南通金源新材料有限公司

年破碎 600 吨烟滤嘴、分切 4000 吨烟用滤棒成型纸、生产 3 亿支烟用纸质固件、生产咖啡颗粒 200 吨项目(一阶段分切 4000 吨烟用滤棒成型纸、生产 3 亿支烟用纸质固件项目)竣工环境保护验收意见

2024年05月20日,根据《环境影响评价法》、《建设项目环境管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定,南通金源新材料有限公司严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、环境影响报告书和审批部门审批决定等要求,组织南通金源新材料有限公司年破碎600吨烟滤嘴、分切4000吨烟用滤棒成型纸、生产3亿支烟用纸质固件、生产咖啡颗粒200吨项目(一阶段分切4000吨烟用滤棒成型纸、生产3亿支烟用纸质固件项目)竣工环境保护验收会,南通百通环境科技有限公司和特邀专家参加了会议。参会人员听取了工程情况介绍和《南通金源新材料有限公司年产年破碎600吨烟滤嘴、分切4000吨烟用滤棒成型纸、生产3亿支烟用纸质固件、生产咖啡颗粒200吨项目(一阶段分切4000吨烟用滤棒成型纸、生产3亿支烟用纸质固件项目)竣工环境保护验收监测报告表》的汇报,并踏勘了现场,经认真讨论,提出验收意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

- (1)项目名称:南通金源新材料有限公司年破碎 600 吨烟滤嘴、分切 4000 吨烟用滤棒成型纸、生产 3 亿支烟用纸质固件、生产咖啡颗粒 200 吨项目 (一阶段分切 4000 吨烟用滤棒成型纸、生产 3 亿支烟用纸质固件项目);
 - (2) 建设地点: 江苏省南通市幸福路 718 号;
 - (3) 项目性质:新建;
 - (4) 建设规模及主要建设内容:

南通金源新材料有限公司历史曾用名为南通鑫源实业有限公司成立于 2007 年 12 月,是南通烟滤嘴有限责任公司工会委员会投资成立的全资子公司。南通鑫源实业有限公司位于南通市孩儿巷北路 69 号,于 2018 年变更企业名称为南通金源新材料有限公司,变更地址为南通市港闸区永兴大道 388 号 2 幢 8 层, 2020

年 8 月南通金源新材料有限公司变更地址于南通市幸福路 718 号,主要从事仓储、包装材料加工。前期主要从事贸易经营和相关的服务,近两年南通金源新材料有限公司调整经营方针,定位为南通烟滤嘴公司做配套服务工作。

企业于 2020 年投资约 870 万元租用南通南铭电子有限公司的厂房一(1层)、厂房三(1、2层)进行年破碎 600 吨烟滤嘴破碎、分切 4000 吨烟用滤棒成型纸、生产 3 亿支烟用纸质固件、生产咖啡颗粒 200 吨项目。2022 年 3 月 6 日经南通市生态环境局现场检查执法发现存在未报批建设项目环境影响评价文件的情况下投入使用并处于罚款,企业于 2022 年 3 月 29 日收到《南通市生态环境局行政处罚决定书》(通 08 环罚字【2022】35 号);并于 2022 年 4 月 15 日完成处罚情况。企业于 2022 年 4 月报送《南通金源新材料有限公司年破碎 600 吨烟滤嘴、分切 4000 吨烟用滤棒成型纸、生产 3 亿支烟用纸质固件、生产咖啡颗粒 200 吨项目环境影响评价报告表》,于 2022 年 12 月取得南通市崇川区行政审批局的批复(崇行审批 2[2022]71 号)。

目前,该项目已建设完成,于 2023 年 1 月开工建设,2024 年 4 月底建成,于 2024 年 4 月进行调试,于 2024 年 5 月 10 日-2024 年 5 月 11 日开展了验收监测。项目已进行了排污许可登记,具体见附件。

(二) 建设过程及环保审批情况

企业于 2022 年 4 月报送《南通金源新材料有限公司年破碎 600 吨烟滤嘴、分切 4000 吨烟用滤棒成型纸、生产 3 亿支烟用纸质固件、生产咖啡颗粒 200 吨项目环境影响评价报告表》,于 2022 年 12 月取得南通市崇川区行政审批局的批复(崇行审批 2[2022]71 号)。

