



ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និង ថាមពល
Ministry of Industry, Mines and Energy
 លេខ : ៧៧ ០១ ០៤ ៧៤ ២២៧

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

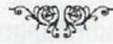
Kingdom of Cambodia
Nation Religion King

ភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ០៧ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០០៧

ប្រកាស

ស្តីពីការធ្វើវិសោធនកម្មលើកទី១ លើប្រកាសលេខ ៤៧០ ឧរថ.បថ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី ១៦ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០៤

ស្តីពីការបង្កើតស្ថាប័នជាបច្ចេកទេសអគ្គិសនីក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា



រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៧០៤/១២៤ ចុះថ្ងៃទី ១៤ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០៤ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/០៥ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែ មករា ឆ្នាំ ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០២០១/០៣ ចុះថ្ងៃទី ២ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០០១ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញប្រកាសលេខ ៤៧០ ឧរថ.បថ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី ១៦ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០៤ ស្តីពីការបង្កើតស្ថាប័នជាបច្ចេកទេសអគ្គិសនីក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- តាមសំណូមពរចាំបាច់ និងស្ថានភាពជាក់ស្តែងនាពេលបច្ចុប្បន្ន ។

សំរេច

ប្រការ១: ធ្វើវិសោធនកម្មលើក្របខ័ណ្ឌទូទៅនៃស្ថាប័នជាបច្ចេកទេសអគ្គិសនី ដែលប្រកាសឱ្យប្រើ ដោយប្រកាសលេខ ៤៧០ ឧរថ.បថ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី ១៦ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០៤ ដូចខាងក្រោម:

៤៥ មហាវិថីព្រះនរោត្តម ខណ្ឌដូនពេញ ទួលស័ព្ទ (៨៥៥) -២៣-២១១១៤១. ទូរសារ : ៨៥៥-២៣-៤២៨៦៦៣
 45 Preah Norodom Boulevard, Khan Daun Penh, Phnom Penh. Phone : 855-23-211141, Fax : 855-23-428463

- បន្ថែមនិយមន័យពាក្យ "តំបន់ដាច់ស្រយាល" ក្នុងមាត្រា ១ ត្រង់ចំណុចទី ១៩ (តំបន់ដាច់ស្រយាល គឺជាតំបន់ដែលតម្រូវការអគ្គិសនីមានទំហំតូច និងប្រព័ន្ធរបស់តំបន់នេះពុំតភ្ជាប់ទៅប្រព័ន្ធផ្សេងទៀត) ។
- បន្ថែមចំណុចទី៤ នៃមាត្រា៣ (៤.មធ្យោបាយអគ្គិសនីនៅតំបន់ជនបទ) ។
- ធ្វើការកែប្រែតារាងក្នុងចំណុចទី៦.២ (ការប្រែប្រួលនៃតង់ស្យុង) នៃមាត្រា៦ មកជាតារាងដូចខាងក្រោម:

តង់ស្យុងណូមីណាល់ប្រព័ន្ធ	តម្លៃដែលត្រូវរក្សា
២៣០ វ៉ុល	ក្នុងចន្លោះពី២០៧ វ៉ុលដល់២៥៣ វ៉ុល
៤០០ វ៉ុល	ក្នុងចន្លោះពី៣៦០ វ៉ុល ដល់ ៤៤០ វ៉ុល

ប្រការ២: បណ្តាញកូខ័ណ្ឌផ្សេងទៀតនៃស័ក្តខ័ណ្ឌទូទៅនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនីក្រៅពីវិសោធនកម្មខាងលើ នៅមានប្រសិទ្ធភាពដដែលដូចប្រកាសលេខ ៤៧០ ឧរថ.បថ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី ១៦ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០០៤ ។

ប្រការ៣: ប្រកាស ឬ សេចក្តីសម្រេចទាំងឡាយណា ដែលផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះត្រូវចាត់ទុកជានិរាករណ៍ ។

ប្រការ៤: ប្រកាសនេះមានប្រសិទ្ធភាពអនុវត្តចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាអនុវត្តទៅ ។


 ហ៊ុយ ថៃសេម

**លក្ខខណ្ឌទូទៅនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី
ក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា**

**ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល
ខែមេសា ឆ្នាំ ២០០៤**

មាតិកា

ជំពូកទី ១ : បញ្ញត្តិទូទៅ

ផ្នែកទី ១ : និយមន័យ

មាត្រា ១ : និយមន័យ

ផ្នែកទី ២ : គោលបំណង វិសាលភាព និងលក្ខខណ្ឌ ក្នុងការអនុវត្តន៍

មាត្រា ២ : គោលបំណង

មាត្រា ៣ : វិសាលភាព

មាត្រា ៤ : លក្ខខណ្ឌក្នុងការអនុវត្តន៍

មាត្រា ៥ : អន្តរបញ្ញត្តិ

ផ្នែកទី ៣ : គុណភាពអគ្គិសនី

មាត្រា ៦ : ពង់ស្បែក

មាត្រា ៧ : ប្រេកង់

មាត្រា ៨ : និរន្តរភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី

ផ្នែកទី ៤ : ការបង្ការគ្រោះមហន្តរាយអគ្គិសនី

មាត្រា ៩ : ការបង្ការគ្រោះមហន្តរាយអគ្គិសនី

មាត្រា ១០ : ការបង្ការគ្រោះថ្នាក់បណ្តាលមកពីមធ្យោបាយ អគ្គិសនី

មាត្រា ១១ : សុវត្ថិភាពចំពោះអ្នកទី៣

មាត្រា ១២ : ការបង្ការការខូចមធ្យោបាយអគ្គិសនីដោយ គ្រោះធម្មជាតិ

ផ្នែកទី ៥ : ការបង្ការមិនឱ្យជាន់ចរន្តអគ្គិសនី

មាត្រា ១៣ : ការបង្ការមិនឱ្យជាន់ចរន្តអគ្គិសនី

ផ្នែកទី ៦ : ការថែរក្សាបរិស្ថាន

មាត្រា ១៤ : លក្ខខណ្ឌគោរពស្តង់ដារបរិស្ថាន

ជំពូកទី ២ : លក្ខខណ្ឌទូទៅសំរាប់បង្កោយអគ្គិសនី

ផ្នែកទី ១ : លក្ខខណ្ឌទូទៅរូប

មាត្រា ១៥ : ស្តង់ដារដែលត្រូវគោរពតាម

មាត្រា ១៦ : អាយុកាលនៃមធ្យោបាយអគ្គិសនី

មាត្រា ១៧ : ការភ្ជាប់ខ្សែដី

មាត្រា ១៨ : ការភ្ជាប់ខ្សែចំលង

មាត្រា ១៩ : ប្រព័ន្ធគមនាគមន៍

មាត្រា ២០ : ភាពត្រឹមត្រូវនៃនាឡិកាស្តង់ដារអគ្គិសនី

ផ្នែកទី ២ : លក្ខខណ្ឌទូទៅចំពោះបច្ចេកទេសវិភាគ និង បណ្តុះបណ្តាល

- មាត្រា ២១ : ឡូចំហាយ និងគ្រឿងបន្លាស់បន្សំរបស់វា
- មាត្រា ២២ : ទូប៊ីនចំហាយ និងគ្រឿងបន្លាស់បន្សំរបស់វា
- មាត្រា ២៣ : ទូប៊ីនឧស្ម័ន និងគ្រឿងបន្លាស់បន្សំរបស់វា
- មាត្រា ២៤ : ម៉ាស៊ីនចំហេះក្នុង (ម៉ាស៊ីនប្រើពីស្តុករុញច្រាន ទៅមក) និង គ្រឿងបន្លាស់បន្សំរបស់វា
- មាត្រា ២៥ : ទូប៊ីនឧស្ម័នប្រើកំដៅសល់ម្តងទៀត និងគ្រឿង បន្លាស់បន្សំរបស់វា

ផ្នែកទី ៣ : លក្ខខណ្ឌទូទៅចំពោះបច្ចេកទេសវិភាគ និង វារីអគ្គិសនី

- មាត្រា ២៦ : ទំនប់ ផ្លូវទឹក រោងម៉ាស៊ីនអគ្គិសនី និង គ្រឿងបន្លាស់បន្សំផ្សេងទៀត
- មាត្រា ២៧ : ការបង្ការការខូចខាតក្រវ៉ាអគ្គិសនី
- មាត្រា ២៨ : ទូប៊ីនអ៊ីដ្រូលិច និងហ្វែនរ៉ាទ័រ

ផ្នែកទី ៤ : លក្ខខណ្ឌទូទៅចំពោះបច្ចេកទេសវិភាគ និង ផ្សេងទៀត

- មាត្រា ២៩ : ថាមពលកកើតឡើងវិញ ហ្វែនរ៉ាទ័រចល័ត និង វារីអគ្គិសនីពុនកូច
- មាត្រា ៣០ : មធ្យោបាយផលិតកម្មអគ្គិសនីដោយទឹកបូមស្តុក និងមធ្យោបាយផលិតកម្ម អគ្គិសនីនុយក្លេអ៊ែរ

ផ្នែកទី ៥ : លក្ខខណ្ឌទូទៅចំពោះគ្រឿងបច្ចុប្បន្ន និង បែកចាយអគ្គិសនី

- មាត្រា ៣១ : លក្ខណៈនៃខ្សែចំលង
- មាត្រា ៣២ : ការទប់ស្កាត់ការឡើងលើបង្គោលអគ្គិសនី
- មាត្រា ៣៣ : មេតុណសុវត្ថិភាពរបស់ខ្សែស្រាត និង ខ្សែដីនៃខ្សែបណ្តាញអាកាស
- មាត្រា ៣៤ : ការប្រើខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី ឬ ខ្សែ គមនាគមន៍ក្បែរគ្នា និងរួមគ្នា
- មាត្រា ៣៥ : ខ្សែបណ្តាញកប់ដី
- មាត្រា ៣៦ : ការការពារទល់ចរន្តលើស
- មាត្រា ៣៧ : ការការពារទល់នឹងការឆ្លងប៉ះដី
- មាត្រា ៣៨ : ប្រព័ន្ធ SCADA សំរាប់មជ្ឈមណ្ឌល បែកចែកអគ្គិសនី
- មាត្រា ៣៩ : ចំណាត់ថ្នាក់ការភ្ជាប់ខ្សែដីសំរាប់ខ្សែបណ្តាញ អគ្គិសនី

ផ្នែកទី ៦ : លក្ខខណ្ឌទូទៅចំពោះបច្ចេកទេសបច្ចុប្បន្ន និង គ្រប់គ្រងស្តុក

- មាត្រា ៤០ : ការកំណត់បង្គោលទ្រខ្សែអាកាសតង់ស្តុកខ្ពស់
- មាត្រា ៤១ : មេតុណសុវត្ថិភាពនៃប្រដាប់ទ្រធានាសំរាប់ ខ្សែចំលង និងឬ ខ្សែដី នៃខ្សែអាកាស តង់ស្តុកខ្ពស់
- មាត្រា ៤២ : ការការពារទល់នឹងរន្ធនៃសំរាប់ខ្សែបណ្តាញ អាកាសតង់ស្តុកខ្ពស់
- មាត្រា ៤៣ : ខ្សែស្រាតនៃខ្សែបណ្តាញអាកាសតង់ស្តុកខ្ពស់
- មាត្រា ៤៤ : គម្លាតរវាងខ្សែស្រាត និងបង្គោលទ្រនៃខ្សែ បណ្តាញអាកាសតង់ស្តុកខ្ពស់
- មាត្រា ៤៥ : កំពស់ខ្សែបណ្តាញអាកាសតង់ស្តុកខ្ពស់
- មាត្រា ៤៦ : គម្លាតរវាងខ្សែអាកាសតង់ស្តុកខ្ពស់ និង មធ្យោបាយដទៃទៀត ឬដីមឈើ
- មាត្រា ៤៧ : ការបង្ការចំពោះគ្រោះថ្នាក់ និងការរំខាន ព្រៀតព្រៀមពីអាំងឌុចស្តង់ អេឡិចត្រូស្តាទិក និងអាំងឌុចស្តង់អេឡិចត្រូម៉ាញេទិច

មាត្រា ៤៨ : ឧបករណ៍ចាប់ចម្រុះច្រាល

ផ្នែកទី ៧ : លក្ខខណ្ឌទូទៅចំពោះបណ្ណាល័យបេតិកភណ្ឌ គង់ស្រុះធម្មរូប និងទាម

មាត្រា ៤៩ : បណ្ណាល័យ ម្រ

មាត្រា ៥០ : ខ្សែបណ្តាញអាកាស

មាត្រា ៥១ : កំលាំងមេកានិចនៃអ៊ីសូឡាទ័រ

មាត្រា ៥២ : ត្រង់ស្តូម៉ាទ័រតង់ស្តូមេត្រូម/ទាម

មាត្រា ៥៣ : ឧបករណ៍ការពារ

មាត្រា ៥៤ : កំពស់ខ្សែបណ្តាញអាកាស

មាត្រា ៥៥ : គម្លាតរវាងខ្សែបណ្តាញអាកាស និងវត្ថុដទៃ ទៀត

មាត្រា ៥៦ : លក្ខខណ្ឌនៅពិតគ្នា និងកាត់ខ្វែងគ្នានៃខ្សែ បណ្តាញអាកាស

ផ្នែកទី ៨ : លក្ខខណ្ឌទូទៅចំពោះការតម្កើងខ្សែអគ្គិសនី ក្នុងគេហដ្ឋាន

មាត្រា ៥៧ : កំរិតអ៊ីសូឡង់

មាត្រា ៥៨ : ការភ្ជាប់ខ្សែដី

មាត្រា ៥៩ : ការការពារទល់នឹងចរន្តលើស

មាត្រា ៦០ : ការការពារទល់នឹងការឆ្លងប៉ះដី

មាត្រា ៦១ : ការរៀបចំខ្សែក្នុងអគារ

មាត្រា ៦២ : គ្រឿងប្រដាប់នៃបណ្តាញអគ្គិសនីក្នុងអគារ

មាត្រា ៦៣ : ការតម្កើង ប្រដាប់ប្រើ ព្រាស់អគ្គិសនីក្នុងអគារ

មាត្រា ៦៤ : ការរៀបចំខ្សែអគ្គិសនីជាប់គ្នា និងកាត់ខ្វែងគ្នា នៅក្នុងអគារ

មាត្រា ៦៥ : ការតម្កើងក្រៅអគារក្នុងទីតាំងអ្នកប្រើ ព្រាស់

ඒලුකනී ෧

පලුකුණුකෝ

ផ្នែកទី ១
និយមន័យ

មាត្រា ១ :និយមន័យ

នៅក្នុងលក្ខខណ្ឌទូទៅនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនី ប្រសិនបើ ពុំមានការបញ្ជាក់ខ្លឹមសារផ្សេងទេ ពាក្យទាំងឡាយជាបន្តបន្ទាប់ នេះ ត្រូវមាននិយមន័យដូចការពន្យល់ខាងក្រោម :

១. ទំនប់

"ទំនប់ " គឺជាឃ្លីនទប់ទឹកដែលសាងសង់ឡើងដើម្បីទប់ទឹក ហូរឬដើម្បីបង្វែរទៅកាន់កន្លែងទទួលសំរាប់ផលិតអគ្គិសនី ដោយរាប់បញ្ចូលទាំងគ្រឹះ និងគ្រឿងរួមផ្សំទាំងឡាយរបស់ វា ដូចជាផ្លូវបង្ហូរ ។

២. ការទាញខ្សែក្នុងបំពង់

"ការទាញខ្សែក្នុងបំពង់ " គឺជាវិធីតម្លើងមួយសំរាប់ខ្សែ បណ្តាញកប់ដី ដែលខ្សែកាបត្រូវតម្លើងនៅក្នុងបំពង់ ។

៣. អ.អ.ក

" អ.អ.ក " គឺជាអក្សរកាត់នៃអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

៤. ខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី

"ខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី " គឺជាផ្នែកមួយនៃមធ្យោបាយអគ្គិសនីសំរាប់បញ្ជូន ឬផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ដែលតភ្ជាប់ស្ថានីយ អនុស្ថានីយ ស្ថានីយបែងចែក និងកន្លែងប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ដែលរួមមានខ្សែបណ្តាញ ប្រដាប់ការពារ និងប្រដាប់ ផ្តាច់ភ្ជាប់ ។

៥. មធ្យោបាយអគ្គិសនី

"មធ្យោបាយអគ្គិសនី" មានន័យថាមធ្យោបាយផលិតកម្ម អគ្គិសនី អនុស្ថានីយ ស្ថានីយបែងចែក ខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី មជ្ឈមណ្ឌលបែងចែកដោយគិតទាំងបរិក្ខារអគារ ទំនប់ ផ្លូវទឹក កន្លែងស្តុកប្រេង ឥន្ធនៈ និងកន្លែងចាក់កាកសំណល់ ។ល។

៦. បរិក្ខារអគ្គិសនី

"បរិក្ខារអគ្គិសនី " គឺជាមធ្យោបាយអគ្គិសនីដែលមានផ្ទុកចរន្តអគ្គិសនី ។

៧. មធ្យោបាយផលិតកម្មអគ្គិសនី

"មធ្យោបាយផលិតកម្មអគ្គិសនី " គឺជាមធ្យោបាយអគ្គិសនីសំរាប់ផលិតអគ្គិសនី ។

៨. ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងខ្ពស់

"ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងខ្ពស់ " គឺជាខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនីដែលមានតង់ស្យុងខ្ពស់ជាង ៣៥គីឡូវ៉ុល ។

៩. ការរៀបចំខ្សែអគ្គិសនីក្នុងគេហដ្ឋាន

"ការរៀបចំខ្សែអគ្គិសនីក្នុងគេហដ្ឋាន " គឺជាការរៀបចំបរិក្ខារអគ្គិសនីរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ ដូចជាការរៀបចំខ្សែអគ្គិសនី ឬប្រដាប់អគ្គិសនីដែលតម្លើងក្នុងគេហដ្ឋាន ឬក្នុងអគារជាដើមសំរាប់គោលបំណងប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ។ ការរៀបចំនេះ

មិនរាប់បញ្ចូលការរៀបចំ ឧបករណ៍អគ្គិសនី ដែលមិនមែនជាមធ្យោបាយសំរាប់ការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ដូចជាមធ្យោបាយ ផលិតកម្មអគ្គិសនី ឬអនុស្ថានីយ ដែលបានតម្លើងនៅទីនោះឡើយ ។

១០. IEC

IEC គឺជាអក្សរកាត់នៃពាក្យ International Electrotechnical Commission មានន័យថា គណកម្មការបច្ចេកទេសអគ្គិសនីអន្តរជាតិ ។

១១. ប្រដាប់ប្រើប្រាស់អគ្គិសនីក្នុងអគារ

"ប្រដាប់ប្រើប្រាស់អគ្គិសនីក្នុងអគារ " មានអំពូលអគ្គិសនីតង់ស្យុងទាប អំពូលខ្សែអគ្គិសនីតង់ស្យុងទាប និងប្រដាប់ ប្រើប្រាស់អគ្គិសនីសំរាប់ផ្ទះ និងសំរាប់អាជីវកម្មតង់ស្យុងទាបដែលតម្លើងក្នុងអគារ ។

១២. ខ្សែស្រោម

"ខ្សែស្រោម" មានន័យថា ខ្សែស្រោមដែលស្រោបដោយប៉ូលីអេទីឡែន (XLPE) សំរាប់ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម និងខ្សែស្រោមដែលស្រោបដោយ XLPE ឬស្រោបដោយប៉ូលីវីនីលក្លរួ (PVC) សំរាប់ខ្សែ បណ្តាញតង់ស្យុងទាប ដែលស្របតាមសារធាតុនៃអ៊ីសូឡងស្រោបពីក្រៅនោះ ។

១៣. ISO

ISO ជាអក្សរកាត់នៃពាក្យInternational Organization for Standardization មានន័យថា អង្គការអន្តរជាតិ សំរាប់ការងារស្តង់ដារ ។

