



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**  
**ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

**រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា**

លេខ: ១៧០.រកត(ក.បក)

**អនុក្រឹត្យ**

**ស្តីពី**

**ការគ្រប់គ្រងលើការចាត់ថ្នាក់ និងការដាក់ស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី**

**រាជរដ្ឋាភិបាល**

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩០៨/១០៥៥ ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០០៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/២១ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងបរិស្ថាន
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/០៥ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/១៣ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/១៦ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/០៦ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងសុខាភិបាល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០២៩៦/៣៦ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦០០/០០១ ចុះថ្ងៃទី២១ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងគុណភាព សុវត្ថិភាពលើផលិតផល ទំនិញ និងសេវា



- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣០៥/០០៥ ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០០៥ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការអនុម័តយល់ព្រមលើអនុសញ្ញាស្តីពីអាវុធគីមី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦០៥/០១៦ ចុះថ្ងៃទី០១ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០៥ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងអាវុធគ្រឿងផ្ទុះ និងគ្រាប់រំលេច
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦០៦/០១៨ ចុះថ្ងៃទី២៣ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦០៧/០១៣ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០៧ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីស្តង់ដារកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកម/០៦០៦/២៧៥ ចុះថ្ងៃទី២៧ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០៦ ស្តីពីការបង្កើតអាជ្ញាធរជាតិទប់ស្កាត់អាវុធគីមី នុយក្លេអ៊ែរ ជីវសាស្ត្រ និងវិទ្យុសកម្ម
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៥៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ១៩៩៧ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៦៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២២ ខែតុលា ឆ្នាំ១៩៩៧ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងសុខាភិបាល
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៦៩ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែតុលា ឆ្នាំ១៩៩៨ ស្តីពីបមាណីយ និងការគ្រប់គ្រងសម្ភារៈកសិកម្ម
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៣៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែមេសា ឆ្នាំ១៩៩៩ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ១៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៧ ខែមេសា ឆ្នាំ២០០០ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ២៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមីនា ឆ្នាំ២០០៧ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់អគ្គលេខាធិការដ្ឋាននៃអាជ្ញាធរជាតិទប់ស្កាត់អាវុធគីមី នុយក្លេអ៊ែរ ជីវសាស្ត្រ និងវិទ្យុសកម្ម
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៩១ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០១ ខែសីហា ឆ្នាំ២០០៧ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៦២ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៤ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០៨ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃវិទ្យាស្ថានស្តង់ដារកម្ពុជា
- បានទទួលការឯកភាពពីគណៈរដ្ឋមន្ត្រី ក្នុងសម័យប្រជុំពេញអង្គ នាថ្ងៃទី១៦ ខែតុលា ឆ្នាំ២០០៩



**សង្ខេប**

**ជំពូកទី១**

**បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ**

**មាត្រា១.\_**

អនុក្រឹត្យនេះ មានគោលដៅគ្រប់គ្រងការចាត់ថ្នាក់ និងការដាក់ស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី នៅលើសម្ភារៈរឹងខ្ទប់ សារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ ដែលត្រូវបានចរាចរនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

**មាត្រា២.\_**

អនុក្រឹត្យនេះ មានគោលបំណង ដូចតទៅ ៖

- បង្កើនប្រសិទ្ធភាពលើការគ្រប់គ្រងសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ ប្រកបដោយ សុវត្ថិភាព
- ផ្តល់ព័ត៌មានឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ទៅដល់ប្រជាជន អំពីភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់នៃសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់
- ការពារសុខភាពមនុស្ស សត្វ និងបរិស្ថាន ឱ្យជៀសផុតពីឥទ្ធិពលគ្រោះថ្នាក់ ដែលអាចបង្កដោយ សារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់
- សម្រួលចរាចរណ៍នៃសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ ។

**មាត្រា៣.\_**

អនុក្រឹត្យនេះ មានវិសាលភាពអនុវត្តចំពោះសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ នៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

អនុក្រឹត្យនេះ មិនមានវិសាលភាពអនុវត្តចំពោះផលិតផលឱសថ ផលិតផលគ្រឿងសម្លាង ផលិតផលម្ហូបអាហារ សារធាតុគីមីបន្ថែមលើផលិតផលម្ហូបអាហារ និងផលិតផលជាសម្ភារៈប្រើប្រាស់ទាំងឡាយណាដែលនៅក្នុងលក្ខខណ្ឌធម្មតា ពុំបង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាពអ្នកផលិត អ្នកដឹកជញ្ជូន អ្នកចែកចាយ និងអ្នកប្រើប្រាស់ ។

