

沈阳市生态环境局

沈环皇姑审字（2025）10号

关于辽宁天超生态环保有限公司废铅酸电池、 废机油仓储项目环境影响报告表的批复

辽宁天超生态环保有限公司：

你单位报送的《辽宁天超生态环保有限公司废铅酸电池、废机油仓储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、工程主要内容

项目位于辽宁省沈阳市皇姑区鸭绿江街道文官村，东侧为天能电池，南侧为闲置厂房，西侧为空地，北侧为废品收购。

项目为新建项目，租用沈阳市前进乡文官村恭顺维修处闲置厂房建设废铅酸电池、废机油暂存仓库。项目总占地面积2500平方米，其中废铅蓄电池库房建筑面积800平方米，最大贮存能力为900吨；废机油库房建筑面积500平方米，最大贮存能力为56.7吨。项目建成后设计年周转废铅蓄电池能力为20000吨、废机油5000吨，贮存时间均不超过180天。

项目总投资为100万元，其中环保投资22万元。

项目供水、供电依托市政设施，供暖采用电采暖。

项目在全面落实“报告表”和批复提出的各项环境污染防治

治措施后，我局原则同意你单位按照“报告表”所列的建设项目地点、性质、规模、布局进行项目建设。

二、项目建设的主要环境影响

1. 大气环境影响

项目运营期废气主要为破损电池贮存、废机油贮存产生的废气。

2. 水环境影响

项目无生产废水产生，生活污水经化粪池后定期清掏。

3. 声环境影响

项目运营期噪声主要为叉车、循环泵、风机等设备产生的噪声。

4. 固体废物影响

项目运营期固体废物主要为废抹布、拖布、手套、防护服等劳保用品、废活性炭、废破损电池（含电解液）、废碱液、氢氧化钠废包装袋、罐底油泥及生活垃圾等。

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

废铅蓄电池入库分拣时产生的破损电池，均立即放入备用的加盖密闭的 PE 箱内，暂存于破损废铅蓄电池储存区。破损电池贮存区设置为密闭隔间，配套抽排风系统和净化装置，产生的废气经负压收集至 1 套碱液喷淋装置处理后，通过 1 根 15 米高排气筒（DA001）排放；废气中硫酸雾执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准要求；厂界处硫酸雾执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2

标准要求。

废机油装卸、贮存过程中产生的大小呼吸废气经负压收集至1套二级活性炭装置处理后通过1根15米高排气筒(DA002)排放，废气中非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2标准要求；厂界处非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2标准要求；厂房外非甲烷总烃执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)标准要求。

2. 落实噪声污染防治措施

项目通过选用低噪声设备，将产噪设备均设置于封闭厂房内，再经建筑隔声和距离衰减后，根据“报告表”，南侧厂界昼夜间噪声值均执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4类标准要求；东侧、西侧、北侧厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。

3. 落实固体废物污染防治措施

废抹布、拖布、手套、防护服等劳保用品、废活性炭、废破损电池(含电解液)、废碱液、氢氧化钠废包装袋、罐底油泥等均属于危险废物，收集后分类装于相应的专用容器内，其中，废抹布、拖布、手套、防护服等劳保用品、废活性炭、罐底油泥分类分区暂存于按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求建设的危险废物贮存点内，废破损电池(含电解液)、废碱液、氢氧化钠废包装袋分类分区暂存于按《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求建设的

破损电池贮存间内。按照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）相关要求进行规范管理，定期委托有危险废物处置资质的单位处置。

生活垃圾定期交由环卫部门统一处理。

四、你单位应做好应急物资储备，按照相关规定编制和备案突发环境事件应急预案，并与当地政府及相关部门应急预案做好衔接，定期进行环境应急培训和演练，有效防范和应对突发环境事件。严格按照《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》等安全生产相关法律法规和部门规章要求，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，在环境保护设施设计、施工、验收、使用和拆除等过程中，认真落实安全生产主体责任，做好安全风险辨识评估和隐患排查治理工作，并及时向相关部门报告有关情况。。

五、建设单位应履行生态环境保护主体责任，严格落实各项环境污染治理措施，依法申请排污许可证，未获许可不得无证排放污染物，如发生环境信访问题，应立即整改并尽快解决。

六、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。柴油运输车辆要达到国三以上排放阶段标准(位于三环路内的建设项目，要达到国四以上排放阶段标准)，并符合《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。非道路移动机械要达到国二及以上排放阶段标准(位于三环路内的建设项目，要达到国三以上排放阶段

标准)。非道路移动机械均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,将移动源纳入项目竣工环境保护自主验收内容。

七、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规定,按规定程序实施竣工环境保护验收,竣工验收合格后方可投入使用。

八、“报告表”批准后,项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施发生重大变动,应当重新报批该项目环境影响报告表;建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年,方决定该项目开工建设的,需报我局重新审核。项目后续若实施改扩建,应符合园区规划和规划环评要求。



抄送：沈阳市生态环境保护综合行政执法队皇姑执法大队

经办人：张博

共印 3 份