许环建审〔2020〕54号

许昌市生态环境局

关于中国石油天然气股份有限公司河南许昌

销售分公司中国石油天然气股份有限公司河南许昌第二加油加气站项目环境影响报告表的

批 复

中国石油天然气股份有限公司河南许昌销售分公司：

你公司（统一社会信用代码：914110007286713681）上报的由北京华夏国润环保科技有限公司编制完成的《中国石油天然气股份有限公司河南许昌第二加油加气站项目（报批版）》（以下简称《报告表》）收悉，并已在我局网站公示期满。根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国行政许可法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定，经研究，批复如下：

1. 《报告表》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定，评价结论可信。我局批准该《报告表》，原则同意你公司按照《报告表》所列项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护对策进行项目建设。
2. 你公司应按照《关于印发建设项目环境影响评价信息公开机制方案的通知》（环发〔2015〕162号）要求，主动公开业经批准的《报告表》，做好建设项目环境信息公开工作，并接受相关方的咨询。

三、你公司应全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施，确保各项环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项污染物达标排放。向设计单位提供《报告表》和本批复文件，确保项目设计按照环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环保设施投资概算。依据《报告表》和本批复文件，对项目建设过程中产生的废水、废气、固体废物、噪声等污染，采取相应的防治措施。

四、项目建设期应做好以下工作：

1、废水。施工期泥浆水、车辆冲洗水经沉淀池收集后用于施工现场洒水抑尘，不得外排；生活污水经化粪池收集后排入城市污水管网进建安区三达水务有限公司深度处理。

2、废气。建设单位应严格按照河南省《城市房屋建筑和市政基础设施工程及道路扬尘污染防治标准》（DBJ41/T174-2020）要求，加强施工期管理，工地开工前做到“六个到位”、施工过程中执行“6个100%”、施工现场要做到“两个禁止”。工地施工机械应按要求向生态环境部门登记备案并悬挂环保标牌。

3、噪声。采用低噪声施工机械，严格执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）中有关规定，合理安排各类施工机械的工作时间，防止噪声扰民。

4、固废。生活垃圾分类收集后交由环卫部门处置；建筑垃圾和工程弃土弃渣及时清运、妥善处置，不得长期堆存、随意倾倒。

5、生态保护。施工期应严格落实生态保护和水土保持各项措施。施工结束后，应及时对施工便道等临时占地进行土地平整、表土回覆和植被恢复。

五、项目建成后外排污染物应满足以下要求

1、废水。本项目站内不设洗车设备，加油车辆不在站内清洗，无生产废水，站内生活污水经化粪池处理后达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准并满足建安区三达水务有限公司进水指标要求，排入城市污水管网，进建安区三达水务有限公司深度处理。

2、废气。项目废气污染物主要为油品挥发产生的油气和进出站车辆汽车尾气。设置卸油油气回收系统（一次油气回收）、加油油气回收系统（二次油气回收），非甲烷总烃无组织排放应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）表2无组织排放监控浓度限值，同时满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）限值标准要求。

3、噪声。对高噪声设备采取隔音、减振措施，厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)表1中2类标准要求。

4、固废。项目固体废物主要为油罐清洗产生的清罐废物和员工及司乘人员产生的生活垃圾。清罐废物属于危险废物，清理后交有资质单位进行处置。生活垃圾收集后，交由环卫部门统一处置。

5、地下水。项目站内采取分区防渗，储罐采用双层罐，做好防渗处理，同时设置地下水监测井。

六、本项目建成后，主要污染物排放控制指标（出厂量）为COD 0.062t/a、氨氮0.011t/a、非甲烷总烃0.874t/a(项目为迁建项目，使用原有排放总量）。

七、项目建设严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度；项目投入生产前应申请排污许可证，做到持证排污；项目建成后，须按规定程序进行竣工环境保护验收，验收合格后，方可投入正式运行。如果今后国家或我省颁布严于本批复指标的新标准，届时你公司应按新标准执行。

八、项目自本批复下达之日起，超过5年方决定开工建设的，环境影响评价文件应报我局重新审核。如建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变动，应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

2020年12月14日

抄送：许昌市生态环境综合行政执法支队，许昌市生态环境局示范区分局,北京华夏国润环保科技有限公司。