

长春市生态环境局 行政处罚决定书

长环罚字（2025）GZL25 号

公主岭市金世龙农产品合作社

社会信用代码：932203813399222073

地址：公主岭市怀德镇五道岗村六组

法定代表人（负责人）：何磊

我局于 2025 年 9 月 2 日对你（单位）进行了调查，发现你（单位）实施了以下环境违法行为：

擅自倾倒、堆放工业固体废物薯渣。

以上事实，有以下证据为证：

1. 现场执法人员执法证复印件 1 份，2025 年 9 月 2 日现场照片 1 张。证明执法人员身份合法性且符合双人执法。

2. 2025 年 9 月 2 日现场检查（勘察）笔录 1 份、调查询问笔录 2 份，现场检查照片 5 张，证明该单位 8 月 31 日擅自将薯渣堆放在五道岗村北侧小邹家窝堡一林地土坑内，土坑未采取相应防范措施事实；证明 9 月 2 日下午该单位已积极采取补救措施并完成整改，将土坑清理干净，把薯渣运到怀德镇四道岗粮库院内晒场，清运费用共 800 元。

3. 营业执照复印件 1 份、居民身份证复印件 2 份，证明该单位的基本情况、法定代表人和司机的身份。

4. 该单位过磅单两张，证明清运到怀德镇四道岗粮库院内晒场的薯渣共 14.34 吨。

5. 生态环境损害赔偿咨询意见书一份，证明该单位违法行为后果造成环境污染，采取补救措施后消除了环境影响。

6. 建设项目环境影响报告表的批复 1 份，环保验收意见 1 份，排污许可证副本 1 份，证明该单位环保手续办理情况。

7. 村委会出具的关于土地性质的证明 1 份，证明受影响区域为其他。

你（单位）的上述行为违反了《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第二十条第一款“产生、收集、贮存、运输、利用、处置固体废物的单位和其他生产经营者，应当采取防扬散、防流失、防渗漏或者其他防止污染环境的措施，不得擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒固体废物。”的规定。

我局于 2025 年 10 月 17 日以《行政处罚事先（听证）告知书》（长环罚告字（2025）GZL26 号）告知你（单位）陈述申辩权（听证申请权）。截至 2025 年 10 月 24 日，你（单位）

未提出陈述申辩及举行听证要求。

依据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》第一百零二条第一款第七项和第二款：“违反本法规定，有下列行为之一，由生态环境主管部门责令改正，处以罚款，没收违法所得；情节严重的，报经有批准权的人民政府批准，可以责令停业或者关闭：（七）擅自倾倒、堆放、丢弃、遗撒工业固体废物，或者未采取相应防范措施，造成工业固体废物扬散、流失、渗漏或者其他环境污染的；有前款第一项、第八项行为之一，处五万元以上二十万元以下的罚款；有前款第二项、第三项、第四项、第五项、第六项、第九项、第十项、第十一项行为之一，处十万元以上一百万元以下的罚款；有前款第七项行为，处所需处置费用一倍以上三倍以下的罚款，所需处置费用不足十万元的，按十万元计算。对前款第十一项行为的处罚，有关法律、行政法规另有规定的，适用其规定。”的规定，参照吉林省生态环境厅《吉林省生态环境行政处罚自由裁量权规定》计算，一、违法行为个性裁量基准：1. 排放总量为10吨以上不足20吨，裁量等级为3；2. 违法情形为已采取措施，裁量等级为3；3. 受影响区域为其他，裁量等级为1；4. 违法行为后果为造成环境污染，裁量等级为5；二、违法行为共性裁量基准：1. 环境违法次数为1次，裁量等级为1；2. 区域影响为县级行政区域内，裁量等级为1；三、违法行为修正裁量基准 1. 改正态度为立即改正，裁量等级为-2；2. 补救措施为积极采取补救措施，恢复原状，消除环境影响，裁量等级为-2；3. 经济承受度为小型企事业单位，裁量等级为-1；4. 地区差异，裁量等级为1。该单位处置费用为800元，所需处置费用不足十万元的，按十万元计算，拟处罚款金额=法定处罚金额上限 \times （总个性基准数值/4+总共性基准数值/2+总修正基准数值/4）/10=10万元 \times 3倍 \times （12/4+2/2-4/4）/10=9万元，低于法律规定处罚金额下限10万元，我局决定对你（单位）作出如下行政处罚：

罚款人民币壹拾万元整。

限于接到本处罚决定之日起15日内持《吉林省非税收入电子缴款通知书》至支持银行缴纳罚款。逾期不缴纳罚款的，我局可以根据《中华人民共和国行政处罚法》第七十二条第一项规定每日按罚款数额的3%加处罚款。

你（单位）如不服本处罚决定，可在收到本处罚决定书之日起60日内向长春市人民政府申请行政复议，也可以在6个月内向长春铁路运输法院提起行政诉讼。申请行政复议或者提起行政诉讼，不停止行政处罚决定的执行。

逾期不申请行政复议，不提起行政诉讼，又不履行本处罚决定的，我局将依法申请人民法院强制执行。

长春市生态环境局

2025年11月3日

