**แบบตรวจราชการแบบบูรณาการ**

**ประเด็น “การป้องกันและแก้ไขปัญหาน้ำท่วม”**

**รอบที่ 3 (ระหว่างวันที่ 1 เมษายน – 30 กันยายน ๒๕๖6)**

**สำนักการระบายน้ำ**

**ผู้ให้ข้อมูล** ผู้อำนวยการสำนักการระบายน้ำ

**ประเด็นการตรวจติดตาม**

1. ความพร้อมของระบบคลอง/ลำรางสาธารณะ (รายงานตามตารางที่ ๑)
2. ความพร้อมของระบบท่อระบายน้ำ (รายงานตามตารางที่ 2)
3. ความพร้อมของระบบอาคารบังคับน้ำ
	1. จำนวนอาคารบังคับน้ำ จำนวน ............... แห่ง
	2. มีสภาพดีพร้อมใช้งาน จำนวน ............... แห่ง
	3. อยู่ระหว่างการปรับปรุงซ่อมแซม จำนวน ............... แห่ง

 พร้อมใช้งาน

 ไม่พร้อมใช้งาน สาเหตุเพราะ .................................................................................................

 .................................................................................................................................................

1. การเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำ (รายงานตามตารางที่ 3)
2. การป้องกันและลดจุดเสี่ยงน้ำท่วม (รายงานตามตารางที่ 4)
3. การป้องกันจุดเฝ้าระวังน้ำท่วม (รายงานตามตารางที่ 5)
4. ความพร้อมของหน่วยปฏิบัติการเร่งด่วนแก้ไขปัญหาน้ำท่วม (หน่วย BEST)
	1. คน

 พร้อม

 ไม่พร้อม สาเหตุเพราะ ............................................................................................................

7.2 วัสดุ/อุปกรณ์

 พร้อม

 ไม่พร้อม สาเหตุเพราะ ............................................................................................................

1. การจัดทำแผนปฏิบัติการแก้ไขและป้องกันน้ำท่วม

 มี (แนบแผนฯ)

 ไม่มี สาเหตุเพราะ ............................................................................................................................

ตารางที่ 1 (รอบที่ 3)

**ผลการดำเนินงานตามแผนงานการเตรียมความพร้อมของระบบคู คลอง ที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **หัวข้อ** | **ความยาว** **(เมตร)** | **รายละเอียดผลการดำเนินงานตามแผนงาน (สรุป)** | **กำหนด****แล้วเสร็จ** |
|
| 1 | คู/คลอง ในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ จำนวน ...................... คู/คลอง  |   | x | x |
| 2 | ผลการดูแลรักษาขุดลอกคู คลอง ในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ ประจำปี 2566 ในวันที่รายงาน | x | x | x |
|  | 2.1 ผลการขุดลอกคู คลอง (ดำเนินการเอง) แล้วเสร็จ จำนวน ................... คู/คลอง\* (ระบุชื่อ คู คลองทั้งหมด) |   | x | x |
|  |  2.1.1 คลอง..................................................................... |  |  |  |
|  |  2.1.2 คลอง..................................................................... |  |  |  |
|  |  2.1.3 คลอง..................................................................... |  |  |  |
|  | 2.2 ผลการขุดลอกคู คลอง (จ้างเหมา) แล้วเสร็จ จำนวน .................... คู/คลอง \* (ระบุชื่อ คู คลองทั้งหมด) |  | x | x |
|  |  2.2.1 คลอง..................................................................... |  |  |  |
|  |  2.2.2 คลอง..................................................................... |  |  |  |
|  |  2.2.3 คลอง..................................................................... |  |  |  |
|  | 2.3 คงเหลือคู คลองที่ยังไม่ได้ดำเนินการขุดลอกคู คลอง ตามแผนการดูแลรักษา ขุดลอกคู คลอง ประจำปี 2566 จำนวน ........................ คู/คลอง \* (ระบุชื่อ คู คลองทั้งหมด) |  | x | x |
|  |  2.3.1 คลอง..................................................................... |  | ระบุปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถดำเนินการได้...................... | x |
|  |  2.3.2 คลอง..................................................................... |  | ระบุปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถดำเนินการได้...................... | x |
|  |  2.3.3 คลอง..................................................................... |  | ระบุปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถดำเนินการได้...................... |  |
| 3. | ผลการเก็บขยะวัชพืช คู คลองในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ ประจำปี 2566 แล้วเสร็จ จำนวน ...................... คู/คลอง ในวันที่รายงาน (ระบุชื่อ คู คลองทั้งหมด) |  |  |  |
|  |  3.1 คลอง..................................................................... |  |  |  |
|  |  3.2 คลอง..................................................................... |  |  |  |
|  |  3.3 คลอง..................................................................... |  |  |  |

