

荆州市水利和湖泊局行政许可决定

荆水许可〔2019〕57号

荆州市水利和湖泊局 关于国网公安县供电公司闸口供电所进行地质 勘察涉及堤防安全管理有关事宜的批复

国网公安县供电公司：

你公司《国网公安县供电公司关于请予批准对闸口供电所地块开展地质勘探的请示》文件及相关附件材料收悉。经研究，现就涉及河道堤防安全管理的有关事宜批复如下：

一、同意你公司委托荆州市城市勘察设计院在公安县闸口镇榨岭新村，对闸口供电所地块开展地质勘察。此次勘察对应虎东干堤桩号 56+280～56+350 处，共布置勘探孔 5 个，孔径 110mm，孔深 15m～20m。钻探孔距离虎东干堤内堤脚最近距离 67m，最远距离 95m。

二、该工程不得在汛期施工（5月1日—10月15

日）。施工过程中，荆州市城市勘察设计院必须服从荆州市长江河道管理局公安分局监督管理，严格按照批复意见实施，不得随意改动，如确需变动，必须重新申报。

三、施工前，国网公安县供电公司须与荆州市长江河道管理局公安分局签订堤防安全管理协议，如需编制防洪抢险应急预案，须报荆州市长江河道管理局公安分局审核后开工。

四、地质钻探工程应严格执行《湖北省河道管理范围内钻探及钻孔封堵管理规定》进行封堵。对于静力触探孔必须采用钻机扩孔后按钻孔封堵要求回填。荆州市城市勘察设计院必须做好施工记录，待工程竣工后将相关资料交荆州市长江河道管理局公安分局存档备查。若因钻孔诱发险情，建设单位应负责整险并承担一切责任。

五、建立岗位责任制。本工程由国网公安县供电公司法定代表人马晓军和施工单位荆州市城市勘察设计院法定代表人王婷负责按批复意见执行，荆州市长江河道管理局公安分局副局长赵勇、闸口段段长王业军负责有关堤防安全监督管理工作。

六、堤防管理责任人要切实履行监督管理职责，开工时派员监督施工，并对该工程建设过程实施监督管理。对工作不力或不到位，造成损失或堤防出险的，按相关规定追究责任。

七、本行政许可决定有效期为三年，自签发之日起计

算。若该项目未实施，或者未取得国家审批、核准，本许可决定自行失效。需延期有效期的，你公司应在有效期届满前 30 日提出延续申请。工程建设过程中涉河建设方案有较大变更的，应按规定重新办理许可手续。



抄送：荆州市长江河道管理局

荆州市水利和湖泊局办公室 2019 年 4 月 30 日印发

