目录

1	概述		1
	1.1	公众参与的依据	1
2	首次环	不境影响评价信息公开情况	3
	2.1	公示内容及时限	3
	2.2	公示方式	5
		2.2.1 网络公示	5
	2.3	公众提出意见情况	6
3	征求意	意见稿公示情况	7
	3.1	公示内容及时限	7
	3.2	公示方式	9
		3.2.1 网络公示	9
		3.2.2 报纸公示	11
		3.2.3 张贴公示	12
	3.3	查阅情况	15
	3.4	公众提出意见情况	15
4	报批前	前公示情况	15
	4.1	公示内容及日期	15
	4.2	公示方式	17
	4.3	公众意见情况	19
5	总结		19
6	诚信者	承诺	2.0

1 概述

陕西榆能化学材料有限公司于 2024 年 8 月 28 日委托陕西中环博宏环境科技有限公司编制《陕西榆能化学材料有限公司丙烯酸制备 1000 吨/年 3-羟基丙酸中试项目环境影响报告书》。评价期间严格按照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令第 4 号)(简称"《办法》")开展公众参与。

2024年9月1日开展了建设项目的首次环境影响评价信息公示;

2024年10月17日至2024年10月30日,开展了环境影响报告书征求意见稿公示,公示载体为陕西榆林能源集团有限公司官方网站;2024年10月17日至10月30日针对征求意见稿在三秦都市报进行了两次登报公示、在项目周边芦沟村、瑶湾村、沟岔村、香水村共4个行政村进行了张贴公示;

2024年12月3日开展了建设项目的环境影响评价信息报批前公示。

本项目环境公众参与期间未取得公众意见,公众参与组织形式、公示载体、公示时间符合《办法》要求,获得了周边群众、单位和有关团体的支持。

1.1 公众参与的依据

本次公众参与过程严格参照《环境影响评价公众参与办法》(生态环境部令 第 4 号),简称"《办法》"。

《办法》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),公开下列信息:

- (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。

在环境影响报告书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。

《办法》第十条: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:
 - (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。

建设单位征求公众意见的期限不得少于10个工作日。

《办法》第十一条:依照本办法第十条规定应当公开的信息,建设单位应当通过下列三种方式同步公开:

- (一)通过网络平台公开,且持续公开期限不得少于10个工作日;
- (二)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;
- (三)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。

鼓励建设单位通过广播、电视、微信、微博及其他新媒体等多种形式发布本办法第十条规定的信息。

《办法》第十九条: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。 公众参与说明的内容和格式,由生态环境部制定。

《办法》第二十条 建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书前,应当通过网络平台,公开拟报批的环境影响报告书全文和公众参与说明。

《办法》第二十一条 建设单位向生态环境主管部门报批环境影响报告书时,应当附具公众参与说明。

2 首次环境影响评价信息公开情况

建设单位于 2024 年 8 月 28 日确定《陕西榆能化学材料有限公司丙烯酸制备 1000 吨/年 3-羟基丙酸中试项目环境影响报告书》的评价单位为陕西中环博宏环境科技有限公司,于 2024 年 9 月 1 日开展了第一次公示。

2.1 公示内容及时限

根据《办法》第九条,我公司于 2024 年 9 月 1 日对《陕西榆能化学材料有限公司丙烯酸制备 1000 吨/年 3-羟基丙酸中试项目环境影响报告书》开展了第一次公示,具体公示内容如下。

丙烯酸制备 1000 吨/年 3-羟基丙酸中试项目 环境影响评价公众参与第一次公示

1、说明

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》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规规定,向公众发布建设项目环境影响评价公众意见征求信息。

建设单位对所发布信息的真实性负责,并将根据公众反馈意见修改完善本项目环境影响报告书的相关内容。

- 2、建设项目基本信息
- (1) 建设项目名称: 丙烯酸制备 1000 吨/年 3-羟基丙酸中试项目
- (2) 建设单位名称:陕西榆能化学材料有限公司
- (3) 环评文件编制单位名称: 陕西中环博宏环境科技有限公司
- (4)项目建设地点:榆林市榆神工业区清水工业园陕西榆能化学材料有限公司厂区内
- (5)项目建设内容:建设1套3-羟基丙酸中试装置,利用丙烯酸、脱盐水在催化剂作用下经过加成反应年产1000吨3-羟基丙酸。
 - 3、公众意见征求的主要内容