ตารางที่ 1 (รอบที่ 3)

**ผลการดำเนินงานตามแผนการเตรียมความพร้อมของระบบคู คลอง ที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **หัวข้อ** | **ความยาว** **(เมตร)** | **รายละเอียดผลการดำเนินงานตามแผนงาน (สรุป)** | **กำหนด****แล้วเสร็จ** |
|
| 4 | ผลการดูแลรักษาคู คลอง ในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ ตามกิจกรรมจิตอาสา “เราทำความดีด้วยหัวใจ” ในวันที่รายงาน |  | x | x |
|  |  4.1 ผลการดำเนินงานดูแลรักษาคู คลอง ภายหลังการดำเนินกิจกรรมจิตอาสา “เราทำความดีด้วยหัวใจ” ของปี 2566 แล้วเสร็จ รวม ................... คู/คลอง (ระบุชื่อ คู คลองทั้งหมด) |  | x | x |
|  |  4.1.1 คลอง................................................................ |  |  |  |
|  |  4.1.2 คลอง................................................................ |  |  |  |
|  |  4.1.3 คลอง................................................................ |  |  |  |
|  |  4.2 ผลการดำเนินกิจกรรมจิตอาสา “เราทำความดีด้วยหัวใจ” เพิ่มเติม ในปี 2566 แล้วเสร็จ รวม ..................... คู/คลอง (ระบุชื่อ คู คลองทั้งหมด) |  | x | x |
|  |  4.2.1 คลอง................................................................ |  |  |  |
|  |  4.2.2 คลอง................................................................ |  |  |  |
|  |  4.2.3 คลอง................................................................ |  |  |  |

**รายงาน ณ วันที่**..............................................................

**ปัญหา/อุปสรรคในภาพรวม**..............................................................................................................................................................................................................................................................................................................

............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**ข้อเสนอแนะ** ................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

หมายเหตุ : x หมายถึง ไม่ต้องกรอกข้อมูล

 \* จำนวนคู คลอง และความยาว ในข้อ 2.1 – 2.3 เมื่อรวมกันแล้วต้องได้เท่ากับจำนวนคู คลอง ตามแผนงานดูแลรักษาขุดลอก คู คลอง ประจำปี 2566 ที่ระบุไว้ในรายงานรอบที่ 1

 - การรายงานรอบที่ 2 ขอให้หน่วยงานรายงานข้อมูลให้สอดคล้องกับการรายงาน รอบที่ 1

ตารางที่ 2 (รอบที่ 3)

