申华化学工业有限公司 迁出长江一公里安全环保提升项目 (一期项目:年产22万吨丁苯橡胶)

环境影响评价公众参与说明

申华化学工业有限公司 2023年 02月

目录

1	概述	1
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	8
	3.1 公示内容及时限	8
	3.2 公示方式	8
	3.2.1 网络	8
	3.2.2 报纸	11
	3.2.3 张贴	12
	3.3 公众提出意见情况	13
4	其他公众参与情况	13
5	公众意见处理	13
6	诚信承诺	14

1 概述

申华化学工业有限公司(以下简称"申华公司")位于江苏省南通市经济技术开发区申华路1号,成立于1996年3月29日,由台橡股份有限公司的子公司新加坡POLYBUS公司、南通国泰创业投资有限公司(原南通石油化工总公司)、Marubeni PetrochemicalsInvestment B.V. (荷兰丸红)合资建设。公司专业生产丁苯橡胶(SBR)产品,年生产能力达到17万吨,产品型号主要为SBR1500E、SBR1502、SBR1712E、SBR 1723、SBR1763等品种与牌号。

随着南通经济技术开发区空间再造方案的形成与实施,位于沿江1km范围内的化工企业将逐步退出。为了积极配合政府对开发区化工北区沿江一公里的安全环保提升改造,申华化学拟整体迁建至化工南区(东方大道以西,海亚路以北地块---距长江沿岸距离超过2公里)。迁建项目采用与老厂区相同的低温乳聚工艺建设年产22万吨的丁苯橡胶装置。从老厂区建厂运行20多年的状况来看,现有的乳聚丁苯橡胶生产技术已经非常成熟,本次仅在现有工艺的基础上进行本质安全水平的提升,包括自控方案、自控硬件、操作智能化程度的升级,以及一些核心设备的改进与优化。迁建拟两期实施,其中一期项目用地约262.3亩,拟投资2.5亿美元新建年产22万吨丁苯橡胶装置,新建装置投产后,原厂区17万吨/年丁苯橡胶装置将拆除。

为了加强建设项目各方与可能受项目影响的公众之间的联系和交流,使公众比较全面地了解建设项目及其污染排放状况,减轻对项目影响的担忧,通过公众参与的形式,把公众对建设项目的多种意见和建议体现在公众参与的结论中,使项目规划设计更加完善和合理,以提高建设项目的环境和经济效益。

公众通过参与来维护其环境权益、履行其保护环境的责任和

义务,对形成良好的保护环境的社会风气和实现预定的环境目标有着保证作用。公众参与的结论体现在报告书中,环保部门及行业主管部门在报告书审批时应充分考虑公众的意见,并及时反馈给建设单位,作为监督和验收的内容之一。通过公众参与,可使环境影响评价的对策更具合理性、实用性和可操作性。

申华化学工业有限公司作为实施主体,负责项目的公众参与工作。

本次公众参与主要形式包括:网络公示、张贴公告及报纸公开。

2 首次环境影响评价信息公开情况

2.1 公开内容及日期

本次项目建设单位——申华化学工业有限公司,于 2021 年 11 月委托江苏环保产业技术研究院股份公司开展本次项目的环境影响评价工作。依据《环境影响评价公众参与办法》(以下简称《办法》)第九条,申华化学工业有限公司于 2021 年 12 月 13 日~2021 年 12 月 24 日在 TSRC 南通子公司网站(http://www.http://www.shen-hua.com.cn/)实施了首次环境影响评价信息公开。本次公开主要内容包括: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径。

2.2 公开方式

依据《办法》第九条,本项目首次环境影响评价信息公开采用网络公示的方式,通过 TSRC 南通子公司网站(http://www.http://www.shen-hua.com.cn/)实施了本次公示,实施进度情况见表 2.2-1,公示截图见图 2.2-1 及图 2.2-2。

表 2.2-1 公众参与各环节的实施进度

序号	公开方式	实施时间
	通过 TSRC 南通子公司网站(http://www.	2021年12月13
1	http://www.shen-hua.com.cn/)进行首次	日~2021年12
	环境影响评价信息公开	月 24 日



图 2.2-1 TSRC 南通子公司网站公示截图

2.3 公众意见情况

本次建设项目环境影响评价公众意见表见表 2.3-1。本次网络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

申华化学工业有限公司迁出长江一公里安全环保提升项目

一、本页为公众意见

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)

	(填写该项内容时请 页不够可另附页)	勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容,若本	
二、本页为公众信息			
(一) 公众为	(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 L话号码或邮箱)		
ģ	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

