

# អនុក្រឹត្យ

ស្តីពី

ការត្រួតពិនិត្យការបំពុលខ្យល់  
និងការអំឡានដោយសំលេង



**ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**  
**ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ**

**រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា**

លេខ: ៤២ អនក្រ.បក

**អនុក្រឹត្យ**

ស្តីពី

**ការត្រួតពិនិត្យការបំពុលខ្យល់**  
**និងការអំខានដោយសំលេង**

**រាជរដ្ឋាភិបាល**

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ ១៧/រកត/១១៩៨/៧២ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ១៩៩៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តិទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ១៧/រកម/០១៩៤/២១ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងបរិស្ថាន
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ១៧/រកម/១២៩៦/៧៦ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៥៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ១៩៩៧ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តិទៅរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន
- បានការឯកភាពពីគណៈរដ្ឋមន្ត្រីក្នុងសម័យប្រជុំពេញអង្គនាថ្ងៃទី០៩ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០០ ។

**សំរេច**

**ជំពូកទី ១**

**បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ**

**មាត្រា ១.-**

អនុក្រឹត្យនេះកំណត់ការត្រួតពិនិត្យការបំពុលខ្យល់ និងការអំខានដោយសំលេងដើម្បីចប់ស្អាត និងកាត់បន្ថយសារធាតុដែលបំពុលខ្យល់ និងសំលេងក្នុងបរិយាកាសដៅការពារគុណភាពបរិស្ថាន និងសុខភាពសាធារណៈ ។

**មាត្រា ២.-**

អនុក្រឹត្យនេះមានវិសាលភាពអនុវត្ត និងចាត់វិធានការចំពោះរាល់ប្រភពបំពុលចល័ត និងអចល័តទាំងឡាយដែលបង្កអោយមានការបំពុលខ្យល់ និងការវិខានដោយសំលេងនៅក្នុងបរិយាកាស ។

**មាត្រា ៣.-**

និយមន័យពាក្យបច្ចេកទេសដែលប្រើក្នុងអនុក្រឹត្យនេះត្រូវបានបកស្រាយដូចតទៅ :

ក- "ប្រភពបំពុល" ចែកចេញជាពីរគឺ :

- ប្រភពចល័ត : គឺជាប្រភពដែលស្ថិតនៅទីតាំងមិនអចិន្ត្រៃយ៍ជាអាទិ៍មាន : យន្តហោះ នាវាដឹកជញ្ជូន យានយន្ត គ្រឿងយន្ត និងគ្រឿងបំពងសំលេងគ្រប់ប្រភេទ
- ប្រភពអចល័ត : គឺជាប្រភពដែលស្ថិតនៅលើទីតាំងអចិន្ត្រៃយ៍មួយកន្លែងជាអាទិ៍មាន : រោងចក្រ សហគ្រាស ឃ្នាងស្តុកសំភារៈ ការដ្ឋានសំណង់ ឡដុតសំរាម គ្រឿងបំពងសំលេង សិប្បកម្ម និងកសិដ្ឋានគ្រប់ប្រភេទ ។

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

គ- "សារធាតុនេះ" គឺសំដៅទៅលើប្រេងឥន្ធនៈ ធ្យូងថ្ម ឧស្ម័នធម្មជាតិ អុស ធ្យូង ឬសារធាតុគីមីផ្សេងៗទៀត ដែលមានប្រតិកម្មចំហេះ ឃ- "កំរិតកំណត់ស្តង់ដារ" គឺជាកំរិតកំណត់កំហាប់អតិបរមានៃសារធាតុបំពុល ដែលអាចអនុញ្ញាតអោយមាននៅក្នុងមជ្ឈដ្ឋានបរិស្ថាន ឬដែលអាចអនុញ្ញាតអោយបញ្ចេញពីប្រភពបំពុលចូលទៅក្នុងបរិស្ថាន ។

**ជំពូកទី ២**

**បញ្ញត្តិលើការបញ្ចេញសារធាតុបំពុលខ្យល់ និងសំលេង**

**មាត្រា ៤.-**

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារកំហាប់ខ្យល់ មានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ១ និងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារអតិបរមានៃសារធាតុប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់ ដែលអនុញ្ញាតអោយមាននៅក្នុងខ្យល់មានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ២ ។

**មាត្រា ៥.-**

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារអតិបរមានៃសារធាតុបំពុល ដែលអនុញ្ញាតបញ្ចេញពីប្រភពអចល័តចូលទៅក្នុងបរិយាកាស មានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៣ និងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារនៃការបញ្ចេញឧស្ម័នពីប្រភពចល័ត មានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៤ ។

**មាត្រា ៦.-**

ក្នុងករណីចាំបាច់ កំរិតកំណត់ស្តង់ដារដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ៤ និងមាត្រា ៥ នៃអនុក្រឹត្យនេះ នឹងត្រូវពិនិត្យកែសំរួលរៀងរាល់ប្រាំឆ្នាំម្តងតាមសំណើរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

**មាត្រា ៧.-**

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារបញ្ចេញសំលេងពីប្រភពយានយន្ត ទីតាំងផលិតកម្ម និងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារសំលេងអតិបរមាសំរាប់ទីកន្លែងសាធារណៈ និងតំបន់លំនៅដ្ឋាន មានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៥ ឧបសម្ព័ន្ធ ៦ និងឧបសម្ព័ន្ធ ៧ ។

