

株环评〔2020〕90号

株洲市生态环境局
关于株洲市攸龙水电实业有限公司田形背水电站建设项目环境影响报告书的批复

株洲市攸龙水电实业有限公司：

你公司报送的“关于审批株洲市攸龙水电实业有限公司田形背水电站建设项目环境影响报告书的请示”和市生态环境局攸县分局“关于田形背水电站项目环境影响报告书的预审意见”及相关附件收悉。经审查，现批复如下。

一、攸县田形背水电站位于攸县莲塘坳阳升观，位于攸州国家森林公园。电站于2011年建成，项目总投资380万元，总装机容量为1030kW，为引水式电站，由2座拦河坝（1#坝位于攸水支流珠丽江、2#坝位于珠丽江支流阳升观山溪水）、引水明渠（长320m）、

引水隧洞（长2450m）、压力前池、压力管道、厂房及升压站等组成。该电站为无调节电站，除发电外，无其他综合利用功能，其发电尾水直接排入珠丽江下游。电站1#拦河坝最大坝高10m、坝长36m、2#拦河坝最大坝高1.5m、坝长15m；压力管道采用单管双机供水方式，管道总长310m；项目设置2台水轮发电机，2台变压器。

根据湖南新瑞智环境科技有限责任公司编制的环境影响报告书的分析结论、专家技术审查意见及市生态环境局攸县分局的预审意见，在建设单位落实报告书提出的各项污染防治、生态保护和风险防范措施，确保污染物达标排放的情况下，项目对环境的影响可达到国家相关环保要求，从生态环境保护的角度，我局同意该项目继续运行。

二、在工程设计、建设和运营管理中，必须严格落实报告书提出的各项污染防治措施，并着重做好以下工作：

1、严格生态环境管理。严格按照报告书提出的要求下放生态流量，在枯水期，不能满足最小下泄流量要求时，水电站应优先满足最小下泄生态流量要求，采取停产或者减少发电量措施，严禁坝址至发电尾水排放之间发生脱水现象。建设单位应自行组织或委托当地渔业管理部门每年在流域内开展增殖放流活动，对鱼类资源进行补偿。

2、严格噪声环境管理。合理布置高噪声设备并采取隔声、消声、减振等措施，厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

3、严格固废环境管理。危险废物（废机油、废油桶、含油废抹布等）暂存须按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及2013年修改单标准要求建设危废暂存库，严格执行转移联单制度，交有资质的单位处置。一般工业固废（拦污栅打捞垃圾）执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其2013年修改单标准要求。

4、健全风险防控体系。认真落实报告书中提出的各项风险防范措施，制定突发环境事件应急预案，落实应急预防措施，杜绝环境风险事故发生。

三、2016年攸县在开展阳升观水库工程建设时，将阳升观水库作为攸县的第二水源，原省环保厅环评批复（湘环评〔2016〕62号）提出：由于水库建设将截断田形背水电站的取水水源，故应关停该电站，并给予一次性补偿处理；阳升观水电站也由攸县人民政府收购后予以关停。目前阳升观水库因资金、建设方案等问题暂停建设，攸县人民政府同意继续办理田形背水电站的环评审批手续。待阳升观水库建成后，仍须按原环保厅环评批复要求关停田形背水电站。

四、阳升观水电站位于攸州国家森林公园，项目运行中不得排放生活与生产废水；大坝蓄水与电站运行时，应保护好周围景物、水体、林草植被、野生动物资源和地形地貌，保证景区内景观生态完整性；应全面实施下泄生态流量等生态环保改造措施、完善相关行政许可手续，并上报各类敏感区的行业主管部门备案

后方可继续运营。

五、该项目事中、事后监管工作由攸县分局负责。

六、你单位应在收到本批复后10个工作日内，将批准后的环境影响报告书分送我局及攸县分局。

七、环境影响报告书经批准后，若项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施等发生重大变动的，须重新报批环境影响报告书。

株洲市生态环境局

2020年11月30日