

重庆市建设项目环境影响评价文件批准书

渝(奉)环准[2024]24号

醇爵健康科技(重庆)有限公司:

你单位报送的药食同源中药材食品生产项目(项目编码: 2210-500236-04-05-892849)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,我局原则同意重庆东驰环保工程有限公司(统一社会信用代码: 91500101MAC8Y4CN7G)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、项目的建设内容和规模:

本项目位于重庆市奉节县草堂镇生态工业园区兴园路51号A区4幢1层,租赁标准厂房1106平方米。建设4条产品生产线,分别生产脐橙膳食纤维益生菌后生元固体饮料(年产量15吨)、药食同源植物饮料(年产量5吨)、药膳煲汤料(年产量25吨)、植物提取物(年产量50吨),配套建设辅助工程、公用工程、储运及环保工程等。项目总投资1000万元,其中环保投资40万元。

二、该项目在设计、建设和运行过程中,应认真落实本项目环境影响报告表中提出的各项生态保护及污染防治措施,严格执行相关污染物排放标准和总量控制的要求,并重点做好以下工作:

(一)水污染防治措施。建设1座一体化污水处理设备,污水处理能力20m³/d,采用“格栅过滤+调节池+厌氧+好氧+沉淀”工艺,尾水处理达《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标

准后排入园区市政管网，之后进入奉节县移民生态工业园区污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后排入石马河。

（二）废气污染防治措施。生产过程中产生的粉尘经生产设备自带的旋风除尘器收集处理，约 10%未处理的粉尘无组织排放；各产品内包装工序产生的粉尘，采取合适的包装材料，尽量采用密闭式包装并在内包装车间安装通风系统进行控尘；一体化污水处理设备产生的恶臭采取喷洒除臭剂、加盖、通风、绿化等措施除臭。

（三）噪声污染防治措施。项目采取基础减振、主体结构隔音，风机采用柔性连接等措施进行降噪隔声。

（四）固体废弃物污染治理措施。生活垃圾分类收集，交市政环卫部门处置。设置 100m²的一般固废暂存间，废包装材料集中收集于一般固废暂存间定期出售废品回收站；废橙子籽、不合格品、渣集中收集至一般变暂存间后委外处置或利用；橙子坏果在预处理间暂存，之后与其也一般固废一起交由回收单位回收作为肥料或饲料进行综合利用。废水处理污泥经压滤后外运至垃圾填埋场处理；设置 10m²危废贮存间，危险废物分类收集，专用容器盛装，定期交具有危废资质的单位处置。

（五）严格环境风险防范。危废贮存间采用耐腐蚀硬化地面，设置托盘，同时做好暂存区“防渗漏、防扬散、防流失”三防措施，设置“腐蚀性物品”标志。消防措施齐全、完好，设置一定数量的手提式干粉灭火器，并定期检查，保持有效状态。对机械

设备和油类桶装容器加强管理与维护，对厂区做好分区防渗，杜绝出现跑、冒、滴、漏现象。

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。项目投入运行前，应依据有关规定向县生态环境行政主管部门申请排污许可证，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、该项目的性质、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，应当重新报批该项目的环境影响评价文件。自批准之日起超过5年方决定该项目开工建设的，其环境影响评价文件应当报我局重新审核。

五、请奉节县生态环境保护综合行政执法支队负责该项目环境保护日常监督管理工作。



抄送：奉节县生态环境保护综合行政执法支队，重庆东驰环保工程有限公司。