

# 崇左市餐厨废弃物资源化利用和无害化 处理项目

## 公众参与说明书

编制单位：崇左市襄蓝环保科技有限公司

编制时间：二〇二〇年七月

## 目 录

1 概述.....	3
2 首次环境影响评价信息公开情况.....	3
2.1 公开内容及日期.....	3
2.2 公开方式.....	4
2.3 首次公示的反馈意见.....	5
3 征求意见稿公示情况.....	5
3.1 公示内容及时限.....	5
3.2 公示方式.....	6
3.2.1 网络.....	6
3.2.2 报纸.....	8
3.2.3 张贴.....	11
3.3 查阅情况.....	12
3.4 公众提出意见情况.....	12
4 诚信承诺.....	13

## 1 概述

依据《中华人民共和国环境影响评价法》，建设项目环境影响公众参与是指项目通过环评工作与公众之间的一种双向交流，其目的是使项目能被公众充分认知认可并在项目实施过程中不对公众利益造成危害和威胁，以取得经济效益、社会效益及环境效益的协调统一。它可以使项目环境影响区域公众能及时了解环境问题的信息，充分了解项目，有机会通过正常渠道发表自己的意见，直接参与发展的综合决策，提出有益的看法，从而减轻环境污染，降低环境资源的损失，这对于建设方案的决策和实施是非常必要的。

《崇左市餐厨废弃物资源化利用和无害化处理项目环境影响报告书》编制过程中，我单位采取网站、报纸、现场公告的形式向项目所在地周边可能受影响的公众进行环评公示，在二次环评公示期间，未收到公众意见和建议。

## 2 首次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

我单位在确定环境影响报告书编制单位后的7个工作日内，于2020年4月16日在崇左市襄蓝环保科技有限公司官方网站上（<http://assistblue.com/zuixingo/5/>）公布第一次环境影响评价信息，主要向公众公示以下信息：

- ① 建设项目的名称及概要；
- ② 建设单位名称和联系方式；
- ③ 承担评价工作的环境影响评价机构名称；
- ④ 环境影响评价的工作程序和主要工作内容；
- ⑤ 征求公众意见的主要事项；
- ⑥ 公众意见表的网络链接；
- ⑦ 提交公众意见表的主要方式和途径。

我单位于2020年4月10日委托广西博环环境咨询服务有限公司进行本项目环境影响报告书编制，首次公示的公开主要内容及日期均符合《环境影响评价公众参与办法》中第九条“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台）公开信息”的规定。

## 2.2 公开方式

我单位于2020年4月16日在崇左市襄蓝环保科技有限公司的官方网站上公布第一次环境影响评价信息。首次公示的载体符合《环境影响评价公众参与办法》中第九条“建设单位应当在确定环境影响报告书编制单位后7个工作日内，通过其网站、建设项目所在地公共媒体网站或者建设项目所在地相关政府网站（以下统称网络平台）公开信息”的规定。

第一次环境影响评价信息公示截图见图2-1、图2-2所示。



**最新公告** 所在位置: 首页 > 最新公告

**《崇左市餐厨废弃物资源化利用和无害化处理项目-第一次公告（网上）》**  
更新时间: 2020-04-16 10:11:02 点击数: 57

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境影响评价分类管理名录》相关规定，我公司委托广西博环环境咨询服务有限公司承担项目的环评报告书编制工作，现根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令4号）及《广西壮族自治区环境保护厅关于进一步规范和加强建设项目环境影响评价公众参与工作的通知》（桂环发〔2014〕26号）的要求，将建设项目相关信息进行第一次公示。

一、建设项目名称及概要

- (1) 项目名称：崇左市餐厨废弃物资源化利用和无害化处理项目
- (2) 建设地点：崇左市中泰产业园内
- (3) 项目概要：项目用地面积约45.04亩，项目总投资6529.12万元。本次建设内容分两期建设，其中一期工程建设处理规模为60吨/天的餐厨废弃物生产线1条；二期工程建设处理规模为40吨/天的餐厨垃圾废弃物生产1条。

一期、二期工程合用同一地块，本次仅建设一期工程，用地内预留二期工程建设位置。项目主要采用黑水虻养殖技术对餐厨废弃物进行处理。黑水虻技术体系包括三个部分，分别是餐厨废弃物的预处理，黑水虻种群的繁殖和黑水虻幼虫转化餐厨废弃物。本项目针对体系中的三部分，分别对应建设一期的综合处理车间、养殖车间、成虫车间以及配套公辅设施进行生产活动。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位：崇左市襄蓝环保科技有限公司  
地址：崇左市工业大道高新技术创业服务中心401室 邮编：530000  
联系人：张工 联系电话：18934702379

