湛环建〔2025〕XX号

同意遂溪县白坭坡产业园区污水处理厂

入河排污口设置的决定书

遂溪县工业园区管理委员会：

你单位于2025年9月19日向我部门提出了遂溪县白坭坡产业园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，同意遂溪县白坭坡产业园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 | 遂溪县白坭坡产业园区污水处理厂入河排污口 | | | | | |
| 入河排污口编码 | HF-440823-0014-GY-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：遂溪县工业园区管理委员会 | | | | | | |
| 详细地址 | 广东省湛江市遂溪县工业园 | | | | | |
| 统一社会信用代码 | \*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\* | | | | | |
| 法定代表人及联系电话 | 姓名：陈华夺 联系电话：\*\*\*\*\*\*\* | | | | | |
| 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 | 9144080072476265XL001V | | | | | |
| 入河排污口  设置地点 | 所在行政区域：广东省湛江市遂溪县遂城街道 | | | | | |
| 排入水体名称：沙坡河 | | | | | |
| 所在流域：珠江流域 | | | | | |
| 经度（CGCS2000坐标系）：110.237114°  纬度（CGCS2000坐标系）：21.350270° | | | | | |
| 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=1.2m，S=1.13m2 | | | | | |
| □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 | 40 | 182.5 | | 73.00 |  |  |
| NH3-N | 5 | 9.13 |  |
| TN | 15 | 27.38 |  |
| TP | 0.5 | 0.91 |  |
| （其他重点污染物） |  |  |  |
| 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，该入河排污口的水污染物限制排放总量及浓度情况、责任主体及监督单位等信息应以☑标识牌□/二维码/□显示屏□\_\_\_\_\_\_\_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：  该入河排污口对应的责任主体遂溪县工业园区管理委员会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，具体包括：制定应急预案、明确环境风险防控体系、设置事故应急池、采取防渗措施、设置相关防泄漏装置等。 | | | | | | |
| 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/使用过程中应当严格按照《遂溪县白坭坡产业园区污水处理厂入河排污口设置论证报告》提出的各项管控措施要求，采取监测、巡查、预警等水生态环境保护措施，具体包括：建立健全组织管理制度、生产管理制度，加强日常的监测管理制定环境监测年度计划和规划，建立台账档案等。 | | | | | | |
| 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）严格落实《遂溪县白坭坡产业园区污水处理厂工程项目环境影响报告书》及《关于遂溪县白坭坡产业园区污水处理厂工程项目环境影响报告书的批复》（湛环建〔2025〕37号）提出的各项防治环境污染、防止生态破坏和防范环境风险的环境保护措施。 | | | | | | |

湛江市生态环境局

2025年10月9日

抄送：市生态环境局遂溪分局，局水生态环境科，广东中正环科技术服务有限公司（由责任主体送达）。