

អនុ ប្រឹក្សា

ស្តីពី

**ការត្រួតពិនិត្យការបំពុលខ្យល់
និង ការរំខានដោយសំឡេង**



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា

លេខ : ៤៤/គ... ជ. ១៧ . បក

អនុក្រឹត្យ
ស្តីពី

ការត្រួតពិនិត្យការបំពុលខ្យល់
និងការអោនដោយសំលេង

~~~~~

**រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា**

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១១៩៨/៧២ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ១៩៩៨ ស្តីពី ការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី ២០ ខែតុលា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពី ការរៀបចំនិងប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៤/២១ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពី ការបង្កើតក្រសួងបរិស្ថាន
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១២៩៦/៣៦ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពី កិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៥៧ អនក្រ-បក ចុះថ្ងៃទី ២៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ១៩៩៧ ស្តីពី ការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន
- បានការឯកភាពពីគណៈរដ្ឋមន្ត្រីក្នុងសម័យប្រជុំពេញអង្គនាថ្ងៃទី ០៩ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ២០០០ ។



សំរេច

ជំពូកទី ១

បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ

មាត្រា ១ .-

អនុក្រឹត្យនេះកំណត់ការត្រួតពិនិត្យការបំពុលខ្យល់ និងការរំខានដោយសំលេងដើម្បីទប់ស្កាត់ និងកាត់បន្ថយសារធាតុដែលបំពុលខ្យល់ និងសំលេងក្នុងបរិយាកាសសំដៅការពារគុណភាពបរិស្ថាន និងសុខភាពសាធារណៈ ។

មាត្រា ២ .-

អនុក្រឹត្យនេះមានវិសាលភាពអនុវត្ត និងចាត់វិធានការណ៍ចំពោះរាល់ប្រភពបំពុលចល័ត និងអចល័តទាំងឡាយដែលបង្កអោយមានការបំពុលខ្យល់ និងការរំខានដោយសំលេងនៅក្នុងបរិយាកាស ។

មាត្រា ៣ .-

និយមន័យពាក្យបច្ចេកទេសដែលប្រើក្នុងអនុក្រឹត្យនេះត្រូវបានបកស្រាយដូចតទៅ :

ក- "ប្រភពបំពុល" ចែកចេញជាពីរគឺ :

-ប្រភពចល័ត : គឺជាប្រភពដែលស្ថិតនៅទីតាំងមិនអចិន្ត្រៃយ៍ជាអាទិមាន :

យន្តហោះ គាត់រ៉ឺម៉កឆ្នួន យានយន្ត គ្រឿងយន្ត និងគ្រឿងបំពង់សំលេងគ្រប់ប្រភេទ

-ប្រភពអចល័ត : គឺជាប្រភពដែលស្ថិតនៅលើទីតាំងអចិន្ត្រៃយ៍មួយកន្លែងជាអាទិមាន: រោងចក្រ សហគ្រាស ឃ្លាំងស្តុកសំភារៈ ការដ្ឋានសំណង់ ឡឥដ្ឋសំរាម គ្រឿងបំពង់សំលេងសិប្បកម្ម និងកសិដ្ឋានគ្រប់ប្រភេទ ។

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

គ- "សារធាតុឆេះ" គឺសំដៅទៅលើប្រេងឥន្ធនៈ ធូងថ្នាំ ឧស្ម័នធម្មជាតិ អុសធូង ឬសារធាតុគីមីផ្សេងៗទៀតដែលមានប្រតិកម្មចំហេះ ។

ឃ- "កំរិតកំណត់ស្តង់ដារ" គឺជាកំរិតកំណត់កំហាប់អតិបរិមាណនៃសារធាតុបំពុល ដែលអាចអនុញ្ញាតអោយមាននៅក្នុងមជ្ឈដ្ឋានបរិស្ថាន ឬដែលអាចអនុញ្ញាតអោយបញ្ចេញពីប្រភពបំពុលចូលទៅក្នុងបរិស្ថាន ។



ជំពូកទី ២

បញ្ញត្តិលើការបញ្ចេញសារធាតុបំពុលខ្យល់ និងសំលេង

មាត្រា ៤ .-

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារគុណភាពខ្យល់ មានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ១ និងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារអតិបរមានៃសារធាតុប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់ ដែលអនុញ្ញាតអោយមាននៅក្នុងខ្យល់មានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ២ ។

មាត្រា ៥ .-

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារអតិបរមានៃសារធាតុបំពុល ដែលអនុញ្ញាតបញ្ចេញពីប្រភពអចល័តចូលទៅក្នុងបរិយាកាស មានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៣ និងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារនៃការបញ្ចេញឧស្ម័នពីប្រភពចល័ត មានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៤ ។

មាត្រា ៦ .-

ក្នុងករណីចាំបាច់ កំរិតកំណត់ស្តង់ដារដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ៤ និងមាត្រា ៥ នៃអនុក្រឹត្យនេះ នឹងត្រូវពិនិត្យកែសម្រួលរៀងរាល់ប្រាំឆ្នាំម្តងតាមសំណើរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

មាត្រា ៧ .-

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារបញ្ចេញសំលេងពីប្រភពយានយន្ត ទីតាំងផលិតកម្ម និងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារសំលេងអតិបរមាសំរាប់ទីកន្លែងសាធារណៈ និងតំបន់លំនៅដ្ឋាន មានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៥ ឧបសម្ព័ន្ធ ៦ និងឧបសម្ព័ន្ធ ៧ ។

មាត្រា ៨ .-

ហាមឃាត់ដាច់ខាតនូវការបញ្ចេញសារធាតុបំពុលទៅក្នុងបរិយាកាស ដែលមិនធ្វើយតបទៅនឹងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារ ដូចមានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៣ និងឧបសម្ព័ន្ធ ៤ ។



មាត្រា ៩ .-

ហាមឃាត់ដាច់ខាតនូវការបង្កអោយមានសំលេង ដែលមិនឆ្លើយតបទៅនឹងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារដូចមានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៥ ឧបសម្ព័ន្ធ ៦ និងឧបសម្ព័ន្ធ ៧ ។

មាត្រា ១០ .-

ការនាំចូល និងផលិតនូវសារធាតុនេះ ដែលមានជាតិស្ថាន់ដ័រ សំណ បង់សែន និងសារធាតុអ៊ីដ្រូកាប៊ូប្រហើរ ត្រូវឆ្លើយតបទៅនឹងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារដូចមានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៨ ។

មាត្រា ១១ .-

ហាមឃាត់ដាច់ខាតការនាំចូល ប្រើប្រាស់ ផលិតយានយន្ត និងគ្រឿងយន្តគ្រប់ប្រភេទក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលយានយន្ត និងគ្រឿងយន្តទាំងនោះបានបញ្ចេញសារធាតុបំពុល និងសំលេងមិនឆ្លើយតបទៅនឹងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារដូចមានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៤ និងឧបសម្ព័ន្ធ ៥ ។

មាត្រា ១២ .-

ហាមឃាត់ដាច់ខាតការបង្ក ឬការធ្វើអោយលេចធ្លាយសារធាតុនេះ ប្រេងឥន្ធនៈ ធាតុរីឡូសកម្ម ឬសារធាតុគីមីផ្សេងៗទៀតចូលក្នុងបរិយាកាស ទឹក និងដី ។

