

ខ-គណនីប្រាក់ប្រចាំថ្ងៃ :

- ១-ឧត្តមសេនីយ៍វេទ ពុត សំណែន អត្តលេខ ០០០១៦៣ នាយក នាយកដ្ឋានបុគ្គលិក
បច្ចុប្បន្ន ជាទីប្រឹក្សា ក្រសួងការពារជាតិ
- ២-ឧត្តមសេនីយ៍ប្រឹក្សា ឆ្ន័ ស៊ី អត្តលេខ ០០៣៩០៨ បច្ចុប្បន្ន ជាទីប្រឹក្សាក្រសួងការពារជាតិ
- ៣-ឧត្តមសេនីយ៍ប្រឹក្សា ចំរើន ជាតិ អត្តលេខ ០០០១១០ បច្ចុប្បន្ន ជាទីប្រឹក្សាក្រសួងការពារជាតិ

គ-គណនីប្រាក់ស្រុក ថ្នាក់ខេត្តសេនីយ៍វេទ :

- ឧត្តមសេនីយ៍ប្រឹក្សា ហាស សំរុន អត្តលេខ ០០០២១១ នាយករង នាយកដ្ឋានបុគ្គលិក
បច្ចុប្បន្ន ជានាយក នាយកដ្ឋានបុគ្គលិក ក្រសួងការពារជាតិ

ឃ-គណនីប្រាក់ស្រុក ថ្នាក់ខេត្តសេនីយ៍ប្រឹក្សា :

- ១-វរសេនីយ៍ឯក យៀង គឹមសុវរ អត្តលេខ ០០០៤៩៩ នាយករង ខុទ្ទកាល័យ
អគ្គបញ្ជាការដ្ឋាន
- ២-វរសេនីយ៍ឯក ហាស សេនី អត្តលេខ ០០០៧៤៧ នាយករង អធិការកិច្ច អគ្គបញ្ជាការដ្ឋាន
- ៣-វរសេនីយ៍ឯក លាង សុផា អត្តលេខ ០០០៣២០ នាយករង សាលានាយទាហានចម្រុះ
អគ្គបញ្ជាការដ្ឋាន
- ៤-វរសេនីយ៍ឯក ផាន់ សាវណ្ណ អត្តលេខ ០០១១៨៨ នាយករង នាយកដ្ឋាន សោធននិវត្តន៍

មាត្រា ២.- នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃរាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា ត្រូវអនុវត្តអោយបានសម្រេច នូវព្រះរាជក្រឹត្យនេះ ។

មាត្រា ៣.- ព្រះរាជក្រឹត្យនេះ ចូលជាធរមាន ចាប់ពីថ្ងៃចេញព្រះហស្តលេខនាគម្រា ។

ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ១២ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០០
ព្រះហស្តលេខ
នរោត្តម សីហនុ

II- រាជរដ្ឋាភិបាល

១-អនុក្រឹត្យ

អនុក្រឹត្យ លេខ ៤២ អនក្រ.បក
ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលខ្យល់
និងការខ្វះខាតជោយសំលេង

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា

-បានបើកព្រឹទ្ធសភាប្រកាសនៃព្រះរាជណាមកម្ពុជា

- បានពេញនូវរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១១៤៨/៧២ ចុះថ្ងៃទី ៣០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ១៩៩៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាល នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានពេញនូវរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី ២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តិទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានពេញនូវរាជក្រមលេខ នស / រកម / ០១៩៤ / ២១ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងបរិស្ថាន
- បានពេញនូវរាជក្រមលេខ នស / រកម / ១២៩៦ / ៧៦ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ១៩៩៦ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីកិច្ចការលេខបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រង ធនធានធម្មជាតិ
- បានពេញនូវអនុក្រឹត្យលេខ ៥៧ អនក្រ-បក ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ១៩៩៧ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តិទៅ របស់ក្រសួងបរិស្ថាន
- បានការងារភាពពិតប្រាកដនៃរដ្ឋមន្ត្រីក្នុងសម័យប្រជុំពេញអង្គ នាថ្ងៃទី ០៩ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ២០០០ ។

