

黄许可决〔2024〕212号

三门峡市王官提水工程取水许可审批 准予行政许可决定书

三门峡市黄河提水工程事务中心：

你单位申请办理三门峡市王官提水工程取水许可审批相关资料收悉。该工程原属河南亚能电力有限公司，1997年11月黄委为其发放取水许可证。2008年因该公司停产导致工程闲置，在取水许可证有效期届满前未办理延续申请。你单位未经批准擅自利用该工程取水，违反了《中华人民共和国水法》《中华人民共和国黄河保护法》《取水许可和水资源费征收管理条例》有关规定，该违法行为已经查处。你单位应认真吸取教训，增强守法意识，杜绝此类违法行为再次发生。

前期，黄委水资源局组织审查了该项目水资源论证报告书，并出具了审查意见。根据《中华人民共和国行政许可法》《水行政许可实施办法》《取水许可和水资源费征收管理条例》《取水许可管理办法》《黄河取水许可管理实施细则》等有关规定，决定准予你单位王官提水工程取水许可审批行政许可。具体许可事项如下：

一、王官提水工程位于河南省三门峡市湖滨区会兴街道东坡村至王官村，由 11 眼水源井、二级和三级加压站、四级供水站及输水管道组成，供水范围包括湖滨区城市规划区（建成区）东部会兴街道、崖底街道、磁钟乡、高庙乡部分行政村以及 14 家企业。该工程 1996 年建成通水，2012 年、2020 年进行过两次更新改造。2012 年 9 月，三门峡市发展和改革委员会以三发改农经〔2012〕495 号文件批复王官提水工程技术更新改造项目。2020 年 3 月，三门峡市发展和改革委员会以三发改农经〔2020〕60 号文件批复三门峡市黄河流域生态保护和高质量发展示范区水源工程可行性研究报告。

二、同意该项目以黄河干流河道管理范围内的地下水作为取水水源，考虑输水及净化处理损失后，该项目年取水量为 47.21 万立方米，其中生活 33.98 万立方米，工业 13.23 万立方米。11 眼水源井位于河南黄河湿地国家级自然保护区，待新水源地建成投运后，应逐步将该水源转为应急备用水源。本项目取水量占用分配给三门峡市的黄河干流水量指标。

三、同意该项目取水口位于河南省三门峡市湖滨区会兴街道东坡村至王官村黄河右岸 11 眼水源井，坐标分别为：1#水源井北纬 $34^{\circ} 48' 10''$ 、东经 $111^{\circ} 14' 31''$ ；2#水源井北纬 $34^{\circ} 48' 16''$ 、东经 $111^{\circ} 14' 36''$ ；3#水源井北纬 $34^{\circ} 48' 24''$ 、东经 $111^{\circ} 14' 41''$ ；4#水源井北纬 $34^{\circ} 48' 33''$ 、东经 $111^{\circ} 14' 46''$ ；5#水源井北纬 $34^{\circ} 48' 42''$ 、东经 $111^{\circ} 14' 52''$ ；6#水源井北纬 $34^{\circ} 48' 50''$ 、东经 $111^{\circ} 14' 58''$ ；7#水源井北纬 $34^{\circ} 48' 48''$ 、东经 $111^{\circ} 15' 11''$ ；8#水源井北纬 $34^{\circ} 48' 51''$ 、东经 $111^{\circ} 15' 22''$ ；9#水源井北纬 $34^{\circ} 48' 46''$ 、东经 $111^{\circ} 15' 33''$ ；10#水源井北纬 $34^{\circ} 48' 33''$ 、东经 $111^{\circ} 15' 50''$ ；11#水源井北纬 $34^{\circ} 48' 33''$ 、东经 $111^{\circ} 15' 51''$ ；水源井取地下水经管道及沿途四级泵站输水至各用水户。

该项目水资源论证报告书分析 11 眼水源井年可供水量 384 万立方米，水源井出水水质符合《地下水质量标准》(GB/T 14848—2017) III类标准，水源井出水水量、水质均满足本项目用水需求。

四、基本同意该项目水资源论证报告书提出的节水评价相关内容及节水措施。该项目居民生活用水定额 84 升/人·天，工程管网漏损率为 2%，符合地方行业用水定额等有关要求；主要用水产品电动汽车 4.38 立方米/辆、预拌混凝土 0.19 立方米/立方米、电子芯片制造 4.08 立方米/片、商品混凝土 0.075 立方米/立方米，均符合地方行业用水定额等有关要求。

你单位应严格落实水资源论证报告书提出的节水措施，各项

节水措施落实情况将作为核发该项目取水许可证的必要条件。

五、该项目为水资源配置工程，本身不产生废污水。各供水对象应严格执行水行政主管部门和生态环境部门提出的废污水处理及回用要求。

该项目为河南黄河湿地国家级自然保护区设立前建设的取水工程，后被划入国家级自然保护区核心区，其中 8 眼井位于饮用水水源保护区。按照《三门峡市王官提水工程对河南黄河湿地国家级自然保护区生物多样性影响评价报告评审意见》，王官提水工程取水对河南黄河湿地国家级自然保护区为中低度影响。你单位应严格落实水行政主管部门、自然保护区主管部门要求，建立应急管理机制及生态监测机制，加强监测和管理，加强饮用水水源地保护，确保工程运行满足自然保护区、水资源保护相关要求，保障自然保护区生态安全及供水安全。工程运行要服从黄河防洪、防凌和水量统一调度的安排。

六、按照《中华人民共和国黄河保护法》第五十三条规定和《取水计量技术导则》（GB/T 28714—2023）、《计划用水管理办法》（水资源〔2014〕360号）、《水利部关于强化取水口取水监测计量的意见》（水资管〔2021〕188号）等相关要求，你单位应安装合格的在线计量设施，保证设施正常运行，确保在线取水信息传至黄委取用水管理平台 and 河南省取用水管理平台。

七、鉴于该工程已建成并投入运行，在取水信息传至黄委取用水管理平台后，你单位应按照《黄河取水许可管理实施细则》

第二十二条规定，向黄委报送有关材料，申请核发取水许可证。

河南黄河河务局及其所属管理机构负责该项目取水许可和计划用水工作的日常监督管理。河南省水利厅及相关市、县级水行政主管部门应加强属地管理并组织实施计划用水管理。

八、你单位应按照国家 and 地方有关规定缴纳水资源税。

九、本决定书有效期为 3 年。若该项目的取水水源、取水地点、取水量、取水用途等发生重大变化，应当重新申请取水。

十、你单位应在收到本决定书 10 个工作日内将该项目水资源论证报告书报送河南黄河河务局、黄委移民局、河南省水利厅、三门峡市水利局。

联系人：王明昊 0371-66026731

黄 委

2024 年 12 月 31 日

抄送：水利部水资源管理司，河南黄河河务局，黄委移民局，河南省水利厅，三门峡市水利局。

黄河水利委员会办公室

2024年12月31日印发
