

មាត្រា ៣ - ព្រះរាជក្រឹត្យនេះ មានអានុភាពអនុវត្ត ចាប់ពីថ្ងៃច្បាប់ព្រះហស្តលេខនេះតទៅ ។

មាត្រា ៤ - ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួងយុត្តិធម៌ ក្រសួងមហាផ្ទៃ ត្រូវអនុវត្តតាមព្រះរាជក្រឹត្យនេះអោយបានសម្រេចជាស្ថាពរ ។

ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី០៨ ខែមេសា ឆ្នាំ១៩៩៩

ព្រះហស្តលេខ
នរោត្តម សីហនុ

II- រាជរដ្ឋាភិបាល

១- អនុក្រឹត្យ

អនុក្រឹត្យលេខ ២៧ អនក្រ.បក
ស្តីពីការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញ នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១១៩៨/៧២ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ១៩៩៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២ នស/ស្រ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/២១ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងបរិស្ថាន
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១២៩៦/៣៦ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសអោយប្រើច្បាប់ ស្តីពីកិច្ចការពារបរិស្ថាន និងគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ
- បានការយល់ព្រមពីគណៈរដ្ឋមន្ត្រី ក្នុងសម័យប្រជុំពេញអង្គ ថ្ងៃទី១២ ខែមីនា ឆ្នាំ១៩៩៩

សំរេច

ជំពូកទី ១

មនុស្សធម៌

មាត្រា ១ - អនុក្រឹត្យនេះមានគោលដៅ កំណត់ការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក ដើម្បីទប់ស្កាត់ និងកាត់បន្ថយការបំពុលទឹកនៅតាមតំបន់ទឹកសាធារណៈ សំដៅធានាបានការពារសុខភាពមនុស្ស និងការអភិរក្សជីវៈចម្រុះ ។

មាត្រា ២ . អនុក្រឹត្យនេះមានវិសាលភាពអនុវត្តចំពោះរាល់ប្រភពបំពុល និងរាល់សកម្មភាពទាំងឡាយដែលបង្ក
អោយមានការបំពុលទឹកនៅតាមតំបន់ទឹកសាធារណៈ ។

មាត្រា ៣ . និយមន័យពាក្យបច្ចេកទេសដែលប្រើក្នុងអនុក្រឹត្យនេះត្រូវបានបកស្រាយដូចតទៅ ៖

- ក- “ តំបន់ទឹកសាធារណៈ ” : គឺសំដៅទៅលើតំបន់ទឹកសំរាប់ប្រើប្រាស់ជាសាធារណៈ ដូចជា :
ទន្លេ ស្ទឹង ព្រោះ អូរ ព្រែក បឹង ស្រះ អណ្តូង ត្រពាំង ថ្នក សមុទ្រ ពាម ដោយរាប់បញ្ចូលទាំង
ប្រព័ន្ធប្រឡាយធារាសាស្ត្រ និងផ្លូវទឹកដទៃទៀតដែលសំរាប់ប្រើប្រាស់ជាសាធារណៈ និងទឹក
ក្រោមដី ។
- ខ- “ ប្រភពបំពុល ” : គឺសំដៅទៅលើទីតាំងអាគារទាំងឡាយណា រួមទាំងលំនៅស្ថាន និងអាគារ
រដ្ឋបាលសាធារណៈ ទីបរិវេណ មធ្យោបាយដឹកជញ្ជូននិងតំបន់អាជីវកម្ម ឬសេវាកម្ម ដែល
បញ្ចេញ សំណល់រាវ សារធាតុបំពុល ឬសារធាតុដែលបង្កអោយមានគ្រោះថ្នាក់ ហោយផ្ទាល់ក្តី ឬ
មិនផ្ទាល់ក្តីចូលទៅក្នុងតំបន់ទឹកសាធារណៈ ឬចូលទៅក្នុងបណ្តាញលូសាធារណៈ ។
- គ- “ សំណល់រាវ ” : គឺសំដៅទៅលើវត្ថុរាវ ដែលបញ្ចេញពីប្រភពបំពុល ចូលទៅក្នុងតំបន់ទឹក
សាធារណៈ ឬចូលទៅក្នុងបណ្តាញលូសាធារណៈ ទោះបានធ្វើប្រព្រឹត្តកម្ម ឬមិនបានធ្វើប្រព្រឹត្ត
កម្មក្តី ។
- ឃ- “ ទឹកខ្វះ ” : គឺសំដៅទៅលើទឹកកខ្វក់ ដែលបញ្ចេញពីលំនៅស្ថាន និងអាគារសាធារណៈ។
- ង- “ សំណល់រឹង ” : គឺសំដៅទៅលើសារធាតុ ឬរបស់រឹង ដែលលែងប្រើប្រាស់ហើយត្រូវ
បានបញ្ចេញចោលពីប្រភពបំពុល ។
- ច- “ សំរាម ” : គឺសំដៅទៅលើសារធាតុ ឬរបស់រឹង ដែលលែងប្រើប្រាស់ ហើយត្រូវបាន
បញ្ចេញចោលពីលំនៅស្ថាន និងអាគារសាធារណៈ ។
- ឆ- “ សារធាតុបំពុល ” : គឺសំដៅទៅលើសារធាតុរឹង រាវ ឬឧស្ម័ន ឬសំណល់គ្រប់ប្រភេទដែល
ធ្វើអោយមានការប្រែប្រួលនូវគាតុផ្សំ ឬលក្ខណៈរបស់ទឹក ដូចជា ធ្វើអោយប្រែប្រួលនូវ
លក្ខណៈរូប លក្ខណៈគីមី ឬលក្ខណៈជីវសាស្ត្ររបស់ទឹក នៅពេលបញ្ចេញ ឬចាក់វាចោលចូល
ទៅក្នុងទឹកដោយចេតនាក្តី ឬអចេតនាក្តី ។
- ជ- “ មរិមាណសារធាតុបំពុល ” : គឺសំដៅទៅលើបន្តុក ឬចំណុះសារធាតុបំពុល រួមទាំងកំដៅ
ដែលមាននៅក្នុងសំណល់រាវ ដែលត្រូវបានបញ្ចេញចោលពីប្រភពបំពុល ចូលទៅក្នុងតំបន់ទឹក
សាធារណៈ ឬប្រព័ន្ធលូសាធារណៈ ។
- ឈ- “ សារធាតុប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់ ” : គឺសំដៅទៅសារធាតុ ដែលបណ្តាលអោយមាន
គ្រោះថ្នាក់ទៅដល់សរីរាង្គមានជីវិត ឬធ្វើអោយខូច ឬបាក់បែកវត្ថុសំរារៈ អាគារ ឬបណ្តាញ
អោយប៉ះពាល់ ឬមហន្តរាយដល់បរិស្ថាន ។ ប្រភេទសារធាតុប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់ មានចែង
នៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធទី ១ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