សំរេច
ជំពូកទី ១
បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ

មាត្រា ១ .- អនុក្រឹត្យនេះកំណត់ការត្រួតពិនិត្យការបំពុលខ្យល់ និងការខ្វែងសំឡេងដើម្បីបំបាត់ និងកាត់បន្ថយសារធាតុដែលបំពុលខ្យល់ និងសំឡេងក្នុងបរិយាកាសសំដៅការពារគុណភាពបរិស្ថាន និងសុខភាពសាធារណៈ ។

មាត្រា ២ .- អនុក្រឹត្យនេះមានវិសាលភាពអនុវត្ត និងចាត់វិធានការចំពោះរាល់ប្រភពបំពុលចល័ត និងមធ្យម មានខ្យល់ ដែលបង្កអោយមានការបំពុលខ្យល់ និងការខ្វែងសំឡេងនៅក្នុងបរិយាកាស ។

មាត្រា ៣ .- និយមន័យពាក្យបច្ចេកទេសដែលប្រើក្នុងអនុក្រឹត្យនេះត្រូវបានបកស្រាយដូចតទៅ ៖

ក- "ប្រភពបំពុល" ចែកចេញជាពីរគឺ ៖

- ប្រភពចល័ត ៖ គឺជាប្រភពដែលស្ថិតនៅទីតាំងមិនអចិន្ត្រៃយ៍ ជាអាទិ៍មាន ៖ យន្តហោះ នាវាដឹកជញ្ជូន យានយន្ត គ្រឿងយន្ត និងគ្រឿងបំពង់សំឡេងគ្រប់ប្រភេទ
- ប្រភពមធ្យម ៖ គឺជាប្រភពដែលស្ថិតនៅលើទីតាំងមិនអចិន្ត្រៃយ៍ ជាអាទិ៍មាន ៖ រោងចក្រ សហគ្រាស ហ្វ្រាំងស្តុកសំភារៈ ការដ្ឋានសំណង់ ឡដុតសំរាម គ្រឿងបំពង់សំឡេង សិប្បកម្ម និងកសិដ្ឋានគ្រប់ប្រភេទ ។

ខ-"សារធាតុបំពុល" គឺសំដៅទៅលើផ្សេង លំអងផ្សេង ធូលី ផេះ ភាគល្អិតនៃសំណល់ ឧស្ម័ន ចំហាយទឹក អំពូ ក្លិន និងសារធាតុរិទ្ធសកម្ម ។

គ-"សារធាតុគេ" 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 និងត្រូវ ពិនិត្យកែសម្រួលរៀងរាល់ប្រាំឆ្នាំម្តង តាមសំណើរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

មាត្រា ៧ .-

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារបញ្ចេញសំឡេងពីប្រភពយានយន្ត ទីតាំងផលិតកម្ម និងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារ សំឡេងអតិបរមាសំរាប់ទីកន្លែងសាធារណៈ និងតំបន់នៅឆ្នាន 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 ដែលមានជាតិស្ថានីអ៍ សំណ បង់សែន និងសារធាតុ អ៊ីដ្រូកាប៊ូប្រហើរ ត្រូវធ្វើយតបទៅនឹងកំណត់ស្តង់ដារ ដូចមានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៤ ។

មាត្រា ១១ .-

ហាមឃាត់ដាច់ខាតការនាំចូល ប្រើប្រាស់ ផលិតយានយន្ត និងគ្រឿងយន្តគ្រប់ប្រភេទ ក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលមានយន្តនិងគ្រឿងយន្តទាំងនោះបានបញ្ចេញសារធាតុបំពុល និងសំឡេងមិន ធ្វើយតបទៅនឹងកំណត់ស្តង់ដារ ដូចមានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៤ និង ឧបសម្ព័ន្ធ ៥ ។

មាត្រា ១២ .-

ហាមឃាត់ដាច់ខាតការបង្ក ឬការធ្វើអោយលេចធ្លាយសារធាតុនេះ ប្រេងឥន្ធនៈ ធាតុរ៉ាឌីយ៉ូសកម្ម ឬ សារធាតុ គីមីផ្សេងៗទៀតចូលក្នុងបរិយាកាស ទឹក និងដី ។

ជំពូកទី ៣

ការសុំអនុញ្ញាត

មាត្រា ១៣ .-

ការបញ្ចេញសារធាតុបំពុល និងសំឡេងចូលទៅក្នុងបរិយាកាសពីប្រភពអចល័ត ត្រូវសុំការ អនុញ្ញាតពីក្រសួងបរិស្ថាន និងត្រូវធ្វើសេចក្តីចំឡងនៃពាក្យសុំនោះទៅក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ។

