|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 1 กรกฎาคม 2565 | | 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 - | | |
|  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 และขนาดที่ขออนุญาต  7.3 กรณีใช้ที่ดินหลายแปลงในการขออนุญาต ให้แนบแผนผังรวมแปลงโฉนดที่ดิน | 🞎 | 🞎 |
| 1. เอกสารและหลักฐานที่แสดงศักยภาพทางการเงิน ได้แก่    1. หนังสืออนุมัติสินเชื่อ หรือ แสดงแหล่งเงินทุนจากสถาบันการเงินทั้งในและต่างประเทศ (กรณีมีการกู้ยืม)    2. หนังสือรับรองแหล่งเงินทุนของตนเอง หรือ บริษัทในเครือ (กรณีไม่มีการกู้ยืม)    3. หนังสือสนับสนุนทางด้านการเงินอื่นๆ (ถ้ามี) เช่น บัตรส่งเสริมคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) | 🞎  🞎 | 🞎  🞎 |
|  | | |
| **เอกสารทั่วไปที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการพลังงาน** | **แนบแล้ว** | **ถูกต้อง** (เจ้าหน้าที่) |
| 1. แผนการประกอบกิจการพลังงาน ซึ่งมีรายละเอียดที่แสดงความพร้อมในด้านต่างๆ ดังนี้    1. การวางแผนธุรกิจ แผนการลงทุน และการศึกษาความเป็นไปได้ของโครงการ    2. แผนการก่อสร้างในขั้นตอนต่างๆ | 🞎  🞎 | 🞎  🞎 |
| 1. สำเนาใบอนุญาตอื่นที่เกี่ยวข้อง   10.1 กรณีประกอบกิจการในเขตนิคมอุตสาหกรรม (กนอ.) ต้องได้รับใบอนุญาตจาก กนอ. ให้ครบถ้วน  10.2 กรณีประกอบกิจการนอกเขตนิคมอุตสาหกรรม เช่น หนังสือรับรองการประกอบกิจการโรงงานในเขตประกอบการอุตสาหกรรม ตามมาตรา 30 แห่ง พ.ร.บ. โรงงาน พ.ศ. 2535, หนังสืออนุญาตให้ใช้ที่ดินที่ทำกิจการอื่น สำหรับพื้นที่ที่อยู่ในเขตนิคมสร้างตนเอง, หนังสืออนุญาตเปลี่ยนแปลงการใช้ที่ดิน ตาม พ.ร.บ. จัดรูปที่ดินเพื่อการเกษตรกรรม, หนังสืออนุญาตจากกรมป่าไม้ เป็นต้น  10.3 กรณีที่มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในกิจการตนเอง ต้องมีสำเนาใบอนุญาต อ.1 ที่ออกโดยหน่วยงานท้องถิ่น (กรณีเข้าข่าย) และสำเนาใบอนุญาต ร.ง.4 กรณีมีการขยายโรงงาน (หน่วยผลิตไฟฟ้า) บนโรงงานลำดับเดิม (กรณีเข้าข่าย)  10.4 หนังสืออนุญาต ตามกฎหมายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง | 🞎 | 🞎 |
|  | | |
| **เอกสารเฉพาะที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า** | **แนบแล้ว** | **ถูกต้อง** (เจ้าหน้าที่) |
| 1. แผนผังบริเวณโครงการ   11.1 แผนผังแสดงภาพรวมทั้งโครงการ (Plant Layout) (โดยมีวิศวกรเครื่องกลหรืออุตสาหการลงนามรับรอง) กรณีจำหน่าย ให้แสดงแผนผังรวมถึงที่ตั้งโครงการของผู้ใช้ไฟฟ้าด้วย  11.2 แผนผังแสดงการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ (โดยมีวิศวกรเครื่องกลหรืออุตสาหการลงนามรับรอง)  11.3 พิกัด GPS แสดงที่ตั้งโครงการ (Google Map) ตามแบบฟอร์มการวัดพิกัดอ้างอิงศูนย์กลางโรงไฟฟ้า | 🞎 | 🞎 |
| 1. รายละเอียดของเครื่องจักรและอุปกรณ์หลัก (Electrical Specification/Data Sheet) |  |  |
| 1. รายละเอียดเกี่ยวกับกระบวนการผลิตไฟฟ้า ประกอบด้วย   13.1 แผนผังกระบวนการผลิตไฟฟ้า (Flow Diagram)  13.2 แผนผังวงจรไฟฟ้าเส้นเดี่ยว (Single Line Diagram) แสดงวงจรของระบบผลิตไฟฟ้า ระบบป้องกัน และระบบควบคุม (โดยมีวิศวกรไฟฟ้าลงนามรับรอง) | 🞎  🞎 | 🞎  🞎 |
| 1. แผนผังแสดงแนวการเดินสายส่งไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าถึงจุดเชื่อมต่อหรือสถานีไฟฟ้า โดยระบุระดับแรงดันและระยะทาง (กรณีมีการเชื่อมโยงเข้ากับระบบโครงข่ายไฟฟ้า) | 🞎 | 🞎 |