**មាត្រា៤.\_**

វាក្យសព្ទសំខាន់ៗ ដែលប្រើនៅក្នុងអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវបានកំណត់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ១ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

**ជំពូកទី២**

**សមត្ថកិច្ចគ្រប់គ្រង**

**មាត្រា៥.\_**

ការគ្រប់គ្រងលើការចាត់ថ្នាក់ និងការដាក់ស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី ដូចមានចែងក្នុងអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវស្ថិតនៅ ក្រោមសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ននីមួយៗ ដែលរាជរដ្ឋាភិបាលបានប្រគល់ជូន ដោយអនុលោមតាមច្បាប់ អនុក្រឹត្យ និងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន ។



**មាត្រា ៦.\_**

ក្រសួង ស្ថាប័នដែលមានភារកិច្ចក្នុងការគ្រប់គ្រងលើការចាត់ថ្នាក់ និងការដាក់ស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា៥ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវចេញប្រកាស និងសារាចរណែនាំតាមភារកិច្ចទទួលខុសត្រូវរបស់ខ្លួន ដោយអនុលោមតាមឯកសារបទដ្ឋានបច្ចេកទេស ស្តីពីប្រព័ន្ធស៊ីចង្វាក់ជាសកលអំពីការចាត់ថ្នាក់ និងការដាក់ស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី ដើម្បីជំរុញការអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព ។

**ជំពូកទី ៣**

**វិធានការលើការចាត់ថ្នាក់ និងការដាក់ស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី**

**មាត្រា ៧.\_**

ការចាត់ថ្នាក់ភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់នៃសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ ត្រូវអនុលោមតាមឯកសារបទដ្ឋានបច្ចេកទេស ស្តីពីប្រព័ន្ធស៊ីចង្វាក់ជាសកលអំពីការចាត់ថ្នាក់ និងការដាក់ស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី ដូចមានចែងក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ២ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

**មាត្រា ៨.\_**

សារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ ដែលត្រូវបានចរាចរនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវតែមានបិទស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមីនៅលើសម្ភារៈវេចខ្ចប់ ដោយអនុលោមតាមប្រកាស និងសារាចរណែនាំរបស់ក្រសួងស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច និងអនុលោមតាមឯកសារបទដ្ឋានបច្ចេកទេស ស្តីពីប្រព័ន្ធស៊ីចង្វាក់ជាសកលអំពីការចាត់ថ្នាក់ និងការដាក់ស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី ។

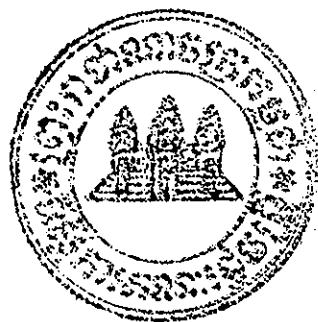
ករណីលើកលែង ការដាក់ស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី លើសម្ភារៈវេចខ្ចប់សារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់មួយចំនួន ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់ក្រសួង ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច ។

ចំពោះការដឹកជញ្ជូនសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ ត្រូវអនុលោមតាមវិធាននៃការដឹកជញ្ជូនទំនិញដែលអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់របស់អង្គការសហប្រជាជាតិ ហើយដែលតម្រូវឱ្យមានការដាក់ស្លាកសញ្ញា អំពីភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់នៅលើផ្ទៃខាងក្រៅនៃមធ្យោបាយដឹកជញ្ជូន ។

**មាត្រា ៩.\_**

ចំណុចសំខាន់ៗដែលតម្រូវឱ្យមាននៅក្នុងស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី ដែលត្រូវបិទនៅលើសម្ភារៈវេចខ្ចប់សារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ មានជាអាទិ៍ ៖

- ព័ត៌មានអំពីផលិតផល
- រូបសញ្ញានៃភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់
- ពាក្យព្រមាន
- ព័ត៌មានអំពីភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់



- ព័ត៌មានអំពីវិធានការបង្ការ ឬវិធីប្រើប្រាស់
- ព័ត៌មានអំពីផលិតករ ឬអ្នកផ្គត់ផ្គង់។

**មាត្រា ១០.\_**

ស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី ដែលត្រូវបិទនៅលើសម្ភារៈវេចខ្ចប់សារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ ត្រូវមានលក្ខណៈដូចតទៅ ៖

- ងាយស្រួលអាន
- មើលឃើញច្បាស់
- មិនងាយរំហែក ឬខូច
- មិនងាយបក ឬផ្លាច់ចេញពីសម្ភារៈវេចខ្ចប់
- មិនឆ្លុកពណ៌ រលុបអក្សរ ឬរលុបរូបសញ្ញា។

