



PHEAKDEY.COM : LEGAL INFORMATION OF CAMBODIA

លេខ : ៤៧

នគរបាល
ក្រសួង

ពិនិត្យ

នគរបាលប័ណ្ណិតនាមចាន់ចាន់បំផ្តាញ

បំផ្តាញប្រចាំឆ្នាំនាមចាន់ចាន់បំផ្តាញ

៤០០៥

ដែលបានកែវិទ្យាឌភីប្រតិបត្តិការដោយក្រសួង



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ଶାର୍ଦ୍ଦୀକାନ୍ତିଷ୍ଠିତ କରିଛନ୍ତିବେ
ଜେଉ...ହେଉ...ମୁହଁ.ଗ୍ରି.୧୯

ବ୍ୟାକି ଶୀର୍ଷକୀ ପ୍ରମାଣନ୍ତ୍ରି

ମେଲିର୍ବିଜନ୍

୧୮

ការគ្រប់គ្រងធនធានជាតិខ្លះដូចជាអ្នកជនខ្មែរ

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣମାତ୍ର

- បានយើង្ហានដែលនូវត្រូវនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
 - បានយើង្ហានព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស / រកម / ១៩៨៤ / ១៩៤ ចុះថ្ងៃទី ១៨ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ២០០៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
 - បានយើង្ហានព្រះរាជក្រឹត្យលេខ ០២ / នស / ៥៤ ចុះថ្ងៃទី ២០ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តិការណ៍នៃគណនោះមកដូចខាងក្រោម
 - បានយើង្ហានព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស / រកម / ០១៩៩ / ២១ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់ ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងបរិស្ថាន
 - បានយើង្ហានព្រះរាជក្រឹត្យលេខ ៤៧ ក្រ ចុះថ្ងៃទី ២៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ១៩៩៨ របស់ក្រុមប្រឹក្សាអ្នក ដែលបានប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់ស្តីពីពន្លាលើទំនិញនៃព្រៃក និងនៅថ្ងៃលើ
 - បានយើង្ហានព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស / រកម / ១៩៩៦ / ៣១ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការរក្សាប់ប្រជាធិបតេយ្យនិងការឈប់ឈងដូចខាងក្រោម
 - យោងខិធម៌សារអនុសញ្ញា ទីក្រុងរីយ៉ាន ស្តីពីកិច្ចការពារប្រជាធិបតេយ្យ អូហ្ស និងកិច្ចការ មុងរៀបាល ស្តីពីការងារ ដែលបំផ្តល់ព្រមទាំង អូហ្ស ដែលប្រពេជាទុកដាក់ក្រុមបានចុះហត្ថលេខាថ្មូលិតិយាជិក ថ្ងៃទី ២១ ខែមីថ្ងៃទី ឆ្នាំ២០០១
 - បានទទួលការបង្ការពីពណ៌ខ្លួននឹងក្រុមសមិយប្រជាធិបតេយ្យនៃថ្ងៃទី ២៨ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០០៩



**សង្គម
ទីផ្សារទី ១
បច្ចេកទេសជាតិ**

ចារ្យា ១ ..

អនុក្រើន្យនេះមានគោលចំណង កំណត់ការក្រប់គ្រងសារធាតុប័ណ្ណស្រាប់ អូប្បែន (Ozone Layer) និងការក្រប់គ្រងសកម្មភាពអាជីវកម្ម និងការប្រើប្រាស់សារធាតុនេះ ប្រហែលមិនធនារ មួយនៅអាល់ នៃអនុសញ្ញា និងក្រោម វិវេសាយ ។

ចារ្យា ២ ..

អនុក្រើន្យនេះអនុវត្តចំពោះរាល់ការនាំចូល ការនាំចេញ ការផ្ទេរកាត់ ការផលិត ការស្ថិកទុក ការលក់ដូរ ការដឹកជញ្ជូន និងការប្រើប្រាស់សារធាតុ ដែលប័ណ្ណស្រាប់ អូប្បែន (Ozone Layer) ទៅបិសារធាតុនេះមានលក្ខណៈខោល ប្រសិទ្ធភាពដើម ប្រើប្រាស់វិវេសាយ ចំណាំទីនីមួយា ប្រកបដោយក្រកម្មជាក់ជាយ ។

ចារ្យា ៣ ..

ការក្រើន្យការសំដើលប្រើប្រាស់អនុក្រើន្យនេះ មានន័យខ្ពស់នេះ :

១- ស្របតាម អូប្បែន (Ozone Layer) សំដើលឯកសារនៃ អូប្បែន (O₃) ដែលប្រមូលដូស្តីនៅក្នុងបរិយាតាសាមបែបដម្លាតិ មានកម្មសំប្បែបល ៥០ តីឡ្យឱម្រតិវិធីនិងបិយមានបិរិយាណប្រើបាល ៥០ ការាយ នៃបិរិយាណអូប្បែនសរុបនៅលើនេះដើម្បី ។

២- ការធាតុប័ណ្ណស្រាប់ អូប្បែន (Ozone Layer) សំដើលឯកសារនៃ អូប្បែន (Ozone) រួមមានសារធាតុ ក្បែរ-ក្បុយអូរកាបូន [Chlorofluorocarbons (CFCs)] សារធាតុ ហាយត្រួយក្បុយអូរកាបូន [Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)] សារធាតុ មេិិលក្បុយហ្ម (Methyl chloroform) ហាយត្រួយ (Halon) សារធាតុ កាបូនពេរាក្បុរោយ (Carbon tetrachloride) សារធាតុ មេិិលប្រម៉ាយ (Methyl bromide) ប្រសារធាតុ ទាំងឡាយដែលមានល្អាយសារធាតុ ដូចមាននៅក្នុងការងារ ឯកសារនៃ អនុក្រើន្យនេះ ។

៣- ដំណឹងដែល សំដើលឯកសារនៃ អូប្បែន ដូចខាងបញ្ជាក់នៅក្នុងអូប្បែន និងអនុក្រើន្យនេះ ប្រុបសម្រួល D នៃពិធីសារ មួយនៅអាល់ ដែលមានក្រុងបានបង្កើតឡើងដើម្បីប្រើប្រាស់សារធាតុ CFCs និងហាយត្រួយ ។



ចំណាំ ២
ការសំចូល អាមេរិក និងប្រជាធិបតេយ្យ

ចារ្យក្រាត ៤ ..

និតិបុគ្គល ប្រុបវត្ថុបុគ្គលដើម្បីរាយការជាតុបំផ្លាស្រែសាប់ អុប្បុន ដូចមានដែងក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ ទី១ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវចុះបញ្ជីនៅក្រោមឱ្យបិស្សាន ដើម្បីទទួលលិខិតអនុញ្ញាត ។ ចំពោះដិតជាល ដែលបារីប្រាស់ សារជាតុបំផ្លាស្រែសាប់ អុប្បុន ដូចមានដែងក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២ នៃអនុក្រឹត្យនេះត្រូវឱ្យប្រាក់ត្រូវបានបញ្ជីនៅក្រោមឱ្យបិស្សាន ។

ចារ្យក្រាត ៥ ..

ការស្វែងរកឯកអនុញ្ញាតនំចូលសារជាតុបំផ្លាស្រែសាប់ អុប្បុន លើកដែងតែសារជាតុ ហាយប្រើក្រុងក្នុង អ្នកប្រុន (HCFCs) ត្រូវធ្វើឡើងមិនឱ្យបិស្សានដូចមិនបាន (១០ថ្ងៃ) បន្ទាប់ពីអនុក្រឹត្យនេះចូលជាជាមាន និងត្រូវធ្វើឡើងមិនបាន (០១ ខែធ្នូកា សម្រាប់ខ្លះបន្ទាប់ ។ ក្រសួងបិស្សានត្រូវធ្វើការសម្រេចជីតាក្សែង ឬនិងឱ្យបិស្សាន ពីថ្ងៃទី ០១ ខែធ្នូ ។

ចារ្យក្រាត ៦ ..