១៤. ការប្រើប្រាស់រួមគ្នា

"ការប្រើប្រាស់រួមគ្នា" គឺជាលក្ខខណ្ឌមួយដែលខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី និង/ឬខ្សែបណ្តាញគមនាគមន៍ម្ចាស់២ ឬច្រើននាក់ បានតម្លើងនៅលើបង្គោលតែមួយ ។

១៥. អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ

"អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ " មានន័យថា អ្នកផ្គត់ផ្គង់សេវាអគ្គិសនីដែល អ.អ.ក បានផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណ ។

១៦. ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាប

"ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាប" មានន័យថាខ្សែបណ្តាញ អគ្គិសនីដែលមានតង់ស្យុងមិនលើសពី ៦០០វ៉ុល ។

១៧. ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម

"ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម " មានន័យថាខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនីដែលមានតង់ស្យុងខ្ពស់ជាង ៦០០វ៉ុល ប៉ុន្តែមិនលើសពី ៣៥ គីឡូវ៉ុល ។

១៨. ប្រព័ន្ធបណ្តាញជាតិបញ្ជូនអគ្គិសនី " ប្រព័ន្ធបណ្តាញជាតិបញ្ជូនអគ្គិសនី " មានន័យថាប្រព័ន្ធបណ្តាញតង់ស្យុងខ្ពស់ ដែលជាគ្រឹះខ្នងនៃខ្សែបណ្តាញបញ្ជូនភ្ជាប់អនុស្ថានីយ៍ និងមធ្យោបាយពាក់ព័ន្ធទាំងឡាយ ដែលមានគោលបំណង បញ្ជូនអគ្គិសនីជុំ ។

១៩. តំបន់ដាច់ស្រយាល

តំបន់ដាច់ ស្រយាល គឺជាតំបន់ដែលតម្រូវការអគ្គិសនីមានទំហំតូច និង ប្រព័ន្ធរបស់តំបន់នេះពុំតភ្ជាប់ទៅប្រព័ន្ធផ្សេងទៀត ។

២០. អាងទឹក

"អាងទឹក " គឺជាអាងដែលរក្សាទឹកទុកដោយទំនប់មួយឬ ច្រើន ឬដោយបរិវេណព័ទ្ធជុំវិញ។ វាមានន័យផងដែរថា ជាទឹកនៃកន្លែងដែលទឹកត្រូវបានរក្សាទុកក្នុងបរិមាណធំ ។

២១. RTU

RTU គឺជាអក្សរកាត់នៃពាក្យ Remote Terminal Unit (ឧបករណ៍បញ្ជាពីចម្ងាយ) នៃប្រព័ន្ធ SCADA ដែល តម្រូវការនិងមធ្យោបាយអគ្គិសនីណាមួយសំរាប់ធ្វើការត្រួតពិនិត្យស្ថានភាពការខូចខាតដំណើរការ និងសំរាប់បញ្ជាពី ចម្ងាយការដំណើរការមធ្យោបាយអគ្គិសនីនោះ ។

២២. SCADA

SCADA គឺជាអក្សរកាត់នៃពាក្យ Supervisory Control and Data Acquisition មានន័យថាឧបករណ៍សំរាប់ ត្រួតពិនិត្យតាមដាន និងទទួលទិន្នន័យ ។

២៣. ការភ្ជាប់សេវា

"ការភ្ជាប់សេវា " គឺការភ្ជាប់ទីតាំងអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីណាមួយជាមួយបណ្តាញចែកចាយអគ្គិសនីតំបន់ស្រុកទាប ដោយខ្សែស្រោមចម្លងអគ្គិសនី ក្នុងគោលបំណងផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់នោះ ។

២៤. ការប្រើប្រាស់ក្បែរគ្នា

"ការប្រើប្រាស់ក្បែរគ្នា " គឺជាលក្ខខណ្ឌមួយដែលខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី និងឬខ្សែបណ្តាញគមនាគមន៍របស់ ម្ចាស់តែ១ ត្រូវតម្រូវឱ្យលើបង្គោលទម្រមួយ ។

២៥. អនុស្តានីយ

"អនុស្តានីយ " គឺជាមធ្យោបាយអគ្គិសនីសំរាប់ប្តូរតង់ស្យុង ដែលក្នុងនោះមានក្រុងស្នូម៉ាទ័រ ឧបករណ៍ការពាររន្ទះ ខ្លឹមស្រុកទ័រ ប្រដាប់ផ្តាច់ ឧបករណ៍ប៉ូតង់ស្យែល ក្រុងស្នូម៉ាទ័រចរន្ត រតតង់ស្យុង ប្រព័ន្ធជ្រៀបការពារសំរាប់ខ្សែបណ្តាញ អគ្គិសនីព្រមទាំងបរិក្ខារ និងប្រដាប់ RTU សំរាប់ប្រព័ន្ធ SCADA, មធ្យោបាយទូរគមនាគមន៍ ។ល។

២៦. បង្គោលទម្រ

"បង្គោលទម្រ " គឺជាធាតុសម្ព័ន្ធសំរាប់ទ្រខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី ដូចជាបង្គោលឈើ បង្គោលដែក បង្គោលបេតុង និងបង្គោលបំពង់ដែកខ្ពស់ៗ ។

២៧. ស្ថានីយបែងចែក

"ស្ថានីយបែងចែក " គឺជាមធ្យោបាយអគ្គិសនីសំរាប់ប្តូរការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យខ្សែបណ្តាញ ដែលរួមមានប្រដាប់ផ្តាច់ ខ្លឹមស្រុកទ័រ រតតង់ស្យុង ប្រព័ន្ធជ្រៀបការពារ, RTU សំរាប់ប្រព័ន្ធ SCADA ។ល។

២៨. ស្តង់ដារបច្ចេកទេស

ស្តង់ដារបច្ចេកទេស " មានន័យថាជា ស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនីក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

២៩. ទីតាំងអ្នកប្រើប្រាស់ "ទីតាំងអ្នកប្រើប្រាស់" មានន័យថា ទីកន្លែងដែលគេតម្រូវឱ្យម៉ាស៊ីន បរិក្ខារ និងគ្រឿងប្រដាប់ផ្សេងទៀតសំរាប់ប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ។

៣០. ផ្លូវទឹក

"ផ្លូវទឹក" មានន័យជាទូទៅថា ប្រឡាយនិងគ្រឿងបន្លាស់បន្តទាំងឡាយដូចជាទ្វារទឹក និងសន្ទះបិទបើក ដែលនាំចរន្តទឹកបញ្ជូនទៅទូបឹងនិងបញ្ចេញវាទៅក្នុងទន្លេ និងបន្តទៀតដើម្បីផលិតអគ្គិសនី។ "ផ្លូវទឹក" ជាទូទៅរួមផ្សំដោយច្រកបង្ហូរទឹកចូលអាងទឹកខាងមុខច្រកបង្ហូរ ប្រព័ន្ធនាំទឹកមុនទូបឹង ពោងលើកកំពស់ទឹក ឬពោងជំរុញទឹក បំពង់នាំទឹក ប្រព័ន្ធនាំទឹក ក្រោយទូបឹង ច្រកចេញ និងមធ្យោបាយ ផ្សេងៗទៀត ។

ផ្នែកទី ២

គោលបំណង វិសាលភាព និងលក្ខខណ្ឌក្នុងការអនុវត្ត

មាត្រា ២ : គោលបំណង

លក្ខខណ្ឌទូទៅនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនីនេះ មានគោលបំណងសំខាន់ៗ ដូចខាងក្រោម :

- ១. កំណត់លក្ខខណ្ឌបច្ចេកទេស លក្ខខណ្ឌក្នុងការរៀបចំ លក្ខខណ្ឌក្នុងការដំណើរការនៃមធ្យោបាយអគ្គិសនី ការរៀបចំខ្សែអគ្គិសនីក្នុងគោលដ្ឋាន និងបរិក្ខារអគ្គិសនី ។
- ២. ធានាឱ្យបញ្ញត្តិជាមូលដ្ឋានសំរាប់ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីមានភាពយុត្តិធម៌ និងមិនរើសអើងសំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទាំងអស់ដែលមានប្រភេទដូចគ្នា, និង
- ៣. រក្សាកំរិតស្តង់ដារបច្ចេកទេសនៃមធ្យោបាយអគ្គិសនី ការរៀបចំខ្សែអគ្គិសនីក្នុងគោលដ្ឋាន និងបរិក្ខារអគ្គិសនីដែលតម្រូវនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

មាត្រា ៣ : វិសាលភាព

លក្ខខណ្ឌទូទៅនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនីនេះមាន វិសាលភាពលើមធ្យោបាយអគ្គិសនី ការរៀបចំខ្សែអគ្គិសនីក្នុងគោលដ្ឋាន និងបរិក្ខារអគ្គិសនីទាំងអស់នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា លើកលែងតែមធ្យោបាយអគ្គិសនីទាំងឡាយដូចខាងក្រោម :

- ១. បរិក្ខារអគ្គិសនីដែលតម្រូវក្នុងយន្តហោះ នាវា រថភ្លើង និងយានជំនិះ
- ២. បរិក្ខារអគ្គិសនីប្រើប្រាស់តង់ស្យុងទាបជាង ៣០វ៉ុល ចរន្តគ្មានប្រព័ន្ធជាប់ ដែលមិនតភ្ជាប់ទៅនឹងមធ្យោបាយអគ្គិសនីតង់ស្យុង ៣០វ៉ុល ឬលើស
- ៣. មធ្យោបាយគមនាគមន៍ ក្រៅពីមធ្យោបាយគមនាគមន៍សំរាប់ដំណើរការប្រព័ន្ធអគ្គិសនី ។
- ៤. មធ្យោបាយអគ្គិសនីទៅតំបន់ដាច់ស្រយាល ។

មាត្រា ៤ : លក្ខខណ្ឌក្នុងការអនុវត្ត

៤.១ យុត្តាធិការ

បុគ្គលទាំងអស់ ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ការងារអគ្គិសនី ការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ការផលិតមធ្យោបាយអគ្គិសនី ការលក់ជូនមធ្យោបាយអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវតែគោរពឱ្យបានហ្មត់ចត់តាមលក្ខខណ្ឌទូទៅនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនីនេះ ។ លក្ខខណ្ឌទូទៅនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេសនេះ មិនអាចលើកលែងការកំណត់ពាក់ព័ន្ធណាមួយ ដែលមានចែងនៅក្នុងមាត្រានៃច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិផ្សេងៗបានឡើយ ទោះបីជាបញ្ហានោះមិនមានចែងនៅក្នុងលក្ខខណ្ឌទូទៅនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេសនេះក៏ដោយ ។

៤.២ ការប្រុងប្រយ័ត្នដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ចំពោះគំរោងអគ្គិសនី

- ១. ក្នុងការរៀបចំផែនការគំរោងអគ្គិសនី ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព ត្រូវធ្វើនៅក្នុងទស្សនៈនៃចក្ខុវិស័យយូរអង្វែង លើនិរន្តរភាពបច្ចេកទេស សេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ ហើយនិងអាចទទួលយកបានដោយសង្គម ។
- ២. ក្នុងការរៀបចំគំរោង ការផលិត ការផ្គត់ផ្គង់ និងការ ផ្គត់ផ្គង់មធ្យោបាយអគ្គិសនី មធ្យោបាយទាំងនេះត្រូវតែអាចដំណើរការឱ្យបានតាមលទ្ធភាពកំណត់សំរាប់រយៈពេលវែង ។ ហេតុដូច្នេះត្រូវតែប្រុងប្រយ័ត្នខ្ពស់ក្នុងការជ្រើសរើសសំភារៈ មេគុណសុវត្ថិភាព ភាពស្រួលដំណើរការ ស្រួលដោះ ឬផ្គត់ផ្គង់នៅក្នុងពេលថែទាំ និងជួសជុល ។
- ៣. ក្នុងការតម្លើងមធ្យោបាយអគ្គិសនី និងបរិក្ខារអគ្គិសនី និងក្នុងការសាងសង់មធ្យោបាយអគ្គិសនី ត្រូវតែប្រុងប្រយ័ត្នខ្ពស់ក្នុងការជ្រើសរើសសំភារៈ ការគ្រប់គ្រងការងារសាងសង់ក្នុងរយៈពេលសាងសង់ ។
- ៤. ក្នុងដំណើរការ និងការថែទាំមធ្យោបាយអគ្គិសនី ត្រូវតែប្រុងប្រយ័ត្នខ្ពស់ក្នុងការរក្សាឱ្យបាននូវទិន្នផល ដែលបានតម្រូវនៃមធ្យោបាយអគ្គិសនីសំរាប់រយៈពេលវែង និងត្រូវការការបរិស្ថាននៅតំបន់ជុំវិញឱ្យបានប្រសើរ ។
- ៥. នៅក្នុងការបញ្ឈប់ដំណើរការមធ្យោបាយអគ្គិសនី ត្រូវយកចិត្តទុកដាក់ប្រុងប្រយ័ត្នខ្ពស់ចំពោះបញ្ហាបរិស្ថាន និងសង្គមនៅក្រោយពេលបញ្ឈប់ដំណើរការ ។

៤.៣ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណនីមួយៗ ត្រូវប្រើប្រាស់វិស្វករ ឬអ្នកបច្ចេកទេសអគ្គិសនីដែលមានសមត្ថភាពសមស្រប ដើម្បីមើលខុសត្រូវការគ្រប់គ្រង ការដំណើរការ ការថែទាំ ការជួសជុលមធ្យោបាយអគ្គិសនី ស្របតាមលក្ខខណ្ឌនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេស និងបទប្បញ្ញត្តិផ្សេងៗទៀត ។

៤.៤ ការងារអគ្គិសនី ដូចជាការរៀបចំខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនីក្នុងគេហដ្ឋាន ការតម្លៃកាប ការតម្លើងបរិក្ខារអគ្គិសនី ត្រូវតែធ្វើឡើងដោយអ្នកបច្ចេកទេសអគ្គិសនីដែលមានសមត្ថភាព ។ កិច្ចការទាំងនេះត្រូវតែធ្វើឱ្យបានស្របតាមការកំណត់ក្នុងស្តង់ដារបច្ចេកទេស ។

មាត្រា ៥ : អន្តរបញ្ញត្តិ

- ១. មធ្យោបាយអគ្គិសនីមានស្រាប់ ដែលមិនប៉ះពាល់ដល់ការរស់នៅរបស់មនុស្ស សត្វ រុក្ខជាតិអាចអនុញ្ញាតឱ្យដំណើរការបន្តទៀតរហូតដល់ពេលដែលវាត្រូវរៀបចំជាថ្មី ឬត្រូវផ្លាស់ប្តូរ ។
- ២. មធ្យោបាយអគ្គិសនីមានស្រាប់ ដែលប៉ះពាល់ដល់ការរស់នៅរបស់មនុស្ស សត្វ រុក្ខជាតិ ត្រូវតែកែលំអឱ្យស្របតាមលក្ខខណ្ឌទូទៅនៃស្តង់ដារបច្ចេកទេសក្នុងរយៈពេល ២ឆ្នាំ ។

ផ្នែកទី ៣
គុណភាពអគ្គិសនី

មាត្រា ៦ : តង់ស្យុង

៦-១ ស្តង់ដារតង់ស្យុង

តង់ស្យុងនៃចរន្តឆ្លាស់ត្រូវអនុវត្តតាមតារាងខាងក្រោម :

បំណាច់ថ្នាក់ តង់ស្យុង	ដែននៃតង់ស្យុង ណុមីណាស់	តង់ស្យុង ណុមីណាស់	តង់ស្យុង អតិបរមា
តង់ស្យុងទាប	៦០០វ៉ុល ឬតូចជាង	២៣០/៤០០វ៉ុល	
តង់ស្យុងមធ្យម	តំបន់ ៦០០វ៉ុល ៣៥គីឡូវ៉ុល ឬ តូចជាង	២២គីឡូវ៉ុល	២៤គីឡូវ៉ុល
តង់ស្យុងខ្ពស់	តំបន់ ៣៥គីឡូវ៉ុល	១១៥គីឡូវ៉ុល	១២៣គីឡូវ៉ុល
		២៣០គីឡូវ៉ុល	២៤៥គីឡូវ៉ុល

ក្នុងករណីដែលការអភិវឌ្ឍន៍វិស័យអគ្គិសនីនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា មានតម្រូវការចាំបាច់ក្នុងការប្រើប្រាស់តង់ស្យុង
ណុមីណាល់ណាមួយដែលពុំមានកំណត់ក្នុងតារាងខាងលើ ក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល អាចចេញប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់
តង់ស្យុងណុមីណាល់នោះដោយឡែក ។

៦.២ ការប្រែប្រួលនៃតង់ស្យុង

តង់ស្យុងចរន្តឆ្លាស់នៅចំណុចផ្គត់ផ្គង់តង់ស្យុងទាប ត្រូវតែរក្សាឱ្យបានស្របទៅតាមតម្លៃដែលកំណត់ក្នុងតារាងខាងក្រោម
តាមកំរិតតង់ស្យុងណុមីណាល់នៃប្រព័ន្ធ :

តង់ស្យុងណុមីណាស់ប្រព័ន្ធ	តម្លៃដែលត្រូវអនុវត្តឱ្យបាន
២៣០វ៉ុល	ក្នុងចន្លោះពី ២០៧វ៉ុល ដល់ ២៥៣វ៉ុល
៤០០វ៉ុល	ក្នុងចន្លោះពី ៣៦០វ៉ុល ដល់ ៤៤០វ៉ុល

មាត្រា ៧ : ប្រេងកង់

ជាប្រចាំប្រេងកង់គឺ ៥០អែក្ស ។ ការប្រែប្រួលប្រេងកង់ត្រូវ ស្ថិតនៅក្នុងចន្លោះពី ៤៩.៥ អែក្ស ទៅ ៥០.៥ អែក្ស ។

មាត្រា ៨ : និរន្តរភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី

- ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ត្រូវមាននិរន្តរភាពស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌទូទៅនៃការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រ
កម្ពុជា ដែលចេញដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

២. ក្នុងករណីមានការផ្តាច់ចរន្ត ការខូចប្រព័ន្ធអគ្គិសនី ឬការដាច់ចរន្តអគ្គិសនី អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណទាំងអស់ត្រូវតែ ប្រឹងប្រែងឱ្យអស់លទ្ធភាព ដើម្បីធានាលក្ខខណ្ឌតម្លាសំរាប់និរន្តរភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ។

ផ្នែកទី ៤

ការបង្ការគ្រោះមហន្តរាយអគ្គិសនី

មាត្រា ៩ : ការបង្ការគ្រោះមហន្តរាយអគ្គិសនី

បរិក្ខារអគ្គិសនីត្រូវតែតម្កើងតាមរបៀបដែលមិនបណ្តាលឱ្យមានការឆក់អគ្គិសនី អគ្គិភ័យ និងគ្រោះថ្នាក់ដទៃទៀត ។

មាត្រា ១០ : ការបង្ការគ្រោះថ្នាក់បណ្តាលមកពី មធ្យោបាយអគ្គិសនី

មធ្យោបាយអគ្គិសនី ត្រូវតែតម្កើងដោយមានវិធានការណ៍ការពារត្រឹមត្រូវ មិនឱ្យអ្នកដំណើរការប៉ះពាល់ដល់ផ្នែកមាន ចរន្ត ផ្នែកដែលក្តៅ និងផ្នែកដែលមានគ្រោះថ្នាក់ដទៃទៀតរបស់វា ហើយនិងមិនឱ្យអ្នកដំណើរការអាចធ្លាក់ពីលើមធ្យោបាយ ទាំងនោះដោយចៃដន្យ ។

