

# 江门市生态环境局文件

江环审〔2024〕14号

## 关于国家管网集团广东省天然气管网珠海 LNG 西干线项目江门市银洲湖高速公路段迁改工程项目环境影响报告书的批复

江门市银洲湖高速公路有限公司：

你公司报批的《国家管网集团广东省天然气管网珠海 LNG 西干线项目江门市银洲湖高速公路段迁改工程项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、国家管网集团广东省天然气管网珠海 LNG 西干线项目江门市银洲湖高速公路段迁改工程项目位于蓬江区和鹤山市，其中迳口互通枢纽改线段位于江门市蓬江区珠三角环线高速公路（G94）与桐乐一路（Y172）交叉处附近，平岭互通枢纽改线段位于江门市鹤山市共和镇深岑高速（G2518）与共建路（S270）交叉处附近。迁改管道迳口互通枢纽改线段 2.82 公里、

平岭互通枢纽改线段 1.2 公里，管径 D914 毫米，设计压力 9.2 兆帕。

二、受我局委托，江门市环境科学研究所对《报告书》的环境可行性进行评估论证，出具的评估意见认为，《报告书》编制依据较充分，评价标准、评价因子、评价范围和评价工作等级总体合适，项目概况和工程分析总体清楚，环境现状调查与评价和影响预测与评价方法总体符合环境影响评价技术导则等相关技术规范的要求，所提出的污染防治措施和风险防控措施基本可行，评价结论总体可信。

三、根据《报告书》的评价结论、我局蓬江分局和鹤山分局的意见以及技术评估机构的技术评估意见，在全面落实《报告书》提出的各项污染防治、生态保护和环境风险防范措施并确保环境安全的前提下，项目按照《报告书》中所列性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施进行建设，从环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）加强沿线生态保护和恢复工作。制定严格的施工作业制度，严格控制施工范围、优化施工组织，合理安排施工进度，妥善处置开挖土方，及时进行复垦、绿化。强化落实生态保护、修复和生态环境风险防范措施，最大限度减缓项目对生态环境的影响，确保生态环境安全。**涉及基本农田范围在未取得临时占用基本农田的相关合法手续前，不得开工。**

（二）严格落实水环境保护措施。施工场地废水和清洗废水经沉淀处理后回用于洒水抑尘或绿化用水，不外排。管道试压废水经沉淀过滤检测符合广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时段二级标准后排入附近沟渠，管道试

压废水排放禁止进入饮用水源河段及水库。

（三）严格落实大气污染控制措施。施工期垃圾、渣土、砂石等运输车辆实行密闭式运输。落实施工现场围蔽、洒水、设置冲洗设施等防尘措施，有效控制大气环境影响。施工扬尘等污染物排放应符合广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段无组织排放监控浓度限值要求。

（四）严格落实噪声污染控制措施。合理安排施工时间，防止噪声扰民，施工噪声排放应符合国家《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）的要求。合理规划放空时间，采取隔声、减振等综合降噪措施，严格控制各类噪声排放。

（五）严格落实固体废物污染控制措施。项目产生的列入《国家危险废物名录》的废物送有资质的单位处理处置，一般工业固体废物妥善处置，生活垃圾由环卫部门统一清运。

（六）严格落实环境风险应急措施。强化并严格落实环境风险防范措施，加强管线维护保养、定期检测和巡线检查制度，保障管道安全。制定完善的环境风险应急预案，加强与当地政府的应急联动，定期开展应急演练，确保区域水、大气等环境安全。

（七）在项目施工和运营过程中，建立畅通的公众参与平台，及时解决公众合理的环境诉求。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、《报告书》经批准后，建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施拟发生重大变动的，建设单位应当依法重新报批建设项目的环境影响评价文件。

六、你公司应落实生态环境保护主体责任，加强生态环境管理，推进各项生态环境保护措施落实。项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。

七、请蓬江分局、鹤山分局严格落实事中事后属地监管责任，按照生态环境部《关于进一步完善建设项目环境保护“三同时”及竣工环境保护自主验收监管工作机制的意见》（环执法〔2021〕70号）要求，加强对该项目环境保护“三同时”及自主验收监管。你公司应在收到本批复后20个工作日内，将批准后的《报告书》送江门市生态环境局蓬江分局、鹤山分局，并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

江门市生态环境局

2024年7月15日

公开方式：主动公开

---

抄送：蓬江分局、鹤山分局，广东智环创新环境科技有限公司。

---

江门市生态环境局办公室

2024年7月15日印发

---

校对：廖艳媚

（共印1份）