ម្នាស់សំណើត្រូវដោក់ពាក្យសំនំចូល សារជាតុ ហាយប្រើក្រុងក្នុងអ្នកប្រុន (HCFCs) ជីនក្រសួងបិស្សានពីនិត្យ រយៈពេលចំប្រាំថ្ងៃ (១៥ថ្ងៃ) មុនការនំចូល ។

ក្រសួងបិស្សានត្រូវធ្វើការពិនិត្យ និងសម្រេច ឬបញ្ជីមិនឱ្យលើសពីប្រាំពីរថ្ងៃ (០៨ថ្ងៃ) បន្ទាប់ពីបានទទួល ការស្វែងរក ។

ចារ្យក្រាត ៧ ..

និតិបុគ្គល ប្រុបវត្ថុបុគ្គលដើម្បីរាយការជាតុបំផ្លាស្រែសាប់ និងបានទទួលលិខិតអនុញ្ញាតនំចូល ត្រូវជួនដិតឱ្យទៅក្រសួង បិស្សាន ក្រោយពេលនំចូលនឹងយ៉ា ។ ក្រោយពេលនំចូល រាល់ប្រជាប់ស្រាប់ជាតុដែលមានផ្លូវការជាតុបំផ្លាស្រែសាប់ អុប្បុន ត្រូវពេលមានបិទផ្លាកសព្យារបស់ក្រសួងបិស្សាន ។

ចារ្យក្រាត ៨ ..

ជំនួយដែលដែលមានផ្លូវការជាតុបំផ្លាស្រែសាប់ អុប្បុន ដូចមានដែងក្នុង ឧបសម្ព័ន្ធទី២ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវបាយការជាតុបំផ្លាស្រែសាប់ ចាប់ពីថ្ងៃទី ០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០០៦ ។

សារជាតុបំផ្លាស្រែសាប់ អុប្បុន ដូចមានដែងក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវបាយការជាតុបំផ្លាស្រែសាប់ ចាប់ពីថ្ងៃទី ០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០១០ ។



ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ

ករណីលើកទំនងពិសេស នឹងត្រូវបានអនុវត្តក្នុងការអនុញ្ញាតនាំចូលសារធាតុបំផ្លាស្របាប់ អូបូវន និង ដលិតជាលើមខាងក្រោម :

- សារធាតុ ហាយដ្ឋែកវិកូយអូរុកបុន (HCFCs) អាចអនុញ្ញាតឱ្យនាំចូលរក្សាទុដល់ឆ្នាំ២០៤០ ។
 - មេទិន្នន័យ ដែលប្រើប្រាស់សម្រាប់បំណាត់កត្តារ៉ាប្បីមុនការរួមបង្កើតជីវិតព្រឹន ។
 - ធមិតិជិលិខិសច ដែលប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្លាស្សែរទាប់ អូរុកបុន ក្នុងវិស័យសុខភាព ។
 - ហាយដ្ឋែក ដែលប្រើប្រាស់ក្នុងការពេញតំរួតិកូយក្នុងវិស័យអាកាសចរណ៍ ។
 - សារធាតុបំផ្លាស្សែរទាប់ អូរុកបុន និងធមិតិជិលិខិសចដោយចំណេះចំណេះ ដែលមែនប្រកាសដោយក្រសួង ហិរញ្ញវត្ថុនិងប្រព័ន្ធសេដ្ឋកិច្ចក្រសួង និងកិច្ចការណ៍ ។

ଶାସ୍ତ୍ରୀୟ ୨୦

ការទំងិលសារធាតុបំផ្លាស្រែចាប់ អូហ្មូន បុជជិតជល ដូចមានបញ្ជាក់នៅក្នុងតារាង ឧបសម្ព័ន្ធទី១ និង
ឧបសម្ព័ន្ធទី ២ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ពីប្រទេសដែលមិនមែនជាសមាជិក នៃគិតិសារ មុំងរៀនភាគ់ ត្រូវបានបំរាយយក់ ។
ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវធ្វើដំណឹងអំពីប្រទេសដែលមិនមែនជាសមាជិកគិតិសារ មុំងរៀនភាគ់ នៃអនុសក្រា ទីក្រោងវិរិះៗ ។

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ ୭୭

និតិបុណ្យល បូរីនុបុណ្យលដែលមានបំណងទាំងពីរច្បាសាជាតុកបំផ្លាញស្រទាប់ អូប្បន ត្រូវដារ កំពង្រាសិស្សថ្មី ក្រសួងបរិន្ទានមុនដំប្រើដំប្រាន (១៥ ថ្ងៃ) នៃការនាំចេញ ដើម្បីធ្វើការចុះហត្ថិភាព និងពិនិត្យសរុប្បច្ច ។

ପ୍ରକାଶନ ୩

ការប្រព័ន្ធឌីស្ស ការថ្វិជាទីទក្ខុ ជិចការថ្វិប្រាក់សងគមអ្នកចិត្តប្រព័ន្ធជាមួយ អ្នករូប

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ୧୯ ..

និតិបញ្ជូល ប្រុបវត្ថុបញ្ជូលដែលបាន និងកំពុង ប្រមានបំណងជាក់លក់ លក់ ស្អី ថែកចាយ ប្រចើលបាន សារធាតុបំផ្លាស្សេរទាប់ អូហ្មន ត្រូវធ្វើការកំពុងប្រមានបំណងជាក់លក់ និងប្រកែតាមសារធាតុ ដើម្បីបង្ហាញ ប្រចាំថ្ងៃ ដើម្បីនាំយក្សួលដល់ការធ្វើអងិការកិច្ចបែងសំណង់បែនមានសមត្ថភិជ ។

រាល់ប្រជាប់សម្រាប់ដាក់ដឹងលម្អានផ្តុកសារធ្វាតុបំផ្តាញព្រៃនទាម អូហ្សីត ទាំងអស់មន្ទីរអាហារកម្ពុជា បុគ្គាយត្រូវតែមានបិទផ្តាច់កសាងម្នាក់ដើលចេញដាយកសិងបិសាទ ។



ចារ្យត្រា ១៣ ..

នឹងបុគ្គល ប្បូបវន្ទបគ្គល ដែលបាន និងកំពុងប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្លាញយោងទាប់ អូហ្មូន នៅក្នុងជីវិករាជ ដើម្បីកម្ពស់ខ្លួន ត្រូវមកធ្វើការចុះបញ្ជីក្រសួងបរិស្ថាន ។ ចំពោះអាជីវកម្មដែលមានល្អភាពប្រើប្រាស់បញ្ជីយោងយុទ្ធសាស្ត្រ (៤០៩៤) បន្ទាប់ពីការចុះឈាននៃអនុក្រើក្រុះ ។

ចារ្យត្រា ១៤ ..

នឹងបុគ្គល ប្បូបវន្ទបគ្គលដែលមានបំណងធ្វើការពង្រីក បុការបង្កើតធ្វើ នូវប្រព័ន្ធដែលប្រើប្រាស់សារធាតុ CFCs សម្រាប់ដឹកកម្មក្នុងរោងចក្រ-សហគ្រាល់របស់ខ្លួន ត្រូវបាយយាទ់ដាក់ជាទាត់ខាត ចាប់ពីថ្ងៃទី០១ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០៨ ។

ចារ្យត្រា ១៥ ..

រាល់ការធ្វើរប្រជាប់ស ម្រាប់ដាក់សារធាតុបំផ្លាញយោងទាប់ អូហ្មូន ពីមួយទៅមួយ ត្រូវតែសំរាប់អនុញ្ញាត ពីក្រសួងបរិស្ថាន ។

ចំណាំ ៤

**គារសំរាប់ការបង្កើតឡើង ការបំនេះប្រាក់ និងការបំនុះប្រាក់
គារបង្កើតឡើងប្រាក់ អូហ្មូន**

ចារ្យត្រា ១៦ ..

វាក្សេស្តីដែលប្រើប្រាស់អនុក្រើក្រុះ នៃមាននឹងដឹងទៅ : សំរាត សំដែដឹងការរចនាការឡើងវិញ នូវសារធាតុ អូមួយ ដែលមាននឹងយាតាការសារអ៊ីតូសិរី Recycle ។

ចារ្យត្រា ១៧ ..

