



PHEAKDEYLAW.COM : LEGAL INFORMATION OF CAMBODIA

លេខ : ៤៧

អនុក្រឹត្យ

ស្តីពី

ការគ្រប់គ្រងសារធាតុបំផ្លាញ

បំផ្លាញស្រទាប់អូហ្សូន

២០០៥

ផលិតដោយក្រុមហ៊ុនកម្ពុជាស្រីប្រចាំប្រទេសកម្ពុជា



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា

លេខ: ...៩៧... អ.ន.វ.បក

ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ



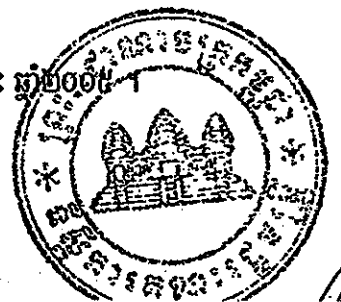
អនុក្រឹត្យ

ស្តីពី

ការគ្រប់គ្រងសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន

រាជរដ្ឋាភិបាល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស / រកត / ០៧០៤ / ១២៤ ចុះថ្ងៃទី ១៥ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ២០០៤ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២ / នស / ៩៤ ចុះថ្ងៃទី ២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស / រកម / ០១៩៤ / ២១ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងបរិស្ថាន
- បានឃើញក្រឹត្យលេខ ៥៧ ក្រ ចុះថ្ងៃទី ២៦ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៨៩ របស់ក្រុមប្រឹក្សារដ្ឋ ដែលបានប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីពន្ធលើទំនិញនាំចេញ និងនាំចូល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស / រកម / ១២៩៦ / ៣៦ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ
- យោងខ្លឹមសារអនុសញ្ញា ទីក្រុងវីយ៉ែន ស្តីពីកិច្ចការពារស្រទាប់ អូហ្សូន និងពិធីសារ ម៉ុងរ៉េអាល់ ស្តីពីសារធាតុ ដែលបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន ដែលព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាបានចុះហត្ថលេខាចូលជាសមាជិក ថ្ងៃទី ២៧ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០១
- បានទទួលការឯកភាពពីគណៈរដ្ឋមន្ត្រីក្នុងសម័យប្រជុំពេញអង្គនាថ្ងៃទី ២៥ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០០៥



សម្រេច
ជំពូកទី ១
បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ

មាត្រា ១ .-

អនុក្រឹត្យនេះមានគោលបំណង កំណត់ការគ្រប់គ្រងសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន (Ozone Layer) និងការគ្រប់គ្រងសកម្មភាពអាជីវកម្ម និងការប្រើប្រាស់សារធាតុនេះ ស្របតាមពិធីសារ ម៉ុងរ៉េអាល់ នៃអនុសញ្ញា ទីក្រុងវីយ៉ែន ។

មាត្រា ២ .-

អនុក្រឹត្យនេះអនុវត្តចំពោះរាល់ការនាំចូល ការនាំចេញ ការឆ្លងកាត់ ការផលិត ការស្តុកទុក ការលក់ដូរ ការដឹកជញ្ជូន និងការប្រើប្រាស់សារធាតុ ដែលបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន (Ozone Layer) ទោះបីសារធាតុនោះមានលក្ខណៈទោល ឬសមាស នៅរក្សាភាពដើម ប្រើប្រាស់រួចហើយ ចំរាញ់ឡើងវិញ ឬក៏ធ្វើការកែប្រែគុណភាពក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាក៏ដោយ ។

មាត្រា ៣ .-

ពាក្យបច្ចេកទេសដែលប្រើក្នុងអនុក្រឹត្យនេះ មានន័យដូចតទៅ ៖

ក- ស្រទាប់ អូហ្សូន (Ozone Layer) សំដៅដល់ ឧស្ម័នអូហ្សូន(O_3) ដែលប្រមូលផ្តុំស្ថិតនៅក្នុងបរិយាកាសតាមបែបធម្មជាតិ មានកម្ពស់ប្រហែល ៥០ គីឡូម៉ែត្រពីផែនដី ហើយមានបរិមាណប្រហែល ៥០ ភាគរយ នៃបរិមាណអូហ្សូនសរុបនៅលើផែនដី ។

ខ- សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន (Ozone Layer) សំដៅដល់សារធាតុគីមី ឬសារធាតុប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់ទាំងឡាយ ដែលមានឥទ្ធិពលប៉ះពាល់ចំពោះម៉ូលេគុលអូហ្សូន (Ozone) រួមមានសារធាតុ ក្លរូ-ក្លុយអ័រូកាបូន [Chlorofluorocarbons (CFCs)] សារធាតុ ហាយដ្រូក្លរូក្លុយអ័រូកាបូន [Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)] សារធាតុ ម៉េទីលក្លរូហ្វម (Methyl chloroform) ហាឡូន (Halon) សារធាតុកាបូនតេត្រាក្លរ៉ាយ (Carbon tetrachloride) សារធាតុ ម៉េទីលប្រូម៉ាយ (Methyl bromide) ឬសារធាតុ ទាំងឡាយដែលមានល្បាយសារធាតុ ដូចមានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធទី១ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

គ- ផលិតផល សំដៅដល់ផលិតផលទាំងឡាយ ដូចបានបញ្ជាក់នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ២ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ឬឧបសម្ព័ន្ធ D នៃពិធីសារ ម៉ុងរ៉េអាល់ ដែលមានលក្ខណៈ ឬដែលត្រូវគេបំប្លែងឡើងដើម្បីប្រើប្រាស់សារធាតុ CFCs និងហាឡូន ។



ជំពូកទី ២

ការនាំចូល ការនាំចេញ និងបែបបទសម្រាប់ការចុះបញ្ជី

មាត្រា ៤ .-

នីតិបុគ្គល ឬរូបវន្តបុគ្គលដែលមានបំណងនាំចូលសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន ដូចមានចែងក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ ទី១ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវចុះបញ្ជីនៅក្រសួងបរិស្ថាន ដើម្បីទទួលបានលិខិតអនុញ្ញាត ។ ចំពោះផលិតផល ដែលប្រើប្រាស់ សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន ដូចមានចែងក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២ នៃអនុក្រឹត្យនេះត្រូវឱ្យគ្រាន់តែចុះបញ្ជីនៅក្រសួង បរិស្ថានប៉ុណ្ណោះ ។

មាត្រា ៥ .-

ការស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាតនាំចូលសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន លើកលែងតែសារធាតុ ហាយដ្រូក្លរូផ្ទុយ អ៊ីកាប្រូន (HCFCs) ត្រូវធ្វើឡើងមិនឱ្យហួសពីបុរេសិបថ្ងៃ (៦០ថ្ងៃ) បន្ទាប់ពីអនុក្រឹត្យនេះចូលជាធរមាន និងត្រូវធ្វើ ឱ្យបានមុនថ្ងៃទី ០១ ខែវិច្ឆិកា សម្រាប់ឆ្នាំបន្តបន្ទាប់ ។ ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវធ្វើការសម្រេចលើពាក្យស្នើសុំ មិនឱ្យយូស ពីថ្ងៃទី ០១ ខែធ្នូ ។

មាត្រា ៦ .-

ម្ចាស់សំណើត្រូវដាក់ពាក្យសុំនាំចូល សារធាតុ ហាយដ្រូក្លរូផ្ទុយអ៊ីកាប្រូន (HCFCs) ជូនក្រសួងបរិស្ថានពិនិត្យ រយៈពេលដប់ប្រាំថ្ងៃ (១៥ថ្ងៃ) មុនការនាំចូល ។

