

岳阳市生态环境局

岳汨环评〔2025〕010号

关于汨罗振旺生物质能源有限公司汨罗市桃林寺镇高丰村农作物秸秆综合利用项目环境影响报告表的批复

汨罗振旺生物质能源有限公司：

你公司《关于申请批复<汨罗市桃林寺镇高丰村农作物秸秆综合利用项目环境影响报告表>的报告》及有关附件、岳阳市汨罗生态环境事务中心《汨罗振旺生物质能源有限公司汨罗市桃林寺镇高丰村农作物秸秆综合利用项目环境影响报告表技术评估报告》（汨环事评估〔2025〕10号）收悉，经研究，批复如下：

一、汨罗振旺生物质能源有限公司拟投资900万元（其中环保投资30万元），在汨罗市桃林寺镇高丰村六组建设汨罗市桃林寺镇高丰村农作物秸秆综合利用项目。本项目主要是以秸秆、木屑、废木板等为原材料，通过粉磨、烘干、压缩成型、冷却、包装等工序生产生物质颗粒燃料（40000吨/年）；以秸秆、菌剂等为原材料，通过给秸秆添加菌剂、打捆成型、密封包膜、发酵等工序生产青储饲料（10000吨/年）；或直接以秸秆为原材料，通过烘干、打捆等工序生产干储饲料（10000吨/年）。项目用地面积约6000平方米。根据你公司委托湖南隆宇环保科技有限公司

司编制的《汨罗振旺生物质能源有限公司汨罗市桃林寺镇高丰村农作物秸秆综合利用项目环境影响报告表（报批稿）》的结论、建议及专家评审意见，该项目符合现行产业政策，从环境保护的角度考虑，项目建设可行。我局原则同意你公司按照该项目环境影响报告表确定的性质、规模、工艺、地点、防治污染及防止生态破坏的措施进行建设。

二、你公司在该项目设计、施工和运营过程中必须严格执行环境保护“三同时”制度，全面落实项目环境影响报告表及本批复提出的各项生态保护、污染防治和风险防范措施，着重做好以下几项工作：

1、加强施工期生态环境保护。施工场地采取硬化进场道路、洒水抑尘、硬质围挡、覆盖防尘网、冲洗地面和车辆等防尘抑尘措施，防治扬尘污染；使用符合国家排放标准的非道路移动机械和机动车，防止尾气污染。合理安排施工时间，高噪设备减振降噪，建筑施工噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB 12523-2011）。尽量避开雨季施工，施工废水经沉淀处理后全部综合利用，不外排。建筑垃圾按要求规范处置，生活垃圾交环境卫生管理部门及时清运。工程建设使用商品混凝土和装配式建筑，土建完成后及时跟进绿化，防止水土流失。

2、认真做好水污染防治工作。严格按照“雨污分流、污污分流”的要求，规范设计、建设厂区雨水及污水管网。运营期无生产废水排放，生活污水采用化粪池处理后就近作农肥利用，不外排。

3、切实做好大气污染防治工作。在符合安全生产、职业卫

生相关规定的前提下生产车间封闭作业，原料和产品室内贮存，车间沉降物料和粉尘及时清扫收集。粉磨、压缩成型工序设备密闭生产，废气采用负压收集+布袋除尘+15米高排气筒（DA002）外排方式处理；烘干工序废气采用烟道冷却+旋风除尘+高温布袋除尘+15米高排气筒（DA001）外排方式处理。DA001外排的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物执行《湖南省工业炉窑大气污染综合治理实施方案》（湘环发〔2020〕6号）附件1排放浓度限值；DA002外排的颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2有组织排放浓度、排放速率二级标准。周界颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2无组织排放监控浓度限值；臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1中二级新扩改建标准。

4、采取措施防止噪声污染扰民。生产车间封闭作业，尽量选用低噪设备并加强保养，对产生噪声的设备和工序合理布局，对主要的声源设备采取减振、隔声、消音降噪措施。厂界环境噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表1中的2类区排放限值，声环境保护目标处满足《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中的2类声环境功能区标准。合理安排生产作业和运输装卸时间，运输车辆限载慢行禁鸣，进一步加强周边绿化，确保不会对周边居民的正常生产生活造成影响。

5、规范固体废物的暂存处置。根据国家和地方有关规定，按“无害化、减量化、资源化”原则，对固体废物进行分类收集、处理和处置，并建立固体废物产生、储存、处置管理台账，落实



危险废物转移联单制度。固体废物在厂内的堆放、贮存、转移应符合《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）中相关要求，防止产生二次污染；生活垃圾交由环卫部门定期清运。

6、加强环境管理和风险防范。切实加强内部环境管理，实行清洁生产，制定环境保护相关制度并严格执行，建立健全污染防治设施运行管理台账，加强污染防治设施运行和维护，确保各类污染物稳定达标排放。严格控制原材料来源及质量，禁止使用胶合板、带有油漆的废木板、建筑模板和夹杂塑料的物料等材料做原料。严格按照操作规程作业，强化废气收集效能，减少无组织排放，确保污染物处理效率。项目总量控制指标为： $\text{SO}_2 \leq 0.2\text{t/a}$ 、 $\text{NO}_x \leq 0.5\text{t/a}$ 。加强安全生产管理和风险防范：对拟选用的环保治理工艺、技术及设备设施要开展安全风险论证，不得采用国家、地方明令淘汰的设备、产品和技术；强化环保设备设施使用、安装、运行等过程的安全防患措施，对环保设备设施开展安全风险评估和隐患排查治理；牢固树立“预防为主”指导思想，注意防范火灾等安全事故发生，编制突发环境事件应急预案，开展环境应急预案的培训、宣传和必要的应急演练，确保突发环境事件能够得到及时妥善处置。

三、你公司须按照《排污许可管理条例》和《固定污染源排污许可分类管理名录》（2019年版）的相关规定，在项目启动生产设施或发生实际排污之前，按照经批准的环境影响评价文件认

真梳理并确认各项环保措施落实后，依法履行排污许可手续，未履行排污许可手续，不得排放污染物。

四、《报告表》经批准后，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发生重大变动的，建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、该项目竣工后，你公司须按照《建设项目环境保护管理条例》等相关法律法规要求，对配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后，建设项目方可投入生产或使用。

六、如你公司在报批该项目环境影响报告表过程中存在瞒报、谎报等欺骗行为，依据《中华人民共和国行政许可法》第六十九条的规定，我局有权撤销本批复，由此造成的一切后果由你公司承担。



抄送：汨罗市应急管理局、岳阳市汨罗生态环境保护综合行政执法大队、汨罗市桃林寺镇环境保护站、湖南隆宇环保科技有限公司
