|  |
| --- |
| **รายงานรับรองตนเอง (Self Declaration Report)****ของผู้รับใบอนุญาตโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)****สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน** |
| **ชื่อผู้รับใบอนุญาต :** …………………………………………………………………………………………………………………………………………**(ชื่อสถานประกอบกิจการ) :** ……………………………………………………………………………………………………………………………..**ที่ตั้งสถานประกอบการ :** …………………………………………………………………………………………………………………………………..**GPS :** …………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….**ใบอนุญาตที่เกี่ยวข้อง**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **ชื่อใบอนุญาต** | **เลขที่** | **ออกให้ ณ วันที่** |
| 🞎 | **ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า** |  |  |
| 🞎 | **ใบอนุญาตระบบจำหน่ายไฟฟ้า** |  |  |
| 🞎 | **ใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้า** |  |  |
| 🞎 | **ใบ รง.4/กนอ.01/2** |  |  |
| 🞎 | **ใบ อ.1/กนอ.02/2** |  |  |
| 🞎 | **ใบ พค.2** |  |  |

 |
| **ผู้ประสานงานโครงการ**1. …………………………………………………………ตำแหน่ง……………………………………โทรศัพท์/อีเมล์…………………………………………….
2. …………………………………………………………ตำแหน่ง……………………………………โทรศัพท์/อีเมล์……………………………………….....
 |
| **เอกสารประกอบรายงานรับรองตนเอง ที่ได้นำส่งมาพร้อมนี้**แบบแปลน (ปัจจุบัน) ที่ใช้ในการประกอบกิจการไฟฟ้า โดยมีวิศวกรลงนามรับรองตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิศวกรรม รวมสำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (ตามสาขาที่เกี่ยวข้อง) 🞎 ผังอาคารสิ่งปลูกสร้างภายในบริเวณสถานประกอบกิจการ (Plant Layout) (วิศวกรลงนามรับรองแบบ)  จำนวน..................แผ่น/ชุด🞎 ผังการติดตั้งเครื่องจักรและอุปกรณ์ (PV Module Layout, Group String Layout, Solar MDB & Invertor Layout)  (วิศวกรลงนามรับรองแบบ) จำนวน..................แผ่น/ชุด🞎 ผังการเดินสายไฟฟ้า จากอุปกรณ์ไปยังมิเตอร์ของการไฟฟ้า (Route Line Layout) (วิศวกรลงนามรับรองแบบ)  จำนวน..................แผ่น/ชุด🞎 แผนผังวงจรไฟฟ้าเส้นเดี่ยว (Single Line Diagram) แสดงวงจรของระบบผลิตไฟฟ้า ระบบป้องกัน และระบบควบคุม (วิศวกรลงนามรับรองแบบ) จำนวน..................แผ่น/ชุด |
| **ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป** |
| **ระบบติดตามแสงอาทิตย์****(Solar Trackers)**  | 🞎 มี ขนาด...........วัตต์/เครื่อง จำนวน............เครื่อง กำลังการผลิตรวม............กิโลวัตต์/ชั่วโมง 🞎 ไม่มี (Fixed Racks) |
| **ระบบกักเก็บแบตเตอรี่สำรอง (Energy Battery Strorage, ESS)** | 🞎 มี ESS ขนาด...........วัตต์ จำนวน............เครื่อง กำลังการผลิตรวม..................กิโลวัตต์/ชั่วโมง🞎 ไม่มี ESS |
| **วัตถุประสงค์การประกอบกิจการพลังงาน** | 🞎 เพื่อจำหน่ายเข้าระบบส่งไฟฟ้าของการไฟฟ้า [IPP/SPP (Firm/Non-Firm)]🞎 เพื่อจำหน่ายเข้าระบบจำหน่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้า (VSPP) 🞎 เพื่อใช้ภายในกระบวนการผลิตของตนเองและสนับสนุนการผลิตไฟฟ้า (Station Service)🞎 เพื่อจำหน่ายไฟฟ้าโดยตรงหรือบริการให้ผู้ใช้ไฟฟ้าอื่น🞎 อื่นๆ (ระบุ)................................................................................................................................. |
| **สถานภาพโครงการ** | ก่อสร้างแล้วเสร็จ 🞎 ร้อยละ 100 🞎 ร้อยละ.............(โปรดระบุ)  |
| **รูปภาพสถานประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า** |
|

