

鞍山市生态环境局台安分局

鞍生环台审字[2024]013 号

关于台安县桑林镇盛和畜牧养殖场年出栏 150 万只肉鸡养殖新建项目环境影响报告书的批复

台安县桑林镇盛和畜牧养殖场:

你单位报送的《台安县桑林镇盛和畜牧养殖场年出栏 150 万只肉鸡养殖新建项目环境影响报告书》(以下简称《报告书》)收悉。经研究,批复如下:

一、台安县桑林镇盛和畜牧养殖场年出栏 150 万只肉鸡养殖新建项目位于辽宁省鞍山市台安县桑林镇大岗村,总投资 1200 万元。该项目总占地面积 35294.03m²,总建筑面积 16466m²,包括标准养鸡舍 10 栋,建筑面积为 1278.2m²/栋,共 12782m²;办公室 1 栋,建筑面积为 95m²;员工休息室 1 栋,建筑面积为 300m²;操作间 10 栋,建筑面积为 77m²/栋,共 770m²;辅助用房 1 栋,建筑面积为 320m²;锅炉房 1 栋,建筑面积为 350m²;应急堆粪暂存场 1 栋,建筑面积为 1000m²;生物质库房 1 栋,建筑面积为 400m²;一般固废暂存间 1 栋,建筑面积为 350m²;同时每栋鸡舍分别配套设置 1 座容积为 1.7m³污水收集井,共 10 座;厂区东侧设有 1 个容积约为 1650m³的三级污水沉淀池以及 1 座容积为 1850m³的污水暂存池。



二、项目实施可能对大气、地下水、土壤等产生不利影响，在全面落实《报告书》和本批复提出的各项生态环境保护措施及环境风险防范措施后，本项目产生的不利生态环境影响可以得到一定缓解和控制。我局原则同意《报告书》的总体评价结论和各项生态环境保护措施。

三、在项目设计、建设和运营管理中，应严格落实《报告书》提出的防治污染、防止生态破坏等各项生态环境保护措施，同时，重点做好以下工作：

(一)鸡舍及应急堆粪暂存场采用集中通风方式，鸡舍产生的鸡粪每日清运，鸡舍内设置通风排气风扇配合进气风窗，加强通风。应急堆粪暂存场、污水收集井、污水三级沉淀池、污水暂存池采取封闭式管理；同时定期喷洒除臭剂等措施处理，确保污染物满足《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）表7及《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）表1中标准要求。

项目设有的2台4.2MW生物质专用燃料锅炉（1用1备）配套设有1套旋风除尘器+布袋除尘器，同时锅炉采用低氮燃烧技术。燃生物质成型燃料产生的烟气经旋风除尘器+布袋除尘器处理后，最终经由1根排气筒（DA001）进行高空排放，锅炉烟囱高度为35m，锅炉废气经上述措施处理后，确保污染物满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表3中特别排放限制要求要求。

(二)生产废水（鸡舍冲洗废水、水帘降温废水、锰砂过滤罐冲洗废水、锅炉排污水）通过场区内的排污管网汇集至污水三级沉淀池处理，确保污染物满足《肥料中有毒有害物质的限量要求》（GB38400-2019）要求后作为农肥还田；生活污水排入防渗旱厕，每月



清掏一次，施用于近郊农田，不排入区域地表水体。严格落实《报告书》提出的分区防渗措施，在建设项目所在地下游设置1个地下水跟踪监测井，定期对地下水环境进行监测，切实保护地下水。

（三）优选低噪声设备，对产噪设备采取有效的减振、消声、隔声措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准要求。

（四）本项目采用干清粪工艺，鸡粪日产日清，当日外运，不在厂内停留，外售给辽宁高氏农业种植专业合作社进行综合利用。布袋除尘器收集的粉尘、锅炉灰渣袋装收集后暂存于一般固废暂存间，统一外售给辽宁高氏农业种植专业合作社用于有机肥的营养添加剂。废包装物集中收集后暂存于一般固废暂存间，由台安县九股河农业发展有限公司定期回收处理，废布袋、废锰砂由更换厂家回收处理，污水三级沉淀池污泥同鸡粪一同外售给辽宁高氏农业种植专业合作社进行综合利用，施肥季废水施肥时同步清掏污泥，不在厂内贮存；病死鸡集中收集至一般固废暂存间内的冰柜后由台安牧安动物无害化处理有限公司统一采用高温化制干化法处理；厂区内的防疫工作均外委给专业有资质的防疫公司，防疫所用消毒液及疫苗等药品、医疗器材、针头、纱布等均由防疫公司自行配带，防疫产生的医疗垃圾由防疫公司收集后直接带走，不在厂内贮存；生活垃圾收集后交由环卫部门统一处理。严格按照国家危险废物相关要求暂存、转运、处置。

（五）本项目设置500米卫生防护距离，建设单位应配合政府做好规划控制工作，该距离内不得规划建设居民点、学校、医院等环境敏感目标。



(六)建设单位必须高度重视环境风险防范工作,严格落实《报告书》提出的环境风险防范和应急措施,加强设备维护工作,规范各项岗位操作规程,防范环境风险,确保环境安全。

四、你单位应落实生态环境保护主体责任,建立企业内部生态环境管理机构和体系,明确人员、职责和制度,切实做好生态环境管理。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、同时使用的环保“三同时”制度。项目竣工后,建设单位须按国家相关规定申领排污许可证,并按规定程序实施环保设施竣工验收,验收合格后,项目方可正式投入运行。

五、环境影响报告书批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施重大变动的,你单位应当重新报批项目的环境影响报告书。环境影响报告书批准之日起超过五年,方决定开工建设的,应当报环评审批部门重新审核。

六、由台安县生态环境保护综合行政执法大队负责该项目的环境监察工作。你单位应当在收到本批复后20个工作日内,将批准后的环境影响报告书转送上述单位,按规定接受生态环境主管部门的日常监督检查。



抄送: 辽宁中辉金晟环保科技有限公司

