附件

同意设置沙县区城区污水处理厂

入河排污口的决定书

三明市沙县区城市管理和综合执法局（设置申请单位）：

你（单位）于2025年3月27日向我局提出了沙县区城区污水处理厂入河排污口设置申请。经审查，根据《中华人民共和国行政许可法》《入河排污口监督管理办法》（生态环境部令第35号）的规定，同意沙县区城区污水处理厂入河排污口设置决定如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 入河排污口类型 | □工矿企业入河排污口  □工业及其他各类园区污水处理厂入河排污口  ☑城镇污水处理厂入河排污口  □其他参照上述管理的入河排污口\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | | | |
| 入河排污口名称 | 沙县区城区污水处理厂入河排污口 | | | | | | | | | | |
| 入河排污口编码 | GC-350427-0108-SH-00 | | | | | | | | | | |
| 设置类型 | ☑新设□改设□扩大 | | | | | | | | | | |
| 责任主体基本情况 | | | | | | | | | | | |
| 责任主体1名称：三明市沙县区城市管理和综合执法局 | | | | | | | | | | | |
| 详细地址 | 福建省三明市沙县区城西后路16号 | | | | | | | | | | |
| 统一社会信用代码 | 11350427MB1936337C | | | | | | | | | | |
| 法定代表人及联系电话 | 姓名：罗东胜联系电话：0598-5823083 | | | | | | | | | | |
| 行业类别 | 4620.污水处理及其再生利用 | | | | | | | | | | |
| 排污许可证或排污登记编号 | 尚未申请 | | | | | | | | | | |
| 入河排污口  设置地点 | 所在行政区域：福建省三明市沙县区凤岗街道东山村 | | | | | | | | | | |
| 排入水体名称：沙溪 | | | | | | | | | | |
| 所在流域：东南诸河 | | | | | | | | | | |
| 经度（十进制精确到小数点后六位，CGCS2000坐标系）：117.810539°  纬度（十进制精确到小数点后六位，CGCS2000坐标系）：26.410489° | | | | | | | | | | |
| 污水排放方式 | ☑连续  □间歇 | | | 入河  方式 | | | | | □明渠☑管道  □泵站□涵闸  □箱涵□其他：\_\_\_\_\_\_\_ | | |
| 是否共用 | □是  ☑否 | | |
| 入河排污口截面信息 | ☑圆形截面：d=1.0m，S=0.785m2 | | | | | | | | | | |
| □方形截面：L×B= m× m，S= m2 | | | | | | | | | | |
| □其他形状截面：S= m2 | | | | | | | | | | |
| 入河排污口污水排放量，入河排污口重点污染物排放种类、排放浓度和排放量 | | | | | | | | | | | |
| 污染物种类 | 排放浓度（mg/L） | | 全年 | | | | 特殊时段（月至月） | | | | |
| 污水排放量（万t/a） | | 污染物排放量（t/a） | | 污水日排放量（t/d） | | | 污染物日排放量（t/d） | |
| 入河排污口合计（单一责任主体只需记载此项） | | | | | | | | | | | |
| COD | 50 | 2190 | | | | 1095 | | / | | | / |
| NH3-N | 5 | 109.5 | | / |
| TN | 15 | 328.5 | | / |
| TP | 0.5 | 10.95 | | / |
| 信息公开要求：  根据《入河排污口监督管理办法》以及HJ1386标准要求，该入河排污口的类型、位置、排放特征、排放量、治理措施等信息应以标识牌等方式在入河排污口处信息公开。 | | | | | | | | | | | |
| 水污染事故应急处理预案以及环境风险防范措施：  三明市沙县区城市管理和综合执法局应当按照排污单位有关要求，做好污染事故应急处理预案、环境风险防范及应急处置措施，若出现水质严重恶化或者水体纳污能力不足等紧急情况时，你公司必须服从相关的管理要求限制或停止排放，确保河流水质安全。 | | | | | | | | | | | |
| 水生态环境保护措施：  为减免该入河排污口设置带来的不利影响，入河排污口设置/使用过程中应当采取监测、巡查、预警等水生态环境保护措施。 | | | | | | | | | | | |
| 放射性物质管控措施（仅排放放射性物质的入河排污口需要记载）：  无 | | | | | | | | | | | |
| 其他需要注意的事项：  （一）在满足污染排放要求基础上，应符合相关部门对供水、堤防安全和河势稳定等问题的保护措施要求。  （二）加强入河排污口规范化管理，在排污口处设置标志牌，并注明排污口编号、主要污染物名称、地理位置及经纬度坐标等信息。排污口须按规范设置监测点和安装视频监控系统。  （三）如该入河排污口位置、排放方式、建设方案及入河污水污染物种类、浓度、排放总量发生变化或自批准之日起3年内未实施的，应重新进行入河排污口设置论证并办理相关审批手续。 | | | | | | | | | | | |