

Bil. S 53

**AKTA KASTAM
(PENGAL 36)**

**PERINTAH KASTAM (LARANGAN DAN SEKATAN KE ATAS IMPORT DAN EKSPORT)
(PINDAAN), 2005**

SUSUNAN PERENGKAN-PERENGKAN

Perenggan

1. Gelaran dan permulaan kuatkuasa.
2. Pindaan Jadual Kedua kepada GN S 2/56.
3. Pindaan Jadual Keempat.

**AKTA KASTAM
(PENGAL 36)**

**PERINTAH KASTAM (LARANGAN DAN SEKATAN KE ATAS IMPORT DAN EKSPORT)
(PINDAAN), 2005**

Pada menjalankan kuasa yang diberikan oleh perenggan (a) bab 28 dari Akta Kastam, maka Menteri Kewangan, dengan titah perkenan Kebawah Duli Yang Maha Mulia Paduka Seri Baginda Sultan dan Yang Di-Pertuan, dengan ini membuat Perintah yang berikut —

Gelaran dan permulaan kuatkuasa.

1. Perintah ini boleh digelar sebagai Perintah Kastam (Larangan dan Sekatan ke atas Import dan Eksport) (Pindaan), 2005 dan hendaklah mula berjalan kuatkuasanya pada tarikh Perintah ini dibuat.

Pindaan Jadual Kedua kepada GN S 2/56.

2. Jadual Kedua kepada Perintah Kastam (Larangan dan Sekatan ke atas Import dan Eksport), dalam Perintah ini disebut sebagai Perintah utama, adalah dipinda dengan menambah 2 butiran baru yang berikut —

"Hydrofluorocarbons, sama ada sebagai bahan tulen atau dalam campuran.

Bahan-bahan yang mengurangkan ozon yang berikut dan dikawal di bawah *Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer*, sebagaimana yang dinyatakan dalam ruang pertama, sama ada sebagai bahan tulen atau dalam campuran, dan yang masing-masing tergolong dalam formula kimia sebagaimana yang dinyatakan dalam ruang kedua —

Bahan	Formula kimia
- (a) Chlorofluorocarbons	
CFC-11	CFCl_3
CFC-12	CF_2Cl_2
CFC-113	$\text{C}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$
CFC-114	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$
CFC-115	$\text{C}_2\text{F}_5\text{Cl}$
CFC-13	CF_3Cl
CFC-111	C_2FCl_5
CFC-112	$\text{C}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$
CFC-211	C_3FCl_7
CFC-212	$\text{C}_3\text{F}_2\text{Cl}_6$
CFC-213	$\text{C}_3\text{F}_3\text{Cl}_5$
CFC-214	$\text{C}_3\text{F}_4\text{Cl}_4$

Bahan	Formula kimia
CFC-215	$C_3F_5Cl_3$
CFC-216	$C_3F_6Cl_2$
CFC-217	C_3F_7Cl
(b) Halons	
Halon-1211	CF_2BrCl
Halon-1301	CF_3Br
Halon-2402	$C_2F_4Br_2$
(c) Carbon tetrachloride	CCl_4
(d) 1,1,1-trichloroethane (methyl chloroform)	$C_2H_3Cl_3$
(e) Hydrochlorofluorocarbons	
HCFC-21	$CHFCl_2$
HCFC-22	CHF_2Cl
HCFC-31	CH_2FCl
HCFC-121	C_2HFCl_4
HCFC-122	$C_2HF_2Cl_3$
HCFC-123	$C_2HF_3Cl_2$
HCFC-123	$CHCl_2CF_3$
HCFC-124	C_2HF_4Cl
HCFC-124	$CHFCICF_3$
HCFC-131	$C_2H_2FCl_3$
HCFC-132	$C_2H_2F_2Cl_2$
HCFC-133	$C_2H_2F_3Cl$
HCFC-141	$C_2H_3FCl_2$
HCFC-141b	CH_3CFCl_2
HCFC-142	$C_2H_3F_2Cl$
HCFC-142b	CH_3CF_2Cl
HCFC-151	C_2H_4FCl
HCFC-221	C_3HFCl_6
HCFC-222	$C_3HF_2Cl_5$
HCFC-223	$C_3HF_3Cl_4$
HCFC-224	$C_3HF_4Cl_3$
HCFC-225	$C_3HF_5Cl_2$
HCFC-225ca	$CF_3CF_2CHCl_2$
HCFC-225cb	CF_2ClCF_2CHClF
HCFC-226	C_3HF_6Cl
HCFC-231	$C_3H_2FCl_5$
HCFC-232	$C_3H_2F_2Cl_4$
HCFC-233	$C_3H_2F_3Cl_3$
HCFC-234	$C_3H_2F_4Cl_2$
HCFC-235	$C_3H_2F_5Cl$

