BUKTI AWAL PERMOHONAN PENYELIDIKAN DALAM RANGKA PERPANJANGAN PENGENAAN TINDAKAN PENGAMANAN PERDAGANGAN TERHADAP IMPOR PRODUK KERTAS SIGARET DAN KERTAS PLUG WRAP NON-POROUS YANG MASUK KE DALAM HS. 4813.20.21, 4813.20.23, 4813.20.31, ex4813.20.32, 4813.90.11, ex4813.90.19, 4813.90.91 DAN ex4813.90.99

TIDAK RAHASIA

DISAMPAIKAN OLEH ASOSIASI PULP DAN KERTAS INDONESIA (APKI) TAHUN 2023

A. UMUM

Penerapan Bea Masuk Tindakan Pengamanan (BMTP) terhadap impor produk Kertas Sigaret dan Kertas Plug Wrap Non-Porous sangat diperlukan untuk mempertahankan eksistensi Industri Dalam Negeri (IDN) yang menghasilkan produk sejenis dengan produk impor. Perlindungan dalam bentuk penerapan Safeguard bagi impor produk Kertas Sigaret dan Kertas Plug Wrap Non-Porous masih sangat diperlukan agar IDN dapat menyelesaikan penyesuaian struktural yang sedang dilakukan agar dapat bersaing dengan produk impor. Sehubungan dengan akan berakhirnya penerapan tindakan pengamanan perdagangan (Safeguard) berdasarkan Peraturan Menteri Keuangan (PMK) Nomor 157/PMK.010/2021 tentang pengenaan BMTP Terhadap Impor Produk Kertas Sigaret dan Kertas Plug Wrap Non-Porous, sebagaimana telah diubah dalam PMK Nomor 35/PMK.010/2022 tentang Perubahan atas PMK Nomor 157/PMK.010/2021 tentang Pengenaan BMTP Terhadap Impor Produk Kertas Sigaret dan Kertas Plug Wrap Non-Porous serta mempertimbangkan masih banyaknya produk impor sejenis yang memberikan dampak terhadap terhambatnya pemulihan kerugian perusahaan dan berpengaruh terhadap pelaksanaan perbaikan struktural secara optimal dalam upaya meningkatkan daya saing dengan produk impor sejenis, sehingga masih sangat diperlukan perlindungan dan dukungan Pemerintah dalam bentuk perpanjangan penerapan tindakan pengamanan terhadap impor produk Kertas Sigaret dan Kertas Plug Wrap Non-Porous.

Berkenaan dengan hal tersebut, dan sejalan dengan upaya pemerintah dalam mendorong daya saing industri dengan memulihkan dan meningkatkan kegiatan industri dalam rangka menggerakan ekonomi nasional, bersama ini ASOSIASI PULP DAN KERTAS INDONESIA (APKI), mewakili IDN kertas sigaret dan kertas *Plug Wrap Non-Porous*, yaitu PT. Bukit Muria Jaya yang selanjutnya disebut **Pemohon**, mengajukan Permohonan kepada Komite Pengamanan Perdagangan Indonesia (KPPI) guna dapat dilakukan penyelidikan dalam rangka pengenaan perpanjangan BMTP terhadap Impor Produk Kertas Sigaret dan Kertas *Plug Wrap Non-Porous*.

Sebagai pendukung pengajuan permohonan, telah disusun bukti awal permohonan dan dilengkapi 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 Permohonon Penyelidikan atas Pengamanan Industri Dalam Negeri dari Akibat Lonjakan Impor.

B. PEMOHON

Nama : Asosiasi Pulp dan Kertas Indonesia (APKI), mewakili Industri

Dalam Negeri (IDN) kertas sigaret dan kertas Plug Wrap Non-

Porous, yaitu PT. Bukit Muria Jaya

Alamat IDN : Jl. 1

: Jl. Karawang Spoor, Desa Purwadana, Kec. Telukjambe Timur

P.O BOX 54 KW, Karawang, Jawa Barat, Indonesia

Telp./Faks.

: (021) 31926084

E-mail

info(a)apki.net

Website

: www.apki.net

Ketua Umum

: Liana Bratasida

Contact Person

: Liem Khe Fung

Jabatan

: Direktur Komite Riset dan Kerjasama APKI

C. PROPORSI PRODUKSI PEMOHON

Tabel 1: Jumlah Produksi dan Proporsi Produksi Tahun 2022

Uraian	Proporsi (%)
Pemohon	
PT. Bukit Muria Jaya	51,3
Non Pemohon	
PT. Kertas Padalarang	1,1
PT. Pura Barutama	0,8
PT. Surya Zigzag	46,8
Total Non Pemohon	48,7
Produksi Nasional	100

Sumber: Kementerian Perindustrian (Kemenperin), IDN dan Pemohon, diolah

Total produksi Pemohon pada periode tahun 2022 adalah 51,3% 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 Kertas Sigaret dan Kertas *Plug Wrap Non-Porous* di Indonesia, sehingga memenuhi syarat sebagai IDN dalam hal Tindakan Pengamanan.

D. BARANG YANG DIAJUKAN PERMOHONAN PERPANJANGAN

1. Uraian Barang

Barang yang dimintakan perlindungan adalah Kertas Sigaret dan Kertas *Plug Wrap Non-Porous*, yang termasuk dalam pos tarif 4813.20.21, 4813.20.23, 4813.20.31, ex4813.20.32, 4813.90.11, ex4813.90.19, 4813.90.91 dan ex4813.90.99 dengan uraian barang:

- Kertas sigaret/tabacco wrapping paper adalah suatu jenis kertas yang digunakan sebagai pembungkus tembakau beserta campurannya, untuk dibentuk menjadi batang rokok; dan
- Kertas Plug Wrap Non-Porous adalah lapisan terluar dari filter plug rokok yang membungkus filter dengan nilai porositas maksimal 12 cm³ (min⁻¹.cm⁻²) berdasarkan Permeabilitas Udara CORESTA.

berdasarkan Buku Tarif Kepabeanan Indonesia (BTKI) Tahun 2022.

a. Karakteristik Barang Kertas Sigaret dan Kertas *Plug Wrap Non-Porous* Industri Dalam Negeri

- Karakteristik lembaran kertas sigaret adalah suatu jenis kertas tipis dengan gramatur rendah, mempunyai formasi yang baik, digunakan sebagai pembungkus tembakau serta campurannya, untuk dibentuk menjadi batang rokok. Kertas sigaret diproduksi oleh pemohon dalam bentuk gulungan dan lembaran.
- Karakteristik lembaran kertas Plug Wrap Non-Porous adalah lapisan terluar dari filter plug rokok yang membungkus filter. Kertas Plug Wrap Non-Porous diproduksi oleh pemohon dalam bentuk gulungan dan lembaran.

b. Karakteristik Barang Impor Kertas Sigaret dan Kertas Plug Wrap Non-Porous

- Karakteristik lembaran kertas sigaret adalah suatu jenis kertas tipis dengan gramatur rendah, mempunyai formasi yang baik, digunakan sebagai pembungkus tembakau serta campurannya, untuk dibentuk menjadi batang rokok. Kertas sigaret diproduksi oleh pemohon dalam bentuk gulungan dan lembaran.
- Karakteristik lembaran kertas Plug Wrap Non-Porous adalah lapisan terluar dari filter plug rokok yang membungkus filter. Kertas Plug Wrap Non-Porous diproduksi oleh pemohon dalam bentuk gulungan dan lembaran.

