

红河州环境保护局建设项目环评信息公开表

根据建设项目环境影响评价审批程序及信息公开要求，经审议，我局你对以下项目作出审批意见。

联系电话：0873-3856544、3197054（州投资项目审批服务中心受理窗口）

通讯地址：蒙自市观澜路中段红河州环境保护局环境影响评价科

邮编：661100

项目名称	弥勒温氏家禽有限公司年上市2000万只肉鸡养殖一体化建设项目	建设地点	弥勒市东风工业园区	建设单位	弥勒温氏家禽有限公司
环评文件类型	报告表	环境影响评价机构	临沧尚德环境技术有限公司		
项目概况					
<p>本项目占地面积40亩，建设中转销售平台、饲料厂、业务用房、生活区、服务中心等。建筑总面积14170.3平方米，容积率为0.437。项目建成后，年中转销售肉鸡2000万只，生产配合饲料20万吨，带动1000个农户发展肉鸡规模化养殖。</p> <p>本项目主体工程主要包括活禽中转销售区、行政办公生活区、饲料生产区3个功能区。其中包括门卫室2间，办公楼1栋，员工住宿区员工宿舍1栋，员工食堂1个，饲料生产区包括饲料生产车间和饲料仓库，活禽中转销售区主要为活禽中转销售棚。辅助工程主要包含饲料化验室、禽类药房、消防水泵房、锅炉房、卫生间及浴室、销售部业务用房等。公用工程主要有道路、围墙、供</p>					

水设施、排水设施等。还有处理废气、废水、噪声和固废的环保设施。

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

项目施工期产生的扬尘及施工机械废气通过采取防治措施后对周围空气环境的总体影响范围小、影响程度可以接受，且这种影响在施工期结束后即随之消失。项目施工废水及生活污水可通过设置临时沉淀池进行沉淀处理后回用于洒水降尘，不外排，对周围地表水环境的影响不大。施工噪声排放不能满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011) 的标准要求，但村庄与本项目的距离较远，评价范围内无声环境保护目标，施工噪声对周围环境的影响较小。项目土石方内部平衡，无需设置弃土场；建筑垃圾的产生量较小，通过分类集中收集后，可回收利用部分的材料回收处理，不能回收利用的部分，由施工单位运至城市建设管理部门指定的堆放点处置，禁止与生活垃圾混合处置，禁止随意丢弃；生活垃圾经统一收集后，运至附近村庄指定的垃圾中转点集中处置；旱厕粪便委托周边农户清掏后用做农家肥，施工期固废处置率为 100%，对周围环境影响较小。

本项目锅炉高盐废水及锅炉强制排水属于清净下水，产生的这部分水作清洁下水排附近沟渠；检验室废水进入污水处理站处置；生活污水隔油池、经化粪池处理后进入污水处理站处理；冲洗污水经管网收集进入污水处理站处理。综合废水经过污水处理站处理以后达到《农田灌溉水质标准》(GB5084-2005) 中的旱作标准以后进行回用。

本项目运营期的废气主要有恶臭气体、无害化降解处理机废气、粉尘、厨房油烟和锅炉废气。恶臭气体主要产生于中转销售平台和污水处理站，通过对中转销售平台每天进行消毒和冲洗，其停留时间较短，污水处理站则对设施进行封闭加盖，并使用生物除臭剂进行除臭处理，在周边种植绿化等，因此无组织排放的恶臭对环境影响较小。粉尘主要产生于生产过程及原料成品装卸过程，经集气罩收集以后通过布袋除尘器处置后通过 15m 高的排气筒进行排放，排放浓度能够达到《大气污染物综合排放标准》(GB16297—1996) 中的二级排放标准和无组织排放监控浓度限值要求，对环境

的影响较小。饲料加工厂的蒸汽锅炉使用生物质燃料，锅炉废气通过设置 1 间沉降室降温处理后，再通过布袋除尘器及进行处理，最后通过 30m 高的排气筒进行排放，废气中污染物烟尘、二氧化硫及氮氧化物排放浓度均可以达到《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014) 表 2 新建锅炉（燃煤锅炉）大气污染物排放浓度限值要求排放，对环境的影响不大；厨房油烟经油烟净化器处理后能够达到《饮食业油烟排放标准》(GB18483-2001) 表 2 中型规模标准，对环境影响较小。项目产生的废气处置后均能达标外排，对环境的影响较小。

本项目设备噪声经过安装减震垫、厂房隔声和距离衰减后能够达到《工业企业厂界噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准，对声环境和环境保护目标的影响较小。

项目固体废物主要为废包装袋、除尘器收尘、粒料初清筛杂质、磁选杂质、锅炉炉渣、污水处理站的污泥、职工生活垃圾、鸡粪、病死鸡、隔油池废油脂和危险废物。废包装袋统一收集后暂存于暂存间（1 间，占地面积 10m²）内，废包装袋最终出售给废品收购站；饲料加工厂布袋除尘器收尘全部返回生产过程；锅炉的布袋除尘器收尘和锅炉炉渣一起暂存在炉渣暂存间（1 间，占地面积 20m²）以后外卖于肥料生产厂家综合利用；磁选杂质收集后暂存于一般废物暂存间（1 间，占地面积 10m²），达到一定量时出售给废品收购站；初清筛杂质统一收集至生活移动垃圾桶，委托环卫部门清运处置；活禽中转区产生的鸡粪在对中转平台进行冲洗的时候连着冲洗废水一起进行固液分离设备，固液分离出来的粪渣每个周进行清理一次，清出以后直接售卖给周边的农户做有机肥使用；污水处理设施污泥经过脱水以后随粪渣一起处置；生活垃圾统一收集后，委托环卫部门清运处置；病死鸡采用 300kg/d 的无害化降解机进行处理，然后作为肥料外卖；隔油池废油脂委托有相应资质单位回收处理；医疗废物暂存于危险废物暂存间（1 间，占地面积 10m²），定期送往有资质的危废处理单位处理。在采取上述措施后，项目运营期固体废弃物处置方式可行、去向明确，处置率达到 100%，对环境的影响小。

公众参与情况

本项目为报告表，未进行公众参与调查。

建设单位或地方政府所作出的相关环境保护措施承诺文件

拟审批意见

拟同意。