

# 长春市生态环境局 行政处罚决定书

长环罚字〔2025〕JT19 号

吉林兴达食品有限公司：

统一社会信用代码：912201816833560059

地址：九台区城子街镇六台街道供销社院内

法定代表人（负责人）：吕大伟

我局于 2025 年 8 月 11 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：在禁燃区内燃用高污染燃料散煤。

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，证明执法人员身份合法性且符合双人执法；（长春市九台区生态环境保护综合行政执法大队提供）

2、2025 年 8 月 11 日现场检查（勘察）笔录 1 份、现场照片 2 张、调查询问笔录 2 份，证明吉林兴达食品有限公司在禁燃区内燃用高污染燃料的违法事实；（长春市九台区生态环境保护综合行政执法大队提供）

3、营业执照复印件 1 份、身份证复印件 2 份、法定代表人身份证明书 1 份，证明吉林兴达食品有限公司的基本情况、法定代表人的身份和被授权人的身份；（吉林兴达食品有限公司提供）

4、授权委托书 1 份，证明授权委托事实；（吉林兴达食品有限公司提供）；

5、建设项目环境影响批复复印件 1 份，验收文件复印件 1 份，证明吉林兴达食品有限公司有环保手续；（吉林兴达食品有限公司提供）

6、企业信息一份，证明吉林兴达食品有限公司经济承受度（企业类型）为小型企业；（长春市九台区生态环境保护综合行政执法大队提供）

7、2025 年 8 月 12 日现场检查（勘察）笔录 1 份、现场照片 1 张，证明吉林兴达食品有限公司已停止燃用高污染燃料，改正态度为立即改正；（长春市九台区生态环境保护综合行政执法大队提供）

8、《关于吉林兴达食品有限公司涉嫌在禁燃区燃用高污染燃料生态环境损害案的专家意见》1 份，证明吉林兴达食品有限公司已采取补救措施，环境影响无法完全消除；（长春市九台区生态环境保护综合行政执法大队提供）

9、《长春市能源结构调整暨煤炭控制管理工作实施方案》一份，证明吉林兴达食品有限公司地址位于高污染燃料禁燃区内；（长春市九台区生态环境保护综合行政执法大队提供）

10、《高污染燃料目录》一份，证明吉林兴达食品有限公司燃用的散煤属于高污染燃料；（长春市九台区生态环境保护综合行政执法大队提供）

你（单位）的上述行为违反了《中华人民共和国大气污染防治法》第三十八条第二款“在禁燃区内，禁止销售、燃用高污染燃料；禁止新建、扩建燃用高污染燃料的设施，已建成的，应当在城市人民政府规定的期限内改用天然气、页岩气、液化石油气、油气、电或者其他清洁能源”的规定。

我局于 2025 年 9 月 9 日以《行政处罚事先（听证）告知书》（长环罚告字（2025）JT19 号）告知你（单位）陈述申辩权（听证申请权）。截至 2025 年 9 月 16 日，你（单位）未提出陈述申辩及举行听证要求。

依据《中华人民共和国大气污染防治法》第一百零七条第一款“违反本法规定，在禁燃区内新建、扩建燃用高污染燃料的设施，或者未按照规定停止燃用高污染燃料，或者在城市集中供热管网覆盖地区新建、扩建分散燃煤供热锅炉，或者未按照规定拆除已建成的不能达标排放的燃煤供热锅炉的，由县级以上地方人民政府环境保护主管部门没收燃用高污染燃料的设施，组织拆除燃煤供热锅炉，并处二万元以上二十万元以下的罚款”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基准》中一、违法行为个性裁量基准（1）违法行为持续时间不足 1 天，裁量等级选 1。二、违法行为共性裁量基准（1）两年内环境违法行为 1 次，裁量等级选 1；（2）区域影响县级行政区域内，裁量等级选 1；三、违法行为为修正裁量基准（1）改正态度立即改正，裁量等级选 1；（2）已采取补救措施，环境影响无法完全消除，裁量等级选 0；（3）经济承受度小型企事业单位，裁量等级选 1；（4）地区差异，裁量等级选 1。最终罚款金额=法定处罚金额上限×[总个性数值 / N+总共性基准数值/2+总修正基准数值/4]/10 =20 万元×（1+1-0.75）/10=2.5 万元。我局决定对你（单位）作出如下行政处罚：

罚款人民币贰万伍仟元整。

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 9 月 17 日