

岳阳市生态环境局

岳环评辐表〔2026〕19号

关于国网湖南岳阳供电公司 220kV 新市变#1 主变改造建设项目环境影响报告表的批复

国网湖南省电力有限公司岳阳供电公司：

你公司《关于申请对国网湖南岳阳供电公司220kV新市变#1主变改造建设项目环境影响报告表进行审批的函》及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、国网湖南岳阳供电公司220kV新市变#1主变改造建设地点位于湖南省岳阳市汨罗市。项目建设内容包括：本期将站内容量为120MVA的#1更换为容量为240MVA的主变，更换220kV及110kV中性点成套装置各1套。更换#1主变进线510间隔断路器1台、电流互感器3台、隔离开关1组。本工程更换的设备均位于原设备位置，不新征地。

工程总投资约为1688.84万元，其中环保投资为39.85万元，占工程总投资的2.36%。根据湖南瑾杰环保科技有限公司对本工程的环评分析结论、专家评审意见及岳阳市生态环境事务中心关于《关于国网湖南岳阳供电公司220kV新市变#1主变改造建设项目环境影响报告表》技术评估意见的报告（岳环事评估(2026)55号），建设单位在落实《国网湖南岳阳

供电公司220kV新市变#1主变改造建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及专家提出的各项建议和污染防治措施的前提下，从环境保护角度，我局同意该工程按《报告表》提出的工程规模、性质、各项防护措施建设。

二、在工程设计、施工、运行管理中，必须全面落实《报告表》提出的各项环保措施，并着重做好如下工作：

1、严格落实工频电、磁场污染防治等环保措施，按照设计规程施工，确保本工程的电磁环境满足国家相关法规和环境标准要求。

2、加强噪声和扬尘管理。施工期应按《报告表》提出的要求，落实污染控制措施，文明施工，减少噪声、扬尘对周围环境的影响，将施工影响降低到最低，确保噪声、扬尘污染物达标排放；运行期加强设施的维护和运行管理，定期开展监测。

3、加强固体废物管理。变电站主变事故油、废铅蓄电池由有资质单位处置。

4、加强电磁环境的科普宣传，预防和减少纠纷。项目一旦出现纠纷投诉，建设单位应积极应对，及时联系有资质的监测单位进行监测，并迅速完善有关辐射安全防护措施，妥善处理纠纷。

三、工程建设内容发生重大变更时必须重新向我局申请办理环境保护审批手续，如自批复之日起超过5年方动工建设，必须重新申请办理环境保护审批手续。

四、本项目竣工后，应按法定时限要求开展环保竣工自

主验收工作，并按时在全国建设项目竣工环境保护验收信息平台填报验收相关信息。

五、建设单位在收到批复后15个工作日内将批复及环评文件送至岳阳市生态环境局汨罗分局，本工程由岳阳市生态环境局汨罗分局负责辖区内日常环境监管工作。



抄送：岳阳市生态环境局汨罗分局

岳阳市生态环境局

岳环评辐表〔2026〕18号

关于国网湖南岳阳供电公司220kV奇岭变220kV#1主 变更换建设项目环境影响报告表的批复

国网湖南省电力有限公司岳阳供电公司：

你公司《关于申请对国网湖南岳阳供电公司220kV奇岭变220kV#1主变更换建设项目环境影响报告表进行审批的函》及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、国网湖南岳阳供电公司220kV奇岭变220kV#1主变更换建设地点位于湖南省岳阳市岳阳楼区。项目建设内容包括：本期将站内容量为180MVA的1号主变更换为容量240MVA的主变。更换220kV及110kV中性点成套装置各1套。更换为1×(8+6)Mvar无功补偿装置。新建一座有效容积为25m³的事故油池，与原有事故油池联通。

本工程更换的设备均位于原设备位置，不新征地。工程总投资约为1693.12万元，其中环保投资为53.35万元，占工程总投资的3.15%。根据湖南瑾杰环保科技有限公司对本工程的环境评分析结论、专家评审意见及岳阳市生态环境事务中心关于《关于国网湖南岳阳供电公司220kV奇岭变220kV#1主变更换建设项目环境影响报告表》技术评估意见的报告

