昆明市生态环境局寻甸分局关于对《中国石化销售股份有限公司云南昆明寻甸梧桐加油站隐患原址改造项目环境影响报告表》的批复

中国石化销售股份有限公司云南昆明石油分公司：

你单位上报的委托昆明阳光恒业环境工程有限公司编制的《中国石化销售股份有限公司云南昆明寻甸梧桐加油站隐患原址改造项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条、《建设项目环境保护管理条例》第九条，经研究，批复如下：

一、项目建设地点位于云南省昆明市寻甸县功山镇梧桐村（项目中心位置地理坐标为：东经102°15′34.801″，北纬25°43′26.024″）。项目建设内容主要有站房、油罐区、罩棚、卸油区和2台120kW一体式直流双枪快充充电桩。站房位于项目东侧，罩棚和油罐区（位于罩棚下）位于加油站中央，罩棚下设置2个加油岛，油罐区设置3个埋地式双层油罐，30m³92#汽油储罐1个，30m³95#汽油储油罐1个，30m³0#柴油储油罐1个，总储油量为75m³（柴油罐容积折半计入油罐总容积）；卸油区位于油罐区的东北侧，按油品设有3个单独的卸油口，1个油气回收油管，同时配套建设公辅工程和环保工程。项目总投资1500万元，其中环保投资104.75万元。

根据昆明市生态环境工程评估中心《关于对〈中国石化销售股份有限公司云南昆明寻甸梧桐加油站隐患原址改造项目环境影响报告表〉的技术评估意见》(昆环评估意见 寻甸〔2025〕5号)，在全面落实环境影响报告表提出的各项生态保护和污染防治措施后，项目建设和运营的不良环境影响可以得到缓解和控制。同意项目按照《报告表》所述工程内容、规模、功能以及环保对策措施建设。

二、项目建设和运营中应重点做好以下工作：

（一）项目应建设完善的“雨污分流”排水系统，并与区域排水系统相协调。

油罐区、加油区设置环保沟，并与三级油水分离池相连。项目地坪冲洗水、初期雨水经三级油水分离池处理后委托绿运垃圾清运有限公司清运处置。厨房用水经隔油池处理与其他生活废水、外来人员冲厕废水进入化粪池处理委托寻甸绿运垃圾清运有限公司清运处置，不外排。

施工现场应设置拦水、截水、排水工程，施工过程中产生的废水经临时沉淀池沉淀处理后回用于项目区洒水降尘，不外排。

（二）落实大气污染防治措施，确保大气污染物达标排放。

卸油区和加油区均分别设置油气回收装置，厂界非甲烷总烃满足《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2020）表3排放限值；厂区内非甲烷总烃无组织排放浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》(GB37822-2019)。

食堂油烟经油烟净化设施处理达《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）最高允许排放浓度标准后，通过专用排放口排放。

施工过程中应严格控制施工时产生的扬尘和施工机械排放的燃油烟气，散装物料密闭运输，施工场地和运输道路应采取洒水抑尘等措施，防止扬尘污染扰民。施工扬尘应符合GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》（表2）颗粒物无组织排放监控浓度限值。

（三）产生噪声的场所应合理布局，产生噪声的设备应作隔声降噪处理，加强运输车辆的管理。西侧界昼、夜间噪声值执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4类标准要求；其余厂界昼、夜间执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。

施工过程中应合理安排施工时间，严格控制各类施工机械产生的噪声，施工场界噪声应符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求。

（四）按照《报告表》提出的固废处置措施加强固体废物综合利用和规范处置，防止产生二次污染。三级油水分离池废油、油罐清洗产生的油罐残渣及废滤网、清洗废液、废消防砂、清洗过程产生的含油废抹布、废手套等危险废物按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）、《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）要求妥善收集、暂存，规范设置危险废物暂存间，委托有资质单位定期清运处理。餐厨垃圾（含隔油池油脂）委托有资质单位清运处置；化粪池污泥、生活垃圾委托环卫部门清运。

（五）加强地下水和土壤污染防治。严格落实厂区分区防渗措施，防渗工程须委托有资质的监理单位开展施工监理，确保防渗工程符合相关要求，防渗工程施工应在监理部门的监理下进行，对防渗工程进行现场施工监理、录像、记录并存档。在项目区设置1个地下水监测井，加强地下水跟踪监测。

（六）严格执行环评风险影响评价中的各项防范措施，并建设相应的风险防范设施。编制突发环境事件应急预案，并报我局备案，加强应急演练，建立完善应急报告制度，落实应急物资和经费，最大限度减轻风险事故对周围环境的影响。

（七）按照《排污许可管理条例》相关规定，在项目启动生产设施或发生实际排污之前，依法申请办理排污许可证，未取得排污许可证不得排放污染物。

（八）针对现有项目存在的环境问题，完成各项“以新带老”措施。

三、《报告表》应当作为项目环境保护设计、建设及运行管理的依据，项目应认真落实各项环保对策措施，严格执行环保“三同时”制度，即：环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

项目建成投入试运行后，按规定自主开展竣工环保验收，项目配套建设的环境保护设施经验收合格，方可投入生产或者使用。

四、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，应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

自本批复之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

1. 你单位应按规定接受各级生态环境保护主管部门的监督检查。

请寻甸县生态环境保护综合行政执法大队负责组织项目环境执法现场监察和日常监督管理。

1. 依法到其他部门办理相关手续。

昆明市生态环境局寻甸分局

2025年2月24日