奥利福(威海)化工有限公司 年产 650 吨高压特高压环氧树脂绝缘材料及相关辅料、500 吨特种氢化环氧树脂 生产项目 环境影响评价公众参与说明

> 奥利福(威海)化工有限公司 二〇二五年四月

目录

1	概述	1
2	首次环境影响评价信息公开情况	2
	2.1 公开内容及日期	2
	2.2 公开方式	2
	2.3 公众意见情况	3
3	征求意见稿公示情况	4
	3.1 公示内容及日期	4
	3.2 公示方式	4
	3.3 查阅情况	9
	3.4 公众提出意见情况	9
4	其他公众参与情况	10
5	公众意见处理情况	10
	5.1 公众意见概述和分析	10
	5.2 公众意见采纳情况	10
	5.3 公众意见未采纳情况	10
6	其他	11
7	诚信承诺	

1 概述

公众参与是建设项目通过环评工作与公众之间进行的双向交流,其目的是让公众对本项目充分了解,给公众以表达他们意见的机会。通过公众的参与,调查公众关注的问题,有利于化解不同矛盾,制定合理的环保措施,使建设项目能被公众充分认可,更有效地提高项目的环境效益和长远效益。根据《建设项目环境保护管理条例》(国务院第 682 号令)第十四条规定:建设单位编制环境影响报告书,应当依据有关法规规定,征求建设项目所在地单位和居民的意见。《环境影响评价法》(2018 年修)中也提出了公众参与的具体要求,2019 年 1 月 1 日新的《环境影响评价公众参与办法》正式实施。

我公司于 2024 年 6 月 16 日在第一环评网网站进行了首次信息公示,以便周围居民了解本项目的基本情况,截止到 2025 年 3 月 20 日,未接到公众反馈意见。于 2025 年 3 月 21 日在生态环境公示网网站进行了环境影响评价报告书征求意见稿公示,2025 年 3 月 25 日在《联合日报》同步进行了公示,2025 年 3 月 26 日在《联合日报》进行了第二次登报公示,同时并在评价范围内的玫瑰公寓、温阳花园六区、东马格村的宣传栏进行了公示张贴,项目公示期间无公众提出反馈意见。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

我公司于 2024 年 6 月 16 日确定环境影响报告书编制单位(烟台鲁达环境影响评价有限公司),于 2024 年 6 月 16 日在第一环评网网站进行了首次信息公示,公示内容如下方面:

- (1)建设项目名称、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;
 - (2) 建设单位名称和联系方式:
 - (3) 环境影响报告书编制单位的名称;
 - (4) 公众意见表的网络链接;
 - (5) 提交公众意见表的方式和途径。

第一次公示详细内容见"附件 1",公开内容及日期(7个工作日内)符合《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日)相关要求。

2.2 公开方式

(1) 载体选取符合性分析

本项目首次公开环境影响评价信息情况选取第一环评网网站,符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号)中的相关要求。

(2) 网络公示信息

本项目首次环境影响评价信息公示于 2024 年 6 月 16 日在第一环评网网站进行信息公示,公示时限为自公示日起至征求意见稿发布前。



图 2.2-1 首次环境影响评价信息网站公示截图

2.3 公众意见情况

本项目首次环境影响评价信息网络公示期间,未接到公众提出的相关意见。

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及日期

本项目征求意见稿于 2025 年 3 月 21 日在生态环境公示网网站进行了环境影响评价报告书征求意见稿公示, 2025 年 3 月 25 日在《联合日报》同步进行了公示, 2025 年 3 月 26 日在《联合日报》进行了第二次登报公示,同时并在评价范围内的玫瑰公寓、温阳花园六区、东马格村的宣传栏进行了公示张贴,公示内容如下方面:

- (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:
 - (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。

征求意见稿公示的详细内容见"附件 2",公开内容及时限(10个工作日)符合《环境影响评价公众参与办法》(2019年1月1日)相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

