**ใบสมัครเข้าร่วมโครงการ**
**“พัฒนาโครงการ T-VER เพื่อมุ่งสู่เมืองคาร์บอนต่ำสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ระยะที่ 4”**

|  |
| --- |
| **รายละเอียดของโครงการ** |
| ชื่อหน่วยงาน |  |
| ที่อยู่ |  |
| โทรศัพท์ |  |
| โทรสาร |  |
| อีเมล |  |
| กิจกรรมที่คาดว่าจะพัฒนาเป็นโครงการ T-VER |  |
| วันที่เริ่มดำเนินโครงการ1 |  |
| **การดำเนินกิจกรรมของโครงการสอดคล้องกับข้อกำหนดต่างๆ ของ T-VER หรือไม่***“กิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจกที่ประสงค์จะพัฒนาเป็นโครงการ T-VER* ***ต้องเป็นกิจกรรมที่ยังไม่เริ่มดำเนินการ หรือเป็นกิจกรรมที่มีวันเริ่มเดินระบบและก่อให้เกิดการลดก๊าซเรือนกระจกย้อนหลังไม่เกิน 2 ปี นับจากวันที่ยื่นเอกสารครบถ้วน ต่อ อบก.****”* | □ สอดคล้อง□ ไม่สอดคล้อง |

หมายเหตุ: 1 วันที่เริ่มดำเนินโครงการ (Project Starting Date) หมายถึง วันที่เริ่มดำเนินกิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกตามที่กำหนดในระเบียบวิธีการลดก๊าซเรือนกระจก เช่น วันที่ COD วันที่เดินระบบ เป็นต้น

|  |
| --- |
| **รายละเอียดผู้ติดต่อประสานงาน** |
| ชื่อผู้ประสานงาน |  |
| สังกัด |  |
| ตำแหน่ง |  |
| ที่อยู่ |  |
| โทรศัพท์/มือถือ |  |
| โทรสาร |  |
| อีเมล |  |

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อมูลต่างๆ ที่ให้ไว้นี้เป็นความจริงทุกประการและยินดีที่จะปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ที่องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) กำหนด

(ลงชื่อ).......................................................ผู้มีอำนาจ/ผู้รับมอบอำนาจ

**ประทับตรา**

**บริษัท/องค์กร
(ถ้ามี)**

(.....................................................)

ตำแหน่ง..........................................................

วันที่................................................................

