

柳州市行政审批局文件

柳审环城审字(2024)31号

关于柳州市新兴工业园(四方片区) 新兴农场乡村振兴及基础设施项目 环境影响报告书的批复

柳州市柳江区新城市政建设有限公司:

你公司报来《柳州市新兴工业园(四方片区)新兴农场乡村振兴及基础设施项目环境影响报告书》(以下简称《报告书》)收悉。经审核,现批复如下:

项目性质属于新建,位于柳州市城区南部新兴工业园四方片区,北临外环路北段,南抵芳塘屯,西临泉南高速快速路,东临四方片区规划路。项目总用地面积约70.52公顷(1058亩),分两期开发建设。其中污水厂占地面积约40670平方米。

本项目包含工业用地开发和市政道路建设两大板块,分四个地块、两期工程进行开发建设,一期工程开发建设地块一,二期工程开发建设地块二~地块四,项目工程由主体工程、公用工程、环保工程、依托工程组成。具体建设内容包括HDI线路板厂房、标准厂房、污水处理厂及能源(水、电)供应其他配套设施等。污水厂分两期建设,一期处理能力为10000立方米/天,远期提升至20000立方米/天。本项目污水处理厂处理达标尾水依托新兴污水处理项目二期的排污口排放,本项目污水厂厂址至排污口尾水管线另行评价,不纳入本次评价范围。

项目总投资 600052.44 万元，其中环保投资 11230 万元。

污水处理厂：主要处理园区工业废水，污水处理分为预处理单元、生化处理单元、污泥处理单元，生化处理单元采用工艺为“水解酸化+AO+MBR+臭氧氧化+硝化滤池+反硝化滤池”。园区生活污水依托新兴污水处理厂处理。

项目已获得广西壮族自治区投资项目备案证明，符合《柳州市柳江区新兴工业园产业发展规划（2020—2025 年）—新兴工业集中区环境影响报告书》及其审查意见。从环境影响角度考虑，同意你公司按照《报告书》所列的建设项目的地点、性质、规模、采取的环境保护对策措施及下述要求进行项目建设。

二、项目须落实《报告书》提出的各项环保要求，重点抓好以下环保工作：

（一）项目拟将预处理单元（废水收集池、调节池等）、生化处理单元（水解池、缺氧池、好氧池、MBR 池、产水池、臭氧池、硝化滤池及反硝化滤池等）以及污泥处理单元（污泥浓缩池、污泥脱水间、污泥存储间等），各构筑物产生的臭气采用加盖处理，并通过密闭风管收集废气；污水处理厂一、二期工程营运期产生的废气均由各自一套生物除臭装置处理后，分别由两根 15 米高排气筒（DA001）、（DA002）排放；须确保外排有组织废气硫化氢和氨排放量及臭气浓度标准值达到 GB14554-93《恶臭污染物排放标准》中表 2 恶臭污染物排放标准值要求。

（二）加强厂内的绿化工程，在厂区道路两侧、建（构）筑物周围等种植绿色植物。项目须采取有效的无组织臭气防控措施，确保厂界臭气浓度、硫化氢和氨的排放标准值达到 GB14554-93《恶臭污染物排放标准》中表 1 恶臭污染物厂界标准值新扩改建二级标准要求。化学品配送站设置的硫酸储罐在日常存放和充装物料时会产生少量无组织硫酸雾。保持储存场所正常通风，确保厂界臭硫酸雾的排放标准值达到 GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》中表 2 新污染源大气污染物排放限值要求。

（三）项目须严格按照接管标准控制进水水质。营运期产生的园区生产废水一起排入本园区污水处理厂进行处理；须确

保外排废水中各污染物排放浓度达到 GB 39731-2020《电子工业水污染物排放标准》表 1 中印制电路板直接排放标准和 GB18918-2002《城镇污水处理厂污染物排放标准》及其修改单中表 1 一级 A 标准中较严值要求后，经新兴污水处理项目二期的排污口排放于柳江。

(四) 合理布局高噪音设备，对噪声源强较大的风机及泵类等设备采取有效的隔声降噪减震措施，确保厂界噪声符合 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》3 类标准。

