

沈环审字（2025）66号

关于沈阳市苏家屯区建筑弃土消纳场建设项目 环境影响报告表的批复

沈阳新一城建筑垃圾处理有限公司苏家屯白清分公司：

你单位报送的《沈阳市苏家屯区建筑弃土消纳场建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经研究，批复如下：

一、项目主要建设内容

本项目为新建项目，根据《沈阳市建筑垃圾处置管理污染防治专项规划（2025-2035年）》要求，利用白清姚千街道康家山村现有低洼地块建设一座建筑弃土消纳场，占地面积约3.7万平方米。项目仅利用工程渣土（不含工程泥浆、工程垃圾、拆除垃圾和装修垃圾等）进行堆埋，总堆填工程渣土量约536988.97立方米，堆填至地坪标高达到使用要求后进行开发利用。运营期满后对消纳区封场，拆除其余生产设备及构筑物，并进行生态恢复。

项目总投资500万元，其中环保投资40万元；供水外购，供电依托市政，供暖采用电采暖。

项目在全面落实“报告表”和批复提出的各项污染防治和生态保护措施后，从生态环境角度，我局原则同意你单位按照“报

告表”所列的地点、性质、规模、布局进行建设。

二、项目建设主要环境影响

1. 大气环境影响

项目运营期废气主要为渣土贮存、装卸、上料、筛分、破碎、摊平压实等产生的废气，可能会对大气环境产生不良影响。

2. 水环境影响

项目运营期废水主要为消纳区导排水、轮胎清洗废水及生活污水等，可能会对水环境产生不良影响。

3. 声环境影响

项目运营期主要噪声源为破碎机、压实机等设备，可能会对声环境产生不良影响。

4. 固体废物影响

项目运营期固体废物主要为废布袋、收尘灰、地面灰、沉淀池和沉砂池沉渣以及生活垃圾等，可能会对地下水和土壤产生不良影响。

三、减缓项目建设环境影响的主要措施

1. 落实大气污染防治措施

项目运营期渣土贮存、装卸、上料、筛分、破碎等过程均应在全封闭车间内进行，装卸、上料均应设置喷雾喷淋系统抑尘；筛分、破碎工序应在封闭设备内进行，产生的废气应经包围型集气罩收集至布袋除尘器处理后，通过1根15米高排气筒(DA001)排放，废气中颗粒物应满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2标准要求。

项目应采用密闭型自卸车运输，消纳区应设置连续、封闭围

挡，堆填过程采取分区、分块作业，做到随填随压堆填，作业场地及道路应定期洒水抑尘，降低堆填作业过程扬尘污染。厂界处颗粒物应满足《大气污染物综合排放标准》表 2 标准要求。

项目施工期和运营期所使用（包括协议和租用）的柴油运输车辆和非道路移动机械要使用符合国家质量标准要求的油品及尿素，并符合国家相应排放阶段标准以及《沈阳市人民政府关于调整机动车及非道路移动机械低排放区的通告》要求。非道路移动机械应进行环保编码登记并悬挂环保号牌或机身明显处喷涂环保号码。

2. 落实水环境保护措施

项目运营期消纳区导排水应经沉砂池处理后，回用于厂区洒水抑尘；轮胎清洗废水应经沉淀池处理后循环使用不外排；生活污水排入化粪池，定期清掏。

3. 落实噪声污染防治措施

项目应采取选用低噪声设备、基础减振等措施，再经距离衰减后，厂界四周噪声值均应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1 类标准要求。

4. 落实固体废物污染防治措施

废布袋、收尘灰、地面灰、沉淀池和沉砂池沉渣等一般工业固体废物，应收集后分类装于相应的专用容器内，分类分区暂存于满足防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求的一般工业固体废物暂存区内，按一般工业固体废物处理。生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

你单位应依据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》

等相关法律法规落实主体责任，严格执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求，严防高库容长期贮存。

四、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用等建设项目环境管理的规定，按规定程序实施竣工环境保护验收，并将移动源纳入验收，竣工验收合格后方可投入使用。

五、项目建成运行后，应按照相关规范和标准要求开展自行监测，确保各类污染物稳定达标排放。如发生环境信访问题，应立即整改并尽快解决。

六、“报告表”批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应当重新报批本项目环境影响报告表；建设项目的环评文件自批准之日起超过五年，方决定项目开工建设的，需报我局重新审核。

七、请苏家屯生态环境分局负责项目环境保护监督管理工作。请市生态环境保护综合行政执法队督促落实。

沈阳市生态环境局

2025年9月12日

抄送：市生态环境保护综合行政执法队、苏家屯生态环境分局

经办人：韩苏

共印5份