**មាត្រា ៨.-**

ហាមឃាត់ដាច់ខាតនូវការបញ្ចេញសារធាតុបំពុលទៅក្នុងបរិយាកាស ដែលមិនឆ្លើយតបទៅនឹងកំណត់ស្តង់ដារ ដូចមានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៣ និងឧបសម្ព័ន្ធ ៤ ។

**មាត្រា ៩.-**

ហាមឃាត់ដាច់ខាតនូវការបង្កអោយមានសំលេង ដែលមិនឆ្លើយតបទៅនឹងកំណត់ស្តង់ដារដូចមានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៥ ឧបសម្ព័ន្ធ ៦ និងឧបសម្ព័ន្ធ ៧ ។

**មាត្រា ១០.-**

ការនាំចូល និងផលិតនូវសារធាតុនេះ ដែលមានជាតិស្ថាន់ដ័រ សំណ បង់សែន និងសារធាតុអ៊ីដ្រូកាប៊ូប្រហើរ ត្រូវឆ្លើយតបទៅនឹងកំណត់ស្តង់ដារដូចមានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៨ ។

**មាត្រា ១១.-**

ហាមឃាត់ដាច់ខាតការនាំចូល ប្រើប្រាស់ ផលិតយានយន្ត និងគ្រឿងយន្តគ្រប់ប្រភេទក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលយានយន្ត និងគ្រឿងយន្តទាំងនោះបានបញ្ចេញសារធាតុបំពុល និងសំលេងមិនឆ្លើយតបទៅនឹងកំណត់ស្តង់ដារដូចមានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៤ និងឧបសម្ព័ន្ធ ៥ ។

**មាត្រា ១២.-**

ហាមដាច់ខាតការបង្ក ឬការធ្វើអោយលេចធ្លាយសារធាតុនេះ ប្រេងឥន្ធនៈ ធាតុវិទ្យុសកម្ម ឬសារធាតុគីមីផ្សេងៗទៀតចូលក្នុងបរិយាកាស ទឹក និងដី ។

**ជំពូកទី ៣  
ការសុំអនុញ្ញាត**

**មាត្រា ១៣.-**

ការបញ្ចេញសារធាតុបំពុល និងសំលេងចូលទៅក្នុងបរិយាកាសពីប្រភពអចល័ត ត្រូវសុំការអនុញ្ញាតពីក្រសួងបរិស្ថាន និងត្រូវធ្វើសេចក្តីចម្លងនៃពាក្យសុំនោះទៅក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ។

**មាត្រា ១៤.-**

ការសុំអនុញ្ញាតនាំចូលនូវសារធាតុនេះ ត្រូវមានភ្ជាប់នូវលទ្ធផលវិភាគ ដែលបញ្ជាក់ពីបរិមាណជាតិពុលស្ថាន់ដ័រ សំណ បង់សែន ឬអ៊ីដ្រូកាប៊ូប្រហើរពីប្រភពដើមនៃការនាំចូល ឬការផលិត ។

**មាត្រា ១៥.-**

ការសុំអនុញ្ញាតលើការបញ្ចេញសារធាតុបំពុល និងសំលេងដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ១៣ នៃអនុក្រឹត្យនេះ នឹងត្រូវអនុវត្តទៅលើប្រភពបំពុលទាំងគំរោងថ្មី និងសកម្មភាពដែលមានស្រាប់ និងកំពុងដំណើរការ លើកលែងតែគំរោងដែលមានរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថានរួចហើយ ។

**មាត្រា ១៦.-**

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រកបព័ទ្ធជាមុនចែងក្នុងមាត្រា ១៣ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវដាក់ពាក្យសុំការអនុញ្ញាតមកក្រសួង បរិស្ថាន :

- អោយបានមុន ៤០ ថ្ងៃ នៃការចាប់ផ្តើមដំណើរការ សំរាប់គំរោងនៅភ្នំពេញ
- អោយបានមុន ៦០ ថ្ងៃ នៃការចាប់ផ្តើមដំណើរការ សំរាប់គំរោងនៅតាមខេត្ត-ក្រុង ។

**ជំពូកទី ៤**

**ការត្រួតពិនិត្យប្រកបព័ទ្ធជាមុន**

**មាត្រា ១៧.-**

ការត្រួតពិនិត្យនូវបរិមាណជាតិពុលក្នុងសារធាតុនេះ ការបញ្ចេញសារធាតុបំពុលខ្យល់ និងសំលេងពីប្រកបអចល័ត ជាសមត្ថកិច្ចរបស់ ក្រសួងបរិស្ថាន ។

**មាត្រា ១៨.-**

ការត្រួតពិនិត្យនូវការបញ្ចេញឧស្ម័ន និងសំលេងពីប្រកបអចល័ត ជាសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ដោយមានកិច្ចសហការពីក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ។ ចំពោះនីតិវិធីក្នុងការត្រួតពិនិត្យនេះត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរួមរបស់អន្តរក្រសួង ។

**មាត្រា ១៩.-**

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវរៀបចំគោលការណ៍ណែនាំបច្ចេកទេស ស្តីពីវិធីសាស្ត្រត្រួតពិនិត្យប្រកបព័ទ្ធជាមុន វិធីសាស្ត្រកំណត់ទីតាំងយកគំរូតាម និងវិធីសាស្ត្រវិភាគគុណភាពខ្យល់ និងសំលេង ។