2. Kegunaan

Kegunaan dari barang kertas sigaret dan kertas *Plug Wrap Non-Porous* yang diproduksi oleh Pemohon antara lain digunakan untuk Sigaret Kretek Mesin (SKM) bila berbentuk gulungan (*bobbin* dan *jumbo roll*) dan digunakan untuk Sigaret Kretek Tangan (SKT) bila berbentuk lembaran (*rim/ream*).

3. Bahan Baku

Bahan baku utama dari kertas sigaret dan kertas Plug Wrap Non-Porous adalah:

- a. Pulp Kayu: Leaf Bleached Kraft Pulp (LBKP) atau biasa disebut pulp serat pendek dan Needle Bleached Kraft Pulp (NBKP) atau biasa disebut pulp serat panjang. Pulp Non Kayu: flax atau biasa disebut rami.
- b. Bahan baku pendukung untuk memproduksi kertas sigaret dan kertas *Plug Wrap Non-Porous* diantaranya adalah bahan baku kimia yang digunakan untuk *filler* (kalsium karbonat), *starch* (pengikat), *pigmen* (warna) dan *additive* (daya bakar).

4. 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 di impor. Berdasarkan informasi sebagaimana dijelaskan pada angka 1, 2, dan 3 di atas, Pemohon meyakini bahwa barang kertas sigaret dan kertas *Plug Wrap Non-Porous* yang diproduksi oleh Pemohon merupakan **Barang Sejenis** dengan barang impor, karena memiliki kesamaan dari karakteristik fisik, bahan baku dan kegunaan.

E. INFORMASI JUMLAH BARANG IMPOR

1. Jumlah Impor

Tabel 2: Jumlah Impor Barang Yang Dimintakan Perlindungan (Absolut & Relatif)

No.	Uraian	Satuan	Tahun (Periode)			Perubahan (%)		Tren (%)
			2020	2021	2022	20-21	21-22	20-22
1.	Volume Impor Kertas Sigaret dan Kertas Plug Wrap Non- Porous	Ton	7.896	11.215	12.558	42,03	11,97	26,11
2.	Produksi Nasional	Indeks	100	83	95	(17,20)	14,44	(2,66)
3.	Impor Relatif	Indeks	100	172	168	71,54	(2,16)	29,55

Sumber: BPS, DJBC dan Kemenperin, diolah

26,11% dengan rincian lonjakan dimana tahun 2020 jumlah impor sebanyak 7.896 ton, pada tahun 2021 jumlah impor secara absolut naik menjadi sebanyak 11.215 ton atau meningkat sebesar 42,03%. Peningkatan impor terjadi pada tahun 2022 menjadi sebanyak 12.558 ton atau meningkat sebesar 11,97% jika dibandingkan dengan tahun 2021, hal ini disebabkan oleh meningkatnya permintaan pasar di Indonesia pada importir untuk memenuhi kebutuhan produksi.

Impor secara relatif mengalami peningkatan dengan tren sebesar 29,55% selama periode 2020-2022. Pada tahun 2021, impor relatif mengalami peningkatan dari 100 poin indeks di tahun 2020 menjadi 172 poin indeks di tahun 2021 dan 168 poin indeks di tahun 2022, atau meningkat sebesar 71,54% di tahun 2021 dan turun sebesar 2,16% di tahun 2022 dibandingkan dengan tahun sebelumnya.

Dari data di atas menunjukan bahwa efek dari safeguard mulai terasa secara Impor Relatif sebesar 2,16% pada tahun 2022, namun belum cukup menurunkan impor secara absolut yang masih naik sebesar 11,97% pada tahun 2022. Hal ini menunjukan masih perlunya masa perpanjangan pemberlakukan safeguard.

2. Pangsa Impor

Tabel 3: Pangsa Negara Asal Impor

	202	0	202	1	202	22
Negara	Volume (ton)	Pangsa (%)	Volume (ton)	Pangsa (%)	Volume (ton)	Pangsa (%)
VIETNAM	2.381	30	5.705	51	6.281	50
AUSTRIA	2.064	26	1,711	15	2.385	19
REPUBLIK RAKYAT TIONGKOK (RRT)	2.394	30	2.889	26	2.255	18
SPANYOL	747	9	701	6	922	7
KOREA SELATAN	14	0	0	0	490	4
NEGARA LAINNYA (< 3%)	296	4	209	2	224	2
TOTAL	7.896	100	11.215	100	12.558	100

Sumber: BPS dan DJBC, diolah

Berdasarkan tabel 3 terlihat bahwa pangsa impor produk kertas sigaret dan kertas *Plug Wrap Non-Porous* di pasar domestik di dominasi oleh negara Vietnam yaitu dengan pangsa impor pada tahun 2022 sebesar 50%, diikuti oleh Negara Austria, RRT, Spanyol dan Korea Selatan masing-masing dengan pangsa impor pada tahun 2022 sebesar 19%, 18%, 7%, dan 4%. Impor terus mengalami peningkatan dari tahun 2020 sampai tahun 2022, yaitu dari 7.896 ton di tahun 2020, menjadi 11.215 ton di tahun 2021 dan 12.558 ton di tahun 2022 karena terdapat impor dari Korea Selatan yang dikecualikan dari pengenaan BMTP.

3. Importir dan Pemasok dari Negara Pengekspor

- 3.1. Daftar Nama dan Alamat Asosiasi Importir (Lampiran 1)
- 3.2. Daftar Nama dan Alamat Importir (Lampiran 2)
- 3.3. Daftar Nama dan Alamat Pemasok dari Negara Pengekspor (Lampiran 3)

F. INFORMASI KERUGIAN PEMOHON

Tabel 4: Indikator Kinerja Pemohon

No	Uraian	Satuan	Tahun (Periode)		Perubahan (%)		Perubahan (%)		Tren (%)
			2020	2021	2022	20-21	21-22	20-22	
1	Produksi	Indeks	100	91	101	(9,22)	11,24	0,49	
2	Penjualan Domestik	Indeks	100	87	95	(13,17)	9,86	(2,33)	
3	Produktivitas	Indeks	100	101	113	1,28	11,80	6,41	
4	Kapasitas Terpakai	Indeks	100	91	101	(9,22)	11,24	0,49	
5	Keuntungan / Kerugian	Indeks	(100)	(715)	(820)	(614,94)	(14,72)	(99,49)	
6	Tenaga Kerja	Indeks	100	90	89	(10,37)	(0,50)	(5,56)	

Sumber: Pemohon

1. Produksi

Selama Periode 2020-2022 tren produksi relatif konstan atau hanya naik sebesar 0,49%, hal ini disebabkan oleh permintaan pasar dipenuhi dari produk impor yang terlihat dari lonjakan tren impor yang masih mendominasi pasar dalam negeri. Tahun 2020 ke 2021 mengalami penurunan sebesar 9,22% dikarenakan permintaan pasar domestik yang mengalami penurunan dalam masa pandemi *covid-19* sedangkan pada tahun 2021 ke 2022 produksi mengalami peningkatan dengan pertumbuhan sebesar 11,24% dikarenakan permintaan pasar domestik yang meningkat akibat dampak awal atas tindakan pengamanan safeguard yang ditetapkan di akhir 2021.