នឹងបុគ្គល ប្បូបវន្ទបគ្គលណាក់ដោយ មិនអាចធ្វើការសំរាតឡើងវិញ នូវសារធាតុបំផ្លាញយោងទាប់ អូហ្មូន ដែលបានប្រើប្រាស់ស្អែកបើយ លើកវំណងថែមនាការអនុញ្ញាតពីក្រសួងបរិស្ថាន ។

ចារ្យត្រា ១៨ ..

នឹងបុគ្គល ប្បូបវន្ទបគ្គល ដែលមានបំណងធ្វើការបំផ្លាញមេល ប្រកែវ នូវសារធាតុបំផ្លាញយោងទាប់ អប្បរៈ ត្រូវមានឧបករណ៍បង្រៀនការឈោះដែលទទួលការអនុញ្ញាតពីក្រសួងបរិស្ថាន ដោយរួមសហការជាមួយ ក្រសួងពីរុបាណនាគ្រោះ



ចំណូនិ ៥

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ ୨୯

សេវាកម្មជូនដុលម៉ាសិនត្រជាក់ ទួនិកកក បុ ឧបករណ៍ជូនឱ្យត្រជាក់ត្រប់ប្រអេទ មិនអនុញ្ញាតឱ្យ
ធ្វើការដោយប្រព័ន្ធដឹងកំពុងប្រើប្រាស់សារធានុជូន ទៅប្រើប្រាស់សារធានុ CFCs វិញ ជាដាច់ខាត ។

ଶାନ୍ତିକାଳ ୧୦ ..

ការផ្តល់បណ្តុះដូរសម្រាប់យោនយន្តគ្រប់ប្រភពទៅដែលមានប្រព័ន្ធម៉ាសីនភ្នាក់របស់សារធាតុ CFCs ត្រូវបានយកតែដោយខាងក្រោម ចាប់ពីថ្ងៃទី ០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០០៦ ។

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ୨୭

ក្រសួងសាធារណការ និងជីវិទ្យាល័យ ត្រូវសហការយ៉ាងជិតស្តិទ្ធជាមួយក្រសួងបរិស្ថាន នូងការគ្រប់គ្រង ព្រែតពិនិត្យ និងអនុវត្តតាមមាត្រាអេខោ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។ បែបបទក្នុងការគ្រប់គ្រងត្រួតពិនិត្យ និងអនុវត្តបច្ចេក្ខ្ព័តិ ដូច នានាំងក្នុងមាត្រាអេខោ នៃអនុក្រឹត្យនេះ និងកំណត់ដោយប្រកាសរួមរាយក្រសួងបរិស្ថាន និងក្រសួងសាធារណការ និង ជីវិទ្យាល័យ ។

બેન્ફાર્મ હો

କାନ୍ତିକର୍ମବଳୀରେ ପାଇଲୁଛି ଏହାରେ କାନ୍ତିକର୍ମବଳୀରେ ପାଇଲୁଛି

ଶାର୍କତା ୨୯ ..

ការនាំចូលសារធាតុបំផ្លាស្សារមួយទាប់ អូហ្ម្យន ត្រូវអនុវត្តតាមកម្មវិធីលប់បំបាត់សារធាតុបំផ្លាស្សារមួយទាប់ អូហ្ម្យន នៅពីធនាគារ មុងវេរាង ដោយយោងតាមកម្រិត នៃការប្រើប្រាស់នៅក្នុង កម្មវិធីជាតិសម្រាប់ការលប់បំបាត់សារធាតុបំផ្លាស្សារមួយទាប់ អូហ្ម្យន ដើម្បីមានក្រោម:

- ក្រិនការប្រើប្រាស់សារធាតុ មែនឈូលប្បញ្ញម្ខាយ វិញ្ញានក្នុងករណី
មធ្យប្រើនិចនោះដំឡើង-ឡើង។

- ថ្លែងទី១ ខេមកក ផ្លូវ២០០៣: -សារធាតុ CFCs នៅក្នុងអបសម្រេចិត្ត និងទទួលការប្រើប្រាស់

នៅត្រីម ៤០ ភាពយ នៃការប្រើប្រាស់ជាមធ្យៈម ក្នុងចន្ទោះឆ្នាំ ១៩៩៨-២០០០ ។

-ក្រិមការប្រើប្រាស់សារធាតុ ម៉ឺនិលក្សវូប្បុម ឱ្យនៅត្រីមក្រិម មធ្យៈម នៃចន្ទោះឆ្នាំ១៩៩៨-២០០០ ។

- ថ្ងៃទី០១ ខែកក ឆ្នាំ២០០៥ : -សារធាតុ CFCs នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ ត្រូវការតំបនយន្តត្រីម ៤០ ភាពយ នៃការប្រើប្រាស់ជាមធ្យៈម ក្នុងចន្ទោះឆ្នាំ ១៩៩៨-១៩៩៨ ។

-សារធាតុ ហាភ្លុន ត្រូវការតំបនយន្តត្រីម ៤០ ភាពយ ឱ្យនៅ ត្រីមក្រិមមធ្យៈម នៃចន្ទោះឆ្នាំ ១៩៩៨-១៩៩៩ ។

-សារធាតុ កាបួនតេត្រាក្សោយ ត្រូវការតំបនយន្តត្រីម ៨៩ ភាពយ នៅត្រីមក្រិមមធ្យៈម នៃការប្រើប្រាស់ជាមធ្យៈម ក្នុងចន្ទោះឆ្នាំ ១៩៩៨-២០០០ ។

-សារធាតុ ម៉ឺនិលក្សវូប្បុម ត្រូវការតំបនយន្តត្រីម ៣០ ភាពយ នៃការប្រើប្រាស់ជាមធ្យៈម ក្នុងចន្ទោះឆ្នាំ ១៩៩៨-២០០០ ។

- ថ្ងៃទី០១ ខែកក ឆ្នាំ២០០៥ : - សារធាតុ CFCs នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ ត្រូវការតំបនយន្តត្រីម ៨៩ ភាពយ នៃការប្រើប្រាស់ជាមធ្យៈម ក្នុងចន្ទោះឆ្នាំ ១៩៩៨-១៩៩៩ ។

- សារធាតុ CFCs នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២ ត្រូវការតំបនយន្តត្រីម ៨៩ ភាពយ នៃការប្រើប្រាស់ជាមធ្យៈម ក្នុងចន្ទោះឆ្នាំ ១៩៩៨-២០០០ ។

- ថ្ងៃទី០១ ខែកក ឆ្នាំ២០៩០ : - សារធាតុ CFCs ហាភ្លុន និងកាបួនតេត្រាក្សោយ លប់បំបាត់ ចោល ។

- សារធាតុ ម៉ឺនិលក្សវូប្បុម ការតំបនយន្តត្រីម ៣០ ភាពយ នៃការប្រើប្រាស់ជាមធ្យៈម ក្នុងចន្ទោះឆ្នាំ ១៩៩៨-២០០០ ។

- ថ្ងៃទី០១ ខែកក ឆ្នាំ២០៩៥ : - សារធាតុ ម៉ឺនិលក្សវូប្បុម និង ម៉ឺនិលប្បូមាយ ត្រូវលប់បំបាត់ ចោល ។

- ថ្ងៃទី០១ ខែកក ឆ្នាំ២០៩៦ : - ក្រិមការប្រើប្រាស់សារធាតុ HCFCs តាមតូលធម្មលដ្ឋាន នៃការប្រើប្រាស់ជាមធ្យៈមនៅក្នុង ឆ្នាំ ២០៩៥ ។

- ថ្ងៃទី០១ ខែកក ឆ្នាំ២០៩៧ : - សារធាតុ HCFCs ត្រូវលប់បំបាត់ចោល ។



ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣଙ୍କ ପାଦମନାଥ ପାଦମନାଥ ପାଦମନାଥ
ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣମନ୍ଦିର ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣମନ୍ଦିର ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣମନ୍ଦିର

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ହାତୀ ମୁଦ୍ରଣ ପରିକଳ୍ପନା ଏବଂ ପରିଚାରକ ପାଠ୍ୟ ମାଧ୍ୟମରେ ପରିଚୟ କରିବାକୁ ଉପରେ ଲଙ୍ଘନ କରିଛନ୍ତି।

និងប្រព័ន្ធប្រជាជាតិ ប្រជាពលរដ្ឋប្រជាធិបតេយ្យ និងកំពុងធ្វើអាជីវកម្ម ប្រមានបំណងនឹងធ្វើអាជីវកម្មសារធាតុបំផ្តាក់
ស្រប អូហ្គស ត្រូវបញ្ជីកំណត់ត្រា និងរាយការណ៍ ដែលទាក់ទងនឹងការធ្វើអាជីវកម្មប្រចាំឆ្នាំ ក្រសួងបិសាល ។

ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ ପଦେ ..

