

沈环审字〔2024〕12号

关于沈阳市金羽丰畜禽有限公司哈蚂塘分公司新建种鸡场项目、沈阳市金羽丰畜禽有限公司蛇山分公司新建种鸡场项目环境影响报告书的批复

沈阳市金羽丰畜禽有限公司：

你单位报送的《沈阳市金羽丰畜禽有限公司哈蚂塘分公司新建种鸡场项目、沈阳市金羽丰畜禽有限公司蛇山分公司新建种鸡场项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）收悉。经研究，批复如下：

一、项目主要建设内容

沈阳市金羽丰畜禽有限公司哈蚂塘分公司新建种鸡场（以下简称“哈蚂塘分公司种鸡场”），位于辽宁省沈阳市苏家屯区十里河街道哈蚂塘村，占地面积 53473.93 平方米，场界东侧为农田，南侧为看护房，西侧为农机库房，北侧为农田。主要建设内容为鸡舍 16 栋、办公区、锅炉房、鸡粪贮存间、液体粪污处理设施、仓库及其他配套附属设施等，建成后全年肉种鸡存栏量约为 19.6 万套（0.98 万只公鸡、19.6 万只母鸡），年产蛋约 2534 万枚。总投资 5500 万元，

环保投资 111 万元。供水利用自备地下水井(已取得取水证), 供电依托市政设施, 鸡舍及办公区采用 2 台 2.5 吨/小时生物质锅炉供暖。

沈阳市金羽丰畜禽有限公司蛇山分公司新建种鸡场(以下简称“蛇山分公司种鸡场”), 位于辽宁省沈阳市苏家屯区陈相街道蛇山村, 占地面积为 25952.83 平方米, 场界四周均为农田。主要建设内容包括鸡舍 6 栋、办公区、锅炉房、鸡粪贮存间、液体粪污处理设施、仓库及其他配套附属设施等, 建成后全年肉种鸡存栏量约为 9.8 万套(0.49 万只公鸡、9.8 万只母鸡), 年产蛋约 1267 万枚。总投资 2000 万元, 环保投资 75 万元。供水利用自备地下水井(已取得取水证), 供电依托市政设施, 鸡舍及办公区采用 1 台 2.5 吨/小时生物质锅炉供暖。

项目在全面落实“报告书”和批复提出的各项污染防治和生态保护措施后, 从生态环境角度, 我局原则同意你单位按照“报告书”所列的地点、布局、性质、规模进行建设。

二、项目建设主要环境影响

1. 大气环境影响

项目运营期废气主要为鸡舍、鸡粪贮存间、液体粪污处理设施产生的恶臭气体, 生物质锅炉燃烧废气, 食堂油烟等。以上废气会对周围环境空气产生不良影响。

2. 水环境影响

项目运营期废水主要为鸡舍冲洗水、锅炉排水和生活污水，会对水环境产生不利影响。

3. 声环境影响

项目运营期噪声源主要为风机、泵类设备等，可能会对声环境产生不利影响。

4. 固体废物影响

项目运营期固体废物主要为鸡粪、粪污处理设施沉淀渣、病死鸡、防疫废物、饲料残渣、锅炉灰渣、除尘灰、废布袋、消毒剂包装物、饲料废包装袋等。以上固体废物可能会对地下水及土壤造成不利影响。

三、减缓建设项目环境影响的主要措施

1. 落实大气污染防治措施

项目生物质专用锅炉均应配套低氮燃烧装置，废气均应经“旋风除尘+袋式除尘器”处理后，哈蚂塘分公司种鸡场锅炉废气通过1根35米排气筒排放；蛇山分公司种鸡场锅炉废气通过1根30米排气筒排放；废气中氮氧化物、二氧化硫、颗粒物、烟气黑度均应满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表3特别排放限值要求。袋式除尘器应定期检修，如发现破损情况应及时更换。

两个种鸡场鸡粪贮存间产生废气均应经负压收集至1套生物除臭装置处理后，通过1根15米高排气筒排放。废气中氨、硫化氢和臭气浓度均应满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2标准要求。食堂餐饮油烟经油烟净化装