2. Penjualan Domestik

Pada periode 2020-2022 tren penjualan pemohon mengalami penurunan sebesar 2,33%. Hal ini disebabkan oleh masih membanjirnya impor yang mendominasi pasar dalam negeri. Pada tahun 2020 ke 2021 penjualan domestik mengalami penurunan sebesar 13,17% sedangkan pada tahun 2021 ke 2022 penjualan domestik mengalami peningkatan sebesar 9,86%, sebagai dampak positif awal atas tindakan pengamanan safeguard yang ditetapkan di akhir tahun 2021.

3. Produktivitas

Selama 2020-2022 tren produktivitas mengalami kenaikan sebesar 6,41%, hal ini di sebabkan oleh tren penurunan jumlah karyawan sedangkan produksi relatif konstan.

4. Kapasitas Terpakai

Pertumbuhan kapasitas terpakai tahun 2020-2022 mengalami tren yang meningkat sebesar 0,49%.

5. Keuntungan/Kerugian

Pada tahun 2020-2022 pemohon masih mengalami kerugian dengan tren penurunan sebesar 99,49%, hal ini disebabkan oleh tingginya harga material dan tingginya biaya proses produksi yang disebabkan oleh kenaikan biaya energi khususnya batu bara. Pada tahun 2020 pemohon mengalami kerugian sebesar 100 poin indeks, dan pada tahun 2021 mengalami kerugian sebesar 715 poin indeks. Kerugian tahun 2021 makin naik yaitu sebesar 614,94% jika dibandingkan dengan tahun 2020. Pada tahun 2022 kerugian pemohon bertambah besar hingga mencapai 820 poin indeks atau sebesar 14,72% jika dibandingkan dengan tahun 2021. Hal ini disebabkan karena tekanan harga impor yang menyebabkan kenaikan biaya produksi tidak dapat diikuti dengan kenaikan harga jual. Apabila BMTP tidak diperpanjang maka pemohon akan mengalami ancaman kerugian yang serius dan program penyesuaian struktural yang sudah dijanjikan sebelumnya tidak dapat dilakukan secara optimal.

6. Tenaga Kerja

Pada 2020-2022 tenaga kerja mengalami penurunan dengan tren sebesar 5,56%. Pada tahun 2020 jumlah tenaga kerja sebanyak 100 poin indeks turun menjadi 90 poin indeks atau turun sebesar 10,37% pada tahun 2021 jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya. Pada tahun 2022 pemohon terpaksa mengurangi tenaga kerja 1 poin indeks sehingga total tenaga kerja pada tahun 2022 menjadi 89 poin indeks atau menurun sebesar 0,50%, karena pemohon melakukan efisiensi biaya tenaga kerja sehingga kegiatan usaha tetap dapat bertahan dalam kondisi keuangan yang tidak cukup baik.

G. Pangsa Pasar

Tabel 5: Konsumsi Nasional, Penjualan Domestik, Jumlah Impor, Pangsa Pasar Pemohon dan Pangsa Pasar Impor

No.	Indikator	Satuan	Satuan 2020 2021	Satuan 2020 2021 2022	2020 2021	2022	Perubahan (%)		Tren (%)
	A process allowants.					20-21	21-22	20-22	
1.	Konsumsi Nasional	Indeks	100	91	110	(8,80)	20,83	4,98	
2.	Penjualan Domestik Pemohon	Indeks	100	87	95	(13,17)	9,86	(2,33)	
3.	Penjualan Domestik Non Pemohon	Indeks	100	53	96	(47,03)	80,47	(2,23)	
4.	Jumlah Impor	Ton	7.896	11.215	12.558	42,03	11,97	26,11	
5.	Pangsa Pasar Pemohon	Indeks	100	95	87	(4,80)	(9,08)	(6,96)	
6.	Pangsa Pasar Non Pemohon	Indeks	100	58	87	(41,92)	49,35	(6,86)	
7.	Pangsa Pasar Impor	Indeks	100	156	144	55,73	(7,33)	20,13	

Sumber: Kemenperin, Pemohon, BPS dan DJBC, diolah

Sebagaimana terlihat pada tabel 5 diatas, selama periode tahun 2020-2022 pangsa pasar pemohon mengalami penurunan dengan tren sebesar 6,96%, serta pangsa pasar non pemohon mengalami penurunan dengan tren sebesar 6,86% dan sebaliknya pangsa pasar impor mengalami peningkatan dengan tren sebesar 20,13%. Dengan demikian selama periode tahun 2020-2022, pangsa pasar impor telah mengambil alih pangsa pasar pemohon dan pangsa pasar non pemohon.

H. PENYESUAIAN STRUKTURAL

Sejak ditetapkan BMTP berdasarkan Peraturan Menteri Keuangan (PMK) Nomor 157/PMK.010/2021 tentang pengenaan Bea Masuk Tindakan Pengamanan Terhadap Impor Produk Kertas Sigaret dan Kertas *Plug Wrap Non-Porous*, Pemohon telah melakukan beberapa penyesuaian struktural sesuai dengan komitmen dalam rencana program yang tertuang dalam laporan hasil penyelidikan pengenaan BMTP terhadap impor barang Kertas Sigaret dan Kertas *Plug Wrap Non-Porous* adapun status pelaksanaannya dapat digambarkan pada tabel berikut:

Tabel 6: Realisasi Pelaksanaan Penyesuaian Struktural

No	Tahapan Aksi	Rencana (%)	Realisasi (%)
a	Pengembangan Inovasi Produk Tahun Pertama (83%): - Menambah varian jenis baru kertas rokok yang beraroma Tahun Kedua (50%): - Menambah jenis baru kertas rokok yaitu pulp pada rokok ditambahkan flavor tembakau - Menambah jenis baru yaitu jenis kertas rokok terdiri dari xx lapisan	100	66,50
b	Pengembangan Inovasi Bahan Baku Tahun Pertama (80%): - Menggunakan bahan baku nano cellulose/micro fibrillated cellulose dan Graphene Tahun Kedua (80%): - Kertas rokok yang berwama alami (natural colorant)	100	80
С	Pengembangan Teknologi Tahun Pertama (0%): - Melakukan upgrade mesin lama dengan menambahkan peralatan baru Tahun Kedua (0%): - Melakukan upgrade mesin lama dengan menambahkan peralatan baru untuk dapat memproduksi kertas dengan menggunakan metode Hydrasizer (wet end sizer)	100	0

No	Tahapan Aksi	Rencana (%)	Realisasi (%)
d	Pengembangan Wilayah Pemasaran Tahun Pertama (5,50%): - Menambah wilayah pemasaran diluar pulau jawa seperti Sumatera dengan supply sebesar xxx ton Tahun Kedua (20,10%): - Menambah wilayah pemasaran diluar pulau jawa seperti Sumatera dengan supply kertas sigaret sebesar xxx ton, rokok roll your own sebesar xxx ton dan produk non sigaret yaitu sebesar xxx ton	100	12,80
e	Efisiensi Biaya Tahun Pertama (15,63%): - Efisiensi bahan baku dengan cara menggunakan material bahan baku alternatif atau substitusi sebesar xx% - Efisiensi energi dengan cara menghemat penggunaan listrik dan air serta mencoba mencari sumber energi alternatif sebesar xx% Tahun Kedua (31,45%): - Efisiensi bahan baku dengan cara menggunakan material bahan baku alternatif atau substitusi sebesar xx% - Efisiensi energi dengan cara menghemat penggunaan listrik dan air serta mencoba mencari sumber energi alternatif sebesar xx%	100	23,54
Tota	l realisasi rata-rata penyesuaian struktural	100	36,57

Adapun nilai persentase pelaksanaan dapat dijabarkan sebagai berikut :

Tahun Pertama:

a. Pengembangan inovasi produk yaitu dengan menambah varian jenis baru kertas rokok yang beraroma untuk menggantikan rasa pada tembakau dan kertas rokok yang berwarna alami.