មាត្រា ១៤ .-

ការសុំអនុញ្ញាតនាំចូលនូវសារធាតុនេះ ត្រូវមានភ្ជាប់នូវលទ្ធផលវិភាគ ដែលបញ្ជាក់ពីបរិមាណ ជាតិពុល ស្ថានីអ៍ សំណ បង់សែន ឬ អ៊ីដ្រូកាប៊ូប្រហើរពីប្រភពដើមនៃការនាំចូល ឬការផលិត ។

មាត្រា ១៥ .-

ការសុំអនុញ្ញាតលើការបញ្ចេញសារធាតុបំពុល និងសំឡេងដូចមានចែងក្នុងមាត្រា១៣ នៃអនុក្រឹត្យ នេះ នឹងត្រូវអនុវត្តទៅលើប្រភពបំពុលទាំងគំរោងថ្មី និងសកម្មភាពដែលមានស្រាប់ និងកំពុងដំណើរការ លើកលែងតែ 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.-

ការត្រួតពិនិត្យនូវការបញ្ចេញខុស្ត និងសំឡេងពីប្រភពចល័ត 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 ត្រូវបង់ថ្លៃសំវាវវិភាគ តាមបញ្ជីចំនួនទឹកប្រាក់ដែលបានកំណត់ជាមុនដោយក្រសួងបរិស្ថាន និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ។ ចំណូលនេះត្រូវបញ្ចូលទៅក្នុងថវិកាជាតិ ដើម្បីផ្តល់ជូនទៅគណនីមូលនិធិទាយដ្ឋានបរិស្ថាន ។

មាត្រា ២៣.-

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល អាចសុំធ្វើការវិភាគគំរូតាងសារធាតុបំពុលរបស់ខ្លួននៅតាមមន្ទីរពិសោធន៍រដ្ឋ ឬឯកជនដទៃទៀតដែលមានការទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការ ហើយដែលមន្ទីរពិសោធន៍នោះអនុវត្តវិធីសាស្ត្រវិភាគដូចដែលបានអនុវត្តនៅក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍របស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

មាត្រា ២៤.-

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុលទាំងអស់ត្រូវ :

-ទទួលខុសត្រូវក្នុងការតម្លើង ឬបំបាត់ឧបករណ៍គ្រោះសុវត្ថិភាពធាតុបំពុល និងឧបករណ៍សំរាប់ កាត់បន្ថយសំឡេង ដើម្បីអោយឆ្លើយតបទៅនឹងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារ

-ទទួលខុសត្រូវក្នុងការតម្លើងគ្រឿងបរិក្ខារវាស់ស្ទង់សារធាតុបំពុល ដែលបញ្ចេញពិប្រភពបំពុល របស់ខ្លួន និងត្រូវរក្សាលទ្ធផលទុកជាឯកសារ ហើយត្រូវធ្វើរបាយការណ៍មកក្រសួងបរិស្ថានរៀងរាល់ ៣ខែម្តង

-ព្រឹស្សីសិស្សអ្នកជំនាញបរិស្ថានចំនួនមួយរូប ជាអ្នកទទួលខុសត្រូវក្នុងកិច្ចសំរេចសំរួលការងារ បរិស្ថាន និងរៀបចំផែនការការងារបរិស្ថានក្នុងមូលដ្ឋានរបស់ខ្លួន ដែលក្រសួងបរិស្ថានអាចផ្តល់ការបណ្តុះ បណ្តាល តាមសំណូមពររបស់ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ។

មាត្រា ២៥ .-

ក្នុងករណីដែលរកឃើញថាការបញ្ចេញសារធាតុបំពុលខ្យល់ និងសំឡេងពិប្រភពណាមួយជុំវិញ ឆ្លើយតបទៅនឹងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារ ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ៥ មាត្រា ៧ នៃអនុក្រឹត្យនេះក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវ :

ក-ចេញបញ្ជាជាលាយលក្ខណ៍រៀបចំផែនការមាតិកាសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុលនោះ ធ្វើការកែប្រែសកម្មភាពលើសជាបន្តបន្ទាប់ក្នុងរយៈពេលជាក់លាក់មួយ ។