置处理后应满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）标准要求。

两个种鸡场均应选用优质饲料，并采用干清粪工艺且日产日清，定期喷洒环保型生物除臭剂；液体粪污处置设施应为全封闭结构，各池体均位于地下，并定期喷洒环保型植物除臭剂。养殖场厂界处氨和硫化氢应满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1标准要求，臭气浓度应满足《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）标准要求。

两个种鸡场施工期和运营期所使用（包括协议和租用）的柴油车要达到国三阶段以上排放标准。非道路移动机械要达到国一阶段以上排放标准。使用的非道路移动机械均应进行环保编码登记并悬挂环保号码牌或机身明显处喷涂环保编码。

2. 落实水污染防治措施

两个种鸡场鸡舍清洗水应经液体粪污处置设施（采用“固液分离器+沉淀发酵池”）处理达到《畜禽粪便还田技术规范》（GB/T25246-2010）、《畜禽养殖场（户）粪污处理设施建设技术指南》（农办牧〔2022〕19号）及《畜禽粪便无害化处理技术规范》（GB/T36195-2018）等要求后，非施肥季暂存于液肥暂存池中（液肥暂存池容积应满足至少贮存9个月要求），施肥季作为液体有机肥料输送至受纳农田；锅炉排水经沉淀池处理后和生活污水，均用于场区抑尘及绿

化。

3. 落实噪声污染防治措施

两个种鸡场均应通过采用低噪声设备，再经厂房隔声和距离衰减后，养殖场厂界昼夜间噪声值均应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）1类标准要求。

4. 落实固体废物污染防治措施

两个种鸡场产生的防疫废物、消毒剂包装物均为危险废物，应经消毒后分类收集装于相应的专用容器内，分区暂存于满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求的危废贮存点内，并按照《危险废物收集贮存运输技术规范》（HJ2025-2012）、《医疗废物管理条例》、《医疗废物集中处置技术规范（试行）》（环发〔2003〕206号）等相关要求进行规范管理，定期委托有资质的单位处置。

鸡粪及沉淀渣应暂存于满足《畜禽养殖场（户）粪污处理设施建设技术指南》（农办牧〔2022〕19号）等要求的鸡粪贮存间内，目前委托辽宁晟劼环保科技有限公司处置，粪污运输应采用专用封闭车辆，并加装GPS定位，每一次粪污运出场区，均应及时记录转运联单和相应管理台账；病死鸡应经消毒后暂存于病死鸡暂存区冷柜内，委托有资质的单位进行无害化处理；锅炉灰渣、除尘灰、废布袋、饲料废包装袋、饲料残渣等应分类分区暂存于满足防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求的一般固体废物暂存间内，按一般工业固体废物处置；生活垃圾由环卫部门统一清运。

两个种鸡场应将鸡舍、危废贮存点、污水输送管道、鸡粪贮存间、液体粪污处置设施、消毒池、病死鸡暂存区等所在区域划分为重点防渗区，将锅炉房、库房、一般固废暂存间等所在区域划分为一般防渗区，并按照相关标准采取相应防渗措施。

你单位应依据《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》的相关规定，落实主体责任，按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）及《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）对两个种鸡场进行管理，加强对固体废物贮存、运输等环节的抑尘措施。

四、你单位应履行生态环境保护主体责任，严格落实各项环境污染治理和生态保护措施。合理设置运输线路，减少对建设区域外的占用，避免对现有植被的破坏，不要在雨季施工，避免雨水直接冲刷裸露地面而造成水土流失。如发生环境信访问题，应立即整改并尽快解决。

五、两个种鸡场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、同时投入使用等建设项目环境管理的规定，按规定程序实施竣工环境保护验收，竣工验收合格后方可投入使用；你单位应按要求制定两个种鸡场年度畜禽粪污资源化利用计划，并于每年1月底前，报送沈阳市苏家屯生态环境分局。

六、“报告书”批准后、建设项目的性质、规模、地点、采用的工艺或者防治污染的措施发生重大变动，应当重新报

批该项目环境影响报告书；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，需报我局重新审核。

七、请苏家屯生态环境分局负责本项目的环境保护监督管理工作；请市生态环境综合行政执法队督促落实。

沈阳市生态环境局
2024年3月20日

抄送：沈阳市生态环境综合行政执法队、苏家屯生态环境分局

经办人：官波

共印5份