|  |
| --- |
| **景德镇市华盛环境服务有限公司景德镇市废电池集中收集转运项目拟审批公示** |
| 根据建设项目环境影响评价审批程序及信息公开的有关规定，我局拟对《景德镇市华盛环境服务有限公司景德镇市废电池集中收集转运项目环境影响报告表》作出审批意见，现予以公示，公示期为2025年5月20日-2025年5月21日（2个工作日）。  联系地址：浮梁县民福南路浮梁生态环境局，邮编：333400  联系电话：0798-2626887   |  |  | | --- | --- | | 项目名称： | 景德镇市华盛环境服务有限公司景德镇市废电池集中收集转运项目 | | 建设单位： | 景德镇市华盛环境服务有限公司 | | 建设地址： | 浮梁产业园区二园（北汽配套园） | | 环评机构： | 南昌尚易环保有限公司 | | 项目概况: | 景德镇市华盛环境服务有限公司拟投资500万元，其中环保投资100万元，占总投资的20%，新建景德镇市华盛环境服务有限公司景德镇市废电池集中收集转运项目。项目位于浮梁产业园区二园（北汽配套园），厂址中心地理坐标为北纬29°20'26.685"，东经 117°7'32.009"。项目租用景德镇万腾汽配有限公司空置厂房1F，占地面积760m2 。项目暂存的废物主要来源为景德镇市内汽修店、4S 店等产生废铅蓄电池、锂电池的维修店铺以及会产生废旧电池的企业单位。项目不收集、暂存、中转医疗废物，具有爆炸性、剧毒性、反应性、感染性的固体废物，无明确利用处置途径、成分不明和环境风险不可控的危险废物。 | | 主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施 | 1、废气项目租赁景德镇万腾汽配有限公司厂房进行废电池储存，施工期主要包括基础防渗、设备安装、调试等环节，施工期在铺设环氧树脂漆的时候会产生微量的 TVOC，在通过加强通风后，对外环境影响较小。项目营运期大气污染物主要为废铅蓄电池电解液废气、废锂电池电解液废气和未收集酸雾。废铅蓄电池电解液废气通过集气罩收集，由碱液喷淋装置处理后通过1根15m高排气筒DA001排放；废锂电池电解液废气对周边大气环境影响较小，可通过加强通风换气处理；未收集酸雾通过加强有组织收集，以及加强车间通风进行处理。2、废水 施工期污水主要为施工人员生活污水，生活污水主要污染物为 COD、SS、NH 3 -N 等，生活污水生活污水经化粪池处理后经污水管网排入污水处理厂处理。  项目碱液喷淋废水以及地面拖洗废水均作危废处理。项目主要废水为生活污水。项目生活污水经化粪池处理达接管标准后，经过污水管网排入景德镇陶瓷工业园区污水处理厂进行深度处理，达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级 A 标准后排入西河。  3、噪声 施工期噪声主要为设备安装过程产生的噪声，此过程产生的噪声级较小，但对环境还是有一定的影响，建议施工方夜间不要施工。项目运营期噪声主要为叉车等设备工作时产生的噪声，设备均在车间内，噪声声级在 70~80dB(A)之间，通过选用低噪声设备，采用基础减振、合理布局、厂房隔声、禁止夜间生产等措施可使项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准要求，对周围环境的影响较小。 4、固体废物 项目施工期产生固体废物包括生活垃圾和漆桶，生活垃圾统一收集由环卫部门及时清理，漆桶由厂家统一回收处理。项目运营期的固体废物主要为破损铅蓄电池及废电解液、喷淋废液、拖洗废水和生活垃圾。破损铅蓄电池及废电解液、喷淋废液以及拖洗废水由专用容器包装后暂存于破损区以及废液区，定期交有资质单位处理。地下水、土壤环境严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)相关要求进行场地防渗。全厂均为重点防渗。在厂房边界东南侧设置 1 座地下水监测井，定期监测（1 次/年，企业未配置监测设备，委托第三方监测公司定期监测）  1. 环境风险防范  项目在仓库内配备火花自动检测装置和灭火系统，整个仓库按相关标准和规范要求作防腐防渗措施；仓库设置危险废物收集沟及0.5m 3应急事故池，并安装 24 小时监控视频；应急监测、应急预案、订做应急手册等。 | |