

冷环管字[2020]27号

关于永州市冷水滩君悦加油站建设项目环境影响报告表的批复

永州市冷水滩君悦加油站：

你单位《关于申请批复〈永州市冷水滩君悦加油站建设项目环境影响报告表〉的函》及相关附件收悉，经研究，批复如下：

一、你单位建设的永州市冷水滩君悦加油站项目位于冷水滩区普利桥镇岚江东路延伸段。项目总占地面积 1870m²，总建筑面积 805.3m²，罩棚面积 313.7m²，共设 3 个埋地油罐，其中 30m³汽油储油罐 2 个、30m³柴油储罐 1 个，加油岛罩棚下设 4 台双枪税控加油机，为三级加油站；预计年销售 92[#]无铅汽油 600 吨、95[#]无铅汽油 400 吨及 0[#]柴油约 1000 吨。项目总投资 200 万元，其中环保投资 8.5 万元，占项目总投资的 4.25%。项目为补办环评。

二、项目符合国家产业政策。根据湖南大自然环保科技有限公司的环境影响报告表分析结论，在建设单位严格执行环保“三同时”制度，切实落实环评报告和本批复提出的各项环保

要求及环境影响减缓措施，确保污染物达标排放的前提下，依据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条等规定，从环保的角度分析，我局同意按照报告表中所列建设项目的性质内容、规模、工艺、地点和环境保护措施实施建设。

三、建设单位在设计、建设、营运中，应全面落实报告表中提出的各项污染防治要求，并着重做好以下工作：

（一）相关政策要求

项目选址和布点须符合相关行业部门的要求。加油站的加油机、油罐与周围建筑物、构筑物、交通线等安全距离符合《汽车加油站设计与施工规范》（GB50156-2012）规定。

（二）废水污染防治

项目按照“雨污分流”的原则完善站区排水系统，站区雨水经雨水沟收集通过隔油池处理后外排；生活污水经化粪池处理后用于场内绿化，不外排。地下储油罐区设计防渗漏检查孔或检查通道，为及时发现地下油罐渗漏提供条件，防止成品油泄漏造成地下水污染。加油站储罐清洗委托有资质单位进行，产生的清灌废液，现场集中收集进行回收处理，站内不得存放清罐废液。

（三）废气污染防治

油罐车卸油必须采用密闭卸油方式。加油机与储油罐安装油气回收装置，且做到装置密闭性能良好。备用柴油发电机工作时产生的烟气，经处理后通过专用烟道引至屋顶高空排放。

（四）噪声污染防治

选用低噪声、低振动的设备，对噪声较大的设备采取隔声减振措施，将设备安装在牢固的基座上，基座下设减振垫，并对高噪声设备加装隔声罩，确保营运过程中厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 2 类标准。

加油站出入口设置禁鸣、限速标志，加强对进出车辆的管理，车辆做到减速慢行。

（五）固体废物防治

建设符合要求的危废暂存间。清罐过程中产生的清罐污泥和清掏隔油池产生的油泥，委托有危险废物处理资质的单位收集处理；沉淀池污泥、含油抹布、手套收集后与生活垃圾一并交环卫部门处理。

（六）其他要求

1、项目站区按照设计要求对地下储油罐区、加油区、隔油池及可能产生漏油的地方采取地面硬化等防渗漏措施。

2、规范建立健全各种台帐，做好环境管理和环境监测工作。

3、制定环境应急预案，报永州市生态环境保护综合行政执法支队冷水滩大队备案。

4、加强对项目附近环境敏感点的环境保护，妥善处理周边邻里关系，防止因环保诉求而引发矛盾，自觉维护社会稳定。

四、总量控制指标。根据环评报告和专家意见，确定本项目不设污染物总量控制指标。

五、项目在环保申报过程中不得隐情不报，如有瞒报、谎报属违法行为，建设单位将承担由此产生的一切后果。本批复各项内容必须严格执行，建设单位如有违反，将依法追究法律责任。

六、本批复及有关附件是该项目环保审批的法律文件。改变建设项目的性质、规模、地点、环境保护措施的必须依法重新审批。

七、项目建成后，按照建设项目环境保护“三同时”规定，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，报我局备案。

八、永州市生态环境保护综合行政执法支队冷水滩大队负责该项目环保“三同时”制度执行情况的监督检查和日常环境管理工作。

永州市生态环境局

2020年9月30日

抄送：永州市生态环境保护综合行政执法支队冷水滩大队
湖南大自然环保科技有限公司

永州市生态环境局

2020年9月30日印发