三、环境影响评价机构及其联系方式

环境影响评价单位：广西博环环境咨询服务有限公司  
地址：广西南宁市高新区科兴路12号 邮编：530007  
联系人：银工 电话：18587974213  
邮箱：huanping4gy@bohuanchna.com

四、环境影响评价的工作程序和主要工作内容

<http://assistblue.com/zuixingo/5/> 2020/6/7

图 2-1 第一次网上公示截图（1）

环境影响评价的工作程序分为三个阶段：

(1) 研究相关文件，进行初步工程分析，开展环境质量现状调查，筛选主要评价因子，确定评价工作等级，制定环评大纲。

(2) 做进一步的工程分析，进行充分的环境现状调查、监测和预测，开展公众意见调查，评价建设项目。

(3) 汇总、分析第二阶段工作的资料、数据，编制环评报告书。

环境影响评价的主要工作内容为阐明项目概况与工程分析，对区域环境质量现状进行调查与评价，分析预测施工期和运营期所造成的各种环境影响，针对不利影响提出环境保护对策及措施。

#### 五、征求公众意见的主要事项

为听取社会各界对“崇左市餐厨废弃物资源化利用和无害化处理项目”有关环境保护工作的意见和建议，特将本项目公示，征求公众宝贵的意见和建议。

- (1) 对项目建设是否认可或支持；
- (2) 认为项目建设、运行过程中产生哪些环境影响；
- (3) 认为项目应采取哪些污染防治措施；
- (4) 对本项目环境保护的其他意见和建议。

#### 六、公众提出意见的主要方式

公众可以在本公告发布起10个工作日内，以信函、电话或者邮件等方式，向建设单位或者其委托的环境影响评价机构提出意见。

附件1 建设项目环境影响评价公众意见表（链接）

附件 建设项目环境影响评价公众意见表.docx

崇左市襄蓝环保科技有限公司

2020年4月16日

[网站首页](#) [最新公告](#) [公司简介](#) [新闻资讯](#) [核心业务](#) [在线留言](#) [联系我们](#)

@2019-2020 Assistblue.com 版权所有

## 图 2-2 第一次网上公示截图（2）

### 2.3 首次公示的反馈意见

从首次公示发布至收集意见的截止日期，均未收到公众以电话、信件或电子邮件等任何形式发回的反馈意见。

## 3 征求意见稿公示情况

### 3.1 公示内容及时限

本项目报告书初稿编制基本完成后，于2020年6月15日在崇左市襄蓝环保科技有限公司官方网站上（<http://assistblue.com/zuixing/7/>）向公众公示下列信息：

- ① 环境影响报告书征求意见稿全文查阅方式和途径；
- ② 征求意见的公众范围；

- ③ 公众意见表的网络链接;
- ④ 公众提出意见的方式和途径;
- ⑤ 公众提出意见的起止时间。

我单位征求公众意见的期限不少于 10 个工作日。本项目征求意见稿环境影响评价信息是在报告书初稿编制基本完成后公开的,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

### **3.2 公示方式**

根据《环境影响评价公众参与办法》的要求,建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后,建设单位应当公开相关信息,征求与该建设项目环境影响有关的意见,建设单位应当通过下列方式公开:

#### **3.2.1 网络**

本项目报告书初稿编制基本完成后,于 2020 年 6 月 15 日在崇左市襄蓝环保科技有限公司官方网站上(<http://assistblue.com/zuixingo/7/>)向公众公示征求意见稿,其符合《环境影响评价公众参与办法》第十一条要求中通过网络平台公开信息的要求。

征求意见稿网络公示截图见图 3-1、图 3-2 所示。



## 崇左市襄蓝环保科技有限公司关于崇左市餐厨废弃物资源化利用和无害化处理项目的环境影响评价报告征求意见稿公示

更新时间: 2020-06-15 16:16:56 点击数: 28

### 崇左市襄蓝环保科技有限公司关于崇左市餐厨废弃物资源化利用和无害化处理项目的环境影响评价报告征求意见稿公示

崇左市襄蓝环保科技有限公司关于崇左市餐厨废弃物资源化利用和无害化处理项目的环境影响报告书征求意见稿已基本形成。根据《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)和《关于进一步规范和加强建设项目环境影响评价公众参与工作的通知》(桂环发〔2014〕26号)的有关规定,向公众公示建设项目环境影响评价信息如下,以便于了解社会公众对本项目的态度及环保方面的意见和建议,接受公众的监督。

