

駐印尼代表處經濟組 函

受文者：經濟部國際貿易署

發文日期：中華民國113年7月22日

發文字號：印尼經字第1130000335號

速別：最速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文（印尼經1130000335_Attach1.pdf、印尼經1130000335_Attach2.pdf、印尼經1130000335_Attach3.pdf、印尼經1130000335_Attach4.pdf）

主旨：有關印尼頃對進口發泡級聚苯乙烯(Expansible Polystyrene, EPS)防衛措施案展開落日複查事，敬請轉知我相關業者及公協會。

說明：

- 一、依據印尼貿易部防衛措施委員會本(113)年7月22日第HM.002.00/64/KPPI/07/2024號信函(如附件1)辦理。
- 二、前揭信函暨旨案公告(如附件2)略以，該會已收到業者要求對本案展開落日複查。經檢視相關初步資訊，認為進口涉案產品對印尼本地產業仍然存在嚴重損害或有嚴重損害之虞，爰決定於本年7月22日對本案展開調查，隨函檢送展開防衛措施調查公告依據之調查申請書(如附件3)，擬登記為利害關係人者，應於公告展開調查後15日內(即8月1日下班前)提出。
- 三、經初步檢視調查申請書，本案係由印尼業者PT. Kofuku Plastic Indonesia提出申請，涉案品項共1項。我國業者

列入出口廠商名單為明諦實業公司 (Min Dih Chemical Co., Ltd.)，2021年至2023年我國均列第1大進口來源，比重分別為44.93%、58.34%及47.09%。

四、檢陳調查申請書英譯版如附件4，倘內容有差異，請以印尼文版本為主。

正本：經濟部國際貿易署

副本：

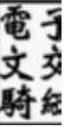


裝

訂

線

中華民國常駐世界貿易組織代表團 函



受文者：經濟部國際貿易署

發文日期：中華民國113年7月24日

發文字號：世貿字第1134340692號

速別：速件

密等及解密條件或保密期限：

附件：Indonesia-EPS (G-SG-N-6-IND-38-Suppl 1件 (1721831781_Indonesia-EPS、
(G-SG-N-6-IND-38-Suppl. 2). pdf)

主旨：印尼通知世貿組織（WTO）針對是否延長對「顆粒狀之發泡聚苯乙烯」（Expansible Polystyrene in the form of Granules）之防衛措施展開調查（如附件，文件代號G/SG/N/6/IDN/38/Suppl. 2），敬請查照。

說明：

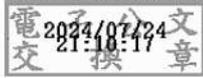
- 一、相關文號：本團110年12月20日世貿字第11043413340號函。
- 二、根據本團前函，印尼自2021年12月24日起，以課徵從量稅之方式對旨揭產品實施為期3年之防衛措施，且我國並未列入該措施之開發中國家豁免清單。
- 三、根據印尼本（2024）年7月23日之通知（如附件），其主管機關「印尼防衛委員會」（KPPI）依據代表該產品多數國內生產之業者申請，於本（7）月22日展開旨揭調查；其業者申請書之非機密版可自通知第4(ii)節所示之網址下載。

四、在本案具有實質利益且擬成為調查案之利害關係人

(interested parties) 者，應在本年8月1日前以書面及電子檔之方式向KPPI提出申請；KPPI之連絡名址及號碼如通知第5節所示。KPPI訂本年8月13日舉行調查案之聽證會，僅限獲授權之代表人出席，並在當日上午9時開放供擬出席者登記。利害關係人之書面證據及意見則應在本年8月17日前向KPPI提出。

正本：經濟部國際貿易署

副本：行政院經貿談判辦公室、外交部、駐印尼代表處經濟組(均含附件)





K P P I

KEMENTERIAN
PERDAGANGAN
REPUBLIK INDONESIA

Komite Pengamanan Perdagangan Indonesia
Jalan M.I Ridwan Rais No.5 Jakarta 10110 Telp. 021-3857758
Website: kppi.kemendag.go.id

**PENGUMUMAN
KOMITE PENGAMANAN PERDAGANGAN INDONESIA
- NOMOR: 02/KPPI/PENG/07/2024
TENTANG**

**DIMULAINYA PENYELIDIKAN PERPANJANGAN TINDAKAN
PENGAMANAN PERDAGANGAN (SAFEGUARD MEASURES)
TERHADAP IMPOR BARANG
"EXPANSIBLE POLYSTYRENE"**

Bersama ini diberitahukan bahwa Komite Pengamanan Perdagangan Indonesia (KPPI) melakukan penyelidikan perpanjangan Tindakan Pengamanan Perdagangan terhadap impor barang *Expansible Polystyrene*. Penyelidikan tersebut dilakukan atas permohonan secara resmi dari PT. Kofuku Plastic Indonesia (PT. KPI) yang diajukan kepada KPPI pada tanggal 21 Juni 2024. PT. KPI meminta KPPI untuk melakukan penyelidikan perpanjangan Tindakan Pengamanan Perdagangan (*Safeguard Measures*) terhadap impor barang *Expansible Polystyrene* dengan nomor *Harmonized System* (HS) 8 digit, yaitu 3903.11.10 sesuai dengan Buku Tarif Kepabeanan Indonesia (BTKI) Tahun 2022. Alasan Pemohon meminta dilakukan penyelidikan perpanjangan karena Pemohon masih mengalami Kerugian Serius atau Ancaman Kerugian Serius dan masih memerlukan tambahan waktu untuk menyelesaikan program penyesuaian struktural.

Setelah dilakukan penelitian atas permohonan dimaksud, KPPI memperoleh bukti awal yang mengindikasikan masih terjadinya Kerugian Serius atau Ancaman Kerugian Serius dan belum optimalnya realisasi penyesuaian struktural. Oleh karena itu, Pemohon masih membutuhkan tambahan waktu untuk menyelesaikan program penyesuaian struktural.

Berdasarkan Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 34 Tahun 2011 tentang Tindakan Antidumping, Tindakan Imbalan, dan Tindakan Pengamanan Perdagangan, maka KPPI menetapkan dimulainya (inisiasi) penyelidikan perpanjangan Tindakan Pengamanan Perdagangan (*Safeguard Measures*) terhadap impor barang *Expansible Polystyrene* sejak tanggal Pengumuman ini.

Sehubungan dengan hal tersebut, KPPI mengundang semua pihak yang memiliki kepentingan (*interested parties*) untuk mendaftarkan diri selambat-lambatnya pada tanggal 1 Agustus 2024 dan disampaikan secara tertulis kepada:

**KOMITE PENGAMANAN PERDAGANGAN INDONESIA
KEMENTERIAN PERDAGANGAN REPUBLIK INDONESIA
Jl. M.I. Ridwan Rais No. 5, Gedung I, Lantai 5, Gambir, Jakarta Pusat 10110
Telp/Fax: (021) 3857758, E-mail: kppi@kemendag.go.id**

Jakarta, 22 Juli 2024

TTD

Franciska Simanjuntak
Komite Pengamanan Perdagangan Indonesia

**KEMENTERIAN PERDAGANGAN
KOMITE PENGAMANAN PERDAGANGAN INDONESIA**

Jalan M.I. Ridwan Rais No.5 Jakarta Pusat 10110
Tel. 021-3857758, Fax. 021-3857758
kppi.kemendag.go.id

Jakarta, 22 July 2024
Ref. No.:HM.02.00/ 64 /KPPI/07/2024

Mr. Jack Hsiao
Deputy Representative
Taipei Economic and Trade Office (TETO)
Gedung Artha Graha, Lt. 17,
Jl. Jend. Sudirman Kav. 52-53, Jakarta 12190
Telp. 021-5153939

With the Attention of:
Economic and Commercial Counsellor

Subject: Indonesia's Safeguard Investigation regarding the Initiation of extension Safeguard Measures on Expansible Polystyrene (EPS) Harmonized System (HS.) Code 3903.11.10 according to Indonesia Customs Tariff Book 2022.