**ជំពូកទី ៣**  
**ការសុំអនុញ្ញាត**

មាត្រា ១៣ .-

ការបញ្ចេញសារធាតុបំពុល និងសំលេងចូលទៅក្នុងបរិយាកាសពីប្រភពអចល័ត ត្រូវសុំការអនុញ្ញាតពីក្រសួងបរិស្ថាន និងត្រូវធ្វើសេចក្តីចំលងនៃពាក្យសុំនោះទៅក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ។

មាត្រា ១៤ .-

ការសុំអនុញ្ញាតនាំចូលនូវសារធាតុនេះ ត្រូវមានភ្ជាប់នូវលទ្ធផលវិភាគ ដែលបញ្ជាក់ពីបរិមាណជាតិពុលស្ថាន់ដ័រ សំណ បង់សែន ឬអ៊ីដ្រូកាប៊ូប្រហើរពីប្រភពដើមនៃការនាំចូល ឬការផលិត ។



**មាត្រា ១៥ .-**

ការសុំអនុញ្ញាតលើការបញ្ចេញសារធាតុបំពុល និងសំលេងដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ១៣ នៃអនុក្រឹត្យនេះ នឹងត្រូវអនុវត្តទៅលើប្រភពបំពុលទាំងគំរោងថ្មី និងសកម្មភាពដែលមានស្រាប់និងកំពុងដំណើរការ លើកលែងតែគំរោងដែលមានរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានរួចហើយ ។

**មាត្រា ១៦ .-**

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុលដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ១៣ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវដាក់ពាក្យសុំការអនុញ្ញាតមកក្រសួងបរិស្ថាន៖

- អោយបានមុន៤០ថ្ងៃ នៃការចាប់ផ្តើមដំណើរការ សំរាប់គំរោងនៅភ្នំពេញ
- អោយបានមុន៦០ថ្ងៃ នៃការចាប់ផ្តើមដំណើរការ សំរាប់គំរោងនៅតាមខេត្ត-ក្រុង ។

**ជំពូកទី ៤**  
**ការត្រួតពិនិត្យប្រភពបំពុល**

**មាត្រា ១៧ .-**

ការត្រួតពិនិត្យនូវបរិមាណជាតិពុលក្នុងសារធាតុនេះ ការបញ្ចេញសារធាតុបំពុលខ្យល់ និងសំលេងពីប្រភពអចល័ត ជាសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

**មាត្រា ១៨ .-**

ការត្រួតពិនិត្យនូវការបញ្ចេញឧស្ម័ន និងសំលេងពីប្រភពចល័ត ជាសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ដោយមានកិច្ចសហការពីក្រសួង និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ។ ចំពោះនីតិវិធីក្នុងការត្រួតពិនិត្យនេះ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរួមរបស់អន្តរក្រសួង ។

**មាត្រា ១៩ .-**

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវរៀបចំគោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេស ស្តីពីវិធីសាស្ត្រត្រួតពិនិត្យប្រភពបំពុល វិធីសាស្ត្រកំណត់ទីតាំងយកគំរូតាង និងវិធីសាស្ត្រវិភាគគុណភាពខ្យល់ និងសំលេង ។

**មាត្រា ២០ .-**

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវចុះយកគំរូតាងនៅគ្រប់ចំណុចបញ្ចេញរបស់ប្រភពបំពុល ។ ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុលត្រូវចូលរួមសហការ និងបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលដល់មន្ត្រីបរិស្ថាន



ដែលចុះយកគំរូតាងដើម្បីបំពេញការងារតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស ។

មាត្រា ២១ .-

នៅពេលចុះត្រួតពិនិត្យ ឬធ្វើអធិការកិច្ចនៅតាមប្រភពបំពុល មន្ត្រីបរិស្ថានអាចធ្វើការវិភាគគំរូតាងនៅនឹងកន្លែង ឬយកមកធ្វើនៅមន្ទីរពិសោធន៍ក្រសួងបរិស្ថាន ។

មាត្រា ២២ .-

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុលត្រូវបង់ថ្លៃសំរាប់វិភាគតាមបញ្ជីចំនួនទឹកប្រាក់ដែលបានកំណត់ជាមុនដោយក្រសួងបរិស្ថាន និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ។ ចំណូលនេះត្រូវបញ្ចូលទៅក្នុងថវិកាជាតិដើម្បីផ្តល់ជូនទៅគណនីមូលនិធិទាយជ្ជមានបរិស្ថាន ។

មាត្រា ២៣ .-

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល អាចសុំធ្វើការវិភាគគំរូតាងសារធាតុបំពុលរបស់ខ្លួននៅតាមមន្ទីរពិសោធន៍រដ្ឋ ឬឯកជនដទៃទៀត ដែលមានការទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការ ហើយដែលមន្ទីរពិសោធន៍នោះអនុវត្តវិធីសាស្ត្រវិភាគដូចដែលបានអនុវត្តនៅក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍របស់ក្រសួងបរិស្ថាន។

មាត្រា ២៤ .-

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុលទាំងអស់ត្រូវ៖

- ទទួលខុសត្រូវក្នុងការដំឡើង ឬបំបាក់ឧបករណ៍ច្រោះសំអាតសារធាតុបំពុល និងឧបករណ៍សំរាប់កាត់បន្ថយសំលេង ដើម្បីអោយឆ្លើយតបទៅនឹងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារ

- ទទួលខុសត្រូវក្នុងការដំឡើងគ្រឿងបរិក្ខារវាស់ស្ទង់សារធាតុបំពុលដែលបញ្ចេញពីប្រភពបំពុលរបស់ខ្លួន និងត្រូវរក្សាលទ្ធផលទុកជាឯកសារ ហើយត្រូវធ្វើរបាយការណ៍មកក្រសួងបរិស្ថានរៀងរាល់៣ខែម្តង

- ជ្រើសរើសអ្នកជំនាញបរិស្ថានចំនួនមួយរូប ជាអ្នកទទួលខុសត្រូវក្នុងកិច្ចសំរេបសំរួលការងារបរិស្ថាន និងរៀបចំផែនការការងារបរិស្ថានក្នុងមូលដ្ឋានរបស់ខ្លួន ដែលក្រសួងបរិស្ថានអាចផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលតាមសំណូមពររបស់ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ។

មាត្រា ២៥ .-

ក្នុងករណីដែលរកឃើញថាការបញ្ចេញសារធាតុបំពុលខ្យល់ និងសំលេងពីប្រភពណាមួយពុំ



បានឆ្លើយតបទៅនឹងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ៥ មាត្រា ៧ នៃអនុក្រឹត្យនេះក្រសួង  
បរិស្ថានត្រូវ :

ក-ចេញបញ្ជាជាលាយលក្ខណ៍អក្សរតម្រូវឱ្យម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល  
នោះធ្វើការកែប្រែសកម្មភាពលើសជាបន្ទាន់ក្នុងរយៈពេលជាក់លាក់មួយ ។

ខ-ចេញបញ្ជាជាលាយលក្ខណ៍អក្សរតម្រូវឱ្យម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល  
នោះផ្អាកសកម្មភាពរបស់ខ្លួនជាបណ្តោះអាសន្នរហូតដល់បទល្មើសនោះត្រូវបានកែប្រែ ប្រសិនបើសកម្មភាព  
លើសបង្កឱ្យមានគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាពសាធារណៈ ឬប៉ះពាល់ដល់គុណភាពបរិស្ថាន ។

**ជំពូកទី ៥**  
**ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពខ្យល់**

**មាត្រា ២៦ .-**

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវធ្វើការត្រួតពិនិត្យតាមដានជាប្រចាំពីស្ថានភាព និងគុណភាពខ្យល់នៅ  
ទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាដើម្បីមានវិធានការទប់ស្កាត់ និងកាត់បន្ថយការបំពុលខ្យល់បានទាន់ពេល  
វេលា ។

**មាត្រា ២៧ .-**

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវគ្រប់គ្រងទិន្នន័យលទ្ធផលវិភាគគុណភាពខ្យល់ និងវាយតម្លៃពីស្ថានភាព  
