

钦环审〔2025〕83号

钦州市生态环境局关于钦州九联养殖有限公司 第十七肉鸡养殖场项目环境影响 报告书的批复

钦州九联养殖有限公司：

报来的《钦州九联养殖有限公司第十七肉鸡养殖场项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）收悉。经审查，批复如下：

一、项目概况

钦州九联养殖有限公司第十七肉鸡养殖场项目（广西投资项目在线审批监管平台项目代码：2020-450703-01-03-001834）位于

广西壮族自治区钦州市钦北区大垌镇平辽村委鸡腿岭。项目建设性质为新建，工程总占地面积62732.06平方米，项目报批时项目场地已硬化，鸡舍已建成。

项目拟建设10栋地面平养鸡舍等主体工程，建设职工宿舍、消毒池、配电房等辅助工程，以及库房、料塔、运输道路等储运工程，项目配套建设公用工程、环保工程等。项目采用“平养”模式，养殖场每年同进同出肉鸡6批次，养殖模式为在地面平养鸡舍养殖42天。每批次出栏35万羽，一年出栏量210万羽，最大存栏量为35万羽。项目总投资1800万元，其中环保投资60万元，占总投资3.33%。

你单位在全面落实《报告书》及本批复提出的各项污染防治措施的前提下，项目对环境的不利影响可以减少到区域环境可以接受的程度，我局原则同意建设单位按照《报告书》中所列建设项目的性质、地点、规模、生产工艺等进行项目建设。

二、你单位应严格落实《报告书》提出的各项环境保护对策措施，确保各项污染物达标排放，固体废物妥善处置，环境风险有效防控，并重点做好以下工作：

（一）落实施工期污染防治措施及环境监理制度。施工期采取设置围挡，加强场地洒水，对易起尘物料覆盖，及时清扫运输路面等抑尘措施。施工期扬尘执行《大气污染物综合排放标准》

（GB16297-1996）中表2无组织排放监控浓度限值。施工期生活污水经化粪池处理后用于场区绿化施肥。施工废水经沉淀处理后用于施工现场洒水降尘及运输车辆冲洗等，不外排。建筑垃圾运至指定消纳场所。生活垃圾运至附近生活垃圾投放点，交由当地环卫部门定期清运处理。建筑垃圾中产生的废钢筋、废铁丝和各

种废钢配件、金属管线废料等可回收，回收后统一外卖给废旧回收站。合理安排施工时间及布置、选用低噪声、低振动的施工机械和运输车辆，施工噪声应符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。

（二）严格落实大气环境保护措施。项目以干稻壳为垫料，通过在平养鸡舍垫料上喷洒生物除臭剂除臭，加强通风换气系统，在饲料中添加 EM 菌剂、加强绿化等措施减少鸡舍恶臭。通过定期喷洒生物除臭剂、加强绿化等措施控制无组织恶臭。

厂界处氨、硫化氢浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 中的二级新扩改建标准；无组织臭气浓度执行《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）中臭气浓度排放标准限值。

鸡舍供热采取液化气锅炉供热，项目设置 10 台 0.5 吨/小时锅炉以液化石油气为燃料，锅炉燃烧废气执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中表 2 新建锅炉大气污染物排放浓度限值，通过 9 米高排气筒（DA001~DA009）排放。

备用柴油发电机废气满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）要求后通过专用烟道引至专用发电房屋顶排放。

食堂油烟经油烟净化器处理达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）要求后通过专用烟道引至屋顶排放。

（三）强化水环境保护措施。根据“雨污分流”的原则完善排水系统。项目采用平养鸡舍养殖模式；每批次养殖结束清理垫料，并对鸡舍消毒；不冲洗鸡舍，不产生鸡舍冲洗废水。生活污水经化粪池处理后，用于场区绿化用地施肥，不外排。项目设置

1个容积为100立方米的初期雨水收集池，初期雨水经收集沉淀处理后晴天用于项目厂区绿化浇灌。

（四）优先选用低噪声设备，采取减振、隔声、优化设备选型、加强维护、合理布置生产设备、加强厂区绿化等有效降噪措施，确保厂界昼间、夜间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