|  |
| --- |
| **รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |

ป้ายชื่อหรือทางเข้าสถานประกอบการ |

|  |
| --- |
| **รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |

อาคารผลิตไฟฟ้า |

|  |
| --- |
| **รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |

ห้องควบคุมการผลิต |
| **รูปภาพปัจจุบัน****(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** | **รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** | **รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |
| **รายละเอียดโครงการ** |
| **วิธีการกำจัดแผงรับพลังงานแสงอาทิตย์และขยะอิเล็กทรอนิกส์** | **สถานที่รับกำจัด**☐ ภายในประเทศ ☐ ภายนอกประเทศ  | **วิธีการกำจัด**☐ ฝังกลบในหลุมฝังกลบของเสียอันตราย (Secure Land Fill) ☐ เผาทำลายด้วยเตาเผาเฉพาะของเสียอันตราย☐ จัดการโดยวิธีอื่นๆ โดยให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน (โปรดระบุ)..................................................................................................................................................................................................☐ อื่นๆ (โปรดระบุ) เช่นคืนให้บริษัทผู้จำหน่าย  หรือเคลมประกัน เป็นต้น |
| **อาคารสถานที่จัดเก็บแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และขยะอิเล็กทรอนิกส์ รอการส่งกำจัด** |
|

|  |
| --- |
| **รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |

 |

|  |
| --- |
| **รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |

 |

|  |
| --- |
| **รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |

 |
| **ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเครื่องจักรและอุปกรณ์หลักในการผลิต** |
| **ขนาดกำลังการผลิต** | ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า :...............................................kVA..............................................MWติดตั้งจริง 🞎 ตรงตามที่ได้รับใบอนุญาต 🞎 ไม่ตรง/เปลี่ยนแปลงตามที่ได้รับใบอนุญาต |
| **2.1 รายละเอียดแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) และ อินเวอร์เตอร์ (Inverter)** |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) | อินเวอร์เตอร์ (Inverter) | ขนาดหม้อแปลงไฟฟ้า (kVA) |
| ชุด | ผู้ผลิต / รุ่น | ขนาดพิกัด (KW) | จำนวน (แผง) | ผู้ผลิต / รุ่น | ขนาดพิกัด(KVA) | จำนวน |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| รวม |  |  |  |  |  |  |

 |
| **ภาพแสดง แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) และอินเวอร์เตอร์ (Inverter)** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell)****รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |  |

การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) |

|  |  |
| --- | --- |
| **การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell)****รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |  |

การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) |

|  |  |
| --- | --- |
| **การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell)****รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |  |

การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **ภาพรวมติดตั้งอินเวอร์เตอร์ (Inverter)****รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |  |

ภาพรวมติดตั้งอินเวอร์เตอร์ (Inverter) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ภาพรวมติดตั้งอินเวอร์เตอร์ (Inverter)****รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |  |  |

ภาพรวมติดตั้งอินเวอร์เตอร์ (Inverter) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ภาพรวมติดตั้งอินเวอร์เตอร์ (Inverter)****รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |  |  |

ภาพรวมติดตั้งอินเวอร์เตอร์ (Inverter) |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ตัวอย่าง Nameplate แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell)****รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |  |  |

ตัวอย่าง Nameplate แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ตัวอย่าง Nameplate แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell)****รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |  |  |

ตัวอย่าง Nameplate แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ตัวอย่าง Nameplate อินเวอร์เตอร์ (Inverter)****รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |  |  |

ตัวอย่าง Nameplate อินเวอร์เตอร์ (Inverter) |
| **ตู้อุปกรณ์เครื่องวัดและระบบป้องกัน** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **ตู้ DC String Combiner Box** **รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |  |

ตู้ DC String Combiner Box |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ระบบป้องกันด้าน DC (DC Switch)****รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |  |  |

ระบบป้องกันด้าน DC (DC Switch) |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **อุปกรณ์เครื่องวัดระบบป้องกันด้าน DC****รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |  |  |

อุปกรณ์เครื่องวัดระบบป้องกันด้าน DC  |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **ตู้ ระบบป้องกันด้าน AC** **รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |  |

