

# 商洛市生态环境局

## 责令停产整治决定书

陕H环停字〔2023〕1号

镇安生辉矿业有限公司：

统一社会信用代码：916110257941491649

地址：镇安县永乐街道办青槐社区七组

法定代表人：蒋丹

我局于2023年6月2日对你公司进行了调查，发现你公司实施了以下环境违法行为：

镇安生辉矿业有限公司石料加工生产线配套的污染防治设施三级沉淀池均蓄满，废水溢出后进入应急池，应急池部分损毁，有一小股废水经损毁处流出，流经厂区堆料场和道路，冲刷带走了石料粉尘，流进了苟家沟河道，水体呈浑浊白色，镇安县环境监测站出具《检测报告》显示所排放废水中污染物为悬浮物、化学需氧量和氨氮，其中氨氮超过《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）表1中II类水质标准3.02倍。

以上事实，有以下证据为凭证：

1. 镇安生辉矿业有限公司营业执照复印件（2023年6月7日由镇安生辉矿业有限公司办公室主任徐宝提供，证明违法主体）；

2. 镇安生辉矿业有限公司法定代表人蒋丹身份证复印件（2023年6月7日由镇安生辉矿业有限公司办公室主任徐宝提供，证明违法主体法定代表人身份）；

3. 镇安生辉矿业有限公司办公室主任徐宝身份证复印

件（2023年6月7日由镇安生辉矿业有限公司办公室主任徐宝提供，证明现场负责人身份信息）；

4. 委托授权书（2023年6月7日由镇安生辉矿业有限公司办公室主任徐宝提供，证明其公司法人与办公室主任徐宝间的委托与被委托关系）；

5. 镇安生辉矿业有限公司办公室主任徐宝任职文件（2023年6月7日由镇安生辉矿业有限公司办公室主任徐宝提供，证明现场负责人徐宝在该公司的职务）；

6. 《商洛市生态环境局镇安县分局现场检查（勘察）笔录》共3页（2023年6月2日由执法人员袁小莉、陈世骏制作）；

7. 现场影像资料及视频（2023年6月2日、2023年6月3日由执法人员袁小莉、陈世骏拍摄）；

8. 《现场勘察方位图》（2023年6月2日由执法人员袁小莉、陈世骏制作，证明违法行为发生现场方位）；

9. 《商洛市生态环境局镇安县分局调查询问笔录》共4页（2023年6月7日由执法人员袁小莉、陈世骏制作，调查询问对象为镇安生辉矿业有限公司办公室主任徐宝）；

10. 《检测报告》（商镇环检测字〔2023〕第031号）（2023年6月6日由镇安县环境监测站提供，证明该污水处理站溢出废水中污染物为悬浮物、化学需氧量和氨氮）；

11. 日常安全检查记录（2023年6月7日由镇安生辉矿业有限公司办公室主任徐宝提供，证明现场负责人巡查检查情况）；

12. 《苟家沟石料厂改扩建项目环境影响报告书》环评批复文件（2023年6月7日由镇安生辉矿业有限公司办公室

主任徐宝提供，证明环评手续）。

你公司的上述行为违反了《中华人民共和国水污染防治法》第三十九条“禁止利用渗井、渗坑、裂隙、溶洞，私设暗管，篡改、伪造监测数据，或者不正常运行水污染防治设施等逃避监管的方式排放水污染物”的规定。

我局于2023年7月10日以《责令停产整治事先（听证）告知书》（陕H环罚告字〔2023〕114号）告知你公司陈述申辩权及听证申请权。你公司逾期未提出陈述申辩意见及听证申请，视为你公司放弃陈述申辩权及申请听证的权利。

依据《中华人民共和国水污染防治法》第八十三条第（三）项“违反本法规定，有下列行为之一的，由县级以上人民政府环境保护主管部门责令改正或者责令限制生产、停产整治，并处十万元以上一百万元以下的罚款；情节严重的，报经有批准权的人民政府批准，责令停业、关闭。（三）利用渗井、渗坑、裂隙、溶洞，私设暗管，篡改、伪造监测数据，或者不正常运行水污染防治设施等逃避监管的方式排放水污染物的”及《环境保护主管部门实施限制生产、停产整治办法》第六条第一款第一项“排污者有下列情形之一的，环境保护主管部门可以责令其采取停产整治措施：（一）通过暗管、渗井、渗坑、灌注或者篡改、伪造监测数据，或者不正常运行防治污染设施等逃避监管的方式排放污染物，超过污染物排放标准的”之规定，本机关决定：

责令你公司停产整治。改正方式包括：制定整改方案，改正违法行为，完善水污染防治设施，规范应急池建设，未整治到位通过验收之前不得恢复生产。

你公司应当在收到本决定书后立即整改，并在15个工

作日内将整改方案报我局备案并向社会公开。

你公司完成整改任务后，应当在15个工作日内将整改任务完成情况和整改信息社会公开情况，报我局备案，并提交监测报告以及整改期间与整改前的对比情况等材料。停产整治决定自报我局备案之日起解除。

我局将依法对你公司履行停产整治措施的情况实施后督察，并依法作出处理或处罚。

如你公司对本决定不服，可以在收到本决定书之日起60日内向商洛市人民政府申请行政复议，也可以在收到本决定书之日起6个月内向洛南县人民法院提起行政诉讼。

