

岳阳市生态环境局

岳汨环评〔2024〕015号

关于湖南省金钇环保科技有限公司年拆解1万吨废旧打印机、复印机、硒鼓建设项目环境影响报告表的批复

湖南省金钇环保科技有限公司：

你公司《关于申请批复〈年拆解1万吨废旧打印机、复印机、硒鼓建设项目环境影响报告表〉的报告》及有关附件、岳阳市汨罗生态环境事务中心《湖南省金钇环保科技有限公司年拆解1万吨废旧打印机、复印机、硒鼓建设项目环境影响报告表技术评估报告》（汨环事评估〔2024〕15号）收悉。经研究，批复如下：

一、你公司租赁位于湖南汨罗高新技术产业开发区新市片区东片区青春大道北侧的湖南省同力循环经济发展有限公司（新模块塑料加工区）7号栋厂房，拟投资400万元（其中环保投资68万元）建设年拆解1万吨废旧打印机、复印机、硒鼓项目。主要建设内容：建设打印机、复印机拆解线1条，硒鼓拆解线1条，破碎清洗线1条，污水处理设施、危废暂存间、废气处理设施等环保工程。本项目主要是对回收的打印机、复印机、硒鼓进行拆解，将拆解产物（其中塑料进一步破碎、盐选、清洗，硒鼓拆解后进一步锤破磁选）分类收集后外售具备相应能力的单位资源化



利用。项目用地面积约 2632.38 平方米。根据你公司委托湖南隆宇环保科技有限公司编制的《湖南省金钇环保科技有限公司年拆解 1 万吨废旧打印机、复印机、硒鼓建设项目环境影响报告表(报批稿)》的结论、建议及专家评审意见,该项目符合现行产业政策,从环境保护的角度考虑,项目建设可行。我局原则同意你公司按照该项目环境影响报告表确定的性质、规模、工艺、地点、防治污染及防止生态破坏的措施进行建设。

二、你公司在该项目设计、施工和运营过程中必须严格执行环境保护“三同时”制度,全面落实项目环境影响报告表及本批复提出的各项生态保护、污染防治和风险防范措施,着重做好以下几项工作:

1、认真做好水污染防治工作。严格按照“雨污分流、污污分流”的要求,规范设计、建设厂区雨水及污水管网。盐选工序废水、水力摇床废水、湿式气旋喷淋净化塔废水均循环使用不外排,破碎清洗废水和地面冲洗废水经自建污水处理设施(调节+混凝气浮)预处理达到《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中三级标准及再生材料产业园污水处理厂接管标准后,排入园区再生材料产业园污水处理厂进行深度处理后回用于生产。生活污水经化粪池预处理,达到《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 中三级标准及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进行处理。按照“源头控制、分区防控、污染监控、应急响应”原则落实地下水污染防治措施,做好生产车间、污水处理设施、危废暂存间等区域的防雨、防腐、防渗工作,加强涉污区域的生产管理,避免由于管道破损等造成



废水下渗污染地下水体。

2、切实做好大气污染防治工作。废塑料破碎采用湿法破碎+封闭厂房方式抑尘；污水处理设施定时喷洒除臭剂。打印机、复印机、硒鼓拆解作业均在负压工作台进行，拆解废气采用负压收集+布袋除尘器+湿式气旋喷淋净化塔（1#）处理；硒鼓拆解产物清洁工序废气采用负压收集+湿式气旋喷淋净化塔（1#）处理；硒鼓分拣、锤破作业均在负压房进行，废气采用负压收集+湿式气旋喷淋净化塔（2#）处理；湿式气旋喷淋净化塔（1#、2#）尾气一并经15米高排气筒（DA001）外排。颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2有组织排放浓度、排放速率二级标准和无组织排放监控浓度限值，厂界硫化氢、氨、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》（GB14554-1993）中表1中二级新扩改建标准要求。

3、采取措施防止噪声污染扰民。本项目夜间不生产，昼间生产尽量选用低噪设备并加强保养，对产生噪声的设备和工序合理布局，对主要的声源设备采取减振、隔声、消音降噪措施。厂界环境噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表1中的3类区排放限值。

4、规范固体废物的暂存处置。按“减量化、资源化和无害化”原则，做好固体废物的分类收集和综合利用，并建立健全固体废物产生、储存、处置管理台账。线路板、液晶显示屏、墨盒、废矿物油等危险废物暂存于危险废物暂存间，暂存间的建设与管理严格执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）的相关规定，各类危险废物及时交有相应资质的单位处置，并做好转



移联单工作。一般工业固体废物参照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)要求管理。生活垃圾交当地环境卫生管理部门及时清运处置。

5、加强环境管理和风险防范。切实加强内部环境管理,实行清洁生产,制定环境保护相关制度并严格执行,建立健全污染防治设施运行管理台账,加强污染防治设施运行和维护,确保各类污染物稳定达标排放。防控废水污染,严格按照操作规程运行污水处理设施,有效减少废水污染物排放。防控废气污染,规范设计、建设废气收集系统,严格按照操作规程作业,切实提高粉尘收集处理效率,减少粉尘无组织排放。按照《报告表》提出的监测计划,做好项目运营期的环境监测工作。加强安全生产管理,防范火灾等安全事故发生,牢固树立“预防为主”指导思想,编制突发环境事件应急预案,开展环境应急预案的培训、宣传和必要的应急演练,确保突发环境事件能够得到及时妥善处置。

三、你公司须按照《排污许可管理条例》和《固定污染源排污许可分类管理名录》(2019年版)的相关规定,在项目启动生产设施或发生实际排污之前,按照经批准的环境影响评价文件认真梳理并确认各项环保措施落实后,依法履行排污许可手续,未履行排污许可手续前不得排放污染物。

四、《报告表》经批准后,建设项目的性质、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发生重大变动的,建设单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

五、该项目竣工后,你公司须按照《建设项目环境保护管理条例》等相关法律法规要求,对配套建设的环境保护设施进行验



收，经验收合格后，建设项目方可投入生产或使用。

六、如你公司在报批该项目环境影响报告表过程中存在瞒报、谎报等欺骗行为，依据《中华人民共和国行政许可法》第六十九条的规定，我局有权撤销本批复，由此造成的一切后果由你公司承担。



抄送：岳阳市汨罗生态环境保护综合行政执法大队、湖南汨罗高新技术产业开发区管理委员会、湖南隆宇环保科技有限公司

