

连云港市生态环境局

连环许可〔2022〕10号

关于连云港赣榆云通水务有限公司新建1万吨工业废水污水处理厂项目入河排污口设置准予行政许可决定书

连云港赣榆云通水务有限公司：

你单位关于连云港赣榆云通水务有限公司新建1万吨工业废水污水处理厂项目入河排污口设置申请书及申请相关材料收悉，经审查，符合法定条件。根据《中华人民共和国水污染防治法》《中华人民共和国水法》等有关法律法规的规定和生态环境部《关于做好入河排污口和水功能区划相关工作的通知》（环办水体〔2019〕36号）要求，经研究，决定准予设置入河排污口，请按照以下要求做好入河排污口设置和管理。

一、入河排污口设置地点及排污方式

连云港赣榆云通水务有限公司新建1万吨工业废水污水处理厂项目排污口设置在G228东南侧柘汪河支流北岸，排污口坐标为：东经119°13'28.55"、北纬35°3'34.05"，入河方式为污水处理厂尾水达标后经人工湿地进一步净化后通过管道排入柘汪河支流，最后汇入柘汪河主河道，排放方式为连续，排污口类型为工业入河排污口。

二、污染物排放量及排放浓度控制要求

污水处理厂排污口执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 水质标准和《化学工业水污染物排放标准》（DB32/939-2020）表 2 及表 4 中标准，排放规模为 1 万吨/天，主要污染物化学需氧量、氨氮、总磷、总氮最大允许排放浓度分别控制在 50mg/L、5mg/L、0.5mg/L、15mg/L 以内，年排放总量分别控制在 182.5 吨、18.25 吨、1.825 吨、54.75 吨以内。

三、水生态环境保护要求

在项目环境管理中，你单位须落实《连云港赣榆云通水务有限公司新建 1 万吨工业废水污水处理厂项目入河排污口设置论证报告》中提出的各项生态环境保护措施及以下管理要求：

1.建设湿地净化系统。落实《江苏省生态安全缓冲区建设管理办法（试行）》及建设技术指南相关要求，配套建设湿地净化系统，提高入河尾水生态安全性。

2.提升尾水回用比例。将部分处理达标的尾水作为再生水使用，用于场地清洁、景观、洒水降尘等，提高水资源利用率，减少尾水入河排放量。

3.实施区域水环境综合整治。落实《柘汪河流域水环境综合整治方案》相关要求，实施柘汪河水环境综合整治工程，进一步减小区域面源污染物入河量，提高河道水质。

4.加强项目运行管理。强化污水处理厂进、出水水量、水质监测，保证在线监测设备实时、稳定运行；建设规范排污口和取

样道路；编制突发性水污染事故应急预案，落实风险预防和应急处理措施。

四、入河排污口规范化管理要求

根据《关于进一步做好全省入河排污口调查摸底和规范化整治工作的通知》（苏水资〔2018〕14号）要求，开展入河排污口规范化建设，设立入河排污口标志牌，标明水污染物限制排放量、浓度、责任主体等内容；应主动将进出水计量和在线监测设备连接到生态环境部门的监控平台。

五、验收要求

入河排污口试运行3个月后，正式投入使用前，应向我局提出入河排污口验收申请，验收合格并取得排污许可证后方可正式投入使用。

六、其他

1.该入河排污口自批准之日起3年内未实施的，本行政许可决定自行失效。如本工程入河排污口位置、排放方式发生变化，或入河废水总量、所含主要污染物种类及排放浓度、排放总量等发生变化的，应重新办理入河排污口设置行政许可手续。

2.项目投运后，要加大出水水质提升力度，防止柘汪河水体水质变差，确保受纳水体总体水质满足水功能区要求。

3.如排污口设置对第三者合法水事权益造成影响，应按规定做好与相关单位或个人的沟通协调，由此产生的矛盾纠纷由你单位自行协商解决，涉及其他管理部门权限的，应按国家、省、市

有关规定办理相关手续。

4.由连云港市赣榆生态环境局负责项目运行期的日常监管和水质监测。

连云港市生态环境局

2022年11月10日

行政审批专用章

3207000018058

抄送：赣榆区人民政府，市水利局、住建局、农业农村局，
连云港市赣榆生态环境局。