ជំពូកទី ២

មធ្យោបាយការបញ្ចេញសំណល់

និងសារធាតុប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់

មាត្រា ៤ .- កំរិតកំណត់ស្តង់ដារ នៃការបញ្ចេញសំណល់រាវពីប្រភពបំពុលទាំងឡាយ មានចែងនៅក្នុងតារាង ឧបសម្ព័ន្ធទី២ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

មាត្រា ៥ .- ក្នុងករណីចាំបាច់ និងតម្រូវការទៅតាមតំបន់នីមួយៗ ក្នុងការការពារសុខភាពមនុស្ស និងការអភិរក្ស ជីវចម្រុះ ក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវរៀបចំកំរិតស្តង់ដារ នៃការបញ្ចេញសំណល់រាវដោយឡែកសំរាប់អនុវត្ត លើប្រភពបំពុល ដែលតាំងនៅជុំវិញតំបន់ទឹកសាធារណៈនោះ ។

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារ នៃការបញ្ចេញសំណល់រាវដោយឡែក ដូចមានចែងនៅក្នុងវាក្យខ័ណ្ឌទី១ មាត្រា ៥ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

មាត្រា ៦ .- ហាមឃាត់ដាច់ខាតនូវការចាក់ចោល ឬការបង្ហូរចេញសំណល់រាវពីប្រភពបំពុលណាមួយ ដែលមិនអនុវត្តតាមកំរិតកំណត់ស្តង់ដារ នៃការបញ្ចេញសំណល់រាវ ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ៥ និង មាត្រា ៥ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

មាត្រា ៧ .- ក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវរៀបចំកំរិតកំណត់ស្តង់ដារបរិមាណសារធាតុបំពុលនៅក្នុងសំណល់រាវ ដែល អាចអនុញ្ញាតអោយបញ្ចេញពីប្រភពបំពុលនានា ចូលទៅក្នុងតំបន់ទឹកសាធារណៈដែលត្រូវការការ ដើម្បីធានាបាននូវការពារសុខភាពមនុស្ស និងការអភិរក្សជីវចម្រុះ ។

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារបរិមាណសារធាតុបំពុល ដូចមានចែងក្នុងវាក្យខ័ណ្ឌទី១ មាត្រា ៧ នៃ អនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

មាត្រា ៨ .- ហាមឃាត់ដាច់ខាតនូវការចាក់ចោលសំរាម សំណល់រឹង ឬសារធាតុប្រកបដោយគ្រោះថ្នាក់នៅក្នុង តំបន់ទឹកសាធារណៈ ឬប្រព័ន្ធលូសាធារណៈ ។

ហាមឃាត់ដាច់ខាតនូវការទុកដាក់ ឬការចាក់ចោលសំរាម សំណល់រឹង ឬសារធាតុប្រកប ដោយគ្រោះថ្នាក់ ដែលនាំអោយមានការបំពុលទឹកតំបន់ទឹកសាធារណៈ ។

មាត្រា ៩ .- ហាមឃាត់ដាច់ខាតនូវការបង្ហូរទឹកល្អិតចេញពីលំនៅស្ថាន ឬពិភាការសាធារណៈចូលទៅក្នុងតំបន់ ទឹកសាធារណៈ ដោយផ្ទាល់កាត់ប្រព័ន្ធលូសាធារណៈ ឬប្រព័ន្ធប្រោះសំអាតនានា ។

ជំពូកទី ៣

ការសុំអនុញ្ញាតបញ្ចេញសំណល់រាវ

មាត្រា ១០ .- ការបញ្ចេញចោល ឬការដឹកចេញនូវសំណល់រាវពីប្រភពបំពុលទៅកន្លែងដទៃ ក្នុងគោលបំណង ណាមួយ ត្រូវសុំការអនុញ្ញាតពីក្រសួងបរិស្ថានជាមុនសិន និងត្រូវធ្វើសេចក្តីចម្លងនៃពាក្យសុំ នោះទៅក្រសួង និងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ។

មាត្រា ១១ - ប្រភេទនៃប្រភពបំពុល ដែលតំរូវដោយសុំការអនុញ្ញាតពីក្រសួងបរិស្ថាន មុននឹងធ្វើការបញ្ចេញ
ចោល ឬដឹកសំណល់រាវរបស់ខ្លួនទៅកន្លែងដទៃ ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ១០ នៃអនុក្រឹត្យនេះ
មានចែងនៅក្នុងតារាងខុបសម្ព័ន្ធទី ៣ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ហើយដែលតែកម្រិតជាតិប្រភេទ ដូច
តទៅ :

- ក- ប្រភពបំពុលប្រភេទថ្នាក់ទី១ តំរូវដោយមានការសុំអនុញ្ញាតពីក្រសួងបរិស្ថាន ក្នុងករណីដែល
បរិមាណសំណល់រាវរបស់ប្រភពបំពុលនោះមានចំនួនច្រើនជាង១០ ម៉ែត្រគូបក្នុងមួយថ្ងៃដោយ
គុំគិតបញ្ចូលនូវបរិមាណទឹកដែលប្រើប្រាស់សំរាប់ប្រព័ន្ធត្រជាក់ប្រៀបធៀប ។
- ខ- ប្រភពបំពុលប្រភេទថ្នាក់ទី ២ ចាំបាច់តំរូវឲ្យមានការសុំអនុញ្ញាតពីក្រសួងបរិស្ថាន ។

មាត្រា ១២ - ការសុំអនុញ្ញាតលើការបញ្ចេញចោល ឬការដឹកសំណល់រាវចេញពីប្រភពបំពុលទៅកន្លែងដទៃដូច
មានចែងក្នុងមាត្រា១០ នៃអនុក្រឹត្យនេះ នឹងត្រូវអនុវត្តទៅលើប្រភពបំពុល ទាំងគំរោងថ្មី និងទាំង
គំរោងកំពុងដំណើរការ លើកលែងតែគំរោងប្រភពបំពុលថ្មី ដែលរបាយការណ៍វាយតម្លៃហេតុ
ប៉ះពាល់បរិស្ថានរបស់គំរោងនោះត្រូវបានអនុម័ត និងត្រូវបានរួចផុតពីការតំរូវដោយសុំការ
អនុញ្ញាតលើការបញ្ចេញចោល ឬដឹកសំណល់រាវរបស់ខ្លួនទៅកន្លែងដទៃ ។

