

吉县行政审批服务管理局文件

吉行政审批发〔2024〕164号

吉县行政审批服务管理局 关于吉县东城提黄灌溉工程环境影响报告书 的批复

吉县水利局：

你单位提交的《吉县东城提黄灌溉工程环境影响报告书》（送审本）及报批申请资料收悉。经审查，符合法定条件。我局按程序组织相关专家及生态环境主管部门人员召开技术审查会，对该项目环境影响报告书进行审查，经质疑、讨论和研究，形成了技术审查意见。你单位按要求报送了修改后经专家组复核签字确认的《吉县东城提黄灌溉工程环境影响报告书》（报批本）（以下简称《报告书》）。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环

境保护管理条例》等有关规定，经研究，现对该《报告书》批复如下：

一、吉县东城提黄灌溉工程由提水工程和灌溉工程两部分组成。提水泵站及相应出水池位于黄河沿岸及沿途村庄，电灌站位于吉县城西南 15km 处，共涉及东城乡（山头、真村、东城、柏东、社堤、雷家庄、沟南、太和）、吉昌镇（兰村）等 2 个乡镇，9 个行政村，总人口 1.01 万人，耕地面积 2.55 万亩，规划灌溉面积 2.4 万亩。2010 年 8 月，山西省水利厅以晋水规计〔2010〕435 号文批复了该工程的初步设计报告。

本项目已于 2021 年 9 月建设完成，并于 2022 年 3 月投入使用，属于未批先建项目。根据《中华人民共和国行政处罚法》第二十九条和《关于建设项目“未批先建”违法行为法律适用问题的意见》（环政法函〔2018〕31 号）相关规定，“违法行为在二年内未被发现的，不再给予行政处罚。”

根据《报告书》结论，在严格落实《报告书》提出的各项污染防治措施和生态保护措施后，项目对环境的不利影响能够得到有效减缓和控制。我局原则同意《报告书》中环境影响评价总体结论。

二、在项目的建设和运营过程中，要严格按照《报告书》要求，配套落实各项生态保护和污染防治设施、措施，并重点做好以下工作：

（一）落实大气污染防治措施。施工期对场地采取施工

围挡，对易扬尘物料进行遮盖，持续洒水降尘，料场等设简易棚，细骨料等适当加湿，防止细骨料被风吹散，加强施工场地管理等措施。项目建成后主要为泵站的运营及维护，不产生废气污染物。

（二）落实水污染防治措施。施工期各营地修建临时沉淀池，砂石料冲洗废水经沉淀后重复使用；生活污水进入旱厕，用于农肥。运营期生活污水经站内化粪池收集后用于农肥，不外排。

（三）落实固体废物污染防治措施。施工期本工程产生的弃方主要为石方和土方，全部用于周边道路及土地平整，不设专用土石处置场；各施工营地设垃圾收集箱，施工单位安排专人负责清运生活垃圾，及时将生活垃圾运往当地环卫部门指定地点进行处理。运营期泵站设生活垃圾收集桶，对产生的生活垃圾进行分类收集后，交由环卫部门定期清运处置；沉砂池产生的沉沙排入黄河；拟在二级泵站内设置一座15 m²危废暂存库，各级泵站产生的废机油送至二级泵站危废暂存库暂存，定期送有资质单位处置。

（四）落实噪声防治措施。施工期优先选择低噪设备，加强设备养护；在靠近敏感点的施工边界一侧设置声屏障；错峰施工，避免大量施工机械的密集施工；振动大的机械设备使用减振机座降低噪声；合理安排施工时间，严禁夜间施工。运营期将主要设备噪声设备置于室内，加强隔声措施，采用强隔音彩板、双层塑钢门窗等；合理建造设备间，科学

设计；选择低噪声设备；泵类设备应安装隔振座，弹簧减振器等；考虑噪声源的布置，尽可能远离周边敏感点；加强管理，经常对产噪设备的性能进行检查，对防噪设施经常维护；切实做好泵站厂区绿化，进一步隔噪降噪。

（五）加强环境风险防范措施，有效防范环境风险。要严格按照《报告书》要求及国家有关环境风险防控技术标准及规范要求，建立有效的环境风险防范与应急管理体系，并定期开展环境风险排查，不断提升对环境风险防范的应急处理能力。

三、你单位应严格执行环保工程与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的生态环境保护“三同时”制度；项目各项生态环境保护措施及污染防治措施应纳入施工合同，按设计规范进行施工；项目建成后，要按照规定的标准和程序对配套建设的环保设施进行竣工环境保护验收，验收合格后方可投入生产或者使用；未验收或者验收不合格的，不得投入生产或者使用。

四、你单位配套建设的环保设施必须同主体工程一体纳入项目安全设施设计中，并按照国家相关规定报经相关行业企业监管部门审查批准；需要申请领取安全生产许可证的，必须按规定取得安全生产许可证。

五、项目批复后，若项目的建设性质、规模、地点、生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，应按《中华人民共和国环境影响评价法》规定重新报批项目

环境影响评价文件。

六、吉县生态环境保护行政执法队要依法履行职责，对项目落实《报告书》和本批复规定的生态环境保护措施要求进行监督检查和管理。你单位应主动接受生态环境部门的日常监督检查。

