贵州省水利厅关于贵定县定东锌矿 30 万 t/a 采矿项目水土保持方案的行政许可决定

贵州贵定盛源资源开发有限公司(统一社会信用代码 91522723MA6 DMK4K3X):

你公司《关于审批〈贵州贵定盛源资源开发有限公司贵定县定东锌矿 30 万 t/a 采矿项目水土保持方案报告书〉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、项目基本情况

贵定县定东锌矿 30 万 t/a 采矿项目位于黔南州贵定县宝山街道境内,省发展改革委以《关于贵州贵定盛源资源开发有限公司贵定县定东锌矿 30 万 t/a 采矿项目核准的批复》(黔发改工业[2024]270号"予以核准。本项目为中型矿山,矿区面积 3.4443平方公里,设计可采储量 364.83 万吨,建设规模 30 万吨/年,服务年限 13 年,主要建设内容:地下开采采矿工程及配套公辅设施,由工业场地区和附属系统区 2 个部分组成,总占地面积 3.98公顷,均为永久占地。工程建设期开挖土石方 8.46 万立方米(含

表土 0.09 万立方米),外借表土 0.05 万立方米,回填土石方 8.51 万立方米(含表土 0.14 万立方米);生产期开采矿石运至贵定县盛源矿业有限责任公司选矿厂进行洗选,无废石。项目建设总投资 25800.0 万元,其中土建投资 20143.90 万元。项目建设工期 45 个月,预计 2025 年 10 月完工。

二、水土保持方案总体意见

- (一) 基本同意项目水土保持评价结论。
- (二)基本同意水土流失防治责任范围面积3.98公顷。
- (三)同意水土流失防治执行西南岩溶区一级标准。
- (四)基本同意设计水平年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 92%,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)基本同意建设期水土保持总投资为 122.60 万元,(主体计列 41.233 万元、方案新增 81.367 万元)。其中:工程措施 63.792 万元,植物措施 4.866 万元,临时措施 7.207 万元,独立费用 38.312 万元(含水土保持监测费 14.165 万元),基本预备费 3.647 万元,水土保持补偿费 4.776 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,优化施工工艺和时序,做 好水土保持后续设计,将水土保持措施设计细化到施工图上,加 强全过程水土保持管理。

- (二)严格按要求落实各项水土保持措施。各类生产建设活动要严格限定在用地范围内,减少地表扰动和植被损坏,提高水土资源利用效率,做好表土的剥离与保护利用,及时采取水土保持措施,有效控制可能造成的水土流失。
- (三)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。
- (四)切实做好建设期水土保持监测工作,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。
- (五)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/)提交监理规划、实施细则、月报和工作报告等资料。

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。本项目建设期水土保持补偿费 4.776 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、本项目在投产使用前应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《贵州贵定盛源资源开发有限公司贵定县 定东锌矿 30 万 t/a 采矿项目水土保持方案报告书》 技术评审意见的报告

> 贵州省水利厅 2025 年 9 月 30 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,黔南州水务局,贵定 县水务局。

贵州省水利水电勘测设计研究院股份有限公司。

贵州虹润环保科技有限公司。