

揭阳市生态环境局文件

揭市环（惠来）审〔2023〕6号

关于惠来县神泉镇生活垃圾转运站升级改造 项目环境影响报告表审批意见的函

惠来县神泉镇人民政府：

你单位报批的《惠来县神泉镇生活垃圾转运站升级改造项目环境影响报告表》（编号 k20jdo，以下简称“报告表”）等有关材料收悉。经研究，批复如下：

一、项目（项目代码：2111-440000-04-01-470670）位于惠来县神泉镇神农村，总占地面积 2530 平方米，建筑面积 569 平方米，日压缩转移生活垃圾 150 吨。建设内容包括新建一座垃圾压缩站，对现有的站房进行功能改造，新建渗滤液废水处理系统，新建恶臭废气处理系统等。项目总投资 399.86 万元，其中环保投资 119.5 万元。

根据报告表的分析、评价结论，在项目按照报告表所列的性质、规模、地点、建设内容进行建设，落实各项污染防治措施，确保环境安全的前提下，我局原则同意报告表的环境影响评价总体结论和拟采取的各项生态环境保护措施。

二、项目建设应重点做好以下工作：

(一) 严格落实水污染防治措施。按照“清污分流、雨污分流、循环用水”的原则优化设置项目给排水系统。生活污水采取三级化粪池进行预处理，生产废水采用渗滤液废水处理装置进行处置。近期采用槽车将处理达标废水运输至神泉镇污水处理厂进一步处理，远期接入神泉镇污水处理厂处理。

(二) 严格落实大气污染防治措施。压缩站恶臭采用生物滤床除臭系统对收集的恶臭废气进行处理；一体化污水处理站恶臭通过加强厂区绿化，对恶臭进行净化，确保达标排放。

(三) 严格落实噪声污染防治措施。通过选用低噪声设备，合理布置噪声源，并对高噪声设备进行隔音、吸音处理，加强厂区环境绿化等合理有效的治理措施，确保噪声达标排放。

(四) 严格落实固体废物污染防治措施。按照“资源化、减量化、无害化”的原则做好固体废物的综合利用和处理处置工作。

(五) 强化环境风险防范和事故应急。建立健全环境事故应急体系，加强日常生产的运营管理和设备维护，制订有效的环境风险事故防范和应急预案，落实严格的风险防范和应急措施，提高事故应急处理能力。配备必要的事事故防范和应急设施，防止风险事故等造成环境污染，确保周边环境安全。

三、根据项目选址的环境功能区要求，该项目污染物排放执行如下标准：

(一) 运营期废水执行《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准和惠来县神泉镇污水处理厂进水水质较严标准，近期，采用槽车将废水运输至神泉镇污水处理厂处理，远期，待项目厂址接通市政污水管网后，经市政污水管网排入神泉镇污

水处理厂处理。

(二) 营运期有组织排放废气执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级排放限值、《恶臭污染物排放标准》表 2；无组织排放废气执行《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段无组织监控浓度限值、《恶臭污染物排放标准》厂界标准；厨房油烟执行《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001)。

(三) 营运期厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准。

四、项目建设应严格执行环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度。项目应经环保验收合格方可投入使用。

五、项目的规模、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，应重新报批项目的环境影响评价文件。

六、项目建设和运行过程中如涉及其它须许可的事项，应遵照相关法律法规要求到相应的行政主管部门办理有关手续。

七、建设单位必须严格遵守环保法律法规的有关规定，自觉接受生态环境部门的监督管理。

揭阳市生态环境局

2023 年 6 月 7 日

抄送：惠来县住房和城乡建设局、揭阳市生态环境局惠来分局执法二股，
广州市宇绿环保科技有限公司。

揭阳市生态环境局惠来分局

2023 年 6 月 7 日印发