



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា

ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

លេខ: ៤៧ អន.ក.បក



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 ៩០ ភាគរយ នៃបរិមាណអូហ្សូនសរុបនៅលើផែនដី ។
- ខ- **សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន** (Ozone Layer) សំដៅដល់សារធាតុគីមី ឬសារធាតុប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់ទាំងឡាយ ដែលមានឥទ្ធិពលប៉ះពាល់ចំពោះម៉ូលេគុលអូហ្សូន (Ozone) រួមមានសារធាតុ **ក្លរ៉ូ-ក្លុយអ៊ីដ្រូកាបូន** [Chlorofluorocarbons (CFCs)] **សារធាតុ ហាយដ្រូក្លរ៉ូក្លុយអ៊ីដ្រូកាបូន** [Hydrochlorofluorocarbons (HCFCs)] **សារធាតុ ម៉េទីលក្លរ៉ូហ្វម** (Methyl chloroform) **ហាឡូន** (Halon) **សារធាតុ កាបូនតេត្រាក្លរ៉ាយ** (Carbon tetrachloride) **សារធាតុ ម៉េទីលប្រូម៉ាយ** (Methyl bromide) ឬសារធាតុ ទាំងឡាយដែលមានល្បាយសារធាតុ ដូចមានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធទី១ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។
- គ- **ផលិតផល** សំដៅដល់ផលិតផលទាំងឡាយ ដូចបានបញ្ជាក់នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ២ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ឬឧបសម្ព័ន្ធ D នៃពិធីសារ ម៉ុងរ៉េអាល់ ដែលមានផ្ទុក ឬដែលត្រូវគេបង្កើតឡើងដើម្បីប្រើប្រាស់សារធាតុ CFCs និងហាឡូន ។



ជំពូកទី ២

ការនាំចូល ការនាំចេញ និងបែបបទសម្រាប់ការចុះបញ្ជី

មាត្រា ៤ .-

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

មាត្រា ៥ .-

ការស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាតនាំចូលសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន លើកលែងតែសារធាតុ ហាយដ្រូក្លរូផ្លូយ អ៊ីដ្រូកាបូន (HCFCs) ត្រូវធ្វើឡើងមិនឱ្យហួសពីហុកសិបថ្ងៃ (៦០ថ្ងៃ) បន្ទាប់ពីអនុក្រឹត្យនេះចូលជាធរមាន និងត្រូវធ្វើ ឱ្យបានមុនថ្ងៃទី ០១ ខែវិច្ឆិកា សម្រាប់ឆ្នាំបន្តបន្ទាប់ ។ ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវធ្វើការសម្រេចលើពាក្យស្នើសុំ មិនឱ្យហួស ពីថ្ងៃទី ០១ ខែធ្នូ ។

មាត្រា ៦ .-

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

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវធ្វើការពិនិត្យ និងសម្រេច ចុះបញ្ជីមិនឱ្យលើសពីប្រាំពីរថ្ងៃ (០៧ថ្ងៃ) បន្ទាប់ពីបានទទួល ការស្នើសុំ ។

មាត្រា ៧ .-

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

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 និងផលិតផលដូចខាងក្រោម ៖

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

មាត្រា ១០ .-

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

មាត្រា ១១ .-

នីតិបុគ្គល ឬរូបវន្តបុគ្គលដែលមានបំណងនាំចេញសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន ត្រូវដាក់ពាក្យស្នើសុំទៅក្រសួងបរិស្ថានឱ្យបានមុនដប់ប្រាំថ្ងៃ (១៥ ថ្ងៃ) នៃការនាំចេញ ដើម្បីធ្វើការចុះបញ្ជី និងពិនិត្យសម្រេច ។

ជំពូកទី ៣

ការត្រួតពិនិត្យ ការធ្វើអាជីវកម្ម

និងការប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន

មាត្រា ១២ .-

នីតិបុគ្គល ឬរូបវន្តបុគ្គលដែលបាន និងកំពុង ឬមានបំណងដាក់លក់ លក់ ស្តុក ចែកចាយ ឬប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន ត្រូវធ្វើការកត់ត្រាឱ្យបានច្បាស់លាស់នូវបរិមាណ និងប្រភេទសារធាតុ ដែលលក់បានប្រចាំថ្ងៃ ដើម្បីងាយស្រួលដល់ការធ្វើអធិការកិច្ចរបស់ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច ។

រាល់ប្រដាប់សម្រាប់ដាក់ដែលមានផ្ទុកសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន ទាំងអស់មុននឹងបញ្ចេញលក់ ឬចែកចាយត្រូវតែមានបិទផ្ទាំងសញ្ញាសម្គាល់ដែលចេញដោយក្រសួងបរិស្ថាន ។



