इइ इड़े हिंह

ស្តីពី

អារត្រូតពីនិត្យអារម័ព្**ល**ខ្យល់ និច អារវិទានដោយសំលេច



ព្រះរាស់ណាចក្រកម្ពស់ សតិ សាសនា ព្រះធហាក្សត្រ

សុខ :...(೯೭៣...ಸ್ರಾಸ್ ೮೯ ೮೯

អនុក្រឹត្យ ស្តីពី អាះត្រូតពិនិត្យការចំពុលខ្យល់ និទការខែរនដោយសំលេខ

র্তাক্তর্কক

ព៩រដ្ឋាភិបាលកម្ពុថា

- បានបើញផ្ដេចម្មផុញ្ហនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

- ៣៩មើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ ៩៩/ រកត/១១៩៨/ ៧២ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែវិច្ចិកា ឆ្នាំ១៩៩៨ ស្តីពី ការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

- បានលើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី ២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពី ការរៀបចំនិងប្រព្រឹត្តទៅខែកណៈរដ្ឋមន្ត្រី

- ៣៩ឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៤/២១ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្ដីពី ការបង្កើតក្រសួងបរិស្ថាន

- ៣៩ឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១២៩៦/៣៦ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្ដីពី កិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ

- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៥៧ អនក្រ-បក ចុះថ្ងៃទី ២៥ ខែកញ្ហា ឆ្នាំ១៩៩៧ ស្ដីពី ការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តិទៅរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន

- ៣នការឯកភាពពីឥណៈរដ្ឋមន្ត្រីក្នុងសម័យប្រជុំពេញអង្គនាថ្ងៃទី ០៩ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ២០០០ ។

ខំពុភនី ១ មនច្បញ្ញន្តិនូនៅ

ទាត្រា ១ .-

អនុក្រឹត្យនេះកំណត់ការត្រួតពិនិត្យការបំពុលខ្យល់ និងការរំខានដោយសំលេងដើម្បីទប់ស្កាត់ និងកាត់បន្ថយសារធាតុដែលបំពុលខ្យល់ និងសំលេងក្នុងបរិយាកាសសំដៅការពារគុណភាពបរិស្ថាន និងសុខភាពសាធារណៈ ។

មាវុធា ២ .-

អនុក្រឹត្យនេះមានវិសាលភាពអនុវត្ត និងចាត់វិធានការណ៍ចំពោះរាល់ប្រភពបំពុលចល់ត និង្រចល់កទាំងឲ្យាយដែលបង្កអោយមានការបំពុលខ្យល់ និងការរំខានដោយសំលេងនៅក្នុងបរិយាកាស ។

ទារុគា ៣ .-

និយមន័យពាក្យបច្ចេកទេសដែលប្រើក្នុងអនុក្រឹត្យនេះត្រូវបានបកស្រាយដូចតទៅ : ក- ប្រភពបំពុល ចែកចេញជាពីរតិ :

-ប្រភពចល័ត : គីជាប្រភពដែលស្ថិតនៅទីតាំងមិនអចិន្ត្រៃយ៍ជាអាទិ៍មាន :

យេត្តយោះ ខាវាជីកជញ្ជូន យានយន្ត គ្រឿងយន្ត និងគ្រឿងបំពងសំលេងក្រប់ប្រភេទ

-ប្រភពអចល័ត : គីជាប្រភពដែលស្ថិតនៅលើទីតាំងអចិន្ត្រៃយ៍មួយកន្លែងជា អាទ៊ីមាន: រោងចក្រ សហក្រាស ឃ្លាំងស្តុកសំភារៈ ការដ្ឋានសំណង់ ឡដុតសំរាម គ្រឿងបំពងសំលេង សិប្បកម្ម និងកសិដ្ឋានក្រប់ប្រភេទ ។

១- សារចាតុបំពុល តែសំដៅទៅលើថ្ងៃ៤ លំអង់ផ្សែង ធូលី ផេះ ភាពល្អិតនៃ សំណល់ ឧស្ម័ន ចំហាយទឹក អ័ព្ទ ក្លិន និងសារចាតុវិទ្យុសកម្ម ។

ក- "សារធាតុឆេះ " គឺសំដៅទៅលើប្រេងឥន្ធនៈ ធ្យូងថ្ម ឧស្ម័នធម្មជាតិ អុសធ្យូង ឬសារធាតុគីមីផ្សេងៗទៀតដែលមានប្រតិកម្មចំហេះ ។

ឃ- ៉ក់រិតកំណត់ស្តង់ដារ គីជាក់រិតកំណត់កំហាប់អតិបរិមានៃសារធាតុបំពុល ដែល អាចអនុញ្ហាតអោយមាននៅក្នុងមជ្ឈដ្ឋានបរិស្ថាន ឬដែលអាចអនុញ្ហាតអោយបញ្ចេញពីប្រភពបំពុលចូលទៅ ក្នុងបរិស្ថាន ។

សំពូភនី ២ មញ្ញត្តិសើការមពោរូព្យសារធាតុចំពុលខ្យល់ និទសំលេខ

ទាត្រា ៤ .-

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារកុណភាពខ្យល់ មានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ១ និងកំរិតកំណត់ ស្តង់ដារអតិបរមានៃសារធាតុប្រកបដោយត្រោះថ្នាក់ ដែលអនុញ្ញាតអោយមាននៅក្នុងខ្យល់មានចែងនៅក្នុង តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ២ ។

ចាត្រា ៥ .-

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារអតិបរមានៃសារធាតុបំពុល ដែលអនុញ្ហាតបញ្ចេញពីប្រភពអចល័តចូល ទៅក្នុងបរិយាកាស មានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៣ និងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារនៃការបញ្ចេញឧស្ម័នពី ប្រភពចល័ត មានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៤ ។

