

ខ-តែងតាំងជំនួយបច្ចេកទេស :

- ១-ឧត្តមសេនីយ៍រោ គុត សំអោត អត្តលេខ ០០០១៦៣ នាយក នាយកដ្ឋានបុគ្គលិក
បច្ចុប្បន្ន ជាទីប្រឹក្សា ក្រសួងការពារជាតិ
- ២-ឧត្តមសេនីយ៍ត្រី ត្រី ស៊ី អត្តលេខ ០០៣៩០៨ បច្ចុប្បន្ន ជាទីប្រឹក្សាក្រសួងការពារជាតិ
- ៣-ឧត្តមសេនីយ៍ត្រី ចំរើន ជានី អត្តលេខ ០០០១១០ បច្ចុប្បន្ន ជាទីប្រឹក្សាក្រសួងការពារជាតិ

គ-តម្កល់ប៉ាន់ប្រមាណថវិកា ថ្នាក់ខេត្តបណ្តុះបណ្តាល :

- ឧត្តមសេនីយ៍ត្រី មាស សំអុល អត្តលេខ ០០០២១១ នាយករង នាយកដ្ឋានបុគ្គលិក
បច្ចុប្បន្ន ជានាយក នាយកដ្ឋានបុគ្គលិក ក្រសួងការពារជាតិ

ឃ-តម្កល់ប៉ាន់ប្រមាណថវិកា ថ្នាក់ខេត្តបណ្តុះបណ្តាល :

- ១-វរសេនីយ៍រង យ៉េង គឹមសុរ អត្តលេខ ០០០៤៩៩ នាយករង ខុទ្ទកាល័យ
អគ្គបញ្ជាការដ្ឋាន
- ២-វរសេនីយ៍រង មាស សុគី អត្តលេខ ០០០៧៤៧ នាយករង អធិការកិច្ច អគ្គបញ្ជាការដ្ឋាន
- ៣-វរសេនីយ៍រង ពេជ្រ សុផា អត្តលេខ ០០០៣២០ នាយករង សាលាសាមទាហានចម្រុះ
អគ្គបញ្ជាការដ្ឋាន
- ៤-វរសេនីយ៍រង ផាន់ សាវណ្ណ អត្តលេខ ០០១១៨៨ នាយករង នាយកដ្ឋាន សោធននិវត្តន៍

មាត្រា ២.- នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ត្រូវអនុវត្តអោយបានសម្រេច នូវព្រះរាជក្រឹត្យនេះ ។

មាត្រា ៣.- ព្រះរាជក្រឹត្យនេះ ចូលជាធរមាន ចាប់ពីថ្ងៃចេញព្រះហស្តលេខនាគម្ភេ ។

ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ១២ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០០
ព្រះហស្តលេខ
នរោត្តម សីហនុ

II- រាជរដ្ឋាភិបាល

១-អនុក្រឹត្យ

អនុក្រឹត្យ លេខ ៤២ អនក្រ.បក
ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំប្លែងខ្យល់
និងការអនុវត្តដោយសំលេង

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា

-បានបើករដ្ឋមន្ត្រី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

- បានព្រឹត្តិប្រភេទព្រឹត្តិការណ៍ នស/រកត/១១៩៨/៧២ ចុះថ្ងៃទី ៣០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ១៩៩៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាល នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានព្រឹត្តិប្រភេទព្រឹត្តិការណ៍ នស/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី ២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសអោយប្រើប្រាស់ ស្តីពីការប្រើប្រាស់ និងការប្រើប្រាស់ទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានព្រឹត្តិប្រភេទព្រឹត្តិការណ៍ នស / រកម / ០១៩៤ / ២១ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសអោយប្រើប្រាស់ ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងបរិស្ថាន
- បានព្រឹត្តិប្រភេទព្រឹត្តិការណ៍ នស / រកម / ១២៩៦ / ៧២ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ១៩៩៦ ដែលប្រកាសអោយប្រើប្រាស់ ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រង ធនធានធម្មជាតិ
- បានព្រឹត្តិប្រភេទព្រឹត្តិការណ៍ ៥៧ អនក្រ-បក ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ១៩៩៧ ស្តីពីការប្រើប្រាស់ និងការប្រើប្រាស់ របស់ក្រសួងបរិស្ថាន
- បានការងារភាពពិតប្រាកដនៃរដ្ឋមន្ត្រីក្នុងសម័យប្រជុំពេញអង្គ នាថ្ងៃទី ០៩ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ២០០០ ។

សំរេច

ជំពូកទី ១

បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ

មាត្រា ១ .-

អនុក្រឹត្យនេះកំណត់ការអនុវត្តនីតិវិធីការបំពេញខ្ញុំ និងការងារនានាដោយសំឡេងដើម្បីបំពេញ និងកាត់បន្ថយការគោរពដែលបំពេញខ្ញុំ និងសំឡេងក្នុងបរិយាកាសសំដៅការពារគុណភាពបរិស្ថាន និងសុខភាពសាធារណៈ ។