#### 一、建设项目名称及概要

项目名称: 崇左市餐厨废弃物资源化利用和无害化处理项目

建设地址: 崇左市中泰产业园规划路经十路中东北侧。

建设单位: 崇左市襄蓝环保科技有限公司

项目性质: 新建

项目概况: 采用黑水虻吸食预处理后的餐厨废弃物,得到黑水虻幼虫和粪便用于生产动物蛋白饲料的技术,收集和处置崇左市市区、宁明县和扶绥县等的厨余垃圾和餐饮垃圾。拟建的餐厨废弃物总处理规模为100t/d,其中养殖车间处理规模为60t/d,备用养殖车间处理规模为40t/d。本项目主要建设预处理车间、后处理车间、养殖车间、备用养殖车间、成虫车间等主体工程和配套公辅设施。

#### 二、项目建设单位及其联系方式

建设单位: 崇左市襄蓝环保科技有限公司

通讯地址: 崇左市工业大道高新技术创业服务中心401室

联系人: 张工

联系电话: 18934702379

#### 三、环境影响报告书征求意见稿全文查阅方式和途径

征求意见稿下载地址: 详见附件1下载链接。

查阅纸质报告书的方式和途径: 请查询<http://assistblue.com/zuixingo/>。

#### 四、征求公众意见的范围和主要事项

图 3-1 征求意见稿公示截图 (1)

1、范围  
环境影响评价范围内、受建设项目直接影响或间接影响的单位和个人，以及关注项目建设的单位和个人。

2、主要事项  
(1) 对本项目建设内容的意见和建议；  
(2) 对本报告提出的环保措施的意见和建议；  
(3) 对本报告环境影响评价结论的意见。

五、公众意见表的网络链接  
公众意见表网络链接：  
[http://www.mcc.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/20181024\\_665329.html](http://www.mcc.gov.cn/xxgk/xxgk01/201810/20181024_665329.html)

六、公众提出意见的方式和途径  
自本公告发布后10个工作日内，公众可通过电话、传真、电子邮件、信函、来访面谈等各种方式，将对本项目环境影响的看法和意见及时向建设单位反映。为便于进一步沟通、交流和反馈，请公众在发表意见时尽可能提供真实姓名及联系方式。

七、公众提出意见的起止时间  
本公告发布后10个工作日内。

附件：1. 崇左市餐厨废弃物资源化利用和无害化处理项目环境影响评价报告书（征求意见稿）  
附件：2. 建设项目环境影响评价公众意见表

附件 建设项目环境影响评价公众意见表(1).docx  
崇左市餐厨废弃物资源化利用和无害化处理项目环境影响评价报告书（征求意见稿） - 副本1.txt

崇左市襄蓝环保科技有限公司

年6月9日

崇  
202

网站首页 最新公告 公司简介 新闻资讯 核心业务 在线留言 联系我们

@2019-2020 Assistblue.com 版权所有

图 3-2 征求意见稿公示截图（2）

### 3.2.2 报纸

本建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，我单位于2020年6月10日及6月13日在广西日报报纸上公开信息，征求与该建设项目环境影响有关的意见，广西日报报纸是本次项目所在地公众易于接触的报纸，载体选取合理，本项目登报信息如图3-3、图3-4所示。



