

# 扬州市环境保护局文件

扬环审批〔2017〕4号

项目代码：2016-321003-77-01-305920

## 关于扬州市洁源排水有限公司 扬州市六圩污水处理厂三期工程配套管网项目 环境影响报告表的批复

扬州市洁源排水有限公司：

你公司报送的《扬州市六圩污水处理厂三期工程配套管网项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及邗江区环保局预审意见（扬邗环审[2016]178号）均悉。我局依照《中华人民共和国环境影响评价法》和国务院《建设项目环境保护管理条例》等相关法律法规规定，经审查，现批复如下：

一、你公司拟投资 15000 万元对邗江主城区、杨庙镇、市开发区等区域敷设污水干管，扩大收水范围。本项目主要敷设污水干管 38479m，不建设污水提升泵站。项目实施后可每天收集污水约为 2.43 万吨，每年减少 COD 外排量约 1600 吨。根据你单位委托江苏绿源工程设计研究有限公司编制的《报告表》结论，在全面落实各项污染防治，确保各项污染物能够做到达标排放且符合总量控制要求前提下，该项目建设对环境的不利影响可以得到缓解和控制，从环保角度分析，项目建设具有环境可行性。结合本项目环评行政许可公示反馈情况，我局原则同意《报告表》评价结论。

二、原则同意邗江区环保局预审意见。在该项目工程设计、建设和管理过程中，你单位必须认真对照《报告表》中提出的各项环保要求，全面落实各项污染防治措施，确保各类污染物稳定达标排放。须重点落实以下要求：

（一）认真落实施工扬尘污染防治措施，严格按照《扬州市区扬尘污染防治管理办法》（扬府令第 82 号）要求，逐一落实扬尘污染防治方案，严禁直接抛洒建筑垃圾，使用商品混凝土，有效控制扬尘污染，施工单位在工程开工 3 个工作日前，将扬尘污染防治方案报城乡建设主管部门备案。对运输车辆加强管理，采取加盖篷布和洒水等有效措施减少施工过程中的扬尘污染。

(二) 施工人员生活污水排入现有的排水设施，接入城市污水管网；设置隔油池和沉淀池对收集的施工废水进行隔油、沉淀处理，处理水回用于施工生产，用于材料堆场的洒水防尘。严禁废水直接排入附近河道

(三) 采用低噪声施工机械和先进工艺进行施工，合理安排各类机械作业时间，施工场地尽可能远离敏感地点，严格控制夜间施工，确需夜间施工须按《报告表》要求于施工前 3 日报环保部门审批并公告附近居民。

(四) 对施工期间产生的建筑垃圾，按《城市建筑垃圾管理规定》进行处置。施工人员生活垃圾应定点堆放，由环卫部门及时清运。清淤污泥采用密封罐车及时外运至污水处理厂集中处置。严禁施工垃圾排入河道。

(五) 认真落实《报告表》提出的各项生态保护和生态修复措施，开挖土方及时回填并保持开挖与回填平衡，防止水土流失，美化环境，恢复景观。加强对施工人员的教育与管理，文明施工。

三、你公司应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162 号）建立环评信息公开机制，高度关注并妥善解决公众反映的本项目有关环境问题，履行好社会责任和环境责任。

四、该项目环保设施必须与主体工程同时完成，同时运行，项目竣工后须按相关规定办理项目竣工环保验收手续。扬州环境监察支队负责该项目现场监督管理。

五、本项目的性质、规模、地点、采用的工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施等发生重大变动的，应重新报批环境影响评价文件。自批准之日起超过五年，方决定本项目开工建设的，其环境影响评价文件应报我局重新审核。



---

抄送：扬州市环境监察支队，邗江区环保局，扬州经济技术开发区  
安环局，江苏绿源工程设计研究有限公司。

---

扬州市环境保护局办公室

2017年1月13日印发

---