Excellency,

With regard to the subject mentioned above and referring to the announcement of initiation of Safeguards investigation No. 02/KPPI/PENG/07/2024 dated 22 July 2024, please find enclosed herewith the documents as follows:

- a. Announcement of the initiation of safeguards investigation; and
- b. The non-confidential summary of the application, available on <https://kppi.kemendag.go.id/penyelidikan/penyelidikan-berjalan/expansible-polystyrene-eps>

It would be appreciated if this announcement could be transmitted to the relevant parties in the Taipei Economic and Trade Office (TETO). Those having substantial interest and wishing to be considered as interested parties in this investigation should submit written request to the Investigating Authority not later than 1 August 2024. All submissions and request made by interested parties must be sent both in written letter and in electronic format, and must indicate the name, address, e-mail address, telephone and fax number of the interested parties. All correspondence on this proceeding should be addressed to:

INDONESIAN SAFEGUARDS COMMITTEE
KOMITE PENGAMANAN PERDAGANGAN INDONESIA (KPPI)
Jl. M.I. Ridwan Rais No. 5, Building I, 5th Floor, Jakarta 10110
Telephone / Facsimile: 021-3857758
E-mail: kppi@kemendag.go.id

Thank you, and please accept Excellency the assurance of my highest consideration.

Yours sincerely,



Amesta Yisca Putri
Vice Chairman



**NOTIFICATION ON INITIATION OF INVESTIGATION PURSUANT TO
ARTICLE 7.2 AND ARTICLE 12.1(A) REGARDING THE
EXTENSION OF SAFEGUARD MEASURES**

INDONESIA

Expansible Polystyrene (EPS)

Supplement

The following communication, dated and received on 22 July 2024, is being circulated at the request of the delegation of Indonesia.

Pursuant to Article 7.2 and Article 12.1(a) of the WTO Agreement on Safeguards, the Republic of Indonesia hereby wishes to notify the Committee on Safeguards that the Indonesian Safeguards Committee (*Komite Pengamanan Perdagangan Indonesia/KPPI*) hereinafter referred as "the Investigating Authority" has initiated an investigation on the extension of Safeguard Measures on importation of Expansible Polystyrene (EPS) in the form of Granules, under Harmonized System (HS) code 3903.11.10.

1. THE DATE OF INITIATION OF SAFEGUARD INVESTIGATION

The investigation regarding the extension of the safeguard measures initiated on 22 July 2024.

2. PRODUCT UNDER INVESTIGATION

Expansible Polystyrene (EPS) in the form of Granules, under Harmonized System (HS) code 3903.11.10.

3. REFERENCE TO THE WTO DOCUMENT CONTAINING THE MOST RECENT ARTICLE 12.1 (C) NOTIFICATION

The WTO Document containing the most recent Article 12.1(c) notification is [G/SG/N/10/IDN/30/Suppl.1](#) - [G/SG/N/11/IDN/26](#), dated 16 December 2021.

4. REASONS FOR INITIATION OF INVESTIGATION PROCEDURE

- (i) The Investigating Authority initiated an investigation on the extension of safeguard measures following an evaluation of the application documents filed by the Applicant, which constitutes a major proportion of the total domestic production of the subject goods in Indonesia.

- (ii) The non-confidential summary of the application can be found at the internet address below, following the link:

<https://kppi.kemendag.go.id/penyelidikan/penyelidikan-berjalan/expansible-polystyrene-eps>

5. POINT OF CONTACT FOR THE INVESTIGATION

The contact information of the Investigating Authority for correspondence is:

**INDONESIAN SAFEGUARDS COMMITTEE
(KOMITE PENGAMANAN PERDAGANGAN INDONESIA/KPPI)**

Jl. M.I. Ridwan Rais No. 5, Building I, 5th Floor, Jakarta 10110

Telephone / Facsimile: (6221) 385 7758

Email: kppi@kemendag.go.id

Website: <https://kppi.kemendag.go.id>

6. DEADLINES AND PROCEDURES TO PRESENT EVIDENCE AND VIEWS BY INTERESTED PARTIES

- (i) Those having substantial interest and wishing to be considered as interested parties in this investigation should submit written request not later than 1 August 2024. All submissions and request made by interested parties must be sent both in written letter and in electronic format, and must indicate the name, address, email address, telephone and fax number of the interested parties.
- (ii) In Accordance with article 3.1 WTO Agreement on Safeguard, the Investigating Authority will conduct a public hearing in order to provide opportunities for interested parties to present their evidence and views.
- (iii) The Public Hearing is scheduled to be held on Tuesday, 13 August 2024 at 10.00-12.00 am. All interested parties, who wish to participate in the hearing and all written evidence and views, should be submitted to the Investigating Authority not later than 17 August 2024. Registration on the day of the hearing will start at 09.00 am and only authorized representatives will have access to the hearing.
-

**BUKTI AWAL PERMOHONAN PENYELIDIKAN DALAM
RANGKA PERPANJANGAN PENGENAAN
TINDAKAN PENGAMANAN PERDAGANGAN
TERHADAP IMPOR BARANG EXPANSIBLE
POLYSTYRENE (EPS)
DENGAN NOMOR HS 3903.11.10**

TIDAK RAHASIA

**DISAMPAIKAN OLEH
PT. KOFUKU PLASTIC INDONESIA
TAHUN 2024**

A. UMUM

Sehubungan dengan akan berakhirnya penerapan pengenaan Tindakan Pengamanan Perdagangan (*Safeguard Measures*) berdasarkan Peraturan Menteri Keuangan (PMK) Nomor 174 tahun 2021 tentang Pengenaan Bea Masuk Tindakan Pengamanan Terhadap Impor Produk Expansible Polystyrene (EPS), dan mempertimbangkan masih banyaknya produk impor sejenis yang memberikan dampak terhadap terhambatnya pemulihan kerugian serius dan berpengaruh terhadap belum optimalnya pelaksanaan penyesuaian struktural dalam upaya meningkatkan daya saing dengan produk impor sejenis.

Dalam hal ini, PT. Kofuku Plastic Indonesia, dengan ini mengajukan permohonan penyelidikan Tindakan Pengamanan Perdagangan (*Safeguard Measures*) kepada Komite Pengamanan Perdagangan Indonesia (KPPI) guna dapat diterapkannya perpanjangan pengenaan Tindakan Pengamanan Perdagangan berupa Bea Masuk Tindakan Pengamanan (BMTP) terhadap impor barang *Expansible Polystyrene* (EPS).

Untuk mendukung permohonan yang kami ajukan, telah disusun kelengkapan bukti awal permohonan dan didukung dengan dokumen-dokumen yang dipersyaratkan sesuai ketentuan Peraturan Pemerintah Nomor 34 Tahun 2011 (PP 34/2011) Tentang Tindakan Anti dumping, Tindakan Imbalan dan Tindakan Pengamanan Perdagangan dan Keputusan Menteri Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 85 Tahun 2003 (Kepmenperindag 85/2003) tentang Tata Cara dan Persyaratan Permohonan Penyelidikan atas Pengamanan Industri Dalam Negeri dari Akibat Lonjakan Impor.

B. PEMOHON

Nama : PT. Kofuku Plastic Indonesia
Alamat : Kp. Buni Desa Buni Bakti RT.001/RW.001 Kec. Babelan- Kab. Bekasi. Jawa Barat

Telp./Faks. : (021) 89445577 / 082249813688

E-mail : acc.kofuku@gmail.com / ikaku.hilmy@gmail.com
Website : -
Contact Person : Chen Po Jui
Jabatan : Direktur

C. PROPORSI PRODUKSI PEMOHON

Tabel 1. Jumlah Produksi dan Proporsi Produksi Tahun 2023

Uraian	Proporsi (%)
PT. Kofuku Plastic Indonesia	100
Jumlah Produksi Nasional	100

Sumber: IDN dan Pemohon, diolah

Total produksi Pemohon pada tahun 2023 adalah 100% terhadap total produksi nasional. Berdasarkan data dalam tabel 1 di atas, hal ini telah sesuai dengan ketentuan Peraturan Pemerintah (PP) 34 tahun 2011 tentang tindakan Anti-Dumping, Tindakan Subsidi, dan Tindakan Pengamanan Perdagangan Bab I Pasal I ayat 18, dimana produksi Pemohon merupakan proporsi yang besar dari keseluruhan produksi *Expansible Polystyrene*(EPS) di Indonesia, sehingga memenuhi syarat sebagai IDN dalam hal Tindakan Pengamanan.