(1) 载体选取符合性分析

本项目征求意见稿公示选取生态环境公示网网站,符合《环境影响评价公众参与办法》(部令第4号)中的相关要求。

(2) 网络公示信息

本项目征求意见稿公示于 2025 年 3 月 21 日至 2025 年 4 月 3 日在生态环境公示网网站进行信息公示,公示时限为自公示日起 10 个工作日。



图 3.2-1 征求意见稿公示网站公示截图

3.2.2 报纸

(1) 载体选取符合性分析

本次报纸公示选取《联合日报》进行了 2 次公示,符合《环境影响评价公众参与办法》(2019 年 1 月 1 日)相关要求。

(2) 公示时间

本项目征求意见稿公示于2025年3月25日、2025年3月26日公示两天。







□张韫 于菲

口账韫 于菲

为破解县级政协工作中存在的建言资政和凝聚共识双向发力不足、委员主体作用发挥不充分等难题,青州市政协首的"郑委员超市"履职平台。通过打造阵地、畅通渠道、提升服务,让委员当"诘员"、把民生放"货架",在此基础上不断扩大"深"的影响,对于

情明政等活动,成为住青州省及潍坊市和青州 何明取等态切,成为任何所有及限以加和可加市政协委员的履职工作站。目前,已累计召开界别会议62次,邀请35个部门举办知情明政对话会8场,征集问计清单事项350余条。向群众问需,推动"零距离"服务。建立委员每日轮值制度,做好群众接待、社情民意

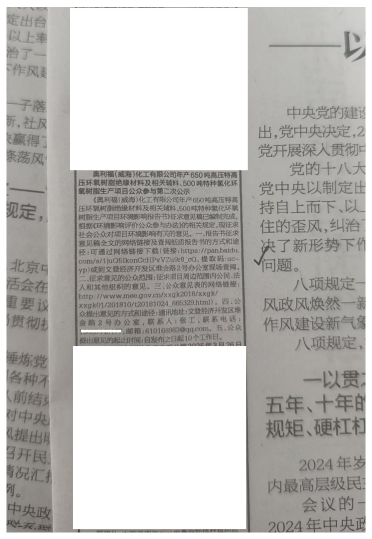




图 3.2-2 征求意见稿公示报纸公示图

3.2.3 张贴

(1) 载体选取符合性分析

本次公告张贴选取人流量最大,最为显眼的位置,张贴位置相对合理。

(2) 张贴公示信息

本项目征求意见稿公示于 2025 年 3 月 21 日在项目附近(玫瑰公寓、温阳花园六区、东马格村)进行信息公示,公示时限为自公示日起 10 个工作日。





玫瑰公寓





温阳花园六区





东马格村

图 3.2-3 征求意见稿公示张贴公示照片

3.3 查阅情况

查阅纸质报告书的方式安排在山东省威海市文登经济开发区堆金路2号办公室。

联系人: 张工

联系电话:

本次公示期间, 无查阅人员。

3.4 公众提出意见情况

张贴及网络公示期间,公众未反馈意见。公众支持本项目的建设。

4 其他公众参与情况

本次公示未采取其他方式征求公众意见。

5 公众意见处理情况

5.1 公众意见概述和分析

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》,公司开展了相关公众参与,本次公众参与调查于 2024 年 6 月 16 日在第一环评网进行了项目的第一次公示,在公示期间未收到公众的反对意见; 2025 年 3 月初编制完成了《奥利福(威海)化工有限公司年产 650 吨高压特高压环氧树脂绝缘材料及相关辅料、500 吨特种氢化环氧树脂生产项目环境影响报告书》征求意见稿,并对环境影响报告书的征求意见稿于 2025 年 3 月 21 日在生态环境公示网进行了公示; 2025 年 3 月 25 日在《联合日报》进行了第一次登报公示,2025 年 3 月 26 日在《联合日报》进行了第二次登报公示,同时在评价范围内的玫瑰公寓、温阳花园六区、东马格村等宣传栏进行了公示张贴,项目公示期间无公众提出意见,民众满意度良好。

5.2 公众意见采纳情况

本项目张贴、网络以及报纸公示期间,未收到公众的任何意见,不存在公众 意见采纳情况。

5.3 公众意见未采纳情况

本项目张贴、网络以及报纸公示期间,未收到公众的任何意见,不存在公众 意见未采纳情况。

6 其他

本项目公示照片、截图、报纸全部备案存档存。

7 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在奥利福(威海)化工有限公司年产650吨高 压特高压环氧树脂绝缘材料及相关辅料、500吨特种氢化环氧树脂生产项目环境 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《奥利福(威海)化工有限公司年产650 吨高压特 高压环氧树脂绝缘材料及相关辅料、500 吨特种氢化环氧树脂生产项目环境影响 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奥利 福(威海)化工有限公司承担全部责任。

