

# 广元市昭化生态环境局

昭环办函〔2020〕9号

## 广元市昭化生态环境局 关于年产5000吨脆豆腐异地迁建技改项目环境 影响报告表的批复

广元食典豆豆香食品有限公司：

你公司报送的《年产5000吨脆豆腐异地迁建技改项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）收悉。经研究，批复如下：

一、项目拟租用拣银岩社区闲置厂房建设，主要建设内容包括：生产车间1个（约1600m<sup>2</sup>），内设1条脆豆腐生产线，配套的原辅料库房及产品库房（约2000m<sup>2</sup>），形成年产脆豆腐5000t的生产能力，总投资1500万元，其中环保投资50万元。经区经济和信息化局备案（备案号：川投资备〔2018-510811-14-03-289138〕JXQB-0111号），符合国家现行产业政策。选址不在森林公园规划范围内，经栖凤峡公园管理处、区自然资源分局、区住房和城乡建设局等部门同意，符合选址相关要求。

在落实报告表提出的环境保护对策和措施、严格执行“三同时”制度、确保污染物达标排放，认真落实环境风险防范措施及



扫描全能王 创建

应急预案的前提下，该项目建设从环保角度可行，我局原则同意环境影响报告表的环境影响总体结论和拟采取的各项生态环境保护措施。你公司应严格按照报告表所列项目建设性质、规模、工艺、地点和拟采取的环境保护措施进行建设和运行，以确保对环境的不利影响能够得到缓解和控制。

二、项目建设及运行管理中应重点做好以下工作：

（一）必须贯彻“预防为主、保护优先”的原则，坚持循环经济、清洁生产、绿色有序高质量发展理念，在设计、建设和运行中，强化节能降耗措施，进一步减少污染物的产生量和排放量。落实公司内部的环境管理部门、人员和制度。

（二）加强施工期环境管控，确保各项环保措施得到有效落实。采取有效措施减轻或消除施工期废水、废渣、噪声、扬尘等对周围环境的影响。

（三）严格落实报告表要求，项目食堂废水经隔油池处理后与生活污水一道进入厂区污水处理站处理后排入泉坝污水处理厂。切实落实地下水污染防治措施，按照一般防渗区和简单防渗区采取分区防渗措施，防止地下水污染。

（四）严格按照报告表要求，落实并优化大气污染防治措施，确保各项大气污染物排放达到国家和地方有关标准要求。项目采用民用碳氢油为燃料，所产废气经 8m 高排气筒排放；食堂油烟通过不低于 75% 的油烟净化设备处理后楼顶排放；车间内设置排气扇加强通风管理；对豆渣等废物采取日产日清、加强管理的方



式治理；污水处理站采取密闭、进出气口设置在远离居民一侧的方式，控制或减小废气对周围环境的影响。

（五）严格按照报告表要求，坚持“减量化、资源化、无害化”原则，落实固体废物污染防治措施，加强对各种固体废弃物收集、暂存、处置和转运的环境管控，防止产生二次污染。豆渣和卤渣通过外售处置，废包装材料、生活垃圾交由环卫部门清运，对污水处理站产生的污泥进行规范处置，餐厨垃圾、隔油池废油交由有资质单位处置。

（六）严格按照报告表要求，优化布局，强化声环境保护措施，选用低噪声设备，采取隔声、减振、消声等降噪措施，确保厂界噪声达标（夜间不生产）。

（七）全面落实报告表提出的各项环境风险防范措施。建立健全各种安全生产制度，配备适用、有效、充足的消防器材，按规范设置碳氢油储区泄漏应急处理设备和收容材料，加强环保设施的日常运行及维护管理，确保稳定运行、达标排放和环境安全。

按照相关要求并结合实际制定切实有效的突发环境事件应急预案并完成备案。

（八）项目设计建设应当按照环境保护设计规范的要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施，保证环境保护设施建设进度和资金。

（九）认真落实报告表提出的环境管理和环境监测计划。依法定期向公众发布环境信息，主动接受社会监督。在项目实施过



程中，应建立畅通的公众参与平台，及时解决公众提出的合理环境诉求。

三、项目主要污染物控制指标：COD $\leq$ 1.065t/a；NH<sub>3</sub>-N $\leq$ 0.096t/a（昭环办函〔2020〕7号）。

四、项目开工建设前，应当依法完备其他行政许可手续。

五、项目建设必须严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，环境保护设施及对策措施必须按规定程序开展环境保护验收，经验收合格后方可投入生产或使用。

项目环境影响评价文件经批准后，如工程的性质、规模、工艺、地点或者防治污染、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环境影响评价文件，否则不得实施建设。自环评批复文件批准之日起，如工程超过5年未开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

六、区环境监察执法大队负责该项目建设及营运期间的环境保护监督检查工作。你公司依法接受各级生态环境行政主管部门的监督检查。

广元市昭化生态环境局

2020年3月26日

