

重庆市合川区生态环境局

渝（合）环排污口审批〔2023〕1号

重庆市合川区生态环境局 关于重庆合川康宁医院有限公司 入河排污口的批复

重庆合川康宁医院有限公司：

你公司报送的《重庆合川康宁医院有限公司入河排污口设置论证报告》（以下简称《论证报告》）已收悉，我局组织专家对《论证报告》进行了技术评审，并形成审查意见。经我局研究，现就该项目入河排污口设置批复如下：

一、基本同意重庆合川康宁医院有限公司入河排污口设置方案

1. 设置地点：合川区钓鱼城办事处金马村13社。排污口地理位置为：东经 $106^{\circ}19'27''$ ，北纬 $30^{\circ}04'36''$ 。
2. 设置类型：改建。
3. 排污口性质：企业排口。
4. 排放方式：间歇。
5. 设计排污能力：污水处理规模为生产废水240t/d。

二、有关要求

1. 全面落实论证报告中提出的环境保护措施，入河排污口要按照报告中所列的性质、规模、地点等进行建设。

2. 污染物排放应符合环评等文件要求达标排放，建成后排污口年排放污水总量为 8.76 万吨，主要污染物控制排放总量 COD：5.256 吨/a、NH₃-N 1.314 吨/a、BOD₅ 1.752 吨/a、SS 1.752 吨/a、动植物油 0.438 吨/a。

3. 针对可能发生的风险事故，按照《论证报告》提出的措施和建议，要认真落实项目建设期和运行期的环境安全防范措施，做好应急预案，防止事故伴生、次生水污染及生态破坏。当出现环境风险事故时，要及时将事故信息报告区生态环境、水利等主管部门。

4. 加大污水回用力度，最大限度减少废污水排放量，减小对水环境和水生态的影响。当水质严重恶化或影响水质评价等特殊情况下，应按规定限制排污。

5. 按照排污口规范化建设要求，在入河排污口设立标志牌，建立污水处理站出水水量在线监测及视频监控设施，对污水量进行在线监测，按规定开展污水水质监测并建立档案，定期向我局报送入河排污口水质水量监测报告和有关统计信息。

6. 该项目的性质、规模、排污口位置、采用的生产工艺或污水处理工艺发生重大变动的，你单位应当重新对入河排污口设置进行论证报批。



抄送：区水利局，钓鱼城街道办事处，区生态环境保护综合行政执法支队。

