

**ខ-តែងតាំងផ្លូវបំប្លែង :**

- ១-ឧត្តមសេនីយ៍វរោ គុត សំរោត អគ្គលេខ ០០០១៦៣ នាយក នាយកដ្ឋានបុគ្គលិក  
បច្ចុប្បន្ន ជាទីប្រឹក្សា ក្រសួងការពារជាតិ
- ២-ឧត្តមសេនីយ៍ត្រី ត្រី ស៊ី អគ្គលេខ ០០៣៨០៨ បច្ចុប្បន្ន ជាទីប្រឹក្សាក្រសួងការពារជាតិ
- ៣-ឧត្តមសេនីយ៍ត្រី ចំរើន ជាតិ អគ្គលេខ ០០០១១០ បច្ចុប្បន្ន ជាទីប្រឹក្សាក្រសួងការពារជាតិ

**គ-តម្កល់ប៉ាន់ស្មានសេនីយ៍ទោ :**

- ឧត្តមសេនីយ៍ត្រី ហាស សំរុល អគ្គលេខ ០០០២១១ នាយករង នាយកដ្ឋានបុគ្គលិក  
បច្ចុប្បន្ន ជានាយក នាយកដ្ឋានបុគ្គលិក ក្រសួងការពារជាតិ

**ឃ-តម្កល់ប៉ាន់ស្មានសេនីយ៍ត្រី :**

- ១-វរសេនីយ៍ឯក យៀង គីមសុរ អគ្គលេខ ០០០៤៩៩ នាយករង ឧទ្ធករណ៍  
អគ្គបញ្ជាការរដ្ឋាន
- ២-វរសេនីយ៍ឯក ហាស សន្តិ អគ្គលេខ ០០០៧៤៧ នាយករង អធិការកិច្ច អគ្គបញ្ជាការរដ្ឋាន
- ៣-វរសេនីយ៍ឯក លៀង សុផា អគ្គលេខ ០០០៣២០ នាយករង សាលានាយទាហានធំរុះ  
អគ្គបញ្ជាការរដ្ឋាន
- ៤-វរសេនីយ៍ឯក ដាន់ សាមន្តា អគ្គលេខ ០០១១៨៨ នាយករង នាយកដ្ឋាន សោធននិវត្តន៍

មាត្រា ២.- នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ត្រូវអនុវត្តដោយបានសម្រេច នូវព្រះរាជក្រឹត្យនេះ ។

មាត្រា ៣.- ព្រះរាជក្រឹត្យនេះ ចូលជាធរមាន ចាប់ពីថ្ងៃចេញព្រះហស្តលេខនេះ ។

ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ១២ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០០  
ព្រះហស្តលេខ  
នរោត្តម សីហនុ

\*\*\*

**H- រាជរដ្ឋាភិបាល**

**១-អនុក្រឹត្យ**

អនុក្រឹត្យ លេខ ៤២ អនក្រ.បក  
ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំប្លែងខ្យល់  
និងការវិនិយោគដោយសំលេង

\*\*\*

**រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា**

-បានប្រើប្រាស់ផ្លូវបំប្លែង នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

- បានពេញនូវសេចក្តីស្នេហាសង្គម លេខ នស/រកត/១១៩៨/៧២ ចុះថ្ងៃទី ៣០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ១៩៩៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាល នៃស្រុកជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានពេញនូវសេចក្តីស្នេហាសង្គម លេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី ២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តិទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានពេញនូវសេចក្តីស្នេហាសង្គម លេខ នស / រកម / ០១៩៤ / ២១ ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងបរិស្ថាន
- បានពេញនូវសេចក្តីស្នេហាសង្គម លេខ នស / រកម / ១២៩៦ / ៣៦ ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ១៩៩៦ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រង ធនធានធម្មជាតិ
- បានពេញនូវសេចក្តីស្នេហាសង្គម លេខ ៥៧ អនក្រ-បក ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ១៩៩៧ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តិទៅ របស់ក្រសួងបរិស្ថាន
- បានការងារភាពពិតគណៈរដ្ឋមន្ត្រីក្នុងសម័យប្រជុំពេញអង្គ នាថ្ងៃទី ០៩ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ២០០០ ។

**សំរេច**

**ជំពូកទី ១**

**បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ**

**មាត្រា ១ .-**

អនុក្រឹត្យនេះកំណត់ការប្តូរពិនិត្យការបំពុលខ្យល់ និងការវិនាសដោយសំឡេងពីអ្វីៗបំប្លែង និងកាត់បន្ថយសារធាតុដែលបំពុលខ្យល់ និងសំឡេងក្នុងបរិយាកាសសំដៅការពារគុណភាពបរិស្ថាន និងសុខភាពសាធារណៈ ។

**មាត្រា ២ .-**

អនុក្រឹត្យនេះមានវិសាលភាពអនវត្ត និងចាត់វិធានការចំពោះរាល់ប្រភេទបំពុលចល័ត និងអចល័តទាំងឡាយ ដែលបង្កអោយមានការបំពុលខ្យល់ និងការវិនាសដោយសំឡេងនៅក្នុងបរិយាកាស ។

**មាត្រា ៣ .-**

និយមន័យពាក្យបច្ចេកទេសដែលប្រើក្នុងអនុក្រឹត្យនេះត្រូវបានបកស្រាយដូចតទៅ :

