**เอกสารแนบ 1**

**คำแนะนำในการกรอกใบสมัคร**

1. เอกสารประกอบการสมัครประกอบด้วย
2. หนังสือแจ้งความประสงค์ขอสมัครเข้าร่วมโครงการ
3. ใบสมัครโครงการสนับสนุนการทวนสอบโดยผู้ประเมินภายนอกภายใต้โครงการ T-VER
4. ศึกษารายละเอียดเกี่ยวกับโครงการ T-VER ได้ที่ website : http://ghgreduction.tgo.or.th/t-ver/
5. ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมเกี่ยวกับวิธีการคำนวณก๊าซเรือนกระจก ได้ที่
6. นายจักรพงษ์ แย้มยิ้ม สาขาพลังงานทดแทน และการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน

โทรศัพท์: 02-1419845 E-mail: jakgrapong@tgo.or.th

1. นางสาวศิริพร วิริยะตั้งสกุล สาขาการจัดการของเสีย และพลังงานทดแทน

โทรศัพท์: 02-1419847 E-mail: siriporn@tgo.or.th

1. นางสาวเหมือนจิต แจ่มศิลป์ 02-1419847 สาขาพลังงานทดแทน และการเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน

โทรศัพท์: 02-1419847 E-mail: muanjit@tgo.or.th

1. นายอภิสิทธิ์ เสนาวงค์ 02-1419844 สาขาป่าไม้และพื้นที่สีเขียว และการเกษตร

โทรศัพท์: 02-1419844 E-mail: abhisit.s@tgo.or.th

เลขที่ .

วันที่ .

เรียน ผู้อำนวยการองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)

เรื่อง ขอสมัครเข้าร่วมโครงการสนับสนุนการทวนสอบโดยผู้ประเมินภายนอกภายใต้โครงการ T-VERปีงบประมาณพ.ศ. 2561

ตามที่ องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) หรือ อบก. ได้เปิดรับสมัครสถานประกอบการเข้าร่วมโครงการสนับสนุนการทวนสอบโดยผู้ประเมินภายนอกภายใต้โครงการ T-VER ปีงบประมาณ พ.ศ. 2561 นั้น **……(ชื่อหน่วยงาน)..…** ขอสมัครเข้าร่วมโครงการ ดังกล่าว โดยได้จัดเตรียมใบสมัครและเอกสารประกอบการสมัครเข้าร่วมโครงการ ตามที่ อบก.กำหนดเป็นที่เรียบร้อย

ข้าพเจ้าได้ศึกษาหลักเกณฑ์และเงื่อนไขการดำเนินโครงการเป็นอย่างดีแล้ว โดยยินดีที่จะปฏิบัติตามข้อกำหนดดังกล่าวทุกประการ รวมทั้งจะให้การสนับสนุนทีมงานของ **……….(ชื่อหน่วยงาน)……..** ในการดำเนินโครงการตามรายละเอียดที่ระบุในใบสมัครอย่างเต็มที่ นอกจากนี้ ยินดีให้ความร่วมมือกับ อบก. ในกิจกรรมต่างๆ เพื่อนำผลสำเร็จจากการเข้าร่วมโครงการไปเผยแพร่ขยายผลต่อไป

ลงชื่อ .

( )

(ลงนามโดยผู้มีอำนาจลงนามของนิติบุคคล พร้อมประทับตรา)



**ใบสมัคร**

**โครงการสนับสนุนการทวนสอบ**

**โดยผู้ประเมินภายนอกภายใต้โครงการ T-VER**

**จัดทำโดย**

**……(ชื่อหน่วยงาน)..…**

**สนับสนุนโดย**

**องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)**

**ส่วนที่ 1 : ข้อมูลทั่วไป**

|  |  |
| --- | --- |
| * 1. **ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)**   **(ภาษาอังกฤษ)** |  |
|  |
| **1.2 ผู้พัฒนาโครงการ** |  |
| **1.3 เจ้าของโครงการ** |  |
| * 1. **ผู้ประสานงาน** | 1. ชื่อ-สกุล   ตำแหน่ง  โทรศัพท์  เบอร์มือถือ  E-mail   1. ชื่อ-สกุล   ตำแหน่ง  โทรศัพท์  เบอร์มือถือ  E-mail |
| * 1. **ที่ตั้งโครงการ**   **(พร้อมระบุพิกัด)** |  |
| **1.7 วันที่ได้รับการขึ้นทะเบียนโครงการ** |  |
| **1.8 ระยะเวลาคิดเครดิต**  **ของโครงการ** |  |
| **1.9 ปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ได้รับการรับรองแล้ว** |  |