គុណភាពខ្យល់ ព្រមទាំងធ្វើការផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈពីស្ថានភាពគុណភាព និងការបំពុលខ្យល់នៅ  
ទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

**មាត្រា ២៨ .-**

ក្នុងករណីរកឃើញថាតំបន់ណាមួយត្រូវទទួលរងការបំពុលខ្យល់ ដែលបង្កឱ្យមានការគំរាម  
កំហែងដល់អាយុជីវិតសាធារណៈ ឬគុណភាពបរិស្ថាន ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវធ្វើការផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈ  
ជាបន្ទាន់ពីបញ្ហាគ្រោះថ្នាក់ និងត្រូវស្នើបង្គោលប្រភពដែលបង្កអោយមានការបំពុល ព្រមទាំងចាត់វិធាន  
ការទប់ស្កាត់ប្រភពបំពុលទាំងនោះ ដើម្បីស្តារនូវគុណភាពខ្យល់អោយបានប្រសើរឡើងវិញ ។



**ជំពូកទី ៦**  
**នីតិវិធីនៃការធ្វើអធិការកិច្ច**

**មាត្រា ២៩ .-**

នៅពេលចុះធ្វើអធិការកិច្ចតាមប្រភពបំពុល មន្ត្រីអធិការកិច្ចនៃក្រសួងបរិស្ថានត្រូវអនុវត្តតាមនីតិវិធីដូចមានចែងខាងក្រោម ៖

ក-បង្ហាញអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណ និងលិខិតបញ្ជាបេសកកម្មរបស់ខ្លួននៅពេលចូលក្នុងបរិវេណឬកន្លែងប្រភពបំពុលដើម្បីធ្វើអធិការកិច្ច យកគំរូតាង ឬពិនិត្យកំណត់ត្រា ។

ខ-កំណត់ហេតុ និងរបាយការណ៍ដំបូងនៃការត្រួតពិនិត្យ ឬយកគំរូតាង ត្រូវធ្វើនៅនឹងកន្លែងដែលធ្វើអធិការកិច្ចដោយត្រូវមានសាក្សីចូលរួមក្នុងករណីចាំបាច់ ។

គ-មន្ត្រីអធិការកិច្ចអាចសាកសួរ និងត្រួតពិនិត្យម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុលផ្តល់ព័ត៌មាន ឬឯកសារនានាដែលពាក់ព័ន្ធសំរាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងការធ្វើរបាយការណ៍ និងកំណត់ហេតុសំរាប់ប្រើជាវត្ថុតាង ។

ឃ-របាយការណ៍ ឬកំណត់ហេតុត្រូវផ្តល់មួយច្បាប់ដល់ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល មួយច្បាប់ជូនតំណាងក្រសួងពាក់ព័ន្ធ និងមួយច្បាប់ទៀតត្រូវរក្សាទុកនៅក្រសួងបរិស្ថាន ។

**មាត្រា ៣០ .-**

ក្នុងករណីមានពាក្យបណ្តឹង ឬសេចក្តីរាយការណ៍ថាប្រភពបំពុលណាមួយបានបញ្ចេញសារពាត្ថុបំពុលខ្យល់ ឬសំលេង ឬរំញ័របង្កឱ្យមានគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាព ឬទ្រព្យសម្បត្តិសាធារណៈ ក្រសួងបរិស្ថានដោយសហការជាមួយក្រសួងពាក់ព័ន្ធមានសិទ្ធិធ្វើអធិការកិច្ចនៅក្នុងបរិវេណប្រភពបំពុលនោះ និងយកគំរូតាងមកធ្វើការវិភាគ ។

**មាត្រា ៣១ .-**

ក្នុងករណីមានឧបទ្ទវហេតុ ឬគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរណាមួយនៃការបំពុលខ្យល់ ឬការរំខានដោយសំលេង ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវចុះធ្វើអធិការកិច្ចជាបន្ទាន់លើបញ្ហាឧបទ្ទវហេតុ ឬគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរនោះ និងត្រូវជូនព័ត៌មានទៅស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ។



**មាត្រា ៣២ .-**

ក្នុងករណីបទល្មើសជាក់ស្តែងដែលបង្កឱ្យមានការបំពុលខ្យល់ ឬការរំខានដោយសំលេង មន្ត្រីអធិការកិច្ចក្រសួងបរិស្ថានត្រូវ :

ក-ធ្វើកំណត់ហេតុ ប្រមូលឃាត់ទុកវត្ថុតាងនៃបទល្មើស និងធ្វើការពិន័យអន្តរការណ៍ ប្រសិនបើបទល្មើសនោះមិនបង្កឱ្យមានការបំពុលធ្ងន់ធ្ងរ ឬប៉ះពាល់ទៅដល់សុខភាព ឬទ្រព្យសម្បត្តិ របស់រដ្ឋ និងគុណភាពបរិស្ថាន ។

ខ-ប្រមូល និងឃាត់ទុកវត្ថុតាងនៃបទល្មើស ធ្វើការពិន័យអន្តរការណ៍ និងបញ្ជូនសំណុំរឿង ទៅសវនកម្មសមត្ថកិច្ច ប្រសិនបើបទល្មើសនោះបង្កឱ្យមានការបំពុលធ្ងន់ធ្ងរ ឬប៉ះពាល់ដល់សុខភាព ឬទ្រព្យសម្បត្តិសាធារណៈ និងគុណភាពបរិស្ថាន ។

**ជំពូកទី ៧  
ទោសប្បវត្តន៍**

**មាត្រា ៣៣ .-**

ការរំលោភល្មើសទៅនឹងអនុក្រឹត្យនេះ គឺជាប្រព្រឹត្តទង្វើ តាមមាត្រា ២០ មាត្រា ២១ មាត្រា ២២ មាត្រា ២៣ និងមាត្រា ២៥ ជំពូកទី ៩ នៃច្បាប់ស្តីពី កិច្ចការបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ។

**មាត្រា ៣៤ .-**

កំណត់ហេតុចោទប្រកាន់បទល្មើសចំពោះជនទាំងឡាយណាដែលបានប្រព្រឹត្តជ្ជុយ ឬពុំអនុវត្ត តាមមាត្រាណាមួយនៃអនុក្រឹត្យនេះ ជាសមត្ថកិច្ចរបស់មន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន ។ ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវអនុវត្ត វិធានការច្បាប់ចំពោះបទល្មើសទាំងឡាយនៅក្នុងអនុក្រឹត្យនេះ ។

**មាត្រា ៣៥ .-**

មន្ត្រី ឬភ្នាក់ងារអធិការកិច្ចបរិស្ថានរូបណា ដែលមានការឆ្លើយតបស្របតាមការប្រុងប្រយ័ត្ន ឬមិនគោរពបទបញ្ជារបស់ក្រសួង ឬមិនគិតនឹងអ្នកប្រព្រឹត្តបទល្មើស ឬជួយសំរួលដល់អ្នកប្រព្រឹត្តបទ ល្មើសនេះ ត្រូវទទួលការផ្ដន្ទាទោសផ្នែករដ្ឋបាល ឬនឹងត្រូវជាប់ពីបទចោទប្រកាន់ចំពោះមុខតុលាការ ។



**ជំពូកទី ៨  
អវសានប្បញ្ញត្តិ**

**មាត្រា ៣៦ .-**

ករណីប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងអនុក្រឹត្យនេះត្រូវទុកជានិរាករណ៍ ។

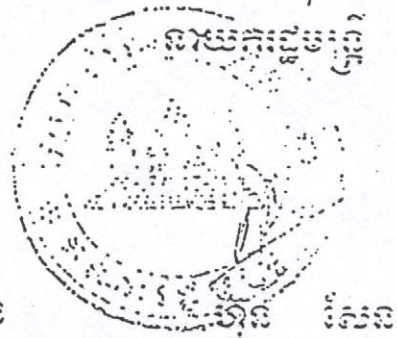
**មាត្រា ៣៧ .-**

រៀបចំប្រកាសបង្កើតកម្មវិធីការពាររដ្ឋប្បវេណី រដ្ឋប្បវេណីក្រសួង និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធត្រូវសហការគ្នា ក្រសួងបរិស្ថាន បរិស្ថានប្រកាសបង្កើតកម្មវិធីការពាររដ្ឋប្បវេណីក្រសួង ។

**មាត្រា ៣៨ .-**

អនុក្រឹត្យនេះចូលជាធរមានតាំងពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ ។

រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១៩ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០០០



**បានដ៏តបជូន**

**សម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រីដើម្បីសូមចុះហត្ថលេខា**

**រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន**

**ប៉ុក ម៉ាតីត**

**នៃច្បាប់ :**

- ខុទ្ទកាល័យរដ្ឋមហាស្សត្រ
- អគ្គលេខាធិការរដ្ឋប្បវេណីសភា
- អគ្គលេខាធិការរដ្ឋប្បវេណីសភា
- ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង
- អគ្គលេខាធិការរដ្ឋប្បវេណីស្រុកស្រីសោភ័ណ
- ខុទ្ទកាល័យរដ្ឋមន្ត្រី
- អគ្គលេខាធិការរដ្ឋប្បវេណីសភា
- រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួង
- ឯកសារ
- កាលប្បវត្តិ

លេខ ១៣៥ បស្តុចល

បានចុះច្បាប់ត្រឹមត្រូវតាមច្បាប់ដើម ដើម្បីចែកជូនគ្រប់អង្គភាពរដ្ឋ និង ឯកជនសំរាប់អនុវត្ត