ទារុតា ៦ .-

ក្នុងករណីចាំចាច់ កិរិតកំណត់ស្តង់ដារដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ៤ និងមាត្រា ៥ នៃ អនុក្រឹត្យនេះ នឹងត្រូវពិនិត្យកែសំរួលរៀងរាល់ច្រាំឆ្នាំម្តងតាមសំណើរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

មាត្រា ៧ .-

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារបញ្ចេញសំលេងពីប្រភពយានយន្ត ទីតាំងផលិតកម្ម និងកំរិតកំណត់ ស្តង់ដារសំលេងអតិបរមាសំរាប់ទីកន្លែងសាធារណៈ និងតំបន់លំនៅដ្ឋាន មានថែងនៅក្នុងតារាង ឧបសម្ព័ន្ធ ៥ ឧបសម្ព័ន្ធ ៦ និងឧបសម្ព័ន្ធ ៧ ។

មាត្រា ៤ .-

ហាមឃាត់ដាច់ខាតន្លូវការបញ្ចេញសារធាតុបំពុលទៅក្នុងបរិយាកាស ដែលមិនឆ្លើយតបទៅ នឹងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារ ដូចមានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៣ និងឧបសម្ព័ន្ធ ៤ ។

ហាមឃាត់ដាច់ខាតន្លូវការបង្កអោយមានសំលេង ដែលមិនឆ្លើយតបទៅនឹងកំរិតកំណត់ស្ដង់ ដារដូចមានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៥ ឧបសម្ព័ន្ធ ៦ និងឧបសម្ព័ន្ធ ៧ ។

ទាត្រា ១០ .-

ការនាំចូល និងផលិតនូវសារធាតុឆេះ ដែលមានជាតិស្តាន់ធំរ សំណ បង់សែន និងសារ ចាតុអ៊ីដ្រូកាប៊ូប្រហើរ ត្រូវឆ្លើយតបទៅនឹងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារដូចមានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៤ ។

ចាត្រា ១១ .-

ហាមឃាត់ដាច់ខាតការនាំចូល ប្រើប្រាស់ ផលិតយានយន្ត និងគ្រឿងយន្តគ្រប់ប្រភេទក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលយានយន្ត និងគ្រឿងយន្តទាំងនោះបានបញ្ចេញសារធាតុបំពុល និងសំលេង មិនឆ្លើយតបទៅនឹងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារដូចមានថែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៤ និងឧបសម្ព័ន្ធ ៥ ។

ទារុកា ១២ .-

ហាមឃាត់ដាច់ខាតការបង្ហូរ ឬការធ្វើអោយលេចធ្លាយសារធាតុឆេះ ប្រេងឥន្ធនៈ វិទ្យុសកម្ម ឬសារធាតុគីមីផ្សេង។ទៀតចូលក្នុងបរិយាកាស ទឹក និងដី ។

៩ពុគន ៣ ការសុំអនុញ្ញាត

មាត្រា ១៣ .-

ការបញ្ចេញសារធាតុបំពុល និងសំលេងចូលទៅក្នុងបរិយាកាសពីប្រភពអចល័ត ការអនុញ្ញាតពីក្រសួងបរិស្ថាន និងត្រូវផ្ញើសេចក្តីចំលងនៃពាក្យសុំនោះទៅក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ។

ទារុតា ១៤ .-

ការសុំអនុញ្ហាតនាំចូលនូវសារធាតុឆេះ ត្រូវមានភ្ជាប់នូវលទ្ធផលវិភាគ ដែលបញ្ជាក់ពី បរិមាណជាតិពុលស្គាន់ធ័រ សំណ បង់សែន ឬអ៊ីដ្រូកាប៊ូប្រហើរពីប្រភពដើមនៃការនាំចូល ឬការផលិត ។ জាត្រា ១៥ .-

ការសុំអនុញ្ញាតលើការបញ្ចេញសារធាតុបំពុល និងសំលេងដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ១៣ នៃ អនុក្រឹត្យនេះ នឹងត្រូវអនុវត្តទៅលើប្រភពបំពុលទាំងគំរោងថ្មី និងសកម្មភាពដែលមានស្រាប់និងកំពុង ដំណើរការ លើកលែងតែគំរោងដែលមានរបាយការណ៍វាយតំលៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានរួចហើយ ។

ଜ୍ୟା ୨៦ .-

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុលដូចមានថែងក្នុងមាត្រា ១៣ នៃអនុក្រីត្យ នេះ ត្រូវដាក់ពាក្យសុំការអនុញ្ញាតមកក្រសួងបរិស្ថានៈ

-អោយបានមុន៤០ថ្ងៃ នៃការចាប់ផ្តើមដំណើរការ សំរាប់គំរោងនៅភ្នំពេញ

-អោយបានមុន៦០ថ្ងៃ នៃការចាប់ផ្ដើមដំណើរការ សំរាប់គំរោងនៅតាមខេត្ត-ក្រុង ។

ខំពុកនី ៤ ភារាត្រូតពិសិត្យច្រភពមំពុស

නැ**ක ඉබ .**-

ការត្រុតពិនិត្យនូវបរិមាណជាតិពុលក្នុងសារធាតុឆេះ ការបញ្ចេញសារធាតុចំពុលទ្យល់ និង សំលេងពីប្រភពអចល័ត ជាសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

ଜୀନ୍ତ ୨୯ .-

ការត្រួតពិនិត្យនូវការបញ្ចេញឧស្ម័ន និងសំលេងពីប្រភពចល័ត ជាសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួង បរិស្ថាន ដោយមានកិច្ចសហការពីក្រសួង និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ។ ចំពោះនីតិវិធីក្នុងការត្រួតពិនិត្យនេះ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាស្សមរបស់អន្តរក្រសួង ។

