|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **รายงานรับรองตนเอง (Self Declaration Report)**  **ของผู้รับใบอนุญาตโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)**  **สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน**  (รายงานรับรองตนเองฉบับนี้ เป็นเอกสารประกอบการแจ้งเริ่มประกอบกิจการไฟฟ้า ทั้งนี้ ภายหลังกรอกข้อมูลในรายงานครบถ้วน ผู้รับใบอนุญาตจะต้องอัพโหลดรายงานดังกล่าว เข้าสู่ระบบ  E-Licensing ประกอบการแจ้งความประสงค์จะเริ่มประกอบกิจการไฟฟ้า) | | | | | | | | | | | | |
| **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..............................................MW ติดตั้งจริง 🞎 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..................................ชุด  2. ขนาดพิกัด........................kVA แรงดัน.........................จำนวน..................................ชุด  3. 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** | | | | | | | | | | | | |
| **ประเภทรายงาน ด้านสิ่งแวดล้อม** | | 🞎 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)........................................... | | (..........................................................) | | ( ....../........../........) | | | | | | | | | | | | | |

|  |
| --- |
| **แบบบันทึกการตรวจรายงานข้อมูล การประกอบกิจการพลังงาน (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  (............/......................./............) |