

# 黄冈市发展和改革委员会文件

黄发改审批〔2019〕157号

## 市发改委关于黄梅县考田河流域农业面源污染治理项目实施方案的批复

黄梅县发改局、农业农村局：

报来《关于批复黄梅县考田河流域农业面源污染治理项目实施方案的请示》（梅发改农〔2019〕56号）及相关材料收悉，根据省发改委《关于做好长江经济带农业面源污染综合治理项目储备工作的通知》，结合市农业农村局项目审查意见，原则同意该实施方案（2019-421127-01-01-023875），现批复如下：

### 一、项目建设必要性

项目实施后，可大幅削减流域农业面源污染流失负荷，全面改善流域的生态环境，提升农业生产经济效益，节约农业生产成本，改善农村居民生活环境，促进流域农村经济可持续发展。该项目符合《农业突出环境问题总体规划

(2014-2018年)》的要求，项目区选择合理，项目建设十分必要。

## 二、建设地点及范围

项目区位于黄梅县考田河流域大河镇、濯港镇，涉及 91 个村和社区。项目区耕地面积 18.8 万亩，人口 15.7 万人，畜禽粪便 17.3 万吨/年（猪当量）。

## 三、主要建设内容及规模

主要建设内容包括：畜禽养殖污染治理工程、农田面源污染防控工程、水产养殖污染治理工程、地表径流污染治理工程和辅助工程。

（一）畜禽养殖污染治理工程。建设堆肥发酵棚 9000 平方米，有机肥厂 2 处，干湿分离机 26 台，沼气池 11700 立方米，沼液储存池 12750 立方米，异位发酵床 6000 平方米，干粪运输车 10 辆，沼液运输车 10 辆，田间沼液储存池 5000 立方米，田间输送管网 45000 米，水肥一体化设施 25 套。

（二）农田面源污染控制工程。建设农田统防统治 3.1 万亩，太阳能杀虫灯 500 盏，农用化学品包装物田间收集池 200 座，生态沟渠 2107m，挡水坎 105 个，生态拦截带 3477m。

（三）水产养殖污染治理工程。建设水产养殖外围生态沟渠 658 延米，内部生态沟渠 1783 延米，鱼菜共生浮床 1665 个，稻虾养殖示范基地 200 亩，稻鱼养殖轮作示范基地 200 亩。

（四）地表径流污染治理工程。建设人工湿地污水处理系统 5 套，总处理规模 380 立方米/天，建设污水收集主管

网 6500 米，入户支管 28000 米，生态沟渠 2343 延米，挡水坎 117 个，生态湿地 5338 平方米。

（五）辅助工程。建设监测房一座，购置在线水质采样仪器设备 1 套，能够在线监测水体 COD、TN、TP 等农业面源污染监测指标。

#### 四、投资估算及资金来源

项目总投资 10000 万元。资金来源为争取中央预算内投资 5000 万元，地方政府配套及企业自筹 5000 万元。项目建设单位为黄梅县农业农村局。

#### 五、招标内容

全部招标、公开招标、委托招标。

#### 六、建设工期

项目建设工期 20 个月。

#### 七、相关要求

（一）项目建设单位要严格按照有关规定，认真组织实施，加强项目和资金管理，严格按照批准的项目内容和规模进行建设，严禁项目资金截留、挤占或挪作他用，也不得整合用于其他项目建设。项目建设所需其它资金要确保足额及时到位。

（二）经批复的《实施方案》将作为项目监管、竣工验收的重要依据，未经批准不得擅自变更项目建设地点、建设内容和规模，对确需变更实施方案内容的，要及时按有关规定报批。

（三）项目日常监管直接责任单位要严格落实投资计划和项目监管的主体责任，建设单位要按照“四制”要求，尽

快组织实施，加强项目管理，确保工程质量。

附件：招标事项核准意见表



---

抄送：市农业农村局

---

黄冈市发展和改革委员会

2019年5月30日印发

---

附件

## 招标事项核准意见表

建设项目名称：黄梅县考田河流域农业面源污染治理项目

类别	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	
设计	✓			✓	✓		
监理	✓			✓	✓		
施工总承包	✓			✓	✓		

核准意见：

核准同意，请业主按照招标事项核准意见表严格组织招标工作，并注意做好相关档案管理工作，以备检查。