ទាត្រា ១៩ .-

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវរៀបចំគោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេស ស្តីពីវិធីសាស្ត្រត្រួតពិនិត្យប្រភព បំពុល វិធីសាស្ត្រកំណត់ទីតាំងយកគំរូតាង និងវិធីសាស្ត្រវិភាគគុណភាពខ្យល់ និងសំលេង ។

ទាត្រា ២០ .-

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវចុះយកគំរូតាងនៅគ្រប់ចំណុចបញ្ចេញរបស់ប្រភពបំពុល ។ ម្ចាស់កម្ម សិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុលត្រូវចូលរួមសហការ និងបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលដល់មន្ត្រីបរិស្ថាន ដែលចុះយកតំរូតាងដើម្បីបំពេញការងារតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស ។

නැත හන .-

នៅពេលចុះត្រួតពិនិត្យ ឬធ្វើអធិការកិច្ចនៅតាមប្រភពបំពុល មន្ត្រីបរិស្ថានអាចធ្វើការវិភាគ គំរូតាងនៅនឹងកន្លែង ឬយកមកធ្វើនៅមន្ទីរពិសោធន៍ក្រសួងបរិស្ថាន ។

නා කැස ප්

]

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុលត្រូវបង់ថ្ងៃសំរាប់វិភាគតាមបញ្ជីចំនួនទឹកប្រាក់ ដែលបានកំណត់ជាមុនដោយក្រសួងបវិស្ថាន និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិវញ្ឈវត្ថុ ។ ចំណូលនេះត្រូវបញ្ចូល ទៅក្នុងថវិកាជាតិដើម្បីផ្តល់ជូនទៅតណនីមូលនិធិទាយជ្ជទានបវិស្ថាន ។

មាត្រា ២៣ .-

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល អាចសុំធ្វើការវិភាគគំរូតាងសារធាតុបំពុល របស់ខ្លួននៅតាមមន្ទីរពិសោធន៍វេដ្ឋ ឬឯកជនដទៃទៀត ដែលមានការទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការ ហើយដែល មន្ទីរពិសោធន៍នោះអនុវត្តវិធីសាស្ត្រវិភាគដូចដែលបានអនុវត្តនៅក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍របស់ក្រសួងបរិស្ថាន។

නා_මක පිර .-

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុលទាំងអស់ត្រូវ:

- ទទួលខុសត្រូវក្នុងការដំឡើង ឬបំពាក់ឧបករណ៍ច្រោះសំអាតសារធាតុបំពុល និង ឧបករណ៍សំរាប់កាត់បន្ថយសំលេង ដើម្បីអោយឆ្លើយតបទៅនឹងកិរិតកំណត់ស្តង់ដារ
- ទទួលខុសត្រូវក្នុងការដំឡើងគ្រឿងបរិក្ខារវាស់ស្ទង់សារធាតុបំពុលដែលបញ្ចេញពីប្រភព បំពុលរបស់ខ្លួន និងត្រូវក្សោលទ្ធផលទុកជាឯកសារ ហើយត្រូវធ្វើរបាយកាណ៍មកក្រសួងបរិស្ថានរៀងរាល់ ៣ខែម្តង
- ជ្រើសរើសអ្នកជំនាញបរិស្ថានចំនួនមួយរូប ជាអ្នកទទួលខុសត្រូវក្នុងកិច្ចសំរបស់រួលការ ងារបរិស្ថាន និងរៀបចំផែនការការពារបរិស្ថានក្នុងមូលដ្ឋានរបស់ខ្លួន ដែលក្រសួងបរិស្ថានអាចផ្តល់ការ បណ្តុះបណ្តាលតាមសំណូមពររបស់ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ។

නැත ස් .-

ក្នុងករណីដែលរកឃើញថាការបញ្ចេញសារធាតុបំពុលខ្យល់ និងសំលេងពីប្រភពណាមួយពុំ

បានឆ្លើយតបទៅនឹងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ៥ មាត្រា ៧ នៃអនុក្រឹត្យនេះក្រសួង បរិស្ថានត្រូវ :

ក-ចេញបញ្ជាជាលាយល័ក្ខណ៍អក្សរតំរូវឱ្យម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល នោះធ្វើការកែប្រែសកម្មភាពល្មើសជាបន្ទាន់ក្នុងរយៈពេលជាក់លាក់មួយ ។

ខ-ចេញបញ្ជាជាលាយល័ក្ខណ៍អក្សរតំរូវឱ្យម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល នោះជ្នាកសកម្មភាពរបស់ខ្លួនជាបណ្ដោះអាសន្នរហូតដល់បទល្មើសនោះត្រូវបានកែប្រែ ប្រសិនបើសកម្មភាព ល្មើសបង្កឱ្យមានគ្រោះថា្នក់ដល់សុខភាពសាធារណៈ ឬប៉ះពាល់ដល់គុណភាពបរិស្ថាន ។

ខំពួកធី ៥ ការត្រូកពិចិត្យគុណភាពខ្យល់

නැක පර් .-

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវធ្វើការត្រូតពិនិត្យតាមដានជាប្រចាំពីស្ថានភាព និងគុណភាពខ្យល់នៅ ទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាដើម្បីមានវិធានការទប់ស្កាត់ និងកាត់បន្ថយការបំពុលខ្យល់បានទាន់ពេល វេលា ។

ទារុកា ២៧ .-

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវគ្រប់គ្រងទិន្នន័យលទ្ធផលវិភាគគុណភាពខ្យល់ និងវាយតំលៃពីស្ថានភាព កុណភាពខ្យល់ ព្រមទាំងធ្វើការផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈពីស្ថានភាពគុណភាព និងការបំពុលខ្យល់នៅ ទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

