

清城审批环〔2022〕3号

关于《广东天农食品集团股份有限公司清远麻鸡现代化种鸡场年存栏种鸡 36 万羽建设项目环境影响报告书》的批复

广东天农食品集团股份有限公司：

你公司报批的《广东天农食品集团股份有限公司清远麻鸡现代化种鸡场年存栏种鸡 36 万羽建设项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）等相关材料收悉。经研究，批复如下：

一、广东天农食品集团股份有限公司清远麻鸡现代化种鸡场选址于清远市清城区飞来峡镇螺塘村委，占地面积约 493574m²，不占用基本农田保护区，其中设施农用地面积为 135409m²，拟建设鸡舍 30 栋，其中育雏育成舍 10 栋，产蛋舍 20 栋，配套建设办公、宿舍楼及相应的环保治理设施，预计年存栏种鸡 36 万羽。

项目总投资额约 12000 万元，其中环保投资额约 553 万

元，约占总投资额的 4.6%；计划招聘职工人数 60 人，其中 40 人在厂内食宿，年生产天数保持约 365 天，每天 1 班制，每班工作 8 小时。

二、广东省环境科学研究院对报告书的技术评估意见认为，《报告书》对项目实施后可能造成的环境影响分析、预测和评估符合相关导则和技术规范要求，提出预防或者减轻不良环境影响的对策和措施合理，环境影响评价结论总体可信。

三、我局原则同意评估单位对报告书的技术评估意见，在全面落实报告书提出的各项污染防治和环境风险防范措施，并确保各类污染物稳定达标排放的前提下，项目按照报告表中所列性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从生态环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）做好项目施工期的污染防治工作。项目不设施工营地，施工废水经沉砂、隔油处理后回用于施工场地洒水降尘、车辆冲洗等，不外排；通过施工现场围蔽、砂土覆盖、路面硬化、洒水压尘、场地绿化等措施抑尘，颗粒物执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）无组织排放限值；通过合理安排施工时间和规划运输路线、加设声屏障等措施降噪，施工期场界噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）限值要求；弃土方尽量用于回填平整场地，建筑垃圾必须集中管理，及时清运，不得随意堆放或随处遗弃。

(二) 严格落实大气污染防治措施。运营期项目产生的废气主要为鸡舍臭气、异位发酵床臭气、污水处理站恶臭、病死鸡无害化处理产生的恶臭、柴油发电机废气及食堂油烟。对项目各工序产生的废气要进行有效收集处理，其中异位发酵床臭气密闭收集后经喷淋塔除臭处理由 15m 高排气筒 (DA001) 排放，病死鸡无害化处理产生的恶臭经喷淋处理后由 15m 高排气筒 (DA002) 排放，氨气、硫化氢及臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 2 中恶臭污染物排放标准限值要求；采取饲料中添加 EM 菌剂、低氮饲养方式，及时对鸡舍喷雾消毒，鸡舍臭气无组织排放；对污水处理站调节池、厌氧池进行加盖处理，恶臭无组织排放；厂界硫化氢及氨执行《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 表 1 中恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建限值，厂界臭气浓度执行广东省地方标准《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB44/613-2009) 表 7 中臭气浓度 (无量纲) 标准值要求；备用柴油发电机产生的烟气经水喷淋处理后由 6m 高烟囱排放，污染物排放浓度执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级排放限值；食堂油烟经静电油烟净化器处理后引至屋外排放，执行《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB18483-2001) 中小型的限值要求。

(二) 严格落实水污染防治措施。运营期项目废水污染物主要包括鸡舍冲洗废水、初期雨水及生活污水，经自建污水处理站 (采用“2 级 A/O+沉淀+消毒”工艺，处理规模为 40m³/d) 处理后用于场内林地、草地灌溉，不外排，参照执

行广东省地方标准《畜禽养殖业污染物排放标准》（DB44/613-2009）和《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱作标准的较严值。

合理划分防渗区域，鸡舍、污水处理站、事故应急池、尾水暂存池、发酵舍及贮存池、病死鸡处理间、发电机房和危险废物暂存间等要采取严格的防渗措施，防止污染土壤、地下水环境。

（三）严格落实噪声污染防治措施。运营期项目噪声主要来源于鸡舍安装的排气扇、发电机、引风机、搅拌机等机械运作时产生的噪声，经采取隔声、减振等降噪措施后，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类声环境功能区排放限值要求。

（四）严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。病死鸡采用动物尸体降解机进行无害化处理；鸡粪、污水处理污泥清运至场内异位发酵床进行处理；废机油、医疗废物、消毒类物质的废包装桶、瓶、袋等危险废物厂内贮存应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及2013年修改单的要求，并定期交由具有危险废物处理资质的单位处置，按国家和省有关规定落实固体废物申报登记等管理要求；未沾染有毒有害物质的废包装材料经收集后外售废品回收单位回收处理；定期更换的腐熟垫料和废垫料作为生产有机肥的原料外卖第三方公司再加工利用；生活垃圾经收集后交由环卫部门清运处理。

（五）加强环境风险防范。结合项目环境风险因素，在

柴油、废机油、消毒液贮存区地面采取防渗、防腐，并设置围堰；设置 1 个容积约 100 立方米的事事故应急池和 1 个容积约 600 立方米的初期雨水收集池，防止污水进入坳洞潭水库；加强废水处理措施的运行管理及设备维护、检修；做好尾水暂存池的日常管理，防止暂存池在雨天发生外溢；编制并落实突发环境事件应急预案，防范污染事故发生。

（六）本项目不安排总量控制指标。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、建设项目的环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、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，建设单位应当重新报批建设项目的环评文件。

六、项目建设应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，并按规定接受生态环境部门日常监督检查。

清远市清城区行政审批局

2022 年 6 月 日

抄送：清远市生态环境局清城分局，清远市恒科环保有限公司

清远市清城区行政审批局

2022 年 6 月 日印发