មាត្រា ១៣ .-

នីតិបុគ្គល ឬរូបវន្តបុគ្គល ដែលបាន និងកំពុងប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន នៅក្នុងដំណើរការ ផលិតកម្មរបស់ខ្លួន ត្រូវមកធ្វើការចុះបញ្ជីនៅក្រសួងបរិស្ថាន ។ ចំពោះអាជីវកម្មដែលមានស្រាប់ត្រូវមកចុះបញ្ជីយ៉ាងយូរ កោសិបថ្ងៃ (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 ក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ។



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 ម៉ុងរ៉េអាស់ 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 ម៉េទីលប្រូម៉ាយ ឱ្យនៅត្រឹមកម្រិតមធ្យមនៃចន្លោះឆ្នាំ១៩៩៥-១៩៩៨ ។
- ថ្ងៃទី០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០០៣ ៖ -សារធាតុ CFCs នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២ ក្រុម១ត្រូវកាត់បន្ថយ



នៅត្រឹម ២០ ភាគរយ នៃការប្រើប្រាស់ជាមធ្យម ក្នុងចន្លោះឆ្នាំ ១៩៩៨-២០០០ ។

-កម្រិតការប្រើប្រាស់សារធាតុ មេទីលក្លរូហ្វូម 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 កាបូនតេត្រាគ្លូរ៉ាយ ត្រូវកាត់បន្ថយនៅត្រឹម ៨៥ ភាគរយ នៅត្រឹមកម្រិតមធ្យម នៃចន្លោះឆ្នាំ ១៩៩៨-២០០០ ។

-សារធាតុ មេទីលក្លរូហ្វូម 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 និងកាបូនតេត្រាគ្លូរ៉ាយ លប់បំបាត់ ចោល ។

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

- ថ្ងៃទី០១ ខែមករា ឆ្នាំ២០១៥ : -សារធាតុ មេទីលក្លរូហ្វូម 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 ឬរូបវន្តបុគ្គលដែលបាន និងកំពុងធ្វើអាជីវកម្ម ឬមានបំណងធ្វើអាជីវកម្មសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ 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

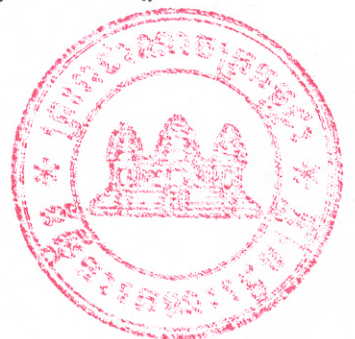
មាត្រា ២៧ .-

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

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

មាត្រា ២៨ .-

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



ជំពូកទី ៩
អវសានបញ្ញត្តិ

មាត្រា ២៩ .-

បទបញ្ញត្តិទាំងឡាយណា ដែលផ្ទុយនឹងអនុក្រឹត្យនេះត្រូវទុកជានិរាករណ៍ ។

មាត្រា ៣០ .-

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន រដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋលេខាធិការ ក្រសួង ស្ថាប័ន ពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ត្រូវអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ ។

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី១៧ ខែ ៧ ឆ្នាំ២០០៥


ហ៊ុន សែន

កន្លែងទទួល ៖

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

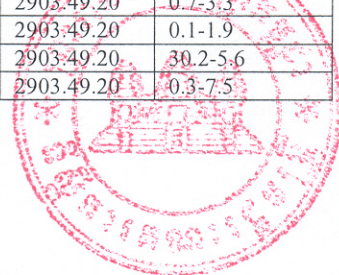
ឧបសម្ព័ន្ធទី ១ នៃអនុក្រឹត្យ
លេខ ៤៧ អនក.បកចុះថ្ងៃទី ១៧ ខែ ៩ ឆ្នាំ២០០៥
ស្តីពី ការគ្រប់គ្រងសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន

តារាងសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន

ឈ្មោះ/ក្រុម	ឈ្មោះគីមី	រូបមន្ត	និមិត្តសញ្ញា	លេខកូដ	កម្រិតផ្ទុកបំផ្លាញ 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	Chlorotrifluomathane	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
ផ្នែក ខ ក្រុមទី ២	Saturated chlorinated derivatives of acyclic hydrocarbons				
	Tetrachlormethane 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				
		$CHFBr_2$		2903.49.20	1.0
HBFC-22B1	Bromodifluoromethane	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	0.7-3.3
		$C_3H_2FBr_5$		2903.49.20	0.1-1.9
		$C_3H_2F_2Br$		2903.49.20	30.2-5.6
		$C_3H_2F_4Br_2$		2903.49.20	0.3-7.5



