำตัวประชาชน/เลขทะเบียนนิติบุคคล** |  |
|  |
| 1. **ผู้มีอำนาจลงนามผูกพันนิติบุคคล** (ตามหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคลตามประมวลกฎหมายแพ่งและพาณิชย์)
 |
| **ลำดับ** | **คำนำหน้า** | **ชื่อ** | **สกุล** | **สัญชาติ**  | **เลขประจำตัวประชาชน/Passport No.** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |
| 1. **ผู้รับมอบอำนาจ**
 |
| **ลำดับ** | **คำนำหน้า** | **ชื่อ** | **สกุล** | **ตำแหน่ง** | **เลขประจำตัวประชาชน** | **โทรศัพท์**  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |
| 1. **ขอบเขตการมอบอำนาจ**
 |
| 1. ยื่นและลงลายมือชื่อในแบบคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน หรือแบบแจ้งการประกอบกิจการพลังงานที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาต มาพร้อมกับเอกสารหลักฐานประกอบ ซึ่งรวมถึงกระทำการอื่นใดที่เกี่ยวข้องจนเสร็จการ
2. ชำระค่าธรรมเนียมใบอนุญาต (ตามมาตรา 47 และ 48) และค่าธรรมเนียมการประกอบกิจการพลังงานรายปี
3. รับใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน หรือใบรับแจ้งการประกอบกิจการพลังงานที่ได้รับการยกเว้นไม่ต้องขอรับใบอนุญาต
4. แจ้งเริ่มประกอบกิจการพลังงาน
5. จัดส่งข้อมูลและรายงานที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการพลังงาน ทั้งเอกสารตัวจริงและสำเนาผ่านระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ของ สกพ.
6. ยื่นและลงลายมือชื่อในแบบคำขอเปลี่ยนแปลงรายการที่ได้รับอนุญาตซึ่งเป็นสาระสำคัญ หรือแบบคำขอโอนสิทธิตามใบอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน หรือแบบคำขอต่ออายุใบอนุญาต มาพร้อมกับเอกสารหลักฐานประกอบ ซึ่งรวมถึงกระทำการอื่นใดที่เกี่ยวข้องจนเสร็จการ
7. เป็นผู้ประสานงานหลักในการติดต่อกับ สกพ. ผ่านทางโทรศัพท์ โทรสาร และไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (e-mail)
8. อื่นๆ (โปรดระบุ) ..................................................................................................................................................................
 |
|  |
| 1. **เงื่อนไขการมอบอำนาจ**
 |
| **ผู้มอบอำนาจยินยอมให้ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนบุคคล/นิติบุคคล ตามขอบเขตที่ได้ระบุไว้ในข้อ 4. ขอบเขตการมอบอำนาจ จำนวน ....... รายการ ได้แก่ รายการที่ .....................**............**.... เท่านั้น (ข้อความใดที่ไม่ต้องการ กรุณาขีดเส้นทับและลงนามกำกับไว้ทุกแห่ง) โดยการใดที่ผู้รับมอบอำนาจได้กระทำลงไปภายใต้ขอบเขตของหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ ให้ถือเสมือนว่าเป็นการกระทำของผู้มอบอำนาจเองทุกประการ และเพื่อเป็นหลักฐาน บุคคลทั้งสองฝ่ายจึงได้ลงลายมือชื่อต่อหน้าพยานและประทับตราสำคัญของนิติบุคคลเป็นที่เรียบร้อยแล้ว**  |
| **ผู้มอบอำนาจ:**  |  |  | (ประทับตราสำคัญนิติบุคคล) |
| ( ) | ( ) |
| **ผู้รับมอบอำนาจ:** |  |  | โปรดแนบสำเนาบัตรประจำตัวประชาชนหรือ Passport (แล้วแต่กรณี) ที่ลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง และลงวันที่ของทั้งผู้มอบอำนาจและผู้รับมอบอำนาจมาพร้อมกับหนังสือมอบอำนาจฉบับนี้ |
| ( ) | ( ) |
| **พยาน:**  |  |  | ข้าพเจ้าขอรับรองว่าเป็นลายมือหรือลายพิมพ์นิ้วมืออันแท้จริงของผู้มอบอำนาจกับผู้รับมอบอำนาจ ซึ่งได้ลงไว้ต่อหน้าข้าพเจ้า |
| ( ) | ( ) |