(三)投资情况

本工程投资约400万元,环保投资5万元。

(四)验收范围

本次验收范围为:《南通金源新材料有限公司年破碎 600 吨烟滤嘴、分切 4000 吨烟用滤棒成型纸、生产 3 亿支烟用纸质固件、生产咖啡颗粒 200 吨项目环境影响评价报告表》批复(崇行审批 2[2022]71 号)中一阶段分切 4000 吨烟用滤棒成型纸、生产 3 亿支烟用纸质固件项目建设内容。

二、工程变动情况

对照生态环境部办公厅关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》的通知(环办环评函(2020)688号)及环评报告和批复要求,根据项目实际建设情况,南通金源新材料有限公司一阶段分切 4000 吨烟用滤棒成型纸、生产 3 亿支烟用纸质固件项目性质、地点、生产工艺和环保措施不变,不存在重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

项目无生产废水产生,主要为生活污水,经厂内化粪池预处理达接管标准接管至南通东港排水有限公司,达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》(GB18918-2002)及其修改单中的一级 A 标准后排至长江。

2、噪声

本项目噪声源主要为分切机、空压机、风机、打包机等设备运行时产生的噪声,通过对噪声设备的合理布局、基础减震,利用建筑隔声降低其噪声的产生的排放,充分利用厂房建筑和设备互相隔声等措施降低噪声的产生和传播。因此,本项目建成后声环境影响较小。

3、固废

本项目一般固废废原料包装袋、废纸外售或综合利用,生活垃圾由环卫部门 清运处置。固废经上述措施可有效处置,对周围环境影响较小,固废处置措施方 案是可行的。

四、环境保护设施调试效果

(一) 生产工况

本项目于 2024 年 05 月 10 日-2024 年 05 月 11 日组织对"南通金源新材料有限公司年破碎 600 吨烟滤嘴、分切 4000 吨烟用滤棒成型纸、生产 3 亿支烟用纸质固件、生产咖啡颗粒 200 吨项目(一阶段分切 4000 吨烟用滤棒成型纸、生产 3 亿支烟用纸质固件项目)"进行验收监测。该项目验收监测期内,设备正常运转,生产负荷达 75%以上。

(二)污染物达标排放情况

1、废水

验收期间,本项目废水污染物氨氮、总磷、总氮排放满足《污水排入城镇下

水道水质标准》(GB/T 31962-2015)。其余因子排放满足《污水综合排放标准》(GB8978—1996)表4中三级标准。

2、噪声

验收期间,所测厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准。

3、固废

企业产生的废原料包装袋、废纸等一般固废委托处置、生活垃圾由环卫部门 定期清运。各类固废均按要求妥善处置。

(三)污染物总量控制情况

经核算,建设项目所有污染因子排放总量均符合环评批复的要求。

五、验收结论

南通金源新材料有限公司年破碎 600 吨烟滤嘴、分切 4000 吨烟用滤棒成型纸、生产 3 亿支烟用纸质固件、生产咖啡颗粒 200 吨项目(一阶段分切 4000 吨烟用滤棒成型纸、生产 3 亿支烟用纸质固件项目)按环境影响评价报告表和批复的要求进行了环保设施的建设,做到了环境保护设施建设与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用。

废水治理、噪声治理、固废处理处置等措施(设施)得到落实,较好的实施 了各项环保工程措施及环境管理措施,有效的防止或减轻了项目实施对环境的影响,各项环保措施执行效果良好;验收监测的各项污染物达标排放。公司建立了 比较完善的环境管理制度,环评报告书审批意见中各项要求基本落实。

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》,验收工作组认为,该项目能够按照环评及批复要求建设,各类污染物满足相应的排放标准和总量控制指标,该项目废气、废水、噪声、环境保护设施符合竣工环境保护验收条件,验收合格。

验收组名单附后。

南通金源新材料有限公司 2024年05月20日