

关于吴川市食品企业集团有限公司冷链物流及配套设施项目环境影响报告书的批复

广东省吴川市食品企业集团有限公司：

你司报送的《吴川市食品企业集团有限公司冷链物流及配套设施项目环境影响报告书》（以下简称“报告书”）及有关材料收悉。经研究，现对报告书批复如下：

一、吴川市食品企业集团有限公司冷链物流及配套设施项目位于吴川市黄坡镇勤政路3号，在现有厂区内新建加工车间、无害化车间、设备房，改造升级污水处理车间以及相应配套设施，建成后全厂年屠宰生猪18.25万头、年冷链配送猪肉1.26万吨、年生产腊肠73吨、年生产腊肉73吨。项目总投资6800万元，环保投资410万元。

项目代码：2206-440883-04-01-529159。

二、根据报告书的评价结论、技术评估意见以及市生态环境局吴川分局的意见，并经建设项目环境影响评价文件审批委员会审议，在全面落实报告书提出的各项污染防治和环境风险防范措施，确保环境安全的前提下，项目按照报告书所列的性质、规模、地点、采用的生产工艺和防治污染、防止生态破坏的措施进行建设，从环境保护角度可行。

三、项目建设、运营在严格落实报告书提出各项污染防治和环

境风险防范措施的基础上，还须重点做好以下工作：

（一）项目屠宰用水、冲洗废水、肉类深加工废水、喷淋废水、冷却废水等生产废水、生活污水及初期雨水经自建污水处理设施预处理达标后，部分（约 84%）排入工业污水管网送至黄坡镇污水处理厂作进一步处理，剩余部分（约 16%）经处理达到《肉类加工工业水污染物排放标准》（GB 13457-92）表 3 中畜类屠宰加工三级标准、广东省《水污染物排放限值》（DB4426-2001）第二时段三级标准以及《城市污水再生利用工业用水水质》（GB/T19923-2005）中洗涤用水标准的较严值后回用。项目外排废水执行《肉类加工工业水污染物排放标准》（GB 13457-92）表 3 中畜类屠宰加工三级标准、《污水排入城镇下水道水质标准》（GB31962-2015）B 级标准、广东省《水污染物排放限值》（DB4426-2001）第二时段三级标准以及黄坡镇污水处理厂设计进水水质要求的较严值。

采取有效防渗、防漏、防雨措施，做好污染分区防治工作，其中污水处理站（车间）、污水管线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，并定期开展地下水水质跟踪监测，防止造成土壤、地下水污染。

（二）严格落实大气污染防治措施。屠宰车间产生的废气经收集后通过活性炭装置处理达标后通过 15 米高排气筒排放，待宰栏、粪便和肠胃内容物存放区产生的废气经收集后通过活性炭装置处理达标后通过 15 米高排气筒排放，污水处理站产生的废气经收集后通过活性炭装置处理达标后通过 15 米高排气筒排放，无害化处理车间产生的废气经收集通过“低氮燃烧+水喷淋+喷雾干燥装置”处理达标后通过 15 米高排气筒排放，深加工车间产生的废气经高

效净化器处理后通过 15 米高排气筒排放，其中氨气、硫化氢、臭气浓度排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中相关标准限值，二氧化硫、氮氧化物、颗粒物排放执行《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段二级标准。

加强环境管理，采取有效措施严格控制废气无组织排放，其中臭气浓度、氨气、硫化氢厂界无组织排放执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中二级新建厂界标准值；二氧化硫、氮氧化物、颗粒物厂界无组织排放执行《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中无组织排放监控浓度限值。

（三）主要噪声源设备应采用低噪声设备，并采取隔声、消声、减振等降噪措施，场界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）的有关要求。

（四）固体废物须按有关规定妥善处理，牲畜粪便、肠胃内容物、不合格胴体及内脏、碎肉渣、油脂、病死猪无害化处理残渣、污泥、格栅渣等交由有处理能力的单位处理，废活性炭、检疫废物等危险废物经暂存后定期交由有资质单位处置，生活垃圾交由环卫部门统一清运处理。

（五）严格落实报告书提出的环境风险防范和应急措施，结合环境风险因素修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。

（六）加强施工期环境管理，采取有效措施控制施工过程中产生的噪声、扬尘、污水、固体废物等对周围环境的影响。

四、根据报告书的预测，项目建成后全厂总量控制如下：二氧化硫 ≤ 0.0153 吨/年，氮氧化物 ≤ 0.3292 吨/年，颗粒物 ≤ 0.0975 吨/

年。

五、项目须按有关规定征得其他相关部门同意后方可开工建设。项目建设必须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、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，并确保环境保护设施安全稳定运行。项目竣工后，建设单位须按规定程序实施项目竣工环境保护验收，验收合格后方可正式投入运营。

六、若项目的性质、规模、地点、生产工艺或者拟采取的环境保护措施发生重大变动，应重新报批项目的环境影响评价文件。

湛江市生态环境局

2024 年 4 月 28 日

抄送：市生态环境综合执法支队，市生态环境局吴川分局、市生态环境技术中心（市固体废物污染防控中心），广东众泰环保科技有限公司（由建设单位送达）。