**មាត្រា ២០.-**

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវចុះយកគំរូតាមនៅគ្រប់ចំណុចបញ្ចេញរបស់ប្រកបព័ទ្ធជាមុន ។ ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រកបព័ទ្ធជាមុនត្រូវចូល រួមសហការ និងបង្កលក្ខណៈងាយស្រួលដល់មន្ត្រីបរិស្ថាន ដែលចុះយកគំរូតាមដើម្បីបំពេញការងារតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស ។

**មាត្រា ២១.-**

នៅពេលចុះត្រួតពិនិត្យ ឬធ្វើអធិការកិច្ចនៅតាមប្រកបព័ទ្ធជាមុន មន្ត្រីបរិស្ថានអាចធ្វើការវិភាគគំរូតាមនៅទីកន្លែង ឬយកមកធ្វើនៅ មន្ទីរពិសោធន៍ក្រសួងបរិស្ថាន ។

**មាត្រា ២២.-**

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រកបព័ទ្ធជាមុនត្រូវបង់ថ្លៃសំរាប់វិភាគតាមបញ្ជីចំនួនទឹកប្រាក់ដែលបានកំណត់ជាមុនដោយក្រសួង បរិស្ថាន និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ។ ចំណូលនេះត្រូវបញ្ចូលទៅក្នុងថវិកាជាតិដើម្បីផ្តល់ជូនទៅគណនីមូលនិធិទាយដូនបរិស្ថាន ។

**មាត្រា ២៣.-**

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រកបព័ទ្ធជាមុន អាចសុំធ្វើការវិភាគគំរូតាមសារធាតុបំពុលរបស់ខ្លួននៅតាមមន្ទីរពិសោធន៍រដ្ឋ ឬឯកជន ដទៃទៀត ដែលមានការទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការ ហើយដែលមន្ទីរពិសោធន៍នោះអនុវត្តវិធីសាស្ត្រវិភាគដូចដែលបានអនុវត្តនៅក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍ របស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

**មាត្រា ២៤.-**

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រកបពុលទាំងអស់ត្រូវ :

- ទទួលខុសត្រូវក្នុងការដំឡើង ឬបំពាក់ឧបករណ៍ច្រោះសំអាតសារធាតុបំពុល និងឧបករណ៍សំរាប់កាត់បន្ថយសំលេង ដើម្បីអោយឆ្លើយតបទៅនឹងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារ
- ទទួលខុសត្រូវក្នុងការដំឡើងគ្រឿងបរិក្ខារវាស់ស្ទង់សារធាតុបំពុលដែលបញ្ចេញពីប្រកបពុលរបស់ខ្លួន និងត្រូវរក្សាលទ្ធផលទុកជាឯកសារ ហើយត្រូវធ្វើរបាយការណ៍មកក្រសួងបរិស្ថានរៀងរាល់ ៣ខែម្តង
- ជ្រើសរើសអ្នកជំនាញបរិស្ថានចំនួនមួយរូប ជាអ្នកទទួលខុសត្រូវក្នុងកិច្ចសំរេចសំរួលការងារបរិស្ថាន និងរៀបចំផែនការការពារបរិស្ថានក្នុងមូលដ្ឋានរបស់ខ្លួន ដែលក្រសួងបរិស្ថានអាចផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលតាមសំណូមពររបស់ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ។

**មាត្រា ២៥.-**

ក្នុងករណីដែលរកឃើញថាការបញ្ចេញសារធាតុបំពុលខ្យល់ និងសំលេងពីប្រកបពុលមួយពុំបានឆ្លើយតបទៅនឹងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ៥ មាត្រា ៧ នៃអនុក្រឹត្យនេះក្រសួងបរិស្ថានត្រូវ :

- ក- ចេញបញ្ជាជាលាយលក្ខណ៍អក្សរតម្រូវអោយម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រកបពុលនោះធ្វើការកែប្រែសកម្មភាពលើសជាបន្ទាន់ក្នុងរយៈពេលជាក់លាក់មួយ ។
- ខ- ចេញបញ្ជាជាលាយលក្ខណ៍អក្សរសុំរដ្ឋាករសកម្មភាពរបស់ខ្លួនជាបណ្តោះអាសន្នរហូតដល់បទល្មើសនោះត្រូវបានកែប្រែ ប្រសិនបើសកម្មភាពលើសបង្កអោយមានគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាពសាធារណៈ ឬប៉ះពាល់ដល់គុណភាពបរិស្ថាន ។

**ជំពូកទី ៥**

**ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពខ្យល់**

**មាត្រា ២៦.-**

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវធ្វើការត្រួតពិនិត្យតាមដានជាប្រចាំពីស្ថានភាព និងគុណភាពខ្យល់នៅទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាដើម្បីមានវិធានការទប់ស្កាត់ និងកាត់បន្ថយការបំពុលខ្យល់បានទាន់ពេលវេលា ។

**មាត្រា ២៧.-**

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវគ្រប់គ្រងទិន្នន័យលទ្ធផលវិភាគគុណភាពខ្យល់ និងវាយតម្លៃពីស្ថានភាពគុណភាពខ្យល់ ព្រមទាំងធ្វើការផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈពីស្ថានភាពគុណភាព និងការបំពុលខ្យល់នៅទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