ក- "ប្រភេទបំពុល" ចែកចេញជាពីរគឺ :

-ប្រភេទចល័ត : គឺជាប្រភេទដែលស្ថិតនៅទីតាំងមិនអចិន្ត្រៃយ៍ ជាអាទិ៍មាន :

យន្តហោះ នាវាដឹកជញ្ជូន យានយន្ត គ្រឿងយន្ត និងគ្រឿងបំពងសំឡេងគ្រប់ប្រភេទ

-ប្រភេទអចល័ត : គឺជាប្រភេទដែលស្ថិតនៅលើទីតាំងអចិន្ត្រៃយ៍មួយកន្លែង ជាអាទិ៍មាន

រោងចក្រ សហគ្រាស ឃ្នាំងស្តុកសំភារៈ ការដ្ឋានសំណង់ ឡដុតសំរាម គ្រឿងបំពងសំឡេង សិប្បកម្ម និងកសិដ្ឋានគ្រប់ប្រភេទ ។

ខ-"សារធាតុបំពុល" គឺសំដៅទៅលើផ្សែង លំអង់ផ្សែង ធ្នូលី ផេះ ភាគល្អិតនៃសំណល់ ឧស្ម័ន ចំហាយទឹក អំពូ ក្លិន និងសារធាតុវិទ្យុសកម្ម ។

គ-"សារធាតុឆេះ" គឺសំដៅទៅលើប្រេងឥន្ធនៈ ធ្យូងថ្ម ឧស្ម័នធម្មជាតិ អុសធ្យូង ឬសារធាតុ គីមីផ្សេងៗទៀតដែលមានប្រតិកម្មចំហេះ ។

ឃ-"កំរិតកំណត់ស្តង់ដារ" គឺជាកំរិតកំណត់កំហាប់អតិបរមានៃសារធាតុបំពុល ដែលអាច អនុញ្ញាតអោយមាននៅក្នុងមជ្ឈដ្ឋានបរិស្ថាន ឬដែលអាចអនុញ្ញាតអោយបញ្ចេញពីប្រភពបំពុលចូលទៅក្នុង បរិស្ថាន ។

**ជំពូកទី ២**

**បញ្ញត្តិលើការបញ្ចេញសារធាតុបំពុលខ្យល់ និងសំលេង**

**មាត្រា ៤ .-**

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារគុណភាពខ្យល់ មានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ១ និងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារ អតិបរមានៃសារធាតុប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់ដែលអនុញ្ញាតអោយមាននៅក្នុងខ្យល់មានចែងនៅក្នុងតារាង ឧបសម្ព័ន្ធ ២ ។

**មាត្រា ៥ .-**

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារអតិបរមានៃសារធាតុបំពុល ដែលអនុញ្ញាតបញ្ចេញពីប្រភពអចល័តចូលទៅ ក្នុងបរិយាកាស មានចែងនៅក្នុងតារាង ឧបសម្ព័ន្ធ ៣ និងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារនៃការបញ្ចេញឧស្ម័នពីប្រភព ចល័ត មានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៤ ។

**មាត្រា ៦ .-**

ក្នុងករណីចាំបាច់ កំរិតកំណត់ស្តង់ដារដូចមានចែងនៅក្នុងមាត្រា៤ និងមាត្រា៥ នៃអនុក្រឹត្យនេះ នឹងត្រូវ ពិនិត្យកែសម្រួលរៀងរាល់ប្រាំឆ្នាំម្តង តាមសំណើរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

**មាត្រា ៧ .-**

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារបញ្ចេញសំឡេងពីប្រភពយានយន្ត ទីតាំងផលិតកម្ម និងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារ សំឡេងអតិបរមាសំរាប់ទឹកនៃឆ្នេរសាធារណៈ និងតំបន់លំនៅឆ្នាន មានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៥ ឧប សម្ព័ន្ធ ៦ និង ឧបសម្ព័ន្ធ ៧ ។

**មាត្រា ៨ .-**

ហាមឃាត់ដាច់ខាតនូវការបញ្ចេញសារធាតុបំពុលទៅក្នុងបរិយាកាស ដែលមិនឆ្លើយតបទៅនឹង កំរិតកំណត់ស្តង់ដារ ដូចមានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៣ និង ឧបសម្ព័ន្ធ ៤ ។

**មាត្រា ៩ .-**

ហាមឃាត់ដាច់ខាតនូវការបង្កអោយមានសំឡេង ដែលមិនឆ្លើយតបទៅនឹងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារ ដូចមាន ចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៥ ឧបសម្ព័ន្ធ ៦ និងឧបសម្ព័ន្ធ ៧ ។

**មាត្រា ១០ .-**

ការនាំចូល និងផលិតនូវសារធាតុនេះ ដែលមានជាតិស្ថាន់ធ័រ សំណ បង់សែន និងសារធាតុអ៊ីដ្រូកាប៊ូប្រហើរ ត្រូវធ្វើយតបទៅនឹងកំណត់ស្តង់ដារ ដូចមានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៨ ។