អង្គភាពទទួលបន្ទើក្រចំប្រព័ន្ធអូរប្បីជាតិសិតារកាម្មកសងបិសានា មានការកិចចម្លៃកដៃចាប់នៅក្រោម:

- បំពេញគ្មានដើម្បីមណុលសម្របសម្រួលរវាងក្រសួងពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ដើម្បីទទួលរាយការណ៍ ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យ ការនាំចូល នាំចេញ ការធិនិត និងការប្រើប្រាស់សារជាតុបំផ្តាញស្រែចាប់ អូហ្វុន
 - សម្របសម្រួលការងារជាមួយក្រសួង និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធគ្នាបានរាយក្រារបំផុះការលម្អិត កម្ពុជា និងបច្ចាន់ក្នុងការលប់បំបាត់ការប្រើប្រាស់សារជាតុបំផ្តាញស្រែចាប់ អូហ្វុន
 - ធ្វើរាយការណ៍ ស្តីពីការប្រប់ប្រង ការត្រួតពិនិត្យ និងការរាយក់ម្លែងពេលវេលាដែល ការធិនិត និងការប្រើប្រាស់សារជាតុបំផ្តាញស្រែចាប់ អូហ្វុន ផ្តល់នៅជាភាសាខ្មែរកម្ពុជា
 - តាមដាន និងត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តកម្ពុជាឌីជាតិ សម្រាប់លប់បំបាត់សារជាតុបំផ្តាញស្រែចាប់ អូហ្វុន និងធ្វើការប្រាជានទាក់ទងនិងការលប់បំបាត់មេដី សារជាតុបំផ្តាញស្រែចាប់ អូហ្វុន
 - សម្របសម្រួលជាមួយអនុការអនុវត្តជាតិ អនុការសំបន់ និងដែកអូហ្វុនជាតិ នៃលណ្ហប្រទេសដែលមេរោគ ដើម្បីធ្វើសំបុរាណធម៌ ការផ្តល់យោបល់អំពីពេលវេលាយោបាយ និងជួលយករដ្ឋការប្រចាំការពេលរដ្ឋបាល ក្នុងកិច្ចការពារស្រែចាប់ អូហ្វុន
 - បណ្តុះបណ្តាល និងពង្រីនសមត្ថភាពដល់មន្ទីរបច្ចេកទេស អំពីបច្ចេកទេសត្រួតពិនិត្យសារជាតុបំផ្តាញស្រែចាប់ អូហ្វុន
 - បណ្តុះបណ្តាល និងពង្រីនសមត្ថភាពចំពោះមន្ទីរបច្ចេកទេស និងដែកកងកងជន ពាក់ព័ន្ធនិងការប្រើប្រាស់សារជាតុបំផ្តាញស្រែចាប់ អូហ្វុន និងការប្រើប្រាស់ម៉ឺនិកឱ្យនៃសារជាតុបំផ្តាញស្រែចាប់ អូហ្វុន
 - អប់រំ និងលើកកម្ពស់ការយល់ដឹង អំពីសារជាតុបំផ្តាញស្រែចាប់ អូហ្វុន ដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ ដោយធ្វើការសម្របសម្រួលជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន
 - សម្របសម្រួលជាមួយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធគ្នាបានរាយក្រារបំពេញដើម្បីបញ្ចប់ ប្រជាពលរដ្ឋបាល និងការបណ្តុះបណ្តាល និងសារជាតុបំផ្តាញស្រែចាប់ អូហ្វុន នៅពេលណាកំណែលពិនិត្យខេត្តខេត្ត សកម្មភាព និងការបណ្តុះបណ្តាល និងសារជាតុបំផ្តាញស្រែចាប់ អូហ្វុន

- ធ្វើសហប្រតិបត្តិការជាមួយសហគមន៍អនុវត្តធម្មជាតិ ក្នុងតំបន់ដំឡើកិច្ចការពារប្រទាប់ អូប្បន្ន

ចារ្យតា ២៥ ..

ដែនការសកម្មភាព នឹងការពារមានជាន់ និងការត្រួតពិនិត្យ សារធាតុបំផ្លាស្រប្រទាប់ អូប្បន្ន នៅក្នុង រាជក្រឹត្យជាសមាគ្លែកិច្ចរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។ ក្រសួង ស្ថាបីនាក់ពេញ អ្នកជំនឿត និងអ្នកប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្លាស្រប្រទាប់ អូប្បន្ន ត្រូវចូលរួមរាជការជាមួយមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យតាមការណើស្តី ។

ក្នុងរាជក្រឹត្យ ចាំបាច់ការត្រួតពិនិត្យរាជត្រូវធ្វើជាបន្ទាន់ ។

ចារ្យតា ២៦ ..

គឺពាក្យស្មើស្តីស្តីចុះបញ្ជី លិខិតអនុញ្ញាត គូរកំណត់ត្រា ដូចមានចំណេះចំណេះដែលនឹងមាត្រា ៤ និងមាត្រា ៩ នៅថ្ងៃដោយប្រកាសរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

ចំណេះដែលនឹងមាត្រា ៤

ខោសម្រាប់ប្រើប្រាស់

ចារ្យតា ២៧ ..

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវចេញផ្សាយចិត្តព្រមទាំងជាមួយលក្ខណៈអក្សរ ចំពោះជនិកដែលនឹងមាត្រា ១២ ១៣ ១៤ ១៥ ១៦ ១៧ និងមាត្រា ២៣ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

ក្នុងរាជក្រឹត្យដែលរីន្យស បុមិន្រមអនុវត្តតាម ត្រូវផ្តល់នូវការជាមួយលក្ខណៈអក្សរ នៃ មាត្រា ២១ ដូចក្នុង នៃច្បាប់ ស្តីពីិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការត្រូវប្រាកដនូវជនិកជាតិ ។

ចារ្យតា ២៨ ..

ជនិកដែលនឹងមាត្រា ១០ និងមាត្រា ១៤ នៃអនុក្រឹត្យនេះ បុមិន្រមអនុញ្ញាត បុរាណម្រិត អធិការិច្ចរបស់ក្រសួងបរិស្ថានធ្វើការត្រួតពិនិត្យ បុច្ចោលកកម្មរបស់ខ្លួនក្នុងការអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវផ្តល់នូវការជាមួយលក្ខណៈអក្សរ នៃមាត្រា ១១ ដូចក្នុង នៃច្បាប់ ស្តីពីិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការត្រូវប្រាកដនូវជនិកជាតិ ។



ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣଙ୍କ ନାମ

ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ ୨୯

បច្ចុប្បន្នតាត់ទាំងឡាយណា ដែលជូយនឹងអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវទូកជានិភាករណ៍ ។

ଶାନ୍ତିକାର ୩୦ ..

