柳东审批环保字〔2022〕42号

关于广西富皇环保科技有限公司工业固体废弃物仓储中转项目环境影响报告表的批复

广西富皇环保科技有限公司：

你公司报来《工业固体废弃物仓储中转项目环境影响报告表》收悉。经研究，现对报告表批复如下：

一、该项目位于柳州市柳东新区雒容镇新柳大道7号，占地面积2189平方米，总投资688万元，其中环保投资49万元。该项目分两期建设，一期工程主要建设内容包括建设一般工业固废存放区、HW31铅蓄电池危废储存区、危险废物储存区等，一期工程收集转运废矿物油与含矿物油废物（HW08）、含铅废物（HW31）类的危险废物和一般工业固废；二期工程收集转运危险废物类别为医药废物（HW02），废药物、药品（HW03），农药废物（HW04），木材防腐剂废物（HW05），废有机溶剂与含有有机溶剂的废物（HW06），油/水、烃/水混合物或乳化液（HW09），精（蒸）馏残渣（HW11），染料、涂料废物（HW12），有机树脂类废物（HW13），感光材料废物（HW16），表面处理废物（HW17），含铜废物（HW22），含锌废物（HW23），含汞废物（HW29），废酸（HW34），废碱（HW35），有机磷化合物废物（HW37），有机氯化物废物（HW38），含酚废物（HW39），含醚废物（HW40），含有机卤化物废物（HW45），其他废物（HW49），废催化剂（HW50）。项目一期工程危险废物收集转运量为22000吨/年，一般工业固废转运量为5000吨/年；二期工程危险废物收集转运量为18100吨/年。项目不涉及危险废物拆解加工等处置工艺。

项目已获得广西壮族自治区投资项目备案证明，并备案成功，符合《广西柳州汽车城总体规划（2010-2030）环境影响报告书》及审查意见，符合《柳州市人民政府关于“三线一单”生态环境分区管控的实施意见》（柳政规〔2021〕12号）。从环境保护角度考虑，同意你公司按照本报告表所列的建设项目性质、规模、地点、生产工艺、采取的环境保护对策措施及下述要求进行项目建设。

二、项目须落实报告表提出的各项环保要求，重点抓好以下环保工作：

（一）合理布局噪声源强较大的设备和工艺，并采取有效的隔声降噪减振措施，确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）3类标准。

（二）生活污水经化粪池处理后进入市政污水管网，外排污水水质须符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准。

（三）各类危险废物须承装在合理的包装容器内，分类分区暂存过程不进行拆包作业。铅蓄电池危废储存区和危险废物储存区均配套负压收集系统，铅蓄电池危废储存区产生的硫酸雾、铅尘收集后经酸雾净化装置、滤铅网处理后通过15米高排气筒（DA001）排放，危险废物储存区产生的挥发性有机物经活性炭吸附装置处理后通过15米高排气筒（DA002）排放，须确保硫酸雾、铅及其化合物、非甲烷总烃排放情况满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）最高允许排放浓度、最高允许排放速率（二级）和无组织监控浓度限值要求。VOCs物料储存、转移和输送等环节无组织排放控制措施须符合《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）要求。臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1“恶臭污染物厂界标准值”要求。

（四）严格落实地下水、土壤污染防治措施。储存车间、化粪池为一般防渗区，储罐区须设置围堰，车间应合理设置导流沟和事故收集池。储存车间建设及运行须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单要求。

（五）严格落实固体废物污染防治措施。按照《废矿物油回收利用污染控制技术规范》（HJ607-2011）、《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ2025-2012）的要求进行危险废物收集、贮存、运输；废活性炭、废防酸滤铅网属危险废物，须严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）的要求收集、贮存，定期委托有危险废物处理资质的单位按国家相关规定处置。生活垃圾委托环卫公司收集处置。

（六）建立危险废物安全收集、集中贮存、转移的规章制度，落实污染防治措施和事故应急救援措施。按照规范化管理要求建立回收台帐记录制度，制定有效和可操作的事故应急管理计划，配备必要的事故应急物资。

（七）严格执行环境监测计划，定期对废气、噪声进行跟踪监测。

三、如建设项目的性质、规模、地点、生产工艺、所采取的污染防治措施发生重大变动，须重新向我局报批建设项目环境影响评价文件。

四、建设项目须严格执行主体工程与环保工程同时设计、同时施工、同时投入运行的环境保护“三同时”制度，落实各项环境保护措施。项目应按照相关规定，依法申报排污许可。工程建成后，应当按照国务院环境保护行政主管部门规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收。建设项目配套建设的环境保护设施验收合格后，其主体工程方可投入生产或者使用。

（此页无正文）

柳州市柳东新区行政审批局

 2022年10月13日

（信息是否公开：主动公开）

投资项目在线审批监管平台项目代码：2208-450211-04-05-748383

抄送：柳州市柳东新区生态环境局，广西柳地环保科技有限公司。

柳州市柳东新区行政审批局 2022年10月13日印发