មាត្រា ១៣ - ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ១១ នៃអនុក្រឹត្យនេះដែល
មានបំណងធ្វើការបញ្ចេញចោល ឬដឹកសំណល់រាវរបស់ខ្លួនទៅកាន់កន្លែងដទៃ ត្រូវដាក់ពាក្យសុំ
ការអនុញ្ញាតមកក្រសួងបរិស្ថាន :

- អោយបានមុន ៥០ ថ្ងៃសំរាប់គំរោងនៅភ្នំពេញ និង ៦០ ថ្ងៃសំរាប់គំរោងនៅតាមខេត្តក្រុងនៃ
ការចាប់ផ្តើមដំណើរការ សំរាប់ប្រភពបំពុលដែលជាគំរោងថ្មី ។
- អោយបានក្នុងរយៈពេល ៣០ ថ្ងៃសំរាប់ប្រភពបំពុលនៅភ្នំពេញ និង ៥០ ថ្ងៃសំរាប់ប្រភព
បំពុលនៅតាមខេត្តក្រុង ក្រោយពេលទទួលបានការណែនាំពីក្រសួងបរិស្ថាន សំរាប់ប្រភព
បំពុលដែលកំពុងដំណើរការ ។

មាត្រា ១៤ - លិខិតអនុញ្ញាតលើការបញ្ចេញចោល ឬដឹកសំណល់រាវចេញពីប្រភពបំពុលទៅកាន់កន្លែងដទៃ
នឹងត្រូវបានផ្តល់ជូន ប្រសិនបើបែបបទនៃការសុំអនុញ្ញាតនោះត្រូវបានបំពេញទៅតាមគោលការណ៍
ណែនាំបច្ចេកទេស ដែលកំណត់ដោយក្រសួងបរិស្ថាន ។

មាត្រា ១៥ - ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល ដែលទទួលបានការអនុញ្ញាតពីក្រសួងបរិស្ថាន
អោយបញ្ចេញចោល ឬដឹកសំណល់រាវរបស់ខ្លួនទៅទីដទៃ ហើយមានបំណងចង់ធ្វើការផ្លាស់ប្តូរ
ប្រព័ន្ធបញ្ចេញសំណល់រាវរបស់ខ្លួន ត្រូវដាក់ពាក្យសុំការអនុញ្ញាតជាថ្មី ទៅក្រសួងបរិស្ថានអោយ
បានមុន ៣០ ថ្ងៃនៃការចាប់ផ្តើមដំណើរការផ្លាស់ប្តូរ ។

មាត្រា ១៦ - បុគ្គលដែលជួល ឬអ្នកកាន់កាប់បន្តប្រភពបំពុលពីម្ចាស់កម្មសិទ្ធិដើម ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវដើម
ដែលបានទទួលការអនុញ្ញាតពីក្រសួងបរិស្ថានអោយបញ្ចេញចោល ឬដឹកសំណល់រាវរបស់ខ្លួនទៅ

ទី៧ ទ្រព្យអនុវត្តបន្តដោយបានត្រឹមត្រូវនូវចំណុច ដែលបានកំណត់នៅក្នុងពាក្យសុំការអនុញ្ញាត ដែលម្ចាស់កម្មសិទ្ធិដើម ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវដើម បានដាក់ជូនទៅក្រសួងបរិស្ថាន ។

ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវនៃប្រភពបំពុល ត្រូវផ្តល់សេចក្តីជូនដំណឹងពិការជួល ឬ ការកាន់បន្តរបស់ខ្លួនទៅក្រសួងបរិស្ថាន ក្នុងរយៈពេល ៣០ ថ្ងៃយ៉ាងយូរ ក្រោយពីមានការជួល ឬ កាន់កាប់បន្តនោះ ។

មាត្រា ១៧ . លិខិតអនុញ្ញាតលើការបញ្ចេញចោល ឬដឹកសំណល់រាវចេញពីប្រភពបំពុលទៅកន្លែងដទៃ ដែល បានផ្តល់ជូនដោយម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល នឹងត្រូវបានដកហូតជា បណ្តោះអាសន្ន ឬជាស្ថាពរ បន្ទាប់ពីមានការពិគ្រោះយោបល់ជាមុនជាមួយក្រសួង ឬស្ថាប័នពាក់ ព័ន្ធ ប្រសិនបើម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុលនោះប្រព្រឹត្តល្មើសធ្ងន់ធ្ងរនឹងមាត្រា ណាមួយនៃមាត្រា ១៤ មាត្រា ១៥ ឬមាត្រា ១៦ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

ជំពូកទី ៤

ការត្រួតពិនិត្យកម្រិតបំពុល

មាត្រា ១៨ . ការត្រួតពិនិត្យរាល់ការចាក់ចោល ឬការបង្ហូរចេញសំណល់រាវពីប្រភពបំពុល ជាសមត្ថកិច្ច របស់ក្រសួងបរិស្ថាន ។

មាត្រា ១៩ . ក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវចុះយកគំរូតាងសំណល់រាវ នៅគ្រប់ចំណុចបញ្ចេញរបស់ប្រភពបំពុល ។ ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល ត្រូវចូលរួមសហការ និងបង្កលក្ខណៈងាយ ស្រួលដល់មន្ត្រីបរិស្ថាន ដែលចុះយកគំរូតាង ដើម្បីបំពេញការងារតាមលក្ខណៈបច្ចេកទេស ។

មាត្រា ២០ . ការវិភាគគំរូតាងសំណល់រាវ ដែលយកបានមកពីប្រភពបំពុលក្នុងពេលចុះត្រួតពិនិត្យ ឬធ្វើអធិការ កិច្ច ត្រូវធ្វើនៅក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍ក្រសួងបរិស្ថាន ។

មាត្រា ២១ . ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល ត្រូវបង់ថ្លៃវិភាគសំណល់រាវរបស់ខ្លួន តាមបញ្ជី ចំនួនទឹកប្រាក់ ដែលបានកំណត់ជាមុនដោយក្រសួងបរិស្ថាន និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ។ -ចំណូលនេះត្រូវបញ្ជូនទៅក្នុងថវិកាជាតិ ដើម្បីផ្តល់ជូនទៅគណនីមូលនិធិទាយជ្ជទានបរិស្ថាន ។

មាត្រា ២២ . ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល អាចសុំធ្វើការវិភាគគំរូតាងសំណល់រាវរបស់ខ្លួន នៅតាមមន្ទីរពិសោធន៍រដ្ឋ ឬឯកជនដទៃទៀត ដែលមានការទទួលស្គាល់ជាផ្លូវការ ហើយដែលមន្ទីរ ពិសោធន៍នោះអនុវត្តវិធីសាស្ត្រវិភាគ ដូចដែលបានអនុវត្តនៅក្នុងមន្ទីរពិសោធន៍ក្រសួងបរិស្ថាន ។

