序号	项目 名称	建设地点	建设单位	环境 影响 评价 机构	项目概况
1	开县市明生定屠有责公迁项江任镇亮猪点宰限任司建目	四达开县	开县市明生定屠有责公江任镇亮猪点宰限任司	四恒盛环科有公川瑞锦保技限司	属迁迁置化宰1河螺脱条烫宰屠动猪消备冻供办丏建建2生生条烫旋毛普。圈宰监台毒维库电公项异目后机猪线式,自机通设生间、车、库供统生目地,设械屠,运配动1水待猪、卸辆设、热、活

# 主要环境影响及预防或者减轻不良环境影响的对策和措施

#### 一、施工期主要环境保护措施

施工扬尘采取打围作业、湿法作业、密闭运输、定时清扫施工现场等措施。

施工期雨污分流,施工场地外上游雨水设置截洪沟截排,施工场地内雨水经雨水收集池收集 后回用于施工或降尘。施工废水经临时隔油沉淀池沉淀后回用。生活污水依托项目周边农户已有 生活污水处理设施处理。合理安排施工工期,保证施工期污水治理。

施工期噪声采取合理布局施工机械、高噪声固定设备降噪处理、安排施工时间等措施。

建筑垃圾收集后分类处置,不可回收的清运至合规建筑垃圾处置场。生活垃圾收集后交由环 卫部门统一清运处理。废包装材料收集外售收购站。隔油池废油危废暂存间收集暂存后定期交由 有资质单位处置。合理安排施工工期,保证施工期固废暂存。

严格控制施工作业区范围, 合理设置绿化, 降低生态环境影响。

## 二、运营期主要环境保护措施

## (一) 水污染防治措施

项目实施雨污分流,生猪下猪区和转猪道路初期雨水收集至雨水收集池暂存,定期排放至综合污水处理站处理。生产废水(包括屠宰废水、尿液、分割肉加工废水、喷淋塔排水、锅炉排水、软水制备浓水、反冲洗废水、车辆冲洗废水)和生活污水(含食堂废水)排入综合污水处理站处理。

综合污水处理站处理能力 400m³/d, 采用"格栅+隔油+调节+气浮+厌氧+缺氧+好氧+二沉+消毒"工艺处理达《肉类加工工业水污染物排放标准》(GB13457-92)三级标准及开江县任市镇污水处理厂进水水质标准后,排至开江县任市镇污水处理厂处理达标后排入新盛河。

## (二)大气污染防治措施

天然气锅炉采用低氮燃烧装置,燃烧废气经 10 米排气筒达标排放。食堂油烟经集气罩收集、引入净化器收集处理后经 15 米排气筒达标排放。柴油发电机尾气经自带尾气处理装置处理后引至

设施及环 | 屋顶排放。 保工程。建 成后年屠 宰生猪 20 万头。项目 总 投 资 3000万元, 其中环保| 投资 234 万 元。

恶臭采取加强绿化并合理建设待宰圈、屠宰车间、污水处理站等措施。待宰圈及屠宰车间加 强冲洗和消毒。待宰圈设置坡度并采用干清粪工艺日产日清,静养过程不喂食。污水处理站水池、 废水管道和沟渠设置为地埋式,调节池、污泥池等恶臭单元封闭设置、污泥及时清理清运。设置 卫生防护距离,待宰圈、屠宰车间恶臭单元与污水处理站恶臭单元分别采用机械抽风+酸洗塔+次 氯酸钠氧化塔处理后分别经15米排气筒达标排放。

报告书确定在待宰圈、屠宰车间及综合污水处理站边界外设置 200 米卫生防护距离、控制和 减小无组织排放废气对周围环境的影响,该范围内现状无居住区、学校、医院等敏感区域。

## (三)噪声污染防治措施

项目厂区主要噪声源为猪叫,提升机、麻电输送机、洗猪机、侧毛机、开边机、劈半机、空 压机、风机等设备和运输车辆、项目采用生猪致昏后刺杀、屠宰车间及待宰圈厂房封闭、加强场 区绿化、选用低噪声设备、设置减震、消声、隔声装置等降噪措施、确保厂界噪声达标。

## (四)固体废物污染防治措施

病死猪及不合格胴体、不可食用内脏密闭容器收集后暂存于无害化暂存间、交由有主体资格 和技术能力的单位进行无害化处置。粪便、肠胃内容物、污泥、栅渣收集暂存于废弃物收集间及 胃容物收集间,交由有主体资格和技术能力的单位处置。涉及转移固体废物出省、自治区、直辖 市行政区域处置的,应依法办理手续。运输路线需避开饮用水源地等敏感区域。

碎肉渣统一收集后外售饲料加工厂。

生活垃圾统一收集后交由环卫部门清运处理。餐厨垃圾及废油脂经收集后及时交由有资质单 位处置。

综合污水处理站废油定期打捞交由有主体资格和技术能力的单位处置。

猪蹄壳桶装收集后暂存于猪毛暂存间, 定期外售硅胶加工厂。

废讨滤材料和反渗透膜由厂家回收处置

废润滑油、含油抹布和手套、废油桶(含废润滑油桶、废柴油桶)、废紫外线灯管、废消毒 剂和除臭剂包装桶、检疫废物、在线监测废液等危险废物分类分区暂存于 10m² 的危废暂存间内, 定期交由有资质的单位处置。

(五)地下水污染防治措施
坚持"源头控制、分区防控、污染监控、应急响应"的原则,待宰圈、隔离间、急宰间、屠宰
生产线区域、设备维修库、危废暂存间、柴油发电机房、消毒剂和除臭剂库房、事故应急池、综
合污水处理站池体和管道等采取重点防渗,按报告书要求定期监测项目区域地下水,一旦发现异
常,应及时报告当地生态环境部门,并采取相关应急措施。
三、主要环境风险防范措施
项目平面布局落实安全防范措施,合理布置功能分区,设置 600m3事故应急池,确保事故废
水不以任何形式外排。生产采用成熟可靠的工艺技术,落实生产管理安全防范措施、动物疫情风
险防范措施。加强各类设施的日常管理维护,确保正常运行。制定环境风险应急预案,定期演练。
四、公众参与情况
项目进行了两次网上公示、两次报纸公示及现场张贴公示、一次报批前网络公示,均未收到
反对意见。
五、其他部门意见
1.《四川省固定资产投资项目备案表》(备案号:川投资备【2411-511723-04-01-258745】
FGQB-0306 号)。