

黄许可决〔2024〕21号

河南洛阳义安矿业有限公司正村煤矿项目 取水许可审批准予行政许可决定书

洛阳义安矿业有限公司：

你公司申请办理正村煤矿项目取水许可审批相关资料收悉。正村煤矿未经批准擅自取水，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。你必须认真吸取教训，增强守法意识，杜绝此类违法行为再次发生。

前期，受黄委水资源局委托，黄委水文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《中华人民共和国黄河保护法》《中华人民共和国行政许可法》《取水许可和水资源

费征收管理条例》《水行政许可实施办法》《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，决定准予你公司正村煤矿项目取水许可审批行政许可。具体许可事项如下：

一、正村煤矿为河南义马矿区的生产矿井，行政区划隶属河南省洛阳市新安县正村镇，井田面积 28.7057 平方千米。2006 年 6 月，国家发展和改革委员会以发改能源〔2006〕1153 号文核准正村煤矿矿井建设规模为 120 万吨/年。

二、同意该项目以自身矿井水作为生产和生活非饮用水取水水源，以自备水源井地下水作为生活饮用水取水水源。考虑输水及净化处理损失后，该项目年取水量 37.20 万立方米，其中生产年取矿井水量 12.50 万立方米，生活年取水量 24.70 万立方米（矿井水 17.50 万立方米、地下水 7.20 万立方米）。

三、同意该项目矿井水取水口位于煤矿工业场地矿井水处理站出水口，坐标为北纬 $34^{\circ} 49' 45''$ ，东经 $112^{\circ} 12' 11''$ ，矿井水经处理后通过管道输送至工业区各生产和生活非饮用水用水点。地下水水源井 2 眼，取水口分别位于工业区和生活区。工业区水源井坐标为北纬 $34^{\circ} 49' 38''$ ，东经 $112^{\circ} 12' 12''$ ；生活区水源井坐标为北纬 $34^{\circ} 49' 37''$ ，东经 $112^{\circ} 12' 12''$ ，地下水通过管道输送至各生活饮用水用水点。

该项目水资源论证报告书采用解析法和水文地质比拟法分别预测了矿井水水量，并推荐水文地质比拟法预测的年矿井水量 272.2 万立方米作为正村煤矿正常矿井水水量。工业区和生活区

2眼地下水水源井年可供水量为49.0万立方米。处理后的矿井水、地下水水量和水质可以满足项目用水需求。

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。该项目原煤生产水耗为0.1立方米/吨，符合《煤炭采选业清洁生产评价指标体系》（2019）I级基准值；采煤单位产品新水量为0.3立方米/吨，符合《河南省地方标准工业与城镇生活用水定额》（DB41/T385—2020）有关要求。

你公司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、基本同意该项目水资源论证报告书提出的废污水处理方案。该项目生产生活废污水经处理后全部回用不外排；矿井水经处理达标后充分回用于自身生产、生活，富余部分优先供该项目保水采煤用水，剩余矿井水通过新安县义安煤矿供水工程输送至舜王庙水库用于五头镇灌区、大河田园及周边正村镇灌溉用水和生态景观补水，实现矿井水全部综合利用。你公司应建立应急管理机制，落实水资源论证报告书提出的相关废污水处理措施，加强废污水监控，确保项目建设运行满足水资源保护的要求。

河南理工大学编制的《洛阳义安矿业有限公司正村煤矿开采对小浪底水库影响评估报告》及水资源论证报告书提供的相关材料得出正村煤矿开采对小浪底水库无明显影响的结论。考虑到小浪底水库和正村煤矿之间的位置关系及小浪底水库的重要战略意义，你公司在生产过程中，尤其是在小浪底水库+275淹没线

等涉水敏感点附近采煤时，应严格按照《煤矿防治水细则》中的相关规定操作执行，落实煤矿安全生产监督管理部门提出的相关要求及保护措施，并加强对地下水的监测和观测，发现问题及时采取措施，确保煤矿开采对小浪底水库安全运行不产生影响。你公司应对井田范围内及周边居民饮用水井的水位和水量定期进行跟踪观测，制定并落实供水预案，及时解决因采煤影响居民生产、生活用水问题；建立地下水动态监测系统，制定并落实矿区及周边区域地下水水位、水质跟踪监测计划，做好地下水环境保护工作。

六、按照《中华人民共和国黄河保护法》第五十三条规定和《水资源监控管理系统建设技术导则》(SL/Z349—2015)、《用水单位水计量器具配备和管理通则》(GB/T24789—2022)、《取水计量技术导则》(GB/T28714—2023)、《用水单位用水统计通则》(GB/T26719—2022)、《工业企业用水管理导则》(GB/T27886—2011)、《煤炭工业智能化矿井设计标准》(GB/T51272—2018)和《水利部关于加强取用水计量监控设施建设的通知》(水资源〔2013〕408号)、《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，你公司应建立健全水务管理机构，配备专业水务管理人员，建设智慧水务管理系统，进一步完善水务管理制度；加强计划用水、节约用水、计量设施运行管理和水资源保护等工作。

七、鉴于该项目已建成并投入运行，你公司应当安装合格的在线计量设施，保证设施正常运行，实时取水信息传至黄河水量总调度中心和省级国控平台后，按照《黄河取水许可管理实施细则》第二十七条规定，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、你公司应按照国家 and 地方有关规定按时足额缴纳水资源税。

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

十、你公司应在收到本决定书 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、河南省水利厅、洛阳市水利局。

联系人：贾 蕾 0371-66020737

黄 委

2024 年 1 月 30 日

抄送：水利部水资源管理司，河南黄河河务局，河南省水利厅，洛阳市水利局。

黄河水利委员会办公室

2024年1月31日印发
