

江门市生态环境局文件

江开环审〔2024〕24号

关于 220kV 五开甲线#43-#49（五开乙线 #43-#49）段线路迁改工程环境影响报告表 的批复

开平市卓恒房地产开发有限公司：

报来《220kV 五开甲线#43-#49（五开乙线#43-#49）段线路迁改工程环境影响报告表》（以下简称“报告表”）已收悉，经研究，批复如下：

一、开平大道 110kV 开翠线#1-#40 段线路迁改工程全线位于开平市长沙街道开平大道 90 号地块、92 号地块，总投资 1592.96 万元，拆除现状 220kV 五开甲线#43-#49（五开乙线

#43-#49) 双回路架空线路长约 $2 \times 1.82\text{km}$, 拆除双回路铁塔 5 基 (#44~#48 塔), 新建双回路架空线路长约 $2 \times 1.84\text{km}$, 新建双回路铁塔 6 基 (T1 塔~T6 塔), 其中双回路耐张塔 4 基、双回路直线塔 2 基。迁改后项目起点坐标为东经 $112^{\circ}39'1.199''$, 北纬 $22^{\circ}25'44.542''$, 终点坐标为东经 $112^{\circ}39'13.500''$, 北纬 $22^{\circ}24'51.017''$, 迁改工程为架空输电线路, 线路总体为南北走向。

二、根据《报告表》的评价结论, 我局同意项目按照报告表中所列性质、规模、地点和拟采取的环境保护措施进行建设。项目建设和运营中还应重点做好以下工作:

(一) 加强施工期管理, 施工扬尘执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001) 中第二时段无组织排放限值。

(二) 项目选用低噪声施工机械、合理安排各类施工机械工作时间, 施工期执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB 12523-2011) 中规定的环境噪声排放限值, 营运期沿线两侧噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2类标准。

(三) 项目施工过程中产生的固体废物严格按照报告表内容妥善处理, 基础开挖多余的土石方采取回填的方式妥善处置, 施工完毕后及时对裸露的场地进行硬化和复绿; 迁改线路拆除后的旧铁塔构架、导线、金具等设施由当地供电部门进行回收处置。

(四) 严格落实控制工频电场、工频磁场的各项环境保护措施, 确保工程周围区域工频电场强度、工频磁感应强度符合《电

磁环境控制限值》（GB8702-2014）限值要求。

三、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。项目建成后应按规定进行项目竣工环境保护验收，项目须经验收合格后，主体工程才能投入正式生产或使用。



公开方式：主动公开

抄送：长沙街道办事处，广州市中扬环保工程有限公司。
