关于岳阳华润燃气有限公司双花门站及配套设施工程环境影响报告表的批复

岳阳华润燃气有限公司:

你公司关于申请岳阳华润燃气有限公司双花门站及配套设施工程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、岳阳华润燃气有限公司花门站及配套设施工程位于岳阳市云溪区云溪街道办事处。工程总投资 2775.4 万元,其中环保投资为 85 万元,占总投资的 3.1%。项目主要建设内容为:新建天然气门站一座(坐标: 113° 18′ 45.785, 29° 30′ 13.78),包括门站装置橇 1 台,一层生产辅助用房,设计压力 6.3MPa,设计规模 10 万 Nm³/h,建设的燃气管道起于本次新建双花门站,终于南太村炼化路,全长 2.0km,管径 D406.4mm,设计压力 4.0MPa,包括顶管穿越 2 处,并配套建设相应公用、环保、临时等工程,以满足正常施工需要。本工程不单独设置取弃土场及施工营地等。

根据湖南志远环境咨询服务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物防治措施,切实加强环境管理,确保污防设施长期稳定运行、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。施工期产生的施工扬尘通过采取边界围挡、物料遮盖、定期洒水等措施减少扬尘;施工及运输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,并避开环境敏感时间点施工,合理安排,尽量缩短施工时间。项目施工期间大气污染物排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 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自然水域。施工期生活污水依托租住民房内原有化粪池进行合理处置;施工废水等收集后经沉淀池处理,回用于生产或抑尘洒水,不外排;运营期生活污水经门站内自建化粪池处理后,回用于站内绿化。
- 3.加强固体废物污染防治工作。按"无害化、减量化、资源化"原则,做好固体废物的分类收集和综合利用,建立固体废物产生、处置管理台账。项目施工期焊接防腐废料按《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)安全贮存,合规处置;营运期产生的废滤芯及过滤废渣废液、废润滑油等属危险废物,应严格按照《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;生活垃圾交由环卫部门 集中收集、定期清运。

- 4.加强噪声污染防治工作。项目施工期夜间禁止施工,车辆穿越居民区时采取减速慢行、禁鸣,合理安排运输时段,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;通过采用低噪声设备、强化对生产设备的日常维护、对生产装置区等产生噪声的地方采取隔声、消声、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2类标准要求。
- 5. 加强生态环境保护工作。项目应严格按报告表要求落实弱化对周边生态影响各项工作,施工合理安排施工时限,尽量缩短施工时间;采取分层开挖、分层填埋,施工完毕后及时回填弃土;本工程施工过程中尽量及时恢复破坏的林草植被,尽可能地恢复自然生态植被或复垦措施,使工程施工造成对项目区的破坏影响降至最低;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。严格依照报告表及环境风险 专项评价要求开展施工及运营作业,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。

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志远环境咨询服务有限公司。

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 2024年5月20日