

郑州市水利局 准予水行政许可决定书

郑水行许〔2023〕63号

许可事项：关于对河南巩义后寺河抽水蓄能电站工程水工程建设规划同意书的审批

河南巩义抽水蓄能有限公司：

你单位提出的《河南巩义后寺河抽水蓄能电站工程水工程建设规划同意书》的行政许可申请，郑州市政务服务大厅三楼建设项目和社会服务综合受理窗口已于2023年8月21日受理。经审查，该申请符合法定条件。本机关依据《水法》第十九条，《中华人民共和国防洪法》第二十七条、第三十三条，《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款和《水行政许可实施办法》第三十二条的规定，结合专家评审意见，决定准予《河南巩义后寺河抽水蓄能电站工程水工程建设规划同意书》许可如下：

一、河南巩义后寺河抽水蓄能电站工程建设的规模、任务符合流域、区域综合规划和防洪规划确定的目标。基本同意河南巩义后寺河抽水蓄能电站工程建设方案。河南巩义后寺河抽水蓄能电站工程上水库设计洪水标准为200年一遇，校核洪水标准为1000年一遇；下水库设计洪水标准为200

年一遇，校核洪水标准为 2000 年一遇。主要工程内容包括：上水库工程、输水系统、厂房发电系统、下水库工程（含库尾重力坝）、库岸防护工程、补水管道工程等内容。

二、你单位应尽快和巩义市水利局沟通，获得后寺河水库作为本工程施工期用水水源、坞罗水库为陆浑水库给巩义补水的反调节水库的手续。并在项目立项后尽快进行水资源论证，依据水资源论证结果向河南省水利厅办理取水许可手续或采取水权交易形式保证供水。

三、你单位应严格按照批复的工程建设方案及有关规范要求施工，对损坏的堤防、河道管理设施等及时按原标准恢复；禁止向河道、库区内弃渣、弃土、排放污水污物，及时拆除施工围堰等临时建筑物，完工后彻底清理施工现场。

四、你单位应合理制定施工计划，尽可能避开汛期施工；若跨汛期施工，应制定建设项目安全度汛措施，报当地防汛机构及水库、河道管理部门审查同意，并负责工程上下游影响河段的防汛抢险任务。

五、涉及第三者水事权益问题由你单位负责解决。

六、根据有关管理要求，建设单位应在开工前将工程许可文件、施工图设计和施工方案分别报送巩义市水利局及相关水库、河道管理部门，并接受以上部门的监督。

七、工程完工后你单位应尽快进行竣工验收并通知巩义市水利局或工程涉及到的水库、河道管理部门参加，竣工验收资料报巩义市水利局或工程涉及到的水库、河道管理部

门备案。

八、工程运行期间，运行管理单位应加强洪水风险管理，制定应急预案，并加强日常观测。汛期应加强与防汛部门信息沟通，服从防汛调度指挥，承担相应的抢险任务。

九、若许可工程建设方案发生对防洪有影响的变更或工程位置发生变化，须按程序重新进行报批。

2023年9月4日