黄许可决〔2025〕131号

新疆准东大井矿区二号矿井一期工程取水许可审批准予行政许可决定书

国网能源新疆准东煤电有限公司:

你公司申请办理新疆准东大井矿区二号矿井一期工程取水许可审批相关资料收悉。经审查,该申请符合法定条件。黄河勘测规划设计研究院有限公司受委托对该项目水资源论证报告书进行了审查,并出具了技术审查意见。根据《中华人民共和国水法》《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》等有关规定,决定准予新疆准东大井矿区二号矿井一期工程取水许可审批行政许可。具体许可事项如下:

- 一、新疆准东大井矿区二号矿井一期工程为新疆大井矿区的生产煤矿,行政区划隶属新疆维吾尔自治区昌吉回族自治州奇台县,矿田面积150.851平方千米。2017年7月,国家发展改革委以发改能源〔2017〕1291号文件核准项目建设规模600万吨/年,配套建设选煤厂。
- 二、同意该项目以自身矿井水、五彩湾事故备用水池地表水作为生产取水水源,以五彩湾事故备用水池地表水作为生活取水水源。考虑输水及净化处理损失后,该项目年取水量 98.8 万立方米,其中生产年取水量 87.3 万立方米(自身矿井水 66 万立方米、五彩湾事故备用水池地表水 21.3 万立方米),生活年取五彩湾事故备用水池地表水量 11.5 万立方米。

以上批复的年取水量是多年平均情况下的最大取水量,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限制其取水。

三、同意该项目矿井水取水口位于矿井水清水池,坐标为北纬44°47'43"、东经89°34'24",矿井水经处理达标后通过管道输送至各生产用水点。地表水取水口位于五彩湾事故备用水池至本矿区供水管道取水口处,坐标为北纬44°46′58"、东经89°34′07",地表水通过管道输送至生活及部分生产用水点。该项目所需地表水量占用准东经济技术开发区外调水指标。经处理后的矿井水及地表水水量、水质可满足该项目用水需求。

该项目水资源论证报告书采用大井法和水文地质比拟法预测矿井涌水量,并推荐水文地质比拟法预测的年矿井涌水量 66 万立方米作为煤矿正常矿井涌水量,年矿井涌水量 78 万立方米 作为煤矿最大矿井涌水量。

四、基本同意该项目水资源论证报告书提出的取用水合理性分析、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 0.095 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 0.134立方米/吨,选煤单位产品新水量 0.021立方米/吨,符合《取水定额第 11 部分:选煤》(GB/T18916.11—2021)及《新疆维吾尔自治区工业和生活用水定额》(新政办发〔2007〕105 号)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,配 套建设的节水设施应当与主体工程同时设计、同时施工、同时 投产。

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。该项目生产和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。

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。合理选择保水采煤开采工艺,最大程度减轻煤炭开采对水资源的扰动影响,促进减少矿井涌水量,有效保护

地下水。

六、按照取水许可管理有关规定和《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)、《水利部办公厅关于做好用水统计调查制度实施工作的通知》(办资管〔2020〕76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,你公司应加强计划用水、节约用水、用水统计等工作,加强矿井涌水量、回用量和井田地下水水位的监测,安装合格的在线计量设施,保证设施正常运行,确保计量数据准确、可靠并实时传至黄委取用水管理平台和新疆维吾尔自治区取用水管理平台。

七、鉴于该项目已建成并投入运行,在线取水信息传至 黄委取用水管理平台后,你公司应按照《取水许可管理办 法》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。

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。新疆维吾尔自治区水利厅及相关州、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、你公司应按照国家和地方有关规定缴纳水资源税。

九、若该项目的取水地点、取水水源、取水量、取水用途等发生重大变化,应当重新申请取水。

联系人: 闫路遥 0371-66022405

黄 委 2025年9月25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,新疆 维吾尔自治区水利厅,新疆昌吉回族自治州水利局,新疆准东 经济技术开发区水务局。

黄河水利委员会办公室

2025年9月26日印发