

玉林市生态环境局

玉环项管〔2026〕20号

玉林市生态环境局关于广西丰旺农牧有限公司 种养基地建设项目环境影响报告书的批复

广西丰旺农牧有限公司：

你公司报来《广西丰旺农牧有限公司种养基地建设项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）及其技术审查结论收悉。经研究，现批复如下：

一、项目概况

项目（项目代码：2504-450921-04-01-360377）性质为新建，位于玉林市容县县底镇河儿村河口六队（中心地理坐标东经110° 30′ 50.76721″，北纬23° 5′ 35.90136″）。

（一）建设内容、规模及产品：项目租用容县县底镇河儿村集体土地建设，占地面积77222.30平方米，总建筑面积25388.00平方米。项目主要建设主体工程（分两期建设，合计新建10栋猪舍，其中一期建设5栋猪舍，二期建设5栋猪舍）、辅助工程（车辆消毒中心、消洗车间、职工办公生活区等）、环保工程（沼气储柜、粪污收集池、集污搅拌池、黑膜沼气池、沼液储存池、渣水分离及粪渣临时贮存区、一般固废暂存间、动物防疫废物暂存间、

病死猪暂存间等)、沼液施肥还林配套工程(施肥消纳林地3174.35亩、动力系统<9个高位水池>、滴灌系统)、环境风险应急工程(浇灌林区下游设置拦截沟、厂区设置应急池)等。

项目建成后年出栏生猪30000头,场内不设母猪繁殖场,仔猪全部外购。

(二) 主要原辅料: 仔猪、成品饲料、消毒剂、兽药(抗生素)、疫苗、生物除臭剂、次氯酸钠、脱硫剂、水、电、柴油等。

(三) 主要生产设备: 风机(通风系统)、育肥漏缝板、节水减污饮水器、自动供料系统、自动刮粪机、水帘柜降温系统、防臭水帘墙、集污搅拌池、固液分离机、搅拌机、潜污水泵、消毒设备、猪只转运车辆、备用柴油发电机等。

(四) 养殖工艺: 项目采用“低架网床+黑膜沼气池+沼液贮池+沼液施肥还林”生态养殖模式,外购仔猪→育肥舍饲养→成品猪外售。

项目属于《产业结构调整指导目录(2024年本)》鼓励类项目,已取得容县发展和改革局备案证明,符合国家产业政策;项目已通过容县农业农村局组织的广西动物养殖场动物防疫条件选址风险评估;取得了容县自然资源局关于项目设施农业用地选址意见、容县县底镇人民政府关于同意广西丰旺农牧有限公司种养基地建设项目设施农业用地备案的函和容县林业局关于项目使用林地意见(养殖范围不涉及使用林地);项目选址符合国土空间规

划及当地农业发展规划布局，不涉及容县划定的禁养区、永久基本农田、生态保护红线，不占用自然保护区、生态公益林、风景名胜區、饮用水水源保护区等环境敏感区；项目符合玉林市生态环境分区管控及所在单元环境准入要求。

项目总投资 50000.00 万元，其中环保投资 480.48 万元，占总投资的 0.96%。

二、环评审批意见

该项目在落实各项环境保护措施后，环境不利影响能得到一定的缓解和控制。因此，同意你公司按照《报告书》所列建设项目的地点、性质、规模建设。同时要按《报告书》提出的环境保护对策措施及下述要求做好环保工作。

（一）项目建设必须严格执行环保“三同时”制度。建设项目的污染防治设施必须与主体工程“同时设计、同时施工、同时投产使用”。并严格按《报告书》中提出的各项污染防治措施认真抓好落实。

（二）加强施工期环境管理。采取切实可行措施，严格控制施工扬尘、废水、噪声及固废对周边环境的影响。

（三）废水。项目养殖综合废水（主要为猪舍冲洗废水、猪只饮用水<包括粪尿、猪粪带水、猪饮水滴漏水、粪固液分离水等分离液体>）、生活污水、水帘除臭水等经收集后进入黑膜沼气系统（一次建成黑膜沼气池 9975 立方米）发酵处理后，尾水进入沼

液储存池（一次建成沼液储存池 12825 立方米，安装自动液位计，实时监控沼液存量，防止雨天溢流），由泵送至 2 个高位主水池的主管，通过高位主水池重力自流至 7 个高位水池后，再通过次干管、滴灌管实施消纳区林地灌溉（3174.35 亩油茶林、桉树林），不外排。黑膜沼气池和沼液储存池建设需严格执行《畜禽养殖场〈户〉粪污处理设施建设技术指南》（农办牧〔2022〕19 号）相关要求，黑膜沼气池贮存周期不少于 90 天，沼液储存池贮存周期不少于 60 天，并在四周设置截排水沟，避免雨水进入导致黑膜沼气池及沼液储存池内废水溢流事故发生，沼液储存池还需设置挡雨顶棚防雨淋，确保雨水不会进入储存池导致超过储存池容量沼液外泄。

项目厂区实行雨污分流，在厂区地势较低处新建 2 个初期雨水收集池（单个容积为 1565m³），初期雨水通过雨水管网进入初期雨水收集池，经沉淀后优先用于场地洒水和绿化，多余部分用于消纳区灌溉，后期雨水根据地势排入周边冲沟或低洼地，最终进入泗罗河；厂区须做好分区防渗，防止地下水污染，并做好防雨、防漏、防渗措施，在项目场区北面中南油茶公司办公室外围处设 1 个地下水常规监测井，项目配套施肥林地的地下水监测点布设于揽滩村、容塘村、太平村各设置 1 个地下水监控井，制定监测计划，定期监测。