ตู้ระบบป้องกันด้าน AC |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ระบบป้องกันด้าน AC****รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)**  |  |  |

ระบบป้องกันด้าน AC |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **อุปกรณ์เครื่องวัดและระบบป้องกันด้าน AC****รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |  |  |

อุปกรณ์เครื่องวัดและระบบป้องกันด้าน AC |
| **ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านวิศวกรรม** |
| **3.1 แบบแปลนระบบไฟฟ้าที่ติดตั้งจริง** |
| **แบบวงจรไฟฟ้าเส้นเดี่ยว** **(Single line Diagram)** | 🞎 ถูกต้องตามที่ได้รับใบอนุญาต | 🞎 มีการเปลี่ยนแปลงจากที่ได้รับใบอนุญาต |
| **เอกสารรับรองความ****ปลอดภัยของระบบไฟฟ้า** | 🞎 ไม่มี 🞎 มี | ชื่อวิศวกร.......................................................................................................เลขทะเบียน..............................วันหมดอายุ......................................................ตรวจสอบเมื่อ............................(วัน/เดือน/ปี)………………………………………………… |
| **รับรองความถูกต้องของ****แบบ/อำนวยการใช้** | 🞎 ไม่มี 🞎 มี | ชื่อวิศวกร.......................................................................................................เลขทะเบียน..............................วันหมดอายุ......................................................ตรวจสอบเมื่อ............................(วัน/เดือน/ปี)………………………………………………… |
| **3.2 แผนผังโรงไฟฟ้าและแบบแปลนเครื่องจักรที่ติดตั้งจริง** |
| **แผนผังโรงไฟฟ้า****(Plant Layout)** | 🞎 ถูกต้องตามที่ได้รับใบอนุญาต (ตามที่ระบุไว้ในรายงานสิ่งแวดล้อม) | 🞎 มีการเปลี่ยนแปลงจากที่ได้รับใบอนุญาต |
| **แบบแปลนเครื่องจักร****ที่ติดตั้งจริง** | 🞎 ถูกต้องตามที่ได้รับใบอนุญาต(ตามที่ระบุไว้ในรายงานสิ่งแวดล้อม) | 🞎 มีการเปลี่ยนแปลงจากที่ได้รับใบอนุญาต |
| **วิศวกรรับรอง****ความถูกต้องของแบบ** | 🞎 ไม่มี 🞎 มี | ชื่อวิศวกร.......................................................................................................เลขทะเบียน.........................................วันหมดอายุ........................................... |
| **3.3 การจำหน่ายไฟฟ้าให้กับหน่วยงานการไฟฟ้า** | 🞎 ไม่มี [ใช้เองในกระบวนการผลิต ปริมาณ....................................................................MW] 🞎 มี [ปริมาณสูงสุดตามสัญญาซื้อขาย………………………MW แรงดัน...................................kV เลขที่สัญญาซื้อขายไฟฟ้า…………………………………………………………………………………..] ในกรณีที่มีมากกว่า 1 สัญญา [ปริมาณสูงสุดตามสัญญาซื้อขาย………………………MW แรงดัน...................................kV เลขที่สัญญาซื้อขายไฟฟ้า………………….…………………………………………..…………………..]🞎 **หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer)**1. ขนาดพิกัด........................kVA แรงดัน.........................จำนวน..................................ชุด2. ขนาดพิกัด........................kVA แรงดัน.........................จำนวน..................................ชุด3. ขนาดพิกัด........................kVA แรงดัน.........................จำนวน..................................ชุด🞎 **วิธีการเดินสายไฟฟ้า**1. วิธีการเดินสายไฟฟ้า................................................ แรงดัน :...................................kV ขนาดสาย…………………......…………sq.mm. ระยะทาง……….............................…….....…เมตร |
| **3.4 การจำหน่ายไฟฟ้าให้กับลูกค้าตรง** | 🞎 ไม่มี 🞎 มี [ปริมาณสูงสุดตามสัญญาซื้อขาย…………...………MW แรงดัน.............................kV เลขที่สัญญาซื้อขายไฟฟ้า…………………………………………………..….………………..] ชื่อบริษัท/ลูกค้า..................................................................................... กรณีมีลูกค้ามากกว่า 1 ราย ชื่อบริษัท/ลูกค้า....................................................... |
| **รูปภาพการจำหน่ายไฟฟ้าให้กับลูกค้าตรง** |
|

