四川 TCL 海能环境科技有限公司 年产 10 万吨铝灰全量化资源综合利用项目

环境影响评价公众参与说明

四川 TCL 海能环境科技有限公司 2023 年 2 月

目录

1	概述	1
2	首次环境影响评价信息公开情况	1
	2.1 公开内容及日期	1
	2.2 公开方式	2
	2.2.1 网络	2
	2.2.2 其他	3
	2.3 公众意见情况	4
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	4
	3.2.1 网络	4
	3.2.2 报纸	5
	3.2.3 张贴	6
	3.3 查阅情况	8
	3.4 公众提出意见情况	8
4	其他公众参与情况	8
5	公众意见处理情况	8
6	报批前公开情况	9
	6.1 公开内容及日期	9
	6.2 公开方式	10
7	诚信承 诺	11

1 概述

四川 TCL 海能环境科技有限公司(以下简称"我司")于 2022年 2 月委托四川友信恒创环保科技有限公司编制《四川 TCL 海能环境科技有限公司年产 10万吨铝灰全量化资源综合利用项目环境影响报告书》,根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)(以下简称《办法》)规定,我司于委托函签订7个工作日内(2022年 2 月 14 日)在广元经济技术开发区官方网站进行了"四川 TCL 海能环境科技有限公司年产 10 万吨铝灰全量化资源综合利用项目环境影响公众参与公告(第一次)"。

《四川 TCL 海能环境科技有限公司年产 10 万吨铝灰全量化资源综合利用项目环境影响报告书(征求意见稿)》编制完成后,我司在广元经济技术开发区官方网站进行了征求意见稿公示,在征求意见稿公示期间,同时在石盘社区、嘉陵社区、先锋村等进行了张贴公示,并在广元日报进行了 2 次登报公示。

首次公示和征求意见稿公示期间,建设单位和环评单位均未收到任何反馈意见。

向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,我司在广元经济技术开发区官 方网站进行了报批前公示,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

我司于 2022 年 2 月委托环评单位编制《四川 TCL 海能环境科技有限公司年产 10 万吨铝灰全量化资源综合利用项目环境影响报告书》,并依据《办法》规定于委托函签订 7 个工作日内,进行了首次公示。

2.1 公开内容及日期

首次环境影响评价信息公示(第一次公示)内容为:

- (一)建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况,改建、扩建、迁建项目应当说明现有工程及其环境保护情况:
 - (二) 建设单位名称和联系方式:

- (三)环境影响报告书编制单位的名称;
- (四)公众意见表的网络链接;
- (五)提交公众意见表的方式和途径。

首次公开日期为2022年2月14日,在环境影响报告书征求意见稿编制过程中,公众均可向我司提出与环境影响评价相关的意见。

首次公示内容满足《办法》要求;项目环境影响评价委托书签订日期为 2022 年 2 月 10 日,首次公示时间为 2022 年 2 月 14 日,满足《办法》要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

我司于 2022 年 2 月 14 日在广元经济技术开发区官方网站 (http://jkq.cngy.gov.cn/New/show/20220214091844152.html)上进行了"四川 TCL 海能环境科技有限公司年产 10 万吨铝灰全量化资源综合利用项目 环境影响公众参与公告 (第一次)",网络公示选取载体满足《办法》要求。

四川TCL海能环境科技有限公司 年产10万吨铝灰全量化资源综合利用项 目 环境影响公众参与公告 (第一次)

来源: 区生态环境分局

时间: 2022-02-14

浏览量: 6356

分字(金) (4) (4)





根據《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与暂行办法》等文件的要求,对四川TCL将能坏 缉纵花宿暖公司年产10万吨钽灰全量处等源综合利用项目环境影响评价进行公众参与信息公元。