|  |  |
| --- | --- |
| ปรับปรุงครั้งล่าสุดเมื่อวันที่ 23 มิถุนายน 2568 | สกพ. 01-1/3/4 |
| C:\Windows\system32\config\systemprofile\Desktop\ERC\ERC_DFR_Edit\สัญลักษณ์ สกพ..JPG | **สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน****Office of the Energy Regulatory Commission** |
| **เอกสารและหลักฐานประกอบ**- แบบคำขอรับใบอนุญาตประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า/ระบบจำหน่ายไฟฟ้า/จำหน่ายไฟฟ้า - |
| **ชื่อผู้ขอรับใบอนุญาต**  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **เลขที่เอกสาร (Case Number)****สกพ-บ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| - |  |  |  | - |  |  | - |  |  |  |

 | วันที่รับ | ผู้รับ |
| วันที่เอกสารครบ | ผู้ตรวจเอกสาร |

|  |
| --- |
| **คำแนะนำในการขออนุญาต** |
| 1. การลงทะเบียนผู้ประกอบกิจการพลังงานในระบบ E-licensing ต้องระบุ Email ที่เป็นของผู้รับมอบอำนาจด้วย ซึ่งสำนักงาน กกพ. จะแจ้ง Username และ Password ของระบบ E-licensing รวมทั้งติดต่อ สอบถาม และแจ้งข้อมูลข่าวสารตาม Email ที่ระบุไว้เท่านั้น
2. กรณีกรรมการผู้มีอำนาจลงนามไม่มาดำเนินการยื่นขออนุญาตด้วยตนเอง ต้องมีหนังสือมอบอำนาจให้ดำเนินการแทน (ตามแบบที่สำนักงาน กกพ. กำหนด หรือที่มีสาระครอบคลุมเทียบเท่าตามแบบที่สำนักงาน กกพ. กำหนด) พร้อมแนบหลักฐานบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจลงนาม และของผู้รับมอบอำนาจ
3. ผู้มีอำนาจลงนาม ต้องรับรองเอกสารที่ยื่นขออนุญาตทุกหน้า
4. แบบแปลนอาคารที่ปลูกสร้างภายในบริเวณสถานประกอบกิจการ ผังการติดตั้งเครื่องจักรอุปกรณ์ แบบระบบดับเพลิง และแบบระบบกำจัดมลพิษต้องเป็นไปตามรายงานสิ่งแวดล้อมที่ได้รับความเห็นชอบจากผู้มีอำนาจหน้าที่เท่านั้น
 |
| **รายละเอียดตามระเบียบ กกพ. ว่าด้วยการขอรับใบอนุญาตและการอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน**(กรณีเอกสารและหลักฐานประกอบไม่ครบถ้วนหรือไม่ถูกต้องสำนักงานขอสงวนสิทธิ์ปฏิเสธการรับคำขอรับใบอนุญาต) |
| **เอกสารทั่วไป** | **แนบแล้ว** | **ถูกต้อง**(เจ้าหน้าที่) |
| 1. 1.1 กรณีเป็นบุคคลธรรมดา (กรณียื่นที่สำนักงาน กกพ.) ให้นำบัตรประจำตัวประชาชนฉบับจริงมาแสดงในการขอยื่นขออนุญาต