មាត្រា ២ .-

អនុក្រឹត្យនេះមានវិសាលភាពអនុវត្ត និងចាត់វិធានការចំពោះរាល់ប្រភេទបំពេញចល័ត និងមច្ចល័ត ទាំងឡាយ ដែលបង្កឱ្យមានការបំពេញខ្ញុំ និងការងារនានាដោយសំឡេងនៅក្នុងបរិយាកាស ។

មាត្រា ៣ .-

និយមន័យពាក្យបច្ចេកទេសដែលប្រើក្នុងអនុក្រឹត្យនេះត្រូវបានបកស្រាយដូចតទៅ ៖

ក-"ប្រភេទបំពេញ" ចែកចេញជាពីរគឺ ៖

-ប្រភេទចល័ត ៖ គឺជាប្រភេទដែលស្ថិតនៅទីតាំងមិនអចិន្ត្រៃយ៍ ជាអាទិ៍មាន ៖

យន្តហោះ គាត់ដឹកជញ្ជូន យានយន្ត គ្រឿងយន្ត និងគ្រឿងបំពង់សំឡេងគ្រប់ប្រភេទ

-ប្រភេទមច្ចល័ត ៖ គឺជាប្រភេទដែលស្ថិតនៅលើទីតាំងមិនអចិន្ត្រៃយ៍មួយកន្លែង ជាអាទិ៍មាន ៖

រោងចក្រ សាលាប្រាស ឃ្លាំងស្តុកសំភារៈ ការដ្ឋានសំណង់ ឡឥដ្ឋសំភារៈ គ្រឿងបំពង់សំឡេង សិប្បកម្ម

និងកសិដ្ឋានគ្រប់ប្រភេទ ។

ខ-"សារធាតុបំពុល" គឺសំដៅទៅលើផ្សែង លំអង់ផ្សែង ធូលី ឆេះ ភាគល្អិតនៃសំណល់ ឧស្ម័ន ចំហាយទឹក អ័ព្ទ ក្លិន និងសារធាតុវិទ្យុសកម្ម ។

គ-"សារធាតុឆេះ" គឺសំដៅទៅលើប្រេងឥន្ធនៈ ធូលី ឧស្ម័នធម្មជាតិ អុសធូលី 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 សំឡេងអតិបរមាសំរាប់ទីកន្លែងសាធារណៈ និងតំបន់លំនៅដ្ឋាន 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 និងផលិតនូវសារធាតុគេ ដែលមានជាតិស្ថានីយ៉ាម សំណ បង់សែន និងសារធាតុអ៊ីប្រូកាប៊ីប្រហើរ ត្រូវធ្វើរបាយការណ៍ទៅនឹងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារ ដូចមានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៨ ។

មាត្រា ១១ .-

ហាមឃាត់ដាច់ខាតការនាំចូល ប្រើប្រាស់ ផលិតយានយន្ត និងគ្រឿងយន្តគ្រប់ប្រភេទ ក្នុងប្រភេទជាលក្ខណៈក្រុម ដែលមានយន្តនិងគ្រឿងយន្តទាំងនោះបានបញ្ចេញសារធាតុបំពុល និងសំឡេងមិនធ្វើរបាយការណ៍ទៅនឹងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារ ដូចមានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៩ និង ឧបសម្ព័ន្ធ ៩ ។

មាត្រា ១២ .-

ហាមឃាត់ដាច់ខាតការបង្កើន ឬការធ្វើអោយលេចធ្លាយសារធាតុគេ ប្រេងឥន្ធនៈ ធាតុវិទ្យុសកម្ម ឬ សារធាតុ គីមីផ្សេងៗទៀតចូលក្នុងបរិយាកាស ទឹក និងដី ។

ជំពូកទី ៣

ការសុំអនុញ្ញាត

មាត្រា ១៣ .-

ការបញ្ចេញសារធាតុបំពុល និងសំឡេងចូលទៅក្នុងបរិយាកាសពីប្រភពអចល័ត ត្រូវសុំការអនុញ្ញាតពីក្រសួងបរិស្ថាន និងត្រូវធ្វើសេចក្តីចម្លងនៃពាក្យសុំនោះទៅក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ។

មាត្រា ១៤ .-

ការសុំអនុញ្ញាតនាំចូលនូវសារធាតុគេ ត្រូវមានភ្ជាប់នូវលទ្ធផលវិភាគ ដែលបញ្ជាក់ពីបរិមាណជាតិពុល ស្ថានីយ៉ាម សំណ បង់សែន ឬ អ៊ីប្រូកាប៊ីប្រហើរពីប្រភពដើមនៃការនាំចូល ឬការផលិត ។

មាត្រា ១៥ .-

ការសុំអនុញ្ញាតលើការបញ្ចេញសារធាតុបំពុល និងសំឡេងដូចមានចែងក្នុងមាត្រា១៣ នៃអនុក្រឹត្យនេះ នឹងត្រូវអនុវត្តទៅលើប្រភពបំពុលទាំងគំរោងថ្មី និងសកម្មភាពដែលមានស្រាប់ និងកំពុងដំណើរការលើកលែងតែ គំរោងដែលមានរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់ បរិស្ថានរួចហើយ ។

