

武都区汉王镇马坝加油站建设项目竣工环境保护验收意见

2025年4月16日,陇南市力源石油销售有限责任公司在武都区组织召开“武都区汉王镇马坝加油站建设项目”竣工环境保护验收会议。参加验收的成员有陇南市力源石油销售有限责任公司、陇南市生态环境局武都分局及3名特邀专家(名单附后)共6人组成。

验收组听取了建设单位对该项目环保“三同时”制度的执行情况及该项目的环境保护验收报告汇报后,验收组成员进行了现场检查,根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》、《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》、《建设项目竣工环境保护验收技术规范》、项目环境影响报告表和环评批复等要求对本项目进行验收,经过认真讨论形成如下意见:

一、项目基本情况

建设项目位于陇南市武都区汉王镇马坝村,中心地理坐标为东经105度3分55.512秒,北纬33度20分13.905秒。占地面积2254.0m²,主要建设内容包括:站房、罩棚、油罐区,配套建设监控、液位仪、加油站管理系统等设施。

陇南市力源石油销售有限责任公司于2020年02月委托四川铁研环保科技有限公司编制完成了《武都区汉王镇马坝加油站建设项目环境影响报告表》。陇南市生态环境局武都分局于2020年6月10日以“武环发[2020]52号”文件对该项目进行了审批,同意建设。项目计划总投资360.00万元,环保投资30.00万元,占总投资的8.33%,实际总投资360.00万元,其中环保投资31.0万元,占总投资的8.61%。

二、“三同时”落实情况

武都区汉王镇马坝加油站建设项目环评、立项审批手续、档案齐全,工程配套环保设施齐全,运营正常。公司建立了环保机构,制定了相应的环保规章制度,确定了专人负责环保设施的运行和环保工作。

三、项目变更情况

根据现场检查情况,武都区汉王马坝加油站建设项目化粪池容积有变更,环评化粪池容积5m³,实际化粪池容积为10m³,其余实际建设内容与环评设计阶段基本一致。

本项目虽然存在变更情况，但未新增污染物的排放量，按照《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》(环办[2015]52号)、《关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》的通知》(环办环评函[2020]688号)要求，以上变更不属于重大变更。

四、环境保护措施落实情况及效果

4.1 废水

根据现场检查情况，本项目产生的污水主要为员工生活污水和流动人员生活污水。污水通过站内排污管道排入站内化粪池(10m³)处理后，定期清掏用作农肥，不外排。

4.2 噪声

根据现场检查情况，采取了选用低噪设备，设备安装隔声减震措施，与环评及批复要求一致。

验收监测期间，项目站区东、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2类标准限值要求，站区南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；西北侧70m处马坝村居民住宅噪声能够达到《声环境质量标准》(GB3096-2008)中的2类标准限值要求。

4.3 固体废物

根据现场检查情况，职工生活垃圾集中收集后运至当地垃圾收集点，由环卫部门统一清运；储油罐一般三年清洗一次，委托有资质的单位进行清洗，清洗过程中产生的油污由清洗单位收运处理，站区不设暂存点。

4.4 废气

根据现场检查情况，安装了加油油气回收系统和卸油油气回收系统，与环评及批复要求一致。

验收监测期间，站界无组织非甲烷总烃满足《加油站大气污染物排放标准》(GB20952-2020)无组织排放标准要求。

五、整改要求及建议

建议加强项目区绿化工作。

六、验收结论

根据竣工环保验收监测结果及环境管理检查结果，武都区汉王镇马坝加油站建设项目在建设及运营中严格执行了“三同时”制度，基本落实了环评报告表和批复中的各项环保治理措施，无组织废气、噪声均能达标排放，符合竣工环保验收的条件，建议通过环保验收。

七、验收组

验收组长： 樊全民

验收组成员： 赵燕、张高奇、王磊