

钦环审〔2026〕6号

钦州市生态环境局关于浦北县大成镇成利得 养殖场项目环境影响报告书的批复

浦北县大成镇成利得养殖场：

报来的《浦北县大成镇成利得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、原项目环评情况

浦北县大成镇成利得养殖场于2024年5月8日完成建设项目
环境影响登记表备案，备案号为：202445072200000042。建设内
容为建设猪棚舍3000多平方米以及建设和安装其他生产辅助设

施，存栏生猪2200头。现因项目生产规模由存栏生猪2200头增加至4800头，属于重大变动，因此重新报批项目环评文件。

二、建设项目概况

浦北县大成镇成利得养殖场（广西投资项目在线审批监管平台项目代码：2405-450722-04-05-782922）拟建于浦北县大成镇罗城村委会灯心田队安台岭。项目占地面积为 6.1851 亩。项目建设性质为新建（重大变动），项目总投资 550 万元，环保投资 110 万元，环保投资占比 20%。项目环评报批时，已基本建成三层楼猪舍和管理用房、污水处理站的土建框架部分，未进行生猪养殖。

项目建设内容及规模为：建设 1 栋占地面积为 2400 平方米的三层猪舍等主体工程，配套建设粪污处理区、管理用房、消毒池、配电房等辅助工程，以及 4 个 50 吨料仓、集污池、固液分离间、尾水贮存池、病死猪冷冻间等储运工程，公用工程、环保工程。通过外购猪仔及饲料，通过备料、饲养、清洗消毒等工序养殖生猪，项目常年存栏生猪 4800 头，年出栏育肥商品猪 9600 头。

项目在落实《报告书》和本批复提出的环境保护措施后，对环境不利影响可以减少到区域环境可以接受的程度。我局同意你单位按照报告书中所列建设项目的性质、地点、规模、工艺、环境保护措施及下述要求进行项目建设。

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林地施肥。施工废水经沉淀处理后用于施工现场洒水降尘。

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。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）落实大气污染防治措施

1.猪舍采用全价配合饲料，通过在饲料中添加降氮添加剂，配套风机加强通风，采用干清粪工艺，风机安装塑料湿帘除臭系统、喷洒除臭剂等措施减少猪舍恶臭产生。集污池加盖密闭，定期喷洒除臭剂。固液分离间半封闭设计，粪渣、沼渣、污泥及时清运，定期喷洒除臭剂；污水处理站厌氧反应池和厌氧池加盖密闭，采取定期喷洒生物除臭剂等措施降低恶臭对周边环境的影响。

2.污水处理站厌氧反应池产生沼气密闭收集，经“干法脱硫”净化处理后通过5米高火炬点火放散。沼气燃烧废气与备用柴油发电机废气均执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）二级排放标准要求。

3.食堂油烟经油烟净化器处理后引至楼顶排放，满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）要求。

项目厂界臭气浓度执行《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）表7集约化畜禽养殖业恶臭污染物排放标准。

硫化氢、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改扩建标准。

（三）根据“雨污分流”的原则完善排水系统。项目产生废水主要为猪尿、猪舍清洗废水、猪粪分离废水、粪污输送废水、生活污水和初期雨水。生活污水与经固液分离的养殖废水进入污水处理站处理，项目设置1座处理规模为60立方米/小时的污水处理站，处理工艺为“厌氧反应+调节池+水解酸化+二级AO+混凝沉淀+消毒”，处理后的养殖废水暂存于尾水暂存池，用于项目消纳区施肥。

养殖废水经污水处理站处理满足《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）旱作标准后，排入容积分别为1300立方米的尾水贮存池。项目采用管道浇灌方式对厂区配套210亩桉树林进行灌溉（林地山顶设置10立方米的尾水缓冲池）。消纳区管道布设系统均由建设单位安排专人负责安装管理，严格控制养殖尾水输送沿途的跑、冒、滴、漏，养殖尾水在雨天禁止用于施肥灌溉。

厂区排水实行雨污分流，设置独立雨水收集管网系统和污水收集管网系统，项目设置1个容积为50立方米的初期雨水收集池。初期雨水入口处设置转换阀，初期雨水经沉淀后用于林地浇灌。

（四）优先选用低噪声设备，采取减振、隔声、加强厂区绿化等有效降噪措施；加强对各类机械设备及其降噪设备的定期检查、维护和管理。厂界噪声应达到《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。一层猪舍设置自动刮粪机将粪尿推入猪舍两侧设置的粪沟，二层及三层猪舍采用

全漏缝板干清粪工艺。收集的粪尿进入集污池，泵送至固液分离间进行分离。污水处理站产生的污泥、猪粪、沼渣均经固液分离机处理后暂存于固液分离间，定期作为有机肥原料外售给有处理猪粪、污水处理污泥及沼渣资质的公司加工为有机肥。病死猪冷冻、密封暂存于病死猪暂存间，定期交由有畜禽无害化处理资质的单位处置；废沼气脱硫剂由生产厂家更换时回收处置；生活垃圾定期清运至当地垃圾收集点，交由环卫部门处理；废纸箱、废塑料袋、废编织袋等包装废物经收集后暂存于一般固废暂存间，定期交由有资质的物资公司回收利用；卫生防疫物资委托专业防疫单位及时带走后集中处置。

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。废矿物油、废油桶、含油废抹布和手套等危险废物分类收集存放于危险废物暂存间，定期交由有危险废物处置资质单位处理。

（六）按分区防渗原则落实各项防渗措施。各分区防渗设计应满足《环境影响评价技术导则 地下水环境》（HJ610-2016）的要求。危险废物暂存间为重点防渗区，防渗技术要求等效黏土防渗层 $M_b \geq 6$ 米，渗透系数 $K \leq 1 \times 10^{-7}$ 厘米/秒；集污池、污水处理站、初期雨水池、应急池、猪舍、固液分离间、病死猪冷冻暂存间、配电房、粪污水管线为一般防渗区，防渗技术要求等效黏土防渗层 $M_b \geq 1.5$ 米， $K \leq 1.0 \times 10^{-7}$ 厘米/秒；管理用房、厂区道路

等为简单防渗区。下游厂界附近侧布设1眼地下水监测井，每年进行跟踪监测。

（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，制定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《危险废物收集 贮存 运输技术规范》（HJ2025-2012）要求做好危险废物收集、贮存、运输过程的管理，避免对环境造成污染风险。

做好污水处理站应急措施；在粪污处理区设置容积为 50 立方米的事事故应急池，确保事故期间废水储存需求。做好管道等粪污灌溉设施维护，控制灌溉量；禁止突击灌溉，雨季期间尾水应在尾水储存池暂存。

四、项目在生产时，建设单位须委托有资质的环境监测机构，按《报告书》所列的环境监测方案实施监测，并按国家有关要求公开监测信息，接受社会监督。

五、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。

六、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，应当按照《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，保障可能受建设项目环境影响的公众环境权益。

七、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。在项目投入生产并产生实际排污行为之前办理排污登记手续。项目竣工后，按规定程序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，项目方能正式投入生产。

建设项目的性质、规模、地点、采用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该项目的环境影响报告书。环境影响报告书自批准之日起，如超过5年，方决定开工建设的，环境影响报告书应当报我局重新审核。

钦州市生态环境局

2026年1月16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，钦州市浦北生态环境局，
广西一站式工程咨询有限公司。

钦州市生态环境局办公室

2026年1月16日印发
