岳环评 [2023] 60号

**关于岳阳现代服务职业技术学院至 G107 连接公路项目环境影响报告书的批复**

汨罗市产业发展责任有限公司：

 你公司《岳阳现代服务职业技术学院至 G107 连接公路项目环境影响报告书报批申请书》、岳阳市生态环境事务中心《岳阳现代服务职业技术学院至 G107 连接公路项目环境影响报告书技术评估报告》（岳环事评估〔2023〕56号）、岳阳市生态环境局汨罗分局预审意见及有关附件收悉。经研究，批复如下：

一、岳阳现代服务职业技术学院至G107连接公路项目是岳阳现代服务职业技术学院对外连接的主要通道项目，路线起点位于弼时镇陈家湾，与老G107平交（对于老G107桩号K1672+120），自西向东布线途经杨家冲、岳阳现代服务职业技术学院、彭家塘，终点与汉山东路相交，顺接G107调规公路（对于G107调规公路桩号K0+000），路线全长1.291km。本项目采用一级公路技术标准，设计速度80km/h，路基宽度为32m，沥青混凝土路面设计，永久占地为7.964hm2，临时用地0.387hm2，投资估算：13525.5986万元，环评估算环保投资为585.3万元。主要建设内容为：新建路基、路面、桥涵工程、排水工程、交叉工程、交通工程及沿线设施、环保及绿化工程、及配套的征地、拆迁及赔偿工程和公用工程。根据湖南润为环保科技有限公司编制的《岳阳现代服务职业技术学院至 G107 连接公路项目环境影响报告书（报批稿）》基本内容、结论和专家评审意见及岳阳市生态环境局汩罗分局预审意见，从环境保护角度考虑，我局原则同意你公司环境影响报告书中所列建设项目的环境影响评价结论和环境保护对策措施。

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

1、废气污染防治工作。施工期：通过对施工现场实施围栏封闭，定期洒水， 场地实施硬化，出入口设置洗车平台定期清洗进出车辆，运输车辆遮盖篷布；使用成品沥青砼，密封运输，尽量使用密封性较好的设备进行沥青摊铺，并在沥青摊铺的过程中严格注意控制沥青的温度，以免产生过多的有害气体；选用符合国家标准的施工机械设备和运输车辆，加强施工机械的维修、保养等措施控制大气环境影响，确保施工期废气（颗粒物、二氧化硫、氮氧化物）满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)中的无组织排放监控浓度限值。营运期：加强道路两侧的绿化维护；加强公路管理及路面养护，保持公路良好运行状态，减少塞车现象；执行环境空气监测计划等措施减少大气环境影响。

2、废水污染防治工作。施工期：施工人员生活污水依托现有周边居民生活污水处理设施，不单独排放；施工废水经隔油沉淀池处理后回用于施工及路面洒水，不外排。营运期，路基路面雨水由边沟、平台沟等排水工程排入周边天然河沟小溪，最终汇入白沙河；做好路面清洁工作，定期维护路面径流收集系统和排水系统，防止积水。落实报告书提出的地下水污染防治措施，确保地下水安全。

3、噪声污染防治工作。施工期：加强施工现场管理，合理安排施工时间；选用低噪声设备，并加强机械设备的维护保养；施工时设置临时围挡，最大限度的减少施工期噪声对环境的影响。营运期：道路设置绿化林带，加强道路交通管理及道路养护，沿线设置限速、禁鸣等标志、敏感点居民安装隔声窗、跟踪监测等措施减小噪声影响。施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）；营运期拟建公路两侧边界线外35m范围内区域声环境保护目标执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）4a类标准，公路两侧边界线外35m范围外声环境保护目标执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）2类标准，学校等特殊敏感目标执行2类标准。

4、固体废物防治工作。施工期的建筑垃圾统一收集交由回收单位资源化处理；生活垃圾集中收集，由环卫部门定期清运处置。营运期：加强养护垃圾的收集，交由环卫部门定期清运，同时加强文明宣传、加强管理和养护。一般固废执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020），生活垃圾执行《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）。

5、生态保护及恢复工作。施工期，严格按照征占地确定的范围、面积进行作业并采取防护措施；加强管理，尽可能减少对植被和土地的破坏；加大对野生动物保护的宣传力度，减少工程施工对野生动物的影响；施工结束后做好施工占地的生态恢复、道路的绿化恢复工作，进行生态补偿。加强营运期管理及沿线绿化的日常维护。

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，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、你公司应收到本批复后15个工作日内，将批复及批准的环评报告文件送岳阳市生态环境局汨罗分局、湖南润为环保科技有限公司。

四、请岳阳市生态环境局汨罗分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

 2023年10月13日