

## รายงานรับรองตนเอง (Self Declaration Report)

**ของผู้รับใบอนุญาตโครงการโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์แบบติดตั้งบนหลังคา (Solar Rooftop)**

**สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน**

(รายงานรับรองตนเองฉบับนี้ เป็นเอกสารประกอบการแจ้งเริ่มประกอบกิจการไฟฟ้า

ทั้งนี้ ภายหลังจากกรอกข้อมูลในรายงานครบถ้วน ผู้รับใบอนุญาตจะต้องอัปโหลดรายงานดังกล่าว เข้าสู่ระบบ E-Licensing ประกอบการแจ้งความประสงค์จะเริ่มประกอบกิจการไฟฟ้า)

ชื่อผู้รับใบอนุญาต : .....

(ชื่อสถานประกอบกิจการ) : .....

ที่ตั้งสถานประกอบการ : .....

GPS : .....

### ใบอนุญาตที่เกี่ยวข้อง

	ชื่อใบอนุญาต	เลขที่	ออกให้ ณ วันที่
<input type="checkbox"/>	ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า		
<input type="checkbox"/>	ใบอนุญาตระบบจำหน่ายไฟฟ้า		
<input type="checkbox"/>	ใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้า		
<input type="checkbox"/>	ใบ รง.4/กนอ.01/2		
<input type="checkbox"/>	ใบ อ.1/กนอ.02/2		
<input type="checkbox"/>	ใบ พค.2		

### ผู้ประสานงานโครงการ

- .....ตำแหน่ง.....โทรศัพท์/อีเมล.....
- .....ตำแหน่ง.....โทรศัพท์/อีเมล.....

### เอกสารประกอบรายงานรับรองตนเอง ที่ได้นำส่งมาพร้อมนี้

แบบแปลน (ปัจจุบัน) ที่ใช้ในการประกอบกิจการไฟฟ้า โดยมีวิศวกรลงนามรับรองตามกฎหมายว่าด้วยวิชาชีพวิศวกรรม รวมสำเนา ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพวิศวกรรมควบคุม (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
- แผนผังวงจรไฟฟ้าเส้นเดียว (Single Line Diagram) แสดงวงจรของระบบผลิตไฟฟ้า ระบบป้องกัน และระบบควบคุม (วิศวกรลงนามรับรองแบบ)  
จำนวน.....แผ่น/ชุด

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป		
<b>ระบบติดตามแสงอาทิตย์ (Solar Trackers)</b>	<input type="checkbox"/> มี ขนาด.....วัตต์/เครื่อง จำนวน.....เครื่อง กำลังการผลิตรวม.....กิโลวัตต์/ชั่วโมง <input type="checkbox"/> ไม่มี (Fixed Racks)	
<b>ระบบกักเก็บแบตเตอรี่สำรอง (Energy Battery Storage, ESS)</b>	<input type="checkbox"/> มี ESS ขนาด.....วัตต์ จำนวน.....เครื่อง กำลังการผลิตรวม.....กิโลวัตต์/ชั่วโมง <input type="checkbox"/> ไม่มี ESS	
<b>วัตถุประสงค์การประกอบกิจการพลังงาน</b>	<input type="checkbox"/> เพื่อจำหน่ายเข้าระบบส่งไฟฟ้าของการไฟฟ้า [IPP/SPP (Firm/Non-Firm)] <input type="checkbox"/> เพื่อจำหน่ายเข้าระบบจำหน่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้า (VSPP) <input type="checkbox"/> เพื่อใช้ภายในกระบวนการผลิตของตนเองและสนับสนุนการผลิตไฟฟ้า (Station Service) <input type="checkbox"/> เพื่อจำหน่ายไฟฟ้าโดยตรงหรือบริการให้ผู้ใช้ไฟฟ้าอื่น <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ).....	
<b>สถานภาพโครงการ</b>	ก่อสร้างแล้วเสร็จ <input type="checkbox"/> ร้อยละ 100 <input type="checkbox"/> ร้อยละ.....(โปรดระบุ)	
รูปภาพสถานประกอบกิจการผลิตไฟฟ้า		
<p style="text-align: center;">รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)</p> <p style="text-align: center; margin-top: 100px;">ป้ายชื่อหรือทางเข้าสถานประกอบการ</p>	<p style="text-align: center;">รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)</p> <p style="text-align: center; margin-top: 100px;">อาคารผลิตไฟฟ้า</p>	<p style="text-align: center;">รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)</p> <p style="text-align: center; margin-top: 100px;">ห้องควบคุมการผลิต</p>
<p style="text-align: center;">รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)</p>	<p style="text-align: center;">รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)</p>	<p style="text-align: center;">รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)</p>

