

关于《第十四师皮山农场 5 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 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 连。建设内容：本工程防渗渠道总长 3.845km，为轮灌渠道，设计流量 0.2~0.5m³/s。配套改建渠系建筑物 45 座，包括：节制双向分水闸 7 座、节制单向分水闸 11 座、单向分水闸 11 座、过路涵 8 座、倒虹吸 1 座、交通桥 5 座。工程等别为 V 等，规模为小（2）型，主要建筑物级别</p>	<p>（一）严格落实大气污染防治措施。施工场地四周设置 2m 硬质密闭围挡（临近居民点段、作业区、堆场）。原料堆场、弃土弃渣场采用防尘网全覆盖。配备洒水车 1 辆、雾炮 2 台，每日洒水不少于 4 次，执行湿法作业。出入口设置车辆冲洗设施 2 套，冲洗废水经沉淀池处理后回用。运输车辆密闭，途经村庄限速、禁鸣。四级及以上大风停止土方作业。混凝土搅拌机设在工棚内，上料口设置喷淋装置。运营期持续保持渠道主体硬化状态，确保硬化区域完好，从源头抑制地表裸露、土壤松散及就地起沙，抵御风力侵蚀，无废气污染防控相关额外作业。</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隔油沉淀池（1 座，3m³/座，钢混结构）处理后回用于砼拌和养护，不外排。生活污水依托租用民房现有化粪池，定期清运至皮山农场生活污水集中处理。严禁在河道、沟渠清洗车辆或排放废水。沉淀池定期清掏，污泥袋装密封后运至建筑垃圾填埋场。运营期无生产、生活废水产生，依托渠道防渗工程优化水资源调配，保障生态绿化用水，无废水排放相关环境影响。</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，定期维护</p>	/	无

			<p>为 5 级。灌溉控制面积 4560 亩。本项目总投资 418 万元，环保总投资估算 34.28 万元，占项目总投资的 8.2%。</p>	<p>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（搅拌机等）布置在远离居民点一侧（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。运营期无噪声设备运行及高噪声作业，无噪声环境影响。</p> <p>（四）严格落实固体废物防治措施。施工期清淤清废（1.36万 m^3）在临时弃土弃渣场（1 处，2000m^2，防尘网覆盖）暂存，最终运至第十四师皮山农场建筑垃圾填埋场。建筑垃圾分类回收（废金属、木材等），不可利用部分同清废处置。生活垃圾设垃圾桶收集，由环卫部门清运至皮山农场生活垃圾填埋场。建立固废转运台账，运输车辆密闭，防止遗撒。运营期无固体废物产生，日常管护严禁随意堆弃土石方，无固废污染隐患。</p> <p>五、严格落实生态环境保护措施。施工期，安排在灌溉停水期施工，避开动物繁殖期（4-6 月减少高噪作业）。临时占地选裸地，避让耕地、林地。减缓：控制作业宽度（渠堤$\leq 5\text{m}$、渠道$\leq 3\text{m}$）。表土剥离 30cm 单独保存，防尘网覆盖。湿法作业。分段施工、随挖随填。施工结束后表土回覆，土地平整，自然恢复植被（恢复面积 0.30hm^2）。拆除临建设施，清理建筑垃圾。严格落实林木补偿手续。设置公示牌、警示牌。开展环保培训。建立环保档案，临时弃土弃渣场按梯形台体状堆放，边坡比$\leq 1:1.5$，苫布遮盖。洒水降尘，控制堆高$\leq 3\text{m}$。施工结束后对临时弃土弃渣场进行土地平整，自然恢复地表植被。严格控制施工占地范围，不得超出规划许可用地。运营期，对渠道沿线、管护区等非硬化区域开展常态化植被养护，提升植被覆盖度，发挥固土防风、滞沙固沙作用。严格划定运营管护活动范围，严禁擅自扩大占地、随意扰动地表。优化水资源调配保障生态绿化用水，维持绿化固沙防护体系，落实沙区项目防沙治沙管控要求。</p>		
--	--	--	---	--	--	--