

# 岳阳市生态环境局

## 关于京港澳高速临湘市桃林服务区废水处理站 入河排污口设置的批复

湖南高速广通实业发展有限公司：

你公司报送的《京港澳高速临湘市桃林服务区废水处理站入河排污口设置论证报告》收悉。我局组织专家对报告进行了技术评审，对其他相关材料进行了审查，并征求了你单位意见。按照《中华人民共和国环境保护法》、《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》（水利部 22 号令）和《湖南省入河排污口监督管理办法》等法律法规，批复如下：

一、原则同意设置湘市京港澳高速桃林服务区废水处理站入河排污口，地理坐标东经  $E113^{\circ} 22' 33.485''$ ， $N29^{\circ} 19' 1.859''$ ，该排污口收纳临湘市京港澳高速桃林服务区排放废水。污水处理总体工艺流程为“A2/O+MBR+化学除磷+紫外消毒”，污水经处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中一级标准后就近排入沟渠，最终流向游港河。建成后的排污口废水排放量不大于  $70m^3/d$ ，COD 不超过  $1.27t/a$ ，氨氮不超过  $0.127t/a$ ，总磷不超过  $0.0127t/a$ 。

二、你单位应采取有效措施做到稳定达标排放和符合总量控制要求，加强对废污水的监测，禁止超标超量排放。

三、你单位应加强风险防控管理，确保事故防控工程体系正常运行，不断优化改进事故分级响应和应急处置预案，并定期开展应急演练，防止各类污染事故发生。

四、你单位应在入河排污口处设立标志牌，在排水入河前设置便于监测监管的明渠段或采样井，定期向当地生态环境部门和我局报送入河排污口监测统计有关信息。建议在入河排污口安装在线流量计、COD、总磷、氨氮等监测仪器设备并正常稳定运行，并将实时监测数据接入生态环境部门污染源监控平台。

五、你单位应及时报请入河排污口设置验收，完善设置管理手续。

六、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、采用的污水处理工艺发生重大变动的，应当重新对入河排污口设施进行论证报批。

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、入河排污口由岳阳市生态环境局临湘分局负责日常监管，监督达标排放。

