

# 陇南市生态环境局康县分局文件

康环发〔2022〕225号

## 陇南市生态环境局康县分局关于康县左家庄 油电合建站（康县城关加油站）迁建项目 环境影响报告表的批复

中国石油天然气股份有限公司甘肃陇南销售分公司：

你公司报送的由陇南宸华环境工程咨询有限公司编制的《康县左家庄油电合建站（康县城关加油站）迁建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及有关材料收悉。我局于2022年11月10日组织技术评审专家以函审的方式进行了技术审查，环评单位按照专家组评审意见对《报告表》进行了修改、补充和完善。经研究，现对《报告表》（报批稿）批复如下：

一、该《报告表》编制规范，工程和环境状况基本清楚，环

保措施可行，评价结论可信。原则同意陇南宸华环境工程咨询有限公司在《康县左家庄油电合建站（康县城关加油站）迁建项目环境影响报告表》中提出的结论和建议，该《报告表》可以作为该项目环境保护设计和建设的依据。

该项目建设地点位于康县城关镇左家庄村，总投资 2500 万元，环保投资 100 万元，主要建设内容：站房  $181.26\text{m}^2$ （1F），钢架罩棚  $350.00\text{m}^2$ ，40 立方米地卧式双层钢制储油罐 4 具（折合容积不超过  $150\text{m}^3$ ），加油岛 3 座，充电桩 2 座，充电车位 4 个，洗车房 1 座，安装监控、液位仪、加油站管理系统，并配套建设符合规范要求的卫生间、地下水监测井及消防安全等附属设施。

项目建设应遵守国家和甘肃省环保法律法规及相关规定，严格执行环保“三同时”制度，认真落实《报告表》提出的各项环保治理措施，保护和改善环境。

二、项目施工建设中要落实《报告表》所列的污染治理和环保治理资金，加强对土方、施工场地等的科学设置和施工管理，文明施工，保持施工场地清洁，并进行洒水抑尘，减少噪声、粉尘及建筑垃圾等对周围环境敏感目标和周围环境的影响。

三、项目运营期产生的废水主要是职工及流动人员的生活污水和洗车废水。生活污水（食堂废水先经隔油池预处理）和流动人员污水通过站内排污管道排入站内化粪池（ $10\text{m}^3$ ）处理后，定期清掏，用于农田施肥。洗车废水循环使用，补充新鲜用水量约需  $0.6\text{m}^3/\text{d}$ （ $219\text{m}^3/\text{a}$ ），洗车房四周设置洗车废水收集沟，该

洗车废水收集后经专门设置的洗车废水处理设施过滤处理后循环使用，不外排，需定期补充新鲜水。

四、本项目主要噪声源为潜液泵、加油机、风机、水泵等设备运行噪声，其噪声源强一般在 70~90dB(A) 之间，通过采取选用低噪声设备、基础减震、地下式布设、墙体隔音、安装气流消声器、围墙和周围绿化降噪等措施后可减少噪声对周围声环境的影响。项目站区西北侧厂界噪声能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 4 类标准限值要求。其它三侧厂界噪声能够达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中的 2 类标准限值要求。项目区东北侧 1m 处 1 户居民声环境敏感点声环境质量可满足《声环境质量标准》(GB3096-2008) 的 4a 类区标准限值要求。因此项目建设运营对周边环境影响较小。

五、该项目挥发的油气(主要为非甲烷总烃)为本项目主要的大气污染源，油气主要来自于贮罐蒸发损耗及加油作业损失，经设置油气回收系统后，满足《加油站大气污染物排放标准》(GB20952-2007) 的要求。

六、本项目营运期主要固废为生活垃圾、含油抹布、油罐清理产生的废油渣。生活垃圾和含油抹布经垃圾桶集中收集后定期送当地垃圾填埋场；废油渣主要产生于油罐清理过程，清洗废渣委托专业机构处理，项目区不设置暂存点。

七、项目运营期间，应加强环境管理，指定专门负责人分管



环保工作，严格按照环评及批复要求，切实落实有关对废气、噪声、污水、固废等各项污染防治措施，防止对环境敏感目标和周围环境造成影响。

八、加强站区绿化、美化工作。

九、项目建设必须严格执行环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入运行的“三同时”制度。项目建成后，根据国家相关法规要求，须尽快开展自主验收工作，并报我局进行备案。

十、请康县生态环境保护综合行政执法队加强项目环境监管工作，督促建设单位落实各项环保措施，切实防范各项环境污染。中国石油天然气股份有限公司甘肃陇南销售分公司应按规定接受生态环境部门的监督检查。

陇南市生态环境局康县分局

2022年12月15日

