

## 开封市生态环境局兰考分局

## 关于《兰考县好伙伴木业有限公司年产 180 万张定向刨花板（OSB 欧松板）环境影响报告表》的批复

兰考县好伙伴木业有限公司：

你公司（91410225MA9L45PM7K）上报的由河南省昊德环保科技有限公司编制完成的《兰考县好伙伴木业有限公司年产 180 万张定向刨花板（OSB 欧松板）环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉，该项目环评审批事项已在市局网站公示期满。该项目位于河南省开封市兰考县孟寨乡何二庄工业园区，投资 600 万元，租用现有厂房建设。项目建成后，生产规模为年产 180 万张定向刨花板（OSB 欧松板）。

经研究，批复如下：

一、《报告表》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定，评价结论可信。我局批准该《报告表》，原则同意你公司按照《报告表》所列项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护措施进行项目建设。

二、你公司应向社会公众主动公开经批准的《报告表》，并接受相关方的咨询。

三、你公司应全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施，确保各项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，确保各项污染物达标排放。

（一）向设计单位提供《报告表》和本批复文件，确保项目设计按照环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环保设施投资。

（二）依据《报告表》和本批复文件对项目建设过程中产生的废水、废气、噪声、固体废物、振动等污染，以及因施工对自然、生态环境造成的破坏，采取相应的防治措施。

（三）项目外排污染物应满足以下要求（营运期）：

**1.废气：**落实《报告表》提出的各项废气治理措施。本项目运营期刨片、粉碎、砂光、锯切、筛分粉尘集中收集经袋式除尘器处理后由 15m 高排气筒达标排放，颗粒物排放应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准限值及《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》（2020 年修订版）人造板绩效分级指标 A 级要求；施胶、涂胶、铺装、冷压、热压有机废气集中收集经“活性炭吸附脱附+催化燃烧装置”处理后由 15m 高排气筒达标排放，非甲烷总烃排放浓度、排放速率应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准限值要求及《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》豫环攻坚[2017]162 号和《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》（2020 年修订版）人造板绩效分级指标 A 级要求，甲醛排放浓度、排放速率应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准限

值要求及《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》豫环攻坚[2017]162号和《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》(2020年修订版)人造板绩效分级指标 A 级要求。热能中心燃料燃烧废气经“低氮燃烧器+SCR 脱硝+袋式除尘器+双碱法脱硫装置”处理后由 35m 高排气筒达标排放,颗粒物、SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、氨排放浓度应满足《锅炉大气污染物排放标准》(DB41/2089-2021)要求,甲醛排放速率、排放浓度应满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 二级标准限值要求及《关于全省开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》豫环攻坚[2017]162号和《重污染天气重点行业应急减排措施制定技术指南》(2020年修订版)人造板绩效分级指标 A 级要求,热能中心烟气排放口安装在线自动监控设施,并与环保部门联网。

**2.废水:** 本项目职工生活废水经厂区化粪池暂存后定期清掏,外运肥田。

**3.噪声:** 本项目噪声主要为生产设备产生的噪声,采用厂房阻隔、基础减振、消声等措施后,厂界噪声应满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准要求。

**4.固体废物:** 本项目袋式除尘器收集的粉尘定期交由环卫部门统一处理;废边角料集中收集后,送至厂区热能中心综合利用;炉渣及脱硫石膏集中收集,经一般固废间暂存后,定期外售综合利用;生活垃圾定期交由环卫部门统一处理。废包装桶、废活性炭、废胶、废液压油、废机油、废导热油及废催化剂经密闭容器盛放暂存危废间,定期交由有资质单位处置。

(四) 如果今后国家或我省颁布新标准,你公司应按新的排放标准执行。

四、开封市生态环境局兰考综合行政执法大队负责项目建设期间的环境监督管理,并对项目执行环保“三同时”情况按规定进行现场监督检查。项目建成后,须按规定进行排污许可申报和竣工环境保护验收。

五、本批复有效期为 5 年。如项目逾期方开工建设,《报告表》应报我局重新审核;如项目建设发生重大变动,应重新进行环境影响评价。

2023 年 10 月 30 日

