

文山 壮族 苗族 自治州生态环境局马关分局文件

马环审〔2019〕28号

文山州生态环境局马关分局关于马关县 银泉加油站二站迁建项目环 境影响报告表的批复

中国石化销售有限公司云南文山石油分公司：

你公司报批的《马关县银泉加油站二站迁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老者桥，本项目属于迁建项目，原址位于马关县马白镇河边酒厂，始建站于1995年，原项目占地面积约80 m²，建设面积约40 m²。储罐2个（容积为15m³柴油储罐一个，容积15m³汽油储罐一个），加油机2台2枪，属于单边三级加油站。该站经营至2000年，由于安全

距离不符合，根据相关部门的规定进行了拆除。迁建项目总占地面积为 6666.7 m²，总建筑面积为 994.26 m²。地埋式双层储油罐 4 个，0#柴油储油罐 1 个，92#汽油储油罐 1 个，95#汽油储油罐 1 个，98#汽油储油罐 1 个。加油机 4 台 12 枪，属于二级加油站。项目包括主体工程（站房、加油罩棚、油罐区、加油岛）；辅助工程（配电室、卫生间）；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 900 万元，环保投资约为 41.3 万元，环保投资占总投资比例为 4.59%。

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、项目在建设与运行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；运输车辆应当采取密闭或者其他措施防止物料遗撒造成扬尘污染；并在行驶至附近村寨环境敏感点时，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，运往附近的村寨垃圾收集点集中清运处理；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定期进行清掏处理。

(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6月26日



发：马关县环境监察大队。

文山州生态环境局马关分局秘书股

2019年6月26日印发
