

德宏州生态环境局梁河分局文件

梁环审〔2019〕15号

德宏州生态环境局梁河分局关于梁河县曩宋兆正加油站原址设备设施改扩建项目环境影响报告表的批复

梁河县曩宋兆正加油站：

你单位报来的《梁河县曩宋兆正加油站原址设备设施改扩建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）经我局于2018年8月21日组织专家进行技术审查，结合专家组的意见，现批复如下：

一、项目概况

（一）项目立项情况

2019年6月11日，梁河县工业和商务科技局以《关于同意梁河县曩宋兆正加油站原址设备设施改扩建的批复》（梁工商科发〔2019〕26号）文件同意梁河县曩宋兆正加油站原址设备设施改扩建项目建设。

（二）项目基本情况

梁河县曩宋兆正加油站原址设备设施改扩建项目位于

梁河县曩宋乡木笼嘴腾陇公路边，中心地理坐标为：东经 98°21'36.75"，北纬 24°52'24.14"。项目总占地面积 1965.28 平方米，绿化面积 100 平方米。本次改扩建项目在原有占地范围内进行改扩建，不新增占地，改扩建内容主要包括：

①罐区改造：拆除原罐区油罐，在原罐区位置新建承重罐区，将原 4 个 40m³ 储油罐更换为 4 个 SF 双层罐(其中 50m³ 汽油罐 1 个、30m³ 汽油罐 1 个，50m³ 柴油罐 2 个，总容积 130m³ (柴油折半计入油罐总容积)，改造后为二级加油站；新增卸油油气回收系统及分散式加油油气回收系统，所有工艺管线，全部拆除重新铺设。

②加油区改造：拆除原有罩棚，将原有罩棚(面积 320m²)改造为 260m² 的钢架罩棚；原为双向单车道 3 台双枪加油机，改建为双向 4 车道 4 台电脑税控加油机(其中双枪 2 台、3 枪 2 台共 10 支加油枪)；新增油品灯箱。

③电器部分改造：新增潜油泵、液位仪、加油机电器线及信号线；新增罐区管线防雷接地系统；新增双层管道及油罐渗漏检测及防报警系统。

④其他部分改造：增加地面硬化面积 400m²，并进行重新划线，墙面粉刷；对加油机底座、入井口、卸油口箱做防渗漏处理；设置危废暂存间 1 间，重建三级隔油池 6 立方米。项目改扩建后保留使用站房、辅助用房、卫生间车辆冲洗区等。项目改扩建后建设规模为年销售柴油 400 吨，年销售汽油 500 吨。项目总投资 130 万元，其中环保投资 15.7 万元，占总投资的 12.08%。

该项目占地不涉及自然保护区、名胜古迹和重点文物保护单位等环境敏感区域。我局对该项目的《报告表》进行了技术审查，《报告表》提出的水环境保护措施、大气环境保护措施、声环境保护措施和固体废物处置措施等基本可行。我局同意建设项目业主严格按照《报告表》中的性质、规模、地点、采用的工艺和环境保护对策措施进行建设。

二、项目建设和运营过程中应重点做好的工作

(一) 加强对施工期扬尘的防治。施工场地采取围挡措施，每天不定期进行洒水降尘，运输车辆严禁超载且必须加盖篷布以减少沿途洒落，土堆和料堆应统一堆放并做好遮盖措施。

(二) 加强施工期水污染防治。施工期施工人员清洁废水、施工废水经临时沉淀池沉淀处理后回用于施工场地洒水降尘，不外排。

(三) 加强施工期固废管理。建筑垃圾必须统一堆放管理，并对建筑垃圾进行分类，能回收利用的由废物收购站处理，不能回收利用的清运至行政主管部门指定地点进行处理；废弃土石方全部回填于厂区低洼处，不得随意外运、倾倒；拆除的废弃油罐、加油机、加油管委托有资质单位清运处置；生活垃圾集中收集后清运至就近垃圾处理场所处理。