**មាត្រា ២៨.-**

ក្នុងករណីរកឃើញថាបំពុលមួយត្រូវទទួលរងការបំពុលខ្យល់ ដែលបង្កអោយមានការរាត់រាមកំហែងដល់អាយុជីវិតសាធារណៈ ឬគុណភាពបរិស្ថាន ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវធ្វើការផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈជាបន្ទាន់ពីបញ្ហាគ្រោះថ្នាក់ និងត្រូវស្នើសុំអង្កេតរកប្រភពដែលបង្កអោយមានការបំពុល ព្រមទាំងចាត់វិធានការទប់ស្កាត់ប្រកបពុលទាំងនោះ ដើម្បីស្តារនូវគុណភាពខ្យល់អោយបានប្រសើរឡើងវិញ ។

**ជំពូកទី ៦**  
**នីតិវិធីនៃការធ្វើអធិការកិច្ច**

**មាត្រា ២៩.-**

នៅពេលចុះធ្វើអធិការកិច្ចតាមប្រភពបំពុល មន្ត្រីអធិការកិច្ចនៃក្រសួងបរិស្ថានត្រូវអនុវត្តតាមនីតិវិធីដូចមានចែងខាងក្រោម :

- ក- បង្ហាញអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណ និងលិខិតបញ្ជាបេសកកម្មរបស់ខ្លួននៅពេលចូលក្នុងបរិវេណ ឬកន្លែងប្រភពបំពុលដើម្បីធ្វើអធិការកិច្ច យកគំរូតាម ឬពិនិត្យកំណត់ត្រា ។
- ខ- កំណត់ហេតុ និងរបាយការណ៍ដំបូងនៃការត្រួតពិនិត្យ ឬយកគំរូតាម ត្រូវធ្វើនៅទីកន្លែងដែលធ្វើអធិការកិច្ចដោយត្រូវមានសាក្សី ចូលរួមក្នុងករណីចាំបាច់ ។
- គ- មន្ត្រីអធិការកិច្ចអាចសាកសួរ និងតម្រូវឱ្យម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុលផ្តល់ព័ត៌មាន ឬឯកសារនានាដែលពាក់ព័ន្ធ សំរាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងការធ្វើរបាយការណ៍ និងកំណត់ហេតុសំរាប់ប្រើជាវត្ថុតាម ។
- ឃ- របាយការណ៍ ឬកំណត់ហេតុត្រូវផ្តល់មួយច្បាប់ដល់ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល មួយច្បាប់ជូនតំណាងក្រសួង ពាក់ព័ន្ធ និងមួយច្បាប់ទៀតត្រូវរក្សាទុកនៅក្រសួងបរិស្ថាន ។

**មាត្រា ៣០.-**

ក្នុងករណីមានពាក្យបណ្តឹង ឬសេចក្តីរាយការណ៍ជាប្រភពបំពុលណាមួយបានបញ្ចេញសារធាតុបំពុលខ្យល់ ឬសំលេង ឬរំញ័រឬបង្កអោយ មានគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាព ឬទ្រព្យសម្បត្តិសាធារណៈ ក្រសួងបរិស្ថានដោយសហការជាមួយក្រសួងពាក់ព័ន្ធមានសិទ្ធិធ្វើអធិការកិច្ចនៅក្នុង បរិវេណប្រភពបំពុលនោះ និងយកគំរូតាមមកធ្វើការវិភាគ ។

**មាត្រា ៣១.-**

ក្នុងករណីមានឧបទ្វីបហេតុ ឬគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរណាមួយនៃការបំពុលខ្យល់ ឬការរំខានដោយសំលេង ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវចុះធ្វើអធិការ- កិច្ចជាបន្ទាន់លើបញ្ហាឧបទ្វីបហេតុ ឬគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរនោះ និងត្រូវជូនព័ត៌មានទៅស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ។

**មាត្រា ៣២.-**

ក្នុងករណីបទល្មើសជាក់ស្តែងដែលបង្កអោយមានការបំពុលខ្យល់ ឬការរំខានដោយសំលេង មន្ត្រីអធិការកិច្ចក្រសួងបរិស្ថានត្រូវ :

- ក- ធ្វើកំណត់ហេតុ ប្រមូលឃាត់ទុកវត្ថុតាមនៃបទល្មើស និងធ្វើការពិន័យអន្តរការណ៍ប្រសិនបើបទល្មើសនោះមិនបង្កអោយមានការ បំពុលធ្ងន់ធ្ងរ ឬប៉ះពាល់ទៅដល់សុខភាព ឬទ្រព្យសម្បត្តិសាធារណៈ និងគុណភាពបរិស្ថាន ។
- ខ- ប្រមូល និងឃាត់ទុកវត្ថុតាមនៃបទល្មើសនោះដើម្បីធ្វើកំណត់ហេតុ និងបញ្ជូនសំណុំរឿងទៅស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច ប្រសិនបើបទ- ល្មើសនោះបានបង្កអោយមានការបំពុលធ្ងន់ធ្ងរ ឬប៉ះពាល់ដល់សុខភាព ឬទ្រព្យសម្បត្តិសាធារណៈ និងគុណភាពបរិស្ថាន ។

**ជំពូកទី ៧**  
**ទោសប្បញ្ញត្តិ**

**មាត្រា ៣៣.-**

ការរំលោភល្មើសទៅនឹងអនុក្រឹត្យនេះនឹងត្រូវទទួលពិន័យ និងផ្តន្ទាទោសដោយយោងទៅតាមមាត្រា ២០ មាត្រា ២១ មាត្រា ២២ មាត្រា ២៣ និងមាត្រា ២៥ ជំពូកទី ៩ នៃច្បាប់ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ។



