



ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

අංක 1821/40 - 2013 අගෝස්තු මස 01 වැනි බ්‍රහස්පතින්දා - 2013.08.01

(රජයේ බලයපිට ප්‍රසිද්ධ කරන ලදී)

I වැනි කොටස: (I) වැනි ඡේදය - සාමාන්‍ය

රජයේ නිවේදන

1969 අංක 1 දරන ආනයන අපනයන (පාලන) පනත

ආණ්ඩුක්‍රම ව්‍යවස්ථාවේ 44 වන ව්‍යවස්ථාවේ (2) වන අනු ව්‍යවස්ථාව සහ 1969 අංක 1 දරන ආනයන හා අපනයන (පාලන) පනතේ 4වන වගන්තියේ (3) වන උප වගන්තිය සහ 14 වන වගන්තිය සමඟ කියවිය යුතු එම පනතේ 20 වන වගන්තිය යටතේ ජනාධිපතිවරයා විසින් සාදනු ලබන නියෝග

2013 ජූලි මස 31 වැනි දින,
කොළඹ 01,
මුදල් හා ක්‍රමසම්පාදන අමාත්‍යාංශයේ දී.

මහින්ද රාජපක්ෂ
ජනාධිපති

නියෝග

1. මෙම නියෝග 2013 අංක 04 දරන ආනයන හා අපනයන (පාලන) නියෝග ලෙස හදුන්වනු ලැබේ.
2. මෙම නියෝගවල I වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති ද්‍රව්‍යයන් ශ්‍රී ලංකාවට ආනයනය කිරීම, ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයනය කිරීම වහාම ක්‍රියාත්මක වන පරිදි පාලනය කරනු ඇත.
3. මෙහි I වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති ද්‍රව්‍යයන් ශ්‍රී ලංකාව තුළට ආනයනය කිරීම හෝ ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයනය කිරීම මෙම නියෝගවල II වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති ක්‍රමවේදයට අනුව සිදු කරන අතර, එම ද්‍රව්‍යයන් ශ්‍රී ලංකාව තුළට ආනයනය කිරීම හෝ ශ්‍රී ලංකාවෙන් අපනයනය කිරීම 2030 ජනවාරි 01 දින සිට සම්පූර්ණයෙන් නවතා දමනු ලැබේ.

එසේ වුව ද, සේවා අවශ්‍යතාව මත, I වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති ද්‍රව්‍යයන් ශීතකරණ හා වායු සම්කරණ උපකරණ සේවාවන් සඳහා, පාදක මට්ටමෙන් 2.5% ක වාර්ෂික සාමාන්‍යයකට යටත්ව, 2030 ජනවාරි 01 දින සිට 2040 ජනවාරි 01 දින දක්වා යොදා ගැනීමට අවසර දෙනු ඇත. මෙම ව්‍යතිරේකය 2030 සිට 2040 දක්වා කාලයකට වලංගු වන අතර 2025 වර්ෂයේ දී සමාලෝචනය වීමකට යටත් වනු ඇත.

4. මෙහි I වන උපලේඛනයේ දක්වා ඇති ද්‍රව්‍යයන් ආනයනය හා අපනයනය සඳහා, 2013 ජනවාරි 01 දින සිට පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශයේ ජාතික ඕසෝන් ඒකකයේ ලියාපදිංචි වී, පරිසර හා පුනර්ජනනීය බලශක්ති අමාත්‍යාංශය විසින් නිකුත් කරන ලද පිළිගත් කෝටාවක් ලබා ගත යුතුය.



උපලේඛණය - I

1. මොන්ට්‍රියල් සන්ධානයේ C ඇමුණුමෙහි I වන කාණ්ඩය යටතේ වර්ග කොට ඇති නොඉදුල් හයිඩ්‍රෝ ක්ලෝරෝ ජලෝරෝ කාබන්