មាត្រា ១៦ .-

- ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា១៣ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវដាក់ពាក្យ សុំការអនុញ្ញាតមកក្រសួងបរិស្ថាន ៖
- អោយបានមុន៤០ថ្ងៃ នៃការចាប់ផ្តើមដំណើរការ សំរាប់គំរោងនៅរដ្ឋពេញ
 - អោយបានមុន៦០ថ្ងៃ នៃការចាប់ផ្តើមដំណើរការ សំរាប់គំរោងនៅតាមខេត្ត-ក្រុង ។

ជំពូកទី ៤

ការត្រួតពិនិត្យប្រភពបំពុល

មាត្រា ១៧.-

ការត្រួតពិនិត្យនូវបរិមាណជាតិពុលក្នុងសារធាតុនេះ ការបញ្ចេញសារធាតុបំពុលខ្យល់ និងសំឡេងពីប្រភពអចល័ត ជាសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

មាត្រា ១៨.-

ការត្រួតពិនិត្យនូវការបញ្ចេញខ្លួន និងសំឡេងពីប្រភពអចល័ត ជាសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ដោយមានកិច្ចសហការពីក្រសួង និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ។ ចំពោះនីតិវិធីក្នុងការត្រួតពិនិត្យនេះ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរួមរបស់អន្តរក្រសួង ។

មាត្រា ១៩.-

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវរៀបចំគោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេស ស្តីពីវិធីសាស្ត្រត្រួតពិនិត្យប្រភពបំពុលវិធីសាស្ត្រកំណត់ទីតាំងយកគំរូតាង និងវិធីសាស្ត្រវិភាគគុណភាពខ្យល់ និងសំឡេង ។

មាត្រា ២០.-

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវចុះយកគំរូតាងនៅគ្រប់ចំណុចបញ្ចេញរបស់ប្រភពបំពុល ។ ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល ត្រូវចូលរួមសហការ និងបង្គុលក្នុងការងារស្រាវជ្រាវដល់មន្ត្រីបរិស្ថានដែលចុះយកគំរូតាង ដើម្បីបំពេញការងារតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស ។

មាត្រា ២១.-

នៅពេលចុះត្រួតពិនិត្យ ឬធ្វើអធិការកិច្ចនៅតាមប្រភពបំពុល មន្ត្រីបរិស្ថានអាចធ្វើការវិភាគគំរូតាងនៅនឹងកន្លែង ឬយកមកធ្វើនៅមន្ទីរពិសោធន៍ក្រសួងបរិស្ថាន ។

មាត្រា ២២.-

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល ត្រូវបង់ថ្លៃសំវារវិភាគ តាមបញ្ជីតម្លៃទឹកប្រាក់ដែលបានកំណត់ជាមុនដោយក្រសួងបរិស្ថាន និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ។ ចំណូលនេះត្រូវបញ្ចូលទៅក្នុងថវិកាជាតិ ដើម្បីផ្តល់ជូនទៅគណនីមូលនិធិទាយាទបរិស្ថាន ។

មាត្រា ២៣.-

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល អាចសុំធ្វើការវិភាគគំរូតាងសារធាតុបំពុលរបស់ខ្លួននៅតាមមន្ទីរពិសោធន៍រដ្ឋ ឬឯកជនដទៃទៀតដែលមានការទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការ ហើយដែលមន្ទីរពិសោធន៍នោះអនុវត្តវិធីសាស្ត្រវិភាគដូចដែលបានអនុវត្តនៅក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍របស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

មាត្រា ២៤.-

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុលទាំងអស់ត្រូវ :

-ទទួលខុសត្រូវក្នុងការឆ្លើង ឬបំបាត់បញ្ហាដែលបានកើតឡើងសំណាងសារធាតុបំបែក និងបញ្ហាដែលបានកើតឡើង កាត់បន្ថយសំឡេង ដើម្បីអោយធ្វើការងារនៅក្នុងតំបន់កំណត់ស្តង់ដារ

-ទទួលខុសត្រូវក្នុងការឆ្លើងត្រៀមបរិក្ខារវាស់ស្ទង់សារធាតុបំបែក ដែលបញ្ចេញពិបាកបំបែក របស់ខ្លួន និងត្រូវរក្សាទុកទុកជាឯកសារ ហើយត្រូវធ្វើរបាយការណ៍មកក្រសួងបរិស្ថានរៀងរាល់ ៣ខែម្តង

-ពុំផ្តល់សេចក្តីព្រាងបរិស្ថានចំនួនមួយរួម ជាអ្នកទទួលខុសត្រូវក្នុងកិច្ចសម្ភាសន៍ការងារ បរិស្ថាន និងប្រែប្រួលផែនការការងារបរិស្ថានក្នុងមូលដ្ឋានរបស់ខ្លួន ដែលក្រសួងបរិស្ថានអាចផ្តល់ការណែនាំ បណ្តុះបណ្តាល តាមសំណើមុនរបស់ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ។