**មាត្រា ១១ .-**

ហាមឃាត់ដាច់ខាតការនាំចូល ប្រើប្រាស់ ផលិតយានយន្ត និងគ្រឿងយន្តគ្រប់ប្រភេទ ក្នុងប្រទេសជាតិកម្ពុជា ដែលយានយន្តនិងគ្រឿងយន្តទាំងនោះបានបញ្ចេញសារធាតុបំពុល និងសំឡេងមិនធ្វើយតបទៅនឹងកំណត់ស្តង់ដារ ដូចមានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៤ និង ឧបសម្ព័ន្ធ ៥ ។

**មាត្រា ១២ .-**

ហាមឃាត់ដាច់ខាតការបង្កូរ ឬការធ្វើអោយលេចឆ្មាយសារធាតុនេះ ប្រេងឥន្ធនៈ ធាតុវិទ្យុសកម្ម ឬ សារធាតុ គីមីផ្សេងៗទៀតចូលក្នុងបរិយាកាស ទឹក និងដី ។

**ជំពូកទី ៣  
ការសុំអនុញ្ញាត**

**មាត្រា ១៣ .-**

ការបញ្ចេញសារធាតុបំពុល និងសំឡេងចូលទៅក្នុងបរិយាកាសពិប្រភពអចល័ត ត្រូវសុំការអនុញ្ញាតពីក្រសួងបរិស្ថាន និងត្រូវធ្វើសេចក្តីចម្បងនៃពាក្យសុំនោះទៅក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ។

**មាត្រា ១៤ .-**

ការសុំអនុញ្ញាតនាំចូលនូវសារធាតុនេះ ត្រូវមានភ្ជាប់នូវលទ្ធផលវិភាគ ដែលបញ្ជាក់ពីបរិមាណជាតិពុល ស្ថាន់ធ័រ សំណ បង់សែន ឬ អ៊ីដ្រូកាប៊ូប្រហើរពិប្រភពដើមនៃការនាំចូល ឬការផលិត ។

**មាត្រា ១៥ .-**

ការសុំអនុញ្ញាតលើការបញ្ចេញសារធាតុបំពុល និងសំឡេងដូចមានចែងក្នុងមាត្រា១៣ នៃអនុក្រឹត្យនេះ នឹងត្រូវអនុវត្តទៅលើប្រភពបំពុលទាំងគំរោងថ្មី និងសកម្មភាពដែលមានស្រាប់ និងកំពុងដំណើរការលើកលែងតែ គំរោងដែលមានរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់ បរិស្ថានរួចហើយ ។

**មាត្រា ១៦ .-**

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា១៣ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវដាក់ពាក្យ សុំការអនុញ្ញាតមកក្រសួងបរិស្ថាន :

- អោយបានមុន៥០ថ្ងៃ នៃការចាប់ផ្តើមដំណើរការ សំរាប់គំរោងនៅភ្នំពេញ
- អោយបានមុន៦០ថ្ងៃ នៃការចាប់ផ្តើមដំណើរការ សំរាប់គំរោងនៅតាមខេត្ត-ក្រុង ។

**ជំពូកទី ៤  
ការត្រួតពិនិត្យប្រភពបំពុល**

**មាត្រា ១៧ .-**

ការត្រួតពិនិត្យនូវបរិមាណជាតិពុលក្នុងសារធាតុនេះ ការបញ្ចេញសារធាតុបំពុលខ្យល់ និងសំឡេងពីប្រភពអចល័ត ជាសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

**មាត្រា ១៨ .-**

ការត្រួតពិនិត្យនូវការបញ្ចេញខុស្ស័ន និងសំឡេងពីប្រភពអចល័ត ជាសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ដោយមានកិច្ចសហការពីក្រសួង និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ។ ចំពោះនីតិវិធីក្នុងការត្រួតពិនិត្យនេះ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរួមរបស់អន្តរក្រសួង ។

**មាត្រា ១៩ .-**

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវរៀបចំគោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេស ស្តីពីវិធីសាស្ត្រត្រួតពិនិត្យប្រភពបំពុលវិធីសាស្ត្រកំណត់ទីតាំងយកគំរូតាង និងវិធីសាស្ត្រវិភាគគុណភាពខ្យល់ និងសំឡេង ។

**មាត្រា ២០ .-**

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវចុះយកគំរូតាងនៅគ្រប់ចំណុចបញ្ចេញរបស់ប្រភពបំពុល ។ ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល ត្រូវចូលរួមសហការ និងបង្គុលក្នុងការដោយស្រួលដល់មន្ត្រីបរិស្ថានដែលចុះយកគំរូតាង ដើម្បីបំពេញការងារតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស ។

**មាត្រា ២១ .-**

នៅពេលចុះត្រួតពិនិត្យ ឬធ្វើអធិការកិច្ចនៅតាមប្រភពបំពុល មន្ត្រីបរិស្ថានអាចធ្វើការវិភាគគំរូតាងនៅនឹងកន្លែង ឬយកមកធ្វើនៅមន្ទីរពិសោធន៍ក្រសួងបរិស្ថាន ។

