关于河南融领新材料有限公司年产隔热型材 200 万米项目 环境影响报告表的批复

河南融领新材料有限公司:

你公司报送的由河南慧之扬环保科技有限公司编制的《河南融领新材料有限公司年产隔热型材 200 万米项目环境影响报告表》(以下简称《报告表》)已收悉,并已在温县党政门户网站公示期满。根据《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国行政许可法》《中华人民共和国环境影响评价法》《建设项目环境保护管理条例》等法律法规规定,经研究,批复如下:

- 一、该项目位于温县产业集聚区纬二路中段北侧,占地 3000 平方米, 投资 5000 万元。外购玻纤增强尼龙塑料颗粒、聚氨酯等,经烘干、加热 挤出、冷却、切割、注入成型、包装入库等工序年产隔热型材 200 万米。
- 二、《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。原则批准该《报告表》。你公司应严格按照《报告表》所列项目的性质、规模、地点、采用的原料及生产工艺和环境保护对策措施进行项目建设。
- 三、你公司应全面落实《报告表》提出的各项环保对策措施,确保各项环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用,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概算。
- (二)依据《报告表》和本批复文件,对项目建设过程中产生的废气、废水、噪声、固体废物等污染,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)项目运营时,外排污染物应满足以下要求:
- 1. 废气。对各污染物产生环节采取有效的废气收集和治理措施,减少无组织排放。烘干、挤出工序产生的废气经集气风管/集气罩+过滤棉+UV光氧+低温等离子+活性炭吸附装置+17米高排气筒排放,切割工序产生的废气经侧吸式集气罩+脉冲袋式除尘器+17米高排气筒排放,注入成型工序产生的废气经二次封闭+集气罩+过滤棉+UV光氧+低温等离子+活性炭吸附

装置+17米高排气筒放,餐厅油烟废气采取在灶头上方安装集气罩+油烟净化装置+高于屋顶排气筒排放。外排废气满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)表2二级标准、《合成树脂工业污染物排放标准》(GB 31572-2015)表5大气污染物特别排放限值、《餐饮业油烟污染物排放标准》(DB 41/1604-2018)小型餐饮单位排放标准和相关环境管理要求。

颗粒物无组织排放满足《大气污染物综合排放标准》(GB 16297—1996) 表2标准要求,非甲烷总烃无组织排放满足《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》(豫环攻坚办〔2017〕162 号)工业企业边界建议值要求。

- 2. 废水。工程冷却水循环使用不外排;餐饮废水经隔油池处理后与生活污水共同经化粪池处理,处理后排入集聚区污水管网,由温县第二污水处理厂进一步处理后排入新蟒河。总排口排水满足《污水综合排放标准》(GB 8978—1996)表4二级标准要求。
- 3. 噪声。对产生噪声的设备采取室内布置、减振基础等措施,厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3类标准要求。
- 4. 固废。设置一般固废仓库和危废仓库。废边角料、废木板、废包装袋、收集尘和废泡沫等一般固废分类收集,规范堆存,综合利用;生活垃圾集中收集后由环卫部门定期清运和处理。厂区内暂存满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB 18599-2001)要求。废包装桶、废液压油、废润滑油、废过滤棉、废 UV 灯管和废活性炭等危险废物危废仓库规范贮存,定期由有资质单位安全处置。厂区内贮存满足《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001)要求。
- (四)本项目主要污染物总量控制指标为:颗粒物0.05吨/年,非甲烷总烃0.407吨/年,COD0.04吨/年,NH₃-NO.006吨/年。

四、项目建成后,应及时进行竣工环境保护验收。

五、该项目环境影响评价文件经批准后,项目性质、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,应当重新报批项目的环境影响评价文件。

2021年3月5日

抄送: 温县环境监察大队