មាត្រា ២៥ .-

ក្នុងករណីដែលរកឃើញថាការបញ្ចេញសារធាតុបំបែកខ្យល់ និងសំឡេងពិបាកបំបែកមួយចំនួន ធ្វើការងារនៅក្នុងតំបន់កំណត់ស្តង់ដារ ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ៥ មាត្រា ៧ នៃអនុក្រឹត្យនេះក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវ :

ក-ចេញបញ្ជាជាលាយលក្ខណ៍រដ្ឋបាលដោយម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំបែកនោះ ធ្វើការកែប្រែសកម្មភាពលើសជាបន្ទាន់ក្នុងរយៈពេលជាក់លាក់មួយ ។

ខ-ចេញបញ្ជាជាលាយលក្ខណ៍រដ្ឋបាលដោយម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំបែក នោះផ្អាកសកម្មភាពរបស់ខ្លួនជាបណ្តោះអាសន្ន រហូតដល់បទល្មើសនោះត្រូវបានកែប្រែ ប្រសិនបើសកម្មភាព លើសបង្គោលដោយមានគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាពសាធារណៈ ឬប៉ះពាល់ដល់គុណភាពបរិស្ថាន ។

ជំពូកទី ៥

ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពខ្យល់

មាត្រា ២៦ .-

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវធ្វើការត្រួតពិនិត្យ តាមដានជាប្រចាំបរិស្ថានភាព និងគុណភាពខ្យល់ នៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដើម្បីមានវិធានការទប់ស្កាត់ និងកាត់បន្ថយការបំបែកខ្យល់បានទាន់ពេលវេលា ។

មាត្រា ២៧ .-

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវគ្រប់គ្រងទិន្នន័យលទ្ធផលវិភាគគុណភាពខ្យល់ និងវាយតម្លៃបរិស្ថានភាព គុណភាពខ្យល់ ព្រមទាំងធ្វើការផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈបរិស្ថានភាព គុណភាពនិងការបំបែកខ្យល់នៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

មាត្រា ២៨ .-

ក្នុងករណីរកឃើញថាបំបែកខ្យល់បង្កឱ្យមានការបំបែកខ្យល់ ដែលបង្កដោយមានការផ្គុំរាង កំហែងដល់អាយុជីវិតសាធារណៈ ឬគុណភាពបរិស្ថាន ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវធ្វើការផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈ

ជាបន្ទាន់ពីបញ្ហាគ្រោះថ្នាក់ និងត្រូវស៊ើបអង្កេតរកប្រភពដែលបង្កអោយមានការបំពុល ព្រមទាំងចាត់វិធាន
ការទប់ស្កាត់ប្រភពបំពុលទាំងនោះ ដើម្បីស្តារនូវគុណភាពខ្យល់ដោយបានប្រសើរឡើងវិញ ។

ជំពូកទី ៦

នីតិវិធីនៃការធ្វើអធិការកិច្ច

មាត្រា ២៩ .-

នៅពេលចុះធ្វើអធិការកិច្ចតាមប្រភពបំពុល មន្ត្រីអធិការកិច្ចនៃក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវអនុវត្ត
តាមនីតិវិធីដូចមានចែងខាងក្រោម :

ក-បង្ហាញអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណ និងលិខិតបញ្ជាក់របស់កម្មវិធីស្តារនៅពេលចូលក្នុងបរិវេណ ឬ
កន្លែងប្រភពបំពុលដើម្បីធ្វើអធិការកិច្ច យកគំរូរោង ឬ ពិនិត្យកំណត់ត្រា ។

ខ-កំណត់ហេតុ និងរបាយការណ៍ដំបូងនៃការត្រួតពិនិត្យ ឬយកគំរូរោង ត្រូវធ្វើនៅកន្លែងដែល
ធ្វើអធិការកិច្ច ដោយត្រូវមានសាក្សីចូលរួមក្នុងករណីចាំបាច់ ។

គ-មន្ត្រីអធិការកិច្ចអាចសាកសួរ និងស្នើសុំអោយម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល
ផ្តល់ព័ត៌មាន ឬឯកសារនានាដែលពាក់ព័ន្ធសំរាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងការធ្វើរបាយការណ៍ និងកំណត់ហេតុសំរាប់ប្រើ
ជាវត្ថុតាង ។

ឃ-របាយការណ៍ ឬកំណត់ហេតុត្រូវផ្តល់មួយច្បាប់ដល់ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភព
បំពុល អ្នកច្បាប់ជូនគណៈកម្មាធិការក្រសួងពាក់ព័ន្ធ និងមួយច្បាប់ទៀតត្រូវរក្សាទុកនៅក្រសួងបរិស្ថាន ។

មាត្រា ៣០ .-

ក្នុងករណីមានពាក្យបណ្តឹង ឬសេចក្តីរាយការណ៍ថា ប្រភពបំពុលណាមួយបានបញ្ចេញសារធាតុ
បំពុលខ្យល់ ឬសំឡេង ឬរំញ័រ បង្កអោយមានគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាព ឬទ្រព្យសម្បត្តិសាធារណៈ ក្រសួង
បរិស្ថាន ដោយសារការជាមួយក្រសួងពាក់ព័ន្ធមានសិទ្ធិធ្វើអធិការកិច្ចនៅក្នុងបរិវេណប្រភពបំពុលនោះ និង
យកគំរូរោងមកធ្វើការវិភាគ ។

