安环函〔2022〕 号

安康市生态环境局

关于平利县香河重晶石矿改扩建项目

环境影响报告书的批复

平利县华美高矿业有限公司：

你公司报来《关于平利县香河重晶石矿改扩建项目环境影响报告书批复的申请》及资料收悉。经我局环境影响评价审查委员会2022年第3次会议研究，现批复如下：

一、项目概况

该项目位于平利县广佛镇塘坊村，矿区位于香河脑一带。矿区面积2.2093平方公里，开采标高2000-1500m，开采规模由原来的4万吨/年扩建为6万t/a，总服务年限为16.3年。项目采取硐采方式，共设松树湾和黄柏槽两个采区，其中松树湾采区（开采对象为K1、K2、K3重晶石矿体）共设5个开采平硐、1个回风井（现1个开采平硐及1个回风井处于开采利用中；2个开采平硐现已废弃封堵，后期待开采；2个平硐已废弃封堵，后期不再进行开采利用）；黄柏槽采区（开采对象为K4重晶石矿体）共设4个开采平硐、1个回风井（现3个开采平硐及1个回风井处于开采利用中；1个开采平硐现已废弃封堵，后期不再进行开采利用）。该扩建项目总投资280万元，其中环保投资72.9万元，占总投资的26.03%。

改扩建项目环境影响评价文件未经审批即擅自开工建设，违反了《中华人民共和国环境影响评价法》的有关规定，违法行为已经查处，你公司必须认真吸取教训，增强守法意识，杜绝此类违法行为再次发生。

经审查，项目符合国家产业政策，在落实报告书提出的各项污染防治措施、生态保护与恢复措施后，项目建设对环境的不利影响能够得到减缓和控制。该项目环境影响报告书中所列建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和拟采取的环境保护措施可作为项目实施的依据。

二、项目建设与运营管理中应重点做好的工作

（一）严格落实矿山生态环境问题的整改。建设单位必须严格按照《平利县华美高矿业有限公司平利县香河重晶石矿矿山地质环境保护与土地复垦方案》持续推进矿区生态环境综合治理，对改扩建前存在的生态环境问题进行植被恢复，加强硐口沉淀池建设，同时，规范临时堆场和塘坊村货场矿石堆放区污染防治设施的建设。

（二）强化废气污染防治措施。采取湿式凿岩、喷淋洒水、定期清洗岩壁和采用抽出式通风系统等措施降低井下粉尘和废气浓度；矿石堆场及堆渣场应设置浆砌石挡墙及拦渣坝，并覆盖防尘网，不定期进行洒水抑尘；矿区运输道路应进行压实硬化，运输车辆进行全遮盖，严禁超载和超速行驶，路面定期进行清扫。

（三）落实废水收集和处置。严格按照报告书的要求规范建设有足够容量的沉淀池，矿硐废水经沉淀池处理后回用于湿式凿岩、矿区道路及场地洒水、复绿区绿化，禁止外排；堆场区应设截排水渠，并在堆场区下游建设100m3沉淀池，确保货场淋沥液零排放；矿区和货场生活污水定期由附近村民清掏肥田，不外排。同时，建设单位应定期开展矿井水质和周边地表水监测工作。

（四）加强固体废物的收集和处置。采矿过程中产生废石部分外运铺路，其余堆放于堆渣场，堆渣场应设浆砌石挡墙及拦渣坝，并用防尘网覆盖，堆放结束后立即进行生态恢复；矿区产生的废矿物油等危险废物贮存在危废贮存间，定期交有资质的危废公司处置；生活垃圾集中收集后定期清运交由当地环卫部门统一清运处理。

（五）落实生态环境恢复治理。严格按照报告书中明确的开采范围、开采标高和开采时序有序进行开采，做好生态恢复和治理工作。建设单位应编制《生态环境恢复治理方案》报当地生态环境主管部门备案并予以实施，按照绿色矿山要求落实专项经费进行建设，矿山退役后要对所有硐口进行封堵，拆除清理建筑物，完成生态治理恢复。

三、有关事项要求

（一）项目建设必须严格执行环境保护设施及措施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，应在启动生产设施或者在实际排污前取得排污许可相关手续。必须按规定程序进行竣工环境保护验收。

（二）环境影响报告书经批准后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者污染防治、防治生态破坏的措施发生重大变动的，其环境影响评价文件应当重新报批。环境影响报告书自批准之日起超过5年，方决定该项目开工建设的，其环境影响报告书应当报我局重新审核。

（三）建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程落实环境影响保护措施、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》等要求依法依规公开建设项目环评信息，畅通公众参与和社会监督渠道，保障可能受建设项目环境影响的公众权益。

（四）按照《建设项目环境保护事中事后监督管理办法（试行）》的要求，安康市生态环境局平利分局负责该项目的事中事后监督管理，安康市生态环境保护综合执法支队对事中事后监督管理工作进行监督和指导。

（五）你公司应在接到本批复10个工作日内，将批准后的环境影响报告书报安康市生态环境局平利分局备案，并按规定接受各级生态环境主管部门的监督检查。

安康市生态环境局

 2022年7月26日

抄送：市生态环境保护综合执法支队，平利分局。