ខ-ចេញបញ្ជាជាលាយលក្ខណ៍រៀបចំផែនការមាតិកាសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល នោះផ្អាកសកម្មភាពរបស់ខ្លួនជាបណ្តោះអាសន្ន រហូតដល់បទល្មើសនោះត្រូវបានកែប្រែ ប្រសិនបើសកម្មភាព លើសរង្គអោយមានគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាពសាធារណៈ ឬប៉ះពាល់ដល់គុណភាពបរិស្ថាន ។

**ជំពូកទី ៥
ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពខ្យល់**

មាត្រា ២៦ .-

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវធ្វើការត្រួតពិនិត្យ តាមដានជាប្រចាំពីស្ថានភាព និងគុណភាពខ្យល់ នៅទូទាំង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដើម្បីមានវិធានការទប់ស្កាត់ និងកាត់បន្ថយការបំពុលខ្យល់បានទាន់ពេលវេលា ។

មាត្រា ២៧ .-

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវគ្រប់គ្រងទិន្នន័យលទ្ធផលវិភាគគុណភាពខ្យល់ និងវាយតម្លៃពីស្ថានភាព គុណភាពខ្យល់ ព្រមទាំងធ្វើការផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈពីស្ថានភាព គុណភាពនិងការបំពុលខ្យល់នៅទូទាំង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

មាត្រា ២៨ .-

ក្នុងករណីរកឃើញថាបំពុលខ្យល់ត្រូវទទួលបានការបំពុលខ្យល់ ដែលបង្កអោយមានការគំរាម កំហែងដល់អាយុជីវិតសាធារណៈ ឬគុណភាពបរិស្ថាន ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវធ្វើការផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈ

ជាបន្ទាន់ពីបញ្ហាគ្រោះថ្នាក់ និងត្រូវស្នើបង្កើតកម្មវិធីប្រកបដោយបង្គោលដោយមានការបំពុល ព្រមទាំងចាត់វិធាន
ការទប់ស្កាត់ប្រកបដោយបង្គោលទាំងនោះ ដើម្បីស្តារនូវគុណភាពខ្យល់ដោយបានប្រសើរឡើងវិញ ។

ជំពូកទី ៦

នីតិវិធីនៃការធ្វើអធិការកិច្ច

មាត្រា ២៩ .-

នៅពេលចុះធ្វើអធិការកិច្ចតាមប្រកាសបំពុល មន្ត្រីអធិការកិច្ចនៃក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវអនុវត្ត
តាមនីតិវិធីដូចមានចែងខាងក្រោម :

ក-បង្ហាញអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណ និងលិខិតបញ្ជាក់សកម្មភាពរបស់ខ្លួននៅពេលចូលក្នុងបរិវេណ ឬ
កន្លែងប្រកាសបំពុលដើម្បីធ្វើអធិការកិច្ច យកគំរូរោង ឬ ពិនិត្យកំណត់ត្រា ។

ខ-កំណត់ហេតុ និងរបាយការណ៍ដំបូងនៃការត្រួតពិនិត្យ ឬយកគំរូរោង ត្រូវធ្វើនៅនឹងកន្លែងដែល
ធ្វើអធិការកិច្ច ដោយត្រូវមានសាក្សីចូលរួមក្នុងករណីចាំបាច់ ។

គ-មន្ត្រីអធិការកិច្ចអាចសាកសួរ និងស្នើសុំឱ្យមានម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រកាសបំពុល
ផ្តល់ព័ត៌មាន ឬឯកសារនានាដែលពាក់ព័ន្ធសំរាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងការធ្វើរបាយការណ៍ និងកំណត់ហេតុសំរាប់ប្រើ
ជាវគ្គរោង ។

ឃ-របាយការណ៍ ឬកំណត់ហេតុត្រូវផ្តល់មួយច្បាប់ដល់ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រកាស
បំពុល មួយច្បាប់ជូនតំណាងក្រសួងពាក់ព័ន្ធ និងមួយច្បាប់ទៀតត្រូវរក្សាទុកនៅក្រសួងបរិស្ថាន ។

