

贵州省水利厅关于习水县谢家坝铅锌矿 建设项目水土保持方案变更的行政许可决定

习水县中新矿业有限公司（统一社会信用代码 915203306754282918）：

你公司《关于审批〈习水县谢家坝铅锌矿建设项目水土保持方案变更报告书〉的申请》收悉。经审查，该申请符合法定条件和标准，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款的规定，决定准予行政许可。

一、项目建设及变更情况

习水县谢家坝铅锌矿建设项目位于遵义市习水县永安镇境内境内，省水利厅以“黔水保函〔2023〕5号”对该项目水土保持方案予以批复，建设单位已足额缴纳原批复的水土保持补偿费。在建设生产过程中，项目新增占地 1.41 公顷，水土流失防治责任范围较原方案增加 30%以上，按照《生产建设项目水土保持方案管理办法》（水利部令 53 号）、《贵州省生产建设项目水土保持管理办法（修订）》有关规定，建设单位组织编报《习水县谢家坝铅锌矿建设项目水土保持方案变更报告书》。变更后，习水县

谢家坝铅锌矿建设项目生产规模为 5 万吨/年，开采方式为地下开采，由工业场地区、交通道路区、附属系统区 3 个部分组成，总占地面积 3.32 公顷，其中永久占地 1.24 公顷、临时占地 2.08 公顷。工程建设期开挖土石方 3.53 万立方米（含表土剥离 0.49 万立方米），回填利用土石方 3.53 万立方米（含表土回覆 0.49 万立方米），无余方；生产运行期产生的废石综合利用。项目建设总投资 1516.0 万元，其中土建投资 957.0 万元。

二、水土保持方案总体意见

（一）基本同意变更后项目水土保持评价结论。

（二）基本同意变更后水土流失防治责任范围面积 3.32 公顷。

（三）同意水土流失防治执行西南岩溶区一级标准。

（四）基本同意水土流失防治目标为：水土流失治理度 97%，土壤流失控制比 1.0，渣土防护率 91%，表土保护率 95%，林草植被恢复率 96%，林草覆盖率 23%。

（五）基本同意水土流失防治分区及分区防治措施安排。

（六）基本同意变更后水土保持总投资为 129.198 万元(已实施 104.562 万元、方案新增 24.636 万元)。其中：工程措施 61.237 万元，植物措施 11.518 万元，临时措施 1.989 万元，独立费用 45.60 万元（含水保监测费 8.0 万元），基本预备费 4.870 万元，水土保持补偿费 3.984 万元（已缴纳 2.292 万元、新增 1.692 万元）。

三、生产建设单位应全面落实《中华人民共和国水土保持法》

的相关要求，重点做好以下工作

（一）按照批复的水土保持方案，落实各项水土保持措施，加强全过程水土保持管理，有效控制可能造成水土流失。

（二）向省、市、县水行政主管部门报告水土保持方案的实施情况，接受水行政主管部门的监督检查。

（三）切实做好水土保持监测工作，加强水土流失动态监控，推进监测发现问题及时整改。通过贵州省水土保持大数据平台（<https://stbc.mwr.guizhou.gov.cn:8081/>）提交监测实施方案、季度报告和总结报告等资料。

（四）落实并做好水土保持工程监理，确保水土保持工程建设质量和进度。通过贵州省水土保持大数据平台（<https://stbc.mwr.guizhou.gov.cn:8081/>）提交监理实施细则、月报和总结报告等资料。

四、依法依规缴纳水土保持补偿费

根据《贵州省水土保持补偿费征收管理办法》规定，你公司应依法申报缴纳水土保持补偿费，征收单位为项目所在县（市、区）税务部门，缴纳方式为自行前往项目所在县（市、区）税务部门窗口申报缴纳。本项目还需缴纳建设期水土保持补偿费1.692万元，应于本决定送达后15日内一次性缴纳。开采期水土保持补偿费按开采量计征，应于每季度终了的次月15日内据量申报缴纳。对逾期或不按规定缴纳的，将按照《中华人民共和国水土保持法》第五十七条规定按日加收万分之五的滞纳金，处以应缴水土保持补偿费三倍以下的罚款。

五、本项目应及时通过水土保持设施自主验收，验收结果向社会公开；生产建设单位应当在水土保持设施自主验收通过后3个月内，向我厅报备水土保持设施验收材料。水土保持设施未经验收或者验收不合格的，生产建设项目不得投产使用。

本批复仅用于项目水土流失预防和治理，项目建设涉及应由安全、林业、生态环境、自然资源等部门审批或核准的内容，生产建设单位须按照上述部门的工作要求分别完善相关手续。

附件：关于报送《贵州省习水县谢家坝铅锌矿建设项目水土保持方案变更报告书技术评审意见》的函

贵州省水利厅

2025年8月7日

（此件公开发布）

抄送：省发展改革委、省自然资源厅、省生态环境厅，遵义市水务局，习水县水务局。

中国电建集团贵阳勘测设计研究院有限公司。

贵州省水利水电勘测设计研究院有限公司。