

# 荆州市水利和湖泊局行政许可决定

荆水许可〔2020〕19号

## 荆州市水利和湖泊局

### 关于城南污水处理厂二期工程基坑开挖及桩基础施工涉及堤防安全管理有关事宜的批复

荆州市荆江环境科技有限公司：

你公司《荆州市荆江环境科技有限公司关于申请进行城南污水处理厂二期工程基坑开挖及桩基施工等作业的请示》（荆江环境文〔2020〕7号）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、同意你公司在对应荆江大堤桩号 768+600-769+000 处，进行城南污水处理厂二期工程基坑开挖及桩基础施工，施工地段与堤脚最近距离 421m，最远距离 510m，共计有桩基础 1427 根，桩径 800mm，桩长 10-18m；基坑开挖面积 12740m<sup>2</sup>，开挖深度 0.6-6.81m。

二、该工程不得在汛期施工（5月1日—10月15日）。施工过程中，施工单位必须服从荆州市长江河道管理局荆州分局监督管理，严格按照批复意见实施，不得随意改动。

三、施工前，建设单位或施工单位须与荆州市长江河道管理局荆州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荆州分局审核后开工。

四、工程完工后应将因基础工程施工而扰动的松动土体彻底清除，并用黏土回填夯实至原地面，如有深基坑开挖须严格按照深基坑委员会审核文件实施降水及基坑支护措施。若因工程诱发险情，建设单位应负责整险并承担一切责任。

五、建立岗位责任制。本工程由建设单位荆州市荆江环境科技有限公司法定代表人邵明和施工单位荆州市荆州区市政建设工程公司法定代表人杨应民负责按批复意见执行，荆州市长江河道管理局荆州分局副局长刘忠、御路口管理段段长李民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，按相关管理规定追究责任。

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

2020年4月8日印发

---