

岳阳市生态环境局

岳港环评〔2026〕3号

关于湖南将蓝生物能源有限公司33万吨/年 废弃油脂资源化利用项目环境影响报告书 的批复

湖南将蓝生物能源有限公司：

你公司《湖南将蓝生物能源有限公司33万吨/年废弃油脂资源化利用项目环境影响报告书报批申请书》及有关附件收悉。经研究，批复如下：

一、湖南将蓝生物能源有限公司33万吨/年废弃油脂资源化利用项目位于岳阳临港高新技术产业开发区松杨湖街道湖南九鼎科技集团有限公司西北207米处。主要建设内容：新建一条33万吨/年废弃油脂资源化利用生产线主体工程及相关配套的辅助工程、储运工程及环保工程，公用工程依托园区现有工程。项目建成后对废弃油脂进行油水分离、过滤、干燥、酸反应、碱反应、水洗、分离、脱色、过滤，达到年产32万吨工业级混合油。根据湖南昆灵环保科技有限公司编制的《湖南将蓝生物能源有限公司33万吨/年废弃油脂资



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App

源化利用项目环境影响报告书》基本内容、结论及专家评审意见，我局原则同意你单位环境影响报告书中环境影响评价结论和环境保护对策措施。

二、项目的建设和运营过程中必须全面落实环境影响报告书提出的各项生态环境保护措施，切实加强环境管理，并着重做好以下工作：

1.切实做好施工期环境保护工作。落实施工期间各项污染防治措施，减小施工期间施工噪声、废气、废水及固体废物等对周边环境产生的不利影响；采取有效的环保措施减缓对生态环境的影响。

2.加强大气污染防治工作。严格落实报告中提出的各项废气污染防治措施，加强废气收集和处理。项目油水分离器、进料干燥剂、酸反应器、碱反应器、水洗反应器、清洗分离器、水洗反应器、清洗分离器、原料储罐、成品储罐、危废仓库、污水处理站等产生的非甲烷总烃、臭气浓度、 H_2S 、 NH_3 通过负压收集后采用“氧化塔+碱洗塔+活性炭吸附”处理后，通过15m高排气筒（DA001）排放，非甲烷总烃排放达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2的排放限值要求，臭气浓度、 H_2S 、 NH_3 达到《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2标准。白土、助滤剂投料粉尘经自带布袋除尘器处理后无组织排放。厂界非甲烷总烃、颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表



2 的无组织排放监控浓度限值要求，厂界臭气浓度、H₂S、NH₃ 执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 中二级新改扩建标准。厂区内非甲烷总烃无组织排放执行《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）中表 A.1 的排放限值要求。

3.加强废水污染防治工作。严格按照“雨污分流、污污分流”的原则规范建设厂区雨水及污水收集设施。项目的生产废水通过自建污水处理站“絮凝沉淀+气浮+UASB+A/O+沉淀”处理后进入岳阳市三峡水环境综合治理有限责任公司临港水质净化厂处理。初期雨水经初期雨水池收集处理后进入岳阳市三峡水环境综合治理有限责任公司临港水质净化厂处理；生活污水经隔油池、化粪池处理后进入岳阳市三峡水环境综合治理有限责任公司临港水质净化厂处理。项目生产废水、初期雨水、生活污水排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准。

4.加强噪声污染防治工作。项目应合理布置，选用低噪声设备并采取有效的隔声、基础减振等降噪措施；加强对生产设备的日常维护和保养，确保厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。

5.加强固体废物污染防治工作。按“无害化、减量化、资源化”原则，做好固体废物分类收集与综合利用工作，建立固体废物产生、贮存、利用及处置管理台账；依据《一般



工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）要求，规范设置一般工业固体废物临时贮存场所。严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求设置危险废物暂存间，废活性炭、废润滑油、废含油抹布手套、废润滑油桶、实验室废试剂等危险废物委托具备相应资质的单位处置，并规范落实转移联单管理。生活垃圾交由环卫部门统一收集处理。

6.环境管理与风险防范。加强生产设备、污染防治设施及环保设施的检修保养，强化工人与管理人员培训，建立健全污染防治设施运行管理台账。加强日常监管，杜绝生产过程中的跑、冒、滴、漏现象，确保各污染防治设施正常运行，各类污染物稳定达标排放。做好运营期环境监测工作，严格落实报告表提出的各项环境风险防范措施，建立完善的企业事故防范与应急体系，杜绝环境风险事故发生，保障周边环境安全。

7.总量控制指标。本项目污染物排放总量控制指标为： $COD \leq 6.791t/a$ 、 $NH_3-N \leq 0.6791t/a$ 、 $VOCs \leq 5.2872t/a$ ，通过排污权交易获得。

三、建设单位应在项目实际排污行为发生前，依法取得排污许可证。建设项目的环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点或者污染防治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评文件。



四、按照法律法规要求，严格执行项目环境保护“三同时”管理规定，对拟建项目环保“三同时”执行情况的监督检查和日常环境管理工作由岳阳市生态环境保护综合行政执法支队城陵矶新港区中队负责。



抄送：湖南昆灵环保科技有限公司



CS 扫描全能王

3亿人都在用的扫描App