



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា

លេខ:...នូវ...នាក់.២០១៩

ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

~~~~~

អគ្គនភីស្ស

ត្និត

### ការគ្រប់គ្រងទិន្នន័យចំណាយក្រុមប្រជាធិបតេយ្យ

#### រាជរដ្ឋាភិបាល

- បានយើព្យរដៃមួនពុកទៅនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានយើព្យរដៃរាជក្រឹត្យលេខ នស / រកត / ០៨០៤ / ១៩៤ ចុះថ្ងៃទី ១៨ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ២០០៤ និងការតែងតាំងរដ្ឋបាកិចាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានយើព្យរដៃរាជក្រឹត្យលេខ ០២ / នស / ៩៩ ចុះថ្ងៃទី ២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់ស្តិតការរៀបចំ និងការប្រព័ន្ធដែលត្រូវបានរៀបចំឡើង
- បានយើព្យរដៃរាជក្រឹត្យលេខ ៣៧ / នស / រកម / ០១៩៤ / ២១ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់ស្តិតការប្រើប្រាស់ស្តិតក្រសួងបរិស្ថាន
- បានយើព្យរដៃរាជក្រឹត្យលេខ ៥១ ក្រ ចុះថ្ងៃទី ២៦ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៨ របស់ក្រុមប្រើក្រារដែលបានប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់ស្តិតក្រសួងបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងទិន្នន័យចំណាយក្រុមប្រជាធិបតេយ្យ
- បានយើព្យរដៃរាជក្រឹត្យលេខ នស / រកម / ១៩៩៦ / ៣៦ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់ស្តិតកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងទិន្នន័យចំណាយក្រុមប្រជាធិបតេយ្យ
- យោងខ្លួនរាយក្រឹត្យលេខ ៥២ ក្រ ចុះថ្ងៃទី ៣១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៩ និងការគ្រប់គ្រងទិន្នន័យចំណាយក្រុមប្រជាធិបតេយ្យ ដែលបានប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់ស្តិតការរៀបចំ និងការគ្រប់គ្រងទិន្នន័យចំណាយក្រុមប្រជាធិបតេយ្យ ចុះថ្ងៃទី ២៣ ខែមីថ្ងៃទី ឆ្នាំ២០១៩
- បានទទួលការងារការពិភាក្សាទិន្នន័យចំណាយក្រុមប្រជាធិបតេយ្យសម្រាប់អ្នកគ្រប់គ្រងទិន្នន័យចំណាយក្រុមប្រជាធិបតេយ្យ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០៤



**សម្រេច**  
**ទី៣គតិ៖ ១**  
**ចានច្បាប្រព្រឹត្តិទិន្នន័យ**

**ចារ្យតា ១ ..**

អនុក្រើត្រនេះមានគោលបំណង កំណត់ការត្រូវបែងសារធាតុបំផ្លាស្សែរទាប់ អូប្បន (Ozone Layer) និងការត្រូវបែងសកម្មភាពអាជីវកម្ម និងការបើប្រាស់សារធាតុនេះ ស្របតាមពិធីសារ មួយនៃរាល់ នៅអនុសញ្ញា ទីក្រុងវិរបៀប ។

**ចារ្យតា ២ ..**

អនុក្រើត្រនេះអនុវត្តចំពោះរាល់ការនាំចូល ការនាំចេញ ការផ្ទេរកាត់ ការផលិត ការស្ថិកទុក ការលក់ដូរការដឹកជញ្ជូន និងការបើប្រាស់សារធាតុ ដែលបំផ្លាស្សែរទាប់ អូប្បន (Ozone Layer) ទៅបីសារធាតុនេះមានលក្ខណៈខាល បុសមាស នៅវរក្បាបាពដីម បើប្រាស់រួចហើយ ចំណោះទីផ្សារ បុក់ធ្វើការកែវប្រគល់ប្រកុណាភាពក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាត់ដោយ ។

**ចារ្យតា ៣ ..**

ពាក្យបច្ចេកទេសដែលបើក្រុងអនុក្រើត្រនេះ មានន័យដូចតទៅ :

**ក- ស្សែរទាប់ អូប្បន (Ozone Layer)** សំដែងដល់ ឧស្សាហអូប្បន(O<sub>3</sub>) ដែលប្រមូលដ្ឋីសិតនៅក្នុងបរិយាតាមបែបធ្លាឯដាតិ មានកម្មសំប្រើបាល ៥០ គីឡូម៉ែត្រពីផូនដី ហើយមានបរិមាណប្រើបាល ៥០ ភាគរយ នៃបរិមាណអូប្បនសរុបនៅលើផែនដី ។

**ខ- សារធាតុបំផ្លាស្សែរទាប់ អូប្បន (Ozone Layer)** សំដែងដល់សារធាតុគិមិ បុសារធាតុប្រកបដោយគ្រោះថ្វាក់ទាំងឡាយ ដែលមានកម្លិតលប់ប៉ះពាល់ចំពោះមួយលេកុលអូប្បន(Ozone) រួមមានសារធាតុ ក្បូរ-ក្បូយអវុកាប្រុន [Chlorofluorocarbons (CFCs)] សារធាតុ ហាយដ្ឋក្បូរក្បូយអវុកាប្រុន [Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)] សារធាតុ មេខិលក្បូរប្រុម (Methyl chloroform) ហាយប្រុន (Halon) សារធាតុកាប្រុនពេត្រាក្បូរក្បូយ (Carbon tetrachloride) សារធាតុ មេខិលប្រុមាយ (Methyl bromide) បុសារធាតុ ទាំងឡាយដែលមានល្អាយសារធាតុ ដូចមានចំងនៅក្នុងតារាងឱ្យសម្រេចទិន្នន័យ នៅអនុក្រើត្រនេះ ។

**គ- ផលិតផល** សំដែងដល់ផលិតផលទាំងឡាយ ដូចបានបញ្ជាក់នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ ២ នៃអនុក្រើត្រនេះ បុមុនប្រុន D នៃពិធីសារ មួយនៃរាល់ ដែលមានដូក បុណ្ណែលត្រូវរោគបើក្រុងដីម្រិលីបើប្រាស់សារធាតុ CFCs និងហាយប្រុន ។



## ចិត្តអនី ២

### ការសំចុះ ការសំចូល និងចែងចានប្រចាំការងារជាតុបំផ្លាស្រែចាប់ អូហ្មូន ដូចមានចែងក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវចុះបញ្ជីនៅក្រសួងបរិស្ថាន ដើម្បីទទួលលិខិតអនុញ្ញាត ។ ចំពោះជិតិជល ដែលបានប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្លាស្រែចាប់ អូហ្មូន ដូចមានចែងក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២ នៃអនុក្រឹត្យនេះត្រូវគិតចុះបញ្ជីនៅក្រសួងបរិស្ថានប៉ុណ្ណោះ ។

#### ចារ្យការ ៤ ..

និតិបុគ្គល ប្រុងបន្ទាន់ដែលមានបំណងនាំចូលសារធាតុបំផ្លាស្រែចាប់ អូហ្មូន ដូចមានចែងក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវចុះបញ្ជីនៅក្រសួងបរិស្ថាន ដើម្បីទទួលលិខិតអនុញ្ញាត ។ ចំពោះជិតិជល ដែលបានប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្លាស្រែចាប់ អូហ្មូន ដូចមានចែងក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២ នៃអនុក្រឹត្យនេះត្រូវគិតចុះបញ្ជីនៅក្រសួងបរិស្ថានប៉ុណ្ណោះ ។

#### ចារ្យការ ៥ ..

ការស្ថិស្ថុលិខិតអនុញ្ញាតនាំចូលសារធាតុបំផ្លាស្រែចាប់ អូហ្មូន លើកលេងនៃសារធាតុ ហាយដែកវិភូយ អវិកាប្បន (HCFCs) ត្រូវធ្វើឡើងមិនមួយប្រព័ន្ធឌីបុកសិបថ្ងៃ (៦០ថ្ងៃ) បន្ទាប់ពីអនុក្រឹត្យនេះចូលជាជរមាន និងត្រូវធ្វើឡើងមិនមួយប្រព័ន្ធឌីបុកសិបថ្ងៃ (០១ថ្ងៃ) ដោយប្រព័ន្ធឌីបុកសិបថ្ងៃ (០៩ថ្ងៃ) ដោយប្រព័ន្ធឌីបុកសិបថ្ងៃ (១៥ថ្ងៃ) មុនការនាំចូល ។

#### ចារ្យការ ៦ ..

ម្នាស់សំណើត្រូវដាក់ពាក្យស្ថិស្ថុនាំចូល សារធាតុ ហាយដែកវិភូយ អវិកាប្បន (HCFCs) ជួនក្រសួងបរិស្ថានពិនិត្យ រយៈពេលដែលប៉ាញ៉ាថ្ងៃ (១៥ថ្ងៃ) មុនការនាំចូល ។

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវធ្វើការពិនិត្យ និងសម្រេច ចុះបញ្ជីមិនមួយលើសពីប្រាំពីរថ្ងៃ (០៣ថ្ងៃ) បន្ទាប់ពីបានទទួលការស្ថិស្ថុ ។

#### ចារ្យការ ៧ ..

និតិបុគ្គល ប្រុងបន្ទាន់ដែលបានចុះបញ្ជី និងបានទទួលលិខិតអនុញ្ញាតនាំចូល ត្រូវជួនដែកឱ្យនៅក្រសួងបរិស្ថាន ក្រោយពេលនាំចូលនិមួយៗ ។ ក្រោយពេលនាំចូល រាល់ប្រជាប់សម្រាប់ដាក់ដែលមានជូកសារធាតុបំផ្លាស្រែចាប់ អូហ្មូន ត្រូវតែមានបិទជាកសព្យារបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