| 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   18.1 รายงานการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (IEE/EIA/EHIA) ที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการผู้ชำนาญการ (กรณีที่เป็นโครงการหรือกิจการซึ่งเข้าข่ายตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ)  18.2 รายงานการศึกษาผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้น (IEE) ตามกฎหมายอื่น (ถ้ามี)  18.3 กรณีติดตั้งระบบผลิตพลังงานแสงอาทิตย์ในพื้นที่โครงการที่มีการจัดทำรายงาน IEE/EIA/EHIA ตามกฎหมายว่าด้วยการส่งเสริมและรักษาคุณภาพสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ต้องดำเนินการเปลี่ยนแปลงการใช้ประโยชน์ที่ดินในรายงาน IEE/EIA/EHIA ฉบับดังกล่าว โดยให้แนบสำเนาหนังสือเห็นชอบหรือรับทราบการเปลี่ยนแปลงดังกล่าวจากหน่วยงานอนุญาตด้วย | 🞎  🞎 | 🞎  🞎 |
| 1. ประมวลหลักการปฏิบัติ ในการจัดการด้านสิ่งแวดล้อม (CoP) (หากเข้าข่าย) | 🞎 | 🞎 |
| 1. การประเมินความเสี่ยง แผนการจัดฝึกอบรม แผนปฏิบัติการฉุกเฉิน กรณีเกิดอุบัติเหตุ เพลิงไหม้ และภัยพิบัติ ทั้งในระหว่างการก่อสร้างสถานประกอบกิจการและในระหว่างการประกอบกิจการพลังงาน | 🞎 | 🞎 |
| 1. หนังสือการพิจารณาให้เชื่อมต่อระบบไฟฟ้า   21.1 กรณีมีการเชื่อมต่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากับระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้า หรือ ผู้รับใบอนุญาตรายอื่น ให้มีหนังสือรับพิจารณาให้เชื่อมต่อจากการไฟฟ้า  21.2 กรณีที่ไม่มีการเชื่อมต่อเครื่องกำเนิดไฟฟ้ากับระบบไฟฟ้าของการไฟฟ้า หรือ ผู้รับใบอนุญาตรายอื่น ให้มีหนังสือรับรองตนเอง | 🞎 | 🞎 |
|  | | |
| **เอกสารเฉพาะที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการระบบจำหน่ายไฟฟ้า** | **แนบแล้ว** | **ถูกต้อง** (เจ้าหน้าที่) |
| 1. แผนงานเกี่ยวกับการนำไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าไปยังผู้ใช้ไฟฟ้า    1. แผนงานเกี่ยวกับการนำไฟฟ้าจากระบบผลิตไฟฟ้าไปยังผู้ใช้ไฟฟ้า    2. แบบก่อสร้างและแบบติดตั้งอุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้า (โดยมีวิศวกรไฟฟ้าลงนามรับรอง)    3. มาตรฐานอุปกรณ์ระบบจำหน่ายไฟฟ้า (ขนาด ชนิด มาตรฐาน ของสายไฟฟ้า เสาหรือรางเดินสายไฟฟ้า อุปกรณ์เชื่อมต่อต่างๆ และมิเตอร์ซื้อขายไฟฟ้า เป็นต้น) (โดยมีวิศวกรไฟฟ้าลงนามรับรอง) | 🞎  🞎  🞎 | 🞎  🞎  🞎 |
| 1. แผนผังแสดงลักษณะทิศทาง และแนวเขตของระบบจำหน่ายไฟฟ้า (Route Line) โดยระบุตำแหน่งจุดเชื่อมต่อ ระยะทาง ความยาวของสายไฟฟ้า จากโรงไฟฟ้าไปยังลูกค้าแต่ละราย แต่ละวงจร (โดยมีวิศวกรไฟฟ้ารับรองเอกสาร) รวมทั้งแสดงขอบเขตพื้นที่ของโครงการและพื้นที่สาธารณะด้วย (ถ้ามี) | 🞎 | 🞎 |
| 1. แผนผังวงจรไฟฟ้าเส้นเดี่ยว (Single Line Diagram) แสดงวงจรของระบบผลิตไฟฟ้า ไปยังลูกค้า ระบบป้องกัน หม้อแปลงจำหน่ายไฟฟ้า และระบบควบคุม (โดยมีวิศวกรไฟฟ้ารับรองเอกสาร) | 🞎 | 🞎 |
| 1. กรณีก่อสร้างระบบจำหน่ายหรือมีการใช้พื้นที่สาธารณะหรือพื้นที่ของบุคคลอื่น จะต้องมีหนังสือยินยอมจากหน่วยงานเกี่ยวข้องหรือเจ้าของพื้นที่ | 🞎 | 🞎 |
| 1. หนังสือรับรองตนเอง ในการปฏิบัติตามมาตรฐานวิศวกรรมความปลอดภัยและหลักเกณฑ์ระยะห่างที่ปลอดภัยในการก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้า รวมถึงมาตรฐานวิศวกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ตามประกาศ กกพ. | 🞎 | 🞎 |
| 1. กรณีมีการเชื่อมต่อระบบโครงข่ายพลังงานกับผู้รับใบอนุญาตรายอื่น ให้มีหนังสือยินยอมให้ใช้หรือเชื่อมต่อระบบ | 🞎 | 🞎 |
|  | | |
| **เอกสารเฉพาะที่เกี่ยวกับการประกอบกิจการจำหน่ายไฟฟ้า** | **แนบแล้ว** | **ถูกต้อง** (เจ้าหน้าที่) |
| 1. แผนงานเกี่ยวกับการจำหน่าย และแหล่งที่มาของพลังงานไฟฟ้า | 🞎 | 🞎 |
| 1. ประมาณการหน่วยจำหน่ายไฟฟ้า (kWh) และความต้องการพลังไฟฟ้าสูงสุด (kW) ที่ผู้ใช้ไฟฟ้าแต่ละรายต้องการใช้ในแต่ละเดือน ใน 1 ปีในปีที่ยื่นขออนุญาต | 🞎 | 🞎 |
| 1. สำเนาสัญญาซื้อขายไฟฟ้ากับผู้ใช้ไฟฟ้า | 🞎 | 🞎 |