黄环建函〔2025〕8号

关于安徽绿彻节能科技有限公司年产6万平方米广告物料综合项目环境影响报告表的批复

安徽绿彻节能科技有限公司：

你公司报来年产6万平方米广告物料综合项目《行政许可申请书》和黄山星源环境咨询有限公司编制的《安徽绿彻节能科技有限公司年产6万平方米广告物料综合项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）悉。经组织专家函审，并在黄山市生态环境局网站公示，公众无异议。经研究，现对《报告表》批复如下：

1. 项目拟在黄山高新技术产业开发区百川路78号现有厂区内建设（东经118度14分49.949秒，北纬29度47分28.492秒），总投资2000万元，其中环保投资70万元。取消生物质气化设备项目，对现有厂房进行改造，购置喷漆房、烤漆房、打磨房、激光机、折弯机、雕刻机、气保焊、氩弧焊、弯字机及UV机等设备，配套建设相应的环保设施、环境风险防范措施以及公用、辅助、储运等设施，建设年产6万平方米广告物料。

二、从生态环境保护角度，我局同意你公司按《报告表》所列建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和拟采取的各项环境保护措施进行建设，并重点做好以下工作：

1、落实地表水环境保护措施。对原有的雨、污水管网进行全面排查，对于不符合要求及不能利用的管网，按规范要求新建，确保厂区雨污分流。项目不产生生产废水，生活污水中污染物达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准、氨氮达到《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中B级限值，废水排入园区污水管网进入黄山市第二水质净化厂处理达标后排入横江。

2、落实大气污染防治措施。项目应确保所在区域环境空气质量达到《环境空气质量标准》（GB 3095-2012及2018年修改单）中规定的二级浓度限值，非甲烷总烃参照执行《大气污染物综合排放标准详解》中的推荐值标准，氯化氢执行《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）附录D中的质量浓度参考限值。加强原料储存、输送、生产等全过程封闭管控，废气均纳入有组织收集和处理，最大限度减少无组织逸散，项目废气处理活性炭定期更换，确保废气稳定达标排放，按要求建设规范化废气排放口。

项目标识标牌涂装工序采用先进的干法涂装线，喷漆间、烤漆间、UV打印房全密闭，废气经负压收集，涂装漆雾经干式蜂窝纸盒过滤+二级袋式过滤，调漆、烤漆、洗枪废气、UV打印废气、密闭危废间废气经负压收集，激光雕刻、激光焊字工序产生的废气采用密闭集气罩收集，以上废气一并进入一套“二级颗粒活性炭吸附”处理后通过不低于15m高排气筒排放。项目打磨房密闭，打磨粉尘经负压收集、雕刻、切割粉尘采用密闭集气罩收集后通过一套“布袋除尘器”处理，焊接烟尘经密闭集气罩收集后通过“焊接烟尘净化装置”处理，以上废气经处理后通过不低于15m高排气筒排放。

项目有组织排放的非甲烷总烃、乙酸乙酯、乙酸丁酯的排放浓度及排放速率以及氯乙烯的排放浓度应达到《固定源挥发性有机物综合排放标准 第6部分：其他行业》（DB34/4812.6—2024）表1、表2中排放限值及管控要求；有组织排放的颗粒物、氯化氢的排放浓度、速率应达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中标准限值要求；企业边界无组织排放的氯乙烯浓度应达到《固定源挥发性有机物综合排放标准 第6部分：其他行业》（DB34/4812.6—2024）表5中排放限值及管控要求，非甲烷总烃、颗粒物、氯化氢浓度应达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2无组织排放限值要求。厂区内非甲烷总烃无组织排放浓度应达到《固定源挥发性有机物综合排放标准 第6部分：其他行业》（DB34/4812.6—2024）表4中排放限值及管控要求。臭气浓度排放浓度、速率应达到《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-93）表1、表2中相应限值。

项目标识标牌产品使用溶剂型涂料，按照《安徽省低挥发性有机物含量原辅材料替代工作方案》规定,开展了专家论证，论证认为在户外标识标牌涂装工艺中使用溶剂型涂料和清洗剂具有不可替代性。项目使用的涂料、清洗剂应满足《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》（GB/T38597-2020）《工业防护涂料中有害物质限量》（GB30981—2020）《清洗剂挥发性有机化合物含量限值》（GB 38508-2020 ）中限值要求。你公司应积极使用水性涂料等低（无）VOCs涂料，待技术可以替代时或按照相关规定要求，全面使用低（无）VOCs涂料和环境友好型技术。

