

文山 壮族 苗族 自治州生态环境局马关分局文件

马环审〔2019〕18号

文山州生态环境局马关分局关于马关县 万力加油站原址改扩建项目环境 影响报告表的批复

马关万力加油站：

你单位报批的《马关县万力加油站原址改扩建项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经我局研究，现批复如下：

一、项目概况

主要建设内容及规模：项目位于马关县马白镇河边村，项目规划用地为 1500 m²，实际总占地面积 791.2 m²，总建筑面积约 550.9 m²，新建一座建筑面积为 224 m²的钢架结构加油棚。原加油站占地面积约 500 m²，总建筑面积约 506.9 m²。由原 1 个 0#

柴油罐单层罐和 2 个 92# 汽油罐单层罐改造为 1 个 0# 柴油双层罐和 2 个 (92# 和 95#) 汽油双层罐, 由原来的 2 台 4 枪加油机改造为 4 台 8 枪税控加油机, 属于三级加油站。项目包括主体工程 (加油棚、油罐区、卸油区); 辅助工程 (配电室、站房); 公用工程 (供水、排水、供电、通信、消防); 环保工程 (废气处理设施、废水处理设施、噪声控制设施、固废处理设施) 等组成。

项目投资: 总投资 168 万元, 环保投资约为 44.1 万元, 环保投资占总投资比例为 26.25%。

现《报告表》已通过专家评审, 我局同意按《报告表》所述性质、规模、地点和环境保护对策措施进行项目管理。

二、项目在建设与管理中应重点做好以下工作

(一) 请严格按照《报告表》的内容建设环保设施。

(二) 项目施工期单位应在施工工地设置硬质围挡, 并采取覆盖、分段作业、择时施工、洒水抑尘、冲洗地面和车辆等有效防尘措施; 运输车辆行驶至村寨等环境敏感点时, 应低速行驶或限速行驶, 以减少扬尘产生量; 项目土石方、建筑垃圾及时清运出场; 项目营运期采用地埋式储油罐、自封式加油枪及密闭卸油等作业措施, 并在相应位置安装油气回收装置, 有效的减少非甲烷总烃挥发气体的排放。

(三) 项目施工期施工废水和生活污水经临时沉淀处理后回

用于洒水降尘。项目营运期项目区应实行雨污水分流。建设油水分离池，并定期对隔油沉淀池进行清理；清洁废水和生活废水经沉淀池沉淀处理后回用或达标排放。

(四)项目严格按加油站设计与施工规范建设，为了防止加油站油品泄露，污染土壤和地下水，项目应根据《加油站地下水污染防治技术指南（试行）》的要求对储油罐采取防渗漏措施并在储油罐四周设置监测孔（监测孔位置略低于储油罐最底部），以便进行渗漏监测。设置隔油应急池，用于防止油罐泄露的应急收集，埋地加油管道采用双层管道，加油机连接立管安装切断保护装置，设置集油槽。

(五)选用噪音低噪声设备；合理安排设备安放位置，噪声相对较大的设备布设在室内，并采取隔声、消声、减震等降噪措施，使项目周界噪声达标。

(六)生活垃圾分类收集后，运至附近村寨的垃圾堆放点统一收集处理；隔油-沉淀池产生的废油、油渣、油泥等危险废物按要求收集存储后委托有资质的单位处理；沉淀池的底泥及化粪池污泥委托周边农户清掏后处理。

(七)强化环境风险意识。严格落实环评所提出的各项风险防范措施，制定并严格执行环境风险应急预案。

(八)加强项目绿化建设，提高项目区绿化率。

(九)本审批意见下达之日起,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,须向我局重新报批建设项目环境影响评价文件。建设项目自批准之日起超过5年方决定该项目开工建设的,其环境影响评价文件应当报我局重新审核。

三、其它要求

项目严格执行环保“三同时”制度。即污染防治设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。项目建成后严格按《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》规定做好项目竣工环境保护验收工作。经验收合格后方可投入正式运行。

请马关县环境监察大队加强对项目的监督和管理,确保环境安全。

文山州生态环境局马关分局

2019年5月22日



发:马关县环境监察大队。

文山州生态环境局马关分局办公室

2019年5月22日印发