

# 亳州市蒙城县生态环境分局

## 关于板桥集镇大苑村返乡创业园污水处理站入河排污口设置的批复

板桥集镇人民政府：

你单位报来的《入河排污口设置申请书》和《蒙城县板桥集镇大苑村返乡创业园污水处理站入河排污口设置论证报告》收悉。根据《入河排污口监督管理办法》及《安徽省入河排污口监督管理实施细则》等相关规定，现批复如下：

一、同意该入河排污口设置在  $116^{\circ}39'34.33''\text{E}$ 、 $33^{\circ}19'50.89''\text{N}$ 。主要收水对象是蒙城县板桥集镇大苑村返乡创业园员工生活污水、生产废水。入河排污口为混合污水入河排污口，排放方式为连续排放，入河方式为明渠，污水处理站处理后的尾水排入北侧人民沟渠，通过人民沟进入北淝河。

二、污水处理站处理规模 200t/d，处理工艺为格栅+集水池+缺氧池+好氧池+MBR 膜池+沉淀池+消毒池，出水水质执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准。项目实施后(满负荷运行)主要污染物年排放量污水总量为 7.3 万  $\text{m}^3$ ，COD 为 3t/a、 $\text{NH}_3\text{-N}$  为 0.3t/a。本项目属于减排项目，能够大量削减入河污染负荷，改善区域水



环境改善质量状况，在落实具体削减入河污染负荷的工程措施后基本符合入河排污口设置管理要求。

三、你单位应保障污水处理设施运行正常、达标排放，在入河排污口上、下游附近河道设置监测断面，定期对水质进行监测，并向生态环境、水利等部门报送入河排污口水质监测信息。

四、你单位应加强该项目应急管理，防止水污染事故发生。通过技术、工艺更新，尽量降低蒸发和输水管网的漏损率等输水损失，拓宽尾水使用途径，如中水回用、绿化灌溉、农田灌溉等，从而减少尾水排放的入河总量，降低污染物的入河量。

五、若该入河排污口设置地理坐标、排放方式、排放量和主要污染物发生变化，需重新进行入河排污口设置论证和办理相关审批手续。