មាត្រា ២៣ . ចំពោះប្រភពបំពុល ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ១១ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុស ត្រូវប្រភពបំពុលត្រូវ :

- ក-ទទួលខុសត្រូវក្នុងការកំណត់យកនូវវិធីសាស្ត្រធ្វើប្រព្រឹត្តកម្មសំអាត និងបញ្ចេញសំណល់រាវ របស់ខ្លួន ដើម្បីឱ្យឆ្លើយតបទៅនឹងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារ នៃការបញ្ចេញសំណល់រាវ ដូចមានចែង

ក្នុងមាត្រា ៤ និងមាត្រា ៥ នៃអនុក្រឹត្យនេះ និងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារបរិមាណសារធាតុបំពុល ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ៧ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

ខ-មានស៊ីការ៉ូនិងមធ្យោបាយគ្រប់គ្រាន់សំរាប់ការវាយប្រយោជន៍ការបំពុលគំបន់ទឹកសាធារណៈ នៅពេលដែលមានប្រោះថ្នាក់ដោយចៃដន្យបង្កឡើងពីប្រភពបំពុលរបស់ខ្លួន ។

គ-ទទួលខុសត្រូវក្នុងការដំឡើងឧបករណ៍ សំរាប់ធ្វើការវាស់វែងចរន្តហូរ កំហាប់ និងបរិមាណ សារធាតុបំពុល ដែលមាននៅក្នុងសំណល់រាវរបស់ខ្លួន និងត្រូវរក្សាទុកជាឯកសារ ។

លទ្ធផលនៃការវាស់វែង ត្រូវធ្វើជារបាយការណ៍មកកាន់ក្រសួងបរិស្ថានរៀងរាល់ ៣ ខែម្តង ។

មាត្រា ២៤ . ក្នុងករណីដែលរកឃើញថា ការបញ្ចេញសំណល់រាវពីប្រភពបំពុលណាមួយ ពុំបានឆ្លើយតបទៅ នឹងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារនៃការបញ្ចេញសំណល់រាវ ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ៤ និងមាត្រា ៥ ឬពុំ ឆ្លើយតបទៅនឹងកំរិតកំណត់ស្តង់ដារបរិមាណសារធាតុបំពុល ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ៧ នៃ អនុក្រឹត្យនេះ ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវ :

ក-ចេញបញ្ជាជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ តម្រូវឲ្យម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុលនោះ ធ្វើការកែប្រែសកម្មភាពលើសជាបន្ទាន់ក្នុងរយៈពេលជាក់លាក់មួយ ប្រសិនបើសកម្មភាពលើស នោះមិនទាន់បង្កឲ្យមានប្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាពមនុស្ស ឬប៉ះពាល់ដល់គុណភាពទឹក ។

ខ-ចេញបញ្ជាជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ តម្រូវឲ្យម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល នោះ ផ្អាកសកម្មភាពរបស់ខ្លួនជាបណ្តោះអាសន្ន រហូតដល់បទល្មើសនោះត្រូវបានកែប្រែ ប្រសិន បើសកម្មភាពលើសបង្កឲ្យមានប្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាពមនុស្ស ឬប៉ះពាល់ដល់គុណភាពទឹក ។

ជំពូកទី ៤

ការត្រួតពិនិត្យការបំពុលទឹក

នៅតាមតំបន់ទឹកសាធារណៈ

មាត្រា ២៥ . កំរិតកំណត់ស្តង់ដារគុណភាពទឹកនៅតាមតំបន់ទឹកសាធារណៈ សំរាប់អភិរក្សជីវៈចម្រុះនៅក្នុងទឹក មានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធទី ៤ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារគុណភាពទឹកនៅតាមតំបន់ទឹកសាធារណៈ សំរាប់ការពារសុខភាពសាធារណៈ មានចែងនៅក្នុងតារាងឧបសម្ព័ន្ធទី៥ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

មាត្រា ២៦ . ក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវធ្វើការត្រួតពិនិត្យ តាមដានជាប្រចាំ ពីស្ថានភាពនៃការបំពុលទឹកនៅតាមតំបន់ ទឹកសាធារណៈ នៅទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដើម្បីមានវិធានការទប់ស្កាត់ និងកាត់បន្ថយការ បំពុលទឹកនៅតាមតំបន់ទឹកសាធារណៈ ។

មាត្រា ២៧ . ក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវគ្រប់គ្រងទិន្នន័យលទ្ធផលវិភាគគុណភាពទឹក និងវាយតម្លៃពីស្ថានភាពគុណ ភាពទឹកនៅតាមតំបន់ទឹកសាធារណៈ នៅទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

មាត្រា ២៨ . ក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវធ្វើការផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈ ពីស្ថានភាពគុណភាពទឹក និងស្ថានភាពនៃការ
បំពុលទឹកតាមតំបន់ទឹកសាធារណៈ នៅទូទាំងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

មាត្រា ២៩ . ក្នុងករណីរកឃើញថា តំបន់ទឹកសាធារណៈត្រូវទទួលបានការបំពុល ដែលបង្កអោយមានការគំរាម
កំហែងដល់ជីវិតមនុស្ស ឬជីវៈចម្រុះ ក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវធ្វើការផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈ និងជា
បន្ទាន់ពីបញ្ហាគ្រោះថ្នាក់នេះ និងត្រូវចាត់វិធានការទប់ស្កាត់ការបំពុលទឹក និងស្ថានភាពគុណភាពទឹក
តំបន់ទឹកសាធារណៈនោះ ។

ជំពូកទី ៦

នីតិវិធីនៃការធ្វើអធិការកិច្ច

មាត្រា ៣០ . នៅពេលចុះធ្វើអធិការកិច្ចនៅតាមប្រភពបំពុល មន្ត្រីអធិការកិច្ចនៃក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវអនុវត្តនីតិវិធី
នីតិវិធី ដូចមានចែងខាងក្រោម :

ក-បង្ហាញអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណ និងលិខិតបញ្ជាបេសកកម្មរបស់ខ្លួននៅពេលចូលក្នុងបរិវេណ ឬទី
កន្លែងប្រភពបំពុល ដើម្បីធ្វើអធិការកិច្ច យកគំរូតាងឬ ពិនិត្យកំណត់ត្រា ។

ខ-កំណត់ហេតុ និងរបាយការណ៍តំបូងនៃការត្រួតពិនិត្យ ឬការយកគំរូតាង ត្រូវធ្វើនៅនឹងកន្លែង
ដែលធ្វើអធិការកិច្ច ដោយត្រូវមានសាក្សីចូលរួមក្នុងករណីចាំបាច់ ។

