

岳云环评〔2023〕19号

## 关于潜江-韶关输气管道双花阀室开口分输项目 环境影响报告表的批复

国家管网集团新疆煤制天然气外输管道有限责任公司湖广分公司：

你公司关于申请潜江-韶关输气管道双花阀室开口分输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、潜江-韶关输气管道双花阀室开口分输项目位于湖南省岳阳市云溪区云溪街道。项目总投资4984万元，其中环保投资28万元，占总投资的0.56%，本项目拟新建无人双花分输站1座，新建天然气输送管道0.55km，并配套相应辅助、公用、环保等工程，以满足正常运营需要。项目拟从双花阀室分输预留阀后预留分输口不带压动火引出气源，新增Class60012"埋地全焊接气液联动球阀1台，向下游双花分输站供气，线路起点为潜江-韶关输气管道工程的双花阀室，管道从站内接出后，总体向西北敷设，终于云溪镇的双花分输站，工程分输站中心点坐标为：东经113°18'46.846"，北纬29°30'13.975"；管道坐标为：起点东经113°19'5.203"，北纬29°30'10.902"；终点东经113°18'49.024"，北纬29°30'14.847"。分输站分输规模为 $0.6-3 \times 10^8 \text{Nm}^3/\text{a}$  ( $0.69-10 \times 10^4 \text{Nm}^3/\text{h}$ )、分输压力为4.0-5.5MPa，管道设计管径为D323.9mm、设计压力为10MPa。

根据湖南天瑶环境技术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，我局原则同意你单位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，确保污防设施长期稳定运行、各项污染物达标排放，并着重做好以下几点工作。

1. 加强废气污染防治工作。项目严禁大风大雨等恶劣天气施工，并须配备洒水设备、定期洒水抑尘。施工期产生的废气主要为新建站场、管线施工作业扬尘，施工运输车辆尾气，焊接防腐废气等，通过采取边界围挡、物料遮盖、定期洒水等措施减少扬尘；施工车辆须采取密封方式或篷布遮盖，同时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燃油废气的产生；通过采用达标环保涂料及焊条等措施减少焊接防腐废气的产生，并避开环境敏感时间点施工，合理安排尽量缩短施工时间。运营期产生的水套炉烟气、备用柴油发电机废气等，通过采用清洁燃料等方式有效减少挥发逸散。施工废气执行《大气污染物综合排放标准》无组织排放监控浓度限值；营运废气执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中表 A.1 排放限值、《大气污染物综合排放标准》无组织排放监控浓度限值。

2. 加强废水污染防治工作。制定科学合理施工计划，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自流排入周边水域。施工期产生的机械设备、运输车辆的清洗废水及材料堆场产生的初期雨水，清管、试压废水等，各类废水集中收集，

排入设置环形集雨沟及沉淀池内经沉淀池处理后回用于施工、降尘等，不外排。运营期产生的水套炉废水等，暂存于水箱内，回用于站内绿化、不外排。

3. 加强固体废物污染防治工作。项目施工期间产生焊接防腐废料按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求集中收集，交有资质单位回收处置；运营期产生的废滤芯及过滤废渣废液、废润滑油等危险废物应严格按危险固体废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求合规储存、建立健全管理台账，交由有资质单位安全处置，并执行转移联单制度；各类生活垃圾收集后交由环卫部门定期清运、合理处置。

4. 加强噪声污染防治工作。项目施工期间科学制定施工计划和运输方案，加强运输车辆、施工机械和设备管理及维护，禁止噪声较强的机械在夜间及休息时间段内施工等措施，确保施工期噪声达到《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）；运营期间通过禁止夜间检修、合理控制气体流速、设置围墙等措施，确保运营期噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类标准。

5. 加强生态环境保护工作。项目合理安排施工时限，避免雨季、汛期作业，尽量缩短施工时间；规范设置沉淀池等设施，做好防渗措施；按要求做好水土保持各项工作，减少水土流失；及时开展复耕复垦工作，采取分层开挖、分层填埋，施工完毕后及时进行土地整治，按原有土地类型复耕复垦或绿化；持续强化施工期废水、废气、废渣等污染源的收集管控，有效减缓周边生态环境影响。

6. 加强施工及运营期风险防范。严格按照有关法律法规及本环

境风险专项评价报告落实各项风险防范措施，加强维护和管理，防止风险事故的发生；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天瑶环境技术有限公司。

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