岳环评 [2018]9号

**关于****湖南新泰和绿色农业集团有限公司**

**君山生态循环农业示范产业基地环境影响报告表的**

**批 复**

湖南新泰和绿色农业集团有限公司：

你公司《关于请求批复<君山生态循环农业示范产业基地环境影响报告表>的报告》、君山区环保分局预审意见及有关附件收悉，经研究，批复如下：

一、你公司拟投资33000万元，租赁岳阳监狱管理局位于君山区原建新农场8、9、10大队农耕用地6000亩，采取“企业+基地+农户”的运行机制，实施生态循环农业示范产业基地项目。主要建设内容包括：1.以种养结合为主的农产品种植基地（包括新建蔬菜育苗区45亩、蔬菜标准化温室大棚2200亩、种养平衡有机肥处理中心50亩、猪圈看护房及家庭式小型猪圈56个，30立方米的联户沼气工程56个、其他现有的农灌渠及农耕道路占地约500亩、已有的人工林地1235亩）；2.以休闲观光为主的现代农业科研示范基地（包括有机蔬菜示范地3200亩、蔬菜观光走廊与游园路绿化带建设25亩、采摘体验室60亩、绿色菜园网会员认种地30亩）。3.年周转量30万吨的农产品分拣冷链配送中心（包括配货仓库、保鲜仓库）。项目不涉及生猪繁殖、屠宰及农副产品加工。冷库制冷剂采用R407C。产品方案为年种植周转叶类蔬菜约18万吨、瓜果类蔬菜约12万；年出栏生猪约1680头（190吨）、鸡约50吨；年周转产品量为30万吨。不得随意扩大养殖规模。项目建设符合国家产业政策,符合《岳阳市国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》和《岳阳市君山区畜禽养殖区域规划》。根据湖南天瑶环境技术有限公司编制的《君山生态循环农业示范产业基地环境影响报告表（报批稿）》的分析结论、专家评审意见、君山区环保分局预审意见以及东洞庭湖国家级自然保护区管理局的意见，综合考虑，本项目在落实自然保护区主管部门要求的前提下，我局原则同意你公司该项目按环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和环境保护对策措施实施。

二、认真落实专家及环境影响报告表中提出的各项污染防治措施，并应着重注意以下问题：

（一）切实做好施工期环境保护工作，尽量缩短施工期，合理控制施工时段，采取及时洒水抑尘等措施，避免项目施工期噪声、扬尘等影响；施工人员生活污水依托周边农户生活污水处理模式；建筑垃圾由专业公司统一管理；施工人员生活垃圾集中收集交由环卫部门统一清运。

（二）加强废水污染防治工作。项目基地采取雨污分流的排水机制。沼渣沼液采取“厌氧+还田”模式，农产品基地产生的猪舍粪尿和看护人员生活污水经沼气池发酵制气，沼渣进入有机肥堆肥中心，制成有机肥回用于农产品基地作追肥或基肥，不外售；沼液经管道泵入周边蓄粪池，经稀释后浇灌菜地，该分区废水不外排；食堂含油废水经隔油沉淀处理后与科研示范基地观光休闲区、分拣冷冻配送中心产生的生活污水、地面冲洗废水一并经化粪池处理后、统一经地埋式一体化污水处理设施处理，达到《污水综合排放标准》一级标准后，排入项目南侧岳华公路一侧的区域生活污水综合排放渠。

（三）地下水污染防治措施。沼气池严格按要求做好防渗防漏措施，沼液全部用于农田施肥，不外排，确保不对项目周边地下水环境造成影响。

（四）大气污染防治措施。采取各项措施，减少无组织废气排放，确保基地边界无组织排放废气满足《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）中臭气浓度限值和《大气污染综合排放标准》（GB 16297-1996）中一级标准要求。项目以猪舍、有机肥发酵房为界，设置100m的卫生防护距离，现卫生防护距离范围内均为农耕地，无居民住户；休闲观光区食堂油烟废气经油烟净化器处理，达到《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）相关标准要求后，由食堂顶部排放。

（五）控制噪声对周边环境影响。合理布局，边界设置绿化隔声带，各类机械设备、水泵、空压机等噪声设备设置室内，并采取基础减振、加装消音器等措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。

（六）细化固体废物管理工作。猪舍采用干清粪工艺，猪粪尿、鸡粪经收集进入水压式沼气池处理，产生的沼气经脱水、脱硫后供看护房使用；沼渣沼液均回用于种植基地，不外排；项目产生的病死猪，送岳阳县病死畜禽无害化处理厂进行降解无害化处理；养殖产生的医疗废物，由基地统一妥善收集暂存，交由有资质单位处置；农业秸杆、疏菜茎叶弃料等农业废弃物经有机肥中心处理后用于各种植区施肥，不外排；废塑料薄膜经收集后综合利用；食堂泔水经收集后用于生猪喂养，不外排；生活垃圾经收集后，交由当地的环卫部门统一清运。

（七）加强管理和日常维护，确保沼气工程正常、安全使用。沼气厌氧池、沼液池加盖，设置截水沟，防止雨水进入造成溢流污染地下水。定期监测，加强养殖疫情预防措施。

（八）生态环境保护工作。项目以施用自制有机肥为主，无机肥为辅，可酌情适量采用生物农药。建立健全农药化肥管理制度及台帐，严格农药化肥的购买、储存、使用、废弃物处理等全过程管理，避免农药化肥废弃物的二次污染，避免农业面源污染对土壤环境的影响。根据《生态专题报告》结论：项目的建设和运营对东洞庭湖国家级自然保护区水体及鱼类、水禽、鸟类产生的负面影响不大。你公司须认真落实《生态专题报告》提出的各项生态保护措施，确保项目生态环境风险在可控范围内。

三、你单位应收到本批复后15个工作日内，将批复及批准的环评报告文件送君山区人民政府、君山区环保分局、湖南天瑶环境技术有限公司。

四、请君山区环保分局负责工程建设的环境监督管理。

岳阳市环境保护局

2018年2月2日

|  |
| --- |
| 抄送: 君山区人民政府、君山区环保分局、湖南天瑶环境技术有限公司 |