征求公众对本项目环境影响有关的意见和建议。公众提出的涉及征地拆迁、财产、 就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求,不属于建设项目环境影响评价公 众参与的内容。

建设项目环境影响评价公众意见表的网络链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1XMQrEhQBf83QBY-cjdtLnA

提取码: 1111

4、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件、传真、信函等方式向建设单位反馈意见。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。

联系人:谢工

邮寄地址: 榆林市榆神工业区清水工业园陕西榆能化学材料有限公司

联系电话: 17765851750

5、其他

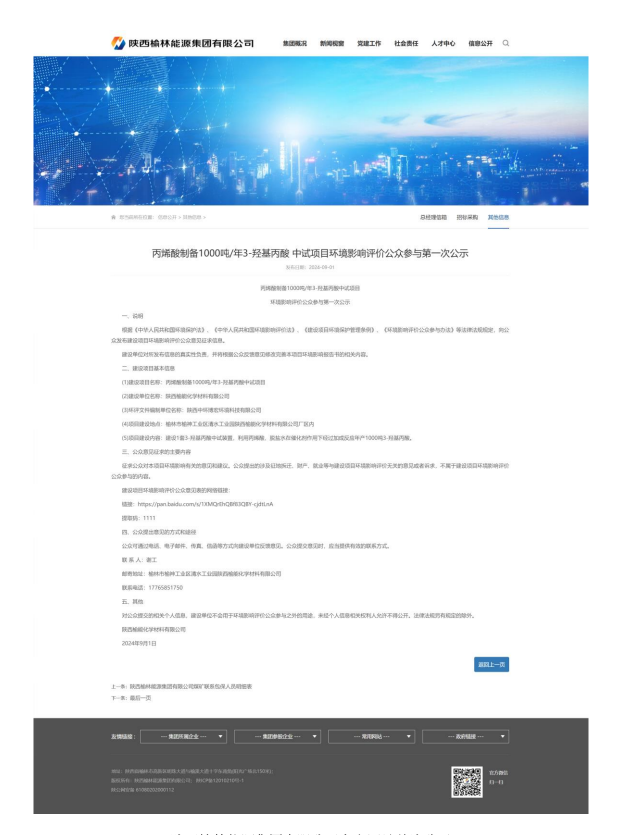
对公众提交的相关个人信息,建设单位不会用于环境影响评价公众参与之外的用途,未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

2.2 公示方式

本项目位于榆神工业区清水工业园,根据《办法》第九条规定,首次环境影响评价信息公开方式选择陕西榆林能源集团有限公司官方网站。

2.2.1 网络公示

第一次公示选择陕西榆林能源集团有限公司官方网站,根据《办法》"第九条: ……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……",陕西榆林能源集团有限公司官方网站为建设单位(陕西榆能化学材料有限公司)所属集团网站,故符合《办法》相关要求。



陕西榆林能源集团有限公司官方网站首次公示

2.3 公众提出意见情况

在征求公众意见期间,未收到任何关于建设项目环境影响评价相关意见。

3 征求意见稿公示情况

《陕西榆能化学材料有限公司丙烯酸制备 1000 吨/年 3-羟基丙酸中试项目环境影响报告书》(征求意见稿)于 2024年 10 月完成,因此建设单位于 2024年 10 月 17 日至 2024年 10 月 30 日开展了环境影响报告书征求意见稿公示。

3.1 公示内容及时限

根据《办法》第十条和第三十一条,我公司于 2024 年 10 月 17 日至 2024 年 10 月 30 日期间对《陕西榆能化学材料有限公司丙烯酸制备 1000 吨/年 3-羟基丙酸中试项目环境影响报告书》(征求意见稿)公示 10 个工作日,具体公示内容如下。

陕西榆能化学材料有限公司丙烯酸制备 1000 吨/年 3-羟基丙酸中试项目 环境影响评价征求意见稿公示

1、说明

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》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规规定,向公众发布建设项目环境影响评价公众意见征求信息。

建设单位对所发布信息的真实性负责,并将根据公众反馈意见修改完善本项目环境影响报告书的相关内容。

- 2、建设项目基本信息
- (1)建设项目名称: 陕西榆能化学材料有限公司丙烯酸制备 1000 吨/年 3-羟基丙酸中试项目
 - (2) 建设单位名称: 陕西榆能化学材料有限公司
 - (3) 环评文件编制单位名称: 陕西中环博宏环境科技有限公司
- (4)项目建设地点:榆林市榆神工业区清水工业园陕西榆能化学材料有限公司厂区 内
- (5)项目建设内容:建设1套3-羟基丙酸中试装置,利用丙烯酸、脱盐水在催化剂作用下经过加成反应年产1000吨3-羟基丙酸。
 - 3、公众意见征求的主要内容