图 3-3 征求意见稿登报公示情况（6月10日）

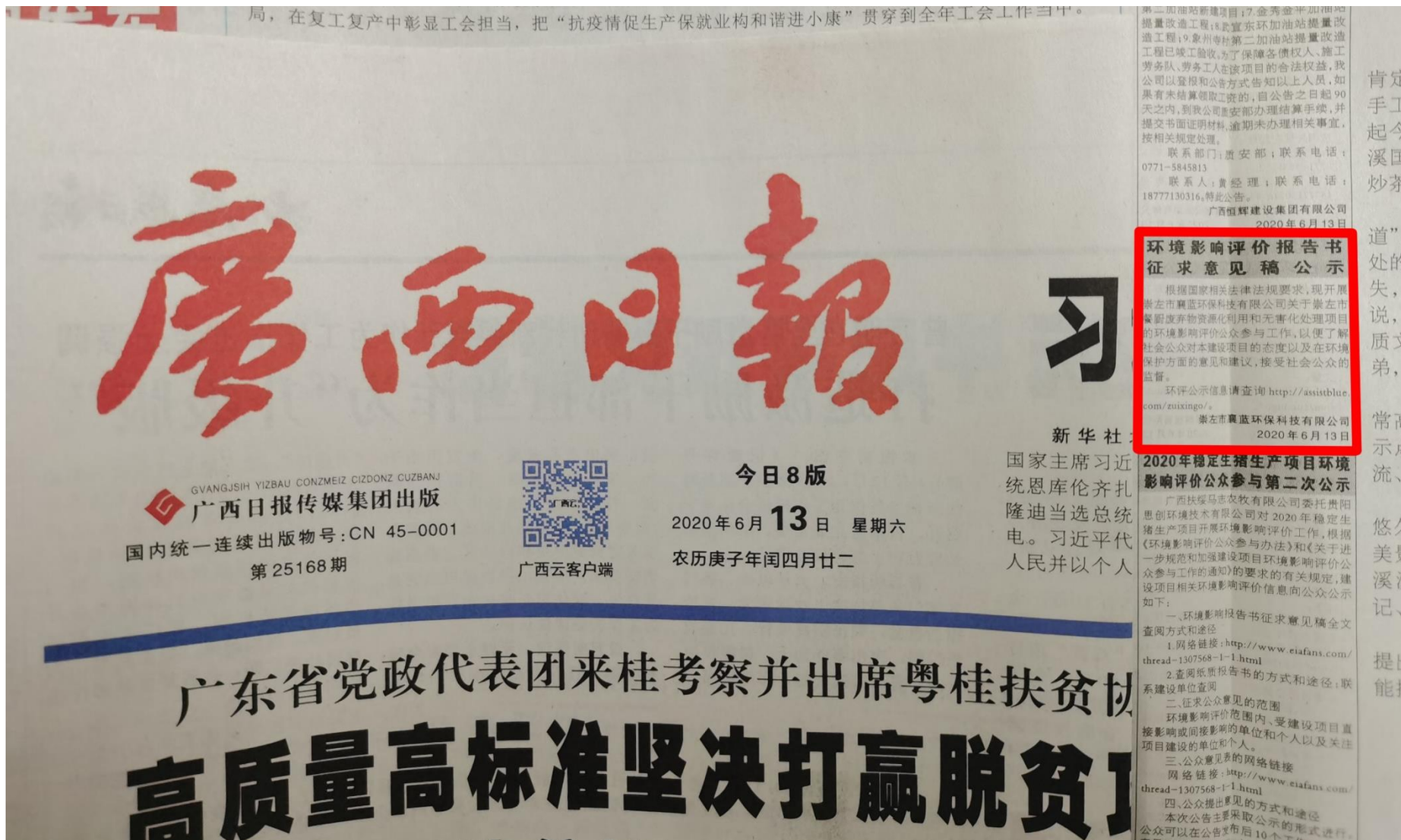


图 3-4 征求意见稿登报公示情况（6月13日）

### 3.2.3 张贴

本项目环境影响报告书征求意见稿形成后，还采用了张贴公示的方式，于 2020 年 6 月 9 日至 6 月 29 日期间分别在岵河屯、岵模屯、崇边屯、革新屯、叫东屯的公告栏上张贴公示，张贴公示公告栏在本项目所在地公众易于知悉的场所，公众易于了解本项目的的基本情况，张贴区域选取合理，且持续公开期限不少于 10 个工作日。公示张贴情况如图 3-3 所示。

地点	张贴公示情况	
岵河屯		
岵模屯		
崇边屯		



图 3-5 公示张贴情况

### 3.3 查阅情况

崇左市襄蓝环保科技有限公司官方网站为拟建项目的建设单位官方网站，广西日报报纸是项目所在地公众易于接触的报纸，张贴公示公告栏在本项目所在地公众易于知悉的场所，三种公示方式均为公众易于查阅本项目基本情况为载体。

### 3.4 公众提出意见情况

自征求意见稿发布后，均未收到公众以电话、信件或电子邮件等任何形式发回的反馈意见。

#### 4 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求，在崇左市餐厨废弃物资源化利用和无害化处理项目环境影响报告书编制阶段开展了公众参与工作，并按照规定编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交《崇左市餐厨废弃物资源化利用和无害化处理项目环境影响评价公众参与说明书》的内容客观、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崇左市襄蓝环保科技有限公司承担全部责任。

承诺单位：崇左市襄蓝环保科技有限公司

承诺日期：2020年7月10日