**แบบประเมินข้อมูลเบื้องต้นสำหรับกิจกรรมลดก๊าซเรือนกระจก**

**(กรอกข้อมูลเฉพาะกิจกรรมหน่วยงานดำเนินการ)**

โปรดระบุรายละเอียดของโครงการ และทำเครื่องหมาย ✓ที่ตรงกับข้อมูลของท่าน

**1. กิจกรรมการลดก๊าซเรือนกระจกในหน่วยงานของท่าน**

|  |
| --- |
| **1. การติดตั้งโซลาร์เซลล์ในหน่วยงาน** (*เช่น ติดตั้งโซลาร์เซลล์บริเวณหลังคาอาคารสำนักงานขนาดกำลังการผลิตติดตั้ง 500 กิโลวัตต์*) |
| □ มี  | □ ไม่มี |
| **มีการเก็บข้อมูลปริมาณพลังงานไฟฟ้าที่ผลิตได้จากโซล่าเซลล์หรือไม่**□ มี ความถี่ในการเก็บข้อมูล *(เช่น เก็บข้อมูลทุกสิ้นเดือน)* .............................................................................................................................................. | □ ไม่มี |
| **มีมิเตอร์วัดปริมาณไฟฟ้าที่ผลิตได้จากโซล่าร์เซลล์หรือไม่**□ มี | □ ไม่มี |
| วันที่เริ่มดำเนินโครงการ *(วันที่เชื่อมไฟเข้าระบบ)*……………………….................................................................................................. |
| **2. การปรับเปลี่ยนอุปกรณ์ไฟฟ้าแสงสว่างเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพพลังงาน** (*เช่น เปลี่ยนหลอดไฟถนนจากหลอดฟลูออเรสเซนต์เป็นหลอดไฟ LED จำนวน 1,000 หลอด*) |
| □ มี  | □ ไม่มี |
| **มีการเก็บข้อมูลหลอดไฟหรือไม่**□ มี- ค่ากำลังไฟฟ้าของหลอดไฟเดิม (วัตต์/ชุด).........................................................................- ค่ากำลังไฟฟ้าของหลอดไฟใหม่ (วัตต์/ชุด).........................................................................- จำนวนชั่วโมงการใช้งานหลอดไฟใหม่ (ชั่วโมง/วัน)............................................................ | □ ไม่มี |
| วันที่เริ่มดำเนินโครงการ..................................................................................................................................................................... |
| **3. การผลิตเชื้อเพลิงขยะจากขยะมูลฝอยชุมชน (RDF)** *(เช่น มีระบบการคัดแยกขยะมูลฝอยชุมชนมาผลิตเป็นเชื้อเพลิงขยะ (RDF) ในพื้นที่ สามารถรองรับขยะได้เฉลี่ย 20 ตัน/วัน)* |
| □ มี  | □ ไม่มี |
| มีการบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่นำไปผลิต RDF □ มี ............................................................................................................... (ตัน/วัน) | □ ไม่มี |
| มีการนำขยะอินทรีย์ที่ได้จากกระบวนการผลิต RDF ไปทิ้งที่หลุมฝังกลบหรือไม่ □ ใช่ | □ ไม่ใช่ |
| มีการนำขยะอินทรีย์ไปใช้ประโยชน์□ ผลิตสารปรับปรุงดิน□ ผลิตปุ๋ย□ ผลิตก๊าซชีวภาพ | □ ไม่มีการนำขยะอินทรีย์ไปใช้ประโยชน์ |
| วันที่เริ่มดำเนินโครงการ................................................................................................................................................................. |
| **4. การผลิตปุ๋ยหรือสารปรับปรุงดินจากขยะอินทรีย์** *(เช่น มีระบบการคัดแยกและรวบรวมขยะอินทรีย์ เพื่อหมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงดิน สามารถรองรับขยะได้เฉลี่ย 20 ตัน/วัน)* |
| □ มี  | □ ไม่มี |
| มีการบันทึกปริมาณขยะมูลฝอยชุมชนที่นำไปผลิตปุ๋ยหรือสารปรับปรุงดินหรือไม่□ มี ............................................................................................................... (ตัน/วัน) | □ ไม่มี |
| วันที่เริ่มดำเนินโครงการ................................................................................................................................................................. |
| **5. การกักเก็บก๊าซมีเทนจากการบำบัดน้ำเสียฟาร์มสุกร/น้ำเสีย** *(เช่น มีระบบผลิตก๊าซชีวภาพ และมีการกักเก็บก๊าซมีเทนจากการบำบัดน้ำเสียฟาร์มสุกร เพื่อนำไปใช้ประโยชน์หรือเผาทำลาย  ขนาดของบ่อหมักรองรับน้ำเสียเฉลี่ยได้ในปริมาณ 20 m3/วัน/ฟาร์ม)* |
| □ มี  | □ ไม่มี |
| **มีการบันทึการซื้อ-ขายสุกรหรือไม่**□ มี- จำนวนสุกรที่เลี้ยง........................................................................................................(ตัว) | □ ไม่มี |
| วันที่เริ่มดำเนินโครงการ................................................................................................................................................................... |
| **6. กิจกรรมอื่นๆ** |
| □ มีโปรดระบุรายละเอียด... ..........................................…………………………………………………….............................……….………………………………………………………………………………………..............................………….………………………………………………………………………………….............................…………….….  | □ ไม่มี |
| วันที่เริ่มดำเนินโครงการ................................................................................................................................................................... |

*\* หากมีข้อสงสัยโปรดสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่*

***นางสาวจิตติมา บุญเกิด โทรศัพท์ 0 2141 9845, 09 0973 0509 อีเมล jittima@tgo.or.th***

***นายจักรพงษ์ แย้มยิ้ม โทรศัพท์ 0 21419845, 08 6732 5460 อีเมล jakgrapong@tgo.or.th***