

黄许可决〔2025〕8号

北方魏家峁煤电有限责任公司魏家峁
露天煤矿(1500万吨/年)项目取水许可
审批准予行政许可决定书

北方魏家峁煤电有限责任公司：

你公司申请办理北方魏家峁煤电有限责任公司魏家峁露天煤矿(1500万吨/年)项目取水许可审批相关资料收悉，经审查，该申请符合法定条件。2022年12月，黄委为魏家峁露天煤矿(600万吨/年)项目发放了取水许可证。由于魏家峁露天煤矿取水水源、取水量等发生重大变化，本次重新提出申请取水。

前期，黄委水资源管理局组织对该项目水资源论证报告书进行了审查，并出具了审查意见。根据《中华人民共和国水法》

《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，决定准予你公司魏家崮露天煤矿（1500万吨/年）项目取水许可审批行政许可。具体许可事项如下：

一、魏家崮露天煤矿为内蒙古鄂尔多斯准格尔矿区规划的生产煤矿，行政区划隶属内蒙古自治区鄂尔多斯市准格尔旗，矿田面积 52.5932 平方千米。2009 年 9 月，国家发展和改革委员会以发改能源〔2009〕602 号文件核准魏家崮露天煤矿一期工程建设规模 600 万吨/年。2023 年 6 月，国家矿山安全监察局综合司以矿安综函〔2023〕90 号文件同意魏家崮露天煤矿生产能力核增至 1500 万吨/年。

二、同意该项目以自身矿坑水和黄河干流地表水作为生产取水水源，以魏家崮地下水水源工程地下水作为生活取水水源。该项目年总取水量 172.78 万立方米，其中生产年取水量 144.95 万立方米（矿坑水 40.50 万立方米，黄河干流地表水 104.45 万立方米），生活年取魏家崮水源地地下水水量 27.83 万立方米。该项目所取黄河水指标通过水权转让方式获得，占用鄂尔多斯市一期水权转让指标。

以上批复的年取水量是多年平均情况下允许最大取水量，如遇到重大旱情以及其他需要限制取水的情形时，计划用水管理单位可以紧急限制该项目取水。

三、同意该项目矿坑水取水口位于矿坑水集水坑，取水口坐标为北纬 $39^{\circ} 32' 20''$ 、东经 $111^{\circ} 18' 43''$ ，矿坑水经处理达标后通过加压泵站经管道输送至各生产用水点。黄河干流地表水由内蒙古准格尔旗能源基地黄河（万家寨）供水工程供给（取水许可证编号 A150622S2023—0057），供水管线接引点位于工业场地北部，坐标为北纬 $39^{\circ} 33' 47''$ 、东经 $111^{\circ} 22' 09''$ ，黄河水经过沉淀处理后输送到黄河水蓄水池，并通过输水管道输送至各生产用水点。地下水由魏家峁地下水水源工程供给（取水许可证编号 D150622G2021—0149），供水管线接引点位于工业场地西北角处，坐标为北纬 $39^{\circ} 32' 13''$ 、东经 $111^{\circ} 18' 48''$ ，通过输水管道引至日用水池后送至各生活用水点。

该项目水资源论证报告书采用解析法和水文地质比拟法预测矿坑涌水量，并推荐水文地质比拟法预测年矿坑涌水量 40.50 万立方米作为魏家峁露天煤矿正常矿坑涌水量。经处理后的矿坑水、黄河干流地表水及地下水水量和水质可满足该项目用水需求。

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指标为 0.091 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 0.093 立方米/吨，选煤单位产品新水量为 0.028 立方米/吨，符合《取水定额第 11 部分：选煤》（GB/T 18916.11—2021）及《内蒙古自治区地方标准行业用水定额》

(DB15/T 385—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；选煤厂煤泥水闭路循环不外排；矿坑水经处理达标后全部回用不外排。

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；加强矿田及周边地下水水位和矿坑水水质监测，密切关注采煤对水资源的影响，并及时采取补救措施。

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/T28714—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，建设智慧水务管理平台，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；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 内蒙古自治区取用水管理平台。

七、鉴于该项目已建成并投入运行，在取水信息传至黄委取用水管理平台后，你公司应当按照《黄河取水许可管理实施细则》

第二十二规定，向黄委报送有关材料，申请核发取水许可证。

黄河上中游管理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。内蒙古自治区水利厅及相关市、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黄河上中游管理局、黄委移民局、内蒙古自治区水利厅、鄂尔多斯市水利局。

联系人：王明昊 0371-66026731

黄 委

2025 年 1 月 8 日

抄送：水利部水资源管理司，黄河上中游管理局，黄委移民局，内蒙古自治区水利厅，鄂尔多斯市水利局。

黄河水利委员会办公室

2025年1月8日印发