ដីមត្តិទួលបន្ទុកនិងការគណៈដែមមត្តិ ដីមត្តិក្រសួងបរិស្ថាន ដីមត្តិ ដីលេខាធិការ ក្រសួង ស្ថាប័ន ពាក់ព័ន្ធ និងភាព្យាជរម្មលដ្ឋាន ត្រូវអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះ ចាប់ពីថ្ងៃចេបតាមរាល់ទៅ ។



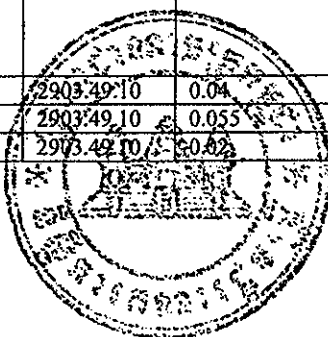
ଶ୍ରୀମଦ୍ଭଗବତ :

- ក្រសួងព្រះបរមាណជាក់ខែ
 - អគ្គលេខាឌិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាចម្លើនញ្ហា
 - អគ្គលេខាឌិការដ្ឋានព្រឹទ្ធសភា
 - អគ្គលេខាឌិការដ្ឋានផ្លូវការ
 - ខេត្តការ៉ែយសម្បថទាមរយករដ្ឋមន្ត្រី
 - អគ្គលេខាឌិការរាជធានីភ្នំពេញ
 - ផ្លូវមាត្រា ៣០
 - ឯកសារ-កាលប្រឈរគិតិ

អប់រំសង្គ់ល្លឹក ១ នៃអនុក្រឹត្យ
នៅទី ៤៨/២ ភាគី ៩ សង្កាត់ ២២ ចំណាត់ក្រុង ផ្លូវលេខ ៦០០៥
ស្តីពី ការគ្រប់គ្រងសាធារណៈអប់រំសង្គ់ល្លឹក និងក្រុង

សាធារណៈអប់រំសង្គ់ល្លឹក និងក្រុង

ឈ្មោះ/ក្រុង	ឈ្មោះគិត	រូបមន្ទី	ឈឺត្រួតពិនិត្យ	លេខកូដ	ការគ្រប់គ្រង
	Halogenated derivatives of hydrocarbons				
សំណើ ៩ ក្រុង ១ (CFC)	Halogenated derivatives of acyclic hydrocarbons containing two or more different halogens				
CFC-11	Trichlorofluoromethane	CFCL ₃	R-11	2903.41.00	1.0
CFC-12	Dichlorodifluoromethane	CF ₂ CL ₃	R-12	2903.42.00	1.0
CFC-113	Trichlorotrifluoroethane	C ₂ F ₃ CL ₃	R-113	2903.43.00	0.8
CFC-114	Dichlorotetrafluoroethanes	C ₂ F ₄ CL ₂	R-114	2903.44.00	1.0
CFC-115	Chloropentafluoroethane	CCLF ₂ CF ₃	R-115	2903.44.00	0.6
សំណើ ៩ ក្រុង ២ (Halon)	Halogenated derivatives of acyclic hydrocarbons containing two or more different halogens				
Halon-1211	Bromochlorodifluoromethane	CF ₂ BrCL	R-12B1	2903.46.00	3.0
Halon-1301	Bromotrifluoromethane	CF ₃ Br	R-13B1	2903.46.00	10.0
Halon-2402	Dibromotetrafluoroethane	C ₂ F ₄ Br ₂	R-114B2	2903.46.00	6.0
សំណើ ៩ ក្រុង ៣ (HCFC)	other derivates perhalogenated only with fluorine and chlorine				
CFC-13	Chlorotrifluoromethane	CF ₃ CL	R-13	2903.45.10	1.0
CFC-111	Pentachlorofluoroethane	C ₂ FCL ₅	R-111	2903.45.21	1.0
CFC-112	Tetrachlorodifluoroethane	C ₂ F ₂ CL ₄	R-112	2903.45.22	1.0
CFC-211	Heptachlorofluoropropane	C ₃ FCL ₇		2903.45.31	1.0
CFC-212	Hexachlorodifluoropropane	C ₃ F ₂ CL ₆		2903.45.32	1.0
CFC-213	Pentachlorotrifluoropropane	C ₃ F ₃ CL ₅		2903.45.33	1.0
CFC-214	Tetrachlorotetrafluoropropane	C ₃ F ₄ CL ₄		2903.45.34	1.0
CFC-215	Trichloropentafluoropropane	C ₃ F ₅ CL ₃		2903.45.35	1.0
CFC-216	Dichlorohexafluoropropane	C ₃ F ₆ CL ₂		2903.45.36	1.0
CFC-217	Chloroheptafluoropropane	C ₃ F ₇ CL		2903.45.37	1.0
សំណើ ៩ ក្រុង ៤	Saturated chlorinated derivatives of acyclic hydrocarbons				
	Tetrachlormethane of carbon tetrachloride	CCL ₄		2903.14.00	1.1
សំណើ ៩ ក្រុង ៥	Other				
	1,1,1-trichloroethane or methyl chloroform	C ₂ H ₃ CL ₃ ⁽⁰⁾	R-140a	2903.19.10	0.1
សំណើ ៩ ក្រុង ៦ (HCFC)					
HCFC-21		CHFCL ₂	R-21	2903.49.10	0.04
HCFC-22		CHF ₂ CL	R-22	2903.49.10	0.055
HCFC-31		CH ₂ FCL	R-31	2903.49.10	0.02