មាត្រា ១១ : សុវត្ថិភាពបំពែងជនីត

- ១. ត្រូវមានវិធានការណ៍សមស្រប ដើម្បីទប់ស្កាត់ជនទី៣ មិនឱ្យចូលទៅក្នុងបរិវេណរោងចក្រអគ្គិសនី អនុស្ថានីយ និងស្ថានីយបែងចែកអគ្គិសនី ។
- ២. ត្រូវមានវិធានការណ៍សមស្រប ដើម្បីបង្ការជនទី៣ មិនឱ្យឡើងទៅលើបង្គោលទ្រខ្សែបណ្តាញអាកាសអគ្គិសនី ។

មាត្រា ១២ : ការបង្ការការខូចមធ្យោបាយអគ្គិសនី ដោយគ្រោះធម្មជាតិ

ត្រូវមានវិធានការណ៍សមស្រប ដើម្បីបង្ការមធ្យោបាយអគ្គិសនីមិនឱ្យខូចដោយគ្រោះធម្មជាតិដែលបានព្យាករណ៍ទុកជាមុន ដូចជា ទឹកជំនន់ រន្ទះ រញ្ជួយដី និងខ្យល់បក់ខ្លាំង ។

ផ្នែកទី ៥

ការបង្ការវិនិច្ឆ័យដាច់ចរន្តអគ្គិសនី

មាត្រា ១៣ : ការបង្ការវិនិច្ឆ័យដាច់ចរន្តអគ្គិសនី

- ១. នៅពេលមធ្យោបាយផលិតអគ្គិសនីណាមួយខូចធ្ងន់ធ្ងរ មធ្យោបាយផលិតកម្មនោះត្រូវតែផ្តាច់ចេញពីប្រព័ន្ធអគ្គិសនី ដើម្បី ឱ្យឥទ្ធិពលនៃការខូចរបស់វាទៅលើប្រព័ន្ធអាចមានកំរិតតិចតួចបំផុត ហើយដែលប្រព័ន្ធនោះអាចមានលទ្ធភាពនៅបន្ត ដំណើរការជាធម្មតា ។

- ២. នៅពេលមានកំហូច ប្រព័ន្ធអគ្គិសនីកើតឡើងក្នុង ប្រព័ន្ធតភ្ជាប់ជាមួយមធ្យោបាយផលិតកម្មអគ្គិសនីណាមួយ កំពុងផលិត ឱ្យប្រព័ន្ធនោះ មធ្យោបាយផលិតកម្មអគ្គិសនីនោះ ត្រូវតែផ្តាច់ចេញពី ប្រព័ន្ធភ្លាម ដើម្បីឱ្យហ្វែរនេរ៉ាទ័ររបស់វា ដំណើរការបន្តទៀតដោយគ្មានបន្ទុក ដើម្បីរង់ចាំការតែសម្រួលកំហូចរបស់ប្រព័ន្ធឡើងវិញ ។
- ៣. នៅពេលដែលមានកំហូចកើតឡើងហើយប៉ះពាល់ដល់ខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី តំបន់ដែលត្រូវផ្តាច់ចេញត្រូវបន្ថយឱ្យនៅចំនួន តិចតួចបំផុត ដោយកាត់ផ្តាច់តែផ្នែកណាដែលមានបញ្ហា ឬ ប្រើវិធីសមស្របដទៃទៀតដែលអាចអនុវត្តបាន ។

ផ្នែកទី ៦
ការអន្តរាបវិស្វាគមន៍

មាត្រា ១៤ : លក្ខខណ្ឌគោរពស្តង់ដារវិស្វាគមន៍

ដើម្បីបង្ការរក្សាឱ្យមានការបំពុលវិស្វាគមន៍ មធ្យោបាយអគ្គិសនី ត្រូវតែសមស្របទៅតាមច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិវិស្វាគមន៍ នៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។

ជំពូកទី ២

**លក្ខខណ្ឌទូទៅសំរាប់
បច្ចេកទេសយានយន្តសិប្បកម្ម**

ផ្នែកទី ១
លក្ខខណ្ឌទូទៅ

មាត្រា ១៥ : ស្តង់ដារដែលត្រូវគោរពតាម

មធ្យោបាយអគ្គិសនី ការរៀបចំខ្សែអគ្គិសនីក្នុងគេហដ្ឋាន និងបរិក្ខារអគ្គិសនីត្រូវគោរពតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេសអគ្គិសនីនៃ ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។ ក្នុងករណីដែលបញ្ហាណាមួយ មិនមានចែងក្នុងស្តង់ដារបច្ចេកទេសនេះទេ ត្រូវគោរពតាមស្តង់ដារ IEC ។ ប្រសិនបើបញ្ហានេះមិនមានកំណត់នៅក្នុងស្តង់ដារ IEC ទេ ពេលនោះត្រូវគោរពតាមស្តង់ដារ ISO ។ ប្រសិន បើបញ្ហានេះនៅតែមិនមានកំណត់នៅក្នុងស្តង់ដារ ISO ទេនោះ ពេលនោះត្រូវគោរពតាមស្តង់ដារណាមួយ ដែលមានការទទួល ស្គាល់ជាអន្តរជាតិក្នុងលក្ខខណ្ឌដែលមានការយល់ព្រមពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

មាត្រា ១៦ : អាស្រ័យការងារអន្តរជាតិ

១. មធ្យោបាយអគ្គិសនីត្រូវតែបិទមេរ័រវាស់ការប្រើប្រាស់ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងសុវត្ថិភាពក្នុងរយៈពេលវែង ។
២. ក្នុងការពិនិត្យរៀបចំមធ្យោបាយអគ្គិសនី ក្នុងការជ្រើសរើសសំភារៈ ក្នុងការផ្គត់ផ្គង់ និងការតម្លើងបរិក្ខារដែលពាក់ព័ន្ធ ត្រូវថ្លឹងថ្លែងមេគុណសុវត្ថិភាពសមស្រប ដើម្បីទប់ទល់នឹងសភាពតានតឹង ដែលអាចប្រមូលទុកជាមុន ដូចជាសភាព តានតឹងដោយកំដៅ សភាពតានតឹងដោយមេកានិច គុណភាពអ៊ីសូឡង់ ។
៣. ដើម្បីធានាការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីសំរាប់រយៈពេលវែង ត្រូវតែមានគំនូសប្លង់ចាំបាច់នានា កំណត់ត្រានៃការតម្លើង ក្រុមបច្ចេកទេស សៀវភៅណែនាំកំណត់ត្រាការដំណើរការ ដែលចាំបាច់សំរាប់ការងារថែទាំបរិក្ខារអគ្គិសនី ឱ្យបានត្រឹមត្រូវ ។

មាត្រា ១៧ : ការភ្ជាប់ខ្សែដី

១. បរិក្ខារអគ្គិសនីមួយៗត្រូវតែមានភ្ជាប់ខ្សែដី ឬមានវិធានការណ៍សមស្របដទៃទៀត ដើម្បីបង្ការការឆក់អគ្គិសនី គ្រោះថ្នាក់ចំពោះខ្លួនប្រាណមនុស្ស អគ្គិភ័យ និងឧបសគ្គដទៃទៀតចំពោះវត្ថុនានា ។
២. ការភ្ជាប់ខ្សែដីសំរាប់បរិក្ខារអគ្គិសនី ត្រូវតម្លើងយ៉ាងណាឱ្យបានរួមគ្នាទៅក្នុងដីបានដោយស្រួល និងពុំបង្កគ្រោះថ្នាក់ ។

មាត្រា ១៨ : ការតភ្ជាប់ខ្សែចំលង

ខ្សែចំលងត្រូវតភ្ជាប់គ្នាតាមវិធីដូចខាងក្រោម :

១. ខ្សែចំលងត្រូវតភ្ជាប់គ្នាឱ្យបានជាប់ណែនល្អ ហើយរើសីស្តង់ដាររបស់ខ្សែចំលងដែលត្រូវមិនត្រូវកើនឡើងលើសពី រើសីស្តង់ដារ ក្នុងករណីពុំមានការតភ្ជាប់ឡើយ ។
២. ត្រូវធ្វើយ៉ាងណាមិនឱ្យសមត្ថភាពអ៊ីសូឡង់របស់ខ្សែកាប និងខ្សែស្រោមថយចុះទាបជាងសមត្ថភាពអ៊ីសូឡង់ ក្នុងករណី ពុំមានការតភ្ជាប់ឡើយ ។
៣. ក្នុងការតភ្ជាប់ខ្សែចំលងដែលផលិតពីវត្ថុធាតុខុសគ្នា ត្រូវធ្វើយ៉ាងណាមិនឱ្យកើតមានច្រេះអេឡិចត្រូគីមីឡើយ ។

មាត្រា ១៩ : ប្រព័ន្ធគមនាគមន៍

ដើម្បីធានាការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យបានប្រសើរ ត្រូវតែមានប្រព័ន្ធគមនាគមន៍ចាំបាច់សំរាប់ទំនាក់ទំនងក្នុងការងារផ្គត់ផ្គង់ ។

មាត្រា ២០ : ភាពត្រឹមត្រូវនៃនាឡិកាស្នង់អគ្គិសនី

នាឡិកាស្នង់អគ្គិសនីត្រូវមានភាពត្រឹមត្រូវ យុត្តិធម៌ និងសមធម៌ ។ ភាពត្រឹមត្រូវនៃនាឡិកាស្នង់ជាទូទៅត្រូវមានលក្ខណៈ ដូចខាងក្រោម :

១. ចំពោះនាឡិកាស្នង់អេឡិចត្រូមេកានិច

ប្រភេទអតិថិជន	ន្ទាត់*
អតិថិជនតង់ស្យុងខ្ពស់	០.៥
អតិថិជនតង់ស្យុងមធ្យម	១.០
អតិថិជនតង់ស្យុងទាប	២.០

* កំរិតល្បឿននៃថ្នាក់នីមួយៗត្រូវអនុវត្តតាមស្តង់ដារ IEC

២. នាឡិកាស្នង់អេឡិចត្រូនិច

ប្រភេទអតិថិជន	ន្ទាត់*
អតិថិជនតង់ស្យុងខ្ពស់	០.៥
អតិថិជនតង់ស្យុងមធ្យម	១.០
អតិថិជនតង់ស្យុងទាប	២.០

* កំរិតល្បឿននៃថ្នាក់នីមួយៗត្រូវអនុវត្តតាមស្តង់ដារ IEC

ផ្នែកទី ២

លក្ខខណ្ឌទូទៅចំពោះបច្ចេកទេសសម្របសម្រួលស្រូវ

មាត្រា ២១ : ឡូចំហាយ និងគ្រឿងបន្លាស់បន្សំរបស់វា

២១.១ វត្ថុធាតុសំរាប់ឡូចំហាយនិងគ្រឿងបន្លាស់បន្សំរបស់វា

ឆ្នាំង និងបំពង់របស់ឡូចំហាយ ឆ្នាំងបង្កើតកំដៅខ្លាំង និងឆ្នាំងផ្ទុកចំហាយ ព្រមទាំងគ្រឿងបន្លាស់បន្សំរបស់វា ផ្នែកទាំងឡាយដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការរងសំពាធខាងក្នុងខ្ពស់ជាង 0kg/cm^2 (ចាប់ពីនេះទៅលើថា ផ្នែករងសំពាធ) ត្រូវធ្វើពី វត្ថុធាតុដែលមានកម្លាំងមេកានិច គ្រប់គ្រាន់ និងមានលំនឹងគីមីគ្រប់គ្រាន់នៅក្រោមសីតុណ្ហភាព និងសំពាធធ្វើការអតិបរមា ។

២១.២ រចនាសម្ព័ន្ធរបស់ឡូចំហាយនិងគ្រឿងបន្លាស់បន្សំរបស់វា

ផ្នែករងសំពាធរបស់ឆ្នាំង និងបំពង់របស់ឡូចំហាយ ត្រូវមានកំរិតសុវត្ថិភាពគ្រប់គ្រាន់ ទប់ទល់នឹងភាពតានតឹង អតិបរមាក្រោមលក្ខខណ្ឌសីតុណ្ហភាព ឬសំពាធធ្វើការអតិបរមា ។ ក្នុងករណីនេះភាពតានតឹងមិនត្រូវឱ្យលើសពីកំរិត អនុញ្ញាតរបស់វត្ថុធាតុឡើយ ។

២១.៣ សន្ទះបិទបើកសំរាប់សុវត្ថិភាព

ឆ្នាំងនិងបំពង់របស់ឡូចំហាយ ដែលអាចរងនឹងសំពាធស្រទាប់កំរិត ត្រូវតែបំពាក់នូវសន្ទះបិទបើកសុវត្ថិភាព ដើម្បីបន្ថយ សំពាធ ។

២១.៤ ប្រព័ន្ធផ្តល់ទឹក

១. ប្រព័ន្ធផ្តល់ទឹកត្រូវមានលទ្ធភាពអាចចៀសវាងការខូចដោយសារកំដៅឡូចំហាយ ក្នុងស្ថានភាពមានការបញ្ចេញ ចំហាយអតិបរមា ។

២. ដើម្បីចៀសវាងលក្ខខណ្ឌមិនប្រក្រតីលើប្រព័ន្ធផ្តល់ទឹកនៃឡូចំហាយ ឡូចំហាយត្រូវតែបំពាក់នូវប្រព័ន្ធផ្តល់ទឹកបំរុង ។

២១.៥ ការបិទចំហាយនិងទឹកដែលផ្តល់

១. ច្រកចេញចំហាយនៃឡូចំហាយ ត្រូវតែអាចបិទចំហាយបាន ។

២. ច្រកផ្តល់ទឹកនៃឡូចំហាយ ត្រូវតែអាចបិទបានដោយស្វ័យប្រវត្តិ និងយ៉ាងជិត ។

២១.៦ ប្រដាប់បង្ហូរចោលសំរាប់ឡូចំហាយ

ក្នុងករណីនៃឡូចំហាយទឹកវិល ត្រូវបំពាក់ប្រដាប់បង្ហូរចោលដែលការពារកំណក់ទេច និងដើម្បីរក្សាកំរិតកំពស់ទឹក ។

២១.៧ ប្រព័ន្ធត្រួតមើលនិងផ្តល់សញ្ញា

ឡូចំហាយនិងគ្រឿងបន្លាស់បន្សំ ត្រូវបំពាក់នូវប្រព័ន្ធត្រួតមើល ដើម្បីត្រួតមើលលក្ខខណ្ឌដំណើរការ និងត្រូវបំពាក់នូវ ប្រព័ន្ធផ្តល់សញ្ញាដើម្បីការពារការខូចឡូចំហាយ និងគ្រឿងបន្លាស់បន្សំរបស់វា ។

មាត្រា ២២ : ឡូបិទចំហាយ និងគ្រឿងបន្លាស់បន្សំ របស់វា

២២.១ វត្ថុធាតុសំរាប់ឡូបិទចំហាយនិងគ្រឿងបន្លាស់បន្សំរបស់វា

ស៊ីឡាំង ឆ្នាំង និងបំពង់របស់ឡូបិទចំហាយ និងគ្រឿងបន្លាស់បន្សំរបស់វា ព្រមទាំងផ្នែកដែលរងសំពាធ ត្រូវធ្វើពី វត្ថុធាតុដែលមានកម្លាំងមេកានិច និងមានលំនឹងគីមីគ្រប់គ្រាន់ នៅក្រោមសីតុណ្ហភាព និងសំពាធធ្វើការអតិបរមា ។

២២.២ រចនាសម្ព័ន្ធរបស់ទូរទស្សន៍ចំហាយ និងគ្រឿងបន្លាស់បន្តរូបរបស់វា

- ១. រចនាសម្ព័ន្ធរបស់ទូរទស្សន៍ចំហាយត្រូវមានកម្លាំងមេកានិចគ្រប់គ្រាន់ ទោះជាក្នុងពេលដែលទូរទស្សន៍ដំណើរការក្នុងល្បឿនមួយដែលទូរទស្សន៍ចំហាយរត់ដល់ ក្នុង ពេលប្រដាប់បញ្ជាល្បឿនពេលមានអាសន្នធ្វើ សកម្មភាពក៏ដោយ ។
- ២. រចនាសម្ព័ន្ធរបស់ទូរទស្សន៍ចំហាយ ត្រូវមានកម្លាំងមេកានិចគ្រប់គ្រាន់ទប់ទល់នឹងទំហំអតិបរមានៃរំញ័រ ដែលកើតឡើងនៅលើបំពង់មេ និងស្នូលវិល ។
- ៣. បំពង់នៃទូរទស្សន៍ចំហាយត្រូវមានទំរង់សំណង់យ៉ាងណា អាចទ្រទ្រង់ដោយស្ថេរភាពក្នុងពេលដំណើរការ និងមិនត្រូវធ្លាក់ស៊ីករិចរិល និងខូចទ្រង់ទ្រាយខុសប្រក្រតី ព្រមទាំងក្តៅហួសកំណត់នោះទេ ។
- ៤. ល្បឿនខ្ពស់បំផុតរបស់ទូរទស្សន៍ចំហាយ និងប្លង់បំពង់ជាមួយហេរនេរ៉ាទ័រ ឬរ៉ឺនីដែលនៅលើស្នូលវិលជាមួយគ្នាមិនត្រូវជាល្បឿននៅចន្លោះល្បឿនអប្បបរមានៃប្រដាប់បញ្ជាល្បឿន និងល្បឿនអតិបរមា ដែលមានរបស់ប្រដាប់បញ្ជាល្បឿនក្នុងពេលមានអាសន្នឡើយ ។ ទោះជាយ៉ាងនេះក៏ដោយ ករណីនេះអាចលើកលែងបាន ប្រសិនបើបានរៀបចំនូវវិធានការគ្រប់គ្រាន់ទប់ស្កាត់ទល់នឹងរំញ័រនៃល្បឿនខ្ពស់បំផុតក្នុងពេលដំណើរការរបស់ទូរទស្សន៍ ។
- ៥. ផ្នែកអង្គការ និងគ្រឿងបន្លាស់បន្តរូបរបស់វា ត្រូវមានកំរិតសុវត្ថិភាពគ្រប់គ្រាន់ទល់នឹងភាពតានតឹងអតិបរមាក្រោមសីតុណ្ហភាពនិងសំពាធឱ្យការអតិបរមា ។ នៅក្នុងករណីនេះ ភាពតានតឹងមិនត្រូវឱ្យលើសពីភាពតានតឹងដែលអាចអនុញ្ញាតិបានរបស់វត្ថុធាតុនោះទេ ។

២២.៣ ប្រដាប់បញ្ជាល្បឿន

ទូរទស្សន៍ចំហាយត្រូវតែបំពាក់នូវប្រដាប់មួយសំរាប់កែតម្រូវចំហាយចូលទៅក្នុងទូរទស្សន៍ដោយស្វ័យប្រវត្តិ ដើម្បីទប់ស្កាត់ល្បឿននិងថាមពលបញ្ចេញរបស់វាកុំឱ្យប្រែប្រួលឥតឈប់ឈរ ទោះបីក្នុងករណីមានការផ្លាស់ប្តូរលំក្នុងខ័ណ្ឌបន្តក៏ដោយ ។ ប្រដាប់កែតម្រូវចំហាយចូលទៅក្នុងទូរទស្សន៍ដោយស្វ័យប្រវត្តិនេះ ត្រូវមានលទ្ធភាពរក្សាល្បឿនទូរទស្សន៍ឱ្យទាបជាងអត្រាដែលល្បឿនរបស់ប្រដាប់បញ្ជាល្បឿន នៅគ្រាមានអាសន្នអាចដំណើរការបាន ក្រោយពេលមានការកាត់ផ្តាច់បន្តកដែលបានកំណត់ ។