**รายละเอียดโครงการ**

<b>วิธีการกำจัดแผงรับพลังงานแสงอาทิตย์และขยะอิเล็กทรอนิกส์</b>	<b>สถานที่รับกำจัด</b> <input type="checkbox"/> ภายในประเทศ <input type="checkbox"/> ภายนอกประเทศ	<b>วิธีการกำจัด</b> <input type="checkbox"/> ฝังกลบในหลุมฝังกลบของเสียอันตราย (Secure Land Fill) <input type="checkbox"/> เผาทำลายด้วยเตาเผาเฉพาะของเสียอันตราย <input type="checkbox"/> จัดการโดยวิธีอื่นๆ โดยให้เป็นไปตามกฎหมายว่าด้วยโรงงาน (โปรดระบุ)..... ..... <input type="checkbox"/> อื่นๆ (โปรดระบุ) เช่นคืนให้กับบริษัทผู้จำหน่าย หรือเคลมประกัน เป็นต้น
--	---	--

**อาคารสถานที่จัดเก็บแผงเซลล์แสงอาทิตย์ และขยะอิเล็กทรอนิกส์ รอการส่งกำจัด**

รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)	รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)	รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)
--	--	--

**ส่วนที่ 2 ข้อมูลด้านเครื่องจักรและอุปกรณ์หลักในการผลิต**

<b>ขนาดกำลังการผลิต</b>	ใบอนุญาตผลิตไฟฟ้า : .....kVA.....MW ติดตั้งจริง <input type="checkbox"/> ตรงตามที่ได้รับใบอนุญาต <input type="checkbox"/> 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							

<b>ภาพแสดง แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell) และอินเวอร์เตอร์ (Inverter)</b>		
<p>การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell)</p> <p>รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)</p> <p>การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell)</p>	<p>การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell)</p> <p>รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)</p> <p>การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell)</p>	<p>การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell)</p> <p>รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)</p> <p>การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell)</p>
<p>ภาพรวมติดตั้งอินเวอร์เตอร์ (Inverter)</p> <p>รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)</p> <p>ภาพรวมติดตั้งอินเวอร์เตอร์ (Inverter)</p>	<p>ภาพรวมติดตั้งอินเวอร์เตอร์ (Inverter)</p> <p>รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)</p> <p>ภาพรวมติดตั้งอินเวอร์เตอร์ (Inverter)</p>	<p>ภาพรวมติดตั้งอินเวอร์เตอร์ (Inverter)</p> <p>รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)</p> <p>ภาพรวมติดตั้งอินเวอร์เตอร์ (Inverter)</p>
<p>ตัวอย่าง Nameplate แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell)</p> <p>รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)</p> <p>ตัวอย่าง Nameplate แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell)</p>	<p>ตัวอย่าง Nameplate แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell)</p> <p>รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)</p> <p>ตัวอย่าง Nameplate แผงเซลล์แสงอาทิตย์ (Solar Cell)</p>	<p>ตัวอย่าง Nameplate อินเวอร์เตอร์ (Inverter)</p> <p>รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)</p> <p>ตัวอย่าง Nameplate อินเวอร์เตอร์ (Inverter)</p>
<b>ตู้อุปกรณ์เครื่องวัดและระบบป้องกัน</b>		
<p>ตู้ DC String Combiner Box</p> <p>รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)</p> <p>ตู้ DC String Combiner Box</p>	<p>ระบบป้องกันด้าน DC (DC Switch)</p> <p>รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)</p> <p>ระบบป้องกันด้าน DC (DC Switch)</p>	<p>อุปกรณ์เครื่องวัดระบบป้องกันด้าน DC</p> <p>รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)</p> <p>อุปกรณ์เครื่องวัดระบบป้องกันด้าน DC</p>