ผลการดำเนินงานตามแผนการเตรียมความพร้อมของท่อระบายน้ำที่อยู่ในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **หัวข้อ** | **ความยาว** **(เมตร)** | **รายละเอียดผลการดำเนินงานตามแผนงาน (สรุป)** | **กำหนด****แล้วเสร็จ** |
| 1 | ความยาวท่อระบายน้ำในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ จำนวน ............... ถนน |  | x | x |
| 2 | ผลการล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำในความรับผิดชอบของสำนักการระบายน้ำ ประจำปี 2566 ในวันที่รายงาน | x | x | x |
| 2.1 ผลการล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ (ดำเนินการเอง) แล้วเสร็จ จำนวน ............. ถนน \* (ระบุชื่อถนนทั้งหมด) |  | x | x |
|  2.1.1 ถนน.................................................................... |  |  |  |
|  2.1.2 ถนน.................................................................... |  |  |  |
|  |  2.1.3 ถนน.................................................................... |  |  |  |
|  | 2.2 ผลการล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ (จ้างเหมา) แล้วเสร็จ จำนวน .............. ถนน \* (ระบุชื่อถนนทั้งหมด) |  | x | x |
|  2.2.1 ถนน.................................................................... |  |  |  |
|  2.2.2 ถนน.................................................................... |  |  |  |
|  |  2.2.3 ถนน.................................................................... |  |  |  |
|  | 2.3 คงเหลือท่อระบายน้ำที่ยังไม่ได้ดำเนินการล้างทำความสะอาด ตามแผนงานล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ ในปี 2566 จำนวน ....................... ถนน \* (ระบุชื่อถนนทั้งหมด) |  | x | x |
|  |  2.3.1 ถนน.................................................................... |  | ระบุปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถดำเนินการได้.............. |  |
|  |  2.3.2 ถนน.................................................................... |  | ระบุปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถดำเนินการได้.............. |  |
|  |  2.3.3 ถนน.................................................................... |  | ระบุปัญหาอุปสรรคที่ไม่สามารถดำเนินการได้.............. |  |

**รายงาน ณ วันที่** ............................................

**ปัญหา/อุปสรรคในภาพรวม**...................................................................................................................................................................................................................................................................

**ข้อเสนอแนะ**............................................................................................................................................................................................................................................................................................

หมายเหตุ : x หมายถึง ไม่ต้องกรอกข้อมูล

 \* จำนวนถนน และความยาว ในข้อ 2.1 – 2.3 เมื่อรวมกันแล้วต้องได้เท่ากับจำนวนถนน และความยาว ตามแผนงานล้างทำความสะอาดท่อระบายน้ำ ประจำปี 2566 ที่ระบุไว้ในรายงานรอบที่ 1

 - การรายงานรอบที่ 2 ขอให้หน่วยงานรายงานข้อมูลให้สอดคล้องกับการรายงานรอบที่ 1

ตารางที่ 3 (รอบที่ 3)

ผลการดำเนินการเตรียมความพร้อมของเครื่องสูบน้ำ

ส่วนที่ 1 ความพร้อมของเครื่องสูบน้ำ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **ประเด็น** | **จำนวนเครื่องสูบน้ำ** | **หมายเหตุ** |
| 1 | เครื่องสูบน้ำในความรับผิดชอบ |  |  |
| 2 | มีสภาพดีพร้อมใช้งาน |  |  |
| 3 | อยู่ระหว่างการซ่อม |  |  |
| 4 | อยู่ระหว่างรอยุบสภาพ/จำหน่าย |  |  |

หมายเหตุ : การซ่อม หมายถึง ซ่อมบำรุงจากที่ไม่สามารถใช้งานได้ให้กลับมาใช้งานได้ปกติ ไม่รวมถึงการบำรุงรักษาประจำปี

ส่วนที่ 2 การสนับสนุนเครื่องสูบน้ำให้กับสำนักงานเขต ในวันที่รายงาน

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **สำนักงานเขต** | **การขอสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ** | **การดำเนินการตามแผนการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ** | **หมายเหตุ \*** |
| **ไม่ขอรับ** **การสนับสนุน (/)** | **ขอรับการสนับสนุน****(จำนวนเครื่อง)** | **ดำเนินการสนับสนุนแล้ว (จำนวนเครื่อง)** | **ยังไม่ได้ดำเนินการ****สนับสนุน** **(จำนวนเครื่อง)** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| ... |  |  |  |  |  |  |
| 50 |  |  |  |  |  |  |
| รวม |  |  |  |  |  |

หมายเหตุ : \* ระบุเหตุผลในกรณีที่ยังไม่ได้ดำเนินการสนับสนุนเครื่องสูบน้ำ

**รายงาน ณ วันที่** ........................................................

**ปัญหา/อุปสรรค**.............................................................................................................................................................................................................................................................................