1.2 กรณีเป็นนิติบุคคล ให้แสดงสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนเป็นนิติบุคคล และวัตถุประสงค์การจัดตั้ง (ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือ)1.3 กรณีเป็นหน่วยงานรัฐ ให้แสดงสำเนาหนังสือแสดงวัตถุประสงค์การจัดตั้งของหน่วยงาน | 🞎 | 🞎 |
| 1. สำเนารายชื่อผู้ถือหุ้นที่นายทะเบียนรับรอง (บอจ.5) (ไม่เกิน 6 เดือน นับตั้งแต่วันที่ออกหนังสือ)
 | 🞎 | 🞎 |
| 1. สำเนาใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภ.พ. 20)
 | 🞎 | 🞎 |
| 1. หนังสือมอบอำนาจให้จัดการหรือดำเนินการแทน (ตามแบบที่สำนักงานกำหนด หรือที่มีสาระครอบคลุมเทียบเท่าตามแบบที่สำนักงาน กกพ. กำหนด)
 | 🞎 | 🞎 |
| 1. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชนของผู้มีอำนาจทำการแทน ผู้แทนนิติบุคคล หรือผู้จัดการนิติบุคคล และของผู้รับมอบอำนาจ โดยปิดทับข้อมูลด้วยแถบสีทึบตาม พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลฯ ได้แก่ ที่อยู่ วันเดือนปีเกิด ศาสนา กรุ๊ปเลือด
 | 🞎 | 🞎 |
| 1. หนังสือตรวจสอบทำเลที่ตั้งโครงการตามกฎหมายว่าด้วยการผังเมือง, ระเบียบ กกพ. ว่าด้วยหลักเกณฑ์ที่ตั้งโรงไฟฟ้า และ/หรือ กฎหมายอื่นที่เกี่ยวข้อง
 | 🞎 | 🞎 |
| 1. สำเนาเอกสารแสดงกรรมสิทธิ์ สิทธิครอบครอง หรือสิทธิใช้ประโยชน์ในพื้นที่หรือทรัพย์สินที่ใช้ในการประกอบกิจการ หากพื้นที่ดังกล่าวมีการจำกัดวัตถุประสงค์การใช้ ทั้งนี้กรณีพื้นที่โครงการติดพื้นที่สาธารณะ ให้แสดงขอบเขตพื้นที่โครงการและพื้นที่สาธารณะด้วย

7.1 กรณีเป็นเจ้าของกรรมสิทธิ์ที่ดิน ให้แสดงสำเนาโฉนดที่ดิน หรือ เอกสารสิทธิประเภทอื่น (ทั้งด้านหน้าและด้านหลัง)7.2 กรณีเป็นการใช้ที่ดินของบุคคลอื่น ต้องมีการระบุว่ายินยอมให้ประกอบกิจการไฟฟ้าได้ตามประเภท ลักษณะ และขนาดที่ขออนุญาต7.3 กรณีใช้ที่ดินหลายแปลงในการขออนุญาต ให้แนบแผนผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน โดยแสดงจุดระวางที่ดินให้ครบถ้วน | 🞎 | 🞎 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. เอกสารและหลักฐานที่แสดงศักยภาพทางการเงิน ได้แก่
	1. หนังสืออนุมัติสินเชื่อ หรือ แสดงแหล่งเงินทุนจากสถาบันการเงินทั้งในและต่างประเทศ (กรณีมีการกู้ยืม)
	2. หนังสือรับรองแหล่งเงินทุนของตนเอง หรือ บริษัทในเครือ (กรณีไม่มีการกู้ยืม)
	3. หนังสือสนับสนุนทางด้านการเงินอื่นๆ (ถ้ามี) เช่น บัตรส่งเสริมคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI)
 | 🞎🞎🞎 | 🞎🞎🞎 |
|  |
| **เอกสารทั่วไปที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการพลังงาน** | **แนบแล้ว** | **ถูกต้อง**(เจ้าหน้าที่) |
| 1. สำเนาใบอนุญาตอื่นที่เกี่ยวข้อง