නැත පය් .-

ក្នុងករណីរកឃើញថាតំបន់ណាមួយត្រូវទទួលរងការបំពុលខ្យល់ ដែលបង្កឱ្យមានការគំរាម កំហែងដល់អាយុជីវិតសាធារណៈ ឬគុណភាពបរិស្ថាន ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវធ្វើការផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈ ជាបន្ទាន់ពីបញ្ហាគ្រោះថា្នក់ និងត្រូវស៊ើបអង្កេតរកប្រភពដែលបង្កអោយមានការបំពុល ព្រមទាំងចាត់វិធាន ការទប់ស្កាត់ប្រភពបំពុលទាំងនោះ ដើម្បីស្ដារន្ធូវគុណភាពខ្យល់អោយបានប្រសើរឡើងវិញ ។

ខំពុកនី ៦ និគិទិធីនៃការធ្វើអធិការកិច្ច

क्षांका छर्ट .-

នៅពេលចុះធ្វើអពិការកិច្ចតាមប្រភពបំពុល មន្ត្រីអធិការកិច្ចនៃក្រសួងបវិស្ថានត្រូវអងុវត្ត តាមនីតិវិធីដូចមានចែងខាងក្រោម :

ក-បង្ហាញអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណ និងលិខិតបញ្ជាបេសកកម្មរបស់ខ្លួននៅពេលចូលក្នុងបរិវេណ ឬកន្លែងប្រភពបំពុលដើម្បីធ្វើអធិការកិច្ច យកគំរូតាង ឬពិនិត្យកំណត់ត្រា ។

ខ-កំណត់ហេតុ និងរបាយការណ៍ដំបូងនៃការត្រួតពិនិត្យ ឬយកគំរូតាង គ្រូវធ្វើនៅនឹង កន្លែងដែលធ្វើអធិការកិច្ចដោយត្រូវមានសាក្សីចូលរួមក្នុងករណីចាំបាច់ ។

ក-មន្ត្រីអជិការកិច្ចអាចសាកសួរ និងតំរូវឱ្យម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល ផ្តល់ពត៌មាន ឬឯកសារនានាដែលពាក់ព័ន្ធសំរាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងការធ្វើរបាយការណ៍ និងកំណត់ហេតុសំរាប់ ប្រើជាវត្ថុតាង ។

យ-រោយការណ៍ ឬកំណត់ហេតុត្រូវផ្តល់មួយច្បាប់ដល់ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលកុសត្រូវ ប្រភពបំពុល មួយច្បាប់ជូនតំណាងក្រសួងពាក់ព័ន្ធ និងមួយច្បាប់ទៀតត្រូវរក្សាទុកនៅក្រសួងបរិស្ថាន ។

មាត្រា mo .-

ក្នុងករណីមានពាក្យបណ្ដឹង ឬសេចក្ដីរាយការណ៍ថាប្រភពបំពុលណាមួយបានបញ្ចេញសារ ចាតុបំពុលខ្យល់ ឬសំលេង ឬរំញ័របង្កឱ្យមានគ្រោះថា្នក់ដល់សុខភាព ឬទ្រព្យសម្បត្តិសាចារណៈ ក្រសួង បរិស្ថានដោយសហការជាមួយក្រសួងពាក់ព័ន្ធមានសិទ្ធិធ្វើអធិការកិច្ចនៅក្នុងបរិវេណប្រភពបំពុលនោះ និង យកគំរូតាងមកធ្វើការវិភាគ ។

មាត្រា ៣១ .-

ក្នុងករណីមានឧបទ្ទវហេតុ ឬគ្រោះថា្នក់ធ្ងន់ធ្ងរណាមួយនៃការបំពុលខ្យល់ ឬការរំខានដោយ សំលេង ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវចុះធ្វើអធិការកិច្ចជាបន្ទាន់លើបញ្ហាឧបទ្ទវហេតុ ឬគ្រោះថា្នក់ធ្ងន់ធ្ងរនោះ និងត្រូវជូនពត៍មានទៅស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ។ ಕ್ರಾಣಾ ೧೯೮೨ -.

ក្នុងករណីបទល្មើសជាក់ស្តែងដែលបង្កឱ្យមានការបំពុលខ្យល់ ឬការរំខានដោយសំលេង មន្ត្រីអពិការកិច្ចក្រសួងបរិស្ថានត្រូវ :

ក-ធ្វើកំណត់ហេតុ ប្រមូលឃាត់ទុកវត្ថុកាងនៃបទល្មើស និងធ្វើការពិន័យអន្តរការណ៍ ប្រសិនបើរបទល្មើសនោះមិនបង្កឱ្យមានការបំពុលពួន់ពួរ ឬប៉ែះពាល់ទៅដល់សុខភាព ឬទ្រព្យសម្បត្តិ បានបន្ត និងគុណភាពបរិស្ថាន ។

១-ប្រមូល និងមាត់ទុកវត្ថុកាស់សារសៀបសាក់ស្វីឡើកំណត់លេក និងបញ្ជូនសំណៀម សស្ថាន់អាចសមត្ថកិច្ច ប្រសិនបើបទល្មើសនោះការការ្ហៈឱ្យមានកាល់កុលធ្ងន់ផ្លា ឬប៉ះពាល់ដល់សុខភាព ឬទ្រពុសមុក្តិសាធារណៈ និងកុណភាពបរិស្ថាន ។

ខំពុកនិ ៧ នោសប្តញ្ញត្តិ

ಟ್ಚಾಣ: ಇಗ .