ធ្វើនៅថ្ងៃទី ១៩ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០០០

**គ.បន្ទីរ**

**ប្រធាននាយកដ្ឋានរដ្ឋប្បវេណី និង ហិរញ្ញវត្ថុ**



**ស៊ីម ណារ៉ុន**



**តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ១**  
**កំរិតកំណត់ស្តង់ដារគុណភាពខ្យល់**

| តំរូវការប្រភេទ                     | រយៈពេល ១ ម៉ោង<br>ជាមធ្យម $\text{mg}/\text{m}^3$ | រយៈពេល ៨ ម៉ោង<br>ជាមធ្យម $\text{mg}/\text{m}^3$ | រយៈពេល ២៤ ម៉ោង<br>ជាមធ្យម $\text{mg}/\text{m}^3$ | រយៈពេល ១ ឆ្នាំ<br>ជាមធ្យម $\text{mg}/\text{m}^3$ |
|------------------------------------|-------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| កាបូនមុតស៊ីត CO                    | 40                                              | 20                                              |                                                  |                                                  |
| អាសូតឌីអុកស៊ីត NO <sub>2</sub>     | 0,3                                             |                                                 | 0.10                                             |                                                  |
| ស្ពាន់ដ័រអុកស៊ីត SO <sub>2</sub>   | 0,5                                             |                                                 | 0,30                                             | 0,10                                             |
| អូសូន O <sub>3</sub>               | 0,2                                             |                                                 |                                                  |                                                  |
| សំណ Pb                             |                                                 |                                                 | 0, 005                                           |                                                  |
| សារធាតុរឹងអណ្តូត<br>ក្នុងខ្យល់ TSP |                                                 |                                                 | 0,33                                             | 0,10                                             |

**កំណត់សម្គាល់**

- កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តសំរាប់ធ្វើការវាយតម្លៃគុណភាពខ្យល់ទូទៅ និងអង្កេតតាមដានស្ថានភាពនៃការបំពុលខ្យល់ ។
- វិធីសាស្ត្រនៃការវិភាគគុណភាពខ្យល់នឹងត្រូវកំណត់តាមគោលការណ៍ណែនាំរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។
- TSP = Total Suspended Particulate



**តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ២**  
**កំរិតកំណត់ស្តង់ដារអតិបរមានៃសារធាតុរូបកបដោយគ្រោះថ្នាក់**  
**ដែលអនុញ្ញាតអោយមាននៅក្នុងខ្យល់**

| ល.រ | ឈ្មោះសារធាតុគីមី        | រូបមន្តគីមី            | កំរិតអតិបរមា(mg/m <sup>3</sup> ) |
|-----|-------------------------|------------------------|----------------------------------|
| 1   | អាម៉ូញាក់               | $C_6H_5NH_2$           | 0,03                             |
| 2   | អាម៉ូញាក់               | $NH_3$                 | 0,2                              |
| 3   | អាស៊ីត អាសេទិច          | $CH_3COOH$             | 0,2                              |
| 4   | អាស៊ីត ស៊ុលផួរិច        | $H_2SO_4$              | 0,3                              |
| 5   | អាស៊ីត នីត្រិច          | $HNO_3$                | 0,4                              |
| 6   | បង់សែន                  | $C_6H_6$               | 1                                |
| 7   | បង់ស៊ីឌីន               | $NH_2C_6H_4C_6H_4NH_2$ | គ្មាន                            |
| 8   | កាបូនឌីស៊ុលហ្វីត        | $CS_2$                 | 0,02                             |
| 9   | ក្លរូហ្វូម              | $CHCl_3$               | 0,01                             |
| 10  | កាបូនតេត្រាហ្គ្លីត      | $CCl_4$                | 3                                |
| 11  | ភាគល្អិតដែលមាន asbestos |                        | គ្មាន                            |
| 12  | ដេ ដេ តេ                | $C_8H_{11}Cl_4$        | 0,5                              |
| 13  | ហ្វូម៉ាល់ដេអ៊ីត         | $HCOH$                 | 0,012                            |
| 14  | អ៊ីដ្រូសែន អាសេនិច      | $AsH_3$                | 0,002                            |
| 15  | អ៊ីដ្រូសែន ស៊ីអានីត     | $HCN$                  | 0,01                             |
| 16  | អ៊ីដ្រូសែន ហ្វ្លូអ៊ីត   | $HF$                   | 0,002                            |



|    |                                         |                |         |
|----|-----------------------------------------|----------------|---------|
| 17 | អ៊ីដ្រូសែន ស៊ុលហ្វីត                    | $H_2S$         | 0,001   |
| 18 | ផេណុល                                   | $C_6H_5OH$     | 0,01    |
| 19 | ស្ទីរេន                                 | $C_6H_5CHCH_2$ | 0,003   |
| 20 | តេត្រាគ្លូរអេទីឡេន                      | $C_2Cl_4$      | 0,1     |
| 21 | សំណ តេត្រាអេទីល                         | $Pb(C_2H_5)_4$ | 0,005   |
| 22 | ទ្រីគ្លូរអេទីឡេន                        | $ClCHCCl_2$    | 0,2     |