විස්තරය	රසායනික සූත්‍රය	ද්‍රව්‍යය	සංයෝජිත වර්ගීකරණ අංකය
ඩයික්ලෝරෝ ජලෝරෝ මීතේන්	CHFC ₂	HCFC-21	2903.77.14
ක්ලෝරෝ ඩයික්ලෝරෝ මීතේන්	CHF ₂ Cl	HCFC-22	2903.77.12
ක්ලෝරෝ ජලෝරෝ මීතේන්	CH ₂ FCI	HCFC-31	2903.77.11
ටෙට්‍රාක්ලෝරෝ ජලෝරෝ ඊතේන්	C ₂ HFCl ₄	HCFC-121	2903.77.34
ට්‍රයික්ලෝරෝ ඩයික්ලෝරෝ ඊතේන්	C ₂ HF ₂ Cl ₃	HCFC-122	2903.77.32
ඩයික්ලෝරෝ ට්‍රයික්ලෝරෝ ඊතේන්	C ₂ HF ₃ Cl ₂	HCFC-123	2903.77.27
ඩයික්ලෝරෝ ට්‍රයික්ලෝරෝ ඊතේන්	CHCl ₂ CF ₃	HCFC-123	2903.77.27
ක්ලෝරෝ ටෙට්‍රාක්ලෝරෝ ඊතේන්	C ₂ HF ₄ Cl	HCFC-124	2903.77.23
ක්ලෝරෝ ටෙට්‍රාක්ලෝරෝ ඊතේන්	CHFClCF ₃	HCFC-124	2903.77.23
ට්‍රයික්ලෝරෝ ජලෝරෝ ඊතේන්	C ₂ H ₂ FCI ₃	HCFC-131	2903.77.31
ඩයික්ලෝරෝ ඩයික්ලෝරෝ ඊතේන්	C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂	HCFC-132	2903.77.26
ක්ලෝරෝ ට්‍රයික්ලෝරෝ ඊතේන්	C ₂ H ₂ F ₃ Cl	HCFC-133	2903.78
ඩයික්ලෝරෝ ජලෝරෝ ඊතේන්	C ₂ H ₃ FCI ₂	HCFC-141	2903.77.25
ඩයික්ලෝරෝ ජලෝරෝ ඊතේන්	CH ₃ CFCl ₂	HCFC-141b	2903.77.25
ක්ලෝරෝ ඩයික්ලෝරෝ ඊතේන්	C ₂ H ₃ F ₂ Cl	HCFC-142	2903.77.22
ක්ලෝරෝ ඩයික්ලෝරෝ ඊතේන්	CH ₃ CF ₂ Cl	HCFC-142b	2903.77.22
ක්ලෝරෝ ජලෝරෝ ඊතේන්	C ₂ H ₄ FCI	HCFC-151	2903.77.21
හෙක්සාක්ලෝරෝ ජලෝරෝ ප්‍රොපේන්	C ₃ HFCl ₆	HCFC-221	2903.77.74
පෙන්ටාක්ලෝරෝ ඩයික්ලෝරෝ ප්‍රොපේන්	C ₃ HF ₂ Cl ₅	HCFC-222	2903.77.72
ටෙට්‍රාක්ලෝරෝ ට්‍රයික්ලෝරෝ ප්‍රොපේන්	C ₃ HF ₃ Cl ₄	HCFC-223	2903.77.68
ට්‍රයික්ලෝරෝ ටෙට්‍රාක්ලෝරෝ ප්‍රොපේන්	C ₃ HF ₄ Cl ₃	HCFC-224	2903.77.64
ඩයික්ලෝරෝ පෙන්ටාක්ලෝරෝ ප්‍රොපේන්	C ₃ HF ₅ Cl ₂	HCFC-225	2903.77.55
ඩයික්ලෝරෝ පෙන්ටාක්ලෝරෝ ප්‍රොපේන්	CF ₃ CF ₂ CHCl ₂	HCFC-225ca	2903.77.55
ඩයික්ලෝරෝ පෙන්ටාක්ලෝරෝ ප්‍රොපේන්	CF ₂ ClCF ₂ CHClF	HCFC-225cb	2903.77.55
ක්ලෝරෝ හෙක්සාක්ලෝරෝ ප්‍රොපේන්	C ₃ HF ₆ Cl	HCFC-226	2903.77.46
පෙන්ටාක්ලෝරෝ ජලෝරෝ ප්‍රොපේන්	C ₃ H ₂ FCI ₅	HCFC-231	2903.77.71
ටෙට්‍රාක්ලෝරෝ ඩයික්ලෝරෝ ප්‍රොපේන්	C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄	HCFC-232	2903.77.67
ට්‍රයික්ලෝරෝ ට්‍රයික්ලෝරෝ ප්‍රොපේන්	C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃	HCFC-233	2903.77.63
ඩයික්ලෝරෝ ටෙට්‍රාක්ලෝරෝ ප්‍රොපේන්	C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂	HCFC-234	2903.77.54
ක්ලෝරෝ පෙන්ටාක්ලෝරෝ ප්‍රොපේන්	C ₃ H ₂ F ₅ Cl	HCFC-235	2903.77.45
ටෙට්‍රාක්ලෝරෝ ජලෝරෝ ප්‍රොපේන්	C ₃ H ₃ FCI ₄	HCFC-241	2903.77.66
ට්‍රයික්ලෝරෝ ඩයික්ලෝරෝ ප්‍රොපේන්	C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃	HCFC-242	2903.77.62
ඩයික්ලෝරෝ ට්‍රයික්ලෝරෝ ප්‍රොපේන්	C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂	HCFC-243	2903.77.53
ක්ලෝරෝ ටෙට්‍රාක්ලෝරෝ ප්‍රොපේන්	C ₃ H ₃ F ₄ Cl	HCFC-244	2903.77.44
ට්‍රයික්ලෝරෝ ජලෝරෝ ප්‍රොපේන්	C ₃ H ₄ FCI ₃	HCFC-251	2903.77.61
ඩයික්ලෝරෝ ඩයික්ලෝරෝ ප්‍රොපේන්	C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂	HCFC-252	2903.77.52
ක්ලෝරෝ ට්‍රයික්ලෝරෝ ප්‍රොපේන්	C ₃ H ₄ F ₃ Cl	HCFC-253	2903.77.43
ඩයික්ලෝරෝ ජලෝරෝ ප්‍රොපේන්	C ₃ H ₅ FCI ₂	HCFC-261	2903.77.51
ක්ලෝරෝ ඩයික්ලෝරෝ ප්‍රොපේන්	C ₃ H ₅ F ₂ Cl	HCFC-262	2903.77.42
ක්ලෝරෝ ජලෝරෝ ප්‍රොපේන්	C ₃ H ₆ FCI	HCFC-271	2903.77.41

