

关于《第十四师昆玉市城区建筑垃圾消纳场项目》做出环境影响评价文件批复决定的公示

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审议，我局对下列建设项目环境影响报告书作出批复决定。为保证此次审议工作的严肃性和公正性，现将各建设项目环境影响报告书的批复情况予以公示。

文件名称	关于《第十四师昆玉市城区建筑垃圾消纳场项目》做出环境影响评价文件批复决定的公示
文号	师环发〔2024〕18号
时间	2024年7月8日
公众参与反馈意见联系方式	联系电话：0903-6561160 通讯地址：昆玉市昆玉大道玉枣路1号
行政复议与行政诉讼权利告知	依据《行政许可法》，自公示起五日内，申请人、利害关系人可对做出批准建设项目环境影响评价文件的决定要求行政复议。

关于第十四师昆玉市城区建筑垃圾消纳场项目环境影响报告表的批复

新疆生产建设兵团第十四师昆玉市城市管理局：

你单位报送的由委托新疆化工设计研究院有限责任公司编制的《第十四师昆玉市城区建筑垃圾消纳场项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及申请材料收悉。经专家审查和研究，现批复如下：

一、该项目位于新疆维吾尔自治区昆玉市224团向南3.6km处。项目中心地理坐标：东经79°16′16.653″，北纬

37°10'52.279"。建设内容为建设处理能力为 68.5t/d（其中装修垃圾处理量为 17.4t/d，一般建筑垃圾处理量为 51.1t/d）的建筑垃圾消纳场，工程年处理建筑垃圾量约为 2.5 万 t。新建建筑垃圾填埋场总库容为 31.3 万 m³，有效库容 27.8 万 m³，设计使用年限 20 年（2025-2044 年）。其中：装修垃圾填埋场库容为 8.5 万 m³，有效库容 7.1 万 m³；一般建筑垃圾填埋场库容为 22.8 万 m³，有效库容 20.7 万 m³。配套建设污水调节池、消防水池、化粪池、覆土备料场、生产生活辅助区。

二、该项目属于生态保护和环境治理业的一般工业固体废物（含污水处理污泥）、建筑施工废弃物处置及综合利用中其他，建设性质新建。我局原则同意报告表的结论。项目审批后，你单位须严格按照报告表所列建设项目的性质、规模、地点、环保对策措施及要求实施项目建设。

三、你单位在施工期、运营期中，应严格执行有关环境质量标准，认真、全面落实报告表提出的各项环境保护对策措施要求，确保各环境敏感点满足相应功能要求，加强生态保护工作，重点做好以下工作：

（一）该项目在施工期、运营期中，应重点做好环境保护工作，落实《报告表》中提出的各项污染减缓措施和环境保护措施，防止声环境、大气环境、水环境、土壤环境的影响。

（二）严格落实大气污染防治措施。施工期严格执行“六个

百分百”要求；运营期对建筑垃圾装卸及填埋作业产生的扬尘采取分层填埋、覆土压实、渗滤液回喷降尘等控制措施有效降尘；自卸卡车在厂内行驶时采取洒水、车辆限速等控制措施有效降尘；对覆土备料场在覆土转运和使用的过程中产生的扬尘采取防尘网覆盖的控制措施有效降尘。

（三）严格落实水污染防治措施。施工期现场应修建防渗沉淀池，将施工废水集中收集到沉淀池中，经沉淀后将上清液循环使用或用于施工场地洒水抑尘；安装化粪池，完成施工期生活污水存储及预处理需求。运营期渗滤液通过污水导流层排入调节池简单沉淀后用于回喷到作业面降尘。生活污水由化粪池收集，化粪池采用玻璃钢结构防腐防渗，定期由吸污车拉运至第十四师昆玉市城市生活污水处理厂进行处理。

（四）严格落实固体废物分类处置和分类利用措施。施工期应制定建筑垃圾减量化计划，按照不同的建筑施工内容，核定建筑垃圾排放量，对建筑垃圾进行分类统计。弃土拟在本工程建设中尽可能用做回填土，尽量做到土方的平衡，以减少废土的运输量，减少运输过程中粉尘的排放。有毒有害废弃物处理应按照GB 18597的规定，不能作为建筑垃圾外运，严禁污染土壤和地下水。工程竣工以后，做到“工完、料尽、场地清”。运营期加强运输车辆的密闭管理，防止固体废物的洒落；建筑垃圾运输应做到专车专用；生活垃圾的收集、转运、处理要及时进行，尽量减

少生活垃圾的停留及堆放时间。

（五）严格落实噪音污染防治措施。科学设计，合理布局，选用低噪声设备，确保施工噪声符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》；运营期间机械设备采取减振措施，加装减振垫项目运营期噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准的要求。

四、你单位要严格执行环保“三同时制度”，建设项目竣工后，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，验收报告编制完成后5个工作日内，在相关网站或者其他便于公众知晓的方式进行公示，公示期不得少于20个工作日，并向我局报送相关信息；验收报告公示期满后5个工作日内，建设单位应当登录“全国建设项目竣工环境保护验收信息平台”（网址为：<http://47.94.79.251>），填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

五、第十四师生态环境保护综合行政执法支队负责组织该项目的环境执法现场监察和日常监督管理。

六、建立健全环境风险防范措施，制订环境应急预案，杜绝突发环境风险等事故发生。

七、你单位须严格按照《排污许可管理办法》有关要求，纳入排污许可管理的单位，应当在启动生产设施或者在实际排污之前申请排污许可证。

八、根据《中华人民共和国环境影响评价法》等相关环保法律法规的规定，若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件；自批准之日起满 5 年，建设项目方开工建设其环境影响评价文件须依法报我局重新审核。