

# 襄垣经济技术开发区管理委员会文件

襄经开审〔2025〕8号

签发人：贾晓伟

## 襄垣经济技术开发区管理委员会 关于山西康达食品有限公司豆制品生产项目 建设项目环境影响报告表的批复



山西康达食品有限公司：

你单位报送的《山西康达食品有限公司豆制品生产项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）的报批申请及相关资料已收悉，根据《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等有关规定和专家技术审查意见，现批复如下：

一、山西康达食品有限公司豆制品生产项目（项目代码

2507-140453-89-01-252942), 位于山西省长治市襄垣经济技术开发区夏店镇西北阳村南侧(国能建材有限公司现有空闲厂区内), 项目代码: 2507-140453-89-01-252942。项目建设内容为: 建设 20 条豆制品生产线, 年产 2000 吨豆筋棍。项目总投资为 2600 万元, 其中环保投资为 267 万元, 在全面落实《报告表》提出的污染防治措施后, 对环境的不利影响可得到减缓和控制。原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和采用生态环境保护措施。企业厂区位于富阳工业园区, 以后若有化工或煤化工企业入驻园区进行建设, 待实施规划时需无条件配合搬迁。

二、项目建设、运行过程中要严格按照《报告表》的要求要落实各项环境保护对策措施, 并重点做好以下工作:

1、加强施工期环境保护措施。施工期认真落实污染防治措施和生态保护措施, 确保施工期间不影响周围环境。

2、落实大气污染防治措施。豆渣存储间进行全封闭, 设负压收集系统, 通过 1 座生物滤池处理后经 15m 高排气筒排放。污水处理站恶臭设置密闭加盖负压收集系统, 通过 1 座生物滤池处理后经 15m 高排气筒排放。确保达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-1993) 相关排放限值要求。

3. 落实水污染防治措施。项目废水包括生产废水、生活污水。新建处理规模  $50\text{m}^3/\text{d}$  的污水处理站 1 座, 处理工艺为“调节+气浮+厌氧+缺氧+好氧+沉淀+二沉+混凝沉淀+消毒”

和 80m<sup>3</sup> 的事故池，生活废水经隔油处理后同生产废水一并收集进入厂内污水处理站处理，处理后达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2021) 中蔬菜标准限值后用于农业灌溉用水(非采暖期用于农田、林地灌溉，采暖期用于大棚灌溉)，不外排。当园区污水处理厂建成或山西襄矿集团有限公司污水处理厂扩容后具备接纳条件，该项目废水全部接入上述污水处理厂进行深度处理，不再采用农业灌溉回用方式。

4、落实噪声污染防治措施。加强厂区绿化，生产车间全封闭，合理布局产噪设备并置于室内，同时采取基础减震、隔声，消声等降噪措施，减少噪声对周边环境的影响，确保厂界昼夜间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 2 类标准限值要求。

5、合理处置各类固废。废包装、废布质滤袋分类收集，外售废品收购站；不合格品、分离废物纳入生活垃圾一并处理；污水处理站污泥压滤后，定期运至当地填埋场进行填埋处理；豆渣暂存于豆渣库外售养殖场作饲料；食堂废油脂经专用垃圾桶收集后，委托专业油脂回收单位处置；废机油及油桶暂存于危险废物储存间，委托资质单位定期处置；废活性炭暂存于危险废物储存间，委托有资质单位进行回收处置；生活垃圾集中收集后由当地环卫部门统一清运。一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》

(GB18599-2020)。危险固废执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)标准。

6、加强地下水及土壤保护措施。严格采取分区防渗措施，危险废物储存间、污水处理站及事故池做重点防渗处理，污水管道采用刚性防渗管道进行表面敷设，厂区地面全部进行绿化或硬化，防止污染物产生跑、冒、滴、漏现象。

三、在项目发生实际排污行为之前，按照批准的环境影响评价文件认真梳理并落实各项环境保护措施，有机衔接环境影响评价与排污许可证申领，污染物排放清单及其他有关内容载入排污许可证，并按证排污。严格执行配套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“三同时”制度，项目建成后，按规定程序开展竣工环境保护验收。

《报告表》及其批复规定的各项污染防治措施必须逐项落实。如该项目工程建设内容或地址发生变动，应当依法另行申报。

四、你公司应在收到本批复后5个工作日内，将批准后的环评文件送至长治市生态环境局襄垣分局办公室，并按规定接受各级环境保护行政主管部门的日常监督检查。

襄垣经济技术开发区管理委员会

2025年10月31日

