

# 梁河县环境保护局文件

梁环审〔2018〕7号

## 梁河县环境保护局关于梁河县恒通加油站 建设项目环境影响报告表的批复

梁河县恒通加油站：

你单位报来的《梁河县恒通加油站建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）经梁河县环境保护局于2017年12月8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

2016年12月1日，德宏州商务局以《关于梁河县平山乡平山村恒通加油站规划确认的批复》（德商发〔2016〕170号）文件同意梁河县恒通加油站建设项目建设。

#### （二）项目基本情况

梁河县恒通加油站建设项目位于梁河县平山乡平山村，中心地理坐标：东经98°28′18.03″，北纬24°50′25.33″。项目总占地面积2093.33平方米，绿化面积300平

平方米，总建筑面积 162.05 平方米。项目建设内容主要分为主体工程、公用工程、环保工程。其中主体工程包括加油岛（2 个，含 2 台加油机，加油枪 4 把）、卸储油区（占地面积 200 平方米，设地埋卧式储油罐 4 个，其中 30 立方米 92#汽油罐一个，30 立方米 95#汽油罐一个，30 立方米 0#柴油罐 2 个）、油罐存放区、输油管（200 米）、罩棚（建筑面积 77 平方米）、加油站站房（占地面积 85.5 平方米，1 层混转结构，包括办公室、营业室、配电房、卫生间）；公用工程包括给排水系统、供电系统；环保工程包括排水系统（雨污分流排水）、化粪池（总池容 10 立方米，整体钢筋混凝土防渗）、油水分离池（容积 5 立方米三级油水分离池）、潜油泵（4 台）、液位仪（4 台）卸油口应急池（1 个）、垃圾桶（3 个）、油气回收系统（1 套）、中国罐、危废暂存间（占地 10 平方米，门口设置相应标识）。项目建设规模年销售 0#柴油 700 吨每年，92#汽油 700 吨每年、95#汽油 400 吨每年。项目总投资 100 万元，其中环保投资 30.4 万元，占总投资的 30.4%。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。梁河县环境保护局对该项目的《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。梁河县环境保护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。施工期生活废水、施工废水经沉淀池沉淀处理后回用于施工场地洒水降尘，不外排；雨季地表径流通过截洪沟引致临时沉砂池沉淀处理后部分用于施工用水，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；生活垃圾集中收集后清运至附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），施工厂界噪声排放需达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）限值要求；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；清洁废水必须经油水分离池处理后与生活污水、入厕废水一同进入化粪池进行预处理，再通过中国罐处

理后达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中一级标准后,方可外排;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;项目建设必须委托有资质单位严格按照《汽车加油加气站设计与施工规范》(GB50156-2014)(2014修订)设计、施工,对储油罐区采取防腐、防渗措施,并设置在线监测系统实时监测油罐,杜绝储油罐、输油管线泄露、渗漏的现象发生。

(六)加强运营期大气污染防治。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)和《加油站大气污染物排放标准》(GB20952-2007),方可通过不低于4米排气筒排放;油罐卸油、储油及加油过程过程跑、冒、滴、漏产生的无组织排放油气浓度必须达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中非甲烷总烃无组织排放监控浓度限值 $\leq 4.0\text{mg}/\text{m}^3$ 的要求。

(七)加强运营期固废污染防治。项目运营产生的含油废砂、废弃滤芯、油渣、含油废砂、油水分离池底泥必须按照《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,清运至就近垃圾处理场所处理;化粪池定期清掏并清运至附近垃圾处理场所处理。

(八)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。

（九）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，并报梁河县环境保护局备案，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，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。

  
梁河县环境保护局  
2018年7月2日

---

抄送：梁河县环境监察大队

---

梁河县环境保护局

2018年7月2日印发

---