湖北希卓新材料科技有限公司 2000 万米/年带材表面处理项目

公众参与说明

建设单位:湖北希卓新材料科技有限公司

目录

概述	1
首次环境影响评价信息公开情况	
2.1 公开内容及日期	1
2.2 公开方式	3
2.3 公众意见情况	3
征求意见稿公示情况	4
3.1 公示内容及时限	4
3.2 公示方式	6
3.3 查阅情况	. 10
3.4 公众提出意见情况	. 10
其他公众参与情况	.10
公众意见处理情况	.10
其他	. 10
诚信承诺	.11
	2.1 公开内容及日期

1 概述

在我公司正式委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司开展 2000 万米/年带材表面处理项目环境影响评价工作后,我公司起草了《湖北希卓新材料科技有限公司 2000 万米/年带材表面处理项目环境影响评价第一次公示》,并于 2021 年12 月 1 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示;建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,我公司起草了《湖北希卓新材料科技有限公司 2000 万米/年带材表面处理项目环境影响报告书(征求意见稿)公示》于 2020 年 12 月 31 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示,征求与本建设项目环境影响有关的意见。公示期间均没有收到任何意见和建议。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司在委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司荆州环境影响评价后在 荆州市生态环境局进行了第一次公示,公示期为 2021 年 12 月 1 日至 12 月 7 日, 符合《环境影响评价公众参与办法》公示时间及公示方式的要求。

公示的主要内容为建设项目名称、选址、建设内容等基本情况;建设单位名称和联系方式;环境影响报告书编制单位的名称;提交公众意见的方式和途径,符合《环境影响评价公众参与办法》在公示内容方式的要求。

湖北希卓新材料科技有限公司2000万米/年带材表面处理项目 环境影响评价第一次公示

根据国务院令第682号文《建设项目环境保护管理条例》、《中华人民共和国环境影响评价法》的规定和生态环境部部令第4号《环境影响评价公众参与办法》的要求,对湖北希卓新材料科技有限公司2000万米/年带材表面处理项目有关信息公开如下:

一、建设项目概况

项目名称: 2000万米/年带材表面处理项目

项目选址: 荆州开发区华中表面处理循环经济产业园301栋3楼

建设内容:本项目租用华中表处园301厂房3楼的车间建设10条生产线:3 条铜镀化学镍生产线、1条不锈钢化学镍生产线、1条铜电镀镍生产线、1条不锈

钢电镀镍线、4条铝材钝化线,可形年产2000万米/年带材表面处理能力。

二、建设单位名称及联系方式

建设单位:湖北希卓新材料科技有限公司

公司地址: 荆州开发区华中表面处理循环经济产业园301栋3楼

联 系 人: 杨经理 联系电话: 13814275868

三、环境影响报告书编制单位的名称

承担环评单位:湖北荆州环境保护科学技术有限公司 联系人:朱工 联系电话:0716-4080692

电子邮件: jz eia@163.com

四、公众意见表的网络链接

湖北希卓新材料科技有限公司2000万米/年带材表面处理项目公众意见 表.docx

五、提交公众意见表的方式和途径

单位或个人若有环境保护方面的意见或建议,可自本公告发布之日起,通过信件、传真等方式与建设单位或评价单位联系或反映,以供环境影响评价单位、建设单位和政府主管部门决策参考。参与调查的个人和单位,可将填好的公众意见表通过快递邮寄至建设单位或评价单位;也可以将公众意见调查表照片(以能看清填写内容为准)或扫描件发送至相应的电子邮箱。

2.2 公开方式

我公司的《环境影响评价第一次公示》于 2021 年 12 月 1 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示,荆州市生态环境局网站是荆州市本地的网站媒体。符合《环境影响评价公众参与办法》在当地公共媒体网站公示的要求。



2.3 公众意见情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

环评报告编制完成后,我公司起草了《湖北希卓新材料科技有限公司 2000 万米/年带材表面处理项目环境影响报告书(征求意见稿)公示》,于 2021 年 12 月 31 日在荆州市生态环境局网站上进行了公示,同时,我公司在报纸媒体公开了环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径;征求意见的公众范围;公众意见表的网络链接;公众提出意见的方式和途径;公众提出意见的起止时间等相关信息,征求与本建设项目环境影响有关的意见。

