

巴彦县生活垃圾焚烧发电项目  
环境影响评价公众参与说明

巴彦县深能环保有限公司

二〇二四年十月

# 目 录

1 概述 .....	1
2 一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 .....	4
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
3.3 查阅情况 .....	29
3.4 公众提出意见情况 .....	29
4 其他公众参与情况 .....	30
5 公众意见采纳的说明 .....	30
6 报批前公开情况 .....	37
7 其他 .....	38
7.1 公众参与相关资料存档备查情况 .....	38
7.2 公众参与其他需要说明的内容 .....	38
7.3 建设单位关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺 .....	38
8 诚信承诺 .....	39
9 附件 .....	41

# 1 概述

缓解巴彦县、宾县、木兰县及呼兰区部分区域生活垃圾处理压力，改善地表环境，充分利用可再生资源，巴彦县深能环保有限公司新建巴彦县生活垃圾焚烧发电项目，选址位于黑龙江省哈尔滨市巴彦县巴彦镇金河村（厂址中心坐标：127°15'55.9415"E，46°08'12.0787"N），项目代码：2211-230000-04-01-525881，总投资 35558 万元，建设 1 台日处理生活垃圾 600 吨的机械炉排焚烧炉，配套 1 台 12MW 汽轮发电机组，年利用小时数 8000h，年处理生活垃圾量不低于 21.9 万吨。

根据《环境影响评价公众参与办法》（部令 第 4 号）、《建设项目环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2016）等法律法规文件要求，我公司按照对巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响开展了公众参与工作，广泛征求公众意见。

## 2 一次环境影响评价信息公开情况

### 2.1 公开内容及日期

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，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，公开项目相关信息。

建设单位于 2023 年 3 月委托哈尔滨泽生环境科技有限公司编制巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响报告书，在确定编制单位后 7 个工作日内企业确定建设内容，并于 2023 年 4 月 3 日初步确定建设内容后在巴彦县人民政府网（<http://www.bayan.gov.cn>）进行一次公示，项目公示的主要内容包括建设项目名称、建设地点、建设内容等基本情况、建设单位名称及联系方式、环评编制单位名称及联系方式、公众意见表的网络链接、提交意见表的方式及途径以及信息发布有效期。项目公开的主要内容及日期均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。符合性分析见表 1。

表 1 公开内容及日期与《办法》符合性分析见下表

序号	公开内容及日期	《办法》要求	符合性分析
1	<p>(一) 项目名称: 巴彦县生活垃圾焚烧发电项目</p> <p>(二) 项目选址: 黑龙江省哈尔滨市巴彦县巴彦镇金河村</p> <p>(三) 建设性质: 新建。</p> <p>(四) 建设内容: 总用地面积约 60000 平方米, 新建一条 1×600t/d 焚烧炉+1*12MW 汽轮发电机组, 年处理生活垃圾 21.9 万 t, 年运行 8000 小时, 主要建设综合主厂房(垃圾焚烧厂房、垃圾接收及储存厂房、烟气净化厂房、主控楼及办公室、余热发电厂房)、综合楼、门卫、综合水泵房、油库油泵房等。</p>	<p>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</p>	符合
2	<p>建设单位名称和联系方式</p> <p>建设单位名称: 巴彦县深能环保有限公司</p> <p>建设单位地址: 黑龙江省哈尔滨市巴彦县巴彦镇金河村上陵河东侧地块</p> <p>联系人: 吴 总</p> <p>联系方式: 18714555664</p>	<p>建设单位名称和联系方式</p>	符合
3	<p>单位名称: 哈尔滨泽生环境科技有限公司</p> <p>联系人: 张总</p> <p>联系方式: 15045656818</p> <p>邮件: 402115375@qq.com</p>	<p>环境影响报告书编制单位的名称</p>	符合
4	<p>公众意见表的网络链接(点击下载)</p> <p><a href="http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html">http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html</a></p>	<p>公众意见表的网络链接</p>	符合
5	<p>1、拨打联系电话, 可以是建设单位联系电话, 也可以是受委托的环评单位的联系电话。</p> <p>2、以信函、传真、电子邮件的方式。</p> <p>3、填写公众参与调查表, 在环评报告书编写过程中, 建设单位或受委托的环评单位将在受建设项目影响的区域发放公众意见调查表, 必要时也可采取召开公众座谈会的方式征求公众意见。</p>	<p>提交公众意见表的方式和途径</p>	符合
6	<p>2023 年 4 月 3 日首次公开</p>	<p>确定环境影响报告书编制单位后 7 个工作日内</p>	符合

## 2.2 公开方式

### 2.2.1 网络

本项目在 2023 年 4 月 3 日在巴彦县人民政府网 ([http://www.bayan.gov.cn/art/2023/4/3/art\\_13691\\_1371852.html](http://www.bayan.gov.cn/art/2023/4/3/art_13691_1371852.html)) 公开第一次信息公示。项目通过当地政府网站公开了项目的相关信息，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图见图 2-1。





图 2-1 巴彦县人民政府网一次公示截图（2023 年 4 月 3 日）

## 2.3 公众意见情况

在第一次环境影响评价信息公开期间，未接收到公众对本项目提出的意见。

### 3 征求意见稿公示情况

#### 3.1 公示内容及时限

根据《环境影响评价公众参与办法》要求，建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后，建设单位应当公开项目相关信息，征求公众意见的期限不得少于10个工作日。我单位在《巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响报告书（征求意见稿）》的编制过程中工程内容发生变化，因此在环境影响报告书经过生态环境管理部门审批前的建设内容以二次公示内容为准。

第二次公示公开期间，还应该通过以下方式同步公开：①通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的10个工作日内公开信息不得少于2次；②通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告的方式公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。

本项目于2024年5月11日在巴彦县人民政府网（<http://www.bayan.gov.cn>）公开第二次信息公示。公示的内容包括征求意见稿的全文网络链接、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以及公众提出意见的起止时间。同时，在2024年5月14日和2024年5月15日同步在黑龙江日报进行两次报纸公示，同时在征求意见稿公示期间建设单位在金河村、兴旺村、任祥屯、巴彦镇、西集镇等评价范围内的环境保护目标处进行公告张贴，公示期间未收到公众反馈意见。项目公示的主要内容及时限均符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示内容及时限与《办法》符合性分析表2。

表2 公示内容及时限与《办法》符合性分析

序号	公开内容及日期	《办法》要求	符合性分析
1	《巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响报告书环境影响报告书（征求意见稿）》点击以下网页链接查阅： <a href="http://www.huanbaoxinxi.cn/news_erphp?class_id=20&amp;id=348">http://www.huanbaoxinxi.cn/news_erphp?class_id=20&amp;id=348</a> 查阅纸质报告书方式和途径：通过电话 0454-6669001 联系建设单位后到巴彦县深能环保有限公司查阅纸质报告书	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	符合
2	征求意见的公众范围：本项目征求评价范围内的公民、法人和其他组织对环境影响的意见和建议。	征求意见的公众范围	符合
3	<a href="http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html">http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html</a>	公众意见表的网络链接	符合

4	公众可以通过信函、传真、电子邮件、电话或者建设单位提供的其他方式,在规定时间内将填写的公众意见表提交给建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。	提交公众意见表的方式和途径	符合
5	本信息公开之日起 10 个工作日,即 2024 年 5 月 11 日至 2024 年 5 月 24 日	公众提出意见的起止时间。建设单位征求公众意见的期限不得少于 10 个工作日	符合

## 3.2 公示方式

### 3.2.1 网络

本项目 2024 年 5 月 11 日巴彦县人民政府网 (<http://www.bayan.gov.cn>) 公开第二次信息公示。项目通过当地政府网站公开了项目的相关信息,符合《环境影响评价公众参与办法》要求。公示截图见图 3-1。



图 3-1 第二次公众参与公示截图

### 3.2.2 报纸

本项目于在 2024 年 5 月 14 日和 2024 年 5 月 15 日同步在黑龙江日报进行二次报纸公示。黑龙江日报属于当地公众易于接触的报纸，符合《环境影响评价公众参与办法》的通过建设项目所在地公众易于接触的报纸公开，且在征求意见的 10 个工作日内公开信息不得少于 2 次的要求。公示截图见图 3-2。



图 3-2 一次报纸公示截图



**公告**

根据哈政办函〔2018〕41号文件  
精神,本人李文龙为坐落于哈尔滨  
市道里区新嘉园小区2栋2单元12  
层2号房屋的受让人,该房屋用途为  
住宅,建筑面积124.53平方米。该房  
屋原所有人许鑫已将该房屋实际交  
付本人,由本人实际占有,房屋征收  
补偿协议编号:202001800351。本人  
自愿承诺该不动产权属无争议,申请  
办理不动产登记所提供申请材料均  
真实有效,并自愿承担由此产生的一  
切相应后果和法律责任。

如有异议,请自本公告之日起十  
五个工作日内将异议书面材料共同  
分别送达哈尔滨市道里区人民政府

黑龙江日报

2024年5月15日 星期三

7

责编:  
王传来(0451-84692714)

**公告**

在鸡东县棚户区改造项目改造过程  
中,被征收区域2022年棚户区改造项  
目(鸡东煤矿一委——鸡东煤矿十委)  
、南外环征收项目内出现被征收人  
与房屋产权证不符的情况,因各  
种原因找不到原产权人无法办理产  
权变更手续,现予以公告,公告期一  
个月,届时如无异议,将为被征收人  
办理相关手续。

鸡东县2022年棚户区(大矿)改  
造房屋征收因无法联系原产权人现  
需要公告名单

45-1、原产权人:张金成,现产权  
人:张凤华,身份证号:2303211947021  
22723、产权证号:03780、房屋面积:  
41.60㎡、房屋坐落位置:鸡东矿六委、  
使用性质:住宅。