D. BARANG YANG DIMINTAKAN PERLINDUNGAN

1. Uraian Barang

Struktur nomor HS dan uraian barang pada BTKI 2022, Barang Yang Diselidiki adalah sebagai berikut:

Pos Tarif/ Nomor HS	Uraian Barang	Description of Goods
3903	Polimer dari stirena, dalam bentuk asal.	<i>Polymers of styrene, in primary forms</i>
	- Polistirena:	- <i>Polystyrene:</i>
3903.11	-- Dapat dikembangkan:	-- <i>Expansible:</i>
3903.11.10	--- Dalam bentuk butiran	--- <i>in the form of granule</i>

Sumber: BTKI 2022

2. Karakteristik Fisik

a. Barang Produksi Pemohon

Secara fisik, EPS yang diproduksi Pemohon memiliki karakteristik sebagai berikut:

No	Uraian	Barang yang Diproduksi Pemohon
1.	Bentuk	Butiran
2.	Warna	Transparan (<i>colourless</i>) atau putih
3.	Ukuran diameter EPS (mm)	0,15 - 2,50 mm
4.	Ciri khusus	EPS berisi gas Pentane (C ₅ H ₁₂) sebagai bahan untuk pengembang (<i>blowing agent</i>)
5.	Contoh gambar	

Sumber: Pemohon

b. Barang Impor

Karakteristik fisik dari barang impor adalah EPS yang berbentuk butiran

3. Bahan Baku

a. Barang Produksi Pemohon

Bahan baku yang digunakan Pemohon untuk memproduksi EPS adalah sebagai berikut:

- **Styrene Monomer** yang berbentuk cairan dan berfungsi sebagai bahan dasar dari EPS.
- **Pentane** yang berbentuk cairan dan berfungsi sebagai zat pengembang (*blowing agent*) dari butiran EPS pada saat dikembangkan.
- **Additive** yang berbentuk cairan dan bubuk yang memiliki karakteristik dan fungsinya masing-masing.

b. Barang Impor

Bahan baku dari EPS impor terdiri dari:

- **Styrene Monomer** yang berbentuk cairan dan berfungsi sebagai bahan dasar atau bahan pokok untuk pembuatan EPS.
- **Pentane** yang berbentuk cairan dan berfungsi sebagai bahan pengembang butiran EPS pada saat dipanaskan.
- **Additive** yang berbentuk cairan dan bubuk yang masing-masing memiliki karakteristik dan fungsinya masing-masing.

4. Kegunaan Barang

a. Barang Produksi Pemohon

Barang EPS diproses lebih lanjut untuk menjadi *molded foam* yang biasa dikenal sebagai *styrofoam*, dalam berbagai macam bentuk seperti balok, tempat penyimpanan ikan (*fish box*), *styrofoam* untuk helm, cup, dan sebagainya.

Balok	Fish box	Cup
		
Styrofoam helm sepeda dan motor		
		

b. Barang Impor

Barang impor EPS diproses lebih lanjut untuk menjadi *molded foam* yang biasa dikenal sebagai *styrofoam* dalam berbagai macam bentuk seperti balok, tempat penyimpanan ikan (*fish box*), *styrofoam* untuk helm, cup, dan sebagainya.

5. Pernyataan Barang Sejenis atau Barang yang Secara Langsung Bersaing

Pasal 1 butir 10, PP No 34 tahun 2011 menyatakan bahwa barang sejenis adalah barang produksi dalam negeri yang identik atau sama dalam segala hal dengan barang impor atau barang yang memiliki karakteristik menyerupai barang yang diimpor.

Berdasarkan informasi sebagaimana dijelaskan pada angka 1, 2, 3, dan 4 di atas, Pemohon meyakini bahwa *Expansible Polystyrene* (EPS) yang diproduksi oleh Pemohon merupakan Barang Sejenis dengan barang impor, karena memiliki kesamaan dari karakteristik fisik, bahan baku dan kegunaan

E. INFORMASI LONJAKAN JUMLAH BARANG IMPOR

1. Jumlah Impor

Tabel 2: Jumlah Impor Relatif

Uraian	Satuan	Periode			Perubahan (%)		Tren (%)
		2021	2022	2023	2021-2022	2022-2023	2021-2023
Jumlah Impor	Ton	28.711	22.399	16.752	(21,98)	(25,21)	(23,61)
Produksi Nasional	Indeks	100	117	97	17,12	(16,81)	(1,29)
Impor Relatif	Indeks	100	60	60	(40,12)	-	(22,61)

Sumber: Badan Pusat Statistik (BPS) dan PT. KPI, diolah

Tabel 3: Jumlah Impor Absolut

Uraian	Satuan	Periode			Perubahan (%)		Tren (%)
		2021	2022	2023	2021-2022	2022-2023	2021-2023
Jumlah Impor	Ton	28.711	22.399	16.752	(21,98)	(25,21)	(23,61)

Sumber: Badan Pusat Statistik (BPS).

2. Pangsa Impor

Tabel 4: Pangsa Negara Asal Impor

No	Negara	Periode					
		2021		2022		2023	
		Volume (ton)	Pangsa (%)	Volume (ton)	Pangsa (%)	Volume (ton)	Pangsa (%)
1	TAIWAN	12.899	44,93	13.067	58,34	7.889	47,09
2	REP.RAKYAT TIONGKOK	1.188	4,14	2.265	10,11	6.293	37,56
3	VIETNAM	2.346	8,17	825	3,68	2.239	13,36
4	JEPANG	9.256	32,24	5.251	23,44	-	-
5	THAILAND	550	1,92	85	0,38	-	-
6	INDIA	-	-	-	-	-	-
7	KOREA SELATAN	2.260	7,87	753	3,36	-	-
8	NEGARA LAINNYA	212	0,74	153	0,68	331	1,98
	Total	28.711	100	22.399	100	16.752	100

Sumber : BPS diolah

Berdasarkan pada tabel 4 Pangsa Negara Asal Impor, terlihat bahwa pangsa pasar impor Expansible Polystyrene (EPS) di pasar domestik didominasi oleh Negara Taiwan yaitu dengan pangsa pasar impor pada tahun 2023 sebesar 47,09%. Selain Negara Taiwan, yang pangsa pasar impornya di atas 3% yaitu Republik Rakyat Tiongkok dan Vietnam, masing-masing sebesar 37,56% dan 13,36%.

3. Informasi Impor EPS lainnya

Berdasarkan data impor dari Direktorat Jenderal Bea dan Cukai (DJBC) melalui surat nomor S-107/BC.13/2024, PT. KPI memperoleh informasi bahwa terdapat impor EPS yang masuk ke dalam wilayah pabean Indonesia melalui nomor HS di luar HS. 3903.11.10, dengan data sebagai berikut:

Tabel 5: Jumlah Impor Barang EPS pada HS lain

HS	Satuan	Periode		
		2021	2022	2023
EPS pada HS 3903.11.90	Ton	13.382	10.055	6.314
EPS pada HS 3903.19.20	Ton	-	-	25

Sumber: DJBC, diolah

Berdasarkan data impor yang kami olah, terlihat pada Table 5 Jumlah Impor Barang EPS pada HS lain terdapat impor EPS yang masuk ke dalam nomor HS yang lain, yaitu HS 3903.11.90 dan HS 3903.19.20. Berdasarkan data impor dari DJBC tersebut, diketahui terdapat 98% jumlah impor EPS yang masuk ke dalam kedua nomor HS tersebut. Jika impor EPS masuk melalui nomor HS yang lain, maka importir tidak akan dipungut Bea Masuk Tindakan Pengamanan, sehingga berdampak terhadap tidak efektifnya pengenaan BMTP terhadap impor EPS. Akibatnya PT. KPI akan kembali mengalami kerugian karena kalah bersaing dengan barang impor di pasar domestik.