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

|  |  |
| --- | --- |
| **ภาพรวมการจำหน่ายไฟฟ้าให้กับลูกค้า****รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |  |

 |  |

 | **ภาพรวมการจำหน่ายไฟฟ้าให้กับลูกค้า****รูปภาพปัจจุบัน****(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** | **ภาพรวมการจำหน่ายไฟฟ้าให้กับลูกค้า****รูปภาพปัจจุบัน****(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)**กรณีมีการก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ลูกค้าตรง (ไม่รวมกรณี Point of use) |
| **3.5 หนังสือตรวจจากการไฟฟ้า (ถ้ามี)** | 🞎 อนุญาตให้เชื่อมต่อกับการไฟฟ้า 🞎 ไม่อนุญาตให้เชื่อมต่อกับการไฟฟ้า 🞎 ผู้รับใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้าเอกชนรายอื่น  |
| **รูปภาพระบบส่งจ่ายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุม** |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Synchronize****รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |  |

ตู้ Synchronize |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Switch gear****รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |  |  |

ตู้ Switch Gear |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Relay Protection****รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |  |  |

ตู้ Relay Protection |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **CB****รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |  |

ตู้ Circuit Breaker |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Transmission Line****รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |  |  |

แนวสายส่งไฟฟ้า |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Transformer****รูปภาพปัจจุบัน****(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |  |  |

หม้อแปลงภายในโรงไฟฟ้า |
|

|  |  |
| --- | --- |
| **Metering****รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |  |

มิเตอร์ภายในโรงไฟฟ้า |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Metering****รูปภาพปัจจุบัน** **(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |  |  |

มิเตอร์ซื้อขายไฟฟ้า |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Transformer****รูปภาพปัจจุบัน****(ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)** |  |  |

หม้อแปลงจำหน่ายไฟฟ้า |
| **ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัยของโรงไฟฟ้า** |
| **4.1 ลักษณะอาคารที่ใช้ในการประกอบกิจการพลังงาน** |
| **โครงสร้างรองรับ****การติดตั้งแผง** **และ อินเวอร์เตอร์** | **โครงสร้างรองรับแผง**🞎 คอนกรีตเสริมเหล็ก  🞎 เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ 🞎 อื่นๆ (ระบุ).................................................................................................................................**โครงสร้างรองรับอินเวอร์เตอร์**🞎 คอนกรีตเสริมเหล็ก 🞎 เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ 🞎 อื่นๆ (ระบุ)................................................................................................................................. |
| **สภาพอาคารโดยรวม**  | 🞎 มีความมั่นคงแข็งแรง 🞎 มีการตรวจสอบโครงสร้างโดยวิศวกรโยธา (ถ้ามี โปรดระบุ)…………………..……………….…………………………… |
| **4.2 การซ้อมแผนฉุกเฉิน และป้ายเส้นทางหนีไฟ** |
| **ป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ****และทางออกฉุกเฉิน** | 🞎 มี 🞎 ไม่มี (ระบุเหตุผล).................................................................................................  |
| **ป้ายแสดงกำหนดจุดรวมพล** | 🞎 มี 🞎 ไม่มี (ระบุเหตุผล).................................................................................................  |
| **4.3 ระบบดับเพลิงและอุปกรณ์** |
|  🞎 มีการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน  🞎 ไม่มีการตรวจสอบ (ระบุเหตุผล)……………………………………………………………………………………………………..……..….. |
| **ส่วนที่ 5 ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม** |
| **5.1 รายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม** |
| **ประเภทรายงานด้านสิ่งแวดล้อม** | 🞎 EHIA 🞎 EIA 🞎 IEE 🞎 CoP 🞎 Mini-CoP🞎 ผ่านแบบไม่มีเงื่อนไข เมื่อวันที่......................................................................................🞎 ผ่านแบบมีเงื่อนไข เมื่อวันที่.........................................................................................🞎 ไม่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม

|  |  |
| --- | --- |
| เงื่อนไข มีดังนี้ | ผลการตรวจสอบตามเงื่อนไข |
| 1. .......................................................... | .............................................................. |
| 2. .......................................................... | .............................................................. |