45-2、原产权人:曾庆元,现产权  
人:高春莲,身份证号:2303211956040  
80800、产权证号:00205、房屋面积:  
29.11㎡、房屋坐落位置:鸡东矿一委、  
使用性质:住宅。

鸡东县房屋征收与补偿中心  
**声明**

声明人姓名:陈永东,性别:男,  
身份证号:23230119710519151X,声  
明人于2005年4月25日从陈景芳处  
购得拆迁房屋,房屋位置:绥化市北  
林区新民街平层17户号,房屋面积:  
18.76平方米,由于历史原因未到房  
产部门办理原拆迁房屋产权变更手续,  
声明人保证所购得房屋情况属实,无  
权属争议,向有关部门所提供的协议  
等材料真实。现申请办理回迁房屋  
不动产登记,回迁房屋所在小区:绥  
化市北林区盛泰广场4号楼2单元  
603室,面积:66.63平方米,如任何人  
对我所声明房屋上述事实有异议,可  
在本声明刊登之日起7日内举报。同  
时声明人承诺在被(征收)拆迁房屋  
权属变更时依据法律法规及政策履  
行相关手续补缴税费。本声明内容  
如不属实,声明人自愿承担任何法律  
责任。举报地址:绥化市房屋征收服  
务中心(绥化市房产大厦西门)。

巴彦县生活垃圾焚烧发电项目  
环境影响评价公众参与报纸  
**公示**

巴彦县深能环保有限公司正在  
开展项目环境影响评价工作,特向公  
众公示环境影响报告书征求意见稿,  
欢迎相关单位和项目及其环  
评提出宝贵意见。建设内容、环评相  
关内容及公众参与方式等详见巴  
彦县人民政府网(<http://www.bayan.gov.cn/>),征求意见稿公示期限以网  
站中二次公示起止日期为准。

**声声**

哈洽  
时间



决形成全产业链发展的  
智能家电项目已完成厂  
洁净车间装修也接近尾  
成长在穆棱并不是个例,  
级科技型企业达到48  
中规上科技型企业14  
业29户,增长了9倍,创  
”,形成了经济发展的



图3-2 二次报纸公示截图

### 3.2.3 张贴

本项目在2024年5月11日至今在项目评价范围内的环境保护目标处的公告栏等公众场合张贴项目公告，本项目公告张贴在评价范围内各个村屯易于公众熟知的地点，符合《环境影响评价公众参与办法》要求的在征求意见稿公示的同时通过在建设项目所在地公众易于知悉的场所张贴公告进行信息公开，且持续公开期限不得少于10个工作日。张贴公示截图见图3-3。



巴彦镇张贴情况



经度: 127.308108  
 纬度: 46.137427  
 地址: 黑龙江省哈尔滨市巴彦县哈肇路巴彦镇  
 金河村民委员会  
 时间: 2024-05-14 09:32:23  
 海拔: 142.8米  
 天气: 🌤️ 13~18°C 北风

自信自强

守正

金河村张贴情况



任祥屯（以前叫汪洋屯）张贴情况



徐家屯（以前叫张老百屯）张贴情况



经度：127.286182  
纬度：46.157553  
地址：黑龙江省哈尔滨市巴彦县王刚屯  
时间：2024-05-14 10:03:28  
海拔：132.9米  
天气：☀️ 14~18℃ 西北风

王刚屯张贴情况



太和堂（以前叫地耳子）张贴情况



经度：127.254336

纬度：46.132154

地址：黑龙江省哈尔滨市巴彦县哈肇路友谊屯

时间：2024-05-14 10:28:10

海拔：137.7米

天气：☀️ 14~18°C 西北风

【县新 病毒肺炎疫情 指挥部

】20年4月1

友谊屯张贴情况



经度: 127.246354  
纬度: 46.143344  
地址: 黑龙江省哈尔滨市巴彦县李天耀  
时间: 2024-05-14 10:34:22  
海拔: 132.9米  
天气: ☁️ 14~18°C 西北风

李天耀张贴情况



王老兴屯张贴情况



美丽乡村安全行  
头盔非小事  
安全是大事

美丽乡村安全行  
三轮车载人  
违法又危险

经度：127.244564  
纬度：46.156285  
地址：黑龙江省哈尔滨市巴彦县  
611乡道新宏村  
时间：2024-05-14 10:51:08  
海拔：132.1米  
天气：☁️ 14~18°C 西北风

**巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价信息公开**

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，我单位现将巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价事项进行信息公开，内容如下：

一、环境影响评价报告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

(1)《巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价报告（征求意见稿）》点击以下网页链接查阅：  
[http://www.baishan.gov.cn/news\\_detail.php?id=14](http://www.baishan.gov.cn/news_detail.php?id=14)

(2)查阅纸质报告书的方式和途径：通过电话联系我单位后可到巴彦县环保集团有限公司查阅纸质报告书。

二、征求意见的公众范围

本项目所在地的县级以上人民政府、单位和个人和其他组织对环境影响评价的意见和建议。

三、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表可在以下网页下载：  
[http://www.baishan.gov.cn/1462018/attachment/2024/05/14/20240514\\_665129.html](http://www.baishan.gov.cn/1462018/attachment/2024/05/14/20240514_665129.html)

四、公众意见表填写方式和途径

公众可通过信函、传真、电子邮件等方式对建设单位或环评单位提出公众意见，或通过电话方式进行口头表达。

建设单位名称：巴彦县环保集团有限公司  
建设单位地址：黑龙江省哈尔滨市巴彦县新宏村  
联系人：李品 联系电话：15045058113  
邮箱：15045058113@qq.com  
环境影响评价文件编制单位名称：  
单位名称：哈尔滨净生环保科技有限公司  
联系人：李品 联系电话：15045058113

五、公众提出意见的起止时间

自公告发布之日起10个工作日内，在环境影响评价文件征求意见稿公示期间，公众可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

巴彦县环保科技有限公司  
2024年5月

兴旺村（以前叫新宏村）张贴情况



陵河村（也叫西六家子）张贴情况



东六家子张贴情况



石河村张贴情况

# 巴彦县龙泉镇林长制公示牌

：唐玉平 镇党委书记  
：陈彦红 镇党委副书记、镇长  
：张延平 镇党委委员、副镇长  
：张洪 龙泉镇派出所长

责任区域内林草资源保护发展工作，  
、县政府关于保护发展林草资源的  
部署，组织实施造林、村庄绿化等  
和修复工程；建立基层护林组织体  
林草资源保护发展任务。  
林总面积693.4公顷  
话：0451-57585371

巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，我单位就巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价事项进行信息公开，内容如下：

一、环境影响评价文件征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质征求意见稿的方式和途径

(1)《巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响报告书（征求意见稿）》点击以下网页链接查阅：  
[http://www.bayancountycn.com.cn/yw.php?file\\_id=20444](http://www.bayancountycn.com.cn/yw.php?file_id=20444)

(2)公众凭此公示的方式和途径，通过电话联系建设单位总部可到巴彦县深能环保有限公司查阅纸质文件。

二、征求意见稿公示范围

本项目环评公示范围及周边的公民、法人和其他组织对环境影响报告书的意见和反馈。

三、公众意见的反馈途径

建设项目环境影响评价征求意见稿（点击以下网址下载：  
[http://www.mee.gov.cn/yqgl/2019/yqgl/yqgl01/201910/20191024\\_663329.html](http://www.mee.gov.cn/yqgl/2019/yqgl/yqgl01/201910/20191024_663329.html)）

四、公众参与的方式和途径

公众可通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或环评单位提交意见或建议，或通过电话方式联系建设单位。

建设单位名称：巴彦县深能环保有限公司  
建设单位地址：黑龙江省哈尔滨市巴彦县巴彦镇巴林河村  
联系人：孙总 联系方式：19969913020  
邮编：150540  
环境影响评价机构名称及地址：  
单位名称：哈尔滨深能环保科技有限公司  
联系地址：巴彦县巴林河村150540  
五、环境影响评价机构名称及地址  
本环评公示之日起5个工作日内，在环评影响报告书征求意见稿公示期间，公众可随时通过上述网络链接或电话方式反馈意见。

巴彦县深能环保有限公司  
2024年5月

巴彦县林长制办公室

经度：127.457496  
纬度：46.207125  
地址：黑龙江省哈尔滨市巴彦县巴  
兴公路龙泉镇  
时间：2024-05-14 14:26:30  
海拔：155.9米  
天气：☀️ 14~18°C 西北风

龙泉镇张贴情况



### 巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令4号）的要求，我单位现将巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价事宜进行信息公开，内容如下：

一、环境影响评价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  
(1)《巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响报告书（征求意见稿）》点击以下网页链接查阅：

[http://www.huanbao.com.cn/news\\_cr.php?class\\_id=25&id=345](http://www.huanbao.com.cn/news_cr.php?class_id=25&id=345)

(2)查阅纸质报告书的方式和途径：通过电话联系建设单位中后到巴彦县深能环保有限公司查阅纸质报告书。

二、征求意见稿的公众范围

本项目征求评价范围及周边的公民、法人和其他组织对环境影响报告书的意见和建议。

三、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表（请点击以下网址下载）：  
[https://www.mee.gov.cn/yqgh/2018/yqgh/xqgl/201910/20191024\\_665729.html](https://www.mee.gov.cn/yqgh/2018/yqgh/xqgl/201910/20191024_665729.html)

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或环评单位提交公众意见表，或通过电话方式（联系建设单位）。

建设单位名称：巴彦县深能环保有限公司

建设单位地址：黑龙江省哈尔滨市巴彦县巴彦镇金河村

联系人：申总 联系方式：19969913020

邮箱：1509548923@qq.com

环境影响评价编制单位名称：

单位名称：哈尔滨洋生环境科技有限公司

联系人：张总 联系方式：15045658818

五、公众提出意见的起止时间

本信息公开之日起10个工作日内，在环境影响评价征求意见稿公示过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