（五）各种固体废物分类收集，按质处理。项目运营期间产生的固体废物主要为鸡粪、饲料残渣及散落羽毛、病死鸡、废垫料、废包装物、卫生防疫废物以及生活垃圾。

在鸡舍排气风机口设置密目网收集飞扬的绒毛；地面平养鸡舍鸡粪经垫料收集，按批次清理粪便及垫料。项目鸡粪、饲料残渣及散落羽毛与废垫料一并收集后作为有机肥原料出售给有资质的有机肥料厂。病死鸡及时运至一般固废暂存间的冷柜进行暂存，委托有资质单位（现为灵山县题桥环保科技有限公司）集中处置。因动物疫病产生的病死鸡应当按照国务院兽医主管部门的规定处理。生活垃圾运至附近生活垃圾投放点，交由当地环卫部门定期清运处理。卫生防疫废物依托钦州九联养殖有限公司总部自主建设的防疫队伍统一收集后集中处置。废包装物经收集后外售给有资质的物资回收部门回收利用。

按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求设置危险废物暂存间。库容应与危废产生量相匹配。按照“资源化、减量化、无害化”处置原则，建立台账制度。严格执行危废申报、管理计划备案、台账登记等环境管理制度。严禁非法排放、倾倒、处置危险废物。项目机泵检修维护时产生的废矿物油、废油桶、含油抹布和手套等危险废物收集后暂存于危险废物暂存间，

定期委托有资质的单位处置。

（六）按分区防渗原则落实各项防渗措施。危险废物暂存间为重点防渗区，防渗设计要求应满足：等效黏土防渗层 $Mb \geq 6.0$ 米， $K \leq 1 \times 10^{-7}$ 厘米/秒；或参照 GB18598 执行。病死鸡暂存间、鸡舍、初期雨水池、化粪池为一般防渗区，采取防渗混凝土，防渗设计要求应满足：等效黏土防渗层 $Mb \geq 1.5$ 米， $K \leq 1 \times 10^{-7}$ 厘米/秒。办公生活区、配电房、消毒池、仓库为简单防渗区。根据《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）的相关要求在场地下游设置 1 个地下水跟踪监测点，并定期对水质进行监测，对地下水污染实行有效监控。

（七）加强风险事故防范意识，落实环境风险防范措施。根据实际情况编制突发环境事件应急预案并报我局备案。配备相应的环境风险防范设施和应急物资，定期开展污染事故应急演练，提高环境事故应对能力。按照《企业事业单位突发环境事件应急预案备案管理办法（试行）》（环发〔2015〕4 号）相关要求，开展企业突发环境事件风险评估，确定风险等级，制订突发环境事件应急预案并报我局备案，定期组织应急演练；按照《突发环境事件应急管理办法（试行）》（原环境保护部令 2015 年第 34 号）、《企业突发环境事件隐患排查和治理工作指南（试行）》（原环境保护部公告 2016 年第 74 号）相关要求，制定环境安全隐患排查治理制度，建立隐患排查治理档案。

三、建设单位是建设项目选址、建设、运营全过程落实环境保护措施、公开环境信息的主体，应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》等要求依法依规公开建设项目环评信息，畅通公众参与和社会监督渠道，加强与周边公众的沟通协调，采

纳公众的合理意见，及时解决公众提出的环境问题，保障可能受建设项目环境影响的公众环境权益。

四、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发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响报告书。报告书自批准之日起，如超过5年，方决定开工建设的，报告书应当报我局重新审核。在本项目投入运营并产生实际排污行为之前办理排污登记手续。

严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目竣工后，按规定开展竣工环境保护验收工作，并向项目所在地生态环境部门报送相关信息。环境保护设施验收合格后，项目方能正式投入运营。

钦州市生态环境局

2025年11月21日

（此件公开发布）

抄送：钦州市生态环境保护综合行政执法支队，钦州市钦北生态环境局，
广西一站式工程咨询有限公司。

钦州市生态环境局办公室

2025年11月21日印发