แผนผังกระบวนการงาน

10.กระบวนการขออนุญาตถมคูฝังท่อ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ระยะเวลา | จำนวน  ผู้ปฏิบัติงาน  (คน) | หน่วยงาน | | | |
| กลุ่มงานพัฒนาระบบระบายน้ำ 1, 2, 3 | ผู้อำนวยการกอง | ผู้อำนวยการสำนัก/  รองผู้อำนวยการสำนัก | หน่วยงานอื่น  ที่เกี่ยวข้อง |
| 1 | 1 |  | มอบหมายงาน |  |  |
| 12 | 3 | ดำเนินการ |  |  |  |
| 1 | 1 | รายงานผล  การปฏิบัติ |  |  |  |
| 1 | 1 | ตรวจสอบ | พิจารณา | พิจารณา    อนุมัติ |  |

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

10.กระบวนการขออนุญาตถมคูฝังท่อ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | ผังกระบวน | ระยะเวลา | รายละเอียดงาน | มาตรฐานคุณภาพงาน | ระบบติดตาม/ประเมินผล | ผู้รับผิดชอบ | แบบฟอร์ม | เอกสารอ้างอิง |
| 1. | ดำเนินการ  ดำเนินการ | 3 วัน | - เรื่องจาก สก.สนน ถึง ผอ.สนน.  - เรื่องจาก ผอ.สนน. ถึง ผอ.กพล.  - เรื่องจาก ผอ.กพล. ถึง หัวหน้ากลุ่มงานฯ  - เรื่องจาก หัวหน้ากลุ่มงาน ถึงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง |  |  | เจ้าหน้าที่ธุรการ | - | - |
| 2. | ตรวจสอบเอกสารข้อมูล | 1 วัน | - ตรวจสอบข้อมูลตามประกาศกรุงเทพมหานคร เรื่องการอนุญาตให้ฝังท่อถมคูสาธารณะ โดยให้เป็นไปตามระเบียบกรุงเทพมหานคร ว่าด้วยการขออนุญาตซ่อมหรือสร้างทางเท้า ฝังท่อระบายน้ำและสร้างสะพานชั่วคราว พ.ศ.2518และพ.ศ.2520  - รายการประกอบแบบ  - แผนที่สังเขป  - แผนผังที่จะปรับปรุง  - ค่าระดับถนนเดิม ค่าระดับถนนที่จะถมคู ฝังท่อ และค่าระดับพื้นที่ข้างเคียง  - BM. ที่ใช้กำหนดระดับ  - หากข้อมูลไม่ครบถ้วน ถูกต้อง ติดต่อประสานงานให้สำนักงานเขตฯ หรือสำนักการโยธา จัดส่งเพิ่มเติม ภายใน 7 วัน |  |  | นายช่างโยธา  วิศวกรโยธา |  |  |

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

10.กระบวนการขออนุญาตถมคูฝังท่อ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | ผังกระบวน | ระยะเวลา | รายละเอียดงาน | มาตรฐานคุณภาพงาน | ระบบติดตาม/ประเมินผล | ผู้รับผิดชอบ | แบบฟอร์ม | เอกสารอ้างอิง |
| 3. | รายงานผลการปฏิบัติงาน  รายงานผล  การปฏิบัติงาน | 5 วัน | - รายงานผลการปฏิบัติงาน  - ติดต่อประสานงานเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตฯ หรือสำนักการโยธา กำหนดวันสำรวจพื้นที่  - สำรวจพื้นที่ที่ขออนุญาตถมคูฝังท่อ  - ตรวจสอบคูคลองที่ขอถมคูฝังท่อ ความกว้างเฉลี่ย ค่าระดับการขุดลอก ค่าระดับท้องคูคลองเดิม  - ตรวจสอบระดับน้ำควบคุมของคูคลองระบายน้ำ  - ตรวจสอบตำแหน่งและขนาดของประตูระบายน้ำและสถานี  - ตรวจสอบขนาดและค่าระดับของก้นท่อระบายน้ำที่ขออนุญาต  - ตรวจสอบทิศทางน้ำไหลของระบบระบายน้ำโดยรวม  - ตรวจสอบแหล่งระบายน้ำ  - ตรวจสอบผลการศึกษาของบริษัทที่ปรึกษา  - ตรวจสอบผังระบายน้ำเดิมที่อยู่ใกล้เคียง  - จัดทำรายงานผลการสำรวจ |  |  | นายช่างโยธา  วิศวกรโยธา | - | - |
| 4. | คำนวนและจัดทำแบบรูป | 5 วัน  1 วัน | - คำนวณขนาดและจำนวนท่อระบายน้ำ ค่าระดับก้อท่อระบายน้ำ ตำแหน่องที่ขอถมคูฝังท่อพร้อมกำหนดทิศทางการไหล  - จัดทำแบบรูป |  |  | วิศวกรโยธา  นายช่างเขียนแบบ |  |  |

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

10.กระบวนการขออนุญาตถมคูฝังท่อ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | ผังกระบวน | ระยะเวลา | รายละเอียดงาน | มาตรฐานคุณภาพงาน | ระบบติดตาม/ประเมินผล | ผู้รับผิดชอบ | แบบฟอร์ม | เอกสารอ้างอิง |
| 5. | ตรวจสอบ  ตรวจสอบ | 1 วัน | - ตรวจสอบความถูกต้อง | - |  | หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาระบบระบายน้ำ 1, 2, 3 | - | - |
| 6. | ผู้บริหารลงนาม  พิจารณา | 3 วัน | -เรื่องจากหัวหน้ากลุ่มงาน ถึง ผอ.กพล.  เรื่องจาก ผอ.กพล. ถึง ผอ.สนน. |  |  | เจ้าหน้าที่ธุรการ |  |  |
| 7. |  |  |  |  |  |  |  |  |