通开发环复(表)2025044号

关于《南通御江固体废弃物资源化科技有限公司物联网+4万吨固废收集、贮存"无废绿岛"项目环境影响报告表》的批复

南通御江固体废弃物资源化科技有限公司:

你公司报送的《南通御江固体废弃物资源化科技有限公司物 联网+4万吨固废收集、贮存"无废绿岛"项目环境影响报告表》 (以下简称"《报告表》")收悉,经研究,现批复如下:

一、本项目审批前我局已在网站将项目内容进行了公示 (http://www.netda.gov.cn/),公众未提出反对意见及听证请求。根据行政审批局关于该项目的备案(通开发行审备[2025]117号)、你公司委托南通常卫环保科技有限公司(编制主持人:王

勇清,信用编号 BH012399)编制的《报告表》结论、专家评审及评估意见,在确保各类污染物达标排放且有效防范环境污染事故风险的前提下,仅从环保角度分析,该项目在拟建地点内建设可行。拟建项目主体工程及产品方案详见《报告表》P22-P32。

二、你公司应当严格落实生态环境保护主体责任,对《报告表》的内容和结论负责。

三、你公司须严格按照《报告表》中核定的经营范围建设、运行,不得开展危险废物经营活动。建立一般固废接收控制标准、检查、检测制度,完善入厂检测能力建设,严格按照相关要求规范检测过程并做好台账记录。所接收一般工业固废原则上直接转运至利用处置单位,建立一般工业固废收集、贮存、运输等信息化数字管理平台,落实全过程管理。

四、同意专家评审及评估意见,你公司须切实落实《报告表》中提出的各项污染防治对策建议及专家组技术评审意见,严格执行环保"三同时"制度,并切实重点做好以下环境保护工作:

- (一)清洁生产。你公司须进一步提高清洁生产水平,全过程贯彻清洁生产原则和减污降碳理念,加强生产和环境管理,落实各项环境保护措施,减少污染物产生量和排放量,本项目的生产工艺、设备,以及单位产品水耗、能耗、污染物排放和资源利用效率等须达到同行业国际先进水平。
- (二)废水污染防治。按照雨污分流、清污分流的原则,各 类废水分类收集、分质处理,建立完善的厂区雨污水管网。本项

目无生产废水产生,初期雨水收集至初期雨水池,与经化粪池处理后的生活污水一起接管至污水处理厂,废水接管须满足《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4三级标准及污水处理厂接管要求。具体排放限值详见《报告表》P42。

- (三)废气污染防治。你公司须重视废气治理工作,进一步优化废气治理工艺,在符合安全管理要求的前提下,采取密闭生产等措施强化废气收集措施,减少大气污染物排放。按照"应收尽收"的原则进一步提高废气收集率。加强贮存、运输、卸料过程中的环境管理。卸料、分拣、打包产生的颗粒物排放执行《江苏省大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)无组织排放标准限值。具体排放限值详见《报告表》P42。
- (四)噪声污染防治。本项目通过合理布局、选用低噪机电设备、设备安装减震垫、车间建筑隔声及环评中提出的有效降噪措施,确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。
- (五)固废污染防治。本项目危险固废厂内贮存场所须按国家《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《省生态环境厅关于印发〈江苏省固体废物全过程环境监管工作意见〉的通知》(苏环办[2024]16号)等法律、法规、规范要求设计施工,项目产生的危险固废须委托有资质的单位规范处置,同时加强危险废物运输管理并在江苏省危险废物全生命监控系统中及时申报。本项目一般工业固废厂内暂存场所须按国家《一般工业

固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)要求设计施工,一般工业固废的相关信息等须在全国固体废物管理信息系统中及时申报。

(六)土壤和地下水污染防治。高度重视土壤、地下水污染防治工作。落实《报告表》中提出的分区防渗要求,做好各防渗区的建设和日常维护,加强现场巡查,及时修复破损沉降地面,确保防腐防渗层的功能性和完整性。制定土壤、地下水跟踪监测计划和应急响应措施并落实到位,确保土壤和地下水不受到污染。

(七)环境风险防范。你公司须高度重视安全相关工作,同事严格落实《报告表》提出的环境风险防范措施及突发环境事件应急预案编制要求,定期开展环境应急演练。对废气治理、固废贮存等污染治理设施开展安全风险辨识管控,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。严格执行"三落实三必须"等制度,建立常态化隐患排查制度和隐患清单,防止发生突发环境事件。建立健全有毒有害大气污染物环境风险预警体系,加强监测数据联网。配备环境应急设备和物资,构筑"风险单位一管网、应急池一厂界"水污染事件防范体系,建设足够容量的事故废水收集池、雨水手自一体控制闸阀等事故污染物收集设施和系统,确保事故废水不进入外环境。本项目所有环保设施、固废贮存场所等均须满足规划、建设、消防和应急管理等部

门安全相关要求,将环保设施、固废设施等纳入全厂安全评价范围,及时做好各项安全评价,落实好安全"三同时"制度和安全生产措施及管理责任,在正式投产前须经过安全、消防、住建等部门验收,确保安全生产。

(八)建立健全环境管理机构,明确环境管理职责,完善环境管理制度,落实环境管理责任。按照《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》、《江苏省重点行业工业企业雨水排放环境管理办法(试行)》(苏污防攻坚指办[2023]71号)等要求规范设置排口,规范设置雨污排口,树立标志牌,预留监测采样口,制定详实的监测计划,开展自行监测,记录、保存监测数据,确保监测数据真实、可靠,并通过网站或者其他便于公众知晓的方式向社会公开。

五、本项目建成后,主要污染物排放总量指标为:

(一)废水接管(外排)

废水量≤36t/a(36t/a)、COD≤0.0108t/a(0.0018t/a)、氨 氮≤0.0011t/a(0.0002t/a)、总氮≤0.0022t/a(0.0005t/a)、总磷 ≤0.0002t/a(0.00002t/a)。

(二)无组织废气

颗粒物≤0.06t/a。

本项目固体废物排放总量为零。

六、根据《排污许可管理条例》等要求,项目须在启动生产 设施或在实际排污之前,按照《固定污染源排污许可分类管理名 录》分类,向具有管理权限的生态环境部门提出排污许可申请。 同时你公司须按照《关于进一步完善建设项目环境保护"三同时" 及竣工环境保护自主验收监管工作机制的意见》(环执法[2021] 70号)要求,切实做好对该项目环境保护"三同时"及自主验 收工作。

七、如该项目所涉及污染物排放标准发生变化,应执行最新的排放标准。

八、你公司须严格按照申报内容组织建设,若项目性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施 发生重大变动的,应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

九、本项目环评批复有效期 5 年。建设项目的环境影响评价 文件自批准之日起超过 5 年,方决定该项目开工建设的,其环境 影响评价文件应当报我局重新审核。

2025年9月17日

2025年9月17日印发