2. උපලේඛණයේ I යටතේ වර්ගීකරණය කොට ඇති ඕනෑම ප්‍රතිශතයකින් HCFC කිබිය හැකි ශීතකාරක මිශ්‍රණ

උපලේඛණ II

HCFC භාවිතය ක්‍රමයෙන් නවකාලීනම උපලේඛණය පහත පරිදි වේ.

පාදක මට්ටම (baseline) සඳහා අනුරූපි අගය - ඕසෝන් ක්ෂයකාරක විභව මෙ.වොන් 13.9

පාදක අගය මත ස්ථාවර කිරීම ආරම්භක දිනය	- 2013 ජනවාරි 01 සිට
පාදක මට්ටමින් 10% ප්‍රමාණයක් අඩු කිරීම ක්‍රියාත්මක දිනය	- 2015 ජනවාරි 01 සිට
පාදක මට්ටමින් 35% ප්‍රමාණයක් අඩු කිරීම ක්‍රියාත්මක දිනය	- 2020 ජනවාරි 01 සිට
පාදක මට්ටමින් 67.5% ප්‍රමාණයක් අඩු කිරීම ක්‍රියාත්මක දිනය	- 2025 ජනවාරි 01 සිට
100% සම්පූර්ණයෙන් ඉවත් කිරීම	- 2030 ජනවාරි 01 සිට

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசு வர்த்தமானப் பத்திரிகை

அதிவிசேஷமானது

අංක 1821/40 - 2013 අගෝස්තු මස 01 වැනි ඉහස්පතින්දා - 2013.08.01

1821/40 ஆம் இலக்கம் - 2013 ஆம் ஆண்டு ஓகத்து மாதம் 01 ஆந் திகதி விபரமூக்கிழமை

(අරසාங்கத்தின் அதிகாரத்துடன் பிரசுரிக்கப்பட்டது)

பகுதி I : தொகுதி (I)- பொது

அரசாங்க அறிவித்தல்கள்

1969 ஆம் ஆண்டின் 01 ஆம் இலக்க இறக்குமதி ஏற்றுமதி (கட்டுப்பாட்டுச்) சட்டம்

அரசியலமைப்புச் சட்டத்தின் 44 ஆவது உறுப்புரையின் (2) ஆவது துணை உறுப்புரையுடனும், 1969 ஆம் ஆண்டின் I ஆம் இலக்க ஏற்றுமதி மற்றும் இறக்குமதி (கட்டுப்பாட்டுச்) சட்டத்தின் 4 ஆவது பிரிவின் (3) ஆவது உப பிரிவுடனும் மற்றும் 14 ஆவது பிரிவுடனும் சேர்த்து வாசிக்க வேண்டிய, அச்சட்டத்தின் 20 ஆவது பிரிவின் கீழ் இலங்கைச் சனநாயக சோசலிசக் குடியரசின் சனாதிபதி அவர்களினால் ஆக்கப்படும் ஒழுங்கு விதிகள்.

