

关于《第十四师皮山农场小型农田水利配套基础设施建设项目》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	第十四师皮山农场小型农田水利配套基础设施建设项目	新疆生产建设兵团第十四师皮山农场农业和林业中心	新疆水之澈工程咨询有限公司	本项目为新建项目，改造 10 连刀郎闸口斗渠 3.045km、改造 3 连斗渠 1.45km、改造 3 连 1 分渠 0.876km、改造 3 连 2 分渠 0.855km。建造灌溉输水管道总长度 11.858km，其中 1 区输水管道，长度 7.205km，配套建筑物 67 座，交叉建筑物 120m。2 区输水管道，长度 2.941km，配套建筑物 52 座，交叉建筑物 104m。3 区输水管道，长度 1.712km，配套建筑物 40 座，交叉	<p>（一）严格落实固体废物分类处置和分类利用措施。施工期对收集、贮存、运输、处置固体废物的设施、设备和场所，应当加强管理和维护，保证其正常运行和使用。及时统筹调度本项目的弃渣去向，减少弃渣堆存量，及时将弃方（主要是旧渠道拆除建筑垃圾）拉运至皮山县固体废物垃圾场填埋处理。合理规划、安排临时弃渣场的位置，以确保弃渣堆存不影响当时生态环境。</p> <p>（二）严格落实生态环境保护措施。施工期加强宣传教育，在工地及周边设立爱护动物和自然植被的宣传牌；划定施工范围，严禁施工人员和器械超出施工区域；临时弃渣的堆放应避免植被良好区，不能随处堆放；严格用地管理，杜绝未批先占、少批多占；临时用地优先考虑永临结合，尽量少占地，不破坏现有植被，施工范围红线内尽量保留乔灌木植株，优先采取避让措施，减小生物量损失；保存永久占地和临时占地的熟化土，为植被恢复提供良好的土壤。临时占地施工采取平整土地措施，立即实施临时占地迹地恢复及生态恢复，土地复垦与植被</p>	无	

				<p>建筑物 250m。本项目投资估算为 1787.17 万元，其中用于环保建设的投资为 104.2 万元，环保投资与工程投资比例为 5.83%。</p>	<p>复种。工程结束后，对施工营地进行土地平整，清除用地范围内的固体废弃物，不得随意倾倒废料；沉淀池覆土掩埋，并平整；区域植被通过自然恢复和人工恢复相结合的方式，改变工程开发前区域植被结构单一的状况。加强水土保持措施，促进临时占地区植物群落的恢复，为动物提供良好的栖息、活动环境。</p>		
--	--	--	--	---	--	--	--