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវធ្វើការពិនិត្យ និងសម្រេច ចុះបញ្ជីមិនឱ្យលើសពីប្រាំពីរថ្ងៃ (០៧ថ្ងៃ) បន្ទាប់ពីបានទទួល ការស្នើសុំ ។

មាត្រា ៧ .-

នីតិបុគ្គល ឬរូបវន្តបុគ្គលដែលបានចុះបញ្ជី និងបានទទួលលិខិតអនុញ្ញាតនាំចូល ត្រូវជូនដំណឹងទៅក្រសួង បរិស្ថាន ក្រោយពេលនាំចូលនីមួយៗ ។ ក្រោយពេលនាំចូល រាល់ប្រដាប់សម្រាប់ដាក់ដែលមានផ្ទុកសារធាតុបំផ្លាញ ស្រទាប់ អូហ្សូន ត្រូវតែមានបិទផ្លាកសញ្ញារបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

មាត្រា ៨ .-

ផលិតផលដែលមានផ្ទុក ឬប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន ដូចមានចែងក្នុង ឧបសម្ព័ន្ធទី២ នៃ អនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវហាមឃាត់ដាច់ខាតក្នុងការនាំចូល ចាប់ពីថ្ងៃទី ០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០០៦ ។

សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន ដូចមានចែងក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវហាមឃាត់ដាច់ខាតក្នុង ការនាំចូលចាប់ពីថ្ងៃទី ០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០១០ ។



មាត្រា ៩ .-

ករណីលើកលែងពិសេស នឹងត្រូវបានអនុវត្តក្នុងការអនុញ្ញាតនាំចូលសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន និង ផលិតផលដូចខាងក្រោម ៖

- ១- សារធាតុ ហាយដ្រូក្លរូអ៊ីដ្រូកាបូន (HCFCs) អាចអនុញ្ញាតឱ្យនាំចូលរហូតដល់ឆ្នាំ២០៤០ ។
- ២- ម៉េទីលប្រូម៉ាយ ដែលប្រើប្រាស់សម្រាប់បំបាត់កត្តាចង្រៃមុនការរៀបចំដឹកជញ្ជូន ។
- ៣- ផលិតផលឱសថ ដែលប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន ក្នុងវិស័យសុខាភិបាល ។
- ៤- ហាឡូន ដែលប្រើប្រាស់ក្នុងការពន្លត់អគ្គិភ័យក្នុងវិស័យអាកាសចរណ៍ ។
- ៥- សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន និងផលិតផលផ្សេងៗទៀត ដែលចេញប្រកាសដោយក្រសួង បរិស្ថានស្របតាមសេចក្តីសម្រេចអង្គប្រជុំភាគី នៃពិធីសារ ម៉ុងរ៉េអាល់ ។

មាត្រា ១០ .-

ការនាំចូលសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន ឬផលិតផល ដូចមានបញ្ជាក់នៅក្នុងតារាង ឧបសម្ព័ន្ធទី១ និង ឧបសម្ព័ន្ធទី ២ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ពីប្រទេសដែលមិនមែនជាសមាជិក នៃពិធីសារ ម៉ុងរ៉េអាល់ ត្រូវបានហាមឃាត់ ។ ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវជូនដំណឹងអំពីប្រទេសដែលមិនមែនជាសមាជិកពិធីសារ ម៉ុងរ៉េអាល់ នៃអនុសញ្ញា ទីក្រុងវីយ៉ែន ។

មាត្រា ១១ .-

នីតិបុគ្គល ឬរូបវន្តបុគ្គលដែលមានបំណងនាំចេញសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន ត្រូវដាក់ពាក្យស្នើសុំទៅ ក្រសួងបរិស្ថានឱ្យបានមុនដប់ប្រាំថ្ងៃ (១៥ ថ្ងៃ) នៃការនាំចេញ ដើម្បីធ្វើការចុះបញ្ជី និងពិនិត្យសម្រេច ។

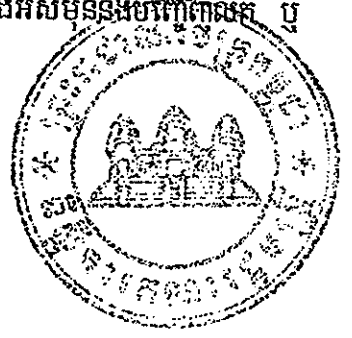
ជំពូកទី ៣

**ការត្រួតពិនិត្យ ការធ្វើអាជីវកម្ម
និងការប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន**

មាត្រា ១២ .-

នីតិបុគ្គល ឬរូបវន្តបុគ្គលដែលបាន និងកំពុង ឬមានបំណងដាក់លក់ លក់ ស្តុក ចែកចាយ ឬប្រើប្រាស់ សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន ត្រូវធ្វើការកត់ត្រាឱ្យបានច្បាស់លាស់នូវបរិមាណ និងប្រភេទសារធាតុ ដែលលក់បាន ប្រចាំថ្ងៃ ដើម្បីងាយស្រួលដល់ការធ្វើអធិការកិច្ចរបស់ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច ។

រាល់ប្រដាប់សម្រាប់ដាក់ដែលមានផ្ទុកសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន ទាំងអស់មុននឹងបញ្ជាក់លក់ ឬ ចែកចាយត្រូវតែមានបិទផ្ទាំងកសញ្ចាសម្គាល់ដែលចេញដោយក្រសួងបរិស្ថាន ។



មាត្រា ១៣ .-

នីតិបុគ្គល ឬរូបវន្តបុគ្គល ដែលបាន និងកំពុងប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន នៅក្នុងដំណើរការ ផលិតកម្មរបស់ខ្លួន ត្រូវមកធ្វើការចុះបញ្ជីនៅក្រសួងបរិស្ថាន ។ ចំពោះអាជីវកម្មដែលមានស្រាប់ត្រូវមកចុះបញ្ជីយ៉ាងយូរ កៅសិបថ្ងៃ (៩០ថ្ងៃ) បន្ទាប់ពីការចូលជាធរមាននៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

មាត្រា ១៤ .-

នីតិបុគ្គល ឬរូបវន្តបុគ្គលដែលមានបំណងធ្វើការពង្រីក ឬការបង្កើតថ្មី នូវប្រព័ន្ធដែលប្រើប្រាស់សារធាតុ CFCs សម្រាប់ផលិតកម្មក្នុងរោងចក្រ-សហគ្រាសរបស់ខ្លួន ត្រូវហាមឃាត់ជាដាច់ខាត ចាប់ពីថ្ងៃទី០១ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០៥ ។

មាត្រា ១៥ .-

រាល់ការផ្ទេរប្រដាប់សម្រាប់ដាក់សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន ពីមួយទៅមួយ ត្រូវតែសុំការអនុញ្ញាត ពីក្រសួងបរិស្ថាន ។

ជំពូកទី ៤

**ការសំអាតឡើងវិញ ការកែច្នៃ និងការបំផ្លាញចោល
សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន**

មាត្រា ១៦ .-

វាក្យស័ព្ទដែលប្រើក្នុងអនុក្រឹត្យនេះមានន័យដូចតទៅ : សំអាត សំដៅដល់ការរចនាឡើងវិញ នូវសារធាតុ អ្វីមួយ ដែលមានន័យជាភាសាអង់គ្លេសថា Recycle ។

