国 环 评 证 甲字第2806号

梅州市邦源环保科技有限公司资源回收利用项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位:梅州市邦源环保科技有限公司 2020年6月

国 环 评 证 甲字第2806号

梅州市邦源环保科技有限公司资源回 收利用项目

环境影响评价公众参与说明

建设单位:梅州市邦源环保科技有限公司 2020年6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 | 3 |
| | 2.3 公众意见情况 | 5 |
| 3 | 征求意见稿公示情况 | 5 |
| | 3.1 公开内容及时限 | 5 |
| | 3.2 公示方式 | 7 |
| | 3.3 查阅情况 | . 12 |
| | 3.4 公众提出意见情况 | . 12 |
| 4 | 全文公示情况 | . 13 |
| | 4.1 公开内容 | . 13 |
| | 4.2 公众提出意见情况 | . 13 |
| 5 | 其他公众参与情况 | . 14 |
| 6 | 公众意见处理情况 | . 14 |
| 7 | 其他 | . 14 |
| 8 | 诚信承诺 | . 15 |

1 概述

为了提高环评工作的科学性和公正性,反映受本项目建设影响公众和有关专家的意见,根据《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》等法律法规的规定,按《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)、《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》(生态环境部公告2018年第48号)等文件的要求,在编制环境影响报告书的过程中,建设单位应当依法听取环境影响评价范围内的公民、法人和其他组织的意见,同时应当依法公开公众参与相关信息。

为此,在项目环境影响评价期间,建设单位严格按照相关规定:在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内进行首次信息公开;在项目环境影响报告书征求意见稿形成后,对征求意见稿进行公示;向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,对拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明进行公开。

具体如下:

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

建设单位于 2019 年 1 月 28 日委托汉宇环境科技有限公司承担"梅州市邦源环保科技有限公司资源回收利用项目"环境影响报告书编制工作,于 2019 年 1 月 30 日在建设单位所在地政府网站(http://www.meijiang.gov.cn/Home/NewContent?newid=93508)公示了本项目环评信息。公开内容如下所示:

表 1 首次环境影响评价信息公开内容

梅州市邦源环保科技有限公司资源回收利用项目环境影响评价公示(第一次)

根据《环境影响评价公众参与办法》、《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》的相关规定,现对梅州市邦源环保科技有限公司资源回收利用项目有关环境影响评价事宜进行第一次公示,具体如下:

一、建设项目概况

项目名称:梅州市邦源环保科技有限公司资源回收利用项目

建设地点:梅州市梅江区东升工业园货场路中段

建设内容:梅州市电路板生产企业众多,特别是东升工业园内就有博敏电子股份有限公司、梅州华盛电路板有限公司、梅州市志浩电子科技有限公司等多家企业,这些企业产生了大量的废印刷电路板,但梅州市尚未有废印刷电路板综合处理企业。同时,市内各类企业产生的废包装容器,目前也无相应的处理单位,只能委托给外市危险废物经营单位处理处置。为此,梅州市邦源环保科技有限公司拟在东升工业园货场路中段建设"梅州市邦源环保科技有限公司资源回收利用项目",拟综合利用其他企业产生的废印刷电路板 30000t/a、废包装容器 20000t/a。本项目的建设既可有效预防固体废物对周边环境所造成的不利影响,又可使资源回收利用,体现了经济效益、环境效益与社会效益统一协调发展的原则,符合我国可持续的发展战略部署。为了使该项目的环境影响降低到最低程度、让公众能更深了解该项目建设对环境的影响情况,同时也为了加强与公众的沟通,欢迎各界人事通过电话或电邮等形式在环境影响评价公众参与意见表提出宝贵意见和建议。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 梅州市邦源环保科技有限公司

通讯地址: 梅州市西阳镇龙坑村梅湖路 126 号

联系人: 韦工; 电话: 0753-2130988 ; 邮箱: 824962397@qq.com。

三、环境影响影响报告书编制单位和联系方式

环评单位:深圳市汉宇环境科技有限公司

通讯地址:广州市海珠区新港西路 3 号银华大厦 1107 室

联系人: 黄工 ; 联系方式: 020-84158557 ; 邮箱: 249871472@qq.com

四、公众意见表的填写方式

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)。附件:

建设项目环境影响评价公众意见表.docx

五、提交公众意见表的方式和途径

若您对项目有什么意见和看法,请于公示之日起十个工作日内,反馈建设单位或环境影响报告书编制单位。可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函(以邮戳日期为准)的方式发表意见。 发表意见的公众请注明发表日期、真实姓名和联系方式,以便根据需要反馈。

六、公众提出意见的主要方式

公众对本项目的建设有环境保护方面意见的,应当自本公告之日起十个工作日内,通过邮件、传真、电话、信函、来访等方式与建设单位或环境影响评价机构联系,发回公众参与调查表或回函、来电。

梅州市邦源环保科技有限公司

2019年1月30日

可见,本项目首次环境影响评价信息公开时间在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内,公示网站为建设单位母公司网站,公开信息包含: (一)建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况; (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。并附具生态环境部制定的公众意见表,满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

建设单位首次环境影响评价信息公开网站为建设单位所在地政府网站,符合《环境影响评价公众参与办法》要求,网络公示时间为 2019 年 1 月 30 日,至今未撤销网络公示,网址为: http://www.meijiang.gov.cn/Home/NewContent?newid=93508,网络公开情况截图如下:



图 1 首次环境影响评价信息网络公开截图

東系我们 | 网络地图 | 关于我们 | 使用帮助 | 网络建议 Copyright 2006 www.meijiang.gov.cn All Rights Reserved 广东省場州市場江区区委区政府か公室制作建設・集区P部05033793号

(建议使用1024×768分维率 IE6.0以上版本划项题)

2.3 公众意见情况

建设单位自2019年1月30日公开信息至今,未收到公众以任何形式提出的意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公开内容及时限

在本项目征求意见稿编制完成后,建设单位于 2019 年 8 月 6 日在梅江区人民政府 网站(http://www.meijiang.gov.cn/Home/NewContent?newid=96948)公示了本项目征求意 见稿相关信息,公示时间为 2019 年 8 月 6 日至 2019 年 8 月 19 日共计十个工作日。公 开内容如下所示:

表 2 征求意见稿公示内容

梅州市邦源环保科技有限公司资源回收利用项目环境影响评价报告书征求意见稿公示

《梅州市邦源环保科技有限公司资源回收利用项目环境影响报告书(征求意见稿)》已编制完成,根据《环境影响评价公众参与办法》、《关于发布<环境影响评价公众参与办法>配套文件的公告》的相关规定,现对该项目有关环境影响评价事宜进行征求意见稿公示,公示材料如下:

1、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

《梅州市邦源环保科技有限公司资源回收利用项目环境影响报告书(征求意见稿)》全文的网络链接网址: http://www.meijiang.gov.cn

查阅纸质报告书请与建设单位联系预约索取,具体联系方式如下:

建设单位:梅州市邦源环保科技有限公司;联系人:韦工;通讯地址:梅州市西阳镇龙坑村梅湖路 126号;电话:0753-2130988;电子信箱:824962397@qq.com。

2、征求意见的公众范围

梅州市邦源环保科技有限公司资源回收利用项目位于广东梅州经济开发区(东升工业园区货场路中段),本次征求意见的公众范围为项目选址 5km 范围内的公民和有关单位。

3、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)。

环境影响评价公众参与意见表见网址: http://www.meijiang.gov.cn

4、公众提出意见的方式和途径

若您对项目有什么意见和看法,可填写公众意见表发送电子邮件或通过邮寄信函(以邮戳日期为准)的方式发表意见。发表意见的公众请严格按照公众意见表填写发表日期及真实有效的公众信息,以便根据需要反馈。

5、公众提出意见的起止时间

公众提出意见的起止时间: 2019年8月6日至2019年8月19日共计十个工作日。

梅州市邦源环保科技有限公司 2019年8月6日

附件:

附件 1 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

附件 2 梅州市邦源环保科技有限公司资源回收利用项目环境影响报告书(征求意见稿).pdf

可见,本项目在环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位在项目所在地政府网站上公示了征求意见稿相关信息,公开信息包含:(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。公示时间为 2019 年 8 月 6 日至 2019 年 8 月 19 日共计十个工作日。并附具报告书征求意见稿全文及生态环境部制定的公众意见表,满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

建设单位征求意见稿公示网站为项目所在地政府网站,符合《环境影响评价公众参与办法》要求,网络公示时间为 2019 年 8 月 6 日至 2019 年 8 月 19 日共计十个工作日,网址为: http://www.meijiang.gov.cn/Home/NewContent?newid=96948,网络公开情况截图如下:



图 2 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

建设单位在征求意见稿公示期间,在网络公示同时,通过梅州日报的民生板块进行了报纸公示,登报日期为2019年8月8日、9日,共计2次。梅州日报是当地大型综合性日报,是梅州市居民易于接触的报纸,满足《环境影响评价公众参与办法》的要求。报纸公示情况照片如下:

2 中国 共享,在升 成式,计器区 校付,成为 新展,中心的340月9163.com 电延,224

磨特州口报

止暴制乱 恢复秩序 是香港当前压倒一切的急迫任务

国务院港澳办和中央政府驻港联络办共同举办香港局势座谈会



三峡"云端机场"建设项目有望8月中旬通航

一次根据地
 在軍长征落神陵北的偶然与必然
 如照70年
 本研70年
 和研70年
 本研70年
 本研70年

残疾人托养服务有了首个国家标准

关于"丰顺润鸿石业有限公司留隍镇岽下天子岭石场年产1万m" 饰面用花岗岩建设项目"环境影响评价公众参与第二次公示

梅州市邦源环保科技有限公司资源回收利用项目环境影响报告书征求意见稿公示

广东省梅州市梅江区人民法院网络拍卖公告 广东省梅州市梅江区人民法院网络拍卖公告 广东省梅州市梅江区人民法院网络拍卖公告

2019年1月9日 | 日本の大学 | 外班別 | 日本の大学 | 日本





| 2 | の19年の月を日 | |
|--|----------------|--|
| 成大和政府 | FF HOST FF | |
| E 水板を1を中であり口を水板の ASSATOMS (**CONSIST) | 2019/09/2014/8 | |



磨粉州口报 9年8月9日 屋原石

第六届广场舞大赛落幕

梅州市老干部(老年)大学艺术团获霸主奖



梅江区是石港年人文体展示状态

近300名离退休干部参加

近500名干部群众参加

准岭开展"全民健身目"活动



天天斗彩, 体彩

| ~ · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | 1000 | | | | |
|--|------|----------------------|--|--|--|--|
| 19092 用 延復力 | 乐通报》 | (莫施37.2亿元) | 第市有风险, 陶斯雷亚镇 除介仅供参考。 | | | |
| | | | (水)116(22水)上百区株長(01(25水)01(25水)12(34水) | | | |
| 头影 1011.75 1010 1318 20 21 21 49 10 10 間区電好大等。其性14 24、配象13 33。但它看好大等:09 10 | | | | | | |
| 系統 895 69 13 21 25 28 20 28 + 01 07 12 . 酸巴斯斯(05 09 13 . 尼巴斯斯(12 | | | | | | |
| 系達 (841) 12 (1 20 24 28 32 + 0) (4 (6) (新区期的-(4 26, 西区期的-(3) | | | | | | |
| 言葉 (5) 1014 1.5 1617 12 円 + 01 09 09 . 銀区 影略-の1 10 22 . 長区 影略-の9 | | | | | | |
| 大乐进3胜全悔 | KNN | 期 第412730。斯区点 | 908、於在金額990元,三型全中即中三等更及以上 | | | |
| 加盟教制总律行机 | | 大乐透19091 配开出 | 1注头类 車斯鄉集公益會9702万元 | | | |