F. INFORMASI KERUGIAN PEMOHON

Tabel 6: Indikator Kinerja Pemohon

No	Uraian	Satuan	Tahun (Periode)			Perubahan (%)		Tren (%)
			2021	2022	2023	2021-2022	2022-2023	2021-2023
1	Produksi	Indeks	100	117	97	17,12	(16,81)	(1,29)
2	Penjualan Domestik	Indeks	100	114	94	13,55	(17,28)	(3,08)
3	Produktivitas	Indeks	100	117	97	17,12	(16,81)	(1,29)
4	Kapasitas Terpakai	Indeks	100	109	75	9,10	(30,99)	(13,23)
5	Keuntungan / Kerugian	Indeks	100	90	83	(9,98)	(8,04)	(9,02)
6	Tenaga Kerja	Indeks	100	100	100	-	-	-
7	Persediaan Akhir	Indeks	100	9	39	(91,23)	346,14	(37,43)

Sumber: Pemohon

a. Produksi

Selama periode 2021-2023, produksi terus mengalami penurunan dengan tren sebesar 1,29%. Pada tahun 2021 volume produksi sebesar 100 poin indeks, mengalami kenaikan menjadi 117 poin indeks atau naik sebesar

17,12% pada tahun 2022. Pada tahun 2023 volume produksi mengalami penurunan menjadi 97 poin indeks atau menurun sebesar 16,81%.

b. Penjualan domestik

Penjualan domestik selama periode 2021-2023 mengalami penurunan dengan tren sebesar 3,08%. Pada tahun 2021 penjualan domestik sebesar 100 poin indeks, mengalami kenaikan menjadi 114 poin indeks atau naik sebesar 13,55% pada tahun 2022. Penjualan domestik mengalami penurunan menjadi 94 poin indeks atau menurun sebesar 17,28% pada tahun 2023. Hal tersebut disebabkan oleh membanjirnya barang Expansible Polystyrene (EPS) impor yang mendominasi pasar dalam negeri, melalui HS EPS dan HS selain EPS.

c. Produktivitas

Produktivitas selama periode 2021-2023 mengalami tren penurunan sebesar 1,29%. Produktivitas Pemohon pada tahun 2021 sebesar 100 poin indeks mengalami kenaikan sebesar 117 poin indeks atau sebesar 17,12% pada tahun 2022. Pada tahun 2023 produktivitas Pemohon mengalami penurunan menjadi 97 poin indeks atau menurun sebesar 16,81%.

d. Kapasitas Terpakai

Selama periode 2021-2023, kapasitas terpakai mengalami tren penurunan sebesar 13,23%. Mengingat persentase kapasitas terpakai pemohon kurang dari 50% dikarenakan masih belum optimal dalam memaksimalkan kapasitas terpasangnya.

e. Keuntungan/Kerugian

Selama periode 2021-2023, pemohon mengalami penurunan keuntungan dengan tren sebesar 9,02%, yaitu dari 100 poin indeks pada tahun 2021, menurun menjadi 90 poin indeks atau sebesar 9,98% pada tahun 2022. Pada tahun 2023 menurun menjadi 83 poin indeks atau sebesar 8,04%.

f. Tenaga Kerja

Tenaga Kerja selama periode 2021-2023 tidak mengalami perubahan, hal ini karena pengolahan EPS menggunakan mesin dengan teknologi otomatis, sementara tenaga kerja hanya sebagai tenaga kontroler panel-panel mesin saja.

g. Persediaan Akhir

Selama periode 2021-2023, jumlah persediaan mengalami penurunan dengan tren sebesar 37,43%. Pada tahun 2021 persediaan akhir sebesar 100 poin indeks, mengalami penurunan menjadi 9 poin indeks pada tahun 2022. Pada tahun 2023 jumlah persediaan akhir mengalami peningkatan menjadi 39 poin indeks atau sebesar 346,14%.

G. Pangsa Pasar

Tabel 7: Konsumsi Nasional, Penjualan Domestik, Jumlah Impor, Pangsa Pasar Pemohon dan Pangsa Pasar Impor

No	Indikator	Satuan	Periode				Perubahan (%)	
			2021	2022	2023	Tren (%) 2021-2023	2021- 2022	2022- 2023
1	Konsumsi Nasional	Indeks	100	93,11	73,46	(14,29)	(6,89)	(21,10)
2	Penjualan Domestik	Indeks	100	113,55	93,33	(3,08)	13,55	(17,28)
3	Jumlah Impor	Ton	28.711	22.399	16.752	(23,61)	(21,98)	(25,21)
4	Pangsa Pasar Pemohon	Indeks	100	121,95	127,87	13,08	21,95	4,85
5	Pangsa Pasar Impor	Indeks	100	83,79	79,42	(10,88)	(16,21)	(5,21)

Sumber: Pemohon dan BPS, diolah

Pada tabel 7 pangsa pasar pemohon selama periode 2021-2023, pangsa pasar pemohon mengalami kenaikan dengan tren sebesar 13,08%. Pada tahun 2021 pangsa pasar pemohon sebesar 100 poin indeks, mengalami kenaikan menjadi 121,95 poin indeks atau naik sebesar 21,95% pada tahun 2022. Pada tahun 2023 pangsa pasar pemohon mengalami kenaikan menjadi 127,87 poin indeks atau naik sebesar 4,85%. Sementara pangsa pasar impor selama periode 2021-2023 mengalami penurunan dengan tren sebesar 10,88%. Pada tahun 2021 pangsa pasar impor sebesar 100 poin indeks, mengalami penurunan menjadi 83,79 poin indeks atau turun sebesar 10,88% pada tahun 2022. Pada tahun 2023 pangsa pasar impor mengalami penurunan menjadi 79,42 poin indeks atau turun sebesar 5,21%.

H. PENYESUAIAN STRUKTURAL

Sejak diberlakukannya BMTP berdasarkan Peraturan Menteri Keuangan (PMK) Nomor 174 tahun 2021 tentang Pengenaan Bea Masuk Tindakan Pengamanan Terhadap Impor Produk *Expansible Polystyrene (EPS)*, Pemohon telah melakukan beberapa penyesuaian struktural sesuai dengan komitmen dalam rencana program yang tertuang dalam laporan hasil penyelidikan pengenaan BMTP terhadap impor barang *Expansible Polystyrene (EPS)*, adapun status pelaksanaannya dapat digambarkan pada tabel berikut:

Tabel 8: Realisasi Pelaksanaan Penyesuaian Struktural

No.	Tahapan Aksi	Status	
		Terealisasi (%)	Belum Terealisasi (%)
	Gedung		
1	<u>Tahun Pertama:</u> Melakukan pembangunan gedung (40%) meliputi: persiapan lahan, pemasangan pondasi bangunan, pemasangan tiang tiang penyanggah bangunan;	86,11	13,89
2	<u>Tahun Kedua:</u> Melakukan pembangunan gedung (60%) meliputi: pemasangan dinding gedung, atap gedung, aliran listrik, dan pengecatan;	13,33	86,67
3	<u>Tahun Ketiga:</u> Menggunakan gedung produksi dan barang jadi yang sudah dibangun.	50,0	50,0
	Mesin		
4	<u>Tahun Pertama:</u> Melakukan pemesanan mesin <i>reactor</i> dan <i>screener</i> ;	37,5	62,5
5	<u>Tahun Kedua:</u> Melakukan pemasangan mesin <i>reactor</i> dan <i>screener</i> .	40,0	60,0
6	<u>Tahun Ketiga:</u> Mengoperasikan mesin <i>reactor</i> dan	50,0	50,0