មាត្រា ១៧ .-

នីតិបុគ្គល ឬរូបវន្តបុគ្គលណាក៏ដោយ មិនអាចធ្វើការសំអាតឡើងវិញ នូវសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន ដែលបានប្រើប្រាស់រួចហើយ លើកលែងតែមានការអនុញ្ញាតពីក្រសួងបរិស្ថាន ។

មាត្រា ១៨ .-

នីតិបុគ្គល ឬរូបវន្តបុគ្គល ដែលមានបំណងធ្វើការបំផ្លាញចោល ឬកែច្នៃ នូវសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន ត្រូវមានឧបករណ៍បច្ចេកទេសដែលទទួលការអនុញ្ញាតពីក្រសួងបរិស្ថាន ដោយរួមសហការជាមួយ ក្រសួងសាធារណការ។



ជំពូកទី ៥
ការត្រួតពិនិត្យឧបករណ៍ធ្វើឱ្យត្រជាក់

មាត្រា ១៩ .-

សេវាកម្មជួសជុលម៉ាស៊ីនត្រជាក់ ទូទឹកកក ឬ ឧបករណ៍ធ្វើឱ្យត្រជាក់គ្រប់ប្រភេទ មិនអនុញ្ញាតឱ្យធ្វើការផ្លាស់ប្តូរប្រព័ន្ធដែលកំពុងប្រើប្រាស់សារធាតុជំនួស ទៅប្រើប្រាស់សារធាតុ CFCs វិញ ជាដាច់ខាត ។

មាត្រា ២០ .-

ការផ្តល់ប័ណ្ណសម្គាល់យានយន្តគ្រប់ប្រភេទ ដែលមានប្រព័ន្ធម៉ាស៊ីនត្រជាក់ប្រើប្រាស់សារធាតុ CFCs ត្រូវហាមឃាត់ដាច់ខាត ចាប់ពីថ្ងៃទី ០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០០៦ ។

មាត្រា ២១ .-

ក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន ត្រូវសហការយ៉ាងជិតស្និទ្ធជាមួយក្រសួងបរិស្ថាន ក្នុងការគ្រប់គ្រងត្រួតពិនិត្យ និងអនុវត្តតាមមាត្រា២០ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។ បែបបទក្នុងការគ្រប់គ្រងត្រួតពិនិត្យ និងអនុវត្តបទប្បញ្ញត្តិ ដូចបានចែងក្នុងមាត្រា២០នៃអនុក្រឹត្យនេះ នឹងកំណត់ដោយប្រកាសរួមរវាងក្រសួងបរិស្ថាន និងក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន ។

ជំពូកទី ៦

ការលប់បំបាត់សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន

មាត្រា ២២ .-

ការនាំចូលសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន ត្រូវអនុវត្តតាមកម្មវិធីលប់បំបាត់សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន នៃពិធីសារ ម៉ុងរ៉េអាល់ ដោយយោងតាមកម្រិត នៃការប្រើប្រាស់នៅក្នុង កម្មវិធីជាតិសម្រាប់ការលប់បំបាត់សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន ដូចខាងក្រោម ៖

- ថ្ងៃទី០១ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៩ ៖ -កម្រិតការប្រើប្រាស់សារធាតុ CFCs នៅក្នុង ឧបសម្ព័ន្ធទី១

ឱ្យនៅត្រឹមកម្រិតមធ្យម នៃចន្លោះឆ្នាំ ១៩៩៥-១៩៩៧ ។

- ថ្ងៃទី០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០០២ ៖ -កម្រិតការប្រើប្រាស់សារធាតុ ហាឡូន ឱ្យនៅត្រឹមកម្រិតមធ្យម នៃចន្លោះឆ្នាំ ១៩៩៥-១៩៩៧ ។

-កម្រិតការប្រើប្រាស់សារធាតុ មេទីលប្រូម៉ាយ ឱ្យនៅត្រឹមកម្រិតមធ្យមនៃចន្លោះឆ្នាំ១៩៩៥-១៩៩៨ ។

- ថ្ងៃទី០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០០៣ ៖ -សារធាតុ CFCs នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២ ត្រូវបំបាត់បន្ថយ



នៅត្រឹម ២០ ភាគរយ នៃការប្រើប្រាស់ជាមធ្យម ក្នុងចន្លោះឆ្នាំ ១៩៩៨-២០០០ ។

- កម្រិតការប្រើប្រាស់សារធាតុ មេទីលក្លរូហ្វម ឱ្យនៅត្រឹមកម្រិត មធ្យមនៃចន្លោះឆ្នាំ១៩៩៨-២០០០ ។

- ថ្ងៃទី០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០០៥ : -សារធាតុ CFCs នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ ត្រូវកាត់បន្ថយនៅត្រឹម ៥០ ភាគរយ នៃការប្រើប្រាស់ជាមធ្យមក្នុងចន្លោះឆ្នាំ ១៩៩៥-១៩៩៨ ។

-សារធាតុ ហាឡូន ត្រូវកាត់បន្ថយនៅត្រឹម ៥០ ភាគរយ ឱ្យនៅ ត្រឹមកម្រិតមធ្យម នៃចន្លោះឆ្នាំ ១៩៩៥-១៩៩៧ ។

-សារធាតុ កាបូនតេត្រាភ្លុយ ត្រូវកាត់បន្ថយនៅត្រឹម ៨៥ ភាគរយ នៅត្រឹមកម្រិតមធ្យម នៃចន្លោះឆ្នាំ ១៩៩៨-២០០០ ។

-សារធាតុ មេទីលក្លរូហ្វម ត្រូវកាត់បន្ថយនៅត្រឹម ៣០ ភាគរយ នៃការប្រើប្រាស់ជាមធ្យមក្នុងចន្លោះ ឆ្នាំ ១៩៩៨-២០០០ ។

- ថ្ងៃទី០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០០៧ : - សារធាតុ CFCs នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ ត្រូវកាត់បន្ថយនៅត្រឹម ៨៥ ភាគរយ នៃការប្រើប្រាស់ជាមធ្យម ក្នុងចន្លោះឆ្នាំ ១៩៩៥-១៩៩៧ ។

- សារធាតុ CFCs នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២ ត្រូវកាត់បន្ថយនៅត្រឹម ៨៥ ភាគរយ នៃការប្រើប្រាស់ជាមធ្យម ក្នុងចន្លោះឆ្នាំ ១៩៩៨-២០០០ ។

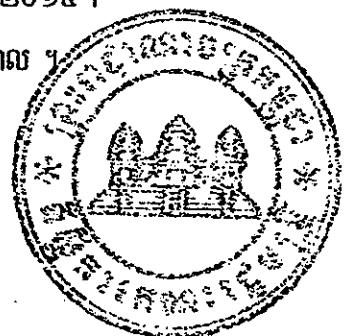
- ថ្ងៃទី០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០១០ : - សារធាតុ CFCs ហាឡូន និងកាបូនតេត្រាភ្លុយ លប់បំបាត់ ចោល ។

- សារធាតុ មេទីលក្លរូហ្វម កាត់បន្ថយនៅត្រឹម ៧០ ភាគរយ នៃការប្រើប្រាស់ជាមធ្យម ក្នុងចន្លោះឆ្នាំ ១៩៩៨-២០០០ ។

- ថ្ងៃទី០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៥ : -សារធាតុ មេទីលក្លរូហ្វម និង មេទីលប្រូម៉ាយ ត្រូវលប់បំបាត់ ចោល ។

