|  |
| --- |
| **白银市生态环境局会宁分局关于2022年5月13日拟作出的建设项目**  **环境影响评价文件审批意见的公示** |
| 根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审查，我局拟对2个建设项目环境影响评价文件作出审批意见。为保证此次审查工作的严肃性和公正性，现将拟作出审批意见的环境影响评价文件基本情况予以公示，公示期为2022年5 月13 日-2022年5 月19日(5个工作日)。  听证权利告知：依据《中华人民共和国行政许可法》，自公示起五日内申请人、利害关系人可对以下拟作出的建设项目环境影响评价文件审批意见要求听证。  联系电话：0943-3221796 传 真：0943-3221796  通讯地址：会宁县现代路嘉禾楼20楼 邮 编：730900  **一、拟批准环境影响评价文件的建设项目**   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **序号** | **项目名称** | **建设地点** | **建设单位** | **环评机构** | **项目概况** | **主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施** | | 1 | 会宁县河畔镇乡村振兴智慧高效节水农业示范产业园上水工程 | 会宁县河畔镇 | 会宁县水利建设工作站 | 甘肃绿康环保技术有限公司 | 会宁县河畔镇乡村振兴智慧高效节水农业示范产业园上水工程项目是在取水口新建节制分水闸1座，新建泵站2座，上水管道10.82km，其中一泵站上水管道5.956km，二泵站上水管道4.861km；调蓄水池9座，调蓄水池间输水管道12.016km。本项目投资总金额为15708.20万元，其中环保投资179万元。 | 本项目在建设施工期主要在废气、废水、噪声、固废、生态方面对环境造成一定的影响。施工期废气治理：拌和站粉料筒仓设仓顶除尘器，拌合楼封闭设布袋除尘；施工场地周边设置围挡、开挖地表等易发生扬尘的地段，采用洒水车定时洒水，抑制地面起尘；管线临时堆存土石方覆盖采用防尘网覆盖；机械设备定期检修，燃用合格燃料；营地食堂油烟设油烟净化器处理排放。施工期废水治理：砼拌合冲洗类废水经沉淀池收集沉淀后回用于拌合生产，不外排；盥洗类生活污水收集沉淀后场地抑尘，不外排。施工营地修建环保型旱厕，粪污定期进行清掏处理，用作农肥。试压废水就近用于周边耕地农灌。施工期噪声治理：采用低噪声设备，高噪声设备采取隔声、隔震或消声措施，限时作业，控制汽车鸣笛等。施工期固废治理：土石方做到挖填平衡，对填方进行及时平整、压实处理，弃渣场规范堆存，做好遮挡工作，防止下雨天气随地表径流冲走，造成水土流失；施工期表土剥离后集中堆存做好防尘工作后，待施工结束后用于土地复垦。施工期生态治理：严格控制施工范围，尽量避免占压植被，应严格限制施工作业范围，分区域设置警示牌，尽可能减小工程对区域地表植被破坏，表土堆存在表土场。运营期主要在废水、噪声、固废、生态方面对环境造成一定的影响。运营期废水治理：生活污水经化粪池预处理后定期清掏处理，用作农肥。运营期噪声治理：减震、消声、建筑隔声。运营期固废治理：管理人员生活垃圾集中收集后交由地方环卫部门统一处理。运营期生态治理：项目临时施工进行生态恢复、土地复垦。 | | 2 | 会宁县新庄塬现代丝路寒旱生态农业产业园供水工程 | 会宁县新庄塬镇 | 会宁县水利建设工作站 | 甘肃恒信安环科技发展有限公司 | 本次规划灌区呈狭长带状地形，东西长约 19.5km，南北宽约 8.5km，设计灌溉面积6.5万亩。以靖会工程黄河水作为灌溉水源。工程自靖会灌区靖会总干渠六泵站和七泵站间设取水口，以自流的形式经引水管道引水至新庄一级泵站前池，在黑虎岔河和祖厉河汇合口上游约 1.45km 处阶地布置新庄一级泵站，通过一泵站将水加压，以压力管道的形式将水输至本次新建的新庄二级泵站，通过新庄二级泵站将水继续加压至本次新建的新庄三级和 1#调蓄水池，新庄三级泵站继续加压，将水继续加压至至荨麻湾村南西侧 7#调蓄水池结束。本次在桩号 16+739.9、22+101 附近布置了两级泵站（新庄四级泵站、新庄五级泵站）和5个调蓄水池（2～6#）。 | 1. **施工期**   **①废气：**施工单位在泵站及蓄水池施工场地内必须严格执行白银市建筑施工工地治理扬尘污染要求的“六个百分百”标准。**②废水：**施工废水，经临时沉淀槽收集沉淀后用于施工降尘。施工营地生活污水成分简单，用于泼洒降尘。项目管道铺设完成后要进行试压，试压废水用于农田灌溉，不可随意排放进入河流中。**③声环境：**防治措施和建议：（1）优化施工布局，合理安排施工时序，施工车辆运输路过当地村庄时，严禁鸣笛。（2）对高噪声设备加置消隔声设施，并做好施工机械的保养和维护，使其运行良好，降低噪声。**④固体废弃物：**建筑垃圾：主要为废钢料等，钢材边角料、废弃包装材料可回收后外售。生活垃圾：由环卫部门统一处理。  **2营运期**  **①噪声：**（1）对高噪声设备加置消隔声设施，并做好机械的保养和维护，使其运行良好，降低噪声。（2）为了降低噪声的影响，加强管理，调整或缩短高噪声机械的作业时间，确保夜间不进行高噪声作业，使噪声污染控制在最低限度之内。**②固体废物：**生活垃圾，集中收集后也交由地方环卫部门统一处理。项目调蓄水池淤积泥沙每年清淤，自然干化后清运至当地的建筑垃圾填埋场处置。**③水环境：**生活污水，水量较少、水质简单，用于泼洒抑尘。本项目设置旱厕。 | |