 |
| **การตรวจของที่ปรึกษาด้านสิ่งแวดล้อมครั้งล่าสุด** | **เมื่อวันที่..................................................................................................................................****โดยบริษัท...............................................................................................................................** |
| **การดำเนินการตามมาตรการด้านต่างๆ** **ในรายงาน** | **การดำเนินการตามมาตรการด้านต่างๆ ในรายงาน และเงื่อนไขเพิ่มเติมท้ายใบอนุญาต (ถ้ามี)**🞎 ดำเนินการตามมาตรการ ครบถ้วน 🞎 ดำเนินการตามมาตรการ ไม่ครบถ้วน (ระบุเหตุผล) 🞎 ยังไม่ได้ดำเนินการ (ระบุเหตุผล)……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………… |
| **ส่วนที่ 6 การรับรองของผู้รับใบอนุญาต** |
|  • ข้าพเจ้าขอรับรองว่า มีคุณสมบัติของผู้รับใบอนุญาตครบถ้วนถูกต้องทุกประการ ตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงานว่าด้วยการขอรับใบอนุญาต และการอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน และไม่เป็นผู้ขาดคุณสมบัติหรือต้องห้ามแต่อย่างใดทั้งสิ้น • ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ไม่มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลหรือสาระสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการรับอนุญาต • ข้าพเจ้าขอรับรองว่า มีการปฏิบัติตามเงื่อนไขเฉพาะในการประกอบกิจการพลังงานที่รับอนุญาต (เงื่อนไขท้ายใบอนุญาต)ครบถ้วน • ในกรณีที่ยื่นเอกสารหลักฐานและให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ ต่อสำนักงาน กกพ. ทั้งนี้สำนัก กกพ. ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับพิจารณารายงานรับรองตนเองเพื่อประกอบการการแจ้งเริ่มประกอบกิจการ หากปรากฏว่าภายหลังว่าโครงการดังกล่าวขาดคุณสมบัติตามที่กำหนดหรือมีการแสดงข้อเท็จจริงหรือเอกสารอันเป็นเท็จ และหากการแจ้งข้อความอันเป็นเท็จดังกล่าว เข้าข่ายเป็นการกระทำที่ผิดต่อกฎหมาย ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อสำนักงาน กกพ. หรือบุคคลหนึ่งบุคคลใด สำนักงาน กกพ. จะดำเนินการตามขั้นตอนของกฎหมายต่อไป ในกรณีที่มอบอำนาจกรุณาแนบหนังสือมอบอำนาจ

|  |
| --- |
| ผู้รับใบอนุญาต/ผู้รับมอบอำนาจทำการแทนผู้รับใบอนุญาต |
| (ลายมือชื่อ)........................................... |
|  (..........................................................) |
| ( ....../........../........) |

  |

|  |
| --- |
| **แบบบันทึกการตรวจรายงานข้อมูลการประกอบกิจการพลังงาน (Self Declaration Report)(เฉพาะเจ้าหน้าที่เท่านั้น)****สรุปผลการตรวจ**1.การปฏิบัติตามเงื่อนไขเฉพาะในการประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า 🞏 ครบถ้วน 🞏 ไม่ครบถ้วน.................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................2.รายละเอียดโครงการ (รายการเครื่องจักรอุปกรณ์, กำลังการผลิตติดตั้ง, ฯลฯ)  🞏 ถูกต้องตามการอนุญาต 🞏 ไม่ถูกต้องตามการอนุญาต.................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................3.การปฏิบัติตามมาตรการในรายงานสิ่งแวดล้อมและผลการตรวจวัดเป็นไปตามที่อนุญาต 🞏 ถูกต้องตามการอนุญาต 🞏 ไม่ถูกต้องตามการอนุญาต.................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................4.ข้อมูลอื่นๆเพื่อประกอบการพิจารณารายงานข้อมูลการประกอบกิจการพลังงาน (Self Declaration Report)................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................. ลายมือชื่อ.................................................... **สรุปการประเมินผลเพื่อจัดกลุ่มตรวจ** (...............................................................)  **ติดตามในครั้งต่อไป**  🞏 เฝ้าระวัง ตำแหน่ง................................................... 🞏 ทั่วไป  (............/......................./............) |