

# 达州市生态环境局

达市环开审〔2026〕1号

## 达州市生态环境局 关于宝泉塔豆笋生产基地项目环境影响 报告表的批复

四川宝泉塔食品科技有限公司：

你公司《宝泉塔豆笋生产基地项目环境影响报告表》（下称“报告表”）收悉。经研究，现批复如下：

一、原则同意技术审查会专家组评审意见。项目在达州东部经开区开江园区建设。用地面积 13809.6m<sup>2</sup>，建筑面积 11301.81m<sup>2</sup>，分两期建设。一期拟建设现代化豆笋生产车间、辅助用房、门卫，建筑面积 8938.41m<sup>2</sup>，计容面积 10533.71m<sup>2</sup>；其中生产车间建筑面积 8101.87m<sup>2</sup>、辅助用房建筑面积 794.29m<sup>2</sup>、门卫室建筑面积 42.25m<sup>2</sup>；二期拟建设现代化豆笋生产车间，建筑面积 2363.40m<sup>2</sup>。一、二期干豆笋日产量均为 5 吨，年产量 1650 吨。项目总投资 10000 万元，环保投资 101.5 万元。

项目不属于《产业结构调整指导目录》（2024 年本）鼓励类、限制类和淘汰类，属于允许类。项目经开江县发展和改革局

备案（川投资备 2509-511723-04-01-108948）FGQB-0594 号，取得“川 2025 开江县不动产权号 0004570 号”不动产权登记证书，符合国家现行产业政策、选址和生态环境分区管控等相关要求。项目在严格按照报告表中所列建设的地点、性质、规模、内容和拟采取的环境保护对策措施建设和运行的情况下，对生态环境的不利影响能够得到减缓和控制。你公司应严格落实报告表提出的各项环境保护对策措施和本批复要求。

二、项目建设及运行中应重点做好以下工作：

（一）将各项环保措施纳入设计、施工承包合同，强化工程建设管理，全面落实各项生态环境保护措施。

（二）加强施工场地管理，规范建筑垃圾堆存场所，严禁乱堆乱倒；施工废水经沉淀池处理后，综合利用不外排；合理安排施工时段，严禁夜间施工。

（三）运营期完善雨污分流系统，生产废水、生活污水、食堂废水经隔油池预处理后，一并进入污水处理站处理，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准后，经园区污水管网排入园区污水处理厂。

（四）强化运营期废气治理，两台燃气锅炉采用低氮燃烧技术处理后，通过15米高排气筒排放，满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）相应限值；食堂油烟经油烟净化器处理后屋顶排放。

（五）加强运营期对固体废物的分类管理，产生的废豆、废豆渣、不合格产品、废包装材料集中收集外售；餐厨垃圾交专业

单位回收处置；污水处理站污泥清掏应由有资质单位进行清掏和转运处理；对生产过程中产生的危险废物，集中收集，贮存到规范的危险废物暂存间；软水制备产生的废离子交换树脂同生活垃圾交当地环卫部门统一处理。

(六)加强运营期噪声控制，采取设备基础减震等降噪措施，确保厂界噪声达标。

(七)对项目涉及的安全风险事故相关问题和控制措施以安全监管部门的要求为准。项目建设运营应依法办理其他相关行政手续。

(八)项目建设涉及其它相关生态环境问题必须严格按照报告表的要求和评审意见落实。

三、总量控制指标，项目主要污染控制指标为： $\text{NO}_x$ : 2.778t/a 从我县预关停企业中予以调剂解决。

四、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，你公司是建设项目竣工环境保护验收的责任主体，应当按照规定的程序和标准，组织对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，公开相关信息，接受社会监督。

五、项目环境影响评价文件经批准后，如建设项目的性质、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，你公司应当重新报批环境影响评价文件。建设项目的环境影响评价文件自批准之日起超过五年，方决定该项

目开工建设的，其环境影响评价文件应当报原审批部门重新审核。

六、有以下情形之一的，一切损失及后果由建设单位自行承担：

（一）项目建设未严格按照报告表及批复要求落实各项措施，擅自改变工艺、污染防治措施等，造成污染危害、污染事故或污染扰民；

（二）未按照报告表及批复要求，擅自排放重金属污染物或其他有毒有害物质；

（三）环境影响报告表或其他相关内容存在弄虚作假情况。

七、达州市开江生态环境局负责该项目日常环境保护监督检查工作，履行属地监管职责，按照《关于进一步完善建设项目环境保护“三同时”及竣工环境保护自主验收监管工作机制的意见》（环执法〔2021〕70号）要求，加强对该项目环境保护“三同时”监督检查和自主验收监管工作。

八、你公司应按规定接受各级生态环境主管部门的日常监督检查。



抄送：开江园区管委会，达州市开江生态环境局，四川谱识检测技术有限公司