

唐河县生活垃圾焚烧发电 PPP 项目
掺烧一般工业固体废弃物技改项目
环境影响评价公众参与说明

唐河首创环保能源有限公司

2024 年 2 月



唐河县生活垃圾焚烧发电 PPP 项目
掺烧一般工业固体废弃物技改项目
环境影响评价公众参与说明

唐河首创环保能源有限公司

2024 年 2 月

目 录

1 概述	1
1.1 工程概况	1
1.2 公参过程概述	2
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	3
2.3 公众意见情况	4
3 征求意见稿公示情况	7
3.1 公示内容及时限	7
3.2 公示方式	7
3.3 查阅情况	9
3.4 公众提出意见情况	9
5 其他公众参与情况	12
6 诚信承诺	13

1 概述

1.1 工程概况

为了保持焚烧炉的经济效益，减少机组处于未充分利用状态导致系统效率降低、经济性变差。唐河首创环保能源有限公司拟实施唐河县生活垃圾焚烧发电 PPP 项目掺烧一般工业固体废弃物技改项目（以下简称“本项目”），将唐河县产业集聚区内服装企业生产过程产生的废布料及其边角料等 70t/d、南阳康卫集团及其他加工厂包装过程产生的废聚氨酯泡沫塑料 20t/d，与生活垃圾、医疗废物残渣一块进行掺烧。

本项目位于现有工程厂区内，无新增用地，不新增建构筑物 and 设施，不增加劳动定员，建设性质为技改。根据设计，结合区域内生活垃圾产生量及热值、典型固废热值及产生量（主要包括废旧布料、废聚氨酯、医疗废物残渣）以及已建焚烧炉运行参数，确定本次技改工程在保持现有 800t/d 焚烧处理规模不变的情况下，掺烧医疗废物残渣（30t/d）、废旧布料及边角料（70t/d）、废聚氨酯泡沫塑料（20t/d），污染治理设施保持不变，生活垃圾（680t/d）、医疗废物残渣（30t/d）、废旧布料及其边角料（70t/d）、废聚氨酯泡沫塑料（20t/d），掺烧比例为 680:30:70:20，总掺烧比例不超过 15%。

根据《中华人民共和国环境影响评价法》及《建设项目环境保护管理条例》等有关环保政策、法规的要求，本项目应进行环境影响评价。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录（2021年版）》中“四十一、电力、热力生产和供应业 89、生物质能发电：生活垃圾发电（掺烧生活垃圾发电的除外）”需编制环境影响报告书；“四十七、生态保护和环境治理业 103、一般工业固体废物（含污水处理污泥）、建筑施工废弃物处置及综合利用”中规定，“一般工业固体废物（含污水处理污泥）采取填埋、焚烧（水泥窑协同处置的盖章项目除外）方式的”需编制环境影响报告书。综合确定，本项目应编制环境影响报告书。为此，唐河首创环保能源有限公司委托我公司承担该项目的环境影响评价工作，接受委托后，评价人员对现场进行了踏勘，收集了相关资料，依据国家、省市相关法规政策要求和《环境影响评价技术导则》的要求，编制了该项目环境影响报告书。

项目主要特点：

①本项目采用生活垃圾焚烧炉焚烧技术，该处理方法被广泛用于一般工业固体废物、生活污水处理厂污泥处理领域，是广泛使用的可彻底处置固废的最有效方法之一。焚烧法能在高温下破坏废物的组织结构、消除有害成分，迅速而大幅度地减少固废的容积，并可回收利用能源，可一次性实现固体废物处理无害化、减量化、资源化的目的。

②本焚烧项目不新增用地、无新增构建筑物、无新增环保设施。

③项目建成后，可进一步完善周边区域一般固体废物、医疗废物残渣末端处置体系，提高服务区的一般工业固体废物无害化处理能力，能有效地保护城市生活环境、改善城市形象，具备较好的社会效益。