មាត្រា ៣០ .-

ក្នុងករណីមានពាក្យបណ្តឹង ឬសេចក្តីរាយការណ៍ថា ប្រកាសបំពុលណាមួយបានបញ្ចេញសារធាតុ
បំពុលខ្យល់ ឬសំឡេង ឬរំញ័រ បង្កដោយមានគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាព ឬទ្រព្យសម្បត្តិសាធារណៈ ក្រសួង
បរិស្ថាន ដោយសហការជាមួយក្រសួងពាក់ព័ន្ធមានសិទ្ធិធ្វើអធិការកិច្ចនៅក្នុងបរិវេណប្រកាសបំពុលនោះ និង
យកគំរូរោងមកធ្វើការវិភាគ ។

មាត្រា ៣១ .-

ក្នុងករណីមានឧបទ្វីបហេតុ ឬគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ណាមួយនៃការបំពុលខ្យល់ ឬការវិនាសដោយ សំឡេង
ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវចុះធ្វើអធិការកិច្ចជាបន្ទាន់ លើបញ្ហាឧបទ្វីបហេតុ ឬគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរនោះ និងត្រូវជូន
ព័ត៌មានទៅស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ។

មាត្រា ៣២ .-

ក្នុងករណីបទល្មើសជាក់ស្តែងដែលបង្កដោយមានការបំពុលខ្យល់ ឬការវិនាសដោយសំឡេង
មន្ត្រីអធិការកិច្ចក្រសួងបរិស្ថានត្រូវ :

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

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

ជំពូកទី ៧
ទោសប្បញ្ញត្តិ

មាត្រា ៣៣ .-

ការរំលោភល្មើសទៅនឹងអនុក្រឹត្យនេះនិងត្រូវទទួលពិន័យ និងផ្ដន្ទាទោស ពោធិ៍បោងដោយតាម មាត្រា២០ មាត្រា២១ មាត្រា២២ មាត្រា២៣ និងមាត្រា២៥ ជំពូកទី៤ នៃច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការណ៍បរិស្ថាន និង ការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ។

មាត្រា ៣៤ .-

កំណត់ហេតុចោទប្រកាន់បទល្មើសចំពោះជនទាំងឡាយណាដែលបានប្រព្រឹត្តផ្ដល់ ឬជំនុំអនុវត្តតាម មាត្រាណាមួយនៃអនុក្រឹត្យនេះ ជាសមត្ថកិច្ចរបស់អង្គជំនុំជម្រះក្រសួងបរិស្ថាន ។ ក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវអនុវត្តវិធានការ ច្បាប់ចំពោះបទល្មើសទាំងឡាយនៅក្នុងអនុក្រឹត្យនេះ ។

មាត្រា ៣៥ .-

អង្គជំនុំជម្រះ ឬភ្នាក់ងារអធិការកិច្ចបរិស្ថានរូបណា ដែលមានការធ្វេសប្រហែសខ្លះការប្រុងប្រយ័ត្ន ឬ គោរពបទបញ្ជារបស់ក្រសួង ឬរួមគំនិតនឹងអ្នកប្រព្រឹត្តបទល្មើស ឬផ្ដល់សំរួលដល់អ្នកប្រព្រឹត្តបទល្មើស ត្រូវទទួលការផ្ដន្ទាទោសផ្នែករដ្ឋបាល ឬនឹងត្រូវជាប់ពីបទចោទប្រកាន់ចំពោះមុខតុលាការ ។

ជំពូកទី ៨
អវសានប្បញ្ញត្តិ

មាត្រា ៣៦ .-

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ដល់នឹងអនុក្រឹត្យនេះត្រូវទុកជានិរាករណ៍ ។

មាត្រា ៣៧ .-

រដ្ឋអង្គទទួលបន្ទុកទិស្តីការគណនារដ្ឋអង្គ រដ្ឋអង្គគ្រប់ក្រសួង និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ត្រូវសរុបការ ជាមួយក្រសួងបរិស្ថាន ហើយត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះតាមភារកិច្ចរៀងរាល់ថ្ងៃ ។

មាត្រា ៣៨ .- អនុក្រឹត្យនេះចូលជាធរមានភ័យពន្ធដារ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ ។
 រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០០

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
 នាយករដ្ឋមន្ត្រី
 សម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី ហ៊ុន សែន
 រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន
 ម៉ុក ម៉ាតីត

ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៥២ 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	រយៈពេល២៤ម៉ោង ជាមធ្យម mg/m ³	រយៈពេល ១ ឆ្នាំ ជាមធ្យម mg/m ³
១	កាបូនមុកស៊ីត 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	សំពក Pb			0,005	
៦	សារធាតុរឹងអណ្តែតក្នុង ខ្យល់ TSP			0,3	0,10