#### ចារ្យការ ៨ ..

ជិតិជលដែលមានជូក ប្រប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្លាស្រែចាប់ អូហ្មូន ដូចមានចែងក្នុង ឧបសម្ព័ន្ធទី២ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវបាយយាត់ជាថុកការងារនាំចូល ចាប់ពីថ្ងៃទី ០១ ខែកកា ឆ្នាំ២០០៦ ។

សារធាតុបំផ្លាស្រែចាប់ អូហ្មូន ដូចមានចែងក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវបាយយាត់ជាថុកការងារនាំចូលចាប់ពីថ្ងៃទី ០១ ខែកកា ឆ្នាំ២០១០ ។



## ចារ្យតា ៩ ..

ករណីលើកវេលងពិសេស នឹងត្រូវបានអនុវត្តកួនការអនុញ្ញាតនាំចូលសារធាតុបំផ្លាស្សោប្រទាប់ អូប្បន និង ដលិតជាចុងខាងក្រោម :

- ១- សារធាតុ ហាយដែកវត្ថុយអវុកាប្បុន (HCFCs) អាចអនុញ្ញាតឱ្យត្រូវប្រើប្រាស់ឡើង ៣០០២០ ។
- ២- មេទិនប្បូមាយ ដែលប្រើប្រាស់សម្រាប់បំបាត់កត្តាចៃប្រើប្រាស់ការរៀបចំដឹកជញ្ជូន ។
- ៣- ដលិតជាចុងខាងក្រោម ដែលប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្លាស្សោប្រទាប់ អូប្បន ក្នុងវិស័យសុខភាព ។
- ៤- ហាន្វុន ដែលប្រើប្រាស់កួនការពន្ល់តំអគ្គិភ័យក្នុងវិស័យអាកាសចរណ៍ ។
- ៥- សារធាតុបំផ្លាស្សោប្រទាប់ អូប្បន និងដលិតជាចុងខាងក្រោម ដែលមែនប្រាកាសដោយក្រសួង បរិស្ថានប្រុបតាមសេចក្តីសម្រេចអនុប្រជុំភាគី នៃពិធីសារ មួយរោរាល់ ។

## ចារ្យតា ១០ ..

ការនាំចូលសារធាតុបំផ្លាស្សោប្រទាប់ អូប្បន ប្រើប្រាស់ដល់មានបំណងនាំចេញសារធាតុបំផ្លាស្សោប្រទាប់ អូប្បន ឱ្យបានបាយកំណត់ ឬបសម្រួលិក និង ឱ្យអនុក្រឹត្យនេះ ពីប្រទេសដែលមិនមែនជាសមាជិក នៃពិធីសារ មួយរោរាល់ ត្រូវបានបាយកំណត់ ។ ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវជួនដំណឹងអំពីប្រទេសដែលមិនមែនជាសមាជិកពិធីសារ មួយរោរាល់ នៃអនុសញ្ញា ទីក្រុងវិឃ័យៈ ។

## ចារ្យតា ១១ ..

និតិបុគ្គល ប្បុរវន្ទបុគ្គលដែលបានបំណងនាំចេញសារធាតុបំផ្លាស្សោប្រទាប់ អូប្បន ត្រូវដោកំណត់ កំណត់ស្ថិស្ថិក ក្នុងក្រសួងបរិស្ថានឱ្យបានមុនដំបោះច្បាស់ (១៥ ថ្ងៃ) នៃការនាំចេញ ដើម្បីធ្វើការចុះបញ្ជី និងពិនិត្យសម្រេច ។

## ចំណុចទី ៣ គារក្រុតតិនិត្យ ការដំឡើងក្នុងក្រសួងបរិស្ថាន និងការប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្លាស្សោប្រទាប់ អូប្បន

## ចារ្យតា ១២ ..

និតិបុគ្គល ប្បុរវន្ទបុគ្គលដែលបាន និងកំពុង ប្រើប្រាស់បំណងដាក់លក់ លក់ ស្ថិក ចេកចាយ ប្រើប្រាស់ សារធាតុបំផ្លាស្សោប្រទាប់ អូប្បន ត្រូវធ្វើការកត់ត្រាមួយនាទ្រាស់លាស់នូវបិរិយាណ និងប្រភេទសារធាតុ ដែលលក់បាន ប្រចាំថ្ងៃ ដើម្បីដាយស្សោលដល់ការធ្វើអង្គការកិច្ចរបស់ស្ថាប័នមានសមត្ថភិបុរិយាណ ។

រាល់ប្រជាប់សម្រាប់ដែលមានជូនកសារធាតុបំផ្លាស្សោប្រទាប់ អូប្បន ទាំងអស់មុននឹងបានបញ្ជាក់ ប្រើប្រាស់ត្រូវតែមានបិទជាកសពាកសពាកសម្នាល់ដែលមែនប្រាកាសដោយក្រសួងបរិស្ថាន ។



### **ចារ្យតា ១៣ ..**

នីតិបុគ្គល បូរវន្ទបុគ្គល ដែលមាន និងកំពុងបើប្រាស់សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្មូន នៅក្នុងដំណើរការ ដលិតកម្មរបស់ខ្ពស់ ត្រូវមកធ្វើការចុះបញ្ជីនៅក្រសួងបរិស្ថាន ។ ចំពោះអាជីវកម្មដែលមានស្រាប់ត្រូវមកចុះបញ្ជីយ៉ាងយុរៈ កោសិបថ្មី (៩០ថ្មី) បន្ទាប់ពីការចូលជាងមាននេះអនុក្រើត្រូវនេះ ។

### **ចារ្យតា ១៤ ..**

នីតិបុគ្គល បូរវន្ទបុគ្គលដែលមានបំណងធ្វើការពាណិជ្ជកម្ម បុការបង្កើតថ្មី នូវប្រព័ន្ធដែលបើប្រាស់សារធាតុ CFCs ស្រាប់ដលិតកម្មក្នុងរោងចក្រ-សហគ្រាសរបស់ខ្ពស់ ត្រូវបាយយាត់ជាដាច់ខាត ចាប់ពីថ្ងៃទី០១ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៧ ។

### **ចារ្យតា ១៥ ..**

រាល់ការធ្វើរប្រជាប់ស ម្រាប់ជាក់សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្មូន ពីមួយទៅមួយ ត្រូវតែសំការអនុញ្ញាត ពីក្រសួងបរិស្ថាន ។

## **ចំណែកទី ៤**

**ការសំរាប់ឡើងទិញ ការអេកថ្មី និងការបំផ្តៀឡើងបោចបាប  
សារធាតុបំផ្តៀឡើងស្របតាម ឯុទ្ធម្មន**

### **ចារ្យតា ១៦ ..**

វាក្យសំពួលដែលបើក្នុងអនុក្រើត្រូវនេះមាននំយដ្ឋានទៅ : សំភាត សំដោដល់ការចនាថ្មីនិងវិញ្ញុ នូវសារធាតុ អូមួយ ដែលមាននំយជាការណោអន់គ្រោះសម្រាប់ Recycle ។

### **ចារ្យតា ១៧ ..**

នីតិបុគ្គល បូរវន្ទបុគ្គលលាក់ដោយ ឬ នអាជធ្វើការសំភាតឡើងវិញ្ញុ នូវសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្មូន ដែលមានបើប្រាស់រួចរាល់ លើកទំន់ទំនាក់ការអនុញ្ញាតពីក្រសួងបរិស្ថាន ។

### **ចារ្យតា ១៨ ..**

នីតិបុគ្គល បូរវន្ទបុគ្គល ដែលមានបំណងធ្វើការបំផ្លាញចោល បូកែថ្មី នូវសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្មូន ត្រូវមានឧបករណ៍បែងចេកទេសដែលទទួលការអនុញ្ញាតពីក្រសួងបរិស្ថាន ដោយរូមសហការជាមួយ ក្រសួងស្ថាបនកំពង់ខេត្ត ។



## ខេត្តកណ្តុះ ៥

ចារក្រោង ១៩ ..

សេវាកម្មដឹងដុលម៉ាសីនត្រជាក់ ទួនិកកក ឬ ឧបករណ៍ដើម្បីត្រជាក់គ្រប់ប្រភេទ មិនអនុញ្ញាតឱ្យ  
ធ្វើការផ្ទាល់បុរប្រព័ន្ធដែលកំពុងបើប្រាស់សារធានឯកស ទៅបើប្រាស់សារធាតុ CFCs វិញ ជាងខាត ។

ଶାର୍କଳା ୨୦ ..

ការផ្តល់បណ្តុសមាល់យានយន្តត្រចំប្រកេទ ដែលមានប្រព័ន្ធម៉ាសីនត្រជាក់ប្រើប្រាស់សារធាតុ CFCs ត្រូវបាយការជាចំខាត ចាប់ពីថ្ងៃទី ០១ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០០៦ ។

ចាយឆ្លាត ២១ ..

