

邵阳市生态环境局

邵市环评〔2020〕248号

关于隆回县老屋场水电站建设项目环境影响 报告表的批复

隆回县老屋场水电站：

你电站委托湖南宝清环境工程股份有限公司编制的《隆回县老屋场水电站建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及申请批复的报告收悉，根据环评报告表的结论、专家的评审意见和邵阳市生态环境局隆回分局的初审意见，现批复如下：

一、隆回县老屋场水电站位于隆回县小沙江镇旺溪村9组，总投资501.9万元（其中环保投资10.7万元），总占地面积2.8亩，为西洋江流域规划的梯级电站，为引水式水电站。工程由1#引水坝（位于老屋场水电站站房西面880m处）、2#引水坝（位于老屋场水电站站房西南面1070m处）、引水渠道、压力管道、电站厂房和变电站等组成。电站有3台发电机，总装机容量为820kW（1×320kW+1×500kW），多年平均发电量为200万kW·h。

按照水利部、国家发展改革委、生态环境部、国家能源局《关于开展长江经济带小水电清理整改工作的意见》（水电〔2018〕312号）文件精神以及《隆回县小水电站清理整

改综合评估报告》、《湖南省隆回县水电站清理整改“一站一策”工作方案》意见，你水电站列为整改类，需完善环评手续。根据《关于湖南省隆回县流域水电开发环境影响回顾性评价报告的审查意见》（邵市环评〔2020〕42号），你电站符合隆回县中小河流水电开发规划以及规划环评。对照《关于切实做好小水电清理整改工作的通知》（邵市生环函〔2020〕41号），你电站应补办环境影响评价手续。

二、你电站主体工程已完工并投入使用，在电站营运期必须认真落实《报告表》提出的各项生态环境保护措施和要求，并重点做好以下几项工作：

1、加强水污染防治。项目生活污水经有效处理后，定期清掏，全部用于周边林地或农作物综合利用，不外排。

2、加强噪声污染防治。项目噪声为水轮发电机组运行时产生的噪声。应采取有效措施，加强隔声降噪效果，同时加强站区绿化，减少噪声对环境的影响。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）1类标准。

3、妥善处理固体废物。员工生活垃圾以及拦污栅拦截的漂浮垃圾等收集后委托环卫部门统一清运处理；废变压器油、废机油、废机油桶等属于危险废物，应按国家危废技术规范要求建设危废暂存间，采取防渗处理，执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及其2013年修改单的相关要求，并委托有相应资质的单位进行安全处置，不得随一般固体废物处理处置。一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其2013年修改单要求。

4、加强生态保护。按照“谁开发、谁保护；谁污染、谁治理；谁破坏、谁恢复”的原则，制定生态保护工作方案，

落实生态增殖放流制度，设置生态流量泄放设施，并安装生态流量监测、监控设备，确保最小下泄流量；若河流来水流量小于最小下泄流量时，按来水流量下泄；采取有效措施防止水土流失；加强对陆地动、植物和水生生物的保护，维持生态平衡。

5、强化环境保护管理。电站应在各个污染源及固体废物暂存处设置标志牌，安排专人负责环境保护工作，完善生态环境保护制度，确保水电站周边环境安全。

三、你电站和接受你电站委托为本项目环境影响评价提供技术服务的湖南宝清环境工程股份有限公司对《报告表》的内容、数据和结论负责，并承担相应的法律责任。项目需严格按照《报告表》提出的生态环境保护措施进行整改，并组织对配套的环境保护设施进行验收。

四、项目的日常生态环境监管由邵阳市生态环境局隆回分局负责。



抄送：邵阳市生态环境局隆回分局，隆回县水利局，湖南宝清环境工程股份有限公司