岳环评 [2019]143号

**关于****湖南省同力循环经济发展有限公司年拆解1830万台废弃电器电子产品建设项目环境影响报告书的批复**

湖南省同力循环发展有限公司：

你公司《关于申请办理湖南省同力循环经济发展有限公司年拆解1830万台废弃电器电子产品建设项目环境影响评价审批手续的报告》、岳阳市生态环境局汨罗分局预审意见及有关附件收悉。经研究，批复如下：

一、湖南省同力循环经济发展有限公司拟投资3000万元在汨罗高新技术产业开发区新市片区建设年拆解1830万台废弃电器电子产品建设项目，总占地面积20000m2，项目以人工拆解为主，可拆解手机1500万台/年，电话机200万台/年，电热水器、燃气热水器、油烟机各30万台/年，打印机、复印机、传真机和监视器各10万台/年，拆解后的产品经分拣、打包后外售。项目主要建设内容为：拆解回收车间2栋，原料堆场1栋以及办公住宿楼1栋，配套建设其他公用、储运和环保设施；根据湖南汇恒环境保护科技发展有限公司编制的《湖南省同力循环发展有限公司年拆解1830万台废弃电器电子产品建设项目环境影响报告书（报批稿）》基本内容、结论、专家评审意见和岳阳市生态环境局汨罗分局预审意见，从环境保护角度考虑，我局原则同意你公司环境影响报告书中所列建设项目的性质、规模、工艺、地点和环境保护对策措施。

二、应认真落实专家及环境影响报告书中提出的各项污染防治措施，并着重注意以下问题：

1、切实做好施工期环境保护工作。尽量缩短施工期，合理安排高噪声设备的作业时间，施工期间的场界噪声须满足《建筑施工场界环境噪声排放标准》(GB12523-2011)相关标准要求；避免大面积开挖与恶劣天气作业，减少水土流失，对裸露表土及时做好工程及生态防治措施；使用商品混凝土，采取洒水、篷布覆盖和设置防尘围挡等防尘措施，减少物料装卸、运输、堆放等过程中产生的粉尘对环境污染；施工废水经隔渣、沉淀预处理后回用，禁止外排；建筑垃圾交由当地渣土管理部门统一处置。

2、废水污染防治工作。严格按照“雨污分流、清污分流”的要求，建设厂区雨污管网。车间采取干式清扫，无生产废水产生；项目生活污水经处理，满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级排放标准和汨罗市城市污水处理厂接管标准后，经园区污水管网排入汨罗市城市污水处理厂处理。

按照分区防控的原则落实报告书提出的地下水污染防治措施，做好生产拆解区、贮存区等区域的防雨、防腐、防渗工作，避免由于防渗层破损造成污染物下渗污染地下水；根据《环境影响评价技术导则地下水环境》(HJ610-2016)要求，跟踪监测地下水质情况，确保地下水环境安全。

2、废气污染防治工作。加强废气收集，最大限度减少生产过程中废气的无组织排放，确保厂界颗粒物满足《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)中无组织排放监控浓度限值；拆解粉尘经处理达《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中二级标准要求后通过2根15m高的排气筒排放；食堂油烟废气经处理后，达到《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001），经专用烟道至屋顶排放。

3、噪声污染防治工作。采用低噪声设备，对产生噪声的设备和工序进行合理布局，对主要的噪声设备采取隔声、消声、减振等措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的3类标准要求。

4、固体废物防治工作。按“无害化、减量化、资源化”原则，做好固体废物的分类收集和综合利用，完善固体废物产生、贮存、处置管理台账；按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单中相关要求建设危险废物暂存间；废电池、废线路板属于危险废物，收集贮存后交有处置资质的单位处置，并执行转移联单制度；按照《一般工业固体废物储存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单中相关要求建设一般工业固体废物暂存场所，废油脂交有资质的单位处置，除尘器粉尘、拆解废物、生活垃圾交由环卫部门统一收集处理。

5、加强营运期风险防范。落实各项风险防范措施，加强设施设备的维护和管理，严格按照《突发环境事件应急预案管理暂行办法》要求制定事故环境应急预案，储备风险救助物资并组织演练，杜绝环境风险事故发生。

6、加强环境管理，建立健全污染防治设施运行管理台帐，设专门的环保机构，配备专人负责环保工作，确保各项污染防治设施的正常运行，各类污染物稳定达标排放。

三、你公司应收到本批复后15个工作日内，将批复及批准的环评报告文件送至岳阳市生态环境局汨罗分局、汨罗高新技术产业开发区管理委员会、湖南汇恒环境保护科技发展有限公司。

四、请岳阳市生态环境局汨罗分局负责项目建设和运营期的日常环境监管。

岳阳市生态环境局

2019年9月23日

|  |
| --- |
| 抄送:岳阳市生态环境局汨罗分局、汨罗高新技术产业开发区管理委员会、湖南汇恒环境保护科技发展有限公司 |