

柞水县行政审批服务局文件

柞行审许发〔2023〕80号

柞水县行政审批服务局 关于陕西曹坪抽水蓄能电站工程建设项目 取水许可的批复

柞水国电投发电有限公司：

你公司《关于审查陕西曹坪抽水蓄能电站项目水资源论证报告书的请示》（柞水国电投〔2023〕5号）及相关资料收悉。我局组织有关单位、专家对《陕西曹坪抽水蓄能电站建设项目水资源论证报告书》（送审稿）进行了审查，并形成专家组审查意见。设计单位根据审查意见进行了修改完善，形成了《陕西曹坪抽水蓄能电站建设项目水资源论证报告书》（报批稿）。经审查，基本同意《报告书》（报批稿）中取用水合理分析及节水评价、取水水源论证、取水影响论证、退水影响论证和水资源节约、保护及管理措施等内容。根据《中

华人民共和国水法》《取水许可管理办法》及《取水许可和水资源费征收管理条例》有关规定，现批复如下：

一、取水地点

取水地点为金井河柞水县曹坪镇中坪社区桂家湾河段。

二、取水用途及水源类型

取水用途为河道内生产用水（水力发电）及生活用水，水源类型为地表水。

三、取水方式及取水量

筹建期及施工期在下水库拦砂坝上游约 600m 处通过取水泵站取水，筹建期取水量第一年为 8.56 万 m^3 ，第二年为 48.47 万 m^3 ，施工期取水量第一年为 128.02 万 m^3 ，第二年为 192.90 万 m^3 ，第三年为 132.41 万 m^3 ，第四年为 67.77 万 m^3 ，第五年为 10.62 万 m^3 ，第六年为 6.3 万 m^3 ，初期蓄水期及运行期在金井河及纸房沟筑坝取水，初期蓄水期取水量第一年（施工期第五年）为 1166.4 万 m^3 ，第二年（施工期第六年）为 186.00 万 m^3 ，运行期取水量为 211.865 万 m^3 /年。

四、退水量及退水方式

本项目退水量为 0 m^3 /a。

五、取水时间

取水时间有效期五年，自文件批复之日起计算。

六、其他事项

（一）你公司在取水过程中要严格按照批复的取水地点、取水用途、水源类型、取水方式、取水量、退水量、退水方式和取水时间使用水资源，在取水过程中必须按照有关规定

安装符合水资源监控设备技术要求的取水计量设施，依法依规足额缴纳水资源费，自觉接受水行政主管部门的监督检查，在节水方面必须做到合理开发、节约使用和有效保护，按限量要求取水，并做好节水“三同时”“四到位”措施。如遇特殊情况，水资源不能满足本地区正常供水，需要核减或者限制取水量时，要坚决执行各级水行政主管部门的限采、禁采、停采等各种取水限制措施。

（二）你公司连续停止取水满2年的，由原取水审批机关注销取水许可。由于不可抗力或者进行重大技术改造等原因造成停止取水满2年且取水许可有效期尚未届满的，经原取水审批机关同意，可以保留取水许可。

（三）建设项目中取水事项有较大变更的，你公司应当重新进行建设项目水资源论证，并重新报我局审批。

柞水县行政审批服务局

2023年4月14日



抄送：县水利局、县自然资源局、曹坪镇人民政府。

柞水县行政审批服务局

2023年4月14日印发

共印7份