岳环评 [2019]41号

**关于****汨罗市泰全废旧物资有限公司年拆解3500吨废旧电线建设项目环境影响报告书的批复**

汨罗市泰全废旧物资有限公司：

你公司《关于申请汨罗市泰全废旧物资有限公司年拆解3500吨废旧电线建设项目环评批复的报告》、汨罗市环境保护局的预审意见及有关附件收悉。经研究，批复如下：

一、汨罗市泰全废旧物资有限公司位于湖南汨罗循环经济产业园新市片区，拟利用同力循环模块厂房2幢04、08号建设年拆解3500吨废旧电线建设项目，租赁面积1010.4m2，总投资500万元。项目回收电线电缆，通过分拣、破碎、清洗筛分、二次破碎、二次清洗筛分等工序生产铜米和塑料颗粒。主要建设内容：在现有厂房内安装拆解生产线，并配套建设环保工程，其他公用、储运、辅助工程依托厂区和园区现有工程。项目建设符合国家产业政策，根据河南金环环境影响评价有限公司编制的《汨罗市泰全废旧物资有限公司年拆解3500吨废旧电线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、汨罗市环境保护局预审意见，综合考虑，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、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，并应着重注意以下问题：

1、禁止回收铅皮电线、光缆、油封电线电缆和橡胶外包皮电线电缆。

2、废水污染防治工作。严格按照“雨污分流、清污分流、污污分流”的要求，完善厂区雨污管网。铜米筛分废水、初期雨水和生活污水经预处理后，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要求后经园区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地下水污染防治措施，做好生产区、污水池等区域的防雨、防腐、防渗工作，加强生产区管理，避免由于管道破损等造成废水下渗污染地下水体；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。严格控制项目废气污染，加强日常监管，定期对风机、阀门、法兰等进行维护和管理，最大限度减少生产、储运过程中的废气无组织排放，厂界颗粒物浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2中厂界浓度限值；破碎粉尘经处理后，满足《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表2中二级排放标准后，通过1根15米高排气筒外排；食堂油烟经处理满足《饮食业油烟排放标准》（GB 18483-2001）要求后，通过屋顶高空排放。

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，对主要的声源破碎机、水泵及风机等采取隔声、减震等措施，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处理，建立固体废物产生、储存、处置管理台账；塑料碎屑、除尘灰渣、废包装材料、废金属件、废开关、沉淀池沉渣属一般固体废物，须严格按《一般工业固体废物贮存处置场污染控制标准》(GB18599-2001)及2013年修改单要求设置暂存场，妥善处理；废油抹布、生活垃圾经收集后交环卫部门处置。

5、加强营运期风险防范。落实各项风险防范措施，防止风险事故发生。加强生产系统和环保设备维护和管理；严格按照《突发环境事件应急管理办法》制定风险事故应急措施，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，设专门的环保机构及环保人员，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。

7、你公司核定的总量指标为： COD≤0.3t/a，氨氮≤0.1t/a。

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汨罗市环境保护局、湖南汨罗循环经济产业园管理委员会、河南金环环境影响评价有限公司。

四、请汨罗市环境保护局负责项目建设和运营期的日常环境监管。

岳阳市环境保护局

 2019年4月4日

|  |
| --- |
| 抄送:汨罗市环境保护局、湖南汨罗循环经济产业园管理委员会、河南金环环境影响评价有限公司 |