岳环评[2019]57号

**关于华容县虎尾山垃圾场生态治理工程**

**环境影响报告书的批复**

华容县住房和城乡建设局:

你单位《关于申请<华容县虎尾山垃圾场生态治理工程环境影响报告书>审批意见的函》、华容县环境保护局预审意见及有关附件收悉。经研究，批复如下：

华容县虎尾山垃圾场填埋场位于华容县章华镇清水村，该简易填埋场于2000年投入使用，2012年简易封场，不再接受生活垃圾。为解决现有环境问题，你单位拟投资7919.1万元实施华容县虎尾山垃圾场生态治理工程。主要工程内容包括:垃圾堆体整形与处理工程、地下水污染控制工程（垂直防渗系统）、渗滤液导排与处理工程、填埋气体导排收集与处理工程、防洪与雨水导排工程、封场覆盖工程、水塘治理工程等。项目符合《岳阳市城市总体规划》（2008—2030）、《华容县县城总体规划（2006-2020）》、《洞庭湖生态环境专项整治三年行动计划（2018-2020 年）》及湖南省政府办公厅《统筹推进“一湖四水”生态环境综合整治总体方案（2018-2020年）》的通知。根据湖南省建筑设计院有限公司编制的《华容县虎尾山垃圾场生态治理工程环境报告书（报批稿）》基本内容、结论和专家评审意见、华容县环境保护局预审意见，综合考虑，我局原则同意你单位环境影响报告书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、认真落实专家及环评报告书提出的各项环保措施，项目建设和运行管理中应着重注意以下问题：

1、切实做好施工期环境保护工作。落实填埋库区垃圾堆体整形、渗滤液导流与截洪沟等开挖、垂直防渗系统施工，填埋气体导排收集的污染防治措施，尽量缩短施工期，合理安排高噪声设备的作业时间，加强土石运输污染控制，避免工程施工期噪声、扬尘和水土流失对环境影响，将工程扰民减小到最低限度。及时恢复地面植被，防止水土流失，减轻对生态环境的影响。封场施工过程中应及时做好已竣工设施的保护工作。

2、废气污染防治工作。污水池加盖密闭膜，填埋场气体燃烧装置配备甲烷自动监测系统，实现点火、监测等自动控制、采取有效除臭措施，确保硫化氢、氨气、臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）标准要求；垃圾填埋压实后，应对作业表面进行及时覆盖；大风天气作业，配备洒水设备并定期洒水抑尘。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。

3、废水污染防治工作。切实做好渗滤液的收集与处理工作，严格按“雨污分流、清污分流” 原则完善库区周边截洪沟建设；对污水池进行加盖密封处理；渗滤液经管道收集后通过密闭槽罐车运至华容县鼎山垃圾填埋场渗滤液处理站处理，严格落实渗滤液转运和接收台账管理，严禁非法向外环境排放渗滤液，渗滤液收集设施发生故障应及时采取有效措施，并做好收集管道的防爆措施。

按照分区防控的原则落实报告书提出的地下水污染防治措施，做好填埋区、污水池等区域的防渗工作，防止对地下水的污染。定期跟踪监测地下水水质,确保地下水环境安全。

4、噪声污染防治工作。选用低噪声的施工作业设备，降低噪声对周围环境影响。科学制定渗滤液槽车运输方案，合理选取运输时间、路线，加强运输车辆管理及维护，禁止噪声较强的机械在午间、夜间休息时间施工，减少噪声扰民。

5、固体废物管理工作。切实落实报告书提出的垃圾场防渗措施，池塘清淤固化污泥经固化后在填埋库区分区域、分层填埋。

6、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；项目施工过程中应注意防范甲烷爆炸的风险，营运后应定期对相关设备进行检查、维护，保持设施完好和有效运行，尤其应保证导气系统畅通，按时查阅监测系统的监测结果，发现异常情况及时处理。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。

7、加强工程后期环境管理。治理工程完工后，应配备专人负责环保工作，建立健全的污染防治设施运行管理台帐，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、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华容县环境保护局、湖南建筑设计院有限公司。

四、项请华容县环境保护局负责项目建设和运营期的日常环境监管。

 岳阳市生态环境局

 2019年6月11日

|  |
| --- |
| 抄送：华容县环境保护局,湖南省建筑设计院有限公司 |