**មាត្រា ៣៤.-**

កំណត់ហេតុចោទប្រកាន់បទល្មើសចំពោះជនទាំងឡាយណាដែលបានប្រព្រឹត្តជ្មយ ឬពុំអនុវត្តតាមមាត្រាណាមួយនៃអនុក្រឹត្យនេះ ជាសមត្ថកិច្ចរបស់មន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន ។ ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវអនុវត្តវិធានការច្បាប់ចំពោះបទល្មើសទាំងឡាយនៅក្នុងអនុក្រឹត្យនេះ ។

**មាត្រា ៣៥.-**

មន្ត្រី ឬភ្នាក់ងារអធិការកិច្ចបរិស្ថានរូបណា ដែលមានការធ្វេសប្រហែសខ្លះការប្រុងប្រយ័ត្ន ឬមិនគោរពបទបញ្ជារបស់ក្រសួង ឬរួមគំនិតនឹងអ្នកប្រព្រឹត្តបទល្មើស ឬជួយសំរួលដល់អ្នកប្រព្រឹត្តបទល្មើសនេះ ត្រូវទទួលការផ្ដន្ទាទោសផ្នែករដ្ឋបាល ឬនឹងត្រូវជាប់ពីបទចោទប្រកាន់ចំពោះមុខតុលាការ ។

**ជំពូកទី ៨  
អវសានប្បញ្ញត្តិ**

**មាត្រា ៣៦.-**

បទបញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងអនុក្រឹត្យនេះត្រូវទុកជានិរាករណ៍ ។

**មាត្រា ៣៧.-**

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីគ្រប់ក្រសួង និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធត្រូវសហការជាមួយក្រសួងបរិស្ថាន ហើយត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះតាមភារកិច្ចរៀងៗខ្លួន ។

**មាត្រា ៣៨.-**

អនុក្រឹត្យនេះចូលជាធរណេយ្យត្រឹមត្រូវចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ ។

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ១០ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០០  
**នាយករដ្ឋមន្ត្រី**  
**ហត្ថលេខា និងត្រា**  
**ហ៊ុន សែន**

បានជំរាបជូន  
សម្តេចនាយករដ្ឋមន្ត្រីដើម្បីសូមចុះហត្ថលេខា  
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន  
**ហត្ថលេខា**  
**ម៉ុក ប៉ារ៉េត**

**តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ១**  
**កំរិតកំណត់ស្តង់ដារគុណភាពខ្យល់**

ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	រយៈពេល ១ ម៉ោង ជាមធ្យម $mg/m^3$	រយៈពេល ៨ម៉ោង ជាមធ្យម $mg/m^3$	រយៈពេល ២៤ម៉ោង ជាមធ្យម $mg/m^3$	រយៈពេល ១ឆ្នាំ ជាមធ្យម $mg/m^3$
1	កាបូនអុកស៊ីត CO	40	20		
2	អាសូតឌីអុកស៊ីត NO <sub>2</sub>	0,3		0,10	
3	ស្ថាន់ដឺរឌីអុកស៊ីត SO <sub>2</sub>	0,5		0,30	0,10
4	អូសូន O <sub>3</sub>	0,2			
5	សំណេ Ph			0,005	
6	សារធាតុរឹងរណែន ក្នុងខ្យល់ TSP			0,33	0,10

**កំណត់សំគាល់**

- កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តសំរាប់ធ្វើការវាយតម្លៃគុណភាពខ្យល់ទូទៅ និងអង្កេតតាមដានស្ថានភាពនៃការបំពុលខ្យល់ ។
- វិធីសាស្ត្រនៃការវិភាគគុណភាពខ្យល់នឹងត្រូវកំណត់តាមគោលការណ៍រៀបចំរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។
- TSP - Total Suspended Particulate

**តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ២**

**កំរិតកំណត់ស្តង់ដារអតិបរមានៃសារធាតុប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់  
ដែលអនុញ្ញាតអោយមាននៅក្នុងខ្យល់**

ល.រ	ឈ្មោះសារធាតុគីមី	រូបមន្តគីមី	កំរិតអតិបរមា (mg/m <sup>3</sup> )
1	អាម៉ូញាក់	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	0.03
2	អាម៉ូញាក់	NH <sub>3</sub>	0,2
3	អាស៊ីត អាសេទិច	CH <sub>3</sub> COOH	0,2
4	អាស៊ីតស៊ុលផួរិច	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,3
5	អាស៊ីតនីត្រិច	HNO <sub>3</sub>	0,4
6	បង់សែន	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	1
7	បង់ស៊ីអ៊ីន	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	គ្មាន
8	កាបូនឌីស៊ុលហ្វួរីត	CS <sub>2</sub>	0,02
9	ក្លរូហ្វរម	CHCl <sub>3</sub>	0,01
10	កាបូនតេត្រាគ្លរួរីត	CCl <sub>4</sub>	3
11	ភាគល្អិតដែលមាន asbestos		គ្មាន
12	ដេ ដេ តេ	C <sub>8</sub> H <sub>11</sub> Cl	0,5
13	ហ្វរមីលដេអ៊ីត	HCOH	0,012
14	អ៊ីដ្រូសែន អាសេទិច	AsH <sub>3</sub>	0,002
15	អ៊ីដ្រូសែន ស៊ីអានីត	HCN	0,01
16	អ៊ីដ្រូសែន ក្លរូអ៊ីត	HF	0,002
17	អ៊ីដ្រូសែន ស៊ុលហ្វួរីត	H <sub>2</sub> S	0,001
18	ផេណុល	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> OH	0,01
19	ស៊ីវេន	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHCH <sub>2</sub>	0,003
20	តេត្រាគ្លរូអេទីឡែន	C <sub>2</sub> Cl <sub>4</sub>	0,1
21	សំណេតេត្រាអេទីល	Pb(C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) <sub>4</sub>	0,005
22	ទ្រីគ្លរូអេទីឡែន	C <sub>1</sub> CHCCl <sub>2</sub>	0,2
23	តូលុយអេន	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>3</sub>	0,4
24	វីនីលគ្លរូ	C <sub>1</sub> CHCH <sub>2</sub>	0,05