| 23 | តូលុយអេន                                | $C_6H_5CH_3$   | 0,4     |
| 24 | វីនីលគ្លូរ                              | $ClCHCH_2$     | 0,05    |
| 25 | អាសេនីច (សមាសធាតុអសីរាង)                | As             | 0,00001 |
| 26 | កាត់ម៉ូម<br>(សមាសធាតុលោហៈ និងអុកស៊ីត .) | Cd             | 0,003   |
| 27 | ក្រូម (លោហៈ និងសមាសធាតុ)                | Cr             | 0,0015  |
| 28 | នីកែល (លោហៈ និងសមាសធាតុ)                | Ni             | 0,0001  |
| 29 | មាត់ (លោហៈ និងសមាសធាតុ)                 | Hg             | 0,0001  |
| 30 | ប្រេងសាំង                               |                | 5       |

### កំណត់សំគាល់

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តដើម្បីត្រួតពិនិត្យសារធាតុប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់ ដែលអនុញ្ញាត  
អោយមាននៅក្នុងខ្យល់ ។



ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ-បក  
ចុះថ្ងៃទី ១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ២០០០

**តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៣**  
**កំរិតកំណត់ស្តង់ដារអតិបរមានៃសារធាតុបំពុល ដែលអនុញ្ញាតបញ្ចេញ**  
**ពីប្រភពអប្បបរមា ចូលទៅក្នុងបរិយាកាស**

| លរ | ធាតុដែលត្រូវ                         | កំរិតអតិបរមានៃការបញ្ចេញ                                       |
|----|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| 1  | ភាគល្អិតនៅក្នុងផ្សែង បញ្ចេញពីប្រភព : |                                                               |
|    | - ឡដុត                               | 400 mg / m <sup>3</sup>                                       |
|    | - រោងចក្រផលិតលោហធាតុ                 | 400 mg / m <sup>3</sup>                                       |
|    | - រោងចក្រស៊ីម៉ង់ត៍ កំបោ និងថ្មស្នាយ  | 400 mg / m <sup>3</sup>                                       |
|    | - រោងចក្របេតុងអាស្វាល់               | 500 mg / m <sup>3</sup>                                       |
| 2  | ធ្វើលី ដែលមានភ្ជាប់ :                |                                                               |
|    | - សារធាតុ ស៊ីលីកាត SiO <sub>2</sub>  | 100 mg / m <sup>3</sup>                                       |
|    | - សារធាតុ Asbestos                   | 27μg / m <sup>3</sup>                                         |
|    | សារធាតុគីមីអសីរាង្គ:                 |                                                               |
| 3  | អាលុយមីញ៉ូម Al                       | (ធ្វើលី )300mg / m <sup>3</sup> ; ( Al ) 50mg /m <sup>3</sup> |
| 4  | អាម៉ូញ៉ាក់ NH <sub>3</sub>           | 100 mg / m <sup>3</sup>                                       |
| 5  | អាង់ទីម៉ូន Sb                        | 25 mg / m <sup>3</sup>                                        |
| 6  | អាសេនិច As                           | 20 mg / m <sup>3</sup>                                        |
| 7  | ប៊េរីល្យូម Be                        | 10 μg / m <sup>3</sup>                                        |
| 8  | ក្លរ Cl                              | 20 mg / m <sup>3</sup>                                        |
| 9  | អ៊ីដ្រូសែនក្លរីត HCl                 | 200mg / m <sup>3</sup>                                        |
| 10 | អ៊ីដ្រូសែនហ្វ្លូអ៊ីត HF              | 10 mg / m <sup>3</sup>                                        |
| 11 | អ៊ីដ្រូសែនស៊ុលហ្វីត H <sub>2</sub> S | 2 mg / m <sup>3</sup>                                         |
| 12 | កាដ្យូម Cd                           | 1 mg / m <sup>3</sup>                                         |
| 13 | ទង់ដែង Cu                            | (ធ្វើលី )300mg / m <sup>3</sup> ; ( Cu ) 20mg /m <sup>3</sup> |
| 14 | សំណ Pb                               | (ធ្វើលី )100mg / m <sup>3</sup> ; ( Pb ) 30mg /m <sup>3</sup> |



|    |                                        |                                                                                             |                          |
|----|----------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| 15 | សង្កសី                                 | Zn                                                                                          | 30 mg / m <sup>3</sup>   |
| 16 | ចារត                                   | Hg                                                                                          | 0,1 mg / m <sup>3</sup>  |
| 17 | កាបូនម៉ូណូអុកស៊ីត                      | CO                                                                                          | 1000 mg / m <sup>3</sup> |
| 18 | ស្ថាន់ដ័រអ៊ីអុកស៊ីត                    | SO <sub>2</sub>                                                                             | 500 mg / m <sup>3</sup>  |
| 19 | អាសូតអុកស៊ីត ( គ្រប់ប្រភេទ )           | NO <sub>x</sub>                                                                             | 1000 mg / m <sup>3</sup> |
| 20 | អាសូតអុកស៊ីត<br>( ចេញពីការផលិតអាស៊ីត ) | NO <sub>x</sub>                                                                             | 2000 mg / m <sup>3</sup> |
