

关于《第十四师昆玉市铁北区集中供热建设项目》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	第十四师昆玉市铁北区集中供热建设项目	新疆生产建设兵团第十四师城市管理局	新疆兵团勘测设计院集团股份有限公司	本项目为新建项目，建设内容新建一座配备2台29MW燃气锅炉的锅炉房及其配套附属设施；新建6座换热站，其中包括2座10MW换热站、3座8MW换热站和1座5MW换热站；建设一次供热管网，总长度为2×2415米，最大管径为DN900；	<p>大气污染防治措施。施工期严格落实“六个百分百”要求。运营期锅炉配备低氮燃烧器，锅炉废气最后经2根13.5m高排气筒排放。经核算，项目有组织废气中颗粒物、SO₂、NO_x严格执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表2燃气锅炉排放限值。</p> <p>水污染防治措施。施工期废水经沉淀池处理后，用于施工用水或施工场地洒水抑尘；生活污水排入市政排水管网，最终进入昆玉经开区污水处理厂。运营期产生的废水主要是锅炉排水、软化设备外排水、生活污水，以上废水集中收集后经市政排水管网，排入昆玉经济技术开发区污水处理厂进行处理。</p> <p>固体废物分类处置和分类利用措施。施工期建筑垃圾主要来源于开挖土方和建筑施工中产生的弃方等，临时土石方就近堆放覆盖防尘布，车辆运输必须密闭、覆盖统一清运至市政管理部门指定地点，不得沿途漏撒。生活垃圾由昆玉市环卫部门每日清运至生活垃圾填埋场处理。运营期本项目一般固体废物有废离子交换树脂和生活垃圾，危废主要为废机油。废离子交换树脂</p>	/	无

			<p>建设二次供热管网，总长度为2×4895米，最大管径为DN450；建设中压燃气管网，总长度为1126米，最大管径为DN250；并建设智慧供热平台及对现有供热设施设备进行改造。项目总投资7000万元，其中环保投资122万元，环保投资占总投资的1.74%。</p>	<p>脂由厂家回收。废机油经专用容器收集后暂存至危废暂存间，定期委托有资质的单位清运处置。生活垃圾集中收集暂存于厂内垃圾箱内，定期送昆玉市生活垃圾填埋场卫生填埋。</p> <p>噪音污染防治措施。施工期采取低噪声设备、合理布局、基础减震、对设备进行定期保养和维护、合理安排施工时间和运输路线。运营期间机械设备采取减振措施，加装减振垫，定期维护设备，确保设备运行状态良好。采取以上降噪措施后，厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准要求。</p>		
--	--	--	--	--	--	--