

# 荆州市水利和湖泊局行政许可决定

荆水许可〔2023〕24号

## 荆州市水利和湖泊局 关于荆州大学城（城市更新）科创园区学 术交流中心建设项目桩基施工涉及堤防安 全管理有关事宜的批复

荆州城发教育发展有限公司：

你单位报送的《荆州城发教育发展有限公司关于荆州大学城（城市更新）科创园区学术交流中心建设项目试桩及桩基工程施工等作业的请示》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、同意你单位在对应荆江大堤桩号 763+763-763+970 段（背水面）进行荆州大学城（城市更新）科创园区学术交流中心建设项目桩基施工。工程总面积

43192.27 平方米，埋设管桩 766 根，其中试桩 16 根，工程桩 750 根，桩径均为 500 毫米，桩长均 17-20 米。项目距离荆江大堤内堤脚最近距离为 134.14 米，最远距离 282.16 米。

二、该工程严禁在汛期施工（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，如确需变动，必须重新申报。

三、施工前，建设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）。堤防管理范围内的静压管桩须严格按照设计要求，桩端采用混凝土灌实，灌实高度不低于 1.5 米。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城发教育发展有限公司法定代表人张电和施工单位负责人中建三局集团有限公司刘旭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。

荆州市水利和湖泊局

2023年2月17日



---

抄送：荆州市长江河道管理局

---

荆州市水利和湖泊局办公室

2023年2月17日印发

---