

商洛市生态环境局

责令改正违法行为决定书

陕H环责改字〔2022〕97号

镇安晖腾腊肉特产有限责任公司：

统一社会信用代码：91611025338601858F

地址：镇安县永乐街道办镇城社区西环路君越小区一楼

法定代表人：王仁晖

我局于2022年12月7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：

你公司位于镇安县云盖寺镇岩湾社区一组的年产650吨肉制品加工厂项目在生产过程中，在吸粪车故障，配套污染防治设施沉淀池中第二级沉淀池不能正常运行情况下，未采取有效应急措施，使用PVC管道与二级沉淀池连通，经地下埋设至厂区东侧姚货郎沟河道边，将沉淀池内生产废水直接排放至河道。镇安县环境监测站出具《检测报告》显示排放废水污染物为化学需氧量、氨氮、总氮。

以上事实，有以下证据为凭证：

1. 镇安晖腾腊肉特产有限责任公司营业执照复印件（2022年12月7日由镇安晖腾腊肉特产有限责任公司总经理助理余良兵提供，证明违法主体）；

2. 镇安晖腾腊肉特产有限责任公司法定代表人王仁晖身份证复印件（2022年12月7日由镇安晖腾腊肉特产有限责任公司总经理助理余良兵提供，证明违法主体法人身份）；

3. 镇安晖腾腊肉特产有限责任公司现场负责人、总经理助理余良兵身份证复印件（2022年12月7日由镇安晖腾腊肉特产

有限责任公司总经理助理余良兵提供，证明违法主体，证明现场负责人身份信息）；

4. 委托授权书(2022年12月7日由镇安晖腾腊肉特产有限责任公司总经理助理余良兵提供，证明其公司法人与现场负责人余良兵间的委托与被委托关系)；

5. 镇安晖腾腊肉特产有限责任公司总经理助理余良兵任职文件(2022年12月7日由镇安晖腾腊肉特产有限责任公司总经理助理余良兵提供，证明现场负责人余良兵在该公司的职务)；

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（2022年12月7日由执法人员袁小莉、陈世骏制作）；

7. 现场影像资料(2022年12月7日由执法人员袁小莉、陈世骏拍摄)；

8. 《商洛市生态环境局镇安县分局调查询问笔录》共4页（2022年12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晖腾腊肉特产有限责任公司总经理助理余良兵）；

9. 《商洛市生态环境局镇安县分局调查询问笔录》共3页（2022年12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晖腾腊肉特产有限责任公司总经理王仁晖）；

10. 《现场勘察方位图》（2022年12月7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）；

11. 《检测报告》（商镇环检测字〔2022〕第038号）、《检测报告》（商镇环检测字〔2022〕第039号）（2022年12月14日由镇安县环境监测站提供，证明该公司暗管排污主要污染物）；

12. 《镇安晖腾云镇年产650吨肉制品加工厂扩建及养殖基地建设项目建设项目环境影响登记表》（2022年12月7日由镇

安晖腾腊肉特产有限责任公司总经理助理余良兵提供，证明环评手续)；

13. 《煮制生产记录》(2022年12月7日由镇安晖腾腊肉特产有限责任公司总经理助理余良兵提供，证明生产情况)。

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。

依据《中华人民共和国行政处罚法》第二十八条第一款“行政机关实施行政处罚时，应当责令当事人改正或者限期改正违法行为”及《中华人民共和国水污染防治法》第八十三条第一款第三项“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”之规定，现责令你公司：

拆除私设的暗管，对河道进行清理，消除环境影响，并严格落实水污染防治措施，严禁生产废水外排现象。限收到责令改正违法行为决定书之日起10个工作日内完成。

我局将对你公司改正违法行为的情况进行监督。如你公司拒不改正上述环境违法行为，逾期不申请行政复议，不提起行政诉讼，又不履行本决定的，我局将依法申请人民法院强制执行。

我局将在30日内对你公司改正违法行为的情况进行复查。

如你公司拒不改正违法排污行为，我局将按照《中华人民共和国环境保护法》第五十九条第一款的规定，对你公司实施按日连续处罚。

你公司如对本决定不服，可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。如你公司拒不改正上述违法行为，我局将申请人民法院强制执行。

