**4. ผลการดำเนินการตามตัวชี้วัดด้านการนำพลังงานทดแทนมาใช้ในกิจการ**

 **B**

 สถานภาพการดำเนินการตามโครงการที่ได้รับการส่งเสริมการลงทุนตามมาตรการปรับปรุงประสิทธิภาพ

□ อยู่ในระหว่างดำเนินการ 🌕ก่อสร้าง 🌕ติดตั้งเครื่องจักร

□ ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว ดังมีผลการดำเนินการดังนี้

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| การใช้พลังงานต่อปี | ปีฐานปี.......................... | ปีที่ประเมินผลตามคำขอฯ ปี......................... | ผลการดำเนินการจริง ปี......................... |
| ปริมาณ | (มูลค่า:ล้านบาท) | ปริมาณ | (มูลค่า:ล้านบาท) | ปริมาณ | (มูลค่า:ล้านบาท) |
| **พลังงานที่ใช้อยู่เดิม*** ชนิด........................(หน่วย:..................)
* ชนิด.......................(หน่วย:..................)
 | .................................... | ........................ ........................ | .................................... | ................................................ |  .................................... | ..................................................................... |
| **ปริมาณพลังงานทดแทนฯ**- ชนิด........................(หน่วย:...................)- ชนิด........................(หน่วย:...................) | .................................... | ................................................ | .................................... | ................................................ | .................................... | .................................................................... |

**หมายเหตุ :** 1) โปรดแนบหลักฐานแสดงที่มาของตัวชี้วัดตามผลการดำเนินงานจริงและหากรายงานมากกว่า 1 ปี ให้ทำตารางเพิ่มเติม

  **2) หากติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์ให้กรอกรายละเอียดการคำนวนเพิ่มเติมดังนี้**
 2.1 ปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้ หลังจากติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์

|  |  |
| --- | --- |
| ข้อมูล | การผลิตไฟฟ้า |
| ขนาดแผงเซลล์แสงอาทิตย์...........................วัตต์/แผง/ชั่วโมง (A) | การผลิตไฟฟ้ารวมต่อชั่วโมง(A) X (B) = (ก) ………………………..กิโลวัตต์/ชั่วโมง |
| จำนวนแผงเซลล์แสงอาทิตย์ที่ติดตั้ง..................................แผง (B) |
| จำนวนเวลาที่ผลิตไฟฟ้าได้ต่อวัน.................................. ชั่วโมง (C) | ปริมาณผลิตไฟฟ้าต่อปี(ก) X (C) X (D) = (ข)…………………….kWh/ปี |
| จำนวนวันทำงานต่อปี ตามที่ระบุในบัตรส่งเสริม...............วัน (D) |

 2.2 มูลค่าไฟฟ้าที่ผลิตได้ หลังจากติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากแสงอาทิตย์

|  |  |
| --- | --- |
| ข้อมูล | การผลิตไฟฟ้า |
| ปริมาณผลิตไฟฟ้าต่อปี (ข)……………………………….kWh/ปี | มูลค่าไฟฟ้าต่อปี (ข) X (ค) = (ง) ………………………………… บาท/ปี |
| ค่าไฟฟ้า (ค) …………………………………………………..บาท/kWh |

**ชื่อผู้กรอกข้อมูล** (พร้อมสามารถชี้แจงรายละเอียดได้)

………….............…………..…….....……โทรศัพท์...........…..............…ต่อ…………อีเมล...............................................