苏州市生态环境局文件

苏环建〔2022〕06第0013号

关于日立电线（苏州）有限公司扩建130万个

新能源汽车驱动电机用接线组件项目

环境影响报告表的批复

日立电线（苏州）有限公司：

你公司报送的《日立电线（苏州）有限公司扩建130万个新能源汽车驱动电机用接线组件项目环境影响报告表》（以下简称报告表）收悉。经研究，现批复如下：

一、该项目位于苏州市吴中区胥口镇胥江工业园时进路558号，本次利用现有租赁厂房1200平方米，拟购置自动生产线3条，项目建成后形成年产新能源汽车驱动电机用接线组件130万个。

二、根据你公司委托苏州和协环境评价咨询有限公司（编制主持人：吴廷辉，信用编号：BH003950）编制的报告表结论，该项目的实施将对生态环境造成一定影响，在切实落实各项污染防治、以新带老、环境风险防范工作，确保各类污染物稳定达标排放的前提下，从环保角度分析，该项目建设对环境的不利影响可得到缓解和控制。我局原则同意《报告表》的环境影响评价总体结论和拟采取的生态环境保护措施。

三、该项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产的“三同时”制度。在项目工程设计、建设和环境管理中，须落实《报告表》中提出的各项环保要求，确保各类污染物达标排放。并应着重做好以下工作：

1. 以新带老，完善原有项目环保措施；

2. 本项目不新增员工，不新增废水排放；

3. 注塑废气经集气罩收集采用二级活性炭吸附装置处理达标后通过P12排气排放，排气筒高度不得小于15米，具体考核指标：非甲烷总烃、硫化氢、氯苯类，执行《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）中表5、9标准；厂内非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041—2021）表2标准；加强操作环节的环境管理，严格控制废气的无组织排放，厂界不得有异味；

4. 选用低噪声设备，合理布局厂区强噪声源，落实报告表提出的各项减振降噪措施；厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准；

5. 按照“减量化、资源化、无害化”原则，落实各类工业固体废物的分类收集处理处置和综合利用措施，实现固体废物“零排放”；废活性炭、废绝缘皮等危险废物必须委托具备危险废物经营许可证的单位处理，并执行危险废物转移联单制度；危险废物暂存场所应符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单的规定要求，一般固废、生活垃圾委托专业单位回收或处理，防止产生二次污染；

5. 制定应急预案，落实环境风险事故防范措施；

6. 你公司在设计、施工建设和生产中总平面布局以及主要工艺设备、储运设施、公辅工程、污染防治设施安装、使用中涉及安全生产的应遵守设计使用规范和相关主管部门要求；应对污水处理、粉尘治理等各类环境治理设施开展安全风险辨识管控，健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，严格依据标准规范建设环境治理设施，确保环境治理设施安全、稳定、有效运行；

7. 按报告表提出的要求对运营期执行环境监测制度，按照《排污单位自行监测技术指南总则》(HJ 819-2017)编制自行监测方案并开展监测工作，监测结果及相关资料备查。

四、根据区域总量平衡方案，项目实施后，本项目污染物年排放量初步核定为：大气污染物：有组织 VOCs≤0.01吨；无组织 VOCs≤0.01吨。

五、严格落实生态环境保护主体责任，你公司应当对《报告表》的内容和结论负责。

六、你公司应当依照《排污许可管理条例》规定，及时申请排污许可证；未取得排污许可证的，不得排放污染物。按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》办理环保设施竣工验收手续。需要配套建设的环境保护设施未建成、未经验收或者经验收不合格，建设项目已投入生产或者使用的，生态环境部门将依法进行查处。

七、苏州市吴中生态环境局组织开展该工程的“三同时”监督检查和日常监督管理工作。苏州市吴中生态环境综合行政执法局不定期抽查。

八、建设单位是该建设项目环境信息公开的主体，须自收到我局批复后及时将该项目报告表的最终版本予以公开。同时应按照《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》（环发〔2015〕162号）做好建设项目开工前、施工期和建成后的信息公开工作。

九、如该项目所涉及污染物排放标准发生变化，应执行最新的排放标准。

十、该项目在建设过程中若项目的性质、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、设施发生重大变动的，应当重新报批项目的环境影响评价文件。自批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响评价文件须报重新审核。

苏州市生态环境局

2022年 1月26日

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 抄送：苏州市吴中区应急管理局、水务局、卫健委、行政审批局，吴中生态环境综合行政执法局，胥口镇政府。 |  |
|  | 苏州市生态环境局 |  2022年1月26日 印发 |  |

（项目代码：2020-320506-36-03-562871）