ក្រសួងសាធារណការ និងដ៏កដព្ទ ត្រូវសហការយ៉ាងជិតស្ថិត្រូចធាមួយក្រសួងបរិស្ថាន ក្នុងការគ្រប់គ្រង  
ត្រួតពិនិត្យ និងអនុវត្តតាមមាត្រាយេទ្យ នៃអនុក្រើត្យនេះ ។ បែបបទក្នុងការគ្រប់គ្រងត្រួតពិនិត្យ និងអនុវត្តបទបញ្ជាតិ ដូច  
បានចែងក្នុងមាត្រាយេទ្យ នៃអនុក្រើត្យនេះ និងកំណត់ដោយប្រកាសរៀបរាជក្រសួងបរិស្ថាន និងក្រសួងសាធារណការ និង  
ដ៏កដព្ទ ។

គំពារ ៦

ក្រោមធម៌បំបាត់សារដាក់តុបំផ្លែង្វេជ្ជាប់ នូវលក្ខណៈ

ចារ ២

ការនាំចូលសារធាតុបំផ្លាញព្រមទាំង អូប្បន្ន ត្រូវអនុវត្តតាមកម្មវិធីលប់បំបាត់សារធាតុបំផ្លាញព្រមទាំង អូប្បន្ន នៃពិធីសារ មុងលេភាល់ ដោយយោងតាមក្រិត នៃការរបៀប្រាស់នៅក្នុង កម្មវិធីជាតិស្របតាមការលប់បំបាត់សារធាតុបំផ្លាញព្រមទាំង អូប្បន្ន ដើម្បីរៀបចំក្រោម៖

- ចំណើនទី១ ខេកក្តាត ឆ្នាំ៩៨៩៩៩ : -កម្រិតការបច្ចុប្បន្នសារធាតុ CFCs នៅក្នុង ឧបសម្ព័ន្ធទី១ ឱ្យនៅត្រីមកម្រិតមធ្យម នៃចន្ទនោះឆ្នាំ ១៩៩៥-១៩៩៧។
  - ចំណើនទី១ ខេមករ ឆ្នាំ២០០២ : -កម្រិតការបច្ចុប្បន្នសារធាតុ ហាន្វួន ឱ្យនៅត្រីមកម្រិតមធ្យម នៃចន្ទនោះឆ្នាំ ១៩៩៥-១៩៩៧។
    - កម្រិតការបច្ចុប្បន្នសារធាតុ មេទិលប្បូមាយ ឱ្យនៅត្រីមកម្រិតមធ្យម នៃចន្ទនោះឆ្នាំ ១៩៩៥-១៩៩៧។
  - ចំណើនទី១ ខេមករ ឆ្នាំ២០០៣ : -សារធាតុ CFCs នៅក្នុង ឧបសម្ព័ន្ធទី២ ការណ៍ពាក្យការពារបន្ថយ



នៅត្រីម ២០ ភាគរយ នៃការប្រើប្រាស់ជាមធ្យោម ក្នុងចេន្ទោះផ្លាំ  
១៩៩៥-២០០០ ។

-កម្រិតការប្រើប្រាស់សារធាតុ ម៉ែនិលក្បែរប្បម ឱ្យនៅត្រីមកម្រិត  
មធ្យោមនៃចេន្ទោះផ្លាំ១៩៩៥-២០០០ ។

- ថ្វីទី០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០០៥៖ -សារធាតុ CFCs នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ ត្រូវការតំបនយនោត្រីម  
៥០ ភាគរយ នៃការប្រើប្រាស់ជាមធ្យោមក្នុងចេន្ទោះផ្លាំ ១៩៩៥-  
១៩៩៥ ។

-សារធាតុ ហាន្តែង ត្រូវការតំបនយនោត្រីម ៥០ ភាគរយ ឱ្យនៅ  
ត្រីមកម្រិតមធ្យោម នៃចេន្ទោះផ្លាំ ១៩៩៥-១៩៩៧ ។

-សារធាតុ កាបួនពេត្រាក្តីវាយ ត្រូវការតំបនយនោត្រីម ៥៤  
ភាគរយ នៅត្រីមកម្រិតមធ្យោម នៃចេន្ទោះផ្លាំ ១៩៩៥-២០០០ ។

-សារធាតុ ម៉ែនិលក្បែរប្បម ត្រូវការតំបនយនោត្រីម ៣០ ភាគរយ  
នៃការប្រើប្រាស់ជាមធ្យោមក្នុងចេន្ទោះផ្លាំ ១៩៩៥-២០០០ ។

- ថ្វីទី០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០០៥៖ -សារធាតុ CFCs នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ ត្រូវការតំបនយនោត្រីម  
៥៥ ភាគរយ នៃការប្រើប្រាស់ជាមធ្យោម ក្នុងចេន្ទោះផ្លាំ ១៩៩៥-  
១៩៩៧ ។

- សារធាតុ CFCs នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២ ត្រូវការតំបនយនោត្រីម  
៥៥ ភាគរយ នៃការប្រើប្រាស់ជាមធ្យោម ក្នុងចេន្ទោះផ្លាំ ១៩៩៥-  
២០០០ ។

- ថ្វីទី០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០១០៖ -សារធាតុ CFCs ហាន្តែង និងកាបួនពេត្រាក្តីវាយ លប់បំបាត់  
ចោល ។

- សារធាតុ ម៉ែនិលក្បែរប្បម កាត់បន្ទយនោត្រីម ៣០ ភាគរយ  
នៃការប្រើប្រាស់ជាមធ្យោម ក្នុងចេន្ទោះផ្លាំ ១៩៩៥-២០០០ ។

- ថ្វីទី០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៥៖ -សារធាតុ ម៉ែនិលក្បែរប្បម និង ម៉ែនិលប្បូម៉ាយ ត្រូវលប់បំបាត់  
ចោល ។

- ថ្វីទី០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៦៖ -កម្រិតការប្រើប្រាស់សារធាតុ HCFCs តាមតួលេខជាមួលដ្ឋាន  
នៃការប្រើប្រាស់ជាមធ្យោមនៅក្នុង ឆ្នាំ ២០១៥ ។

- ថ្វីទី០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៧៖ -សារធាតុ HCFCs ត្រូវលប់បំបាត់ចោល ។



**ខេត្តកណ្តី ៧**  
**រាជរដ្ឋាភិបាលក្រសួងពិសេស និងរាជក្រសួងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**  
**សារធានាតុចំឆ្លោះល្អប្រចាំខែ មួយឆ្នាំ**

**មាត្រា ២៣ ..**

នឹងបុគ្គល បុរីវន្ទូបុគ្គលដៃលបាន និងកំពុងធ្វើអាជីវកម្ម បុមានបំណងនឹងធ្វើអាជីវកម្មសារធានាតុបំផ្តាល់  
ស្រទាប់ អូប្បូន ត្រូវបញ្ជីកំណត់ត្រា និងរាយការណ៍ ដែលទាក់ទងនឹងការធ្វើអាជីវកម្មប្រចាំឆ្នាំមក ក្រសួងបរិស្ថាន ។

**មាត្រា ២៤ ..**

អង្គភាពទទួលបន្ទុកគ្រប់គ្រងអូប្បូនជាតិស្តីត្រេមក្រសួងបរិស្ថាន មានការកិច្ចអនុវត្តដូចខាងក្រោមនេះ :

- បំពេញត្រនាទីជាមួយមណ្ឌលសម្របសម្រលរវាងក្រសួងពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ដើម្បីទទួល  
រាយការណ៍ ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យ ការនាំចូល នាំចេញ ការផលិត និងការប្រើប្រាស់សារធានាតុបំផ្តាល់  
ស្រទាប់ អូប្បូន
- សម្របសម្រលការងារជាមួយក្រសួង និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធកុងការរៀបចំដែនការលម្អិត កម្ពុជាធិ និង  
បច្ចេកវិទ្យាការលប់បំបាត់ការប្រើប្រាស់សារធានាតុបំផ្តាល់ស្រទាប់ អូប្បូន
- ធ្វើរាយការណ៍ ស្តីពីការត្រូវបំពេញ ការត្រួតពិនិត្យ និងការវាយតម្លៃចំពោះការនាំចេញ នាំចូល ការ  
ផលិត និងការប្រើប្រាស់សារធានាតុបំផ្តាល់ស្រទាប់ អូប្បូន ជូនរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា
- តាមដាន និងត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តកម្ពុជាធិជាតិ សម្រាប់លប់បំបាត់សារធានាតុបំផ្តាល់ស្រទាប់ អូប្បូន  
និងធ្វើត្រេមក្រោមទាក់ទងនឹងការលប់បំបាត់ថាលំ សារធានាតុបំផ្តាល់ស្រទាប់ អូប្បូន
- សម្របសម្រលជាមួយអង្គភាពអនុវត្តជាតិ អង្គភាពតំបន់ និងផ្ទៃកអូប្បូនជាតិ នៃបណ្តាប្រទេសដៃទេ  
ទេរៀត ដើម្បីផ្តល់បន្ទូរពិមាន ការផ្តល់យោបល់អំពីគោលនយោបាយ និងជួយការធ្វើការបច្ចេកទេសកុង  
កិច្ចការពារស្រទាប់ អូប្បូន
- បណ្តុះបណ្តាល និងពារិនសមត្ថភាពចំពោះមន្ត្រីបច្ចេកទេស អំពីបច្ចេកទេសត្រួតពិនិត្យសារធានាតុបំផ្តាល់  
ស្រទាប់ អូប្បូន
- បណ្តុះបណ្តាល និងពារិនសមត្ថភាពចំពោះមន្ត្រីបច្ចេកទេស និងផ្ទៃកកុងកុងពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រើប្រាស់  
សារធានាតុជនុស និងការប្រើប្រាស់ឡើងវិញ នៃសារធានាតុបំផ្តាល់ស្រទាប់ អូប្បូន
- អប់រំ និងលើកកម្ពស់ការយល់ដឹង អំពីសារធានាតុបំផ្តាល់ស្រទាប់ អូប្បូន ដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់  
ដោយធ្វើការសម្របសម្រលជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន
- សម្របសម្រលជាមួយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធកុងការចេញបែងបច្ចេកដើម្បីបញ្ចប់ បង្កាកសកម្មភាពទាំងឡាយ  
ដែលទាក់ទងនឹងសារធានាតុបំផ្តាល់ស្រទាប់ អូប្បូន នៅពេលណាប់ដែលពិនិត្យយើងទាំង សកម្មភាពទាំង  
នោះបណ្តាលឱ្យមានការប៉ះពេលដែលស្រទាប់ អូប្បូន



- ធ្វើសហប្រតិបត្តិការជាមួយសហគមន៍អនុរដាតិ ក្នុងព័ត៌មានដើម្បីកិច្ចការពារស្រាប់ អូប្បន