(岳环事评估(2026)54号),建设单位在落实《国网湖南岳阳供电公司220kV奇岭变220kV#1主变更换建设项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)及专家提出的各项建议和污染防治措施的前提下,从环境保护角度,我局同意该工程按《报告表》提出的工程规模、性质、各项防护措施建设。

二、在工程设计、施工、运行管理中,必须全面落实《报告表》提出的各项环保措施,并着重做好如下工作:

1、严格落实工频电、磁场污染防治等环保措施,按照设计规程施工,确保本工程的电磁环境满足国家相关法规和环境标准要求。

2、加强噪声和扬尘管理。施工期应按《报告表》提出的要求,落实污染控制措施,文明施工,减少噪声、扬尘对周围环境的影响,将施工影响降低到最低,确保噪声、扬尘污染物达标排放;运行期加强设施的维护和运行管理,定期开展监测。

3、加强固体废物管理。变电站主变事故油、废铅蓄电池由有资质单位处置。

4、加强电磁环境的科普宣传,预防和减少纠纷。项目一旦出现纠纷投诉,建设单位应积极应对,及时联系有资质的监测单位进行监测,并迅速完善有关辐射安全防护措施,妥善处理纠纷。

三、工程建设内容发生重大变更时必须重新向我局申请办理环境保护审批手续,如自批复之日起超过5年方动工建设,必须重新申请办理环境保护审批手续。

四、本项目竣工后，应按法定时限要求开展环保竣工自主验收工作，并按时在全国建设项目竣工环境保护验收信息平台填报验收相关信息。

五、建设单位在收到批复后15个工作日内将批复及环评文件送至岳阳市生态环境局岳阳楼分局，本工程由岳阳市生态环境局岳阳楼分局负责辖区内日常环境监管工作。



抄送：岳阳市生态环境局岳阳楼分局

岳阳市生态环境局

岳环评辐表〔2026〕17号

关于国网湖南岳阳供电公司 220kV 洛王变#2 主变更 换建设项目环境影响报告表的批复

国网湖南省电力有限公司岳阳供电公司：

你公司《关于申请对国网湖南岳阳供电公司220kV洛王变#2主变更换建设项目环境影响报告表进行审批的函》及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、国网湖南岳阳供电公司220kV洛王变#2主变更换建设地点位于湖南省岳阳市岳阳楼区。项目建设内容包括：本期将现有容量180MVA的2号主变更换为240MVA，更换2号主变220kV及110kV中性点成套装置，本期主变改造在变电站围墙内预留场地进行，不新征地。

工程总投资约为1179.6万元，其中环保投资为28.95万元，占工程总投资的2.45%。根据湖南瑾杰环保科技有限公司对本工程的环评分析结论、专家评审意见及岳阳市生态环境事务中心关于《关于国网湖南岳阳供电公司220kV洛王变#2主变更换建设项目环境影响报告表》技术评估意见的报告（岳环事评估(2026)53号），建设单位在落实《国网湖南岳阳供电公司220kV洛王变#2主变更换建设项目环境影响报告表》（以

下简称《报告表》)及专家提出的各项建议和污染防治措施的前提下,从环境保护角度,我局同意该工程按《报告表》提出的工程规模、性质、各项防护措施建设。

二、在工程设计、施工、运行管理中,必须全面落实《报告表》提出的各项环保措施,并着重做好如下工作:

1、严格落实工频电、磁场污染防治等环保措施,按照设计规程施工,确保本工程的电磁环境满足国家相关法规和环境标准要求。

2、加强噪声和扬尘管理。施工期应按《报告表》提出的要求,落实污染控制措施,文明施工,减少噪声、扬尘对周围环境的影响,将施工影响降低到最低,确保噪声、扬尘污染物达标排放;运行期加强设施的维护和运行管理,定期开展监测。

3、加强固体废物管理。变电站主变事故油、废铅蓄电池由有资质单位处置。

4、加强电磁环境的科普宣传,预防和减少纠纷。项目一旦出现纠纷投诉,建设单位应积极应对,及时联系有资质的监测单位进行监测,并迅速完善有关辐射安全防护措施,妥善处理纠纷。

