

沁县行政审批服务管理局 关于沁县鑫润泉加油站建设项目环境影响 报告表的批复

沁县鑫润泉加油站：

你单位报送的《关于沁县鑫润泉加油站建设项目环境影响报告表的报请批复申请》，由山西霆星科技有限公司编制的《沁县鑫润泉加油站建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）等相关材料已收悉。该报告于2026年2月11日经专家技术审查，环评编制部门依据专家审查意见进行了修改完善。根据环境影响评价法等有关规定，经研究，现批复如下：

一、项目概况

沁县鑫润泉加油站建设项目（项目代码：2505-140430-89-01-710795），位于山西省长治市沁县定昌镇青屯村南580米处。本项目为改建项目，主要建设内容为一个加油区（包含一座柱围合面积138 m²的加油罩棚（投影面积512 m²）、六个30m³地埋式双层储油罐、三座加油岛）、一座站房（占地面积296 m²）、一座洗车房（110 m²），同时配套建设工辅及环保设施。项目总投

资 1000 万元，其中环保投资 200 万元。

项目必须全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施，有效控制不利环境影响，在此前提下，我局原则同意《报告表》中所列建设项目的性质，规模，地点和拟采取的环境保护措施。

二、项目建设与运行过程中，必须对照《报告表》中逐一落实各项环境保护对策措施，并重点做好以下工作：

（一）加强大气污染防治措施

施工期环境空气影响主要表现为施工机械废气以及施工扬尘，施工过程中要严格落实建筑施工扬尘防治“6 个 100%”措施，即工地周边 100%围挡、物料堆放 100%覆盖、出入车辆 100%冲洗、施工现场地面 100%硬化、拆迁工地 100%湿法作业、渣土车辆 100%密闭运输。

（二）认真落实废水污染防治措施

施工期废水主要为生产废水和生活污水。

生产废水主要为洗车废水，经隔油池+循环水处理设施处理后回用于洗车工序，不外排。生活污水包括餐饮废水、职工用水、司乘人员用水；餐饮废水经隔油池预处理后，与其他生活污水一并进入化粪池处理，定期清理用于临近农地施肥或可在站区泼洒抑尘。

（三）加强噪声污染防治措施

施工期的噪声主要为机械噪声、施工作业噪声和施工车辆噪

声。

降低施工设备噪声，要定期对机械设备进行维护和保养，使其一直保持良好的状态，减轻因设备运行状态不佳而造成的噪声污染；对动力机械、设备，加强定期检修、养护；施工现场合理布局，以避免局部声级过高，将施工阶段的噪声减至最小；在施工工作面铺设草袋等，以减少车辆与路面摩擦产生的噪声；严格控制施工时间，评价建议场地晚上 22:00 至次日凌晨 6:00 禁止施工。

（四）严格落实固废污染防治措施

施工期产生固废主要为清理现场的建筑垃圾、施工产生的施工垃圾、施工人员的生活垃圾。

废弃物分类处置，危险废物委托有资质的单位进行安全处置。清理现场产生的可回收建筑垃圾外售废品回收公司，不可回收建筑垃圾运送至政府指定地点进行消纳。施工垃圾主要为原料、设备包装废弃物，由废品收购站统一收购处理。施工生活垃圾集中收集由环卫部门统一处理。

（五）加强社会环境防范措施

施工时要减少对社会生活环境的影响。施工期间车辆走行线路应进行统一分流规划，以防造成交通堵塞；必要时与公安交通管理部门配合，以确保交通的畅通和正常运行，并应提前利用广播、电视、报纸发布安民告示。在施工现场安置告示牌，说明工

程主要内容、施工时间，敬请公众谅解由于施工带来的不便，并在告示上注明联系人、投诉热线等。

（六）加强生态环境风险防范措施

严格落实对地下水环境影响的收集、处理措施以及配套监测设施，针对不同的防渗区域采取不同防渗措施，并给出不同分区的具体防渗要求。

严格落实对土壤环境影响的防范措施，控制污染物（主要为石油类）通过地面漫流对占地范围外农田土壤环境敏感目标的影响。

运营期对生态环境的影响主要是生产过程中排放的有机废气对周围生态环境的影响。充分利用植物对污染物的净化作用，通过站区绿化来治理大气及噪声污染。如种植槐树等抑尘效果好的树种。对站区进行硬化，要求能硬化的地方全部硬化。推行清洁生产工艺，尽量在源头减少污染物的产生量。

（七）按照相关法律法规，依法办理其他相关手续，未经批准，不得开工建设。

三、项目实施必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。工程建成后须按规定程序实施竣工环境保护验收。

四、长治市生态环境局沁县分局负责该项目的环境保护现场监督检查和监督管理工作。

五、你单位应在收到本批复后 20 个工作日内，将批准后的环评文件送至长治市生态环境局沁县分局，并按规定接受各级环境保护行政主管部门的日常监督检查。

沁县行政审批服务管理局

2026 年 5 月 29 日