### ចារ្យា ២៥ ..

ផែនការសកម្មភាព ស្តិទិការពាយជាន និងការត្រួតពិនិត្យ សារធាតុបំផ្តាល់ស្រាប់ អូប្បន នៅក្នុង រាជក្រឹកមួយជាសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។ ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ អ្នកជនិត និងអ្នកបេះប្រាស់សារធាតុបំផ្តាល់ស្រាប់ អូប្បន ត្រូវចូលរួមសហការជាមួយមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យពាមការស្ថិស្ស ។

ក្នុងករណី ថាំបាច់ការត្រួតពិនិត្យអាមព្រៃវធ្វើជាបន្ទាន់ ។

### ចារ្យា ២៦ ..

ក្នុងករណី ស្ថិស្សចុះបញ្ជី លិខិតអនុញ្ញាត គ្នាកំណត់ត្រា ដូចមានចំណែកចំណែកនៅក្នុងមាត្រា ៤ ៥ ១១ ១២ និងមាត្រា ១៣ ចេញដោយប្រកាសរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

ចិត្តអនុក្រុង ៤

ខោសហប្បញ្ញត្តិ

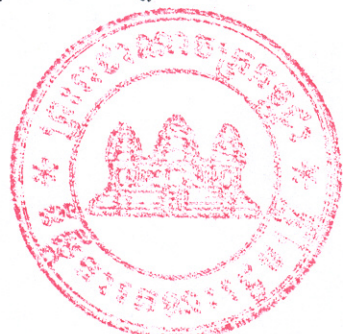
### ចារ្យា ២៧ ..

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវចេញសេចក្តីព្រមទាំងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ចំពោះជនិកដែលលើសនិងមាត្រា ១២ ១៣ ១៥ ១៧ ១៨ ១៩ ១៩ ២០ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

ក្នុងករណីចេសវិង្វុស បុមិនព្រមអនុវត្តតាម ត្រូវផ្តល់នៅក្នុងការអនុវត្តន៍ នៃ មាត្រា ២១ ជីពុកទី ៤ នៃច្បាប់ ស្តិទិកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការត្រួតពិនិត្យពាមបទប្បញ្ញត្តិ ។

### ចារ្យា ២៨ ..

ជនិកដែលលើសនិងមាត្រាផ ១០ និងមាត្រាផ ១៤ នៃអនុក្រឹត្យនេះ បុមិនអនុញ្ញាត ប្រាកំងមន្ត្រី អធិការកិច្ចរបស់ក្រសួងបរិស្ថានធ្វើការត្រួតពិនិត្យ ប្របំពេញបេសកកម្មរបស់ខ្លួនក្នុងការអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវផ្តល់នៅក្នុងការអនុវត្តន៍ នៃមាត្រាប ១ ជីពុកទី ៤ នៃច្បាប់ស្តិទិកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការត្រួតពិនិត្យពាមបទប្បញ្ញត្តិ ។



ខ័ណ្ឌទី ៤  
អនសាខប្រចាំឆ្នាំ

មាត្រា ៤៣ ..

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណា ដែលជួយនឹងអនុក្រើន្យនេះ ត្រូវទូកជានិភាករណ៍ ។

មាត្រា ៣០ ..

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទិន្នន័យការពុំណាមី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន រដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋលេខាធិការ ក្រសួង ស្ថាប័ន ពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ត្រូវអនុវត្តអនុក្រើន្យនេះ ថាប៉ីថ្វីចុះហត្ថលេខាតទៅ ។



អំពើទីនេះ :

- ក្រសួងព្រះបរមរាជរាជក្រឹង
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមហ៊ុនក្រុមហ៊ុនអនុក្រើន្យ
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានពីទួលសកា
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរដ្ឋសកា
- ខូចកាលឃើញសម្រាប់នាយករដ្ឋមន្ត្រី
- អគ្គលេខាធិការរាជរដ្ឋបាល
- ផ្ទុចមាស្រា ៣០
- ឯកសារ-កាលប្រឈម

ឧបសម្ព័ន្ធ ១ នៃនគរូបស្សារ  
 លេខ ៤៦៧ អភិវឌ្ឍន៍ ២០១៨ ឆ្នាំ ក្នុង ៣០០៥  
 និង ការបញ្ចូនសាងសង់បច្ចេកទេស នូវប្រជាធិបតេយ្យ

តាមពាណិជ្ជកម្ម នូវប្រជាធិបតេយ្យ

| លេខាធិការ/ក្រុម              | ឈ្មោះគោល                                                                                  | រូបថត                                                        | ឯកសារ   | លេខរដ្ឋ    | អនុវត្តន៍ |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------|------------|-----------|
|                              | Halogenated derivatives of hydrocarbons                                                   |                                                              |         |            |           |
| ផ្លូវ ក<br>ក្រុមទី ១ (CFC)   | Halogenated derivatives of acyclic hydrocarbons containing two or more different halogens |                                                              |         |            |           |
| CFC-11                       | Trichlorofluoromethane                                                                    | CFCL <sub>3</sub>                                            | R-11    | 2903.41.00 | 1.0       |
| CFC-12                       | Dichlorodifluoromethane                                                                   | CF <sub>2</sub> CL <sub>3</sub>                              | R-12    | 2903.42.00 | 1.0       |
| CFC-113                      | Trichlorotrifluoroethane                                                                  | C <sub>2</sub> F <sub>3</sub> CL <sub>3</sub>                | R-113   | 2903.43.00 | 0.8       |
| CFC-114                      | Dichlorotetrafluoroethanes                                                                | C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> CL <sub>2</sub>                | R-114   | 2903.44.00 | 1.0       |
| CFC-115                      | Chloropentafluoroethane                                                                   | CCLF <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>                            | R-115   | 2903.44.00 | 0.6       |
| ផ្លូវ ក<br>ក្រុមទី ២ (Halon) | Halogenated derivatives of acyclic hydrocarbons containing two or more different halogens |                                                              |         |            |           |
| Halon-1211                   | Bromochlorodifluoromethane                                                                | CF <sub>2</sub> BrCL                                         | R-12B1  | 2903.46.00 | 3.0       |
| Halon-1301                   | Bromotrifluoromethane                                                                     | CF <sub>3</sub> Br                                           | R-13B1  | 2903.46.00 | 10.0      |
| Halon-2402                   | Dibromotetrafluoroethane                                                                  | C <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub>                | R-114B2 | 2903.46.00 | 6.0       |
| ផ្លូវ ២<br>ក្រុមទី ១ (CFC)   | other derivates perhalogenated only with fluorine and chlorine                            |                                                              |         |            |           |
| CFC-13                       | Chlorotrifluoromethane                                                                    | CF <sub>3</sub> CL                                           | R-13    | 2903.45.10 | 1.0       |
| CFC-111                      | Pentachlorofluoroethane                                                                   | C <sub>2</sub> FCL <sub>5</sub>                              | R-111   | 2903.45.21 | 1.0       |
| CFC-112                      | Tetrachlorodifluoroethane                                                                 | C <sub>2</sub> F <sub>2</sub> CL <sub>4</sub>                | R-112   | 2903.45.22 | 1.0       |
| CFC-211                      | Heptachlorofluoropropane                                                                  | C <sub>3</sub> FCL <sub>7</sub>                              |         | 2903.45.31 | 1.0       |
| CFC-212                      | Hexachlorodifluoropropane                                                                 | C <sub>3</sub> F <sub>2</sub> CL <sub>6</sub>                |         | 2903.45.32 | 1.0       |
| CFC-213                      | Pentachlorotrifluoropropane                                                               | C <sub>3</sub> F <sub>3</sub> CL <sub>5</sub>                |         | 2903.45.33 | 1.0       |
| CFC-214                      | Tetrachlorotetrafluoropropane                                                             | C <sub>3</sub> F <sub>4</sub> CL <sub>4</sub>                |         | 2903.45.34 | 1.0       |
| CFC-215                      | Trichloropentafluoropropane                                                               | C <sub>3</sub> F <sub>5</sub> CL <sub>3</sub>                |         | 2903.45.35 | 1.0       |
| CFC-216                      | Dichlorohexafluoropropane                                                                 | C <sub>3</sub> F <sub>6</sub> CL <sub>2</sub>                |         | 2903.45.36 | 1.0       |
| CFC-217                      | Chloroheptafluoropropane                                                                  | C <sub>3</sub> F <sub>7</sub> CL                             |         | 2903.45.37 | 1.0       |
| ផ្លូវ ២<br>ក្រុមទី ២         | Saturated chlorinated derivatives of acyclic hydrocarbons                                 |                                                              |         |            |           |
|                              | Tetrachlormethane of carbon tetrachloride                                                 | CCL <sub>4</sub>                                             |         | 2903.14.00 | 1.1       |
