

卫环函〔2024〕25 号

关于同意《年处理 10 万吨废钢渣项目环境影响报告表》的函

宁夏众拓再生资源回收利用有限公司：

你公司《关于申请审查、审批年处理 10 万吨废钢渣项目环境影响报告表的函》已收悉，根据专家评审意见，经研究，函复如下：

一、项目基本情况

年处理 10 万吨废钢渣项目位于宁夏中卫工业园区，项目租用宁夏顺福金属材料有限公司现有 5000 平方米水泥固化场地及 1 座 2000 平方米标准厂房，建设 1 条废钢渣回收及综合利用生产线，规模为年处理 10 万吨废钢渣，办公生活区依托宁夏顺福金属材料有限公司现有办公楼及配套设施。项目总投资 600 万元，其中环保投资 50 万元，约占总投资的 8.3%。

项目建设符合国家、自治区相关规划，在落实《年处理 10

万吨废钢渣项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)提出的各项环境保护措施基础上,同意你单位按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点、环境保护对策措施等进行项目建设。

二、项目建设实施要重点做好以下工作

(一) 施工期生态环境保护措施

1、水污染防治措施

生活污水依托宁夏顺福金属材料有限公司办公生活区现有的化粪池处理,废水中各污染物须达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准及污水处理厂纳管标准后,排入园区污水管网最终进入宁夏水投中卫水务有限公司第二污水处理厂处理。

2、噪声污染防治措施

通过选用低噪声设备、加强设备维护、合理安排施工时间,采取降噪减震等措施,确保施工期噪声须达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)排放限值。

3、固体废物污染防治措施

废钢筋、废钢板、废包装材料等可回收部分集中收集后外售给废品收购公司,不可回收部分建筑垃圾收集后清运至有关部门指定地点;生活垃圾统一收集后交由环卫部门处理。

(二) 运营期生态环境保护措施

1、大气污染防治措施

(1) 有组织排放部分:

破碎、筛分、磨粉、磁选废气经集气罩和管道收集后引入1台袋式除尘器处理后，经1根15米高排气筒排放，颗粒物排放须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2标准限值的要求。

（2）无组织排放部分：

物料储运、装卸均采用全密闭车间、配备喷雾降尘设施，运输车辆遮盖等措施，颗粒物排放须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16927-1996）表2无组织排放监控浓度限值要求。

2、水污染防治措施

生活污水依托宁夏顺福金属材料有限公司办公生活区现有的化粪池处理，废水中各污染物须达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准及污水处理厂纳管标准后，排入园区污水管网最终进入宁夏水投中卫水务有限公司第二污水处理厂处理。

3、噪声污染防治措施

通过选用低噪声设备、加强设备维护、并采取减震、隔声等降噪措施，厂界噪声须达到《工业企业厂界噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准限值。

4、固体废物污染防治措施

生产车间设置1处10平方米危废贮存点，废润滑油收集后暂存危废贮存点，定期委托有资质单位安全处置；除尘灰定期清理并混入尾渣粉外售给中卫市胜金水泥有限公司；生活垃圾统一

收集后交由环卫部门处理。

5、分区防渗措施

项目进行分区防渗，车间地面、危废贮存点为一般防渗区，防渗性能应不低于 1.5 米厚黏土层、渗透系数小于等于 1.0×10^{-7} 厘米/秒；其他区为简单防渗，进行地面硬化。

（三）环境管理措施

建立健全环境管理制度和环保岗位责任制，设立专人负责项目运营期环境管理工作，加强环保设施的日常维修和保养；项目建设期及建成投产后，需建立健全各项监测制度并定期向有关环境保护主管部门上报监测结果。

项目环境风险为润滑油使用过程中泄漏引起的火灾、爆炸以及污染物下渗至周边土壤环境或地下水环境等造成的次生环境污染事故。建设单位须严格落实《报告表》中提出的风险防范措施和要求，制定严格的管理条例和岗位责任制，加强环境管理，增加环境保护措施巡检次数，发现问题及时整改；做到环境风险可防可控，严格按照相关规定，制定突发环境事件应急预案，并加强演练，确保环境安全。

三、本批复仅限于《报告表》确定的工程内容，建设项目的地点、性质、规模、采用的工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施等发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。《报告表》自批准之日起，如超过 5 年期未开工建设的，需报具有环评审批权限的生态环境部门重新审核。

四、项目建设必须严格执行建设项目环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度规定，未经“三同时”核查及环保验收不得投入运行。

五、中卫市生态环境局工业园区分局负责该项目环境保护“三同时”监管工作。

中卫市生态环境局

2024 年 6 月 13 日

（此件公开发布）