

岳云环评〔2023〕20号

关于岳阳长岭凯美特气体有限公司 10 万吨/年液体二氧化碳供气项目环境影响报告表的批复

岳阳长岭凯美特气体有限公司：

你公司关于申请岳阳长岭凯美特气体有限公司 10 万吨/年液体二氧化碳供气项目环境影响报告表批复的有关函件及附件收悉。经研究，批复如下：

一、岳阳长岭凯美特气体有限公司 10 万吨/年液体二氧化碳供气项目位于湖南岳阳绿色化工高新技术产业开发区长岭片区。项目总投资 1491 万元，其中环保投资 18.5 万元，占总投资的 1.2%，其主要建设内容为：于公司现有场地空地上 5 个 100m³ 的食品级二氧化碳真空罐及 857 米真空管线，并配套建设相应环保等工程，其余办公设施、管廊等公辅等工程依托现有。项目输送管道均架空敷设，中段不设置截止阀，总体走向为由南向北，起于湖南省岳阳市云溪区文桥镇岳阳长岭凯美特气体有限公司厂区内（113° 21′ 50.481″ E，29° 32′ 42.533″ N），出厂区后向北跨过炼化路，再向西跨过小桥路并沿着小桥路向北敷设，到与蔡家垄路交汇处向东跨过小桥路，到中创化工后跨过蔡家垄路到中创化工电子级碳酸酯类装置边界处（113° 21′ 54.188″ E，29° 33′ 2.328″ N）。设计向湖南中创化工有限公司年供 10 万吨

液体二氧化碳。

根据湖南泰天环保科技有限公司编制的建设项目环境影响报告表基本内容、结论及专家评审意见，我局原则同意你司环境影响报告表中环境影响评价结论和环境保护对策措施。

二、项目在施工及营运期间须全面落实专家及环境影响报告表中提出的各项污染防治措施，切实加强环境管理，确保污染防治设施长期稳定运行、污染物达标排放，并着重做好以下几点工作。

1. 加强废气污染防治工作。项目施工期产生的废气主要为施工扬尘、各类施工机械排放的燃油废气、焊接烟气、管道清扫废气等，通过采取边界围挡、物料遮盖、定期洒水等措施减少扬尘，采用尾气达标机械和车辆、加强日常保养、合理安排工序等措施减少废气的产生。施工废气执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中无组织排放标准。

2. 加强废水污染防治工作。项目施工期各类废水按要求应收尽收、合理处置，严禁通过自设的管道或排口排入周边水域。其主要废水为生活污水等，依托厂内已有化粪池处理后，排入中石化长岭分公司污水处理场深度处理，达标排放。项目废水执行中石化长岭分公司污水处理场接纳水质限值。

3. 加强固体废物污染防治工作。项目施工期产生的固废主要为生活垃圾及废管材、焊渣等施工废料等。生活垃圾集中收集后由环卫部门统一清运、合理处置；施工废料按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求合规储存、妥善处置。

4. 加强噪声污染防治工作。项目施工期及运营期噪声通过采

用低噪声设备,对产生噪声的设备和工序合理布局,并采取隔声、减震等措施,确保施工期噪声达到《建筑施工厂界环境噪声排放标准》(GB 12523-2011)中的限值标准、营运期噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》3类标准。

5.加强生态环境保护工作。项目施工合理安排施工时限,尽量缩短施工时间;临时占用植被应在施工完毕后及时绿化和植被恢复等,减少地表径流对开挖弃土的冲刷;持续强化施工期废水、废气、废渣等污染源的收集管控,有效减缓对周边生态环境影响。

6.加强施工及营运期风险防范。严格依照本项目环境风险专项评价要求,落实好各项风险防范措施,重点做好链接管廊、工艺控制衔接,着重加强管线维护和管理,采取有效措施严防泄露;严格按照《突发环境事件应急管理办法》建立风险事故应急预案,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。

三、你公司自收到本批复后,应在15个工作日内将批复及批准的环评报告文本送湖南泰天环保科技有限公司。

四、岳阳市云溪生态环境保护综合行政执法大队负责该项目的日常环境监管。

岳阳市生态环境局

2023年6月5日