

# 广州市生态环境局

穗环管影（云）〔2025〕145 号

## 广州市生态环境局关于旺石电商产业园地块 广州市敦本盛实业有限公司铁路东路 加油站环境影响报告表的批复

广州市敦本盛实业有限公司：

你公司报批的《旺石电商产业园地块广州市敦本盛实业有限公司铁路东路加油站环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、旺石电商产业园地块广州市敦本盛实业有限公司铁路东路加油站（投资项目代码：2310-440111-17-01-190827）位于广州市白云区黄石路南段小坪村 128 号（AB2801073 地块），总投资 3000 万元，其中环保投资 60 万元。项目主要从事汽油、柴油的销售服务，附带机油的销售服务，项目预计年销售汽油 4000 吨、柴油 6000 吨、机油 1 吨。项目主要建筑物包括 1 栋 2 层站房、1 个单层加油棚、1 个埋地储罐区，包括 3 个 40m<sup>3</sup>埋地汽油罐、1 个 30m<sup>3</sup>埋地柴油罐，4 台加油机（共 24 支加油枪）。

《报告表》评价结论认为，在全面落实《报告表》提出的各项生态环境保护措施和环境风险防范措施的前提下，该项目建设 and 运行过程中产生的不良环境影响能够得到有效控制，从环境保

护角度，项目建设可行。经审查，我局同意《报告表》的评价结论。

二、在项目建设和运营过程中，应认真落实《报告表》提出的各项环境保护对策措施，重点做好以下工作：

（一）加强施工期污染物排放管理。施工废水经沉淀处理后全部回用，不外排；施工扬尘应落实《广州市建设工程文明施工管理规定》和《广州市建设工程扬尘防治“6个100%”管理标准细化措施》的要求；采用低噪声施工机械和工艺，采取围闭隔声等措施降噪，施工期噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）。

（二）加油棚安装水幕喷淋设施。卸油、储油、加油过程产生的油气经三次回收装置回收处理后无组织排放，膜组件每五年更换一次。安装油气回收在线监测系统，并定期开展泄漏检测与修复（LDAR）工作。油气回收系统气液比、密闭性检测最小剩余压力限值、油气泄漏检测值、油气回收管线液阻最大压力限值、油气处理装置的非甲烷总烃排放浓度、项目边界无组织排放的非甲烷总烃执行《加油站大气污染物排放标准》（GB 20952-2020）中要求；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）中表1恶臭污染物厂界标准值二级新改扩建标准；机动车尾气执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值。

（三）生活污水经三级化粪池预处理，地面清洗废水和初期雨水经隔油隔渣池预处理后，通过同一废水排放口（DW001）

接入市政污水管道送城镇污水处理厂进一步处理。项目外排废水执行广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段三级标准。

（四）项目西侧边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）4类标准，其余侧边界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类标准。

（五）各类固体废物实行分类收集、处置。生产过程中产生的含油抹布和手套、油罐废渣、隔油隔渣池废渣、废膜组件等危险废物应根据《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）相关要求设置危险废物存储区，并交有资质单位处理，危险废物的运输、转移执行联单管理制度。

（六）加强环境风险防范和应急工作。建立健全环境事故应急体系，落实各项环境风险防范与应急措施，确保生态环境安全。

（七）加强运营期环境保护管理，确保各项污染物稳定达标排放，并按规定做好污染物排放的自行监测及信息公开工作。

（八）该项目建成后新增污染物排放总量控制指标如下：挥发性有机物 2.3958 吨/年。该项目应实施挥发性有机物 2 倍替代，所需替代指标挥发性有机物 4.7916 吨/年从广州市再腾皮革有限公司产业结构升级大气减排项目 2021 年核算新增减排量中划拨。项目建成后再根据实际排放及污染物总量控制要求予以核定。

（九）项目建设应符合法律、法规等要求，如涉及规划、水务、消防等其他部门许可事项的，须依法办理相关手续。

三、根据《建设项目环境保护管理条例》有关规定，建设项目需要配套建设的环境保护设施，必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用。项目竣工后，你公司应当按照国家和地方规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后方可投入使用。后续国家或地方对该项目实施新的污染物排放标准及管理要求的，从其规定。

四、如不服上述行政许可决定，可以在收到文书之日起 60 日内向广州市人民政府行政复议机构（地址：广州市越秀区小北路 183 号金和大厦 2 楼市政府行政复议办公室窗口，电话：020-83555988）申请行政复议；或者在收到文书之日起 6 个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。申请行政复议或提起行政诉讼的，不停止本决定的执行。

广州市生态环境局

2025 年 11 月 19 日

**公开方式：主动公开**

抄送：新市街道办事处，广州市润和环保技术有限公司。