មាត្រា ៣១ .-

ក្នុងករណីមានឧបទ្វីបហេតុ ឬគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ណាមួយនៃការបំពុលខ្យល់ ឬការរំខានដោយ សំឡេង
ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវចុះធ្វើអធិការកិច្ចជាបន្ទាន់ លើបញ្ហាឧបទ្វីបហេតុ ឬគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់នោះ និងត្រូវជូន
ព័ត៌មានទៅស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ។

មាត្រា ៣២ .-

ក្នុងករណីបទល្មើសជាក់ស្តែងដែលបង្កអោយមានការបំពុលខ្យល់ ឬការរំខានដោយសំឡេង
មន្ត្រីអធិការកិច្ចក្រសួងបរិស្ថានត្រូវ :

ក-ធ្វើកំណត់ហេតុ ប្រមូលហេតុទុកវត្ថុតាងនៃបទល្មើស និងធ្វើការពិនិត្យអន្តរការណ៍ ប្រសិនបើ បទល្មើសនោះមិនបង្កដោយមានការបំពុលធ្ងន់ធ្ងរ ឬប៉ះពាល់ដល់សុខភាព ឬទ្រព្យសម្បត្តិសាធារណៈ និង គុណភាពបរិស្ថាន ។

ខ-ប្រមូល និងហេតុទុកវត្ថុតាងនៃបទល្មើសនោះ ដើម្បីធ្វើកំណត់ហេតុ និងបញ្ជូនសំណុំរឿងទៅ ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច ប្រសិនបើបទល្មើសនោះបានបង្កដោយមានការបំពុលធ្ងន់ធ្ងរ ឬប៉ះពាល់ដល់សុខភាព ឬ ទ្រព្យសម្បត្តិសាធារណៈ និងគុណភាពបរិស្ថាន ។

ជំពូកទី ៧

ធានាប្រព្រឹត្តិ

មាត្រា ៣៣ .-

ការរំលោភបំពានលើសេចក្តីកាត់ទោសនៃអនុក្រឹត្យនេះនឹងត្រូវទទួលពិន័យ និងផ្ដន្ទាទោស ដោយយោងទៅតាម មាត្រា២០ មាត្រា២១ មាត្រា២២ មាត្រា២៣ និងមាត្រា២៥ ជំពូកទី៩ នៃច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និង ការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ។

មាត្រា ៣៤ .-

កំណត់ហេតុចោទប្រកាន់បទល្មើសចំពោះជនទាំងឡាយណាដែលបានប្រព្រឹត្តផ្ទុយ ឬជំនុំអនុវត្តតាម មាត្រាណាមួយនៃអនុក្រឹត្យនេះ ជាសមត្ថកិច្ចរបស់អន្តិក្រសួងបរិស្ថាន ។ ក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវអនុវត្តវិធានការ ច្បាប់ចំពោះបទល្មើសទាំងឡាយនៅក្នុងអនុក្រឹត្យនេះ ។

មាត្រា ៣៥ .-

អន្តិក្រសួងបរិស្ថាន ឬភ្នាក់ងារអធិការកិច្ចបរិស្ថានរូបណា ដែលមានការធ្វេសប្រហែសខ្វះការប្រុងប្រយ័ត្ន ឬ គោរពបទបញ្ជារបស់ក្រសួង ឬអត់និយមន័យអ្នកប្រព្រឹត្តបទល្មើស ឬផ្ដល់សំណុំរឿងដល់អ្នកប្រព្រឹត្តបទល្មើស ត្រូវទទួលការផ្ដន្ទាទោសផ្នែករដ្ឋបាល ឬនឹងត្រូវជាប់ពិន័យចោទប្រកាន់ចំពោះមុខតុលាការ ។

ជំពូកទី ៨

អវសានប្រព្រឹត្តិ

មាត្រា ៣៦ .-

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងអនុក្រឹត្យនេះត្រូវទុកជានិរាករណ៍ ។

មាត្រា ៣៧ .-

រដ្ឋអនុវត្តទទួលបន្ទុកទិស្តីការគោរពរដ្ឋអនុវត្ត រដ្ឋអនុវត្តគ្រប់ក្រសួង និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ត្រូវសហការ ជាមួយក្រសួងបរិស្ថាន ហើយត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះតាមភារកិច្ចផ្សេងៗទៀត ។

ថ្ងៃទី ៨ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០០០ ថ្ងៃទី ១៩ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០០ រាជកិច្ច ទំព័រ ១១៦៨

មាត្រា ៣៨ .-

អនុក្រឹត្យនេះចូលជាធរមានគតិយុត្ត ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ ។