9.1 กรณีประกอบกิจการในเขตนิคมอุตสาหกรรม (กนอ.) ต้องได้รับใบอนุญาตจาก กนอ. ให้ครบถ้วน9.2 กรณีประกอบกิจการนอกเขตนิคมอุตสาหกรรม เช่น หนังสือรับรองการประกอบกิจการโรงงานในเขตประกอบการอุตสาหกรรม ตามมาตรา 30 แห่ง พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. 2535, หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินที่ทำกิจการอื่น สำหรับพื้นที่ที่อยู่ในเขตนิคมสร้างตนเอง, หนังสืออนุญาตเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน ตาม พ.ร.บ. จัดรูปที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม, หนังสืออนุญาตจากกรมป่าไม้ เป็นต้น9.3 กรณีที่มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในกิจการตนเอง ต้องมีสำเนาใบอนุญาต อ.1 ที่ออกโดยหน่วยงานท้องถิ่น (กรณีเข้าข่าย) และสำเนาใบอนุญาต ร.ง.4 กรณีมีการขยายโรงงาน (หน่วยผลิตไฟฟ้า) บนโรงงานลำดับเดิม (กรณีเข้าข่าย)9.4 หนังสืออนุญาต ตามกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง | 🞎 | 🞎 |
|  |
| **เอกสารเฉพาะที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า**  | **แนบแล้ว** | **ถูกต้อง**(เจ้าหน้าที่) |
| 1. แผนผังบริเวณโครงการ

10.1 แผนผังแสดงภาพรวมทั้งโครงการ (Plant Layout) (โดยมีวิศวกรเครื่องกลหรืออุตสาหการลงนามรับรอง) กรณีจำหน่าย ให้แสดงแผนผังรวมถึงที่ตั้งโครงการของผู้ใช้ไฟฟ้าด้วย10.2 แผนผังแสดงการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ (โดยมีวิศวกรเครื่องกลหรืออุตสาหการลงนามรับรอง)10.3 พิกัด GPS แสดงที่ตั้งโครงการ (Google Map) ตามแบบฟอร์มการวัดพิกัดอ้างอิงศูนย์กลางโรงไฟฟ้า  | 🞎 | 🞎 |
| 1. รายละเอียดของเครื่องจักรและอุปกรณ์หลัก (Electrical Specification/Data Sheet)
 | 🞎 | 🞎 |
| 1. แผนผังวงจรไฟฟ้าเส้นเดี่ยว (Single Line Diagram) แสดงวงจรของระบบผลิตไฟฟ้า ระบบป้องกัน และระบบควบคุม (โดยมีวิศวกรไฟฟ้าลงนามรับรอง)
 | 🞎 | 🞎 |
| 1. แผนผังแสดงแนวการเดินสายไฟฟ้าจากจุดเชื่อมต่อหรือสถานีไฟฟ้า ถึงโรงไฟฟ้าและจุดผู้ใช้ไฟฟ้า (Route Line ส่วนควบ) พร้อมระบุตำแหน่งจุดเชื่อมต่อ หม้อแปลงไฟฟ้า ห้องควบคุมไฟฟ้า และเครื่องกำเนิดไฟฟ้า โดยระบุระดับแรงดันและระยะทางสายไฟฟ้า รวมทั้งแสดงผังรวมแปลงโฉนดที่ดินตามข้อ 7.3 ทั้งนี้ กรณีพื้นที่ติดพื้นที่สาธารณะให้แสดงผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน และพื้นที่สาธารณะด้วย
 | 🞎 | 🞎 |
| 1. แผนผังแสดงแนวการเดินระบบจัดส่งเชื้อเพลิงที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้า เช่น ท่อส่งเชื้อเพลิงจากระบบท่อขนส่งหลักถึงจุดซื้อขายก๊าซ และจากจุดซื้อขายไปยังโรงไฟฟ้า โดยระบุความยาว ขนาด และความดันของท่อ (กรณีใช้เชื้อเพลิงก๊าซธรรมชาติ/ก๊าซชีวภาพ)
 | 🞎 | 🞎 |
| 1. สัญญาซื้อขายไฟฟ้า (กรณีจำหน่ายเข้าสู่ระบบโครงข่ายไฟฟ้า) หรือสัญญาจะซื้อจะขาย (กรณีจำหน่ายให้แก่ลูกค้าตรง) โดยต้องมีการระบุอายุสัญญา ในสัญญาต้องระบุวันกำหนดเริ่มต้นซื้อขายไฟฟ้า (SCOD) ระยะเวลาของสัญญา และอัตราค่าบริการต่างๆ ทั้งนี้ ในกรณีที่มีการขยายอายุสัญญา จะต้องมีหนังสืออนุมัติการขยายสัญญาจากคู่สัญญาด้วย
 | 🞎 | 🞎 |
| 1. สัญญาซื้อขายเชื้อเพลิง หรือสัญญาจะซื้อจะขาย หรือหนังสือยินยอม/หนังสือความร่วมมือ ที่แสดงชนิด แหล่งที่มา และปริมาณการใช้เชื้อเพลิง รวมถึงแผนบริหารจัดการเชื้อเพลิงกรณีขาดแคลนเชื้อเพลิง
 | 🞎 | 🞎 |
| 1. รายงานการศึกษาผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นกับประชาชนและสิ่งแวดล้อม มาตรการป้องกัน แก้ไข หรือเยียวยา

