

沈阳市生态环境局

沈环皇姑查字（2025）6号

沈阳泽通加油加气站管理服务有限公司 改造甲醇加注功能项目环境影响报告表的 实质性审查意见

沈阳泽通加油加气站管理服务有限公司：

我局对你单位报送的《沈阳泽通加油加气站管理服务有限公司改造甲醇加注功能项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）和《建设项目环评“即来即办”审批告知承诺书》等相关报批申请材料进行实质审查，现将对该《报告表》及承诺审查意见明确如下：

一、经实质性审查，你单位报送的承诺书内容真实、与实际情况相符，环境影响报告表编制符合标准规范、内容全面、结论总体可信，可以作为落实污染防治措施、实施日常监督管理的依据。

二、减缓项目建设环境影响的主要措施

1. 废气

项目运营期废气主要为甲醇卸料、加注、储存过程挥发的甲醇以及柴油卸油、加油、储油过程挥发的非甲烷总烃。

甲醇卸料和加注过程中挥发的甲醇采用“二次甲醇回收



系统”进行控制，储存过程挥发的甲醇通过排气管排放。根据“报告表”，厂界处甲醇执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准要求。

柴油卸油、加油和储油过程中挥发的油气无组织排放。根据“报告表”，加油站厂界非甲烷总烃执行《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2020）表 3 标准要求。

2. 废水

项目运营期废水主要为生活污水，生活污水经防渗化粪池处理后，通过市政管网排入沈阳市北部污水处理厂集中处理。

根据“报告表”，项目废水 pH 值执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 的标准要求，其他各类因子排放执行《辽宁省污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）表 2 标准要求。

3. 噪声

项目运营期噪声主要为柴油加油机、甲醇加注机、潜液泵等设备噪声。项目采取选用低噪声设备，基础减振，潜液泵位于地下，再经距离衰减后，根据“报告表”，项目厂界处噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准；最近声敏感点处昼夜间噪声值均执行《声环境质量标准》（GB3096-2008）1 类和 2 类标准。

4. 固体废物

项目运营期固体废物主要为清罐油泥、滤芯、生活垃圾等。

清罐油泥、滤芯等均为危险废物，经相应容器收集后，分类分区暂存于按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求建设的危险废物贮存点内，按照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）相关要求规范管理，定期委托有资质的单位处置。

生活垃圾统一收集由环卫部门清运。

三、本项目总量控制指标以《建设项目污染物总量确认书》审批意见为准。

四、你单位应严格落实报告表提出的各项防治污染和防止生态破坏的措施，严格执行配套建设的环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的环保“三同时”制度。项目竣工后，按规定开展竣工环境保护验收，经验收合格后，项目方可正式投入生产或者使用。如发生环境信访问题，应立即整改并尽快解决。

五、应做好应急物资储备，按照相关规定编制和备案突发环境事件应急预案，并与当地政府及相关部门应急预案做好衔接，定期进行环境应急培训和演练，有效防范和应对突发环境事件。严格按照《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》等安全生产相关法律法规和部门规章要求，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，在环境保护设施设计、施工、验收、使用和拆除等过程中，认真落实安全生产主体责任，做好安全风险辨识评估和隐患排查治理工作，并及时向相关部门报告有关情况。

六、项目施工期和运营期所使用（包括协议和租用）的柴油运输车辆和非道路移动机械要使用符合国家质量标准要求的油品及尿素。柴油运输车辆要达到国三以上排放阶段标准（位于三环路内的建设项目，要达到国四以上排放阶段标准），并符合《沈阳市人民政府关于调整机动车及非道路移动机械低排放区的通告》要求。非道路移动机械要达到国二及以上排放阶段标准（位于三环路内的建设项目，要达到国三以上排放阶段标准）。非道路移动机械均应进行环保编码登记并悬挂环保号牌或机身明显处喷涂环保号码。将移动源纳入项目竣工环境保护自主验收内容。

七、请沈阳市皇姑生态环境分局依据批复和实质性审查意见加强日常环境管理。



抄送：沈阳市生态环境保护综合行政执法队皇姑执法大队

经办人：张博

共印 3 份