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០០

ពានជ័រ បជ្ជុន
 លេខកូដបច្ចេកទេស ២០០០/០២០២
 លេខកូដបច្ចេកទេស ២០០០/០២០២
 រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន
 ប្រតិបត្តិការ

ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ-បក
 ចុះថ្ងៃទី១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០០

តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ១
 កំរិតកំណត់ស្តង់ដារគុណភាពខ្យល់

លរ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	រយៈពេល ១ ម៉ោង ជាមធ្យម mg/m^3	រយៈពេល ៨ ម៉ោង ជាមធ្យម mg/m^3	រយៈពេល ២៤ម៉ោង ជាមធ្យម mg/m^3	រយៈពេល ១ ឆ្នាំ ជាមធ្យម mg/m^3
១	កាបូនអុកស៊ីត CO	40	20		
២	អាសូតឌីអុកស៊ីត NO ₂	0,3		0,10	
៣	ស្ពាន់ឌីអុកស៊ីត SO ₂	0,5		0,30	0,10
៤	អូសូន O ₃	0,2			
៥	សំណ Pb			0,005	
៦	សារធាតុរឹងអណ្តែតក្នុង ខ្យល់ TSP			0,3	0,10

កំណត់សម្គាល់ :

- កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តសម្រាប់ធ្វើការវាយតម្លៃគុណភាពខ្យល់ចូលទៅ និងអង្កេតតាមដាន
 ស្ថានភាពនៃការបំពុលខ្យល់ ។
- វិធីសាស្ត្រនៃការវិភាគគុណភាពខ្យល់នឹងត្រូវកំណត់តាមគោលការណ៍ណែនាំរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។
- TSP = Total Suspended Particulate

ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រឹត្យ-បក
ចុះថ្ងៃទី១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០០

តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ២
កំរិតកំណត់ស្តង់ដារអតិបរមានៃសារធាតុរូបករណ៍ដោយគ្រោះថ្នាក់
ដែលអនុញ្ញាតអោយមាននៅក្នុងខ្យល់

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

១៧	អ៊ីដ្រូសែន ស៊ុលហ្វីត	H_2S	0,001
១៨	ផេណុល	C_6H_5OH	0,01
១៩	ស្ទីរ៉េន	$C_6H_5CHCH_2$	0,003
២០	តេត្រាគ្លូរូអេទីឡេន	C_2Cl_4	0,1
២១	សំណ តេត្រាអេទីល	$Pb(C_2H_5)_4$	0,005
២២	ទ្រីក្លូរូអេទីឡេន	$ClCHCCl_2$	0,2
២៣	គ្លុលុយអេន	$C_6H_5CH_3$	0,4
២៤	វីនីលក្លរូ	$ClCHCH_2$	0,05
២៥	អាសេនីត(សមាសធាតុអសរិក្ខ)	As	0,00001
២៦	កាដ្យូម (សមាសធាតុលោហៈ និងអុកស៊ីត)	Cd	0,003
២៧	ក្រូម (លោហៈ និងសមាសធាតុ)	Cr	0,0015
២៨	នីកែល (លោហៈ និងសមាសធាតុ)	Ni	0,0001
២៩	ហ្វារាដ (លោហៈ និងសមាសធាតុ)	Hg	0,0001
៣០	ប្រេងសាំង		5

កំណត់សំគាល់ :

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តដើម្បីត្រួតពិនិត្យសារធាតុប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់ ដែលអនុញ្ញាតដោយ
មាននៅក្នុងខ្យល់ ។

ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ-បក
ចុះថ្ងៃទី១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០០

តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៣
កំរិតកំណត់ស្តង់ដារអតិបរមានៃសារធាតុបំពុល ដែលអនុញ្ញាតបញ្ចេញ
ពីប្រភពអចល័ត ចូលទៅក្នុងបរិយាកាស

ល.រ	ធាតុបំពុល	អតិបរមា កំរិតនៃការបញ្ចេញ
	ភាគល្អិតនៅក្នុងផ្សែង : បញ្ចេញពីប្រភព	
	- ឡឥដ្ឋ	400 mg / m ³
	- រោងចក្រផលិតលោហធាតុ	400 mg / m ³
	- រោងចក្រស៊ីម៉ង់ត៍ កំបោស និងថ្នាំស្រូប	400 mg / m ³
	- រោងចក្របេតុងអាស្តាណូ	500 mg / m ³
២	- ផ្ទុយ ដែលមានភ្ជាប់ :	
	- សារធាតុ ស៊ីលីកា <chem>SiO2</chem>	100 mg / m ³
	- សារធាតុ Asbestos	27 ug / m ³
	សារធាតុគីមីអរិក្សា :	
៣	- អាឡូយ៉ូម <chem>Al</chem>	(ផ្ទុយ) 300 mg / m ³ ; (Al) 50mg/m ³
៤	- អាម៉ូញាក់ <chem>NH3</chem>	100 mg / m ³
៥	- អាង់ទីម៉ូន <chem>Sb</chem>	25 mg / m ³
៦	- អាសេនីច <chem>As</chem>	20 mg / m ³
៧	- បេរីល្យូម <chem>Be</chem>	10 ug / m ³
៨	- ក្លរ <chem>Cl</chem>	20 mg / m ³

