

吴江瀚源塑胶电子有限公司年产塑胶制品 3000 万只、模具 200 套项目 噪声、固废污染防治设施竣工环境保护验收意见

2021 年 12 月 16 日, 根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求, 吴江瀚源塑胶电子有限公司(建设单位)组织相关单位代表及技术专家组成验收组(名单附后), 对吴江瀚源塑胶电子有限公司年产塑胶制品 3000 万只、模具 200 套项目噪声、固废污染防治设施进行了竣工环境保护验收。

验收组听取了项目建设情况、验收监测情况的汇报, 查阅了环境影响报告表、环评审批意见、验收监测报告等文件, 现场核查了项目情况、各类污染治理设施建设和运行情况, 对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4 号)及建设项目环境保护验收的相关规定, 形成验收意见如下:

一、工程建设基本情况

(一)建设地点、规模、主要建设内容

建设地点: 吴江经济技术开发区同兴村辽浜路 468 号

项目性质: 新建(补办)

建设规模及建设内容: 年产塑胶制品 3000 万只、模具 200 套

本项目员工 156 人, 采用三班制生产, 每班 8 小时, 年工作 300 天, 年运行 7200 小时。

(二)建设过程及环保审批情况

本项目于 2015 年 5 月取得吴江经济技术开发区经济发展局的备案通知书(吴开经发投资案[2015]33 号), 同月开工建设, 属于未批先建项目, 已依法实施行政处罚并补办了环评手续, 其环境影响报告表于 2016 年 2 月编制完成, 2016 年 3 月取得吴江区环保局的批复(吴环建[2016]124 号)。

2018 年 1 月 21 日该项目通过了废水、废气和噪声污染防治设施竣工环境保护自主验收。

(三)投资情况

本项目总投资 500 万元, 其中环保投资 10 万元, 占总投资比例为 2%。

(四)验收范围

本次验收范围为吴江瀚源塑胶电子有限公司年产塑胶制品 3000 万只、模具 200 套项目噪声、固废污染防治设施。

二、工程变动情况

根据验收监测报告项目表变动情况章节结论, 对照《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),本项目噪声、固废无重大变动。

三、环境设施建设情况

1、噪声

本项目噪声主要为注塑机、加工中心、磨床、火花机和粉碎机等设备运行噪声,选用低噪声设备、基础减震、墙体及建筑物隔声、加强绿化等隔声降噪措施。

2、固废

本项目产生的固废主要为磨床加工过程产生的金属边角料及金属屑,CNC、放电工段产生的金属泥和生活垃圾。金属边角料、金属屑、金属泥外售综合利用;生活垃圾由苏州市吴江区江陵街道综合执法局清运处理。

四、环保设施监测结果

2021年12月13-14日,苏州昌禾环境检测有限公司对吴江瀚源塑胶电子有限公司年产塑胶制品3000万只、模具200套项目噪声进行环境保护验收监测(检测报告编号CH2112158),监测期间各项环保治理设施正常运行,生产工况大于75%以上,符合监测技术规范要求。验收监测期间本项目厂界昼夜环境噪声监测值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类区标准。

五、验收结论

对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》(国环规环评[2017]4号)中相关规定和要求,验收组认为吴江瀚源塑胶电子有限公司年产塑胶制品3000万只、模具200套项目噪声、固体废弃物污染防治设施竣工环境保护验收合格。

六、要求及建议

1、按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类(生环部公告[2018]9号)》等要求,完善验收监测报告相关内容。

2、企业应完善环保管理制度及日常管理台账,定期维护环保设施,确保符合环保相关法律法规要求。

3、加强环境管理,落实风险防范措施,防止污染事故发生;加强环境应急预案的演练。

七、验收组成员

验收组成员名单见会议签到表。

吴江瀚源塑胶电子有限公司

2021年12月16日