安徽鑫科铜业有限公司年产 1.5 万吨高端领域用高性能铜基新材料研发及产业化项目环境影响评价第一次公示

安徽鑫科铜业有限公司年产1.5万吨高端领域用高性能铜基新材料研发及产业 化项目环境影响评价工作已委托安徽波谱环境科技有限公司进行,按照《环境影响 评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的有关规定,向公众发布第一次公告, 欢迎公众咨询相关信息,并提出意见和建议,反映问题请留下联系方式(姓名、地 址、电话或邮箱)。

一、项目名称及概况

项目名称: 年产 1.5 万吨高端领域用高性能铜基新材料研发及产业化项目;

项目性质: 改建;

建设地点: 芜湖市经济技术开发区凤鸣湖南路 21 号公司现有厂区内:

总投资: 51380 万元:

项目备案: 开备案[2022]119号;

建设内容及规模:项目拟改造生产车间及辅助配套设施约 28270 平方米,分两期建设。一期为汽车、通讯连接器铜合金材料先进制造技术开发及成果转化平台项目、二期为年产 1.5 万吨高强高导铜合金材料数字化车间建设项目。项目建成后具备年产 1.5 万吨铜钛、铜镍硅、铜铬、铜铁磷、铜锌锡系等高端铜合金带材的生产能力,且为产业链上下游企业提供定向研发、产品检测、人才培训等 370 次(项)以上的服务。

二、建设单位和联系方式

建设单位:安徽鑫科铜业有限公司

联系人: 茆工

联系电话: 13955337793

三、环境影响评价单位和联系方式

环境影响评价机构名称:安徽波谱环境科技有限公司

联系人: 周丁

联系电话: 13305537007

邮箱: 5605807@qq.com

四、环境影响评价工作程序和主要工作内容

- (一) 工作程序
- ①建设单位委托环评机构:
- ②建设单位进行第一次公众公告(即本公告);

- ③环评机构编制环境影响报告书:
- ④建设单位进行第二次公众公告;
- ⑤建设单位向生态环境主管部门报批环境影响评价文件。

(二) 主要工作内容

通过对项目所在区域大气、地表水、噪声、土壤和地下水环境现状监测与评价,查明该区域内的环境质量现状。通过对项目进行详细工程分析,明确工程所产生污染物的种类、数量和排放特征。运用合理的评价方法全面评价项目建设对建设地区可能产生的影响,充分征求公众的意见,论证项目及其选址的可行性,评述项目的清洁生产水平,分析工程环保措施的可行性和可靠性,提出将不利影响减缓到合理可行的最低程度而必须采取的综合防治措施。从环境影响角度给出工程建设是否可行的结论,为建设项目的监督管理和环保设施的设计提供科学依据。

五、公众提出意见的主要方式

公众可通过发送信函、传真、电话联系等方式,发表对项目建设的意见和建议。 请公众在公众参与调查过程中提供准确的个人信息,包括:姓名、职业、文化程 度、家庭或单位地址及联系电话,以便根据需要反馈信息。

六、公众意见表的网络链接

若您对项目有什么意见和看法,可按照附件格式填写建设项目环境影响评价公众参与意见表,请填写与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见(注:根据《环境影响评价公众参与办法》规定,涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)。

公众意见表下载网址:

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

七、公示时间

本公告内容即日生效,公示期不少于十个工作日。

建设单位:安徽鑫科铜业有限公司 发布时间:2022年12月07日