巴彦县深能环保有限公司  
2024年5月

经度：127.259639  
纬度：46.114648  
地址：黑龙江省哈尔滨市巴彦县哈肇路尚家屯  
时间：2024-05-14 15:03:55  
海拔：132.9米  
天气：☁️ 14~18℃ 北风

尚家屯张贴情况



### 巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令第4号）的要求，我单位现将巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价事宜进行信息公开，内容如下：

一、环境影响评价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  
(1)《巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响报告书（征求意见稿）》点击以下网页链接查阅：

[http://www.huanchuixinxi.com/news\\_er.php?class\\_id=20&id=348](http://www.huanchuixinxi.com/news_er.php?class_id=20&id=348)

(2)查阅纸质报告书的方式和途径：通过电话联系建设单位单位后可到巴彦县深能环保有限公司查阅纸质报告书。

二、征求意见稿的公众范围

本项目征求评价范围及周边的公民、法人和其他组织对环境影响报告书的意见和建议。

三、公众意见表的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表（点击以下网址下载：  
[https://www.mee.gov.cn/xqk/2018/xqk/xqk01/201810/20181024\\_66529.html](https://www.mee.gov.cn/xqk/2018/xqk/xqk01/201810/20181024_66529.html)）

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或环评单位提交公众意见，或通过电话方式联系建设单位。

建设单位名称：巴彦县深能环保有限公司

建设单位地址：黑龙江省哈尔滨市巴彦县巴彦镇合河村

联系人：申总 联系方式：19969913020

邮箱：1569548925@qq.com

环境影响评价报告书编制单位名称：

单位名称：哈尔滨博生环境科技有限公司

联系人：张总 联系方式：1504556818

五、公众提出意见的起止时间

本信息公开之日起10个工作日，在环境影响评价征求意见稿编制过程中，公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

巴彦县深能环保有限公司  
2024年5月

经度：127.259719

纬度：46.150639

地址：黑龙江省哈尔滨市巴彦县哈肇路方正

时间：2024-05-14 15:23:20

海拔：133.4米

天气：☁️ 14~18℃ 北风

方正屯张贴情况



西集镇张贴情况

# 二八镇党务政务公

## 二八镇概况

### 呼兰区自助求职操作指南

#### 在哈尔滨就业地图求职

巴彀县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第4号)的要求,我单位在编制巴彀县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价报告过程中,特将环境影响评价报告征求意见稿全文及环评报告征求意见稿的方式和途径如下:

一、环评报告征求意见稿全文及环评报告征求意见稿的方式和途径如下:

(1)巴彀县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价征求意见稿(征求意见稿)公布以下网址进行查阅:

[http://www.huanbao.com.cn/news\\_detail.php?class\\_id=21&id=141](http://www.huanbao.com.cn/news_detail.php?class_id=21&id=141)

(2)查阅纸质报告的方式和途径:通过电话联系建设单位总部可到巴彀县环保科技有限公司查阅纸质报告。

二、征求意见稿的公众范围

本项目征求评价范围内的公民、法人和其他组织对环境影响评价的意见和建议。

三、公众意见的网络链接

建设项目环境影响评价公众意见表(点击以下网址链接):

[https://www.mee.gov.cn/xq/gk/2018/xq/gk/xq/gk/01/201810/20181024\\_665329.html](https://www.mee.gov.cn/xq/gk/2018/xq/gk/xq/gk/01/201810/20181024_665329.html)

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过信函、传真、电子邮件等方式向建设单位或环评单位提交公众意见表,或通过电话方式联系建设单位。

建设单位名称:巴彀县环保科技有限公司

建设单位地址:黑龙江省哈尔滨市巴彀县巴彀镇金河村

联系人:申自 联系方式:1966913020

邮箱:1569548923@qq.com

环评报告编制单位名称:哈尔滨环保科技有限公司

联系人:张总 联系方式:15045656818

五、公众提出意见的起止时间

自征求意见稿之日起10个工作日内,在环境影响评价征求意见稿公示过程中,公众均可向建设单位提出与环境影响评价相关的意见。

巴彀县环保科技有限公司 2024年5月

“扫一扫”,扫描哈尔滨就业地图二维码,点击右下角:求职服务,再点击自己特长和就业意愿,点击工种,可看到企业招聘简章,即可实现自助求职。



#### 更适于灵活就业人员就近找零活儿

用手机微信“扫一扫”,扫描“来活儿”二维码,点击右下角:求职招聘,进入后根据自己特长和就业意愿,选择喜欢的工种,点击“来活儿”,可看到企业的招聘简章,点击电话按钮实名认证后,就可电话沟通,如果该企业不感兴趣,可点击下一个企业继续求职,直到满意为止,还可以自助筛选:离我最近和最新发布招聘信息,智能化程度特别高,通过实名认证,招聘企业和求职者信息可追溯,真实可靠,都有保障,让求职者更放心。

呼兰区人力资源和社会保障

等工作

等工作

作

工作

经度: 127.038569

纬度: 46.114761

地址: 黑龙江省哈尔滨市呼兰区

812乡道二八镇

时间: 2024-05-14 16:05:47

海拔: 165.2米

天气: 14~18°C 北风

二八镇张贴情况

# 糖坊镇胜利村

党务公开

## 巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价信息公开

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）的要求，我单位现将巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价信息公开，内容如下：

一、环境影响评价报告征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质文本的方式和途径  
1)《巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价报告（征求意见稿）》公示以下网站链接查阅。

[http://www.baishanbaohuan.com/news\\_detail/166\\_218448-748](http://www.baishanbaohuan.com/news_detail/166_218448-748)

2)查阅纸质报告文本的方式和途径：通过电话联系建设单位后可到巴彦县环保分局或建设单位查阅。

二、征求意见稿公示期限

本项目征求意见稿公示期限自公示之日起，共10个工作日。环境影响评价报告征求意见稿

公示期间，

三、公众意见采纳与否的说明

建设单位将根据环评报告征求意见稿，结合公示期间公众意见，

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

六、公众提出意见的联系方式

七、公众提出意见的联系方式

八、公众提出意见的联系方式

九、公众提出意见的联系方式

十、公众提出意见的联系方式

巴彦县环保分局  
2024年5月

经度：127.019364

纬度：45.964631

地址：黑龙江省哈尔滨市宾县糖坊

北环路胜利村

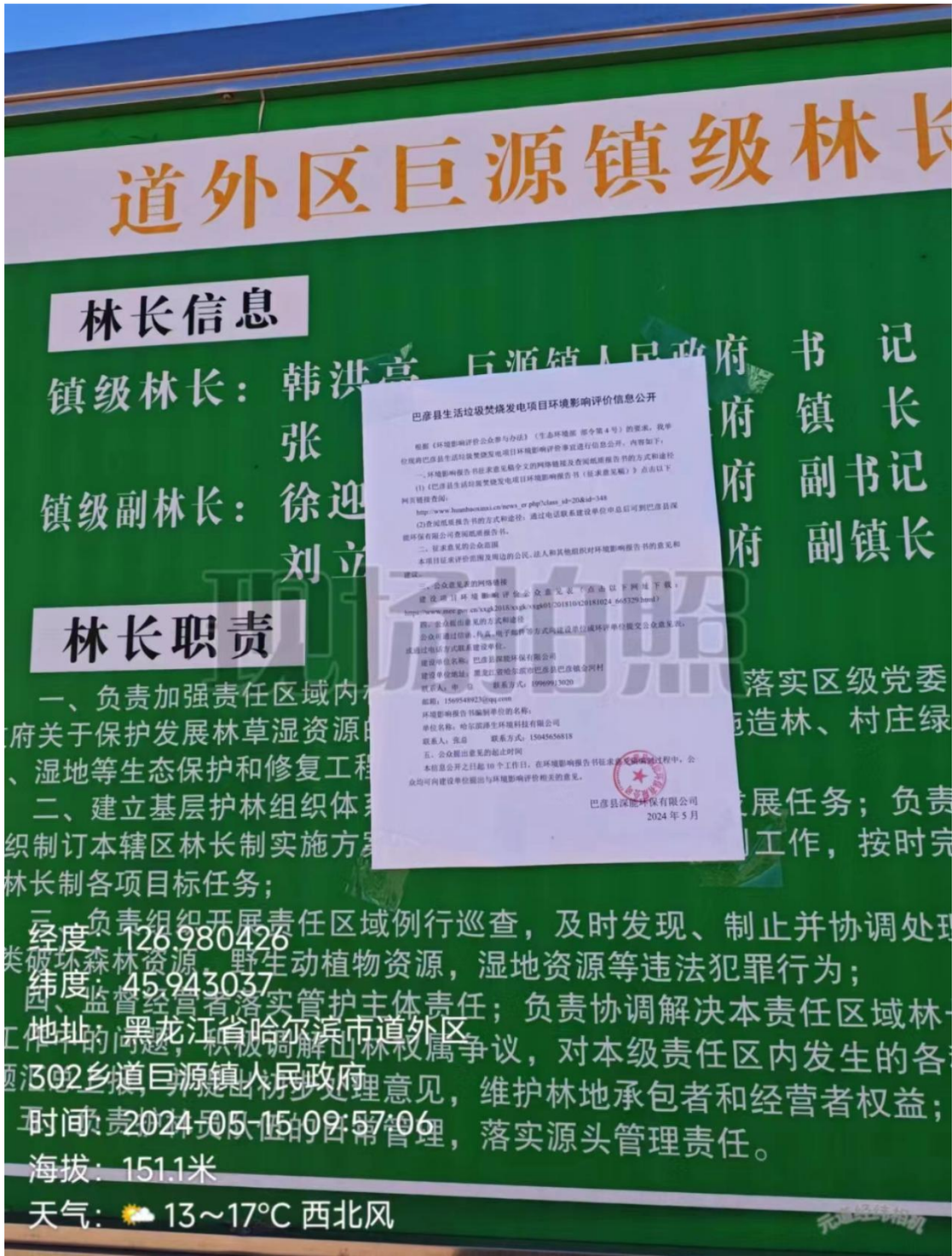
时间：2024-05-15 09:39:00

海拔：143.0米

天气：☀️ 13~17°C 西北风

元道经纬相机

宾县糖坊镇胜利村张贴情况



巨源镇张贴情况

图 3-3 张贴公示截图

### 3.3 查阅情况

建设单位地址设置在黑龙江省哈尔滨市巴彦县巴彦镇,公众可通过电话联系建设单位巴彦县深能环保有限公司,到建设单位所在地查阅纸质报告书。在项目公示期间,无公众到建设单位所在地查阅纸质报告书。

