## 云浮市生态环境局

云环(新兴)审[2023]37号

## 关于广东炜郎食品有限公司年加工 500 万只熟鸡生产线新建项目环境影响报告表的批复

广东炜郎食品有限公司:

你公司报来《广东炜郎食品有限公司年加工 500 万只熟鸡生产线新建项目环境影响报告表》(以下简称"报告表")等相关资料收悉。经研究,批复如下:

广东炜郎食品有限公司年加工 500 万只熟鸡生产线新建项目 (以下简称"本项目")位于云浮市新兴县新城镇新成一路 6 号 厂房 7 首层,占地面积 4755m²,建筑面积 4000m²,使用 1 栋 2 层 厂房的首层进行建设。

主要生产设备:谷轮15匹喷气增焓涡旋机4台、谷轮30匹喷气增焓涡旋机4台、谷轮8匹涡旋机2台、蒸汽雾化风机1台、

浸煮箱 4 台、富士豪 15 匹制冷机 1 台、富士豪 30 匹制冷机 2 台、富士豪 40 匹制冷机 3 台、科技卤水箱 32 台、0.5 t/h 蒸汽发生器 1 台、水泵风机 3 台、包装生产线 1 台、UV 杀毒设备 10 台、冷风机 5 台、40 匹制冷压缩机 2 台、泵站 1 台、盘管风冷机 17 台。

原辅材料主要包括:冰鲜鸡 250 万只/年、鲜鸡 250 万只/年、鸡肾 100 吨/年、鸡翅 100 吨/年、鸡脚 100 吨/年、鸡脚筋 100 吨/年、鸡皮 50 吨/年、食用盐 200 吨/年、鸡粉 50 吨/年、冰糖 20 吨/年、香菇老抽 30 吨/年、五指毛桃 5 吨/年、沙姜 5 吨/年、桂皮 1 吨/年、香叶 1 吨/年、食品检验试剂盒 30 盒/年、无磷洗洁精 30 瓶/年。

主要生产工艺:合格的食材解冻、清洗、浸煮、卤制、预冷、 检验、包装。项目建成后生产规模为年产熟鸡 500 万只和熟食副 产品 450 吨。

项目员工人数 50 人,均不在厂区内食宿,每日一班制,每班 8 小时,年工作 300 天。项目总投资 2000 万元,其中环保投资 58 万元。

二、根据《报告表》的评价结论,在全面落实《报告表》提出的各项污染防治措施,并确保各类污染物稳定达标排放和总量控制的前提下,我局原则同意项目按照《报告表》所列性质、规模、地点、生产工艺和拟采取的环境保护措施等进行建设。项目

还应重点做好以下工作:

(一)严格落实水污染防治措施。项目主要为生产废水(解冻废水、食材清洗废水、浸煮废水、卤制废水、设备清洗废水、车间清洗废水、检验废水)和生活污水。

生产废水经自建污水处理设施处理工艺为"格栅+隔油+沉淀+水解酸化+接触氧化+沉淀"、生活污水经三级化粪池处理达到广东省《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段三级标准、《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92)表3肉制品加工三级标准、新兴县新成工业园污水处理厂进水标准的较严值后经污水管网汇入新成工业园污水处理厂集中处理。

(二)严格落实大气污染防治措施。项目建成后的大气污染 物主要为蒸汽发生器天然气燃烧废气、浸煮和卤制工序天然气燃 烧废气、浸煮和卤制臭气及污水处理设施臭气。

蒸汽发生器安装低氮燃烧装置,产生的燃烧废气引至15米高排气筒排放;浸煮箱和科技卤水箱天然气燃烧废气引至所在建筑物楼顶排放。蒸汽发生器产生的颗粒物、SO<sub>2</sub>和NO<sub>x</sub>排放执行广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2019)表3大气污染物特别排放限值;浸煮箱和科技卤水箱产生的颗粒物、SO<sub>2</sub>和NO<sub>x</sub>排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段无组织排放监控浓度限值。

浸煮和卤制工序位于独立密闭车间内,产生的臭气经收集至活性炭吸附装置处理后引至15米高排气筒排放;污水处理设施恶臭气体通过池体设备上方加盖封闭、喷洒除臭剂并加强通风后无组织排放。臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1厂界新扩改建二级标准限值和表2排放标准值;氨气、硫化氢排放执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表1厂界新扩改建二级标准限值。

- (三)严格落实噪声污染防治措施。目主要噪声源主要是生产设备运行噪声,噪声源强约60~85B(A)。项目设备噪声经选用低噪声设备、隔声,减振及距离衰减等措施处理后,厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准要求。
- (四)严格落实固体废物分类处理处置要求。项目运营期固体废物主要为生活垃圾;一般工业固废包括原料包装废弃物、一次性废弃用品、废油脂、污水处理设施污泥、废活性炭;危险废物包括废UV灯管、检验废物。

生活垃圾交由环卫部门处理; 一般工业固废收集后交由有一般工业固废处理能力处理; 危险废物收集后暂存于项目危废暂存库, 定期交由具有危废处理资质的单位处理。

(五)严格落实环境风险防范措施。制定完善管理制度,落

实《报告表》中提出的各项风险防范措施,加强物料运输、储存、生产过程中的管理。

- (六)项目须按照国家和省的有关规定规范设置各类排污口,并定期开展环境监测。
- (七)严格执行项目《报告表》中提出的其他环境影响防治 对策,确保各类污染物达标排放,按规范处理,加强对环保设施 的环境管理及定期维护。
- 三、根据项目性质和《报告表》分析,项目综合废水经自建 污水处理站及新成工业园污水处理厂,不单独对项目废水设置总 量控制指标;大气污染物排放总量控制指标为 NOx: 0.851t/a。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、报告表经批准后,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拟发生重大变动的,建设单位应当依法重新报批建设项目的环境影响评价文件。

六、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,建设单位须按有关规定办理竣工环境保护验收,经验收合格后,项目方可正式投入使用。

七、以上批复仅限于报告表中所评价的广东炜郎食品有限公司年加工500万只熟鸡生产线新建项目。

八、本批复未尽事宜,按国家和省有关法律法规和相关政

策,以及市、县有关规定和要求执行。

云浮市生态环境局 2023年9月27日

公开方式: 主动公开

抄送: 佛山顺德(云浮新兴新成)产业转移工业园管理委员会