益环审(表)〔2020〕154号

益阳市生态环境局

关于桃江县住房和城乡建设局

桃江县大栗港镇污水处理及配套管网工程环境影响报告表的批复

桃江县住房和城乡建设局：

你局呈报的《关于请求对<桃江县住房和城乡建设局桃江县大栗港镇污水处理及配套管网工程环境影响报告表>进行审批的报告》、益阳市生态环境局桃江分局的预审意见及相关材料收悉。经审查、研究，批复如下：

**一**、桃江县住房和城乡建设局拟投资2096.85万元，在桃江县大栗港镇建设桃江县大栗港镇污水处理及配套管网工程，项目占地面积1390 m2，设计处理规模近期为2000m³/d，采取“A2O+MBR +紫外消毒” 废水处理工艺，主要建设内容包括细格栅、沉砂池、调节池、污水处理系统装置、紫外消毒装置、在线监测装置、设备间等配套设施及配套污水收集管网约5920米。服务范围为大栗港镇镇区1.52km2区域。

项目符合国家产业政策，选址基本合理。根据湖南景玺环保科技有限公司编制的环评报告表的分析结论和益阳市生态环境局桃江分局的预审意见，在建设单位切实落实报告表提出的各项污染防治和风险防范措施，确保污染物达标排放的前提下，从环境保护的角度分析，我局原则同意桃江县住房和城乡建设局桃江县大栗港镇污水处理及配套管网工程的选址并建设。

二、建设和运营单位在工程设计、建设和生产运营管理中，必须切实落实环评提出的各项污染防治和风险防范措施要求，着重做好以下工作：

（一）严格履行建设和运营单位的环保主体责任，加强环境管理。建立环保规章制度和岗位责任制，配备专职环保管理人员，定期对设施设备进行检查和维护，确保设施稳定正常运行和污染物稳定达标排放。制定环境风险事故应急预案，落实事故应急防范措施，切实防范各类事故环境风险。

（二）加强施工期的环境管理。对施工场地采取围挡、洒水降尘等措施，采用密闭车辆运输渣土物料，减轻施工及运输扬尘污染影响；妥善处置建筑弃渣、施工垃圾和弃土；管网的铺设应及时恢复植被或硬化；选用低噪声施工设备，合理安排工期，控制夜间作业时段，防止施工噪声扰民；严格落实水土保持方案的有关措施，防止水土流失。

（三）按“雨污分流”的原则建设截排污管网，截排污管网必须与污水处理厂主体工程同步设计、同步建设、同步投运，确保污水处理厂按进度建成投运。

（四）进一步完善和优化污水处理工艺，根据服务范围进水水质特点，加强污水处理站的进水水质调节，满足后续水处理的水质水量要求；废水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）及其修改单中的一级A标准。

（五）落实固体废弃物污染防治措施。废紫外线灯管须定期交有资质的单位安全处置；处理污水产生的污泥、格栅渣、沉砂等一般固体废物需按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB 18599-2001）及其修改单要求，及时妥善处理，防止二次污染。

（六）合理优化平面布局，设置绿化隔离带，防止恶臭及噪声对周围环境的影响。

（七）严格按照《排污许可证申请与核发技术规范-水处理（试行）》（HJ978-2018）的要求执行环境监测计划；按要求安装在线监测装置，并加强日常维护，确保在线数据与生态环境部门联网。

（八）污染物排放总量控制指标为： COD≤36.5t/a，NH3-N≤3.65t/a。总量控制指标纳入益阳市生态环境局桃江分局的总量管理。

三、项目投入运营前，须按照《固定污染源排污许可分类管理名录》和《排污许可管理办法（试行）》（环保部令第48号）的要求及时办理排污许可相关手续。同时，按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的有关规定，及时办理项目竣工环保验收手续，益阳市生态环境局桃江分局负责项目建设期间的“三同时”现场监督检查和日常环境管理。

四、你公司须在收到本批复后 15 个工作日内，将本批复及项目环评报告书送益阳市生态环境局桃江分局。

益阳市生态环境局

2020年12月2日