

永州市生态环境局江华分局

江环评字[2019]32号

关于大圩镇污水处理厂建设工程 环境影响报告表的批复

大圩镇人民政府：

你单位委托重庆九天环境影响评价有限公司编制的《大圩镇污水处理厂建设工程项目环境影响报告表》和审批请示已收悉，经我局审查后，现批复如下：

一、大圩镇污水处理厂建设工程项目位于大圩镇北面大圩河旁，东至林家村 175 米、南至大圩镇居委会 340 米、西至屋地湾村 240 米、北至雷公岭 280 米，项目地中心位置坐标：E111° 42' 12.57"，N24° 52' 41.05"。总投资 1853.61 万元，总用地面积 2065.02m²（具体建设地点以规划用地红线图为准），配套管网长 326 米，污水处理厂主要建设内容有：组合池（含粗细格栅、提升泵站、调节池、储泥池）、



扫描全能王 创建

A²/O+MBR 一体化设备、紫外消毒计量渠、在线监测室。污水处理规模设计为 2000m³/d,采取“A²/O+MBR 生物反应器+絮凝沉淀+纤维滤布滤池”处理工艺,设计出水水质标准为《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)中一级 A 标准。该项目本身是一项环保治理工程,符合国家产业政策。根据重庆九天环境影响评价有限公司编制环境影响报告表的分析结论和专家评审意见,在建设单位严格落实环评报告表和本批复提出的各项环保要求和环境影响减缓措施、确保污染物达标排放的前提下,依据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条等规定,从环保角度分析,我局同意大圩镇污水处理厂建设工程项目按照报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、工艺、环境保护措施建设。本批复及有关附件是该项目环保审批的法律文件。自批复之日起超过 5 年方开工建设的,或改变项目性质、规模、地点、工艺、环境保护措施,必须依法重新报批。

二、建设单位在项目设计、建设和运行期间,必须严格执行环保“三同时”制度,并着重做好以下工作:

1、落实施工期各项污染防治措施。配套的排水管网工程,须科学设计和施工,避免产生的塌陷等地质环境问题;合理安排各类施工机械的工作时间,并选用低噪声设备和采取降噪、减振、消声等措施,减少噪声对周边环境的影响;加强对施工路线附近环境敏感点的保护,防止噪声扰民;建筑材料堆放场、施工场地必须采取环保措施防止暴雨径流引



起水体污染；开挖过程中产生的土石方及时回填，严禁随意堆洒，以避免造成水土流失和城市下水道淤塞；避免因施工方式不当破坏城市美观，采取有效措施防止因工程施工对民众出行等日常活动造成不良影响。

2、出水水质必须稳定达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)的一级 A 类标准，排入大圩河。主要污染物年排放为：COD 为 3.65t/a，NH₃-H 为 0.365t/a。

3、所选用的设备、环保设施符合国家产业政策及质量安全要求。按照国家《环境保护图形标志》(GB15562.1-2-95)的规定，设置国家环保部统一的环境保护图形标志牌。公司应根据项目投运后的环境影响实际情况，适时开展该项目环境影响后评价工作，针对存在的环境问题，进一步强化环保措施，以消除对环境的不良影响。

4、污水处理厂设置的卫生防护距离范围内，不宜规划、建设学校、医院、民用住宅等敏感建筑和对环境空气质量要求高的项目，建设方应协助当地政府做好上述工作。项目需采用严格的污染防治措施，特别是对产生臭味大的点位应采取密封、集中处理等措施，减少无组织排放量。在采取严格的治理措施的前提下，加强对厂界及周边环境的恶臭监测，防止超标和影响周边群众生活。

5、建立风险事故防范与应急预案，防止污水处理厂因设备故障或检修导致部分或全部污水未经处理直接排放对



大圩河水质产生影响。在纳污河段枯水季节时，要采取有效措施，防止非正常排放对其产生污染。

6、强化生态保护和水土保持措施，加强对施工期结束后的生态恢复，防止水土流失和生态破坏。

7、建筑垃圾、生活垃圾严格按照环卫部门的有关要求进行处理。对污泥进行脱水处理，脱水后的污泥含水率满足国家相关标准，并按污水处理厂污泥处置的要求进行处理。

8、加强对项目附近环境敏感点的环境保护，处理好本项目与周边的关系，项目建设、运营须采取有效措施，防止因环保诉求而引发矛盾，自觉维护社会稳定。

三、项目在环保申报过程中不得隐报，如有隐瞒、谎报属违法行为，建设单位将承担由此产生的一切后果。建设单位如有违反，将依法追究法律责任。

四、我局将按照建设项目环境保护管理规定加强对该项目建设情况的监督检查和日常环境管理工作，督促落实好各项环保措施。工程在建设过程中必须严格执行环保“三同时”制度，做到环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行。竣工后，公司要按照国家相关法规要求自主开展环境保护竣工验收，建设的环境保护设施通过验收合格后，项目方可正式投入运行。

永州市生态环境局汪华分局

2019年10月21日



扫描全能王 创建