២២.៤ ប្រដាប់បញ្ជាបំពង់នៅគ្រាអាសន្ន និងប្រដាប់ផ្តល់សញ្ញា

- ១. ទូរទស្សន៍ចំហាយ ត្រូវតែបំពាក់នូវប្រដាប់ផ្តល់សញ្ញា ដែលមានមុខងារផ្តល់សញ្ញានៅពេលទំហំរំញ័រ ត្រូវបានរកឃើញថាហួសពីទំហំអនុញ្ញាតិ ក្នុងពេលដំណើរការរបស់ទូរទស្សន៍ ។
- ២. ដើម្បីចៀសវាងគ្រោះថ្នាក់កើតឡើងដោយសារល្បឿនហួសកំណត់ ឬលំក្នុងខ័ណ្ឌមិនប្រក្រតីផ្សេងទៀត ក្នុងពេលដំណើរការរបស់ទូរទស្សន៍ចំហាយ ទូរទស្សន៍ចំហាយត្រូវតែបំពាក់នូវប្រដាប់មួយ ដែលកាត់ផ្តាច់លំហូរចូលនៃចំហាយដោយស្វ័យប្រវត្តិ និងប្រដាប់បញ្ជាបំពង់នៅគ្រាអាសន្នមួយ ដែលបញ្ជាដោយដៃ ។ នៅពេលប្រដាប់បញ្ជាបំពង់នៅគ្រាអាសន្នខាងលើដំណើរការ ពេលនោះសញ្ញាបញ្ជាបំពង់នៅគ្រាអាសន្នត្រូវតែធ្វើការផងដែរ ។

២២.៥ ប្រដាប់ការពារសំពាធលើស

ទូរទស្សន៍ចំហាយនិងគ្រឿងបន្លាស់បន្តរូបរបស់វាដែលអាចអង្គការសំពាធលើស ត្រូវតែបំពាក់នូវប្រដាប់ការពារសំពាធលើសដើម្បីបន្ថយសំពាធ ។

២២.៦ ប្រព័ន្ធត្រួតមើល និងប្រព័ន្ធផ្តល់សញ្ញា

ទូរទស្សន៍ចំហាយនិងគ្រឿងបន្លាស់បន្សំរបស់វា ត្រូវតែបំពាក់នូវប្រព័ន្ធត្រួតមើលចាំបាច់ ដើម្បីត្រួតមើលលក្ខខណ្ឌដំណើរការ និងប្រព័ន្ធផ្តល់សញ្ញាចាំបាច់ដើម្បីទប់ស្កាត់ការខូចខាតនៃទូរទស្សន៍ចំហាយ និងគ្រឿងបន្លាស់បន្សំរបស់វាក្នុងពេលដំណើរការ។

មាត្រា ២៣ : ន្ទ្រឹនខ្ពស់និងគ្រឿងបន្លាស់បន្សំរបស់វា

២៣.១ វត្ថុធាតុសំរាប់ទូរទស្សន៍ ខ្ពស់ និងគ្រឿងបន្លាស់បន្សំរបស់វា

ចំពោះស៊ីឡាំង ឆ្នាំង និងបំពង់របស់ទូរទស្សន៍ ខ្ពស់ និងគ្រឿងបន្លាស់បន្សំរបស់វា ផ្នែកអង្គការសំពាត ត្រូវតែផលិតដោយវត្ថុធាតុ ដែលមានកំលាំងមេកានិចរឹងមាំគ្រប់គ្រាន់ និងមានលំនឹងគីមីគ្រប់គ្រាន់ក្រោមសីតុណ្ហភាព និងសំពាតធ្វើការអតិបរមា ។

២៣.២ រចនាសម្ព័ន្ធរបស់ទូរទស្សន៍ ខ្ពស់ និងគ្រឿងបន្លាស់បន្សំរបស់វា

១. រចនាសម្ព័ន្ធរបស់ទូរទស្សន៍ ខ្ពស់ ត្រូវមានកំលាំងមេកានិចរឹងមាំគ្រប់គ្រាន់ ទោះក្នុងពេលដំណើរការក្នុងល្បឿនមួយ ដែលទូរទស្សន៍ ខ្ពស់បានរត់ដល់ នៅពេលប្រដាប់បញ្ជាឈ្លៀន គ្រាមានអាសន្នបានធ្វើសកម្មភាពក៏ដោយ ។
២. រចនាសម្ព័ន្ធរបស់ទូរទស្សន៍ ខ្ពស់ ត្រូវមានកំលាំងមេកានិចរឹងមាំគ្រប់គ្រាន់ទប់ទល់នឹងទំហំអតិបរមានៃរំញ័រ ដែលកើតឡើងនៅលើបំពង់មេ និងស្វ័យវិល ។
៣. បំពង់របស់ទូរទស្សន៍ ខ្ពស់ ត្រូវមានសំណង់ដែលអាចទ្រទ្រង់បានដោយស្ថេរភាពក្នុងពេលដំណើរការ និងមិនត្រូវរងរបាត់សិក្សា និងខូចទ្រង់ទ្រាយខុសប្រក្រតី ព្រមទាំងក្តៅខ្ពស់កំណត់នោះទេ ។
៤. ឈ្លៀនខ្ពស់បំផុតរបស់ទូរទស្សន៍ ខ្ពស់ និងប្រហេណូរ៉ាម៉ែត្រ ដែលភ្ជាប់នៅលើស្វ័យវិលជាមួយគ្នាមិនត្រូវជាឈ្លៀនមួយក្នុងចន្លោះឈ្លៀនអប្បបរមារបស់ប្រដាប់បញ្ជាឈ្លៀន និងឈ្លៀនអតិបរមា ដែលអាចកើតមាននៃប្រដាប់បញ្ជាឈ្លៀននៅគ្រាអាសន្ននោះទេ ។ ទោះជាយ៉ាងនេះក៏ដោយ ករណីនេះអាចលើកលែងបាន ប្រសិនបើបានរៀបចំនូវវិធានការណ៍គ្រប់គ្រាន់ទប់ស្កាត់ទល់នឹងរំញ័រនៃឈ្លៀនខ្ពស់បំផុតក្នុងពេលដំណើរការរបស់ទូរទស្សន៍ ។
៥. ផ្នែកអង្គការសំពាត និងគ្រឿងបន្លាស់បន្សំរបស់វាដែលជាបន្ទាត់របស់ទូរទស្សន៍ ខ្ពស់ ត្រូវមានកំរិតសុវត្ថិភាពគ្រប់គ្រាន់ទល់នឹងភាពតានតឹងអតិបរមាក្រោមសីតុណ្ហភាព និងសំពាតធ្វើការអតិបរមា ។ នៅក្នុងករណីនេះភាពតានតឹងមិនត្រូវលើសពីភាពតានតឹងដែលអនុញ្ញាតរបស់វត្ថុធាតុនោះទេ ។

២៣.៣ ប្រដាប់បញ្ជាឈ្លៀន

ទូរទស្សន៍ ខ្ពស់ ត្រូវតែបំពាក់ប្រដាប់កែតម្រូវដោយស្វ័យប្រវត្តិរថាមពលដែលត្រូវចូលទៅក្នុងទូរទស្សន៍ ខ្ពស់ ដើម្បីការពារឈ្លៀន និងថាមពលបញ្ជាឈ្លៀនរបស់វាកុំឱ្យមានការប្រែប្រួល ឥតឈប់ឈរ ទោះជាក្នុងករណីមានការផ្លាស់ប្តូរលក្ខខណ្ឌបន្តក៏ដោយ ។ ប្រដាប់កែតម្រូវដោយស្វ័យប្រវត្តិរថាមពលចូលទៅក្នុងទូរទស្សន៍ ខ្ពស់នេះ ត្រូវមានលទ្ធភាពរក្សាឈ្លៀនទូរទស្សន៍ឱ្យទាបជាងគ្រាដែលឈ្លៀនរបស់ប្រដាប់បញ្ជាឈ្លៀននៅគ្រាមានអាសន្នបានដំណើរការ ក្រោយពេលមានការកាត់ផ្តាច់អគ្រាបន្ត ។

២៣.៤ ប្រដាប់បញ្ជាគ្រាមានអាសន្ន និងប្រដាប់ផ្តល់សញ្ញា

១. ទូរទស្សន៍ ខ្ពស់ ត្រូវតែបំពាក់នូវប្រដាប់ផ្តល់សញ្ញា ដែលមានមុខងារផ្តល់សញ្ញានៅពេលកំរិតរំញ័រ ត្រូវពិនិត្យឃើញថា ល្អសពីកំរិតអនុញ្ញាតក្នុងពេលដំណើរការរបស់ទូរទស្សន៍ ខ្ពស់ ។

២. ដើម្បីចៀសវាងគ្រោះថ្នាក់កើតឡើងដោយល្បឿនហួសកំណត់ ឬល្មើក្នុងមុខប្រក្រតីដទៃទៀតក្នុងពេលដំណើរការ របស់ទូរទស្សន៍ ឬទូរទស្សន៍ ត្រូវតែបំពាក់នូវប្រដាប់ដែលអាចកាត់ផ្តាច់ដោយស្វ័យប្រវត្តិ នូវលំហូរចូលនៃ ឧស្ម័ន និងប្រដាប់បញ្ឈប់គ្រាមានអាសន្នមួយដែលបញ្ឈប់ដោយដៃ ។ នៅពេលប្រដាប់បញ្ឈប់គ្រាមានអាសន្នមួយខាង លើដំណើរការ ពេលនោះសញ្ញាបញ្ឈប់គ្រាមានអាសន្នត្រូវតែធ្វើសកម្មភាពដែរ ។

២៣.៥ ប្រដាប់ការពារសំពាធលើស

ទូរទស្សន៍និងគ្រឿងបន្លាស់បន្តរបស់វា ដែលអាចកើតមានសំពាធលើស ត្រូវតែបំពាក់នូវប្រដាប់ការពារសំពាធលើស ដើម្បីបន្ថយសំពាធ ។

២៣.៦ ប្រព័ន្ធត្រួតមើល និងប្រព័ន្ធផ្តល់សញ្ញា

ទូរទស្សន៍និងគ្រឿងបន្លាស់បន្តរបស់វា ត្រូវតែបំពាក់ដោយប្រព័ន្ធត្រួតមើលចាំបាច់ ដើម្បីត្រួតមើលល្មើក្នុង ដំណើរការ និងប្រព័ន្ធផ្តល់សញ្ញាចាំបាច់ ដើម្បីបង្កការខូចបស់ទូរទស្សន៍ និងគ្រឿងបន្លាស់បន្តរបស់វាក្នុងពេល ដំណើរការ ។

មាត្រា ២៤ : វ៉ាន់ស៊ីនចំហេះក្នុង (វ៉ាន់ស៊ីនប្រើស្តុកទុក ប្រទេសទេវភក) និងគ្រឿងបន្លាស់បន្ត របស់វា

២៤.១ វត្ថុធាតុសំរាប់ម៉ាស៊ីនចំហេះក្នុង និងគ្រឿងបន្លាស់បន្តរបស់វា

ស៊ីឡាំង ឆ្នាំង និងបំពង់របស់ម៉ាស៊ីនចំហេះក្នុង និងគ្រឿងបន្លាស់បន្តរបស់វា ព្រមទាំងផ្នែកដែលរងសំពាធត្រូវធ្វើពី វត្ថុធាតុដែលមានកំលាំងមេកានិចមាំគ្រប់គ្រាន់ និងមានលំនឹងគីមីគ្រប់គ្រាន់នៅក្រោមសីតុណ្ហភាព និងសំពាធ ធ្វើការអតិបរមា ។

២៤.២ រចនាសម្ព័ន្ធនៃម៉ាស៊ីនចំហេះក្នុង និងគ្រឿងបន្លាស់បន្តរបស់វា

- ១. ម៉ាស៊ីនចំហេះក្នុង ត្រូវមានកំលាំងមេកានិចមាំគ្រប់គ្រាន់ ទោះក្នុងពេលដំណើរការក្នុងល្បឿនដែលម៉ាស៊ីនចំហេះ ក្នុងរត់ដល់ពេលប្រដាប់បញ្ឈប់ល្បឿនគ្រាមានអាសន្នបានធ្វើសកម្មភាពក៏ដោយ ។
- ២. បំពង់របស់ម៉ាស៊ីន ត្រូវមានរចនាសម្ព័ន្ធដែលអាចទ្របន្ទុកបានដោយស្មើភាពក្នុងពេលដំណើរការ ហើយមិនត្រូវ ធ្លាក់ស៊ីវិច និងខូចទ្រង់ទ្រាយខុសប្រក្រតី ព្រមទាំងក្តៅហួសកំណត់នោះទេ ។
- ៣. ផ្នែករងសំពាធនិងគ្រឿងបន្លាស់បន្តរបស់វាដែលធាររបស់ម៉ាស៊ីន ត្រូវមានកំរិតសុវត្ថិភាពគ្រប់គ្រាន់ទប់ទល់នឹងភាព តានតឹងអតិបរមាក្រោមសីតុណ្ហភាព និងសំពាធធ្វើការអតិបរមា ។ ក្នុងករណីនេះភាពតានតឹងមិនត្រូវលើស ពីភាពតានតឹងអនុញ្ញាតបានរបស់វត្ថុធាតុនោះទេ ។

២៤.៣ ប្រដាប់បញ្ឈប់ល្បឿន

ម៉ាស៊ីនត្រូវតែបំពាក់ប្រដាប់កែតម្រូវដោយស្វ័យប្រវត្តិនូវថាមពលចូលទៅក្នុងម៉ាស៊ីនដើម្បីរក្សាល្បឿន និងថាមពល បញ្ឈប់របស់វាកុំឱ្យមានការប្រែប្រួល ឥតឈប់ឈរទោះជាក្នុងករណីមានការធ្លាក់ស្រួលក្នុងបន្ទុកក៏ដោយ ។

២៤.៤ ប្រដាប់បញ្ឈប់ពេលមានអាសន្ន

ដើម្បីចៀសវាងគ្រោះថ្នាក់កើតឡើងដោយល្បឿនហួសកំណត់ ឬល្មើក្នុងមុខប្រក្រតីផ្សេងទៀតក្នុងពេលដំណើរការ ម៉ាស៊ីនត្រូវតែបំពាក់នូវប្រដាប់កាត់ផ្តាច់លំហូរចូលនៃប្រេងឥន្ធនៈដោយស្វ័យប្រវត្តិ និងប្រដាប់បញ្ឈប់គ្រាមានអាសន្ន មួយដែលបញ្ឈប់ដោយដៃ ។ នៅពេលប្រដាប់បញ្ឈប់គ្រាមានអាសន្នខាងលើ ត្រូវបានបញ្ឈប់ឱ្យធ្វើសកម្មភាព សញ្ញាបញ្ឈប់គ្រាមានអាសន្ន ត្រូវតែធ្វើសកម្មភាពឡើងដែរ ។

២៤.៥ ប្រដាប់ការពារសំពាធលើស

ម៉ាស៊ីននិងគ្រឿងបន្លាស់បន្តិចបន្តួចរបស់វា ដែលអាចអោយសំពាធលើសត្រូវតែបំបាក់នូវប្រដាប់ការពារសំពាធលើស ដើម្បីបន្តរសំពាធ ។

២៤.៦ ប្រព័ន្ធត្រួតមើល និងប្រព័ន្ធផ្តល់សញ្ញា

ម៉ាស៊ីនត្រូវតែបំបាក់នូវប្រព័ន្ធត្រួតមើលចាំបាច់ ដើម្បីត្រួតមើលលក្ខខណ្ឌដំណើរការ និងបំបាក់នូវប្រព័ន្ធផ្តល់សញ្ញាចាំបាច់ដើម្បីការពារការខូចម៉ាស៊ីន និងគ្រឿងបន្លាស់បន្តិចបន្តួចរបស់វាក្នុងពេលដំណើរការ ។

មាត្រា ២៥ : ទ្វីបន្តិចបន្តួចម៉ាស៊ីននិងគ្រឿងបន្លាស់បន្តិចរបស់វា

ទ្វីបន្តិចបន្តួចម៉ាស៊ីននិងគ្រឿងបន្លាស់បន្តិចរបស់វាត្រូវរៀបចំផលិតសាងសង់ និងដំណើរការស្របតាមមាត្រា ២១ ២២ និង ២៣ ខាងលើ ។

ផ្នែកទី ៣

លក្ខខណ្ឌទូទៅចំពោះបណ្តាញបណ្តាញស្ថិតក្នុងបណ្តាញអគ្គិសនី

មាត្រា ២៦ : ទំនប់ ភ្នំភ្នំភ្នំ រោងម៉ាស៊ីនអគ្គិសនី និងគ្រឿងបន្លាស់បន្តិចផ្សេងទៀត

២៦.១ ការបង្ការការហូរទឹកចេញតាមផ្នែកដែលមិនត្រូវហូរ នៃទំនប់

ទំនប់នីមួយៗត្រូវបំបាក់ពីលើ ឬក្បែរតួរបស់វានូវតួរង្វៀមមួយដែលអាចបង្កើនចេញដោយសុវត្ថិភាព និងគ្មានគ្រោះថ្នាក់នូវបរិមាណទឹកដែលមានលើសពីការគ្រោងទុក ហើយតួទំនប់នីមួយៗត្រូវមានរាង គ្រប់គ្រាន់មួយសំរាប់បង្ការការហូរទឹកចេញតាមផ្នែក ដែលមិនត្រូវហូរនៃទំនប់ដើម្បីសុវត្ថិភាពរបស់ទំនប់ ។

២៦.២ លំនឹងរបស់ទំនប់

១. តួទំនប់ និងតួទំនប់ដែលបំពេញថែមត្រូវតែមានលំនឹង ចំពោះការរអិលចេញ ក្រឡាប់ ព្រមទាំងមានភាពមាំ និងជាប់បានយូរ ។

២. គ្រឹះនៃទំនប់ និងកន្លែងភ្ជាប់រវាងតួទំនប់ និងគ្រឹះរបស់វាត្រូវតែមានលំនឹងចំពោះការរអិលចេញ ហើយត្រូវមានភាពមាំតាមការតម្រូវ ។

២៦.៣ ការបង្ការការខូចទំនប់ដោយការជ្រាបទឹក

១. គ្រឹះទំនប់ ត្រូវធ្វើឱ្យបានហាប់ណែនល្អមិនជ្រាបទឹក ហើយមិនត្រូវមានការជ្រាបទឹកនៅគ្រឹះទំនប់ឡើយ

២. តួទំនប់ត្រូវមានភាពហាប់ណែនល្អមិនជ្រាបទឹក ។ មិនត្រូវមានជីលើសនៅក្រោមតួទំនប់បេតុងទេ ។ មិនត្រូវបណ្តោយឱ្យមានការជ្រាបទឹកនៅតួទំនប់ ដែលបំពេញបន្ថែមឡើយ ។

៣. មិនត្រូវបណ្តោយឱ្យមានការជ្រាបទឹកកើតឡើងនៅកន្លែងភ្ជាប់រវាងតួទំនប់ និងគ្រឹះរបស់វាឡើយ ។

- ២៦.៤ ការបង្ការការខូច ទ្រង់ ទ្រាយធ្ងន់ធ្ងរនិងការប្រេះនៃទំនប់
 - ១. គ្រឹះទំនប់ត្រូវតែមានសមត្ថភាពទ្រទំនប់ឱ្យបាន គ្រប់គ្រាន់តាមតម្រូវការ
 - ២. មិនត្រូវមានការប្រេះធ្ងន់ធ្ងរកើតឡើង នៅតួទំនប់បេតុងទេ
 - ៣. តួទំនប់ដែលបំពេញបន្ថែមត្រូវតែពាសទប់ដោយវត្ថុធាតុសមស្រប ដើម្បីការពារការស្រុតចុះ និងការប្រេះធ្ងន់ធ្ងរ

- ២៦.៥ ការបង្ការការខូចផ្លូវទឹក
 - ១. ផ្លូវទឹកត្រូវមានលំនឹងផ្នែករចនាសម្ព័ន្ធសំរាប់បន្ត ដែលបានគ្រោងទុក ហើយមិនត្រូវមានការខូចដោយគ្រោះមហន្តរាយដូចជាការរលិលធ្លាំងដី និងទឹកជំនន់ឡើយ ។
 - ២. ផ្លូវទឹកត្រូវតែមានសមត្ថភាព អាចបង្ហូរទឹកដោយសុវត្ថិភាព និងគ្មានគ្រោះថ្នាក់ ហើយអាចគ្រប់គ្រងបរិមាណទឹកបង្ហូរចេញ ដែលបានគ្រោងរបស់រោងចក្រ និងត្រូវមានលំនឹងធារាសាស្ត្រ ។

