

益阳市生态环境局

益环评表〔2023〕31号

益阳市生态环境局 关于湖南想呱呱食品有限公司年产2万吨速冻 食品建设项目环境影响报告表的批复

湖南想呱呱食品有限公司：

你公司关于《年产2万吨速冻食品建设项目环境影响报告表》申请批复的报告、承诺书及相关材料已收悉。经研究，批复如下：

一、你公司拟投资3200万元，选址于益阳市大通湖区北洲子镇北胜村建设速冻食品项目。项目总占地面积14736.88平方米，主要建设内容包括生产车间、原材料前处理车间、原料仓库、成品仓库以及其他配套公辅设施、环保工程等。项目建成后，年产2万吨速冻食品。

项目符合国家产业政策，符合益阳市“三线一单”生态环境总体管控要求和大通湖区北洲子镇生态环境准入清单要求。根据湖南宏晟管家式环保服务有限公司编制的环境影响报告表分析结论，在建设单位认真落实报告表和本批复提出的各项生态环境保护措施，确保各类污染物稳定达标排放的前提下，我局原则同意本项目建设。

二、你公司在工程设计、建设和运营管理中，必须落实环境影响报告表提出的各项污染防治措施并着重做好如下工作：

（一）严格履行建设单位的环保主体责任，加强环境管理。建立健全环保规章制度和岗位责任制，配备环保管理人员；加强生产台账和环保台账的登记管理，做到有据可查；定期对污染处理设施进行检查和维修，确保环保设施稳定正常运行和污染物稳定达标排放；制定环境风险事故应急预案，落实事故风险防范措施，切实防范各类环境风险事故。

（二）加强施工期的环境管理。严格落实《益阳市扬尘污染防治条例》的要求，防止扬尘污染环境；施工废水必须收集沉淀处理后循环使用，施工生活废水经化粪池处理后用作农肥，不外排；妥善处置建筑弃渣和施工垃圾，防止二次污染；选用低噪声施工设备，合理安排工期，严禁夜间施工，防止施工噪声扰民。

（三）落实大气污染防治措施。锅炉废气采取“低氮燃烧”处理，达到《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271—2014）表3中燃油锅炉大气污染物特别排放限值后通过18米高排气筒（DA001）排放。加强对各废气产污环节的管理，提高废气收集效率，减少无组织废气排放，厂界颗粒物排放浓度须满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）中的无组织排放监控浓度限值要求，厂区内VOCs满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822—2019）表A.1中的无组织排放监控浓度限值要求，厂界VOCs满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297

—1996)表2中无组织排放监控浓度限值,臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》(GB14554—1993)要求。

(四)落实水污染防治措施。本项目生产、生活废水经厂区污水处理站处理后排入大通湖洞庭食品工业园污水处理厂进一步处理。

(五)落实噪声污染防治措施。合理优化总平面图布置,优化设备的选型,对高噪声设备采取减震、消声、隔声等措施降低噪声,确保厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348—2008)2类标准要求。

(六)落实固体废弃物贮存、处置措施。严格按照“无害化、减量化、资源化”的原则做好固体废物的综合利用和安全处置工作,严格按照规范要求设置一般固废暂存间,其建设、运行和管理应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599—2020)要求,防止二次污染。原料废料、不合格产品交由养殖场作饲料处理;南瓜肠籽外售给相关厂家处置,不得在厂区内清洗处理;废包装材料外售给物资回收公司;污水处理站污泥定期清掏后委托环委部门清运处理;生活垃圾统一收集后交由环卫部门清运。

(七)落实土壤及地下水污染防治措施。按照“源头控制、末端防治、污染监控、应急响应”的原则,加强各环节生产管理,减少“跑、冒、滴、漏”现象发生。采取重点防渗措施,做好废水处理站、柴油储罐区防渗工作,防止地下水和土壤环境污染。

(八) 加强环境风险防范。强化风险管理和事故的预防, 做好环境风险的巡查、监控等管理, 杜绝环境风险事故发生。制定突发环境事件应急预案, 配备相应应急物资, 定期开展应急演练, 确保环境风险得到有效控制。

(九) 本项目污染物总量控制指标为: 二氧化硫 0.16 吨/年, 氮氧化物 0.73 吨/年, 挥发性有机物 0.011 吨/年, 化学需氧量 0.857 吨/年, 氨氮 0.086 吨/年, 并纳入大通湖区总量控制管理。

三、环境影响报告书经批准后, 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环境影响评价文件。项目投产前应按相关要求申领排污许可证。

四、建设单位应在收到本批复后 15 个工作日内, 将批复及批准后的本项目环境影响报告表送益阳市生态环境局大通湖分局。拟建项目环保“三同时”执行情况的监督检查和日常环境管理工作由益阳市生态环境局大通湖分局具体负责。