No.	Tahapan Aksi	Status	
		Terealisasi (%)	Belum Terealisasi (%)
	<i>screener.</i>		
	Pengembangan Grade		
7	<u>Tahun Pertama:</u> memproduksi EPS untuk pembuatan <i>cup</i> mie dengan produksi sebesar 180 ton;	0,111	99,9
8	<u>Tahun Kedua:</u> memproduksi EPS untuk pembuatan <i>cup</i> mie dengan produksi sebesar 360 ton;	0,056	99,94
9	<u>Tahun Ketiga:</u> memproduksi EPS untuk pembuatan <i>cup</i> mie dengan produksi sebesar 720 ton.	0,028	99,97
	Pengembangan SDM		
10	<u>Tahun Pertama:</u> Melakukan pelatihan pengoperasian mesin baru dengancaramendatangkan <i>trainer</i> dariluarnegeri;	0	100
11	<u>TahunKedua:</u> Melakukanpelatihan perbaikanmesinteknologi baru;	0	100
12	<u>Tahun Ketiga:</u> Meningkatkan jumlah pelatihan karyawan untuk meningkatkan skill.	50	50
13	Meningkatkan Pelatihan Pengoperasian Mesin Screener pada set rangkaian mesin lama	100	0
14	Pelatihan perbaikan mesin Screener pada set rangkaian mesin lama	100	0

Adapun nilai persentase yang sudah terealisasi dapat dijabarkan sebagai berikut:

1. **Gedung** tahun pertama terealisasi sebesar 86,11% dan yang belum terealisasi

sebesar 13,89%, hal ini dikarenakan terkandala perizinan yang belum selesai, tahap awal ini kami melakukan proses IMB (PBG), sinkronisasi data antara OSS, kementerian ATR dan PUPR, sulitnya bertatap muka menjadi kendala utama bagi kami untuk berdiskusi. Pengajuan IMB secara online menjadi kendala pada saat tahapan penginputan data. Beberapa data yang sudah di submit tidak sesuai pada saat verifikasi, data yang tidak sesuai ini minim informasi.

2. **Gedung** tahun kedua terealisasi sebesar 13,33% dan yang belum terealisasi sebesar 86,67%, yang belum terealisasi adalah pembangunan gedung produksi dan pemasangan dinding gudang finish good, saat ini kapasitas produksi pemohon masih mampu untuk mencukupi kebutuhan nasional atau dengan kata lain utilisasi pemohon masih di bawah 50%, target pemohon jika utilisasi 75%, maka pemohon akan melakukan pembangunan gedung produksi.
3. **Gedung** tahun ketiga sudah terealisasi sebesar 50,0%, dan yang belum terealisasi sebesar 50,0%, yang belum terealisasi adalah penggunaan gedung produksi.
4. **Mesin** tahun pertama melakukan pemesanan mesin sudah terealisasi 37,5%, dan yang belum terealisasi sebesar 62,5%. Yang belum terealisasi adalah pengadaan 1 line produksi, pemohon belum mampu menambah line produksi karena kapasitas terpakai kami masih dibawah 50,0%, sementara target kapasitas terpakai kami adalah 75%. untuk memenuhi janji kami terkait penambahan kapasitas produksi, kami berinisiatif mengganti beberapa mesin untuk mendukung hal tersebut, salah satunya mengganti 3 unit mesin screener dari kapasitas 75 ton per jam menjadi 120 ton per jam, sehingga meningkatkan produktivitas.
5. **Mesin** tahun kedua melakukan pemasangan mesin *reactor* dan *screener* yang sudah terealisasi sebesar 40,0%, dan belum terealisasi sebesar 60%, yang belum terealisasi adalah penambahan 1 line produksi.
6. **Mesin** tahun ketiga mengoperasikan reactor dan screener, yang sudah terealisasi sebesar 50,0%, dan belum terealisasi 50,0%, yang belum terealisasi adalah pengoperasian 1 line produksi.
7. **Pengembangan grade** tahun pertama yang sudah terealisasi 0,111% dan belum terealisasi 99,9%, hal ini dikarenakan pemohon masih menyesuaikan spesifikasi oleh dengan customer.
8. **Pengembangan grade** tahun kedua yang sudah terealisasi 0,056% dan belum terealisasi 99,9%, hal ini dikarenakan pemohon masih menyesuaikan spesifikasi oleh dengan customer.

9. **Pengembangan grade** tahun ketiga yang sudah terealisasi 0,028% dan belum terealisasi 99,9%, hal ini dikarenakan pemohon masih menyesuaikan spesifikasi oleh dengan customer.
10. **Pengembangan SDM** tahun pertama melakukan pelatihan pengoperasian mesin baru dengan cara mendatangkan trainer dari luar negeri belum terealisasi 100%, hal ini dikarenakan pengadaan 1 line mesin baru belum terealisasi.
11. **Pengembangan SDM** tahun kedua melakukan pelatihan perbaikan mesin teknologi baru belum terealisasi 100%, hal ini dikarenakan pengadaan 1 line mesin baru belum terealisasi.
12. **Pengembangan SDM** tahun ketiga meningkatkan jumlah pelatihan karyawan untuk meningkatkan skill sudah terealisasi 50%, dan belum terealisasi 50%, hal ini dikarenakan pengadaan 1 line mesin baru belum terealisasi.
13. Meningkatkan Pelatihan Pengoperasian Mesin Screener pada set rangkaian mesin lama sudah terealisasi 100,00%,
14. Pelatihan perbaikan mesin Screener pada set rangkaian mesin lama sudah terealisasi 100,00%,

Total pencapaian penyesuaian struktural pemohon adalah 27,74%, terdapat beberapa penyesuaian struktural yang belum terealisasi. Dikarenakan masih banyaknya barang impor *Expansible Polystyrene (EPS)* yang masih memberikan pengaruh terhadap belum optimalnya pelaksanaan program Penyesuaian struktural dan menyebabkan terhambatnya pemulihan kerugian Pemohon.

I. PERMOHONAN PENYELIDIKAN PERPANJANGAN PENGENAAN TINDAKAN PENGAMANAN PERDAGANGAN

Sehubungan dengan belum pulihnya kerugian serius atau ancaman kerugian serius yang diderita Pemohon dari tahun 2021-2023 sebagaimana diuraikan pada tabel 6 (indikator kinerja) serta masih belum selesainya penyesuaian struktural sebagaimana diuraikan pada tabel 8, maka Pemohon meminta kepada Pemerintah Republik Indonesia untuk memperpanjang pengenaan BMTD terhadap importasi barang impor *Expansible Polystyrene (EPS)*.

J. KESEDIAAN UNTUK BEKERJASAMA

Pemohon bersedia untuk bekerjasama sepenuhnya sepanjang proses penyelidikan dalam rangka perpanjangan penerapan Tindakan Pengamanan Perdagangan (*Safeguards*) terhadap impor *Expansible Polystyrene (EPS)*.

Jakarta, 21 Juni 2024



Chen Po Jui
Direktur

Lampiran 1
Nama dan Alamat Importir

NO	Nama Importir dan Asosiasi	Alamat Importir dan Asosiasi
1	DINAR MAKMUR CIKARANG	JL. JABABEKA V BLOK 1-2 KAWASAN INDUSTRI JABABEKA TAHAP KE 1 HARJA
2	INDONESIA DAEYANG KOREA	KAWASAN INDUSTRI MM2100,JL.FLORES IBLOK C2-3 & C2-6,MEKARWANGI,CIKARANG
3	PT. INDOFOOD CBP SUKSES MAKMUR TBK	SUDIRMAN PLAZA-INDOFOOD TOWER LT 23,JL.JEND SUDIRMAN KAV.76-78, SETIABUDI
4	PT. GLOBAL HANSTAMA JAYA	KP. BUNGAOK RT01 RW 02 CARINGIN LEGOK
5	PT. ROYAL FOAMINDO PERKASA	KP. PENANGGA RT 002 RW 005 GANDOANG
6	PT. BETON ELEMINDO PUTRA	JL. RAYA BATUJAJAR KM.5 GIRIASIH BATUJAJAR
7	PT. SERVERONE	Daiwa Manunggal Logistik Centre Phase 2 Unit C-2-2 Lantai 2 Kawasan Industri MM2100 JL. Sumatera, G-3, Gandamekar, Cikarang Barat, Kab. Bekasi, Jawa Barat, 17842
8	PT. PACKINDO UTAMA	KP.PASANGGRAHAN RT003 RW 002 KELURAHAN WARINGINJAYA