គ-មន្ត្រីអធិការកិច្ចអាចសាកសួរ និងតម្រូវឱ្យស្នាក់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភពបំពុល
ផ្តល់នូវព័ត៌មាន ឬឯកសារនានា ដែលពាក់ព័ន្ធសំរាប់ប្រើប្រាស់ ក្នុងការធ្វើរបាយការណ៍ និងកំណត់
ហេតុសំរាប់ប្រើប្រាស់ជាវត្តមាន ។

ឃ-របាយការណ៍ ឬកំណត់ហេតុត្រូវផ្តល់មួយច្បាប់ដល់ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិ ឬអ្នកទទួលខុសត្រូវប្រភព
បំពុលមួយច្បាប់ជូនតំណាងក្រសួងពាក់ព័ន្ធ និងមួយច្បាប់ទៀតត្រូវរក្សាទុកនៅក្រសួងបរិស្ថាន ។

មាត្រា ៣១ . ក្នុងករណីមានពាក្យបណ្តឹង ឬសេចក្តីរាយការណ៍ថា ប្រភពបំពុលណាមួយបានបង្ករបញ្ចេញនូវ
សំណល់រាវ ដែលមានផ្ទុកសារធាតុពុល បង្កអោយមានគ្រោះថ្នាក់សុខភាពមនុស្សសត្វ ឬទ្រព្យ
សម្បត្តិសាធារណៈ ឬបង្កអោយមានការបំពុលតំបន់ទឹកសាធារណៈ ក្រសួងបរិស្ថានដោយសហ
ការជាមួយក្រសួងពាក់ព័ន្ធមានសិទ្ធិចូលធ្វើអធិការកិច្ច នៅក្នុងបរិវេណប្រភពបំពុលនោះ និងយក
គំរូតាងមកធ្វើការវិភាគ ។

មាត្រា ៣២ . ក្នុងករណីមានឧប្បទ្វរហេតុ ឬគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរណាមួយ នៃការបំពុលទឹកនៅតំបន់ទឹកសាធារណៈ
ក្រសួងបរិស្ថាន ត្រូវចុះធ្វើអធិការកិច្ចជាបន្ទាន់លើបញ្ហាឧប្បទ្វរហេតុ ឬគ្រោះថ្នាក់ធ្ងន់ធ្ងរនោះ និង
ត្រូវជូនព័ត៌មានទៅបណ្តាស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ និងអាជ្ញាធរមូលដ្ឋាន ។

មាត្រា ៣៣ . ក្នុងករណីបទល្មើសជាក់ស្តែងដែលបង្កអោយមានការបំពុលទឹក មន្ត្រីអធិការកិច្ចក្រសួងបរិស្ថាន
ត្រូវ :

ក-ធ្វើកំណត់...ហេតុប្រមូលឃាត់ទុកវត្ថុតាងនៃបទល្មើស និងធ្វើការពិន័យអន្តរការណ៍ ប្រសិនបើ
បទល្មើសនោះមិនទាន់បង្កអោយមានការបំពុលទឹកច្រូងច្រាម ឬប៉ះពាល់ទៅដល់សុខភាពមនុស្សសត្វ
ឬរុក្ខជាតិ ឬទ្រព្យសម្បត្តិសាធារណៈ ។

ខ-កំណត់...ប្រមូលនិងឃាត់ទុកវត្ថុតាងនៃបទល្មើសនោះ ដើម្បីធ្វើកំណត់ហេតុ និងបញ្ជូន
សំណុំរឿងទៅស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច ប្រសិនបើបទល្មើសនោះបានបង្កអោយមានការបំពុលទឹក
ច្រូងច្រាម ឬប៉ះពាល់ ទៅដល់សុខភាពមនុស្ស សត្វឬរុក្ខជាតិ ឬទ្រព្យសម្បត្តិសាធារណៈ ។

ជំពូកទី ៧

ទោសបញ្ញត្តិ

មាត្រា ៣៤ .- ការរំលោភលើសទៅនឹងអនុក្រឹត្យនេះ នឹងត្រូវទទួលពិន័យ និងការផ្ដន្ទាទោស ដោយយោងទៅ
តាមមាត្រា ២០ មាត្រា ២១ មាត្រា ២២ មាត្រា ២៣ និងមាត្រា ២៤ ជំពូកទី ៤ នៃច្បាប់ស្តីពី កិច្ច
ការពារបរិស្ថាន និងការគ្រប់គ្រងធនធានធម្មជាតិ ។

មាត្រា ៣៥ .- កំណត់ហេតុចោទប្រកាន់បទល្មើស ចំពោះជនទាំងឡាយណាដែលបានប្រព្រឹត្តទុក្ខរាម ឬពុំអនុវត្ត
តាមមាត្រាណាមួយនៃអនុក្រឹត្យនេះ ជាសមត្ថកិច្ចរបស់មន្ត្រីក្រសួងបរិស្ថាន ។ ក្រសួងបរិស្ថានត្រូវ
អនុវត្តនូវវិធានការច្បាប់ចំពោះបទល្មើសទាំងឡាយនៅក្នុងអនុក្រឹត្យនេះ ។

មាត្រា ៣៦ .- មន្ត្រី ឬភ្នាក់ងារអធិការកិច្ចបរិស្ថានរូបណាដែលមានការធ្វេសប្រហែស ខ្វះការប្រុងប្រយ័ត្ន ឬ
មិនគោរពបទបញ្ជារបស់ក្រសួង ឬរួមគំនិតនឹងអ្នកប្រព្រឹត្តបទល្មើស ឬជួយសំរួលក្នុងការប្រព្រឹត្ត
បទល្មើសនេះត្រូវទទួលការផ្ដន្ទាទោសផ្នែករដ្ឋបាល នឹងត្រូវជាប់បទចោទប្រកាន់ចំពោះមុខតុលាការ ។

ជំពូកទី ៨

អវសានបញ្ញត្តិ

មាត្រា ៣៧ .- បទបញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយ នឹងអនុក្រឹត្យនេះត្រូវទុកជានិរាករណ៍ ។

មាត្រា ៣៨ .- រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី ក្រសួងនិងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ត្រូវសហការជាមួយក្រសួង
បរិស្ថាន ហើយត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះតាមភារកិច្ចរៀងៗខ្លួន ។

មាត្រា ៣៩ .- អនុក្រឹត្យនេះចូលជាធរមាន ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ ។

រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី០៦ ខែមេសា ឆ្នាំ ១៩៩៤
នាយករដ្ឋមន្ត្រី
ហត្ថលេខា និងត្រា
ហ៊ុន សែន

តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ១

ប្រភេទសារធាតុរួមគ្នាដោយគ្រោះថ្នាក់

- ១- សមាសធាតុសរីរាង្គអាឡូសែន និងសារធាតុដែលអាចបង្កើតបានជាសមាសធាតុ សរីរាង្គអាឡូសែនទាំងនោះនៅក្នុងបរិស្ថានទឹក
- ២- សមាសធាតុសរីរាង្គផូស្វ័រ
- ៣- សមាសធាតុសរីរាង្គទឹក
- ៤- សារធាតុដែលបង្កអោយមានជំងឺមហារីក
- ៥- បារត និងសមាសធាតុរបស់វា
- ៦- កាត់ម្យូម និងសមាសធាតុរបស់វា
- ៧- សមាសធាតុប្រេងអសរីរាង្គដែលមិនបំបែកធាតុ និងពពួកអ៊ីដ្រូកាបូនៃ សមាសធាតុប្រេងនៅ
- ៨- សមាសធាតុសំយោគដែលមិនបំបែកធាតុ ដែលអាចអណ្តែតនៅលើផ្ទៃទឹក ឬលិចក្នុងទឹក ហើយដែលអាចប្រាប់ចូលទៅក្នុងការប្រើប្រាស់ទឹក
- ៩- សារធាតុវិទ្យុសកម្ម

១០-លោហៈនិងសមាសធាតុ របស់វាដូចជា :

- សង្កត់ (Zn) សេលីនីយ៉ូម (Se) សំណប៉ាហាំង (Sn) វ៉ាណាដ្យូម (V)
- ទង់ដែង (Cu) អាសេនិច (As) បារីយ៉ូម (Ba) កូបាល់ (Co)
- នីកែល (Ni) អង់ទីម៉ូនី (Sb) ប៊េរីលីយ៉ូម (Be) តាល់យ៉ូម (Tl)
- ក្រូម (Cr) ម៉ូលីបដេន (Mo) បរ (B) តេលុយរីយ៉ូម (Te)
- សំណ (Pb) ទីតានីយ៉ូម (Ti) អ៊ុយរ៉ាញ៉ូម (U) ប្រាក់ (Ag)

១១-សមាសធាតុសរីរាង្គពុលមិនបំបែកធាតុស៊ីលីស្យូម

១២-សមាសធាតុអសរីរាង្គផូស្វ័រ

១៣-សមាសធាតុប្រេងអសរីរាង្គបំបែកធាតុ និងពពួកអ៊ីដ្រូកាបូនៃសមាសធាតុប្រេងនៅ

១៤-សមាសធាតុស៊ីអាណីត និងក្លរួអរ

១៥-សារធាតុដែលមានឥទ្ធិពលលើអុកស៊ីសែន ដូចជា អាម៉ូញ៉ាក់ នីត្រីត ។ ល ។

តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ២

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារនៃការបញ្ចេញសំណល់រាវ ពីប្រតិបត្តិការប្រតិបត្តិការ
ក្នុងតំបន់ទឹកសាធារណៈ ឬនៅក្នុងប្រព័ន្ធបណ្តាញស្នូល

ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	បរិមាណសារធាតុបំពុលដែលអាច អនុញ្ញាតិអោយបញ្ចេញ	
			តំបន់ទឹកសាធារណៈ ដែលត្រូវបានការពារ	តំបន់ទឹកសាធារណៈ និងល្អ
១	សីតុណ្ហភាព	°C	< ៤៥	< ៤៥
២	pH		៦-៩	៥-៩
៣	BOD ₅	mg/l	< ៣០	< ៨០
៤	COD	mg/l	< ៥០	< ១០០
៥	សារធាតុរឹងអណ្តើកក្នុងទឹក	mg/l	< ០៦	< ១២០
៦	សារធាតុរឹងដែលរលាយក្នុងទឹក	mg/l	< ១០០០	< ២០០០
៧	ប្រេង ឬខ្លាញ់	mg/l	< ៥.០	< ១៥
៨	សាប៊ូ	mg/l	< ៥.០	< ១៥
៩	ផេណុល	mg/l	< ០,១	< ១,២
១០	នីត្រាត	mg/l	< ១០	< ២០
១១	ក្លរក្នុងទម្រង់សេរី	mg/l	< ១.០	< ២.០
១២	ក្លរជាអ៊ីយ៉ុង	mg/l	< ៥០០	< ៧០០
១៣	ស៊ុលផាត	mg/l	< ៣០០	< ៥០០
១៤	ស៊ុលហ្វីត	mg/l	< ០,២	< ១.០
១៥	ផូស្វាត	mg/l	< ៣.០	< ៦.០
១៦	ស៊ីអាណីត (CN ¹)	mg/l	< ០,២	< ១,៥
១៧	បារ៉ូម (Ba)	mg/l	< ៥.០	< ៧.០
១៨	អាសេនីច (As)	mg/l	< ០,១០	< ១.០
១៩	សំណាប៉ាហាំង (Sn)	mg/l	< ២.០	< ៨.០
២០	ដែក (Fe)	mg/l	< ១.០	< ២០
២១	បរ (B)	mg/l	< ១.០	< ៥.០

២២	ម៉ង់កាណែស (Mn)	mg/l	<១,០	<៥,០
២៣	កាត់ម៉ូម (Cd)	mg/l	<០,១	<០,៥
២៤	ក្រូម (Cr) ^{+៦}	mg/l	<០,២	<១,០
២៥	ក្រូម (Cr) ^{+៦}	mg/l	<០,០៥	<០,៥
២៦	ទង់ដែង (Cu)	mg/l	<០,២	<១,០
២៧	សំណ (Pb)	mg/l	<០,១	<១,០
២៨	បារាត (Hg)	mg/l	<០,០០២	<០,០៥
២៩	នីកែល (Ni)	mg/l	<០,២	<១,០
៣០	សេលេញ៉ូម (Se)	mg/l	<០,០៥	<០,៥
៣១	ប្រាក់ (Ag)	mg/l	<០,១	<០,៥
៣២	ស័ង្កសី (Zn)	mg/l	<១,០	<៣,០
៣៣	ប៊ូលីបដែន (MO)	mg/l	<០,១	<១,០
៣៤	អាម៉ូញាក់ (NH ₃)	mg/l	<៥,០	<៧,០
៣៥	អុកស៊ីសែនដែលរលាយក្នុងទឹក	mg/l	<២,០	<១,០
៣៦	ប៊ូលីក្លរី ប៊ីផេនីល (PCB)	mg/l	<០,០០៣	<០,០០៣
៣៧	កាល់ស្យូម (Ca)	mg/l	<១៥០	<២០០
៣៨	ម៉ាញ៉េស្យូម (Mg)	mg/l	<១៥០	<២០០
៣៩	កាបូនពេជ្រាញ	mg/l	< ៣	< ៣
៤០	អ៊ុចសាក្លូរ៉ូបង់សែន	mg/l	< ២	< ២
៤១	ផេដេត	mg/l	<១,៣	<១,៣
៤២	អង់ត្រីន	mg/l	<០,០១	<០,០១
៤៣	ឌីអុលត្រីន	mg/l	<០,០១	<០,០១
៤៤	អេនត្រីន	mg/l	<០,០១	<០,០១
៤៥	អ៊ីសូត្រីន	mg/l	<០,០១	<០,០១
៤៦	ពែក្លូរអេទីឡេន	mg/l	< ២,៥	< ២,៥
៤៧	អ៊ុចសាក្លូរ៉ូប៊ុយតាឌីអែន	mg/l	< ៣	< ៣
៤៨	ក្លរូម	mg/l	< ១	< ១
៤៩	១,២ឌីក្លូរអេទីឡេន	mg/l	<២,៥	<២,៥
៥០	ត្រីក្លូរអេទីឡេន	mg/l	< ១	< ១