Realisasi: 83%

Penjelasan: Pengembangan inovasi varian aroma vanilla dan hijau alami pada kertas rokok jenis baru berada pada tahapan ke 5 (scale up) dari 6 tahapan. Pengembangan inovasi produk mencapai 100% (tahapan ke 6) apabila customer melakukan repeat order untuk varian jenis baru tersebut. BMJ masih melakukan pengembangan produk berdasarkan masukan atau saran dari customer atas varian jenis baru kertas rokok yang beraroma yang sudah di komersialkan. Beberapa contoh produk tersebut adalah kertas rokok dengan aroma vanilla dan kertas rokok berwarna alami. Kertas rokok vanilla dikembangkan dengan menggunakan teknologi microencapsulated flavor. Vanillin

microcapsule yang ditambahkan pada konsentrasi tertentu diaplikasikan dengan teknik coating yang memungkinkan adanya aroma vanilla yang bisa menutupi bau rokok. Pada tahun 2022, teknologi ini diperbaiki dengan menggunakan additive berbahan nanoselulosa yang bisa meningkatkan kapasitas aroma tiga kali lipat. Pengembangan produk inovasi terdiri dari beberapa tahapan, antara lain:

- 1 Idea
- 2 Concept
- 3 Feasibility
- 4 Development
- 5 Scale-Up
- 6 Launch Product

Kertas rokok berwarna alami diproses dari *unbleached pulp* dengan tujuan meminimalkan penggunaan *chlorine* yang bisa merusak lingkungan dan mengurangi penggunaan pewarna sintetis. Di tahun 2022 ini BMJ sudah menghasilkan produk kertas berwarna alami yang siap dikomersialkan dan *Barrier Coated Plugwrap Paper* untuk membungkus filter yang mengandung kapsul flavor.

b. Pengembangan inovasi bahan baku yaitu dengan menggunakan bahan baku nano cellulose/micro fibrillated cellulose dan Graphene untuk meningkatkan kualitas kertas rokok.

Realisasi: 80 %

Penjelasan: Pengembangan inovasi bahan baku pada kertas rokok berada pada tahapan ke 4 (development) dari 5 tahapan. BMJ menerapkan nanoteknologi dan material termaju dalam mengembangkan produk kertas inovatif. Material termaju yang digunakan yaitu nanoselulosa dan graphene. Nanoselulosa diaplikasikan untuk meningkatkan sifat mekanis dan barrier dari kertas untuk mendapatkan kertas yang kuat serta bisa menahan air/lemak/oksigen sehingga bisa digunakan sebagai bahan kemasan yang lebih efektif.

Di tahun 2022 ini, BMJ bekerja sama dengan beberapa institusi baik di dalam negeri, maupun di luar negeri untuk mengembangkan produk kertas tersebut. Bersama Badan Riset dan lnovasi Nasional (BRIN) dan Institut Teknologi Indonesia (ITI), BMJ menerapkan nanoselulosa dari tandan kosong kelapa sawit untuk mendapatkan kertas tahan air/lemak/oksigen. BMJ juga bekerja sama dengan perusahaan-perusahaan mancanegara dalam menerapkan nanoselulosa untuk tujuan serupa. Saat ini sudah

didapatkan prototipe produk kertas yang bisa menahan air dan lemak.

Adapun pemanfaatan *graphene* sebagai material yang bisa memperkuat kertas dan menahan air/lemak/oksigen sedang berlangsung. Prototipe produk kertas diperkuat *graphene* sudah dikembangkan dan mampu menahan lemak dengan amat efektif.

Bahan baku nano cellulose/micro fibrillated cellulose yang dibuat dari tandan kosong kelapa sawit dengan fungsi nano cellulose untuk meningkatkan kekuatan mekanis dan barrier properties dan menambahkan material *Graphene* pada kertas untuk meningkatkan kualitas kertas rokok, dengan fungsi Graphene meningkatkan kekuatan mekanis dan barrier properties. Pengembangan inovasi bahan baku terdiri dari beberapa tahapan, antara lain:

- 1 Idea
- 2 Concept
- 3 Feasibility
- 4 Development
- 5 Scale-Up
- c. Otomisasi mesin produksi yaitu melakukan upgrade mesin lama dengan menambahkan peralatan baru guna memproduksi kertas dengan metode foam forming (high bulk, high porous, long fiber, additive free).

Realisasi: 0%

Penjelasan: Pembelian komponen peralatan mesin belum terlaksana di tahun pertama, karena belum dilakukan kajian.

Aplikasi teknologi produksi kertas dengan teknologi *foam forming* sudah berlangsung sejak 2019 dengan bekerja sama dengan lembaga riset VTT Finland. Teknologi *foam forming* diharapkan menghasilkan kertas dengan lebih efisien dengan mengurangi pemakaian air. Pada saat yang sama penggunaan teknologi ini bisa mendapatkan spesifikasi kertas tertentu yang sulit didapatkan dengan metode konvensional. Misalnya porositas dan kepadatan yang optimal. Sudah ada beberapa prototipe produk yang dibuat dengan menerapkan teknologi ini. Perkembangan proyek ini agak terhambat akibat pandemi *Covid-19*. Namun mulai pertengahan 2022 aktivitas riset di VTT Finland mulai bergerak. Saat ini, optimasi proses masih berlangsung untuk melakukan upgrade mesin lama dengan menambahkan peralatan baru guna memproduksi kertas dengan metode foam forming (high bulk, high porous, long fiber, additive free).

d. Perluasan akses pasar domestik, dengan cara menambah wilayah pemasaran diluar pulau jawa seperti Sumatera dengan dengan target penjualan sebesar xxx ton.

Realisasi: 5,5 %

Penjelasan: BMJ telah menambah wilayah pemasaran di pulau Sumatera sejak berlakunya pengenaan Tindakan Pengamanan Perdagangan (TPP) pada periode Desember 2021 - November 2022 dengan total penjualan sebesar xxx ton dari target penjualan sebesar xxx ton.

e. Melakukan efisiensi biaya seperti :

 Efisiensi bahan baku dengan cara menggunakan material bahan baku alternatif atau substitusi sebesar xx% dengan harga yang lebih murah tetapi kualitas produk jadi yang sama.

Realisasi: 2,5 %

Penjelasan: Efisiensi bahan baku yang dapat direalisasikan hanya 1 (satu) bahan baku (*Nonionik Guargam*) dari xxx jenis material bahan baku.

 Efisiensi energi dengan cara menghemat biaya penggunaan listrik dan air serta mencoba mencari sumber energi alternatif sebesar xx%.