Lampiran 2
Nama dan Alamat Eksportir

No	Negara Asal	Nama Eksportir
1	TAIWAN	Ming Dih Chemical Co.,Ltd. No. 9, Juguang 1st St., Daliao Dist., Kaohsiung City 831, Taiwan (R.O.C)
2	TIONGKOK	Ningbo Haishu Shunfa Trade Co.,Ltd No 16. 208 Lane, Lianfeng Road Ningbo, Zhejiang, China
3	VIETNAM	Vietnam Polystyrene Co., LTD (No. 5 Street Dong Xuyen Industrial Zone, Rach Dua Ward, Vung Tau City)
4	KOREA SELATAN	Keysu industrial Co., Ltd (305 Sunil bldg., 360-3 Sindang-dong, Joong-gu, seoul 100-450, Korea)
5	INDIA	Narendra Polymers Private Limited., Plot No. 260, Sector 24, Near Plot No. 141, Faridabad-121005, Haryana, India
6	THAILAND	Ming Dih Chemical Co., Ltd 87 Moo 15 Kingkaew Road, Bangpleetai 10540
7	JEPANG	DOW Chemical Japan Ltd., Tennozu Central Tower 2-2-24 Higashishinagawa Shinagawa-Ku,140-0002 Japan.

Lampiran 3
Nama dan Alamat Asosiasi Importir

NO	Nama Importir dan Asosiasi	Alamat Importir dan Asosiasi
1	PT. ACUMEN POLIMER INDONESIA	GD WISMA UDAYA JL. DANAU SUNTER SELATAN BLOK O IV LT.2 MODUL 1A, BLOK O IV NO.35, JL. DANAU SUNTER SELATAN, RT.10/RW.11, SUNTER JAYA, TANJUNG PRIOK, NORTH JAKARTA CITY, JAKARTA 14350
2	GABUNGAN IMPORTIR NASIONAL SELURUH INDONESIA (GINSI)	GEDUNG SARINAH LT.12 JL. MH THAMRIN NO.11 JAKARTA 10350

**INITIAL EVIDENCE FOR APPLICATION FOR INTERNAL INVESTIGATION
WEARING EXTENDED FRAME**

TRADE SECURITY MEASURES

CONCERNING THE IMPORT OF EXPANSIBLE GOODS

POLYSTYRENE (EPS)

WITH HS NUMBER 3903.11.10

NOT SECRET

DELIVERED BY

PT. KOFUKU PLASTIC INDONESIA

YEAR 2024

A. GENERAL

In connection with the end of the application of the Measures Trade Security (Safeguard Measures) based on Ministerial Regulations Finance (PMK) Number 174 of 2021 concerning Imposition of Action Import Duties Security Against Imports of Expansible Polystyrene (EPS) Products, and considering that there are still many similar imported products that provide the impact of hampering the recovery of losses is serious and influential regarding the non-optimal implementation of structural adjustments in efforts increase competitiveness with similar imported products.

In this case, PT. Kofuku Plastic Indonesia, hereby submits a request for an investigation into Trade Safeguard Measures to Indonesian Trade Security Committee (KPPI) so that it can be implemented extension of the imposition of Trade Security Measures in the form of Import Duties Safeguard Measures (BMTP) for imports of Expansible Polystyrene (EPS) goods.

To support the application we submitted, complete evidence has been prepared initial application and supported by the required documents in accordance with the provisions of Government Regulation Number 34 of 2011 (PP 34/2011) Regarding Anti-dumping Measures, Compensatory Measures and Security Measures Trade and Decree of the Minister of Industry and Trade of the Republic Indonesia Number 85 of 2003 (Kepmenperindag 85/2003) concerning Procedures and Requirements for Requests for Inquiry into Domestic Industry Security from the impact of a surge in imports.

B. APPLICANT

Name : PT. Kofuku Plastic Indonesia : Kp.
Address : Buni Buni Bakti Village RT.001/RW.001 Kec. Babelan- Kab. Bekasi. West Java
Tel./Fax. : (021) 89445577 / 082249813688
E-mail : acc.kofuku@gmail.com / ikaku.hilmy@gmail.com
Website :-
Contact Person : Chen Po Jui
Position : Director

C. APPLICANT'S PROPORTION OF PRODUCTION

Table 1. Total Production and Production Proportion in 2023

Description	Proportion (%)
PT. Kofuku Plastic Indonesia	100
Total National Production	100

Source: IDN and Applicant, processed

The Applicant's total production in 2023 is 100% of total production national. Based on the data in table 1 above, this is in accordance with the provisions of Government Regulation (PP) 34 of 2011 concerning Anti-Dumping, Subsidy Measures, and Trade Security Measures Chapter I Article I paragraph 18, where the Applicant's production constitutes a large proportion of the overall production of Expandable Polystyrene (EPS) in Indonesia, so fulfills the requirements as an IDN in terms of Security Measures.

D. GOODS FOR WHICH PROTECTION IS REQUESTED

1. Item Description

HS number structure and description of goods in BTKI 2022, Goods Investigated are as follows:

Tariff Post/ HS Number	Description of goods	Description of Goods
3903	Polymer of styrene, in original form.	Polymers of styrene, in primary forms
	- Polystyrene:	- Polystyrene:
3903.11	-- Expandable:	-- Expandable:
3903.11.10 ---	In granular form	--- in the form of granules

Source: BTKI 2022

2. Physical Characteristics

a. Applicant's Production Goods

Physically, the EPS produced by the Applicant has the following characteristics following:

No	Description	Goods Produced by the Applicant
1.	Shape	Details
2.	Color	Transparent (colourless) or white
3.	EPS diameter (mm) 0.15 - 2.50 mm	
4.	Special characteristics	EPS contains Pentane gas (C ₅ H ₁₂) as materials for developers (blowing agents)
5.	Example image	

Source: Applicant

b. Imported Goods

The physical characteristic of imported goods is EPS which is in granular form

3. Raw Materials

a. Applicant's Production Goods

Raw materials used by the Applicant to produce EPS

are as follows:

- Styrene Monomer which is in liquid form and functions as basic material from EPS.
- Pentane is in liquid form and functions as a substance developer (blowing agent) of EPS granules when developed.
- Additives in the form of liquids and powders that have characteristics and their respective functions.

b. Imported Goods

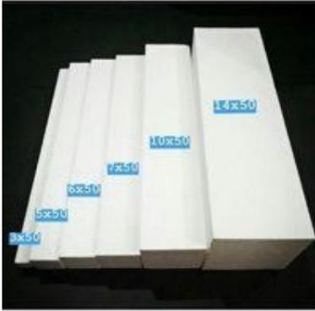
The raw materials for imported EPS consist of:

- **Styrene Monomer** which is in liquid form and functions as a material basic or basic ingredients for making EPS.
- **Pentane** is in liquid form and functions as an ingredient Expands EPS granules when heated.
- **Additives** in liquid and powder form, each of which has its own their respective characteristics and functions.

4. Use of goods

a. Applicant's Production Goods

EPS items are further processed to become regular molded foam known as styrofoam, in various shapes such as blocks, fish storage area (fish box), styrofoam for helmets, cups, and etc.

Beam	Fish box	Cups
		
Styrofoam bicycle and motorbike helmets		
		

b. Imported Goods

Imported EPS goods are further processed to become molded foam commonly known as styrofoam in various forms such as beams, fish boxes, styrofoam for helmets, cups, etc.

5. Statement of Similar Goods or Directly Competing Goods

Article 1 point 10, PP No. 34 of 2011 states that similar goods are domestically produced goods that are identical or the same in all respects with imported goods or goods that have similar characteristics imported goods.