(四) 施工期必须合理安排施工时间。噪音较大的作业必须安排在白天施工，白天 12:00 ~ 14:00 和夜间 22:00 ~ 6:00 禁止施工，如确实需要在夜间施工的，必须经行政主管部门同意后方可施工，并向周围群众贴出公告；施工期应采

用低噪音机械设备，规范操作，并设专人对设备进行定期保养和维护，噪音大的机械设备应采取声屏障措施（围挡）；运输车辆禁止在各噪音敏感点路段鸣笛、高速行驶。

（五）加强运营期水污染防治。该项目必须建立雨污分流排水系统；员工生活污水、外来人员入厕废水经容积为 10 立方米的化粪池处理后委托附近村民运走用于施肥，不外排；油罐清洗必须委托有资质的清罐单位清洗，油罐清洗废水统一由有资质的清管单位清运处置；车辆冲洗废水经容积围 1 立方米的沉淀池处理后回用于厂区及周边道路洒水降尘，不外排；雨季初期雨水经容积为 5 立方米的三级隔油池处理排放至遮岗沟。

（六）加强运营期地下水污染防治。项目严格按照《石油化工工程防渗技术规范》（GB/T50934-2013）设计建设地下水污染防腐、防渗措施，储油罐区采取钢质卧式双层油罐、设置地下水跟踪监测井，液位自动监测系统、设置耐油耐腐蚀耐老化的双层管道，并对厂区采取混凝土硬化防渗措施，杜绝储油罐、输油管线泄露、渗漏污染地下水。

（七）加强运营期大气污染防治。卸油、加油过程中产生的非甲烷总烃经油气回收系统回收后达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级标准及《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2007）和《储油库大气污染物排放标准》（GB20950-2007），方可通过不低于 4 米排气筒排放。

（八）加强运营期固废污染防治。项目营运产生的含油废砂、含油污泥、废油渣、废弃滤芯及含油棉毡必须按照《危

险废物储存污染控制标准》(GB18597-2001)要求进行分类暂存于危险废物暂存间的密闭容器中,并委托有资质单位定期清运处置;生活垃圾分类统一收集后,委托环卫部门定期清运处置。

(九)加强运营期噪音污染防治。加强项目区域绿化带建设,并安装限速禁鸣标志。项目必须合理布置设备、设置独立站房,发电机采取隔音和安装设备减振垫等措施,通过距离衰减、绿化降噪后靠腾陇路一侧 30 ± 5 米范围内噪声污染排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)4a类标准,其余三侧 30 ± 5 米范围内噪声污染排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准,并设专人对设备进行定期保养和维护。

(十)严格落实环境突发事件防范措施。建立健全安全规章制度和岗位操作规范,加强职工安全环保知识培训,做好环保设施的运行管理和日常维护,确保环保设施稳定、长期运行;成立环境突发事件应急机构,制定环境突发事件应急预案,并报州生态环境局梁河分局备案,做好日常环境突发事故应急处理演练。

三、认真落实环保资金的投入,严格按《报告表》提出的环保投资概算执行,建立健全环境管理工作机构,明确工作职责;做好施工期环境保护工作。

四、项目建设必须严格执行“三同时”制度,认真落实《报告表》提出的各项环保措施,积极配合环保部门的环境监察

工作。项目建成后，应根据《建设项目环境保护管理条例》的规定自行进行竣工环境保护验收，投入试运行前建设单位主动向社会公开建设项目“三同时”、环保对策措施落实情况，突发环境事件应急预案，待项目验收合格后方可正式投入运行。

五、项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防治生态破坏的措施发生重大变化的，经调查属于重大变动的应当重新报批项目的环境影响评价文件，不属于重大变动的纳入竣工环境保护验收管理；建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

六、请梁河县环境监察大队加强对该项目的现场检查。

德宏州生态环境局梁河分局

2019年9月16日



抄送：梁河县环境监察大队

德宏州生态环境局梁河分局

2019年9月16日印