

关于《第十四师皮山农场 5、6、9、11 连末级渠道以工代赈建设项目》拟作出的建设项目环境影响评价文件审批意见的公示

序号	项目名称	建设单位	环境影响评价机构	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	公众参与情况	建设单位或地方政府所作出的相关环境保护措施承诺文件（链接）
1	第十四师皮山农场 5、6、9、11 连末级渠道以工代赈建设项目	第十四师皮山农场农业和林业草原中心	新疆博严环保科技有限公司	<p>本次项目位于第十四师皮山农场 5、6、9、11 连。建设内容：本工程防渗渠道 4 条，总长 3.573km，均为轮灌渠道，设计流量 0.2m³/s。配套改建渠系建筑物 96 座，包括：节制单向分水闸 31 座、节制双向分水闸 8 座、单向分水闸 39 座、双向分水闸 7 座、节制闸 1 座、农桥 7 座、交通桥 2 座、过路圆管涵 1 座。工程等级为 V 等，规模为小（2）型，主要建筑物级别为 5 级，灌溉控制面积 4130 亩。</p>	<p>（一）严格落实大气污染防治措施。施工期在施工场地四周（临近居民点段、作业区、堆场）设置 2m 硬质密闭围挡，对原料堆场、弃土弃渣场采用防尘网全覆盖。配备 1 辆洒水车、2 台雾炮，每日洒水不少于 4 次，全程执行湿法作业；在出入口设置 2 套车辆冲洗设施，冲洗废水经沉淀池处理后回用，运输车辆全程密闭，途经村庄限速、禁鸣，四级及以上大风天气立即停止土方作业。将混凝土搅拌机设置在工棚内，上料口加装喷淋装置。运营期无生产废气产生，无需额外采取废气防治措施，通过维持场地整洁、管控人为扬尘，保障区域大气环境质量。</p> <p>（二）严格落实水污染防治措施。施工期车辆及混凝土拌合系统冲洗废水，经 2 座 3m³钢混结构隔油沉淀池处理后，回用于砼拌和养护，实现废水零排放。生活污水依托租用民房现有化粪池收集，定期清运至皮山农场生活污水集中处理设施处置；严禁在河道、沟渠内清洗车辆、排放废水，沉淀池定期清掏，污泥袋装密封后运往建筑垃圾填埋场。运营期无生产废水、生活污水排放，重点做好渠道运维过程中废水管控，杜绝污水违规排放现象。</p>	/	无

			<p>本项目总投资 1455.04 万元,环保总投资估算 49.89 万元, 占项目总投资的 3.4%。</p>	<p>(三) 严格落实噪声污染防治措施。施工期选用低噪声设备并定期维护保养, 合理安排施工时间, 禁止夜间及午间高噪声作业。高噪声设备布置在远离居民点一侧, 确保距木须克买里最近边界 $\geq 200\text{m}$。运输车辆途经村庄限速 $\leq 20\text{km/h}$、禁鸣, 临近居民点段设置 2.5m 以上围挡作为声屏障。运营期无固定高噪声源, 运维作业选用低噪声设备、合理安排时段, 避免噪声扰民。</p> <p>(四) 严格落实固体废物处置措施。施工期 0.45 万 m^3 清淤清废, 在 2 处总面积 2500m^2 的临时弃土弃渣场暂存, 最终运至第十四师皮山农场建筑垃圾填埋场处置。建筑垃圾分类回收, 不可利用部分同清废一并处置, 建立固废转运台账, 运输车辆密闭防遗撒。生活垃圾设桶收集, 由环卫部门清运至皮山农场生活垃圾填埋场。运营期运维、生活垃圾分类收集后, 交由环卫部门统一规范处置。</p> <p>(五) 严格落实生态环境保护措施。施工期避让耕地、林地与动物繁殖期, 4-6 月减少高噪声作业, 选在灌溉停水期、裸地区域施工。严格控制作业宽度, 剥离 30cm 表土单独保存并覆盖防尘网, 分段施工、随挖随填。施工结束后完成 0.5975hm^2 土地平整、表土回覆与植被自然恢复, 对临时弃土弃渣场采取土地平整、绿化措施。拆除临建设施、清理建筑垃圾。落实林木补偿手续, 设置公示、警示牌, 开展环保培训并建立环保档案。运营期保持渠道主体硬化, 抑制地表起沙与风力侵蚀。常态化养护沿线植被, 提升固土防风能力, 严控运维作业范围, 杜绝违规占地、扰动地表。定期巡查监测沙化隐患, 依托防渗工程保障生态绿化用水, 稳固绿化固沙体系, 合理利用沙区资源、保护沙区生态。</p>		
--	--	--	--	--	--	--