怀通环评〔2021〕12号

怀化市生态环境局

关于对通道侗族自治县长征北路垃圾中转站建设项目环境影响报告表的批复

通道侗族自治县城市管理事务中心：

 你单位呈报的《通道侗族自治县长征北路垃圾中转站建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉，经研究，现批复如下：

一、根据《报告表》评价结论，同意你单位在通道侗族自治县长征北路旁（中心坐标为：纬度26°17′35.319″，经度109°78′06.894″）建设一座集公共厕所（16个蹲位）、垃圾转运站（最大处理能力约200t/d）及环卫工人作息点为一体的垃圾中转站项目。垃圾经垃圾收集车运至站内压缩后，由转运车运往通道县生活垃圾填埋场处理。该项目总投资200万元（其中环保投资51万元，占比25.5%），项目占地约2370.93m²，规划总建筑面积为355.31 m²，其中公厕建筑面积为98 m²，垃圾站建筑面积为125.5 m²，休息室建筑面积为120 m²，门卫室面积为12 m²，规划绿地率约35%。项目工程内容见《报告表》表2-1。

二、该项目在工程设计、建设和环境管理中要认真落实《报告表》提出的各项环保要求，严格执行环保“三同时”制度，确保各类污染物稳定达标排放。

三、项目施工及运营过程中要重点做好以下几个方面的工作：

1、废气：通过采取设置围挡、施工现场洒水等措施，有效降低施工扬尘对附近大气环境的影响，运营期对垃圾倾倒和压缩过程产生的臭气进行人工喷淋除臭，压缩箱上方设置喷淋除尘系统。

2、废水：公厕废水、职工生活废水经化粪池处理后排入市政污水管道，场地冲洗废水经污水井处理后排入市政污水管道，垃圾渗滤液由吸污车运至通道县生活垃圾填埋场，依托其垃圾渗滤液处置系统处理。

3、噪声：选用低噪声设备，并设置减震、降噪措施，合理规划施工过程与高噪声设备的使用时间，禁止在夜间施工，厂区绿化隔音降噪、加强设备管理维护、合理安排工作时间。

4、固废：施工期建筑垃圾运至建筑垃圾处理场处理，生活垃圾收集后由环卫部门处理，运营期公厕垃圾和职工生活垃圾站内压装后转运至填埋场；污泥定期清掏后随垃圾转运车转运至垃圾填埋场。

5、建立健全各项环境保护管理制度。

四、该项目建成后须进行项目竣工环保验收，验收合格后方可正式投入使用。

五、《报告表》经批准后，如项目的工艺、性质、规模、地点和拟用的防治污染及防止生态破坏的措施发生重大变化或自批准之日起满5年才开工建设，须报我局重新审批。

怀化市生态环境局

2021年7月19日