征求公众对本项目环境影响有关的意见和建议。公众提出的涉及征地拆迁、财产、就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求,不属于建设项目环境影响评价公众参与的内容。

1. 公众提出意见的起止时间:

2024年10月17日至2024年10月30日止。

2. 征求意见的公众范围:

本项目环境影响评价范围内的公民、法人和组织。

3. 征求公众意见的环境影响报告书全文的网络链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1trS5VmrmpLfHWM038uvU g

提取码: r21h

4. 环境影响评价公众意见表的网络链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1xxQ3DLO9tevzg4f4TAGgPw

提取码: kswc

5. 征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点:

陕西榆能化学材料有限公司

4、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件、传真、信函等方式向建设单位反馈意见。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。

联系人:谢工

邮寄地址: 榆林市榆神工业区清水工业园陕西榆能化学材料有限公司

联系电话: 17765851750

电子邮箱: 1241390598@qq.com

5、其他

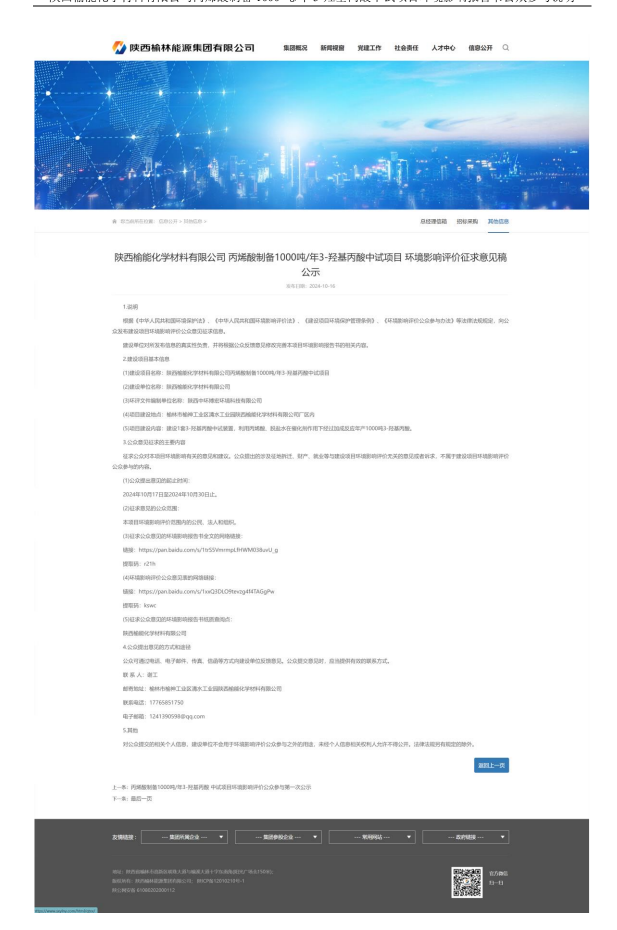
对公众提交的相关个人信息,建设单位不会用于环境影响评价公众参与之外的用途, 未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

3.2 公示方式

本项目位于榆神工业区清水工业园,根据《办法》第十一条,本次征求意见稿进行 10 个工作日的网络公示、登报(两次)公示、所在地村镇公示牌张贴公示。

3.2.1 网络公示

征求意见稿公示选择陕西榆林能源集团有限公司官方网站,根据《办法》"第 九条:……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……",陕西榆林能源集团有限公司官方网站为建设单位(陕西榆能化 学材料有限公司)所属集团网站,故符合《办法》相关要求。



陕西榆林能源集团有限公司官方网站征求意见稿公示

3.2.2 报纸公示

《办法》第十一条规定: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。

本次选取三秦都市报进行征求意见稿公示,三秦都市报是陕西省委主管、陕西日报主办的一份大型综合性的日报。以贴近市民、服务百姓为宗旨,以关注社会、关注焦点、关怀民生为己任,突出市民化、生活化、时尚化,是陕西乃至西北地区发展速度最快、综合影响力最大的省级都市报,符合相关要求。



