

关于《第十四师 47 团农田水利灌溉基础设施新建及改建项目》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	建设地点	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 团农田水利灌溉基础设施新建及改建项目	新疆生产建设兵团第十四师昆玉市 47 团	新疆生产建设兵团第十四师水利工程管理中心	新疆兵团勘察设计研究院股份有限公司	项目主要包括主体工程、辅助工程、公用工程、环保工程等。（1）灌溉首部工程：维修改建沉砂池 8 座、新建沉砂池 12 座，新建沉砂调节池 1 座，配套灌溉首部 17 套；（2）田间管网工程：灌溉总面积 21891 亩，其中新建管网灌溉面积 3756 亩，改建管网灌溉面积 18135 亩；新建地埋管道总长 56.985km，配套管道沿线建筑物 572 座，其中镇墩 220 座、排水（沙）井 162 座、阀门井 190 座；（3）	废水：施工现场设置沉淀池，施工废水经沉淀池沉淀处理后用于施工区洒水抑尘；生活废水排入防渗化粪池，定期拉运至皮山农场污水处理厂。地表水环境执行《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）Ⅲ类标准；地下水环境执行《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）Ⅲ类标准；土壤环境执行《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）筛选值Ⅱ类标准。 废气：洒水降尘、施工区设置围挡，料场覆盖等。环境空气执行《环境空气质量标准》（GB3095-2012）Ⅱ级标准。 噪声：安排好施工时间，禁止夜间施工；涉及居民区的工段两侧架设隔音板。噪声执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）Ⅰ类。 固废：设立固定垃圾收集点，生活垃圾定期清运至皮山农场生活垃圾中转站处理。固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；生活垃圾执行《生	本项目采取网上公示并征求公众意见，未收到公众意见。	无

				<p>新建 10KV 架空输电线 7.04km, 档距 50m; (4) 渠道改建工程: 新建防渗渠道 6.67km, 改建防渗渠道 5.55km, 局部维修改造斗渠 4.89km, 配套各类渠系建筑物 176 座。本项目总投资额 6000 万元、环保投资 79 万元, 环保投资占比 1.31%。</p>	<p>生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008) 和 2013 年修改单生活垃圾入场要求。</p> <p>环境风险: 避免试剂积压; 实验室内注意通风; 实验设备定期检查、保养、维修; 危险品必须指定熟悉危险品业务人员的专人保管, 实验室内要配备消防、防盗、通风等防护措施, 严禁烟火。做好基础的防渗、防潮、防漏处理; 将危险品分隔存放在危险品柜内。设置危废暂存间。</p>		
--	--	--	--	---	--	--	--