益佳食品冷链物流、农产品加工建设项目竣工环境保护验收意见

2025年11月7日,湖北益佳食品有限公司根据《益佳食品冷链物流、农产品加工建设项目竣工环境保护验收监测报告表》(以下简称《验收报告表》)并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,严格依照国家有关法律法规、《建设项目竣工环境保护验收技术指南》、本项目环境影响评价报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收,提出意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

湖北益佳食品有限公司注册成立于 2016 年 11 月,公司于 2024 年 11 月在湖北省罗田县经济开发区投资建设"益佳食品冷链物流、农产品加工建设项目",本次扩建项目环评批复建设内容:项目位于罗田县经济开发区,项目新增用地 18471.5 平方米,新建厂房 2 栋、冷库 2 座、1 栋 3 层的宿舍楼、燃气房 1 座。新建两条生产线,预计年增产休闲板栗即食调理食品 1100 吨、速冻栗米 1000 吨、速冻栗仁 1000 吨、板栗丁 500 吨。项目扩建后全厂达到年产速冻栗米 2100 吨、速冻栗仁 2600 吨、开口笑栗 600 吨、板栗丁 1000 吨、休闲板栗即食调理食品 1100 吨。

(二)建设过程及环保审批情况

湖北益佳食品有限公司于 2016 年 11 月委托河南金环环境影响评价有限公司编制完成《湖北益佳食品有限公司农副产品、冷鲜食品、休闲食品及板栗加工生产线项目环境影响报告表》,并于 2017 年 4 月 25 日取得罗田县环境保护局(现已更名为黄冈市生态环境局罗田县分局)出具的《关于湖北益佳食品有限公司农副产品、冷鲜食品、休闲食品及板栗加工生产线项目环境影响报告表的批复》(罗环函[2017]14 号)。2018 年 4 月 24 日,湖北益佳食品有限公司农副产品、冷鲜食品、休闲食品及板栗加工生产线项目通过环保竣工验收,并进行备案。2020 年 6 月 首次完排污许可证登记管理,证书编号:91421123MA48EGJH1X001W。2024 年 10 月委托湖北黄达环保技术咨询有限公司编制完成《益佳食品冷链物流、农产品加工建设项目环境影响报告表》,并于2024 年 11 月 14 日取得黄冈市生态环境局罗田县分局出具的《关于益佳食品冷链物流、农产品加工建设项目环境影响报告表》,并于2024 年 11 月 14 日取得黄冈市生态环境局罗田县分局出具的《关于益佳食品冷链物流、农产品加工建设项目环境影响报告表的批复》(罗环审[2024]11 号)。2025 年 9 月已完排污许可证登记管理变更,证书编号:91421123MA48EGJH1X001W。有效期为:2025 年 9 月 10 日至2030 年 9 月 9 日。

(三)投资情况

改扩建项目实际总投资8000万元,其中实际环保投资55万元,占总投资额的0.69%。

(四)验收范围

本次扩建项目实际建设内容为:项目新增用地 18471.5 平方米,新建厂房 2 栋、冷库 2 座、1 栋 3 层的宿舍楼、燃气房 1 座。新建两条生产线,年增产休闲板栗即食调理食品 1100 吨、速冻栗米 1000 吨、速冻栗仁 1000 吨、板栗丁 500 吨。本次验收核查内容主要为该扩建项目建设的主体工程、配套设施、辅助设施、环保设施的建设、运行及环保要求的落实情况。监测内容为废水排放监测、废气排放监测、噪声排放监测、固体废弃物处置情况检查、环境管理检查。

二、工程变动情况

根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十四条"建设项目的环境影响评价文件经批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件",以及《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)的通知》环办环评函[2020]688号。按照法律法规要求,结合项目相关的变动情况,本项目不属于重大变动问题。

三、环境保护设施建设情况

(一) 废气

本次扩建项目运营期废气主要为天然气锅炉燃烧废气,天然气锅炉燃烧废气通过 12m 高排气筒排放。

(二)废水

本次扩建项目运营期废水主要为板栗清洗废水、漂烫废水、预煮废水、设备清洗废水、锅炉废水等生产废水,依托原有项目污水处理站处理后通过市政污水管网排入罗田县长源 污水处理厂处理作进一步处理。

(三)噪声

本次扩建项目运营期噪声主要为加工设备噪声,噪声值约为 65-85dB (A),项目选用低噪声设备,车间合理布局,设备进行减震处理,加强设备维护,进行建筑隔声,绿化降噪。

(四)固体废物

本次扩建项目运营期产生的固体废物主要为废弃原材料、废包装袋、污水处理站污泥、废机油。废包装袋集中收集后,交由物资回收部门回收利用;废弃原材料集中收集后,交

由物资部分回收利用;污水处理站污泥交于周边农户用作农肥;废机油暂存于危废间,定期委托有资质单位处置。

四、污染物达标排放情况

(1) 废气

在验收监测期间,生产负荷满足要求、环保设施运行正常条件下,该项目天然气锅炉燃烧废气排放满足《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)限值要求:颗粒物 20mg/m³、二氧化硫 50mg/m³、氮氧化物 200mg/m³。

(2) 废水

在验收监测期间,生产负荷满足要求、环保设施运行正常条件下,该项目废水排口中pH、悬浮物、化学需氧量、氨氮、动植物油、五日生化需氧量均达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)表4中三级标准以及罗田县长源污水处理厂接管标准要求。

(3) 噪声

在验收监测期间,该项目各设施运转正常,厂界四周昼夜间噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准:昼间65dB(A)、夜间55dB(A)。

(4) 固体废物

本项目运营期产生的固体废物主要为废弃原材料、废包装袋、污水处理站污泥、废机油。废弃原材料集中收集后交由物资部分回收利用;废包装袋交由物资部门回收利用;污水处理站污泥集中收集后交由周边农户用作农肥;危险废物废机油交由资质单位处理。

五、工程建设对环境的影响

根据监测结果,项目废气、废水、噪声均达到验收执行标准,固体废物能得到合理处置,均不会对环境造成明显的不利影响。

六、验收结论

该项目环境保护手续齐全,基本落实了环评及批复中规定的各项环保措施和要求,《验收报告表》表明验收监测期间主要污染物实现达标排放,固体废物进行了合理处置。验收组认为可通过项目竣工环境保护验收。

七、后续完善建议和要求

- 1、加强环境管理,做好设备的运行和维护,确保废气、噪声稳定达标排放,并按监测 计划定期开展环境监测。
- 2、做好重点区域的防渗措施,加强危险废物的收集、暂存、转运及处置措施,完善管理台账、标识及责任人制度。

3、加强事故风险防范和应急措施,确保能及时有效防范污染事故的发生。

八、验收人员信息

参加验收的单位及人员名单详见签到表。

湖北益佳食品有限公司 2025年11月7日