2013 ஜூலை மாதம் 31 ஆம் திகதி,
கொழும்பு 01,
நிதி, திட்டமிடல் அமைச்சில்

மஹிந்த ராஜபக்ச
சனாதிபதி

கட்டளை

1. இக் கட்டளைகள் 2013 ஆம் ஆண்டின் 04 ஆம் இலக்க இறக்குமதி ஏற்றுமதி கட்டளைகளாகக் குறிப்பிடப்படும்.
2. இக் கட்டளைகளின் I வது அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பொருட்களை இலங்கையினுள் இறக்குமதி செய்தல், இலங்கையிலிருந்து ஏற்றுமதி செய்தல் உடனடியாக நடைமுறைக்குவரும் வகையில் கட்டுப்படுத்தப்படும்.
3. இதன் I வது அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பொருட்களை இலங்கையினுள் இறக்குமதி செய்தல், இலங்கையிலிருந்து ஏற்றுமதி செய்தல் இக்கட்டளைகளின் II வது அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள முறையியலுக்கமைய மேற்கொள்ளப்படுமென்பதோடு இப் பொருட்களை இலங்கையினுள் இறக்குமதி செய்தல், இலங்கையிலிருந்து ஏற்றுமதி செய்தல் 2030 சனவரி 01 ஆம் திகதி முதல் முற்றாக நிறுத்தப்படும்.

ஆயினும், சேவைத் தேவைகளின் அடிப்படையில் I வது அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பொருட்களை, குளிர்நீர் மற்றும் வளிச் சீராக்கல் கருவிகளின் சீர்காப்பின் பொருட்டு, அடிப்படை மட்டத்தில் 2.5% வருடாந்த சராசரிக்கு உட்பட்டவாறு, 2030 சனவரி 01 ஆம் திகதி முதல் 2040 சனவரி 01 ஆம் திகதி வரை பயன்படுத்துவதற்கு அனுமதியளிக்கப்படும். இந்த விதிலிக்கானது 2030 முதல் 2040 வரையிலான காலத்திற்கு செல்லுபடியாகும் என்பதோடு 2025 ஆம் ஆண்டில் மீளாய்வுக்கு உள்ளாக்கப்படும்.



4. இதன் வது அட்டவணையில் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள பொருட்களின் இறக்குமதி மற்றும் ஏற்றுமதியின் பொருட்டு 2013 சனவரி 01 ஆம் திகதி முதல், சுற்றாடல், புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சின் தேசிய ஓசோன் அலகில் பதிவு செய்துகொண்டு சுற்றாடல், புதுப்பிக்கத்தக்க சக்தி அமைச்சினால் வழங்கப்பட்டுள்ள அங்கீகரிக்கப்பட்ட பங்கீடொன்றைப் பெற்றுக்கொள்ளல் வேண்டும்.

அட்டவணை - I

1. மொன்றியல் கூட்டமைப்பின் 1 வது தொகுதியின் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ள பயன்படுத்தப்படாத ஹைட்ரோகுளோரோபுளோரோகாபன்