| ផ្លូវ ២<br>ក្រុមទី ៣         | Other                                                                                     |                                                              |         |            |           |
|                              | 1,1,1-trichloroethane or methyl chloroform                                                | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> CL <sub>3</sub> <sup>(1)</sup> | R-140a  | 2903.19.10 | 0.1       |
| ផ្លូវ ក<br>ក្រុមទី ១ (HCFC)  |                                                                                           |                                                              |         |            |           |
| HCFC-21                      |                                                                                           | CHFCL <sub>2</sub>                                           | R-21    | 2903.49.10 | 0.04      |
| HCFC-22                      |                                                                                           | CHF <sub>2</sub> CL                                          | R-22    | 2903.49.10 | 0.055     |
| HCFC-31                      |                                                                                           | CH <sub>2</sub> FCL                                          | R-31    | 2903.49.10 | 0.02      |



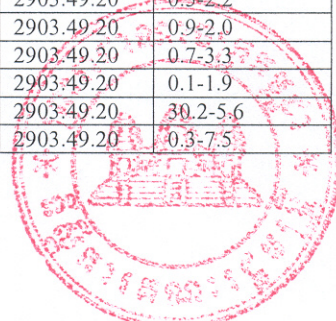
|            |                                           |                                                              |         |            |             |
|------------|-------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|---------|------------|-------------|
| HCFC-121   | Tetrachlorofluoroethanes                  | C <sub>2</sub> HFCL <sub>4</sub>                             |         | 2903.49.10 | 0.01-0.04   |
| HCFC-122   | Trichlorodifluoroethanes                  | C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> CL <sub>3</sub>               |         | 2903.49.10 | 0.02-0.08   |
| HCFC-123   | Dichlorotrifluoroethanes                  | C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> CL <sub>2</sub>               | R-123   | 2903.49.10 | 0.02-0.06   |
| HCFC-123   | 2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethanes       | CHCL <sub>2</sub> CF <sub>3</sub>                            |         | 2903.49.10 | 0.02        |
| HCFC-124   | Chlorotetrachloroethanes                  | C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> CL                            |         | 2903.49.10 | 0.02-0.04   |
| HCFC-124   | 2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane        | CHFCLCF <sub>3</sub>                                         | R-124   | 2903.49.10 | 0.022       |
| HCFC-131   | Trichlorofluoroethanes                    | C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FCL <sub>3</sub>               |         | 2903.49.10 | 0.007-0.05  |
| HCFC-132   | Dichlorodifluoroethanes                   | C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> CL <sub>2</sub> |         | 2903.49.10 | 0.008-0.05  |
| HCFC-133   | Chlorotrifluoroethanes                    | C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> CL              |         | 2903.49.10 | 0.02-0.06   |
| HCFC-141   | Dichlorofluoroethanes                     | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FCL <sub>2</sub>               |         | 2903.49.10 | 0.005-0.07  |
| HCFC-141b  | 1,1-dichloro-1-fluoroethane               | CH <sub>3</sub> CFCL <sub>2</sub>                            | R-141b  | 2903.49.10 | 0.011       |
| HCFC-142   | Chlorodifluoroethanes                     | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> CL              |         | 2903.49.10 | 0.008-0.07  |
| HCFC-142b  | 1-chloro-1,1-difluoroethane               | CH <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CL                           | R-142b  | 2903.49.10 | 0.065       |
| HCFC-151   | Chlorofluoroethanes                       | C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> FCL                            |         | 2903.49.10 | 0.003-0.005 |
| HCFC-221   | Hexachlorofluoropropanes                  | C <sub>3</sub> HFCL <sub>6</sub>                             |         | 2903.49.10 | 0.015-0.07  |
| HCFC-222   | Pentachlorodifluoropropanes               | C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> CL <sub>5</sub>               |         | 2903.49.10 | 0.01-0.09   |
| HCFC-223   | Tetrachlorotrifluoropropanes              | C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> CL <sub>4</sub>               |         | 2903.49.10 | 0.01-0.08   |
| HCFC-224   | Trichlorotetrafluoropropanes              | C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> CL <sub>3</sub>               |         | 2903.49.10 | 0.01-0.09   |
| HCFC-225   | Dichloropentafluoropropanes               | C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> CL <sub>2</sub>               |         | 2903.49.10 | 0.02-0.07   |
| HCFC-225ca | 1-1-dichloro-2,2,3,3,3-pentafluoropropane | CF <sub>3</sub> CF <sub>2</sub> CHCL <sub>2</sub>            | R-225ca | 2903.49.10 | 0.025       |
| HCFC-225cb | 1,3-dichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane | CF <sub>2</sub> CLCF <sub>2</sub> CHCLF                      | R-225cb | 2903.49.10 | 0.033       |
| HCFC-226   | Chlorohexafluoropropanes                  | C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> CL                            |         | 2903.49.10 | 0.02-0.10   |
| HCFC-231   | Pentachlorofluoropropanes                 | C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FCL <sub>5</sub>               |         | 2903.49.10 | 0.05-0.09   |
| HCFC-232   | Tetrachlorodifluoropropanes               | C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> CL <sub>4</sub> |         | 2903.49.10 | 0.008-0.10  |
| HCFC-233   | Trichlorotrifluoropropanes                | C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> CL <sub>3</sub> |         | 2903.49.10 | 0.007-0.23  |
| HCFC-234   | Dichlorotetrafluoropropanes               | C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> CL <sub>2</sub> |         | 2903.49.10 | 0.01-0.28   |
| HCFC-235   | Chloropentafluoropropanes                 | C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> CL              |         | 2903.49.10 | 0.03-0.52   |
| HCFC-241   | Tetrachlorofluoropropanes                 | C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FCL <sub>4</sub>               |         | 2903.49.10 | 0.004-0.09  |
| HCFC-242   | Trichlorodifluoropropanes                 | C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> CL <sub>3</sub> |         | 2903.49.10 | 0.005-0.13  |
| HCFC-243   | Dichlorotrifluoropropanes                 | C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> CL <sub>2</sub> |         | 2903.49.10 | 0.007-0.12  |
| HCFC-244   | Chlorotetrafluoropropanes                 | C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> CL              |         | 2903.49.10 | 0.009-0.14  |
| HCFC-251   | Trichlorotetrafluoropropanes              | C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FCL <sub>3</sub>               |         | 2903.49.10 | 0.001-0.01  |
| HCFC-252   | Dichlorodifluoropropanes                  | C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> CL <sub>2</sub> |         | 2903.49.10 | 0.005-0.04  |
| HCFC-253   | Chlorotrifluoropropanes                   | C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> CL              |         | 2903.49.10 | 0.003-0.03  |
| HCFC-261   | Dichlorofluoropropanes                    | C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FCL <sub>2</sub>               |         | 2903.49.10 | 0.002-0.02  |
| HCFC-262   | Chlorodifluoropropanes                    | C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> CL              |         | 2903.49.10 | 0.002-0.02  |
