

# 惠州市生态环境局

---

---

惠市环建〔2023〕20号

## 关于广东大唐惠州博罗燃气热电联产项目 接入系统工程环境影响报告表的批复

广东电网有限责任公司惠州供电局：

你单位报批《广东大唐惠州博罗燃气热电联产项目接入系统工程环境影响报告表》（以下简称“报告表”）等收悉。经审查，符合《中华人民共和国环境影响评价法》等相关规定，现批复如下：

一、广东大唐惠州博罗燃气热电联产项目接入系统工程位于惠州市博罗县园洲镇，为大唐热电项目配套送出线路工程，从大唐热电升压站新建双回 220kV 线路至 220kV 九潭站，对侧九潭站配套扩建 2 个 220kV 出线间隔，本主要建设内容如下：

### 1、线路工程：

建设大唐惠州博罗燃气热电联产升压站至 220kV 九潭站 2 回 220kV 线路，新建双回架空线路长约  $2 \times 0.04\text{km}$ 。

### 2、间隔扩建工程：

220kV 九潭站西侧站外场地扩建 220kV 出线间隔 2 个。

二、根据报告表的评价结论、惠州市生态环境局博罗分局初审意见和市环境科学研究所出具的技术评估意见，在全面落实报告表提出的各项污染防治、生态保护和环境风险防范措施，并确保各类污染物达标排放的前提下，从环境保护角度分析，该项目建设可行。项目建设和运营中应重点做好以下工作：

(一) 严格落实有效的防工频电场及工频磁场等措施，减少对公众以及周围环境的影响。项目运营过程工频电场及工频磁场均满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)标准要求。

(二) 对主变压器合理布局，选用低噪声设备及采取有效的消声降噪措施，220kV 九潭站厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准。

(三) 加强项目污染防治设施、环境风险防范设施等治理设施建设、运营和安全管理，确保环境安全和生产安全。

(四) 加强施工期环境管理，防止施工期造成环境污染和生态破坏。施工完成后，须做好临时施工占地的生态恢复工作，防止造成水土流失。合理安排施工时间，避免噪声扰民，施工期间噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)。

三、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

四、报告表经批准后，建设项目的性质、规模、地点、防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当

重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、项目建设应严格执行配套建设的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。建设单位自行或委托机构开展验收工作，经验收合格后，方准投入使用。

你单位应按规定接受惠州市生态环境局博罗分局的日常监督管理。



公开方式：主动公开

抄送：惠州市生态环境局执法支队、惠州市生态环境局博罗分局、广东核力工程勘察院。