ส่วนบนของฟอร์ม

|  |
| --- |
| การสำรวจข้อมูลขั้นพื้นฐาน ประจำปี {year}  {office} |
| ด้านสิ่งแวดล้อมและทรัพยากรธรรมชาติ |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.1 อุณหภูมิสูงสุด | {no8\_1\_1\_1} | องศาเซลเซียส | ต่ำสุด | {no8\_1\_1\_2} | องศาเซลเซียส |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | อุณหภูมิเฉลี่ยต่อเดือน มี.ค. - มิ.ย. | {no8\_1\_2} | องศาเซลเซียส |
|  | อุณหภูมิเฉลี่ยต่อเดือน ก.ค. - ต.ค. | {no8\_1\_3} | องศาเซลเซียส |
|  | อุณหภูมิเฉลี่ยต่อเดือน พ.ย. - ก.พ. | {no8\_1\_4} | องศาเซลเซียส |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8.2 - 8.3 ปริมาณน้ำฝนเฉลี่ย |  | |  | |  | |
| พ.ศ. {no8\_2\_1\_1} | ต่ำสุด {no8\_2\_1\_2} ลบ.ม. | | สูงสุด {no8\_2\_1\_3} ลบ.ม. | | | |
| พ.ศ. {no8\_2\_2\_1} | ต่ำสุด {no8\_2\_2\_2} ลบ.ม. | | สูงสุด {no8\_2\_2\_3} ลบ.ม. | | | |
| พ.ศ. {no8\_2\_3\_1} | ต่ำสุด {no8\_2\_3\_2} ลบ.ม. | | สูงสุด {no8\_2\_3\_3} ลบ.ม. | | | |
| 8.4 คลอง ลำธาร ห้วย จำนวน | | {no8\_4} แห่ง | | ได้แก่ | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | 1. {no8\_4\_1} | 6. {no8\_4\_6} |
|  |  | 2. {no8\_4\_2} | 7. {no8\_4\_7} |
|  |  | 3. {no8\_4\_3} | 8. {no8\_4\_8} |
|  |  | 4. {no8\_4\_4} | 9. {no8\_4\_9} |
|  |  | 5. {no8\_4\_5} | 10.{no8\_4\_10} |

|  |
| --- |
| 8.5 การระบายน้ำ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | พื้นที่น้ำท่วมถึง คิดเป็นร้อยละ | {no8\_5\_1} | ของพื้นที่ทั้งหมด |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ระยะเวลาเฉลี่ยที่น้ำท่วมขังนานที่สุด | {no8\_5\_2\_1} วัน | ประมาณช่วงเดือน {no8\_5\_2\_2} | ถึง {no8\_5\_2\_3} |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | เครื่องสูบน้ำ เครื่องที่ 1 เส้นผ่านศูนย์กลาง | {no8\_5\_3} | นิ้ว |
|  | เครื่องสูบน้ำ เครื่องที่ 2 เส้นผ่านศูนย์กลาง | {no8\_5\_4} | นิ้ว |

|  |
| --- |
| 8.6 น้ำเสีย |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ปริมาณน้ำเสีย | {no8\_6\_1} | ลบ.ม./วัน |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ระบบบำบัดน้ำเสียที่ใช้ (ระบุ) | {no8\_6\_2\_1} รวม | {no8\_6\_2\_2} | แห่ง |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | น้ำเสียที่บำบัดได้ จำนวน | {no8\_6\_3} | ลบ.ม./วัน |
|  | ค่าอินทรีย์สาร (BOD) ในคลอง/ทางระบายน้ำสายหลัก | {no8\_6\_4} |  |

|  |
| --- |
| 8.7 ขยะ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ปริมาณขยะ | {no8\_7\_1} | ตัน/วัน |
|  | รถยนต์ที่ใช้จัดเก็บขยะ รวม | {no8\_7\_2} | คัน แยกเป็น (แยกตามขนาดความจุขยะ) |
|  | รถเก็บขนขยะ ขนาดความจุ | {no8\_7\_3} | ตัน |
|  | ได้มาเมื่อ พ.ศ. | {no8\_7\_4} |  |
|  | ขยะที่เก็บขนได้ จำนวน | {no8\_7\_5} | ตัน/วัน |
|  | ขยะที่กำจัดได้ จำนวน | {no8\_7\_6} | ตัน/วัน |

|  |
| --- |
| กำจัดโดยวิธี |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | กองบนพื้น | {no8\_7\_7} |  |
|  | กองบนพื้นแล้วเผา | {no8\_7\_8} |  |
|  | หมักทำปุ๋ย | {no8\_7\_9} |  |
|  | ฝังกลบอย่างถูกสุขลักษณะ | {no8\_7\_10} |  |
|  | เผาในเตาขยะ | {no8\_7\_11} |  |
|  | อื่นๆ (ระบุ) {no8\_7\_12\_1} | {no8\_7\_12\_2} |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ที่ดินสำหรับกำจัดขยะที่กำลังใช้ทั้งหมด จำนวน | {no8\_7\_13\_1} | ไร่ |  |
|  | ตั้งอยู่ที่ {no8\_7\_13\_2} | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ห่างจากเขตชุมชนเป็นระยะทาง | {no8\_7\_14} | กม. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ที่ดินสำหรับกำจัดขยะที่ใช้ไปแล้ว จำนวน | {no8\_7\_15} | ไร่ |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | คาดว่าสามารถกำจัดขยะได้อีก จำนวน | {no8\_7\_16} | ไร่ |
|  | สภาพการเป็นเจ้าของที่ดินสำหรับกำจัดขยะ |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | ท้องถิ่นจัดซื้อเองเมื่อ พ.ศ. | {no8\_7\_17\_1\_1} | ราคา | {no8\_7\_17\_1\_2} | บาท |
|  |  | เช่าที่ดินเอกชน ตั้งแต่ พ.ศ. | {no8\_7\_17\_2\_1} | ปัจจุบันเช่าปีละ | {no8\_7\_17\_2\_2} | บาท |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | อื่นๆ (ระบุ) {no8\_7\_18} |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | ที่ดินสำรองที่เตรียมไว้สำหรับกำจัดขยะ จำนวน | {no8\_7\_19} | ไร่ |
|  | ที่ตั้งสำรองที่เตรียมไว้สำหรับกำจัดขยะห่างจากท้องถิ่นเป็นระยะทาง | {no8\_7\_20} | กม. |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | ผู้บันทึกข้อมูล | **{user}** |
|  |  | ผู้รับรองข้อมูล | **{approver}** |

ส่วนล่างของฟอร์ม