一、建设项目的名称及模况

项目名称: 年产10万吨铝灰全重化资源综合利用项目

项目核况。四川TCL将能环境科技有限公司拟投资19980万元在四川省广元市广元经济开发区全定镇五供皇村二组建设年产10万吨银灰全重化资源域

本项目年处理10万吨组次,采用机械强化分离方式高效回收组款中的金属组,采用多数连接强化水解浸出工艺实现二次组款中括性组分《氯化钼、碳 化铝、金属铝等)的源度解离和益绝分的高效提出,回收氦制备成氦水;回收氢气、甲族等可燃气作为厂内二次燃料價环使用;可溶性益类经过提纯加工 成锰用精炼剂;二次锰灰处理过程安现情性转化,情性化高锰料不具有浸出毒性和反应性,高锰料作为水流生产锰质校正剂,销售给水流厂、陶瓷材料 广,主要建设内容有:组束转续车间、组束进组车间、组束处理车间、副产品处理车间、成品库、循环冷却水系统、经压站、银护房、配电室、综合 管同等。

二、津设单位名称和联系方式

单位: 四川TCL海能环境科技有限公司

电馈: 0839-3322951

联系人: 李工

三、评价单位名称和联系方式

单位。四川友信恒创环保料技有限责任公司

电话: 0839-3283018

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

评价的主要工作程序。接受委托一工程分析一确定评价等级、范围和内容一环境现状质量调查一环境影响评价一编考报告书一环保主管单位审查,其 中公众参与工作将更罗其中。

主要的工作内容有:本次环评工作针对四川TCL海能环境科技有限公司司建设项目的建设开发指动,分析和评价其选址区域的环境状况,分析其建设 蘇和埃雷斯的污染源特征,預測项目建设对区域内的水、大气、声、地下水、土壤等环境要聚及敏感目标可能造成的环境影响范围和程度,提出项目建设 的环保措施及环保要求等。

五、征求公众意见的范围及主要事项

征求范围为四川TCL将能环境科技有限公司司遣设项周边的公众及或社会团体(包括:村委、学校、全事单位等),公众及或社会团体对项目建设环 保方面的意见以及客求包括:

- (1) 本项目附近目前环境状况,主要的环境问题。
- (2) 本项目建设对环境将会产生何种影响?
- (3) 从环境角度考虑,是否赞同本项目的建设。
- (4) 对本项目的环境保护工作有何建议及其他建议。
- 六、公众意见表的网络建接
- 七、公众提出意见的主要方式

本次公示时间为2022年2月14日至2022年02月28日,共10个工作日。

通过电话、信件等方式与建设单位或环境影响评价机构联系,提交书面意见或口头意见等。

附件下载 第一次公示附件.doc

图 2-1 首次环境影响评价信息公示截图

2.2.2 其他

本项目首次环境影响评价信息未采取其他方式公开。

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息公示后,未收到公众提出与环境影响评价相关 的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

征求意见稿公示内容为:

- (一)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:
 - (二)征求意见的公众范围;
 - (三)公众意见表的网络链接;
 - (四)公众提出意见的方式和途径:
 - (五)公众提出意见的起止时间。

征求意见稿公示时间为 10 个工作日,起止时间为 2022.09.09~2022.09.23。 征求意见稿公示内容及时限满足《办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

四川 TCL 海能环境科技有限公司年产 10 万吨铝灰全量化资源综合利用项目环境影响报告书(征求意见稿)公示于 2022 年 9 月 9 日在广元经济技术开发区官方网站进行(http://jkq.cngy.gov.cn/New/show/20220909155210497.html)进行,公示起止时间为 2022.09.09~2022.09.23, 网络公示选取载体满足《办法》要求。

关于年产10万吨铝灰全量化资源综合利用项目 环境影响评价征求意见稿 公示

来源: 广元经济技术开发区

时间: 2022-09-09

浏览量: 627

分字(会) 📵 🚳 🚳







四川TCL海能环境科技有限公司 年产10万吨铝灰全量化资源综合利用项目 环境影响评价征求意见稿公示

四川友信位创环保料技有限公司编制的《四川TCL海修环游科技有限公司年产10万吨纪灰全量化资源综合利用项目环源测剂报告书(征求意见稿)》已完成,现 依据《环境影响评价公众参与办法》规定,公开下列信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见:

(一) 环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接及查阅纸货报告书的方式和途径

网络链接: https://pan.baidu.com/s/1ibbGJh28ITNCfQZI1IDCZA, 提取码: 1II7。

纸质报告书获取途径:请前往四川TCL海修环境科技有限公司进行查阅。

(二) 征求意见的公众范围

受项目实施影响的公众。

(三) 公众意见表的网络链接

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

(四) 公众提出意见的方式和途径

1、建设单位名称和联系方式

建设单位:四川TCL海能环境科技有限公司

电话: 0839-3322951 联系人: 李工

2、环境影响报告书编制单位名称和联系方式 评价单位: 四川友信恒创环保料技有限公司

电话: 0839-3283018

联系人: 邓工

- 3、公众可以通过以下方式提供意见:
- (1) 直接打电话的方式:
- (2) 写信的方式。
- (五)公众提出意见的起止时间

根据《办法》规定,建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日,因此,公众提出意见的起止时间为:2022.09.09-2022.09.23。

四川TCL海能环境科技有限公司 2022年9月9日

图 3-1 征求意见稿公示截图

3.2.2 报纸

在征求意见稿公示时限内(2022.09.09~2022.09.23), 我司分别于 2022 年 09 月 16 日和 2022 年 09 月 17 日在广元日报上进行公示。

房屋出租公告

招租,为确保出租工作的公开公正公 租金和50000元保证金。 平,规将有关事师公告加下。 平,现将有关事项公告如下: 一、出租房屋位置:广元市老城北

街邮政综合楼二楼(现为蜂巢网咖),面积为750.32平方米。

、承租人条件:凡遵守中华人民 共和国法律、法规的境内公司、企业、其 他组织和个人(法律另有规定者除外)

量2.7L;挂牌价0.8万元

1012 (3m2; 挂牌价 83万元

年; 挂牌价 6.54万元/年

牌价58.95万

价511.74万元

单价 1799.33 万元

卑价 232.15 万元

担赁斯3年

。 3.招租方式:公开招租,现场竞价 价高者得。现承租人在同等条件下,享 有优先权。 4.租金和保证金收取:采取先收后

联系方式

我公司位于广元市老城北街二楼 用原则,半年一次。即合同签订时,在

5.出租期限:租赁期限为2年,承租 期间不得鈍和。

四、报名事项

1.报名者需提交合法的身份证明 (企业单位竞租人需提供营业执照副 本、法人身份证明书、法人身份证复印 件;个人竞租人需提供个人身份证复印

短河报名参加。
三、据租约定
三、据租约定
三、报租约定
一个工程,不能用于经营餐饮,化工等涉及
污染大、噪音大和易燃易爆物品的商业
2022年9月21日。
3.报名地点,中国邮政集团有限公司广元市分公司综合办公室(广元市上

联系人:李女士 电话:13908121289

中国邮政集团有限公司广元市分公司

2022年9月17日

房屋出租公告

我公司位于广元市老城北街一楼 用原则,一年一次。即合同签订时,在 房屋出租期限将满,现拟对外公开招 交付房屋前,必须一次性交清下年度房 租。为确保出租工作的公开公正公平, 屋租金和50000 元保证金。