**មាត្រា ១១.\_**

អក្សរដែលសរសេរលើស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី ដែលត្រូវបិទនៅលើសម្ភារៈវេចខ្ចប់សារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និង ផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ ត្រូវអនុវត្តដូចខាងក្រោម ៖

- ក. សម្រាប់សារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ ដែលបាននាំចូលពីបរទេស ត្រូវមានបិទស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមីបន្ថែម ជាភាសាខ្មែរ មុនពេលចែកចាយ ឬយកទៅប្រើប្រាស់។
- ខ. សម្រាប់សារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ ដែលធ្វើការផលិត ឬវេចខ្ចប់ឡើងវិញនៅក្នុងស្រុក ត្រូវមានបិទស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី ជាភាសាខ្មែរលើសម្ភារៈវេចខ្ចប់ មុនពេលដឹកចេញពីទីតាំងផលិត ឬវេចខ្ចប់ឡើងវិញ។
- គ. ចំពោះចំណុចដែលមានលក្ខណៈទូទៅ ពាក់ព័ន្ធនឹងសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ ដូចជា ឈ្មោះពាណិជ្ជកម្ម ឈ្មោះគីមីទូទៅ អាចអនុញ្ញាតឱ្យប្រើជាភាសាអង់គ្លេសឬបារាំង នៅលើស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី ដែលមានចែងក្នុងចំណុច ក និង ខ នៃមាត្រានេះ។

**មាត្រា ១២.\_**

ព័ត៌មានអំពីភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ ដែលតម្រូវឱ្យមាននៅលើស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី ដែលត្រូវបិទនៅលើសម្ភារៈវេចខ្ចប់សារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ ត្រូវរៀបចំតាមលំដាប់រៀងនៃប្រភេទ និងកម្រិតនៃភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់របស់សារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ ដូចមានកំណត់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ២ នៃអនុក្រឹត្យនេះ។

**មាត្រា ១៣.\_**

ទម្រង់និងពណ៌របស់រូបសញ្ញានៃភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ ដែលតម្រូវឱ្យមាននៅលើស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី ដែលត្រូវបិទនៅលើសម្ភារៈវេចខ្ចប់នៃសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ ត្រូវអនុវត្តតាមការកំណត់



នៃឯកសារបទដ្ឋានបច្ចេកទេស ស្តីពីប្រព័ន្ធស៊ីឡូងកាត់ជាសកលអំពីការចាត់ថ្នាក់ និងការដាក់ស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី ដូចមានកំណត់នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ១ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

ដោយឡែកទំហំនៃរូបសញ្ញាភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់ក្រសួង ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច ។

**មាត្រា ១៤.\_**

សារធាតុគីមីនិងផលិតផលគីមី ដែលត្រូវបានចាត់ទុកនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវតែមានភ្ជាប់ជាមួយនូវឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាព ដោយអនុលោមតាមប្រកាស និងសារាចរណែនាំរបស់ក្រសួង ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច និងអនុលោមតាមឯកសារបទដ្ឋានបច្ចេកទេស ស្តីពីប្រព័ន្ធស៊ីឡូងកាត់ជាសកលអំពីការចាត់ថ្នាក់ និងការដាក់ស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី ។ ទម្រង់គោលនៃឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាព សម្រាប់សារធាតុគីមីនិងផលិតផលគីមី មានកំណត់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី ៤ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

អក្សរដែលសរសេរក្នុងឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាព ដូចមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌខាងលើ ត្រូវអនុវត្តដូចខាងក្រោម ៖

- ក). សម្រាប់សារធាតុគីមី និងផលិតផលគីមីដែលបាននាំចូលពីបរទេស ត្រូវមានឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាពបន្ថែមជាភាសាខ្មែរ មុនពេលចែកចាយ ឬមុនយកទៅប្រើប្រាស់ ។
- ខ). សម្រាប់សារធាតុគីមី និងផលិតផលគីមីដែលធ្វើការផលិត ឬរៀបចំឡើងវិញនៅក្នុងស្រុក ត្រូវមានឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាពជាភាសាខ្មែរ មុនពេលដឹកចេញពីទីតាំងផលិត ឬរៀបចំឡើងវិញ ។
- គ). ចំពោះចំណុចដែលមានលក្ខណៈទូទៅពាក់ព័ន្ធនឹងសារធាតុគីមី និងផលិតផលគីមី ដូចជាឈ្មោះពាណិជ្ជកម្ម ឈ្មោះគីមីទូទៅ អាចអនុញ្ញាតឱ្យប្រើជាភាសាអង់គ្លេសឬបារាំង នៅក្នុងឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាពដែលមានចែងក្នុងចំណុច ក និង ខ នៃមាត្រានេះ ។

