

穗环管影（番）〔2023〕37号

## 广州市生态环境局关于广州番禺万博中央商务区分布式能源项目（配套升压站及送出工程）环境影响报告表的批复

广州大学城华电新能源有限公司（91440101671829338D）：

你单位报送的《广州番禺万博中央商务区分布式能源项目（配套升压站及送出工程）环境影响报告表》（以下简称“《报告表》”）及附送资料收悉。经研究，现批复如下：

一、广州番禺万博中央商务区分布式能源项目（配套升压站及送出工程）（以下简称“该工程”）位于广州市番禺区南村镇万博中央商务区内、兴南大道南侧，申报内容为新建全户内110kV升压站，主变容量 $2 \times 20\text{MVA}$ ；新建双回电缆线长度约 $2 \times 1000$ 米。该工程不新建建筑物，不设值守人员。

按照《报告表》的评价结论，在落实各项环境保护措施后，该工程产生的污染物及不良环境影响能够得到有效控制，从环境保护角度，在现选址处建设可行。经审查，我局原则同意《报告表》评价结论。该工程应当按照《报告表》所述性质、规模、地

点、使用功能和环境保护措施进行建设。

二、该工程各类污染物排放控制要求如下：

（一）距离兴南大道 30 米范围内的噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）4 类区限值，即：昼间 $\leq 70\text{dB(A)}$ ，夜间 $\leq 55\text{dB(A)}$ 。

（二）变电站和输电线路产生的电场强度、磁感应强度应满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014） $4000\text{V/m}$  和  $100\ \mu\text{T}$  的公众曝露控制限值要求。

三、该工程应当认真落实《报告表》提出的各项环境保护措施，重点做好以下工作：

（一）选用低噪声设备，高噪声源应采取隔声、减振等措施，定期检修设备。

（二）废旧蓄电池、废变压器油等属于危险废物的须设置符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）要求的专用贮存场所存放并委托具备危险废物处理资质的机构处理。

四、该工程的性质、规模、地点、使用功能或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你单位应当重新报批环境影响评价文件。

五、该工程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，具体要求如下：

(一) 工程竣工后, 你单位应按规定申请取得排污许可证或填报排污登记表, 并按照规定标准、程序和时限, 对配套建设的环境保护设施进行验收, 编制验收报告, 依法向社会公开。

(二) 工程配套建设的环境保护设施经验收合格后, 方可投入生产或者使用。

六、该工程建设和运行过程中如涉及规划、土地利用、建设、水务、消防、安全等问题, 应遵照相关法律法规要求到相应的行政主管部门办理有关手续。

七、如不服本行政许可决定, 你单位可在接到本行政许可决定之日起 60 日内向广州市人民政府 (地址: 广州市越秀区小北路 183 号金和大厦 2 楼市政府行政复议办公室, 电话: 020-83555988), 也可向广东省生态环境厅 (地址: 天河区龙口西路 213 号, 电话: 020-87533928、87531656) 申请行政复议; 或者在收到文书之日起 6 个月内直接向广州铁路运输法院提起行政诉讼。根据《广东省人民政府关于县级以上人民政府统一行使行政复议职责有关事项的通告》(粤府函〔2021〕99 号) 的规定, 自 2021 年 6 月 1 日起县级以上人民政府统一行使行政复议职责, 建议向广州市人民政府提出行政复议申请。

广州市生态环境局

2023年5月8日

**公开方式：主动公开**

抄送：广州市生态环境局番禺分局执法三科、番禺第三环保所，广州  
粤环环保科技有限公司。