

# 关于《第十四师 47 团 1 连灌溉系统基础设施配套管网提升项目》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 1 连灌溉系统基础设施配套管网提升项目	新疆生产建设兵团第十四师四十七团农业林业草原中心	乌鲁木齐天辰创展工程咨询有限公司	<p>本项目为新建项目，建设内容：铺设输水主管道长度 8452m（铺设主干管 11 条，其中 DN1000 管道长度 780m，管径 DN600 管道长度 1385m，DN500 管道 1385m，DN400 的管道长度 2620m，DN300 管道长度 2282m）。配套管道建筑物 95 座（其中分水阀门井 27 座，排气阀井 8 座，泄水井 4 座，检查井 4 座；镇墩 52 座）。交叉建筑物 33 处（其中管道穿柏油路 8 处，120m；管道穿砂石路 23 处，345m；跨越渠道 2 处，30m）；首部新建管理房 2</p>	<p><b>（一）严格落实生态保护措施。</b>临时用地避让野生植被丰富区域，减少对植被及动物生境的影响；避免雨季施工，减少土石方开挖，及时清理余土，禁止就地倾倒覆压植被；严格限定施工范围及人员、车辆行走路线，防止碾压破坏周边植被；基础开挖时剥离表土并暂存，用于后期回填恢复土壤；占用乔木林地采取移植恢复；果园、林地、草地按标准缴纳植被恢复费；加强环保教育，提升施工人员环保意识；严格施工监管，设立警示牌并专人值守，禁止超范围作业；制定管理制度，控制施工作业带范围，减少占地；管道两侧 5m 内仅种植浅根植物，5m 外扰动面按原有生境恢复，且生态恢复应优先采用本地种类或常见绿化物种；做好田间配套及灌溉管理，降低土壤盐渍化影响，同时建立科学灌溉制度以节约水资源；改进施肥方法，合理施用化肥、科学减量使用农药并推广生物与物理防治技术。</p> <p><b>（二）严格落实大气污染防治措施。</b>施工期严格落实“六</p>	/	无

			<p>座；田间滴灌工程（面积 2786.4 亩，田间管网采用 PVC 管，压力等级 0.63Mpa）；配备管理房设备 4 套；改造防护林滴灌工程，面积 761 亩，布设 de160PVC-U 管道 7000m；土地平整工程（面积 348.6 亩，总土方量 136998m<sup>3</sup>）；安装 10kV 架空输电线路 1.0km。本项目投资估算为 1657.2 万元，环保投资为 100 万元，环保投资与工程投资比例为 6.03%。</p>	<p>个百分百”要求。在焊接作业时使用无毒低尘焊条，减少有害气体排放；选用符合国家有关标准的施工机械和运输工具，使其排放的废气符合国家有关标准。</p> <p><b>（三）严格落实水污染防治措施。</b>在施工区设置沉淀池，施工废水经沉淀池沉淀后用于现场洒水降尘，施工期结束后及时拆除并恢复原貌；管道试压废水排至周边林带。运营期过滤器反冲洗废水主要污染物为悬浮物，反冲洗废水排入沉砂池，不外排。</p> <p><b>（四）其他污染防治措施。</b>施工过程中选用低噪声设备和工作方式，加强设备的维护与管理；增加消声减振的装置；合理布设施工机具，加强施工管理以降低噪声产生；在施工沿线敏感点处设置移动隔声屏障，降噪效果至少达 7~10dB。运营期加强日常设备运行管理，及时进行维护。每个施工区作业结束后需及时全面清场，严禁遗留垃圾，做到工尽、料完、场地清，并按当地相关部门规定处置固废。</p>		
--	--	--	---	--	--	--