25	អាសេនិច (សមាសធាតុអសរិរាង)	As	0,00001
26	កាត់ម៉ូម (សមាសធាតុលោហៈ និងអុកស៊ីត)	Cd	0,003
27	ក្រូម (លោហៈ និងសមាសធាតុ)	Cr	0,0015
28	នីកែល (លោហៈ និងសមាសធាតុ)	Ni	0,0001
29	បារត (លោហៈ និងសមាសធាតុ)	Hg	0,0001
30	ប្រេងសាំង		5

**កំណត់សំគាល់**

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តដើម្បីត្រួតពិនិត្យសារធាតុប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់ ដែលអនុញ្ញាតអោយមាននៅក្នុង ខ្យល់ ។

**តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៣**

**កំរិតកំណត់ស្តង់ដារអតិបរមានៃសារធាតុបំពុល ដែលអនុញ្ញាតបញ្ចេញ**

**ពីប្រតិបត្តិការចល័ត ចូលទៅក្នុងបរិយាកាស**

ល.រ	ប្រភេទបំពុល	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	ធូលី ដែលមានភ្ជាប់ :	
	- សារធាតុ ស៊ីលីកាត SiO <sub>2</sub>	100 mg/m <sup>3</sup>
	- សារធាតុ Asbestos	27 μg/m <sup>3</sup>
	សារធាតុគីមីអសរិក្ខមៈ :	
3	អាលុយមីញ៉ូម Al	( ធូលី ) 300mg/m <sup>3</sup> , (Al) 50mg/m <sup>3</sup>
4	អាម៉ូញាក់ NH <sub>3</sub>	100 mg/m <sup>3</sup>
5	អាងទីម៉ូន Sb	25 mg/m <sup>3</sup>
6	អាសេនិច As	20 mg/m <sup>3</sup>
7	បេរីល្យូម Be	10 μg/m <sup>3</sup>
8	ក្លរ Cl	20 mg/m <sup>3</sup>
9	អ៊ីដ្រូសែនក្លរិក HCl	200 mg/m <sup>3</sup>
10	អ៊ីដ្រូសែនក្រូយអ៊ីត HF	10 mg/m <sup>3</sup>
11	អ៊ីដ្រូសែនស៊ុលហ្វិក H <sub>2</sub> F	2 mg/m <sup>3</sup>
12	កាត់ម៉ូម Cd	1 mg/m <sup>3</sup>
13	ទង់ដែង Cu	( ធូលី ) 300 mg/m <sup>3</sup> (Cu) 20 mg/m <sup>3</sup>
14	សំណៅ Pb	( ធូលី ) 100 mg/m <sup>3</sup> , (Pb) 30 mg/m <sup>3</sup>
15	ស័ង្កសី Zn	30 mg/m <sup>3</sup>
16	បារត Hg	0.1 mg/m <sup>3</sup>
17	កាបូនម៉ូណូអុកស៊ីត CO	1000 mg/m <sup>3</sup>