		$C_3H_2F_5Br$		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
		$C_3H_3F_3Br_2$		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 ក ក្រុមទី ៣	Derivates of methane, ethane or propane, halogenated only with bromine and chlorine				
	Bromochloromethane	CH_2BrCl		2903.49.90	0.12
ផ្នែក ខ ក្រុមទី ១	Fluorinated, brominated or iodinated derivatives of acyclic hydrocarbons				
MB	Methyl bromide	CH_3Br		2903.30.20	0.6

កំណត់សម្គាល់

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



បញ្ជីឈ្មោះផលិតផលប្រើប្រាស់សារធាតុបំផ្លាញរូបឧប អូហ្សូន^(១)
ដែលត្រូវចុះបញ្ជីនៅក្រសួងបរិស្ថាន

- ប្រភេទនៅតាមបង្អួច និងជញ្ជាំងដែលមានតួតែមួយ ឬ "ប្រព័ន្ធបំបែក" : - - មានថាមពលមិនលើស ២១.១០ kW - - មានថាមពលលើសពី ២១.១០ kW តែមិនលើសពី ២៦.៣៨ kW	8415.10.10 8415.10.20
- - មានថាមពលលើសពី ២៦.៣៨ kW តែមិនលើសពី ៥២.៧៥ kW - - មានថាមពលលើសពី ៥២.៧៥ kW	8415.10.30 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
- - - សម្រាប់ប្រើនៅក្នុងអយស្ស័យាន :	
- - - - 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
- - - សម្រាប់ប្រើនៅក្នុងអយស្ថយាន :	
- - - - 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 : - - - - មានថាមពលមិនលើស 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 - - - សម្រាប់ប្រើនៅក្នុងអយស្ម័យាន : - - - - 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 ទម្រង់ សម្រាប់ប្រើតាមគេហដ្ឋាន និងសម្រាប់ ពាណិជ្ជកម្ម^(២) - ទូទឹកកកចម្រុះ និងបង្កកចូលគ្នា មានទ្វារខាងក្រៅដាច់ដោយឡែក : - - ប្រភេទដាក់ក្នុងផ្ទះ	8418.10.10 

- - 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	
- ប្រភេទទូបង្កក និងទូទឹកកកផ្សេងទៀត ដែលមានកុងទ័របង្ហាញ និងទូសង្ហារឹម ទឹកកក និងបង្កកប្រហាក់ប្រហែល ។ - - ចំណុះមិនលើសពី ២០០ លីត្រ : - - - សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ខាងពេទ្យ 8418.50.11 - - - ផ្សេងទៀត 8418.50.19 - - ចំណុះលើសពី ២០០ លីត្រ : - - - សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ខាងពេទ្យ 8418.50.21 - - - បន្ទប់ត្រជាក់ 8418.50.22 - - - ផ្សេងទៀត 8418.50.29	
- ឧបករណ៍ ទូទឹកកក និងទូបង្កក ដទៃទៀត ស្ទប់កំដៅ : - - ប្រភេទប្រើសម្អាត មានកុងដងសាទ័រ ផ្លាស់ប្តូរកំដៅ - - - ប្រដាប់ធ្វើឱ្យទឹកត្រជាក់ដោយមានកម្លាំងធ្វើឱ្យត្រជាក់លើសពី២១.១០ kw ។ ឧបករណ៍ធ្វើឱ្យត្រជាក់មានចំណុះ ១០ តោន ឬច្រើនជាង និងភាពត្រជាក់ ២០ អង្សា ឬច្រើនជាង ។ កុងដងសាទ័រអេវ៉ាប៉ូរ៉ាទ័រ មានរ៉ាឌីយ៉ាទ័រកំដៅ ៣០ ០០០ គក្រ កាឡូរី/ម៉ោង ឬច្រើនជាងសម្រាប់ ឧបករណ៍ធ្វើឱ្យត្រជាក់ ។ អេវ៉ាប៉ូរ៉ាទ័រនៃ ប្រភេទហ្វ្រីន មានចន្លោះចំងាយ ៤ មម ឬច្រើនជាង ។ អេវ៉ាប៉ូរ៉ាទ័រនៃប្រភេទធ្វើ ឱ្យកករាងជាបន្ទះ ឬប្រភេទធ្វើឱ្យកកកុងតាក់ ។	8418.61.10 