**ส่วนที่ 2 : รายละเอียดการดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือน กระจก**

โครงการสามารถขอรับการสนับสนุนได้เพียง 1 กิจกรรมเท่านั้น

(โปรดระบุรายละเอียด และแนบเอกสารประกอบใบสมัคร)

**2.1 รายละเอียดกิจกรรม**

ก่อนการดำเนินโครงการ

(โปรดอธิบายสภาพที่เป็นอยู่ก่อนดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกเพื่อใช้เป็นข้อมูลกรณีฐาน (Baseline Scenario) เช่น เครื่องจักรอุปกรณ์ ข้อมูลชนิด กำลังการผลิตติดตั้ง และปริมาณการใช้เชื้อเพลิง ปริมาณการใช้ไฟฟ้า หรือระบบเดิมก่อนการปรับปรุง เป็นต้น พร้อมรูปภาพประกอบ)

กิจกรรมโครงการ

(โปรดอธิบายการดำเนินกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกที่ได้ดำเนินการ ระบุเทคโนโลยีอุปกรณ์ที่ติดตั้ง เช่น เครื่องจักรอุปกรณ์ใหม่ ปริมาณการใช้พลังงานทดแทน การเพิ่มพูนแหล่งกักเก็บก๊าซเรือนกระจก เป็นต้น พร้อมรูปภาพประกอบ )

**2.2 สถานภาพการดำเนินโครงการ**

(โปรดระบุสถานภาพการดำเนินโครงการกิจกรรมการดำเนินงานลดก๊าซเรือนกระจกของโครงการหลังจากที่โครงการได้รับการขึ้นทะเบียน)

**2.3 การเปลี่ยนแปลงรายละเอียดโครงการหลังจากได้รับการขึ้นทะเบียน**

** ไม่มีการเปลี่ยนแปลง**

** มีการเปลี่ยนแปลง ได้แก่**

** ชื่อโครงการ**

** ชื่อผู้พัฒนาโครงการ/เจ้าของโครงการ**

** อุปกรณ์ เครื่องจักร**

** ขยายกำลังการผลิต**

** วิธีการตรวจวัด**

** อื่นๆ (โปรดระบุ)**

**2.4 ช่วงระยะเวลาที่คาดว่าจะขอรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลดได้/กักเก็บได้** (มากกว่า 6 เดือน)

วันที่เริ่มต้น ..................................................

วันที่สิ้นสุด................................................

**2.5 ระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนเรือนกระจกที่ใช้**

(โปรดระบุชื่อระเบียบวิธีการที่ใช้ พร้อม version )

**2.6 พารามิเตอร์ที่ต้องตรวจวัด**

(ระบุพารามิเตอร์ที่ใช้ในการคำนวณตามระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจกที่เลือกใช้ โดยสามารถคัดลอกตารางเพิ่มเพื่อใช้กับพารามิเตอร์อื่น)

|  |  |
| --- | --- |
| **พารามิเตอร์** |  |
| **ค่าจากการติดตามผล** |  |
| **หน่วย** |  |
| **ความหมาย** |  |
| **แหล่งข้อมูล** |  |
| **วิธีการตรวจวัด** |  |
| **หมายเหตุ** |  |

