

宁环审批〔2024〕14号

## 关于安徽省皖能港华天然气有限公司中溪 LNG 应急调峰站及高中压调压站项目环境 影响报告表的复函

安徽省皖能港华天然气有限公司：

你公司报来的《安徽省皖能港华天然气有限公司中溪 LNG 应急调峰站及高中压调压站项目环境影响报告表》收悉。经研究，现将审批意见函复如下：

一、安徽省皖能港华天然气有限公司中溪 LNG 应急调峰站及高中压调压站项目选址于宁国市中溪镇 G329 与中田路交口东南处。该项目计划占地面积 17.9 亩，主要建设内容及规模为：建设 LNG 应急调峰站、高中压调压站，近期建设 2 台 150m<sup>3</sup>LNG 储罐，预留两台 150m<sup>3</sup>LNG 储罐远期建设（该项目不含输气管网建设），气化后为中溪、宁墩供气。该项目经宁国市政务服务管理局备案，项目代码：2302-341881-04-01-643705。经我局研究，原则同意该项目

建设。

二、项目生活污水处理后用于农肥，不外排；软水制备产生的浓水经处理后综合利用，不外排。待中宁污水处理厂建成并接管后，执行污水处理厂接管标准。

三、项目锅炉废气排放执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）中表 3 排放限值要求；备用发电机废气排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）中表 2 排放标准要求；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 中二级臭气浓度限值。厂界废气无组织排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中无组织排放监控浓度限值；厂区内非甲烷总烃排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）表 A.1 中排放限值。

四、项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准。

五、项目固体废弃物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求；危险废物执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求。

六、项目污染物总量控制指标为：颗粒物为 0.01t/a，SO<sub>2</sub>为 0.02t/a、NO<sub>x</sub>为 0.04t/a。

七、严格执行排污许可制度。建设项目发生实际排污行为之前应申领排污许可证，建设项目无证排污或不按证排污的，根据环境保护设施验收条件有关规定，你公司不得出具

环境保护设施验收合格意见。

八、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度，并按照有关规定自主组织竣工环保验收，验收报告公示期满后5个工作日内，应当登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台，填报建设项目基本信息、环境保护设施验收情况等相关信息。

2024年1月24日

行政复议与行政诉讼权利告知：根据《中华人民共和国行政复议法》和《中华人民共和国行政诉讼法》，你公司对本复函有异议的，可在收到本复函之日起60日内向宣城市人民政府申请行政复议，或可在收到本复函之日起6个月内依法向宣州区人民法院提起行政诉讼。

---

抄送：宣城市生态环境局、宣城市生态环境保护综合行政执法支队

宁国市大队，宁国市中溪镇人民政府。

---

宣城市宁国市生态环境分局办公室

2024年1月24日印发

---