一、出租房屋位置:广元市老城北 街邮政综合楼一楼(现为特步体育用品),面积为224.10平方米。

二、承租人条件:凡遵守中华人民 共和国法律、法规的境内公司、企业、其 他组织和个人(法律另有规定者除外) 均可报名参加。

三、招租约定

1.不能用于经营餐饮、化工等涉及 污染大、噪音大和易燃易爆物品的商业 活动,不能用作危险物品的存储仓库。

2.招租底价:年租金以评估价格为 底价。 3.招租方式:公开招租,现场竞价,

价高者得。现承租人在同等条件下,享

4.相全和保证金收取,采取先收后

5.出租期限:租赁期限为2年,承租 期间不得转和。

四、报名事项

1.报名者需提交合法的身份证明 (企业单位竞租人需提供营业执照副 本、法人身份证明书、法人身份证复印 件), 意价保证金2000元(意和未成功

2. 报名时间: 2022年9月17日至

2022年9月21日。 3.报名地点:中国邮政集团有限公 司广元市分公司综合办公室(广元市上 西金纶南路64号)。

联系人:李女士

电话:13908121289

中国邮政集团有限公司广元市分公司 2022年9月17日

四川TCL海能环境科技有限公司

年产10万吨铝灰全量化资源综合利用项目环境影响评价征求意见稿公示

四川友信恒创环保科技有限公司 向女士13981295505 邓先生18080764600 编制的《四川TCL海能环境科技有限公 郑先生18080764600 司年产10万吨铝灰全量化资源综合和 用项目环境影响报告书(征求意见稿)》 向女士13981295505 巴宗成,现依据《环境影响评价公众参 向女士139812955(6 与办法》规定,公开下列信息,征求与该 向女士13981295505 建设项目环境影响有关的意见: 邓先生18080764600 (一)环境影响报告书征求意见稿全 趋先生18011160977

+、20.1984 万元/年 ・ 注牌价 3.3264 万元/年 ・ 積先生18011160977 文的网络链接及查阅纸质报告书的方式 网络链接:https://pan.baidu.com/s/li [交易所广元分所"了解标的详细情况。

2022年9月17日

西南联合产权交易所广元分所

bbGJh28fTNCfQZI1IDCZA,提取码:1117。 纸质报告书获取徐径,请前往四川 TCL海能环境科技有限公司进行查阅。

(二)征求意见的公众范围 (三)公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/ xxgk/xxgk01/201810/t20181024 665329.

(四)公众提出意见的方式和途径

1、建设单位名称和联系方式 建设单位,四川TCL海能环境科技

联系人-李丁

联系电话:0839-2、环境影响报告书编制单位名称 评价单位:四川友信恒创环保科技

群态人, 亚丁

联系电话:0839 -3283018

3、公众可以通过以下方式提供意见:

(1)直接打电话的方式; (2)写信的方式。

(五)公众提出意见的起止时间

根据《办法》规定,建设单位征求公 众意见的期限不得少于10个工作日,因 此, 公众提出意见的起止时间为:2022

四川TCL海能环境科技有限公司 2022年9月9日

图 3-2 2022 年 9 月 16 日征求意见稿公示登报照片

四川TCL海能环境科技有限公司

年产10万吨铝灰全量化资源综合利用 项目环境影响评价征求意见稿公示

四川友信恒创环保科技有限 公司编制的《四川 TCL 海能环境 科技有限公司年产10万吨铝灰 全量化资源综合利用项目环境 影响报告书(征求意见稿)》已完 成,现依据《环境影响评价公众 参与办法》规定,公开下列信息, 征求与该建设项目环境影响有 关的意见:

(一)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

网络链接: https://pan.baidu. com/s/libbGJh28ITNCfOZIIIDCZA.

纸质报告书获取途径:请前往 四川TCL海能环境科技有限公司 讲行查阅

> (二)征求意见的公众范围 受项目实施影响的公众

(三)公众意见表的网络链接

http://www.mee.gov.cn/ xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/ (20181024 665329,html

(四)公众提出意见的方式和

1、建设单位名称和联系方式 建设单位:四川TCL海能环境 科技有限公司

联系人:李工

联系电话:0839-3322951

2、环境影响报告书编制单位 名称和联系方式

评价单位:四川友信恒创环保 科技有限公司

联系人:邓工

联系电话:0839-3283018

3、公众可以通过以下方式提 供意见:

(1)直接打电话的方式; (2)写信的方式。

(五)公众提出意见的起止时间 根据(办法)规定,建设单位征

求公众意见的期限不得少于10个 工作日,因此,公众提出意见的起 止时间为:2022年9月9日至2022 年9月23日。

四川TCL海能环境科技有限公司 2022年9月9日

因广元市宏大公交广告传媒有限公司(简称"宏 大广告公司")属于广元市公共交通有限公司(简称 "公交公司")全资子公司,经公交公司董事会于 2022年8月31日讨论决定:宏大广告公司被吸收合 并到公交公司,原宏大广告公司所有债权债务由公 交公司承继,并将按照法定程序办理法人资格注销 等手续,请各债权单位自本公告之日起45日内到宏 告公司申报债权。

联系人:孙康力 电话:13881217830

特此公告

广元市宏大公交广告传媒有限公司 2022年9月16日

关于公司合并的公告

因广元市宏大公交燃气有限公司(简称"宏大燃 气公司")属于广元市公共交通有限公司(简称"公交 公司")全资子公司,经公交公司董事会于2022年8 月31日讨论决定:宏大燃气公司被吸收合并到公交 公司,原宏大燃气公司所有债权债务由公交公司承 继,并将按照法定程序办理法人资格注销等手续,请 各债权单位自本公告之日起45日内到宏大燃气公 司申报债权。

联系人:罗毅 电话:13908127667 特此公告

广元市宏大公交燃气有限公司 2022年9月16日

2022 年 9 月 17 日征求意见稿公示登报照片 图 3-3

3.2.3 张贴

在征求意见稿公示期间(2022.09.09~2022.09.23),我司同时在石盘社区、嘉陵社区、先锋村等进行了张贴公示。



图 3-4 征求意见稿石盘社区公开张贴公示



图 3-5 征求意见稿嘉陵社区公开张贴公示



图 3-6 征求意见稿先锋村公开张贴公示

3.3 查阅情况

征求意见稿环境影响评价信息公示期间,无公众向建设单位索取环境影响报告书征求意见稿纸质本;公众主要通过网络、报纸以及张贴的形式查阅。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿环境影响评价信息公示后,未收到公众提出的与环境影响评价相关的意见。

4 其他公众参与情况

《办法》要求:"对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目,建设单位 应当组织开展深度公众参与。"本项目未收到公众质疑性意见,因此,未开展深 度公众参与。

5 公众意见处理情况

本项目在首次信息公开及征求意见稿公示期间,未收到公众提出的与环境影响评价相关的意见。

6 报批前公开情况

6.1 公开内容及日期

四川 TCL 海能环境科技有限公司 年产 10 万吨铝灰全量化资源综合利用项目环境影响评价文件报批前公开于 2023 年 2 月 15 日在广元经济技术开发区官方网站进行(http://jkq.cngy.gov.cn/new/show/20230215144451654.html)进行。



图 6-1 征求意见稿公示截图

2023年2月15日

公示内容包括:

- (1)未包含国家秘密、商业秘密、个人隐私等依法不应公开内容的拟报批 环境影响报告书全本;
 - (2) 公众参与说明。

公示内容及日期满足《办法》要求。

6.2 公开方式

四川 TCL 海能环境科技有限公司 年产 10 万吨铝灰全量化资源综合利用项目环境影响评价文件报批前公开于 2023 年 2 月 15 日在广元经济技术开发区官方网站进行(http://jkq.cngy.gov.cn/new/show/20230215144451654.html)进行,网络公示选取载体满足《办法》要求。

7 诚信承诺

我司已按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)要求,在《四川 TCL 海能环境科技有限公司年产 10 万吨铝灰全量化资源综合利用项目环境影响报告书》编制阶段开展了公众参与工作,在首次公示、征求意见稿公示公开期间,我司和环评单位均未收到公众提出的与环境影响评价相关的意见。并按照要求编制了公众参与说明。

我司承诺,本次提交的《四川 TCL 海能环境科技有限公司年产 10 万吨铝灰全量化资源综合利用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四川 TCL 海能环境科技有限公司承担全部责任。

承诺单位:四川 TCL 海能环境科技有限公司

承诺时间: 2023年2月20日