### 3.4 公众提出意见情况

在两次网络信息公示和两次报纸信息公示期间,未收到任何关于项目建设、运行与污染防治等方面的意见或建议。

## 4 其他公众参与情况

### 4.1 公众座谈会、座谈会、专家论证会等情况

巴彦县深能环保有限公司除在网络、报纸等媒体途径对本项目的工程内容进行公示，2024年10月10日在巴彦县住房和城乡建设局举行现场公参座谈会。并在公示期间征求公众意见，公众可以通过信函、传真、电子邮件或者建设单位提供的其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交巴彦县深能环保有限公司，以期获得更多的关于本工程建设的意见和建议，使公众的意见能够得到更充分的反映和表达，以避免或减少后续工作中的争端和麻烦。在公示期间，无人对本项目提出意见。

#### 4.1.1 座谈会通知

巴彦县深能环保有限公司于2024年9月20日（距离开座谈会时间2024年10月10日有10个工作日）在黑龙江新闻网（[https://www.hljnews.cn/zt/content/2024-09/20/content\\_802320.html](https://www.hljnews.cn/zt/content/2024-09/20/content_802320.html)）（符合网络平台要求）发布《关于召开巴彦县生活垃圾焚烧发电项目公参座谈会的通知》，向公众公布会议的时间、地点、主题和可以报名的公众范围、报名办法。并向附近村屯村民委员会和主要管理部门发放书面通知。符合《环境影响评价公众参与管理办法》的规定。座谈会通知内容及网站截图如下：

黑龙江新闻网 >>

## 关于召开巴彦县生活垃圾焚烧发电项目公参座谈会的通知

2024年09月20日 14:24:30 来源: 黑龙江新闻网 作者:

各相关部门、各镇政府、以及环境影响相关群体:

巴彦县深能环保有限公司拟在黑龙江省哈尔滨市巴彦县巴彦镇金河村少陵河东侧建设巴彦县生活垃圾焚烧发电项目(以下简称“该项目”),厂址中心坐标(北纬46.13855095°,东经127.27224475°),新建一条1×600t/h焚烧炉+1×12MW汽轮发电机组,年处理生活垃圾21.9万吨。项目征求意见稿公示及具体情况,见以下巴彦县人民政府网址, <https://www.bayan.gov.cn/>,

巴彦县深能环保有限公司拟召开巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价公参座谈会,现将座谈会内容通知如下:

会议时间: 2024年10月10日上午9点30分

会议地点: 巴彦县住房和城乡建设局六楼会议室

会议主题:

①对建设项目进行介绍

②第三方环评单位环境影响评价成果

③征求公众以及与会人员就项目的环境影响方面,提出意见建议。

④记录相关的公众意见。

可报名的公众范围:项目环境影响评价范围为厂界周边50km,具体见征求意见稿中环境影响评价范围内的环境敏感保护目标以及评价范围图,如李天耀屯、金河村、王老兴屯、方正屯、徐家屯、兴旺村、东六家子、陵河村、王刚屯、太和堂、友谊屯、任祥屯、尚家屯等,还包括但不限于巴彦县住建局等当地职能部门,其他组织代表以及相关公众等,有意愿的均可参加。

报名方式:通过电话方式报名,赵总:15145012368。

巴彦县深能环保有限公司

2024年9月20日

微博

WEIBO

重点推荐

新闻调查

- 镜头里的黑龙江
- 龙江森工集团生
- 龙江森工:解锁
- 70年,从亘古荒
- 镜头里的黑龙江

民声民生

- 省12345热线高
- “好房子”问卷
- 以旧换新加码评
- 推出66条措施
- 推动居家社区养

社会眼

- 社会眼 | 如何破
- 哈尔滨设置公交
- 马迭尔阳台音乐
- 一墙一风景扮新
- “稻花香”里说

图 4-1 关于召开座谈会的通知截图

#### 4.1.2 座谈会代表的确定

巴彦县深能环保有限公司主动开展深度公参，并向附近村屯村民委员会和主要管理部门进行口头通知。附近村屯接到到会议通知后，口头通知了巴彦县深能环保有限公司，会派村民代表参加座谈会会议。哈尔滨市巴彦生态环境局、巴彦县住房和城乡建设局、巴彦县城市管理综合执法局、巴彦县自然资源局在收到口头通知后安排代表参加会议，并口头通知了巴彦县深能环保有限公司，以上参会人员会议现场进行了签到，具体见附件 2 中的会议签到表。

宾县塘坊镇胜利村、木兰县柳河镇石河村、呼兰区二八镇表示不参会并向巴彦县深能环保有限公司发送不参会回执（见附件 4），但均表示会关注项目环评公参会议，了解会议情况，道外区巨源镇口头表示不参会。

#### 4.1.3 召开情况

巴彦县深能环保有限公司于 2024 年 10 月 10 日在住房和城乡建设局六楼会议室举行公参座谈会，公参座谈会现场情况见图 4-2、图 4-3。

座谈会先由建设单位介绍项目概况和由环评单位介绍项目环评情况，然后征求与会代表的意见，由与会代表填写调查表（见附件 3），形成会议纪要。



图 4-2 公众参与座谈会现场



图 4-3 公众参与座谈会讨论现场

#### 4.1.4 座谈会会议纪要公示

座谈会会议纪要见附件 2。参会代表填写的调查表见附件 3。根据《环境影响评价公众参与办法》第十六条 建设单位应当在公众座谈会、专家论证会结束后 5 个工作日内，根据现场记录，整理座谈会纪要或者专家论证结论，并通过网络平台向社会公开座谈会纪要或者专家论证结论。座谈会纪要和专家论证结论应当如实记载各种意见。

巴彦县深能环保有限公司根据现场记录，整理座谈会纪要，并向社会公开。巴彦县深能环保有限公司于 2024 年 10 月 15 日（2024 年 10 月 10 日召开，满足 5 个工作日内）在黑龙江新闻网网站（满足网络平台要求）上发布了《巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价公参座谈会会议纪要公示》，符合《环境影响评价公众参与办法》第十六条的要求。详见图 4-4。

黑龙江新闻网 >>

## 巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价公参座谈会会议纪要公示

2024年10月15日 10:40:16 来源: 黑龙江新闻网 作者:

巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价公参座谈会已于2024年10月10日上午9点30分在巴彦县住房和城乡建设局六楼会议室顺利召开，会上村民代表、政府机构与项目建设单位，项目环评单位共同交流沟通，达到了预期效果。现将相关会议纪要公示如下：

### 巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价

#### 公参座谈会会议纪要

一、座谈会时间：2024年10月10日上午9:30

座谈会地点：巴彦县住房和城乡建设局六楼会议室

二、座谈会主要议题：项目概况、主要环境问题及污染防治措施，本项目运行后的环境影响，公众对本项目的环保意见和建议。

三、座谈会参加人：哈尔滨市巴彦生态环境局、巴彦县城市管理综合执法局、巴彦县住房和城乡建设局、巴彦县自然资源局、金河村、李天耀、王老兴、方正屯、徐家屯、兴旺村、东六家子、西六家子（陵河村）、王刚屯、太和堂、友谊屯、任祥屯、尚家屯等政府职能部门代表和村屯代表以及建设单位、环评单位。

#### 四、座谈会内容：

（一）建设单位或者其委托的环境影响评价机构的代表对环境影响报告书所做的概要说明：

一、建设单位代表介绍项目：

本项目为巴彦县生活垃圾焚烧发电项目，建设规模为600t/d，采用1×600t/d垃圾焚烧线（机械炉排型焚烧炉），处理生活垃圾能

#### 四、座谈会内容：

##### (一) 建设单位或者其委托的环境影响评价机构的代表对环境 影响报告书所做的概要说明：

###### 一、建设单位代表介绍项目：

本项目为巴彦县生活垃圾焚烧发电项目，建设规模为 600t/d，采用 1×600 t/d 垃圾焚烧线（机械炉排型焚烧炉），处理生活垃圾能力 600t/d，年处理量 21.9 万吨。配套建设 1 台额定蒸发量 31.1t/h 的余热锅炉，蒸汽参数为 6.5MPa/450℃，配置 1 台 12MW 纯凝式汽轮机和 1 台 12MW 发电机。垃圾焚烧发电是通过垃圾干燥、燃烧和燃烬三个阶段，让垃圾在 850℃至 1100℃的高温下充分燃烧。焚烧中，可通过 DCS 自动控制系统和自动燃烧控制系统即时监控和调整炉内

垃圾的燃烧工况，及时调节炉排运行速度和燃烧空气量。焚烧垃圾产生的高温烟气在余热锅炉中进行热交换，产生过热蒸汽，推动汽轮发电机组产生电能。电能通过电网，输送到各地，实现了垃圾资源化处理。