| HCFC-271   | Chlorofluoropropanes                      | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FCL                            |         | 2903.49.10 | 0.001-0.03  |

ផ្សេងៗ

ប្រឈមទាំងអស់ (HBFC)

Derivates of methane, ethane or propane halogenated only with fluorine and bromine

|           |                                                              |                     |            |            |
|-----------|--------------------------------------------------------------|---------------------|------------|------------|
|           | CHFBr <sub>2</sub>                                           |                     | 2903.49.20 | 1.0        |
| HBFC-22B1 | Bromodifluoromethane                                         | CHF <sub>2</sub> Br | R-22B1     | 2903.49.20 |
|           | CH <sub>2</sub> FBr                                          |                     | 2903.49.20 | 0.73       |
|           | C <sub>2</sub> HFBr <sub>4</sub>                             |                     | 2903.49.20 | 0.3-0.8    |
|           | C <sub>2</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>3</sub>               |                     | 2903.49.20 | 0.5-1.8    |
|           | C <sub>2</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>               |                     | 2903.49.20 | 0.4-1.6    |
|           | C <sub>2</sub> HF <sub>4</sub> Br                            |                     | 2903.49.20 | 0.7-1.2    |
|           | C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>3</sub>               |                     | 2903.49.20 | 0.1-1.1    |
|           | C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub> |                     | 2903.49.20 | 0.2-1.5    |
|           | C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> F <sub>3</sub> Br              |                     | 2903.49.20 | 0.7-1.6    |
|           | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>2</sub>               |                     | 2903.49.20 | 0.1-1.7    |
|           | C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br              |                     | 2903.49.20 | 0.2-1.1    |
|           | C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> Br                             |                     | 2903.49.20 | 0.07-0.1   |
|           | C <sub>3</sub> HFBr <sub>6</sub>                             |                     | 2903.49.20 | 0.3-1.5    |
|           | C <sub>3</sub> HF <sub>2</sub> Br <sub>5</sub>               |                     | 2903.49.20 | 0.2-1.9    |
|           | C <sub>3</sub> HF <sub>3</sub> Br <sub>4</sub>               |                     | 2903.49.20 | 0.3-1.8    |
|           | C <sub>3</sub> HF <sub>4</sub> Br <sub>3</sub>               |                     | 2903.49.20 | 0.5-2.2    |
|           | C <sub>3</sub> HF <sub>5</sub> Br <sub>2</sub>               |                     | 2903.49.20 | 0.9-2.0    |
|           | C <sub>3</sub> HF <sub>6</sub> Br                            |                     | 2903.49.20 | 0.7-3.3    |
|           | C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> FBr <sub>5</sub>               |                     | 2903.49.20 | 0.1-1.9    |
|           | C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>2</sub> Br              |                     | 2903.49.20 | 0.2-5.6    |
|           | C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>4</sub> Br <sub>2</sub> |                     | 2903.49.20 | 0.3-7.5    |



|                    |                                                                                     |                      |            |          |
|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|------------|----------|
|                    | C <sub>3</sub> H <sub>2</sub> F <sub>5</sub> Br                                     |                      | 2903.49.20 | 0.9-1.4  |
|                    | C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> FBr <sub>4</sub>                                      |                      | 2903.49.20 | 0.08-1.9 |
|                    | C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>3</sub>                        |                      | 2903.49.20 | 0.1-3.1  |
|                    | C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>3</sub> Br <sub>2</sub>                        |                      | 2903.49.20 | 0.1-2.5  |
|                    | C <sub>3</sub> H <sub>3</sub> F <sub>4</sub> Br                                     |                      | 2903.49.20 | 0.3-4.4  |
|                    | C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> FBr <sub>3</sub>                                      |                      | 2903.49.20 | 0.03-0.3 |
|                    | C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>2</sub> Br <sub>2</sub>                        |                      | 2903.49.20 | 0.1-1.0  |
|                    | C <sub>3</sub> H <sub>4</sub> F <sub>3</sub> Br                                     |                      | 2903.49.20 | 0.07-0.8 |
|                    | C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> FBr <sub>2</sub>                                      |                      | 2903.49.20 | 0.04-0.4 |
|                    | C <sub>3</sub> H <sub>5</sub> F <sub>2</sub> Br                                     |                      | 2903.49.20 | 0.07-0.8 |
|                    | C <sub>3</sub> H <sub>6</sub> FBr                                                   |                      | 2903.49.20 | 0.02-0.7 |
| ផែនក ន<br>ប្រុងក ន | Derivates of methane, ethane or propane, halogenated only with bromine and chlorine |                      |            |          |
|                    | Bromochloromethane                                                                  | CH <sub>2</sub> BrCL | 2903.49.90 | 0.12     |
| ផែនក ទ<br>ប្រុងក ទ | Fluorinated, brominated of iodinated derivates of acyclic hydrocarbons              |                      |            |          |
| MB                 | Methyl bromide                                                                      | CH <sub>3</sub> Br   | 2903.30.20 | 0.6      |

### គំណាល់សម្រាប់

- រូបមន្ទនេះចិនសំដៅថា លើ 1,1,2-trichloroethane នេះ ។



ឧបសម្ព័ន្ធឌី ២ នៃសាស្ត្រិស្ស  
លេខ ៥៨.២.៧៩៣៦:ថ្ងៃទី ១៣ ខែ មេសា ឆ្នាំ២០០៥  
ឱ្យ ការគ្រប់គ្រងឈរសារពាណិជ្ជកម្ម ឯកចុះថ្ងៃទី ៣១ ខែ មេសា ឆ្នាំ២០០៥

ତଣ୍ଣୀରିତ୍ୟାଃଚବିକ୍ଷନଃପ୍ରେସ୍ଵାକ୍ଷରାଣ୍ମାତ୍ରଃ୍ଯୁଗ୍ରୁତ୍ୱାତ୍ ଶୁଭ୍ୟନି<sup>(୧)</sup>  
ଦେଵପ୍ରତ୍ୟକ୍ରମଃତଣ୍ଣୀରିତ୍ୟାଃପ୍ରେସ୍ଵାକ୍ଷରାଣ୍ମାତ୍ରଃ୍ଯୁଗ୍ରୁତ୍ୱାତ୍

| ក្រុម | ប្រធ័ណី                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | លេខសម្គាល់ក្នុង <sup>(៤)</sup><br>សារពាណិជ្ជកម្ម                                               |
|-------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ៩     | <p>ថាំងីរូត្របាក់ ថាំងីរូត្រប្រព្រឹត្តិភាព និងសំណើធម៌<br/>ទួលិកកក ឲ្យបាន និងគឺប្រព្រឹត្តិភាព និងសំណើធម៌<sup>(៥)</sup></p> <p>៩~ កុំប្រព្រឹត្តិភាព និងសំណើធម៌:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- កុំប្រសិរី នៃប្រភេទបីក្នុងឱ្យការណីដើម្បីគ្របាទការ:</li> <li>- - មានកម្មាធិការ ២១ គិត្យវាត់/ម៉ោងប្រចិនជាង ដែលមានចំណាំបីប្រាស់ប្រចាំ<br/>២២០ សម្រាប់ប្រចិនជាងនេះ :</li> <li>- - - សម្រាប់មាសីនគ្របាទការ ឱ្យការណីគ្របាទការ</li> <li>- - - ផ្សេងៗទេរំតែ</li> <li>- - - ផ្សេងៗទេរំតែ :</li> <li>- - - សម្រាប់មាសីនគ្របាទការ ឱ្យការណីគ្របាទការ</li> <li>- - - ផ្សេងៗទេរំតែ</li> <li>- - - កុំប្រសិរីក្រោពិទិនាមីនីរុញឈីនី និង ៨៤៧៤.៣០ និង ៨៤៧៤.៤០</li> <li>- - - កុំប្រសិរីសម្រាប់មាសីនគ្របាទការចំយន្ត</li> <li>- - - ឱ្យការណីបិទជាប់សម្រាប់បុរាណមាសីនគ្របាទការ</li> <li>- - - កុំប្រសិរីផ្សេងៗទេរំតែ</li> </ul> | 8414.30.11<br>8414.30.19<br>8414.30.91<br>8414.30.99<br>8414.80.42<br>8414.80.43<br>8414.80.49 |
| ១០    | <p>ថាំងីរូត្របាក់ និងសំណើធម៌ និងថាំងីរូត្រប្រព្រឹត្តិភាព និងថាំងីរូត្រប្រព្រឹត្តិភាព និងសំណើធម៌ និងសំណើធម៌ និងសំណើធម៌<sup>(៦)</sup></p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |           |

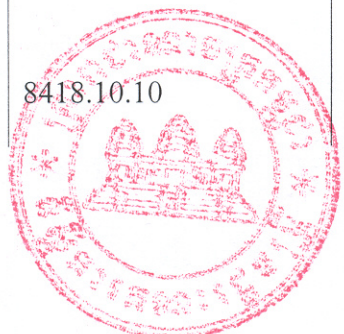
|                                                                                                                                            |            |  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|--|