(五) 厂区内须进行雨污分流、清污分流，须对危险废物暂存间、栅间、集水井、调节池、污水处理设备、污泥池、污泥房及污水排放管道等按要求进行防腐蚀和防渗漏处理。按照《环境保护图形标志—排污口（源）》和《排污口规范化整治要求（试行）》有关规定建设规范化的排污口，安装进、出流量计量装置和污染物排放自动在线连续监控装置，污染物排放自动在线连续监控装置应与生态环境部门联网。须按排污许可相关要求定期进行监测。

(六) 按分区防渗原则落实各项防渗措施。在厂区及周边建立地下水水质和土壤环境监控点，委托有资质的监测机构对地下水水质及土壤进行定期动态监测，做好地下水及土壤污染预警预报。

(七) 做好一般固体废物的综合利用和妥善处置工作。须按 GB18599-2020《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》要求设置相关污染防治设施。

(八) 须按 GB18597-2023《危险废物贮存污染控制标准》及其修改单要求建设废滤料、废 UV 光管、危化品废包装材料、含镍污泥、含银污泥、含金污泥等危险废物的收集临时存放设施，危险废物须定期收集并交由有危险废物处置资质的单位处置。做好危险废物处置及转移联单的台帐记录。项目正常稳定运行后须对园区废水处理系统产生的综合污泥进行鉴定，为一般工业固体废物，则交由相关的污泥填埋场进行填埋处理；为危险废物，则定期收集并交由有危险废物处置资质的单位处置。

(九) 根据《报告书》（报批稿）中表明，项目投产后主要水污染物排放量为：化学需氧量 340 吨/年、氨氮 34 吨/年。

(十) 落实《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》(环发〔2015〕162号), 公开项目环境信息, 接受社会监督, 并主动做好项目建设和运营期与周边公众的沟通协调, 及时解决公众提出的环境问题, 采纳公众的合理意见, 满足公众合理的环境诉求。

(十一) 请你公司按照《论证报告》提出的建议和措施, 加强项目调试生产期间污水处理站处理效果监测, 落实项目运行期环境保护措施, 加强废水入河排放管理, 提高流域纳污能力。加强污水处理厂的运行管理, 保持正常运行, 制定切实可行的环境事故应急处置预案, 防止废水事故排放情况发生, 防止水污染事件的发生。确保下游取水户用水安全。在发生干旱水体纳污能力不足或者水质严重恶化等紧急情况时, 你公司须服从监管部门的管理要求限制或停止排放, 确保河流水质安全。同时, 按照《关于印发〈企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法(试行)〉的通知》(环发〔2015〕4号)等相关要求, 开展企业突发环境事件风险评估, 确定风险等级, 制订突发环境事件应急预案并报当地生态就主管部门备案, 定期组织应急演练。按照《突发环境事件应急管理办法(试行)》(环境保护部第34号)、《企业突发环境事件隐患排查和治理工作指南(试行)》(环境保护部公告2016年第74号)相关要求, 制定环境安全隐患排查治理制度, 建立隐患排查治理档案, 落实相关环境风险防控措施。

三、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度并依法申报排污许可证。在落实本批复和《报告书》提出的各项环境保护措施和要求后, 建设单位可自行决定项目投入调试的具体时间并请以书面形式向当地生态环境主管部门备案。调试生产前, 建设单位应按国家和自治区有关规定对排污许可证进行申报工作。工程建成后, 须按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》要求实施竣工环境保护验收, 并将入河排污口设置验收工作纳入项目竣工环境保护验收中进行。未落实本批复和《报告书》提出的各项环境保护措施、未取得排污许可证擅自投入调试生产、未经竣工环境验收擅自投入生产的, 未向社

会公开有关信息的，应承担相应的法律责任。

四、项目生产时，建设单位须委托有资质的环境监测机构，按《报告书》所列的环境监测方案实施监测，并按国家有关要求公开监测信息，接受社会监督。监测结果定期上报当地生态环境主管部门备案，发现问题及时解决。

五、建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核同意后方可建设。

六、建设单位在接到本批复5日内，将批复文件及批准后的《报告书》（报批稿）送达柳州市柳江生态环境局，并按规定接受辖区生态环境部门的监管检查。请柳州市柳江生态环境局按规定对项目执行环保“三同时”情况进行日常监督管理，发现环境问题及时上报柳州市生态环境局。



（信息是否公开：主动公开）

投资项目在线审批监管平台项目代码：2207-450206-04-01-239930

抄送：柳州市生态环境局

柳州市行政审批局

2024年6月18日印发