| 21 | អាស៊ីតស៊ុលផួរិច                        | H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>                                                              | 35 mg / m <sup>3</sup>   |
| 22 | អាស៊ីតនីត្រិច                          | HNO <sub>3</sub>                                                                            | 70 mg / m <sup>3</sup>   |
| 23 | ស្ថាន់ដ័រត្រីអុកស៊ីត                   | SO <sub>3</sub>                                                                             | 35 mg / m <sup>3</sup>   |
| 24 | អាស៊ីតផូស្វរិច                         | H <sub>3</sub> PO <sub>4</sub>                                                              | 3 mg / m <sup>3</sup>    |
|    | <u>សារធាតុគីមីសរីរាង្គ:</u>            |                                                                                             |                          |
| 25 | អាសេទីឡែនតេត្រាប្រូមីត                 | CHBr <sub>2</sub> CHBr <sub>2</sub>                                                         | 14 mg/m <sup>3</sup>     |
| 26 | អាត្រូឡេអ៊ីន                           | CH <sub>2</sub> CHCHO                                                                       | 1,2 mg/m <sup>3</sup>    |
| 27 | អាមីន                                  | C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>                                               | 19 mg/m <sup>3</sup>     |
| 28 | បង់ស៊ីន                                | 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                     |
| 29 | បង់សែន                                 | C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>                                                               | 80 mg/m <sup>3</sup>     |
| 30 | ក្លរូបង់ស៊ីល                           | C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Cl                                            | 5 mg/m <sup>3</sup>      |
| 31 | ប៉ូយទីលឡាមីន                           | 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>     |
| 32 | ក្រេសូល (0-,m-,p-)                     | CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH                                            | 22 mg/m <sup>3</sup>     |
| 33 | ក្លរូបង់សែន                            | C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl                                                            | 350 mg/m <sup>3</sup>    |
| 34 | ក្លរូហ្វូម                             | CHCl <sub>3</sub>                                                                           | 240 mg/m <sup>3</sup>    |
| 35 | ក្លរូព័ត្រីន                           | CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>                                                            | 0,7 mg/m <sup>3</sup>    |
| 36 | 0- ឌីក្លរូបង់សែន                       | C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>                                               | 300 mg/m <sup>3</sup>    |
| 37 | 1,1- ឌីក្លរូអេតាន                      | CHCl <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>                                                           | 400 mg/m <sup>3</sup>    |
| 38 | ឌីមេទីលស៊ុលហ្វាត                       | (CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>                                             | 0,5 mg/m <sup>3</sup>    |
| 39 | ឌីមេទីលអ៊ីដ្រាហ្ស៊ីន                   | (NH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> NNH <sub>2</sub>                                            | 1 mg/m <sup>3</sup>      |
| 40 | ឌីនីត្រូបង់សែន (o-,m-,p-)              | C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> (NO <sub>2</sub> ) <sub>2</sub>                               | 1 mg/m <sup>3</sup>      |
| 41 | អេទីឡែនឌីអាមីន                         | NH <sub>2</sub> CH <sub>2</sub> .CH <sub>2</sub> NH <sub>2</sub>                            | 30 mg/m <sup>3</sup>     |



|    |                                                                                |                       |
|----|--------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 42 | អេទីឡែន ក្លរអ៊ីឌ្រីន $\text{CH}_2\text{ClCH}_2\text{OH}$                       | 16 mg/m <sup>3</sup>  |
| 43 | អេទីឡែន អុកស៊ីត $\text{CH}_2\text{OCH}_2$                                      | 20 mg/m <sup>3</sup>  |
| 44 | ហ្វរម៉ាល់ដេអ៊ីដ $\text{HCHO}$                                                  | 6 mg/m <sup>3</sup>   |
| 45 | មេទីលអាត្រីឡាត $\text{CH}_2\text{CHCOOCH}_3$                                   | 35 mg/m <sup>3</sup>  |
| 46 | មេតាណុល $\text{CH}_3\text{OH}$                                                 | 260 mg/m <sup>3</sup> |
| 47 | មេទីលប្រមីត $\text{CH}_3\text{Br}$                                             | 80 mg/m <sup>3</sup>  |
| 48 | ម៉ូណូមេទីលអាមីន $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHCH}_3$                            | 9 mg/m <sup>3</sup>   |
