

钦环审〔2026〕3号

**钦州市生态环境局关于广西农垦华山农场
有限公司蛋鸡养殖二期项目
环境影响报告书的批复**

广西农垦华山农场有限公司：

报来的《广西农垦华山农场有限公司蛋鸡养殖二期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、现有项目概况

现有工程占地13333.33平方米，建设蛋鸡舍1栋、业务管理中

心1栋、门卫更衣消毒室1间以及配套的给排水、供配电、场区道路等公用工程，年存栏蛋鸡9.3万羽，年产商品鸡蛋1400吨。该工程于2023年9月1日获得我局批复（钦环审〔2023〕97号），于2024年9月通过自主环境保护竣工验收。

二、扩建项目概况

广西农垦华山农场有限公司蛋鸡养殖二期项目（广西投资项目在线审批监管平台项目代码：2306-450721-04-05-477261）位于广西壮族自治区钦州市灵山县武利镇华山农场公司五分场碑头队。项目建设性质为扩建。项目总投资 3300 万元，其中环保投资 255 万元，占总投资 7.72%。项目环评报批时已完成蛋库及发酵场地大棚（配套发酵罐）的建设。

扩建项目在现有工程的基础上新增占地 28331.5 平方米，新建 2 栋全封闭蛋鸡舍、1 栋蛋库、一座发酵场地大棚（配套 2 台发酵罐，高温好氧发酵）及其附属设施，新增 3 条中央运输蛋线等，扩建项目辅助工程、环保工程、公用工程部分新增，部分依托现有。扩建项目新增存栏蛋鸡 22 万羽，新增年产鸡蛋 3970.24 吨；扩建项目完成后，全场年存栏蛋鸡 31.3 万羽，年产鸡蛋 5370.24 吨。

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。

三、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周边果园施肥。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《建筑施工噪声排放标准》（GB12523-2025）。

（二）严格落实大气环境保护措施。在鸡舍排气风机口设置密目网收集飞扬的绒毛。扩建项目鸡舍采用干清粪工艺，日产日清。鸡粪采用“密闭式输送带+密闭式运输车”运输。通过在饲料中添加EM菌剂、加强绿化等措施减少鸡舍恶臭。通过在水帘中添加生物除臭剂，定期在鸡舍喷洒生物除臭剂、加强绿化等措施控制无组织恶臭。

新增的2套塔式发酵罐（一备一用）发酵工艺产生的恶臭气

体经“生物除臭塔”处理达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表1中相应标准值后通过15米高排气筒（DA001）排放。

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。

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。蛋鸡舍采用红外灯局部供暖方式，扩建项目无集中供热系统。

（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。鸡舍采用全自动传送带干清粪工艺，鸡舍每年冲洗一次。生活污水经三级化粪池预处理，与全场的鸡舍冲洗废水进入现有工程污水处理站处理（处理工艺为“沉格栅+沉砂集水池+A/O组合池+二氧化氯消毒”）满足《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）及《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱作标准后，用于场区周边果地浇灌，不外排。项目设置一座500立方米的初期雨水池。

（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、不合格蛋、污水处理站污泥、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，每日人工收集飞扬的羽毛，鸡粪日产日清；鸡粪、饲料残渣、散落羽毛、不合格蛋、污水处理站脱水污泥收集后送至发酵场地大棚的发酵罐，制成有机肥基料外售。病死鸡当日清运至冷库内暂存，定期委托有资质的第三方处置。卫生防疫废物日产日清，暂存于卫生防疫废物桶内，委托有资质的单位定期处置。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。饲料废包装物经收集后暂存于饲料仓，定期由饲料厂回收或外售给有资质的物资回收部门回收利用。

（六）按分区防渗原则落实各项防渗措施。新建鸡舍、蛋库、发酵场地大棚、消毒区、一般固废暂存区为一般防渗区，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。新建备用发电机房、道路等为简单防渗区。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。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，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《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。

（八）你单位应落实《报告书》提出的“以新带老”整改措施，例如完善雨水排水沟等初期雨水收集措施，尾水贮存池设置遮挡，对冻库地面防渗进行修复等。

四、你单位应完善内部管理制度，加强法律法规学习，严格落实环评和“三同时”制度要求，确保建设活动依法依规开展，杜绝未批先建等违规问题再次发生。

五、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。

六、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

2026年1月7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，钦州市灵山生态环境局，
广西景宸环保有限公司。

钦州市生态环境局办公室

2026年1月7日印发