- ថ្ងៃទី០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៦ : -កម្រិតការប្រើប្រាស់សារធាតុ HCFCs តាមតួលេខជាមូលដ្ឋាន នៃការប្រើប្រាស់ជាមធ្យមនៅក្នុង ឆ្នាំ ២០១៥ ។

- ថ្ងៃទី០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០៤០ : - សារធាតុ HCFCs ត្រូវលប់បំបាត់ចោល ។



ជំពូកទី ៧

ការតាមដានត្រួតពិនិត្យ និងការគ្រប់គ្រង

សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន

មាត្រា ២៣ .-

នីតិបុគ្គល ឬបុគ្គលដែលបាន និងកំពុងធ្វើអាជីវកម្ម ឬមានបំណងនឹងធ្វើអាជីវកម្មសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន ត្រូវបញ្ជូនកំណត់ត្រា និងរបាយការណ៍ ដែលទាក់ទងនឹងការធ្វើអាជីវកម្មប្រចាំឆ្នាំមក ក្រសួងបរិស្ថាន ។

មាត្រា ២៤ .-

អង្គភាពទទួលបន្ទុកគ្រប់គ្រងអូហ្សូនជាតិស្ថិតក្រោមក្រសួងបរិស្ថាន មានភារកិច្ចអនុវត្តដូចខាងក្រោមនេះ ៖

- បំពេញតួនាទីជាមជ្ឈមណ្ឌលសម្របសម្រួលរវាងក្រសួងពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ដើម្បីទទួលបានរបាយការណ៍ ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យ ការនាំចូល នាំចេញ ការផលិត និងការប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន
- សម្របសម្រួលការងារជាមួយក្រសួង និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធក្នុងការរៀបចំផែនការលម្អិត កម្មវិធី និងបទដ្ឋានក្នុងការលប់បំបាត់ការប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន
- ធ្វើរបាយការណ៍ ស្តីពីការគ្រប់គ្រង ការត្រួតពិនិត្យ និងការវាយតម្លៃចំពោះការនាំចេញ នាំចូល ការផលិត និងការប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន ជូនរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា
- តាមដាន និងត្រួតពិនិត្យការអនុវត្តកម្មវិធីជាតិ សម្រាប់លប់បំបាត់សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន និងធ្វើគម្រោងទាក់ទងនឹងការលប់បំបាត់ចោល សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន
- សម្របសម្រួលជាមួយអង្គការអន្តរជាតិ អង្គការតំបន់ និងផ្នែកអូហ្សូនជាតិ នៃបណ្តាប្រទេសដទៃទៀត ដើម្បីផ្លាស់ប្តូរព័ត៌មាន ការផ្តល់យោបល់អំពីគោលនយោបាយ និងជំនួយការផ្នែកបច្ចេកទេសក្នុងកិច្ចការពារស្រទាប់ អូហ្សូន
- បណ្តុះបណ្តាល និងពង្រឹងសមត្ថភាពដល់មន្ត្រីបច្ចេកទេស អំពីបច្ចេកទេសត្រួតពិនិត្យសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន
- បណ្តុះបណ្តាល និងពង្រឹងសមត្ថភាពចំពោះមន្ត្រីបច្ចេកទេស និងផ្នែកឯកជន ពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រើប្រាស់សារធាតុជំនួស និងការប្រើប្រាស់ឡើងវិញនៃសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន
- អប់រំ និងលើកកម្ពស់ការយល់ដឹង អំពីសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន ដល់អ្នកពាក់ព័ន្ធទាំងអស់ដោយធ្វើការសម្របសម្រួលជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន
- សម្របសម្រួលជាមួយស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធក្នុងការចេញបទបញ្ជាដើម្បីបញ្ឈប់ ឬផ្អាកសកម្មភាពទាំងឡាយដែលទាក់ទងនឹងសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន នៅពេលណាដែលពិនិត្យឃើញថា សកម្មភាពទាំងនោះបណ្តាលឱ្យមានការប៉ះពាល់ដល់ស្រទាប់ អូហ្សូន



- ធ្វើសហប្រតិបត្តិការជាមួយសហគមន៍អន្តរជាតិ ក្នុងតំបន់ដើម្បីកិច្ចការពារស្រទាប់ អូហ្សូន

មាត្រា ២៥ .-

ផែនការសកម្មភាព ស្តីពីការតាមដាន និងការត្រួតពិនិត្យ សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន នៅក្នុង អាជីវកម្មជាសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។ ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ អ្នកផលិត និងអ្នកប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្លាញ ស្រទាប់ អូហ្សូន ត្រូវចូលរួមសហការជាមួយមន្ត្រីត្រួតពិនិត្យតាមការស្នើសុំ ។

ក្នុងករណី ចាំបាច់ការត្រួតពិនិត្យអាចត្រូវធ្វើជាបន្ទាន់ ។

មាត្រា ២៦ .-

គំរូពាក្យស្នើសុំចុះបញ្ជី លិខិតអនុញ្ញាត គំរូកំណត់ត្រា ដូចមានចែងនៅក្នុងមាត្រា ៤ ៥ ១១ ១២ និងមាត្រា ១៣ ចេញដោយប្រកាសរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

ជំពូកទី ៨

ទោសប្បញ្ញត្តិ

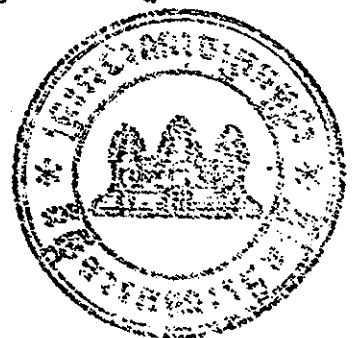
មាត្រា ២៧ .-

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវចេញសេចក្តីព្រមានជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ចំពោះជនណាដែលស្នើសនឹងមាត្រា ១២ ១៣ ១៥ ១៧ ១៨ ១៩ និងមាត្រា ២៣ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

ក្នុងករណីចេសវីងរួស ឬមិនព្រមអនុវត្តតាម ត្រូវផ្ដន្ទាទោសតាមបទប្បញ្ញត្តិ នៃ មាត្រា ២១ ជំពូកទី ៩ នៃច្បាប់ ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ។

មាត្រា ២៨ .-

ជនណាដែលស្នើសនឹងមាត្រា ៨ ១០ និងមាត្រា ១៤ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ឬមិនអនុញ្ញាត ឬរារាំងមន្ត្រី អធិការកិច្ចរបស់ក្រសួងបរិស្ថានធ្វើការត្រួតពិនិត្យ ឬបំពេញបេសកកម្មរបស់ខ្លួនក្នុងការអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវផ្ដន្ទា ទោសតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃមាត្រា ២១ ជំពូកទី ៩ នៃច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ។



ជំពូកទី ៩
អវសានប្បញ្ញត្តិ

មាត្រា ២៩ .-

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណា ដែលផ្ទុយនឹងអនុក្រឹត្យនេះត្រូវទុកជានិរាករណ៍ ។

មាត្រា ៣០ .-

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន រដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋលេខាធិការ ក្រសួង ស្ថាប័ន ពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ត្រូវអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ ។

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១៧ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០០៥



ហ៊ុន សែន

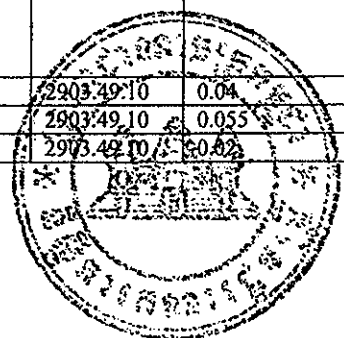
កន្លែងទទួល ៖

- ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាធម្មនុញ្ញ
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានព្រឹទ្ធសភា
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរដ្ឋសភា
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- អគ្គលេខាធិការរាជរដ្ឋាភិបាល
- ដូចមាត្រា ៣០
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ

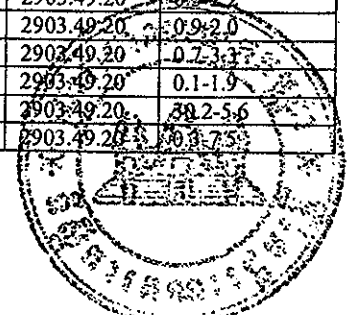
ឧបសម្ព័ន្ធទី ១ នៃអនុក្រឹត្យ
លេខ ៤៧ អនក្រ.បច្ចេកទេស ថ្ងៃទី ២៧ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០០៥
ស្តីពី ការគ្រប់គ្រងសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន

តារាងសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន

ឈ្មោះ/ក្រុម	ឈ្មោះគីមី	រូបមន្ត	លិខិត សញ្ញា	លេខកូដ	កម្រិតផ្ទុក បំផ្លាញ អូហ្សូន
	Halogenated derivatives of hydrocarbons				
ផ្នែក ក ក្រុមទី 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 ₂	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
ផ្នែក ក ក្រុមទី 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
ផ្នែក ខ ក្រុមទី ១ (CFC)	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 FCCL 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
ផ្នែក ខ ក្រុមទី ២	Saturated chlorinated derivatives of acyclic hydrocarbons				
	Tetrachloromethane of carbon tetrachloride	CCl ₄		2903.14.00	1.1
ផ្នែក ខ ក្រុមទី ៣	Other				
	1,1,1-trichloroethane or methyl chloroform	C ₂ H ₃ CL ₃ ⁽¹⁾	R-140a	2903.19.10	0.1
ផ្នែក គ ក្រុមទី ១ (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



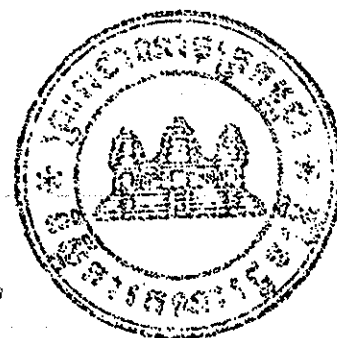
HCFC-121	Tetrachlorofluoroethanes	C_2HFCl_4		2903.49.10	0.01-0.04
HCFC-122	Trichlorodifluoroethanes	$C_2HF_2Cl_3$		2903.49.10	0.02-0.08
HCFC-123	Dichlorotrifluoroethanes	$C_2HF_3Cl_2$	R-123	2903.49.10	0.02-0.06
HCFC-123	2,2-dichloro-1,1,1-trifluoroethanes	$CHCl_2CF_3$		2903.49.10	0.02
HCFC-124	Chlorotetrachloroethanes	C_2HF_4Cl		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	$C_2H_2FCl_3$		2903.49.10	0.007-0.05
HCFC-132	Dichlorodifluoroethanes	$C_2H_2F_2Cl_2$		2903.49.10	0.008-0.05
HCFC-133	Chlorotrifluoroethanes	$C_2H_2F_3Cl$		2903.49.10	0.02-0.06
HCFC-141	Dichlorofluoroethanes	$C_2H_3FCl_2$		2903.49.10	0.005-0.07
HCFC-141b	1,1-dichloro-1-fluoroethane	CH_3CFCl_2	R-141b	2903.49.10	0.011
HCFC-142	Chlorodifluoroethanes	$C_2H_3F_2Cl$		2903.49.10	0.008-0.07
HCFC-142b	1-chloro-1,1-difluoroethane	CH_3CF_2Cl	R-142b	2903.49.10	0.065
HCFC-151	Chlorofluoroethanes	C_2H_4FCl		2903.49.10	0.003-0.005
HCFC-221	Hexachlorofluoropropanes	C_3HFCl_6		2903.49.10	0.015-0.07
HCFC-222	Pentachlorodifluoropropanes	$C_3HF_2Cl_5$		2903.49.10	0.01-0.09
HCFC-223	Tetrachlorotrifluoropropanes	$C_3HF_3Cl_4$		2903.49.10	0.01-0.08
HCFC-224	Trichlorotetrafluoropropanes	$C_3HF_4Cl_3$		2903.49.10	0.01-0.09
HCFC-225	Dichloropentafluoropropanes	$C_3HF_5Cl_2$		2903.49.10	0.02-0.07
HCFC-225ca	1-1-dichloro-2,2,3,3,3-pentafluoropropane	$CF_3CF_2CHCl_2$	R-225ca	2903.49.10	0.025
HCFC-225cb	1,3-dichloro-1,2,2,3,3-pentafluoropropane	CF_2ClCF_2CHClF	R-225cb	2903.49.10	0.033
HCFC-226	Chlorohexafluoropropanes	C_3HF_6Cl		2903.49.10	0.02-0.10
HCFC-231	Pentachlorofluoropropanes	$C_3H_2FCl_5$		2903.49.10	0.05-0.09
HCFC-232	Tetrachlorodifluoropropanes	$C_3H_2F_2Cl_4$		2903.49.10	0.008-0.10
HCFC-233	Trichlorotrifluoropropanes	$C_3H_2F_3Cl_3$		2903.49.10	0.007-0.23
HCFC-234	Dichlorotetrafluoropropanes	$C_3H_2F_4Cl_2$		2903.49.10	0.01-0.28
HCFC-235	Chloropentafluoropropanes	$C_3H_2F_5Cl$		2903.49.10	0.03-0.52
HCFC-241	Tetrachlorofluoropropanes	$C_3H_3FCl_4$		2903.49.10	0.004-0.09
HCFC-242	Trichlorodifluoropropanes	$C_3H_3F_2Cl_3$		2903.49.10	0.005-0.13
HCFC-243	Dichlorotrifluoropropanes	$C_3H_3F_3Cl_2$		2903.49.10	0.007-0.12
HCFC-244	Chlorotetrafluoropropanes	$C_3H_3F_4Cl$		2903.49.10	0.009-0.14
HCFC-251	Trichlorotetrafluoropropanes	$C_3H_4FCl_3$		2903.49.10	0.001-0.01
HCFC-252	Dichlorodifluoropropanes	$C_3H_4F_2Cl_2$		2903.49.10	0.005-0.04
HCFC-253	Chlorotrifluoropropanes	$C_3H_4F_3Cl$		2903.49.10	0.003-0.03
HCFC-261	Dichlorofluoropropanes	$C_3H_5FCl_2$		2903.49.10	0.002-0.02
HCFC-262	Chlorodifluoropropanes	$C_3H_5F_2Cl$		2903.49.10	0.002-0.02
HCFC-271	Chlorofluoropropanes	C_3H_6FCl		2903.49.10	0.001-0.03
ផ្នែក គ ក្រុមទី ២ (HBFC)	Derivates of methane, ethane or propane halogenated only with fluorine and bromine				
HBFC-22B1	Bromodifluoromethane	$CHFBr_2$		2903.49.20	1.0
		CHF_2Br	R-22B1	2903.49.20	0.74
		CH_2FBr		2903.49.20	0.73
		C_2HFBr_4		2903.49.20	0.3-0.8
		$C_2HF_2Br_3$		2903.49.20	0.5-1.8
		$C_2HF_3Br_2$		2903.49.20	0.4-1.6
		C_2HF_4Br		2903.49.20	0.7-1.2
		$C_2H_2FBr_3$		2903.49.20	0.1-1.1
		$C_2H_2F_2Br_2$		2903.49.20	0.2-1.5
		$C_2H_2F_3Br$		2903.49.20	0.7-1.6
		$C_2H_3FBr_2$		2903.49.20	0.1-1.7
		$C_2H_3F_2Br$		2903.49.20	0.2-1.1
		C_2H_4Br		2903.49.20	0.07-0.1
		C_3HFBr_6		2903.49.20	0.3-1.5
		$C_3HF_2Br_5$		2903.49.20	0.2-1.9
		$C_3HF_3Br_4$		2903.49.20	0.3-1.8
		$C_3HF_4Br_3$		2903.49.20	0.5-2.2
		$C_3HF_5Br_2$		2903.49.20	0.9-2.0
		C_3HF_6Br		2903.49.20	0.2-3.3
		$C_3H_2FBr_5$		2903.49.20	0.1-1.9
		$C_3H_2F_2Br_4$		2903.49.20	0.2-5.6
		$C_3H_2F_3Br_3$		2903.49.20	0.3-7.5



