南通沃兰化工有限公司

年产 2000 吨 N,N-二甲基丙烯酰胺、1700 吨丙烯酰吗啉、3000 吨二苯砜等产品及副产 14280 吨盐酸、1136 吨甲醇、15758 吨硫酸改扩建项目

公众参与说明

南通沃兰化工有限公司 2025 年 10 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
	2.2.1 网络	2
	2.2.2 其它	2
	2.3 公众意见情况	3
3	征求意见稿公示情况	6
	3.1 公示内容及时限	6
	3.2 公示方式	6
	3.2.1 网络	6
	3.2.2 报纸	7
	3.2.3 现场张贴公示	. 10
	3.3 公众提出意见情况	. 10
4	公众意见处理情况	. 11
5	公众参与调查结论	. 11
6	诚信承诺	. 12

1 概述

南通沃兰化工有限公司结合自身发展情况,拟投资 10104.6 万元,实施年产 2000 吨 N,N-二甲基丙烯酰胺、1700 吨丙烯酰吗啉、3000 吨二苯砜等产品及副产 14280 吨盐酸、1136 吨甲醇、15758 吨硫酸改扩建项目。根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境保护管理条例》(国务院第 682 号令)规定,南通沃兰化工有限公司委托南通国信环境科技有限公司承担本项目的环境影响评价工作。根据《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》等文件规定,建设单位采取网络公示、报纸公示等方式广泛调查了沿线公众对本项目的意见。

2025年3月4日建设单位在其官网发布了此项目的首次信息公告。向公众告知建设项目的情况;建设单位名称和联系方式;环评编制单位名称;公众意见表的网络链接及提交公众意见表的方式和途径。公示有效期为10个工作日。

2025年9月8日建设单位在官网发布了征求意见稿公示,向公众公开有关环境影响评价的信息。公示主要内容为建设项目情况简述;公众索取信息的方式;公众提出意见的方式和途径;征求意见的公众范围;建设单位联系方式;以及环境影响报告书征求意见稿、公众意见表的网络链接。公示有效期为10个工作日。

在征求意见稿网络公示期间,建设单位同步通过报纸公示、张贴公示的形式对本项目环境影响报告书征求意见稿进行同步公示。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

在确定环境影响报告书编制单位七个工作日内,建设单位于2025年3月4日在其官网上发布了此项目的首次信息公告。

公示主要内容:建设项目名称、选址选线、建设内容等基本情况;建设单位名称和联系方式;环评编制单位名称;公众意见表的网络链接及提交公众意见表的方式和途径。

公示时限为 2025 年 3 月 4 日-2025 年 3 月 18 日,公示有效期为 10 个工作日。

本项目首次环境影响评价信息公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

2.2 公开方式

2.2.1 网络

本项目环境影响报告书首次环境影响评价信息公示采用网络公示,公示网站为企业 官网,符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

网页截图见图 2.2-1。

2.2.2 其它

无。

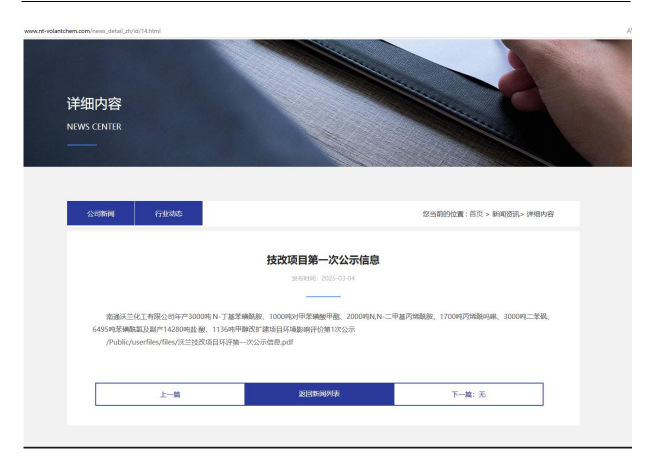


图 2.2-1 首次网络公示截图

2.3 公众意见情况

本项目环境影响评价公众意见表见表 2.3-1, 首次环境影响评价信息公示期间未收 到公众反馈意见。

表 2.3-1 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	年产 2000 吨 N,N-二甲基丙烯酰胺、1700 吨丙烯酰吗啉、3000 吨二苯砜等产品 及副产 14280 吨盐酸、1136 吨甲醇、15758 吨硫酸改扩建项目				
一、本页为公众意见					
与响施意境参涉产环或项容本和有见影与及就干者目的境的表示。 "并是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人,这是一个人	(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)				

