

第十四师生态环境局关于 2020 年 12 月 8 日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	新疆生产建设兵团第十四师人居环境整治补短板——牧场污水处理厂及管网建设项目	第十四师一牧场	新疆生产建设兵团第十四师卫生健康委员会	乌鲁木齐创鑫蔚环保科技有限公司	建设污水处理厂 1 座，其中包括格栅及提升池，一体化污水处理设施，消毒池，储泥池 2 座，附属用房，值班室，清水池 m2。设计日处理能力为 300m3/d，远期处理规模为 600m3/d；建设配套管网共计 9032m 污水检查井 214 个，污泥井 41 个。	<p>一、废气。严格落实施工期大气污染防治各项措施。落实施工期换填、装卸、运输、堆放等过程的扬尘及废气污染防治措施。运营期污水处理站废气通过配套的臭气处理设备（高能离子除臭装置）处理净化后外排。</p> <p>二、废水。合理规划施工期废水收集处置设施。经防渗隔油沉淀池处理后回用施工工段，不外排。</p> <p>三、噪声。合理布局施工场地，合理布置产噪设备，选用低噪声施工工艺和设备，合理安排作业时间。施工场界噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。</p> <p>四、固废。施工期生活垃圾集中收集，交由环卫部门处置。建筑垃圾回收利用，不可回收利用的交由环卫部门统一处置。运营期生活垃圾分类收集，交由环卫部门处置。污泥在污水处理厂压滤脱水后卫生填埋。</p> <p>五、生态环境影响。对污水厂周边进行合理绿化，管沟表面进行绿化，恢复施工迹地。</p>	本项目采取网上公示并征求公众意见，未收到公众意见。	无

2	昆玉市 昆晨中 油能源 有限公司加油 加气站及充电 桩项目	第十 四师 昆玉市	昆玉市 昆晨中 油能源 有限公司	乌鲁 木齐 天辰 创展 工程 咨询 有限 公司	<p>项目占地面积9600m², 总建筑面积1721.54m², 主要建设内容包括站房、加油加气罩棚、储罐区、储气区、充电区、服务区、油气回收系统及地面硬化等。本项目设置2个30m³的汽油罐, 2个30m³的柴油罐, 1座18m³的CNG储气瓶组, 设置4台汽油双枪加油机, 2台柴油双枪加油机; 3台CNG双枪加气机。</p>	<p>一、废气。严格落实施工期大气污染防治各项措施。落实施工期换填、装卸、运输、堆放等过程的扬尘及废气污染防治措施。运营期建设储油罐油气回收系统。</p> <p>二、废水。合理规划施工期废水收集处置设施。经防渗隔油沉淀池处理后回用施工工段, 不外排。</p> <p>三、噪声。合理布局施工场地, 合理布置产噪设备, 选用低噪声施工工艺和设备, 合理安排作业时间。施工场界噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)。</p> <p>四、固废。施工期生活垃圾集中收集, 交由环卫部门处置。建筑垃圾回收利用, 不可回收利用的交由环卫部门统一处置。运营期生活垃圾分类收集, 交由环卫部门处置。</p> <p>五、生态环境影响。落实生态保护措施, 完善绿化设施, 减少对周围生态环境的影响。</p>	本项目采取网上公示并征求公众意见, 未收到公众意见。	无
---	--	-----------------	---------------------------	--	---	---	----------------------------	---

3	年产4万瓶液化天然气灌装项目	第十四师昆玉市	昆玉市鑫盛再生资源回收加工有限公司	江苏唐鹏环保科技有限公司	<p>本项目总占地面积 6933.3m²，一期总建筑面积 442m²。建设年销 2850 吨的液化天然气储配站，液化天然气储气规模 100 瓶（2.9m³）。一期建设内容主要为安全管理用房、办公室、宿舍、实瓶库、空瓶库、门卫室等。另有配套道路、绿化、给排水、供电、环境保护设施等附属工程</p>	<p>一、废气。严格落实施工期大气污染防治各项措施。落实施工期换填、装卸、运输、堆放等过程的扬尘及废气污染防治措施。</p> <p>二、废水。合理规划施工期废水收集处置设施。经防渗隔油沉淀池处理后回用施工工段，不外排。</p> <p>三、噪声。合理布局施工场地，合理布置产噪设备，选用低噪声施工工艺和设备，合理安排作业时间。施工场界噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。</p> <p>四、固废。施工期生活垃圾集中收集，交由环卫部门处置。建筑垃圾回收利用，不可回收利用的交由环卫部门统一处置。运营期生活垃圾分类收集，交由环卫部门处置。</p> <p>五、生态环境影响。落实生态保护措施，完善绿化设施，减少对周围生态环境的影响。</p>	<p>本项目采取网上公示并征求公众意见，未收到公众意见。</p>
---	----------------	---------	-------------------	--------------	--	---	----------------------------------