		$C_3H_2F_2Br$		2903.49.20	0.9-1.4
		$C_3H_3FBr_4$		2903.49.20	0.08-1.9
		$C_3H_3F_2Br_3$		2903.49.20	0.1-3.1
		$C_3H_3F_2Br_2$		2903.49.20	0.1-2.5
		$C_3H_3F_4Br$		2903.49.20	0.3-4.4
		$C_3H_4FBr_3$		2903.49.20	0.03-0.3
		$C_3H_4F_2Br_2$		2903.49.20	0.1-1.0
		$C_3H_4F_3Br$		2903.49.20	0.07-0.8
		$C_3H_5FBr_2$		2903.49.20	0.04-0.4
		$C_3H_5F_2Br$		2903.49.20	0.07-0.8
		C_3H_6FBr		2903.49.20	0.02-0.7
ផ្នែក គ	Derivates of methane, ethane or propane, halogenated only with bromine and chlorine				
ក្រុមទី ៣	Bromochloromethane	CH_2BrCl		2903.49.90	0.12
ផ្នែក ង	Fluorinated, brominated or iodinated derivatives of acyclic hydrocarbons				
ក្រុមទី ១					
MB	Methyl bromide	CH_3Br		2903.30.20	0.6


កំណត់សម្គាល់

1. រូបមន្តនេះមិនសំដៅទៅលើ 1,1,2-trichloroethane ទេ ។



ឧបសម្ព័ន្ធទី ២ នៃអនុក្រឹត្យ
លេខ ៤៧/អនក្រ.បច្ចេកទេស ថ្ងៃទី ១៧... ខែ... ឆ្នាំ ២០០៥
ស្តីពី ការគ្រប់គ្រងសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន

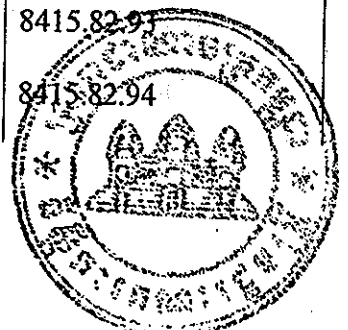
បញ្ជីឈ្មោះផលិតផលប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន^(១)
ដែលត្រូវចុះបញ្ជីនៅក្រសួងបរិស្ថាន

ក្រុម	ប្រភេទ	លេខសម្គាល់ក្នុង តារាងពន្លឺកម្មវិធី ^(២)
១	<p>ម៉ាស៊ីនត្រជាក់ ម៉ាស៊ីនសម្រាប់ផ្លាស់ប្តូរសីតុណ្ហភាព និងសំណើម ទុនីកកក ទុបកក និងកុំប្រេសដែលធ្វើឱ្យត្រជាក់^(២) ក- កុំប្រេសដែលធ្វើឱ្យត្រជាក់:</p> <ul style="list-style-type: none"> - កុំប្រេស នៃប្រភេទប្រើក្នុងឧបករណ៍ធ្វើឱ្យត្រជាក់ : - - មានកម្លាំងលើសពី ២១ គីឡូវ៉ាត់/ម៉ោង ឬ ច្រើនជាង ដែលមានទំហំប្រើប្រាស់ប្រេង ២២០ សម^៣ ឬច្រើនជាងនេះ : - - - សម្រាប់ម៉ាស៊ីនត្រជាក់ ឧបករណ៍ត្រជាក់ - - - ផ្សេងទៀត - - ផ្សេងទៀត : - - - សម្រាប់ម៉ាស៊ីនត្រជាក់ ឧបករណ៍ត្រជាក់ - - - ផ្សេងទៀត - - កុំប្រេសក្រៅពីទីតាំងរងលេខ៨៤១៤.៣០ និង ៨៤១៤.៤០ - - - កុំប្រេសសម្រាប់ម៉ាស៊ីនត្រជាក់រថយន្ត - - - ឧបករណ៍បិទជាប់សម្រាប់ប្តូរម៉ាស៊ីនត្រជាក់ - - - កុំប្រេសផ្សេងទៀត 	<p>8414.30.11</p> <p>8414.30.19</p> <p>8414.30.91</p> <p>8414.30.99</p> <p>8414.80.42</p> <p>8414.80.43</p> <p>8414.80.49</p>
	<p>ខ- ម៉ាស៊ីនត្រជាក់ដែលមានកង្ហារប្រើម៉ូទ័រ និងម៉ាស៊ីនសម្រាប់ផ្លាស់ប្តូរ សីតុណ្ហភាព និងសំណើម រួមបញ្ចូលម៉ាស៊ីនសំណើមទាំងនោះដែល មិនអាចបែកស្មើគ្នាបាន^(២)</p>	

- ប្រភេទនៅតាមបង្អួច និងជញ្ជាំងដែលមានតួតែមួយ ឬ "ប្រព័ន្ធបំបែក" :	
- - មានថាមពលមិនលើស ២១.១០ kW	8415.10.10
- - មានថាមពលលើសពី ២១.១០ kW តែមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW	8415.10.20
- - មានថាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW តែមិនលើសពី ៥២.៧៥ kW	8415.10.30
- - មានថាមពលលើសពី ៥២.៧៥ kW	8415.10.40
- ប្រភេទប្រើសម្រាប់មនុស្សនៅក្នុងយានយន្ត	8415.20.00
- ម៉ាស៊ីនត្រជាក់ផ្សេងទៀត :	
- - ម៉ាស៊ីនត្រជាក់ដែលមានផ្នែកបញ្ចេញធាតុត្រជាក់ និងមានសន្ទះបិទសម្រាប់ធ្វើឱ្យត្រជាក់វិញ ឬប្តូរកំដៅ (ប្រដាប់ដែលអាចធ្វើឱ្យមានកំដៅឡើងវិញ) :	
- - - សម្រាប់ប្រើនៅក្នុងយន្តហោះ :	
- - - - មានថាមពលមិនលើស ២១.១០ kW	8415.81.11
- - - - មានថាមពលលើសពី ២១.១០ kW តែមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW	8415.81.12
- - - - មានថាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW តែមិនលើសពី ៥២.៧៥ kW	8415.81.13
- - - - មានថាមពលលើសពី ៥២.៧៥ kW	8415.81.14
- - - សម្រាប់ប្រើនៅក្នុងអយ្យការ :	
- - - - មានថាមពលមិនលើស ២១.១០ kW	8415.81.21
- - - - មានថាមពលលើសពី ២១.១០ kW តែមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW	8415.81.22
- - - - មានថាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW តែមិនលើសពី ៥២.៧៥ kW	8415.81.23
- - - - មានថាមពលលើសពី ៥២.៧៥ kW	8415.81.24
- - - សម្រាប់ប្រើនៅក្នុងយានយន្ត :	
- - - - មានថាមពលមិនលើស ២១.១០ kW	8415.81.31
- - - - មានថាមពលលើសពី ២១.១០ kW តែមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW	8415.81.32
- - - - មានថាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW តែមិនលើសពី ៥២.៧៥ kW	8415.81.33
- - - - មានថាមពលមិនលើសពី ៥២.៧៥ kW	8415.81.34
- - - សម្រាប់ប្រើនៅកន្លែងផ្សេងទៀត :	
- - - - មានថាមពលមិនលើស ២១.១០ kW	8415.81.91