三、工程建设内容发生重大变更时必须重新向我局申请办理环境保护审批手续,如自批复之日起超过5年方开工建设,必须重新申请办理环境保护审批手续。

四、本项目竣工后,应按法定时限要求开展环保竣工自主验收工作,并按时在全国建设项目竣工环境保护验收信息

平台填报验收相关信息。

五、建设单位在收到批复后15个工作日内将批复及环评文件送至岳阳市生态环境局岳阳楼分局，本工程由岳阳市生态环境局岳阳楼分局负责辖区内日常环境监管工作。



抄送：岳阳市生态环境局岳阳楼分局

岳阳市生态环境局

岳环评辐表〔2026〕16号

关于国网湖南岳阳供电公司110kV窑洲变1号主变更 换建设项目环境影响报告表的批复

国网湖南省电力有限公司岳阳供电分公司：

你公司《关于申请对国网湖南岳阳供电公司110kV窑洲变1号主变更换建设项目环境影响报告表进行审批的函》及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、国网湖南岳阳供电公司110kV窑洲变1号主变更换建设地点位于湖南省岳阳市汨罗市。项目建设内容包括：本期将窑洲变电站现有容量为31.5MVA的1号主变更换50MVA的主变。同时更换1号主变中性点成套装置。

本工程更换的设备均位于原设备位置，不新征地。工程总投资约为444.93万元，其中环保投资为12.41万元，占工程总投资的2.79%。根据湖南瑾杰环保科技有限公司对本工程的环评分析结论、专家评审意见及岳阳市生态环境事务中心关于《关于国网湖南岳阳供电公司110kV窑洲变1号主变更换建设项目环境影响报告表》技术评估意见的报告（岳环事评估(2026)52号），建设单位在落实《国网湖南岳阳供电公司110kV窑洲变1号主变更换建设项目环境影响报告表》（以下

简称《报告表》)及专家提出的各项建议和污染防治措施的前提下,从环境保护角度,我局同意该工程按《报告表》提出的工程规模、性质、各项防护措施建设。

二、在工程设计、施工、运行管理中,必须全面落实《报告表》提出的各项环保措施,并着重做好如下工作:

1、严格落实工频电、磁场污染防治等环保措施,按照设计规程施工,确保本工程的电磁环境满足国家相关法规和环境标准要求。

2、加强噪声和扬尘管理。施工期应按《报告表》提出的要求,落实污染控制措施,文明施工,减少噪声、扬尘对周围环境的影响,将施工影响降低到最低,确保噪声、扬尘污染物达标排放;运行期加强设施的维护和运行管理,定期开展监测。

3、加强固体废物管理。变电站主变事故油、废铅蓄电池由有资质单位处置。

4、加强电磁环境的科普宣传,预防和减少纠纷。项目一旦出现纠纷投诉,建设单位应积极应对,及时联系有资质的监测单位进行监测,并迅速完善有关辐射安全防护措施,妥善处理纠纷。

三、工程建设内容发生重大变更时必须重新向我局申请办理环境保护审批手续,如自批复之日起超过5年方开工建设,必须重新申请办理环境保护审批手续。

四、本项目竣工后,应按法定时限要求开展环保竣工自主验收工作,并按时在全国建设项目竣工环境保护验收信息

平台填报验收相关信息。

五、建设单位在收到批复后15个工作日内将批复及环评文件送至岳阳市生态环境局汨罗分局，本工程由岳阳市生态环境局汨罗分局负责辖区内日常环境监管工作。



抄送：岳阳市生态环境局汨罗分局

岳阳市生态环境局

岳环评辐表〔2026〕15号

关于国网湖南岳阳供电公司 110kV 平江变电站 110kV#1 主变更换建设项目环境影响报告表的批复

国网湖南省电力有限公司岳阳供电分公司：

你公司《关于申请对国网湖南岳阳供电公司110kV平江变电站110kV#1主变更换建设项目环境影响报告表进行审批的函》及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、国网湖南岳阳供电公司110kV平江变电站110kV#1主变更换建设地点位于湖南省岳阳市平江县。项目建设内容包括：本期将现有容量31.5MVA的1号主变更换为50MVA，更换1号主变110kV中性点成套装置，本期主变改造在变电站围墙内预留场地进行，不新征地。