依据《办法》第十条,在本建设项目环境影响报告书征求意见稿形成后(主要内容已基本完成),申华化学工业有限公司于 2022 年 8 月 19 日在 TSRC 南通子公司网站(http://www.http://www.shen-hua.com.cn/)实施了征求意见稿公示,公示时限 2022 年 8 月 19 日至 9 月 2 日。公示内容包括:

- (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。

公示内容及时限符合《办法》要求。

3.2 公示方式

依据《办法》第十一条,建设单位通过网络公开、报纸公开 和张贴公告的方式进行征求意见稿公示。

3.2.1 网络

网络平台公开具体实施见表 3.2-1,公示截图见图 3.2-1 及图 3.2-2。网络公开期间未收到公众反馈意见。

表 3.2-1 网络平台公众参与环节实施进展

序号	公开方式	实施时间
1	TSRC 南通子公司网站(http://www.	2022年8月19日~9

http	o://www.shen-hua.com.c	n/) 进行	月 2 日	
	征求意见稿公示			

廖气:本项目根据不同废气产生情况进行分类收集、分质处理。本项目各装置产生的有机 枪间废气 G5、300 区吹驱废气 G6、废水池抽吸废气 G7 均采用收集后送 RTO 炉焚烧处理。最 终通过 25m 高的 1#排气筒进行排放; 配料区抽吸装置废气 G1 经水洗处理后通过 15m 高的 2# 排气筒进行排放; 危废仓库废气 G9、100 区配料车间废气 G10, 100b+低浓度化验废气 G11 分 氨系统+急冷+活性炭吸附+布袋除尘+搬法脱酸处理"处理后通过 25m 高的 4#排气筒进行排放。

周废;本项目产生的工业固体废物中,一般工业固体废物为废钢铁、下脚胶、废橡胶制品 废白卡纸、废纸管、纸袋、滑托板、包装木板, 外售综合利用; 生活垃圾由环卫部门定期清运; 含 TBC 废液、含氮水 氮油等废液、工艺废水过滤胶液、清理废胶液、污水预处理污泥、废

噪声:本项目产生的高噪声设备主要包括 RTO 炉风机、空压机、压缩机、循环冷却水塔、

三、公众需取信息的方式

我司己将制作好的环评报告书(征求意見稿),公布在我司网站进行公开(详见附件),以 利公众查询。公众也可通过联系环评单位江苏环保产业技术研究院股份公司借阅本项目环评报

四、公众提出意见的方式和途径

公众可通过我司网站获取公众意见表(详见附件),也可通过电话、信函、电子邮件或直 接到工作单位等方式,向建设单位成环评单位提交意见或咨询有关情况。联系方式如下:

联系人: 刘经理

环评单位: 红苏环保产业技术研究院股份公司

五、征求公众意见的范围和提出意见的起止时间

(1) 征询对象:主要为项目地周边区域居民及其他利益相关者,欢迎社会各界对本项目环 境保护工作发表意见和建议。

(2) 起止时间,公示之日起十个工作日.

环境影响报告书征求意见稿及公众意见表见附件。

公示单位: 申华化学工业有限公司

建设项目环境影响评价公众意见表

申华环评报告 (征求意见稿上)

申华环评报告(征求意见稿下)

返回

TSRC 南通子公司网站二次公示截图 图 3.2-1

3.2.2 报纸

2022年9月2日和9月3日,建设单位在《扬子晚报》上对建设项目进行了报纸公开。报纸公开见图 3.2-3,报纸公开期间未收到公众反馈意见。



图 3.2-3 (1) 本建设项目报纸公开截图 (2022.09.02)



图 3.2-3 (2) 本建设项目报纸公开截图 (2022.09.03)

3.2.3 张贴

征求意见稿公示期间,建设单位在可能受项目影响的环境 敏感点附近张贴了信息公告,并进行现场走访,对工程概况、环 境影响评价工作、征求公众意见的主要事项及其反馈方式进行了 告知。



图 3.2-4 现场张贴公告照片

3.3 公众提出意见情况

在征求意见稿公示期间未收到公众反馈意见(包括电话、 传真、邮件等各种形式)。

4 其他公众参与情况

无。

5 公众意见处理

在进行网络公示、现场张贴公告及报纸公开期间,没有收到任何反馈意见(包括电话、传真、邮件等各种形式)。

6 诚信承诺

我单位已按照《办法》要求,在申华化学工业有限公司迁出 长江一公里安全环保提升项目(一期项目:年产22万吨丁苯橡 胶)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《申华化学工业有限公司迁出长江 一公里安全环保提升项目(一期项目:年产22万吨丁苯橡胶) 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申华化学工业有限公司承 担全部责任。

> 承诺单位: 申华化学工业有限公司 承诺时间: 2023 年 02 月 20 日