

岳云环评〔2023〕5号

关于湖南泓源石化仓储有限公司物料运输管道 建设项目环境影响报告表的批复

湖南泓源石化仓储有限公司：

你公司关于申请湖南泓源石化仓储有限公司物料运输管道建设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、为优化厂区内物料输送方式，更好服务公司生产经营，湖南泓源石化仓储有限公司拟100万元建设物料输送管道项目，其中环保投资20万元，占总投资的20%，新建输送管道单条长度约1300m(共9条管道合计11700m)，中段不设置截止阀，均架空敷设，不涉及水体穿越，总体走向为由东南向西北，起点位于公司厂区内，出厂区后沿西南向东北敷设，跨过S201省道，在S201省道北侧折向东北，沿S201省道北侧向东北敷设，后跨过长江大堤后到达本项目终点岳阳港云溪港区道仁矶作业区招商燃气码头管道碰口(起点: E113° 12' 46.450" , N29° 30' 45.752" , 终点: E113° 12' 41.857" , N29° 31' 18.580")。本项目管线敷设在湖南泓源石化仓储有限公司厂区内需新建管道管廊，厂区外租用中国石化集团资产管理有限公司长岭分公司已建管廊，共设置双向间歇式物料带压启泵输送管道9条，输送物料为甲醇、

汽油、甲苯、二甲苯、甲基叔丁基醚、柴油、环己酮、醋酸、液碱、泡沫水、水蒸气等。

根据湖南景环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、管道清扫废气及营运期逸散废气等。施工期废气通过采取边界围挡、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。营运期逸散废气通过强化密闭管理、加强检修维护等措施，减少挥发逸散。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；营运期非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（GB1629-1996）表2中的无组织排放监控浓度限值。

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。其主要废水为各类施工机械冲洗废水、生活污水、管道试压废水等。生活污水依托厂内已有化粪池处理，达标排放；冲洗废水、试压废水均集中收集进入厂区内现有污水处理设施内处理，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中的石化企业的一级标

准后外排。

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基础开挖土石方、生活垃圾及施工废料等。基础开挖土石方倾倒在指定地点集中收集、合理处置；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、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及2013年修改单要求合规储存、合理处置。

4. 加强噪声污染防治工作。项目施工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。

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；规范设置基础开挖土方堆场，采取必要防渗措施；采取分层开挖、分层填埋，施工完毕后及时回填弃土并硬化路面，土地复耕复垦或绿化，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。

8. 本项目污染物排放总量控制指标：VOCs 0.09t/a。

三、你公司应自收到本批复后 15 个工作日内，将批复送湖南景环环保科技有限公司。

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1月20日