៩	- អ៊ីដ្រូស្លេអ៊ីត <chem>HCl</chem>	200 mg / m ³
១០	- អ៊ីដ្រូស្លេអ៊ីត <chem>HF</chem>	10 mg / m ³
១១	- អ៊ីដ្រូស្លេអ៊ីត <chem>H2S</chem>	2 mg / m ³
១២	- កាដម្យូម <chem>Cd</chem>	1 mg / m ³
១៣	- ម៉ាញ៉េស្យូម <chem>Cu</chem>	(ផ្ទុលី) 300 mg / m ³ ; (Cu) 20mg/m ³
១៤	- សំណាម <chem>Pb</chem>	(ផ្ទុលី) 100 mg / m ³ ; (Pb) 30mg/m ³
១៥	- ស៊ីនក <chem>Zn</chem>	30 mg / m ³
១៦	- ម៉ាញ៉េស្យូម <chem>Hg</chem>	0,1 mg / m ³
១៧	- កាបូនម៉ូណូអុកស៊ីត <chem>CO</chem>	1000 mg / m ³
១៨	- ស្ពាន់ធីអុកស៊ីត <chem>SO2</chem>	500 mg / m ³
១៩	- អាស៊ីតអុកស៊ីត (គ្រប់ប្រភេទ) <chem>NOx</chem>	1000 mg / m ³
២០	- អាស៊ីតអុកស៊ីត (ចេញពីការផលិតអាស៊ីត) <chem>NOx</chem>	2000 mg / m ³
២១	- អាស៊ីតស៊ុលផួរិក <chem>H2SO4</chem>	35 mg / m ³
២២	- អាស៊ីតនីត្រិក <chem>HNO4</chem>	70mg / m ³
២៣	- ស្ពាន់ធីអុកស៊ីត <chem>SO3</chem>	35 mg / m ³
២៤	- អាស៊ីតផូស្វ័រិក <chem>H3 Po4</chem>	3 mg / m ³
	- សារធាតុគីមីសរុប៖	
២៥	- អាស៊ីតអ៊ីដ្រូស្លេអ៊ីត <chem>CHBr2 CHBr2</chem>	14 mg / m ³
២៦	- អាស៊ីតអ៊ីដ្រូស្លេអ៊ីត <chem>CH2 CHCHO</chem>	1,2 mg / m ³
២៧	- អាស៊ីតអ៊ីដ្រូស្លេអ៊ីត <chem>C6H5 NH2</chem>	19 mg / m ³
២៨	- បង់ស៊ីឡូម <chem>NH2 C6 H4 C6 H4 NH2</chem>	None
២៩	- បង់ស៊ីឡូម <chem>C6 H6</chem>	80 mg / m ³
៣០	- ក្លរូបង់ស៊ីឡូម <chem>C6 H5 CH2 Cl</chem>	5 mg / m ³
៣១	- ប៊ីប្រូប៊ីលអ៊ីន <chem>CH3 (CH2)2 CH2NH2</chem>	15 mg / m ³
៣២	- ប៊ីប្រូប៊ីលអ៊ីន (O-,m-,P-) <chem>CH3 C6H4 OH</chem>	22 mg / m ³
៣៣	- ក្លរូបង់ស៊ីឡូម <chem>C6H5 Cl</chem>	350 mg / m ³
៣៤	- ក្លរូប្រូម <chem>CH Cl3</chem>	240 mg / m ³

