**岳环屈分评[2020]5号**

**关于岳阳市屈原管理区凤凰乡污水处理设施（200m3/d）及配套管网工程建设项目环境影响报告表的批复**

**岳阳市屈原管理区城市管理和综合执法局：**

你公司报来的《岳阳市屈原管理区凤凰乡污水处理设施（200m3/d）及配套管网工程建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）已收悉，经研究，批复如下：

一、项目位于屈原管理区凤凰乡磊石村， X015县道旁，项目总投资1540.92万元，项目占地645m2（约0.97亩）。本项目建设内容主要为污水处理厂主体工程、一体化提升泵站及其配套污水收集管网系统建设。（具体建设内容如下：）

1）污水处理厂工程：建设规模200m3/d，厂区主要建设内容为：格栅井、调节池、A2/O池+砂滤池一体化设备等。

2）提升泵站：根据项目实际情况，设置一个一体化提升泵站。

3）配套管网工程：本次污水管网服务区域为凤凰乡集镇区，新建污水收集管道总长30.53km（包含污水主干管和入户管）。

根据你单位委托江西南风环保技术有限公司编制的《岳阳市屈原管理区凤凰乡污水处理设施（200m3/d）及配套管网工程建设项目环境影响报告表（报批稿）》的结论、建议和专家评审意见，从环境保护的角度考虑，该项目建设可行，我分局原则同意你公司按照该项目环境影响报告表确定的性质、规模、工艺、地点、防治污染及防止生态破坏的措施进行建设。

二、你公司在该项目设计、施工和运营过程中必须严格执行环境保护“三同时”制度，全面落实该项目环境影响报告表及本批复提出的各项生态保护、污染防治和风险防范措施，着重做好以下几项工作：

施工期：

1、认真做好大气污染防治工作：项目施工粉尘通过建设围墙、道路硬化、定期洒水、设置车辆清洗设施、建筑垃圾及时清运等措施，满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中无组织排放限值（≤1.0mg/m3）。

2、认真做好水污染防治工作： 项目施工机械冲洗废水建临时沉淀池，将施工废水沉淀处理后回用于车辆清洗或施工场地洒水降尘，不外排。

3、认真做好噪声污染防治工作：合理布局施工场地、选择合理的施工方法和低噪设备、高噪声设备安装减震垫、合理安排作息时间、施工场地车辆减速缓行、禁鸣等措施。

4、认真做好固废污染防治工作：项目施工阶段弃方由有资质的专业渣土运输公司进行处置，建筑垃圾尽量回收利用，不能利用的运往城市建筑垃圾填埋场填埋处理。废弃包装材料尽量回收利用，不能利用的交由废品收购中心进行处理。

运营期：

1、认真做好废水污染防治工作：项目均采用“格栅→调节池→A2/O→二沉池→深度处理→清水池（消毒）”的工艺，尾水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级A标准后通过西侧南北干渠约6km后排入湘江。

2、认真做好废气污染防治工作：项目对格栅、调节池、储泥池、A2/O-沉淀池一体化设备采用加盖收集，同时加强厂区绿化，保证厂界氨和硫化氢浓度满足《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中厂界（防护带边缘）废气排放最高允许浓度二级标准。

3、认真做好噪声污染防治工作：项目通过隔声、减震等措施，减少噪声对环境的影响，同时加强设备的维护保养，减少噪声的源强，厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的2类标准要求。

4、认真做好固废污染防治工作：项目污泥不在厂区内进处理，污泥存储在污泥池，采用槽罐车定期外运至屈原管理区河市镇现有污水厂内进行统一压滤处理。污泥池应做防渗、防雨、防腐处理。。栅渣、沉砂统一外运至屈原垃圾填埋场。废紫外线灯管统一收集交由具有相关危废资质单位处理。

5、加强环境管理和风险防范。切实加强内部环境管理，明确专人负责，制定环境保护相关制度并严格执行；牢固树立“预防为主”指导思想，防范因管理不到位可能导致的各类突发环境事件，编制突发环境事件应急预案，做好环境应急器材、物资储备和应急演练工作，确保突发环境事件能够得到及时妥善处置。

三、该项目竣工后，你公司须按照《建设项目环境保护管理条例》等相关法律法规要求，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后方可投入生产。

四、如你公司在办理该项目环评审批手续过程中存在瞒报、谎报等欺骗行为，依据《中华人民共和国行政许可法》第六十九条的规定，我局有权撤销本批复，由此造成的一切后果由你公司承担。

 五、排污口按建设项目入河排污口设置论证报告审查意见执行。

二〇二〇年十二月十日