- ២៦.៦ ការបង្ការការខូចរោងម៉ាស៊ីនអគ្គិសនី និងមធ្យោបាយដទៃទៀត

រចនាសម្ព័ន្ធ ដែលទាក់ទងទៅនឹងមធ្យោបាយវិស្វកម្ម សំណង់ស៊ីវិលនៃរ៉ាវីអគ្គិសនី ដូចជារោងម៉ាស៊ីនអគ្គិសនី ផ្លូវសំរាប់ធ្វើការជួសជុល និងមធ្យោបាយបណ្តោះអាសន្នសំរាប់ការងារសំណង់ ត្រូវតែមានលំនឹងសំរាប់បន្ត ដែលបានគ្រោងទុក ហើយមិនត្រូវរងនូវការខូចដោយរលិលធ្លាំងដី និងទឹកជំនន់ឡើយ ។

មាត្រា ២៧ : ការបង្ការការខូចរោងចក្រវិទ្យុសកម្ម

- ២៧.១ ការបង្ការការខូចអាងស្តុកទឹកនិងដីនៅជុំវិញអាងស្តុកទឹក
 - ១. ចំពោះអាងស្តុកទឹកមិនត្រូវបណ្តោយឱ្យមានការជ្រាបទឹកដែលមានគ្រោះថ្នាក់ដល់ដីជុំវិញ ការជ្រាបទឹកមិនប្រក្រតីក្នុងដី និងការរលិលធ្លាំងដីក្នុងទំហំធំធេងនោះទេ ។
 - ២. ត្រូវមានវិធានការណ៍ត្រឹមត្រូវ ប្រសិនបើមានការលិចលង់ដល់ទ្រព្យសម្បត្តិ ដូចជាផ្ទះសំបែង និងអគារនៅតំបន់ខាងលើនៃអាងស្តុកទឹក ដែលបណ្តាលមកពីការឡើងកំរិតទឹក បង្កដោយកំណើនកម្រិតនៃអាងស្តុកទឹក ។

- ២៧.២ ការបង្ការការខូចតំបន់ក្រោមទំនប់ និងតំបន់ច្រកចេញ
 - ១. ការខូចបណ្តាលមកពីការបង្ហូរទឹកចេញពីទំនប់ទៅតំបន់ខាងក្រោម ក្នុងលក្ខខណ្ឌទឹកជំនន់ មិនត្រូវកើនលើសពីការខូច ក្នុងករណីដែលគ្មានទំនប់នោះទេ ។
 - ២. ត្រូវមានវិធានការណ៍ត្រឹមត្រូវ ប្រសិនបើមានការខូចខាតដល់មនុស្ស ឬទ្រព្យសម្បត្តិ និងប៉ះពាល់ដល់បរិស្ថានជុំវិញ និងអ្វីផ្សេងៗទៀតនៅតំបន់ខាងក្រោម ដែលបណ្តាលមកពីការបង្ហូរទឹកចេញពីទំនប់ ។

៣. ត្រូវមានវិធានការណ៍ ត្រឹមត្រូវ ប្រសិនបើការផ្លាស់ប្តូរកំរិតកំពស់ទឹកដីឆាប់រហ័ស នៅតំបន់ខាងក្រោម នៃច្រកបញ្ចេញទឹកដោយសារការបង្ហូរទឹកចេញពីរោងចក្រវ៉ារីអគ្គិសនី អាចបណ្តាលឱ្យមានការខូចខាតដល់ តំបន់ខាងក្រោម ។

មាត្រា ២៨ : ទូរទឹកជ្រូលិច និងហ្សេនេរ៉ាទ័រ

២៨.១ ការបង្ការការខូចទូរទឹកជ្រូលិច

- ១. ត្រូវការពារមិនឱ្យមានកំណាត់ឈើអណ្តែត កំទេចសំរាមអណ្តែត ឬកំទេចករបរូរចូលទៅក្នុងទូរទឹកជ្រូលិច បណ្តាលឱ្យខូចទូរទឹកជ្រូលិចឡើយ
- ២. ត្រូវការពារមិនឱ្យមានរំញ័រ ដែលអាចបណ្តាលឱ្យខូចទូរទឹកជ្រូលិចឡើយ
- ៣. ត្រូវការពារមិនឱ្យមានសំណឹកប្រហោង ដែលអាចធ្វើអោយខូចដល់ទូរទឹកជ្រូលិចឡើយ ។

២៨.២ បរិក្ខាសំរាប់កាត់ផ្តាច់បន្ទាន់នូវចរន្តទឹកចូល

ទូរទឹកជ្រូលិច ឬផ្លូវទឹកគោលការណ៍ត្រូវបំពាក់នូវមធ្យោបាយដែលអាចកាត់ផ្តាច់បន្ទាន់នូវចរន្តទឹក ដែលចូលទៅ ក្នុងទូរទឹក ។

២៨.៣ កំលាំងមេកានិចនៃទូរទឹកជ្រូលិច និងហ្សេនេរ៉ាទ័រ

- ១. ទូរទឹកជ្រូលិច ត្រូវតែធន់ទៅនឹងសំពាធទឹកអតិបរមា ក្នុងករណីដែលបន្ទុកត្រូវបានកាត់ផ្តាច់
- ២. ទូរទឹកជ្រូលិច និងហ្សេនេរ៉ាទ័រត្រូវតែធន់ទៅនឹងល្បឿនអតិបរមា ក្នុងករណីបន្ទុកត្រូវបានកាត់ផ្តាច់
- ៣. ហ្សេនេរ៉ាទ័រត្រូវតែធន់ទៅនឹងកំលាំងអ្នកកញ្ជក់មេកានិច ដែលបណ្តាលមកពីចរន្តឆ្លង

២៨.៤ ភាពរឹងមាំទល់នឹងកំដៅនៃទូរទឹកជ្រូលិច និងហ្សេនេរ៉ាទ័រ

ទូរទឹកជ្រូលិច និងហ្សេនេរ៉ាទ័រ ត្រូវតែធន់ទៅនឹងកំដៅ ដែលបង្កើតឡើងដោយទូរទឹកជ្រូលិច និងហ្សេនេរ៉ាទ័រ ក្នុងពេលដំណើរការធម្មតា ។

២៨.៥ ប្រដាប់ការពារសំរាប់ទូរទឹកជ្រូលិច និងហ្សេនេរ៉ាទ័រ

ទូរទឹកជ្រូលិចនិងហ្សេនេរ៉ាទ័រ ត្រូវបំពាក់នូវប្រដាប់ផ្តាច់ហ្សេនេរ៉ាទ័រចេញពីស្បៀងអគ្គិសនី និងបញ្ឈប់ទូរទឹកជ្រូលិច ដោយស្វ័យប្រវត្តិក្នុងករណីកើតមានភាពមិនប្រក្រតី ដែលបណ្តាលអោយមានការខូចផ្គុំ និងឬធ្វើឱ្យមានបញ្ហា ធ្ងន់ធ្ងរដល់ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ។

ផ្នែកទី ៤

លក្ខខណ្ឌទូទៅចំពោះបណ្ណាល័យផលិតកម្មផ្សេងៗ

មាត្រា ២៩ : ថាមពលកកើតឡើងវិញ ហេតុអ្វីបានជាចំណេះដឹង និងការអភិវឌ្ឍន៍ស្រប

ជាទូទៅ មធ្យោបាយផលិតកម្មនៃថាមពលកកើតឡើងវិញ ដែលរួមមាន ផលិតកម្មដោយពន្លឺព្រះអាទិត្យ ដោយថាមពលខ្យល់ ដោយជីវម៉ាស់ ឬដោយជីវឧស្ម័ន មធ្យោបាយផលិតកម្មនៃហេតុអ្វីបានជាចំណេះដឹង និងមធ្យោបាយផលិតកម្មវិទ្យាសាស្ត្រស៊ីតូតូចផង ក៏ត្រូវគោរពតាមស្តង់ដារបច្ចេកទេសនេះដែរ ។ ប៉ុន្តែដោយលក្ខខណ្ឌខ្លះនៃមាត្រាដែលចែងក្នុងស្តង់ដារបច្ចេកទេសនេះ អាចពិបាក អនុវត្តលើមធ្យោបាយផលិតកម្មស៊ីតូតូចទាំងនេះ ដោយសារលក្ខណៈពិសេសរបស់វា និងឬដោយកាលៈទេសៈណាមួយ ពេលនោះលក្ខខណ្ឌទាំងនោះអាចត្រូវបានអនុវត្ត ប្រសិនបើមានការស្នើសុំពីម្ចាស់មធ្យោបាយដោយមានមូលហេតុត្រឹមត្រូវ។

មាត្រា ៣០ : បណ្ណាល័យផលិតកម្មអគ្គិសនីដោយជីវម៉ាស់ និងបណ្ណាល័យផលិតកម្មអគ្គិសនីនុយក្លេអ៊ែរ

ស្តង់ដារបច្ចេកទេសនេះក៏ត្រូវមានវិសាលភាពអនុវត្ត ចំពោះមធ្យោបាយផលិតកម្មទាំងនេះដែរ ។ ដោយខ្លឹមសារស្តង់ដារ បច្ចេកទេសបច្ចុប្បន្នមិនទាន់មាន គ្រប់គ្រាន់សំរាប់មធ្យោបាយផលិតកម្មទាំងនេះ ខ្លឹមសារបន្ថែមរបស់ស្តង់ដារបច្ចេកទេសសំរាប់ មធ្យោបាយផលិតកម្មទាំងនេះនឹងត្រូវរៀបចំ និងប្រកាសឱ្យប្រើប្រាស់នៅពេលមានតម្រូវការចាំបាច់ ។

ផ្នែកទី ៥

លក្ខខណ្ឌទូទៅចំពោះបណ្ណាល័យបណ្ណុន និងចែកចាយអគ្គិសនី

មាត្រា ៣១ : លក្ខណៈនៃខ្សែចំលង

- ១. ខ្សែចំលងនៃបណ្ណាល័យបណ្ណុន និងចែកចាយអគ្គិសនីគឺត្រូវជាខ្សែកាប ខ្សែស្រោម ឬខ្សែស្រាត ។ មិនអនុញ្ញាតឱ្យប្រើប្រាស់ខ្សែស្រាតសំរាប់ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាបឡើយ ។
- ២. ខ្សែកាប និងខ្សែស្រោមត្រូវមានសមត្ថភាពអ៊ីសូឡង់គ្រប់គ្រាន់ដែលសមស្របតាមលក្ខខណ្ឌនៃតង់ស្យុងប្រើប្រាស់ ។

មាត្រា ៣២ : ការឧបស្ស័ត្តការឆ្លើយលើបណ្ណាល័យអគ្គិសនី

ដើម្បីបង្ការគ្រោះថ្នាក់ចំពោះជនទី៣ ពាក់ព័ន្ធនឹងបណ្ណាល័យបណ្ណុនអគ្គិសនី ត្រូវអនុវត្តវិធានការណ៍ ដូចខាងក្រោម :

- ១. មិនត្រូវធ្វើធុរកិច្ចណាមួយដែលបណ្តាលមកនូវការគំរាមកំហែងដល់បណ្ណាល័យ ១.៨ ម៉ែត្រ ពីដីឡើយ
- ២. ត្រូវដាក់សញ្ញាប្រុងប្រយ័ត្នដើម្បីឱ្យជនទី៣ដឹងពីគ្រោះថ្នាក់ ភ្ជាប់តាមបណ្ណាល័យ ម្រឹម្រីមួយៗ
- ៣. ចំពោះខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងខ្ពស់ត្រូវធ្វើរំពាំងសមស្របនៅគ្រប់ដើមបណ្ណាល័យ ដើម្បីការពារជនទី៣មិនឱ្យឡើងទៅលើបណ្ណាល័យ ម្របាន ។ ប៉ុន្តែក្នុងករណីដែលបណ្ណាល័យមិនមានទីតាំងស្ថិតនៅកន្លែង ដែលជនទី៣ពិបាកនឹងចូលទៅជិតបាន ដូចជានៅលើភ្នំ ឬក៏មានរបងឬជញ្ជាំងដែលមានកម្រិតសមស្របលើកម្រិតបណ្ណាល័យ ពេលនោះអាចមិនបាច់ធ្វើរំពាំងការពារនៅដើមបណ្ណាល័យបាន ។

មាត្រា ៣៣ : មេគុណសុវត្ថិភាពរបស់ខ្សែស្រោម និងខ្សែដីនៃខ្សែបណ្តាញអាកាស

ចំពោះកំលាំងទប់ទំនាញនៃខ្សែចំលង និងខ្សែដីសំរាប់ខ្សែបណ្តាញអាកាស លើកលែងតែខ្សែកាបចេញ មេគុណសុវត្ថិភាពមិនត្រូវទាបជាង ២.៥ ទេ ។

មាត្រា ៣៤ : ការប្រើប្រាស់ខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី ឬខ្សែបណ្តាញគណនាមន៍ក្បែរគ្នា និងរួមគ្នា

- ៣៤.១ ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងខ្ពស់ ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម និងខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាប ការប្រើប្រាស់ខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនីក្បែរគ្នា និងរួមគ្នា ត្រូវអនុវត្តតាមវិធីដូចខាងក្រោម :
 - ១. នៅពេលដែលខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងខ្ពស់ និងខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យមត្រូវធ្វើនៅលើបណ្ណាល័យ ម្រជាមួយគ្នា ពេលនោះខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យមត្រូវធ្វើនៅក្រោមខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងខ្ពស់ និងនៅលើដី ទ្រផ្សេងពីគ្នា ។
 - ២. នៅពេលដែលខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម និងខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាប ត្រូវធ្វើនៅលើបណ្ណាល័យ ម្រជាមួយគ្នា ពេលនោះខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាប ត្រូវធ្វើនៅក្រោមខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម និងនៅលើដី ទ្រផ្សេងពីគ្នា ។
 - ៣. មិនត្រូវធ្វើខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាបណាមួយនៅលើបណ្ណាល័យ ម្រតែមួយជាមួយខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងខ្ពស់ឡើយ ។

៣៤.២ ខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី និងខ្សែបណ្តាញគមនាគមន៍

ការប្រើខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី និងខ្សែបណ្តាញគមនាគមន៍កែរគ្នា និងរួមគ្នាត្រូវអនុវត្តតាមវិធីដូចខាងក្រោម ។
ក្នុងករណីខ្សែបណ្តាញគមនាគមន៍ជាសរសៃខ្សែអុបទិច ហើយដាក់ចូលជាមួយខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី ឬខ្សែដី វិធីខាងក្រោម
នេះមិនបាច់អនុវត្តឡើយ :

- ១. នៅពេលខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម ឬតង់ស្យុងទាប និងខ្សែបណ្តាញគមនាគមន៍ ត្រូវតម្លើងនៅលើបង្គោលទម្រ
ជាមួយគ្នា ពេលនោះខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម ឬខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាបត្រូវតម្លើងនៅលើខ្សែបណ្តាញ
គមនាគមន៍ និងត្រូវតម្លើងលើដៃទ្រឡើងពីគ្នា ។
- ២. មិនត្រូវតម្លើងខ្សែបណ្តាញគមនាគមន៍ នៅលើបង្គោលទម្រជាមួយនិងខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងខ្ពស់ឡើយ ។

មាត្រា ៣៥ : ខ្សែបណ្តាញក្រោមដី

- ៣៥.១ មិនអនុញ្ញាតឱ្យប្រើខ្សែអគ្គិសនីផ្សេងក្រៅពីខ្សែកាប សំរាប់ខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនីក្រោមដីឡើយ ។
- ៣៥.២ ក្នុងករណីដែលខ្សែបណ្តាញក្រោមដីត្រូវតម្លើងក្នុងបំពង់ បំពង់ទឹកសំរាប់ដាក់ខ្សែកាបត្រូវតែធននិងសំពាធកិនពីលើនៃយាន
ជំនិះ និងរត់ច្រវែងដទៃទៀត ។
- ៣៥.៣ ក្នុងករណីដែលខ្សែបណ្តាញក្រោមដីត្រូវតម្លើងដោយកប់ក្នុងដីធ្លាល់ ពេលនោះខ្សែបណ្តាញទាំងនោះ ត្រូវតម្លើងតាមវិធី
ដូចខាងក្រោម :
 - ១. ត្រូវដាក់បន្ទះការពារសមស្របពីលើខ្សែបណ្តាញក្រោមដី ឬអនុវត្តវិធានការណ៍សមស្របដទៃទៀត ដើម្បីការពារ
ខ្សែបណ្តាញក្រោមដីទល់នឹងការប៉ះទង្គិចមេកានិចទាំងឡាយ ។
 - ២. នៅកន្លែងដែលអាចមានគ្រោះថ្នាក់ដល់ខ្សែកាបដោយសំពាធកិនពីលើនៃយានជំនិះ និងរត់ច្រវែងដទៃទៀតខ្សែបណ្តាញ
ក្រោមដីត្រូវតម្លើងនៅជម្រកមួយដែលមិនរាក់ជាង ១.២ម៉ែត្រ ដោយឡែកនៅកន្លែងដទៃទៀតខ្សែបណ្តាញក្រោមដី
ត្រូវតម្លើងនៅជម្រកមួយដែលមិនរាក់ជាង០.៦ម៉ែត្រ ។

មាត្រា ៣៦ : ការការពារទល់នឹងចរន្តលើស

ដើម្បីការពារបរិក្ខារអគ្គិសនីឱ្យឡើងកំដៅហួសដោយចរន្តលើសខ្លាំង និងដើម្បីការពារកុំឱ្យកើតមានអគ្គិភ័យ ត្រូវតម្លើង ឧបករណ៍
ការពារចរន្តលើសនៅកន្លែងសមស្របនៃសៀគ្វីអគ្គិសនី ។

មាត្រា ៣៧ : ការការពារទល់នឹងការឆ្លងប៉ះដី

ដើម្បីទប់ស្កាត់ការខូចបរិក្ខារអគ្គិសនី ការឆក់អគ្គិសនី និងអគ្គិភ័យត្រូវតម្លើង ឧបករណ៍ការពារទល់នឹងការឆ្លងប៉ះដី ឬមានវិធានការណ៍
សមស្របដទៃទៀត ។

មាត្រា ៣៨ : ប្រព័ន្ធ SCADA សំរាប់បណ្តាញបែងចែកអគ្គិសនី

- ១. RTU នៃប្រព័ន្ធ SCADA ត្រូវតម្លើងនៅក្នុងមធ្យោបាយអគ្គិសនីយ៉ាងណាដើម្បីអាច ត្រួតពិនិត្យមើលសភាព
នៃប្រព័ន្ធបណ្តាញជាតិ និងអាចបញ្ជាមធ្យោបាយអគ្គិសនីទាំងឡាយពីមជ្ឈមណ្ឌលបែងចែកអគ្គិសនី ។

២. ត្រូវតម្រូវប្រព័ន្ធទូរគមនាគមន៍ចាំបាច់នៅមជ្ឈមណ្ឌលបែងចែក និងមធ្យោបាយអគ្គិសនី ។ ជាការចាំបាច់យ៉ាងហោចណាស់ត្រូវមាន ប្រព័ន្ធទូរគមនាគមន៍ពីរផ្សេងគ្នាសំរាប់ប្រព័ន្ធបណ្តាញជាតិ ។

មាត្រា ៣៩ : ចំណាត់ថ្នាក់ការងារភ្ជាប់ខ្សែដីសំរាប់ខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី

