徐审环表字〔2024〕24号

保定市徐水区行政审批局

关于河北保定徐水城南加油站技术改造项目

环境影响报告表的批复

中国石化销售股份有限公司河北保定徐水城南加油站 ：

你单位所报《河北保定徐水城南加油站环境影响报告表》及相关材料收悉，根据评价结论、专家审查意见和技术评估意见，经研究，批复如下：

一、基本情况：项目位于保定市徐水区城南107国道东侧，在现有场区内进行。项目东侧为空地，南侧为在建商业用房，西侧为107国道，北侧为幸福汇小区前人行道。距离项目最近的环境敏感点为东北侧52m的幸福汇小区。项目已取得保定市徐水区发展和改革局出具的“企业投资项目备案信息”（徐水发改备字[2024]53 号）。项目总占地面积1292.2平方米，站区建设油罐区、加油罩棚等主体工程及站房等辅助设施，设置30立方柴油储罐1个，30立方汽油储罐2个，年销售柴油500吨、汽油1500吨。项目新鲜水由市政供水管网提供；取暖、制冷使用空调；总耗电量为1.5万kWh/a，由附近电网提供。

二、在落实报告表提出的各项污染防治和环境风险防范措施的前提下，项目建设从环境保护角度可行。同意本报告表作为项目建设和运营中环境管理的依据。

三、你单位在建设和日常管理过程中，要严格落实该报告表中的建设内容、各项污染防治、环境风险防范措施及要求，并重点做好以下工作：

1、建立日常环境管理制度、组织机构和管理台账,项目投入运行前报保定市生态环境局徐水区分局备案。

2、施工期间要严格落实环评文件提出的污染防治措施及相关规定，有效减轻施工对环境的影响。

3、废气：加油站大气污染物主要为卸油、加油及油品贮存过程中无组织挥发的油气（以非甲烷总烃计）。废气治理措施：①卸油过程：罐车向加油站内油罐卸油采用平衡式密闭卸油方式。汽油卸油口设置一次油气回收系统，收集的油气回收至油罐车。②油品贮存（储油罐）：采用双层埋地卧式储罐，减少温度变化引起 的储罐呼吸损失。油气管线、法兰、阀门、快接头等气密性部件连接紧密，不漏气。③加油过程：采用自封式加油枪，汽油加油枪安装二次油气回收系统，用于回收加油过程中产生的油气，收集后回收至汽油储罐。

加油站边界油气（以非甲烷总烃计）无组织排放执行《工业企业挥发性有机物 排放标准》（DB13/2322-2016）中表 2 企业边界大气污染物浓度限值，同时满足《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2020）表 3 标准。

加油站站区内非甲烷总烃无组织排放执行《挥发性有机物 无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 无组织特别排放限值。

加油站油气回收系统的液阻、密闭性、气液比，油气回收系统密闭点位的油气泄漏检测值执行《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2020）中有关规定。

4、废水：项目无生产废水，生活废水排入徐水污水处理厂。废水排放执行《污水综合排放标准》 (GB8978-1996)表 4 中三级标准，同时满足徐水污水处理厂进水水质要求。

5、噪声：项目主要产噪设备加油机。采用距离衰减、围墙阻隔措施。噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4 类标准。

6、固废：生活垃圾收集后交环卫部门统一处置。油泥属于危险废物，油罐约10 年清理 1 次，由中石化保定总部统一安排专业公司清理，并负责清运产生的油泥（每次约 20kg），油泥不在站内暂存。，

四、污染物排放总量控制结论

新建项目污染物总量控制指标为COD 0t/a、NH3-N 0t/a、TN 0t/a、TP 0./a、SO2 0t/a、NOx 0t/a、VOCs 0t/a、颗粒物 0t/a。

五、项目建成后应先行按照排污许可管理要求办理排污许可证，并按规定程序实施竣工环境保护验收。

1. 请保定市生态环境局徐水区分局负责项目的日常监督管理。
2. 你单位应在收到本批复起10个工作日内，将环境影响报告表及批复送保定市生态环境局徐水区分局，并按规定接受各级生态环境部门的监督检查。

保定市徐水区行政审批局

2024年07月05日