###### 二、环评方代表介绍项目：

###### (一) 项目来源

###### (二) 本工程建设内容

###### (三) 污染源强

废气、废水、噪声及固废的源强介绍。

###### (四) 环境现状调查与结论

###### (五) 环境影响评价

废气、废水、地下水、噪声、固废、土壤、风险环境影响评价。

###### (六) 环保措施

###### (七) 环保投资情况

###### (八) 环境管理与监测计划

###### (九) 综合评价结论

(一) 座谈会公众代表对建设项目环境影响报告书提出的问题和建议；建设单位或者其委托的环境影响评价机构的代表对座谈会公众代表就环境影响报告书提出问题和意见所做的解释和说明：

1、生态环境局代表：加强项目运行时的风险隐患，环境安全管理确保污染防治设施稳定运行，污染物排放达标。

答：运营期加强环境管理，定期监测，确保各项污染物达标排放。



附件 4/7

巴彦县深能环保有限公司会议签到表							
会议名称：巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价公参座谈会							
时间：09:30							
日期：2024年10月10日							
地点：							
序号	参加人员	单位	部门	序号	参加人员	单位	部门
1	李可佳	巴彦县		17	杜志鹏	住建局	
2	李俊	任祥屯		18	沈佳佳	五里屯	
3	李春春	金河村		19	王春兵	巴彦县德村	
4	王春玲	王刚屯		20	王立群	生态环境局	
5	顾文春	徐家屯		21	郑冬双	巴彦县	
6	张叶叶	张旭村		22	马方红	融媒体中心	
7	刘瑞	城管局		23	李朝心	巴彦县	
8	董德会	交警大队		24	李平	巴彦县	
9	张健	太和堂		25	刘海成	巴彦县	
10	李强	义旺镇		26	李俊	巴彦县	
11	刘新国	巴彦县		27	于欢	泽亚环境	
12	李忠	东大屯		28	孟祥博	泽亚环境	
13	杨文海	西大屯		29	齐伟	住建局	
14	李国田	王屯		30			
15	李昆	李天祥屯		31			
16	于宝超	李道屯		32			

请点击链接下载附件：

[巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价公参座谈会会议纪要.pdf](#)

图 4-4 会议纪要公示

根据对参会代表的调查，均对本项目的建设表示赞成无反对意见。

#### 4.2 其他公众参与情况

无。

#### 4.3 宣传科普情况

无。

### 5 公众意见采纳的说明

在公示期间，未收到公众对本工程产生的环境影响的意见和建议，无人对本项目提出质疑性意见。

环评编制期间我单位进行的两次网上公示（一次公示、二次公示），网络公示起到了应有的告知作用。在敏感点公告栏展示期间，对居民进行了必要的讲解和说明，让敏感点内居民充分了解本项目的各项情况。我单位选择了黑龙江日报进行报纸公示，起到了网络和报纸传播较广，受众广泛的作用。在网上两次公示期间及问卷调查过程中没有接到任何人反应意见或建议的电话和邮件、传真等。信息公开中充分了解了公众对本工程的看法特别是选址的意见，公众对项目的支持态度及同意本工程厂址，为本工程的建设提供了充分的依据。针对本工程建设和运行过程中运营期废气对周围环境的影响、污水对纳污水体的影响、设备噪声对周围的影响、固体废物处理不当对环境的影响等问题未接收到意见，因此我单位将从保护环境的角度加强各类污染物的防治和管理，确保达标排放并对周围环境的影响可接受，运行中也要加强与周边公众的沟通，加强环境管理。使项目建设满足公众对项目的愿望：既发展当地经济，又保护当地环境质量。公众均同意本项目在现有厂址建设。

### 6 报批前公开情况

建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前，应当组织编写建设项目环境影响评价公众参与说明。公众参与说明应当包括下列主要内容：

- （一）公众参与的过程、范围和内容；
- （二）公众意见收集整理和归纳分析情况；
- （三）公众意见采纳情况，或者未采纳情况、理由及向公众反馈的情况等。

按照上述要求,建设单位编制了巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价公众参与说明,并于2024年10月28日进行了公开。公示链接及全本公示截图如下:[http://www.huanbaoxinxi.cn/news\\_er.php?class\\_id=20&id=338](http://www.huanbaoxinxi.cn/news_er.php?class_id=20&id=338)

图 6-1 全本公示截图

## 7 其他

### 7.1 公众参与相关资料存档备查情况

我公司对于本项目环境影响报告书进行了存档并有专人管理保管,可随时提供查阅。

### 7.2 公众参与其他需要说明的内容

无。

### 7.3 建设单位关于对公众参与说明客观性、真实性负责的承诺

我公司出具了相应承诺。

## 8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与管理办法》的相关要求，在巴彦县生活垃圾焚烧发电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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《巴彦县生活垃圾焚烧发电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巴彦县深能环保有限公司承担全部责任。

巴彦县深能环保有限公司

(盖章)

承诺时间：2024年10月13日

## 8 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与管理办法》的相关要求，在巴彦县生活垃圾焚烧发电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，并按照要求编制了公众参与说明。

我单位承诺，本次提交的《巴彦县生活垃圾焚烧发电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巴彦县深能环保有限公司承担全部责任。



承诺时间：2024年10月13日

# 9 附件

## 附件 1 建设项目环境影响评价公众意见表

填表日期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_ 月 \_\_\_\_ 日

项目名称	巴彦县生活垃圾焚烧发电项目
一、本页为公众意见	
<p>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）</p>	<p>（填写该项内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>

二、本页为公众信息

(一) 公众为公民的请填写以下信息

姓 名	
身份证号	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
经常居住地址	XX 省 XX 市 XX 县 (区、市) XX 乡 (镇、街道) XX 村 (居委会) XX 村民组 (小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)

(二) 公众为法人或其他组织的请填写以下信息

单位名称	
工商注册号或统一社会信用代码	
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	
地 址	省 市 县 (区、市) 乡 (镇、 街道) 路 号

注：法人或其他组织信息原则上可以公开，若涉及不能公开的信息请在此栏中注明法律依据和不能公开的具体信息。

## 附件 2 会议纪要及签到表

### 巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价

#### 公参座谈会会议纪要

**一、座谈会议时间：**2024 年 10 月 10 日 上午 9:30

**座谈会议地点：**巴彦县住房和城乡建设局六楼会议室

**二、座谈会议主要议题：**项目概况、主要环境问题及污染防治措施，本项目运行后的环境影响，公众对本项目的环保意见和建议。

**三、座谈会参加人：**哈尔滨市巴彦生态环境局、巴彦县城市管理综合执法局、巴彦县住房和城乡建设局、巴彦县自然资源局、金河村、李天耀、王老兴、方正屯、徐家屯、兴旺村、东六家子、西六家子（陵河村）、王刚屯、太和堂、友谊屯、任祥屯、尚家屯等政府职能部门代表和村屯代表以及建设单位、环评单位。

#### **四、座谈会内容：**

**（一）建设单位或者其委托的环境影响评价机构的代表对环境影响报告书所做的概要说明：**

一、建设单位代表介绍项目：

本项目为巴彦县生活垃圾焚烧发电项目，建设规模为 600t/d，采用 1×600 t/d 垃圾焚烧线（机械炉排型焚烧炉），处理生活垃圾能力 600t/d，年处理量 21.9 万吨。配套建设 1 台额定蒸发量 31.1t/h 的余热锅炉，蒸汽参数为 6.5MPa/450℃，配置 1 台 12MW 纯凝式汽轮机和 1 台 12MW 发电机。垃圾焚烧发电是通过垃圾干燥、燃烧和燃烬三个阶段，让垃圾在 850℃至 1100℃的高温下充分燃烧。焚烧中，可通过 DCS 自动控制系统和自动燃烧控制系统即时监控和调整炉内

垃圾的燃烧工况，及时调节炉排运行速度和燃烧空气量。焚烧垃圾产生的高温烟气在余热锅炉中进行热交换，产生过热蒸汽，推动汽轮发电机组产生电能。电能通过电网，输送到各地，实现了垃圾资源化处理。

## 二、环评方代表介绍项目：

### （一）项目来源

### （二）本工程建设内容

### （三）污染源强

废气、废水、噪声及固废的源强介绍。

### （四）环境现状调查与结论

### （五）环境影响评价

废气、废水、地下水、噪声、固废、土壤、风险环境影响评价。

### （六）环保措施

### （七）环保投资情况

### （八）环境管理与监测计划

### （九）综合评价结论

## **（二）座谈会公众代表对建设项目环境影响报告书提出的问题和意见；建设单位或者其委托的环境影响评价机构的代表对座谈会公众代表就环境影响报告书提出问题和意见所做的解释和说明：**

1、生态环境局代表：加强项目运行时的风险隐患，环境安全管理确保污染防治设施稳定运行,污染物排放达标。

答：运营期加强环境管理，定期监测，确保各项污染物达标排放。

**巴彦县深能环保有限公司会议签到表**

会议名称: 巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价公参座谈会

时间: 09:30

日期: 2024年10月10日

地点:

序号	参加人员	单位	部门	序号	参加人员	单位	部门
1	李时峰	巴彦县 吉庆村		17	杜志刚	尚志屯	
2	李洪波	任祥屯		18	池位坤	王友屯	
3	李德春	金河村		19	王秀军	巴彦镇双德村	
4	王彦玲	王刚屯		20	王亚静	生态环境局	
5	顾文春	徐家屯		21	郑冬双	巴彦镇	
6	张坤坤	永和村		22	马方刚	融生源局	
7	刘瑞	城管局		23	李刚	巴彦深能	
8	董俊	交警大队		24	李刚	巴彦深能	
9	陈爽	太和堂		25	刘海成	巴彦深能	
10	李洋	义顺村		26	乔佳慧	巴彦深能	
11	刘亚刚	西三家子		27	于欢	泽生环境	
12	徐志岩	东三家子		28	孟祥博	泽生环境	
13	刘文新	西三家子		29			
14	李国园	方屯		30			
15	李昆	李天祥屯		31			
16	于宝超	友道屯		32			

