罗山县环境保护局关于罗山县三通达电子科技有限公司年产2000万件网络变压器及6000万件电子烟雾化器配件项目环境影响评价文件审批情况决定的公告

根据建设项目环境影响评价审批程序的有关规定，经审查，2021年8月3日我局做出的罗山县三通达电子科技有限公司年产2000万件网络变压器及6000万件电子烟雾化器配件项目环境影响评价文件的审批决定。现将做出的审批决定予以公告，公告期为2021年8月3日——2021年8月9日。

行政复议与行政诉讼权利告知：依据《中华人民共和国行政复议法》河《中华人民共和国行政诉讼法》，公民、法人或者其他组织认为公告的建设项目环境影响评价文件审批决定侵犯其合法权益的，可以自公告期限届满之日起六十日内提起行政复议，也可以自公告期限届满之日起六个月内提起行政诉讼。

联系方式：电话：2178768

传真：2178105 通讯地址：罗山县行政大道28号

**做出的建设项目环境影响评价文件审批的决定**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1** | 罗山县三通达电子科技有限公司年产2000万件网络变压器及6000万件电子烟雾化器配件项目 | 罗山县生态环境局 | 2021-8-3 |
| 罗山县三通达电子科技有限公司： 根据我国环保法律、法规和有关政策的规定，对你单位在罗山县产业集聚区建设年产2000万件网络变压器及6000万件电子烟雾化器配件项目环境影响报告表作出以下审批意见： 一、该项目属新建项目，总投资3000万元，租赁罗山县产业集聚区罗山县辉贸科技创业园2#厂房2楼现有标准化车间，建筑面积1782平方米。该项目属于“电子元件制造”类项目。根据国家发改委《产业结构调整指导目录（2019年本）》，该项目属允许类，项目建设符合国家产业政策。本项目已取得罗山县发展和改革委员会的备案确认书，文号为2106-411521-04-01-109873。项目符合罗山县产业集聚区规划要求。我局同意你单位按照《报告表》中所列建设项目的性质、规模、地点、采用的环境保护对策及生态保护措施进行建设。二、你单位应向社会公众主动公开已经批准的《报告表》，并接受相关方咨询。三、项目建设中必须按照批复的要求，严格执行环境保护设施与主体工程同时投入使用的环保“三同时”制度，重点作好以下方面：1、严格按照工程设计及评价提出的各项环保设施进行设计施工，确保环保资金的投入和“三同时”制度的落实，加强环保设施的日常管理与维护，使其始终处于良好的运行状态。 2、废气：营运期废气焊锡工序产生的锡及其化合物经集气罩收集后由“焊锡烟尘净化器”处理后处理后与焊锡、点胶、浸绝缘油和烘烤工序共用1套“UV光催化氧化+活性炭吸附装置”进一步去有机废气，最后通过27m高排气筒排放。焊锡、点胶、含浸绝缘油、烘烤工序总VOCs经集气罩收集后由“UV光催化氧化+活性炭吸附装置”进行处理后由27m排气筒排放；苯乙烯、丙烯腈和非甲烷总烃由集气罩收集后经“UV光催化氧化装置+活性炭吸附装置”处理后由1根15m高排气筒排放。3、废水：本项目所产生的废水经化粪池预处理后排入罗山县产业集聚区污水管网，经罗山县第二污水处理厂处理。4、噪声：项目营运期厂界噪声均可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准。5、固废：项目建后产生的一般固废经收集后定期外售等综合利用，危险废物委托有资质单位处置。6、加强环境事故风险防范，认真落实安全防范措施；落实环境风险措施，防止环境污染事故的发生。7、建设单位应设环保专职或兼职人员，负责执行施工期间的各项环保管理措施，督促实施各项污染防治措施。四、项目竣工后须进行验收，罗山县环境监察大队对项目执行环保“三同时”情况按规定进行现场监督检查。五、如果今后国家或我省颁布严于本批复指标的新标准，届时你单位应按新标准执行。六、你单位在本项目环评文件报批过程中，如有瞒报、虚报、漏报情形，须承担由此产生的一切法律责任。七、本批复自下达之日起5年内建设有效。项目的性质、规模、地点或者防治污染的措施发生重大变动的，须重新报批项目的环境影响评价文件；如该项目逾期未开工建设，其环境影响报告表应报我局重新审核。  |