岳环评 [2019]94号

**关于岳阳长岭凯美特气体有限公司长炼乙苯装置尾气提氢（5385万Nm3/a）项目环境影响报告书的批复**

岳阳长岭凯美特气体有限公司：

你公司《关于岳阳长岭凯美特气体有限公司长炼乙苯装置尾气提氢（5385万Nm3/a）项目环境影响评价文件报批申请函》、云溪区环保分局的预审意见及有关附件收悉。经研究，批复如下：

一、岳阳长岭凯美特气体有限公司拟投资3958万元万元在湖南岳阳绿色化工产业园长岭片区建设长炼乙苯装置尾气提氢（5385万Nm3/a）项目。项目利用长炼乙苯装置尾气（20000Nm3/h）经过变压吸附装置得到产品氢气（6731.60Nm3/h）及燃料气（13268.40Nm3/h）返回长炼。项目主要建设内容为: 新增长炼乙苯装置到本项目界区原料气管线、提氢后燃料气返回长炼管线、备品备件间、危废暂存间、润滑油间，改造凝析液管道、产品氢气管线、压缩机厂房和变压吸附装置，其他公用、辅助和环保设施依托现有工程。根据湖南志远环境咨询服务有限公司编制的《岳阳长岭凯美特气体有限公司长炼乙苯装置尾气提氢（5385万Nm3/a）项目环境影响报告书（报批稿）》基本内容、结论、专家评审意见、云溪区环保分局预审意见，综合考虑，我局原则同意你公司环境影响报告书中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和环境保护对策措施。

二、认真落实专家及环境影响报告书中提出的各项污染防治措施，并应着重注意以下问题：

1、加强施工期环境管理。优化施工布局，尽量缩短施工期；严守操作规程，合理选择施工时段，夜间和午休时间禁止高噪声设备施工作业，确保施工噪声排放达到《建筑施工厂界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）限值要求；施工人员生活污水依托周边已有设施。

2、废水污染防治工作。严格按照“雨污分流、清污分流、污污分流”的原则完善厂区雨污水管网。项目营运期地面清洗废水、初期雨水、循环冷却系统排污水和生活污水经预处理后满足中石化长岭分公司污水处理厂进水水质要求后，通过园区污水管网排入长岭分公司污水处理厂处理

按照分区防控的原则落实报告书提出地下水污染防治措施，做好危废暂存间、污水池、雨水监控池及配套收集管道的防腐、防渗工作，加强涉污区域的生产管理，避免由于管道破损等造成污染物下渗污染地下水；根据《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016)要求，跟踪监测地下水质情况，确保地下水环境安全。

3、废气污染防治工作。加强日常监管，定期对阀门、法兰、泵、压缩机等设备进行维护和管理，最大限度减少生产过程中的废气无组织排放，厂界VOCs执行《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2014）厂界限值。

4、噪声污染防治工作。采用低噪声设备，对压缩机、风机、放空管和泵等主要的声源设备采取隔声、吸声、减振等措施，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3类标准要求。

5、固体废物防治工作。按“无害化、减量化、资源化”原则，做好固体废物的分类收集、贮存、处置、管理工作，并建立台账；按照一般工业固体废物执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及修改单要求设置一半固体废物暂存场所，废吸附剂、废脱硫剂定期交相关单位回收处理；按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其2013年修改单相关要求设置危险固体废物暂存场所，废矿物油等危险废物须交由有资质单位处置，落实转移联单制度；生活垃圾交环卫部门统一处理。

6、加强营运期风险防范。加强各风险防范措施，防止废水事故性风险排放；事故排放废气送长岭分公司火炬燃烧；严格按照《突发环境事件应急管理办法》制定突发环境事件应急预案，储备风险救助物资并组织演练，杜绝环境风险事故发生。

7、加强环境管理，建立健全污染防治设施运行管理台帐，设专门的环保机构及环保人员，确保各项污染防治设施的正常运行，各类污染物稳定达标排放。

8、本项目总量控制指标为： COD≤0.5吨/年、氨氮≤0.1吨/年、VOCs≤1.8吨/年。

三、你公司应收到本批复后15个工作日内，将批复及批准的环评报告文件送云溪区环保分局、岳阳市绿色化工产业园管委会、湖南志远环境咨询服务有限公司。

四、请云溪区环保分局负责项目建设和运营期的日常环境监管。

 岳阳市生态环境局

|  |
| --- |
| 抄送:云溪区环保分局、岳阳市绿色化工产业园管委会、湖南志远环境咨询服务有限公司 |

 2019年7月23日