

彰武县环境保护局审批文件

彰环审书[2020]46 号

环评审批文件统一编码 91210922MA10070F0T2020003



关于《彰武幸福农牧养殖有限公司小五喇叭养殖基地 (肉鸡十七场)环境影响报告书》的批复

彰武幸福农牧养殖有限公司：

你单位报送的《彰武幸福农牧养殖有限公司小五喇叭养殖基地（肉鸡十七场）环境影响报告书》（以下简称《报告书》）及审查申请已收悉，结合专家评审意见，经我局建设项目审查委员会审议，批复如下：

一、该项目位于辽宁省阜新市彰武县两家子镇小五喇叭村与三块石村，本项目总占地面积 96445.7m²，建筑面积 43943.43m²。主要建设 23 栋标准化鸡舍、1 座库房、1 处生活区（包括消毒清洗室、员工休息室等），另建锅炉房、储粪车间、污水池等，总建筑面积 43943.43m²，锅炉房内设置 3 台 6t/h 生物质锅炉用于鸡舍供暖，年出栏肉鸡 398 万只（6 批次/年）。项目总投资 8000 万元，环保投资 105 万元。彰武县发展和改革局以阜彰发改备【2020】118 号给予备案。项目符合国家产业政策，符合彰武县两家子镇发展规划，在全面

落实各项污染防治措施，做到污染物达标排放、避免发生环境风险事故及环境扰民事件的情况下，项目在环保方面是可行的。

二、按照《报告书》所列建设内容进行建设，在建设地点、性质、规模、生产工艺、污染防治、防止生态破坏等措施发生重大变动时需重新进行环境影响评价。

三、严格按照本批复及《报告书》中提出的各项污染防治措施进行工程设计、建设和管理，严格项目“三同时”建设，具体要求如下：

（一）对项目施工期的要求

项目建设期间，依照报告表中提出的污染防治措施，尽量减少扬尘、噪声等污染因子对周围环境的影响，合理安排作业时间。禁止在晚 22:00 点至次日 6:00 点进行有噪声的施工作业。及时妥善处理建筑垃圾，禁止散乱排放。

（二）对运营期的要求

1、废水

（1）、场区按照“雨污分流”的原则设计和修建排水管网。废水收集、处理系统、危废贮存间、粪便临时堆存区必须有防腐、防渗等技术保证措施，严禁生产污水混入清水（雨水）管网及向地下渗漏。

（2）本项目生活污水经化粪池处理后用作农肥，不外排；锅炉排污水用于绿化。鸡舍冲洗废水经污水池收需满足华美食品（彰武）有限公司屠宰场污水处理站进水水质（《污水综合排放标准标准》（DB21/1627-2005）表 2 中排放浓度标准）要求，再由吸污车运送至屠宰场污水处理站处理后排入市政污水管网。

(3) 建设单位拟在场区南侧建设一座鸡舍冲洗废水沉淀池，容积 600 m^3 ，全部设置顶盖、雨棚，并按照规定采取防渗措施、预留通气孔，防止降雨水进入及安全防护。存储池充分考虑北方天气特点，采取有效保暖措施。

2、废气

场区运营期产生的废气主要是恶臭气体（鸡舍、污水沉淀池、储粪间、病死鸡处理区），生物质锅炉燃烧废气及食堂油烟。

(1) 鸡舍恶臭要求合理选址与布局，合理设计鸡舍干清粪系统日产日清，加强鸡舍通风；选用优质易消化的饲料原料；污水池加密闭盖，定期喷洒除臭剂；病死鸡处理配套生物除臭装置；定期喷洒除臭剂。使恶臭气体需满足《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）和《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中相关标准限值要求。

(2) 本项目设置 3 台 6t/h 的生物质锅炉，配套设置（除尘效率为 99%）布袋除尘器，废气需满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）中表 3 中新建锅炉大气污染物排放浓度限值要求后，由 1 根 40m 高排气筒有组织排放。

(3) 食堂油烟经油烟净化装置处理后，需满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18438-2001）中最高允许排放浓度 2mg/m^3 的要求。

(4) 备用柴油发电机尾气需满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）新污染源大气污染物二级排放标准要求。

3、噪声

本项目主要噪声源为水泵、各类电机、风机、运输设备，要求场区选用低噪声设备，对噪声源采取有效的隔声减震措施，并将高噪声设备设置车间内部，确保场界噪声需满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）1类标准要求。

5、固废

运营期产生的固体废物主要为职工生活垃圾、锅炉灰渣、鸡粪、饲料残渣及散落的毛羽、病死鸡、废树脂、消毒和防疫的医疗废物等。

（1）、遵循“资源化、减量化、无害化”原则管理项目固体废物，修建防渗漏、防雨淋、封闭的固废暂存场所，固体废物及时收集、分类处理，最大程度地将固体废物进行综合利用。

（2）鸡粪近期于厂内储粪车间采用好氧堆肥技术生产有机肥料，远期待彰武有机肥厂建成后外委制作有机肥；饲料残渣及散落羽毛有利用价值的重新利用，无利用价值的与鸡粪一起制作有机肥需满足《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）要求。

（3）病死鸡采用病死动物无害化处理罐进行处理，需满足《病死及病害动物无害化处理技术规范》（农医发〔2017〕25号）和《畜禽养殖业污染防治技术规范》（HJ/81-2001）要求。

（4）本项目废树脂（HW13 900-015-13）、消毒和防疫的医疗废物（HW01 900-001-01）属于《国家危险废物名录》（环境保护部令第39号，自2016年8月1日起实施）危废。本项目设置一个20m²危险废物暂存间，危废暂存间采取严格的防渗措施，收集、贮存、运

输、处置危险废物的设施、场所，必须设置明显的危险废物识别标志。危险废物转移时，必须填写《危险废物转移联单》，按照危废管理要求存放，定期交由有危废处置资质的单位处理。需满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单（2013 年第 36 号文件）和《医疗废物管理条例》（GB18599-2001）的有关规定。

（5）锅炉灰渣收集后出售综合利用；生活垃圾统一清运至环卫部门指定的排放场所。一般固废废物需满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单的公告（环境保护部公告，公告 2013 年第 36 号）要求。

四、本项目卫生防护距离均设置为 500 米，不得建设环境敏感项目；此范围内不得新建住宅小区、医院、学校等敏感目标。

五、根据《中华人民共和国突发环境事件应急预案》（国办函[2014]119 号）以及《突发环境事件应急管理办法》（环境保护部令第 34 号）的有关规定，建设单位应委托相关单位另行编制该项目应急资源调查报告、项目突发环境应急预案编制说明、项目环境风险评估报告以及项目突发环境应急预案，编制环境风险应急预案并到彰武县环境保护局备案，落实事故风险防范措施，杜绝环境污染事故发生。

六、按照《排污单位自行监测技术指南总则》（HJ819-2017）中的要求，制定本项目的环境监测计划。要求建设单位委托具备相关资质的环境监测机构承担本项目自行监测计划中的废气、废水、噪声和土壤的监测工作，监测结果向当地环境保护局汇报。

七、工程建设必须严格执行环境保护“三同时”制度，配套的环

境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，并严格落实各项环境保护措施，建成后依法开展“三同时”验收，按照规定程序申请排污许可证。

八、该项目“三同时”执行情况由彰武县环境监察局负责监督检查。

九、项目污染物总量： SO_2 :2.64t/a; NO_x :2.64t/a;颗粒物0.44t/a;
COD0.063 t/a; $\text{NH}_3\text{-N}$ 0.0063t/a。

彰武县环境保护局

二〇二〇年十一月三日