விளக்கம்	இரசாயனச் சூத்திரம்	பொருள்	சேர்ம வகை இலக்கம்
டைக்குளோரோபுளோரோமிதேன்	CHFC1 ₂	HCFC-21	2903.77.14
குளோரோடைபுளோரோமிதேன்	CHF ₂ Cl	HCFC-22	2903.77.12
குளோரோபுளோரோமிதேன்	CH ₂ FCI	HCFC-31	2903.77.11
டெட்ராகுளோரோபுளோரோசுதேன்	C ₂ HFCl ₄	HCFC-121	2903.77.34
ட்ரைகுளோரோடைபுளோரோசுதேன்	C ₂ HF ₂ Cl ₃	HCFC-122	2903.77.32
டைகுளோரோட்ரைபுளோரோசுதேன்	C ₂ HF ₃ Cl ₂	HCFC-123	2903.77.27
டைகுளோரோட்ரைபுளோரோசுதேன்	CHCl ₂ CF ₃	HCFC-123	2903.77.27
குளோரோடெட்ராகுளோரோசுதேன்	C ₂ HF ₄ Cl	HCFC-124	2903.77.23
குளோரோடெட்ராகுளோரோசுதேன்	CHFCICF ₃	HCFC-124	2903.77.23
ட்ரைகுளோரோபுளோரோசுதேன்	C ₂ H ₂ FCl ₃	HCFC-131	2903.77.31
டைகுளோரோடைபுளோரோசுதேன்	C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂	HCFC-132	2903.77.26
குளோரோட்ரைபுளோரோசுதேன்	C ₂ H ₂ F ₃ Cl	HCFC-133	2903.78
டைகுளோரோபுளோரோசுதேன்	C ₂ H ₃ FCl ₂	HCFC-141	2903.77.25
டைகுளோரோபுளோரோசுதேன்	CH ₃ CFCl ₂	HCFC-141b	2903.77.25
குளோரோடைபுளோரோசுதேன்	C ₂ H ₃ F ₂ Cl	HCFC-142	2903.77.22
குளோரோடைபுளோரோசுதேன்	CH ₃ CF ₂ Cl	HCFC-142b	2903.77.22
குளோரோபுளோரோசுதேன்	C ₂ H ₄ FCI	HCFC-151	2903.77.21
ஹெக்சாபுளோரோபுளோரோபுளோபேன்	C ₃ HFCl ₆	HCFC-221	2903.77.74
பென்டாகுளோரோடைபுளோரோபுளோபேன்	C ₃ HF ₂ Cl ₅	HCFC-222	2903.77.72
டெட்ராகுளோரோட்ரைபுளோரோபுளோபேன்	C ₃ HF ₃ Cl ₄	HCFC-223	2903.77.68
டைகுளோரோடெட்ராகுளோரோபுளோபேன்	C ₃ HF ₄ Cl ₃	HCFC-224	2903.77.64
டைகுளோரோபென்டாபுளோரோபுளோபேன்	C ₃ HF ₅ Cl ₂	HCFC-225	2903.77.55
டைகுளோரோபென்டாபுளோரோபுளோபேன்	CF ₃ CF ₂ CHCl ₂	HCFC-225ca	2903.77.55
ட்ரைகுளோரோபென்டாபுளோரோபுளோபேன்	CF ₂ ClCF ₂ CHClF	HCFC-225cb	2903.77.55
குளோரோஹெக்சாபுளோரோபுளோபேன்	C ₃ HF ₆ Cl	HCFC-226	2903.77.46
பென்டாகுளோரோபுளோரோபுளோபேன்	C ₃ H ₂ FCl ₅	HCFC-231	2903.77.71
டெட்ராகுளோரோடைபுளோரோபுளோபேன்	C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄	HCFC-232	2903.77.67
ட்ரைகுளோரோட்ரைபுளோரோபுளோபேன்	C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃	HCFC-233	2903.77.63
டைகுளோரோடெட்ராகுளோரோபுளோபேன்	C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂	HCFC-234	2903.77.54
குளோரோபென்டாபுளோரோபுளோபேன்	C ₃ H ₂ F ₅ Cl	HCFC-235	2903.77.45
டெட்ராகுளோரோபுளோரோபுளோபேன்	C ₃ H ₃ FCl ₄	HCFC-241	2903.77.66
ட்ரைகுளோரோடைபுளோரோபுளோபேன்	C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃	HCFC-242	2903.77.62
ட்ரைகுளோரோட்ரைபுளோரோபுளோபேன்	C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂	HCFC-243	2903.77.53
குளோரோடெட்ராகுளோரோபுளோபேன்	C ₃ H ₃ F ₄ Cl	HCFC-244	2903.77.44
ட்ரைகுளோரோபுளோரோபுளோபேன்	C ₃ H ₄ FCl ₃	HCFC-251	2903.77.61
டைகுளோரோடைபுளோரோபுளோபேன்	C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂	HCFC-252	2903.77.52
குளோரோட்ரைபுளோரோபுளோபேன்	C ₃ H ₄ F ₃ Cl	HCFC-253	2903.77.43
டைகுளோரோபுளோரோபுளோபேன்	C ₃ H ₅ FCl ₂	HCFC-261	2903.77.51
குளோரோடைபுளோரோபுளோபேன்	C ₃ H ₅ F ₂ Cl	HCFC-262	2903.77.42
குளோரோபுளோரோபுளோபேன்	C ₃ H ₆ FCl	HCFC-271	2903.77.41

2. அட்டவணை I இன் கீழ் வகைப்படுத்தப்பட்டுள்ள எந்தவொரு சதவீதத்திலும் HCFC காணப்படக்கூடிய குளிரூட்டல் கலவை

அட்டவணை II

HCFC பயன்பாட்டை படிப்படியாக நிறுத்துகின்ற அட்டவணை கீழ் வருமாறு.

