

宝鸡市生态环境局陇县分局

宝环陇函〔2023〕240号

宝鸡市生态环境局陇县分局 关于陇县温水镇粮食沟村北砖瓦用砂岩、粘土矿 开采项目环境影响报告表的批复

陕西陇州金信矿业开发有限公司：

你单位报送的《陇县温水镇粮食沟村北砖瓦用砂岩、粘土矿开采项目环境影响评价报告表》及专家评审意见收悉，经我局局务会会议研究，现批复如下：

一、本项目位于陇县温水镇花园村，总投资3000万元，其中环保投资148.6万元。项目年开采25万吨，开采面积0.0538平方公里，采用自上而下分台阶开采，购置挖掘机、装载机等机械设备。

经审查，该项目于2021年4月26日，取得矿产资源核定意见（陕矿产资评储（市）发〔2021〕5号）；2023年7月21日，取得备案确认书（陇发改发〔2023〕388号）；2023年8月8日，取得采矿许可证（证号：C6103272023087100155472）；2023年9月4日，取得水土保持方案批复（陇行审项目发〔2023〕（65号）。

在全面落实环境影响报告表提出的污染防治及环境保护措施后，我局原则同意该项目环评报告表结论、建议及专家评估意

见。

二、在工程设计、建设和环境管理中认真落实《报告表》中提出的各项环保要求，并重点做到以下几点：

1. 认真落实项目建设所需环保专项资金，确保各项环保措施的有效实施。

2. 落实施工期各项污染控制措施。严格落实《陕西省扬尘控制 16 条措施》和《宝鸡市扬尘污染防治管理办法》要求，严格落实建设项目“6 个 100%”防治措施。

3. 废气：施工期严格执行《施工厂界扬尘排放限值》（陕西省地方标准 DB61/1078-2017）表 1 中施工厂界扬尘浓度限值要求。运营期采场粉尘采取喷淋等湿法作业进行抑尘；运输车辆严格落实全密闭运输；堆场扬尘通过设置不低于堆放物高度的严密围挡及有效覆盖措施防治扬尘；中转场设置封闭式钢结构大棚并安装喷淋装置；矿区采场、堆场以及中转场等易产尘扬尘的区域按照《陇县大气污染治理专项行动方案（2023-2027 年）》要求，设置扬尘监测及视频监控系统。严格执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放浓度限值；食堂油烟经油烟净化器处理后，沿专用烟道达标排放，执行《餐食业油烟排放标准》（GB18483-2011）要求。

4. 废水：食堂废水经油水分离器处理后同生活污水排放化粪池预处理后，定期清掏拉运至附近农田堆肥处理；车辆冲洗废水循环利用不外排；雨水经截水沟、雨水收集沉淀池收集后，用于矿区降尘，不外排。

5. 噪声：施工期合理布置高噪设备位置，避免在同一时间集中使用大量的动力机械设备，车辆出入施工场地应减速行驶并减少鸣笛。运营期运输车辆等移动声源加强管理，避免高噪声集中排放，严格执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类区标准要求。

6. 固废：剥离的表土单独收集和存放，优先用于土地复垦、土壤改良和绿化等；沉淀池的泥渣按照《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2020)要求进行处理。生活垃圾集中收集后清运至生活垃圾转运点进行处置。废矿物油及废油桶等危险废物按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求进行收集、贮存、转移及运输，定期交由有危险废物处理资质的单位处理。

7. 生态环境：严格按照本项目《水土保持方案报告书》《矿山地质环境保护与恢复治理方案》中提出的各项生态保护措施，做好生态保护与恢复。

三、项目建设应严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，须按规定程序实施竣工环境保护验收，并依法向社会公开验收报告。验收合格后，方可投入运行。

四、项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施建设。自环评批复文件批准之日起，如工程超过5年未开工建设，环境

环境影响评价文件应当报我局重新审核。

五、建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程落实环境保护措施、公开环境信息的主体，应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》等要求公开建设项目环评信息，畅通公众参与、监督渠道，保障可能受建设项目影响的公众环境权益。

六、建设单位应当在投入生产或使用并产生实际排污行为之前办理排污许可手续，并严格按照规定的污染物排放种类、浓度、总量等排污。

七、按照原环境保护部《建设项目环境保护事中事后监督管理办法（试行）》（环发〔2015〕163号）规定，陇县生态环境保护综合执法大队负责该项目的事中事后环境监督管理工作。

宝鸡市生态环境局陇县分局

2023年12月6日

抄送：陇县生态环境保护综合执法大队

宝鸡市生态环境局陇县分局办公室

2023年12月6日印发