同意设置明溪县盖洋镇污水处理站入河排污口的决定书

明溪县君峰城市建设投资有限责任公司（设置单位）：

你公司于2026年1月28日向我局提出设置入河排污口申请。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，经审查，同意明溪县盖洋镇污水处理站设置入河排污口设置决定如下：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 入河排污口类型 | 城镇污水处理设施排污口 | | | | | |
| 入河排污口名称 | 明溪县盖洋镇污水处理站入河排污口 | | | | | |
| 入河排污口编码 | GC-350421-0006-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：明溪县君峰城市建设投资有限责任公司 | | | | | | |
| 详细地址 | 福建省明溪县雪峰镇中山路490号二楼 | | | | | |
| 统一社会信用代码 | 9135042158751187XD | | | | | |
| 法定代表人及联系电话 | 姓名：陈彦锋 联系电话：18060170918 | | | | | |
| 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：三明市明溪县盖洋镇盖洋村 | | | | | |
| 排入水体名称：盖洋溪 | | | | | |
| 所在流域：东南诸河 | | | | | |
| 经度（CGCS2000坐标系）：117.059894°  纬度（CGCS2000坐标系）：26.445980° | | | | | |
| 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= 0.16 m，S=0.0201 m2 | | | | | |
| □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（1月至12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 | 60 | 8.76 | | 5.256 | 240 | 0.0144 |
| SS | 20 | 1.752 | 0.0048 |
| NH3-N | 8 | 0.694 | 0.0019 |
| TP | 1 | 0.073 | 0.0002 |
| 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、二维码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：  明溪县君峰城市建设投资有限责任公司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，你公司应按照《入河入海排污口监督管理技术指南监测》（HJ 1387-2024）要求开展自行监测，每半年监测一次，监测因子包括流量、pH值、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷。 | | | | | | |
| 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。  （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。 | | | | | | |