Realisasi: 28,75 %

Penjelasan: Efisiensi energi yang dilakukan antara lain:

1. Penggantian lampu LED (xxx unit dari xxx unit = 50,5%).

- 2. Pergantian beberapa pompa cleaning di RWT dengan tipe Submersible Pump (xxx unit dari xxx unit = 0%).
- 3. Pemasangan sensor gerak dan *photo cell* agar lampu nyala saat dibutuhkan (xxx unit dari xxx unit = 8%).
- 4. Pemasangan IFC (Intelligent Flow Control) unit untuk maintain pressure compressed air (xxx unit dari xxx unit = 100%).
- 5. Instalasi mesin beltpress #3 yang lebih hemat listrik dan kapasitas yang lebih besar dari mesin beltpress #1 dan #2 (xxx dari xxx unit = 0%).
- 6. Menaikkan persentase recycle effluent water sebagai air baku proses dengan sistem aliran gravitasi. (xxx % dari target xxx % effluent water = xxx %), teknologi yang ada belum memungkinkan untuk mencapai target 100%.

Tahun Kedua

a. Pengembangan inovasi produk yaitu:

Menambah jenis baru kertas rokok yaitu pulp pada rokok ditambahkan flavor
tembakan dan dibari menangan di kertas rokok yaitu pulp pada rokok ditambahkan flavor

tembakan dan dibari menangan di kertas rokok yaitu pulp pada rokok ditambahkan flavor

tembakan dan dibari menangan di kertas rokok yaitu pulp pada rokok ditambahkan flavor

tembakau dan diberi warna seperti tembakau (simulated tobacco paper).

Realisasi: 50%

Penjelasan: Pengembangan inovasi produk pada kertas rokok berada pada tahapan ke 3 (feasibility) dari 6 tahapan. Inovasi produk baru dikembangkan sampai pada tahap development, namun pengembangan produk tidak bisa dilanjutkan karena tidak tersedianya bahan baku dari supplier sebelumnya. Dan

selanjutnya inovasi baru tetap dilanjutkan dengan mencari alternative supplier.

 Menambah jenis baru yaitu jenis kertas rokok terdiri dari xxx lapisan yang bagian dalamnya berfungsi untuk menahan stain atau bercak dari tembakau agar tidak tembus ke lapisan bagian luar (multiple layer anti stain cigarette paper).

Th. 11

Realisasi: 50%

Penjelasan: Pengembangan produk pada saat ini sudah menghasilkan prototipe yang bisa menahan bercak dari tembakau. *Prototipe* ini berupa dua lapisan kertas (*double layer*) rokok yang direkatkan. Parameter yang masih harus ditingkatkan adalah porositas dan efek terhadap rasa agar tidak banyak berubah dibandingkan dengan produk yang standar.

Pengembangan inovasi produk dengan menambah lapisan yang bagian dalamnya berfungsi untuk menahan stain atau bercak dari tembakau agar tidak tembus ke lapisan bagian luar (*multiple layer anti stain cigarette paper*) masih dalam tahap 3 (feasibility) dari 6 tahapan.

 Pengembangan inovasi bahan baku yaitu dengan kertas rokok yang berwarna alami (natural colorant).

Realisasi: 80%

Penjelasan: Pengembangan inovasi bahan baku pada kertas rokok berada pada tahap ke 4 (development) dari 5 tahapan. BMJ masih mengembangkan produk kertas rokok dengan bahan baku pewarna alami (natural colorant) warna hijau dari daun pandan dan suji.

c. Otomisasi mesin produksi yaitu melakukan upgrade mesin lama dengan menambahkan peralatan baru untuk dapat memproduksi kertas dengan menggunakan metode Hydrasizer (wet end sizer).

Realisasi: 0%

Penjelasan: Pembelian mesin belum terlaksana di tahun kedua, karena kajian penyesuaian alat dengan mesin lama belum selesai.

d. Perluasan akses pasar domestik, dengan cara menambah wilayah pemasaran diluar pulau Jawa seperti Sumatera dengan supply kertas sigaret sebesar xxx ton, rokok roll your own sebesar xxx ton dan produk non sigaret yaitu sebesar xxx ton.

Realisasi: 20,1 %

• 1,4 % untuk penambahan wilayah pemasaran diluar pulau jawa. (xxx ton dari target xxx ton)

• 5,1 % untuk rokok roll your own. (xxx ton dari target xxx ton)

• 54 % untuk produk non sigaret. (xxx ton dari target xxx ton)

Penjelasan: Kendala untuk menambah wilayah pemasaran diluar pulau Jawa adalah perusahaan rokok lainnya masih cenderung import dan tidak terpengaruh oleh safeguard. Perkembangan rokok roll your own masih mengalami kendala karena jalur distribusinya masih terbatas.

e. Melakukan efisiensi biaya seperti :

 Efisiensi bahan baku dengan cara menggunakan material bahan baku alternatif atau substitusi sebesar xx% dengan harga yang lebih murah tetapi kualitas produk jadi yang sama.

Realisasi: 2,5 %

Penjelasan: Efisiensi bahan baku yang dapat direalisasikan hanya xxx bahan baku (PVOH) dari xxx jenis material bahan baku.

 Efisiensi energi dengan cara menghemat penggunaan listrik dan air serta mencoba mencari sumber energi alternatif sebesar xx%.

Realisasi: 60,4%

Penjelasan: Efisiensi energi yang dilakukan antara lain:

- 1. Penggantian lampu LED (xxx unit dari xxx unit = 49%).
- Pergantian beberapa pompa cleaning di RWT dengan tipe Submersible Pump (xxx unit dari xxx unit = 100%).
- Pemasangan sensor gerak dan photo cell agar lampu nyala saat dibutuhkan (xxx unit dari xxx unit = 23%).
- 4. Instalasi mesin beltpress #3 yang lebih hemat listrik dan kapasitas yang lebih besar dari mesin beltpress #1 dan #2 (xxx dari xxx unit = 100%).
- 5. Menaikkan persentase recycle effluent water sebagai air baku proses dengan sistem aliran gravitasi. (xxx % dari target xxx % effluent water = xxx %), teknologi yang ada belum memungkinkan untuk mencapai target 100%.

Total pencapaian penyesuaian struktural pemohon adalah 36,57%, terdapat beberapa penyesuaian struktural yang belum terealisasi, karena keadaan yang telah di uraikan di atas. Maka dalam hal ini pemohon mengajukan perpanjangan pengenaan tindakan pengamanan dan perdagangan terhadap impor barang Kertas Sigaret dan Kertas *Plug Wrap Non-Porous* agar penyesuaian struktural yang tercantum dalam permohonan awal dapat terealisasi.

I. PERMOHONAN PERPANJANGAN PENGENAAN TINDAKAN PENGAMANAN PERDAGANGAN

Sehubungan dengan belum pulihnya ancaman kerugian serius yang diderita oleh Pemohon dari tahun 2020-2022 sebagaimana diuraikan pada tabel 4 (indikator kinerja) serta akan berulangnya lonjakan jumlah impor barang Kertas Sigaret dan Kertas *Plug Wrap Non-Porous* dengan nomor HS. 4813.20.21, 4813.20.23, 4813.20.31, ex4813.20.32, 4813.90.11, ex4813.90.19, 4813.90.91 dan ex4813.90.99, jika pengenaan BMTP pada 29 November 2023 dihentikan, maka Pemohon meminta kepada Pemerintah Republik Indonesia untuk memperpanjang pengenaan BMTP terhadap importasi barang "Kertas Sigaret dan Kertas *Plug Wrap Non-Porous*".

