

# 宝丰县水利局

## 准予水行政许可决定书

宝水行许字〔2026〕7号

许可事项：关于对宝丰县中佳石化有限公司文峰路站加油、加气项目水土保持方案报告表的行政许可

宝丰县中佳石化有限公司文峰路站：

本机关于2026年2月5日受理你单位提出的关于宝丰县中佳石化有限公司文峰路站加油、加气项目水土保持方案报告表的申请，经审查，该申请符合法定受理条件，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款、《水行政许可实施办法》第三十二条规定，按照《中华人民共和国水土保持法》第二十五条及其配套法规、技术标准的有关规定，现将主要内容批复如下：

### 一、项目及项目区概况

宝丰县中佳石化有限公司文峰路站加油、加气项目位于平顶山市宝丰县杨庄镇文峰路东段北侧。项目区总用地面积7252.9m<sup>2</sup>，全部为永久占地，总建筑面积973.1m<sup>2</sup>，建筑密度18.9%，容积率0.13，绿地率25.7%。新建1栋1F站房、1栋加油区棚罩、油罐区、1栋擦车棚、1栋1F工具间、1栋1F公厕、1栋加气区棚罩、LNG储罐区以及配套道路、给排水、电气、绿化等附属工程。

本项目主要由建筑物、道路绿化两部分组成，总占地面积

$0.73\text{hm}^2$ ，均为永久占地。项目总挖方量  $0.35\text{万 m}^3$ ，填方量  $0.35\text{万 m}^3$ 。项目总投资 500 万元，土建投资 175 元，项目已于 2023 年 8 月开工，于 2023 年 11 月完工，本方案属补报方案。

项目区在全国水土保持区划中属于北方土石山区，属于淮河流域、丘陵地貌类型、暖温带大陆季风性气候，多年平均气温  $14.6^\circ\text{C}$ ，多年平均降水量  $747.3\text{mm}$ 。主要土壤类型为褐土，植被类型为暖温带落叶阔叶林带，水土流失以微度水力侵蚀为主，属伏牛山中条山省级水土流失重点治理区范围。

二、项目及项目区概况介绍基本清楚；方案编制原则正确，对主体工程设计中具有水土保持功能工程的分析与评价较全面；方案实施进度、保障措施基本可行，符合开发建设项目有关技术规范的规定和要求。

三、同意方案设计水平年为 2024 年，届时方案确定的建设期的各项水土保持设施应全部按设计要求建成并发挥作用，达到水土保持专项验收的要求。

四、同意水土保持预测内容、方法和结果。施工过程中项目区进行了洒水降尘、临时苫盖、临时排水沟。施工结束后对项目区实施了土地整治、景观绿化、雨水管网措施，整体水土保持状况较好，水土流失情况轻微。

五、基本同意本工程设计水平年时的水土流失防治目标为：水土流失治理度 95%，土壤流失控制比 1.05，渣土防护率 98%，林草植被恢复率 97%，林草覆盖率 25%。

六、同意本方案确定的水土流失防治责任范围  $0.73\text{hm}^2$ ，均为永久占地。

七、同意将水土流失防治区划分为建筑物区、道路绿化区、施工生产生活区等 3 个防治分区。基本同意水土流失防治措施总体布局和措施体系。

(1) 建筑物防治区

施工时采用土工布对施工中的临时裸露面进行临时苫盖。

(2) 道路绿化防治区

施工时，采用土工布对施工中的临时裸露面进行临时苫盖，并在施工出入口布设临时沉沙池；根据主体工程的施工时序布设雨水管；施工完成后对绿化区域进行土地整治，采用乔灌草相结合的方式实施绿化。

(3) 施工生产生活防治区

施工时采用土工布对施工中的临时裸露面进行临时苫盖。

八、基本同意水土保持方案实施进度安排，要严格按照批复的水土保持方案所确定的进度组织实施水土保持工程和植物措施。

九、同意投资估算的编制依据、原则及方法。

方案水土保持估算投资 32.94 万元（其中主体工程已有投资 25.45 万元，本方案新增投资 8.15 万元），防治费 25.45 万元（工程措施投资 9.64 万元，植物措施投资 10.81 万元，临时措施投资 5.00 万元），独立费用 6.62 万元。水土保持补偿费 8703.6 元。

十、生产建设单位下阶段应重点做好以下工作：

(1) 切实加强施工组织与管理，严格按照方案要求落实各项水土保持措施。施工活动要严格限定在防治责任范围内，严禁随意占压、扰动和破坏地表植被。

(2) 认真开展工程监理工作。做好水土保持监理任务，确保工程建设质量，并在水土保持竣工验收时提交专项监理报告。

(3) 建设单位要积极配合、主动接受各级水行政主管部门的监督检查。

(4) 建设单位应依法向县水利局一次性足额缴纳水土保持补偿费。水土保持设施建设完工后，应及时开展水土保持设施自主验收工作，并委托第三方机构编制水土保持设施验收材料，及时向我局申请报备。对逾期未完成验收的，我局将依法予以查处。

2026年2月5日