项目环境防护距离为东侧厂界外95m，南侧厂界外93m，西侧厂界外95m，北侧厂界外72m。该环境防护距离范围内不得有医院、学校、居民住宅、食品企业等环境敏感建筑物。

3、做好固体废物污染防治工作。建立健全工业固体废物产生、收集、贮存、运输、利用、处置全过程的污染环境防治责任制度，建立工业固体废物管理台账，按规定建设工业固废贮存场所，采取防治工业固体废物污染环境的措施。对废机油及废机油桶、废油漆及废油墨包装桶、废过滤纸盒、废过滤袋、废活性炭、洗枪废液、废UV灯管等必须按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》中的特别规定和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）的要求，配套专用危险废物临时储存设施，配备专用储存容器进行收集，委托有资质的专业机构对其进行处置，并做好处置记录，不得随意处置。应制定危险废物管理计划，并将管理计划及危险废物管理有关资料向环境保护行政主管部门申报、备案。

4、做好地下水、土壤污染防治工作。严格落实《报告表》中分区防渗重点污染防治区防渗措施和其它区域的一般防渗措施，确保地下水环境质量达到《地下水质量标准》（GB/T14848-2017）中的Ⅲ类标准和建设用地达到《土壤环境质量标准 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》（GB36600-2018）表1中第二类用地筛选值标准，防止地下水、土壤受到污染。

5、落实噪声污染防治措施。优先选用低噪声设备，对各类噪声源采取必要的隔声、减振、消声、降噪措施，确保项目生产过程中北侧临近百川路厂界昼夜噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中4类标准，其他厂界噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类标准的限值要求。

6、做好项目的环境风险防范工作。建立环境风险应急管理体系，根据项目的建设内容按规定编制突发环境事件应急预案，保证防范环境风险配套设施的落实；在生产中要严格执行防范环境风险事故的制度和措施，做好运输、贮存和生产等环节的环境风险管理；出现事故隐患等环境危害事件，应立即按照突发环境事件应急预案处置，包括停止生产，并及时向生态环境部门及相关部门报告。

7、建立健全环境管理规章制度，设立环境管理机构，确定专人负责环保工作。加强对污染治理设施的管理和维护，确保污染治理设施正常运行，污染物稳定达标排放。

8、施工期应按《报告表》要求及相关规定落实废气、废水、噪声等污染防治措施，做好固体废物管理，确保施工期污染物达标排放。

三、项目应采用先进适用的工艺技术和装备，单位产品物耗、能耗、水耗、污染物排放量、资源综合利用等应达到行业先进水平，减少碳和污染物排放。

四、应当严格执行安全生产各项规定，建立健全安全生产管理制度，将环保设备设施安全作为企业安全管理的重要组成部分，加强环保设备设施相关岗位人员安全培训。严格落实涉环保设备设施新、改、扩建项目环保和安全“三同时”有关要求，委托有资质的设计单位进行正规设计。对活性炭吸附装置、粉尘治理设施等重点环保设备设施，开展环保设备设施安全风险辨识评估和隐患排查治理，落实安全生产各项责任措施。环保设备设施依法开展安全风险评估，按要求设置安全监测监控系统和联锁保护装置，做好安全防范。

五、建设项目必须严格执行环境保护“三同时”制度。项目规划设计应同步落实防治环境污染和生态破坏措施设计，保证环境保护设施投入。环保设施建设必须纳入施工合同，保证环保设施建设进度和资金。

六、《报告表》经批准后，如项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或防治污染的措施发生重大变动的，应依法重新报批项目的环境影响评价文件。超过五年方决定该项目开工建设的，应依法报我局重新审核。

七、国家对本项目应执行的环境标准作出修订或新颁布的要求，执行新标准和新要求。

八、本项目主要污染物总量控制指标：挥发性有机物0.293吨/年。

九、该项目投入生产或使用并产生实际排污行为之前，根据《固定污染源排污许可分类管理名录》申领排污许可证或排污登记。

十、该项目建成后，应按照法定程序和要求及时开展建设项目竣工环境保护验收和验收信息报送工作，并依法依规公开相关信息。

十一、项目实施过程中应依法严格执行相关主管部门规定，取得法定许可后方可开工。

十二、请黄山高新技术产业开发区管委会加强项目属地生态环境管理，市生态环境保护综合行政执法支队负责该项目环保“三同时”日常监督管理工作。

2025年5月12日

|  |
| --- |
| 抄送：黄山高新技术产业开发区管理委员会，市生态环境保护综合行政执法支队，黄山星源环境咨询有限公司。 |
| 黄山市生态环境局办公室 2025年5月12日印发 |