

六安市金安区生态环境分局文件

金环〔2023〕1号

签发人：邢刚

关于六安市金安区双河镇九十铺污水处理厂入河排污口设置申请的批复

双河镇人民政府：

你单位报送的《六安市金安区双河镇九十铺污水处理厂入河排污口设置论证报告》（简称《论证报告》）及相关材料收悉。根据《中华人民共和国水法》、《入河排污口监督管理办法》，经论证审查，批复如下：

一、双河镇九十铺污水处理厂污水处理厂于2015年10月动工，2018年2月竣工，2022年6月完成提标改造，设计处理规模为500m³/d，入河排污口位于六安市金安区双河镇九十铺工业集中区，地理坐标为东经116°46′12.46″，北纬31°30′22.01″，出水水质化学需氧量、氨氮、总氮、总磷四项指标执行《巢湖流域城镇污水处理厂和工业行业主要水污染物排放限值》（DB34/2710-2016），其他指标执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002及其修改单）一级A标准。现状尾水以管道方式排入厂区东南侧徐大庄渠后，依次经金杯塘水库、金杯排涝渠、松墩排涝渠，自流约6.5公里后进入丰乐河。

二、基于该污水处理厂属于减排类措施，其入河排污口类型为已建，故原则上同意双河镇九十铺污水处理厂入河排污口补充办理设置审批手续。

三、鉴于排污口尾水现状由徐大庄渠流经金杯塘水库（水环境功能区水质目标为地表水Ⅲ类），排水路径可能会影响金杯塘水库水环境功能区水质目标，布局不合理。故你单位要遵照《国务院办公厅关于加强入河入海排污口监督管理工作的实施意见》（国办函〔2022〕17号）相关要求，抓紧着手开展排污管线走向调整，避免污水处理厂尾水流入金杯塘水库。若国家、省级、市级层面有新的规定文件出台，按新的规定及要求执行。

四、你单位要加强污水处理厂运营监管，全面落实《论证报告》提出的生态环境保护和环境风险对策及措施，按要求开展入河排污口规范化建设，做到污染物稳定达标排放且符合总量控制要求，定期开展环境风险隐患排查和应急演练工作，防止发生水污染事故。

五、确保污水处理厂废水在线监测设备正常运行，定期向金安区生态环境分局报送入河排污口监测统计有关信息，并自觉接受金安区生态环境分局的日常环境监管。

六、该入河排污口如果发生改建（扩建）等情况，需重新进行入河排污口设置论证并办理设置审批手续。

六安市金安区生态环境分局

2023年1月11日

