

អនុក្រឹត្យ

ស្តីពី

ការត្រួតពិនិត្យការបំពុលខ្យល់
និងការអំឡានដោយសំលេង

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា

លេខ: ៤២ អនក្រ.បក

អនុក្រឹត្យ

ស្តីពី

ការត្រួតពិនិត្យការបំពុលខ្យល់
និងការអនាម័យដោយសំលេង

រាជរដ្ឋាភិបាល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១១៩៨/៧២ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ១៩៩៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តិទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៤/២១ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងបរិស្ថាន
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១២៩៦/៣៦ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៥៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ១៩៩៧ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តិទៅរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន
- បានការងារភាពពិតណោះរដ្ឋមន្ត្រីក្នុងសម័យប្រជុំពេញអង្គនាថ្ងៃទី០៩ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០០ ។

សំរេច

ជំពូកទី ១

បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ

មាត្រា ១.-

អនុក្រឹត្យនេះកំណត់ការត្រួតពិនិត្យការបំពុលខ្យល់ និងការអនាម័យដោយសំលេងដើម្បីចប់ស្អាត និងកាត់បន្ថយសារធាតុដែលបំពុលខ្យល់ និងសំលេងក្នុងបរិយាកាសដៅការពារគុណភាពបរិស្ថាន និងសុខភាពសាធារណៈ ។

មាត្រា ២.-

អនុក្រឹត្យនេះមានវិសាលភាពអនុវត្ត និងចាត់វិធានការចំពោះរាល់ប្រភពបំពុលចល័ត និងអចល័តទាំងឡាយដែលបង្កអោយមានការបំពុលខ្យល់ និងការវិខានដោយសំលេងនៅក្នុងបរិយាកាស ។

មាត្រា ៣.-

និយមន័យពាក្យបច្ចេកទេសដែលប្រើក្នុងអនុក្រឹត្យនេះត្រូវបានបកស្រាយដូចតទៅ :

ក- "ប្រភពបំពុល" ចែកចេញជាពីរគឺ :

- ប្រភពចល័ត : គឺជាប្រភពដែលស្ថិតនៅទីតាំងមិនអចិន្ត្រៃយ៍ជាអាទិមាន : យន្តហោះ នាវាដឹកជញ្ជូន យានយន្ត គ្រឿងយន្ត និងគ្រឿងបំពងសំលេងគ្រប់ប្រភេទ
- ប្រភពអចល័ត : គឺជាប្រភពដែលស្ថិតនៅលើទីតាំងអចិន្ត្រៃយ៍មួយកន្លែងជាអាទិមាន : 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.-

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារគុណភាពខ្យល់ 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 និងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារសំលេងអតិបរមាសំរាប់ទឹកកន្លែងសាធារណៈ និងតំបន់លំនៅដ្ឋាន មានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៥ ឧបសម្ព័ន្ធ ៦ និងឧបសម្ព័ន្ធ ៧ ។

មាត្រា ៨.-

ហាមឃាត់ដាច់ខាតនូវការបញ្ចេញសារធាតុបំពុលទៅក្នុងបរិយាកាស ដែលមិនឆ្លើយតបទៅនឹងកំណត់ស្តង់ដារ ដូចមានចែងនៅ ក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធ 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 ឬសារធាតុគីមីផ្សេងៗទៀតចូលក្នុង បរិយាកាស ទឹក និងដី ។

**ជំពូកទី ៣
ការសុំអនុញ្ញាត**

មាត្រា ១៣.-

ការបញ្ចេញសារធាតុបំពុល និងសំលេងចូលទៅក្នុងបរិយាកាសពីប្រភពអចល័ត ត្រូវសុំការអនុញ្ញាតពីក្រសួងបរិស្ថាន និងត្រូវធ្វើ សេចក្តីចម្លងនៃពាក្យសុំនោះទៅក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ។

មាត្រា ១៤.-

ការសុំអនុញ្ញាតនាំចូលនូវសារធាតុនេះ ត្រូវមានភ្ជាប់នូវលទ្ធផលវិភាគ ដែលបញ្ជាក់ពីបរិមាណជាតិពុលស្ថាន់ដ័រ សំណ បង់សែន ឬ អ៊ីដ្រូកាប៊ូប្រហើរពីប្រភពដើមនៃការនាំចូល ឬការផលិត ។

មាត្រា ១៥.-

ការសុំអនុញ្ញាតលើការបញ្ចេញសារធាតុបំពុល និងសំលេងដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ១៣ នៃអនុក្រឹត្យនេះ នឹងត្រូវអនុវត្តទៅលើប្រភព បំពុលទាំងគំរោងថ្មី និងសកម្មភាពដែលមានស្រាប់ និងកំពុងដំណើរការ លើកលែងតែគំរោងដែលមានរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់ បរិស្ថានរួចហើយ ។