### 附件3 公参座谈会会参会代表调查表

调查内容（请以“√”勾选选项）

1、您是否了解“巴彦县生活垃圾焚烧发电项目”正在进行环境影响评价工作  
知道  不知道

2、您对项目建设持什么态度？赞成  不赞成  不表态

3、您认为工程项目“施工期”主要环境影响表现在哪个方面？  
A、废气影响 B、 废水影响 C、噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

4、您认为工程项目建成投产后“运营期”主要环境影响表现在哪个方面？  
A、 废气影响 B、 废水影响 C、噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

5、您认为工程项目的建设对周围环境的影响如何？  
A、有很大影响 B、有较大影响 C、 影响一般 D、无影响

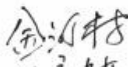
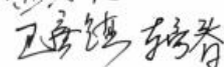
6、您对项目所在地区环境质量是否满意？  
A、 很满意 B、较满意 C、不满意

7、您认为项目所在地区存在的主要环境问题是  
A、噪声污染 B、 大气污染 C、 水污染 D、植被破坏 E、其他

8、您认为工程采取的各项污染防治措施是否可行？  
A、 可行 B、不可行 C、可接受

9、您认为工程项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？  
A、 促进地方经济发展 B、 提高就业机会 C、改善地方投资环境 D、增加地方基础设施负荷

您对工程项目建设的其他问题、意见和建议：  


填表人（村屯代表）：  
住址（乡、村）：  
2024年10月10日

调查内容（请以“√”勾选选项）

1、您是否了解“巴彦县生活垃圾焚烧发电项目”正在进行环境影响评价工作

知道  不知道

2、您对项目建设持什么态度？赞成  不赞成  不表态

3、您认为工程项目“施工期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响  B、废水影响 C、噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

4、您认为工程项目建成投产后“运营期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响  B、废水影响 C、噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

5、您认为工程项目的建设对周围环境的影响如何？

A、有很大影响  B、有较大影响 C、影响一般 D、无影响

6、您对项目所在地区环境质量是否满意？

A、很满意  B、较满意 C、不满意

7、您认为项目所在地区存在的主要环境问题是

A、噪声污染  B、大气污染 C、水污染 D、植被破坏 E、其他

8、您认为工程采取的各项污染防治措施是否可行？

A、可行  B、不可行  C、可接受

9、您认为工程项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A、促进地方经济发展  B、提高就业机会 C、改善地方投资环境 D、增加地方基础设施负荷

您对工程项目建设的其他问题、意见和建议：  
无

填表人（村屯代表）：  
住址（乡、村）：

2024年10月10日

调查内容（请以“√”勾选选项）

1、您是否了解“巴彦县生活垃圾焚烧发电项目”正在进行环境影响评价工作  
知道  不知道

2、您对项目建设持什么态度？赞成  不赞成  不表态

3、您认为工程项目“施工期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响 B、废水影响 C、 噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

4、您认为工程项目建成投产后“运营期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响 B、废水影响 C、 噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

5、您认为工程项目的建设对周围环境的影响如何？

A、有很大影响 B、有较大影响 C、 影响一般 D、无影响

6、您对项目所在地区环境质量是否满意？

A、很满意 B、较满意 C、不满意

7、您认为项目所在地区存在的主要环境问题是

A、噪声污染 B、大气污染 C、水污染 D、植被破坏 E、 其他

8、您认为工程采取的各项污染防治措施是否可行？

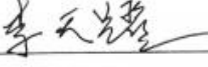
A、可行 B、不可行 C、可接受

9、您认为工程项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A、促进地方经济发展  B、提高就业机会  C、改善地方投资环境  D、增加地方基础设施负  
荷

您对工程项目建设的其他问题、意见和建议：  


填表人（村屯代表）：  


住址（乡、村）：  


2024年10月10日

调查内容（请以“√”勾选选项）

1、您是否了解“巴彦县生活垃圾焚烧发电项目”正在进行环境影响评价工作

知道  不知道

2、您对项目建设持什么态度？赞成  不赞成  不表态

3、您认为工程项目“施工期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响 B、 废水影响 C、噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

4、您认为工程项目建成投产后“运营期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响 B、 废水影响 C、噪声影响 D、固废影响 E、 生态影响

5、您认为工程项目的建设对周围环境的影响如何？

A、有很大影响 B、有较大影响 C、 影响一般 D、无影响

6、您对项目所在地区环境质量是否满意？

A、很满意 B、 较满意 C、不满意

7、您认为项目所在地区存在的主要环境问题是

A、噪声污染 B、 大气污染 C、水污染 D、植被破坏 E、其他

8、您认为工程采取的各项污染防治措施是否可行？

A、 可行 B、不可行 C、可接受

9、您认为工程项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A、促进地方经济发展 B、提高就业机会 C、 改善地方投资环境 D、增加地方基础设施负

荷

您对工程项目建设的其他问题、意见和建议：

无

填表人（村屯代表）：

住址（乡、村）：

2024年6月10日

常孝国

初正屯

调查内容 (请以“√”勾选选项)

1. 您是否了解“巴彦县生活垃圾焚烧发电项目”正在进行环境影响评价工作  
知道  不知道

2. 您对项目建设持什么态度? 赞成  不赞成  不表态

3. 您认为工程项目“施工期”主要环境影响表现在哪个方面?

A.  废气影响 B.  废水影响 C.  噪声影响 D.  固废影响 E.  生态影响

4. 您认为工程项目建成投产后“运营期”主要环境影响表现在哪个方面?

A.  废气影响 B.  废水影响 C.  噪声影响 D.  固废影响 E.  生态影响

5. 您认为工程项目的建设对周围环境的影响如何?

A.  有很大影响 B.  有较大影响 C.  影响一般 D.  无影响

6. 您对项目所在地区环境质量是否满意?

A.  很满意 B.  较满意 C.  不满意

7. 您认为项目所在地区存在的主要环境问题是

A.  噪声污染 B.  大气污染 C.  水污染 D.  植被破坏 E.  其他

8. 您认为工程采取的各项污染防治措施是否可行?

A.  可行 B.  不可行 C.  可接受

9. 您认为工程项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么?

A.  促进地方经济发展 B.  提高就业机会 C.  改善地方投资环境 D.  增加地方基础设施负  
荷

您对工程项目建设的其他问题、意见和建议:

无

填表人(村屯代表):

住址(乡、村):

2024年10月10日

李路会  
柏家政府

调查内容 (请以“√”勾选选项)

1、您是否了解“巴彦县生活垃圾焚烧发电项目”正在进行环境影响评价工作  
知道  不知道

2、您对项目建设持什么态度? 赞成  不赞成  不表态

3、您认为工程项目“施工期”主要环境影响表现在哪个方面?

A、废气影响 B、废水影响 C、噪声影响  D、固废影响 E、生态影响

4、您认为工程项目建成投产后“运营期”主要环境影响表现在哪个方面?

A、废气影响 B、废水影响 C、噪声影响  D、固废影响 E、生态影响

5、您认为工程项目的建设对周围环境的影响如何?

A、有很大影响  B、有较大影响 C、影响一般 D、无影响

6、您对项目所在地区环境质量是否满意?

A、很满意 B、较满意 C、不满意

7、您认为项目所在地区存在的主要环境问题是

A、噪声污染  B、大气污染 C、水污染 D、植被破坏 E、其他

8、您认为工程采取的各项污染防治措施是否可行?

A、可行  B、不可行 C、可接受

9、您认为工程项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么?

A、促进地方经济发展  B、提高就业机会 C、改善地方投资环境 D、增加地方基础设施负荷

您对工程项目建设的其他问题、意见和建议:

无

填表人(村屯代表):

张玲珊

住址(乡、村):

2024年10月10日

调查内容（请以“√”勾选选项）

1、您是否了解“巴彦县生活垃圾焚烧发电项目”正在进行环境影响评价工作  
知道  不知道

2、您对项目建设持什么态度？ 赞成  不赞成  不表态

3、您认为工程项目“施工期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响 B、废水影响 C、噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

4、您认为工程项目建成投产后“运营期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响 B、废水影响 C、噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

5、您认为工程项目的建设对周围环境的影响如何？

A、有很大影响 B、有较大影响 C、影响一般  D、无影响

6、您对项目所在地区环境质量是否满意？

A、很满意 B、较满意  C、不满意

7、您认为项目所在地区存在的主要环境问题是

A、噪声污染 B、大气污染 C、水污染 D、植被破坏 E、其他

8、您认为工程采取的各项污染防治措施是否可行？

A、可行 B、不可行 C、可接受

9、您认为工程项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A、促进地方经济发展 B、提高就业机会 C、改善地方投资环境  D、增加地方基础设施负荷

您对工程项目建设的其他问题、意见和建议：

无

填表人（村屯代表）：

住址（乡、村）：

2024年10月10日

杨文平  
西大窠子  
陵沟村

调查内容（请以“√”勾选选项）

1、您是否了解“巴彦县生活垃圾焚烧发电项目”正在进行环境影响评价工作  
知道  不知道

2、您对项目建设持什么态度？赞成  不赞成  不表态

3、您认为工程项目“施工期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响 B、废水影响 C、噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

4、您认为工程项目建成投产后“运营期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响 B、废水影响 C、噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

5、您认为工程项目的建设对周围环境的影响如何？

A、有很大影响 B、有较大影响  C、影响一般 D、无影响

6、您对项目所在地区环境质量是否满意？

A、很满意 B、较满意 C、不满意

7、您认为项目所在地区存在的主要环境问题是

A、噪声污染  B、大气污染 C、水污染 D、植被破坏 E、其他

8、您认为工程采取的各项污染防治措施是否可行？

A、可行 B、不可行 C、可接受

9、您认为工程项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A、促进地方经济发展 B、提高就业机会 C、改善地方投资环境 D、增加地方基础设施负  
荷

您对工程项目建设的其他问题、意见和建议：

无

填表人（村屯代表）：杜志明

住址（乡、村）：西集镇

2024年10月10日

尚家屯

调查内容(请以“√”勾选选项)

1、您是否了解“巴彦县生活垃圾焚烧发电项目”正在进行环境影响评价工作  
知道  不知道

2、您对项目建设持什么态度? 赞成  不赞成  不表态

3、您认为工程项目“施工期”主要环境影响表现在哪个方面?