Bahan	Formula kimia
HCFC-241	$C_3H_3FCl_4$
HCFC-242	$C_3H_3F_2Cl_3$
HCFC-243	$C_3H_3F_3Cl_2$
HCFC-244	$C_3H_3F_4Cl$
HCFC-251	$C_3H_4FCl_3$
HCFC-252	$C_3H_4F_2Cl_2$
HCFC-253	$C_3H_4F_3Cl$
HCFC-261	$C_3H_5FCl_2$
HCFC-262	$C_3H_5F_2Cl$
HCFC-271	C_3H_6FCl
(f) Hydrobromofluorocarbons	
HBFC-22B1	$CHFBr_2$ CHF_2Br CH_2FBr C_2HFBr_4 $C_2HF_2Br_3$ $C_2HF_3Br_2$ C_2HF_4Br $C_2H_2FBr_3$ $C_2H_2F_2Br_2$ $C_2H_2F_3Br$ $C_2H_3FBr_2$ $C_2H_3F_2Br$ C_2H_4FBr C_3HFBr_6 $C_3HF_2Br_5$ $C_3HF_3Br_4$ $C_3HF_4Br_3$ $C_3HF_5Br_2$ C_3HF_6Br $C_3H_2FBr_5$ $C_3H_2F_2Br_4$ $C_3H_2F_3Br_3$ $C_3H_2F_4Br_2$ $C_3H_2F_5Br$ $C_3H_3FBr_4$ $C_3H_3F_2Br_3$ $C_3H_3F_3Br_2$ $C_3H_3F_4Br$ $C_3H_4FBr_3$ $C_3H_4F_2Br_2$

Bahan	Formula kimia
	$C_3H_4F_3Br$
	$C_3H_5FBr_2$
	$C_3H_5F_2Br$
	C_3H_6FBr
(g) Bromochloromethane	CH_2BrCl
(h) Methyl bromide	CH_3Br ."

Pindaan Jadual Keempat.

3. Jadual Keempat kepada Perintah utama adalah dipinda dengan menambah 2 butiran baru yang berikut —

"Hydrofluorocarbons, sama ada sebagai bahan tulen atau dalam campuran.

Bahan-bahan yang mengurangkan ozon yang berikut dan dikawal di bawah *Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer*, sebagaimana yang dinyatakan dalam ruang pertama, sama ada sebagai bahan tulen atau dalam campuran, dan yang masing-masing tergolong dalam formula kimia sebagaimana yang dinyatakan dalam ruang kedua —

Bahan	Formula Kimia
(a) Chlorofluorocarbons	
CFC-11	$CFCl_3$
CFC-12	CF_2Cl_2
CFC-113	$C_2F_3Cl_3$
CFC-114	$C_2F_4Cl_2$
CFC-115	C_2F_5Cl
CFC-13	CF_3Cl
CFC-111	C_2FCl_5
CFC-112	$C_2F_2Cl_4$
CFC-211	C_3FCl_7
CFC-212	$C_3F_2Cl_6$
CFC-213	$C_3F_3Cl_5$
CFC-214	$C_3F_4Cl_4$
CFC-215	$C_3F_5Cl_3$
CFC-216	$C_3F_6Cl_2$
CFC-217	C_3F_7Cl