**មាត្រា ១៥.\_**

ផលិតករដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការផលិតសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ត្រូវ ៖

- ដាក់ស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមីនៅលើសម្ភារៈរៀបចំសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ៨ កថាខណ្ឌ ១ នៃអនុក្រឹត្យនេះ
- រៀបចំឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់សារធាតុគីមី និងផលិតផលគីមី ដូចមានចែងនៅក្នុងមាត្រា ១៤ នៃអនុក្រឹត្យនេះ
- ផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលកម្មករ និយោជិត អំពីភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់នៃសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ អំពីការជួយសង្គ្រោះបឋម ក្នុងករណីមានគ្រោះថ្នាក់កើតឡើង និងអំពីការទប់ស្កាត់ការសាយភាយចូលទៅក្នុងបរិស្ថាន
- រៀបចំផែនការ បំបាត់ឧបករណ៍សង្គ្រោះបន្ទាន់ និងផ្គត់ផ្គង់សម្ភារបរិក្ខារឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ សម្រាប់ការពារសុខភាព សុវត្ថិភាពកម្មករ និយោជិត ។



**មាត្រា ១៦.\_**

អាជីវករដែលធ្វើអាជីវកម្មវេចខ្ចប់ឡើងវិញនូវសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ត្រូវ ៖

- ដាក់ស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី នៅលើសម្ភារៈវេចខ្ចប់ឡើងវិញនៃសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ៨ កថាខណ្ឌ ១ នៃអនុក្រឹត្យនេះ
- ភ្ជាប់ឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់សារធាតុគីមី និងផលិតផលគីមីដែលវេចខ្ចប់ឡើងវិញ ដូចមានចែងនៅក្នុងមាត្រា ១៤ នៃអនុក្រឹត្យនេះ
- ផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលកម្មករ និយោជិត អំពីភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់នៃសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ អំពីការជួយសង្គ្រោះបឋម ក្នុងករណីមានគ្រោះថ្នាក់កើតឡើង និងអំពីការទប់ស្កាត់ការសាយភាយចូលទៅក្នុងបរិស្ថាន
- រៀបចំផែនការបំបាត់ឧបករណ៍សង្គ្រោះបន្ទាន់ និងផ្គត់ផ្គង់សម្ភារបរិក្ខារឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ សម្រាប់ការពារសុខភាព សុវត្ថិភាពកម្មករ និយោជិត ។

**មាត្រា ១៧.\_**

ពាណិជ្ជករ ឬអ្នកចែកចាយសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ត្រូវ ៖

- បិទបន្ថែមនូវស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមីលើសម្ភារៈវេចខ្ចប់សារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ ដែលត្រូវធ្វើពាណិជ្ជកម្ម ឬចែកចាយនៅក្នុងប្រទេស ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ៨ កថាខណ្ឌ ១ នៃអនុក្រឹត្យនេះ
- ភ្ជាប់បន្ថែមនូវឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់សារធាតុគីមី និងផលិតផលគីមី ដែលត្រូវធ្វើពាណិជ្ជកម្ម ឬចែកចាយនៅក្នុងប្រទេស ដូចមានចែងនៅក្នុងមាត្រា ១៤ នៃអនុក្រឹត្យនេះ
- ផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលកម្មករ និយោជិត អំពីភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់នៃសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ អំពីការជួយសង្គ្រោះបឋម ក្នុងករណីមានគ្រោះថ្នាក់កើតឡើង និងអំពីការទប់ស្កាត់ការសាយភាយចូលទៅក្នុងបរិស្ថាន
- រៀបចំផែនការ បំបាត់ឧបករណ៍សង្គ្រោះបន្ទាន់ និងផ្គត់ផ្គង់សម្ភារបរិក្ខារឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ សម្រាប់ការពារសុខភាព សុវត្ថិភាពកម្មករ និយោជិត ។

**មាត្រា ១៨.\_**

និយោជកដែលទីតាំងរបស់ខ្លួនមានប្រើប្រាស់ ឬស្តុកសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ត្រូវ ៖