<p>ตู้ ระบบป้องกันด้าน AC</p> <p>รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)</p> <p>ตู้ระบบป้องกันด้าน AC</p>	<p>ระบบป้องกันด้าน AC</p> <p>รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)</p> <p>ระบบป้องกันด้าน AC</p>	<p>อุปกรณ์เครื่องวัดและระบบป้องกัน ด้าน AC</p> <p>รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)</p> <p>อุปกรณ์เครื่องวัดและระบบป้องกันด้าน AC</p>
---	--	---

**ส่วนที่ 3 ข้อมูลด้านวิศวกรรม**

**3.1 แบบแผนระบบไฟฟ้าที่ติดตั้งจริง**

<b>แบบวงจรไฟฟ้าเส้นเดียว (Single line Diagram)</b>	<input type="checkbox"/> ถูกต้องตามที่ได้รับใบอนุญาต	<input type="checkbox"/> มีการเปลี่ยนแปลงจากที่ได้รับใบอนุญาต
<b>เอกสารรับรองความปลอดภัยของระบบไฟฟ้า</b>	<input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี	ชื่อวิศวกร..... เลขทะเบียน.....วันหมดอายุ..... ตรวจสอบเมื่อ.....(วัน/เดือน/ปี).....
<b>รับรองความถูกต้องของแบบ/อำนาจการใช้</b>	<input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี	ชื่อวิศวกร..... เลขทะเบียน.....วันหมดอายุ..... ตรวจสอบเมื่อ.....(วัน/เดือน/ปี).....

**3.2 แผนผังโรงไฟฟ้าและแบบแปลนเครื่องจักรที่ติดตั้งจริง**

<b>แผนผังโรงไฟฟ้า (Plant Layout)</b>	<input type="checkbox"/> ถูกต้องตามที่ได้รับใบอนุญาต (ตามที่ระบุไว้ในรายงานสิ่งแวดล้อม)	<input type="checkbox"/> มีการเปลี่ยนแปลงจากที่ได้รับใบอนุญาต
<b>แบบแปลนเครื่องจักรที่ติดตั้งจริง</b>	<input type="checkbox"/> ถูกต้องตามที่ได้รับใบอนุญาต (ตามที่ระบุไว้ในรายงานสิ่งแวดล้อม)	<input type="checkbox"/> มีการเปลี่ยนแปลงจากที่ได้รับใบอนุญาต
<b>วิศวกรรับรองความถูกต้องของแบบ</b>	<input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี	ชื่อวิศวกร..... เลขทะเบียน.....วันหมดอายุ.....

<b>3.3 การจำหน่ายไฟฟ้าให้กับหน่วยงานการไฟฟ้า</b>	<input type="checkbox"/> ไม่มี [ใช้เองในกระบวนการผลิต ปริมาณ.....MW] <input type="checkbox"/> มี [ปริมาณสูงสุดตามสัญญาซื้อขาย.....MW แรงดัน.....kV เลขที่สัญญาซื้อขายไฟฟ้า.....] ในกรณีที่มีมากกว่า 1 สัญญา [ปริมาณสูงสุดตามสัญญาซื้อขาย.....MW แรงดัน.....kV เลขที่สัญญาซื้อขายไฟฟ้า.....]  <input type="checkbox"/> หม้อแปลงไฟฟ้า (Transformer) 1. ขนาดพิกัด.....kVA แรงดัน.....จำนวน.....ชุด 2. ขนาดพิกัด.....kVA แรงดัน.....จำนวน.....ชุด 3. ขนาดพิกัด.....kVA แรงดัน.....จำนวน.....ชุด
--	---

	<input type="checkbox"/> <b>วิธีการเดินสายไฟฟ้า</b> 1. วิธีการเดินสายไฟฟ้า..... แรงดัน :.....kV ขนาดสาย.....sq.mm. ระยะทาง.....เมตร
<b>3.4 การจำหน่ายไฟฟ้าให้กับลูกค้าตรง</b>	<input type="checkbox"/> ไม่มี <input type="checkbox"/> มี [ปริมาณสูงสุดตามสัญญาซื้อขาย.....MW แรงดัน.....kV เลขที่สัญญาซื้อขายไฟฟ้า.....] ชื่อบริษัท/ลูกค้า..... กรณีมีลูกค้ามากกว่า 1 ราย ชื่อบริษัท/ลูกค้า.....

