

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝（巴）环准〔2024〕039号

重庆兴明食品科技有限公司：

你单位报送的“年产6000吨精炼食用牛油项目”（项目编码：2403-500113-04-01-658390）环境影响评价文件审批申请表及相关材料收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》等法律法规的有关规定，我局原则同意重庆贵泉达环保科技有限公司（统一社会信用代码：91500107MA60X21G0W）编制的项目环境影响报告表结论及其提出的环境保护措施。

一、项目主要建设内容：项目选址于重庆市巴南区南彭街道公路物流基地环道东路16号，租赁已建厂房建设年产精炼食用牛油6000吨项目，不涉及主体构筑物建设、不涉及拆迁、搬迁工作。主体工程包括初炼牛油间、精炼牛油间、外包间。项目运营期不设食宿。项目投资约1000万元，其中环保投资50万元，占项目总投资比例5%。

二、项目建设与运营管理中，必须认真落实环境影响报告表中提出的各项污染防治措施，减少污染物产生和排放，重点应做好以下工作：

（一）严格落实废水污染防治措施。生活污水经标准厂房配套生化池处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后排入重庆公路物流基地污水处理厂；生产废水经企业自建废水处理站处理达《肉类加工工业水污染物排放标

准》(GB13457-92)中肉制品加工三级标准后接入公路物流基地污水管网，经重庆公路物流基地污水处理厂处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)一级A标准(COD、BOD、氨氮、总磷、石油类执行《地表水环境质量标准》(GB3838-2002)IV类标准；SS、总氮分别执行8mg/L、10mg/L)后排入花溪河。

(二)严格落实废气污染防治措施。严格落实环境影响评价报告中各项废气污染防治措施，施工期做好施工机械尾气和扬尘管理；运营期导热油炉烟气达《锅炉大气污染物排放标准》(DB50/658-2016)中主城区标准第1号修改单标准要求排放；熬油废气达《餐饮业大气污染物排放标准》(DB50/859-2018)要求排放；废水处理站臭气集中收集处理后达到《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)后排放。

(三)严格落实噪声污染防治措施。施工期严格落实夜间施工许可制度，合理布置施工机具，尽量远离敏感点布置，将施工噪声扰民的影响降至最低。运营期选用低噪声设备，采取基础减振、合理布局、厂房隔声等措施。运营期厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类标准。

(四)严格落实固体废物分类处置和综合利用措施。施工期产生的固体废物应妥善处理，建筑垃圾实行定点堆放，并及时清运处理，生活垃圾交由环卫部门处理。运营期一般工业固体废物应按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)要求贮存。危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)要求，并按《危

险废物识别标志设置技术规范》(HJ1276-2022)执行标识标志管理要求,定期交由有资质的单位处置。转移必须按照《危险废物转移管理办法》(中华人民共和国生态环境部公告第23号)执行。生活垃圾集中收集后交由环卫部门统一收集处理。餐厨垃圾交由餐厨垃圾处理单位处理。

(五)严格落实土壤及地下水污染防治措施。项目柴油发电机房、柴油储存间、导热油炉房、危废贮存库、废水调节池、废水处理站设置为重点防渗区与一般防渗区做好分区做好防渗管理。

(六)环境风险防范。加强环境风险及应急管理,必须严格落实报告表提出的环境风险防范措施及环境事故应急措施。

本批准书中未涉及事项按报告表中要求办理。

三、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。项目投运前,应根据有关规定取得排污许可证,不得无证排污或不按证排污。项目竣工后,应按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等有关规定对配套建设的环境保护设施进行验收,编制验收报告并依法向社会公开验收报告,公示期满5个工作日内,应登录全国建设项目竣工环境保护验收信息平台,填报验收等相关信息。

四、若项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变动的,应依法重新报批项目环境影响评价文件。该项目自批准之日起超过5年方开工建设的,

其环评文件应当报我局重新审核。

五、本批准书内容依据你单位报批的建设项目环境影响评价文件推荐方案预测的环境状态和相应条件作出，若项目实施或运行后，国家和本市提出新的环境质量要求，或发布更加严格的污染物排放标准，或项目运行出现明显影响区域环境质量的状况，你单位有义务按照国家及本市的新要求或发生明显影响环境质量的新情况，采取有效的改进措施确保项目满足新的环境保护管理要求。



抄送：重庆市巴南区生态环境保护综合行政执法支队，
重庆贵泉达环保科技有限公司。