**មាត្រា ២២ .-**

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល ត្រូវបង់ថ្លៃសំវារវិភាគ តាមបញ្ជីចំនួនទឹកប្រាក់ដែលបានកំណត់ជាមុនដោយក្រសួងបរិស្ថាន និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ។ ចំណូលនេះត្រូវបញ្ជូលទៅក្នុងថវិកាជាតិ ដើម្បីផ្តល់ជូនទៅគណនីមូលនិធិទាយជ្ជទានបរិស្ថាន ។

**មាត្រា ២៣ .-**

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល អាចសុំធ្វើការវិភាគគំរូតាងសារធាតុបំពុលរបស់ខ្លួននៅតាមមន្ទីរពិសោធន៍រដ្ឋ ឬឯកជនដទៃទៀតដែលមានការទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការ ហើយដែលមន្ទីរពិសោធន៍នោះអនុវត្តវិធីសាស្ត្រវិភាគដូចដែលបានអនុវត្តនៅក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍របស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

**មាត្រា ២៤ .-**

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុលទាំងអស់ត្រូវ :



ជាបន្ទាន់ពីបញ្ហាគ្រោះថ្នាក់ និងត្រូវស្នើសុំអង្កេតរកប្រភពដែលបង្កអោយមានការបំពុល ព្រមទាំងចាត់វិធាន  
ការទប់ស្កាត់ប្រភពបំពុលទាំងនោះ ដើម្បីស្តារនូវគុណភាពខ្យល់អោយបានប្រសើរឡើងវិញ ។

**ជំពូកទី ៦**

**នីតិវិធីនៃការធ្វើអធិការកិច្ច**

**មាត្រា ២៩ .-**

នៅពេលចុះធ្វើអធិការកិច្ចតាមប្រភពបំពុល មន្ត្រីអធិការកិច្ចនៃក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវអនុវត្ត  
តាមនីតិវិធីដូចមានចែងខាងក្រោម :

ក-បង្ហាញអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណ និងលិខិតបញ្ជាបេសកកម្មរបស់ខ្លួននៅពេលចូលក្នុងបរិវេណ ឬ  
កន្លែងប្រភពបំពុលដើម្បីធ្វើអធិការកិច្ច យកគំរូពាង ឬ ពិនិត្យកំណត់ត្រា ។

ខ-កំណត់ហេតុ និងរបាយការណ៍ដំបូងនៃការត្រួតពិនិត្យ ឬយកគំរូពាង ត្រូវធ្វើនៅនឹងកន្លែងដែល  
ធ្វើអធិការកិច្ច ដោយត្រូវមានសាក្សីចូលរួមក្នុងករណីចាំបាច់ ។

គ-មន្ត្រីអធិការកិច្ចអាចសាកសួរ និងតម្រូវអោយម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល  
ផ្តល់ព័ត៌មាន ឬឯកសារនានាដែលពាក់ព័ន្ធសំរាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងការធ្វើរបាយការណ៍ និងកំណត់ហេតុសំរាប់ប្រើ  
ជាវគ្គពាង ។

ឃ-របាយការណ៍ ឬកំណត់ហេតុត្រូវផ្តល់មួយច្បាប់ដល់ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភព  
បំពុល មួយច្បាប់ជូនតំណាងក្រសួងពាក់ព័ន្ធ និងមួយច្បាប់ទៀតត្រូវរក្សាទុកនៅក្រសួងបរិស្ថាន ។

**មាត្រា ៣០ .-**

ក្នុងករណីមានពាក្យបណ្តឹង ឬសេចក្តីរាយការណ៍ថា ប្រភពបំពុលណាមួយបានបញ្ចេញសារធាតុ  
បំពុលខ្យល់ ឬសំឡេង ឬវិញ្ញុរ បង្កអោយមានគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាព ឬទ្រព្យសម្បត្តិសាធារណៈ ក្រសួង  
បរិស្ថាន ដោយសហការជាមួយក្រសួងពាក់ព័ន្ធអានសិទ្ធិធ្វើអធិការកិច្ចនៅក្នុងបរិវេណប្រភពបំពុលនោះ និង  
យកគំរូពាងមកធ្វើការវិភាគ ។

**មាត្រា ៣១ .-**

ក្នុងករណីមានឧបទ្វេហេតុ ឬគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ណាមួយនៃការបំពុលខ្យល់ ឬការវាងដោយ សំឡេង  
ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវចុះធ្វើអធិការកិច្ចជាបន្ទាន់ លើបញ្ហាឧបទ្វេហេតុ ឬគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់នោះ និងត្រូវជូន  
ព័ត៌មានទៅស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ។

**មាត្រា ៣២ .-**

ក្នុងករណីបទល្មើសជាក់ស្តែងដែលបង្កអោយមានការបំពុលខ្យល់ ឬការវាងដោយសំឡេង  
មន្ត្រីអធិការកិច្ចក្រសួងបរិស្ថានត្រូវ :

ក-ធ្វើកំណត់ហេតុ ប្រមូលហេតុទុកវត្តមាននៃបទល្មើស និងធ្វើការពិន័យអន្តរការណ៍ ប្រសិនបើ បទល្មើសនោះមិនបង្កអោយមានការបំពុលធ្ងន់ធ្ងរ ឬប៉ះពាល់ដល់សុខភាព ឬទ្រព្យសម្បត្តិសាធារណៈ និង គុណភាពបរិស្ថាន ។

