

平顺县行政审批服务管理局文件

平审管审字〔2025〕2号

关于山西鹏成商贸有限公司平顺 分公司加油站建设项目环境影响报告表的 批 复

山西鹏成商贸有限公司：

你公司报送的《山西鹏成商贸有限公司平顺分公司加油站建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。根据建设项目环境保护管理的有关规定，经局务会议研究，现批复如下：

一、山西鹏成商贸有限公司平顺分公司加油站建设项目位于山西省长治市平顺县青羊镇王庄村。建设性质为新建。项目建设规模为一级加油站，主要建设内容为：汽油储罐3座，柴油储罐一座，加油罩棚一座，双枪加油枪3台，充电桩10台等。项目总投资100万元，其中环保投资38万元。行业类别：机动车燃油零售。项目代码：2408-140425-89-01-41

8956。按照《报告表》中所列的建设项目地点、性质、规模、建设内容和污染防治措施要求，从环境保护角度分析，项目可行。

二、在项目建设和运行管理中，应严格贯彻落实《报告表》提出的各项污染防治措施，并重点做好以下几点工作：

(一) 严格落实大气污染防治措施

一是施工期大气污染防治措施。本项目施工期应严格执行施工期的各项管理要求，施工过程应根据规范要求进行覆盖遮挡；燃油机械设备均采用符合国家现行规定的设备；运输车辆出场前均应该对车辆进行冲洗，严禁带泥上路。车辆采用全封闭车辆或运输车辆加盖篷布。使用商品混凝土，严禁现场大量搅拌。

二是运营期废气污染防治措施。根据《加油站大气污染物排放标准》等规范要求：卸油过程设置一次油气回收系统；加油过程设置二次油气回收系统；储油过程设置三次油气回收系统，保证全过程控制。备用柴油发电机应满足现行相关规范要求，使用满足规定的油品，保证达标排放。

(二) 严格落实水污染防治措施。一是施工期废水污染防治措施。施工过程废水影响主要包括：混凝土搅拌养护废水、设备和车辆冲洗废水、施工人员少量的生活污水。生活污水相对较少，沉淀后泼洒抑尘。施工人员的生活可依托附近村庄，也可以在场地内设置临时施工生活区。生活污水经收集沉淀后可以用于场地降尘洒水。设备及车辆冲洗废水设循环沉淀池循环利用。混凝土养护等少量水可自然蒸发。

二是运营期废水污染防治措施。项目不设置洗车房，无洗车废水产生。生活污水根据规定进入城市污水管网，排入平顺县康溪污水处理有限公司。做好各个池体、危废贮存库的防渗工程，做好地下水防渗工作。

（三）严格落实固体废物污染防治措施

一是施工期固体废物污染防治措施。本项目施工期建筑垃圾收集后送至平顺县主管部门指定地点；生活垃圾主要是施工人员日常生活中的废弃物，施工人员生活垃圾送至当地环卫部门指定地点处理，对周边环境影响较小。

二是运营期固废污染防治措施。项目在厂区设危废贮存库1座，建筑面积5m²，要求按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）建设，各类危废收集后委托有危险废物经营许可证的单位处置。同时生活垃圾厂区定点收集，委托当地环卫部门处置。确保所有固体废物都得到合理处置，防止不合理堆置而产生渗滤液污染土壤。

（四）严格落实噪声污染防治措施

一是施工期噪声污染防治措施。建设期噪声主要是施工现场的各类机械设备噪声和物料运输造成的交通噪声，要求施工机械定期养护，同时禁止夜间施工及运输物料、过村路段减速行驶等。

二是运营期噪声污染防治措施。生产设备选用低噪声设备，定期检修等。

（五）严格落实地下水及土壤污染防治措施。

严格按照环评及相关防渗标准进行防渗处理，同时根据《加油站地下水污染防治技术指南（试行）》（环办水体函〔2017〕323号）等文件做好防渗计划，定期开展监测工作。

三、强化各项环境风险防范措施，有效防范环境风险。
制定突发环境事件应急预案，与当地政府及相关单位应急预案实施联动，定期组织开展演练，严格落实各项应急管理及环境风险防范措施，确保事故状态下各项污染物及时得到妥善处置，不对外环境造成污染影响。

四、建立内部生态环境管理机构和制度，明确人员和生态环境保护职责。项目实施必须严格执行环境保护设施与主体工程“同时设计、同时施工、同时投产”的环境保护“三同时”制度。施工招标文件和施工合同应明确环保条款和责任，按规定及时开展竣工环境保护验收工作。

五、本批复下达后，项目性质、规模、地点、生产工艺或污染防治措施发生重大变动，应当重新报批环境影响评价文件，自批复下达之日起，超过5年方开工建设的，环境影响评价文件应重新审核。

六、你单位应在收到本批复后，将批准后的环评批复文件及有关资料送至长治市生态环境局平顺分局，并按照规定接受各级环保主管部门的日常监督管理。



抄送：长治市生态环境局平顺分局

山西金逸源环保科技有限公司

平顺县行政审批服务管理局办公室 2025年1月21日印发