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 ហើយត្រូវផ្ញើរបាយការណ៍មកក្រសួងបរិស្ថានរៀងរាល់ ៣ខែម្តង
- ជ្រើសរើសអ្នកជំនាញបរិស្ថានចំនួនមួយរូប ជាអ្នកទទួលខុសត្រូវក្នុងកិច្ចសំបសំរួលការងារបរិស្ថាន និងរៀបចំផែនការការពារបរិស្ថានក្នុងមូលដ្ឋានរបស់ខ្លួន ដែលក្រសួងបរិស្ថានអាចផ្តល់ការបណ្តុះបណ្តាលតាមសំណូមពររបស់ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ។

មាត្រា ២៥.-

ក្នុងករណីដែលរកឃើញថាការបញ្ចេញសារធាតុបំពុលខ្យល់ និងសំលេងពីប្រកបពុលមួយពុំបានឆ្លើយតបទៅនឹងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ៥ មាត្រា ៧ នៃអនុក្រឹត្យនេះក្រសួងបរិស្ថានត្រូវ :

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

ជំពូកទី ៥
ការត្រួតពិនិត្យគុណភាពខ្យល់

មាត្រា ២៦.-

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវធ្វើការត្រួតពិនិត្យតាមដានជាប្រចាំពីស្ថានភាព និងគុណភាពខ្យល់នៅទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាដើម្បីមានវិធានការទប់ស្កាត់ និងកាត់បន្ថយការបំពុលខ្យល់បានទាន់ពេលវេលា ។

មាត្រា ២៧.-

ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវគ្រប់គ្រងទិន្នន័យលទ្ធផលវិភាគគុណភាពខ្យល់ និងវាយតម្លៃពីស្ថានភាពគុណភាពខ្យល់ ព្រមទាំងធ្វើការផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈពីស្ថានភាពគុណភាព និងការបំពុលខ្យល់នៅទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

មាត្រា ២៨.-

ក្នុងករណីរកឃើញថាបំពុលមួយត្រូវទទួលរងការបំពុលខ្យល់ ដែលបង្កអោយមានការរាត់រាមកំហែងដល់អាយុជីវិតសាធារណៈ ឬគុណភាពបរិស្ថាន ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវធ្វើការផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈជាបន្ទាន់ពីបញ្ហាគ្រោះថ្នាក់ និងត្រូវស្នើបង្កើតរបកប្រែដែលបង្កអោយមានការបំពុល ព្រមទាំងចាត់វិធានការទប់ស្កាត់ប្រកបពុលទាំងនោះ ដើម្បីស្តារនូវគុណភាពខ្យល់អោយបានប្រសើរឡើងវិញ ។

ជំពូកទី ៦

នីតិវិធីនៃការធ្វើអធិការកិច្ច

មាត្រា ២៩.-

នៅពេលចុះធ្វើអធិការកិច្ចតាមប្រភពបំពុល មន្ត្រីអធិការកិច្ចនៃក្រសួងបរិស្ថានត្រូវអនុវត្តតាមនីតិវិធីដូចមានចែងខាងក្រោម :

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

មាត្រា ៣០.-

ក្នុងករណីមានពាក្យបណ្តឹង ឬសេចក្តីរាយការណ៍ជាប្រភពបំពុលណាមួយបានបញ្ចេញសារធាតុបំពុលខ្យល់ ឬសំលេង ឬរំញ័រឬអោយ មានគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាព ឬទ្រព្យសម្បត្តិសាធារណៈ ក្រសួងបរិស្ថានដោយសហការជាមួយក្រសួងពាក់ព័ន្ធមានសិទ្ធិធ្វើអធិការកិច្ចនៅក្នុង បរិវេណប្រភពបំពុលនោះ និងយកគំរូតាមមកធ្វើការវិភាគ ។

មាត្រា ៣១.-

ក្នុងករណីមានឧបទ្វីបហេតុ ឬគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរណាមួយនៃការបំពុលខ្យល់ ឬការរំខានដោយសំលេង ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវចុះធ្វើអធិការ- កិច្ចជាបន្ទាន់លើបញ្ហាឧបទ្វីបហេតុ ឬគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរនោះ និងត្រូវជូនព័ត៌មានទៅស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ។

មាត្រា ៣២.-

ក្នុងករណីបទល្មើសជាក់ស្តែងដែលបង្កអោយមានការបំពុលខ្យល់ ឬការរំខានដោយសំលេង មន្ត្រីអធិការកិច្ចក្រសួងបរិស្ថានត្រូវ :