| 49 | នីត្រូបង់សែន $\text{C}_6\text{H}_5\text{NO}_2$                                 | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| 50 | នីត្រូត្រីសែន $\text{C}_3\text{H}_5(\text{NO}_2)_3$                            | 5 mg/m <sup>3</sup>   |
| 51 | នីត្រូតូលុអែន $\text{NO}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CH}_3$                     | 30 mg/m <sup>3</sup>  |
| 52 | ផេណុល $\text{C}_6\text{H}_5\text{OH}$                                          | 19 mg/m <sup>3</sup>  |
| 53 | ផេនីលអ៊ីដ្រាហ្ស៊ីន $\text{C}_6\text{H}_5\text{NHNH}_2$                         | 22 mg/m <sup>3</sup>  |
| 54 | ពីរីនឌីន $\text{C}_5\text{H}_5\text{N}$                                        | 30 mg/m <sup>3</sup>  |
| 55 | ពីរ៉ែន $\text{C}_{10}\text{H}_{10}$                                            | 15 mg/m <sup>3</sup>  |
| 56 | គីណូន $\text{C}_6\text{H}_4\text{O}_2$                                         | 0,4 mg/m <sup>3</sup> |
| 57 | ស្ទីរ៉ែន $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHCH}_2$                                   | 420 mg/m <sup>3</sup> |
| 58 | 1,1;2,2-តេត្រាគ្លូរូអេតាន $\text{Cl}_2\text{HCCHCl}_2$                         | 35 mg/m <sup>3</sup>  |
| 59 | តេត្រាគ្លូរូមេតាន $\text{CCl}_4$                                               | 65 mg/m <sup>3</sup>  |
| 60 | តូលុអែន $\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$                                      | 750 mg/m <sup>3</sup> |
| 61 | តេត្រាទីត្រូមេតាន $\text{C}(\text{NO}_2)_4$                                    | 8 mg/m <sup>3</sup>   |
| 62 | តូលុអ៊ីឌ្រីន $\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_4\text{NH}_2$                      | 22 mg/m <sup>3</sup>  |
| 63 | តូលុអែន-2,4-ឌីអ៊ីសូស៊ីអាណាត<br>$\text{CH}_3\text{C}_6\text{H}_3(\text{NCO})_2$ | 0,7 mg/m <sup>3</sup> |
| 64 | ទ្រីក្លូអេទីឡែន $\text{ClCHCCl}_2$                                             | 110 mg/m <sup>3</sup> |
| 65 | ស៊ីលីឌីន $(\text{CH}_3)_2\text{C}_6\text{H}_3\text{NH}_2$                      | 50 mg/m <sup>3</sup>  |
| 66 | វីនីលក្លរីត $\text{CH}_2\text{CHCl}$                                           | 150 mg/m <sup>3</sup> |

### កំណត់សំគាល់

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តដើម្បីត្រួតពិនិត្យការបញ្ចេញសារធាតុបំពុលពីប្រភពអចល័ត  
ចូលទៅក្នុងបរិយាកាស ។



ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ-បក  
ចុះថ្ងៃទី ១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ២០០០

**តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៤**  
**កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនៃការបញ្ចេញឧស្ម័នពីប្រភពចល័ត**

| លរ | ប្រភេទឃានយន្ត                 | ប្រភេទ<br>ប្រេងឥន្ធនៈ | កំរិតនៃការបញ្ចេញ |   |         |      |              |
|----|-------------------------------|-----------------------|------------------|---|---------|------|--------------|
|    |                               |                       | CO(%)            |   | HC(ppm) |      | ផ្សែងខៀ<br>% |
|    |                               |                       | ក                | ខ | ក       | ខ    |              |
| 1  | ទោចក្រឃានយន្តដែលមានចំហេះ2វត្ត | ប្រេងសាំង             | 4,5              | 4 | 10.000  | 3000 |              |
| 2  | ទោចក្រឃានយន្តដែលមានចំហេះ4វត្ត | ប្រេងសាំង             | 4,5              | 4 | 10.000  | 2400 |              |
| 3  | ឃានយន្តគ្រប់ប្រភេទ            | ប្រេងសាំង             | 4,5              | 4 | 1200    | 800  |              |
| 4  | ឃានយន្តគ្រប់ប្រភេទ            | ប្រេងម៉ាស៊ូត          |                  |   |         |      | 50           |

**កំណត់សំគាល់**

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តដើម្បីត្រួតពិនិត្យការបញ្ចេញឧស្ម័នពីប្រភពចល័តចូលទៅក្នុង  
បរិយាកាស ។

ក-គឺសំដៅលើឃានយន្តគ្រប់ប្រភេទដែលបានប្រើប្រាស់ហ្វូសពីរយៈពេលប្រាំឆ្នាំ គិតចាប់  
ពីឆ្នាំដែលផលិត។

ខ-គឺសំដៅទៅលើឃានយន្តគ្រប់ប្រភេទដែលបាននាំចូលថ្មីក្នុងរយៈពេលប្រាំឆ្នាំដំបូង  
គិតចាប់ពីឆ្នាំដែលផលិត ។



**តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៥**  
**កំរិតកំណត់ស្តង់ដារអតិបរមា ដែលអនុញ្ញាតបញ្ចេញសំឡេងនៅ**  
**លើផ្លូវសាធារណៈ ពីប្រភពយានយន្ត**

| ល.រ | ប្រភេទយានយន្ត                                       | កំរិតអតិបរមា (dB (A)) |
|-----|-----------------------------------------------------|-----------------------|
| 1-  | ទោបក្រយានយន្តចំណុះស៊ីឡាំង (cc) < 125cm <sup>3</sup> | 85                    |
| 2-  | ទោបក្រយានយន្តចំណុះស៊ីឡាំង (cc) ≥ 125cm <sup>3</sup> | 90                    |
| 3-  | ត្រីបក្រយានយន្ត                                     | 90                    |
| 4-  | រថយន្តជូនតូច រថយន្តដឹកអ្នកដំណើរ < 12នាក់            | 80                    |
| 5-  | រថយន្តដឹកអ្នកដំណើរ ≥ 12នាក់                         | 85                    |
| 6-  | រថយន្តដឹកទំនិញដែលថ្នកទំនិញ < 3,5តោន                 | 85                    |
| 7-  | រថយន្តដឹកទំនិញដែលថ្នកទំនិញ ≥ 3,5តោន                 | 88                    |
| 8-  | រថយន្តដឹកទំនិញដែលមានកម្លាំង ≥ 150 kw                | 89                    |
| 9-  | គ្រឿងយន្តផ្សេងៗទៀតដែលមិនបានរៀបរាប់ខាងលើ             | 91                    |