ការ៉េលោភល្មើសទៅនឹងអសុក្រីសុខ និងក្រូវទទួលពិន័យ និងផ្គន្នាទោសនោយយោងទោះ តាមទាត្រា ២០ មាត្រា ២១ មាត្រា ២២ មាគ្រា ២៣ និងមាត្រា ២៥ ជំពូកទី ៩ នៃច្បាប់ស្ដីពិ កិច្ចការពាយិស្ថាន និងការក្រប់ក្រុងជនបានជម្ងួស ិ ។

ទោះភា ៣៤ .-

កំណត់ហេតុចោទប្រកាន់បទល្មើសចំដោះជនទាំងឡាយណាដែលបានប្រព្រឹត្តថ្នុយ ឬពុំអនុវត្ត តាមមាត្រាណាមួយនៃអនុក្រឹត្យនេះ ជាសមត្ថកិច្ចរបស់មន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន ។ ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវអនុវត្ត ពិបានការច្បាប់ចំពោះបទល្មើសទាំងឡាយនៅក្នុងអនុក្រិត្យនេះ ។

ತಾ;ಕಾ ೧೧೬ .-

មន្ត្រី ឬភ្នាក់ងារអធិការកិច្ចបរិស្ថានរូបណា ដែលមានការធ្វេសប្រហែសខ្វះការប្រុងប្រយ័ត្ន ឬមិនគោរពបទបញ្ជារបស់ក្រសួង ឬរួមគំនិតនឹងអ្នកប្រព្រឹត្តបទល្មើស ឬជួយសំរួលដល់អ្នកប្រព្រឹត្តបទ ល្មើសនេះ ត្រូវទទួលការផ្តន្ទាទោសផ្នែករដ្ឋបាល ឬនឹងត្រូវជាប់ពីបទចោទប្រកាន់ចំពោះមុខតុលាការ ។

អនសានច្បញ្ជាក្ត

ຫາ_ເສາ ແລ່ .-បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយយាដែលថ្នយ់នឹងអងុក្រឹត្យនេះត្រូវទុកជាទិកកណ៍ ។

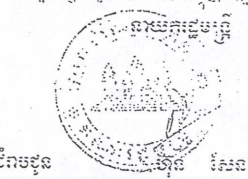
തുന നൽ .-

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទិស្តិការកណៈដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រប់ក្រសួង គឺងស្កាប់គ៣កំព័ទ្ធត្រូវ សហភាយាប្រ ចុះស្នាប់បើស្ថាន បើម៉ែស្រួនទួលបង្កក់អងុវត្តអងុក្រឹក្សនេះតាមការកិច្ចបៀតៗខុន ។

ចា_រុំតា ៣៨ .-

បង្សតិ៍ត្បូវនេះចូលជាចមោនកគិយុត្តខាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាត់ទៅ ។។

ពឥ៣មីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១៤ ខែទទួល ឃុំ ២០០០



ខានខំពមថ្មន

សម្ដេចនាយកដ្ឋេចត្រ្តីដើម្បីសូចចុះមាត្តលេខា រជីតថ្លៃប្រហិព្យល្បន

រសទ៩ន :

- ខុទ្ធកាល័យ្យៈមេហាក្សត្រ
- អត្តលេខាធិករដ្ឋានព្រឹទ្ធសភា
- អត្តលេខាធិការជ្ជាចរជ្ជសភា
- ក្រសួងព្រះមាមកជ្ជាំង
- អត្តលេខាធិការផ្ទានក្រុមប្រឹក្សាធអ្នកុញ្ច

ទាច់គ

- ខុត្តកាលយ៉ះៈម្ដេចនាយករដ្ឋមន្ត្រី

- អត្តលេខាថិ អព្វាខរាជរជ្ជាភិបាល

- ជួចមាត្រាព 📑

- ឯកសារ

- កាលឲ្យវត្តិ

លេខ 135 បស្ចេល

លាន៤០០ចូលរាប្រឹម្ធ្រវុបរកខ្មារកុំជ្ញេក ជ្ញេស្បីតែបឋិន ម៉ាតុអង្គិបរបរដី ខ្វុរា ១បឋនស្មារកុំអង់

ធ្វើនៅថ្ងៃ 13 ខ្មែរ ឆ្នាំ ៤ភាប

lagestauggegigiging ga willit

តាវាចន្ទមសម្ព័ន្ធ ១ គាត់កំណត់ស្ដទ់ជាគុណភាវាខ្យល់

<u> </u>	រណៈពេល ពេលព	រយៈពេល នម៉ោង	វយៈពេល 24ម៉ោង	រយៈពេល ស្នាំ
	ជាមធ្យម mg/m³	ជាមជ្យម mg/m³	ជាមធ្យម mg/m³	ជាមធ្យម mg/m
កាហ្វូនអុកស៊ីត CO	40	20		
អាស្ងួតឱ្យកុស៊ីត NO <u>s</u>	0,3		0.10	
ស្ពាន់ជំរងីអុកស៊ីត SO ₂	0,5	n.	0,30	0,10
អូសូន O ₃	0,2			
សំណ Pb			0, 005	
សារធាតុវីងអណ្តែត ក្នុងខ្យល់ TSP			0,33	0,10

តំណត់សំគាល់

- កំរិតកំណត់ស្តង់ជារនេះអនុវត្តសំរាប់ធ្វើការវាយតំលៃតុណភាពខ្យល់ទូទៅ និងអង្កេតតាមដាន សា្ថនភាពនៃការបំពុលខ្យល់ ។
- វិធីសាស្ត្រនៃការវិភាគកុណភាពខ្យល់នឹងត្រូវកំណត់តាមតោលការណ៍ណែនាំរបស់ក្រសួង បវិស្ថាន ។
 - TSP = Total Suspended Particulate

តារាចឧបសម្ព័ន្ធ ២ ការតកំណត់ស្តច់ជាអេតិបទោខៃសាចោតុប្រកបដោយគ្រោះថ្លាក់ ដែលអនុញ្ញាតអោយមាននៅក្នុចខ្យល់

