แผนผังกระบวนการงาน

11.กระบวนการขออนุญาตทำสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ระยะเวลา | จำนวน  ผู้ปฏิบัติงาน  (คน) | หน่วยงาน | | | |
| กลุ่มงานพัฒนาระบบระบายน้ำ 1, 2, 3 | ผู้อำนวยการกอง | ผู้อำนวยการสำนัก/  รองผู้อำนวยการสำนัก | หน่วยงานอื่น  ที่เกี่ยวข้อง |
| 1 | 1 |  | มอบหมายงาน |  |  |
| 15 | 3 | ดำเนินการ |  |  |  |
| 1 | 1 | รายงานผล  การปฏิบัติ |  |  |  |
| 1 | 1 | ตรวจสอบ | พิจารณา | พิจารณา    อนุมัติ |  |

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

11.กระบวนการขออนุญาตทำสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | ผังกระบวน | ระยะเวลา | รายละเอียดงาน | มาตรฐานคุณภาพงาน | ระบบติดตาม/ประเมินผล | ผู้รับผิดชอบ | แบบฟอร์ม | เอกสารอ้างอิง |
| 1. | ดำเนินการ    ดำเนินการ | 3 วัน | - เรื่องจาก ผอ.กรบ. ถึง ผอ.กพล.  - เรื่องจาก ผอ.กพล. ถึง หัวหน้ากลุ่มงานฯ  - เรื่องจาก หัวหน้ากลุ่มงาน ถึงเจ้าหน้าที่ที่เกี่ยวข้อง |  |  | เจ้าหน้าที่ธุรการ | - | - |
| 2. | ตรวจสอบเอกสารข้อมูล | 3 วัน | - พิจารณาตรวจสอบรูปแบบของการก่อสร้างพร้อมทั้ง ค่าระดับสิ่งก่อสร้างที่ขออนุญาตว่ามีผลกระทบต่อการระบายน้ำและการป้องกันน้ำท่วมบริเวณพื้นที่ที่ขออนุญาตหรือไม่  - พิจารณาตรวจสอบแบบขออนุญาตก่อสร้าง ว่ามีผลกระทบกับแนวป้องกันน้ำท่วมที่ก่อสร้างแล้วเสร็จ หรือมีส่วนที่มีแผนจะก่อสร้างใหม่ว่าจะสามารถป้องกันน้ำท่วมได้ตามที่กำหนดหรือไม่  - นัดเจ้าหน้าที่หน่วยงานที่ขออนุญาตทำการสำรวจทางกายภาพตำแหน่งพื้นที่ที่ขออนุญาตก่อสร้างพร้อมทำผังสังเขปบรืเวณที่ขออนุญาตทำสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ  เกณฑ์การพิจารณา  - สิ่งปลูกสร้างที่ขออนุญาตจะต้องไม่กีดขวางการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมและระบบระบายน้ำต่างๆที่กรุงเทพมหานครดำเนินการไว้แล้วหรือมีแผนจะดำเนินการก่อสร้างใหม่ โดยกรุงเทพมหานคร ขอสงวน |  |  | นายช่างโยธา  วิศวกรโยธาเจ้าหน้าที่ธุรการ |  |  |

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

11.กระบวนการขออนุญาตทำสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | ผังกระบวน | ระยะเวลา | รายละเอียดงาน | มาตรฐานคุณภาพงาน | ระบบติดตาม/ประเมินผล | ผู้รับผิดชอบ | แบบฟอร์ม | เอกสารอ้างอิง |
|  |  |  | สิทธิ์ที่จะให้ทำการรื้อถอนสิ่งก่อสร้างที่ขออนุญาตไว้ได้ตามความจำเป็น  - กรณีตำแหน่งขออนุญาตมีการก่อสร้างแนวป้องกันน้ำท่วมเดิมอยู่แล้ว จะไม่อนุญาตให้มีการทุบ รื้อถอน ดัดแปลงโครงสร้างของแนวป้องกันน้ำท่วมนั้นๆ  - โครงสร้างของอาคารที่ขออนุญาตก่อสร้างกำหนดให่ส่วนต่ำสุด (ท้องคาน) มีระดับความสูงไม่ต่ำกว่าระดับ +2.00ม.รทก. |  |  |  |  |  |
| 3. | รายงานผลการปฏิบัติงาน  รายงานผล  การปฏิบัติงาน | 1 วัน | - รายงานผลการปฏิบัติงาน  - ติดต่อประสานงานเจ้าหน้าที่สำนักงานเขตฯ หรือสำนักการโยธา กำหนดวันสำรวจพื้นที่  - สำรวจพื้นที่ที่ขออนุญาตภมคูฝังท่อ  - ตรวจสอบคูคลองที่ขอถมคูฝังท่อ ความกว้างเฉลี่ย ค่าระดับการขุดลอก ค่าระดับท้องคูคลองเดิม  - ตรวจสอบระดับน้ำควบคุมของคูคลองระบายน้ำ  - ตรวจสอบตำแหน่งและขนาดของประตูระบายน้ำและสถานี  - ตรวจสอบขนาดและค่าระดับของก้นท่อระบายน้ำที่ขออนุญาต  - ตรวจสอบทิศทางน้ำไหลของระบบระบายน้ำโดยรวม  - ตรวจสอบแหล่งระบายน้ำ  - ตรวจสอบผลการศึกษาของบริษัทที่ปรึกษา |  |  | นายช่างโยธา  วิศวกรโยธา | - | - |

ขั้นตอนการปฏิบัติงาน

11.กระบวนการขออนุญาตทำสิ่งล่วงล้ำลำน้ำ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ที่ | ผังกระบวน | ระยะเวลา | รายละเอียดงาน | มาตรฐานคุณภาพงาน | ระบบติดตาม/ประเมินผล | ผู้รับผิดชอบ | แบบฟอร์ม | เอกสารอ้างอิง |
|  |  |  | - ตรวจสอบผังระบายน้ำเดิมที่อยู่ใกล้เคียง  - จัดทำรายงานผลการสำรวจ |  |  |  |  | - |
| 4. | ตรวจสอบ  ตรวจสอบ | 1 วัน | - ตรวจสอบความถูกต้อง  - สรุปข้อเท็จจริงพร้อมพิจารณารุปแบบที่ขออนุญาตก่อสร้างว่าเป็นไปตามข้อกำหนดในด้านการป้องกันน้ำท่วมและการระบายหรือไม่  - จัดทำหนังสือรายงานข้อเท็จจริงตามที่ขออนุยาตทำสิ่งล่วงล้ำลำน้ำและผลพิจารณาพร้อมข้อเสนอแนะ | - |  | หัวหน้ากลุ่มงานพัฒนาระบบระบายน้ำ 1, 2, 3 | - | - |
| 5. | ผู้บริหารลงนาม  พิจารณา | 3 วัน | -เรื่องจากหัวหน้ากลุ่มงาน ถึง ผอ.กพล.  เรื่องจาก ผอ.กพล. ถึง ผอ.สนน. |  |  | เจ้าหน้าที่ธุรการ |  |  |
| 6. |  |  |  |  |  |  |  |  |