A、废气影响 B、废水影响 C、噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

4、您认为工程项目建成投产后“运营期”主要环境影响表现在哪个方面?

A、废气影响 B、废水影响 C、噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

5、您认为工程项目的建设对周围环境的影响如何?

A、有很大影响 B、有较大影响  C、影响一般 D、无影响

6、您对项目所在地区环境质量是否满意?

A、很满意 B、较满意 C、不满意

7、您认为项目所在地区存在的主要环境问题是

A、噪声污染 B、大气污染 C、水污染 D、植被破坏  E、其他

8、您认为工程采取的各项污染防治措施是否可行?

A、可行 B、不可行 C、可接受

9、您认为工程项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么?

A、促进地方经济发展  B、提高就业机会  C、改善地方投资环境  D、增加地方基础设施负荷

您对工程项目建设的其他问题、意见和建议: 无

填表人(村屯代表): 李红子

住址(乡、村): 徐岭村

2024年10月10日

调查内容（请以“√”勾选选项）

1、您是否了解“巴彦县生活垃圾焚烧发电项目”正在进行环境影响评价工作

知道  不知道

2、您对项目建设持什么态度？赞成  不赞成  不表态

3、您认为工程项目“施工期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响 B、废水影响  C、噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

4、您认为工程项目建成投产后“运营期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响 B、废水影响  C、噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

5、您认为工程项目的建设对周围环境的影响如何？

A、有很大影响 B、有较大影响 C、影响一般 D、无影响

6、您对项目所在地区环境质量是否满意？

A、很满意  B、较满意 C、不满意

7、您认为项目所在地区存在的主要环境问题是

A、噪声污染 B、大气污染  C、水污染 D、植被破坏 E、其他

8、您认为工程采取的各项污染防治措施是否可行？

A、可行  B、不可行 C、可接受

9、您认为工程项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A、促进地方经济发展  B、提高就业机会 C、改善地方投资环境 D、增加地方基础设施负荷

您对工程项目建设的其他问题、意见和建议：

填表人（村屯代表）：

住址（乡、村）：

2024年10月10日

调查内容（请以“√”勾选选项）

1、您是否了解“巴彦县生活垃圾焚烧发电项目”正在进行环境影响评价工作  
知道  不知道

2、您对项目建设持什么态度？ 赞成  不赞成  不表态

3、您认为工程项目“施工期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响  B、废水影响 C、噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

4、您认为工程项目建成投产后“运营期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响  B、废水影响 C、噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

5、您认为工程项目的建设对周围环境的影响如何？

A、有很大影响 B、有较大影响  C、影响一般 D、无影响

6、您对项目所在地区环境质量是否满意？

A、很满意  B、较满意 C、不满意

7、您认为项目所在地区存在的主要环境问题是

A、噪声污染  B、大气污染 C、水污染 D、植被破坏 E、其他

8、您认为工程采取的各项污染防治措施是否可行？

A、可行 B、不可行 C、可接受

9、您认为工程项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A、促进地方经济发展  B、提高就业机会  C、改善地方投资环境 D、增加地方基础设施负荷

您对工程项目建设的其他问题、意见和建议：

无

填表人（村屯代表）：

住址（乡、村）：

2024年6月10日

李岩斌  
任祥屯

调查内容（请以“√”勾选选项）

1、您是否了解“巴彦县生活垃圾焚烧发电项目”正在进行环境影响评价工作  
知道  不知道

2、您对项目建设持什么态度？ 赞成  不赞成  不表态

3、您认为工程项目“施工期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响 B、废水影响 C、噪声影响  D、固废影响 E、生态影响

4、您认为工程项目建成投产后“运营期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响 B、废水影响 C、噪声影响  D、固废影响 E、生态影响

5、您认为工程项目的建设对周围环境的影响如何？

A、有很大影响  B、有较大影响 C、影响一般 D、无影响

6、您对项目所在地区环境质量是否满意？

A、很满意  B、较满意 C、不满意

7、您认为项目所在地区存在的主要环境问题是

A、噪声污染  B、大气污染 C、水污染 D、植被破坏 E、其他

8、您认为工程采取的各项污染防治措施是否可行？

A、可行  B、不可行 C、可接受

9、您认为工程项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A、促进地方经济发展  B、提高就业机会 C、改善地方投资环境 D、增加地方基础设施负荷

您对工程项目建设的其他问题、意见和建议：  
无

填表人（村屯代表）：  
住址（乡、村）：

顾文春 徐家屯

2024年10月10日

调查内容 (请以“√”勾选选项)

1. 您是否了解“巴彦县生活垃圾焚烧发电项目”正在进行环境影响评价工作  
知道  不知道

2. 您对项目建设持什么态度? 赞成  不赞成  不表态

3. 您认为工程项目“施工期”主要环境影响表现在哪个方面?

A、废气影响 B、 废水影响 C、噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

4. 您认为工程项目建成投产后“运营期”主要环境影响表现在哪个方面?

A、废气影响 B、废水影响 C、噪声影响 D、固废影响 E、 生态影响

5. 您认为工程项目的建设对周围环境的影响如何?

A、有很大影响 B、有较大影响 C、 影响一般 D、无影响

6. 您对项目所在地区环境质量是否满意?

A、很满意 B、 较满意 C、不满意

7. 您认为项目所在地区存在的主要环境问题是

A、噪声污染 B、 大气污染 C、水污染 D、植被破坏 E、其他

8. 您认为工程采取的各项污染防治措施是否可行?

A、 可行 B、不可行 C、可接受

9. 您认为工程项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么?

A、促进地方经济发展 B、提高就业机会 C、 改善地方投资环境 D、增加地方基础设施负  
荷

您对工程项目建设的其他问题、意见和建议:

填表人(村屯代表):

住址(乡、村):

2024年10月10日

王知礼

王知礼

调查内容（请以“√”勾选选项）

1、您是否了解“巴彦县生活垃圾焚烧发电项目”正在进行环境影响评价工作  
知道  不知道

2、您对项目建设持什么态度？ 赞成  不赞成  不表态

3、您认为工程项目“施工期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响 B、废水影响 C、噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

4、您认为工程项目建成投产后“运营期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响 B、废水影响 C、噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

5、您认为工程项目的建设对周围环境的影响如何？

A、有很大影响 B、有较大影响 C、影响一般 D、无影响

6、您对项目所在地区环境质量是否满意？

A、很满意 B、较满意 C、不满意

7、您认为项目所在地区存在的主要环境问题是

A、噪声污染 B、大气污染 C、水污染 D、植被破坏 E、其他

8、您认为工程采取的各项污染防治措施是否可行？

可行 B、不可行 C、可接受

9、您认为工程项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A、促进地方经济发展 B、提高就业机会 C、改善地方投资环境 D、增加地方基础设施负荷

您对工程项目建设的其他问题、意见和建议：  
*无*

填表人（村屯代表）：  
*于宪超*

住址（乡、村）：  
*友谊屯*

2024年6月10日

调查内容（请以“√”勾选选项）

1、您是否了解“巴彦县生活垃圾焚烧发电项目”正在进行环境影响评价工作

知道  不知道

2、您对项目建设持什么态度？赞成  不赞成  不表态

3、您认为工程项目“施工期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、 废气影响 B、 废水影响 C、 噪声影响 D、 固废影响 E、 生态影响

4、您认为工程项目建成投产后“运营期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、 废气影响 B、 废水影响 C、 噪声影响 D、 固废影响 E、 生态影响

5、您认为工程项目的建设对周围环境的影响如何？

A、 有很大影响 B、 有较大影响 C、 影响一般 D、 无影响

6、您对项目所在地区环境质量是否满意？

A、 很满意 B、 较满意 C、 不满意

7、您认为项目所在地区存在的主要环境问题是

A、 噪声污染 B、 大气污染 C、 水污染 D、 植被破坏 E、 其他

8、您认为工程采取的各项污染防治措施是否可行？

A、 可行 B、 不可行 C、 可接受

9、您认为工程项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A、 促进地方经济发展 B、 提高就业机会 C、 改善地方投资环境 D、 增加地方基础设施负荷

您对工程项目建设的其他问题、意见和建议：

填表人（村屯代表）：

住址（乡、村）：

2024年10月10日

陈报  
长和堂

调查内容（请以“√”勾选选项）

1、您是否了解“巴彦县生活垃圾焚烧发电项目”正在进行环境影响评价工作

知道  不知道

2、您对项目建设持什么态度？赞成  不赞成  不表态

3、您认为工程项目“施工期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响 B、废水影响 C、噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

4、您认为工程项目建成投产后“运营期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响 B、废水影响 C、噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

5、您认为工程项目的建设对周围环境的影响如何？

A、有很大影响 B、有较大影响  C、影响一般 D、无影响

6、您对项目所在地区环境质量是否满意？

A、很满意 B、较满意 C、不满意

7、您认为项目所在地区存在的主要环境问题是

A、噪声污染 B、大气污染 C、水污染 D、植被破坏  E、其他

8、您认为工程采取的各项污染防治措施是否可行？

A、可行 B、不可行 C、可接受

9、您认为工程项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A、促进地方经济发展 B、提高就业机会 C、改善地方投资环境 D、增加地方基础设施负荷