அடிப்படைக் கோட்டுக்கான (base line) நேரொத்த பெறுமானம் - ஓசோன் வலிமைகுன்றச் செய்யும் சாத்தியத்தன்மை 13.9 மெ. தொன்

அடிப்படைக் கோட்டில் நிலைபெறச் செய்தல் ஆரம்பிக்கும் திகதி - 2013 சனவரி 01 முதல்

அடிப்படை மட்டத்தில் 10% அளவைக் குறைத்தல் நடைமுறைக்குவரும் திகதி - 2015 சனவரி 01 முதல்

அடிப்படை மட்டத்தில் 35% அளவைக் குறைத்தல் நடைமுறைக்குவரும் திகதி - 2020 சனவரி 01 முதல்

அடிப்படை மட்டத்தில் 67.5% அளவைக் குறைத்தல் நடைமுறைக்குவரும் திகதி - 2025 சனவரி முதல்

100% முழுமையாக நீக்குதல்

- 2030 சனவரி 01 முதல்

ශ්‍රී ලංකා ප්‍රජාතාන්ත්‍රික සමාජවාදී ජනරජයේ ගැසට් පත්‍රය

අති විශේෂ

The Gazette of the Democratic Socialist Republic of Sri Lanka

EXTRAORDINARY

අංක 1821/40 - 2013 අගෝස්තු මස 01 වැනි බ්‍රහස්පතින්දා - 2013.08.01
No.1821/40 - THURSDAY AUGUST 01, 2013

(Published by Authority)

PART I : SECTION (I) — GENERAL

Government Notifications

IMPORT AND EXPORT [CONTROL] ACT, NO.1 OF 1969

Regulations made by the President under Section 20 read with Sub-section (3) of Section 4 and under Section 14 of the Import & Export (Control) Act, No. 1 of 1969 and paragraph (2) of Article 44 of the Constitution.

31st July 2013
Ministry of Finance and Planning
Colombo

MAHINDA RAJAPAKSHA
President

REGULATIONS

1. These regulations may be cited as the Import and Export [Control] Regulations, No.04 of 2013.
2. The Substances specified in the Schedule I to these Regulations shall be controlled with immediate effect for importation into Sri Lanka or exportation from Sri Lanka
3. The Substances specified in the schedule I shall be completely phased out for importation into Sri Lanka or exportation from Sri Lanka by 1st January 2030 as set out in schedule II to these regulations.

However, considering the service essentialities, the said Substances specified in Schedule I may be allowed to use for an annual average of 2.5% percent from Baseline for servicing refrigeration and air conditioning equipment from 01st January 2030 to 01st January 2040. These exceptional shall be valid for the period of year from 2030 to 2040 subject to a review in 2025.

4. From 1st of January 2013 no person shall import into Sri Lanka or export from Sri Lanka the substances specified in the Schedule I except registered with the National Ozone Unit of the Ministry of Environment and Renewable Energy and obtaining the valid quota issued by the Ministry of Environment and Renewable Energy.