- ក- ធ្វើកំណត់ហេតុ ប្រមូលឃាត់គំរូតាមនៃបទល្មើស និងធ្វើការពិន័យអន្តរការណ៍ប្រសិនបើបទល្មើសនោះមិនបង្កអោយមានការ បំពុលធ្ងន់ធ្ងរ ឬប៉ះពាល់ទៅដល់សុខភាព ឬទ្រព្យសម្បត្តិសាធារណៈ និងគុណភាពបរិស្ថាន ។
- ខ- ប្រមូល និងឃាត់គំរូតាមនៃបទល្មើសនោះដើម្បីធ្វើកំណត់ហេតុ 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
វេសសានប្បញ្ញត្តិ**

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 ₂	0,3		0,10	
3	ស្ថាន់ដឺរឌីអុកស៊ីត SO ₂	0,5		0,30	0,10
4	អូសូន O ₃	0,2			
5	សំណេ Ph			0,005	
6	សារធាតុរឹងរណែត 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 ³)
1	អាម៉ូញាក់	C ₆ H ₅ NH ₂	0.03
2	អាម៉ូញាក់	NH ₃	0,2
3	អាស៊ីត អាសេទិច	CH ₃ COOH	0,2
4	អាស៊ីតស៊ុលផួរិច	H ₂ SO ₄	0,3
5	អាស៊ីតនីត្រិច	HNO ₃	0,4
6	បង់សែន	C ₆ H ₆	1
7	បង់ស៊ីអ៊ីន	NH ₂ C ₆ H ₄ C ₆ H ₄ NH ₂	គ្មាន
8	កាបូនឌីស៊ុលហ្វួរីត	CS ₂	0,02
9	ក្លរូហ្វរម	CHCl ₃	0,01
10	កាបូនតេត្រាគ្លរួរីត	CCl ₄	3
11	ភាគល្អិតដែលមាន asbestos		គ្មាន
12	ដេ ដេ តេ	C ₈ H ₁₁ Cl	0,5
13	ហ្វរមីលដេអ៊ីត	HCOH	0,012
14	អ៊ីដ្រូសែន អាសេទិច	AsH ₃	0,002
15	អ៊ីដ្រូសែន ស៊ីអានីត	HCN	0,01
16	អ៊ីដ្រូសែន ក្លរូអ៊ីត	HF	0,002
17	អ៊ីដ្រូសែន ស៊ុលហ្វួរីត	H ₂ S	0,001
18	ផេណុល	C ₆ H ₅ OH	0,01
19	ស៊ីរេន	C ₆ H ₅ CHCH ₂	0,003
20	តេត្រាគ្លរូអេទីឡែន	C ₂ Cl ₄	0,1
21	សំណេតេត្រាអេទីល	Pb(C ₂ H ₅) ₄	0,005
22	ទ្រីគ្លរូអេទីឡែន	C ₁ CHCCl ₂	0,2
23	តូលុយអេន	C ₆ H ₅ CH ₃	0,4
24	វីនីលគ្លរូ	C ₁ CHCH ₂	0,05

25	អាសេទិច (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	ភាគល្អិតនៅក្នុងផ្ទៃរួម បញ្ចេញពីប្រភព :	
	- ឡដុត	400 mg/m ³
	- រោងចក្រផលិតលោហធាតុ	400 mg/m ³
	- រោងចក្រស៊ីម៉ង់ត៍ កំបោ និងថ្មស្នាយ	400 mg/m ³
	- រោងចក្របេតុងអាស្វាល់	500 mg/m ³
2	ធូលី ដែលមានភ្ជាប់ :	
	- សារធាតុ ស៊ីលីកាត SiO ₂	100 mg/m ³
	- សារធាតុ Asbestos	27 μg/m ³
	សារធាតុគីមីអសរិក្ខមៈ :	
3	អាលុយមីញ៉ូម Al	(ធូលី) 300mg/m ³ , (Al) 50mg/m ³
4	អាម៉ូញាក់ NH ₃	100 mg/m ³
5	អាងទីម៉ូន Sb	25 mg/m ³
6	អាសេនិច As	20 mg/m ³
7	បេរីល្យូម Be	10 μg/m ³
8	ក្លរ Cl	20 mg/m ³
9	អ៊ីដ្រូសែនក្លរិក HCl	200 mg/m ³
10	អ៊ីដ្រូសែនក្លរួយអិក HF	10 mg/m ³
11	អ៊ីដ្រូសែនស៊ុលហ្វិក H ₂ F	2 mg/m ³
12	កាត់ម៉ូម Cd	1 mg/m ³
13	ទង់ដែង Cu	(ធូលី) 300 mg/m ³ (Cu) 20 mg/m ³
14	សំណៅ Pb	(ធូលី) 100 mg/m ³ , (Pb) 30 mg/m ³
15	ស័ង្កសី Zn	30 mg/m ³
16	បារត Hg	0.1 mg/m ³
17	កាបូនម៉ូណូអុកស៊ីត CO	1000 mg/m ³