ប្រភេទខ្សែដី កន្លែងដែលត្រូវអនុវត្ត លក្ខខណ្ឌនៃការតម្រឹង តម្លៃវ៉ុលស៊ីស្តង់ភ្ជាប់ទៅដីសំរាប់ខ្សែបណ្តាញចែកចាយត្រូវអនុវត្តដូចតារាងខាងក្រោម :

ប្រភេទខ្សែដី

ប្រភេទខ្សែដី	កន្លែងអនុវត្ត	លក្ខខណ្ឌ តម្រូវ	តម្លៃវ៉ុលស៊ីស្តង់ភ្ជាប់ទៅដី (Ω)
ខ្សែដីភ្ជាប់ប្រព័ន្ធ	ត្រង់ស្នូម៉ាទ័រតង់ស្យូមមធ្យម/ទាប	សំរាប់ខ្សែណឺតតង់ស្យូមទាប នៃប្រភេទខ្សែដី TN និងIT	តម្លៃវ៉ុលស៊ីស្តង់ត្រូវកំណត់តាមការងារ ភ្ជាប់ខ្សែដី ថ្នាក់ B
ខ្សែដីសុវត្ថិភាព	ផ្នែកអាចឆ្លងចរន្តដាក់នៅកណ្តាលវាល (*១)	សំរាប់តង់ស្យូមខ្ពស់ (*២)	តម្លៃវ៉ុលស៊ីស្តង់ត្រូវកំណត់តាមការងារ ភ្ជាប់ខ្សែដី ថ្នាក់ A
		សំរាប់តង់ស្យូមមធ្យម	
		សំរាប់តង់ស្យូមទាប លើសពី ៣០០វ៉ុល	តម្លៃវ៉ុលស៊ីស្តង់ត្រូវកំណត់តាម ការងារភ្ជាប់ខ្សែដី ថ្នាក់ C
		សំរាប់តង់ស្យូមទាប មិនលើសពី ៣០០វ៉ុល	តម្លៃវ៉ុលស៊ីស្តង់ត្រូវកំណត់តាម ការងារភ្ជាប់ខ្សែដី ថ្នាក់ D
ខ្សែដីច្រាលចរន្ត	ឧបករណ៍ច្រាលចរន្ត	សំរាប់តង់ស្យូមមធ្យម	តម្លៃវ៉ុលស៊ីស្តង់ត្រូវកំណត់តាម ការងារភ្ជាប់ខ្សែដី ថ្នាក់ A

សំគាល់

- (*១) "ផ្នែកអាចឆ្លងចរន្តដាក់នៅកណ្តាលវាល" សំដៅផ្នែកទាំងឡាយដូចជាជើងទម្រង់ដេក ប្រអប់លោហៈ ឬប្រអប់លោហៈស្រោបឧបករណ៍ ដែលគេតម្រឹងនៅក្នុងសៀគ្វីអគ្គិសនី ។
- (*២) "ការភ្ជាប់ខ្សែដីសំរាប់អនុស្ថានីយតង់ស្យូមខ្ពស់ និងស្ថានីយបែងចែកអគ្គិសនី ត្រូវរៀបចំដោយឡែករៀងខ្លួន អាស្រ័យតាមទំហំនៃចរន្តប៉ះ ។

តម្លៃវ៉ុលស៊ីស្តង់ភ្ជាប់ទៅដី ពីថ្នាក់ A ដល់ថ្នាក់ D ត្រូវស្មើនឹង ឬតូចជាងតម្លៃកំណត់ក្នុងតារាងខាងក្រោម :

ចំណាត់ថ្នាក់ ការងារភ្ជាប់ខ្សែដី	តម្លៃវ៉ុលស៊ីស្តង់ភ្ជាប់ទៅដី	លក្ខខណ្ឌសំរាប់សំរួល តម្លៃវ៉ុលស៊ីស្តង់
ថ្នាក់ A	10Ω ឬតូចជាង	
ថ្នាក់ B	10Ω ឬតូចជាង នៅពេលដែល $\frac{230}{I^{*1}}$ តូចជាង 10, វ៉ុលស៊ីស្តង់ ភ្ជាប់ទៅដី ត្រូវមាន តម្លៃ ស្មើនឹង $\frac{230}{I^{*1}}$ ឬតូច ជាងនេះ	ក្នុងករណីដែលតង់ស្យូមភ្ជាប់ទៅដីនៃសៀគ្វីអគ្គិសនីតង់ស្យូមទាប មានតម្លៃលើសពី ២៣០វ៉ុល ដោយមកពីការប៉ះរវាងសៀគ្វី តង់ស្យូមមធ្យម និងសៀគ្វីតង់ស្យូមទាបនៃត្រង់ស្នូម៉ាទ័រ, ហើយបើមានតម្លៃខ្ពស់ជាងច្រាលចរន្តតាមខ្សែដីដែល កាត់ផ្តាច់សៀគ្វីអគ្គិសនីក្នុងរយៈពេលមិនលើសពី ១វិនាទី ពេលនោះវ៉ុលស៊ីស្តង់ត្រូវស្មើនឹង $\frac{600}{I^{*1}} \Omega$ ឬតូចជាង ។ នៅពេលដែល $\frac{230}{I^{*1}}$ មានតម្លៃតូចជាង 5Ω ពេលនោះ

		វ៉ែលត្រូវបានដាក់ឱ្យដំឡើង មិនចាំបាច់មានតម្លៃតូចជាង 5Ω ឡើយ ។
ថ្នាក់ C	10Ω ឬតូចជាង	ក្នុងករណីត្រូវរៀបចំខ្សែដីក្នុងសៀគ្វីអគ្គិសនីតង់ស្យុងទាប, ហើយក្នុងសៀគ្វីនោះ មានតម្លៃអនុវត្តច្រើនជាងដែលអាចកាត់ផ្តាច់សៀគ្វីអគ្គិសនីក្នុងរយៈពេល 0.5វិនាទី ពេលនោះ តម្លៃវ៉ែលត្រូវត្រូវស្មើនឹង 500Ω ឬ តូចជាង ។
ថ្នាក់ D	100Ω ឬតូចជាង	ក្នុងករណីត្រូវរៀបចំខ្សែដីក្នុងសៀគ្វីអគ្គិសនីតង់ស្យុងទាប, ហើយក្នុងសៀគ្វីនោះ មានតម្លៃអនុវត្តច្រើនជាងដែលអាចកាត់ផ្តាច់សៀគ្វីអគ្គិសនីក្នុងរយៈពេល 0.5វិនាទី ពេលនោះ តម្លៃវ៉ែលត្រូវត្រូវស្មើនឹង 500Ω ឬ តូចជាង ។

*1 I - គឺជាចរន្តនៃការឆ្លងខ្សែមួយប៉ះទៅដី

ផ្នែកទី ៦

លក្ខខណ្ឌទូទៅនៃការអនុវត្តយុទ្ធសាស្ត្រសង្គមស្រុក

មាត្រា ៤០ : ការកំណត់បណ្តាញខ្សែអាគារសង្គមស្រុក

១. បណ្តាញខ្សែអាគារសង្គមស្រុកត្រូវកំណត់ដោយយកចិត្តទុកដាក់លើបន្ទុក ដូចខាងក្រោម :

ប្រភេទបន្ទុក

ប្រភេទបន្ទុក	សមាសភាពបន្ទុក
បន្ទុកបណ្តាញ	ទំនប់បណ្តាញខ្សែ
	ទំនប់ខ្សែចំលង, ខ្សែភ្ជាប់ដី និង គ្រឿងបន្លាស់បន្តិចដែល ទ្រដោយបណ្តាញខ្សែ
	ទំនប់ចានអ៊ីសូឡាទ័រ និង ប្រដាប់ ទ្រដោយដែល ទ្រដោយបណ្តាញខ្សែ
	ផ្នែកបណ្តាញនៃកំលាំងទាញអតិបរមានៃខ្សែទប់ដែលទប់បណ្តាញ ប្រសិនបើមាន
បន្ទុកផ្តេកទទឹង	សំពាចរន្តខ្សែនៃបណ្តាញខ្សែ នៅក្រោមល្បឿនខ្សែលំហូរអតិបរមា
	សំពាចរន្តខ្សែនៃខ្សែចំលង និងខ្សែដី ដែល ទ្រដោយបណ្តាញខ្សែ ក្រោមល្បឿនខ្សែលំហូរអតិបរមា
	សំពាចរន្តខ្សែនៃទំនាញលើចាន ទ្រ និង ប្រដាប់ភ្ជាប់ផ្សេងៗដែល ទ្រដោយបណ្តាញខ្សែ
	ផ្នែកផ្តេកទទឹងនៃកំលាំងទាញអតិបរមារបស់ខ្សែចំលង និងខ្សែដីដែល ទ្រដោយបណ្តាញខ្សែ និងខ្សែទប់ដែលទប់បណ្តាញ ប្រសិនបើមាន
បន្ទុកផ្តេកបណ្តោយ	សំពាចរន្តខ្សែនៃបណ្តាញខ្សែ នៅក្រោមល្បឿនខ្សែលំហូរអតិបរមា
	ផ្នែកផ្តេកបណ្តោយនៃកំលាំងទាញអតិបរមារបស់ខ្សែចំលង និងខ្សែដី ដែល ទ្រដោយបណ្តាញខ្សែ និងកំលាំង ទំនាញអតិបរមានៃខ្សែទប់ដែលទប់បណ្តាញខ្សែ ប្រសិនបើមាន

- ២. បណ្តាញខ្សែ និង គ្រឹះនៃខ្សែបណ្តាញអាគារសង្គមស្រុកត្រូវតែរៀបចំឡើងដោយគិតគូរដល់តម្លៃនៃសំពាចរន្តខ្សែលំហូរ ឈរលើមូលដ្ឋាននៃល្បឿនខ្សែលំហូរអតិបរមាក្នុង ប្រទេសកម្ពុជា ។
- ៣. បណ្តាញខ្សែ និង គ្រឹះនៃខ្សែបណ្តាញអាគារសង្គមស្រុកត្រូវតែរៀបចំឡើងយ៉ាងណាដើម្បីឱ្យបណ្តាញខ្សែទាំងនោះអាចទប់នឹង បន្ទុកអតិបរមា ដោយគិតគូរអំពីមេគុណសុវត្ថិភាពសមស្រប ។
- ៤. ក្នុងករណីដែលខ្សែបណ្តាញអាគារសង្គមស្រុកត្រូវតែមើលទៅកន្លែងណា ដែលមានលក្ខខណ្ឌអា ក្រក់បំផុតនោះ ដូចជានៅក្នុងតំបន់ទន្លេ តំបន់ខ្សែលំហូរខ្លាំង និងតំបន់ដទៃទៀត ពេលនោះបណ្តាញខ្សែនិង គ្រឹះ របស់វា ត្រូវតែរៀបចំ យ៉ាងណាដើម្បីទប់នឹងលក្ខខណ្ឌពិបាកៗទាំងនេះ ។

មាត្រា ៤១ : មេគុណសុវត្ថិភាពនៃប្រដាប់បណ្តាញអាគារសង្គមស្រុក និង/ឬខ្សែដីនៃខ្សែបណ្តាញអាគារសង្គមស្រុក

មេគុណសុវត្ថិភាពចំពោះកំលាំងទប់ទំនាញ រួមមានកំលាំងទប់ទំនាញអតិបរមា កំលាំងបំបាក់របស់ប្រដាប់ ទ្រខ្សែចំលង និងខ្សែដី នៃខ្សែបណ្តាញអាគារសង្គមស្រុក ត្រូវស្មើនឹង ២.៥ ឬធំជាង ។

មាត្រា ៤២ : ការការពារទប់នឹងនិងសំរាប់ខ្សែបណ្តាញអាគារសង្គមស្រុក

ដើម្បីបន្ថយចំនួនកំហូរអគ្គិសនី និងដើម្បីការពារបរិក្ខារកុំឱ្យខូចបណ្តាលមកពីកំហូរនេះ ចំពោះខ្សែបណ្តាញអាគារសង្គមស្រុក

ត្រូវអនុវត្តវិធានការណ៍ដូចខាងក្រោម :

១. ត្រូវតម្លើងខ្សែជី សំរាប់ខ្សែបណ្តាញអាកាសតង់ស្យុងខ្ពស់ ។
២. ត្រូវតម្លើងក្បាលកោងច្រាលអគ្គិសនី នៅចុងទាំងសងខាងនៃបង្គុំបានអ៊ីសូឡង់របស់ខ្សែបណ្តាញអាកាសតង់ស្យុងខ្ពស់ ។
៣. ត្រូវតម្លើងចង្កូរដែក ដើម្បីចាប់ខ្សែចំលងដោយប្រដាប់វិភាគបង្កុំបានអ៊ីសូឡង់នៃខ្សែបណ្តាញអាកាសតង់ស្យុងខ្ពស់ ។

មាត្រា ៤៣ : ខ្សែស្រាតនៃខ្សែបណ្តាញអាកាសតង់ស្យុងខ្ពស់

១. ប្រដាប់ទប់រំញ័រ
 ត្រូវតម្លើងប្រដាប់ទប់រំញ័រតាមចំនួន និងប្រភេទសមស្រប ដើម្បីបង្ការការចុះខ្សោយនៃខ្សែស្រាត និងខ្សែជីសំរាប់ខ្សែបណ្តាញអាកាសតង់ស្យុងខ្ពស់ ដែលបណ្តាលមកពីរំញ័រដោយខ្យល់ ។
២. ការតភ្ជាប់
 ក្នុងករណីដែលខ្សែស្រាត និងខ្សែជីត្រូវតភ្ជាប់គ្នាទៅវិញទៅមក ឬតភ្ជាប់គ្នាជាមួយខ្សែស្រាម ឬខ្សែកាប ការតភ្ជាប់នេះត្រូវគោរពតាមការតម្រូវនា នា ដូចខាងក្រោមនេះ បន្ថែមលើការតម្រូវនៃ មាត្រា ១៨ ។
 - (១) ខ្សែស្រាត និងខ្សែជីត្រូវតភ្ជាប់គ្នាដោយ បំពង់តភ្ជាប់ប្រភេទមាន ក្រចាប់វិភាគឱ្យណែន ឬដោយប្រដាប់ ច្រចាប់បញ្ចូលគ្នា ។
 - (២) កំលាំងទំនាញនៃតំណខ្សែស្រាត និងខ្សែជី ត្រូវស្មើនឹង ៩៥% ឬលើសនៃកំលាំងទំនាញរបស់ខ្សែស្រាត និងខ្សែជីដែលបានតភ្ជាប់ ។ ទោះបីយ៉ាងនេះក៏ដោយ មិនត្រូវយកការតម្រូវនេះ ទៅអនុវត្តចំពោះករណី ដែលកំលាំងទំនាញអតិបរមាដែលនឹងត្រូវរៀបចំនោះតូចជាងច្រើន ធៀបទៅនឹងកំលាំងទំនាញខ្ពស់បំផុតនៃខ្សែស្រាត និងខ្សែជីនោះទេ ដូចជាខ្សែខ្លីៗសំរាប់ចំលងចរន្ត ខ្សែភ្ជាប់ពីបង្គោលចុងក្រោយទៅនឹងអនុស្ថានីយ ឬផ្សេងៗទៀត ។

មាត្រា ៤៤ : គម្លាតរវាងខ្សែស្រាត និងបង្គោលនៃខ្សែបណ្តាញអាកាសតង់ស្យុងខ្ពស់

១. គម្លាតរវាងខ្សែស្រាតជាមួយបង្គោលទម្រ ខ្សែទប់ និងប្រព័ន្ធលំបង្គោលនៃខ្សែបណ្តាញអាកាសតង់ស្យុងខ្ពស់ ត្រូវមានចំនួនដូចខាងក្រោម ។ គម្លាតនេះត្រូវតែធានាឱ្យបាន ទោះជាក្នុងករណីណាមួយ ដែលខ្សែចំលង យោកទៅយោកមកជាអតិបរមាក្រោមល្បឿនខ្យល់បំបែកអតិបរមាក៏ដោយ ។

តំបន់បណ្តាញ	គម្លាត
១១៥គីឡូវ៉ុល	មិនតិចជាង ០.៧០ម៉ែត្រ
២៣០គីឡូវ៉ុល	មិនតិចជាង ១.៤៥ម៉ែត្រ

២. គម្លាតរវាងខ្សែជីជាមួយខ្សែចំលង ដែលបិទនៅពិតជាងគេក្នុងចន្លោះបង្គោលជាមួយគ្នា ត្រូវតែធំជាងគម្លាតដែលកំណត់ ឱ្យចំណុចទ្រនៅចុងទាំងសងខាងនៃចន្លោះបង្គោល ។

មាត្រា ៤៥ : កំពស់ខ្សែបណ្តាញអាកាសកង់ស្បែកខ្ពស់

កំពស់ខ្សែចំលងនៃខ្សែបណ្តាញអាកាសកង់ស្បែកខ្ពស់ ត្រូវមានកំរិតដូចខាងក្រោម :

១. កំពស់នៅក្នុងតំបន់ទីក្រុង

កំពស់ខ្សែចំលងនៃខ្សែបណ្តាញអាកាសកង់ស្បែកខ្ពស់នៅក្នុងតំបន់ទីក្រុង មិនត្រូវតូចជាងកំពស់ដោយបូកបន្ថែម ០.០៦ម៉ែត្រ ថែមពីលើកំពស់ ៦.៥០ម៉ែត្រ សំរាប់រាល់ការកើន១០គីឡូវ៉ុល លើសពី ៣៥គីឡូវ៉ុល ឡើយ ។

២. កំពស់នៅក្នុងតំបន់ ដែលធនទីពពិតពាក្យលទ្ធផលទៅជិត

កំពស់ខ្សែចំលងនៃខ្សែបណ្តាញអាកាសកង់ស្បែកខ្ពស់នៅក្នុងតំបន់ដែលធនទីពពិតពាក្យលទ្ធផលទៅជិត មិនត្រូវតូចជាងកំពស់ដោយបូកបន្ថែម ០.០៦ម៉ែត្រ ថែមពីលើកំពស់ ៥.៥០ម៉ែត្រសំរាប់រាល់ការកើន ១០គីឡូវ៉ុល លើសពី ៣៥គីឡូវ៉ុល ឡើយ ។

៣. កំពស់ឆ្លងពីលើផ្លូវថ្នល់ និងប្រវែងរថភ្លើង

កំពស់ខ្សែចំលង នៃខ្សែបណ្តាញអាកាសកង់ស្បែកខ្ពស់ដែលកាត់ទទឹងលើផ្លូវថ្នល់ និងប្រវែងរថភ្លើង មិនត្រូវតូចជាងកំពស់ដោយបូកបន្ថែម ០.០៦ម៉ែត្រ ថែមពីលើកំពស់ ១៣ម៉ែត្រសំរាប់រាល់ការកើន ១០គីឡូវ៉ុល លើសពី ៣៥គីឡូវ៉ុល ឡើយ ។

៤. កំពស់ឆ្លងពីលើទន្លេ និងប្រសមុទ្រ

កំពស់ខ្សែចំលងនៃខ្សែបណ្តាញអាកាសកង់ស្បែកខ្ពស់ ដែលកាត់ទទឹងទន្លេ និងប្រសមុទ្រ ត្រូវដូចខាងក្រោម :

កន្លែងដែលគ្មាននាវាឆ្លងកាត់	កន្លែងដែលមាននាវាឆ្លងកាត់
គិតចាប់ពីកំរិតកំពស់ទឹកខ្ពស់បំផុត	គិតចាប់ពីចំណុចខ្ពស់បំផុត នៃនាវាដែលស្ថិតលើកំរិតកំពស់ទឹកខ្ពស់បំផុត (*១)
មិនត្រូវតូចជាងកំពស់ដោយបូកបន្ថែម ០.០៦ម៉ែត្រ ថែមពីលើកំពស់ ៥.៥ម៉ែត្រ សំរាប់រាល់ការកើន ១០គីឡូវ៉ុល លើសពី ៣៥គីឡូវ៉ុល ឡើយ ។	មិនត្រូវតូចជាងកំពស់ដោយបូកបន្ថែម ០.០៦ ម៉ែត្រ ថែមពីលើកំពស់ ៣ម៉ែត្រ សំរាប់រាល់ការកើន ១០ គីឡូវ៉ុល លើសពី ៣៥គីឡូវ៉ុល ឡើយ ។

