**องค์ประกอบที่ 2 ประสิทธิภาพของการบริหารจัดการและพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน (Innovation Base)**

**ตัวชี้วัด ความสำเร็จในการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงาน**

**ส่งขยะคืนสู่ระบบผ่านระบบออนไลน์บนแพลตฟอร์มของสำนักงานเขตธนบุรี**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **นวัตกรรมที่พัฒนา\*****(ระบุผลผลิต (Output) ให้ชัดเจน)** | **ขั้นตอนการดำเนินการ** | **รายละเอียดผลการดำเนินการ** | **ปัญหา/อุปสรรค** |
| 1. นวัตกรรมที่พัฒนา คือ ส่งขยะคืนสู่ระบบผ่านระบบออนไลน์บนแพลตฟอร์มของสำนักงานเขตธนบุรี2. ร้อยละความพึงพอใจของผู้ใช้นวัตกรรม ไม่น้อยกว่าร้อยละ 803. ร้อยละของปริมาณขยะรีไซเคิลที่คัดแยกจากแหล่งกำเนิดเมื่อเทียบกับปริมาณขยะรีไซเคิลในปีงบประมาณ 2566 (13,020.17 ตัน) ไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 เมื่อเทียบกับปีที่ผ่านมา(651.01 ตัน) | 🗹 อยู่ระหว่างการพัฒนานวัตกรรม❒ พัฒนานวัตกรรมเสร็จแล้ว อยู่ระหว่าง การทดลองใช้ เพื่อปรับปรุงนวัตกรรม❒ พัฒนานวัตกรรม และนำนวัตกรรมไปใช้ประโยชน์แล้ว | 1. สร้างแผนที่แสดงพิกัดจุด Drop-off ใช้ชื่อว่า “ธนบุรี Drop-off”2. ติดตั้งจุด Drop-off นัดรับขยะรีไซเคิลภายในพื้นที่เขตธนบุรี จำนวน 7 แห่ง ๆ ละ 1 แขวง ได้แก่ 1.1 ชุมชนบางไส้ไก่ แขวงหิรัญรูจี1.2 ชุมชนบุปผาราม แขวงวัดกัลยาณ์1.3 โรงเรียนวัดราชคฤห์ แขวงบางยี่เรือ1.4 ชุมชนวัดกันตทาราราม แขวงตลาดพลู1.5 วัดกระจับพินิจ แขวงบุคคโล1.6 วัดบางน้ำชน แขวงสำเหร่1.7 ชุมชนตรอกสะพานยาว แขวงดาวคะนอง3. เริ่มดำเนินการแล้ว จำนวน 1 จุด เมื่อวันที่ 14 มีนาคม 2567 ที่ โรงเรียนวัดราชคฤห์ แขวงบางยี่เรือ  | **-** |

ลงชื่อ .............................................................ผู้รับรอง

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

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

(หัวหน้าส่วนราชการ/หัวหน้าหน่วยงาน)

ลงชื่อ .......................................................ผู้รายงาน

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

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

หมายเหตุ \* ให้ระบุนวัตกรรมที่หน่วยงานพัฒนาให้ชัดเจน ตามโครงการพัฒนานวัตกรรมเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการปฏิบัติงานของหน่วยงานที่ได้รับอนุมัติให้ดำเนินการ