| - ប្រភេទនោតាមបង្កួច និងជាប្រភេទដែលមានតម្លៃទៅលើ ឬ "ប្រព័ន្ធប់ប័ណ្ណ":                                                                        |            |  |
| - - មានចាមពលមិនលើស ២១.៩០ kW                                                                                                                | 8415.10.10 |  |
| - - មានចាមពលលើសពី ២១.៩០ kW តែមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW                                                                                             | 8415.10.20 |  |
| - - មានចាមពលលើសពី ២១.៩០ kW តែមិនលើសពី ៤២.៧៥ kW                                                                                             | 8415.10.30 |  |
| - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW តែមិនលើសពី ៤២.៧៥ kW                                                                                             | 8415.10.40 |  |
| - ប្រភេទប្រើសម្រាប់អគ្គិសន៍ក្នុងយាយឆ្នាំ                                                                                                   | 8415.20.00 |  |
| - ចាសិទ្ធភាពដាក់ផ្សេងៗទៀត៖                                                                                                                 |            |  |
| - - មានសិទ្ធិត្រដាក់ដែលមានផ្ទុកបញ្ជាផ្ទាត់ត្រដាក់ និងមានសន្និសិទ្ធិសម្រាប់ធ្វើឱ្យត្រដាក់វិញ ឬប្រើរកដោ (ប្រដាប់ដែលអាចធ្វើឱ្យមានកំដៈឡើងវិញ): |            |  |
| - - - សម្រាប់ប្រើនៅក្នុងយាយឆ្នាំហេដែលបានបង្កួចបាន:                                                                                         | 8415.81.11 |  |
| - - - មានចាមពលមិនលើស ២១.៩០ kW                                                                                                              | 8415.81.12 |  |
| - - - មានចាមពលលើសពី ២១.៩០ kW តែមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW                                                                                           | 8415.81.13 |  |
| - - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW តែមិនលើសពី ៤២.៧៥ kW                                                                                           | 8415.81.14 |  |
| - - - មានចាមពលលើសពី ៤២.៧៥ kW                                                                                                               |            |  |
| - - - សម្រាប់ប្រើនៅក្នុងអយស្តីយាន់:                                                                                                        | 8415.81.21 |  |
| - - - មានចាមពលមិនលើស ២១.៩០ kW                                                                                                              | 8415.81.22 |  |
| - - - មានចាមពលលើសពី ២១.៩០ kW តែមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW                                                                                           | 8415.81.23 |  |
| - - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW តែមិនលើសពី ៤២.៧៥ kW                                                                                           | 8415.81.24 |  |
| - - - មានចាមពលលើសពី ៤២.៧៥ kW                                                                                                               |            |  |
| - - - សម្រាប់ប្រើនៅក្នុងយាយឆ្នាំ:                                                                                                          | 8415.81.31 |  |
| - - - មានចាមពលមិនលើស ២១.៩០ kW                                                                                                              | 8415.81.32 |  |
| - - - មានចាមពលលើសពី ២១.៩០ kW តែមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW                                                                                           | 8415.81.33 |  |
| - - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW តែមិនលើសពី ៤២.៧៥ kW                                                                                           | 8415.81.34 |  |
| - - - មានចាមពលមិនលើសពី ៤២.៧៥ kW                                                                                                            |            |  |
| - - - សម្រាប់ប្រើនៅក្នុងផ្សេងៗទៀត៖                                                                                                         | 8415.81.91 |  |
| - - - មានចាមពលមិនលើស ២១.៩០ kW                                                                                                              |            |  |



|                                                       |            |
|-------------------------------------------------------|------------|
| - - - - មានចាមពលលើសពី ២១.៩០ kW តែមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW    | 8415.81.92 |
| - - - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW តែមិនលើសពី ៥២.៧៥ kW    | 8415.81.93 |
| - - - - មានចាមពលលើសពី ៥២.៧៥ kW                        | 8415.81.94 |
| <b>- ម៉ាសីនត្រជាក់ដៃរោងទៀត:</b>                       |            |
| - - - ម៉ាសីនត្រជាក់ដៃរោងទៀតដែលមានផ្ទៃកបបញ្ហាត្រជាក់ : |            |
| - - - សម្រាប់ប្រើនៅក្នុងយន្តហេរៈ :                    |            |
| - - - - មានចាមពលមិនលើសពី ២១.៩០ kW                     | 8415.82.11 |
| - - - - មានចាមពលលើសពី ២១.៩០ kW តែមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW    | 8415.82.12 |
| - - - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW តែមិនលើសពី ៥២.៧៥ kW    | 8415.82.13 |
| - - - - មានចាមពលមិនលើសពី ៥២.៧៥ kW                     | 8415.82.14 |
| - - - សម្រាប់ប្រើនៅក្នុងអយស្វ័យបាន :                  |            |
| - - - - មានចាមពលមិនលើសពី ២១.៩០ kW                     | 8415.82.21 |
| - - - - មានចាមពលលើសពី ២១.៩០ kW តែមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW    | 8415.82.22 |
| - - - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW តែមិនលើសពី ៥២.៧៥ kW    | 8415.82.23 |
| - - - - មានចាមពលលើសពី ៥២.៧៥ kW                        | 8415.82.24 |
| - - - សម្រាប់ប្រើនៅក្នុងយន្តហេរៈ :                    |            |
| - - - - មានចាមពលមិនលើសពី ២១.៩០ kW                     | 8415.82.31 |
| - - - - មានចាមពលលើសពី ២១.៩០ kW តែមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW    | 8415.82.32 |
| - - - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW តែមិនលើសពី ៥២.៧៥ kW    | 8415.82.33 |
| - - - - មានចាមពលលើសពី ៥២.៧៥ kW                        | 8415.82.34 |
| - - - សម្រាប់ប្រើនៅកំន្លែងដៃរោងទៀត :                  |            |
| - - - - មានចាមពលមិនលើស ២១.៩០ kW                       | 8415.82.91 |
| - - - - មានចាមពលលើសពី ២១.៩០ kW តែមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW    | 8415.82.92 |
| - - - - មានចាមពលលើស ២៦.៣៨ kW តែមិនលើសពី ៥២.៧៥ kW      | 8415.82.93 |
| - - - - មានចាមពលលើសពី ៥២.៧៥ kW                        | 8415.82.94 |



|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- - ម៉ាសីនត្រជាក់ដៃរូបថ្លែងម៉ោងមានដំឡើកបញ្ហាតុត្រជាក់</li> <li>- - - សម្រាប់ប្រើនៅក្នុងយន្តហោះ :</li> <li>- - - - មានចាមពលមិនលើស ២១.៩០ kW 8415.83.11</li> <li>- - - - មានចាមពលលើសពី ២១.៩០ kW ទៅមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW 8415.83.12</li> <li>- - - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW ទៅមិនលើសពី ៥៤.៧៨ kW 8415.83.13</li> <li>- - - - មានចាមពលលើសពី ៥៤.៧៨ kW 8415.83.14</li> <li>- - - សម្រាប់ប្រើនៅក្នុងអយសុំយាន :</li> <li>- - - - មានចាមពលមិនលើសពី ២១.៩០ kW 8415.83.21</li> <li>- - - - មានចាមពលលើសពី ២១.៩០ kW ទៅមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW 8415.83.22</li> <li>- - - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW ទៅមិនលើសពី ៥៤.៧៨ kW 8415.83.23</li> <li>- - - - មានចាមពលលើសពី ៥៤.៧៨ kW 8415.83.24</li> <li>- - - សម្រាប់ប្រើនៅក្នុងយានយន្ត :</li> <li>- - - - មានចាមពលមិនលើសពី ២១.៩០ kW 8415.83.31</li> <li>- - - - មានចាមពលលើសពី ២១.៩០ kW ទៅមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW 8415.83.32</li> <li>- - - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW ទៅមិនលើសពី ៥៤.៧៨ kW 8415.83.33</li> <li>- - - - មានចាមពលលើសពី ៥៤.៧៨ kW 8415.83.34</li> <li>- - - សរុបថ្លែងដៃរូបថ្លែងដៃរូបថ្លែង :</li> <li>- - - - មានចាមពលមិនលើសពី ២១.៩០ kW 8415.83.91</li> <li>- - - - មានចាមពលលើសពី ២១.៩០ kW ទៅមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW 8415.83.92</li> <li>- - - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW ទៅមិនលើសពី ៥៤.៧៨ kW 8415.83.93</li> <li>- - - - មានចាមពលលើសពី ៥៤.៧៨ kW 8415.83.94</li> </ul> |