**ข้อเสนอแนะ** ..............................................................................................................................................................................................................................................................................

ตารางที่ 4 (รอบที่ 3)

ผลการดำเนินการป้องกันและลดจุดเสี่ยงน้ำท่วม

1. ปี 2566 สำนักการระบายน้ำมีจุดเสี่ยงน้ำท่วม รวมทั้งหมด จำนวน .............. จุด มีผลการดำเนินงานป้องกันและลดจุดเสี่ยงน้ำท่วม จำนวน ................ จุด ในวันที่รายงาน

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **จุดเสี่ยงน้ำท่วม** | **สาเหตุของการเกิดจุดเสี่ยงน้ำท่วม** | **รายละเอียดแนวทางในการแก้ปัญหาหรือ****ลดจำนวนจุดเสี่ยงน้ำท่วมในปี 2566** | **ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน** | **ปัญหา/อุปสรรค** |
| **ชั่วคราว** | **ถาวร** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

**รายงาน ณ วันที่**..........................................................

**ปัญหา/อุปสรรคในภาพรวม**.............................................................................................................................................................................................................................................................

...........................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**ข้อเสนอแนะ**.....................................................................................................................................................................................................................................................................................

...........................................................................................................................................................................................................................................................................................................

หมายเหตุ : จุดเสี่ยงน้ำท่วม หมายถึง พื้นที่เสี่ยงต่อน้ำท่วมเมื่อฝนตกปานกลางถึงหนัก (รับความเข้มข้นฝนได้ไม่เกิน 60 มม./ชม. แล้วเกิดน้ำท่วมขัง)

ตารางที่ 5 (รอบที่ 3)

ผลการดำเนินการป้องกันจุดเฝ้าระวังน้ำท่วม

1. ปี 2566 สำนักการระบายน้ำมีจุดเฝ้าระวังน้ำท่วมทั้งหมด จำนวน .............. จุด มีผลการดำเนินงานป้องกันจุดเฝ้าระวังน้ำท่วม จำนวน ................ จุด ในวันที่รายงาน

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ลำดับ** | **จุดเฝ้าระวังน้ำท่วม** | **สาเหตุของการเกิด****จุดเฝ้าระวังน้ำท่วม** | **รายละเอียดแนวทางในการแก้ปัญหาหรือ****ลดจำนวนจุดเฝ้าระวังน้ำท่วมในปี 2566** | **ความก้าวหน้าผลการดำเนินงาน** | **ปัญหา/อุปสรรค** |
| **ชั่วคราว** | **ถาวร** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |

**รายงาน ณ วันที่**..........................................................

**ปัญหา/อุปสรรคในภาพรวม**.............................................................................................................................................................................................................................................................

...........................................................................................................................................................................................................................................................................................................

**ข้อเสนอแนะ**......................................................................................................................................................................................................................................................................................

...........................................................................................................................................................................................................................................................................................................

หมายเหตุ : จุดเฝ้าระวังน้ำท่วม หมายถึง พื้นที่ที่มีโอกาสเกิดน้ำท่วมเมื่อฝนตกหนักถึงหนักมาก (ความเข้มข้นฝนมากกว่า 60 มม./ชม. แล้วเกิดน้ำท่วมขัง) หรือบริเวณที่มีปัญหาอุปสรรค

 เกี่ยวกับระบบระบายน้ำ เช่น งานก่อสร้าง)