

# 江门市生态环境局文件

江开环审〔2024〕62号

## 关于开平市苍城镇洪兴生猪饲养场年出栏仔猪 220000头改扩建项目环境影响报告书的批复

开平市苍城镇洪兴生猪饲养场：

报来《开平市苍城镇洪兴生猪饲养场年出栏仔猪 220000 头改扩建项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）已收悉，经研究，批复如下：

一、开平市苍城镇洪兴生猪饲养场位于开平市苍城镇联兴管区罗荫村大造咀（土名），现有项目于2021年6月完成了《开平市苍城镇洪兴生猪饲养场建设项目环境影响登记表》（备案号：202144078300000103），建设规模为：常态存栏母猪2000头，以

销售仔猪为主。现投资35000万元进行改扩建，项目代码为2311-440783-04-01-428404，总用地面积543841平方米，其中场区面积约185356平方米，林地、水塘面积约358485平方米，总建筑面积约5.1万平方米，主要建设内容包括从母猪舍、到分娩舍的各类猪舍、员工生活区和环保工程等。改扩建项目完成后，年出栏优质仔猪220000头，年存栏量为母猪9600头、公猪100头、后备猪500头。

二、根据报告书的评价结论和江门市环境科学研究所的技术评估意见，在项目按照报告书中所列的性质、规模、地点进行建设，全面落实报告书提出的各项污染防治措施，并确保污染物排放稳定达标和符合总量控制要求的前提下，其建设从环境保护角度可行。项目建设和运营中还应重点做好以下工作：

（一）项目生活污水经预处理后，与养殖废水一并（合计83341.16吨/年）排入废水处理设施（固液分离机+黑膜沼气池+沉淀塘+SBR生化处理+水生植物沉淀塘+气浮一体化+A/O生化池+多级混凝沉淀池+多介质过滤器+MBR膜系统+臭氧消毒）处理，达到《畜禽养殖业污染物排放标准》（DB44/613-2024）中表1水污染物排放限值（一类区域）、《农田灌溉水质标准》（GB5084-2021）水田作物标准值的较严者要求后，经排放口排入项目内回用水池后全部用于配套林地浇灌，不能外排。

（二）严格落实大气污染防治措施。猪舍、堆肥间和污水处理站产生的氨气、硫化氢无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》

(GB14554-93)表1厂界标准值二级新扩改建标准,臭气浓度无组织排放执行广东省地方标准《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB44/613-2024)中表3排放标准;沼气燃烧废气和备用柴油发电机尾气排放执行广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准限值要求;厨房油烟执行《饮食业油烟排放标准(试行)》(GB18483-2001)中型标准排放限值。

(三)用低噪设备和采取有效的减振、隔声、消音措施,合理安排工作时间,场界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的2类标准排放限值。

(四)固体废物须按有关规定妥善处理,营运期间做好病死动物、病害动物产品的无害化处理,或者委托动物和动物产品无害化处理场所处理,并采取必要的防疫措施,防止传播动物疫情,经无害化处理后的禽畜养殖固体废物须满足《畜禽养殖业污染物排放标准》(DB44/613-2024)表2“畜禽养殖固体废物污染控制要求”,禁止直接将养殖生产经营活动中产生的禽畜粪便、舍垫料、废饲料及散落的毛羽等禽畜养殖固体废物倾倒入地表水体或其他环境中;危险废物在场内暂存应符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023);一般工业固废在场内暂存应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)的要求。

(五)采取有效防渗、防漏、防雨措施,做好污染分区防治

工作，其中猪舍、粪污处理设施、无害化处理间等重点区域须严格按有关技术规范要求采取防渗防漏措施，并定期开展场区及灌溉区内下游地下水水质跟踪监测，防止造成土壤、地下水污染。

（六）严格落实报告书提出的环境风险防范和应急措施，结合环境风险因素制订完善的环境风险应急预案，加强应急演练，防范环境风险，确保环境安全。

三、根据报告书的核算，项目污染物排放总量指标为：氮氧化物 0.1966 吨/年。

四、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后应按规定进行项目竣工环境保护验收，项目须经验收合格后，主体工程才能投入正式生产或使用。



公开方式：主动公开

---

抄送：开平市农业农村局，苍城镇人民政府，广州市番禺环境科学研究所有限公司。

---