ល.រ	ឈ្មោះសារធាតុគីមី	រូបមន្តគីមី	កិរិតអតិបរមា(mg/m³)
1	អាទីលីន	C ₆ H ₅ NH ₂	0,03
2	អាថ្វិញាក់	NH ₃	0,2
3	អាស៊ីត អាសេទិច	CH ₃ COOH	0,2
4	អាស៊ីត ស៊ុលផ្លំវិច	H ₂ SO ₄	0,3
5	អាស៊ីត នីទ្រិច	HNO ₃	0,4
6	បង់សែន	C ₆ H ₆	ı
7	បង់ស៊ីឌីន	NH ₂ C ₆ H ₄ C ₆ H ₄ NH ₂	គ្នាន
8	កាប្ងូនឱីស៊ុលហ្វីត	CS ₂	0,02
9	ជ្ជិហុម	CHCl ₃	0,01
10	កាបូនតេត្រាក្លីវិត	CCl₄	3
11	ភាគល្អិតដែលមាន asbestos		គ្នាន
12	ដេ ដេ តេ	C ₈ H ₁₁ Cl ₄	0,5
13	ហ្វម៉ល់ដេអ៊ីត	НСОН	0,012
14	អ៊ីដ្រូសែន អាសេនិច	AsH3	0,002
15	អ៊ីដ្រូសែន ស៊ីអានីត	HCN	0,01
16	ំអ៊ីដ្រូសែន ភ្លុយអរ៉ិច	HF	0,002

17	[a , a		
17	អ៊ីដ្រូសែន ស៊ុលហ្វីត	H ₂ S	0,001
18	ផេណុល	C ₆ H₅OH	0,01
19	ស្ទីរេន	C ₆ H ₅ CHCH ₂	0,003
20	តេត្រាក្ល្យអេទីឡែន	C ₂ Cl ₄	0,1
21	សំណ តេត្រាអេទីល	Pb(C ₂ I-I ₅) ₄	0,005
22	ទ្រីក្លូវអេទីឡែន	CICHCCI ₂	0,2
23	តូលុយអេ <u>ន</u>	C ₆ H ₅ CH ₃	0,4
24	រិនីលក្ណ	CICHCH ₂	0,05
25	អាសេនិច (សមាសជាតុអសីររាង្គ)	As	0,00001
26	កាត់ម្លូម (សមាសធាតុលោហៈ	Cd	0,003
27	ក្រូម (លោហៈ និងសមាសធាតុ)	Cr	0,0015
28	នីកែល (លោហៈ និងសមាសជាតុ)	Ni	0,0001
29	ថាវត (លោហៈ និងសមាសធាតុ)	I-lg	0,0001
30	ប្រេងសាំង		5

កំណត់សំភាល់

កំរិតកំណត់ស្តង់ជារនេះអនុវត្តដើម្បីត្រូតពិនិត្យសារធាតុប្រកបដោយក្រោះថ្នាក់ ដែលអនុញ្ញាត អោយមាននៅក្នុងខ្យល់ ។

គារា១១មសម្ព័ន្ធ ៣ ក៏តែកំណត់ស្ត១់ជាអតិបទោសៃសារធាតុម័ពុល ដែលអនុញ្ញាតមពារូញ ពីម្រិតពិអមល័ត ចូលនៅក្តុ១មើយាកាស

លរ	<u>ពីភិមិ</u> ត្រ	កំរិតអតិបរិមានៃការបញ្ចេញ
1 .	ភាគល្អិតនៅក្នុងផ្សែង បញ្ចេញពីប្រភព	
	- ឡដុត	400 mg / m ³
	- រោងចក្រជលិតលោហជាគុ	400 mg / m ³
	- រោងចក្រស៊ីម៉ង់ត់ កំបោ និងថ្មសួយ	400 mg / m ³
	- រោងចក្របេតុងអាស្វាល់	500 mg / m ³
2	<u> ធ្វលី</u> ដែលមានភ្ជាប់ :	
	- សាវធាតុ ស៊ីលីកាត SiO ₂	100 mg / m ³
W 1 7 1	- សារជាតុ Asbetos	27μg /.m³
	សារធាតុគីមីអស់វិរាង្គ:	
3	អាលុយមីញ៉ូម Al	(ធូលី)300mg/m³;(Al)50mg/m³
4	អាម៉ូញ៉ាក់ NH3	100 mg / m ³
5	អាង់ទីម៉ូន Sb	25 mg/m ³
6	អាសេនិច As	20 mg / m ³
7	បើវិល្ប៉ិម Be	10 μg / m³
8	üı Cl	20 mg / m ³
9	អ៊ីដ្រូសែនក្លីរិក HCI	200mg / m ³
10	អ៊ីដ្រូសែនភ្លុយអរីត HF	10 mg / m ³
11	អ៊ីដ្រូសែនស៊ុលភិត H ₂ S	2 mg/m ³
12	កាត់ម៉ូម Cd	I mg/m ³
13	ទង់ដែង Cu	(ធូលី)300mg/m³; (Cu) 20mg/m³
14	សំណ Pb	(ធូលី)100mg/m³; (Pb) 30mg/m³