18	ស្ពាន់ធុរឌីអុកស៊ីត	SO <sub>2</sub>	500 mg/m <sup>3</sup>
19	អាស៊ីតអុកស៊ីត ( គ្រប់ប្រភេទ )	NO <sub>x</sub>	1000 mg/m <sup>3</sup>
20	អាស៊ីតអុកស៊ីត ( 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	អាស៊ីតនីទ្រិច	HNO <sub>3</sub>	70 mg/m <sup>3</sup>
23	ស្ពាន់ធុរទ្រិអុកស៊ីត	SO <sub>3</sub>	35 mg/m <sup>3</sup>
24	អាស៊ីតផូស្វ័រិច	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	អាណីលីន	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NH <sub>2</sub>	19 mg/m <sup>3</sup>
28	បង់ស៊ីឌីន	NH <sub>2</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> NH <sub>2</sub>	None
29	បង់សែន	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub>	80 mg/m <sup>3</sup>
30	ក្រូបង់ស៊ុល	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CH <sub>2</sub> Cl	5 mg/m <sup>3</sup>
31	ប៊ុយទិលឡាមីន	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	(O-,m-,p-) CH <sub>3</sub> C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> OH	22 mg/m <sup>3</sup>
33	ក្រូបង់សែន	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> Cl	350 mg/m <sup>3</sup>
34	ក្រូហ្វូម	CHCl <sub>3</sub>	240 mg/m <sup>3</sup>
35	ក្រូពិគ្រីន	CCl <sub>3</sub> NO <sub>2</sub>	0,7 mg/m <sup>3</sup>
36	O- ឌីក្រូបង់សែន	C <sub>6</sub> H <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub>	300 mg/m <sup>3</sup>
37	1,1- ឌីក្រូអេតាន	CHCl <sub>2</sub> CH <sub>3</sub>	400 mg/m <sup>3</sup>
38	ឌីមេទិលស៊ុលហ្វាត	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub>	0,5 mg/m <sup>3</sup>
39	ឌីមេទិលអ៊ីដ្រាហ្ស៊ីន	(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 ក្រូអ៊ីឌ្រីន	CH <sub>2</sub> ClCH <sub>2</sub> OH	16 mg/m <sup>3</sup>
43	អេទីឡែន អុកស៊ីត	CH <sub>2</sub> OCH <sub>2</sub>	20 mg/m <sup>3</sup>
44	ហ្វ័រម៉ាល់ដេអ៊ីដ	HCHO	6 mg/m <sup>3</sup>
45	មេទិលអាត្រីឡាត	CH <sub>2</sub> CHCOOCH <sub>3</sub>	35 mg/m <sup>3</sup>
46	មេតាណុល	CH <sub>3</sub> OH	260 mg/m <sup>3</sup>
47	មេទិលប្រូមីត	CH <sub>3</sub> Br	80 mg/m <sup>3</sup>
48	ម៉ូណូមេទិលអាណីលីន	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> NHCH <sub>3</sub>	9 mg/m <sup>3</sup>

49	ទីត្រូបង់សែន	$C_6H_5NO_2$	$5 \text{ mg/m}^3$
50	ទីត្រូត្រីលេវែន	$C_3H_5(NO_2)_3$	$5 \text{ mg/m}^3$
51	ទីត្រូតូលុអែន	$NO_2C_6H_4CH_3$	$30 \text{ mg/m}^3$
52	ផេណុល	$C_6H_5OH$	$19 \text{ mg/m}^3$
53	ផេនីលអ៊ីដ្រាហ្វីន	$C_6H_5NHNH_2$	$22 \text{ mg/m}^3$
54	ពីរនឌីន	$C_5H_5N$	$30 \text{ mg/m}^3$
55	ពីរែន	$C_{16}H_{10}$	$15 \text{ mg/m}^3$
56	គីណូន	$C_6H_4O_2$	$0,4 \text{ mg/m}^3$
57	ស្ទីរែន	$C_6H_5CHCH_2$	$420 \text{ mg/m}^3$
58	1,1,2,2- តេត្រាក្លរូអេតាន	$Cl_2HCCHCl_2$	$35 \text{ mg/m}^3$
59	តេត្រាក្លរូមេតាន	$CCl_4$	$65 \text{ mg/m}^3$
60	តូលុអែន	$C_6H_5CH_3$	$750 \text{ mg/m}^3$
61	តេត្រាទីត្រូមេតាន	$C(NO_2)_4$	$8 \text{ mg/m}^3$
62	តូលុអ៊ីឌីន	$CH_3C_6H_4NH_2$	$22 \text{ mg/m}^3$
63	តូលុអែន 2,4-ឌីអ៊ីសូស៊ីអាណេត	$CH_3C_6H_3(NCO)_2$	$0,7 \text{ mg/m}^3$
64	ថ្រីក្លរូអេទីឡែន	$ClCHCCl_2$	$110 \text{ mg/m}^3$
65	ស៊ីលីឌីន	$(CH_3)_2C_6H_3NH_2$	$50 \text{ mg/m}^3$
66	វីនីលគ្លរីត	$CH_2CHCl$	$150 \text{ mg/m}^3$

**កំណត់សំគាល់**

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តដើម្បីត្រួតពិនិត្យការបញ្ចេញសារធាតុបំពុលពីប្រភពអចល័តចូលទៅក្នុងបរិយាកាស ។

**តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៤**  
**កំរិតកំណត់ស្តង់ដារ នៃការបញ្ចេញឧស្ម័នពីប្រភពចល័ត**

ល.រ	ប្រភេទយានយន្ត	ប្រភេទ ប្រេងឥន្ធនៈ	កំរិតនៃការបញ្ចេញ				
			CO (%)		HC (ppm)		ផ្សែងខ្មៅ %
			ក	ខ	ក	ខ	
1	ទោចក្រយានយន្តដែលមានចំហេះ ២វត្ត	ប្រេងសាំង	4,5	4	10.000	3000	
2	ទោចក្រយានយន្តដែលមានចំហេះ ៤វត្ត	ប្រេងសាំង	4,5	4	10.000	2400	
3	យានយន្តគ្រប់ប្រភេទ	ប្រេងសាំង	4,5	4	1200	800	
4	យានយន្តគ្រប់ប្រភេទ	ប្រេងម៉ាស៊ូត					50

**កំណត់សំគាល់**

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តដើម្បីត្រួតពិនិត្យការបញ្ចេញឧស្ម័នពីប្រភពចល័តចូលទៅក្នុងបរិយាកាស ។

ក - គឺសំដៅលើយានយន្តគ្រប់ប្រភេទដែលប្រើប្រាស់ហ្វូស៊ីលៈពេលប្រាំឆ្នាំ គិតចាប់ពីឆ្នាំដែលផលិត ។

