



湖北省河道管理范围内涉河建设项目开工登记表

填报单位(盖章):

填报日期: 2023年3月29日

项目名称		湖北省监利市半路堤泵站扩建工程			
项目地点	监利市容城镇镇长江干堤 624+500	建设单位	监利市半路堤泵站扩建工程建设管理 办公室		
涉河建设方案 许可单位及文号	水利部长江水利委员会 水许可决【2023】55号				
防洪补救措施 专项设计	<input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 无	审查单位	/		是否修 改完善 <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否
责 任 制	建设单位	监利市半路堤泵站扩建工程建设管理办公室			
	法人代表	熊文庭	联系电话	15927710157	
	现场负责人	江向国	联系电话	18627222270	
	施工单位	湖北水总水利水电建设股份有限公司			
	项目法人	李建林	联系电话	13907133036	
	现场负责人	吴先忠	联系电话	13349752302	
	监管单位	荆州市长江河道管理局监利分局			
监管责任人	李金香	联系电话	13872280382		

施工组织设计主要情况及其它补充说明:

根据初步设计批复报告,半路堤泵站在原址(长江干堤 624+500km)进行扩建,排水量由 76.8m³/s 提升至 168m³/s,装机由 3 台 3200kw 扩容至 6 台 4200kw。工程主要建筑物由拦污栅桥、引水渠、前池、泵房(含副厂房及安装间)、出水流道、防洪闸及出水渠等组成,本次除了引水渠为局部扩挖与修复外,其它建筑物均为拆除重建。建设工期 30 个月,项目 2024 年 12 月底完工。

因泵站建设工程需要,需要在泵站原址(长江干堤 624+500km)进行施工,主要施工过程如下:

- 2022 年 10 月至 2023 年 4 月主要进行进水渠、拦污栅桥、泵房主副厂房 28.20m 以下结构等土建工程的施工,在泵站上游的洪排河填筑围堰挡水,下游利用现有防洪闸和长江堤防挡水。
- 2023 年 5 月至 9 月为汛期,进行泵站主副厂房 28.20m 以上结构施工,无钻孔及基础施工。
- 2023 年 10 月至 2024 年 4 月,拆除原出水流道、防洪闸及堤防进行防洪闸 39.65m 以下结构、出水流道、泵房机电设备的安装等工程的施工,上游修复第一个枯水期填筑的围堰挡水,下游在防洪闸外侧的洪排河内填筑围堰挡水。2024 年 4 月 30 日前恢复堤身及堤顶道路。
- 2024 年 5 月至 10 月进行防洪闸上部闸室施工和金结机电设备的安装,无钻孔及基础施工。10 至 12 月,试运行,具备抽排条件,工程完工。

县级管理单位意见:

同意开工,请市局审核。

签字(盖章):

2023年3月31日



市级管理单位意见:

- 基础工程不得在汛期施工(5月1日-10月15日);
- 防洪补救措施工程与主体工程同步实施;
- 涉河工程部分经河道部门验收后方可投入进行。

签字(盖章):

2023年4月3日