17.1 รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (IEE/EIA/EHIA) ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ(กรณีที่เป็นโครงการหรือกิจการซึ่งเข้าข่ายตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ)17.2 รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) ตามกฎหมายอื่น (ถ้ามี)17.3 กรณีติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่โครงการที่มีการจัดทำรายงาน IEE/EIA/EHIA ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ต้องดำเนินการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินในรายงาน IEE/EIA/EHIA ฉบับดังกล่าว โดยให้แนบสำเนาหนังสือเห็นชอบหรือรับทราบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจากหน่วยงานอนุญาตด้วย | 🞎🞎🞎 | 🞎🞎🞎 |
| 1. หนังสือผลการตรวจสอบรายงานประมวลหลักการปฏิบัติการขั้นสุดท้าย (Final CoP) (หากเข้าข่าย)
 | 🞎 | 🞎 |
| 1. การประเมินความเสี่ยง แผนการจัดฝึกอบรม แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน กรณีเกิดอุบัติเหตุ เพลิงไหม้ และภัยพิบัติ ทั้งในระหว่างการก่อสร้างสถานประกอบกิจการและในระหว่างการประกอบกิจการพลังงาน
 | 🞎 | 🞎 |
| 1. หนังสือการพิจารณาให้เชื่อมต่อระบบไฟฟ้า

20.1 กรณีมีการเชื่อมต่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากับระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้าที่มีขนาดมากกว่า 20 เมกะวัตต์ (MW) เพื่อใช้เอง หรือจำหน่ายลูกค้าตรง ให้มีหนังสือรับพิจารณาให้เชื่อมต่อจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) และ การไฟฟ้าฝ่ายจำหน่าย (กฟน. หรือ กฟภ.)20.2 กรณีมีการเชื่อมต่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากับระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้า หรือ ผู้รับใบอนุญาตรายอื่น ให้มีหนังสือรับพิจารณาให้เชื่อมต่อจากการไฟฟ้า หรือ หนังสือรับพิจารณาให้เชื่อมต่อจากผู้รับใบอนุญาตรายอื่น (นอกเหนือจากกรณีตามข้อ 20.1)) (ถ้ามี) | 🞎 | 🞎 |
|  |
| **เอกสารเฉพาะที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการระบบจำหน่ายไฟฟ้า**  | **แนบแล้ว** | **ถูกต้อง**(เจ้าหน้าที่) |
| 1. แผนงานเกี่ยวกับการนำไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าไปยังผู้ใช้ไฟฟ้า
	1. แผนงานเกี่ยวกับการนำไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าไปยังผู้ใช้ไฟฟ้า
	2. แบบก่อสร้างและแบบติดตั้งอุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้า (โดยมีวิศวกรไฟฟ้าลงนามรับรอง)
	3. มาตรฐานอุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้า (ขนาด ชนิด มาตรฐาน ของสายไฟฟ้า เสาหรือรางเดินสายไฟฟ้า อุปกรณ์เชื่อมต่อต่างๆ และมิเตอร์ซื้อขายไฟฟ้า เป็นต้น) (โดยมีวิศวกรไฟฟ้าลงนามรับรอง)