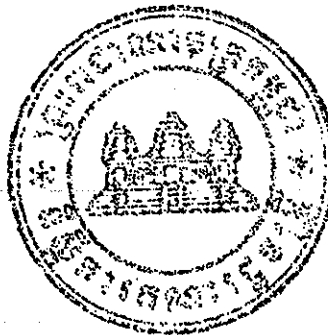


HCFC-121	Tetrachlorofluoroethanes	C ₂ HFCL ₄		2903.49.10	0.01-0.04
HCFC-122	Trichlorodifluoroethanes	C ₂ H ₂ CL ₃		2903.49.10	0.02-0.08
HCFC-123	Dichlorotrifluoroethanes	C ₂ HF ₃ CL ₂	R-123	2903.49.10	0.02-0.06
HCFC-123	2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethanes	CHCL ₂ CF ₃		2903.49.10	0.02
HCFC-124	Chlorotetrachloroethanes	C ₂ HF ₄ CL		2903.49.10	0.02-0.04
HCFC-124	2-chloro-1,1,1,2-tetrafluoroethane	CHFCLCF ₃	R-124	2903.49.10	0.022
HCFC-131	Trichlorofluoroethanes	C ₂ H ₂ FCL ₃		2903.49.10	0.007-0.05
HCFC-132	Dichlorodifluoroethanes	C ₂ H ₂ F ₂ CL ₂		2903.49.10	0.008-0.05
HCFC-133	Chlorotrifluoroethanes	C ₂ H ₂ F ₃ CL		2903.49.10	0.02-0.06
HCFC-141	Dichlorofluoroethanes	C ₂ H ₃ FCL ₂		2903.49.10	0.005-0.07
HCFC-141b	1,1-dichloro-1-fluoroethane	CH ₃ CFCL ₂	R-141b	2903.49.10	0.011
HCFC-142	Chlorodifluoroethanes	C ₂ H ₃ F ₂ CL		2903.49.10	0.008-0.07
HCFC-142b	1-chloro-1,1-difluoroethane	CH ₃ CF ₂ CL	R-142b	2903.49.10	0.065
HCFC-151	Chlorofluoroethanes	C ₂ H ₄ FCL		2903.49.10	0.003-0.005
HCFC-221	Hexachlorofluoropropanes	C ₃ HFCL ₆		2903.49.10	0.015-0.07
HCFC-222	Pentachlorodifluoropropanes	C ₃ HF ₂ CL ₅		2903.49.10	0.01-0.09
HCFC-223	Tetrachlorotrifluoropropanes	C ₃ HF ₃ CL ₄		2903.49.10	0.01-0.08
HCFC-224	Trichlorotetrafluoropropanes	C ₃ HF ₄ CL ₃		2903.49.10	0.01-0.09
HCFC-225	Dichloropentafluoropropanes	C ₃ HF ₅ CL ₂		2903.49.10	0.02-0.07
HCFC-225ca	1,1-dichloro-2,2,3,3,3-pentafluoropropane	CF ₃ CF ₂ CHCL ₂	R-225ca	2903.49.10	0.025
HCFC-225cb	1,3-dichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane	CF ₂ CLCF ₂ CHCLF	R-225cb	2903.49.10	0.033
HCFC-226	Chlorohexafluoropropanes	C ₃ HF ₆ CL		2903.49.10	0.02-0.10
HCFC-231	Pentachlorofluoropropanes	C ₃ H ₂ FCL ₅		2903.49.10	0.05-0.09
HCFC-232	Tetrachlorodifluoropropanes	C ₃ H ₂ CL ₄		2903.49.10	0.008-0.10
HCFC-233	Trichlorotrifluoropropanes	C ₃ H ₂ F ₃ CL ₃		2903.49.10	0.007-0.23
HCFC-234	Dichlorotetrafluoropropanes	C ₃ H ₂ F ₄ CL ₂		2903.49.10	0.01-0.28
HCFC-235	Chloropentafluoropropanes	C ₃ H ₂ F ₅ CL		2903.49.10	0.03-0.52
HCFC-241	Tetrachlorofluoropropanes	C ₃ H ₃ FCL ₄		2903.49.10	0.004-0.09
HCFC-242	Trichlorodifluoropropanes	C ₃ H ₃ F ₂ CL ₃		2903.49.10	0.005-0.13
HCFC-243	Dichlorotrifluoropropanes	C ₃ H ₃ F ₃ CL ₂		2903.49.10	0.007-0.12
HCFC-244	Chlorotetrafluoropropanes	C ₃ H ₃ F ₄ CL		2903.49.10	0.009-0.14
HCFC-251	Trichlorotetrafluoropropanes	C ₃ H ₄ FCL ₃		2903.49.10	0.001-0.01
HCFC-252	Dichlorodifluoropropanes	C ₃ H ₄ F ₂ CL ₂		2903.49.10	0.005-0.04
HCFC-253	Chlorotrifluoropropanes	C ₃ H ₄ F ₃ CL		2903.49.10	0.003-0.03
HCFC-261	Dichlorofluoropropanes	C ₃ H ₅ FCL ₂		2903.49.10	0.002-0.02
HCFC-262	Chlorodifluoropropanes	C ₃ H ₅ F ₂ CL		2903.49.10	0.002-0.02
HCFC-271	Chlorofluoropropanes	C ₃ H ₆ FCL		2903.49.10	0.001-0.03
ផែអ៊ីត ក្រុមហ៊ុន (HBFC)	Derivates of methane, ethane or propane halogenated only with fluorine and bromine				
HBFC-22B1	Bromodifluoromethane	CHFBr ₂		2903.49.20	1.0
		CHF ₂ Br	R-22B1	2903.49.20	0.74
		CH ₂ FBr		2903.49.20	0.73
		C ₂ HFBr ₄		2903.49.20	0.3-0.8
		C ₂ HF ₂ Br ₃		2903.49.20	0.5-1.8
		C ₂ HF ₃ Br ₂		2903.49.20	0.4-1.6
		C ₂ HF ₄ Br		2903.49.20	0.7-1.2
		C ₂ H ₂ FB ₃		2903.49.20	0.1-1.1
		C ₂ H ₂ F ₂ Br ₂		2903.49.20	0.2-1.5
		C ₂ H ₂ F ₃ Br		2903.49.20	0.7-1.6
		C ₂ H ₃ FB ₂		2903.49.20	0.1-1.7
		C ₂ H ₃ F ₂ Br		2903.49.20	0.2-1.1
		C ₂ H ₄ Br		2903.49.20	0.07-0.1
		C ₃ HFBr ₆		2903.49.20	0.3-1.5
		C ₃ HF ₂ Br ₅		2903.49.20	0.2-1.9
		C ₃ HF ₃ Br ₄		2903.49.20	0.3-1.8
		C ₃ HF ₄ Br ₃		2903.49.20	0.5-2.2
		C ₃ HF ₅ Br ₂		2903.49.20	10.9-2.0
		C ₃ HF ₆ Br		2903.49.20	0.2-3.3
		C ₃ H ₂ FB ₅		2903.49.20	0.1-1.9
		C ₃ H ₂ F ₂ Br		2903.49.20	0.2-5.6
		C ₃ H ₂ F ₄ Br ₂		2903.49.20	0.1-7.5

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

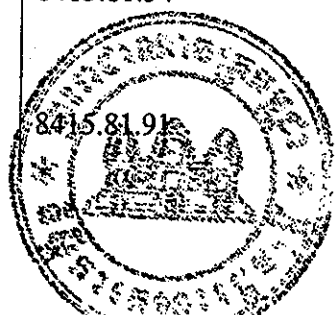
អ៊ីនិភ័យខ្លួន

1.4 រូបមន្ទីនេះមិនសម្រាប់ប្រើប្រាស់ 1,1,2-trichloroethane ទៅ



ឧបសម្ព័ន្ធឌី ២ តើអវិជ្ជិស្ស
ទៅ ការិយាយរូបរាងទេទំនួល ១៧០... ខែ មីនា... ឆ្នាំ២០០៥
ឆ្នាំនេះ ការង្រៀចត្រូវបានរាយការណ៍បញ្ចប់ល្អក្នុងទីនេះ

- ប្រភេទសោរតាមចម្លើង និងជាប្រភេទដែលមានអត្ថភាពយុទ្ធសាស្ត្រ ឬ "ប្រព័ន្ធប័ណ្ណៈ":	
-- មានចាមពលមិនលើស ២១.៩០ kW	8415.10.10
-- មានចាមពលលើសពី ២១.៩០ kW ដែលមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW	8415.10.20
-- មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW ដែលមិនលើសពី ៤២.៨៨ kW	8415.10.30
-- មានចាមពលលើសពី ៤២.៨៨ kW ដែលមិនលើសពី ៥២.៨៨ kW	8415.10.40
- ប្រភេទប្រើប្រាស់ប្រាប់មកស្រួលនៅក្នុងយាយដ្ឋាន	8415.20.00
- ម៉ាស៊ីនគ្របាក់រវាងរដ្ឋទេរ៉ែ:	
-- ម៉ាស៊ីនគ្របាក់ដែលមានថ្វីកបញ្ហាប្រាប់គ្របាក់ និងមានសន្យាបិទស្រាប់ប្រើប្រាស់គ្របាក់រឿងប្រុងកំដៅ (ប្រាប់ដែលការបង្កើតឱ្យមានកំដៅឡើងវិញ):	
-- - ស្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងយន្តហោះ:	
-- - - មានចាមពលមិនលើស ២១.៩០ kW	8415.81.11
-- - - មានចាមពលលើសពី ២១.៩០ kW ដែលមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW	8415.81.12
-- - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW ដែលមិនលើសពី ៥២.៨៨ kW	8415.81.13
-- - - មានចាមពលលើសពី ៥២.៨៨ kW	8415.81.14
-- - ស្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងរឿងប្រុងប្រយោជន៍:	
-- - - មានចាមពលមិនលើស ២១.៩០ kW	8415.81.21
-- - - មានចាមពលលើសពី ២១.៩០ kW ដែលមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW	8415.81.22
-- - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW ដែលមិនលើសពី ៥២.៨៨ kW	8415.81.23
-- - - ម៉ាស៊ីនគ្របាក់ ៥២.៨៨ kW	8415.81.24
-- - ស្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងយាយដ្ឋាន:	
-- - - មានចាមពលមិនលើស ២១.៩០ kW	8415.81.31
-- - - មានចាមពលលើសពី ២១.៩០ kW ដែលមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW	8415.81.32
-- - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW ដែលមិនលើសពី ៥២.៨៨ kW	8415.81.33
-- - - ម៉ាស៊ីនគ្របាក់ ៥២.៨៨ kW	8415.81.34
-- - ស្រាប់ប្រើប្រាស់កំនើនរៀងរាល់:	
-- - - មានចាមពលមិនលើស ២១.៩០ kW	8415.81.91

