

宝丰县水利局

准予水行政许可决定书

宝水行许字〔2025〕第 17 号

许可事项：关于对国网河南省电力公司宝丰县供电公司（各乡镇供电所）取用地下水项目取水许可的审批

国网河南省电力公司宝丰县供电公司：

你单位申请办理取水许可证的相关材料收悉，本机关已于 2025 年 1 月 22 日受理。经审查，该申请符合法定条件（标准）。根据《中华人民共和国行政许可法》、《水行政许可实施办法》、《取水许可和水资源费征收管理条例》、《河南省建设项目水资源论证报告书》以及专家评审意见，决定许可如下：

一、同意国网河南省电力公司宝丰县供电公司（各乡镇供电所）年取水量 4.2 万立方米，取水设施为自备井 6 眼，取水井 1 位于宝丰县周庄镇供电所，（东经 $113^{\circ} 7' 8''$ ，北纬 $33^{\circ} 51' 50''$ ）井深 60 米，井径 40 厘米；取水井 2 位于宝丰县闹店镇供电所，（东经 $113^{\circ} 12' 53''$ ，北纬 $33^{\circ} 51' 12''$ ）井深 70 米，井径 40 厘米；取水井 3 位于平顶山市宝丰县石桥镇供电所，（东经 $113^{\circ} 9' 52''$ ，北纬 $33^{\circ} 54' 57''$ ）井深 70 米，井径 40 厘米；取水井 4 位于平顶山市宝丰县肖旗乡供电所，（东经 $113^{\circ} 4' 5''$ ，北纬 $33^{\circ} 54' 40''$ ）井深 80 米，井径 40 厘米；取水井 5 位于平顶山市宝丰县杨庄镇供电所，（东经 $113^{\circ} 2' 59''$ ，北纬 $33^{\circ} 50' 54''$ ）井深 80 米，井径 40 厘米；取水井 6 位于平顶山市宝丰县城关镇供电所，（东经 $113^{\circ} 2' 59''$ ，北纬 $33^{\circ} 51' 50''$ ）井深 100 米，井径 40 厘米。

二、你单位在建设和运行期间应加强水源地保护工作，按设计要求项目产生的废污水经污水管道收集后进入自建的化粪池处理后用于周边农田施肥，不外排，确保对区域水环境没有影响。

三、鉴于你单位用水情况，必须定期报送水样到有资质的检测部门进行水质检测，检测符合饮用水卫生标准后方可使用。检测不符合饮用水卫生标准时，必须采取相关技术处理，符合标准后使用。

四、你单位应当按照《取水计量技术导则》（GB/T28714-2012）要求，在取水口安装水计量设施，并依法缴纳水资源税。倡导节约用水，建议使用节水型器具。严格执行取水计划，杜绝浪费。

五、该建设项目如取水水源、取水量、取退水方式发生改变，或者自《报告书》批复之日起满三年未建成，拟继续申请取水，应重新进行水资源论证。

六、在城市公共供水满足你单位供水需求时，本行政许可所有事项全部自动失效，你单位应及时转换水源，接入公共供水管网。

本取水许可批复后，你单位应当及时向宝丰县水利局报送运行情况等有关材料，申请核发取水许可证，并接受宝丰县水利局负责的取水许可日常监督管理工作。

2025 年 1 月 22 日