焦作市水利局准予行政许可决定书

焦水许准字[2025]第5号

焦作健康元生物制品有限公司:

你公司提出的焦作健康元高端原料药项目(一期)取水许可新办审批申请,本机关已于2025年3月5日受理。经审查,报送资料齐全,符合法定条件,依据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《取水许可和水资源费征收管理条例》(国务院令第460号)、《地下水管理条例》(国务院令第748号)、《取水许可管理办法》(水利部令第34号)、《河南省取水许可管理办法》(省政府令第205号)的规定,结合《〈焦作健康元高端原料药项目(一期)水资源论证报告书〉专家评审意见》,作出如下许可决定:

- 一、焦作健康元高端原料药项目位于焦作市马村区待九路与建设路交叉口东北角。本期工程主要产品规模为:替加环素2000Kg/年、吡美莫司600Kg/年、米哚妥林30Kg/年、玛巴洛沙韦40Kg/年、苯甲酸阿格列汀800Kg/年、TG-10002000Kg/年。该项目于2023年6月取得焦作市马村区发展和改革委员会出具的备案证明,项目代码为2306-410804-04-01-781327。
- 二、同意你公司焦作健康元高端原料药项目(一期)生产 取水水源采用太行山前冲洪积倾斜平原松散孔隙地下水,核定 本期项目年取水量为8.44万立方米。

以上批复的年取水量为项目可获取的最大取水量。若遇重 大旱情或其他依规需限制取水的情形,计划用水管理单位有权 依法采取紧急措施限制该项目取水。

三、同意该项目取水口设置在厂区1眼水源井井口,其坐标为: 东经113°20'18",北纬35°15'20"。

四、你公司应定期开展厂区水平衡测试,强化水源保护工作,严格落实取用水计量、退水水质监测等水资源节约、保护和管理措施。

五、按照《取水计量技术导则》(GB/T 28714-2023)要求, 在取水口安装符合标准的计量设施,并确保其正常运行。同时, 按照国家和省水资源监控能力建设项目标准安装传输设备,实 现与省水资源管理系统的联网运行。

六、我局委托马村区农业农村局负责该项目取水许可的监督管理工作。你公司应积极配合我局及委托单位,做好取用水总结、计划用水、节约用水等相关工作。

七、本取水工程竣工并试运行30日后,由你公司组织验收, 并向我局报送取水工程或者设施试运行情况等相关材料,申请 核发取水许可证,并按照有关规定及时缴纳水资源税。

八、本行政许可决定书有效期为3年。若取水工程或者设施自本决定书印发之日起3年内未开工建设,本决定书自行失效;若该项目取水事项发生重大变更,你公司应当重新申请取水许可。

附件:《焦作健康元高端原料药项目(一期)水资源论证 报告书》专家评审意见

2025年4月17日

《焦作健康元高端原料药项目(一期) 水资源论证报告书》专家评审意见

2025年3月8日,焦作市水利局在焦作组织召开《焦作健康元高端原料药项目(一期)水资源论证报告书》(以下简称《报告书》)评审会,焦作市马村区农业农村局的代表参加了会议。会议成立了专家组(名单附后),与会人员听取了业主单位焦作健康元生物制品有限公司关于项目情况的介绍和《报告书》编制单位郑州森源水利技术咨询有限公司的汇报。经质询与讨论,提出了修改意见和建议。会后编制单位对《报告书》进行了修改完善,经复核形成意见如下:

一、基本情况

焦作健康元高端原料药项目厂址位于焦作市马村区待九路与建设路交叉口东北角,规划总用地面积 63116.27m² (约 94.67 亩)。本期工程主要产品规模为: 替加环素 2000Kg/年、吡美莫司 600Kg/年、米哚妥林 30Kg/年、玛巴洛沙韦 40Kg/年、苯甲酸阿格列汀 800Kg/年、TG-1000 2000Kg/年。项目于 2023 年 6 月获得焦作市马村区发展改革委的备案证明,项目代码为 2306-410804-04-01-781327。

二、水资源论证范围、工作等级及水平年

《报告书》确定分析范围为焦作市区,面积 542km²。地下水取水水源论证范围和取水影响范围为水源井取水影响范围外扩 300m 区域,面积约 0.35km²。退水影响范围为康达环保水务有限公司修武分公司(简称万方污水处理厂)集污范围。综合确定水资源论证工作等级为一级;现状水平年为 2023 年,规划水平年为 2028 年。

评审认为: 水资源论证范围、工作等级及水平年基本合适。

三、水资源及开发利用情况

《报告书》分析了焦作市区水资源及其开发利用现状、用水水平、 开发利用潜力,评价了焦作市区水资源管控指标的落实情况,提出了 当地水资源开发利用中存在的主要问题。

评审认为: 水资源及其开发利用分析结论基本合理。

四、取用水合理性分析

《报告书》提出,本项目属新建的高端原料药生产项目,符合国家产业政策;根据当地水源条件,合理利用地下水,符合当地水资源配置管理要求。经用水水平、节水水平评价和节水潜力分析,提出了节水目标及节水保障机制措施,确定主要用水指标为:替加环素9.3m³/kg,TG-1000 37.65m³/kg,苯甲酸阿格列汀7.44m³/kg 吨,吡美莫司1.36m³/kg,玛巴洛沙韦5.58m³/kg,米哚妥林1.49m³/kg;厂区人均综合生活用水量12m³/(人·a),确定项目用水量为8.36万m³/a(注:加上外购蒸汽量1.72万m³/a后,用水总量为10.08万m³/a),考虑管网漏损1%,核定本期项目取地下水水量为8.44万m³/a。

评审认为: 用水指标、取用水规模及节水评价结论基本合理, 节 水措施总体可行。

五、取水水源论证

《报告书》提出,本期项目在厂区内布设1眼自备井,井深200m; 根据当地水文地质条件、成井资料等情况,结合水量水质分析评价, 自备井地下水水量水质满足项目用水需求。

评审认为: 取水水源论证结论基本合理。

六、取水和退水影响论证

《报告书》提出,本期项目利用自备井取用太行山前冲洪积倾斜

平原松散孔隙地下水,区内含水层组富水性较强,取水对区域水资源水生态及其他用户影响轻微。本期项目产生的废污水包括生产废水和生活污水,部分清净废污水在厂内回用,剩余退水量为 2.88 万 m³/a,该退水经厂区南侧焦作丽珠处理站处理后排入万方污水处理厂进行达标处理排放,项目退水对水功能区及第三者影响较小。

评审认为: 取退水影响分析结论基本合理。

七、水资源节约、保护和管理措施

《报告书》结合项目特点,提出了加强节水设施建设、强化输配水管网运维管理、实施水源井群保护和地下水位水质监测、健全厂区水务管理制度、制定污染事故应急预案、完善计量设施安装、定期开展水平衡测试等措施和建议。

评审认为:水资源节约、保护和管理措施可行。

综上所述,《报告书》基本符合《建设项目水资源论证导则》要求,同意通过评审。

-3-

专家组长: 大河 44分 4 十 2025年4月3日

抄送: 焦作市马村区农业农村局。