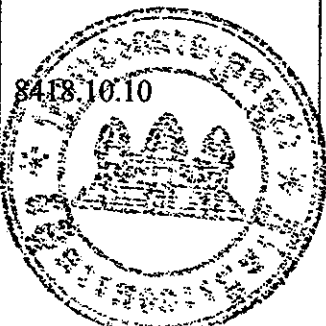


- - - - មានចាមពលលើសពី ២៩.៩០ kW ដែលបានលើសពី ២៦.៣៨ kW.	8415.81.92
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW ដែលបានលើសពី ៤២.៧៨ kW	8415.81.93
- - - - មានចាមពលលើសពី ៤២.៧៨ kW	8415.81.94
- មានចុះរក្សាកំណែងទ្វារៈ	
- - មានសិក្សាប្រជាក់ដើរដោរក្នុងការបង់បានមានចូលរួមបញ្ចប់ក្នុងការបង់បាន	
- - ស្រាវជ្រាវក្នុងការបង់បានមានចូលរួមបញ្ចប់	
- - - - មានចាមពលមិនលើសពី ២៩.៩០ kW	8415.82.11
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៩.៩០ kW ដែលបានលើសពី ២៦.៣៨ kW	8415.82.12
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW ដែលបានលើសពី ៤២.៧៨ kW	8415.82.13
- - - - មានចាមពលមិនលើសពី ៤២.៧៨ kW	8415.82.14
- ស្រាវជ្រាវក្នុងអយស្ស័យនៃក្រុងការបង់បាន	
- - - - មានចាមពលមិនលើសពី ២៩.៩០ kW	8415.82.21
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៩.៩០ kW ដែលបានលើសពី ២៦.៣៨ kW	8415.82.22
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW ដែលបានលើសពី ៤២.៧៨ kW	8415.82.23
- - - - មានចាមពលលើសពី ៤២.៧៨ kW	8415.82.24
- ស្រាវជ្រាវក្នុងយករាយយក្សេ	
- - - - មានចាមពលមិនលើសពី ២៩.៩០ kW	8415.82.31
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៩.៩០ kW ដែលបានលើសពី ២៦.៣៨ kW	8415.82.32
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW ដែលបានលើសពី ៤២.៧៨ kW	8415.82.33
- - - - មានចាមពលលើសពី ៤២.៧៨ kW	8415.82.34
- ស្រាវជ្រាវក្នុងផ្ទៃនៃក្រុងការបង់បាន	
- - - - មានចាមពលមិនលើស ២៩.៩០ kW	8415.82.91
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៩.៩០ kW ដែលបានលើសពី ២៦.៣៨ kW	8415.82.92
- - - - មានចាមពលលើស ២៦.៣៨ kW ដែលបានលើសពី ៤២.៧៨ kW	8415.82.93
- - - - មានចាមពលលើសពី ៤២.៧៨ kW	8415.82.94

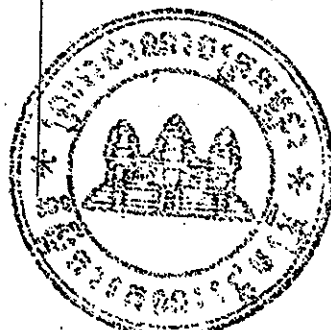
- - មានសិន្ណត្រជាក់ដើរដែរមេត្តិវមានដៅកបហព្វុបាតុគ្រជាក់	
- - - ស្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងយន្តហោះ :	
- - - - មានចាមពលមិនលើស ២៩.៩០ kW	8415.83.11
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៩.៩០ kW ដែលមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW	8415.83.12
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW ដែលមិនលើសពី ៤៤.៧៥ kW	8415.83.13
- - - - មានចាមពលលើសពី ៤៤.៧៥ kW	8415.83.14
- - - ស្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងអយស្សូហាម :	
- - - - មានចាមពលមិនលើសពី ២៩.៩០ kW	8415.83.21
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៩.៩០ kW ដែលមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW	8415.83.22
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW ដែលមិនលើសពី ៤៤.៧៥ kW	8415.83.23
- - - - មានចាមពលលើសពី ៤៤.៧៥ kW	8415.83.24
- - - ស្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងយន្តាមយន្ត :	
- - - - មានចាមពលមិនលើសពី ២៩.៩០ kW	8415.83.31
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៩.៩០ kW ដែលមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW	8415.83.32
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW ដែលមិនលើសពី ៤៤.៧៥ kW	8415.83.33
- - - - មានចាមពលលើសពី ៤៤.៧៥ kW	8415.83.34
- - - ស្រាប់ប្រើប្រាស់កំនើងដោរនទ្ទោះ :	
- - - - មានចាមពលមិនលើសពី ២៩.៩០ kW	8415.83.91
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៩.៩០ kW ដែលមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW	8415.83.92
- - - - មានចាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW ដែលមិនលើសពី ៤៤.៧៥ kW	8415.83.93
- - - - មានចាមពលលើសពី ៤៤.៧៥ kW	8415.83.94

ត. ឯុទ្ធផល ឯុបន្ទុក សម្រាប់ប្រើប្រាស់ការអនុវត្តន៍ និងសម្រាប់
តាមឯកត្រួតពិនិត្យ^(២)

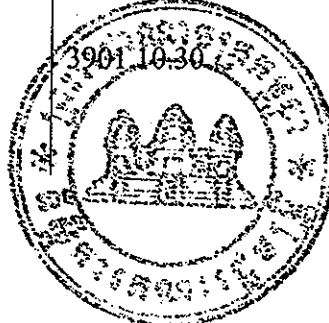
- ក្នុងការងារ និងបង្កើតចុះហត្ថលេខា មានចាមពលរហូតដល់ដោយចូរកំណត់
- ប្រភេទដោកក្នុងផ្លូវ



	- - ផ្សេងៗទៀត - ទូទិនកកក ប្រភេទប្រើប្រាស់ក្នុងផ្ទះ : - - ប្រភេទប្រើសម្ងាត់ - - ប្រភេទគ្រួយបង់ដោយចរន្តអគ្គិសនី - សម្រាប់ប្រើប្រាស់កំឡុងផ្សេងៗទៀត : - ប្រភេទឈុប្រុក មានចំណេះមិនលើស ៨០០ លីត្រ : - - មានចំណេះមិនលើស ៨០០ លីត្រ នៅមិនលើសពី ៨០០ លីត្រ - - មានចំណេះលើស ៨០០ លីត្រ នៅមិនលើសពី ៨០០ លីត្រ - ប្រភេទឈុប្រុកអាណាព្យារក្រដៃមានចំណេះមិនលើស ៨០០លីត្រ : - - មានចំណេះមិនលើស ៨០០ លីត្រ នៅមិនលើសពី ៨០០ លីត្រ - - មានចំណេះលើស ៨០០ លីត្រ នៅមិនលើសពី ៨០០ លីត្រ	8418.10.90 8418.21.00 8418.22.00 8418.29.00 8418.30.10 8418.30.20 8418.40.10 8418.40.20 *
	- ប្រភេទឈុប្រុក និងទូទិនកកកប្រើប្រាស់កំឡុងផ្ទះ និងមានការក្រោមផ្ទះ និងទូទិនកកក និងបង្កើតប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់។ - - ចំណេះមិនលើសពី ៨០០ លីត្រ : - - - សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ខាងពុំ - - - ផ្សេងៗទៀត - - ចំណេះលើសពី ៨០០ លីត្រ : - - - សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ខាងពុំ - - - បន្ទប់ត្រជាក់ - - - ផ្សេងៗទៀត	8418.50.11 8418.50.19 8418.50.21 8418.50.22 8418.50.29
	- ឧបករណ៍ ទូទិនកកក និងឈុប្រុក ដែលមិនមែន ឲ្យបាក់ដោះ : - - ប្រភេទប្រើសម្ងាត់ មានកុងដឹងសាច់ ធ្វាល់ប្រាកំដោះ - - - ប្រជាប់ធ្វើឱ្យត្រជាក់ដោយមានកម្មវិធី ៩.៩០ kW ។ ឧបករណ៍ ធ្វើឱ្យត្រជាក់មានចំណេះ ១០ គោរ ប្រចូលជានេះ និងការក្រោមជាក់ ២០ អង្គ ប្រចូលជានេះ ។ កុងដឹងសាច់រោងក្នុងផ្ទះ មានការឱ្យរាយកំដោះ ៣០ ០០០ គក្រ ការឱ្យរី/ម៉ោង ប្រចូលជានេះសម្រាប់ ឧបករណ៍ ធ្វើឱ្យត្រជាក់ ។ រោងក្នុងផ្ទះ ប្រភេទឈុប្រុក មានចំនោះចំងាយ ៤ មម ប្រចូលជានេះ ។ រោងក្នុងផ្ទះ នៅប្រភេទ ឱ្យកកករាយជាបន្ទុះ ប្រភេទ ធ្វើឱ្យកកកកុងការ ។	8418.61.10