ខ-ប្រមូល និងហេតុទុកវត្តមាននៃបទល្មើសនោះ ដើម្បីធ្វើកំណត់ហេតុ និងបញ្ជូនសំណុំរឿងទៅ ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច ប្រសិនបើបទល្មើសនោះបានបង្កអោយមានការបំពុលធ្ងន់ធ្ងរ ឬប៉ះពាល់ដល់សុខភាព ឬ ទ្រព្យសម្បត្តិសាធារណៈ និងគុណភាពបរិស្ថាន ។

ជំពូកទី ៧  
ទោសប្បញ្ញត្តិ

មាត្រា ៣៣ .-

ការរំលោភល្មើសទៅនឹងអនុក្រឹត្យនេះនឹងត្រូវទទួលពិន័យ និងផ្ដន្ទាទោស ដោយគោរពតាម មាត្រា២០ មាត្រា២១ មាត្រា២២ មាត្រា២៣ និងមាត្រា២៥ ជំពូកទី៤ នៃច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការណាបរិស្ថាន និង ការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ។

មាត្រា ៣៤ .-

កំណត់ហេតុចោទប្រកាន់បទល្មើសចំពោះជនទាំងឡាយណាដែលបានប្រព្រឹត្តផ្ដួចផ្ដើម ឬជំនុំអនុវត្តតាម មាត្រាណាមួយនៃអនុក្រឹត្យនេះ ជាសមត្ថកិច្ចរបស់មន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន ។ ក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវអនុវត្តវិធានការ ច្បាប់ចំពោះបទល្មើសទាំងឡាយនៅក្នុងអនុក្រឹត្យនេះ ។

មាត្រា ៣៥ .-

អន្តើ ឬភ្នាក់ងារអធិការកិច្ចបរិស្ថានរូបណា ដែលមានការធ្វេសប្រហែសខ្លះកាលប្រុងប្រយ័ត្ន ឬ គោរពបទបញ្ជារបស់ក្រសួង ឬអង្គនិងអ្នកប្រព្រឹត្តបទល្មើស ឬផ្ដួចផ្ដើមដល់អ្នកប្រព្រឹត្តបទល្មើស ត្រូវទទួលការផ្ដន្ទាទោសផ្នែករដ្ឋបាល ឬនឹងត្រូវជាប់ពីបទចោទប្រកាន់ចំពោះមុខតុលាការ ។

ជំពូកទី ៨  
អវសានប្បញ្ញត្តិ

មាត្រា ៣៦ .-

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ដួចផ្ដើមនឹងអនុក្រឹត្យនេះត្រូវទុកជានិរាករណ៍ ។

មាត្រា ៣៧ .-

រដ្ឋអន្តើទទួលបន្ទុកទិស្តីការគណនារដ្ឋអន្តើ រដ្ឋអន្តើគ្រប់ក្រសួង និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ត្រូវសហការ ជាមួយក្រសួងបរិស្ថាន ហើយត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះតាមភារកិច្ចផ្សេងៗខ្លួន ។

**មាត្រា ៣៨ .-**

អនុក្រឹត្យនេះចូលជាធរមានភស្តុតាងចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ ។

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០០

បានជំរាបជូន  
សម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី ដើម្បីសុំចុះហត្ថលេខា  
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន  
ម៉ែក ម៉ែតេត

នាយករដ្ឋមន្ត្រី  
ហត្ថលេខា និងត្រា  
ហ៊ុន សែន

\*\*\*

ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ-បក  
ចុះថ្ងៃទី១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០០

**តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ១**  
**កំរិតកំណត់ស្តង់ដារគុណភាពខ្យល់**

លរ	ប្រភេទបំពង់	រយៈពេល ១ ម៉ោង ជាមធ្យម mg/m <sup>3</sup>	រយៈពេល ៨ ម៉ោង ជាមធ្យម mg/m <sup>3</sup>	រយៈពេល២៤ម៉ោង ជាមធ្យម mg/m <sup>3</sup>	រយៈពេល ១ ឆ្នាំ ជាមធ្យម mg/m <sup>3</sup>
១	កាបូនមុកស៊ីត CO	40	20		
២	អាសូតឌីអុកស៊ីត NO <sub>2</sub>	0,3		0,10	
៣	ស្ពាន់ឌីអុកស៊ីត SO <sub>2</sub>	0,5		0,30	0,10
៤	អូសូន O <sub>3</sub>	0,2			
៥	សំណ Pb			0,005	
៦	សារធាតុរឹងអណ្តែតក្នុង ខ្យល់ TSP			0,3៥	0,10

**គំនិតសំគាល់ :**

- កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តសំរាប់ធ្វើការវាយតម្លៃគុណភាពខ្យល់ចូលទៅ និងអង្កេតតាមពានស្ថានភាពនៃការបំពុលខ្យល់ ។
- វិធីសាស្ត្រនៃការវិភាគគុណភាពខ្យល់នឹងត្រូវកំណត់តាមគោលការណ៍ណែនាំរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។
- TSP = Total Suspended Particulate

\*\*\*

ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ-បក  
ចុះថ្ងៃទី១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០០

**តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ២**  
**កំរិតកំណត់ស្តង់ដារអតិបរមានៃសារធាតុប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់**  
**ដែលអនុញ្ញាតអោយមាននៅក្នុងខ្យល់**

