|  |
| --- |
| **审批意见：** **岳环君分环评批［2018］3号**  君和加油站位于君山区钱粮湖镇，原占地面积600m2，总建筑面积468m2，站内有汽油罐2个、柴油罐1个，储罐容积均为30m3，设单油品双枪加油机1台、多油品双枪加油机1台，属于三级加油站。现该加油站根据实际需求拟进行改造，对原有储油罐进行拆除，新增钢制双层埋地储油罐4个，其中汽油罐2个、柴油罐2个，均为30m3，在原有的基础上新增单油品单枪加油机2台，新设卸油油气回收、分散式加油油气回收系统。该加油站改建后占地面积1184.24m2，总建筑面积800m2，总投资1000万元（其中环保投资31万元）。根据《汽车加油加气站设计与施工规范》（GB50156-2012）规定，该加油站通过改扩建后等级仍为三级。根据广西新北环环保科技有限公司编制的环境影响报告表基本内容、结论和专家审查意见，从环境保护角度考虑，同意本项目的建设。  一、工程建设及营运过程中，须按照环境保护“三同时”制度要求，认真落实专家及环评报告表中提出的各项污染防治措施。配套建设污染防治设施，加强环境管理，确保外排污染物长期稳定达标排放。在工程设计、施工和管理中，应着重注意以下问题：  1、坚持环境保护“三同时”制度，项目环保设施必须与主体工程同时建成，确保环保经费投入，认真落实专家及环评报告表中提出的各项污染防治、风险防范措施。  2、切实做好施工期环境保护工作。落实环境影响评价文件提出的各项施工期污防措施，尽量缩短施工期，合理安排高噪声设备的作业时间和车辆运输路线，采取隔声降噪等措施，禁止在午间（12时至14时）和夜间（22时至次日6时）进行建筑施工作业，减少对周边居民的影响；设置围栏围挡，确保场地整洁、安全，保持施工场地湿度，及时洒水抑尘，避免大风、大雨等恶劣天气作业；施工期生产废水经项目内隔油池和沉淀池处理后回用，生活污水经项目内化粪池处理后进行综合利用，严禁施工废水直排地表水体；项目内挖方用于站区内回填或绿化，由挖方产生的临时堆土采取编织土袋或无纺布遮盖等措施，防止水土流失。建设期固体废物按规范尽量回收利用，不能回收的及时清运，生活垃圾经收集后由镇村环卫部门统一及时处理。  3、废水污染防治。合理建设雨水、污水管网，实行雨污分流。生活污水经化粪池处理后还田利用，地面清洗废水、初期雨水经隔油池、沉淀池处理后回收，严禁外排。油罐由有资质单位进行清洗，清洗废水由有资质单位统一处理。加油站油罐按照分区防渗、分区防治的原则，严格做好项目区域内防渗防漏处理。设置地下水监测井，加强日常管理，进行定期检测，严防地下水被污染。  4、废气污染防治。采用专业车辆进行油品运输，并完善员工的操作规范，罐车配套建设油气回收装置，减少挥发性有机废气的排放，确保满足《加油站大气污染物排放标准》（GB20952-2007）油气排放限值。  5、噪声污染防治。采用低噪声设备，对产生噪声的发电机房进行合理布局，采取减振、吸音、隔声等措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的要求（东、西、南侧为2类标准，北侧为4类标准）。  6、固体废物污染防治。严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)的要求，设置危险固废暂存室，并完善地面的防渗防漏建设。油罐保养产生的油泥属危废，采用专用容器进行收集，连同项目产生的其他危废按危废处置要求暂存、转移和处理，防止管理不当造成二次污染，严禁直接外排。 生活垃圾由镇村环卫部门统一清运。  7、加强环境风险防范工作。严格落实安全预评价和消防要求，加强员工安全教育培训，提高安全意识和安全防范；严格按照《危险化学品安全管理条例》及《汽车加油加气站设计与施工规范》（GB50156-2012）要求，加强对充装设备以及阀门、泄压保护装置、回收装置等设备的维护管理，建立健全操作规程，做好防火、防爆、防毒等安全工作并规范设置标示牌，确保不造成次生环境污染；制定风险应急预案，储备应急救援物质并组织演练，确保周边环境安全；项目储罐周边防火距离内不得新建住宅区、学校、医院等环境敏感建筑。  8、生态影响专题。该项目生态影响专题报告通过了专家评审，已在我局进行了备案登记。加强厂区绿化，完善施工场地植被恢复，选用乡土绿化树种，设立自然保护区宣传标牌，保护湿地生态环境。  二、你单位应在收到本批复后15个工作日内，将批复及该项目环评报批稿送至岳阳市环境保护局君山区分局监察大队、广西新北环环保科技有限公司。  三、岳阳市环境保护局君山区分局环境监察大队负责项目建设期和营运期的日常环境监管。  经办人：章鹏  审批人：龚卿  公 章  2018年1月26日 |