

# 邵阳市生态环境局

邵市环评[2024]20号

## 关于邵阳市回民牛羊定点屠宰场年屠宰1万头牛建设项目环境影响评价报告书的批复

邵阳市回民牛羊定点屠宰场（普通合伙）：

你单位委托湖南新安检测技术有限公司编制的《邵阳市回民牛羊定点屠宰场年屠宰1万头牛建设项目环境影响评价报告书》（以下简称《报告书》）、项目申请批复的报告及邵阳市生态环境局大祥分局的初审意见等材料收悉。经研究，现批复意见如下：

一、你单位为满足回民群众的需要，拟投资1000万元在邵阳市大祥区罗市镇砭山村租赁海丰牧业有限公司3栋牛羊交易棚及相关场地建设年屠宰1万头牛的项目，该项目占地15亩，总建筑面积3345m<sup>2</sup>，建设标准化屠宰车间共1792m<sup>2</sup>，包括改建交易棚1344m<sup>2</sup>，新建1间屠宰车间448m<sup>2</sup>；另外，租赁邵阳市海丰牧业有限公司4F综合楼的1、2楼作为办公、检疫及配套用房，同时在屠宰车间附近配套建设1栋冷库及污水处理设施。本项目只接收具有动物检疫合格证的活牛，屠宰场内不设肉制品加工车间，肉用牛经屠宰、剥皮、内脏清理、冲洗、分割后全部由经销商运往市场销售。项目符合国家产业政策、相关规划要求，符合邵阳市生态环境分区

管控的基本要求和邵阳市大祥区罗市镇环境管控单元生态环境准入清单的要求。

根据湖南新安检测技术有限公司编制的《报告书》分析结论和专家评估意见，《报告书》编制内容较全面，工程概况和环境概况表达清楚，提出的污染防治措施基本可行，建设单位在严格落实《报告书》提出的各项环境保护和环境风险管理措施后，项目建设对环境的不利因素可得到有效控制和减缓，在不改变项目所在区域的环境功能的前提下，我局从环境保护角度同意你单位按照《报告书》中所列建设项目的性质、规模、营运工艺、地点、采用的建设方案、环境保护措施及本批复要求进行项目建设。

二、在项目的建设、生产过程中，应严格执行环保“三同时”制度，并重点做好以下几项工作：

1、强化废水污染防治。按照“雨污分流”原则，生产废水和生活污水（含海丰牧业有限公司废水）一起排入厂区依托海丰牧业有限公司废水处理设施升级改造后的污水处理站，污水处理采用“格栅+隔油+调节+气浮+厌氧+兼氧脱氮+两级接触氧化+沉淀+消毒池”工艺，外排废水污染物须执行《肉类加工工业水污染物排放标准》（GB13457-1992）表3中三级畜类屠宰加工标准限值及罗市镇（湘商产业园）污水处理厂纳管标准的较严值，项目废水处理达标后经污水管道排入罗市镇（湘商产业园）污水处理厂进一步处理后排入檀江。

2、控制废气污染物排放。项目待宰、屠宰车间和污水处理

站等产生废气的环节采取封闭、收集处理、定期喷洒除臭剂、厂区绿化吸收等有效措施，确保厂界  $\text{NH}_3$ 、 $\text{H}_2\text{S}$  和臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 中二级新改扩建标准。项目设置 100m 的卫生防护距离，你单位应报请当地政府对卫生防护距离范围内的土地进行控规，不得新建居民点、办公楼、医院和学校等环境敏感建筑。

3、加强噪声控制管理。项目通过选用低噪声设备、合理布局、设备减振、厂房隔声等措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准。

4、固体废物妥善处置。固废按照“无害化、资源化、减量化”原则管理。生活垃圾集中收集交环卫部门处理。废弃包装物集中收集，外售综合利用。肠胃内容物和粪便日产日清与污水处理站栅渣及污泥暂存于储粪池内，使用密闭运输车运走，作为有机肥原料实施资源化利用；不可食用的内脏等采用专用存储桶暂存屠宰车间内，密闭存储，集中收集交由有资质单位处置。

5、落实地下水、土壤污染防治措施。坚持“源头控制、过程防控、跟踪监测”的原则，做好地下水及土壤污染防治工作。重点做好屠宰车间、废水处理站等区域的工程防渗措施，防止周边地下水和土壤环境受到污染。

6、加强企业环境管理。建立完善生产与环境保护管理制度，实行清洁生产，全过程控制污染；加强封闭管理，确保环保设施正常运行。认真落实报告书中提出的各项风险防范措施，制定突

发环境事件应急预案，落实应急预防措施，防范环境风险事故发生。

三、项目环境影响评价文件经批准后，如建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染的措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件，否则不得实施建设。自环评批复文件批准之日起，如建设项目超过5年未开工建设，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

四、按规定办理项目竣工环境保护验收手续，经验收合格后方可投入运营。项目环境保护执行情况监管和日常环境管理工作由邵阳市生态环境局大祥分局负责。



抄送：大祥区人民政府 邵阳市生态环境局大祥分局 湖南新安检测技术有限公司