ยื่นเฉพาะส่วนที่แตกต่างจากคณะอนุโครงข่ายฯ |  🞎 🞎 🞎\* |  🞎 🞎 🞎\* |
| 1. แผนผังแสดงลักษณะทิศทาง และแนวเขตของระบบจำหน่ายไฟฟ้า (Route Line) โดยระบุตำแหน่งจุดเชื่อมต่อ ระยะทาง ความยาวของสายไฟฟ้า จากโรงไฟฟ้าไปยังลูกค้าแต่ละราย แต่ละวงจร (โดยมีวิศวกรไฟฟ้ารับรองเอกสาร) รวมทั้งแสดงผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน และขอบเขตพื้นที่สาธารณะด้วย (ถ้ามี)

ยื่นเฉพาะส่วนที่แตกต่างจากคณะอนุโครงข่ายฯ |  🞎\* | 🞎\* |
| 1. แผนผังวงจรไฟฟ้าเส้นเดี่ยว (Single Line Diagram) แสดงวงจรของระบบผลิตไฟฟ้า ไปยังลูกค้า ระบบป้องกัน หม้อแปลงจำหน่ายไฟฟ้า และระบบควบคุม (โดยมีวิศวกรไฟฟ้ารับรองเอกสาร)

ยื่นเฉพาะส่วนที่แตกต่างจากคณะอนุโครงข่ายฯ |  🞎\* | 🞎\* |
| 1. กรณีก่อสร้างระบบจำหน่ายหรือมีการใช้พื้นที่สาธารณะหรือพื้นที่ของบุคคลอื่น จะต้องมีหนังสือยินยอมจากหน่วยงานเกี่ยวข้องหรือเจ้าของพื้นที่
 | 🞎 |  🞎 |
| 1. หนังสือรับรองตนเอง ในการปฏิบัติตามมาตรฐานวิศวกรรมความปลอดภัยและหลักเกณฑ์ระยะห่างที่ปลอดภัยในการก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้า รวมถึงมาตรฐานวิศวกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามประกาศ กกพ.

ยื่นเฉพาะส่วนที่แตกต่างจากคณะอนุโครงข่ายฯ |  🞎\* | 🞎\* |
| 1. กรณีมีการเชื่อมต่อระบบโครงข่ายพลังงานกับผู้รับใบอนุญาตรายอื่น ให้มีหนังสือยินยอมให้ใช้หรือเชื่อมต่อระบบ

ยื่นเฉพาะส่วนที่แตกต่างจากคณะอนุโครงข่ายฯ |  🞎\* | 🞎\* |
| **\*หมายเหตุ :** ใช้ข้อมูลจากคณะอนุกรรมการกำกับระบบผลิตไฟฟ้า ระบบโครงข่ายไฟฟ้า และศูนย์ควบคุมระบบไฟฟ้า เป็นหลัก |
| **เอกสารเฉพาะที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการจำหน่ายไฟฟ้า**  | **แนบแล้ว** | **ถูกต้อง**(เจ้าหน้าที่) |
| 1. แผนงานเกี่ยวกับการจำหน่าย และแหล่งที่มาของพลังงานไฟฟ้า
 | 🞎 | 🞎 |
| 1. ประมาณการหน่วยจำหน่ายไฟฟ้า (kWh) และความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุด (kW) ที่ผู้ใช้ไฟฟ้าแต่ละรายต้องการใช้ในแต่ละเดือน ใน 1 ปีในปีที่ยื่นขออนุญาต
 | 🞎 | 🞎 |
| 1. สำเนาสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับผู้ใช้ไฟฟ้า
 | 🞎 | 🞎 |