	<ul style="list-style-type: none"> - - - ផ្សេងៗទៀត - - ផ្សេងៗទៀត: - - - ធម្មបូបរបៀបធាក់កែសម្រេច:ឯកត្រជាក់ - - - ប្រជាប់ធ្វើឯកត្រជាក់មានចំណុះធ្វើឯកត្រជាក់ ១០០ គត់ន ប្រចិន ជាង និងមានកម្លាំងលើសពិ ២១.៩០ kW - - - ធម្មបូបរបៀបធាក់កែវឯកត្រជាក់ - - - ស្ថិកកំដៅនូវប្រភេទមិនសម្រាប់ប្រើប្រើដូច: - - - ឧបករណីផលិតធមិកកក - - - ផ្សេងៗទៀត 	8418.61.90
២	ផលិតផលទំហំទូទាត់ឡាតាំង ឬ ឯកត្រជាក់ ឬ សាងសង់ CFCs ឬ ឯកត្រជាក់ HALONS ឬ ផលិតផលទំហំទូទាត់ឡាតាំង (Aerosol products using CFCs and Halons, except medical aerosols)	
៣	ឧបករណីព្យាយោងក្នុងក្នុងឱករាយ ឬ សាងសង់ (Portable fire extinguisher) <ul style="list-style-type: none"> - ឧបករណីព្យាយោងក្នុង ដែលមានការសាកបញ្ចូល: - - ផ្សេងៗទៀត 	8424.10.90
៤	សាងសង់សម្រាប់បង្កើតស៊ីតារ់បូជិថេក (Pre-polymers) <ul style="list-style-type: none"> - បូជិថេកដើម្បីសម្រេច ក្នុងទម្រង់ដើម - បូជិថេកដើម្បីសម្រេចមានផែនក្នុងពាក្យ ០.៩៤: <ul style="list-style-type: none"> - - ទម្រង់ជាម៉ែរ - - ប្រាប់គួរ: - - - សាងសង់សម្រាប់ផលិតធមិក - - - សាងសង់សម្រាប់ផលិតធមិកខ្សោយកាប - - - ផ្សេងៗទៀត ប្រើសម្រាប់ផលិតធមិកខ្សោយទូរសព្ទ ប្រើខ្សោយក្រឹង - - - ផ្សេងៗទៀត - - រាប ប្រាប់ - - បូជិថេកដើម្បីសម្រេចមានផែនក្នុង ០.៩៤ ប្រចិនជាង: 	3901.10.10 3901.10.21 3901.10.22 3901.10.23 3901.10.29



	- - ទម្រង់ជាមួរ	3901.20.10
	- - គ្រាប់តូចៗ:	
	- - - សម្រាប់ផលិតខ្សែកាប	3901.20.21
	- - - ធ្វើអន្តោះត. ប្រើសម្រាប់ផលិតខ្សែកាប	3901.20.22
	- - - ធ្វើអន្តោះត	3901.20.29
	- - រវាងប្រាប់	3901.20.30
	- - ទម្រង់ធ្វើអន្តោះត	3901.20.90
	- ក្នុងជំនាញ នាយករដ្ឋមន្ត្រី និង នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃក្រសួង:	
	- - ទម្រង់ជាមួរ	3901.30.10
	- - គ្រាប់តូចៗ	3901.30.20
	- - រវាងប្រាប់	3901.30.30
	- - ធ្វើអន្តោះត	3901.30.90
	- ជំនាញ:	
	- - ទម្រង់ជាមួរ	3901.90.10
	- - គ្រាប់តូចៗ	3901.90.20
	- - រវាងប្រាប់	3901.90.30
	- - ធ្វើអន្តោះត	3901.90.90

កំណត់ស្នូល្អេ

- (១) - ចំពោះជិតជិលដីលមិនប្រើប្រាស់ ប្រពុទ្ធមានផ្តុកសារធាតុបំផ្តាញស្រែទាប់ អូហ្សូន មិនថា បានប្រើចុះបញ្ជីនៅក្រោម បិន្ទាននៅឯើង ។

(២) - ម៉ាសីនត្រជាក់ និងឧបករណ៍ដើម្បីប្រើប្រាស់ដែលមានផ្តុក បុសម្រាប់ប្រើប្រាស់សារធាតុដែលមានវេចងនៅខ្លួនខ្លួន ឬបសម្បត្តិទេ ដើម្បី ក ក្រុមទី១ ក្នុងក្រុងអ្នករាយអ្នករាយ (Chlorofluorocabons-CFCs) ដែលជាសារធាតុប្រើប្រាស់។

(៣) - ជិតជិលកំបុងបានព្រៃន្តុការអវរ៉យុល ដែលមានផ្តុកសារធាតុនៅក្នុង ឧបសម្បត្តិទេ ដើម្បី ក ក្រុមទី១ ក្នុងក្រុងអ្នករាយអ្នករាយ (Chlorofluorocabons-CFCs) ជាសារធាតុប្រើប្រាស់ ម៉ែនជាដែលកំបុងរួរ (propellants) ។ ហណ្ឌ ជិតជិលកំបុង ប្រកំបុងបានព្រៃន្តុការអវរ៉យុលនៅម៉ោងនៅព័ត៌មាធ៖ មួយការបារាំង គ្រឹះបន្ទីរបីទី ដ្ឋានស្ថាប់សត្វិត ត្រាមឈរប្រុងរក្សា និងសម្រាប់លាង សិលិកទូទៅ (ខេត្តធម៌រិក ទិកក្រុក) ។



- (៤) - ឧបករណីពន្លេតំអគ្គិភ័យដែលអាចការងារបានបញ្ចប់នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ ដើម្បី ក ក្រុមទី២ ហាយវ្ម (Halon) រួមមាន ឧបករណីពន្លេតំអគ្គិភ័យដែលអាចប្រើបានដើម្បីបញ្ចប់នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ ដើម្បី ក ក្រុមទី២ ហាយវ្ម
- (៥) - ផលិតផលទាំងឡាយដែលជាការផលិតកម្មមានរបៀប្រាស់សារធាតុ ដូចមានប៉ែងនៅឧបសម្ព័ន្ធទី១ ដើម្បី ក ក្រុមទី១ ដែលជាក្នុងរឿងការបុរិ (Chloro-fluorocabons-CFCs) និងដើម្បី ក ក្រុមទី២ និងក្រុមទី៣ ដែលជាការប្រើបានការពារក្រោរធន (Carbontetrachloride) និង ១-១-១-ត្រីក្រុរោគតាន (1,1,1-trichloroethane or Methyl chloroform) ដែលជាការប្រើបានដើម្បីបង្កើតពុំដាក់ (Foam) ។
- (៦) - លេខសម្ងាត់ក្នុងតារាងពន្លេតំអគ្គិភ័យនៅក្នុងអនុក្រុក្រឹតនេះនិងអាចធ្វើសំខ្លួនតាមការចំណាំដែលតារាងពន្លេតំអគ្គិភ័យក្នុងដោយរក្សាទិន្នន័យប្រកបដទៃនិពុញនៅរដូវដែល ។