J. KESEDIAAN UNTUK BEKERJA SAMA

Pemohon bersedia untuk bekerjasama sepenuhnya dalam proses penyelidikan yang terkait dengan permohonan perpanjangan pengenaan Tindakan Pengamanan Perdagangan terhadap impor produk Kertas Sigaret dan Kertas *Plug Wrap Non-Porous*, yang akan dilakukan oleh KPPI.

Jakarta, 29 Mei 2023

B86AKX446100702

<u>Liana Bratasida</u> Ketua Umum APKI

Lampiran 1

Nama dan Alamat Asosiasi Importir

1. Gabungan Importir Nasional Seluruh Indonesia

Alamat: Ruko Melati 23 P, Jl. Melati No 23 RT. 6/RW. 13, Rawabadak Utara, Jakarta Utara 14230 Telepon: 021 431967

2. Gabungan Produsen Rokok Putih Indonesia

Alamat: Graha Sucofindo Lantai 10, Jl. Raya Pasar Minggu RT 4/RW 1, Pancoran, Kec Pancosran Jakarta Selatan 12780

Telepon: 021 7988248

3. Gabungan Perserikatan Pabrik Rokok Indonesia

Alamat: Jl. Kebon Kacang 30 No 1-B, RT 5/RW 4 Kb. Kacang Tanah Abang Jakarta Pusat Jakarta 10240

Telepon: 02131923481

Lampiran 2

Daftar Nama dan Alamat Importir

NO.	NAMA IMPORTIR	ALAMAT	
1	PT DJARUM	JL. A.YANI 28. PANJUNAN. KUDUS	
2	PT BINTANG PESONA JAGAT	JL.PERUSAHAAN NO.50A.RT.003/RW.004.BANJARARUM. SINGOSARI. MALANG	
3	CV AGUNG PAPER	Banjar Sala, Aan, Kec. Banjarangkan, Kabupaten Klungkung, Bali 80752	
4	PT ARGAPURA		
5	PT VINRELL INDONESIA PERSADA	KAWASAN INDUSTRI JABABEKA I, Jl. Jababeka II E No.16E, Pasirgombong, Kec. Cikarang Utara, Kabupaten Bekasi, Jawa Barat 17530	
6	PT ESSENTRA	JL. BERBEK INDUSTRI 1/18-20 BERBEK WARU SIDOARJO	
7	PT NOJORONO TOBACCO INTERNATIONAL	JL. JEND. SUDIRMAN NO.86 B. DESA NGANGUK. KECAMATAN KOTA KUDUS. KABUPA	
8	CV CEMERLANG JAYA SAKTI		
9	PT LENI JAYA TOBACCO	JALAN RAYA KUDUS. COLO. JAMBEAN. PURWOREJO. BAE. KUDUS - JAWA TENGAH	
10	PT SURYA MOMENTUM SEJATI	JL.MARGOMULYO NO.46 BLOK G-20, KOMP. PERGUDANGAN ANGTROPOLIS SURABAYA	
11	PT ALAM INDOMEGAH	JL. RAYA GUNUNG GANGSIR-BEJI.PASURUAN	
12	PT PRIMAPLAST INDONESIA	Jl. Pengampelan RT06 / RW03 Nambo, Kaserangan, Ciruas, Kaserangan, Kec. Serang, Kabupaten Serang, Banten 42182	
13	PT SAAT INDUSTRI INDONESIA	Jl. Raya Jabung, Trajem, Sukolilo, Kec. Jabung, Kabupaten Malang, Jawa Timur 65154	
14	PT STEVANIA ULTRA TOBACCO	SAWAHAN, REMBANG - JAWA TENGAH	
15	PT GLOBAL MULTINIAGA INDONESIA	JALAN KUDUS JEPARA, KM 9 PAPRINGAN, PAPRINGAN, KALIWUNGU, KUDUS - JAWA TENGAH	
16	PT KJI. PLASTIC INDONESIA	Pergudangan Surya Balaraja Blok B 12, Sentul Jaya. Kec. Balaraja, Kabupaten Tangerang, Banten 15610	
17	PT VICTORY SUPRA SIGARET	JALAN JENDRAL SUDIRMAN NO. 96 - KUDUS	
18	PT BINTANG SEKAWAN SELARAS	RUKO MUTIARA MARINA 3 F . LT 2 SEMARANG	
19	PT WIKATAMA INDAH SIGARET INDONESIA	DESA TANJUNG KARANG. JATI. KUDUS - JAWA TENGAH	
20	PT FILASTA INDONESIA	JALAN PERTOLONGAN . DESA GEDANGAN. BATANGAN. PECANGAN - JAWA TENGAH	
21	PT WISMILAK INTI MAKMUR TBK	JL.BUNTARAN NO.9-A SURABAYA	
22	PT TOBACCO SELAT MALAKA INDUSTRY	JALAN RAYA MIJEN. MIJEN. DEMAK - JAWA TENGAH	
23	PI BUMI HIJAU VENTURA	ITC MANGGA DUA LT.I BLOK E2 NO.10-12 ANCOL JAKARTA UTARA	
24	PT KERTAS ENERGI MULIA	KM Sukri no 5, Potroyudan XIV, Potroyudan, Kec. Jepára, Kabupaten Jepara, Jawa Tengah 59412	
25	PT MANUNGGAL TEKNIK UTAMA	Semut Sqare Blok A, No. 10, RT 002 RW 008 Surabaya	
26	PT KARYADIBYA MAHARDHIKA	JL. RAYA A. YANI. TAWANGREJO. PANDAAN, KAB. PASURUAN 67156	
27	PT MITRA PRODIN	JL.MENURI I NO.33 KESIMAN KERTA LANGU DENPASAR TIMUR	
28	PT PRIMA TOBACCO HARUM INDUSTRY	AREA SAWAH, PLADEN, JEKULO, KUDUS - JAWA TENGAH	
29	PT ARMANDO INTERTOBACCO INDUSTRY	Kedungdowo, Kec, Kaliwungu, Kabupaten Kudus, Jawa Tengah 59332	