工程总投资约为480.59万元，其中环保投资为19.11万元，占工程总投资的3.98%。根据湖南瑾杰环保科技有限公司对本工程的环评分析结论、专家评审意见及岳阳市生态环境事务中心关于《关于国网湖南岳阳供电公司110kV平江变电站110kV#1主变更换建设项目环境影响报告表》技术评估意见的报告（岳环事评估(2026)51号），建设单位在落实《国网湖南岳阳供电公司110kV平江变电站110kV#1主变更换建设项

目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)及专家提出的各项建议和污染防治措施的前提下,从环境保护角度,我局同意该工程按《报告表》提出的工程规模、性质、各项防护措施建设。

二、在工程设计、施工、运行管理中,必须全面落实《报告表》提出的各项环保措施,并着重做好如下工作:

1、严格落实工频电、磁场污染防治等环保措施,按照设计规程施工,确保本工程的电磁环境满足国家相关法规和环境标准要求。

2、加强噪声和扬尘管理。施工期应按《报告表》提出的要求,落实污染控制措施,文明施工,减少噪声、扬尘对周围环境的影响,将施工影响降低到最低,确保噪声、扬尘污染物达标排放;运行期加强设施的维护和运行管理,定期开展监测。

3、加强固体废物管理。变电站主变事故油、废铅蓄电池由有资质单位处置。

4、加强电磁环境的科普宣传,预防和减少纠纷。项目一旦出现纠纷投诉,建设单位应积极应对,及时联系有资质的监测单位进行监测,并迅速完善有关辐射安全防护措施,妥善处理纠纷。

三、工程建设内容发生重大变更时必须重新向我局申请办理环境保护审批手续,如自批复之日起超过5年方开工建设,必须重新申请办理环境保护审批手续。

四、本项目竣工后,应按法定时限要求开展环保竣工自

主验收工作，并按时在全国建设项目竣工环境保护验收信息平台填报验收相关信息。

五、建设单位在收到批复后15个工作日内将批复及环评文件送至岳阳市生态环境局平江分局，本工程由岳阳市生态环境局平江分局负责辖区内日常环境监管工作。



抄送：岳阳市生态环境局平江分局

岳阳市生态环境局

岳环评辐表〔2026〕14号

关于国网湖南岳阳供电公司 110kV 陆城变电站 110kV#1 主变更换建设项目环境影响报告表的批复

国网湖南省电力有限公司岳阳供电分公司：

你公司《关于申请对国网湖南岳阳供电公司110kV陆城变电站110kV#1主变更换建设项目环境影响报告表进行审批的函》及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、国网湖南岳阳供电公司110kV陆城变电站110kV#1主变更换建设地点位于湖南省岳阳市云溪区。项目建设内容包括：本期将站内现有的#1主变进行更换，更换主变容量为50MVA的主变，更换一组110kV主变中性点成套装置。更换一组110kV断路器。新建一座有效容积为23m³事故油池及排油管。本工程更换的设备均位于原设备位置，不新征地。

工程总投资约为434.18万元，其中环保投资为39.71万元，占工程总投资的9.15%。根据湖南瑾杰环保科技有限公司对本工程的环评分析结论、专家评审意见及岳阳市生态环境事务中心关于《关于国网湖南岳阳供电公司110kV陆城变电站110kV#1主变更换建设项目环境影响报告表》技术评估意见的报告（岳环事评估(2026)50号），建设单位在落实《国网湖

南岳阳供电公司110kV陆城变电站110kV#1主变更换建设项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)及专家提出的各项建议和污染防治措施的前提下,从环境保护角度,我局同意该工程按《报告表》提出的工程规模、性质、各项防护措施建设。

二、在工程设计、施工、运行管理中,必须全面落实《报告表》提出的各项环保措施,并着重做好如下工作:

