昆生环晋复〔2022〕29号

**关于对《晋宁区柴河水库水质提升工程项目环境影响报告表》的批复**

昆明市晋宁区水务局：

你单位委托云南弘睿天净环保科技有限公司编制的《晋宁区柴河水库水质提升工程项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条、《建设项目环境保护管理条例》第九条，经研究，批复如下：

一、晋宁区柴河水库水质提升工程立项批复总投资 9202.49 万元。六街集镇污水处理厂建设工程为晋宁区柴河水库水质提升工程的一个子项目，工程总投资 1552.96 万元，本次环境影响评价仅针对六街污水处理厂建设工程开展，其他子项目另行履行环保手续。本项目为已建补办项目，新建提水泵站、大营村的高位水池以及从氧化塘引入高位水池的管网，并对六街村的高位水池进行修缮。

根据《报告表》所述工程内容、规模、功能以及环保对策措施，同意《报告表》结论。

二、项目应建立完善的“雨污分流”排水系统，并与区域排水系统相协调。

项目产生废水为污泥脱水产生的滤液、滤布滤池反冲洗废水和生活污水及尾水，污泥脱水产生的滤液、滤布滤池反冲洗废水和生活污水均引入污水处理厂的粗格栅进入污水处理系统，不外排，尾水全部回用于农灌，不外排。项目污水处理厂出水进入氧化塘进行处理后提升至高位水池回用于农田灌溉，主要水污染物排放限值执行《城镇污水处理厂主要水污染物排放限值》（DB5301/T43-2020）D级限值，鉴于尾水不外排，回用于农灌，其余污染物排放指标需同时执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准和《城市污水再生利用 农田灌溉用水水质》（GB20922-2007）中的旱地谷物类型标准限值。

三、运营期废气主要为臭气、H2S、NH3、甲烷。

项目施工期粉尘无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监测浓度限值，即：颗粒物周界外浓度最高点≤1.0mg/m3；项目产生的恶臭气体氨、硫化氢、臭气浓度执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中表 4 中的二级标准，即：NH3 ≤1.5mg/m3 ，H2S≤0.06mg/m3，臭气浓度≤20(无量纲)，甲烷（处理站内最高体积浓度%）≤1。

四、项目运营期产生噪声的场所应合理布局，选择低噪声设备；项目厂界昼、夜噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准，即：昼间≤60dB（A），夜间≤50dB（A）。

五、项目固体废物应分类收集。生活垃圾委托环卫部门统一清运，污泥脱水处理后应妥善处置，执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）和《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）污泥控制标准；在线监测分析的废液，废矿物油属于危险废物，执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单。

六、禁止使用含磷洗涤用品及一次性不可降解塑料餐饮具。

七、建立完善的环境风险管理制度及风险防范应急措施，防止环境污染事故发生。

八、 根据《中华人民共和国环境噪声污染防治法》 第二十九条有关规定，施工单位工程开工必须提前十五日向我局办理建筑噪声的排污申报手续。因特殊情况需要夜间连续作业的，施工单位必须持有关主管部门的证明向我局登记备案，于连续施工之日1天前公告附近居民和单位。并按规定到相关部门办理其它有关手续。

九、《报告表》应当作为项目环境保护设计、建设及运行管理的依据，项目应认真落实各项环保对策措施，环保设施须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。

严格遵守《建设项目环境保护条例》，建设项目竣工后，建设单位应当按照国务院生态环境行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后方可投入生产或者使用。

十、项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生变动的，应当重新向我局报批建设项目的环境影响评价文件。

自本批复之日起超过五年项目方开建设的，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

十一、依法到国土、规划、住建、水务、发改经贸等部门办理其他相关手续。

昆明市生态环境局晋宁分局

2022年7月25日

抄送：昆明市生态环境局 六街镇

晋宁区生态环境保护综合执法大队

昆明市生态环境局晋宁分局 2022年7月25日印发

**昆明市生态环境局晋宁分局建设项目**

**审批审核签发单**

日期：2022年7月13日

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | 关于对《 晋宁区柴河水库水质提升工程项目环境影响报告表》的批复 | | | | |
| **建设单位** | 昆明市晋宁区水务局 | | | | |
| **建设地点** | 昆明市晋宁区六街镇 | | | | |
| **联系人** |  | **联系电话** | |  | |
| **批文号** | 昆生环晋复[2022]号 | | **环评类型** | | 报告表 |
| **主要内容** | 晋宁区柴河水库水质提升工程立项批复总投资 9202.49 万元。六街集镇污水处理厂建设工程为晋宁区柴河水库水质提升工程的一个子项目，工程总投资 1552.96 万元，本次环境影响评价仅针对六街污水处理厂建设工程开展，其他子项目另行履行环保手续。本项目为已建补办项目，污水处理厂的所有构筑物、设备、设施以及氧化塘和六街村的高位水池均已建成，新建提水泵站、大营村的高位水池以及从氧化塘引入高位水池的管网，并对六街村的高位水池进行修缮。 | | | | |
| **环评科意见** | 年 月 日 | | | | |
| **分管领导**  **意 见** | 年 月 日 | | | | |