**รูปภาพการจำหน่ายไฟฟ้าให้กับลูกค้าตรง**

ภาพรวมการจำหน่ายไฟฟ้าให้กับลูกค้า  รูปถ่ายปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)	ภาพรวมการจำหน่ายไฟฟ้าให้กับลูกค้า  รูปถ่ายปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)	ภาพรวมการจำหน่ายไฟฟ้าให้กับลูกค้า  รูปถ่ายปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)  กรณีมีการก่อสร้างระบบจำหน่ายไฟฟ้าให้ลูกค้าตรง (ไม่รวมกรณี Point of use)
--	--	---

<b>3.5 หนังสือตรวจจากกรมไฟฟ้า (ถ้ามี)</b>	<input type="checkbox"/> อนุญาตให้เชื่อมต่อการไฟฟ้า <input type="checkbox"/> ไม่อนุญาตให้เชื่อมต่อการไฟฟ้า <input type="checkbox"/> ผู้รับใบอนุญาตจำหน่ายไฟฟ้าเอกชนรายอื่น
---	---

**รูปภาพระบบส่งจ่ายไฟฟ้าและอุปกรณ์ไฟฟ้าควบคุม**

Synchronize รูปถ่ายปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)  ตั้ Synchronize	Switch gear รูปถ่ายปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)  ตั้ Switch Gear	Relay Protection รูปถ่ายปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)  ตั้ Relay Protection
CB รูปถ่ายปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)  ตั้ Circuit Breaker	Transmission Line รูปถ่ายปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)  แนวสายส่งไฟฟ้า	Transformer รูปถ่ายปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)  หม้อแปลงภายในโรงไฟฟ้า

<p>Metering รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)</p> <p>มิเตอร์ภายในโรงไฟฟ้า</p>	<p>Metering รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)</p> <p>มิเตอร์ซื้อขายไฟฟ้า</p>	<p>Transformer รูปภาพปัจจุบัน (ต้องมีวันที่ระบุในรูปภาพ)</p> <p>หม้อแปลงจำหน่ายไฟฟ้า</p>
---	--	--

**ส่วนที่ 4 ข้อมูลด้านอาชีพอนามัยและความปลอดภัยของโรงไฟฟ้า**

**4.1 ลักษณะอาคารที่ใช้ในการประกอบกิจการพลังงาน**

<p><b>โครงสร้างรองรับ การติดตั้งแผง และ อินเวอร์เตอร์</b></p>	<p><b>โครงสร้างรองรับแผง</b></p> <p><input type="checkbox"/> คอนกรีตเสริมเหล็ก                      <input type="checkbox"/> เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ).....</p> <p><b>โครงสร้างรองรับอินเวอร์เตอร์</b></p> <p><input type="checkbox"/> คอนกรีตเสริมเหล็ก                      <input type="checkbox"/> เหล็กโครงสร้างรูปพรรณ</p> <p><input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ).....</p>
<p><b>สภาพอาคารโดยรวม</b></p>	<p><input type="checkbox"/> มีความมั่นคงแข็งแรง</p> <p><input type="checkbox"/> มีการตรวจสอบโครงสร้างโดยวิศวกรโยธา (ถ้ามี โปรดระบุ).....</p>

**4.2 การข้อมแผนฉุกเฉิน และป้ายเส้นทางหนีไฟ**

<p><b>ป้ายแสดงเส้นทางหนีไฟ และทางออกฉุกเฉิน</b></p>	<p><input type="checkbox"/> มี      <input type="checkbox"/> ไม่มี (ระบุเหตุผล).....</p>
<p><b>ป้ายแสดงกำหนดจุดรวมพล</b></p>	<p><input type="checkbox"/> มี      <input type="checkbox"/> ไม่มี (ระบุเหตุผล).....</p>

**4.3 ระบบดับเพลิงและอุปกรณ์**

<p><input type="checkbox"/> มีการตรวจสอบให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้งาน</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่มีการตรวจสอบ (ระบุเหตุผล).....</p>
--

