

# 其他需要说明的事项

## 一、验收过程简况

莺歌唱晚驿站综合能源补给站项目（以下简称“本项目”）位于海南省乐东县黄流镇通海路，中心地理坐标：N18° 29' 32.460"，E108° 46' 47.172"。

本项目于2023年01月09日在乐东黎族自治县行政审批服务局备案，项目代码为：2212-469027-04-01-130021，备案时建设单位为海南发控旅游驿站开发有限公司；2023年01月30日获得《海南省商务厅<关于海南发控旅游驿站开发有限公司环岛旅游公路莺歌唱晚驿站加油站行业规划确认的批复>》（琼商务审字[2023]）02号，确认本项目选址符合《海南省加油站行业“十四五”发展规划》规划布点要求，予以行业规划确认；2022年11月16日取得土地证，（琼（2022）乐东县不动产权第0042464号，使用权人为海南发控旅游驿站开发有限公司，占地面积为130302.19平方米，用途为零售商业用地、文化活动、商务金融、公共设施营业网点（注：莺歌唱晚驿站综合能源补给站项目用地位于海南省乐东黎族自治县黄流镇通海路莺歌唱晚驿站内，总用地面积6734.30m<sup>2</sup>）；建设单位于2023年5月委托海南寰安科技检测有限公司承担该项目的环境影响评价工作并于2023年9月15日取得了批复--乐东黎族自治县行政审批服务局《关于批复莺歌唱晚驿站综合能源补给站项目环境影响报告表的函》（乐审服批函[2023]221号）。该项目于2023年9月底开工建设，2023年11月底主体工程建设完工，2023年12月进行设备安装调试，2024年2月4日投入试运营。截止2024年10月，建设单位已办理了危险化学品经营许可证（编号：46000013202400238）、成品油零售经营批准证书（油零售证书第HNLD0025号）（见附件）。

受建设单位委托，海南寰安科技检测有限公司承担本项目竣工环境保护验收工作，于2024年03月29-30日进行现状检测，并于2024年04月25日出具《检测报告》。

环评阶段：项目总用地面积6734.30m<sup>2</sup>，总建筑面积599.68m<sup>2</sup>。建设内容主要包括：站房一座（一层框架结构），建筑面积203.68m<sup>2</sup>、罩棚一座，建筑面积396.00m<sup>2</sup>、4个地理式储油罐（包括30m<sup>3</sup>92#汽油储罐1座、20m<sup>3</sup>95#汽油储罐1座、20m<sup>3</sup>98#汽油储罐1座及20m<sup>3</sup>0#柴油储罐1座）、4座加油岛（哑铃状4.8m\*1.5m），4座四枪潜油泵卡机连接型加油机、卸油区以及厂区道路、绿化、消防等基础配套设施，其中站房内部根据不同使用需求，布置为不同房间，主要设置有值班室、储

存间、发电机房等。加油站内不设宿舍和食堂，员工不在站内住宿、就餐。项目油品销售量为汽油3836.25t/a、柴油1743.75t/a。项目总投资3000.00万元，其中环保投资114.58万元，占总投资3.82%。

实际建设内容为：项目占地地面积6734.30m<sup>2</sup>，总建筑面积599.68m<sup>2</sup>。建设内容主要包括：站房一座（一层框架结构），建筑面积203.68m<sup>2</sup>、罩棚一座，建筑面积396.00m<sup>2</sup>、4个地理式储油罐（包括30m<sup>3</sup>92#汽油储罐1座、20m<sup>3</sup>95#汽油储罐1座、20m<sup>3</sup>98#汽油储罐1座及20m<sup>3</sup>0#柴油储罐1座）、4座加油岛（哑铃状4.8m\*1.5m），4座四枪潜油泵卡机连接型加油机、卸油区以及厂区道路、绿化、消防等基础配套设施。根据业主提供的数据，目前项目油品销售量为汽油3.0t/d（1095t/a）、柴油1.5t/d（547.5t/a）。项目总投资3000.00万元，其中环保投资96.60万元，占总投资3.22%。

根据《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》（国环规环评〔2017〕4号）、海南省生态环境保护厅《关于加强建设项目环境保护设施竣工验收工作的通知》（琼环评字〔2018〕3号）等文件要求，海南省发控石油有限公司莺歌唱晚驿站综合能源补给站委托海南寰安科技检测有限公司进行竣工环境保护验收工作，我司接到委托后，组织技术人员对该项目进行资料研读、现场踏勘，了解工程概况和周边区域环境特点、明确有关环境保护要求，制定了验收初步工作方案，并依据监测方案于2024年3月29日~30日进行现场验收监测，在此基础上编写此验收监测报告。

本项目建设过程严格按照“三同时”的要求，污染防治设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行，项目自建设以来，未发生过环境污染事故，未收到过生态环境行政部门的处罚。

2025年01月13日，海南省发控石油有限公司莺歌唱晚驿站综合能源补给站邀请相关单位和3名专家组成验收组（名单附后），根据《莺歌唱晚驿站综合能源补给站项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，形成如下项目竣工环保验收意见：

**验收结论：**验收组经现场检查和对验收报告的审阅，经认真讨论，认为项目环保手续齐全，在施工和试运营阶段基本落实了项目环境影响报告表及其批复的

要求，采取的环保措施有效，各项污染物验收监测结果达到相应标准要求，项目竣工环保验收合格。验收组同意项目通过竣工环保验收。

## 二、其他环境保护措施落实情况

### 1、制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

海南省发控石油有限公司莺歌唱晚驿站综合能源补给站由站长负责环境保护管理工作，将环境管理和生产管理结合起来。企业已制定较切合实际的环境管理制度，执行严格操作规程，员工责任分工明确，确保安全生产。

#### (2) 环境风险防范措施

项目已编制应急预案，各加油机周围、加油罐区、办公生活区实际配置了手提式干粉灭火器、推车式干粉灭火器、消防沙池等消防设施。

#### (3) 环境监测计划

鉴于企业自身无监测能力，计划委托有相应监测能力的单位对外排污染源（非甲烷总烃、油气回收系统、噪声等）进行定期监测。

### 2、配套措施落实情况

项目废气排放口各加油区等设置了相应的警告标志或提示标识。

### 3、后续环境管理要求

进一步做好项目环境保护管理工作，制定并完善环境保护管理规章和应急管理制度，建立环境保护档案，配备环保专（兼）职人员，加强对各环保设施定期检查和维修检修，确保环保设施正常运行，各类污染物达标排放。