(*១) ចំណុចខ្ពស់បំផុតនៃនាវា ត្រូវសំរេចយកចំនួនមួយដែលថ្លឹងថ្លែងដល់លទ្ធភាពក្នុងពេលអនាគត

៥. កំពស់ទាំងអស់ដែលបានរៀបរាប់ខាងលើ ត្រូវតែធានាឱ្យបានទោះជាក្នុងករណីណាមួយ ដែលមានការយារធ្លាក់ចុះជាអតិបរមា នៃខ្សែចំលងស្ថិតក្នុងសីតុណ្ហភាពអតិបរមាដែលកំណត់ ។

មាត្រា ៤៦ : គម្លាតរវាងខ្សែបណ្តាញអាកាសកង់ស្បែកខ្ពស់ និងបណ្តាញយង់ទ្រាយតូច ឬដើមរោង

គម្លាតរវាងខ្សែចំលងនីមួយៗនៃខ្សែបណ្តាញអាកាសកង់ស្បែកខ្ពស់ ជាមួយបណ្តាញយង់ទ្រាយតូច ឬដើមរោង ត្រូវតែដូចការកំណត់ខាងក្រោម :

១. គម្លាតជាមួយមធ្យោបាយដទៃទៀត
 គម្លាតរវាងខ្សែចំលងនីមួយៗ នៃខ្សែបណ្តាញអាកាសកង់ស្បែកខ្ពស់ និងមធ្យោបាយដទៃទៀត មិនត្រូវតូចជាងគម្លាត
 ដែលបូកបន្ថែម ០.០៦ម៉ែត្រ ថែមលើប្រវែង៣ម៉ែត្រ សំរាប់រាល់ការកើន ១០ គីឡូរ៉ុល លើសពី ៣៥គីឡូរ៉ុល
 ឡើយ ។
២. គម្លាតជាមួយដើមឈើ
 គម្លាតរវាងខ្សែចំលងនីមួយៗ នៃខ្សែបណ្តាញអាកាសកង់ស្បែកខ្ពស់ និងដើមឈើ មិនត្រូវតូចជាងប្រវែងដែលបូក
 បន្ថែម ០.០៦ម៉ែត្រ ថែមលើប្រវែង ២ម៉ែត្រ សំរាប់រាល់ការកើន ១០ គីឡូរ៉ុល លើសពី ៣៥គីឡូរ៉ុល ឡើយ ។
៣. គម្លាតដែលបានរៀបរាប់ខាងលើ ត្រូវតែធានាឱ្យបាន ទោះជាក្នុងករណីណាមួយមានការយារធ្លាក់ចុះជាអតិបរមា
 នៃខ្សែចំលងដែលស្ថិតក្នុងសីតុណ្ហភាពអតិបរមា និង/ឬការយោកទៅយោកមកអតិបរមានៃខ្សែចំលង ស្ថិតក្រោមល្បឿន
 ខ្យល់បំបែកអតិបរមាដែលបានកំណត់ក៏ដោយ ។

**មាត្រា ៤៧ : ការបង្ការចំពោះគ្រោះថ្នាក់ និងការរំខានច្រៀតច្រែកពីអំពូចសរុបអេឡិចត្រូស្តាទិច និងអំពូច
 សរុបអេឡិចត្រូម៉ាញេទិច**

- ៤៧.១ អាំងឌុចស្បែកអេឡិចត្រូស្តាទិច
 ខ្សែបណ្តាញកង់ស្បែកខ្ពស់ ត្រូវតែឆ្លើយយ៉ាងណាទប់ស្កាត់នូវគ្រោះថ្នាក់ចំពោះខ្លួន ប្រាណមនុស្ស និង/ឬការរំខានលើខ្សែ
 បណ្តាញគមនាគមន៍ដែលតម្លើងក្បែរខ្សែបណ្តាញកង់ស្បែកខ្ពស់ ដោយសារអាំងឌុចស្បែកអេឡិចត្រូស្តាទិច ។ ត្រូវយកចិត្ត
 ទុកដាក់អនុវត្តវិធានការណ៍សមស្របទាំងឡាយរួមមាន ចំនុច១ និង២ ខាងក្រោម ព្រមទាំងមាត្រា ៣៤ ។
 ១. ដែនអគ្គិសនីដែលកើតឡើង ដោយខ្សែបណ្តាញអាកាសកង់ស្បែកខ្ពស់ ស្ថិតនៅកំពស់ ១ម ពី លើដីមិនត្រូវ
 មានតម្លៃខ្ពស់ជាង ៣គ.៧ម ឡើយ លើកលែងតែចំពោះខ្សែបណ្តាញអាកាសកង់ស្បែកខ្ពស់នៅកន្លែងផ្សេងៗ
 ដែលជនទី៣អាចពិបាកចូលទៅជិតបានដូចជា ក្នុងដីកសិដ្ឋានជាដើម ។
 ២. វត្ថុធាតុចំលងអគ្គិសនី ដែលស្ថិតនៅលើអាគារក្រោមខ្សែបណ្តាញអាកាសកង់ស្បែកខ្ពស់ត្រូវតែភ្ជាប់ទៅដីតាមថ្នាក់ D
 ស្របទៅតាមមាត្រា ៣៩ ។

- ៤៧.២ អាំងឌុចស្បែកអេឡិចត្រូម៉ាញេទិច
 ត្រូវតែឆ្លើយខ្សែបណ្តាញកង់ស្បែកខ្ពស់យ៉ាងណាទប់ស្កាត់គ្រោះថ្នាក់ចំពោះខ្លួន ប្រាណមនុស្ស និង/ឬការរំខានទាំងឡាយ
 ដែលបណ្តាលមកពីអាំងឌុចស្បែកអេឡិចត្រូម៉ាញេទិច ទៅលើខ្សែបណ្តាញកង់ស្បែកទាប និង/ឬខ្សែបណ្តាញគមនាគមន៍
 ដែលបានតម្លើងក្បែរខ្សែបណ្តាញកង់ស្បែកខ្ពស់ ។ ត្រូវអនុវត្តវិធានការណ៍សមស្របទាំងឡាយរាប់ទាំងមាត្រា ៣៩ ផង ។

មាត្រា ៤៨ : ឧបករណ៍ចាប់ចរន្តច្រាល

ត្រូវតែឆ្លើយ ឧបករណ៍ចាប់ចរន្តច្រាល នៅកន្លែងសមស្របទាំងឡាយនៃខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី ។

ផ្នែកទី ៧

លក្ខខណ្ឌទូទៅចំពោះបង្កើតបញ្ជីបញ្ជាទិញសម្រាប់ប្រតិបត្តិការ និងការ

មាត្រា ៤៩ : បង្កើតបញ្ជី

៤៩.១ មេតុណសុវត្ថិភាពនៃ គ្រឹះរបស់បង្គោលទម្រ

១. មេតុណសុវត្ថិភាពនៃ គ្រឹះរបស់បង្គោល ទ្រខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាប ត្រូវមានតម្លៃស្មើនឹង ២ ឬធំជាងបន្ទុកខ្យល់បក់ ។
២. មេតុណសុវត្ថិភាពនៃ គ្រឹះរបស់បង្គោល ទ្រខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាប ត្រូវមានតម្លៃស្មើនឹង ២ ឬធំជាងចំពោះបន្ទុក ដែលបានរៀបរាប់ក្នុងមាត្រា ៤០ ។
៣. តារាងខាងក្រោមនេះសំរាប់អនុវត្តចំពោះការរតម្លើងបង្គោលឈើ បង្គោលដែក និងបង្គោលបេតុងនៅលើដីទន់តម្លា ។ ការរតម្លើងនៅកន្លែងផ្សេងពីនេះ និងការរតម្លើងបង្គោលប្រភេទផ្សេងពីនេះមិនអនុវត្តតាមតារាងនេះឡើយ ។

ប្រភេទបង្គោល	បន្ទុកកំណត់ នៃបង្គោល	ប្រវែងបង្គោល	ជំរៅគ្រូចជាំ	ចន្លោះពីបង្គោលមួយ ទៅបង្គោលមួយទៀត
បង្គោលឈើ		១៥ម៉ែត្រ ឬតិចជាង	យ៉ាងតិច ១/៦នៃប្រវែងសរុប	ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាបក្នុង តំបន់ទីក្រុង: ចន្លោះពីបង្គោលមួយ ទៅបង្គោលមួយទៀត មិនត្រូវ លើសពី ៧៥ម ឡើយ។
		លើសពី ១៥ម៉ែត្រ ដល់ ១៦ម៉ែត្រ	យ៉ាងតិច ២.៥ម៉ែត្រ	
បង្គោលដែក		១៥ម៉ែត្រ ឬតិចជាង	យ៉ាងតិច ១/៦នៃប្រវែងសរុប	ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាបក្នុង តំបន់ទីក្រុង: ចន្លោះពីបង្គោលមួយ ទៅបង្គោលមួយទៀត មិនត្រូវ លើសពី ៤០ម ឡើយ។
		លើសពី ១៥ម៉ែត្រ ដល់ ១៦ម៉ែត្រ	យ៉ាងតិច ២.៥ម៉ែត្រ	
បង្គោលបេតុង មានសរសៃដែក	៦.៥ គីឡូញូតុន ឬតិចជាងនេះ	១៥ម៉ែត្រ ឬតិចជាង	យ៉ាងតិច ១/៦នៃប្រវែងសរុប	ខ្សែបណ្តាញផ្សេងទៀត: មិនត្រូវ លើសពី ១៥០ម ឡើយ។
		លើសពី ១៥ម៉ែត្រ ដល់ ១៦ម៉ែត្រ	២.៥ម៉ែត្រ យ៉ាងតិចបំផុត	
		លើសពី ១៦ម៉ែត្រ ដល់ ២០ម៉ែត្រ	២.៨ម៉ែត្រ យ៉ាងតិចបំផុត	

៤៩.២ កំលាំងទប់នៃបង្គោលបេតុងមានសរសៃដែក

១. បង្គោលបេតុងមានសរសៃដែកសំរាប់ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាប ត្រូវតែមានកំលាំងអាចទប់នឹងបន្ទុកខ្យល់បក់ ។
២. បង្គោលបេតុងមានសរសៃដែកសំរាប់ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាប ត្រូវមានកំលាំងអាចទប់នឹងបន្ទុកដែលបានរៀបរាប់ ក្នុងមាត្រា ៤០ ។
៣. បង្គោលបេតុងមានសរសៃដែក ត្រូវមានកំលាំងអាចទប់នឹងចំនួន២ដងនៃកំលាំងបន្ទុកដែលបានសិក្សាឃើញ ។

មាត្រា ៥០ : ខ្សែបណ្តាញអាកាស

៥០.១ ខ្សែកាបសំរាប់ខ្សែបណ្តាញអាកាស

- ១. នៅពេលខ្សែកាប ត្រូវបានប្រើប្រាស់សំរាប់ខ្សែបណ្តាញអាកាស ខ្សែកាបត្រូវតែឆ្លើងយ៉ាងណាកុំឱ្យប៉ះពាល់ដល់កំលាំងទំនាញរបស់ខ្សែ ដោយប្រើប្រាស់ខ្សែយោង ឬវិធានការណ៍សមស្របដទៃទៀត ។ ខ្សែយោងត្រូវតែឆ្លើងស្របតាមការកំណត់នៃមាត្រា ៤១ ។
- ២. នៅពេលខ្សែកាប ត្រូវបានឆ្លើងតាមបណ្តោយអគារ ឬវត្តដទៃទៀត ខ្សែកាបត្រូវតែបានទ្រយ៉ាងណាកុំឱ្យមានការខូចខាតដោយសារការប៉ះទៅនឹងអគារ ឬវត្តទាំងនោះ ។

៥០.២ វិធីតភ្ជាប់ខ្សែចំលងអាកាស

កំលាំងទំនាញនៃខ្សែចំលងមិនត្រូវថយចុះ ២០% ឬលើសពីនេះទេ នៅពេលមានការតភ្ជាប់ខ្សែចំលង ។ ប្រសិនបើកំលាំងទាញ ដែលធ្វើការនៅលើខ្សែចំលងមានតម្លៃតូចជាងយ៉ាងច្រើនធៀបទៅនឹងកំលាំងទំនាញនៃខ្សែចំលងលក្ខខណ្ឌនេះ មិនបាច់អនុវត្តឡើយ ។

៥០.៣ ការតបំបែកចេញពីខ្សែបណ្តាញអាកាស

ការតបំបែកចេញពីខ្សែបណ្តាញអាកាសត្រូវធ្វើឡើងនៅត្រង់ចំណុច ទ្រនៃខ្សែបណ្តាញនោះ ។ ប្រសិនបើការតបំបែកធ្វើឡើង ដោយមិនបង្កើនកំលាំងទាញដល់ខ្សែចំលងនៅចំណុចតបំបែកនោះ លក្ខខណ្ឌនេះអាចមិនបាច់អនុវត្តបាន ។

មាត្រា ៥១ : កំលាំងអាកាសនៃអ៊ីសូឡាទ័រ

អ៊ីសូឡាទ័រ ទ្រខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម ត្រូវតែឆ្លើងតាមរបៀបយ៉ាងណា ឱ្យអ៊ីសូឡាទ័រនោះមានកំលាំង គ្រប់គ្រាន់ដើម្បីទទួលបានមេគុណសុវត្ថិភាពស្មើនឹង ២.៥ ឬធំជាង ដោយផ្អែកលើការសន្មតថា បន្ទុកដូចខាងក្រោមនេះ ត្រូវបានផ្ទុកទៅលើអ៊ីសូឡាទ័រនោះ ។

- ១. សំរាប់អ៊ីសូឡាទ័រផ្នែកខ្សែបន្ត ត្រូវជាតំលៃទាញអតិបរមាដែលបានសន្មតយកនៃខ្សែ ។
- ២. សំរាប់អ៊ីសូឡាទ័រ ទ្រខ្សែបន្ត ត្រូវជាបន្តផ្អែកចំហៀង បន្តកបព្យាបាល ដែលទាញកែងនឹងអ័ក្សនៃអ៊ីសូឡាទ័រ ។

មាត្រា ៥២ : ត្រង់ស្វ័យម័ទ័រតង់ស្យុងមធ្យម/ទាប

ត្រង់ស្វ័យម័ទ័រតង់ស្យុងមធ្យម/ទាបរួមទាំងខ្សែចំលងតង់ស្យុងមធ្យម ក្រៅពីខ្សែកាប ត្រូវតែឆ្លើងយ៉ាងណាមិនឱ្យមានគ្រោះថ្នាក់ដល់អគ្គិសនី តាមរបៀបណាមួយនៃវិធីដូចខាងក្រោម :

- ១. ត្រង់ស្វ័យម័ទ័រតង់ស្យុងមធ្យម/ទាប ត្រូវតែឆ្លើងក្នុងបន្ទប់ដាច់ដោយឡែកមួយដែលត្រូវបានចាក់សោរ ។
- ២. ត្រង់ស្វ័យម័ទ័រតង់ស្យុងមធ្យម/ទាបត្រូវតែឆ្លើងនៅកំពស់ ៥.០ម៉ែត្រ យ៉ាងតិចពីផ្ទៃដីដើម្បីកុំឱ្យមនុស្សអាចប៉ះវាបានដោយងាយស្រួល ។
- ៣. ត្រូវតែទ្របងឱ្យបានសមស្របជុំវិញត្រង់ស្វ័យម័ទ័រតង់ស្យុងមធ្យម/ទាប ដើម្បីកុំឱ្យមនុស្សអាចប៉ះវាបានដោយងាយស្រួល និងត្រូវដាក់ផ្ទាំងកញ្ចក់ព្រមានអំពីគ្រោះថ្នាក់ ។ ម្យ៉ាងទៀតផ្នែកមានចរន្តនៃ ត្រង់ស្វ័យម័ទ័រតង់ស្យុងមធ្យម/ទាប ដែលត្រូវបិទនៅចំហរត្រូវតែឆ្លើងវាយ៉ាងណាកុំឱ្យមនុស្សអាចប៉ះវាបានដោយងាយស្រួល ។

មាត្រា ៥៣ : ឧបករណ៍ការពារ

៥៣.១ ការតម្លើងឌីស្កូងទ័រការពារចរន្តលើសតង់ស្ក្រូមច្បុប

១. នៅលើខ្សែបណ្តាញតង់ស្ក្រូមច្បុបមួយ ត្រូវមានឌីស្កូងទ័រការពារចរន្តលើសមួយ ដែលត្រូវតម្លើងនៅចំណុចចរន្តចេញនៃអនុស្ថានីយ ឬនៃទីតាំងស្រដៀងគ្នា និងនៅខាងផ្នែកតង់ស្ក្រូមច្បុបនៃ ក្រុងស្វ័យម័ទ័រ ។
២. ឌីស្កូងទ័រការពារចរន្តលើសសំរាប់ការពារចរន្តឆ្លងប៉ះ ត្រូវមានលទ្ធភាពអាចកាត់ផ្តាច់ចរន្តឆ្លងប៉ះដែលឆ្លងកាត់តាមឌីស្កូងទ័រនេះ ។

៥៣.២ ការតម្លើងឌីស្កូងទ័រការពារការឆ្លងប៉ះដីតង់ស្ក្រូមច្បុប

ឌីស្កូងទ័រការពារការឆ្លងប៉ះដី ដែលត្រូវកាត់ផ្តាច់សៀគ្វីដោយស្វ័យប្រវត្តិនៅពេលមានការឆ្លងប៉ះដីកើតឡើងនៅលើបណ្តាញត្រូវតម្លើងនៅចំណុចចរន្តចេញនៃអនុស្ថានីយ ឬនៃទីតាំងស្រដៀងគ្នា ។

៥៣.៣ ការតម្លើង ឧបករណ៍ចាប់ចរន្តច្រាល

ដើម្បីការពារបរិក្ខារអគ្គិសនីពីការខូចដោយសាររន្ទះ ត្រូវតម្លើង ឧបករណ៍ចាប់ចរន្តច្រាលនៅតាមកន្លែងនៃបណ្តាញដូចបញ្ជាក់ខាងក្រោម ឬនៅតំបន់ជុំវិញវា ។ ប្រសិនបើមធ្យោបាយអគ្គិសនីមិនអាចមានការខូចដោយសាររន្ទះទេនោះ លក្ខខ័ណ្ឌនេះមិនបាច់អនុវត្តឡើយ ។

១. ទ្វារចរន្តចេញនៃខ្សែបណ្តាញអាកាសចេញពីរោងចក្រអគ្គិសនី បន្ទប់ភ្លើង និងកន្លែងដូចគ្នា ។
២. ចំណុចតភ្ជាប់នៃខ្សែបណ្តាញអាកាសតង់ស្ក្រូមច្បុបមួយ ក្រុងស្វ័យម័ទ័រមេ ។

មាត្រា ៥៤ : កំពស់ខ្សែបណ្តាញអាកាស

កំពស់ខ្សែបណ្តាញអាកាសមិន ត្រូវតូចជាងតម្លៃដែលកំណត់នៅក្នុងតារាងខាងក្រោមឡើយ :

(ខ្នាត: ម៉ែត្រ)

	គម្របណ្តាញ	គម្របណ្តាញ		
		កំបស់ដីក្រុង		កំបស់ដីទំនេរ
		ខ្សែកាប	ខ្សែរុញរាងរាង	
កាត់ទទឹងច្រាល	៦.៥	៨.០	៨.០	៦.៥
រុញរាងរាង	៥.៥	៥.៥	៦.៥	៥.៥

