

# 淮南市环境保护局(函)

淮环函〔2013〕216号

---

## 关于八公山豆腐文化产业园规划 环境影响报告书审查意见的函

淮南市八公山区工业园区管委会:

报来的《八公山豆腐文化产业园规划环境影响报告书》(以下简称《报告书》)收悉。我局组织对《报告书》进行了审查,现函复如下:

一、八公山豆腐文化产业园(以下简称“产业园”)规划范围东至铁路(专用线)东侧排洪沟、北接山王镇南侧排洪沟、西以谢八路(第二通道)为界、南与八公山旅游服务区相接,总用地面积1.7075km<sup>2</sup>。产业园的规划年限:近期为2012—2015年,远期为2016—2020年。产业园功能定位:发展以豆腐文化为特色的精加工、研发、物流、旅游等产业,集博览、展示、商贸、养生于一体的国内首创、国际一流豆腐文化产业园。产业园的产业发展战略:循序

发展、分期分批建设；逐步构建现代产业的支持支撑体系；努力向豆腐文化产业的高端攀登；组建竞争力强的行业组织；形成信息化、网络化的园区；建成循环经济的现代化产业园区。产业园的总体布局：产业园形成“一心二轴三圈层”的总体功能结构。“一心”指以中国豆腐博物馆为核心，“二轴”指位于豆腐文化综合圈层中部的“十”字型轴线，“三圈层”指由内到外依次为豆腐文化综合园区、豆制品精加工及高新技术产业园区、全民创业园区。

二、《报告书》委托安徽省科学技术咨询中心编制完成并通过专家审查。《报告书》采用的评价方法基本正确，符合规划环评相关技术规范的要求，对规划实施的环境影响程度、范围等分析和预测基本合理，提出的预防和减轻不良环境影响的对策、措施及对规划提出的调整建议总体可行，评价结论基本可信，经适当修改和补充后可用于指导产业园规划的实施。

三、该规划实施过程中应重点做好以下工作：

（一）合理规划产业园用地布局，按照《报告书》提出的布局调整意见，进一步完善产业园规划，优化用地布局，节约用地，提高土地利用率。并且在开发过程中不得随意改变各用地区域的使用功能。

（二）按照《报告书》提出的规划方案调整建议，优化产业园产业结构，提高入住产业园项目技术含量，采用新型清洁生产工艺和设备。严格控制污染严重和有重大环境风险隐患的企业入住产业园，高污染、高能耗、高水耗项目不得入住产业园；不符合国家产业政策、环保政策及产业园产业要求的项目不得入住



产业园。符合入住产业园条件的项目应根据项目环评文件的要求进行选址，防止对产业园内项目及周围环境敏感点产生任何不良环境影响。

（三）加快天然气管道、集中供热等基础设施建设，禁止新建燃煤锅炉，逐步淘汰现有燃煤锅炉；需要设置卫生防护距离的企业，应按照规定设置防护距离。

（四）排水采取雨污分流制。产业园生活污水、生产废水应经预处理达到接管标准后，排入淮南市西部污水处理厂集中处理。产业园污水管网未与淮南市西部污水处理厂贯通前，产生的生活污水、生产废水，必须采取治理措施，废水排放应满足《污水综合排放标准》（GB8978—1996）一级标准要求，其中豆制品企业由产业园建设集中式污水处理设施处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）一级标准后就近排放，最终排入淮河。

（五）按照循环经济的要求，提高产业园固废的综合利用率，减少排放量。设置生活垃圾收集系统及中转站，生活垃圾由环卫部门统一清运；一般工业固废回收或综合利用，严禁企业随意弃置；企业产生的危险固废的收集、贮存应满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597—2001）的要求，并送有资质的危险废物处置单位处置，危险废物的转运应执行《危险废物转移联单管理办法》的有关规定。

（六）规划实施过程中，新增污染物排放总量的建设项目，总量控制指标按我局核定的主要污染物新增排放容量要求执行。

(七) 八公山工业园区管理委员会必须加强环境管理，确保各企业的废气、废水污染治理设施正常运行，避免非正常或事故排放对敏感目标造成污染。

(八) 应充分考虑规划区域内居民拆迁安置问题，做好拆迁安置工作，维护社会稳定。根据开发计划和进度及时拆迁，妥善安置，并积极加强对拆迁居民的培训，拓宽就业渠道，保证其生活基本稳定。

(九) 注重产业园的生态环境建设。按照循环经济理念，加强产业园的生态环境建设，落实《报告书》提出的生态建设方案。

(十) 制定切实可行的环境风险防范措施，防止突发性环境污染事故。加强产业园环境监督管理，完善环境管理机构，制定产业园环境管理目标、管理制度和监测措施。产业园内建设项目，必须严格执行环评和“三同时”制度。

(十一) 按《报告书》的要求适时进行环境影响跟踪评价，规划修编时应重新编制环境影响报告书。



2013年10月15日

---

淮南市环境保护局办公室

2013年10月15日印发