

衡阳市生态环境局文件

岳环发〔2022〕16号

衡阳市生态环境局 关于《南岳林场 2022 年度消防水池及消防 管网建设项目环境影响报告表》的批复

湖南省南岳区南岳国有林场：

你公司报送的《南岳林场 2022 年度消防水池及消防管
网建设项目环境影响报告表》(报批稿)已收悉，经研究，
现批复如下：

一、项目建设的总体意见

我局原则同意《南岳林场 2022 年度消防水池及消防管
网建设项目环境影响报告表》(报批稿)的结论和建议，《报
告表》可作为项目建设和环境管理的依据。

本项目建设符合南岳区总体规划及相关产业政策的要
求，在采取本报告表及专家提出的各项生态保护及污染防治

措施，严格执行“三同时”制度，确保各类污染物达标排放后，项目建设对区域环境影响可控。从环境角度分析，项目建设可行。

二、项目建设的主要内容

项目位于衡阳市南岳区国有林场，本项目共涉及 3 个建设子项目，分别为南天门栈道消防管建设子项目、方广寺陈家岭消防水池及配套消防管网建设子项目、呆鹰岭护林点消防水池及配套消防管网建设子项目，以上建设内容分布在 3 个不同的建设地点。本项目整体占地面积约 721m²（其中消防水池约 198m²、消防管网约 523m²），消防管网总长度约 4160m（主要为 SPE110 管，内径 110mm，外径 125.7mm），不涉及建（构）筑物拆迁。项目拟投资为 200 万元，其中环保投资 40 万元，占总投资比 20%。

三、项目在工程设计、建设管理中应重点做好以下工作：

1. 加强施工期环境管理。合理安排施工时间，切实保护好景区内的植被资源和景观资源，对项目影响区域内的古树名木进行挂牌保护。施工机械的清洗、混凝土拌和系统等产生环境污染的设施应设在景区外，并采取措施防止施工扬尘污染和噪声扰民，避免对旅游产生不利影响。施工完成后必须尽快完成绿化植被恢复，提高区域绿化效果，生态恢复过程中应当以稳定的乔木、灌木和花草为主。

2. 加强废水污染防治。南天门栈道消防管道工程施工期施工人员生活污水依托南天门公厕化粪池+MBR 地埋式一体化污水处理设施处理后由罐车运送至南岳区污水处理厂；其他 2 个建设子项目施工期施工人员生活污水均依托各自护

林点化粪池处理后用作农肥，不外排；施工废水经过隔油、沉淀处理后，用于车辆、机械冲洗和施工场地洒水防尘，不得向外排放。

3. 加强大气污染防治。采取路面洒水、围挡作业、设置防尘网、渣土封闭运输、在施工场地设置清洗点等措施；使用废气排放符合国家标准的机械设备和运输车辆，并加强设备、车辆的维护保养，废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中无组织排放监控浓度限值。

4. 做好固废的分类收集、管理及处置工作。建筑垃圾和废表土合理利用后统一清运至南岳区废渣场；生活垃圾集中收集后，由环卫部门统一清运至南岳垃圾中转站处理。

5. 加强项目噪声污染控制。通过选用低噪声设备，合理布局高噪声设备，并采取绿化阻隔、距离衰减、隔音等多种措施减少噪声影响，确保场界噪声达标排放。

四、项目建设的环境管理

建设单位须按照环评报告表提出的环境管理计划与监测计划予以实施，必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。工程竣工后，按相关规定做好环境保护竣工验收工作，验收合格后方可投入使用。