- រៀបចំចុះបញ្ជីសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ ដែលមាននៅក្នុងទីតាំងរបស់ខ្លួន
- រៀបចំបទបញ្ជាផ្ទៃក្នុងដើម្បីការពារសុវត្ថិភាព សុខភាពកម្មករ និងនិយោជិត និងបរិស្ថាននៅក្នុងទីតាំងរបស់ខ្លួន



- រៀបចំដាក់រូបសញ្ញានៃភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់នៃសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់នៅកន្លែងស្តុកនិងបរិវេណប្រើប្រាស់ និងត្រូវបិទពាក្យព្រមានគ្រោះថ្នាក់ជាភាសាខ្មែរ
- ផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលកម្មករ និយោជិត អំពីភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ អំពីការការពារសុវត្ថិភាពក្នុងការប្រើប្រាស់សារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ អំពីការជួយសង្គ្រោះបឋម ក្នុងករណីមានគ្រោះថ្នាក់កើតឡើង និងអំពីការទប់ស្កាត់ការសាយភាយចូលទៅក្នុងបរិស្ថាន
- រៀបចំផែនការ បំបាត់ឧបករណ៍សង្គ្រោះបន្ទាន់ និងផ្គត់ផ្គង់សម្ភារបរិក្ខារឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ សម្រាប់ការការពារសុខភាព សុវត្ថិភាពកម្មករ និយោជិត ។

**មាត្រា ១៩.\_**

ការធ្វើពាណិជ្ជកម្ម ការចែកចាយ ការដឹកជញ្ជូន ការនាំចូល ការស្តុកទុក ការលក់ដូរ និងការប្រើប្រាស់សារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី ឬផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ ត្រូវមានដាក់ឬបិទស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមីនៅលើសម្ភារៈវេចខ្ចប់ ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ៨ កថាខណ្ឌ ១ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

**មាត្រា ២០.\_**

ការធ្វើពាណិជ្ជកម្ម ការចែកចាយ ការដឹកជញ្ជូន ការនាំចូល ការស្តុកទុក ការលក់ដូរ និងការប្រើប្រាស់សារធាតុគីមី និងផលិតផលគីមី ត្រូវមានភ្ជាប់មកជាមួយនូវឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាព ដូចមានចែងនៅក្នុងមាត្រា ១៤ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

**ជំពូកទី ៤**

**ទណ្ឌកម្មរដ្ឋបាល**

**មាត្រា ២១.\_**

ផលិតករ អាជីវករ ពាណិជ្ជករ និយោជក អ្នកនាំចូល អ្នកចែកចាយ រូបវន្តបុគ្គល និងនីតិបុគ្គលផ្សេងទៀត ដែលមិនអនុវត្តតាមវិធានការ ដូចមានចែងនៅក្នុងជំពូកទី ៣ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវទទួលការព្រមានជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ពីក្រសួង ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច ។

**មាត្រា ២២.\_**

ក្នុងករណីដែលពុំអនុវត្តតាមការព្រមានជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ដូចមានចែងនៅក្នុងមាត្រា ២១ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ផលិតករ អាជីវករ ពាណិជ្ជករ និយោជក អ្នកនាំចូល អ្នកចែកចាយ រូបវន្តបុគ្គល និងនីតិបុគ្គលផ្សេងទៀត ត្រូវទទួលចំណាត់វិធានការរដ្ឋបាលពីក្រសួង ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច ដោយអនុលោមតាមច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន ។

**ជំពូកទី ៥**

**អនុបញ្ញត្តិ**

**មាត្រា ២៣.\_**

ការចាត់ថ្នាក់ និងការដាក់ស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី នៅលើសម្ភារៈវេចខ្ចប់សារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ ត្រូវអនុវត្តពេញលេញក្នុងរយៈពេលយ៉ាងយូរ ៦ (ប្រាំមួយ) ខែ បន្ទាប់ពីអនុក្រឹត្យនេះចេញជាធរមាន ។





**ជំពូកទី៦**  
**អវសានប្បញ្ញត្តិ**

**មាត្រា ២៤.\_**

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវទុកជានិរាករណ៍ ។

**មាត្រា ២៥.\_**

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងមហាផ្ទៃ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងការពារជាតិ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និងនេសាទ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងការងារ និងបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសាធារណការ និងដឹកជញ្ជូន រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសុខាភិបាល រដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋលេខាធិការគ្រប់ក្រសួង ស្ថាប័នដែលពាក់ព័ន្ធ គ្រប់អភិបាលនៃគណៈអភិបាលរាជធានី ខេត្ត ត្រូវអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ ។