លរ	ឈ្មោះសារធាតុគីមី	រូបមន្តគីមី	កំរិតអតិបរមា (mg/m <sup>3</sup> )
១	អាមីញ៉ាម	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	0,03
២	អាម៉ូញាក់	NH <sub>3</sub>	0,2
៣	អាស៊ីត អាសេទិច	CH <sub>3</sub> COOH	0,2
៤	អាស៊ីត ស៊ុលផួរិច	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,3
៥	អាស៊ីត នីត្រិច	HNO <sub>3</sub>	0,4
៦	បង់សែន	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	1
៧	បង់ស៊ីឌីន	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	គ្មាន
៨	កាបូនឌីស៊ុលហ្វីត	CS <sub>2</sub>	0,02
៩	ក្លរូម	CHCl <sub>3</sub>	0,01
១០	កាបូនតេត្រាក្លរីត	CCl <sub>4</sub>	3
១១	ភាគល្អិតដែលមាន asbestos		គ្មាន
១២	ដេ ដេ តេ	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> Cl <sub>4</sub>	0,5
១៣	ហ្វូមីលរ៉ាដិកាត	HCOH	0,012
១៤	អ៊ីដ្រូសែន អាសេនិច	AsH <sub>3</sub>	0,002
១៥	អ៊ីដ្រូសែន ស៊ីអាណិត	HCN	0,01
១៦	អ៊ីដ្រូសែន ហ្វូរូអ៊ិច	HF	0,002

១៧	អ៊ីដ្រូសែន ស៊ុលហ្វីត	H <sub>2</sub> S	0,001
១៨	ផេណុល	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	0,01
១៩	ស្ទីរ៉េន	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHCH <sub>2</sub>	0,003
២០	តេត្រាក្លរូអេទីឡេន	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,1
២១	សំណ តេត្រាអេទីល	Pb(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub>	0,005
២២	ទ្រីក្លរូអេទីឡេន	ClCHCCl <sub>2</sub>	0,2
២៣	តូលុយអេន	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	0,4
២៤	វីនីលក្លរូ	ClCHCH <sub>2</sub>	0,05
២៥	អាសេនីត(សមាសធាតុអស៊ីរ៉ាមីត)	As	0,00001
២៦	កាត់ម៉ូម (សមាសធាតុលោហៈ និងអុកស៊ីត)	Cd	0,003
២៧	ក្រូម (លោហៈ និងសមាសធាតុ)	Cr	0,0015
២៨	នីកែល (លោហៈ និងសមាសធាតុ)	Ni	0,0001
២៩	ហ្វារត (លោហៈ និងសមាសធាតុ)	Hg	0,0001
៣០	ប្រេងសាំង		5

គំនិតសំគាល់ :

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តដើម្បីត្រួតពិនិត្យសារធាតុប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់ ដែលអនុញ្ញាតដោយ  
មាននៅក្នុងខ្យល់ ។

\*\*\*

ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ-បក  
ចុះថ្ងៃទី១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០០

**តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៣**  
**កំរិតកំណត់ស្តង់ដារអតិបរមានៃសារធាតុបំពុល ដែលអនុញ្ញាតបញ្ចេញ**  
**ពីប្រតិបត្តិការចល័ត ចូលទៅក្នុងបរិយាកាស**

ល.រ	ប្រភេទបំពុល	អតិបរមា កំរិតនៃការបញ្ចេញ
	<b>ភាគល្អិតនៅក្នុងផ្សែង : បញ្ចេញពីប្រភព</b>	
	- ឡឥដ្ឋ	400 mg / m <sup>3</sup>
	- រោងចក្រផលិតលោហធាតុ	400 mg / m <sup>3</sup>
	- រោងចក្រស៊ីម៉ង់ត៍ កំបោរ និងថ្មស្រួល	400 mg / m <sup>3</sup>
	- រោងចក្របេតុងអាស្វាដ	500 mg / m <sup>3</sup>
២	- ផ្តល់ ដែលមានរូបៈ :	
	- សារធាតុ ស៊ីលីកា <chem>SiO2</chem>	100 mg / m <sup>3</sup>
	- សារធាតុ Asbestos	27 ug / m <sup>3</sup>
	<b>សារធាតុគីមីអសរិក្ខៈ :</b>	
៣	- អាឡុយមីញ៉ូម <chem>Al</chem>	(ផ្តល់) 300 mg / m <sup>3</sup> ; (Al) 50mg/m <sup>3</sup>
៤	- អាម៉ូញាក់ <chem>NH3</chem>	100 mg / m <sup>3</sup>
៥	- អាង់ទីម៉ូន <chem>Sb</chem>	25 mg / m <sup>3</sup>
៦	- អាសេនីច <chem>As</chem>	20 mg / m <sup>3</sup>
៧	- បេរីល្យូម <chem>Be</chem>	10 ug / m <sup>3</sup>
៨	- ក្លរ <chem>Cl</chem>	20 mg / m <sup>3</sup>