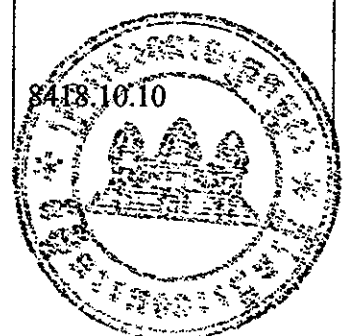
----- មានថាមពលលើសពី ២១.១០ kw តែមិនលើសពី ២៦.៣៨ kw.	8415.81.92
----- មានថាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kw តែមិនលើសពី ៥២.៧៥ kw	8415.81.93
----- មានថាមពលលើសពី ៥២.៧៥ kw	8415.81.94
- ម៉ាស៊ីនត្រជាក់ផ្សេងទៀត:	
-- ម៉ាស៊ីនត្រជាក់ផ្សេងទៀតដែលមានផ្នែកបញ្ចេញធាតុត្រជាក់:	
--- សម្រាប់ប្រើនៅក្នុងយន្តហោះ:	
----- មានថាមពលមិនលើសពី ២១.១០ kw	8415.82.11
----- មានថាមពលលើសពី ២១.១០ kw តែមិនលើសពី ២៦.៣៨ kw	8415.82.12
----- មានថាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kw តែមិនលើសពី ៥២.៧៥ kw	8415.82.13
----- មានថាមពលមិនលើសពី ៥២.៧៥ kw	8415.82.14
--- សម្រាប់ប្រើនៅក្នុងអយ្យការ:	
----- មានថាមពលមិនលើសពី ២១.១០ kw	8415.82.21
----- មានថាមពលលើសពី ២១.១០ kw តែមិនលើសពី ២៦.៣៨ kw	8415.82.22
----- មានថាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kw តែមិនលើសពី ៥២.៧៥ kw	8415.82.23
----- មានថាមពលលើសពី ៥២.៧៥ kw	8415.82.24
--- សម្រាប់ប្រើនៅក្នុងយានយន្ត:	
----- មានថាមពលមិនលើសពី ២១.១០ kw	8415.82.31
----- មានថាមពលលើសពី ២១.១០ kw តែមិនលើសពី ២៦.៣៨ kw	8415.82.32
----- មានថាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kw តែមិនលើសពី ៥២.៧៥ kw	8415.82.33
----- មានថាមពលលើសពី ៥២.៧៥ kw	8415.82.34
--- សម្រាប់ប្រើនៅកន្លែងផ្សេងទៀត:	
----- មានថាមពលមិនលើសពី ២១.១០ kw	8415.82.91
----- មានថាមពលលើសពី ២១.១០ kw តែមិនលើសពី ២៦.៣៨ kw	8415.82.92
----- មានថាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kw តែមិនលើសពី ៥២.៧៥ kw	8415.82.93
----- មានថាមពលលើសពី ៥២.៧៥ kw	8415.82.94



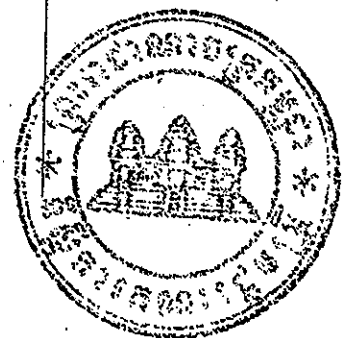
- - ម៉ាស៊ីនត្រជាក់ផ្សេងទៀតដែលមិនមានផ្នែកបញ្ចេញធាតុត្រជាក់	
- - - សម្រាប់ប្រើនៅក្នុងយន្តហោះ :	
- - - - មានថាមពលមិនលើសពី ២១.១០ kw	8415.83.11
- - - - មានថាមពលលើសពី ២១.១០ kw តែមិនលើសពី ២៦.៣៨ kw	8415.83.12
- - - - មានថាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kw តែមិនលើសពី ៥២.៧៥ kw	8415.83.13
- - - - មានថាមពលលើសពី ៥២.៧៥ kw	8415.83.14
- - - សម្រាប់ប្រើនៅក្នុងអយស្ថ័យាន :	
- - - - មានថាមពលមិនលើសពី ២១.១០ kw	8415.83.21
- - - - មានថាមពលលើសពី ២១.១០ kw តែមិនលើសពី ២៦.៣៨ kw	8415.83.22
- - - - មានថាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kw តែមិនលើសពី ៥២.៧៥ kw	8415.83.23
- - - - មានថាមពលលើសពី ៥២.៧៥ kw	8415.83.24
- - - សម្រាប់ប្រើនៅក្នុងយានយន្ត :	
- - - - មានថាមពលមិនលើសពី ២១.១០ kw	8415.83.31
- - - - មានថាមពលលើសពី ២១.១០ kw តែមិនលើសពី ២៦.៣៨ kw	8415.83.32
- - - - មានថាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kw តែមិនលើសពី ៥២.៧៥ kw	8415.83.33
- - - - មានថាមពលលើសពី ៥២.៧៥ kw	8415.83.34
- - - សម្រាប់ប្រើនៅកន្លែងផ្សេងទៀត :	
- - - - មានថាមពលមិនលើសពី ២១.១០ kw	8415.83.91
- - - - មានថាមពលលើសពី ២១.១០ kw តែមិនលើសពី ២៦.៣៨ kw	8415.83.92
- - - - មានថាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kw តែមិនលើសពី ៥២.៧៥ kw	8415.83.93
- - - - មានថាមពលលើសពី ៥២.៧៥ kw	8415.83.94

**គ. ទូទឹកកក ទប់ទុក សម្រាប់ប្រើតាមគេហដ្ឋាន និងសម្រាប់
ពាណិជ្ជកម្ម^(២)**

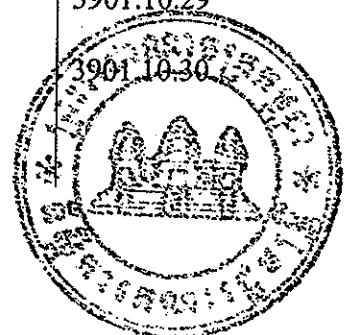
- ទូទឹកកកចម្រុះ និងបង្កកចូលគ្នា មានទ្វារខាងក្រៅដាច់ដោយឡែក :
- - ប្រភេទដាក់ក្នុងផ្ទះ