湖北希卓新材料科技有限公司2000万米/年带材表面处理项目 环境影响报告书 (征求意见稿) 公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《环境影响评价公众参与办法》的相关规定,湖北希卓新材料科技有限公司委托湖北荆州环境保护科学技术有限公司对2000万米/年带材表面处理项目开展环境影响评价工作。现环境影响报告书征求意见稿已形成,为广泛征求与该建设项目环境影响有关的意见,进一步做好编制工作,将项目相关环境影响评价信息向公众公示如下:

一、环境影响报告书 (征求意见稿) 全文网络链接及及查阅纸质报告书的方 式和途径

全文的网络链接: 湖北希卓新材料科技有限公司2000万米/年带材表面处理项目环境影响报告书征求意见稿.pdf

查阅纸质报告书的方式和途径:请联系建设单位查阅纸质报告书

二、征求意见的公众范围

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织,鼓励环境影响评价范围之外的公民、法人和其他组织参与。

三、公众意见表的网络链接

湖北希卓新材料科技有限公司2000万米/年带材表面处理项目公众意见表.docx

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、传真、书信、电子邮件、填写公众意见表等多种方式向建设单位提出意见和建议。

公众提交意见时,请提供有效的联系方式;鼓励采用实名方式提交意见并提供常住地址。对于公众提交的相关个人信息,我司承诺不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。

五、公众提出意见的起止时间

自公示起10个工作日。

六、建设单位联系方式

单位名称: 湖北希卓新材料科技有限公司

地 址: 荆州经济开发区深圳大道华中表处园

联系人: 杨先生

联系电话: 13814275868

3.2 公示方式

3.2.1 网络

我公司于 2021 年 12 月 31 日在荆州市生态环境局网站上进行了征求意见稿公示,公示截图如下。



3.2.2 报纸

在《报告书》编制完成后,我公司在《荆周刊》报纸上公开了相关内容,公示时间分别为 2022 年 1 月 3 日和 1 月 10 日,时间在网络公示的 10 个工作日范围内,公示内容包括报告书全本及公众意见表格连接、意见反馈方式和途径,符合《环境影响评价公众参与办法》载体要求。



第一次纸媒公示内容



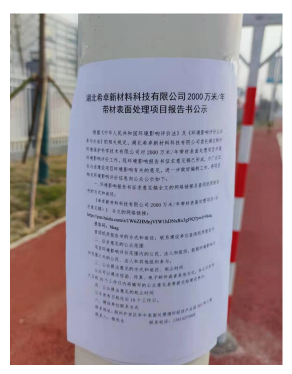


第二次纸媒公示内容

3.2.3 张贴

在《报告书》编制完成后,我公司在项目周边张贴了公示,告知周边居民查阅方式和途径,符合《环境影响评价公众参与办法》张贴位置的要求。









3.3 查阅情况

查阅纸质报告书的方式和途径为联系建设单位即湖北希卓新材料科技有限公司,地址位于荆州经济开发区华中表处园,公示期间没人到公司进行查阅。

3.4 公众提出意见情况

公示期间没有收到公众提出的意见和建议。

4 其他公众参与情况

为了进一步征求周边企事业单位的意见,我公司在网络公示、报纸公式、张 贴公告的基础上采取上门调查的方式,征求了周边企事业单位的意见,受访的单 位对本项目的建设均持赞成的态度,具体见附件。

5 公众意见处理情况

公示期间没有收到任何意见和建议。

6其他

我公司按照档案管理规定对公示载体(网站截图、报纸、张贴照片)、公众 反馈的《建设项目环境影响评价公众意见表》等公众参与过程资料进行归档管理, 存档备查。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在湖北希卓新材料科技有限公司 2000 万米/年带材表面处理项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作,在环境影响报告书中充分采纳了公众提出的与环境影响相关的合理意见,对未采纳的意见按要求进行了说明,并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺,本次提交的《湖北希卓新材料科技有限公司 2000 万米/年带材表面处理项目环境影响评价公众参与说明》内容客观、真实,未包含依法不得公开的国家秘密、商业秘密、个人隐私。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由我公司承担全部责任。

承诺单位: 湖北希卓新材料科技有限公司