

# 郑州市水利局

## 准予水行政许可决定书

郑水行许〔2023〕50号

**许可事项：关于对新密市自来水公司井水厂取水项目的审批**

新密市自来水公司：

你单位提出的取水许可申请，郑州市政务服务大厅建设项目和社会服务综合受理窗口于2023年6月30日受理。经审查，申请材料齐全，符合法定条件和标准。依据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《中华人民共和国水法》第四十八条、《取水许可和水资源费征收管理条例》（国务院令 第460号）、《地下水管理条例》（国务院令 第748号）、《取水许可管理办法》（水利部令 第34号）、《河南省取水许可管理办法》（省政府令 第205号）规定，结合《〈新密市自来水公司井水厂取水项目水资源论证报告书〉专家评审意见》，许可如下：

一、新密市自来水公司现有战鼓山水厂、五里店水厂等七座供水厂。其中，战鼓山水厂取用南水北调中线工程地表水作为生产用水水源，五里店水厂等六座水厂取用地下水作为生产用水水源。供水区域为新密市中心城区和城北组团新区（袁庄乡），供水模式为以战鼓山水厂为主，以五里店水

厂等六座水厂为辅，同时具备应急供水职能。(1)五里店水厂位于新密市新华路街道五里店村，始建于1989年，现有水源井4眼，设计供水能力1万 $\text{m}^3/\text{d}$ ；(2)西关水厂位于新密市城关街道西街村，始建于1993年，现有水源井6眼，设计供水能力1.3万 $\text{m}^3/\text{d}$ ，加压后进入公共供水管网，2020年转为热备水厂；(3)前士郭水厂位于新密市西大街街道前士郭村，始建于2004年，现有水源井8眼，设计供水能力1.8万 $\text{m}^3/\text{d}$ ；(4)周楼水厂位于新密市清平街道周楼村，始建于1985年，现有水源井2眼，设计供水能力0.2万 $\text{m}^3/\text{d}$ ，2019年转为热备水厂。(5)老城水厂位于新密市城关街道东街社区，始建于1970年，现有水源井1眼，设计供水规模0.24万 $\text{m}^3/\text{d}$ ；(6)赵沟水厂位于新密市来集镇赵沟村，始建于1985年，现有水源井1眼，设计供水规模0.08万 $\text{m}^3/\text{d}$ 。

二、同意项目总取水量为678.16万 $\text{m}^3/\text{a}$ 。其中，五里店水厂取水量221.4万 $\text{m}^3/\text{a}$ ，西关水厂热备取水量38.33万 $\text{m}^3/\text{a}$ ，前士郭水厂取水量361.94万 $\text{m}^3/\text{a}$ ，周楼水厂热备取水量1.18万 $\text{m}^3/\text{a}$ ，老城水厂取水量40.75万 $\text{m}^3/\text{a}$ ，赵沟水厂取水量14.56万 $\text{m}^3/\text{a}$ 。

三、核定项目总退水量为2.49万 $\text{m}^3/\text{a}$ 。项目退水排入市政污水管网，最终进入新密市污水处理厂进行处理。你单位应切实做好水污染防控工作。定期对退水水质进行检测，确保达标排入市政污水管网。禁止项目生产产生的废污水直

接外排进入周边环境及河道。

四、你单位应切实做好节约用水工作，提高水的利用率，减少新鲜水的取水量。环境绿化、道路喷洒用水，应优先使用中水或雨水。

五、你单位应积极做好水资源的分配调整工作，优先取用南水北调中线工程地表水，逐步减少地下水的开采量，直至封停地下水取水井。

六、你单位应当按照《取水计量技术导则》（GB/T28714-2012）要求，在取水设施和主要用水系统安装取水远程监控系统，并实现与河南省水资源监控管理系统联网运行。

七、在取得本许可决定书后，你单位应持建设项目的审批、核准或者备案文件，取水工程或者设施建设和试运行情况，取水计量设施或者在线监测计量设施安装、使用及运行情况，节水设施建设和试运行情况，污水处理措施落实情况，水资源保护措施落实情况，试运行期间的取水、退水监测结果，成井抽水试验综合成果图，水质分析报告等，到郑州市水利局申请核发取水许可证，并按照规定及时缴纳水资源税。

2023年7月18日