- កំណត់សំគាល់ :
- កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តសំរាប់ធ្វើការវាយតម្លៃគុណភាពខ្យល់ចូលទៅ និងអង្កេតតាមដាន
 គុណភាពនៃការបំពុលខ្យល់ ។
 - វិធីសាស្ត្រនៃការវិភាគគុណភាពខ្យល់នឹងត្រូវកំណត់តាមគោលការណ៍ណែនាំរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។
 - TSP = Total Suspended Particulate

ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រឹ-បក
ចុះថ្ងៃទី១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០០

តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ២
កំរិតកំណត់ស្តង់ដារអតិបរមានៃសារធាតុប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់
ដែលអនុញ្ញាតអោយមាននៅក្នុងខ្យល់

លរ	ឈ្មោះសារធាតុគីមី	រូបមន្តគីមី	កំរិតអតិបរមា (mg/m ³)
១	អាមីញ៉ាម	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	កាបូនឌីស៊ុលហ្វីត	CS ₂	0,02
៩	ក្លរូហ្វូម	CHCl ₃	0,01
១០	កាបូនតេត្រាគ្លរីត	CCl ₄	3
១១	ភាគល្អិតដែលមាន asbestos		គ្មាន
១២	ដេ ដេ តេ	C ₈ H ₁₁ Cl ₄	0,5
១៣	ហ្វូមីលរ័ត	HCOH	0,012
១៤	អ៊ីដ្រូសែន អាសេនិច	AsH ₃	0,002
១៥	អ៊ីដ្រូសែន ស៊ីអាណិច	HCN	0,01
១៦	អ៊ីដ្រូសែន ហ្វូរអ៊ិច	HF	0,002

១៧	អ៊ីដ្រូសែន ស៊ុលហ្វីត	H ₂ S	0,001
១៨	ផេណុល	C ₆ H ₅ OH	0,01
១៩	ស្ទីរ៉េន	C ₆ H ₅ CHCH ₂	0,003
២០	តេត្រាគ្លូរអេទីឡែន	C ₂ Cl ₄	0,1
២១	សំណ តេត្រាអេទីល	Pb(C ₂ H ₅) ₄	0,005
២២	ទ្រីក្លូរអេទីឡែន	ClCHCCl ₂	0,2
២៣	តូលុយអេន	C ₆ H ₅ CH ₃	0,4
២៤	វីនីលក្លូរ	ClCHCH ₂	0,05
២៥	អាសេនិត(សមាសធាតុអសរិរាង)	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	ហ្វារត (លោហៈ និងសមាសធាតុ)	Hg	0,0001
៣០	ប្រេងស្រូវ		5

គំនិតសំគាល់ :

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តដើម្បីត្រួតពិនិត្យសារធាតុប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់ ដែលអនុញ្ញាតដោយ
មាននៅក្នុងខ្យល់ ។

ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៥២ អនក្រ-បក
 ចុះថ្ងៃទី១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០០

តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៣
 កំរិតកំណត់ស្តង់ដារអនិមរមានសារធាតុបំពុល ដែលអនុញ្ញាតបញ្ចេញ
 ពីម្រុតធាតុបំពុល ចូលទៅក្នុងបរិយាកាស

ល.រ	ធាតុបំពុល	អនិមរមាន កំរិតនៃការបញ្ចេញ
	ភាគល្អិតនៅក្នុងផ្សែង : បញ្ចេញពីប្រភព	
	- ឡឥដ្ឋ	400 mg / m ³
	- រោងចក្រផលិតលោហធាតុ	400 mg / m ³
	- រោងចក្រស៊ីម៉ង់ត៍ កំបោរ និងថ្មស្រួប	400 mg / m ³
	- រោងចក្របេតុងអាស្វាដ	500 mg / m ³
២	- តួលី ដែលមានភ្ជាប់ :	
	- សារធាតុ ស៊ីលីកាត SiO ₂	100 mg / m ³
	- សារធាតុ Asbestos	27 ug / m ³
	សារធាតុគីមីអសរិក្ខៈ :	
៣	- អាឡុយមីញ៉ូម Al	(តួលី) 300 mg / m ³ ; (Al) 50mg/m ³
៤	- អាម៉ូញាក់ NH ₃	100 mg / m ³
៥	- អាង់ទីម៉ូន Sb	25 mg / m ³
៦	- អាសេនីច As	20 mg / m ³
៧	- បេរីល្យូម Be	10 ug / m ³
៨	- ក្លរ Cl	20 mg / m ³