Schedule I

1. Virgin Hydrochlorofluorocarbon [HCFCs] categorized in annex C group 1 of Montreal Protocol as follows;

Description	Chemical Formula	Substance	HS Code
Dichloro fluoro methane	CHFC ₂	HCFC-21	2903.77.14
Chloro difluoro methane	CHF ₂ Cl	HCFC-22	2903.77.12
Chloro fluoro methane	CH ₂ FCl	HCFC-31	2903.77.11
Tetrachloro fluoro ethane	C ₂ HFCl ₄	HCFC-121	2903.77.34
Trichloro difluoro ethane	C ₂ HF ₂ Cl ₃	HCFC-122	2903.77.32
Dichloro trifluoro ethane	C ₂ HF ₃ Cl ₂	HCFC-123	2903.77.27
Dichloro trifluoro ethane	CHCl ₂ CF ₃	HCFC-123	2903.77.27
Chloro tetrafluoro ethane	C ₂ HF ₄ Cl	HCFC-124	2903.77.23
Chlorotetrafluoroethane	CHFCICF ₃	HCFC-124	2903.77.23
Trichloro fluoro ethane	C ₂ H ₂ FCl ₃	HCFC-131	2903.77.31
Dichloro difluoro ethane	C ₂ H ₂ F ₂ Cl ₂	HCFC-132	2903.77.26
Chloro trifluoro ethane	C ₂ H ₂ F ₃ Cl	HCFC-133	2903.77.28
Dichloro fluoro ethane	C ₂ H ₃ FCl ₂	HCFC-141	2903.77.25
Dichloro fluoro ethane	CH ₃ CFCl ₂	HCFC-141b	2903.77.25
Chloro difluoro ethane	C ₂ H ₃ F ₂ Cl	HCFC-142	2903.77.22
Chloro difluoro ethane	CH ₃ CF ₂ Cl	HCFC-142b	2903.77.22
Chloro fluoro ethane	C ₂ H ₄ FCl	HCFC-151	2903.77.21
Hexachloro fluoro propane	C ₃ HFCl ₆	HCFC-221	2903.77.74
Pentachloro difluoro propane	C ₃ HF ₂ Cl ₅	HCFC-222	2903.77.72
Tetrachloro trifluoro propane	C ₃ HF ₃ Cl ₄	HCFC-223	2903.77.68
Trichloro tetrafluoro propane	C ₃ HF ₄ Cl ₃	HCFC-224	2903.77.64
Dichloro pentafluoro propane	C ₃ HF ₅ Cl ₂	HCFC-225	2903.77.55
Dichloro pentafluoro propane	CF ₃ CF ₂ CHCl ₂	HCFC-225ca	2903.77.55
Dichloro pentafluoro propane	CF ₂ ClCF ₂ CHClF	HCFC-225cb	2903.77.55
Chloro hexafluoro propane	C ₃ HF ₆ Cl	HCFC-226	2903.77.46
Pentachloro fluoro propane	C ₃ H ₂ FCl ₅	HCFC-231	2903.77.71
Tetrachloro difluoro propane	C ₃ H ₂ F ₂ Cl ₄	HCFC-232	2903.77.67
Trichloro trifluoro propane	C ₃ H ₂ F ₃ Cl ₃	HCFC-233	2903.77.63
Dichloro tetrafluoro propane	C ₃ H ₂ F ₄ Cl ₂	HCFC-234	2903.77.54
Chloro pentafluoro propane	C ₃ H ₂ F ₅ Cl	HCFC-235	2903.77.45
Tetrachloro fluoro propane	C ₃ H ₃ FCl ₄	HCFC-241	2903.77.66
Trichloro difluoro propane	C ₃ H ₃ F ₂ Cl ₃	HCFC-242	2903.77.62
Dichloro trifluoro propane	C ₃ H ₃ F ₃ Cl ₂	HCFC-243	2903.77.53
Chloro tetrafluoro propane	C ₃ H ₃ F ₄ Cl	HCFC-244	2903.77.44
Trichloro fluoro propane	C ₃ H ₄ FCl ₃	HCFC-251	2903.77.61
Dichloro difluoro propane	C ₃ H ₄ F ₂ Cl ₂	HCFC-252	2903.77.52
Chloro trifluoro propane	C ₃ H ₄ F ₃ Cl	HCFC-253	2903.77.43
Dichloro fluoro propane	C ₃ H ₅ FCl ₂	HCFC-261	2903.77.51
Chloro difluoro propane	C ₃ H ₅ F ₂ Cl	HCFC-262	2903.77.42
Chloro fluoro propane	C ₃ H ₆ FCl	HCFC-271	2903.77.41

2. Refrigerant mixtures (blends) containing any percentage of HCFCs categorized under Schedule I

Schedule II

Phase out schedule for HCFC is as follows;

Baseline	: 13.9 ODP Tones (Ozone Depleting Potential Tones)
Freeze at the base line	: from 1 st of January 2013
10% reduction by	: from 1 st of January 2015
35% reduction by	: from 1 st of January 2020
67.5% reduction by	: from 1 st of January 2025
100% reduction by	: from 1 st of January 2030