> 承诺单位: 奥利福(威海) 化工有限公司(公章) 承诺时间: 2025年4月7日

8 附件

年产 650 吨高压特高压环氧树脂绝缘材料及相关辅料、500 吨特种氢 化环氧树脂生产项目环境影响评价公众参与信息第一次公示

奥利福(威海)化工有限公司拟于威海市文登区文登化工产业园孵化器-绿谷新材产业园内建设年产 650 吨高压特高压环氧树脂绝缘材料及相关辅料、500 吨特种氢化环氧树脂生产项目,根据《环境影响评价公众参与办法》(部令第 4 号,2019年1月1日起施行)以及环发[2015]162号《建设项目环境影响评价信息公开机制方案》等规定,建设单位在环境影响评价阶段特向公众公示如下环境信息:

一、建设项目基本情况

项目名称: 年产 650 吨高压特高压环氧树脂绝缘材料及相关辅料、 500 吨 特种氢化环氧树脂生产项目

建设单位: 奥利福(威海)化工有限公司

建设地点: 威海市文登区文登化工产业园孵化器-绿谷新材产业园内

建设内容:项目位于威海市文登区文登化工产业园孵化器-绿谷新材产业园内,占地960平方米,利用现有合法厂房购置反应釜等生产设备建设项目,项目建成后年生产650吨高压特高压环氧树脂绝缘材料及相关辅料、500吨特种氢化环氧树脂。

二、建设单位名称和联系方式

建设单位: 奥利福(威海)化工有限公司

联系人: 张工

联系电话:

邮箱: 610168983@gg.com

通讯地址: 山东省威海市文登经济开发区堆金路2号

三、公众意见表的网路链接

公众反馈意见可以通过下载公众意见表填写进行反馈,意见表见网络链接 (链接: https://pan.baidu.com/s/1HGgutIiKzZU5lh3vYbq7Vg 提取码: m5r5)。

四、提交公众意见的方式和途径

自本公告发布之日起,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。

> 奥利福(威海)化工有限公司 2024年6月16日

14

附件 2

奥利福(威海)化工有限公司年产 650 吨高压特高压环氧树脂绝缘材料及相关辅料、500 吨特种氢化环氧树脂生产项目 环境影响评价第二次公示

根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《环境影响评价公众参与办法》 (生态环境部令第 4 号)的规定,《奥利福(威海)化工有限公司年产 650 吨高 压特高压环氧树脂绝缘材料及相关辅料、500 吨特种氢化环氧树脂生产项目环境 影响报告书》征求意见稿已完成,需征求与该建设项目环境影响有关的意见,现 将环境影响评价情况公示如下:

- 一、环境影响报告书征求意见稿全文网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径
 - (1) 环境影响报告书征求意见稿全文网络链接

本项目报告书征求意见稿下载链接:

链接: https://pan.baidu.com/s/1juQ5IkonCcHPvVZu9r8 cQ 提取码: ucyp

(2) 查阅纸质报告书的方式和途径

纸质报告可在山东省威海市文登经济开发区堆金路2号办公室查询。

二、征求意见的公众范围

为项目评价范围内居民及周边企事业单位、个人,征求对建设项目环境影响方面的意见和建议。

三、公众意见表的网络链接

若您对项目有任何意见和看法,可按照下方网址链接格式要求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)。环境影响评价公众意见表见下方链接网址:

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024 665329.html。

四、提交公众意见表的方式和途径

若您对项目建设有什么意见和建议,请将意见或建议反馈至建设单位。您在 提交意见时,请注明提交日期、真实姓名、身份证号和有效的联系方式、住址等 信息,以便根据需要反馈。(是否同意公开个人信息一栏请予以注明,以免给您带来不必要的麻烦)

以信函、电子邮件或传真的方式,向建设单位提交公众意见表。 信函邮寄地址: 山东省威海市文登经济开发区堆金路 2 号办公室 电子邮件; 610168983@qq.com 电话:

五、公众可通过信函邮寄、电话反馈、现场反馈等多种方式表达您对项目建设中涉及环境影响方面的意见和建议。

學利福 (威海) 化工有限公司