

武汉市发展和改革委员会文件

武发改审批服务〔2020〕27号

市发展改革委关于千子山有机质固废处置项目 可行性研究报告（代项目建议书）的批复

市城管执法委：

根据《市城管执法委关于申请审批〈千子山有机垃圾处置项目可行性研究报告（代项目建议书）〉的函》（武城管函〔2019〕35号）、《市城管执法委关于申请办理千子山有机质固废处理项目可研批复的函》（武城管函〔2020〕11号）、《市工程咨询部关于〈千子山有机质固废处置项目可行性研究报告（代项目建议书）〉的评估意见》（武咨评〔2019〕553号）、武汉市人民政府专题会议纪要（22），千子山有机质固废处置项目（项目代码：2019-420114-77-01-020757），批复如下：

一、项目建设规模和建设内容

(一) 建设规模

本项目建设规模为 1000t/d，其中餐厨废弃物处理规模 200t/d，厨余废弃物处理规模 800t/d。

(二) 建设内容

工艺路线采用餐厨废弃物和厨余废弃物协同干式厌氧消化处理工艺；污水处理采用“预处理+生化处理+深度处理”组合式工艺。

1. 预处理系统：包括有机质固废预处理车间一座，建筑面积 15100 m²；

2. 干式厌氧发酵系统：包括厌氧发酵罐、中间沼液储池及沼液脱水车间等；

3. 沼渣处理系统：包括沼渣深度处理车间，建筑面积 4200 m²；

4. 污水处理系统：包括均质罐、湿式厌氧罐、沼液罐、沼渣罐、综合水池、生化反应池、综合水处理车间等；

5. 沼气储存：仅设置沼气柜、火炬进行沼气存储、调蓄及应急情况下沼气的燃烧；

6. 辅助配套设施：包括地衡称重、油罐区、消防水池及消防泵房、除臭装置区等。

二、项目总投资

经优化调整，本项目总投资为 104803.50 万元，其中：工程

费用 60279.53 万元，工程建设其他费 8094.52 万元，预备费 4991.31 万元，铺底流动资金 245.15 万元，建设期利息 3944.08 万元，分摊外围拆迁费 27248.91 万元。资金来源为 20%财政资金和 80%地方债券。

三、项目业主及建设工期

项目业主为武汉环境投资开发集团有限公司。项目工期为 24 个月。

请据此开展初步设计，完成后报我委审批。

附件：工程建设项目招投标实施方案核准意见

武汉市发展和改革委员会

2020年6月19日

行政审批服务专用章

附件

工程建设项目招标实施方案核准意见

项目名称：千子山有机质固废处理项目

	招标范围		招标组织形式		招标方式		不采用 招标方式
	全部 招标	部分 招标	自行 招标	委托 招标	公开 招标	邀请 招标	
勘察	✓			✓	✓		
设计	✓			✓	✓		
建筑工程	✓			✓	✓		
安装工程	✓			✓	✓		
监理	✓			✓	✓		
设备	✓			✓	✓		
重要材料	✓			✓	✓		

审批部门核准意见：

核准。

请严格按照《中华人民共和国招标投标法》、《中华人民共和国政府采购法》等法律法规和相关部门规章，规范招标投标行为。



2020年6月19日

抄送：市生态环境局、市自然资源规划局，武汉环投集团。

武汉市发展和改革委员会办公室

2020年6月19日印发

共印6份