

达州市生态环境局

达市环审〔2021〕18号

达州市生态环境局 关于宣汉县忠心水库送客洞水电站 增效扩容改造项目环境影响报告表的批复

宣汉县忠心水库水力发电站：

你单位《宣汉县忠心水库送客洞水电站增效扩容改造项目环境影响报告表》（下称“报告表”）及《宣汉县忠心水库送客洞水电站增效扩容改造项目环境影响报告表专家组审查意见》（下称“审查意见”）收悉。经研究，现批复如下。

一、宣汉县忠心水库送客洞水电站位于宣汉县上峡乡柏树坪村二社，李家坝水电站下游，为引水式电站，利用李家坝水电站尾水进行发电，1990年投入运行，总装机容量为160kW，年平均发电量56万kW·h。

该电站增效扩容改造工程于2016年4月20日取得宣汉县水务局、宣汉县财政局《关于宣汉县忠心水库送客洞水电站增效扩容改造工程初步设计报告的批复》（宣水务函〔2016〕116

号)批准,主要建设内容包括:对引水渠、压力前池、压力管道、尾水渠等部位的整治;压力前池拆除重建 C25 钢筋混凝土前池进水室改造;压力管道、厂房、尾水渠改造;1 台水轮机转轮、1 台发电机及附属设备改造等。电站于 2018 年 2 月完成技改,总装机容量扩容至 320kW,设计引用流量 $1.0\text{m}^3/\text{s}$,多年平均发电量 112 万 $\text{kW}\cdot\text{h}$ 。项目总投资 127.47 万元,环保投资 20.5 万元。

根据四川省水利厅、四川省财政厅 2016 年 5 月 18 日《关于四川省农村水电增效扩容改造省级实施方案(2016-2019)备案的报告》(川水〔2016〕44 号),该电站纳入四川省“十三五”农村水电增效扩容改造,满足《四川省长江经济带小水电清理整改工作组关于做好小水电清理整改验收销号工作的通知》(川长水电〔2020〕6 号)环保手续完善意见相关要求,符合《宣汉县铁石坝河流域水电开发环境影响回顾性评价报告》及审查意见(达市环函〔2021〕129 号)。

该项目严格按照报告表中所列建设地点、性质、规模、开发方式和拟采取的环境保护对策措施进行整改和运行,对生态环境的不利影响能够得到一定的减缓或控制。我局原则同意报告表结论。你单位应全面落实报告表提出的各项环境保护对策措施和本批复要求。

二、项目整改和运行中应重点做好的工作

1、完善电站生态环境管理机构 and 制度,明确人员和生态环境保护职责,加强运行期生态环境管理。

2、严格落实《宣汉县铁石坝河流域水电开发环境影响回顾性评价报告》及审查意见相关要求，强化流域生态环境保护工作，采取切实有效的水生生态保护措施。

3、严格落实运营期水环境保护措施。生活污水经化粪池收集处理后用作周边农肥，不外排。完善地下水防渗措施，对油品存放室、危废暂存间等重点防渗区采取相应防渗措施，防止污染地下水。

4、完善各项噪声治理措施，确保厂界噪声达标排放。完善危险废物暂存、处理措施，规范设置危废暂存间，加强危废分类收集管理，建立台账制度，危险废物定期委托有资质的单位处置。拦污栅栅渣和站内生活垃圾送当地环卫部门处理。加强各类固体废弃物暂存、转运及处置过程环境管理，防止二次污染。

5、严格按照报告表的要求，完善环境风险应急措施，加强运行过程风险防范管理、各设施间的协调管理，避免和控制风险事故导致的环境污染。

6、制定自行监测计划，落实监测监控要求，按照环评要求定期开展地表水、噪声监测，确保环境质量，维持水生生态系统稳定。

三、你单位应按照规定的程序和标准，组织对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，公开相关信息，接受社会监督。

四、项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规

模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件。

五、有以下情形之一的，一切损失及后果由建设单位自行承担：

1、项目建设未严格按照报告表及批复要求落实各项措施，擅自改变规模、污染防治措施等，造成污染危害、污染事故或污染扰民；

2、未按照报告表及批复要求，擅自排放重金属污染物或其他有毒有害物质；

3、环境影响报告表或其他相关内容存在弄虚作假情况。

六、项目应依法完备其他相关行政许可手续。

七、由达州市宣汉生态环境局负责该项目日常环境保护监督检查工作。你单位应在接到本批复后 15 个工作日内，将批复文件和批复后的报告表送达州市宣汉生态环境局备案，并按规定接受各级生态环境行政主管部门的监督检查。

达州市生态环境局

2021 年 6 月 29 日



抄送：市生态环境保护综合行政执法支队，达州市宣汉生态环境局，
达州昊鑫环保科技咨询有限公司。