

旷远能源股份有限公司委托福建金中闽环保节能工程有限公司对荔城区黄石镇黄石门站至涵江区三江口工业区燃气工程（DN400 中压管）建设项目进行环境影响评价，根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》和《环境影响评价公众参与办法》的有关规定，现将基本情况予以公示：

一、项目基本情况

项目名称：荔城区黄石镇黄石门站至涵江区三江口工业区燃气工程（DN400 中压管）建设项目

建设性质：新建

建设地点：荔城区黄石镇、涵江区三江口镇

建设内容：本工程为荔城区黄石镇黄石门站至涵江区三江口工业区 DN400 燃气中压管建设项目，该工程管线口径为 DN400，设计压力 0.4MPa，长度约 5.9km，其中陆地段长约 4.67km，穿越木兰溪段长约为 1.23km。陆地段可分三段：和平街段（黄石门站至联十一线）约 1.92km、联十一线段（联十一线至遮浪村）约 1.28km、规划临江路-双荔路段（蓝色海湾至华兴玻璃）约 1.42km，采用直埋与定向穿越结合的施工方式，管材使用 SDR11、SDR17PE 管；穿越木兰溪管道建设采用定向钻的施工方式，管材使用 L245 直缝钢管。

二、建设单位和联系方式

单位名称：旷远能源股份有限公司

通讯地址：福建省莆田市荔城区拱辰街道海丰中街 998 号 8 楼

联系电话：0594-2652138

邮政编码：351100

联系人：陈经理

三、编制单位和联系方式

单位名称：福建金中闽环保节能工程有限公司

通讯地址：福建省莆田市城厢区龙桥街道东园西路 1128 号西山小区 B 区 1 号楼 3 梯 206 室

联系电话：17704625745

邮政编码：351100

联系人：赖工

四、环评的工作程序和内容

（1）准备阶段：研究有关国家和地方的法律法规、规划、功能区划、技术导则、相关准则、建设项目等相关的技术资料；初步的工程分析；明确建设项目的工程组成，主要污染物；建设项目环境影响区的环境现状调查；明确评价重点。

（2）正式工作阶段：进行充分的环境现状调查、监测并开展环境质量现状评价，根据源强和环境质量现状材料进行建设项目环境影响预测和评价，并开展公众参与调查；提出减污和生态影响的环境管理和工程措施，分析方案的合理性，给出明确结论。

（3）报告编制的阶段：汇总、分析第二阶段工作所得的资料、数据，从环境保护的角度确定项目建设的可行性，给出评价结论和提出进一步减轻环境影响的环境保护措施与建议；完成环境影响报告的编制。

五、征求公众意见的主要事项

为听取社会各界对本建设项目环境保护工作的意见和建议，特将本工程在此公示，主要征求公众以下宝贵的想法和建议：

- （1）公众对本项目的信息来源及项目环境现状看法；
- （2）公众就项目建设对是否促进经济社会发展、环境保护的认识；
- （3）公众就项目污染问题的看法；
- （4）从环保角度出发，公众对该项目持何种态度；
- （5）公众对该项目的环保措施等方面的意见、建议和具体要求等。

请公众提供个人准确信息主要包括：姓名、职业、文化程度、家庭或单位住址及联系电话。

六、公众意见表的下载

公众可在生态环境部网站下载建设项目环境影响评价公众意见表，下载链接

https://www.mee.gov.cn/xgk/2018/xgk/201810/t20181024_665329.html

公众可填写项目环境影响评价公众参与意见表，请填写与本项目环境影响评价相关的意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评参与内容）。

七、公众提出意见的主要方式

公众可通过向公示中指定电话、地址发送信函、电子邮件等方式，发表对本工程建设及环评工作的意见和看法，环境影响评价单位将在工程《环境影响报告书》中真实记录公众的意见和建议，并将公众的宝贵意见、建议向工程的建设单位，设计单位和有关部门反映。

旷远能源股份有限公司

2023年9月27日