<ul style="list-style-type: none"> - - ផ្សេងទៀត 8418.10.90 - ទូទឹកកក ប្រភេទប្រើនៅក្នុងផ្ទះ : - - ប្រភេទប្រើសម្អាត 8418.21.00 - - ប្រភេទស្រូបដើរដោយចរន្តអគ្គិសនី 8418.22.00 - សម្រាប់ប្រើនៅកន្លែងផ្សេងទៀត : 8418.29.00 - ប្រភេទទូបង្កក មានចំណុះមិនលើស ៨០០ លីត្រ : - - មានចំណុះមិនលើស ២០០ លីត្រ 8418.30.10 - - មានចំណុះមិនលើស ២០០ លីត្រ តែមិនលើសពី ៨០០ លីត្រ 8418.30.20 - ប្រភេទទូបង្កកឈរត្រង់មានចំណុះមិនលើស ៩០០លីត្រ : - - មានចំណុះមិនលើស ២០០ លីត្រ 8418.40.10 - - មានចំណុះមិនលើស ២០០ លីត្រ តែមិនលើសពី ៩០០ លីត្រ 8418.40.20 * 	
<ul style="list-style-type: none"> - ប្រភេទទូបង្កក និងទូទឹកកកផ្សេងទៀត ដែលមានក្នុងម៉ូឌុល និងទូសង្ហារឹម ទឹកកក និងបង្កកប្រហាក់ប្រហែល ។ - - ចំណុះមិនលើសពី ២០០ លីត្រ : - - - សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ខាងពេទ្យ 8418.50.11 - - - ផ្សេងទៀត 8418.50.19 - - ចំណុះមិនលើសពី ២០០ លីត្រ : - - - សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ខាងពេទ្យ 8418.50.21 - - - បន្ទប់ត្រជាក់ 8418.50.22 - - - ផ្សេងទៀត 8418.50.29 	
<ul style="list-style-type: none"> - ឧបករណ៍ ទូទឹកកក និងទូបង្កក ដទៃទៀត ស្អប់កំដៅ : - - ប្រភេទប្រើសម្អាត មានក្នុងដងសាម៉័រ ផ្លាស់ប្តូរកំដៅ - - - ប្រដាប់ធ្វើឱ្យទឹកត្រជាក់ដោយមានកម្លាំងធ្វើឱ្យត្រជាក់លើសពី២១.១០ kw ។ 8418.61.10 <p>ឧបករណ៍ធ្វើឱ្យត្រជាក់មានចំណុះ ១០ កោន ឬច្រើនជាង និងភាពត្រជាក់ ២០ អង្សា ឬច្រើនជាង ។ ក្នុងដងសាម៉័រអេហ្វិច្យូអ៊ែរ មានវ៉ិឌីយ៉ាម៉ែនកំដៅ ៣០ ០០០ គក្រ កាឡូរី/ម៉ែង ឬច្រើនជាងសម្រាប់ ឧបករណ៍ធ្វើឱ្យត្រជាក់ ។ អេហ្វិច្យូអ៊ែរនៃ ប្រភេទហ្វីន មានចន្លោះចម្ងាយ ៤ មម ឬច្រើនជាង ។ អេហ្វិច្យូអ៊ែរនៃប្រភេទធ្វើ ឱ្យកករាងជាបន្ទះ ឬប្រភេទធ្វើឱ្យកកក្នុងតាក់ ។</p>	



	<p>--- ផ្សេងទៀត 8418.61.90</p> <p>-- ផ្សេងទៀត :</p> <p>--- ធុងប្រអប់ដាក់កេសជួរឱ្យត្រជាក់ 8418.69.10</p> <p>--- ប្រដាប់ធ្វើឱ្យទឹកត្រជាក់មានចំណុះធ្វើឱ្យត្រជាក់ ១០០ តោន ឬច្រើន ជាង និងមានកម្លាំងលើសពី ២១.១០ kw 8418.69.20</p> <p>--- ធុងប្រអប់ប្រដាប់ដាក់ទឹកឱ្យត្រជាក់ 8418.69.30</p> <p>--- ស្លាប់កំដៅនៃប្រភេទមិនសម្រាប់ប្រើក្នុងផ្ទះ 8418.69.40</p> <p>--- ឧបករណ៍ផលិតទឹកកក 8418.69.50</p> <p>--- ផ្សេងទៀត 8418.69.90</p>	
២	<p>ផលិតផលកម្ទេចធាតុផ្ល្ម្មដែលមានប្រើប្រាស់សារធាតុ CFCs និង HALONS លើកលែងផលិតផលឱសថ^(៣)</p> <p>(Aerosol products using CFCs and Halons, except medical aerosols)</p>	
៣	<p>ឧបករណ៍ពន្លត់ភ្លើងដែលអាចកាត់យូរបាន^(៤)</p> <p>(Portable fire extinguisher)</p> <p>- ឧបករណ៍ពន្លត់ភ្លើង ដែលមានការសាកបញ្ចូល :</p> <p>- - ផ្សេងទៀត 8424.10.90</p>	
៤	<p>សារធាតុសម្រាប់បង្កើតសំភារៈប៉ូលីមែរ^(៥) (Pre-polymers)</p> <p>ប៉ូលីមែរអេទីឡែន ក្នុងទម្រង់ដើម</p> <p>- ប៉ូលីមែរអេទីឡែនមានដងស៊ីតេតូចជាង ០,៩៤ :</p> <p>- - ទម្រង់ជាម្សៅ 3901.10.10</p> <p>- - គ្រាប់តូចៗ :</p> <p>- - - សារធាតុសម្រាប់ផលិតឱសថ 3901.10.21</p> <p>- - - សារធាតុសម្រាប់ផលិតខ្សែកាប 3901.10.22</p> <p>- - - ផ្សេងទៀត ប្រើសម្រាប់ផលិតខ្សែទូរស័ព្ទ ឬខ្សែភ្លើង 3901.10.23</p> <p>- - - ផ្សេងទៀត 3901.10.29</p> <p>- - រាវ ឬខាប់ 3901.10.30</p> <p>- ប៉ូលីមែរអេទីឡែនមានដងស៊ីតេ ០,៩៤ ឬច្រើនជាង :</p>	



- (៤) - ឧបករណ៍ពន្លត់អគ្គិភ័យដែលអាចកាន់យូរបាន មានផ្ទុកសារធាតុចែងនៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ ផ្នែក ក ក្រុមទី២ ហាឡូន (Halon) រួមមាន ឧបករណ៍ពន្លត់អគ្គិភ័យដែលអាចយូរដៃ និងប្រព័ន្ធការពារអគ្គិភ័យអចិន្ត្រៃយ៍ ។
- (៥) - ផលិតផលទាំងឡាយដែលដំណើការផលិតកម្មមានប្រើប្រាស់សារធាតុ ដូចមានចែងនៅឧបសម្ព័ន្ធទី១ ផ្នែក ក ក្រុមទី១ ដែលជាភ្ន័យក្រហម (Chloro-fluorocabons-CFCs) និងផ្នែក ខ ក ក្រុមទី២ និងក្រុមទី៣ ដែលជា កាបូនតេត្រាក្លរ៉ាយ (Carbontetrachloride) និង ១-១-១-ទ្រីក្លរ៉ូអេតាន (1,1,1-trichloroethane or Methyl chloroform) ជាសារធាតុរាវលាយ ឬជាពពុះ (Foam) ។
- (៦) - លេខសម្គាល់ក្នុងតារាងពន្ធគយកម្ពុជានៅក្នុងអនុក្រឹត្យនេះនឹងអាចផ្លាស់ប្តូរបានតាមការចាំបាច់នៃតារាងពន្ធគយកម្ពុជា ដោយរក្សាខ្លឹមសារនៃប្រភេទទំនិញនៅដដែល ។