Bahan	Formula Kimia
(b) Halons	
Halon-1211	CF_2BrCl
Halon-1301	CF_3Br
Halon-2402	$\text{C}_2\text{F}_4\text{Br}_2$
(c) Carbon tetrachloride	CCl_4
(d) 1,1,1-trichloroethane (methyl chloroform)	$\text{C}_2\text{H}_3\text{Cl}_3$
(e) Hydrochlorofluorocarbons	
HCFC-21	CHFCl_2
HCFC-22	CHF_2Cl
HCFC-31	CH_2FCl
HCFC-121	C_2HFCl_4
HCFC-122	$\text{C}_2\text{HF}_2\text{Cl}_3$
HCFC-123	$\text{C}_2\text{HF}_3\text{Cl}_2$
HCFC-123	CHCl_2CF_3
HCFC-124	$\text{C}_2\text{HF}_4\text{Cl}$
HCFC-124	CHFClCF_3
HCFC-131	$\text{C}_2\text{H}_2\text{FCl}_3$
HCFC-132	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_2$
HCFC-133	$\text{C}_2\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}$
HCFC-141	$\text{C}_2\text{H}_3\text{FCl}_2$
HCFC-141b	CH_3CFCl_2
HCFC-142	$\text{C}_2\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}$
HCFC-142b	$\text{CH}_3\text{CF}_2\text{Cl}$
HCFC-151	$\text{C}_2\text{H}_4\text{FCl}$
HCFC-221	C_3HFCl_6
HCFC-222	$\text{C}_3\text{HF}_2\text{Cl}_5$
HCFC-223	$\text{C}_3\text{HF}_3\text{Cl}_4$
HCFC-224	$\text{C}_3\text{HF}_4\text{Cl}_3$
HCFC-225	$\text{C}_3\text{HF}_5\text{Cl}_2$
HCFC-225ca	$\text{CF}_3\text{CF}_2\text{CHCl}_2$
HCFC-225cb	$\text{CF}_2\text{ClCF}_2\text{CHClF}$
HCFC-226	$\text{C}_3\text{HF}_6\text{Cl}$
HCFC-231	$\text{C}_3\text{H}_2\text{FCl}_5$
HCFC-232	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_2\text{Cl}_4$
HCFC-233	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_3\text{Cl}_3$
HCFC-234	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_4\text{Cl}_2$
HCFC-235	$\text{C}_3\text{H}_2\text{F}_5\text{Cl}$
HCFC-241	$\text{C}_3\text{H}_3\text{FCl}_4$
HCFC-242	$\text{C}_3\text{H}_3\text{F}_2\text{Cl}_3$

Bahan	Formula Kimia
HCFC-243	$C_3H_3F_3Cl_2$
HCFC-244	$C_3H_3F_4Cl$
HCFC-251	$C_3H_4FCl_3$
HCFC-252	$C_3H_4F_2Cl_2$
HCFC-253	$C_3H_4F_3Cl$
HCFC-261	$C_3H_5FCl_2$
HCFC-262	$C_3H_5F_2Cl$
HCFC-271	C_3H_6FCl
(f) Hydrobromofluorocarbons	
HBFC-22B1	$CHFBr_2$ CHF_2Br CH_2FBr C_2HFBr_4 $C_2HF_2Br_3$ $C_2HF_3Br_2$ C_2HF_4Br $C_2H_2FBr_3$ $C_2H_2F_2Br_2$ $C_2H_2F_3Br$ $C_2H_3FBr_2$ $C_2H_3F_2Br$ C_2H_4FBr C_3HFBBr_6 $C_3HF_2Br_5$ $C_3HF_3Br_4$ $C_3HF_4Br_3$ $C_3HF_5Br_2$ C_3HF_6Br $C_3H_2FBr_5$ $C_3H_2F_2Br_4$ $C_3H_2F_3Br_3$ $C_3H_2F_4Br_2$ $C_3H_2F_5Br$ $C_3H_3FBr_4$ $C_3H_3F_2Br_3$ $C_3H_3F_3Br_2$ $C_3H_3F_4Br$ $C_3H_4FBr_3$ $C_3H_4F_2Br_2$ $C_3H_4F_3Br$ $C_3H_5FBr_2$ $C_3H_5F_2Br$ C_3H_6FBr

	Bahan	Formula Kimia
(g)	Bromochloromethane	CH_2BrCl
(h)	Methyl bromide	CH_3Br .

Diperbuat pada hari ini 23 haribulan Zulhijjah, Tahun Hijrah 1426 bersamaan dengan 3 haribulan Februari, 2005.

PENGIRAN DATO PADUKA HAJI MAIDIN BIN
PENGIRAN HAJI HASHIM
Setiausaha Tetap,
Kementerian Kewangan,
Negara Brunei Darussalam.