Based on the information as explained in numbers 1, 2, 3 and 4 in above, the Applicant believes that Expansive Polystyrene (EPS) was produced by the Applicant are similar goods to imported goods, because have the same physical characteristics, raw materials and uses

E. INFORMATION ON THE SURGE IN THE NUMBER OF IMPORTED GOODS

1. Number of Imports

Table 2: Relative Import Amount

Description	Unit	Period			Change (%)		Trend (%)
		2021	2022	2023	2021-2022	2022-2023	2021-2023
Import Amount	Tons	28,711	22,399	16,752	(21.98)	(25.21)	(23.61)
Production National	Index	100	117	97	17.12	(16.81)	(1.29)
Relative Import	Index	100	60	60	(40.12)	-	(22.61)

Source: Central Statistics Agency (BPS) and PT. KPI, processed

Table 3: Absolute Import Amount

Description	Unit	Period			Change (%)		Trend (%)
		2021	2022	2023	2021-2022	2022-2023	2021-2023
Import Amount	Tons	28,711	22,399	16,752	(21.98)	(25.21)	(23.61)

Source: Central Statistics Agency (BPS).

2. Import Share

Table 4: Share of Import Origin Countries

No	Country	Period					
		2021		2022		2023	
		Volume (tons)	Share (%)	Volume (tons)	Share (%)	Volume (tons)	Share (%)
1	TAIWAN	12,899	44.93	13,067	58.34	7,889	47.09
2	CHINESE PEOPLE'S REP	1,188	4.14	2,265	10.11	6,293	37.56
3	VIETNAM	2,346	8.17	825	3.68	2,239	13.36
4	JAPAN	9,256	32.24	5,251	23.44	-	-
5	THAILAND	550	1.92	85	0.38	-	-
6	INDIA	-	-	-	-	-	-
7	SOUTH KOREA	2,260	7.87	753	3.36	-	-
8	OTHER COUNTRIES	212	0.74	153	0.68	331	1.98
	Total	28,711	100	22,399	100	16,752	100

Source: BPS processed

Based on table 4 Share of Import Origin Countries, it can be seen that the share of the import market for Expansive Polystyrene (EPS) in the domestic market is dominated by the country of Taiwan, namely, with an import market share in 2023 of 47.09%. Apart from Taiwan, whose import market share is above 3%, namely People's Republic of China and Vietnam, respectively 37.56% and 13.36%.

3. Other EPS Import Information

Based on import data from the Directorate General of Customs and Excise (DJBC) via letter number S-107/BC.13/2024, PT. KPI obtains information that there is EPS imports entering Indonesian customs territory via HS number outside HS. 3903.11.10, with the following data:

Table 5: Number of Imported EPS Goods in other HS

HS	Unit	2022		
		2021	period	2023
EPS on HS 3903.11.90	Tons	13,382	10,055	6,314
HS 3903.19.20 Source: DJBC, processed	Tons	-	-	25

Based on the import data that we processed, it can be seen in Table 5 Number of Imports EPS goods on other HSs have EPS imports included in the HS number the others, namely HS 3903.11.90 and HS 3903.19.20. Based on import data from DJBC, it is known that 98% of the amount of EPS imports enters both HS numbers. If EPS imports come in via another HS number, then the importer will not be charged Safeguard Measures Import Duty, so has an impact on the ineffectiveness of the imposition of BMTP on EPS imports. As a result PT. KPI will again experience losses due to being unable to compete with imported goods in the domestic market.

F. INFORMATION ON THE APPLICANT'S LOSSES

Table 6: Applicant Performance Indicators

No	Description	Unit	Year (Period)			Change (%) 2021-2022	Trend (%) 2022-2023	2021-2023
			2021	2022	2023			
1	Production	Index 100		117	97	17.12	(16.81)	(1.29)
2	Sale Domestic	Index 100		114	94	13.55	(17.28)	(3.08)
3	Productivity	Index 100		117	97	17.12	(16.81)	(1.29)
4	Used Capacity	Index 100		109	75	9.10	(30.99)	(13.23)
5	Profit / Loss	Index 100		90	83	(9.98)	(8.04)	(9.02)
6	Labor	Index 100		100	100	-	-	-
7	Ending Inventory	Index 100		9	39	(91.23)	346.14	(37.43)

Source: Applicant

a. Production

During the 2021-2023 period, production continues to decline with a trend of 1.29%. In 2021 the production volume will be 100 points index, experienced an increase to 117 index points or an increase of

17.12% in 2022. In 2023 production volume experiences decreased to 97 index points or decreased by 16.81%.

b. Domestic sales

Domestic sales during the 2021-2023 period experienced a decline with a trend of 3.08%. In 2021 domestic sales amounted to 100 index points, increased to 114 index points or an increase of 13.55% in 2022. Domestic sales experienced decreased to 94 index points or decreased by 17.28% in 2023. This is caused by the flood of Expansible goods Imported polystyrene (EPS) dominates the domestic market, through HS EPS and HS other than EPS.

c. Productivity

Productivity during the 2021-2023 period experienced a downward trend of 1.29%. Applicant productivity in 2021 is 100 index points experienced an increase of 117 index points or 17.12% in 2022. In 2023 the Applicant's productivity decreased to 97 index points or decreased by 16.81%.

d. Used Capacity

During the 2021-2023 period, used capacity experienced a downward trend amounting to 13.23%. Considering that the applicant's percentage of used capacity is less from 50% because it is still not optimal in maximizing capacity installed.

e. Advantages/Disadvantages

During the 2021-2023 period, applicants experienced a decrease in profits with a trend of 9.02%, namely from 100 index points in 2021, decreases to 90 index points or 9.98% in 2022. At in 2023 it will decrease to 83 index points or 8.04%.

f. Labor Force

Labor force during the 2021-2023 period has not changed, this is the case because EPS processing uses machines with automatic technology, while the workforce only controls the machine panels just.

g. Ending Inventory

During the 2021-2023 period, the amount of inventory decreased by trend of 37.43%. In 2021 the ending inventory will be 100 points index, decreased to 9 index points in 2022. On In 2023, the number of ending inventories will increase to 39 points index or 346.14%.

G. Market Share

Table 7: National Consumption, Domestic Sales, Number of Imports, Applicant Market Share and Import Market Share

No	Indicator	Unit	Period				Change (%)	
			2021	2022	2023	Trend (%) 2021-2023	2021- 2022	2022- 2023
1	National Consumption	Index	100	93.11	73.46	(14.29)	(6.89)	(21.10)
2	Domestic Sales	Index	100	113.55	93.33	(3.08)	13.55	(17.28)
3	Number of Imports	Tons	28,711	22,399	16,752	(23.61)	(21.98)	(25.21)
4	Market share Applicant	Index	100	121.95	127.87	13.08	21.95	4.85
5	Import Market Shares	Index	100	83.79	79.42	(10.88)	(16.21)	(5.21)

Source: Applicant and BPS, processed

In table 7 the applicant's market share during the 2021-2023 period, market share applicants experienced an increase with a trend of 13.08%. In 2021 the applicant's market share was 100 index points, increasing to 121.95 index points or an increase of 21.95% in 2022. In 2023, the applicant's market share will increase to 127.87 index points or an increase of 4.85%. Meanwhile, the import market share during the 2021-2023 will experience a decline with a trend of 10.88%. In 2021 import market share of 100 index points, decreased to 83.79 index points or a decrease of 10.88% in 2022. In 2023, the import market share will decrease to 79.42 index points or decreased by 5.21%.

