

# 连云港市生态环境局

---

连环表复〔2023〕1020号

## 关于对连云港空港再生资源有限公司年处理60000吨高炉烟灰项目环境影响报告表的批复

连云港空港再生资源有限公司：

你公司委托江苏蓝海工程设计咨询有限公司编制的《年处理60000吨高炉烟灰项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》，项目代码：2018-320722-42-03-549160）及相关资料收悉，经研究，批复如下：

一、该项目为新建项目，项目地址位于连云港市东海县驼峰乡王洪公路右侧蔷薇工业园。本项目总投资5350万元，环保投资330万元，占地面积13333.3平方米。项目拟购置上料机、回转窑等设备，建成后可形成年处理60000吨高炉烟灰的生产能力。

根据《报告表》的论述及评价结论，在落实《报告表》中提出的各项污染防治、生态环境保护措施的前提下，从环保角度分析，你公司按《报告表》所述内容建设具备环境可行性。

二、在项目工程设计、建设和环境管理中，你公司须全过程贯彻清洁生产理念，逐项落实《报告表》中提出的环保要求，严



格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放，并须着重落实以下各项工作：

建设期：加强管理，合理安排施工现场，建筑材料统一规则堆放，采取定期洒水、防尘网覆盖、限载、封闭运输、使用商品混凝土、优选低噪声设备、控制作业时间等有效措施，减少扬尘、噪声等对周围环境质量的影响；未经批准，不得进行产生噪声污染的夜间作业，边界噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)的标准。建筑垃圾及时清运、装修垃圾采取综合利用措施或落实安全处置措施。减少建设期对环境的不利影响。

营运期：1. 按“清污分流、雨污分流”原则设计、建设、完善厂区给排水系统。项目营运期生活污水经一体化污水处理设施处理后，确保各项污染物浓度符合《城市污水再生利用 城市杂用水水质》(GB/T18920-2020)标准要求后用于厂区绿化和道路洒水不外排；脱硫废水经中和、沉降、絮凝三联箱处理后，确保各项污染物浓度符合《城市污水再生利用工业用水水质》(GB/T19923-2005)标准要求后回用于脱硫系统不外排；冷却水循环使用不外排；水淬槽挥发蒸汽冷凝后回用不外排。严格落实《报告表》提出的污水处理工艺，同时落实报告表提出的事故防范措施和应急预案。

2. 落实《报告表》提出的废气防治措施，确保各类废气的处理效率及排气筒高度等达到《报告表》提出的要求，达标排放。



项目营运期产生的环境集烟及回转窑废气收集后经“表冷系统+袋式除尘+石灰石/石膏”装置处理，料仓产生的含尘废气收集后经袋式除尘器处理，确保各项污染物浓度符合《再生铜、铝、铅、锌工业污染物排放标准》（GB31574—2015）表4特别排放限值标准后经不低于15米排气筒排放。项目营运期采取加大集气率、洒水降尘、及时清扫等有效措施确保无组织废气中污染物浓度达标排放。尽可能减轻废气对周边环境质量的影响。

3. 采取选用低噪声设备、合理布局、减振、隔声和距离衰减等处理措施，同时必须严格控制生产时段，并减少生产噪声，项目噪声必须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。

4. 落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，实现固体废物无害化、减量化、资源化，不得造成二次污染。项目营运期一般固废须采取综合利用措施或落实安全处置措施；生活垃圾由环卫部门统一收集处理。固体废物在厂内的暂存场所须执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）的相关规定。

5. 项目排污口需规范化设置。按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》的有关要求，规范化设置各类排污口和标志。制定并落实《报告表》中相应的环境管理及监测计划。

6. 对环境治理设施开展安全风险识别管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行。

三、项目实施后，主要污染物年排放总量初步核定为：

大气污染物总量指标为颗粒物 $\leq 0.0226\text{t/a}$ 、 $\text{SO}_2 \leq 0.1008\text{t/a}$ 、 $\text{NO}_x \leq 4.018\text{t/a}$ 。

四、你公司应在实际排污前取得排污许可。项目建成后，试生产期间按相关规定，须对配套建设的环保设施进行竣工验收，经验收合格后，方可投入正常运营。违反规定要求的，承担相应环保法律责任。

五、污染治理设施需按有关规范进行日常维护及定期清洗清理，以保证其净化效果，不得无故停运。

六、若项目的性质、规模、地址、使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，应当重新报批项目的环境影响评价文件。项目自批准之日起超过五年方开工建设的，环评文件须报我局重新审核。



抄送：连云港市东海生态环境局、江苏蓝海工程设计咨询有限责任公司。