

岳阳楼区水利局文件

岳楼水许〔2022〕3号

关于岳阳市水务集团有限公司制水一厂 应急水源项目取水许可申请的批复

岳阳市水务集团有限公司：

你公司报送的《取水许可申请书》《岳阳市水务集团有限公司取水许可申请报告》《岳阳市水务集团有限公司制水一厂应急水源项目水资源论证报告书》等资料收悉。

我局组织专家对《岳阳市水务集团有限公司制水一厂应急水源项目水资源论证报告书》（以下简称《报告书》）进行了审查，根据《取水许可和水资源费征收管理条例》（国务院令 第 460 号）《取水许可管理办法》（水利部令 第 34 号）《建设项目水资源论证管理办法》（水利部令 第 47 号）《湖南省地下水开发利用总体规划》（2020-2025 年）等有关规定及专家审查意见，现批复如下：

一、你公司拟建的取水项目，取水口位于岳阳市岳阳楼

区景区下游 300 米(北纬:29° 23' 23" , 东经:113° 5' 15"), 设计取水泵房 1 处, 水泵 4 台; 取水方式为水泵从洞庭湖取水, 建设规模为日最大取水量 19.01 万 m³/d, 年取水量 821 万 m³/a。项目主要为城市居民生活用水应急供水, 泵站提取地表水, 经消毒设备消毒及气水反冲洗反滤池处理后, 直接输送到城市供水管网。退水主要为自来水用户生活污水, 通过城市污水管网进入污水处理厂处理后达标排放, 项目无退水。项目生活用水量符合《城市给水工程规划规范》(GB50282-2016)中的准入值与通用值的标准, 取水基本合理。

二、根据《报告书》及其专家审查意见, 基本同意你公司取用洞庭湖地表水为应急供水水源, 年取水量为 821 万 m³, 用以满足你公司应急供应城市居民生活用水。

三、你公司在运行期应严格落实水资源论证报告书提出的各项水资源保护措施, 加大取水口的水资源保护力度, 加强取水水源水质监测, 优化制水工艺; 加强供水水质检测, 制定水污染应急处置预案和应急供水预案, 确保工程供水安全。

四、你公司应切实加强节约用水工作, 制订节水措施方案, 采用先进的节水技术工艺和设备, 应加强取水管道和供水管网维护, 尽量降低管网漏损率, 提高用水效率。

五、你公司应安装符合国家相关技术质量标准及水行政主管部门水资源实时监控要求的取水计量设施, 完善每月取水台账并如实报备我局; 取水计量设施投入使用后, 应定期进行检定或者校核, 保证计量设施正常使用和量值准确、可靠。

六、你公司要按照《取水许可管理办法》(水利部令第34号)第二十二條要求,在本工程建成并试运行满30日后,向我局报送取水工程验收材料,申请核发取水许可证。经我局对取水工程或设施验收合格并发放取水许可证后,工程方可正式投入运行。

七、你公司严格按照批复的许可水量和取水用途使用水资源,并依法按量按时缴纳水资源费。

八、你公司应在每年12月31日前向我局报送年度取用水况总结和下一年度取用水计划,并严格按照我局下达的年度取水计划取水,因特殊原因需要调整年度取水计划时,要报经我局批准。

九、本次取水许可证有效期五年,你公司在取水许可证有效期届满45日前向我局申请延续许可,否则予以注销处理。在取水许可证有效期内,你公司需变更取水许可证载明事项的,应当持相关证明资料,向我局提出变更申请。若本项目的取水水源、取水地点、取水量、取水用途和取水方式等发生变化,应当重新申请取水。

岳阳市岳阳楼区水利局

2022年3月14日