18	ស្ពាន់ធុរឌីអុកស៊ីត	SO ₂	500 mg/m ³
19	អាស៊ីតអុកស៊ីត (គ្រប់ប្រភេទ)	NO _x	1000 mg/m ³
20	អាស៊ីតអុកស៊ីត (ចេញពីការផលិតអាស៊ីត)	NO _x	2000 mg/m ³
21	អាស៊ីតស៊ុលផួរិច	H ₂ SO ₄	35 mg/m ³
22	អាស៊ីតនីទ្រិច	HNO ₃	70 mg/m ³
23	ស្ពាន់ធុរទ្រិអុកស៊ីត	SO ₃	35 mg/m ³
24	អាស៊ីតផូស្វ័រិច	H ₃ PO ₄	3 mg/m ³
	<u>សារធាតុគីមីសរីរាង្គ :</u>		
25	អាសេទីឡែនតេត្រាប្រូមីត	CHBr ₂ CHBr ₂	14 mg/m ³
26	អាត្រូឡេអ៊ីន	CH ₂ CHCHO	1,2 mg/m ³
27	អាណីលីន	C ₆ H ₅ NH ₂	19 mg/m ³
28	បង់ស៊ីឌីន	NH ₂ C ₆ H ₄ C ₆ H ₄ NH ₂	None
29	បង់សែន	C ₆ H ₆	80 mg/m ³
30	ក្រូបង់ស៊ុល	C ₆ H ₅ CH ₂ Cl	5 mg/m ³
31	ប៊ុយទិលឡាមីន	CH ₃ (CH ₂) ₂ CH ₂ NH ₂	15 mg/m ³
32	ក្រេសូល	(O-,m-,p-) CH ₃ C ₆ H ₄ OH	22 mg/m ³
33	ក្រូបង់សែន	C ₆ H ₅ Cl	350 mg/m ³
34	ក្រូហ្គម	CHCl ₃	240 mg/m ³
35	ក្រូពិត្រីន	CCl ₃ NO ₂	0,7 mg/m ³
36	O- ឌីក្រូបង់សែន	C ₆ H ₄ Cl ₂	300 mg/m ³
37	1,1- ឌីក្រូអេតាន	CHCl ₂ CH ₃	400 mg/m ³
38	ឌីមេទិលស៊ុលហ្វាត	(CH ₃) ₂ SO ₄	0,5 mg/m ³
39	ឌីមេទិលអ៊ីដ្រាហ្ស៊ីន	(NH ₃) ₂ NNH ₂	1 mg/m ³
40	ឌីនីត្រូបង់សែន	(O-,m-,p-) C ₆ H ₄ (NO ₂) ₂	1 mg/m ³
41	អេទីឡែនឌីអាមីន	NH ₂ CH ₂ -CH ₂ NH ₂	30 mg/m ³
42	អេទីឡែន ក្រូអ៊ីឌ្រីន	CH ₂ ClCH ₂ OH	16 mg/m ³
43	អេទីឡែន អុកស៊ីត	CH ₂ OCH ₂	20 mg/m ³
44	ហ្វ័រម៉ាល់ដេអ៊ីដ	HCHO	6 mg/m ³
45	មេទិលអាត្រីឡាត	CH ₂ CHCOOCH ₃	35 mg/m ³
46	មេតាណុល	CH ₃ OH	260 mg/m ³
47	មេទិលប្រូមីត	CH ₃ Br	80 mg/m ³
48	ម៉ូណូមេទិលអាណីលីន	C ₆ H ₅ NHCH ₃	9 mg/m ³

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

ខ - គឺសំដៅទៅលើយានយន្តគ្រប់ប្រភេទដែលបាននាំចូលថ្មីក្នុងរយៈពេលប្រាំឆ្នាំដំបូងគិតចាប់ពីឆ្នាំដែលផលិត ។

តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៥
កំរិតកំណត់ស្តង់ដារអតិបរមា ដែលអនុញ្ញាតបញ្ចេញសំលេងនៅ
លើផ្លូវសាធារណៈ ពីប្រភពយានយន្ត

ល.រ	ប្រភេទយានយន្ត	កំរិតអតិបរមា (dB (A))
1-	រោមក្រយានយន្តចំណុះស៊ីឡាំង (cc) < 125 cm ³	85
2-	រោមក្រយានយន្តចំណុះស៊ីឡាំង (cc) ≥ 125 cm ³	90
3-	ត្រីចក្រយានយន្ត	90
4-	រថយន្តធុនតូច រថយន្តដឹកអ្នកដំណើរ 12នាក់	80
5-	រថយន្តដឹកអ្នកដំណើរ ≥ 12នាក់	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-	តំបន់ស្ងប់ស្បៀម - 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 ។