

南昌市生态环境局文件

洪环水体〔2023〕9号

关于准予设置南昌鹏鹞水务有限公司(20万m³/d)入河排污口的决定书

南昌鹏鹞水务有限公司：

你单位报送南昌鹏鹞水务有限公司(20万m³/d)入河排污口设置申请材料收悉。我局组织专家对《南昌鹏鹞水务有限公司(20万m³/d)入河排污口设置论证报告》(以下简称《论证报告》)进行了技术评审并形成了专家评审意见，同步征求了红谷滩区政府、市城管执法局、市水利局等部门意见。2023年9月13日，我局收到了你单位根据专家意见修改完善后的《论证报告》及专家意见修改对照清单。经审查，南昌鹏鹞水务有限公司(20万m³/d)入河排污口设置符合法定条件，根据《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共

和国水法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国长江保护法》等相关法律法规，决定准予下述事项：

一、原则同意南昌鹏鹞水务有限公司（20万 m^3/d ）入河排污口（东经115.870216，北纬28.728094）。该入河排污口位于乌沙河（长堎水）东岸，投书浦路西侧，南昌鹏鹞水务有限公司、江西洪城城北污水处理有限公司2个单位共用该排污口。其中南昌鹏鹞水务有限公司经尾水泵房，通过矩形穿堤箱涵（2m×2m），经末端涵闸自流或电排（汛期）排入乌沙河（长堎水）；江西洪城城北污水处理有限公司尾水经尾水泵房通过Φ1.8m钢管汇入西南侧南昌鹏鹞水务有限公司出水箱涵后，经末端涵闸一同排入乌沙河，排口尾水经六孔闸汇入赣江西支。论证入河排污口性质为新建，排放方式为连续排放，入河方式为涵闸。入河排污口名称：南昌市红谷滩区污水处理厂排污口，排污口编码：FH-360113-0100-SH-00。

二、入河排污口分类性质为城镇污水处理厂入河排污口，南昌鹏鹞水务有限公司、江西洪城城北污水处理有限公司2个污水处理厂接纳生活污水和部分工业废水，排污口设计规模为40万 m^3/d ，排放标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中一级标准的A标准限值，入河排污口设置后主要污染物排放量限值为CODcr: 7300t/a、BOD₅: 1460t/a、SS: 1460t/a、NH₃-N: 730t/a、TN: 2190t/a、TP: 73t/a。其中，南昌鹏鹞水务有限公司排污设计规模20

万 m^3/d ，排放标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级标准的A标准限值，入河排污口设置后主要污染物排放量限值为 CODcr: 3650t/a、BOD₅: 730t/a、SS: 730t/a、NH₃-N: 365t/a、TN: 1095t/a、TP: 36.5t/a；江西洪城城北污水处理有限公司排污设计规模 20 万 m^3/d ，排放标准执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级标准的A标准限值，入河排污口设置后主要污染物排放量限值为 CODcr: 3650t/a、BOD₅: 730t/a、SS: 730t/a、NH₃-N: 365t/a、TN: 1095t/a、TP: 36.5t/a。

三、受纳水体为乌沙河，属赣江长凌水新建保留区，水质目标为《地表水环境质量标准》(GB3838-2002) III类。你单位应保证污水处理设施安全运行，确保污水稳定达标排放和符合总量控制要求，禁止超标排放；建立突发性水污染事故应急预案，发生事故导致非正常排放或污水处理设施发生故障时，应立即将事故废水引入事故池，杜绝废水事故性排放；发生严重干旱或者受纳水体水质恶化等紧急情况时，你单位应按照地方人民政府或生态环境行政主管部门提出的限制排污要求进行排污。

四、你单位应严格遵守对有利害关系第三方承诺书，如入河排污口下游经开风顺码头、西河断面、东湖区扬子洲水厂水源地水质因该入河排污口废水受到影响，你单位应进一步提升污水处理工艺，直至消除影响。

五、你单位应按规定在入河排污口处设立标识牌，设置

水量、水质在线、视频监控系统，并与生态环境部门监控系统联网，开展污水水质、水量实时监控，建立排污台账，定期向属地生态环境部门报送入河排污口监测数据、水量等有关信息。

六、你单位应按照设置论证报告的结论与建议，以及《入河排污口监督管理技术指南整治总则》的相关规定，完成入河排污口整治并组织验收，并向属地生态环境部门提交入河排污口整治验收相关证明材料。

七、入河排污口设施建设涉及河道内建设项目管理的，按河道内建设项目管理规定执行。

八、该入河排污口设置批准后，若项目的性质、规模发生重大变动，致使本工程通过排污口的污水量、污染物质种类和污染物量有变化的，应当重新对入河排污口设置进行论证、报批。

经 办 人：喻可喆

联系 电 话：86356022



抄送：南昌市生态环境保护综合执法支队。

南昌市生态环境局办公室

2023年9月15日 印发