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



- - ទម្រង់ជាម៉ូឡេគុល	3901.20.10
- - គ្រាប់តូចៗ :	
- - - សម្រាប់ផលិតខ្សែកាប	3901.20.21
- - - ផ្សេងទៀត, ប្រើសម្រាប់ផលិតខ្សែទូរស័ព្ទ ឬខ្សែភ្លើង	3901.20.22
- - - ផ្សេងទៀត	3901.20.29
- - រាវ ឬខាប់	3901.20.30
- - ទម្រង់ផ្សេងទៀត	3901.20.90
- កូប៉ូលីមែរ អាសេតាតវីនីល អេទីឡែន :	
- - ទម្រង់ជាម៉ូឡេគុល	3901.30.10
- - គ្រាប់តូចៗ	3901.30.20
- - រាវ ឬខាប់	3901.30.30
- - ផ្សេងទៀត	3901.30.90
- ផ្សេងទៀត :	
- - ទម្រង់ជាម៉ូឡេគុល	3901.90.10
- - គ្រាប់តូចៗ	3901.90.20
- - រាវ ឬខាប់	3901.90.30
- - ផ្សេងទៀត	3901.90.90

កំណត់សម្គាល់

- (១) - ចំពោះផលិតផលដែលមិនប្រើប្រាស់ ឬពុំមានផ្ទុកសារធាតុបំផ្លាញស្រទាប់ អូហ្សូន មិនចាំបាច់ត្រូវចុះបញ្ជីនៅក្រសួងបរិស្ថានឡើយ ។
- (២) - ម៉ាស៊ីនត្រជាក់ និងឧបករណ៍ធ្វើឱ្យត្រជាក់ដែលមានផ្ទុក ឬសម្រាប់ប្រើប្រាស់សារធាតុដែលមានចែងនៅឧបសម្ព័ន្ធទី១ ផ្នែក ក ក្រុមទី១ ក្លរូផ្លូរូកាបូន (Chlorofluorocabons-CFCs) ដែលជាសារធាតុត្រជាក់ ។
- (៣) - ផលិតផលកំប៉ុងបាញ់ស្រ្តោអាអេរ៉ូសុល ដែលមានផ្ទុកសារធាតុនៅក្នុង ឧបសម្ព័ន្ធទី១ ផ្នែក ក ក្រុមទី១ ក្លរូផ្លូរូកាបូន (Chlorofluorocabons-CFCs) ជាសារធាតុត្រជាក់ ម៉ូឡេគុលកម្លាំងរុញ (propellants) ។ បណ្តា ផលិតផលកំប៉ុងបាញ់ស្រ្តោទាំងនោះមានជាអាទិ៍: ម្ហូបអាហារ គ្រឿងសំអាង គ្រឿងបន្ថប់ទឹក ថ្នាំសម្លាប់សត្វល្អិត ថ្នាំពេទ្យ ប្រេងរំលើង ទឹកសម្រាប់លាង ស៊ុលីកូន (ឧស្ម័នបង្កើន ទឹកភ្លើង) ។ល។



- (៤) - ឧបករណ៍ពន្លត់អគ្គិភ័យដែលអាចកាន់យូរបាន មានផ្ទុកសារធាតុចែងនៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ ផ្នែក ក ក្រុមទី២ ហាឡូន (Halon) រួមមាន ឧបករណ៍ពន្លត់អគ្គិភ័យដែលអាចយូរដៃ និងប្រព័ន្ធការពារអគ្គិភ័យអចិន្ត្រៃយ៍ ។
- (៥) - ផលិតផលទាំងឡាយដែលដំណើរការផលិតកម្មមានប្រើប្រាស់សារធាតុ ដូចមានចែងនៅឧបសម្ព័ន្ធទី១ ផ្នែក ក ក្រុមទី១ ដែលជាក្លរូភ្លុយអ៊ីដ្រូកាបូន (Chloro-fluorocabons-CFCs) និងផ្នែក ខ ក ក្រុមទី២ និងក្រុមទី៣ ដែលជា កាបូនតេត្រាក្លរីយ៉ា (Carbontetrachloride) និង ១-១-១-ត្រីក្លរូអេតាន (1,1,1-trichloroethane or Methyl chloroform) ជាសារធាតុរាវវិលាយ ឬជាពពុះ (Foam) ។
- (៦) - លេខសម្គាល់ក្នុងតារាងពន្ធគយកម្ពុជានៅក្នុងអនុក្រឹត្យនេះនឹងអាចផ្លាស់ប្តូរបានតាមការចាំបាច់នៃតារាងពន្ធគយកម្ពុជា ដោយរក្សាខ្លឹមសារនៃប្រភេទទំនិញនៅដដែល ។