៥១	ទ្រីក្លរូបង់សែន	mg/l	< ២	< ២
៥២	អ៊ីចសាក្លូស៊ីក្លអ៊ីចសែន	mg/l	< ២	< ២

គំនិតសំគាល់ : ក្រសួងបរិស្ថាន និងក្រសួងកសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់និងនេសាទ ត្រូវសហការរៀបចំកំរិតកំណត់ ស្តង់ដារថ្នាំពុលកសិកម្ម ដែលបញ្ចេញពីប្រភពបំពុល ។

តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៣

ប្រភេទនៃប្រភពបំពុល ដែលនាំទៅរកការស្រុតចុះនៃកម្រិតស្រូបបរិស្ថាន និងបញ្ចេញនូវសំណល់វាចារបស់ខ្លួន ឬដីកន្លែងដែល

ល.រ	ប្រភេទប្រភពបំពុល	កំរិតថ្នាំប្រភេទ
១	-ទីតាំងផលិតអាហារ និងសាច់កំប៉ុង	១ ១
២	-ទីតាំងផលិតបន្លែ និងផ្លែឈើកំប៉ុង	១ ១
៣	-ទីតាំងកែច្នៃផលនេសាទ	១ ១
៤	-ទីតាំងក្បាល និងបង្កក	១ ១
៥	-ទីតាំងផលិតឃ្មៅមី	១ ១
៦	-ទីតាំងផលិតស្ករស	១ ១
៧	-ទីតាំងផលិតទឹកស្អាត	១ ១
៨	-ទីតាំងផលិតស្បែករបស់ប្រើប្រាស់ពីដី	១ ១
៩	-ទីតាំងផលិតភេសជ្ជៈ និងស្រាបៀរ	១ ១
១០	-ទីតាំងផលិតអាវកុល និងស្រា	១ ១
១១	-ទីតាំងផលិតចំណីសត្វ	១ ១
១២	-ទីតាំងផលិតប្រេង និងខ្នាញ់	១ ១
១៣	-ទីតាំងផលិតដំបៅ និងមេស្រា	១ ១
១៤	-ទីតាំងផលិតនំ និងស្ករគ្រាប់	១ ១
១៥	-ទីតាំងផលិតប្រេង	១ ១
១៦	-ទីតាំងកាត់ដេរគ្មានក្រឡកណ្តោង	១ ១
១៧	-សណ្ឋាគារ	១ ១
១៨	-កោដិយដ្ឋាន	១ ១
១៩	-ទីតាំងកសិដ្ឋានចិញ្ចឹមសត្វ	១ ១

២០	-ទីតាំងសត្វឃាត	៧ ១
២១	-ទីតាំងយានដ្ឋាន និងកន្លែងលាងរថយន្ត	៧ ១
២២	-ទីតាំងមជ្ឈមណ្ឌលលក់ដុំ និងទីផ្សារ	៧ ១
២៣	-ទីតាំងមន្ទីរពេទ្យ និងសម្បត្តិ	៧ ១
២៤	-ទីតាំងផលិតរបស់ផ្លាស្ទិក កៅស៊ូកង	៧ ១
២៥	-ទីតាំងប្រព្រឹត្តកម្មសំអាតសំណល់ឥដ្ឋនៅស្ថាន	៧ ១
២៦	-ទីតាំងផលិតជំរករ	៧ ១
២៧	-ទីតាំងបង្កុក និងកែច្នៃជំរករក្រប	៧ ១
២៨	-ទីតាំងផលិតកែវ ដប	៧ ១
២៩	-ទីតាំងផលិតស៊ីម៉ង់ត៍	៧ ១
៣០	-ការដ្ឋានយកថ្ម	៧ ១
៣១	-ការដ្ឋានយកគ្រួស	៧ ១
៣២	-ទីតាំងផលិតក្តារបន្ទះ	៧ ១
៣៣	-ទីតាំងផលិត ឬកែច្នៃជីគីមីកសិកម្ម	៧ ១
៣៤	-ទីតាំង លាយបេតុង និងផលិតសំភារៈសំណង់ជាបេតុង	៧ ១
៣៥	-នាវាដឹកសារធាតុរាវ	៧ ២
៣៦	-ទីតាំងផលិតអាសេទីឡែន	៧ ២
៣៧	-ទីតាំងផលិតសំណាម៉ែស្បែក	៧ ២
៣៨	-ទីតាំងផលិតសាប៊ូ និងផលិតមេសាប៊ូ	៧ ២
៣៩	-ទីតាំងស្ថានីយ៍ និងឃ្នាំងស្តុកប្រេងឥន្ធនៈ	៧ ២
៤០	-ទីតាំងកប់ ឬចាក់ចោលសំណល់រឹង	៧ ២
៤១	-ទីតាំងគំបាញ់ រ៉ឺដ្រលក់ពណ៌	៧ ២
៤២	-ទីតាំងកាត់ដេរមានក្រឡកបោក	៧ ២
៤៣	-ទីតាំងផលិតក្រដាស និងម្សៅក្រដាស	៧ ២
៤៤	-ទីតាំងបោះពុម្ពទស្សនាវដ្តី និងឯកសារផ្សេងៗ	៧ ២
៤៥	-ទីតាំងលាងសំអាតធុងថ្ម និងប៉ី	៧ ២
៤៦	-ទីតាំងផលិតថ្មពិល អាគុយ	៧ ២
៤៧	-ទីតាំងផលិតថ្នាំពណ៌អសរីរាង្គ	៧ ២
៤៨	-ទីតាំងផលិត និងកែច្នៃប្រឡាក់អេឡិចត្រូនិច	៧ ២

