华环评 [2021]16号

**关于****插旗镇垃圾绿色资源化处理项目（10t/d垃圾转运站、10t/d微动力资源化处理站）环境影响报告表的批复**

华容县插旗镇人民政府：

你单位《关于申请办理插旗镇垃圾绿色资源化处理项目（10t/d垃圾转运站、10t/d微动力资源化处理站）环评审批手续的报告》及有关附件收悉。经研究，批复如下：

1. 华容县插旗镇人民政府拟投资1385万元在插旗镇向阳社区居委会（厂址中心坐标N29°19′59.366″，E112°41′25.571″）建设插旗镇垃圾绿色资源化处理项目（10t/d垃圾转运站、10t/d微动力资源化处理站）。新建1座垃圾转运站（转运规模10t/d）、1座微动力资源化处理站（处理规模10t/d）、1座渗滤液处理站、21400个农户小型垃圾桶、560个公共垃圾桶、104个垃圾收集点、52辆（四轮车8辆、三轮车44辆）、垃圾转运车1辆、巡逻车（电动）1辆、小型洒水车1辆、小型扫地车1辆及相关配套设施等；垃圾转运站和微动力资源化处理站用地面积1319m2(合1.98亩)，建筑面积590m2（其中转运站84.15m2、微动力资源化处理站437.92m2、办公楼（2F）403.2m2、门卫室50.29m2），并配套垃圾压缩、运输、微动力资源处理、渗滤液处理等设备。项目符合国家产业政策，根据湖南环美达环保科技有限公司编制的《插旗镇垃圾绿色资源化处理项目（10t/d垃圾转运站、10t/d微动力资源化处理站）环境影响报告表（污染影响类报批稿）》基本内容、结论、专家评审意见，从环境保护角度考虑，我局原则同意你公司环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和环境保护对策措施。

二、应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，并着重注意以下问题：

1、废水污染防治工作。严格按照“雨污分流、清污分流、污污分流”的原则规范建设厂内雨水及污水管网。清净雨水经雨水沟排入建闸沟，生活污水及各生产废水经自建污水处理站处理，各废水经处理满足插旗镇污水处理厂进水水质要求后进入插旗镇污水处理厂处理，处理满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》中一级A排放标准后排放。

按照分区防控的原则落实地下水污染防治措施，做好生产装置区、事故应急池、污水处理站、危废暂存间等区域的防腐、防渗工作，强化管理，避免由于泄漏等造成物料或者污染物下渗污染地下水；根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）要求，跟踪监测地下水质情况，确保地下水环境安全。

2、废气污染防治工作。项目垃圾转运站、仓储及微动力资源化处理站均采取负压抽风收集后经植物液提取雾化喷淋除臭系统+活性炭吸附处理废气经收集处理达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中限值要求后再经15m排气筒排放。食堂油烟经油烟净化器处理后再经专用烟管引至办公楼楼顶排放。

3、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，采取隔声、减振、消声等措施，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。

4、固体废物防治工作。按“无害化、减量化、资源化”原则，做好固体分类收集、暂存工作，建立健全固体废物产生、转运、处置管理台帐。严格按《危险废物贮存污染控制标准（GB18597-2001）》及2013年修改单相关规定设置危险废物暂存间。粗油脂经油脂罐储存后委托资质公司处置。废活性炭经设置危废暂存间暂存后委托资质公司处置。污水处理站污泥进入垃圾转运站处理，不外排。分拣过程产生的分选废物运入转运站，经转运站压缩后送华容县鼎山垃圾填埋场填埋。压缩垃圾每天由转运车运送至华容县鼎山垃圾填埋场卫生填埋，做到日产日清。生活垃圾收集后由转运站压缩送鼎山垃圾填埋场填埋处理。

5、加强营运期风险防范。落实各项风险防范措施，加强设施设备的维护和管理，严格按照《突发环境事件应急预案管理暂行办法》要求制定事故环境应急预案，储备风险救助物资并组织演练，杜绝环境风险事故发生。

6、加强环境管理，建立健全的污染防治设施运行管理台帐，设专门的环保机构，配备专人负责环保工作，确保各项污染防治设施正常运行，各类污染物稳定达标排放。

三、按照《建设项目环境保护管理条例》的规定，建设单位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，编制验收报告，并依法向社会公开验收报告。

四、建设项目的日常环境监管工作由岳阳市华容生态环境保护综合行政执法大队负责。你单位应在收到本批复后7个工作日内，将批复及批准的环评报告文本送至岳阳市华容生态环境保护综合行政执法大队备案。

2021年7月20日

|  |
| --- |
| 抄送:湖南环美达环保科技有限公司 |