៣៥	-ក្លរូណីត្រីក្លរ ឬ ក្លរូណីត្រីក្លរូន $\text{CCl}_3, \text{NO}_2$	0,7 mg / m ³
៣៦	0-ឌីក្លរូបេង់សែន $\text{C}_6\text{H}_4, \text{Cl}_2$	300 mg / m ³
៣៧	1,1- ឌីក្លរូអេតាន $\text{CHCl}_2, \text{CH}_2$	400 mg / m ³
៣៨	-ឌីមេទីលស៊ុលហ្វាត $(\text{CH}_3)_2 \text{SO}_4$	0,5 mg / m ³
៣៩	-ឌីមេទីលអ៊ីដ្រាហ្ស៊ីត $(\text{NH}_3)_2 \text{NNH}_2$	1 mg / m ³
៤០	-ឌីនីត្រូបេង់សែន (O-,m-, P-) $\text{C}_6\text{H}_4, (\text{NO}_2)_2$	1 mg / m ³
៤១	-អេទីឡែនឌីអាមីន $\text{NH}_2, \text{CH}_2, \text{CH}_2, \text{NH}_2$	30mg / m ³
៤២	-អេទីឡែន ក្លរូអ៊ីដ្រូក្លូរ $\text{CH}_2, \text{ClCH}_2, \text{OH}$	16mg / m ³
៤៣	-អេទីឡែន អុកស៊ីត $\text{CH}_2, \text{OCH}_2$	20 mg / m ³
៤៤	-ហ្វរម៉ាឡេឌីអ៊ីដ HCHO	6mg / m ³
៤៥	-អេទីលអាគ្រីយ៉ាត $\text{CH}_2, \text{CHCOOCH}_3$	35 mg / m ³
៤៦	-មេតាណុល CH_3, OH	260 mg / m ³
៤៧	-អេទីលប្រូមីត CH_3, Br	80 mg / m ³
៤៨	-ម៉ូណូអេទីលអាស៊ីលីន $\text{C}_6\text{H}_5, \text{NHCH}_3$	9 mg / m ³
៤៩	-នីត្រូបេង់សែន $\text{C}_6\text{H}_5, \text{NO}_2$	5 mg / m ³
៥០	-នីត្រូត្រីសែលីន $\text{C}_3\text{H}_5, (\text{NO}_2)_3$	5 mg / m ³
៥១	-នីត្រូតូលុយែន $\text{NO}_2, \text{C}_6\text{H}_4, \text{CH}_3$	30 mg / m ³
៥២	-ផេណុល $\text{C}_6\text{H}_5, \text{OH}$	19 mg / m ³
៥៣	-ផេនីលអ៊ីដ្រាហ្ស៊ីត $\text{C}_6\text{H}_5, \text{NHNH}_2$	22 mg / m ³
៥៤	-ប៊ីរីន $\text{C}_5\text{H}_5, \text{N}$	30 mg / m ³
៥៥	-ប៊ីណែន $\text{C}_{10}\text{H}_{10}$	15 mg / m ³
៥៦	-ផ្លូរូន $\text{C}_6\text{H}_4, \text{O}_2$	15 mg / m ³
៥៧	-ស្ទីរ៉េន $\text{C}_6\text{H}_5, \text{CHCH}_2$	15 mg / m ³
៥៨	1,1,2,2-តេត្រាគ្លរូអេតាន $\text{Cl}_2, \text{HCCHCl}_2$	50 mg / m ³
៥៩	-តេត្រាគ្លរូអេតាន CCl_4	65 mg / m ³
៦០	-តូលុយែន $\text{C}_6\text{H}_5, \text{CH}_3$	750 mg / m ³
៦១	-តេត្រាឌីនីត្រូអេតាន $\text{C}(\text{NO}_2)_4$	8 mg / m ³
៦២	-តូលុយឌីអ៊ីន $\text{CH}_3, \text{C}_6\text{H}_4, \text{NH}_2$	22 mg / m ³
៦៣	-តូលុយែន-2,4-ឌីអ៊ីសូស៊ីអាណាត $\text{CH}_3, \text{C}_6\text{H}_3, (\text{NCO})_2$	0,7mg / m ³

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	តំបន់ស្ងប់ស្បែក - មន្ទីរពេទ្យ - បណ្ណាល័យ - សាលារៀន - មន្ទីរពេទ្យសាលា	៤៥	៤០	៣៥
២	តំបន់លំនៅដ្ឋាន - សណ្ឋាគារ,ទីកន្លែងរដ្ឋបាល - ភូមិត្រី, ផ្ទះល្វែង	៦០	៥០	៤៥
៣	តំបន់ពាណិជ្ជកម្ម , សេវាកម្ម និងចម្រុះ	៧០	៦៥	៥០
៤	ឧស្សាហកម្មធុនស្រាល លាយចម្រុះ នៅក្នុងតំបន់លំនៅដ្ឋាន	៧៥	៧០	៥០

កំណត់សំគាល់ :

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តសំរាប់ការត្រួតពិនិត្យកំរិតសំឡេងពីប្រភព ឬ សកម្មភាពណាមួយ
ដែលបានបញ្ចេញសំឡេងចូលក្នុងតំបន់សាធារណៈ និងតំបន់លំនៅដ្ឋាន ។

ឆ្នាំទី ៨ លេខ ២៦ ថ្ងៃទី ១៥ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០០ រាជកិច្ច ទំព័រ ១១៧៧

ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ.បក
ចុះថ្ងៃទី ១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ២០០០

តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៧
កម្រិតកំណត់ស្តង់ដារសំឡេងត្រួតពិនិត្យសំឡេង
ក្នុងតំបន់ រោងចាង រោងចក្រឧស្សាហកម្ម

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

កំណត់សំគាល់ :

កម្រិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តសំរាប់ការត្រួតពិនិត្យកម្រិតសំឡេង នៅក្នុងទីតាំងរោងចាង រោងចក្រ
ឧស្សាហកម្ម ។

ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ.បក
ចុះថ្ងៃទី ១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ២០០០

តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៨
កម្រិតកំណត់ស្តង់ដារ ជាតិស្ពានដែក សំណ បង់សែន
និង អ៊ីដ្រូកាប៊ីប្រហើរ ដែលអនុញ្ញាតអោយមាននៅក្នុងប្រទេសខ្មែរ និងឡូឌូ

ល.រ	ស្ថានភាពតុល្យភាព	ស្ពានដែក (S)	សំណ (Pb)	បង់សែន	អ៊ីដ្រូកាប៊ីប្រហើរ
១	ប្រុងខ្មៅ	១,០ %			