岳环评 [2017]97号

**关于岳阳市中心城区大型垃圾中转站建设项目**

**环境影响报告表的批复**

岳阳市城市管理和行政执法局：

你单位《关于申请<岳阳市中心城区大型垃圾中转站建设项目环境影响报告表>环评批复的函》、岳阳楼区环保分局的预审意见及有关附件收悉。经研究，批复如下：

一、你单位拟投资18624.65万元建设岳阳市中心城区大型垃圾中转站建设项目，该项目位于岳阳楼区梅溪乡花果畈村卫生填埋场西侧，项目总占地面积34930m2，总建筑面积15503m2，垃圾日处理量1200吨。主要建设内容为：垃圾转运房（6724m2）、办公及值班用房、设备存储房、维修站、门卫室和污水处理站（400吨/天），同时配套建设其他公用、环保设施。项目建设符合国家产业政策，根据项目社会稳定风险评估报告和湖南美景环保科技咨询服务有限公司编制的《岳阳市中心城区大型垃圾中转站建设项目环境影响报告表（报批稿）》基本内容、结论、专家评审意见、岳阳楼区环保分局预审意见，从环境保护角度考虑，该项目可行。

二、认真落实专家及环境影响报告表中提出的各项污染防治措施，并应着重注意以下问题：

（一）对照《生活垃圾转运站技术规范》（CJJ47-2006）优化平面布局和工艺设计。

（二）切实做好施工期环境保护工作。尽量缩短施工期，合理安排高噪声设备的作业时间，施工期间的场界噪声须满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）相关标准要求；使用商品混凝土和沥青，采取洒水、篷布覆盖和设置防尘围挡等防尘措施；施工废水及车辆清洗废水经隔油池、沉淀池处理后回用；建筑垃圾交市渣土管理部门统一处置。

（三）废水污染防治工作。严格按照“雨污分流、清污分流、污污分流”的要求，完善厂区雨污管网，确保项目区废水得到有效收集。项目渗滤液、场地冲洗废水、车辆容器冲洗废水和生活污水经废水处理站处理达到《生活垃圾填埋场污染控制标准》（GB16889-2008）表3标准要求后，接入花果畈垃圾填埋场污水处理站外排管道排入芭蕉湖。设置250m3事故应急池。

（三）按照分区防控的原则落实报告表提出的地下水污染防治措施，做好垃圾转运车间、污水处理设施等区域的防渗工作，防止对地下水的污染。根据《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)要求，跟踪监测地下水水质、防渗层防渗情况，确保地下水环境安全。

（四）废气污染防治工作。垃圾运输车辆须采取密封方式，装卸时严禁凌空抛散，避免沿途洒漏，减少粉尘及恶臭对环境影响；在工作作业区设置植物液喷淋除臭系统，最大程度减少无组织排放恶臭对周围环境影响，确保厂界满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）厂界标准值；工作作业区、容器停泊处和污水处理系统采用负压抽风化学洗涤除尘除臭工艺处理，大件破碎粉尘采用布袋除尘装置处理，处理后的硫化氢、氨气、臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2标准要求，粉尘满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级排放标准要求，通过一根15m排气筒排放。

（五）噪声污染防治工作。采用低噪声设备，对产生噪声的设备和工序进行合理布局，对主要的声源破碎机、各类风机等采取隔声、减震等措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准要求。

（六）固体废物防治工作。严格按照《生活垃圾填埋场污染控制标准》(GB16889-2008)要求建设，污水处理产生的滤渣污泥定期清理，与压缩后的垃圾一并运至岳阳市垃圾焚烧厂处理。

（七）本项目以转运车间边界外设50m环境防护距离，防护距离范围内禁止新建学校、医院、集中居民区等环境敏感点。

（八）加强环境管理，完善垃圾分类收集措施，建立健全污染防治设施运行管理台帐，设专门的环保机构及环保人员，确保各项污染防治设施的正常运行，各类污染物稳定达标排放。落实环境风险防范措施，制定应急预案，安装在线监测系统，并与环保部门联网。

三、你单位应收到本批复后15个工作日内，将批复及批准的环评报告文件送岳阳楼区环保分局、湖南美景环保科技咨询服务有限公司。

四、项目的日常环境监管工作由岳阳楼区环保分局具体负责。

岳阳市环境保护局

|  |
| --- |
| 抄送: 岳阳楼区环保分局、湖南美景环保科技咨询服务有限公司 |

2017年11月22日