H. STRUCTURAL ADJUSTMENT

Since the implementation of BMTP based on Minister of Finance Regulation (PMK) Number 174 of 2021 concerning Imposition of Safeguard Measures Import Duty Against Import of Expansible Polystyrene (EPS) Products, the Applicant has done several things structural adjustments in accordance with the commitments in the program plan stated in the report on the results of the investigation into the imposition of BMTP on imports Expandable Polystyrene (EPS) goods, the implementation status can be depicted in the following table:

Table 8: Realization of Structural Adjustment Implementation

No.	Stages of Action	Status	
		Realized (%)	Not yet Realized (%)
	Building		
1	First Year: Doing construction building (40%) includes: land preparation, building foundation installation, installation of support poles building;	86.11	13.89
2	Second Year: Doing construction building (60%) includes: installation building walls, building roofs, electrical currents, and painting;	13.33	86.67
3	Third Year: Using production buildings and finished goods that have been built.	50.0	50.0
	Machine		
4	First Year: Placing machine orders reactors and screeners;	37.5	62.5
5	Second Year: Installing machines reactor and screener.	40.0	60.0
6	Third Year: Operate reactor machines and	50.0	50.0

No.	Stages of Action	Status	
		Realized (%)	Not yet Realized (%)
	screener.		
	Grade Development		
7	<u>Year One:</u> producing EPS for making cup noodles with a production of 180 ton;	0.111	99.9
8	<u>Second Year:</u> producing EPS for making cup noodles with a production of 360 ton;	0.056	99.94
9	<u>Third Year:</u> producing EPS for making cup noodles with a production of 720 tons.	0.028	99.97
	HR Development		
10	<u>First Year:</u> Undertake training operation of new machines by bringing in trainers from abroad;	0	100
11	<u>Second Year:</u> Doing training new technology engine improvements;	0	100
12	<u>Third Year:</u> Increase the amount of training employees to improve skills.	50	50
13	Improve Machine Operation Training Screener on old machine set	100	0
14	Screener machine repair training on set old machine series	100	0

The percentage values that have been realized can be described as follows:

1. The first year building realization was 86.11% and what had not yet been realized

amounted to 13.89%, this was due to unfinished licensing constraints,

In this initial stage we carry out the IMB (PBG) process, data synchronization between OSS, ministries of ATR and PUPR, the difficulty of meeting face to face is the main obstacle for us to discuss. Submitting an IMB online is a problem at the moment data input stage. Some of the data that has been submitted does not match during verification, this inappropriate data has minimal information.

2. The second year building realization was 13.33% and what had not been realized amounting to 86.67%, what has not been realized is the construction of production buildings and installation of good finish warehouse walls, the applicant's current production capacity still able to meet national needs or in other words utilization the applicant is still below 50%, the applicant's target is if utilization is 75%, then the applicant will undertake the construction of a production building.
3. The third year building has been realized at 50.0%, and what has not been realized amounting to 50.0%, what has not been realized is the use of production buildings.
4. Machines in the first year of machine orders have been realized 37.5%, and which has not been realized is 62.5%. What has not been realized is procurement 1 production line, the applicant has not been able to add a production line because our used capacity is still below 50.0%, while our used capacity target is 75%. To fulfill our promise regarding increasing production capacity, we took the initiative to replace several machines to support this, wrong the other is replacing 3 screener machines from a capacity of 75 tons per hour to 120 tons per hour, thereby increasing productivity.
5. The second year machine installed the reactor and screener machines 40.0% has been realized, and 60% has not been realized not yet realized is the addition of 1 production line.
6. The third year machine operates the reactor and screener, which has been realized amounting to 50.0%, and 50.0% unrealized, which has not been realized is operation of 1 production line.
7. First year grade development that has been realized is 0.111% and not yet 99.9% realized, this is because the applicant is still adjusting the specifications by with customers.
8. Second year grade development that has been realized is 0.056% and not yet 99.9% realized, this is because the applicant is still adjusting specifications with the customer.

9. Third year grade development that has been realized is 0.028% and not yet 99.9% realized, this is because the applicant is still adjusting the specifications by with customers.
10. Human resource development for the first year carries out machine operation training only by bringing in trainers from abroad has not been realized 100%, This is because the procurement of 1 new machine line has not been realized.
11. Second year HR development carries out machine repair training new technology has not been 100% realized, this is due to the procurement of 1 line of machines just not yet realized.
12. Third year HR development increases the number of employee training to improve skills, 50% has been realized, and 50% has not been realized, this is the case because the procurement of 1 new machine line has not been realized.
13. Improve training on the operation of screener machines on circuit sets the old machine has been realized 100.00%,
14. Training on repairing Screener machines on old machine sets realized 100.00%,

The applicant's total structural adjustment achievement is 27.74%, there are several unrealized structural adjustments. Because there are still many imported Expandable Polystyrene (EPS) goods which still have an influence on the implementation of the structural adjustment program has not been optimal and causes obstruction of recovery of the Petitioner's losses.

I. APPLICATION FOR INVESTIGATION OF THE IMPLEMENTATION OF THE ACTION TRADE SECURITY

In connection with the unrecovery of serious losses or the threat of serious losses suffered by the Petitioner from 2021-2023 as described in table 6 (performance indicators) as well as the structural adjustments still not completed as stated in described in table 8, the Petitioner asked the Government of the Republic Indonesia to extend the imposition of BMTP on imports of imported goods Expandable Polystyrene (EPS).

J. WILINGNESS TO COOPERATE

Pemohon bersedia untuk bekerjasama sepenuhnya sepanjang proses dan validasi dalam rangka penerapan pengenaan Tindakan Pengamanan Perdagangan (Safeguards) against imports of Expandable Polystyrene (EPS).

Jakarta, June 21 2024




Chen Po Jui
Direktur

Appendix 1

Name and Address of Importer

NO	Name of Importer and Association	Importer and Association Address
1	DINAR PROSPEROUS CIKARANG	JL. JABABEKA V BLOK 1-2 JABABEKA INDUSTRIAL AREA PHASE 1 HARJA
2	INDONESIA DAEYANG KOREA	INDUSTRIAL AREA MM2100, JL. FLORES IBLOK C2-3 & C2-6, MEKARWANGI, CIKARANG
3	PT. INDOFOOD CBP TBK PROSPEROUS SUCCESS	SUDIRMAN PLAZA-INDOFOOD TOWER LT 23, JL. JEND SUDIRMAN KAV. 76-78, SETIABUDI
4	PT. GLOBAL HANSTAMA JAYA	KP. BUNGAOK RT01 RW 02 CARINGIN LEGOK
5	PT. ROYAL FOAMINDO PERKASA	KP. PENANGGA RT 002 RW 005 GANDOANG
6	PT. ELEMINDO CONCRETE SON	JL. RAYA BATUJAJAR KM.5 GIRIASIH BATUJAJAR
7	PT. SERVERONE	Daiwa Manunggal Logistics Center Phase 2 Unit C-2-2 Floor 2 Industrial Area MM2100 JL. Sumatra, G-3, Gandamekar, West Cikarang, Kab. Bekasi, West Java, 17842
8	PT. MAIN PACKINDO	KP. PASANGGRAHAN RT003 RW 002 WARINGINJAYA DISTRICT

Appendix 2
Exporter's Name and Address

No	Country of Origin	Exporter Name
1	TAIWAN	Ming Dih Chemical Co.,Ltd. No. 9, Juguang 1st St., Daliao Dist., Kaohsiung City 831, Taiwan (ROC)
2	CHINA Ningbo Haishu	Shunfa Trade Co.,Ltd No 16. 208 Lane, Lianfeng Road Ningbo, Zhejiang, China
3	VIETNAM	Vietnam Polystyrene Co., LTD (No. 5 Street Dong Xuyen Industrial Zone, Rach Dua Ward, Vung Tau City)
4	KOREA SOUTH	Keysu industrial Co., Ltd (305 Sunil bldg., 360-3 Sindang-dong, Joong-gu, seoul 100-450, Korea)
5	INDIA	Narendra Polymers Private Limited., Plot No. 260, Sector 24, Near Plot No. 141, Faridabad-121005, Haryana, India
6	THAILAND	Ming Dih Chemical Co., Ltd 87 Moo 15 Kingkaew Road, Bangpleetai 10540
7	JAPAN	DOW Chemical Japan Ltd., Tennozu Central Tower 2-2-24 Higashishinagawa Shinagawa-Ku,140-0002 Japan.

Appendix 3

Name and Address of Importers Association

NO	Name of Importer and Association	Importer and Association Address
1	PT. POLYMER ACUMEN INDONESIA	GD WISMA UDAYA JL. LAKE SUNTER SELATAN BLOK O IV LT.2 MODULE 1A, BLOK O IV NO.35, JL. LAKE SUNTER SELATAN, RT.10/RW.11, SUNTER JAYA, TANJUNG PRIOK, NORTH JAKARTA CITY, JAKARTA 14350
2	IMPORTER JOINT NATIONWIDE INDONESIA (GINSI)	SARINAH BUILDING LT. 12 JL. MH THAMRIN NO. 11 JAKARTA 10350