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២០ ខែ តុលា ឆ្នាំ ២០០៩



**សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន**

**កន្លែងទទួល :**

- ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាធម្មនុញ្ញ
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានព្រឹទ្ធសភា
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរដ្ឋសភា
- អគ្គលេខាធិការរាជរដ្ឋាភិបាល
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ខុទ្ទកាល័យឯកឧត្តម លោកជំទាវ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ដូចមាត្រា ២៥
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ

ឧបសម្ព័ន្ធ ១ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ១៨០ អនក្រ.បច្ចេកទេស ថ្ងៃទី ២០ ខែ តុលា ឆ្នាំ ២០០៩

ស្តីពី

ការគ្រប់គ្រងលើការចាត់ថ្នាក់ និងការដាក់ស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី

ពាក្យបច្ចេកទេសដែលប្រើក្នុងអនុក្រឹត្យនេះ

- ឯកសារបទដ្ឋានបច្ចេកទេស ស្តីពីប្រព័ន្ធស៊ីស្ទង់ជាសកលអំពីការចាត់ថ្នាក់ និងដាក់ស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals) សំដៅដល់ឯកសារដែលបានរៀបចំ និងបោះពុម្ពផ្សាយដោយអង្គការសហប្រជាជាតិ សម្រាប់ណែនាំក្របខណ្ឌបច្ចេកទេសឱ្យមានការឯកភាពគ្នាជាសកល ក្នុងការអនុវត្តការចាត់ថ្នាក់ភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់នៃសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ ព្រមទាំងការផ្តល់ព័ត៌មាន អំពីភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ទៅដល់គ្រប់បណ្តាភាគីពាក់ព័ន្ធ តាមរយៈស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី និងតាមរយៈឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាព។

- សារធាតុគីមី (Chemical Substances) សំដៅដល់ធាតុគីមី និងសមាសធាតុរូបសំរាវ ដែលមាននៅក្នុងធម្មជាតិ ឬបានមកពីដំណើរការផលិតកម្ម រួមទាំងសារធាតុបន្ថែមដែលចាំបាច់ ដើម្បីរក្សាឱ្យមានស្ថិរភាពនូវផលិតផលព្រមទាំងសារធាតុមិនសុទ្ធ ដែលទាញយកចេញពីដំណើរការផលិតកម្ម តែមិនរាប់បញ្ចូលសារធាតុរំលាយដែលអាចធ្វើការព្យាបាលបាន ដោយមិនធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់ស្ថិរភាពនៃសារធាតុគីមី ឬមិនធ្វើឱ្យប្រែប្រួលនូវធាតុបន្ថែមរូបសំរាវ។

- ផលិតផលគីមី (Chemical Products) សំដៅដល់ឈ្មោលឬសូលុយស្យុង ដែលផ្សំឡើងដោយសារធាតុគីមីចំនួន ២ ឬច្រើនមុខដែលពុំមានប្រតិកម្មគីមីនឹងគ្នា។

- ផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ (Chemical Consumer Products) សំដៅដល់សារធាតុគីមី និងផលិតផលគីមីដែលមានលក្ខណៈជាផលិតផលសម្រេច ដែលអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាព ហើយត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់គោលបំណងនៃជីវភាពរស់នៅ។

- ស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី (Chemical Label) សំដៅដល់ព័ត៌មានសង្ខេបអំពីសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ អំពីភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ អំពីការណែនាំសុវត្ថិភាពក្នុងការដឹកជញ្ជូន ថែរក្សា ស្តុក ប្រើប្រាស់ វិធានការបង្ការ និងព័ត៌មានដែលពាក់ព័ន្ធនឹងប្រភពផលិតនិងចែកចាយក្នុងទម្រង់ជាប្រភព និងអក្សរដែលបិទភ្ជាប់លើសម្ភារៈរេចខ្ចប់។

- ព័ត៌មានអំពីផលិតផល (Product Identifier) សំដៅដល់ព័ត៌មានអំពីអត្តសញ្ញាណរបស់ផលិតផល មានឈ្មោះផលិតផលដែលមានឈ្មោះពាណិជ្ជកម្ម និងឈ្មោះគីមីទូទៅ ធាតុផ្សំសំខាន់ៗ បរិមាណ ពាណិជ្ជកម្ម លេខសម្គាល់អន្តរជាតិ កាលបរិច្ឆេទផលិត និងកំណត់កាលប្រើប្រាស់។



