

ภาคผนวก ฐ

แผนงานปรับปรุงบ่อฝังกลบ

แผนงานการศึกษาและซ่อมแซมบ่อฝังกลบ

ลำดับที่	การดำเนินงาน	ปี 2564/2565											
		พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.
ปี 2564 ไม่สามารถดำเนินการได้เนื่องจากต้องเร่งซ่อมเครื่องจักรประจำปีและติดปัญหาทางช่างที่จะเข้าดำเนินการไม่สามารถเข้าดำเนินการได้เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19													
1	ศึกษาการสร้างบ่อฝังกลบเปรียบเทียบกับบ่อที่ดำเนินการอยู่												
2	สำรวจเส้นทางกระแสน้ำใต้ดินเพื่อปรับปรุงการระบายน้ำในบ่อ												
3	สำรวจและปรับปรุงเส้นท่อที่ระบายน้ำในระบบ												
4	จัดหาแผ่น PE ที่เหมาะสมกับการใช้งานมาปรับปรุงและซ่อมแซมบ่อ												
5	นำรถยนต์ปรับสภาพคันบ่อที่ชำรุด												
6	ช่างเข้ามดำเนินการซ่อมแซมแผ่น PE และปรับปรุงสภาพแผ่น PE												
7	ทดสอบหารอยรั่วหลังจากช่างดำเนินการซ่อมแซม พร้อมแก้ไข												
8	แจ้งผู้เกี่ยวข้องเข้าตรวจสอบการดำเนินการซ่อมแซมและปรับปรุง												

()

()

()

()

วิศวกร

รักษาการหัวหน้าแผนกบำบัดน้ำ

แผนงานการศึกษาและซ่อมแซมบ่อฝังกลบ

ลำดับที่	การดำเนินงาน	ปี 2565/2566											
		มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ษ.	พ.ค.
1	ศึกษาการสร้างบ่อฝังกลบเปรียบเทียบกับบ่อที่ดำเนินการอยู่	—	—										
2	สำรวจเส้นทางกระแสน้ำใต้ดินเพื่อปรับปรุงการระบายน้ำในบ่อ	—	—	—									
3	สำรวจและปรับปรุงเส้นท่อที่ระบายน้ำในระบบ			—	—								
4	จัดหาแผ่น PE ที่เหมาะสมกับการใช้งานมาปรับปรุงและซ่อมแซมพื้นบ่อ				—	—	—						
5	นำรถยนต์มารับสภาพคันบ่อที่ชำรุด						—	—					
6	ช่างเข้ามาดำเนินการซ่อมแซมแผ่น PE และปรับปรุงสภาพแผ่น PE							—	—	—			
7	ทดสอบหารอยรั่วหลังจากดำเนินการซ่อมแซม พร้อมแก้ไข										—	—	
8	แจ้งผู้เกี่ยวข้องเข้าตรวจสอบการดำเนินการซ่อมแซมและปรับปรุง												—

()
วิศวกร

()
รักษาการหัวหน้า