៩	- អ៊ីដ្រូសែនក្លរីត	HCl	200 mg / m ³
១០	- អ៊ីដ្រូសែនហ្វ្លូរអ៊ីត	HF	10 mg / m ³
១១	- អ៊ីដ្រូសែនស៊ុលហ្វីត	H ₂ S	2 mg / m ³
១២	- កាតម៉ូម	Cd	1 mg / m ³
១៣	- ទង់ដែង	Cu	(ផ្ទុយ) 300 mg / m ³ ; (Cu) 20mg/m ³
១៤	- សំណ	Pb	(ផ្ទុយ) 100 mg / m ³ ; (Pb) 30mg/m ³
១៥	- ស័ង្កសី	Zn	30 mg / m ³
១៦	- បារាត	Hg	0,1 mg / m ³
១៧	- កាបូនម៉ូណូអុកស៊ីត	CO	1000 mg / m ³
១៨	- ស្ថានធុរ្យុអុកស៊ីត	SO ₂	500 mg / m ³
១៩	- អាស៊ីតអុកស៊ីត (គ្រប់ប្រភេទ)	NO _x	1000 mg / m ³
២០	- អាស៊ីតអុកស៊ីត (ចេញពីការផលិតអាស៊ីត)	NO _x	2000 mg / m ³
២១	- អាស៊ីតស៊ុលហ្វួរិក	H ₂ SO ₄	35 mg / m ³
២២	- អាស៊ីតនីត្រិក	HNO ₃	70mg / m ³
២៣	- ស្ថានធុរ្យុអុកស៊ីត	SO ₃	35 mg / m ³
២៤	- អាស៊ីតផូស្វ័រិក	H ₃ Po ₄	3 mg / m ³
	- សារធាតុពិសិសារីកម្ម៖		
២៥	- អាសេទីឡែនតេត្រាប្រូមីត	CHBr ₂ CHBr ₂	14 mg / m ³
២៦	- អាត្រូឡេមីន	CH ₂ CHCHO	1,2 mg / m ³
២៧	- អាស៊ីត	C ₆ H ₅ NH ₂	19 mg / m ³
២៨	- បង់ស៊ីឌីន	NH ₂ C ₆ H ₄ C ₆ H ₄ NH ₂	None
២៩	- បង់សែន	C ₆ H ₆	80 mg / m ³
៣០	- ក្លូរបង់ស៊ីល	C ₆ H ₅ CH ₂ Cl	5 mg / m ³
៣១	- ប៊ីអេមីលឡាមីន	CH ₃ (CH ₂) ₂ CH ₂ NH ₂	15 mg / m ³
៣២	- ក្រូសូល (O-, m-, P-)	CH ₃ C ₆ H ₄ OH	22 mg / m ³
៣៣	- ក្លូរបង់សែន	C ₆ H ₅ Cl	350 mg / m ³
៣៤	- ក្លូប្រូម	CH Cl ₃	240 mg / m ³