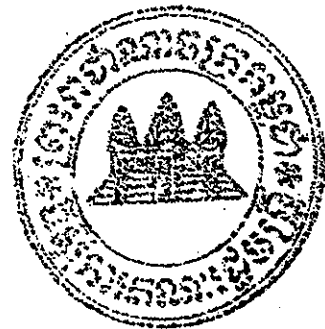
- រូបសញ្ញានៃភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ (Hazards Pictogram) សំដៅដល់រូបភាពដែលបញ្ជាក់សញ្ញានៃភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់នៃសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ ដែលមានកំណត់ក្នុង ឧបសម្ព័ន្ធ ៣ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

- ពាក្យព្រមាន (Signal Word) សំដៅដល់ពាក្យអត្ថាធិប្បាយសង្ខេប អំពីគំនិតនៃភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ជាការរំលឹកបន្ទាន់ដល់អ្នកអានស្លាកសញ្ញា ពីសក្តានុពលនៃភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ ដែលជាទូទៅប្រើពាក្យ "ប្រុងប្រយ័ត្ន" និងពាក្យ "គ្រោះថ្នាក់" ។

- ព័ត៌មានអំពីភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ (Hazard Statement) សំដៅដល់ព័ត៌មានដែលបង្ហាញអំពីប្រភេទនិងកម្រិតបង្កគ្រោះថ្នាក់នៃសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ ។

- ព័ត៌មានអំពីវិធានការបង្ការ (Precautionary Statements) សំដៅដល់ព័ត៌មានដែលបញ្ជាក់សកម្មភាពចាំបាច់ ដើម្បីបង្ការឬកាត់បន្ថយជាអប្បបរមានូវផលប៉ះពាល់ ដែលបង្កឡើងដោយភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ នៃសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ ក្នុងពេលផលិត ដឹកជញ្ជូន ចែកចាយ ប្រើប្រាស់ ។ល។

- ព័ត៌មានអំពីផលិតករ ឬអ្នកផ្គត់ផ្គង់ (Producer or Supplier Identifier) សំដៅដល់ព័ត៌មានអំពីក្រុមហ៊ុនផលិត ឬក្រុមហ៊ុនចែកចាយសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ ដែលរួមមានឈ្មោះក្រុមហ៊ុន និងអាសយដ្ឋានទំនាក់ទំនង ។



ឧបសម្ព័ន្ធ២ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ១៩០ អនក្រ.បច្ចៈថ្ងៃទី ២០ ខែ តុលា ឆ្នាំ ២០០៩

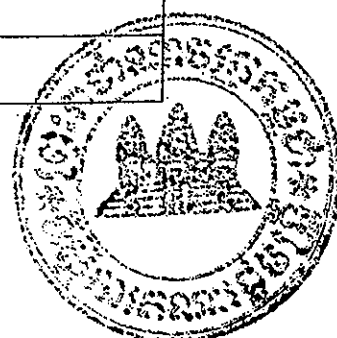
ស្តីពី

ការគ្រប់គ្រងលើការចាត់ថ្នាក់ និងការដាក់ស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី

ចំណាត់ថ្នាក់អាចបង្កគ្រោះថ្នាក់នៃសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់

១). ក្រុមសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ដែលអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ជាលក្ខណៈ

ល.រ	ប្រភេទបង្កគ្រោះថ្នាក់ជាលក្ខណៈ
១	សារធាតុផ្ទុះ
២	ឧស្ម័នងាយឆាបឆេះ
៣	ចំហាយងាយឆាបឆេះ
៤	ឧស្ម័នឆេះផ្ទុះ
៥	ឧស្ម័នក្រោមសម្ពាធខ្ពស់
៦	សារធាតុរាវងាយឆាបឆេះ
៧	សារធាតុរឹងងាយឆាបឆេះ
៨	សារធាតុងាយមានប្រតិកម្មដោយខ្លួនឯង
៩	សារធាតុរាវដែលអាចឆេះក្រោយពេលប៉ះនឹងខ្យល់ ៥ ឆាទី
១០	សារធាតុរឹងដែលអាចឆេះក្រោយពេលប៉ះនឹងខ្យល់ ៥ ឆាទី
១១	សារធាតុដែលឆេះដោយខ្លួនឯង
១២	សារធាតុដែលប៉ះនឹងទឹកប្លែងទៅជាឧស្ម័នឆាបឆេះ
១៣	សារធាតុរាវឆេះផ្ទុះ
១៤	សារធាតុរឹងឆេះផ្ទុះ
១៥	សារធាតុពុលអ្នកស៊ីតសរីរាង្គ
១៦	សារធាតុបង្កច្រែះស៊ីលោហៈ



២). ក្រុមសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ដែលអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ដោយផ្ទាល់ដល់សុខភាព

