昆明市生态环境局寻甸分局

关于对《云南洁昊环保有限公司塑料制品生产线建设项目环境影响报告表》的批复

云南洁昊环保有限公司：

你单位上报的委托云南清蓝源环保科技有限公司编制的《云南洁昊环保有限公司塑料制品生产线建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）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、项目建设地点位于云南寻甸产业园区金所片区（项目中心位置地理坐标为：东经103°12′52.185″，北纬25°34′34.538″）。项目占地面积23900m2，总建筑面积14860.7m2，项目建设一条年产1900万只泡沫箱生产线，主要建设生产车间、锅炉房、综合楼等，配套建设公辅工程和环保工程设施。项目总投资10815万元，环保投资124.5万元。

根据昆明市生态环境工程评估中心《关于对〈云南洁昊环保有限公司塑料制品生产线建设项目环境影响报告表〉的技术评估意见》（昆环评估意见 寻甸〔2024〕13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。

软化处理废水、锅炉排污水经絮凝沉淀池处理后作为冷却循环补充水回用于冷却工段，不外排；食堂废水经隔油池预处理后，与其他办公生活污水一同进入化粪池、一体化污水处理站处理达《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）中的城市绿化、道路清扫、消防、建筑施工标准后，用于项目区内绿化及道路场地洒水降尘，雨天暂存于蓄水池，不外排。

初期雨水经收集处理达到《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2020）中的城市绿化、道路清扫、消防、建筑施工标准后，用于项目区内绿化及道路场地洒水降尘。

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。

生物质锅炉燃烧废气经布袋除尘器收集处理后达《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2新建燃煤锅炉大气污染物排放浓度标准限值，经一根不低于40m高排气筒排放。

预发泡、成型工序废气经“三级活性炭吸附装置+UV光解净化装置”处理达《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表4排放标准限值，臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2标准要求，经一根不低于25m高排放筒排放。

厂界无组织废气执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表9浓度限值要求，臭气浓度满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表1二级排放限值要求；厂区内挥发性有机物（以非甲烷总烃计）无组织排放浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）浓度限值。

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

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，产生噪声的设备应做隔声降噪处理，加强运输车辆的管理。项目南侧、西侧、北侧厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》 （GB12348-2008）3类标准，东侧厂界噪声执行4类标准。

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。废包装材料、边角料、不合格品、未成型产品、预发泡过程不合格颗粒收集后定期外售合法企业；锅炉炉渣、锅炉废气净化系统收尘、絮凝沉淀池沉渣外售合法建材生产企业；废机油、废活性炭等危险废物按《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，委托有资质单位定期清运处理；餐厨垃圾（含隔油池油脂）委托有资质单位清运处置；污水处理站污泥、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。建设一个容积不小于6.5m3事故应急池，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，依法申请办理排污许可证，未取得排污许可证不得排放污染物。

（八）污染物总量控制指标为：氮氧化物6.7533t/a，非甲烷总烃3.40984t/a，甲苯0.00003t/a，乙苯0.000016t/a，苯乙烯0.00001t/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4月25日