您对工程项目建设的其他问题、意见和建议：  


填表人（村屯代表）：李洋

住址（乡、村）：西集镇

2024年10月10日

兴旺村

调查内容（请以“√”勾选选项）

1、您是否了解“巴彦县生活垃圾焚烧发电项目”正在进行环境影响评价工作

知道  不知道

2、您对项目建设持什么态度？赞成  不赞成  不表态

3、您认为工程项目“施工期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响  B、废水影响  C、噪声影响  D、固废影响  E、生态影响

4、您认为工程项目建成投产后“运营期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响  B、废水影响  C、噪声影响  D、固废影响  E、生态影响

5、您认为工程项目的建设对周围环境的影响如何？

A、有很大影响  B、有较大影响  C、影响一般  D、无影响

6、您对项目所在地区环境质量是否满意？

A、很满意  B、较满意  C、不满意

7、您认为项目所在地区存在的主要环境问题是

A、噪声污染  B、大气污染  C、水污染  D、植被破坏  E、其他

8、您认为工程采取的各项污染防治措施是否可行？

A、可行  B、不可行  C、可接受

9、您认为工程项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A、促进地方经济发展  B、提高就业机会  C、改善地方投资环境  D、增加地方基础设施负荷

您对工程项目建设的其他问题、意见和建议：

加强项目运行时的风险隐患，环境安全管理。  
确保污染防治设施稳定运行，污染物排放达标。

填表单位（公章）

年 月 日



调查内容（请以“√”勾选选项）

1、您是否了解“巴彦县生活垃圾焚烧发电项目”正在进行环境影响评价工作

知道  不知道

2、您对项目建设持什么态度？赞成  不赞成  不表态

3、您认为工程项目“施工期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响 B、废水影响  C、噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

4、您认为工程项目建成投产后“运营期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响 B、废水影响  C、噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

5、您认为工程项目的建设对周围环境的影响如何？

A、有很大影响 B、有较大影响 C、影响一般  D、无影响

6、您对项目所在地区环境质量是否满意？

A、很满意  B、较满意 C、不满意

7、您认为项目所在地区存在的主要环境问题是

A、噪声污染 B、大气污染 C、水污染 D、植被破坏  E、其他

8、您认为工程采取的各项污染防治措施是否可行？

A、可行 B、不可行 C、可接受

9、您认为工程项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A、促进地方经济发展 B、提高就业机会 C、改善地方投资环境 D、增加地方基础设施负荷

您对工程项目建设的其他问题、意见和建议： 无

填表单位（公章）：

2024年10月10日



调查内容（请以“√”勾选选项）

1、您是否了解“巴彦县生活垃圾焚烧发电项目”正在进行环境影响评价工作  
知道  不知道

2、您对项目建设持什么态度？ 赞成  不赞成  不表态

3、您认为工程项目“施工期”主要环境影响表现在哪个方面？

B、废气影响 B、废水影响  噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

4、您认为工程项目建成投产后“运营期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响 B、废水影响  噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

5、您认为工程项目的建设对周围环境的影响如何？

A、有很大影响 B、有较大影响 C、影响一般  无影响

6、您对项目所在地区环境质量是否满意？

A、很满意  较满意 C、不满意

7、您认为项目所在地区存在的主要环境问题是

A、噪声污染 B、大气污染 C、水污染 D、植被破坏  其他

8、您认为工程采取的各项污染防治措施是否可行？

可行 B、不可行 C、可接受

9、您认为工程项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A、促进地方经济发展  提高就业机会 C、改善地方投资环境 D、增加地方基础设施负荷

您对工程项目建设的其他问题、意见和建议：  
无

填表单位（公章）：

2016年10月10日



调查内容（请以“√”勾选选项）

1、您是否了解“巴彦县生活垃圾焚烧发电项目”正在进行环境影响评价工作

知道  不知道

2、您对项目建设持什么态度？赞成  不赞成  不表态

3、您认为工程项目“施工期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响 B、废水影响  C、噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

4、您认为工程项目建成投产后“运营期”主要环境影响表现在哪个方面？

A、废气影响 B、废水影响  C、噪声影响 D、固废影响 E、生态影响

5、您认为工程项目的建设对周围环境的影响如何？

A、有很大影响 B、有较大影响  C、影响一般 D、无影响

6、您对项目所在地区环境质量是否满意？

A、很满意  B、较满意 C、不满意

7、您认为项目所在地区存在的主要环境问题是

A、噪声污染 B、大气污染 C、水污染  D、植被破坏 E、其他

8、您认为工程采取的各项污染防治措施是否可行？

A、可行 B、不可行 C、可接受

9、您认为工程项目的建设对当地经济、社会的主要影响是什么？

A、促进地方经济发展 B、提高就业机会 C、改善地方投资环境 D、增加地方基础设施负荷

您对工程项目建设的其他问题、意见和建议：  
无

填表单位（公章）：

2024年10月10日



### 巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价公众意见调查表

#### 项目基本情况介绍：

本项目为巴彦县生活垃圾焚烧发电项目，本项目新建一条1×600t/d机械炉排型生活垃圾焚烧生产线，生活垃圾处理规模为600t/d,219000t/a，配套建设1台额定蒸发量31.1t/h的余热锅炉，蒸汽参数为6.5MPa/450°C，配置1台12MW纯凝式汽轮机和1台12MW发电机，最大连续工况下年上网电量约5119万度。

#### 主要环境影响及污染防治措施：

**废气污染防治措施：**机械炉排焚烧炉配套建设1套烟气净化设施，采用“SNCR脱硝+半干法机械旋转喷雾（石灰浆液）干燥脱酸+干粉（消石灰）喷射+活性炭吸附+布袋除尘器”烟气净化工艺，烟气经处理后满足《生活垃圾焚烧污染控制标准》（GB18485-2014）及修改单要求，经1根高度100m、内径2.0m烟囱排放。在停炉检修时，由设置的专用风道通过除臭风机抽取垃圾池臭气，经活性炭除臭装置处理后在主厂房25m处管道排入大气。

**废水污染防治措施：**生活污水排入化粪池后经管网排入巴彦县污水处理厂，化学水处理系统反冲洗水经管网排入巴彦县污水处理厂，车间清洁废水经管网排入巴彦县污水处理厂，冷却塔排污水部分回用，剩余经管网排入巴彦县污水处理厂，化学水处理系统浓水（一级RO浓水排入污水管网，二级RO浓水回用）回用于冷却塔补水，锅炉排污水经排污降温井降温后回用于冷却塔补水，一体化净水器反冲洗废水经沉淀后返回一体化净水器，一体化净水器反冲洗废水经沉淀后排至巴彦县污水处理厂。垃圾池垃圾渗滤液、垃圾卸料大厅冲洗废水、坡道冲洗废水、地磅区域冲洗废水、初期雨水、化验室废水排入厂区渗滤液处理站，设计处理能力120m<sup>3</sup>/d，采用“预处理+UASB厌氧反应器+MBR生化处理系统（A/O系统+外置式管式超滤）+化学软化系统（含微滤）+RO反渗透膜”的处理工艺，渗滤液处理站处理达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T19923-2005）中敞开式循环冷却水系统补充水标准后全部回用至厂区冷却塔补水；垃圾渗滤液处理站浓水一部分回用于石灰浆制备，剩余部分回喷焚烧炉。

**噪声污染防治措施：**运营期噪声源主要有冷却塔、汽轮发电机水泵、引风机、空压机、锅炉排汽等，对设备采取隔音罩壳、基础减振、厂房隔声、进风口消声器、管道外壳阻尼等措施后，厂界噪声可满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准。

**固废污染防治措施：**项目产生的固废均得到有效处置，不会对外环境产生影响。

环境影响评价结论：

本报告通过调查、分析和综合评价后认为：拟建项目符合国家和地方有关环境保护法律法规、标准、政策、规范及相关规划要求；生产过程中遵循清洁生产理念，所采用的各项污染防治措施技术可行、经济合理，能保证各类污染物长期稳定达标排放；预测结果表明项目所排放的污染物对周围环境和环境保护目标影响较小；建设单位通过采取有针对性的风险防范措施并落实应急预案，项目的环境风险可接受。综上所述，在规划相符合、落实本报告书中的各项环保措施以及各级环保主管部门管理要求、项目取得周边公众理解和支持的前提下，从环保角度分析，拟建项目的建设具有环境可行性。

环评征求意见稿公示情况说明：

项目征求意见稿公示及具体情况，见以下巴彦县人民政府网址，<https://www.bayan.gov.cn/so/s?qt=%E7%94%9F%E6%B4%BB%E5%9E%83%E5%9C%BE%E7%84%9A%E7%83%A7>，查询《巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响报告书》主要内容。

## 附件 4 公参座谈会不参会回执

### 不参会回执

巴彦县深能环保有限公司：

宾县糖坊镇胜利村已悉知你单位举行巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价（以下简称“该项目”）公参座谈会，由于我村距离你单位较远，受环境影响有限的原因不参与会议，我村对于该项目建设无意见且同意建设。后续在了解会议记录等相关材料的基础上，可配合你单位环境影响评价公参调查工作。



年 月 日

## 不参会回执

巴彦县深能环保有限公司：

呼兰区二八镇，已悉知你单位举行巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价（以下简称“该项目”）公参座谈会，由于我镇距离你单位建设的较远，受环境影响有限的原因不参与会议，我镇对于该项目建设无意见且同意建设。后续在了解会议记录等相关材料的基础上，可配合你单位环境影响评价公参调查工作。

盖章：



月 日

## 不参会回执

巴彦县深能环保有限公司：

木里柳河镇石顶村已悉知你单位举行巴彦县生活垃圾焚烧发电项目环境影响评价（以下简称“该项目”）公参座谈会，由于我村距离你单位较远，受环境影响有限的原因不参与会议，我村对于该项目建设无意见且同意建设。后续在了解会议记录等相关材料的基础上，可配合你单位环境影响评价公参调查工作。

村委会盖章：

