

乐山市农业农村局

乐农复〔2023〕6号

乐山市农业农村局 关于对《五通桥区 2022 年长江经济带农业面源 污染治理项目调整实施方案》的批复

五通桥区农业农村局：

你们报送的《乐山市五通桥区农业农村局关于申请调整〈乐山市五通桥区 2022 年长江经济带农业面源污染治理项目实施方案〉的请示》（五区农〔2023〕23 号）收悉，我局组织种植业、养殖业等相关专家对该项目调整实施方案进行评审，现批复如下：

一、原则同意《乐山市五通桥区 2022 年长江经济带农业面源污染治理项目实施方案》建设内容，详见附件 2。

二、在项目建设中涉及政府采购、招标投标等方面，要严格按照国家相关法律法规的程序开展项目建设。

三、加快工程建设进度，加强工程督促监管，确保工程建设质量。

四、项目建设单位要建立健全项目档案，及时收集、整理、归档项目建设各环节的文件资料。

- 附件：1. 《五通桥区 2022 年长江经济带农业面源污染治理项目实施方案》调整评审意见
2. 《项目调整情况一览表》



附件 1

《五通桥区 2022 年长江经济带农业面源污染治理项目实施方案》调整评审意见

2023 年 3 月 13 日，乐山市农业农村局组织召开了评审会，对《五通桥区 2022 年长江经济带农业面源污染治理项目实施方案》（以下简称《方案》）进行评审，市农业农村局组成了专家评审组（名单附后），市发展改革委、五通桥区农业农村局相关人员参加会议，会上五通桥区农业农村局介绍了《方案》内容，评审组质询了调整内容，经认真讨论和评议，形成如下评审意见：

方案调整坚持生态优先、综合治理、多方参与，开展农业面源污染全要素全链条防治，符合五通桥区农业生产实际，技术路线成熟，内容和数据符合编制要求，调整后的方案更具合理性和可操作性，对进一步优化五通桥区种养业布局，提升农业生产固体废弃物资源化利用水平具有重要意义。

评审组对调整方案个别内容提出了修改意见。原则通过《方案》评审。

附：《五通桥区 2022 年长江经济带农业面源污染治理项目实施方案》调整评审专家名单

专家评审组

2023 年 3 月 13 日

附件

《五通桥区 2022 年长江经济带农业面源污染治理项目实施方案》

调整评审专家名单

序号	姓名	单位	专业领域	职务职称	签字	日期	备注
1	纪建书	市土肥站	土壤 肥料 化肥	推广研究员、站长	纪建书	3.13	
2	薛才斌	市畜牧站	畜禽养殖	高级畜牧师	薛才斌	3.13	
3	杨志刚	市植保站	植物保护	高级农艺师、站长	杨志刚	3.13	
4	范玉蕾	市水产站	水产养殖	副站长	范玉蕾	3.13	

附件 2

项目调整情况一览表

事项	项目名称	建设性质	建设规模	建设地点	建设时间	投资金额
调整内容	乐山市五通桥区2022年长江经济带农业面源污染治理项目	新建	<p>(1) 畜禽粪污污染治理及秸秆综合利用</p> <p>在牛华镇星火村新建畜禽粪污资源化利用及秸秆综合利用中心1处,日处理畜禽粪污、污水165t/d(年处理59400t/a);秸秆、菌渣15t/d(年处理5400t/a)。全年生产期按360天计,采用中温厌氧发酵工艺,日产沼气约3000Nm³/d,其中100m³/d沼气用于厂区日常生活用能,剩余2900m³/d沼气全部用于沼气发电机发电,每日发电量5800kwh/d,所发电量全部用于厂区日常生产生活提供能源,发电余热进行回收利用用于发酵罐的增温保温。日产沼渣7.8t/d,日产固态有机肥21t/d(年产固态有机肥0.75万t/a),日产沼液129t/d,在通过沼液储存池稳定处理后,用封闭式吸粪车运送至施肥地点,还田利用。</p> <p>主要生产系统包括:原料收集系统;原料仓储与预处理系统;厌氧消化系统;沼气净化、储存、利用系统;沼液储存利用系统;有机肥制肥系统;智能监控系统;生产管理与生活服务等7个大系统。配置运输车辆:密闭式干粪运输车2辆,密闭式沼液运输车8辆,3000立方米厌氧发酵罐、600立方米湿式气柜及配套管道、净化设备,进料池200立方米,集料池200立方米,2台200kw沼气发电机,站内沼液储存池:7940立方米,有机肥发酵车间:建设面积1660平方米,采用门钢结构,固态有机肥生产线1条,500平方米秸秆粉碎棚1座,生产管理及辅助用房建筑面积1000平方米,三层,采用钢砼框架。试验及化验设备:1套。站内电线电缆及照明设备:1套。配电系统,1套。PLC控制柜,1套。视频监控系统,1套。道路、围墙、地面硬化、绿化等附属设施。</p> <p>(2) 水产养殖污染治理</p> <p>在金山镇红星村建设水产养殖浮板种植水稻示范点,计划采购浮板种植水稻10亩,采购生态浮床1000平方米,连接绳20卷,营养杯33000个,水稻种子10公斤。</p> <p>(3) 农田面源污染治理</p> <p>在冠英镇、蔡金镇、石麟镇、牛华镇、金山镇、金粟镇6个镇建立水肥一体化示范区,实施水肥一体化建设6处,灌溉农作物为李子、柑橘、葡萄等,灌溉方式采用滴管,灌溉总面积766亩。</p> <p>在蔡金镇、石麟镇建立农药减量增效示范区,示范面积5052.8亩,采购相关物资,开展农药减量增效示范。</p> <p>在牛华镇星火村建设农药包装废弃物和废旧农膜回收利用站1处,回收站点200m²,农药包装废弃物及废旧农膜分开存储,配备废弃塑料压缩打包机1台。</p>	五通桥区	2022年—2023年	<p>总投资</p> <p>10174.42万元,2022年项目投资5087万元,其中中央投资2500万元,地方配套及业主自2587万元</p>