NO.	NAMA IMPORTIR	ALAMAT
30	PT PUTRA STABAT INDUSTRI	Jl. Kol. Sugiono No.12E, A U R, Kec. Medan Maimun, Kota Medan, Sumatera Utara 20151
31	PT PERMONA CIPTA PERSADA	Indonesia, Sumatera Utara, JL. MEDAN KM. 7, Business number: 1030361
32	PT SURYA ZIG ZAG	Jalan Raya Kediri Kertosono KM. 7, Desa Ngebrak, Kecamatan Gampengrejo, Grompol, Ngebrak, Kec. Gampengrejo, Kabupaten Kediri, Jawa Timur 64182
33	PT OTTO SEKAWAN MULIA	Jl. Taman Anyelir 1 Jl. Taman Surya 5 No.2, RT.5/RW.2, Pegadungan, Kec. Kalideres, Kota Jakarta Barat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11830
34	PT CHANDRA ASRI MULIA ABADI	JALAN RAYA PATI - KUDUS. JAJAR. WANGUNREJO. MARGOREJO. PATI - JAWA TENGAH
35	PURA BARUTAMA, PT	JL. AKBP AGIL KUSUMADYA 203 KUDUS
36	PT INDONESIAN TOBACCO	JALAN LETJEND, S. PARMAN NO, 92 MALANG - JAWA TIMUR
37	PT MADINA BERKAH SENTOSA	Jl. Kesehatan Raya No.8, RW.6, Bintaro, Kec. Pesanggrahan, Kota Jakarta Selatan, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 12330
38	PT SINAR MAHKOTA MAS	Jl. Bandulan Bar. No.37, Krajan, Bandulan, Kec. Sukun, Kota Malang, Jawa Timur 65146
39	PT MEGACITRA DELTA SARANA	Jl. Letjend S. Parman No.131, Purwantoro, Kec. Blimbing, Kota Malang, Jawa Timur 65125
40	PT TRANSENTRA TOBACCO	JALAN RAYA PATI-KUDUS. TERBAN. JEKULO, KUDUS - JAWA TENGAH
41	PT MARTINDO INTI TOBACCO INDUSTRY	JALAN RAYA JETAK. MADARAN. MIJEN. KALIWUNGU. KUDUS - JAWA TENGAH
42	PT MAKMUR JAYA USAHA	Jl. Raya Tropodo, No. 70, Sidoarjo, Jawa Timur, Indonesia
43	PT WONGSO PAWIRO	JL. PATIMURA NO.3 P.SIANTAR
44	PT RANDI CONES INDONESIA	JL.SUMBER WARAS NO.31 RT.001 RW 008KEL.KALIREJO.KEC.LAWANG,MALANG
45	PT BERSAUDARA INTI CORPORA	Jalan Perumahan Intercon Kebon Jeruk F No.21, RT.1/RW.9, Srengseng, Kec. Kembangan, Kota Jakarta Barat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11630
46	PT PHILIP MORRIS INDONESIA	BAPINDO PLAZA.CITIBANK TOWER LT.17.JL.JEND.SUDIRMA
47	PT GUDANG GARAM TBK	JL. SEMAMPIR II/1. KEDIRI KOTA. KOTA KEDIRI, JAWA TIMUR
48	PT BENTOEL PRIMA	JALAN RAYA KARANGLO LT.1 KEL.BANJARARUM KEC.SINGOSARI MALANG. JAWA TIM
49	TRI SAKTI PURWOSARI MAKMUR	Jl. Raya Surabaya No.341, Purwosari, Kec. Purwosari, Pasuruan, Jawa Timur 67162
50	PT MANUNGGAL JAYA TOBACCO	JALAN RAYA DEMAK KUDUS KM. 7 TRENGGULI. WONOSALAM. DEMAK - JAWA TENGAH
51	PT MAJU ABADI SIGARET	JALAN RAYA KUDUS-JEPARA. SIDOREKSO. KALIWUNGU. KUDUS - JAWA TENGAH
52	PT KOLANG CITRAABADI	JL. JAWA NO.602. WADUNGASIH. BUDURAN. SIDOARJO. JAWA TIMUR. 61252
53	PT JAMRUD KHATULISTIWA TOBACCO	TERBAN, JEKULO. KUDUS - JAWA TENGAH
54	PT PUTRA MANDIRI INTIPACK	DESA WATESARI KECAMATAN BALONGBENDOSIDOARIO
55	PT TRPC MANUFACTURING INDONESIA	JALAN KP. LEGON. JATIMULYA - JAWA BARAT
56	PT SARANA BERKAT SEJAHTERA	JL. DAAN MOGOT KM.11 RT.004/004 CENGKARENG. JAKARTA BARAT
57	PT BERCA KAWAN SEJATI	Jl. Retawu No 30, Jawa Timur, Kota Malang, Kecamatan Klojen, Kelurahan Oro-oro dowo

NO.	NAMA IMPORTIR	ALAMAT
58	PT JUARA LINTING INDONESIA	Bambankerep, Kec. Ngaliyan, Kota Semarang, Jawa Tengah 50211
59	PT HM SAMPOERNA TBK	JL.RUNGKUT INDUSTRI RAYA NO.18 GUNUNG ANYAR.SURABAYA
60	PT MERCU PANTURA INDUSTRY	MEJOBO. KUDUS - JAWA TENGAH
61	PT INTERTOBACCO UTAMA INDUSTRY	JL. JEND. A YANI 19A. PEDAWANG - BAE - KUDUS
62	PT ROBERTA PRIMA TOBACCO	GESIK, BANGO, DEMAK -JAWA TENGAH
63	PT SAMPOERNA INDONESIA SEMBILAN	JL. KEDUNG BARUK NO.25 SURABAYA
64	PT MOERIA MULIA	JALAN TANJUNGKARANG NO.11 KUDUS - JAWA TENGAH
65	SUMATRA TOBACCO TRADING COMPANY	JL.PATTIMURA NO.3 P. SIANTAR
66	PT PROTAS MALANG INDONESIA	Jl. Sunandar Priyo Sudarmo No.20D, Blimbing, Kec. Blimbing Kota Malang, Jawa Timur 65126

Lampiran 3 Daftar Nama dan Alamat Pemasok dari Negara Pengekspor

NO	NAMA PEMASOK	ALAMAT PEMASOK	NEGARA ASAL
1	ABK TRADING B.V.	ZWAANSHALS 408 3035 KT ROTTERDAM THE NETHERLANDS	Belanda
2	ALAFKA ALALA	QASR AHMED ST15, NUMBER OFFICE 65 MISURATA LIBYA	Indonesia
3	BAIKSAN CO.,LTD	47, GONGDAN 1-DAERO 27 BEON-GIL, SIHEUNG-SI, GYEONGGI-DO	Korea Selatan
4	BENKERT (MALAYSIA) SDN BHD	NO.15 JALAN INDUSTRI PHB 3,TAMAN INDUSTRI PUSAT B	Malaysia
5	BORGWALDT KC GMBH	SCHNACKENBURGALLEE 15 22525 HAMBURG GERMANY	Austria
6	BRITISH AMERICAN TOBACCO (CAMBODIA) LIMI	1121, NATIONAL ROAD NO 2, SANGKAT CHAK ANG RELEU,	Kamboja
7	CENTRIX INTERNATIONAL TRADING CO.,LIMITED	ROOM 208,21/F.,C.C.WU BUILDING,302-308 HENNESSY ROAD,WANCHAI,HONG KONG	Tiongkok
8	CHINA TOBACCO MAUDUIT (JIANGMEN) PAPER	NO.1 BAOTANG ROAD, TANGXIA TOWN, JIANGMEN CITY GUANG	Christmas Islands
9	CHUZHOU CIGARETTE MATERIAL FACTORY	NO. 1436 QINGLIU ROAD, CHUZHOU CITY.ANHUI PROVINCE	Tiongkok
10	DEUTSCHE BENKERT	INDUSTRIESTR. 12 HERNE 44628	Jerman
11	DR FRANZ FEUERSTEIN GESELLSCHAFT MBH	FABRIKSTRASSE 20, A-4050 TRAUN AUSTRIA	Austria
12	ECOTRADETHEHAGUE	DE BRINK 1012, 2553 HX DEN HAAG NETHERLANDS	Belanda
13	ESSENTRA FILTER PRODUCTS KFT	LESHEGY 30 2310 SZIGETSZENTMIKLOS LESHEGY	Hungaria
14	ESSENTRA LIMITED	116/3 SOI THIANTALAY 24 BANGKHUNTHIAN- CHAILALAY	Thailand
15	ESSENTRA PTE LTD	36 ROBINSON ROAD #17-01 CITY HOUSE 068877 SINGAPOR	Austria
16	FLEXPRINT EOOD	NORTH INDUSTRIAL ZONE 4218 TZALAPITZA PLOVDIV REGI	Bulgaria
17	GI JU CO.,LTD.	96, MANNYEON-RO 98BEON-GIL, JEONGNAM- MYEON, HWASEO	Korea Selatan
18	GIZEH RAUCHERBEDARF GMBH	BUNSENSTRASSE 12 51647 GUMMERSBACH GERMANY	Jerman ·
19	GLOBAL VIEW TECHNOLOGY CO., LTD	ROOM 410, YINSHAN LOGISTICS CENTER BUILDING FUWEI RD, FUYONG TOWNBAOAN DISTRICT, SHENZHEN, CHINA 518	Tiongkok
20	GUANGXI HEZHOU RED STAR PAPER CO. LTD	GONGHE HUANGTIAN TOWN, GUANGXI , CHINA	Tiongkok
21	HBI EUROPE GMBH	KOEPESTR,17 41812 ERKELENZ GERMANY	Filipina
22	HBI EUROPE GMBH	KOEPESTRASSE 17 41812 ERKELENZ GERMANY	Prancis

