

益阳市生态环境局

益排审〔2024〕10号

益阳市生态环境局 关于湖南省众仁旺种猪科技有限公司 入河排污口设置的批复

湖南省众仁旺种猪科技有限公司：

你单位报送的入河排污口设置申请书及《湖南省众仁旺种猪科技有限公司入河排污口设置论证报告》(以下简称《论证报告》)等资料已收悉。我局组织专家对《论证报告》等资料进行了技术评审，并对其他相关材料进行了审查。经研究，批复如下：

一、湖南省众仁旺种猪科技有限公司为已建，按要求补办排污口设置相关手续。综合考虑你单位环评批复等意见，根据《湖南省入河（湖）排污口监督管理工作方案》(湘环发〔2023〕31号)有关要求，同意对湖南省众仁旺种猪科技有限公司办理排污口设置审批手续。该排污口位于益阳市大通湖区北洲子镇民乐村，污水达标后经无名农灌渠进入大庆渠再汇入东风渠（未划定水功能区），地理坐标为东经 $112^{\circ} 40' 46.16''$ 、北纬 $29^{\circ} 8' 59.38''$ ，排放方式为间歇排放，入河方式为其他。

二、原则同意该入河排污口设置方案，该入河排污口污水排放量不得超过 157.3 吨/天。污水中化学需氧量、氨氮、总磷执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表 4 中二级标准，其余因

子执行《畜禽养殖业污染物排放标准》(GB18596-2001)标准限值，污染物排放浓度和总量应严格按照《论证报告》和入河排污口设置申请书要求执行，确保持续稳定达标排放。

三、你单位应严格执行入河排污口和纳污水体相关管理制度，严格落实《论证报告》及批复、环评报告及批复等提出的各项污染防治措施；按照排污口规范化建设的要求，在入河排污口处设立标识牌；在该排污口入河前设置便于监测监管的明渠段或采样井，确保满足监测条件，落实相关监测要求，确保污水处理设施长期稳定达标运行。

四、你单位应强化事故环境风险管理，制定完善事故环境风险应急预案并组织落实，防止各类污染事故及事故处理过程中的伴生、次生污染，配合当地水行政、生态环境等主管部门严格落实相关河道和区域有关水资源水环境保护措施，在受纳水体内采取可行的治理措施，进一步削减入河污染物，确保退水区生态环境安全。

五、你单位应按照有关规定，在入河排污口试运行3个月后，正式投入使用前进行验收，验收合格后入河排污口方可投入使用。

六、入河排污口设施建设涉及河道范围内建设项目管理的，应按照河道范围内建设项目管理规定执行。

七、特殊情况下，你单位应服从我局及有关部门依法作出的入河排污限制决定。

八、该入河排污口发生改建（扩建）等情况时，应按照有关规定重新进行入河排污口设置申请。

九、市生态环境局大通湖分局具体负责该排污口日常监督检查和管理工作，并将排污口设置及批复要求落实情况纳入日常监

督检查。

十、国家、省级层面有新的规定文件出台，按新的规定及要求执行。



