

平潭综合实验区自然资源与生态环境局

平潭综合实验区自然资源与生态环境局关于 合源兴小微企业危险废物收集转运中心 项目环境影响报告表审查意见的函

区行政审批局：

《合源兴小微企业危险废物收集转运中心项目环境影响报告表》（以下简称“《报告表》”）收悉。经研究，现将审查意见答复如下：

一、项目基本情况

项目位于平潭综合实验区金井镇金井新城兴隆北路1号，租赁福建洁大师高分子科技有限公司厂房，新建HW31废铅蓄电池、HW08废油、HW49废电路板、废镉镍电池等危险废物集中收集、贮存、转运点，年收集、储存、转运危险废物1000吨，接收范围包括平潭综合实验区年产总量10吨(含)以下危险废物小微企业，同时兼顾机关事业单位、科研机构和学校等单位及社会源的危险废物，不含医疗废物、感染性危险废物、危险废物经营许可单位产生的次生危险废物、无明确利用处置途径的危险废物、法律法规规定需要单独收集的危险废物及易爆、剧毒属性等环境风险较大的危险废物。项目用地面积800 m²，总投资500万元，其中环保投资20万元。

二、项目建设可行性情况

项目建设符合国家产业政策、实验区生态环境分区管控要求，符合相关规划要求。在取得相关部门批复和落实各项环保措施、重点加强运营期环境管理的前提下，从环境保护角度，项目建设基本可行。

三、各项环境管理要求

项目应严格落实《报告表》中提出的各项环境管理对策措施，确保污染物达标排放，固体废物得到妥善处置、利用，环境风险得到有效防控，并着重做好以下工作：

（一）运营期生活污水依托厂房现有化粪池处理达标后通过市政管网进入金井湾污水处理厂处理。

（二）厂区应采取相应防渗措施，对厂房地面、围堰、渗出液收集池、导流沟、应急池等进行防渗处理，其中贮存区、装卸区、应急池为重点防渗区，以减小对周围地下水环境影响。

（三）运营期含 VOCs、酸雾等危险废物暂存区域上方应设置集气罩等处置装置，产生的有机废气、酸雾等废气收集后经“碱性喷淋+除雾装置+活性炭吸附”处理，达标后经由 1 根 15m 高排气筒排放。

（四）项目施工建筑垃圾应分类收集、及时清运，可回收的全部回收利用，不能利用的委托有资质第三方接收处置。运营期废电解液、废活性炭以及喷淋塔废液等危险废物，应收

集贮存于危废暂存场所，定期交由有资质的危废处置单位处理。生活垃圾由环卫部门统一清运。

（五）制定完善的环境管理与监测制度，并按计划做好跟踪监测。

（六）落实好环境风险事故防控措施，专人管理，定期检查，制定环境应急预案，配备足够的应急物资，定期开展突发环境事件应急演练，事故应急池不小于 60m³。

四、污染物应执行的排放标准

（一）运营期生活污水执行《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）表 4 中三级标准，氨氮执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级标准，同时应满足金井湾污水处理厂关于进水水质要求。

（二）危险废物贮存过程中非甲烷总烃、氯化氢执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中二级排放标准限值要求及无组织排放监控浓度限值，厂区内（厂房外）非甲烷总烃无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）中相应要求；硫酸雾执行《电池工业污染物排放标准》（GB 30484-2013）表 5 及表 6 排放限值；氨、硫化氢、臭气浓度浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 2 标准及表 1 二级新改扩建标准限值。

（三）运营期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中 3 类标准。

(四) 危险废物贮存、运输执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597—2023)、《废铅酸蓄电池处理污染控制技术规范》(HJ519-2020)和《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012), 外运处置执行《危险废物转移管理办法》。

五、应开展竣工环保验收

建设单位应认真执行污染防治措施与“三同时”制度, 项目竣工后, 按照生态环境主管部门规定的标准和程序, 对项目开展竣工环保验收。验收过程中, 应如实查验、监测、记录项目环境保护设施的建设和调试情况, 不得弄虚作假, 并依法向社会公开验收报告。

六、其他事项

项目的环境影响报告表经批准后, 如项目的性质、规模、地点、防治污染、防止生态破坏的措施等发生重大变化的, 应重新报批项目的环境影响报告表。

平潭综合实验区自然资源与生态环境局

2024年7月29日

抄送: 区环境执法支队