ល.រ	ប្រភេទបង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាព
១	ពុលធ្ងន់ធ្ងរ
២	រលាកស្បែក
៣	រលាកភ្នែកធ្ងន់ធ្ងរ
៤	មានជំងឺប្រតិកម្ម ឬប្រតិកម្មស្បែក
៥	ធ្វើឱ្យខូចកោសិកា
៦	កើតមហារីក
៧	មានគ្រោះថ្នាក់ដល់ការបង្កកំណើត ទារក និងកុមារ
៨	បំពុលសរីរាង្គជាក់លាក់មួយពេលទទួលបានសារធាតុគីមីមួយដង
៩	បំពុលសរីរាង្គជាក់លាក់មួយពេលទទួលបានសារធាតុគីមីច្រើនដង
១០	ធ្វើឱ្យខូចប្រព័ន្ធផ្លូវដង្ហើម

៣). ក្រុមសារធាតុគីមី ផលិតផលគីមី និងផលិតផលគីមីប្រើប្រាស់ដែលអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់ជីវិតក្នុងបរិស្ថានទឹក

ល.រ	ប្រភេទបង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់ជីវិតក្នុងបរិស្ថានទឹក
១	បំពុលធ្ងន់ធ្ងរបរិស្ថានទឹក
២	ធ្វើឱ្យមានការកកផ្គុំក្នុងបរិមាណច្រើន
៣	ធ្វើឱ្យមានការបំបែកសារធាតុគីមីសរីរាង្គក្នុងបរិមាណច្រើន
៤	បំពុលរ៉ាំរ៉ៃនូវជីវិតក្នុងបរិស្ថានទឹក



ឧបសម្ព័ន្ធទី៣ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ១៤០ រក្សាទុកចុះថ្ងៃទី ២០ ខែ តុលា ឆ្នាំ ២០០៩

ស្តីពី

ការគ្រប់គ្រងលើការចាក់ថ្នាំកំចាត់ និងការដាក់ស្លាកសញ្ញាសារធាតុគីមី

រូបសញ្ញានៃការពារបង្កគ្រោះថ្នាក់

		
សញ្ញាបង្កការឆេះរនេះ	សញ្ញាបង្កការឆេះ ឬបង្កឱ្យមានអុកស៊ីតកម្ម	សញ្ញាបង្កការផ្ទុះ
		
សញ្ញាបង្កការរលាកឬច្រេះស្បី	សញ្ញាបំពង់ដាក់ឧស្ម័នបណ្តែន	សញ្ញាបង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់ស្លាប់
		
សញ្ញាឱ្យប្រុងប្រយ័ត្ន	សញ្ញាបង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់បរិស្ថាន	សញ្ញាបង្កគ្រោះថ្នាក់ដល់មនុស្ស



ឧបសម្ព័ន្ធ៤ នៃអនុក្រឹត្យលេខ១៨០ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ២០ ខែ តុលា ឆ្នាំ២០០៩

ស្តីពី

ការគ្រប់គ្រងលើការចាត់ថ្នាក់ និងការដាក់ស្នាមសញ្ញាសារធាតុគីមី

ទម្រង់គោលនៃឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់សារធាតុគីមី និងផលិតផលគីមី

ល.រ	ចំណុចសំខាន់ៗត្រូវបរិយាយក្នុងឯកសារព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាព
១	ព័ត៌មានអំពីផលិតផលនិងអ្នកផ្គត់ផ្គង់
២	ព័ត៌មានអំពីភាពអាចបង្កគ្រោះថ្នាក់
៣	ព័ត៌មានអំពីធាតុបន្សុំនៃផលិតផល
៤	វិធានការសង្គ្រោះបឋម
៥	វិធានការបង្ការអគ្គិភ័យ
៦	វិធានការបង្ការការសាយភាយ
៧	ការប្រើប្រាស់ និងស្តុក
៨	ការការពារសុវត្ថិភាពកម្មករ
៩	លក្ខណៈរូប និងលក្ខណៈគីមីផលិតផល
១០	លំនឹង និងប្រតិកម្ម
១១	ព័ត៌មានអំពីតុកស៊ុំកូឡូស៊ី
១២	ព័ត៌មានអំពីឥទ្ធិពលទៅលើអ្នកកូឡូស៊ី
១៣	ការគិតគូរពីការបោះបង់ចោល
១៤	ព័ត៌មានអំពីសុវត្ថិភាពដឹកជញ្ជូន
១៥	ព័ត៌មានអំពីបញ្ញត្តិច្បាប់ត្រួតពិនិត្យ
១៦	ព័ត៌មានផ្សេងៗ