**កំណត់សំគាល់**

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តសំរាប់ការត្រួតពិនិត្យកំរិតបញ្ចេញសំឡេងពីប្រភពយានយន្ត  
គ្រប់ប្រភេទដែលកំពុងធ្វើចរាចរលើផ្លូវសាធារណៈ ។



ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ-បក  
ចុះថ្ងៃទី ១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ២០០០

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

| ល.រ | ទីតាំង                                                                          | អំឡុងពេល                       |                               |                              |
|-----|---------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
|     |                                                                                 | ពីម៉ោង៦ព្រឹកដល់<br>ម៉ោង១៨ល្ងាច | ពីម៉ោង១៨ល្ងាចដល់<br>ម៉ោង២២យប់ | ពីម៉ោង២២យប់<br>ដល់ម៉ោង៦ព្រឹក |
| 1-  | តំបន់ស្ងប់ស្ងៀម<br>- មន្ទីរពេទ្យ<br>- បណ្ណាល័យ<br>- សាលារៀន<br>- មន្ត្រីយ្យសាលា | 45                             | 40                            | 35                           |
| 2-  | តំបន់លំនៅដ្ឋាន<br>- សណ្ឋាគារ, ទីកន្លែង<br>រដ្ឋបាល<br>- ភូមិភ្លើង, ផ្ទះល្វែង     | 60                             | 50                            | 45                           |
| 3-  | តំបន់ពាណិជ្ជកម្ម, សេវាកម្ម<br>និង ចំរុះ                                         | 70                             | 65                            | 50                           |
| 4-  | ឧស្សាហកម្មធំៗស្រាល<br>លាយចំរុះនៅក្នុងតំបន់<br>លំនៅដ្ឋាន                         | 75                             | 70                            | 50                           |

**កំណត់សម្គាល់**

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តសំរាប់ការត្រួតពិនិត្យកំរិតសំលេងពីប្រភព ឬសកម្មភាពណាមួយ ដែលបានបញ្ចេញសំលេងចូលក្នុងតំបន់សាធារណៈ និងតំបន់លំនៅដ្ឋាន ។



ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ-បក  
ចុះថ្ងៃទី ១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ២០០០

តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៧  
កំរិតកំណត់ស្តង់ដារសំរាប់ត្រួតពិនិត្យសំឡេង  
ក្នុងទីតាំង រោងចាង រោងចក្រឧស្សាហកម្ម

| កំរិតសំឡេង<br>( dB ( A ) ) | រយៈពេលអតិបរិមា<br>( ម៉ោង ) | កំណត់បង្ហាញ                                                                                  |
|----------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 75                         | 32                         | ត្រូវផ្តល់ឧបករណ៍ការពារត្រចៀកដល់<br>អ្នកបំរើការដែលធ្វើការនៅកន្លែង<br>មានសំឡេងលើសពី 80dB ( A ) |
| 80                         | 16                         |                                                                                              |
| 85                         | 8                          |                                                                                              |
| 90                         | 4                          |                                                                                              |
| 95                         | 2                          |                                                                                              |
| 100                        | 1                          |                                                                                              |
| 105                        | 0,5                        |                                                                                              |
| 110                        | 0,25                       |                                                                                              |
| 115                        | 0,125                      |                                                                                              |

កំណត់សំគាល់

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តសំរាប់ការត្រួតពិនិត្យកំរិតសំឡេងនៅក្នុងទីតាំងរោងចាង  
រោងចក្រឧស្សាហកម្ម ។



ឧបសម្ព័ន្ធ នៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤២ អនក្រ-បក  
ចុះថ្ងៃទី ១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ២០០០

**តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៨**  
**កំរិតកំណត់ស្តង់ដារ ជាតិស្ពាន់ដែរ សំណ បង់សែន**  
**និងអ៊ីដ្រូកាប៊ីប្រហើរ ដែលអនុញ្ញាតឱ្យមាននៅក្នុងប្រេងឥន្ធនៈ និងធូលី**

| លរ | សារធាតុចំហេះ | ស្ពាន់ដែរ ( S ) | សំណ ( Pb )        | បង់សែន | អ៊ីដ្រូកាប៊ីប្រហើរ |
|----|--------------|-----------------|-------------------|--------|--------------------|
| 1  | ប្រេងខ្មៅ    | 1,0 %           |                   |        |                    |
| 2  | ប្រេងម៉ាស៊ូត | 0,2 %           |                   |        |                    |
| 3  | ប្រេងសាំង    |                 | 0,15 ក្រាម/ លីត្រ | 3,5%   | 50%                |
| 4  | ធូលី         | 1,5 %           |                   |        |                    |

**កំណត់សំគាល់**

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តសំរាប់ការត្រួតពិនិត្យជាតិស្ពាន់ដែរ សំណ បង់សែន  
និងអ៊ីដ្រូកាប៊ីប្រហើរ ដែលអនុញ្ញាតអោយមាននៅក្នុងប្រេងឥន្ធនៈ និងធូលី ។