昆明市生态环境局寻甸分局关于对《云南錦创环境科技有限公司果蔬废弃物处理项目（重新报批）环境影响报告表》的批复

云南錦创环境科技有限公司：

你单位上报的委托云南省建筑材料科学研究设计院有限公司编制的《云南錦创环境科技有限公司果蔬废弃物处理项目（重新报批）环境影响报告表》（以下简称《报告表》）项目代码2111-530129-04-01-571196收悉。根据《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条、《建设项目环境保护管理条例》第九条，经研究，批复如下：

一、2022年5月10日昆明市生态环境局寻甸分局对《云南锦创环境科技有限公司果蔬废弃物处理项目环境影响报告表》进行了批复（昆生环寻复〔2022〕39号），建设过程中生产工艺、产品方案发生重大变动，昆明市生态环境局寻甸分局于2023年 6月21日对《云南锦创环境科技有限公司果蔬废弃物处理项目（变更）环境影响报告表》进行了批复（昆生环寻复〔2023〕24 号）。

项目建设地点位于寻甸回族彝族自治县原双龙水泥厂内（项目中心位置地理坐标为：东经103°18′40.533″，北纬25°34′7.611″）。建设果蔬废弃物回收加工生产线3条，日处理果蔬废弃物1000吨，年生产蔬菜干饲料3.1万吨。主要建设3栋生产厂房（包括破碎压榨脱水车间、一级烘干车间、二级烘干车间）、1栋业务用房、1栋办公大楼，同时配套建设公辅工程和环保工程，主体工程及相关公辅工程已基本建设完成。本次重新报批变动部分主要是一级烘干热风炉燃烧废气及烘干异味处理措施变更为为“低氮燃烧+尿素喷淋+降尘室+旋风除尘+水膜喷淋除尘”，二级烘干热风炉燃烧废气及烘干异味处理措施变更为“低氮燃烧+尿素喷淋+水膜喷淋除尘+钠碱法脱硫”。项目总投资8185万元，其中环保投资662.8万元。

根据昆明市生态环境工程评估中心《关于对〈云南錦创环境科技有限公司果蔬废弃物处理项目（重新报批）环境影响报告表〉的技术评估意见》(昆环评估意见 寻甸〔2024〕34号)，在全面落实环境影响报告表提出的各项生态保护和污染防治措施后，项目建设和运营的不良环境影响可以得到缓解和控制。同意项目按照《报告表》所述工程内容、规模、功能以及环保对策措施建设。

二、项目建设和运营中应重点做好以下工作：

（一）项目应建设完善的“雨污分流”排水系统，并与区域排水系统相协调，确保厂区已建污水处理设施正常运行。

果蔬废弃物压榨废水、车辆清洗废水、车间地面清洗废水、水膜喷淋湿法脱硫废水等生产废水进入生产废水处理系统处理；食堂废水经隔油处理后与其他生活污水进入化粪池处理。生产废水、生活污水经处理达《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中A等级标准后经自建临时独立排污管道接入市政污水管网后进入寻甸县污水处理厂处理，不得外排。

临时独立排污管道建设完成前，项目不得投产运行。排污口应设置明显标志标牌，同时应加强日常巡检，确保独立排污管道接入市政污水管网系统，严禁跑冒滴漏，确保项目产生废水经预处理达标后进入县城污水处理厂处理。

施工现场应设置拦水、截水、排水工程，施工过程中产生的废水经临时沉淀池沉淀处理后回用于项目区洒水降尘，不外排。

（二）落实大气污染防治措施，确保大气污染物达标排放。

一级烘干热风炉燃烧废气、烘干异味通过“低氮燃烧+尿素喷淋+降尘室+旋风除尘+水膜喷淋除尘”后达《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准限值要求，烘干异味执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2标准，经1根不低于15m高排气筒排放。

二级烘干热风炉燃烧废气、烘干异味通过“低氮燃烧+尿素喷淋+水膜喷淋除尘+钠碱法脱硫”，粉碎粉尘经“布袋除尘+水膜喷淋除尘”，以上废气处理后应达《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2二级标准限值要求，烘干异味执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2标准，经1根不低于15m高排气筒排放。

食堂油烟经油烟净化设施处理达《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）最高允许排放浓度标准后，通过专用烟道排放。

通过喷洒除臭剂减少卸料及粉碎分选工段产生的异味，生产废水处理设施采取密闭、半地埋式、绿化等措施后，厂界臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1二级标准限值。

施工过程中应严格控制施工时产生的扬尘和施工机械排放的燃油烟气，散装物料密闭运输，施工场地和运输道路应采取洒水抑尘等措施，防止扬尘污染扰民。施工扬尘应符合GB16297-1996《大气污染物综合排放标准》（表2）颗粒物无组织排放监控浓度限值。

（三）产生噪声的场所应合理布局，产生噪声的设备应作隔声降噪处理，加强运输车辆的管理。项目厂界噪声值执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准要求。

 施工过程中应合理安排施工时间，严格控制各类施工机械产生的噪声，施工场界噪声应符合《建筑施工场界环境噪声排放标准》（GB12523-2011）要求。

（四）按照《报告表》提出的固废处置措施加强固体废物综合利用和规范处置，防止产生二次污染。生产废水处理系统污泥收集后经检测满足《城镇污水处理厂污泥处置土地利用技术规范》（DB5301/T41-2019）控制指标求后定期交由云南龙氏肥业有限公司处置利用；热风炉生物质燃烧灰渣、除尘渣收集后委托合法企业清运处置；废活性炭收集后由厂家回收；废矿物油按《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求妥善收集、暂存，规范设置危险废物暂存间，并委托有资质的单位清运处置；厨余垃圾、隔油器油污统一收集后委托有资质单位处置；化粪池污泥、生活垃圾委托环卫部门清运。

（五）加强地下水和土壤污染防治。严格落实厂区分区防渗措施，防渗工程须委托有资质的监理单位开展施工监理，确保防渗工程符合相关要求，防渗工程施工应在监理部门的监理下进行，对防渗工程进行现场施工监理、录像、记录并存档。

（六）严格执行环评风险影响评价中的各项防范措施，并建设相应的风险防范设施。编制突发环境事件应急预案，并报我局备案，加强应急演练，建立完善应急报告制度，落实应急物资和经费，最大限度减轻风险事故对周围环境的影响。

（七）按照《排污许可管理条例》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，依法重新申领排污许可证，未取得排污许可证不得排放污染物。

（八）项目有组织污染物总量控制指标为：氮氧化物8.531t/a、化学需氧量43.5154t/a、氨氮3.3697t/a。

三、《报告表》应当作为项目环境保护设计、建设及运行管理的依据，项目应认真落实各项环保对策措施，严格执行环保“三同时”制度，即：环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

项目建成投入试运行后，按规定自主开展竣工环保验收，项目配套建设的环境保护设施经验收合格，方可投入生产或者使用。

四、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，应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

自本批复之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，环境影响评价文件应当报我局重新审核。

1. 你单位应按规定接受各级生态环境保护主管部门的监督检查。

请寻甸县生态环境保护综合行政执法大队负责组织项目环境执法现场监察和日常监督管理。

1. 依法到其他部门办理相关手续。

昆明市生态环境局寻甸分局

2024年10月16日