៤៩	-ទីតាំងផលិតជ័រក្រាលចូល	ទី ២
៥០	-ទីតាំងផលិតហ្វីលត្រ និងថ្នាំណាងហ្វីល	ទី ២
៥១	-ទីតាំងផលិតសារធាតុគីមីសរីរាង្គ	ទី ២
៥២	-ទីតាំងផលិតឱសថ	ទី ២
៥៣	-ទីតាំងផលិតសារធាតុសរីរាង្គប្រើសំរាប់ណាង	ទី ២
៥៤	-ទីតាំងផលិត និងលាយថ្នាំពុលកសិកម្ម	ទី ២
៥៥	-ទីតាំងផលិត ថ្នាំព្យាបាលកាត	ទី ២
៥៦	-ទីតាំងផលិតដែក និងដែកថែប	ទី ២
៥៧	-ទីតាំងផលិតលោហៈធាតុដែលមិនមែនដែក	ទី ២
៥៨	-ទីតាំងផលិតរបស់របរលោហៈ	ទី ២
៥៩	-ទីតាំងក្រូម៉ែរបស់លោហៈធាតុដែលមិនមែនដែក	ទី ២
៦០	-ទីតាំងដុត ឬកែច្នៃសំណល់រឹង	ទី ២
៦១	-ទីតាំងប្រព្រឹត្តកម្មសំអាតដី	ទី ២
៦២	-ទីតាំងកែច្នៃសំណល់ប្រេង	ទី ២
៦៣	-ទីតាំងប្រព្រឹត្តកម្មសំអាតសំណល់រាវឧស្សាហកម្ម	ទី ២
៦៤	-មន្ទីរពិសោធន៍ និងមជ្ឈមណ្ឌលស្រាវជ្រាវ	ទី ២
៦៥	-រោងចក្រអគ្គីសនី	ទី ២
៦៦	-ទីតាំងកែច្នៃឈើ	ទី ២
៦៧	-ការដ្ឋានស្រែបង្កា	ទី ២

តារាងឧបសម្ព័ន្ធ ៤

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារគុណភាពទឹកនៅតាមតំបន់ទឹកសាបាអណ្តូង

សំរាប់អភិរក្សជីវិតបង្ការជំងឺ

១- សំរាប់ទទួល

ល.រ	ប្រភេទប្រូតេ	ខ្នាត	កំរិតស្តង់ដារ
១	PH		៦,៥-៨,៥
២	BOD ₅	mg /l	១-១០
៣	សារធាតុរឹងអណ្តែតក្នុងទឹក (SS)	mg /l	២៥-១០០
៤	កំរិតរលាយអុកស៊ីសែន (DO)	mg /l	៧,៥-២,០
៥	កូលីហ្វម (Coliform)	mg /l	< ៥០០០

២-សំណប់ទឹក និងការស្រុតទឹក

ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	កំរិតស្តង់ដារ
១	PH		៦,៥-៨,៥
២	COD	mg/l	១-៨
៣	សារធាតុរឹងអណ្តែតក្នុងទឹក (SS)	mg/l	១-១៥
៤	កំរិតលាយអុកស៊ីសែន (DO)	mg/l	៧,៥-២,០
៥	កូលីហ្វរម (Coliform)	MPN/100ml	< ១០០០
៦	អាសូតសរុប (Total Nitrogen)	mg/l	០,១-០,៦
៧	ផូស្វ័រសរុប (Total Phosphorus)	mg/l	០,០០៥-០,០៥

៣-សំណប់ទឹកសម្បទាន

ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	កំរិតស្តង់ដារ
១	PH		៧,០-៨,៣
២	COD	mg/l	២-៨
៣	កំរិតលាយអុកស៊ីសែន (DO)	mg/l	៧,៥-២,០
៤	កូលីហ្វរម (Coliform)	MPN/100ml	< ១០០០
៥	សមាសធាតុប្រេង (Oil content)	mg/l	០
៦	អាសូតសរុប (Total Nitrogen)	mg/l	០,២-១,០
៧	ផូស្វ័រសរុប (Total Phosphorus)	mg/l	០,០២-០,០៩

តារាងខួបសង្ខេប ៥

កំរិតកំណត់ស្តង់ដារគុណភាពទឹកនៅតាមតំបន់ទឹកសាបាវណៈ

សំណប់ការពារសុខភាពសាបាវណៈ

ល.រ	ប៉ារ៉ាម៉ែត្រ	ខ្នាត	កំរិតស្តង់ដារ
១	កាបូនពេត្រាកាបូន	ug/l	< ១២
២	អ៊ីចសាញូបង់សែន	ug/l	< ០,០៣
៣	ដេសេត	ug/l	< ១០
៤	អង់ត្រីន	ug/l	< ០,០១
៥	ឌីអយត្រីន	ug/l	< ០,០១
៦	អេនត្រីន	ug/l	< ០,០០៥

៧	អ៊ីសូឌីន	ug/l	< ០,០០៥
៨	ណែត្រូអេនីឡេន	ug/l	< ១០
៩	អ៊ីចសាក្លូប៊ុយតាឌីអែន	ug/l	< ១,១
១០	ក្លរូប៊ុម	ug/l	< ១២
១១	១,២ឌីក្លរូអេនីឡេន	ug/l	< ១០
១២	ទ្រីក្លរូអេនីឡេន	ug/l	< ១០
១៣	ទ្រីក្លរូបង់សែន	ug/l	< ០,៥
១៤	អ៊ីចសាក្លូស៊ីក្លអ៊ីចសែន	ug/l	< ០,០៥
១៥	បង់សែន	ug/l	< ១០
១៦	តេត្រាក្លរូអេនីឡេន	ug/l	< ១០
១៧	កាត់ម្លូម	ug/l	< ១
១៨	បារាតសរុប	ug/l	< ០,៥
១៩	បារាតសរីរាង្គ	ug/l	០
២០	សំណ	ug/l	< ១០
២១	ក្រូមីញ៉ូម ៦	ug/l	< ៥០
២២	អាសេនិច	ug/l	< ១០
២៣	សេលេញ៉ូម	ug/l	< ១០
២៤	ប៊ូលីក្លរ៉ូ បីផេនីល (PCB)	ug/l	០
២៥	ស៊ីអានីត (CN)	ug/l	< ០,០០៥

អនុក្រឹត្យលេខ ៩០ អនក្រ.គត

ស្តីពីការធ្វើការវិនិច្ឆ័យ

កងរដ្ឋាភិបាល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញ នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១១៩៨/៧២ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ១៩៩៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តិទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- យោងតាមសំណើរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរៀបចំ និងវិចិត្រសិល្បៈ