

关于《第十四师 47 团城镇基础设施（供水）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 47 团城镇基础设施（供水）建设项目	新疆生产建设兵团第十四师水利工程管理中心	新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司	<p>本项目为新建项目，建设内容为新建 DN400 球墨铸铁输水主管道 70.87km，输水流量 146m³/h。新（扩）建供水管理站 1 座（2 座清水池，单座容积 2000m³，提水泵站 1 座，提水流量 360m³/h，扬程 60m），新建 de200 配水管道 13.77km，输水流量 17m³/h，新建一连供水站（1 座蓄水池 200m³，管理房 200m²）。本项目投资估算为 9522 万元，其中用于环保建设的投资为 127 万元，环保投资与工程投资比例为 1.33%。</p>	<p>（一）严格落实水污染防治措施。混凝土拌合及养护等过程产生的废水经沉淀后回用于生产或洒水降尘。生活废水依托现有民房的排放系统进行收集、处理；没有排放系统的通过设置防渗沉淀池进行收集，定期用吸污罐车拉运至团部污水处理厂进一步处理。</p> <p>（二）严格落实固体废物分类处置和分类利用措施。工程弃渣量尽可能回收利用，其余部分拉运至指定建筑垃圾填埋场。施工区作业结束后，要及时、全面地进行清场工作，并用石炭酸、生石灰进行消毒，做好施工迹地恢复工作。</p> <p>（三）严格落实噪声污染防治措施。施工期科学设计，合理布局，选用低噪声设备，施工噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》。</p> <p>（四）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开植被良好区，不能随处堆放；严格用地管理，</p>	/	无

					<p>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，减少生物量损失；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>		
--	--	--	--	--	--	--	--