

长沙市生态环境局

长环评辐（望城）〔2026〕3号



长沙市生态环境局

关于望城区 220kV 威戴 I、II 线及戴楠 I、II 线、天戴 I、II 线、110kV 戴金线、楠戴 III 线杆迁工程环境影响报告表的批复

长沙市望城区重点建设项目事务中心：

你公司（地址：长沙市望城区雷锋北大道 1688 号，法定代表人：余波，统一社会信用代码：12430122006158482E）于 2026 年 1 月 21 日提交的申请报告等相关资料已收悉。我局于 2026 年 1 月 22 日对项目进行受理并组织技术审查。经审查，你公司委托湖南一鑫环境工程有限公司编制的《望城区 220kV 威戴 I、II 线及戴楠 I、II 线、天戴 I、II 线、110kV 戴金线、楠戴 III 线杆迁工程环境影响报告表》符合国家建设项目环境影响评价文件审批的有关规定，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款“申请人的申请符合法定条件、标准的，行政机关应当依法作出准予行政许可的书面决定”以及《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条等规定，我局决定准予行政许可，具体如下：

一、该项目拟建于湖南省长沙市望城区月亮岛街道、大泽湖街道，金山桥街道，由于现有的 220kV 威戴 I/II 线、戴楠 I/II 线、天戴 I/II 线及 110kV 戴金线、楠戴 III 线与新规划的城市功能区和基础设施建设空间存在重叠和冲突，经统筹考虑，对其进行杆迁，建设内容包括：新建杆塔 20 基，新建线路总长为 4330 米（架空线路 3660 米、地下电缆 670 米），调整弧垂 900m，拆除杆塔 12 基，拆除线路总长 2570 米。项目总投资 7960.27 万元，其中环保投资 53 万元。项目涉及占用永久基本农田已取得长沙市自然资源和规划局望城分局关于《望城区 220kV 威戴 I、II 线迁改工程占用永久基本农田不可避免论证报告》的审查意见。根据现场勘察和环境影响报告表结论、专家评审意见，该项目符合国家有关政策，在全面落实环评《报告表》及本批复提出的各项环境保护措施后，我局原则同意你公司按照环评报告表中所列的建设项目的性质、规模、地点和环境保护对策措施进行实施。

二、建设单位在工程设计、建设运行和管理中，必须严格执行环保“三同时”制度，落实环评报告表要求，并着重做好以下几项工作：

1、施工期应按报告表提出的要求，严格落实施工期污染防治措施。注重生态保护，落实文明施工，采用噪声水平满足国家相应标准的施工机械设备；合理安排施工作业时间，夜间（22:00-次日 6:00）禁止施工，如因特殊需要必须连续施工的，

施工前应办理夜间施工相关手续，并进行公告；合理安排工期，减少扬尘、噪声、废水等对周围环境的影响；施工结束后及时清理施工场地建筑垃圾、恢复地表状态及土地使用功能，并对施工扰动区域进行植被恢复。

2、须严格落实工频电场、工频磁场防护等有效环保措施，确保不影响周边环境和群众生活，公众曝露控制限值执行《电磁环境控制限值》(GB 8702-2014)中相应要求，即电场强度4000V/m、磁感应强度100 μ T。

3、运营期做好设施的维护和运行管理，确保周边声环境满足《声环境质量标准》(GB3096-2008)2类和4a类标准要求。

4、加强公众沟通和科普宣传，及时解决公众提出的合理环境诉求，及时公开项目建设与环境保护信息，主动接受社会监督。

三、加强安全生产和环境风险管理。按照《国务院安全生产委员会安全生产工作任务分工》的规定，严格落实安全生产企业主体责任，在项目建设和运营过程中，应对重点环保设施和项目组织开展安全风险评估和隐患排查治理，安装、使用的环保设施必须符合安全生产法律、法规、规范的相关规定。

四、建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

五、项目竣工后，须按照《建设项目环境保护管理条例》《建



设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定实施竣工环境保护验收。

六、由长沙市生态环境保护综合行政执法支队望城执法大队具体负责该项目环保“三同时”执行情况的监督检查和日常环境管理工作。

你公司如对本批复不服，可以在收到决定书之日起六十日内依法向长沙市人民政府申请行政复议，或者六个月内向长沙铁路运输法院提起行政诉讼。



抄送：长沙市生态环境保护综合行政执法支队望城执法大队、望城区应急管理局、月亮岛街道、大泽湖街道、金山桥街道、湖南一鑫环境工程有限公司