ונו. היו

15	សង្ក័សី : Zn	30 mg/m ³
16	បារត Hg	0,1 mg/m ³
17	កាប្អូនម៉ូណ្យអុកស៊ីត CO	1000 mg / m ³
18	ស្ពាន់ច័រឌីអុកស៊ីត SO ₂	500 mg/m ³
19	អាស្វិតអុកស៊ីត (គ្រប់ប្រភេខ) NO _x	1000 mg/m ³
20	អាស្វិតអុកស៊ីត (ចេញពីការផលិតអាស៊ីត) NO _x	2000 mg /m³
21	អាស៊ីតស៊ុលជ្ជវិច H₂SO₄	35 mg / m ³
22	អាស៊ីតនីទ្រិច HNO3	70 mg / m ³
23	ស្ពាន់ជ័រទ្រីអុកស៊ីត SO3	35 mg/m ³
24	អាស៊ីតផ្លូស្វិច H ₃ PO ₄	3 mg/m ³
1	សារធាតុតីមីសីរាង្គ:	
25	អាសេទីឡែនតេត្រាប្រូមីត CHBr2 CHBr2	14 mg/m³
26	អាក្រូវឲ្យអ៊ីន CH₂CHCHO	1,2 mg/m ³
27	มาธีលីธ C ₆ H ₅ NH ₂	19 mg/m ³
28	បង់សីឌីន NH₂C ₆ H₄C ₆ H₄NH₂	None
29	បង់សែន C ₆ H ₆	80 mg/m ³
30	ក្លូរបង់ស៊ីល C ₆ H₅CH₂Cl	5 mg/m³
31	ប៉ុយទីលឡាមីន CH₃(CH₂)₂CH₂NH₂	15 mg/m ³
32	ក្រែសូល (0-,m-,p-) CH ₃ C ₆ H ₄ OH	22 mg/m ³
33	ក្សូបម៉ូលែន C ₆ H ₅ Cl	350 mg/m ³
34	ឌីវិលិត CHCl³	240 mg/m ³
35	ក្លូវពីត្រីន CCl ₃ NO ₂	0,7 mg/m ³
36	0-	300 mg/m ³
37	1,1- ទីក្សូរអតាន CHCl ₂ CH ₃	400 mg/m ³
38	ឌីមេទីលស៊ុលហ្វាត (CH₃)₂SO₄	0,5 mg/m ³
39	នីមេទីលអ៊ីដ្រាហ្ស៊ីន (NH3)2NNH2	1 mg/m³
40	នីទីត្របង់សែន (o-,m-,p-)C ₆ H ₄ (NO ₂) ₂	1 mg/m³
41	អេទីឡែននីអាមីន NH ₂ CH ₂ .CH ₂ NH ₂	30 mg/m ³

42	អេទីឡែនៈ ក្លូរអ៊ីឌ្រីន	16 mg/m ³
43	អេទីឡែន អុកស៊ីត CH₂OCH₂	20 mg/m ³
44	ហ្វ័រម៉ាល់ឌេអ៊ីដ HCHO	6 mg/m³
45	មេទីលអាគ្រីឡាត CH2CHCOOCH3	35 mg/m ³
46	មេតាណុល CH ₃ OH	260 mg/m ³
47	មេទិលប្រមីត CH ₃ Br	80 mg/m ³
48	ម៉ូព្យាមេខ្មីលអានីលីន C,H ₅ NHCH;	9 mg/m ³
49	នីត្របង់សែន C _o H ₅ NO ₂	5 mg/m³
50	នីក្រុក្លិសេរីន C ₃ H ₅ (NO ₂) ₃	5 mg/m ³
51	ទីក្រូតូលូអែន NO ₂ C ₆ H ₁ CH ₃	30 mg/m ³
52	ផេណ្ល C₀H₅OH	19 mg/m³
53	ផេទីលអ៊ីដ្រាហ្សីន C ₆ H ₅ NHNH ₂	22 mg/m ³
54	ทีเลลีล C ₅ H ₅ N	30 mg/m ³
55	ពីជំន C ₁₆ H ₁₀	15 mg/m ³
56	ត្វីណ្ទន C ₆ H ₄ O ₂	0,4 mg/m ³
57	ស្ទីវែន C ₆ H ₅ CHCH ₂	420 mg/m ³
58	1,1;2,2-តេត្រាក្ណ្យអេតាន Cl ₂ HCCHCl ₂	35 mg/m ³
59	តេត្រាក្សមេតាន CCI.	65 mg/m ³
60	តូលូអែន C ₆ H ₅ CH ₃	750 mg/m ³
61	តែត្រានីត្រូមេតាន C(NO₂).	8 mg/m ³
62	ត្វលូអ៊ីឌីន CH3C6H1NH2	22 mg/m³
63	ភូលូអែន–2,4-ឌីអ៊ីសូស៊ីអាណាត	0,7 mg/m ³
	CH ₃ C ₆ H ₃ (NCO) ₂	
64	ន្ទ្រីយ៉ាអេត្តឡែន CICHCCI ⁵	110 mg/m ³
65	ស៊ីលីឌីន (CH ₃) ₂ C ₆ H ₃ NH ₂	50 mg/m ³
66	វិនីលក្ខីវិត CH2CHCl	150 mg/m ³

កំណត់សំគាល់

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តដើម្បីត្រូតពិនិត្យការបញ្ចេញសារធាតុបំពុលពីប្រភពអចល័ត ចូលទៅក្នុងបរិយាកាស ។

ភាព១១១សម្ព័ន្ធ ៤ ភាព១១១សម្ព័ន្ធ ៤

លរ			កំរិតនៃការបញ្ចេញ					
	ប្រភេទយានយន្ត	ប្រភេទ ប្រេងឥទ្ធនៈ	CO(%)	CO		HC(I	Ծրույ	ផ្សែងខ្សេ
			ñ	.9	ñ	9		
1	ទោចក្រយានយន្តដែលមានចំហេះ2វត្ត	ប្រេងសាំង	4,5	4	10.000	3000	1,123	
2	ទោចក្រយានយន្តដែលមានចំហេះ4វគ្គ	ប្រេងសាំង	4,5	4	10.000	2400		
3	យានយន្តគ្រប់ប្រភេទ	ប្រេងសាំង	4,5	4	1200	800		
4	យានយន្តគ្រប់ប្រភេទ	ប្រេងម៉ាស្វិត					50	

កំណត់សំគាល់

ក់វិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តដើម្បីគ្រួតពិនិត្យការបញ្ចេញឧស្ម័នពីប្រភពចល់តច្ចូលទៅក្នុង បរិយាកាស ។