图 3.2-1 三秦都市报征求意见稿公示-10.17



图 3.2-2 三秦都市报征求意见稿公示-10.28

3.2.3 张贴公示

征求意见稿在建设项目所在地附近的芦沟村、瑶湾村、沟岔村、香水村共 4 个行政村进行张贴公示。



图 3.2-3 芦沟村张贴公示情况



图 3.2-4 瑶湾村张贴公示情况



图 3.2-5 沟岔村张贴公示情况



图 3.2-6 香水村张贴公示情况

3.3 查阅情况

征求意见稿公示期间在陕西星烁纳米科技有限公司设置了查阅场所,并派专人负责纸质版报告查阅事项,群众未提出意见。

3.4 公众提出意见情况

在征求公众意见期间,未收到任何关于建设项目环境影响评价相关意见。

4 报批前公示情况

4.1 公示内容及日期

我公司于2024年12月3日开展了报批前公示,具体公开内容如下。

陕西榆能化学材料有限公司丙烯酸制备 1000 吨/年 3-羟基丙酸中试项目 环境影响评价报批前公示

1、说明

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》、《建设项目环境保护管理条例》、《环境影响评价公众参与办法》等法律法规规定,向公众发布建设项目环境影响评价公众意见征求信息。

建设单位对所发布信息的真实性负责,并将根据公众反馈意见修改完善本项目环境影响报告书的相关内容。

- 2、建设项目基本信息
- (1)建设项目名称: 陕西榆能化学材料有限公司丙烯酸制备 1000 吨/年 3-羟基丙酸中试项目
 - (2) 建设单位名称: 陕西榆能化学材料有限公司
 - (3) 环评文件编制单位名称: 陕西中环博宏环境科技有限公司
- (4)项目建设地点:榆林市榆神工业区清水工业园陕西榆能化学材料有限公司厂区内
- (5)项目建设内容:建设1套3-羟基丙酸中试装置,利用丙烯酸、脱盐水在催化剂作用下经过加成反应年产1000吨3-羟基丙酸。
 - 3、公众意见征求的主要内容

征求公众对本项目环境影响有关的意见和建议。公众提出的涉及征地拆迁、财产、 就业等与建设项目环境影响评价无关的意见或者诉求,不属于建设项目环境影响评价公 众参与的内容。

(1) 征求公众意见的环境影响报告书全文的网络链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/167dI3xZNVzGcgcBUMasrMw

提取码: ihu6

(2) 拟报批的环境影响报告书公众参与情况说明全文的网络链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1RIpJUmuHL8x4x50J-CZNbg

提取码: 9yzs

(3) 环境影响评价公众意见表的网络链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1Zb319izQbuv3kz5iqkpzug

提取码: pbwi

(4) 征求公众意见的环境影响报告书纸质查阅点:

陕西榆能化学材料有限公司

4、公众提出意见的方式和途径

公众可通过电话、电子邮件、传真、信函等方式向建设单位反馈意见。公众提交意见时,应当提供有效的联系方式。

联系人:谢工

邮寄地址: 榆林市榆神工业区清水工业园陕西榆能化学材料有限公司

联系电话: 17765851750

电子邮箱: 1241390598@qq.com

5、其他

对公众提交的相关个人信息,建设单位不会用于环境影响评价公众参与之外的用

途,未经个人信息相关权利人允许不得公开。法律法规另有规定的除外。

4.2 公示方式

报批前公示选择陕西榆林能源集团有限公司官方网站,根据《办法》"第九条:......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......",陕西榆林能源集团有限公司官方网站为建设单位(陕西榆能化学材料有限公司)所属集团网站,故符合《办法》相关要求。



陕西榆林能源集团有限公司官方网站报批前公示

4.3 公众意见情况

报批前公示期间未收到任何关于建设项目环境影响评价相关意见。

5 总结

本次公众参与的调查结果表明,项目获得了周边群众、单位和有关团体的支持。

6 诚信承诺

陕西榆能化学材料有限公司 关于《陕西榆能化学材料有限公司丙烯酸制备 1000 吨/年 3-羟基丙酸中试项目环境影响报告书 公众参与说明》诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)要求,在《陕西榆能化学材料有限公司丙烯酸制备 1000 吨/年 3-羟基丙酸中试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《陕西榆能化学材料有限公司丙烯酸制备 1000 吨/年 3-羟基丙酸中试项目环境影响报告书公众参与说明》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陕西榆能化学材料有限公司承担全部责任。

承诺单位: 陝西榆能化学材料有限公司(公章) 承诺时间: 2024年12月 9日