ตัวอย่างเช่น

|  |  |
| --- | --- |
| **พารามิเตอร์** | EGPJ,y |
| **ค่าจากการติดตามผล** | ...... |
| **หน่วย** | kWh/year |
| **ความหมาย** | ปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จากการดำเนินโครงการ โดยใช้ข้อมูลการตรวจวัด ในปี y |
| **แหล่งข้อมูล** | รายงานการตรวจวัด |
| **วิธีการตรวจวัด** | ตรวจวัดโดย kWh Meter และตรวจวัดต่อเนื่องตลอดช่วงของการติดตามผล โดยรายงานข้อมูลที่มีความละเอียดเป็นรายเดือน ความถี่ในการสอบเทียบอุปกรณ์ 2 ปีครั้ง   |  |  | | --- | --- | |  | ช่วงระยะเวลารับรอง | | Meter No.11111 | 01/01/58-31/12/59 | | Meter No.22222 | 01/01/58-31/12/59 | |
| **หมายเหตุ** | ..... |

**2.7 ประเมินการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก** (ตันคาร์บอนไดออกไซด์เทียบเท่า)

(โปรดแสดงวิธีการคำนวณตามระเบียบวิธีการที่เลือกใช้)

**1) การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกรณีฐาน (Baseline Emission: BE)**

**2) การปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากการดำเนินโครงการ (Project Emission: PE)**

**3) การปล่อยก๊าซเรือนกระจกนอกขอบเขตโครงการ (Leakage Emission: LE)**

**4) การปล่อยก๊าซเรือนกระจกที่ได้จากโครงการ (Emission Reduction: ER)**

**ส่วนที่ 3 : แผนการดำเนินงาน**

1. **แผนการดำเนินงาน**

แผนการดำเนินงานจะต้องระบุรายละเอียดของแผนการดำเนินงานในแต่ละขั้นตอนอย่างละเอียด ให้ระบุเดือน/ปีที่เริ่มต้น และสิ้นสุดของการดำเนินงาน โดยต้องดำเนินการแล้วเสร็จทุกกิจกรรมภายในเดือนกรกฎาคม 2561

เริ่มต้น (เดือน/ปี) - สิ้นสุด (เดือน/ปี)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| รายละเอียด | ปี พ.ศ.2560 | | | ปี พ.ศ.2561 | | | | | | |
| ต.ค. | พ.ย. | ธ.ค. | ม.ค. | ก.พ. | มี.ค. | เม.ย. | พ.ค. | มิ.ย | ก.ค. |
| 1.การจัดตั้งคณะทำงาน |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. รวบรวมข้อมูลเพื่อจัดทำเอกสาร |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. จัดทำรายงานการติดตามประเมินผล (Monitoring Report: MR) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5. จัดส่งรายงานการติดตามประเมินผล (MR) ให้ผู้ประเมินภายนอก (VVB) |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6. การทวนสอบโดย VVB |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7. ยื่นเอกสารขอรับรองปริมาณก๊าซเรือนกระจกที่ลด/กักเก็บได้ กับ อบก. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. **รายละเอียดคณะทำงาน**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ลำดับ | รายชื่อ | ตำแหน่ง | หน้าที่และความรับผิดชอบ |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

(กรณีมีเอกสารแต่งตั้งคณะทำงานอย่างเป็นทางการจากสถานประกอบการโปรดแนบเอกสารแต่งตั้งคณะทำงานฯประกอบใบสมัครด้วย)

**ส่วนที่ 4 : หลักฐานประกอบ**

สถานประกอบการจะต้องยื่นเอกสารหลักฐานแสดงคุณสมบัติของสถานประกอบการเป็นหลักฐานการจัดตั้งเป็นนิติบุคคล แล้วแต่กรณีดังนี้

* + - ห้างหุ้นส่วนจำกัด ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
    - บริษัทจำกัดหรือบริษัทมหาชน ให้ยื่นสำเนาหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
    - นิติบุคคลอื่นที่จัดตั้งขึ้นตามกฎหมายไทยให้ยื่นสำเนาเอกสารหลักฐาน การจัดตั้งเป็นนิติบุคคลและบัญชีรายชื่อผู้มีอำนาจควบคุม และบริหารกิจการของนิติบุคคลนั้น พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
    - หนังสือมอบอำนาจพร้อมปิดอากรแสตมป์ครบถ้วนตามกฎหมายในกรณีที่ผู้มีอำนาจของสถานประกอบการมอบอำนาจให้บุคคลอื่นลงนามผูกพันนิติบุคคลหรือกระทำการอื่นใดในการติดต่อกับ อบก.

และหลักฐานประกอบอื่นๆ