

长春市生态环境局 行政处罚决定书

长环罚字〔2025〕JT24 号

吉林麦孚营养科技有限公司长春分公司：

统一社会信用代码：91220181MA0Y69PH36

地址：吉林省长春市九台区经济开发区北区通优路 358 号

负责人：王铁瑞

我局于 2025 年 9 月 15 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：

特殊医学用途配方食品生产项目未向生态环境部门报批环评文件，擅自开工建设。

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 9 月 15 日现场检查（勘察）笔录 1 份、现场照片 2 张、2025 年 9 月 22 日调查询问笔录 2 份，证明吉林麦孚营养科技有限公司长春分公司特殊医学用途配方食品生产项目未向生态环境部门报批环评文件，擅自开工建设的违法事实；（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 3 份、负责人身份证明书 1 份，证明吉林麦孚营养科技有限公司长春分公司的基本情况、负责人的身份和被授权人的身份；（吉林麦孚营养科技有限公司长春分公司提供）

4、授权委托书 2 份，证明授权委托事实；（吉林麦孚营养科技有限公司长春分公司提供）

5、企业信息一份，证明吉林麦孚营养科技有限公司长春分公司经济承受度（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）

6、《吉林麦孚营养科技有限公司长春分公司资产价值评估报告摘要》1 份，证明吉林麦孚营养科技有限公司长春分公司投资金额评估净值为人民币 642513.73 元；（吉林麦孚营养科技有限公司长春分公司提供）

7、《建设项目环境影响评价分类管理名录》节选复 1 份，证明吉林麦孚营养科技有限公司长春分公司特殊医学用途配方食品生产项目环评文件等级应为报告表；（长春市九台区生态环境保护综合行政执法大队提供）

8、《租赁合同》1 份，证明吉林麦孚营养科技有限公司特殊医学用途配方食品生产项目建设地点为租用的长春翔通药业有限公司原车间、库房等区域。（吉林麦孚营养科技有限

公司长春分公司提供)

你(单位)的上述行为违反了《中华人民共和国环境影响评价法》第二十五条“建设项目的环评文件未依法经审批部门审查或者审查后未予批准的,建设单位不得开工建设”的规定。

我局于2025年12月2日以《行政处罚事先(听证)告知书》(长环罚告字〔2025〕JT24号)告知你(单位)陈述申辩权(听证申请权)。截至2025年12月9日,你(单位)未提出陈述申辩及举行听证要求。

依据《中华人民共和国环境影响评价法》第三十一条第一款“建设单位未依法报批建设项目环评报告书、报告表,或者未依照本法第二十四条的规定重新报批或者报请重新审核环评报告书、报告表,擅自开工建设的,由县级以上生态环境主管部门责令停止建设,根据违法情节和危害后果,处建设项目总投资额百分之一以上百分之五以下的罚款,并可以责令恢复原状;对建设单位直接负责的主管人员和其他直接责任人员,依法给予行政处分”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基准》一、违法行为个性裁量基准(1)根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》特殊医学用途配方食品环评文件等级为报告表。裁量等级选1;(2)该公司特殊医学用途配方食品项目,处于开工建设阶段,尚未投入生产或使用。裁量等级选2;二、违法行为共性裁量基准(1)该公司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、违法行为修正裁量基准(1)该公司改正态度为立即改正,裁量等级选-2;(2)该公司未采取补救措施,环境影响未扩大。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=642513.73元×0.05×[1.5+1-0.5]/10=6425.13元,我局决定对你(单位)作出如下行政处罚:

罚款人民币陆仟肆佰贰拾伍元壹角叁分。

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12月10日