

淮南市水利局文件

淮水许可决〔2024〕9号

关于淮南皖能环保电力有限公司供热改造 扩建项目取水许可申请准予行政 许可决定书

淮南皖能环保电力有限公司：

你公司关于申请取水许可的材料收悉。按照《中华人民共和国行政许可法》《取水许可管理办法》《水行政许可实施办法》《取水许可和水资源费征收管理条例》《安徽省取水许可和水资源费征收管理实施办法》等相关规定，依据《淮南皖能环保电力有限公司供热改造扩建项目水资源论证报告书（报批稿）》及专家评审意见，经研究，对你公司供热改造扩建项目取水许可申请决定如下：

一、淮南皖能环保电力有限公司现有规模 $2 \times 12\text{MW}$ 凝气式

汽轮发电机组、2×600t/d 机械炉排焚烧炉。现状以淮河地表水为水源，取水口位于淮南市凤台县淮河上六坊堤南汊河道，黑李段堤防下段 7+500，许可水量 96.9 万 m³/a。2023 年淮南市八公山区发展改革委对八公山产业园供热管网项目进行了备案，公司承担向园区的供热任务，设计供热能力 40t/h。

二、同意本项目取水方案。取水水源为淮河地表水，取水量为 81.3 万 m³/a，取水口位于淮南市凤台县淮河上六坊堤南汊河道，黑李段堤防下段 7+500，坐标：东经 116° 48′ 29.9"，北纬 32° 42′ 12.4"。

三、你公司应进一步加强取用水管理，严格落实各项节约用水措施，定期开展水平衡测试，提高用水效率，确保各项用水指标符合水利部、安徽省行业用水定额管理要求。

四、你公司应按照《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）、《取水计量技术导则》（GB/T28714—2023）等有关规定，做好取水计量监测设施安装、运维和定期检定校准，确保其稳定运行，监测数据实时接入安徽省水资源实时监测与管理信息系统。你公司应通过全国用水统计调查直报管理系统（<http://www.mwr.gov.cn/fw/>）及时填报用水统计调查报表，建立健全取用水台账，并依法缴纳水资源费。

五、你公司取用水应服从我局及当地水行政主管部门监督管理，依法取用水，每年年底前向我局报送年度取用水总结和下一年度用水计划，应严格按照批准的用水计划取水，因特殊原因需要调整年度用水计划时，应报我局批准。

六、鉴于本项目取水工程（设施）已建成运行，你公司应尽快向我局报送取水工程（设施）运行、验收等相关资料，待验收合格后核发取水许可证，方可正式运行取水。

七、发生严重干旱等特殊情况时，你公司应当服从水行政主管部门依法作出的限制取水决定。取水如对其他第三方合法权益产生影响，你公司应按照规定予以补偿。

八、待新证核发后，你公司须申请注销原取水许可证（编号：C340421S2020-0003）。取水许可证有效期届满，如需延续，你公司应在有效期届满45日前向我局提出延续取水许可申请，由我局作出是否延续的决定。在取水许可证有效期限内，若取水水源、取水地点、取水量、取水用途等发生改变，本决定自行失效，应按照规定重新提出取水许可申请。

九、如对本行政许可决定不服，可在接到本决定书之日起六十日内向淮南市人民政府申请行政复议，也可以自接到本决定书之日起六个月内向淮南市田家庵区人民法院起诉，复议、诉讼期间不影响本决定的执行。



抄送：凤台县水利局

淮南市水利局办公室

2024年7月9日印发

