

楚雄州生态环境局大姚分局

准予行政许可决定书

大环许准〔2024〕8号

大姚御爷酒业有限责任公司：

你公司于2024年12月11日提出对《大姚御爷酒业建设项目（二期）环境影响报告表》审批的申请已收悉，本机关已依法受理并已完成了受理公示和拟审查公示。经审查，你公司委托北京中云美信科技有限公司编制的《大姚御爷酒业建设项目（二期）环境影响报告表》符合国家建设项目环境影响评价文件审批的有关规定，我局决定准予行政许可，并要求如下：

一、大姚御爷酒业建设项目（二期），项目建设地点位于大姚县金碧镇县城西片区（大姚工业园区金碧片区），建设性质为新建，总投资8000万元，于2024年9月18日取得大姚县发展和改革局《云南省固定资产投资项备案证》（备案号[项目代码]：2409-532326-04-01-876368）。主要建设内容及规模：改造标准厂房5700平方米达到蒸馏酒生产、酿酒配制、瓶装酒灌装、酒类包装出厂等标准化水平。新建原酒生产线、储酒及灌装酒生产线、酒类包装厂、大姚核桃酒酿酒研究基地等，年生产能力为65度原酒500t，共计可调配出50度成品酒650t，其中400t成品酒用于包装成商品酒出售，剩余250t成品酒作散酒外售，项目由主体工程、公辅工程和环保工程组成。

二、根据《报告表》评价结论：项目建设符合国家产业政策，符合相关生态环境保护法律法规政策要求在严格落实评价提出的各项环境保护和污染防治措施并严格执行“三同时”制度的前提下，废气、废水、噪声等均可实现达标排放，固体废物能得到合理有效处置，处置率 100%，通过采取有针对性的风险防范措施并落实应急预案，环境风险可控，项目建设对项目区周边环境的影响较小，不会导致区域环境质量功能降低。我局原则同意环境影响报告表的总体评价结论和各项生态环境保护措施。该项目须严格按照《报告表》中所述的性质、规模、内容、地点、污染防治措施和生态保护措施进行建设。

三、项目建设和运行管理应重点做好以下工作。

（一）加强污水处理。项目区须做到雨污分流，施工期废水经沉淀处理后回用于项目区洒水降尘，不外排。项目须配套建设化粪池、事故应急池、污水处理站等污水处理设施。运营期生活污水经化粪池处理后与生产废水混合进入厂区污水处理站处理达标后排放至市政管网，最终进入大姚县污水处理厂，本项目废水排放执行《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》（GB27631-2011）中表 2 间接排放标准限值。

（二）加强废气污染防治。施工期颗粒物无组织排放浓度执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中的无组织排放监控浓度限值，运营期须运营期产生的臭气呈无组织排放，执行《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表 1 中新扩

改建二级标准；锅炉烟气经 30m 高排气筒有组织排放，执行《锅炉大气污染物排放标准》（GB 13271-2014）表 2 新建锅炉大气污染物排放浓度限值中的燃煤锅炉排放标准。

（三）加强噪声防治。施工期厂界噪声执行《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011），运营期项目厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类标准。

（四）确保固体废物的妥善处置。运营期生活垃圾、污水处理站污泥委托环卫部门定期清运，酒糟等酿酒固废日产日清出售给周边养殖户作为饲料。项目一般固体废物执行《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）中相关要求，妥善处置，不得形成二次污染。

四、该项目环境影响报告表经批准后，若发生重大变动，须另行开展环境影响评价并重新报批。本工程环境影响报告表自批准之日起满五年，该项目方开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

五、涉及市场监管局、工信、安监、自然资源、住建等的有关建设和经营活动，请按相关管理部门批准执行。

六、你单位应严格落实生态环境保护的主体责任，建立企业内部生态环境管理体系，明确机构、人员、职责和制度，加强生态环境管理，推进各项生态环境保护措施落实落细。须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的

“三同时”制度,按规定接受各级生态环境主管部门的监督检查。按照《排污许可管理条例》规定,在投入运行或者实际排污之前须办理排污许可手续。项目竣工后依法开展竣工环保自主验收工作,验收合格后,方可正式投入运行。

七、请县生态环境综合行政执法大队负责对该项目的日常监管工作,按照相关法律法规及《关于进一步完善建设项目环境保护“三同时”及竣工环境保护自主验收监管工作机制的意见》(环执法〔2021〕70号)要求,加强对该项目环境保护“三同时”及自主验收监管。

楚雄州生态环境局大姚分局

2024年12月27日



本决定书一式四份,申请人、决定机关各存一份,抄送二份。

抄送:北京中云美信科技有限公司、县生态环境综合行政执法大队