ខ - គឺសំដៅទៅលើយានយន្តគ្រប់ប្រភេទដែលបាននាំចូលថ្មីក្នុងរយៈពេលប្រាំឆ្នាំដំបូងគិតចាប់ពីឆ្នាំដែលផលិត ។



**តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៥**  
**កំរិតកំណត់ស្តង់ដារអតិបរមា ដែលអនុញ្ញាតបញ្ចេញសំលេងនៅ**  
**លើផ្លូវសាធារណៈ ពីប្រភពយានយន្ត**

ល.រ	ប្រភេទយានយន្ត	កំរិតអតិបរមា (dB (A))
1-	ម៉ាស៊ីនយានយន្តចំណុះស៊ីឡាំង (cc) < 125 cm <sup>3</sup>	85
2-	ម៉ាស៊ីនយានយន្តចំណុះស៊ីឡាំង (cc) ≥ 125 cm <sup>3</sup>	90
3-	<b>ត្រីចក្រយានយន្ត</b>	90
4-	រថយន្តធុនតូច រថយន្តដឹកអ្នកដំណើរ 12 ម៉ាត	80
5-	រថយន្តដឹកអ្នកដំណើរ ≥ 12 ម៉ាត	85
6-	រថយន្តដឹកទំនិញដែលផ្ទុកទំនិញ < 3,5 តោន	85
7-	រថយន្តដឹកទំនិញដែលផ្ទុកទំនិញ ≥ 3,5 តោន	88
8-	រថយន្តដឹកទំនិញដែលមានកម្លាំង ≥ 150 kw	89
9-	គ្រឿងយន្តផ្សេងៗទៀតដែលមិនបានរៀបរាប់ខាងលើ	91

**កំណត់សំគាល់**

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តសំរាប់ការត្រួតពិនិត្យកំរិតបញ្ចេញសំលេងពីប្រភពយានយន្តគ្រប់ប្រភេទ ដែលកំពុងធ្វើចរាចរលើផ្លូវ

សាធារណៈ ។

**តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៦**

**កំរិតកំណត់ស្តង់ដារសំលេងអតិបរមា ដែលអនុញ្ញាតនៅតំបន់**

**សាធារណៈ និងតំបន់លំនៅដ្ឋាន (dB (A))**

ល.រ	ទីតាំង	អំឡូងពេល		
		ពីម៉ោង៦ ព្រឹកដល់ ម៉ោង១៨ ល្ងាច	ពីម៉ោង ១៨ល្ងាចដល់ ម៉ោង២២ យប់	ពីម៉ោង២២ យប់ ដល់ម៉ោង៦ ព្រឹក
1-	តំបន់ស្ងប់ស្ងៀម - មន្ទីរពេទ្យ - បណ្ណាល័យ - សាលារៀន - មត្តេយ្យសាលា	45	40	35
2-	តំបន់លំនៅដ្ឋាន - សណ្ឋាគារ ទីកន្លែង រដ្ឋបាល - ភូមិព្រឹះ ផ្ទះល្វែង	60	50	45
3-	តំបន់ពាណិជ្ជកម្ម សេវាកម្ម និងចម្រុះ	70	65	50
4-	ឧស្សាហកម្មធំស្រាល លាយចម្រុះនៅក្នុង តំបន់លំនៅដ្ឋាន	75	70	50

**កំណត់សំគាល់**

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តសំរាប់ការត្រួតពិនិត្យកំរិតសំលេងពីប្រភព ឬសកម្មភាពណាមួយ ដែលបញ្ចេញសំលេងចូលក្នុងតំបន់  
សាធារណៈ និងតំបន់លំនៅដ្ឋាន ។

**តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៧**  
**កំរិតកំណត់ស្តង់ដារសំរាប់ត្រួតពិនិត្យសំលេង**  
**ក្នុងទីតាំង រោងជាង រោងចក្រឧស្សាហកម្ម**

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

**កំណត់សំគាល់**

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តសំរាប់ការត្រួតពិនិត្យកំរិតសំលេងនៅក្នុងទីតាំងរោងជាង រោងចក្រឧស្សាហកម្ម ។

**តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៧**  
**កំរិតកំណត់ស្តង់ដារ ជាតិស្ថាន់ដ័រ សំណ បង់សែន**  
**និងអ៊ីដ្រូកាប៊ូប្រហើរ ដែលអនុញ្ញាតឱ្យមាននៅក្នុងប្រេងឥន្ធនៈ និងធុងច្នៃ**

លរ	សារធាតុចំហេះ	ស្ថាន់ដ័រ (S)	សំណ (Pb)	បង់សែន	អ៊ីដ្រូកាប៊ូប្រហើរ
1	ប្រេងខ្មៅ	1,0%			
2	ប្រេងម៉ាស៊ូត	0,2%			
3	ប្រេងសាំង		0,15 ក្រាម/លីត្រ	3,5%	50%
4	ធុងច្នៃ	1,5%			

**កំណត់សំគាល់**

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនេះអនុវត្តសំរាប់ការត្រួតពិនិត្យជាតិស្ថាន់ដ័រ សំណ បង់សែន និងអ៊ីដ្រូកាប៊ូប្រហើរ ដែលអនុញ្ញាតអោយមាននៅក្នុងប្រេងឥន្ធនៈ និងធុងច្នៃ ។