

钦环审〔2025〕70号

钦州市生态环境局关于浦北县三合镇畜禽屠宰 加工项目环境影响报告书的批复

浦北县食品有限责任公司：

报来的《浦北县三合镇畜禽屠宰加工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、项目概况

浦北县三合镇畜禽屠宰加工项目（广西投资项目在线审批监管平台项目代码：2401-450722-04-01-657142）拟建于浦北县三合镇塘岸村民委员会塘二村民小组（三合镇污水处理厂附近）。项

项目建设性质为新建，总投资500万元，其中环保投资134.1万元，环保投资占比26.82%。项目占地面积2365.54平方米。项目新建一条生猪屠宰生产线，年屠宰生猪16万头，主要产品为白条猪、猪血、内脏、猪头、猪尾、猪蹄等，不进行分割及深加工处理。

项目主要建设待宰间（包括卸车台、待宰隔间、喷淋间及赶猪通道等）、屠宰车间等主体工程；屠宰车间一层布置生猪除毛修刮线集血间，二层布置生猪解剖生产线及白脏处理区、红脏处理区。项目配套建设业务综合楼、隔离间、验收间、急宰间、非瘟实验室、兽医工作室、药品存放间、人员消毒池、器具消毒间、运输车辆清洗消毒区等辅助工程，以及产品储存库等储运工程、公用工程、环保工程等。

项目外购生猪，以过氧乙酸、生物除臭剂、次氯酸钠、聚丙烯酰胺、聚合氯化铝、氢氧化钠为辅料，通过生猪入场、生猪检疫、待宰、称重、冲淋、击晕、宰杀、沥血、浸烫、脱毛、残毛修刮、清洗、开肛、去头蹄尾、开膛、胴体劈半、检疫等生产工序年屠宰生猪16万头。我局同意你公司按照报告书中所列建设项目的性质、地点、工艺、规模、环境保护措施及下述要求进行项目建设。

二、你公司应严格落实《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）做好施工期环境治理。施工场地加强洒水降尘，施工场地设置围挡，覆盖易起尘物料。项目施工期扬尘执行《大气污

染物综合排放标准》（GB16297-1996）。施工废水经隔油沉淀后回用于场地降尘或车辆清洗，不外排。建筑垃圾运至指定场所堆放，生活垃圾交由环卫部门处理。施工期生活污水经临时化粪池处理后用于周边农田施肥。施工期噪声排放执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）。

（二）落实大气污染防治措施。

1.待宰间禽类粪便及时清运，采取在待宰间、屠宰间喷洒植物除臭剂除臭，及时清洗车间等措施减少恶臭无组织排放。屠宰车间产生的肠胃内容物放置于加盖塑料桶内密闭暂存，每日清运。待宰间及屠宰间为封闭式，待宰间及屠宰间恶臭气体均经风管收集，经生物喷淋塔处理后通过15米高排气筒（DA001）排放。

项目污水处理设施为地埋式或加盖密封，产生的恶臭气体由喷淋塔引风机抽风收集至2#生物喷淋塔处理后通过15米高排气筒（DA002）排放。

以上恶臭气体中氨、硫化氢、臭气浓度的排放速率执行《恶臭污染物排放标准》（GB14557-93）表2二级标准限值。

2.采用干清粪、喷洒生物除臭剂，粪便及时清理，加强场区绿化等措施减少恶臭无组织排放。通过加强管理、日产日清、机械通风等措施减少恶臭产生。厂界无组织恶臭（氨、硫化氢、臭气浓度）执行《恶臭污染物排放标准》（GB14557-93）表1二级新改扩建标准。

（三）根据“雨污分流”的原则建设排水系统。屠宰废水（待宰区废水、屠宰区废水）为屠宰时进行的圈栏冲洗、宰前淋洗、

宰后烫毛或剥皮、开腔、劈半、解体、内脏洗涤及车间冲洗等过程产生的废水。设置一个40立方米的初期雨水池收集初期雨水。设置一座处理能力为500立方米/天的污水处理站，其采用“格栅+隔油+厌氧水解酸化+生物接触氧化+化学除磷脱氮+消毒”处理工艺。屠宰废水及初期雨水经污水处理站处理满足《肉类加工工业水污染物排放标准》（GB13457-1992）表3中规定的畜类屠宰加工三级标准要求，生活污水经化粪池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准要求；以上废水一并经总排口排入污水管网，进入三合镇污水处理厂处理。车辆清洗消毒水回流至消毒池内循环使用，不外排。2套生物除臭喷淋塔喷淋水循环使用，不外排。本项目与三合镇污水处理厂衔接的排污管道由建设单位负责建设，排污管道未建成前本项目不得投入生产运营。

（四）优化厂区布局，选用低噪声设备，加强设备维护，采取有效减震降噪措施。厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准。

（五）各种固体废弃物分类收集，按质处理。项目运营期产生的固体废物主要包括动物粪便、屠宰废物（猪毛、蹄壳及胃肠内容物）、防疫废物、不合格品、病死动物、废包装物、污水处理站污泥以及生活垃圾等。猪毛、蹄壳经分类收集后暂存在屠宰废物间内，定期委托有资质单位收集处置。原辅料材料纸箱等废包装物暂存于一般固废暂存间，定期交由有资质单位收集处置。项目产生的病死动物、检疫不合格品分别暂存于病死动物暂存处及不合格品暂存处，每日委托有资质单位收集处置。肠胃内容物

与粪便暂存在相应动物待宰间内，定期外售给肥料生产企业加工生产。污水处理站污泥经压滤脱水后暂存于污水处理站污泥暂存间内，并做好防渗、防淋溶、防流失措施，定期外售有机肥生产企业作生产原料。项目每天产生的防疫废物由检疫人员直接清运处置，不在场内贮存。

按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求设置危险废物贮存间。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。废机油、废含油抹布等危险废物分类收集存放于危险废物贮存间，定期交由有危险废物处置资质单位处理。生活垃圾经统一收集后，由环卫部门定时清运处理。

（六）按照“源头控制、分区防治”原则落实各项防渗措施。污水处理区、危废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；屠宰间、待宰间、车辆清洗区为一般防渗区，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；厂区路面、业务综合楼等为简单防渗区。在厂界下游东南面2米处设置地下水监测井，1年1次进行地下水跟踪监测。

（七）按照《排污许可证申请与核发技术规范 农副食品加工工业—屠宰及肉类加工工业》（HJ860.3-2018）要求设置排污口，执行环境监测计划，在污水排放口安装流量、pH 值、化学需氧量、氨氮自动监测设施，并与生态环境部门联网。

（八）加强风险事故防范意识，落实环境风险防范措施。严格落实《报告书》提出的各项环境风险防范措施。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，修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。加强设备的日常维修保养，严格操作规程，做好运行记录，发现环境污染隐患及时处理。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。

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，保障可能受建设项目环境影响的公众环境权益。

四、你公司应落实生态环境保护主体责任，本项目运行排放污染物前，要依法办理排污许可手续，并按证排污。

严格执行配套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，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

2025年9月8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,
广西力恩环境科技有限公司。

钦州市生态环境局办公室

2025年9月8日 印发
