

郑州市水利局

准予水行政许可决定书

郑水行许〔2023〕76号

许可事项: 关于对郑州牟源水务发展有限公司第二水厂供水项目取水的审批

郑州牟源水务发展有限公司:

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9月4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《〈郑州牟源水务发展有限公司第二水厂供水项目水资源论证报告书〉专家评审意见》, 许可如下:

一、郑州牟源水务发展有限公司第二水厂位于中牟县城北部。1993年2月中牟县计划委员会批复县城供水工程项目建议书。

1995年6月第二水厂建成通水。2016年7月郑州牟源水务发展有限公司新城区水厂建成通水后，中牟县城市供水格局改变为以新城区水厂南水北调水为主要水源，第二水厂地下水作为补充和备用水源。第二水厂共有水源井17眼，井深150-220m。

二、原则同意该项目的用水方案，将第二水厂地下水作为城区的补充和备用水源，核定年取水量为281万 m^3/a 。

三、核定项目自身退水量为0.1 m^3/d ，水厂供水经用水户使用后所产生的退水量约为210.7万 m^3/a 。以上退水均通过城市污水管网，进入郑州新区污水处理厂达标处理。禁止项目产生的污水直接外排进入周边环境。

四、你单位应采取措施，做好节约用水工作，加强节水宣传，提高节水意识。

五、你单位应按照相关要求，在取水设施和主要用水环节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。

六、在取得本许可决定后，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，废污水处理及退水情况、水资源保护措施落实情况，水质分析报告等材料，到郑州市水利局申请核发取水许

可证，并按照有关规定及时缴纳水资源税。

2023年9月21日