មាត្រា ៥៥ : គម្របណ្តាញអាកាស និងចក្ខុវិស័យទំនេរ

គម្របណ្តាញអាកាសរវាងខ្សែបណ្តាញមួយជាមួយវត្ថុរុញរាងរាង ត្រូវមានតម្លៃដូចការកំណត់ក្នុងតារាងខាងក្រោម :

(ខ្នាត: ម៉ែត្រ)

			តំបន់ស្រុក	តំបន់ស្រុក		
តាមរយៈអគារ	ខ្សែបណ្តាញអាកាស នៅខាងលើ	ដែលមនុស្សមានលទ្ធភាព ឡើងបាន	ខ្សែស្រោត	-	៣.០	
			ខ្សែស្រោម	២.០	២.៥	
			ខ្សែកាប	១.០	១.២	
		ផ្សេងទៀត	ខ្សែស្រោត	-	៣.០	
			ខ្សែស្រោម	១.២	១.៥	
			ខ្សែកាប	០.៤	០.៥	
	ខ្សែបណ្តាញអាកាសនៅចំហៀង និងនៅពីក្រោម	ខ្សែស្រោត	-	៣.០		
		ខ្សែស្រោម	១.២	១.៥		
		ខ្សែកាប	០.៤	០.៥		
	តាមរយៈដើមឈើ			ខ្សែស្រោត	-	២.០
				ខ្សែស្រោម	មិនត្រូវឱ្យមានការប៉ះពាល់ទេ	
				ខ្សែកាប	មិនត្រូវឱ្យមានការប៉ះពាល់ទេ	

ខ្សែស្រោមប្រភេទ ABC (Aerial Bundle Conductor) តង់ស្យុងទាប អាចតម្លើងផ្ទាល់ជាប់នឹងឆ្នាំងអគារបានដោយប្រើក្រចាប់ និងវិធីចាប់ភ្ជាប់ពិសេសរបស់ខ្សែស្រោមប្រភេទនេះ ប៉ុន្តែទីតាំងឆ្នាំងដែលអាចចាប់ភ្ជាប់បាន គឺត្រូវជាទីតាំងមួយដែលមនុស្សពិបាកឡើងដល់ ។

មាត្រា ៥៦ : លក្ខខណ្ឌនៅទីតាំងនិងការដំឡើងខ្សែបណ្តាញអាកាស

៥៦.១ ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យមច្រើន

នៅពេលខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យមមួយ ត្រូវបានតម្លើងជិតគ្នា ឬខ្លែងគ្នាជាមួយខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យមមួយផ្សេងទៀត គម្លាតរវាងខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យមទាំងពីរនោះ ត្រូវមានប្រវែងយ៉ាងតិចបំផុត២.០ម៉ែត្រ ។ ប្រសិនបើខ្សែមួយជាខ្សែកាប ហើយខ្សែមួយទៀតជាខ្សែកាបដែរ ឬជាខ្សែស្រោម ពេលនោះគម្លាតត្រូវមានប្រវែងយ៉ាងតិច ០.៥ម៉ែត្រ ។

៥៦.២ ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម និងខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាប

នៅពេលខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យមនិងខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាបត្រូវដាក់តម្លើងជិតគ្នា ឬខ្លែងគ្នា ពេលនោះខ្សែបណ្តាញទាំងនោះ ត្រូវតែតម្លើងតាមរបៀបដូចខាងក្រោម :

- ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម មិនត្រូវតម្លើងនៅក្រោមខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាបឡើយ ។ ប្រសិនបើខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យមអាចរក្សាប្រវែងគម្លាតតាមខ្សែដេកមិនតិចជាង ៣.០ម៉ែត្រ ជាមួយខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាប ហើយខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាបមិនអាចអាកទៅប៉ះនឹងខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម នៅពេលដែលបង្គោលខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាបរលំ ពេលនោះលើក្នុងខ្លួនខាងលើ មិនចាច់អនុវត្តឡើយ។
- គម្លាតរវាងខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម និងខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាបមិនត្រូវតិចជាង ០.៥ម៉ែត្រ ឡើយ នៅពេលដែលខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យមជាខ្សែកាប មិនត្រូវតិចជាង ១.០ម៉ែត្រ ឡើយ នៅពេលវាជាខ្សែស្រោម និងមិនត្រូវតិចជាង ២.០ម៉ែត្រ ឡើយនៅពេលវាជាខ្សែស្រោត ។

៣. ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យមមិន ត្រូវកាត់ខ្លែងពីក្រោមខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាបឡើយ ។ ប្រសិនបើខ្សែបណ្តាញ តង់ស្យុងមធ្យមជាខ្សែកាប ហើយគម្លាតរវាងខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម និងខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាបមាន ប្រវែង មិនតិចជាង ០.៥ម៉ែត្រ នោះលក្ខខណ្ឌខាងលើនេះមិនចាត់អនុវត្តឡើយ ។

៥៦.៣ ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាបច្រើន

នៅពេលដែលខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាប ត្រូវតម្លើងពិតគ្នា ឬខ្លែងគ្នាទៅនឹងបណ្តាញខ្សែតង់ស្យុងទាបផ្សេងទៀត ពេលនោះ គម្លាតរវាងខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាបទាំងពីរ ត្រូវមាន ប្រវែងយ៉ាងតិចបំផុត ០.៦ម៉ែត្រ ។ នៅពេលខ្សែមួយជាខ្សែកាប និងខ្សែមួយទៀតជាខ្សែកាបដែរ ឬជាខ្សែស្រោម ពេលនោះគម្លាតត្រូវមានប្រវែងយ៉ាងតិចបំផុត ០.៣ម៉ែត្រ ។

៥៦.៤ ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យមនិងខ្សែបណ្តាញគមនាគមន៍

នៅពេលដែលខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម ត្រូវតម្លើងពិតគ្នា ឬខ្លែងគ្នាជាមួយខ្សែបណ្តាញគមនាគមន៍ ពេលនោះខ្សែបណ្តាញ តង់ស្យុងមធ្យម ត្រូវតម្លើងតាមវិធីដូចខាងក្រោម :

- ១. ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យមមិន ត្រូវតម្លើងក្រោមខ្សែបណ្តាញគមនាគមន៍ឡើយ ។ ប្រសិនបើខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុង មធ្យមរក្សាគម្លាតតាមខ្សែដេកមិនទាបជាង ០.៣ម៉ែត្រ ជាមួយខ្សែបណ្តាញគមនាគមន៍ ហើយខ្សែបណ្តាញ គមនាគមន៍ក៏មិនអាចប៉ះទៅនឹងខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យមនៅពេលបង្គោលនៃខ្សែបណ្តាញរលំ ពេលនោះលក្ខខណ្ឌ ខាងលើអាចមិនអនុវត្តបាន ។
- ២. គម្លាតរវាងខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម និងខ្សែបណ្តាញគមនាគមន៍ត្រូវយ៉ាងតិចបំផុត ០.៥ម៉ែត្រ នៅពេលដែល ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យមជាខ្សែកាប ត្រូវយ៉ាងតិចបំផុត ១.០ម៉ែត្រ នៅពេលដែលខ្សែជាខ្សែស្រោម និងត្រូវ យ៉ាងតិចបំផុត ២.០ម៉ែត្រ នៅពេលដែលខ្សែជាខ្សែស្រោម ។
- ៣. ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យមមិន ត្រូវកាត់ខ្លែងក្រោមខ្សែបណ្តាញគមនាគមន៍ឡើយ ។ ប្រសិនបើខ្សែបណ្តាញ តង់ស្យុងមធ្យមជាខ្សែកាបហើយគម្លាតរវាងខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងមធ្យម និងខ្សែបណ្តាញគមនាគមន៍យ៉ាងតិចបំផុត ០.៥ម៉ែត្រ ពេលនោះលក្ខខណ្ឌខាងលើអាចមិនអនុវត្តបាន ។

៥៦.៥ ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាប និងខ្សែបណ្តាញគមនាគមន៍

នៅពេលខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាប ត្រូវតម្លើងពិតគ្នា ឬកាត់ខ្លែងគ្នាជាមួយខ្សែបណ្តាញគមនាគមន៍ នោះខ្សែបណ្តាញ តង់ស្យុងទាប ត្រូវតម្លើងតាមវិធីដូចខាងក្រោម :

- ១. ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាបមិន ត្រូវកាត់ខ្លែងក្រោមខ្សែបណ្តាញគមនាគមន៍ឡើយ ។ ប្រសិនបើវិធីដទៃទៀតមិនមាន លក្ខណៈបច្ចេកទេសជាក់ស្តែងដើម្បីអនុវត្តបាននោះ លក្ខខណ្ឌនេះអាចមិនអនុវត្តបាន ។
- ២. គម្លាតរវាងខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាប និងខ្សែបណ្តាញគមនាគមន៍មិនត្រូវតិចជាង ០.៣ម៉ែត្រ នៅពេលដែល ខ្សែបណ្តាញតង់ស្យុងទាបជាខ្សែកាប និងមិនតិចជាង ០.៦ម៉ែត្រ នៅពេលដែលខ្សែជាខ្សែស្រោម ។

ផ្នែកទី ៨
លក្ខខណ្ឌទូទៅចំពោះការតភ្ជាប់ខ្សែអគ្គិសនីក្នុងគេហស្ថាន

មាត្រា ៥៧ : កំរិតអុីសូឡង់

វ៉ែលត្រូវអុីសូឡង់រវាងខ្សែចម្លងតង់ស្យុងទាប និងរវាងសៀគ្វីអគ្គិសនី និងដីតាមដែនកំណត់តង់ស្យុងណូមីណាល់នៃសៀគ្វី ដែលចែកដាច់ពីគ្នាដោយប្រដាប់ផ្តាច់ ឬឌីសង់ទ័រការពារចរន្តលើស មិនត្រូវរួចផុតពីកម្រិតកំណត់ក្នុងតារាងខាងក្រោមឡើយ ។

ប្រសិនបើការវាស់វ៉ែលត្រូវអុីសូឡង់មានការលំបាក ចរន្តជ្រាប ទៅដីអាចរក្សាឱ្យនៅត្រឹម ១ មីលីអាំពែរ ឬតូចជាងក៏បាន ។

តង់ស្យុងនិរន្តរ៍នៃសៀគ្វី [គ្រីល]	តង់ស្យុងសាកល្បង D.C [គ្រីល]	វ៉ែលត្រូវអុីសូឡង់ [MΩ]
៥០០វ៉ុល ឬតូចជាង	៥០០	តំជាង ០.៥
លើសពី ៥០០វ៉ុល	១០០០	តំជាង ១.០

មាត្រា ៥៨ : ការភ្ជាប់ខ្សែដី

ការភ្ជាប់ខ្សែដីត្រូវអនុវត្តឱ្យស្របតាមការកំណត់ក្នុងមាត្រា៣៩ ។

មាត្រា ៥៩ : ការការពារទល់នឹងចរន្តលើស

ត្រូវតម្លើងប្រដាប់សំរាប់ការពារចរន្តលើស ឱ្យស្របតាមមាត្រា ៣៦ ។

មាត្រា ៦០ : ការការពារទល់នឹងការឆ្លងចំណុះ

នៅលើសៀគ្វីអគ្គិសនីសំរាប់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដល់បរិក្ខារ និងគ្រឿងប្រដាប់តង់ស្យុងទាបដែលគ្របដោយប្រអប់លោហៈ និងដែលតម្លើងនៅកន្លែងងាយចំណុះ ដែលអាចមានគ្រោះថ្នាក់ដល់មនុស្ស ត្រូវតម្លើងប្រដាប់ការពារមួយដើម្បីកាត់ផ្តាច់សៀគ្វីដោយស្វ័យប្រវត្តិ នៅពេលមានការឆ្លងចំណុះដីកើតឡើងក្នុងសៀគ្វីអគ្គិសនី ។ ទោះជាយ៉ាងនេះក៏ដោយកាតព្វកិច្ចតម្លើងប្រដាប់នេះ អាចត្រូវលើកលែងប្រសិនបើស្ថានភាពស្ថិតនៅក្រោមករណីណាមួយដូចខាងក្រោមនេះ :

១. ប្រសិនបើបរិក្ខារ និងប្រដាប់ផ្សេងៗបានតម្លើងនៅកន្លែងដែលស្ងួត
២. ប្រសិនបើបរិក្ខារ និងប្រដាប់ផ្សេងៗបានគ្របជិតដោយកៅស៊ូពីរសំយោគឬវត្ថុធាតុអុីសូឡង់ផ្សេងទៀត
៣. ក្នុងករណីផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដល់បរិក្ខារបំភ្លឺបន្ទាន់ ។ល។ ដែលការកាត់ផ្តាច់សៀគ្វីអាចធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់ការធានាសុវត្ថិភាពសាធារណៈ ។

មាត្រា ៦១ : ការរៀបចំខ្សែក្នុងអគារ

- ៦១.១ ការកំរិតចំពោះការប្រើខ្សែស្រាត
- មិនត្រូវប្រើខ្សែស្រាតសំរាប់ការរៀបចំខ្សែអគ្គិសនីក្នុងអគារឡើយ ។

៦១.២ សញ្ញានៃខ្សែអគ្គិសនីក្នុងអគារ

ខ្សែណឺតត្រូវមានពណ៌ខៀវ ឬខ្មៅ ហើយខ្សែការពារត្រូវមានពណ៌បៃតង ឬបៃតងលាយស ឬលឿង ។

មាត្រា ៦២ : គ្រឿងប្រដាប់នៃបណ្តាញអគ្គិសនីក្នុងអគារ

គ្រឿងប្រដាប់នៃបណ្តាញអគ្គិសនីក្នុងអគារដែលភ្ជាប់ទៅនឹងសៀគ្វីអគ្គិសនីខាងក្នុងអគារ ត្រូវតម្លើងដូចខាងក្រោម :

- ១. មិនត្រូវដាក់ផ្នែក ដែលមានអគ្គិសនីនៅចំហទេ លក្ខខណ្ឌនេះអាចអនុគ្រោះបានចំពោះកន្លែងណា ដែលបានរៀបចំការបិទបិទមិនឱ្យមនុស្សចេញ ចូលក្រៅពីប្រតិបត្តិករ ។
- ២. គ្រឿងប្រដាប់នេះ ត្រូវភ្ជាប់ឱ្យបានណែនាំ និងដោយសុវត្ថិភាពដោយមូលបណ្តឹងនិងខ្មៅ ឬរបស់ស្រដៀងគ្នា ។ បន្ថែមទៀត មិនត្រូវឱ្យមានកំលាំងទាញមេកានិចណាមួយសម្រាប់លើចំណុចភ្ជាប់នេះទេ ។
- ៣. ខ្សែអគ្គិសនីក្នុងអគារ ត្រូវមានខ្សែចំលងតទៅដីការពារ ដើម្បីធានាការភ្ជាប់ទៅដីនៃបរិក្ខារអគ្គិសនី ។

មាត្រា ៦៣ : វិធីសាស្ត្រប្រដាប់ប្រើប្រាស់អគ្គិសនីក្នុងអគារ

ប្រដាប់ប្រើប្រាស់អគ្គិសនីក្នុងអគារត្រូវតម្លើងដូចខាងក្រោម :

- ១. មិនត្រូវដាក់ផ្នែកដែលមានអគ្គិសនីនៃបរិក្ខារអគ្គិសនីក្នុងផ្ទះឱ្យនៅចំហទេ ។
- ២. មិនត្រូវដាក់ផ្នែកដែលមានអគ្គិសនីនៃប្រដាប់ប្រើប្រាស់អគ្គិសនីពិន្ទុត្រូវស្របទៅបង្ហាញនៅចំហទេ ។ ទោះជាយ៉ាងនេះក៏ដោយ លក្ខខណ្ឌខាងលើមិនត្រូវយកមកអនុវត្តចំពោះ ប្រដាប់ប្រើប្រាស់អគ្គិសនីដែលផ្នែកមានអគ្គិសនីខ្លះរបស់វាត្រូវដាក់ចំហចៀសមិនបាន និងក្នុងករណីដែលប្រដាប់ប្រើប្រាស់ទាំងនេះ ត្រូវបានតម្លើងនៅកន្លែងដែលមិនអាចឱ្យមនុស្សណាម្នាក់ចូលរួច ក្រៅពីប្រតិបត្តិករ ។
- ៣. ប្រសិនបើប្រដាប់ប្រើប្រាស់អគ្គិសនីក្នុងអគារត្រូវបានភ្ជាប់ទៅនឹងខ្សែចំលងអគ្គិសនី ខ្សែចំលងអគ្គិសនីនោះ ត្រូវតែភ្ជាប់ឱ្យបានណែនាំ និងជិតល្អ ។ បន្ថែមទៀត មិនត្រូវឱ្យមានកំលាំងទាញមេកានិចណាមួយនៅលើចំណុចភ្ជាប់នោះឡើយ ។

មាត្រា ៦៤ : ការប្រើប្រាស់ខ្សែអគ្គិសនីជិតគ្នា និងខ្សែខ្លួននៅក្នុងអគារ

ខ្សែអគ្គិសនីតង់ស្យុងទាបក្នុងអគារ ត្រូវតម្លើងតាមរបៀបយ៉ាងណា កុំឱ្យប៉ះទៅនឹងខ្សែបណ្តាញទូរគមនាគមន៍ បំពង់ផ្គត់ផ្គង់ទឹក បំពង់ខ្សែស្រួត ឬវត្ថុស្រដៀងគ្នាផ្សេងៗទៀត ។

មាត្រា ៦៥ : ការតម្លើងក្រៅអគារ ក្នុងទីតាំងអ្នកប្រើប្រាស់

៦៥.១ ខ្សែបណ្តាញអាកាសតង់ស្យុងទាបភ្ជាប់មកទីតាំងអ្នកប្រើប្រាស់

១. កំពស់ពីដី

កំពស់ពីផ្ទៃដីមិនត្រូវទាបជាង ៤ម៉ែត្រ ទេ និងមិនត្រូវទាបជាង ៦.៥ម៉ែត្រ ទេ សំរាប់ខ្សែអគ្គិសនីកាត់ផ្លូវ ។

២. គម្លាតជាមួយវត្ថុដទៃទៀត

ខ្សែអាកាសតង់ស្បែងទាប ភ្ជាប់មកទីតាំងអ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវតែឆ្លើងឱ្យស្របតាមមាត្រា ៥៥ ។ សំរាប់អគារ ដែលក្នុងនោះខ្សែអាកាសតង់ស្បែងទាបភ្ជាប់មកទីតាំងអ្នកប្រើប្រាស់ ត្រូវបានឆ្លើងដោយផ្ទាល់ ឬប្រសិនបើមាន ការពិបាកបច្ចេកទេសក្នុងការឆ្លើងមធ្យោបាយឱ្យស្របតាមមាត្រា ៥៥ នោះ ខ្សែអាកាសតង់ស្បែងទាបនេះត្រូវ ឆ្លើងយ៉ាងណា មិនឱ្យមនុស្សអាចប៉ះវាបានទោះបីជាអ្នកនោះសន្ធឹងដៃចេញពីបង្អួចរបៀង ឬកន្លែងកាត់ដែលមនុស្ស ទូទៅអាចចូលទៅដល់ក៏ដោយ ។

៦៥.២ ការឆ្លើងក្រៅអាគារដទៃទៀតក្នុងទីតាំងអ្នកប្រើប្រាស់

ខ្សែអគ្គិសនី ឬខ្សែកាបត្រូវស្ថិតនៅក្នុងបំពង់ប្រសិនបើមនុស្សអាចមានលទ្ធភាពប៉ះវា ។

រន្ធសិកបន្តចរន្តអគ្គិសនី ត្រូវតែជាប្រភេទមិនចូលទឹក ប្រសិនបើទីតាំងនោះអាចរងទឹកភ្លៀង ។

ប្រសិនបើឃើញថាអាចមានគ្រោះថ្នាក់ ត្រូវឆ្លើងប្រដាប់ការពារ ។