|  | <p><b>ត. ឯុទ្ធសាស្ត្រ ឯុបន្ទុក សង្គមប្រើប្រាស់តាមគេហទ័រ និងសង្គមប្រើប្រាស់<br/>តាមគិតិយកទូទៅ<sup>(២)</sup></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ឯុទ្ធសាស្ត្រ និងបន្ទុកចូលរួម មានច្បាប់ខ្លួនដោយខ្លួរ:</li> <li>- - ប្រភេទជាក់ក្នុងដែល:</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |



|  |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                    |
|--|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- - ផ្សេងទៀត</li> <li>- ចូលិកកក ប្រភេទបីនៅក្នុងផ្ទះ :</li> <li>- - ប្រភេទបីសម្ងាត់</li> <li>- - ប្រភេទស្សូបដើរអាយុវត្ថុអតិថិជន</li> <li>- សម្រាប់បីនៅកន្លែងផ្សេងទៀត :</li> <li>- ប្រភេទឈុបង្គក មានចំណុះមិនលើស ៨០០ លីត្រ :</li> <li>- - មានចំណុះមិនលើស ២០០ លីត្រ</li> <li>- - មានចំណុះលើស ២០០ លីត្រ តែមិនលើសពី ៤០០ លីត្រ</li> <li>- ប្រភេទឈុបង្គករត្រងមានចំណុះមិនលើស ៥០០លីត្រ :</li> <li>- - មានចំណុះមិនលើស ២០០ លីត្រ</li> <li>- - មានចំណុះលើស ២០០ លីត្រ តែមិនលើសពី ៥០០ លីត្រ</li> </ul>                                                                            | 8418.10.90                                                         |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ចូលិកកក និងឈុបង្គកផ្សេងទៀត ដែលមានអុមៗរបង្ហាញ និងឈុសង្គរិយ ិកកក និងបង្គកប្រហាក់ប្រាំបាល។</li> <li>- - ចំណុះមិនលើសពី ២០០ លីត្រ :</li> <li>- - - សម្រាប់ការបីប្រាស់ខាងពេញ</li> <li>- - - ផ្សេងទៀត</li> <li>- - - ចំណុះលើសពី ២០០ លីត្រ :</li> <li>- - - - សម្រាប់ការបីប្រាស់ខាងពេញ</li> <li>- - - - បន្ទប់ត្រជាក់</li> <li>- - - - ផ្សេងទៀត</li> </ul>                                                                                                                                                                                                               | 8418.30.10<br>8418.30.20<br>8418.40.10<br>8418.40.20               |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ឧបករណ៍ ឬធម្មុបង្គក ដែលទៀត ស្ថូបំកំដៅ :</li> <li>- - ប្រភេទបីសម្ងាត់ មានកុងដែងសាន្តរ ផ្តល់ប្រាកំដៅ</li> <li>- - - ប្រជាប់ធ្វើឱ្យត្រជាក់មានចំណុះ ៩០ គោល ប្លប្រើប្រាណ និងភាពព្រជាក់ ២០ អង្គរ ប្លប្រើប្រាណ។<br/>ឧបករណ៍ធ្វើឱ្យត្រជាក់មានចំណុះ ៩០ គោល ប្លប្រើប្រាណ និងភាពព្រជាក់ ២០ អង្គរ ប្លប្រើប្រាណ។<br/>កុងដែងសាន្តរអេវីបូកកែវ មានវិមាមចំណាំ ៣០ ០០០ គក្រ ការឲ្យវិ/ម៉ោង ប្លប្រើប្រាណសម្រាប់<br/>ឧបករណ៍ធ្វើឱ្យត្រជាក់។ អេវីបូកកែវនៃ ប្រភេទហីន មានចន្លោះចំណាយ ៤ មម ប្លប្រើប្រាណ។<br/>អេវីបូកកែវនៃប្រភេទធ្វើឱ្យកកករាយជាបន្ទះ ប្លប្រើប្រាណធ្វើឱ្យកកកកុងតាក់។</li> </ul> | 8418.50.11<br>8418.50.19<br>8418.50.21<br>8418.50.22<br>8418.50.29 |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- ឧបករណ៍ ឬធម្មុបង្គក ដែលទៀត ស្ថូបំកំដៅ :</li> <li>- - ប្រភេទបីសម្ងាត់ មានកុងដែងសាន្តរ ផ្តល់ប្រាកំដៅ</li> <li>- - - ប្រជាប់ធ្វើឱ្យត្រជាក់មានចំណុះ ៩០ គោល ប្លប្រើប្រាណ និងភាពព្រជាក់ ២០ អង្គរ ប្លប្រើប្រាណ។<br/>ឧបករណ៍ធ្វើឱ្យត្រជាក់មានចំណុះ ៩០ គោល ប្លប្រើប្រាណ និងភាពព្រជាក់ ២០ អង្គរ ប្លប្រើប្រាណ។<br/>កុងដែងសាន្តរអេវីបូកកែវ មានវិមាមចំណាំ ៣០ ០០០ គក្រ ការឲ្យវិ/ម៉ោង ប្លប្រើប្រាណសម្រាប់<br/>ឧបករណ៍ធ្វើឱ្យត្រជាក់។ អេវីបូកកែវនៃ ប្រភេទហីន មានចន្លោះចំណាយ ៤ មម ប្លប្រើប្រាណ។<br/>អេវីបូកកែវនៃប្រភេទធ្វើឱ្យកកករាយជាបន្ទះ ប្លប្រើប្រាណធ្វើឱ្យកកកកុងតាក់។</li> </ul> | 8418.61.10                                                         |



|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                             |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- - - ផ្សេងទៀត</li> <li>- - ផ្សេងទៀត :</li> <li>- - - ធម្មប្រអប់ដាក់កែសដ្ឋី: ឱ្យត្រជាក់</li> <li>- - - ប្រជាប់ធើឱ្យគ្រឿងត្រជាក់មានចំណុះធើឱ្យត្រជាក់ ១០០ គាន ប្លាប្រើប្រាស់ ជាង<br/>និងមានកម្ពស់លើសពី ២១.៩០ kW</li> <li>- - - ធម្មប្រអប់ប្រជាប់ដាក់ទីកួយត្រជាក់</li> <li>- - - ស្ថូបំផែវេប្រកេទមិនសម្រាប់បើកក្នុងដ្ឋាន</li> <li>- - - ឧបករណ៍ផលិតិកកក</li> <li>- - - ផ្សេងទៀត</li> </ul>                                                                                                                            | 8418.61.90                                                                                                  |
| ៤ | <p><b>ជវិតត្រួតត្រូវប្រើប្រាស់ក្នុងការប្រើប្រាស់ស្ថូបំផែវេប្រកេទមិនសម្រាប់សារជាតិ</b> CFCs</p> <p><b>HALONS និងការប្រើប្រាស់ជវិតត្រួតត្រូវប្រើប្រាស់</b> (៣)</p> <p>(Aerosol products using CFCs and Halons, except medical aerosols)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | និទ្ទេ                                                                                                      |
| ៥ | <p><b>ឧបករណ៍ត្លូតែងត្រួតត្រូវប្រើប្រាស់ការប្រាកបពុម្ព</b> (៤)</p> <p>(Portable fire extinguisher)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ឧបករណ៍ពន្លឹះក្នុង ដែលមានការប្រាកបពុម្ព :</li> <li>- - ផ្សេងទៀត</li> </ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 8424.10.90                                                                                                  |
| ៦ | <p><b>សារជាតិសម្រាប់បញ្ចូនសំភារ់ថ្មីដៃថ្ងៃ</b> (៥)</p> <p>បុំណឺមិរអទិំឡ្ងេន ក្នុងក្រប់ដើម</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- បុំណឺអទិំឡ្ងេនមានដំស្តីពីថ្ងៃចាប់នៅ ០.៥៨ :</li> <li>- - ទម្រង់ជាមួយ</li> <li>- - គ្រាប់ត្រួចៗ :</li> <li>- - - សារជាតិសម្រាប់ផលិតិកឱ្យកាប</li> <li>- - - សារជាតិសម្រាប់ផលិតិកឱ្យកាប</li> <li>- - - ផ្សេងទៀត ប្រើប្រាស់ក្នុងក្រប់ដើម និងក្នុងក្រប់ដើម ប្រើប្រាស់ក្នុងក្រប់ដើម</li> <li>- - - ផ្សេងទៀត</li> <li>- - រ៉ា ប្លាប់</li> <li>- - បុំណឺអទិំឡ្ងេនមានដំស្តីពី ០.៥៨ ប្លាប្រើប្រាស់ក្នុងក្រប់ដើម :</li> </ul> | <p>3901.10.10</p> <p>3901.10.21</p> <p>3901.10.22</p> <p>3901.10.23</p> <p>3901.10.29</p> <p>3901.10.30</p> |



|                                                              |            |
|--------------------------------------------------------------|------------|
| - - ទម្រង់ជាម៉ែរ                                             | 3901.20.10 |
| - - ត្រាប់តូចៗ :                                             |            |
| - - - សម្រាប់ផលិតខ្សោយកាប                                    | 3901.20.21 |
| - - - ផ្សេងទេរ៉ែត, ប្រើសម្រាប់ផលិតខ្សោយទ្វារសង្ក័ បុខ្សោយភីន | 3901.20.22 |
| - - - ផ្សេងទេរ៉ែត                                            | 3901.20.29 |
| - - រវ បុខាប់                                                | 3901.20.30 |
| - - ទម្រង់ផ្សេងទេរ៉ែត                                        | 3901.20.90 |
| <br>                                                         |            |
| - កូដីលីមេរ អាស៊ុកវីនិល អេឡិច្ចៈេទ :                         |            |
| - - ទម្រង់ជាម៉ែរ                                             | 3901.30.10 |
| - - ត្រាប់តូចៗ                                               | 3901.30.20 |
| - - រវ បុខាប់                                                | 3901.30.30 |
| - - ផ្សេងទេរ៉ែត                                              | 3901.30.90 |
| <br>- ផ្សេងទេរ៉ែត :                                          |            |
| - - ទម្រង់ជាម៉ែរ                                             | 3901.90.10 |
| - - ត្រាប់តូចៗ                                               | 3901.90.20 |
| - - រវ បុខាប់                                                | 3901.90.30 |
| - - ផ្សេងទេរ៉ែត                                              | 3901.90.90 |

កំណត់សម្រាប់

- (៩) - ចំណោះដំលិតដែលបែងចិនប្រើប្រាស់ បុព្ទមានជូកសារធាតុបំផ្តាញស្រែទាប់ អូហ្មូន មិនចាំបាច់ត្រូវចុះហត្ថិន៍ក្រសួង  
បរិស្ថានទីឃី ។

(១០) - ម៉ាសីនត្រជាក់ និងឧបករណ៍ដើម្បីត្រជាក់ដែលមានជូក បុសប្រាប់ប្រើប្រាស់សារធាតុដែលមានវេចងនៅខ្លួនខ្លួនទី១ ដើម្បី ក  
ក្រុមទី១ ក្នុងជួយអ្នកប្រុង (Chlorofluorocabons-CFCs) ដែលជាសារធាតុត្រជាក់ ។

(១១) - ផលិតផលកំបុងបាត់ទៀត្យអាមេរិកសុល ដែលមានជូកសារធាតុនៅក្នុង ឧបសម្ពនឹទី១ ដើម្បី ក ក្រុមទី១ ក្នុងជួយអ្នកប្រុង  
(Chlorofluorocabons-CFCs) ដែលជាសារធាតុត្រជាក់ ម៉ោងផ្លូវកម្មអូរឈូ (propellants) ។ ហណ្ឌ ផលិតផលកំបុង  
បុកំបុងបាត់ទៀត្យទៅស្រួលចាំនៅនោះមានជាអាមេរិក: មួយអាមេរិក ត្រីឱនសំអាយ ត្រីឱនបន្ទប់ទីក ថ្វាសម្ងាប់សត្វលិត ថ្វាសាប ប្រើបានអិល  
ទិកសប្តាបាយ សិលិកុន (អស្តិនបង្រៀន ទិកកែក្រុក) ។



- (៤) - ឧបករណីពន្លឹតអគ្គិភ័យដែលវាចកាន់យុរាពន មានជូនសារធាតុដែងនៅក្នុងខ្សែអបសម្បន្ទទី១ ដែក ក ក្រុមទី២ ហាន្វេស (Halon) រួមមាន ឧបករណីពន្លឹតអគ្គិភ័យដែលវាចកាន់យុរាពន និងប្រព័ន្ធការពារអគ្គិភ័យអចិថ្ងៃយ៉ា ។
- (៥) - ផលិតផលទាំងឡាយដែលដោរីការផលិតកម្មមានប្រើប្រាស់សារធាតុ ដូចមានដែងនៅខ្សែអបសម្បន្ទទី១ ដែក ក ក្រុមទី១ ដែលជាក្នុងក្នុយអូរកាបុន (Chloro-fluorocabons-CFCs) និង ៩០១១-ត្រីក្នុរអេតាន (1,1,1-trichloroethane or Methyl chloroform ) ជាសារធាតុវាំណាយ បុជាតុំ (Foam) ។
- (៦) - លេខសម្ងាត់ក្នុងតារាងពន្លឹតកម្មជាណាក្នុងអនុក្រុងនៃនឹងអាជីវកម្មពាមការចំណេះទៅតារាងពន្លឹតកម្មជាដោយរក្សាទិន្នន័យប្រភេទទំនិញនៅដែល ។