④项目产生的大气污染物主要为颗粒物、二氧化硫、氮氧化物、二噁英类和重金属，依托现有工程烟气治理系统进行治理。

1.2 公参过程概述

根据《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部 部令 第4号），依法应当编制环境影响报告书的建设项目应按照《办法》要求进行环境影响评价公众参与。

本次公众参与采用首次网络公示，征求意见稿网络公示以及报纸公示2次，的方式。公众参与过程见下表。

表 1.1-1 公众参与情况一览表

形式	时间	地点	参与人员	备注
首次公示	2023.9.19~征求意见稿编制完成	首次公示网站（环评爱好者论坛）： http://www.eiafans.com/thread-1425270-1-1.html	社会公众	公示时间，无信息反馈
征求意见稿公示	2023.10.30~2023.11.10	征求意见稿公示网站（环评爱好者论坛）： http://www.eiafans.com/thread-1426466-1-1.html	社会公众	公示时间10个工作日，无信息反馈
张贴公告	2023.11.01	厂区东侧上屯镇	社会公众	公示时间，无信息反馈
报纸公示	2023.11.7 和 2023.11.8	国际商报	社会公众	共登报2次，无信息反馈

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

单位在确定了环境影响报告书编制单位后，在网站进行了第一次公示。

公开日期：本项目委托日期为 2023 年 9 月 18 日，于 2023 年 9 月 19 日在网站首次公开环境影响评价信息情况。

公开内容主要包括：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；公众意见表的网络链接；提交公众意见表的方式和途经。

2.2 公开方式

网络公示时间：2023.9.19~征求意见稿编制完成；

网络公示网址：<http://www.eiafans.com/thread-1425270-1-1.html>；

公众意见表链接：

<http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/W020181024369122449069.docx>

网络公示截图见下图。

载体选取符合性分析：公开方式采用建设项目网站公示超过 10 个工作日。因此，本项目网络公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 2-1 第一次公示网络公示截图

2.3 公众意见情况

首次公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

公开内容：项目环境影响评价相关信息、征求意见的公众范围、提出意见的方式和途径、公众提出意见的起止时间、环境影响报告书征求意见稿获取方式。经分析可知，和《环境影响评价公众参与办法》中第十条要求公开信息内容相符。

公开时限：2023.10.30~2023.11.10 连续 10 个工作日，符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

网络公示时限：2023.10.30~2023.11.10。

网络公示网址：

<http://www.eiafans.com/thread-1426466-1-1.html>

环境影响报告书（征求意见稿）和公众意见表获取网址：

链接：<https://pan.baidu.com/s/16neTXdq8IpEwIMJNyBtfQw>

提取码：dylx

网络公示截图见下图。

载体选取符合性分析：公开方式采用网站公示超过 10 个工作日。因此，本项目网络公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。



图 3-1 征求意见稿公示（网络公示）截图

3.2.2 报纸

报纸名称：国际商报；

报纸日期：2023年11月7日和2023年11月8日；

报纸照片：报纸照片见下图。

2023年11月7日和2023年11月8日各登报公示1次，共2次。因此，本

项目报纸公开载体的选取符合《环境影响评价公众参与办法》要求。

3.2.3 张贴公告

2023年11月1日在厂区东侧最近的敏感点上屯镇张贴公告。公示期间未收到反馈意见。



3.3 查阅情况

查阅场所设置情况：本项目征求意见稿公示期间，公众可通过联系建设单位或环评单位获取征求意见稿或网上自行下载，公众可通过填写公众意见表，并通过邮件、信函等方式反馈给建设单位或环评单位。

查阅情况：本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反对意见。

3.4 公众提出意见情况

本项目征求意见稿公示期间，未收到公众关于本项目的反馈意见。

4 其他公众参与情况

本项目在公开期间，未收到公众在环境影响方面质疑性意见，因此不再采取深度公众参与。

5 报批前公示



诚信承诺

我单位已按照《办法》要求，在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《唐河县生活垃圾焚烧发电 PPP 项目焚烧一般工业固体废弃物技改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。若存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由我单位承担全部责任。

承诺单位：唐河首创环保能源有限公司



日期：2024年2月