23	HBI EUROPE GMBH	LUXEMBURGER STR.19 41812 ERKELNEZ GERMANY	Jerman
24	HONG KONG TIAN RUN TOBACCO GROUP COMPANY LIMITED	1588 LIANHANG ROAD PUJANG TOWN MINHANG DISTRICT SHANGHAI CHINA	Tiongkok
25	HONGHE BENTENG IMPORT & EKPORT TRADE CO, LTD	MAHUANGGOU MIYANG MILE YUNNAN CHINA	Tiongkok
26	JIU DEH COLOR PACKING CO.,LTD	BINH KHANH NEIGHBORHOOD, KHANH BINH WARD, TAN UYEN TOWN, BINH DUONG PRO, VIETNAM	Vietnam
27	JOH. C. HENSCHEN (GMBH & CO. KG)	INTERNATIONAL FREIGHT FORWARDERS P.O. BOX 10 48 67, 28048 BREMEN	Jerman
28	JT INTERNATIONAL ASIA MANUFACTURING CORP.	LOT1-10, BLOCK 4, PHASE 3, LIMA TECHNOLOGY CENTER SPECIAL ECONOMIC ZONE 4233 MALVAR, BATANGAS, PHILI	Filipina
29	KT&G CORPORATION	BEOTKKOT-GIL 71, DAEDEOK-GU,DAEJEO N-CITY, 306-712	Korea Selatan
30	LUBRITRADE TRADING PTE LTD	408 NORTH BRIDGE ROAD #04-01 LUBRITRADE BUILDING SINGAPORE 188725	Singapura
31	MIQUEL Y COSTAS & MIQUEL	ALBA PORTALES ZARAGOZA PASEO SANTA COLOMA 125, INT	Spanyol
32	MOON SHANGHAI INTERNATIONAL TRADING CO.,	15E1, NO.1800 ZHONGSHAN ROAD(W), 200235 SHANGHAI,	Tiongkok
33	MUDANJIANG HENGFENG PAPER CO., LTD	11 HENGFENG ROAD, YANGMING DISTRIC MUDANJIANG CHIN	Tiongkok
34	NINGBO FORSUN PACKAGING TECHNOLOGY CO.,	NO.58,JINKAI ROAD,BINHAI INDUSTRIAL PARK,DONGCHEN	Tiongkok
35	OP PAPIRNA S.R.O.	OLSANY 18 78962 OLSANY U SUMPERKA CZECH REPUBLIC	Republik Cheska
36	PAPERTERIES DE ST GIRONS SAS	EYCHEIL ROUTE DE GUZET-NEIGE 09200 SAINT GIRONS FR	Prancis
37	PAPETERIES DE ST GIRONS	USINE LA MOULASSE-B.P. 20071 EYCHEIL-09201 SAINT-	Vietnam
38	PAPETERIES DU LEMAN	CS30043 74201 THONON CEDEX FRANCE	Prancis
39	PAPIERFABRIK WATTENS GMBH & CO KG	LUDWIG-LASSL-STRASSE 15 6112 WATTENS AUSTRIA	Austria
40	PDM INDUSTRIES	KERISOLE - B.P34 - 29393 QUIMPERLE CEDEX - FRANCE	Prancis
41	PMFTC INC	PLANT C&D, CHAMPACA STREET BRGY. FORTUNE, 1809 MAR	Filipina
42	PTM LABELS SDN BHD	NO.6&8 JALAN MAHIR 2,TAMAN PERINDUSTRIAN CEMERLANG 81800 ULU TIRAM,JOH	Singapura
43	REPUBLIC INTERNATIONAL TECHNOLOGIES	3750 AVENUE JULIEN PANCHOT BP.424 66004 PERPIGNAN	Prancis
44	ROLL4YOU	OLSANY 18 /789 62 OLSANY CZECH REPUBLIC	Republik Cheska

45	SAS REPUBLIC TECHNOLOGIES	3750AV JULIEN PANCHOT BP424 66004 PERPIGNAN-FRANCE	Prancis
46	SEAIR LOGISTICS ON BEHALF OF ABK TRADING	ZWAANSHALS 408 3035 KT ROTTERDAM THE NETHERLANDS	Belanda
47	SHAREALLY PACKAGING MATERIALS (SHANGHAI) CO.,LTD	17C, LIANGFENG BUILDING, DONGFANG ROAD NO.8, SHANGHAI 200120, CHINA	Tiongkok
48	SWM POLAND SP. Z O.O.	TOWAROWA 28 00-839 WARSAW POLAND	POLANDIA -
49	TANN LONGYOU LTD	8 GUANGZHI ROAD LONGYOU COUNTY,ZHEJIANG	Tiongkok
50	TANN PHILIPPINES INC	FIRST PHILIPPINE INDUSTRIAL PARK (FPIP) BRGY. STA	Filipina
51	TANN PHILIPPINES INC FIRST PHILIPPINES	INDUSTRIAL PARK BARANGAY STA.ANASTACIA,PHILIPPINES	Filipina
52	TANNPAPIER GMBH JOHANN ROITHNER-STRASSE	FABRIKSTRASSE 48 A 4050 TRAUN	Austria
53	TOBACCO NETWORK TRADERS PTE LTD	28 SENANG CRESCENT, #02-05 BIZHUB 28, SINGAPORE	Singapura
54	VANDENBERG SPECIAL PRODUCTS B.V.	ALEXANDER BELLSTRAAT 10 3261 LX OUD- BEIJERLAND TH	Belanda
55	VANDENBERG UNITED SOLUTIONS B.V	VLASAKKERWEG 9 3262 CJ OUD BEIJERLAND THE NETHERLA	Belanda
56	VE PACKAGING TECHNOLOGY CO., LTD	QIANJIN ROAD EAST, PRECISION MANUFACTURING INDUSTRY PARK, DANYANG	Tiongkok
57	WATTENS VIETNAM CO., LTD	NO.8 DAN CHU STREET, VIETNAM-SINGAPORE INDUSTRIAL PARK II, HOA PHU WARD, THU DAU MOT CITY, BINH DUON	Vietnam
58	YIWU LIHANG IMPORT&EXPORT CO.,LTD	FL-6,UNIT-1,A-BLOCK BUILDING 25 YANGGUANG COMMUNIT	Tiongkok
59	YIWU SAILUO TRADING CO.,LTD	ADD:ROOM NO.302,UNIT 1,BUILDING NO.10,SHIYUAN COMM	Tiongkok