1、严格落实工频电、磁场污染防治等环保措施,按照设计规程施工,确保本工程的电磁环境满足国家相关法规和环境标准要求。

2、加强噪声和扬尘管理。施工期应按《报告表》提出的要求,落实污染控制措施,文明施工,减少噪声、扬尘对周围环境的影响,将施工影响降低到最低,确保噪声、扬尘污染物达标排放;运行期加强设施的维护和运行管理,定期开展监测。

3、加强固体废物管理。变电站主变事故油、废铅蓄电池由有资质单位处置。

4、加强电磁环境的科普宣传,预防和减少纠纷。项目一旦出现纠纷投诉,建设单位应积极应对,及时联系有资质的监测单位进行监测,并迅速完善有关辐射安全防护措施,妥善处理纠纷。

三、工程建设内容发生重大变更时必须重新向我局申请办理环境保护审批手续,如自批复之日起超过5年方动工建设,必须重新申请办理环境保护审批手续。

四、本项目竣工后，应按法定时限要求开展环保竣工自主验收工作，并按时在全国建设项目竣工环境保护验收信息平台填报验收相关信息。

五、建设单位在收到批复后15个工作日内将批复及环评文件送至岳阳市生态环境局云溪分局，本工程由岳阳市生态环境局云溪分局负责辖区内日常环境监管工作。



抄送：岳阳市生态环境局云溪分局

岳阳市生态环境局

岳环评辐表〔2026〕13号

关于国网湖南岳阳供电公司 110kV 湖滨变电站#1 主 变更换建设项目环境影响报告表的批复

国网湖南省电力有限公司岳阳供电分公司：

你公司《关于申请对国网湖南岳阳供电公司110kV湖滨变电站#1主变更换环境影响报告表进行审批的函》及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、国网湖南岳阳供电公司110kV湖滨变电站#1主变更换建设地点位于湖南省岳阳市南湖新区。项目建设内容包括：本期将湖滨变电站现有容量为31.5MVA的1号主变更换50MVA的主变。同时更换1号主变中性点成套装置。本工程更换的设备均位于原设备位置，不新征地。

工程总投资约为361.93万元，其中环保投资为12.01万元，占工程总投资的3.32%。

根据湖南瑾杰环保科技有限公司对本工程的环评分析结论、专家评审意见及岳阳市生态环境事务中心关于《关于国网湖南岳阳供电公司110kV湖滨变电站#1主变更换建设项目环境影响报告表》技术评估意见的报告（岳环事评估(2026)49号），建设单位在落实《国网湖南岳阳供电公司110kV

湖滨变电站#1主变更换环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及专家提出的各项建议和污染防治措施的前提下，从环境保护角度，我局同意该工程按《报告表》提出的工程规模、性质、各项防护措施建设。

二、在工程设计、施工、运行管理中，必须全面落实《报告表》提出的各项环保措施，并着重做好如下工作：

1、严格落实工频电、磁场污染防治等环保措施，按照设计规程施工，确保本工程的电磁环境满足国家相关法规和环境标准要求。

2、加强噪声和扬尘管理。施工期应按《报告表》提出的要求，落实污染控制措施，文明施工，减少噪声、扬尘对周围环境的影响，将施工影响降低到最低，确保噪声、扬尘污染物达标排放；运行期加强设施的维护和运行管理，定期开展监测。

3、加强固体废物管理。变电站主变事故油、废铅蓄电池由有资质单位处置。

4、加强电磁环境的科普宣传，预防和减少纠纷。项目一旦出现纠纷投诉，建设单位应积极应对，及时联系有资质的监测单位进行监测，并迅速完善有关辐射安全防护措施，妥善处理纠纷。

三、工程建设内容发生重大变更时必须重新向我局申请办理环境保护审批手续，如自批复之日起超过5年方动工建设，必须重新申请办理环境保护审批手续。

四、本项目竣工后，应按法定时限要求开展环保竣工自

主验收工作，并按时在全国建设项目竣工环境保护验收信息平台填报验收相关信息。

五、建设单位在收到批复后15个工作日内将批复及环评文件送至岳阳市生态环境局南湖新区分局，本工程由岳阳市生态环境局南湖新区分局负责辖区内日常环境监管工作。



抄送：岳阳市生态环境局南湖新区分局

