

# 湖南建来环境科技有限公司炉渣综合利用项目

## 环境影响评价公示

### 一、建设项目情况概述

项目名称：湖南建来环境科技有限公司炉渣综合利用项目

建设单位：湖南建来环境科技有限公司

建设地点：浏阳市镇头环保科技示范园（长沙市浩轩机械设备有限公司内）

建设内容：为了实现废物再利用，充分实现炉渣的价值，可以对炉渣进行破碎、分选后制成炉渣集料，用于路基建筑材料。为实现浏阳生活垃圾焚烧炉渣、黑麋峰生活垃圾焚烧炉渣的资源化，湖南建来环境科技有限公司拟投资 3000 万元租赁长沙市浩轩机械设备有限公司位于浏阳市镇头环保科技示范园的闲置厂房建设浏阳市生活垃圾焚烧发电厂炉渣分选，以浏阳市垃圾焚烧发电厂、黑麋峰垃圾焚烧发电厂产出的炉渣（一般工业固废）为原料，采用破碎、水洗、筛选、磁选、浮力选、金属分类等物理工序，分离得到未完全燃烧物、可回收利用的废旧金属，以及非金属环保砂（炉渣集料）等产品。项目投产后，年处理焚烧发电炉渣 24 万吨。

### 二、项目拟采取的污染防治措施及主要环境影响

（1）废气：一级打砂通过集气罩收集后经布袋除尘器处理后通过 1 根 15m 高排气筒排放；少量一级分选颗粒物在车间内无组织排放。采取上述措施后项目废气对周围环境影响较小。

（2）废水：项目生活污水经隔油池、化粪池处理后排入市政污水管网；生产废水经压滤沉淀后回用于生产，不外排；洗车废水沉淀后循环使用，不外排。采取上述措施后废水对周边环境影响较小。

（3）噪声：设备噪声经隔声、减振、消声、距离衰减等方式降低项目噪声对环境的影响。厂界噪声可达标。

（4）固废：沉淀池泥渣、集尘收集后外售；未燃尽可燃物返回垃圾焚烧厂焚烧。废矿物油、含油废抹布和手套、废油桶等危废交由有资质的单位处置。生活垃圾收集后送市政环卫部门统一处置。

### 三、环境影响结论

综上所述，本项目建设符合产业政策要求，在建设方认真落实报告表提出的各项环保措施的前提下，能够做到各项污染物达标排放，对生态环境影响较小，从环保角度而言，项目是可行的。

### 四、征求公众意见的范围和主要事项

本次公众参与的范围主要为项目所在地或与本项目有直接或间接关系的企事业单位和个人。征求公众对该项目环境影响、污染防治措施等环境保护方面的意见和建议。

### 五、公众提出意见的具体形式和起止时间

本次公众参与采用向公众公示相关信息后，收集公众所提出的意见和建议的形式，任何单位和个人若有宝贵意见或建议，可在公告之日起 10 个工作日内通过以下联系方

式，直接到建设单位、评价单位反映或采用电话、电子邮件等方式提出，供建设单位和评价单位及政府环境主管部门决策参考。如有需要，您可以向评价单位或建设单位索取本项目环境影响报告书（表）的全文信息。

## 六、建设项目单位、环评单位

### （1）建设单位的联系方式

建设单位：湖南建来环境科技有限公司

地址：浏阳市镇头环保科技示范园（长沙市浩轩机械设备有限公司内）

联系人：赵总

联系电话：17631153168

### （2）环境影响评价机构的联系方式

评价单位：湖南融泽生态环境科技有限公司

地址：长沙市开福区洪山街道福元中路 66 号美利新世界小区 6 栋 1602 号房

联系人：黄先生

联系电话：13677380101

发布单位：湖南建来环境科技有限公司

2024 年 11 月 12 日