**ส่วนที่ 5 ข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อม**

**5.1 รายงานผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม**

<p><b>ประเภทรายงาน ด้านสิ่งแวดล้อม</b></p>	<p><input type="checkbox"/> EHIA    <input type="checkbox"/> EIA    <input type="checkbox"/> IEE    <input type="checkbox"/> CoP    <input type="checkbox"/> Mini-CoP</p> <p><input type="checkbox"/> ผ่านแบบ<u>ไม่มี</u>เงื่อนไข เมื่อวันที่.....</p> <p><input type="checkbox"/> ผ่านแบบ<u>มี</u>เงื่อนไข เมื่อวันที่.....</p> <p><input type="checkbox"/> ไม่เข้าข่ายต้องจัดทำรายงานด้านสิ่งแวดล้อม</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:50%;">เงื่อนไข มีดังนี้</th> <th style="width:50%;">ผลการตรวจสอบตามเงื่อนไข</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1. ....</td> <td>.....</td> </tr> <tr> <td>2. ....</td> <td>.....</td> </tr> </tbody> </table>	เงื่อนไข มีดังนี้	ผลการตรวจสอบตามเงื่อนไข	1. ....	.....	2. ....	.....
เงื่อนไข มีดังนี้	ผลการตรวจสอบตามเงื่อนไข						
1. ....	.....						
2. ....	.....						

<b>การตรวจของที่ปรึกษา ด้านสิ่งแวดล้อมครั้งล่าสุด</b>	เมื่อวันที่..... โดยบริษัท.....
<b>การดำเนินการตาม มาตรฐานด้านต่างๆ ในรายงาน</b>	การดำเนินการตามมาตรฐานด้านต่างๆ ในรายงาน และเงื่อนไขเพิ่มเติมท้ายใบอนุญาต (ถ้ามี) <input type="checkbox"/> ดำเนินการตามมาตรฐาน <u>ครบถ้วน</u> <input type="checkbox"/> ดำเนินการตามมาตรฐาน <u>ไม่ครบถ้วน</u> (ระบุเหตุผล) <input type="checkbox"/> ยังไม่ได้ดำเนินการ (ระบุเหตุผล) ..... .....

**ส่วนที่ 6 การรับรองของผู้รับใบอนุญาต**

- ข้าพเจ้าขอรับรองว่า มีคุณสมบัติของผู้รับใบอนุญาตครบถ้วนถูกต้องทุกประการ ตามระเบียบคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน ว่าด้วยการขอรับใบอนุญาต และการอนุญาตประกอบกิจการพลังงาน และไม่เป็นผู้ขาดคุณสมบัติหรือต้องห้ามแต่อย่างใดทั้งสิ้น
- ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ไม่มีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลหรือสาระสำคัญที่เกี่ยวข้องกับการรับอนุญาต
- ข้าพเจ้าขอรับรองว่า มีการปฏิบัติตามเงื่อนไขเฉพาะในการประกอบกิจการพลังงานที่รับอนุญาต (เงื่อนไขท้ายใบอนุญาต) ครบถ้วน

• ในกรณีที่ยื่นเอกสารหลักฐานและให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ ต่อสำนักงาน กพ. ทั้งนี้สำนัก กพ. ขอสงวนสิทธิ์ในการไม่รับพิจารณา รายงานรับรองตนเองเพื่อประกอบการการแจ้งเริ่มประกอบกิจการ หากปรากฏว่าภายหลังว่าโครงการดังกล่าวขาดคุณสมบัติตามที่ กำหนดหรือมีการแสดงข้อเท็จจริงหรือเอกสารอันเป็นเท็จ และหากการแจ้งข้อความอันเป็นเท็จดังกล่าว เข้าข่ายเป็นการกระทำที่ผิด ต่อกฎหมาย ซึ่งอาจก่อให้เกิดความเสียหายต่อสำนักงาน กพ. หรือบุคคลหนึ่งบุคคลใด สำนักงาน กพ. จะดำเนินการตามขั้นตอน ของกฎหมายต่อไป

ในกรณีที่มอบอำนาจกรณานาแบบหนังสือมอบอำนาจ

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

(...../...../.....)