៩	- អ៊ីដ្រូសែនក្លរីត	HCl	200 mg / m <sup>3</sup>
១០	- អ៊ីដ្រូសែនក្លរាយអរីត	HF	10 mg / m <sup>3</sup>
១១	- អ៊ីដ្រូសែនស៊ុលហ្វីត	H <sub>2</sub> S	2 mg / m <sup>3</sup>
១២	- កាដម្យូម	Cd	1 mg / m <sup>3</sup>
១៣	- ម៉ង់សែង	Cu	(ផ្ទុយ) 300 mg / m <sup>3</sup> ; (Cu) 20mg/m <sup>3</sup>
១៤	- សំណ	Pb	(ផ្ទុយ) 100 mg / m <sup>3</sup> ; (Pb) 30mg/m <sup>3</sup>
១៥	- ស័ង្កសី	Zn	30 mg / m <sup>3</sup>
១៦	- មេរុក្ខ	Hg	0,1 mg / m <sup>3</sup>
១៧	- កាបូនម៉ូណូអុកស៊ីត	CO	1000 mg / m <sup>3</sup>
១៨	- ស្ថានធុរឌីអុកស៊ីត	SO <sub>2</sub>	500 mg / m <sup>3</sup>
១៩	- អាស៊ីតអុកស៊ីត (គ្រប់ប្រភេទ)	NO <sub>x</sub>	1000 mg / m <sup>3</sup>
២០	- អាស៊ីតអុកស៊ីត (ចេញពីការផលិតអាស៊ីត)	NO <sub>x</sub>	2000 mg / m <sup>3</sup>
២១	- អាស៊ីតស៊ុលហ្វួរិក	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	35 mg / m <sup>3</sup>
២២	- អាស៊ីតនីត្រិក	HNO <sub>3</sub>	70mg / m <sup>3</sup>
២៣	- ស្ថានធុរទ្រីអុកស៊ីត	SO <sub>3</sub>	35 mg / m <sup>3</sup>
២៤	- អាស៊ីតផូស្វ័រិក	H <sub>3</sub> Po <sub>4</sub>	3 mg / m <sup>3</sup>
	<u>-សារធាតុគីមីសរុប៖</u>		
២៥	- អាសេទីឡែនពេញប្រូមីត	CHBr <sub>2</sub> CHBr <sub>2</sub>	14 mg / m <sup>3</sup>
២៦	- អាត្រូឡេអ៊ីន	CH <sub>2</sub> CHCHO	1,2 mg / m <sup>3</sup>
២៧	- អាមីន	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	19 mg / m <sup>3</sup>
២៨	- បង់ស៊ីឌីន	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	None
២៩	- បង់សែន	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	80 mg / m <sup>3</sup>
៣០	- ក្លូរបង់ស៊ីល	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Cl	5 mg / m <sup>3</sup>
៣១	- ប៊ុយទីលឡាមីន	CH <sub>3</sub> ( CH <sub>2</sub> ) <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>	15 mg / m <sup>3</sup>
៣២	- ក្រូសូល (O-,m-,P- )	CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	22 mg / m <sup>3</sup>
៣៣	- ក្លូរបង់សែន	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	350 mg / m <sup>3</sup>
៣៤	- ក្លូរូម	CH Cl <sub>3</sub>	240 mg / m <sup>3</sup>

៣៥	-ក្លរូណីត្រីក្លរ ឬ ក្លរូណីត្រីណូ $CCl_3 NO_2$	0,7 mg / m <sup>3</sup>
៣៦	០-ឌីក្លរូបង់សែន $C_6H_4 Cl_2$	300 mg / m <sup>3</sup>
៣៧	1,1- ឌីក្លរូអេតាន $CHCl_2 CH_2$	400 mg / m <sup>3</sup>
៣៨	-ឌីមេទីលស៊ុលហ្វាត $(CH_3)_2 SO_4$	0,5 mg / m <sup>3</sup>
៣៩	-ឌីមេទីលអ៊ីដ្រាមីន $(NH_3)_2 NNH_2$	1 mg / m <sup>3</sup>
៤០	-ឌីនីត្រូបង់សែន ( O-,m-, P- ) $C_6H_4 ( NO_2)_2$	1 mg / m <sup>3</sup>
៤១	-អេទីឡែនឌីអាមីន $NH_2 CH_2 CH_2 NH_2$	30mg / m <sup>3</sup>
៤២	-អេទីឡែន ក្លរូអ៊ីដ្រូស៊ីន $CH_2 ClCH_2 OH$	16mg / m <sup>3</sup>
៤៣	-អេទីឡែន អុកស៊ីត $CH_2 OCH_2$	20 mg / m <sup>3</sup>
៤៤	-ហ្វរម៉ាឡេដេអ៊ីដ $HCHO$	6mg / m <sup>3</sup>
៤៥	-មេទីលអាគ្រីយ៉ាត $CH_2 CHCOOCH_3$	35 mg / m <sup>3</sup>
៤៦	-មេតាណុល $CH_3 OH$	260 mg / m <sup>3</sup>
៤៧	-មេទីលប្រូមីត $CH_3 Br$	80 mg / m <sup>3</sup>
៤៨	-ម៉ូណូមេទីលអាមីន $C_6H_5 NHCH_3$	9 mg / m <sup>3</sup>
៤៩	-នីត្រូបង់សែន $C_6 H_5 NO_2$	5 mg / m <sup>3</sup>
៥០	-នីត្រូគីលេវីន $C_3H_5 ( NO_2)_3$	5 mg / m <sup>3</sup>
៥១	-នីត្រូតូលូអែន $NO_2C_6 H_4CH_3$	30 mg / m <sup>3</sup>
៥២	-ផេណុល $C_6H_5 OH$	19 mg / m <sup>3</sup>
៥៣	-ផេនីលអ៊ីដ្រាមីន $C_6H_5 NHNH_2$	22 mg / m <sup>3</sup>
៥៤	-ពីរីនឌីន $C_5H_5 N$	30 mg / m <sup>3</sup>
៥៥	-ពីលែន $C_{16} H_{10}$	15 mg / m <sup>3</sup>
៥៦	-ផ្លូណូន $C_6H_4 O_2$	
៥៧	-ស្ទីរែន $C_6H_5 CHCH_2$	
៥៨	1,1,2-តេត្រាក្លរូអេតាន $Cl_2 HCCHCl_2$	
៥៩	-តេត្រាក្លរូអេតាន $CCl_4$	65 mg / m <sup>3</sup>
៦០	-តូលូអែន $C_6H_2 CH_3$	750 mg / m <sup>3</sup>
៦១	-តេត្រាណីត្រូអេតាន $C( NO_2)_4$	8 mg / m <sup>3</sup>
៦២	-តូលូអ៊ីឌីន $CH_3 C_6H_4NH_2$	22 mg / m <sup>3</sup>
៦៣	-តូលូអែន-2,4-ឌីអ៊ីសូស៊ីអាណាត $CH_3 C_6 H_3 (NCO)_2$	0,7mg / m <sup>3</sup>

ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ.បក  
 ចុះថ្ងៃទី ១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ២០០០

**តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៦**  
**កំរិតកំណត់ស្តង់ដារសំឡេងអតិបរមា ដែលអនុញ្ញាតនៅតំបន់**  
**សាធារណៈ និងតំបន់លំនៅដ្ឋាន ( dB (A) )**

ល.រ	ទីតាំង	អំឡុងពេល		
		ពីម៉ោង៦ព្រឹក ដល់ ម៉ោង ១៨ ល្ងាច	ពីម៉ោង១៨ ល្ងាច ដល់ម៉ោង២២យប់	ពីម៉ោង ២២ យប់ ដល់ម៉ោង៦ព្រឹក
១	តំបន់ស្ងប់ស្ងៀម - មន្ទីរពេទ្យ - បណ្ណាល័យ - សាលារៀន - មន្ទីរយុវសាលា	៤៥	៤០	៣៥
២	តំបន់លំនៅដ្ឋាន - សណ្ឋាគារ, ទីកន្លែងរដ្ឋបាល - ភូមិត្រីះ, ផ្ទះល្វែង	៦០	៥០	៤៥
៣	តំបន់ពាណិជ្ជកម្ម , សេវាកម្ម និងចម្រុះ	៧០	៦៥	៥០
៤	ឧស្សាហកម្មគុនស្រាល លាយចម្រុះ នៅក្នុងតំបន់លំនៅដ្ឋាន	៧៥	៧០	៥០

**កំណត់សំគាល់ :**

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តសំរាប់ការត្រួតពិនិត្យកំរិតសំឡេងពិប្រភព ឬ សកម្មភាពណាមួយ  
 ដែលបានបញ្ចេញសំឡេងចូលក្នុងតំបន់សាធារណៈ និងតំបន់លំនៅដ្ឋាន ។

\*\*\*

ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ.បក  
ចុះថ្ងៃទី ១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ២០០០

**តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៧**  
កំរិតកំណត់ស្តង់ដារសំរាប់ការត្រួតពិនិត្យសំលេង  
ក្នុងទីតាំង រោងជាង រោងចក្រឧស្សាហកម្ម

កំរិតសំលេង (dB (A))	រយៈពេលអតិបរមា (ម៉ោង)	កំណត់បង្ហាញ
75	32	ត្រូវផ្តល់ឧបករណ៍ការពារត្រចៀក ដល់អ្នក បំរើការដែលធ្វើការនៅកន្លែងមានសំលេង លើសពី 80 dB (A)
80	16	
85	8	
90	4	
95	2	
100	1	
105	0,5	
110	0,25	
115	0,125	

**កំណត់សំគាល់ :**

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តសំរាប់ការត្រួតពិនិត្យកំរិតសំឡេង នៅក្នុងទីតាំងរោងជាង រោងចក្រ  
ឧស្សាហកម្ម ។

\*\*\*

ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ.បក  
ចុះថ្ងៃទី ១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ២០០០

**តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៨**  
កំរិតកំណត់ស្តង់ដារ ជាតិស្ពានដែក សំណ ម៉ាស៊ីន  
និង អ៊ីដ្រូកាប៊ីប្រហើរ ដែលអនុញ្ញាតអោយមាននៅក្នុងប្រទេសខ្មែរ និងច្បាប់

ល.រ	សារធាតុចម្រុះ	ស្ពាន់ដែក ( S )	សំណ ( Pb )	ម៉ាស៊ីន	អ៊ីដ្រូកាប៊ីប្រហើរ
១	រូបងខ្មៅ	១,០ %			