（四）废气。

1. 源头控制：通过采取控制饲养密度；封闭猪舍及强制通风、

水帘降温，排风扇末端恶臭采用生物除臭剂喷淋除臭装置处理；采用低氮饲喂，及时清理粪尿，加强猪舍消毒等措施，从源头降低猪舍恶臭产生。

2. 黑膜沼气池、粪污收集池及沼液储存池臭气：通过对黑膜沼气池采取密闭式设计，粪污收集池、沼液储存池采取加盖封闭式措施，并定期喷洒除臭剂，抑制恶臭气体产生，降低恶臭气体影响。

3. 粪渣临时贮存区臭气：通过对贮存区设置四面围挡，并定期喷洒除臭剂，加强周边植被绿化措施，降低恶臭气体影响。

4. 沼气：经干法脱硫工艺净化处理后优先供给食堂使用，剩余部分经火炬燃烧器点燃后空中排放。

通过落实以上措施后，确保臭气排放浓度满足《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标准，硫化氢、氨气厂界排放浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1中新扩改建项目二级标准限值要求，沼气燃烧废气中的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物排放浓度和速率满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放浓度限值要求。

（五）噪声。合理布局，优先使用低噪设备并采取减震、隔声、降噪措施，加强绿化，合理喂食猪只，满足饮食需要，减少不安引起的叫声，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排

放标准》(GB12348-2008) 2 类标准限值。

(六) 固体废物。

1. 项目猪舍采用漏缝板干清粪工艺清粪,产生的粪尿经自动机械刮粪机排至粪污收集池,再泵送至配套的集污搅拌池搅拌均匀后,经固液分离,粪渣送入粪渣临时贮存区(占地面积 400m²),定期外售有机肥厂再利用,粪渣临时贮存区需严格按照《畜禽养殖场(户)粪污处理设施建设技术指南》(农办牧〔2022〕19号)要求做好“三防”措施,采用半封闭厂房结构,地面硬化并设置导流沟,将粪渣渗滤液导流回到集污搅拌池。

2. 项目设置一个容量约 10m³ 的冷藏柜(位于病死猪暂存间),用于病死猪的临时暂存,定期将病死猪交有资质单位进行无害化处理,病死猪暂存间需严格按照《病死畜禽和病害畜禽产品无害化处理管理办法》(中华人民共和国农业农村部令 2022 年第 3 号)相关要求建设,并严格落实相关防渗措施;猪只治疗、检疫医疗废物暂存于兽医室内塑料收集箱,根据主管部门要求定期交由有资质单位进行处置。

3. 黑膜沼气池沼渣、沼液储存池沉淀的粪渣经脱水后外售给有机肥厂作为生产原料;沼气脱硫使用的废脱硫剂由厂家回收再生;饲料残渣经收集后同粪渣定期外售有机肥厂再利用;包装废物收集后外卖废品回收站;生活垃圾交环卫部门处理。

(七) 环境风险应急工程: 项目厂区设置 1 个应急池(总

容积 6270m³), 并采取防渗、防淋、防溢措施; 沿施肥还林的浇灌林区根据地形设置有一定坡度实现重力流的拦截沟(禁止变相长期储沼液), 并连接到下游区域设置的防渗防溢收集池(建设单位需第一时间通过泵将收集池内收集的沼液抽到消纳区设置的高位水池暂存, 禁止变相长期储沼液), 防止过量施肥、管网或高位水池池体破裂导致沼液泄露通过自然雨水沟渠进入泗罗河。

(八) 建设单位应建立健全管理制度, 并在醒目位置张贴场区平面图, 清晰标注粪污收集、暂存、黑膜沼气池、沼液储存池等设施位置、雨污管线走向和粪污资源化利用管网图等, 主动公开粪污处理及利用信息, 接受社会监督。

三、建设单位在落实本批复和《报告书》提出的各项环境保护措施后, 可自行决定项目投入调试的具体时间并报当地生态环境主管部门。调试生产前, 建设单位应按国家有关规定完成排污登记, 未登记的, 不得排放污染物; 项目竣工后, 建设单位应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况, 编制验收监测(调查)报告, 按规定自主开展项目竣工环境保护验收工作(验收期限一般不超过3个月, 最长不超过12个月), 并依法向社会公开环境保护设施验收报告。未落实本批复和《报告书》提出的各项环境保护措施、未取得排污许可证擅自投入调试生产、未通过竣工环境保护验收擅自投入生产, 未向社会公开有关信息的, 应承担相关的法律责任。

四、请玉林市容县生态环境局做好建设项目监督检查，按规定对项目建设期、运营期执行环保“三同时”情况进行日常监督管理，发现环境问题及时上报我局。

五、本批复自下达之日起超过5年，方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。项目的性质、规模、地点、工艺、环境保护对策措施发生重大变动的，须到我局重新报批项目环境影响评价文件。



(此件公开发布)

抄送: 玉林市容县生态环境局, 玉林市生态环境保护综合行政执法支队,
广西玉林环科环保技术有限公司。

玉林市生态环境局办公室

2026年3月25日 印发