体影大乐透新规则已实施,2元最高可中1000万元,3元最高可中1800万元。

● 報節 別問題書

● 教育 第四回書

● 本面 開始 第四回書

○ 人名 MANAGE SERRE-S MANAGE SERRE-S

广东省梅州市梅县区人民法院网络拍卖公告



梅州市五季拍卖行拍卖公告

204、201号(第甲克安)商业产、参与及 301年2万元 10日以内に 《点字》を集る機能工事業を見つき (出手文を)発達と規模(選手内書 5.2 集争等にはみびみ。 5. 点子上を基を規模を寄りませた まご号(選集を工業的)発表と多等的 をがる。 のからを基準

PRICE PRICE

"香筅杯"分区祭(水区)赛场传喜系

五华夺得两个年龄组冠军



明日書語挑談劲放长春至秦

梅县铁汉将迎来一场恶战

受第9号台及"利奇基"影响

梅州五华与上海比赛延期

梅州市邦源环保科技有限公司资源回收利用项目 环境影响报告书征求意见稿公示



◆ 含核点符号数 12 个字(小五号)为一行。核膜核 同行比·展赛本原型8 个字。为文本原数120 个字。 ◆ 包行也要40 元。启事英喻分。



程用可使更行业协会图 央于2001年6月开出广东省

注销公告 注明公司 由汽车单等于有外部限 市河(统一社会程用代码。



市中心商务大楼

相租、出售 位于原本医療性高級点 含核,保健實施(他的問題)及 所認為自2000年,最後,17年4年 最後第二000年,在17年4年 東京、17年20年(日本日本) 20年20年 第二十年 東京、17年20年(日本日本) 20年20年 第二十年 20

3.2.3 张贴

建设单位在征求意见稿公示期间,在项目评价范围内的敏感点公告栏进行张贴公示,满足《环境影响评价公众参与办法》中张贴区域为公众易于知悉的场所的要求,张贴的时间为2019年8月6日至2019年8月19日共计十个工作日。具体张贴地点为:罗乐村、申渡村、龙坑村、东升村、双黄村等地。部分张贴照片如下所示:



3.3 查阅情况

在公示期间,建设单位在项目选址备有征求意见稿纸质版供公众上门查阅,公示期间,未有公众上门查阅。

3.4 公众提出意见情况

公示期间,建设单位未收到公众以任何形式提出的意见。

4 全文公示情况

4.1 公开内容

在本项目环境影响报告书向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,建设单位于 2020年6月30日在梅江区人民政府网站

(http://www.meijiang.gov.cn/zwgk/zdlygk/hjbh/jsxmhjyxpj/spqgs/content/post_2041196.ht ml)公开了拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明,公开内容如下所示:



图4 全文公开网络截图

4.2 公众提出意见情况

公示期间,建设单位未收到公众以任何形式提出的意见。

5 其他公众参与情况

根据《环境影响评价公众参与办法》中要求,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。本项目自2019年1月30日首次环境影响评价信息公开起,至今未收到公众以任何形式提出的意见,不属于《环境影响评价公众参与办法》中规定的"对环境影响方面公众质疑性意见多的建设项目",因此无需开展深度公众参与。

6公众意见处理情况

本项目自2019年1月30日首次环境影响评价信息公开起,至今未收到公众以任何形式提出的意见。

建设单位表示要对本项目进行更广泛的宣传,使群众对此项目的性质及其污染防治措施有一定的了解,并切实的落实各项污染防治措施,以消除群众的担忧和疑虑,争取公众持久的支持。

7 其他

本项目环境影响评价期间,严格按照《环境影响评价公众参与办法》中要求进行公开公示,公示期间未收到公众以任何形式提出的意见,无需存档备查。首次环境影响评价信息公开内容、征求意见稿公示期间张贴文件、报纸刊登情况均作为项目公众参与相关文件存档备查。

8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在梅州市邦源环保科 技有限公司资源回收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《梅州市邦源环保科技有限公司资源回收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梅州市邦源环保科技有限公司承担全部责任。

承诺单位:梅州市邦源环保科技有限公司

承诺时间: 2019年8月30日