៣៥	-ក្លរូណីត្រីក្លរ ក្លរូណីត្រីក្លរ CCl_3 NO_2	0,7 mg / m ³
៣៦	០-ឌីក្លរូបេង់សែន C_6H_4 Cl_2	300 mg / m ³
៣៧	1,1- ឌីក្លរូអេតាន $CHCl_2$ CH_2	400 mg / m ³
៣៨	-ឌីមេទីលស៊ុលហ្វួន $(CH_3)_2$ SO_4	0,5 mg / m ³
៣៩	-ឌីមេទីលអ៊ីដ្រាមីន $(NH_3)_2$ NNH_2	1 mg / m ³
៤០	-ឌីនីត្រូបេង់សែន (O-,m-, P-) C_6H_4 (NO_2) ₂	1 mg / m ³
៤១	-អេទីឡែនឌីអាមីន NH_2 CH_2 CH_2 NH_2	30mg / m ³
៤២	-អេទីឡែន ក្លរូអ៊ីដ្រូស CH_2 $ClCH_2$ OH	16mg / m ³
៤៣	-អេទីឡែន អុកស៊ីត CH_2 OCH_2	20 mg / m ³
៤៤	-ហ្វ័រម៉ាល់ដេអ៊ីដ $HCHO$	6mg / m ³
៤៥	-អេទីលអាគ្រីយូរាត CH_2 $CHCOOCH_3$	35 mg / m ³
៤៦	-មេតាណុល CH_3 OH	260 mg / m ³
៤៧	-អេទីលប្រូមីត CH_3 Br	80 mg / m ³
៤៨	-ម៉ូណូអេទីលអាមីលីន C_6H_5 $NHCH_3$	9 mg / m ³
៤៩	-នីត្រូបេង់សែន C_6 H_5 NO_2	5 mg / m ³
៥០	-នីត្រូត្រីលេរីន C_3H_5 (NO_2) ₃	5 mg / m ³
៥១	-នីត្រូតូលុអែន NO_2 C_6 H_4 CH_3	30 mg / m ³
៥២	-ផេណុល C_6H_5 OH	19 mg / m ³
៥៣	-ផេនីលអ៊ីដ្រាមីន C_6H_5 $NHNH_2$	22 mg / m ³
៥៤	-ពីរីនឌីន C_5H_5 N	30 mg / m ³
៥៥	-ពីរីន C_{16} H_{10}	15 mg / m ³
៥៦	-ផ្លូណូន C_6H_4 O_2	0,3 mg / m ³
៥៧	-ស្ទីរ៉ែន C_6H_5 $CHCH_3$	0,3 mg / m ³
៥៨	1,1,2-ត្រេក្លរូអេតាន Cl_2 $HCCHCl_2$	0,3 mg / m ³
៥៩	-ត្រេក្លរូអេតាន CCl_4	65 mg / m ³
៦០	-តូលុអែន C_6H_5 CH_3	750 mg / m ³
៦១	-ត្រេត្រាស៊ីត្រូអេតាន C (NO_2) ₄	8 mg / m ³
៦២	-តូលុអ៊ីឌីន CH_3 C_6H_4 NH_2	22 mg / m ³
៦៣	-តូលុអែន-2,4-ឌីអ៊ីសូស៊ីអាណាត CH_3 C_6 H_3 (NCO) ₂	0,7mg / m ³

ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ.បក
ចុះថ្ងៃទី ១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ២០០០

តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៦
កំរិតកំណត់ស្ទង់ជាសំឡេងអតិបរមា ដែលអនុញ្ញាតនៅតំបន់
សាធារណៈ និងតំបន់លំនៅដ្ឋាន (dB (A))

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

កំណត់សំគាល់ :

កំរិតកំណត់ស្ទង់ជានេះអនុវត្តសំរាប់ការត្រួតពិនិត្យកំរិតសំឡេងពីប្រភព ឬ សកម្មភាពណាមួយ
ដែលបានបញ្ចេញសំឡេងចូលក្នុងតំបន់សាធារណៈ និងតំបន់លំនៅដ្ឋាន ។

ថ្ងៃទី ៨ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០០០ រាជកិច្ច ទំព័រ ១១៧៧

ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ.បក
ចុះថ្ងៃទី ១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០០

តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៧
កំរិតកំណត់ស្តង់ដារសំរាប់ត្រួតពិនិត្យសំឡេង
ក្នុងតំបន់ ពេលជាប់ ពេលចេញស្រាបាត

កំរិតសំឡេង (dB (A))	រយៈពេលអតិបរមា (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 :

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តសំរាប់ការត្រួតពិនិត្យកំរិតសំឡេង នៅក្នុងទីតាំងពេញលេញ រោងចក្រ
ឧស្សាហកម្ម ។

ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ.បក
ចុះថ្ងៃទី ១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០០

តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៨
កំរិតកំណត់ស្តង់ដារ ជាតិស្ពានដែក សំណ បង់សែន
និង អ៊ីដ្រូកាប៊ីយូបេរី ដែលអនុញ្ញាតអោយមាននៅក្នុងប្រទេសកម្ពុជា និងប្រទេសជុំវិញ

ល.រ	សារធាតុចំហេះ	ស្ពានដែក (S)	សំណ (Pb)	បង់សែន	អ៊ីដ្រូកាប៊ីយូបេរី
១	ប្រេងខ្មៅ	១,០ %			