

湛环坡建〔2023〕8号

关于湛江市坡头区南三镇田头圩白沙圩污水处理设施入河排污口设置的批复

湛江市坡头区南三镇人民政府：

你单位报送的《入河排污口设置申请书》及《湛江市坡头区南三镇田头圩白沙圩污水处理设施入河排污口设置论证报告》（以下简称“论证报告”）等材料收悉。经审查，现按照《中华人民共和国水法》《中华人民共和国水污染防治法》《入河排污口监督管理办法》等法律法规，批复如下：

一、湛江市坡头区南三镇田头圩白沙圩污水处理设施（以下简称“污水处理设施”）选址南三镇田头圩白沙圩新市路东南 287 米，占地面积为 2080m²，采用“格栅+厌氧+缺氧+好氧+沉淀+人工湿地”处理工艺，收集处理对象为南三镇田头圩、白沙圩区域的城镇污水，设计处理规模为 1500m³/d。

二、根据论证报告的论证结论、专家评审意见及区农业农村局（水利部门）的意见，在全面落实论证报告提出的各项污染防治和环境风险防范措施，确保污染物稳定达标排放且符合总量控制要求，确保环境安全的前提下，污水处理设施按照论证报告提出的方案设置入河排污口，从环境保护角度可行。

原则同意污水处理设施通过新建入河排污口将达标出水排

入白沙江，入河排污口地理坐标为 110.554866°E，21.158466°N，所在水域未划分水功能区。该排污口命名为“湛江市坡头区南三镇田头圩白沙圩污水处理设施入河排污口”，编码为“HF-440804-0001-SH-00”，性质为城镇污水处理厂排污口，入河方式为管道（DN400），排放方式为连续排放。

三、污水处理设施出水执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准和广东省《水污染物排放限制》（DB44/26-2001）第二时段一级标准的较严值。入河排污口设计排水规模为 1500m³/d，年排放污水总量为 54.75 万吨，主要污染物排放总量为 COD_{Cr} 21.9 吨/年、氨氮 2.74 吨/年、总磷 0.27 吨/年。

四、该入河排污口应设置在设计洪水淹没线之上，且不得影响河道、堤防、涵闸等水利设施行洪安全，不得破坏周围环境和造成二次污染。

五、该入河排污口建设应当符合相关规范要求，在明显位置树立标识牌，设置监测采样口（井）。依法申领排污许可证，按有关要求安装流量和水质在线监测仪器设备并保持正常运行，按规定开展自行监测，并定期向生态环境部门报送监测统计数据，做好相关环境信息公开工作，接受公众监督。

六、你单位应加强对污水处理设施及入河排污口的日常管理，加强对入河排污口排放污水的监测，采取有效措施确保出水稳定达标排放并符合排放总量控制要求。

七、你单位应按规定开展入河排污口设置验收，经验收合格

后方可正式投入使用。

八、加强风险防控管理，结合环境风险因素制定完善环境风险应急预案并备案，保障事故防控体系正常运行，定期开展应急演练，防止各类污染事故发生。确保在发生事故能及时有效控制污染物排放，避免超标污染物通过入河排污口污染外环境。

九、该入河排污口设置经批准后，如果入河排污口位置、处理排放规模、污水处理工艺等发生较大变动的，应当重新对入河排污口设置进行论证报批。

湛江市生态环境局

2023 年 5 月 22 日

公开方式：主动公开。

抄送：区农业农村局，广东众泰环保科技有限公司（由建设单位送达）。