ក-គីសំដៅលើយានយន្តគ្រប់ប្រភេទដែលបានប្រើប្រាស់ហ្វូសពីរយៈពេលប្រាំឆាំ្ន គិតចាប់ ពីឆាំ្នដែលជលិត។

១-គីសំដៅទៅលើយានយន្តគ្រប់ប្រភេទដែលបាននាំចូលថ្មីក្នុងរយៈពេលច្រាំឆ្នាំដំបូង គិតចាប់ពីឆ្នាំដែលជលិត ។

សើផ្លួនសាធារណៈ ពីរុចអពយានយន្ត

ល.រ	ប្រភេទយានយត្ត	ការិតអតិហិមា (dB(A))
1-	ទោបក្រយាជយជួបំណុះស៊ីឡាំង (cc) < 125cm³	85
2-	ទោបក្រយានយន្តបំណុះស៊ីឡាំង (cc) ≥ 125cm³	90
3-	គ្រីបក្រយានយន្ត	90
4-	រថយន្តពុនតូច រថយន្តដីកអ្នកដំណើរ < 12នាក់	80
5-	រថយន្តដឹកអ្នកដំណើរ ≥ 12នាក់	85
6-	រថយន្តដឹកទំនិញដែលក្ខុកទំនិញ < 3,5 តោន	\$5
7-	រថយន្តដីកទំនិញដែលក្នុកទំនិញ ≥ 3,5 តោន	SS
8-	រថយន្តដឹកទំនិញដែលមានកម្លាំង ≥ 150 kw	89
9-	គ្រឿងយន្តផ្សេង។ទៀតដែលមិនបានរៀបរាប់ខាងលើ	91

កំណត់សំគាល់

កិរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តសំរាប់ការត្រួតពិនិត្យកិរិតបញ្ចេញសំលេងពីប្រភពយានយន្ត គ្រប់ប្រភេទដែលកំពុងធ្វើចរាចរលើផ្លូវសាធារណៈ ។

តារាច១មសម្ព័ន្ធ b ការកក់ណត់ស្តាច់ដារសំលេចអតិចមេ ដែលអនុញ្ញាតនៅតិចន់ សាធារណៈ និចតំចន់សំនៅដ្ឋាន (dB(A))

			អំឡុងពេល	មាង១៨លា្ចដល់ ពីម៉ោង២២យប់			
រ.ហ	ទីតាំង	ពីម៉ោង៦ព្រឹកផល់	ពីម៉ោង១៨ល្ងាចដល់	ពីម៉ោង២២យប់			
		ម៉ោង១៨លា្ងប	ម៉ោង២២យប់	ដល់ម៉ោង៦ព្រឹក			
1-	តំបន់ស្ងប់ស្ងៀម - មន្ទីរពេទ្យ	45	40	35			
	- បណ្ណាល័យ - សាលារៀន						
	- មត្តេយ្យសាលា			,			
2-	តំបន់លំនៅដ្ឋាន - សណ្ឋាគារ.ទីកន្លែង	60	50	45			
	រដ្ឋបាល - ភូមិត្រឹះ, ផ្ទះល្វែង						
3-	តំបន់ពាណិជ្ជកម្ម.សេវាកម្ម និង ចុំរុះ	70	65	50			
4-	ឧស្សាហកម្មធន់ស្រាល លាយចំរុះនៅក្នុងតំបន់ លំនៅដ្ឋាន	75	70	50			

កំណត់សំគាល់

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តសំរាប់ការត្រូតពិនិត្យកំរិតសំលេងពីប្រភព ឬសកម្មភាពណាមួយ ដែលបានបញ្ចេញសំលេងចូលក្នុងតំបន់សាធារណៈ និងតំបន់លំនៅដ្ឋាន ។

តាវាទ១្មបសច្ច័ន្ធ ៧ ការកំណត់ស្ដទ់ជារសំរាច់ត្រូកពិនិត្យសំលេខ ក្លុខនីតាំ១ ពេទខាទ ពេទចក្រ១ស្សាមាគម្ច

ក់វិតសំលេង (dB(A))	រយៈពេលអតិបរិមា (ម៉ោង)	កំណត់បង្ហាញ
75 80 85 90 95 100 105 110	32 16 8 4 2 1 0,5 0,25 0,125	ត្រូវផ្តល់ឧបករណ៍ការពារត្រចៀកដល់ អ្នកបំរើការដែលធ្វើការនៅកន្លែង មានសំលេងលើសពី 80dB (A)

តំណត់សំគាល់

1

កិរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តសំរាប់ការត្រូតពិនិត្យកិរិតសំលេងនៅក្នុងទីតាំងរោងជាង រោងចក្រខុស្សាហកម្ម ។

គារាចន្មមសម្ព័ន្ធ ៤ គារកំណត់ស្ត់ចំដារ សិតស្ពាន់ធ័រ សំណ មច់សែន និចអ៊ីដ្រកាចីប្រសើរ ដែលអនុញ្ញាតឱ្យមាននៅក្នុចប្រេចឥន្ទនៈ និចធ្យុចថ្ម

លរ	សារធាតុចំហេះ	ស្ពាន់ធ័រ (S)	សំណ (Pb)	បង់សែន	អ៊ីដ្រូកាប៊ូប្រហើរ
1	្រេងឡេ វ	1,0 %			
2	ប្រេងម៉ាស៊ូត	0,2 %			
3	ប្រេងសាំង		0,15 ក្រាម/ លីត្រ	3,5%	50%
4	ជ្យូងថ្ម .	1,5 %			

តំណត់សំគាល់

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តសំរាប់ការត្រួតពិនិត្យជាតិស្ពាន់ជ័រ សំណ បង់សែន និងអ៊ីដ្រូកាប៊្ហិប្រហើ ដែលអនុញ្ញាតអោយមាននៅក្នុងប្រេងឥន្ធនៈ និងធ្យូងថ្ម ។