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	xx 省 xx 市 xx 县 (区、市) xx 乡 (镇、街道) xx 路 xx 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。			

3 征求意见稿公示情况

3.1 公示内容及时限

本项目环境影响报告书全部内容编制完成后,建设单位于 2025 年 9 月 8 日在其官 网对本项目环境影响评价征求意见稿进行了公示,并同步进行了登报、现场张贴公告。

公示主要内容为建设项目情况简述;公众索取信息的方式;公众提出意见的方式和 途径;征求意见的公众范围;建设单位联系方式;以及环境影响报告书征求意见稿、公 众意见表的网络链接。

网络公示时间: 2025 年 9 月 8 日-2025 年 9 月 22 日,公示有效期为 10 个工作日。 登报公示时间:在征求意见稿网络公示期间,同步在当地群众易于接触的报纸《如 东日报》发布了 2 次公示信息。登报日期为 2025 年 9 月 10 日、2025 年 9 月 11 日。

现场张贴公示:现场张贴公告时间为2025年9月8日,公示有效期为10个工作日。本项目征求意见稿公示符合《环境影响评价公众参与办法》的相关要求。

3.2 公示方式

3.2.1 网络

本项目环境影响报告书征求意见稿首先采用网络公示,公示网站为企业官网。 网络公示时间: 2025 年 9 月 8 日-2025 年 9 月 22 日,公示有效期为 10 个工作日。 网页截图见图 3.2-1。



图 3.2-1 征求意见稿网络公示截图

3.2.2 报纸

根据《环境影响评价公众参与办法》第十一条中"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,在本项目征求意见稿网络公示期间,建设单位在《如东日报》进行了 2 次报纸公示。具体公示情况见图 3.2-2、3.2-3。



图 3.2-2 第一次报纸公示截图 (2025 年 9 月 10 日)



图 3.2-3 第二次报纸公示截图(2025 年 9 月 11 日)

3.2.3 现场张贴公示

根据《环境影响评价公众参与办法》,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。张贴公告照片如下。





图 3.2-4 现场张贴公示

3.3 公众提出意见情况

本项目环境影响评价征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见。

4 公众意见处理情况

本项目公众参与公示期间,没有收到公众的质疑、反对意见,因此没有公众意见需要进行处理。

5 公众参与调查结论

建设单位公众参与调查方式采取网络平台公开、报纸公开及现场张贴公告。公示期间,公示的联系邮箱及联系电话均未收到任何反馈意见,无人反对。

工程在建设过程中及投产运行后,建设单位将重视环境保护,按环评报告的要求落实各项环保措施,加强环境管理,减轻对周围环境的影响。关心并积极听取周边居民、单位的反映,定期向当地环保部门汇报项目环境保护工作的情况,同时接受当地环境保护部门的监督和管理。遵守有关环境法律、法规,树立良好的单位形象,实现经济效益与社会效益、环境效益相统一。

6 诚信承诺

我单位已按照《环境影响评价公众参与办法》要求,在年产 2000 吨 N,N-二甲基丙烯酰胺、1700 吨丙烯酰吗啉、3000 吨二苯砜等产品及副产 14280 吨盐酸、1136 吨甲醇、15758 吨硫酸改扩建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《南通沃兰化工有限公司年产 2000 吨 N,N-二甲基丙烯酰胺、1700 吨丙烯酰吗啉、3000 吨二苯砜等产品及副产 14280 吨盐酸、1136 吨甲醇、15758 吨硫酸改扩建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我单位承担全部责任。

承诺单位:南通沃兰化工有限公司 承诺时间:2025年10月