

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

បទប្បញ្ញត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌទូទៅក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី

នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាក្នុងក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

អនុម័តដោយសម័យ ប្រជុំរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាលើកទី ១៤ នៅថ្ងៃទី ១៧ ខែមករា ឆ្នាំ

២០០៣

**បទប្បញ្ញត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌទូទៅក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា**

- បានឃើញច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលប្រកាសឱ្យប្រើដោយព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម /០២០១/០៣ ចុះថ្ងៃទី ០២ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០០១
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យរបស់ព្រះករុណាព្រះបាទសម្តេចព្រះនរោត្តមសីហនុ ព្រះមហាក្សត្រនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា លេខ នស/រកត/ ០២០១/០៣៩ ចុះថ្ងៃទី ១៧ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០០១ ស្តីពីការតែងតាំង ឯកឧត្តម ទី នវិន្ទ ជាប្រធាននៃ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា
- យោងតាមការពិគ្រោះយោបល់ជាមួយក្រសួងស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណនានា និងសាធារណៈជន ចាប់ពីថ្ងៃទី ១ ខែតុលា ឆ្នាំ ២០០២ រហូតដល់ថ្ងៃទី ១៥ ខែមករា ឆ្នាំ ២០០៣-យោងតាមការអនុម័ត របស់សម័យប្រជុំលើកទី ១៤ របស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា នៅថ្ងៃទី ១៧ ខែមករា ឆ្នាំ ២០០៣

សំរេច

ប្រការ១

-ចេញនូវបទប្បញ្ញត្តិមួយមានឈ្មោះថា “លក្ខខណ្ឌទូទៅក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា” ក្នុង ក្របខ័ណ្ឌច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា សំរាប់គ្រប់គ្រងទំនាក់ទំនងក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីរវាងអ្នក ផ្គត់ផ្គង់ និងអ្នកប្រើប្រាស់ ដើម្បីធានាឱ្យការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ប្រព្រឹត្តិ ទៅប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព គុណភាព និងមានតម្លាភាព ស្របតាមការកំណត់របស់ច្បាប់ ។

ប្រការ២

-បទប្បញ្ញត្តិនេះ មានខ្លឹមសារទាំងស្រុងដូចអត្ថបទដែលភ្ជាប់មកជាមួយ ។

ប្រការ៣

-បទប្បញ្ញត្តិនេះ មានប្រសិទ្ធភាពអនុវត្តចំពោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលក់រាយ អ្នកកាន់ អាជ្ញាប័ណ្ណរួមដែលមានបញ្ចូលអាជ្ញាប័ណ្ណណាមួយខាងដើម និងអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ពាក់ព័ន្ធនឹងការផ្គត់ផ្គង់ការទទួល និងការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ។

ប្រការ៤

-បទប្បញ្ញត្តិនេះ ត្រូវចូលជាធរមានដើម្បីអនុវត្តចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅរហូតដល់មានការសំរេចកែសំរួលជាថ្មី ។

ប្រការ៥

-លេខាធិការដ្ឋានអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ត្រូវផ្សព្វផ្សាយខ្លឹមសារបទប្បញ្ញត្តិនេះ ជាសាធារណៈ ។

ភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី ៣០ ខែ មករា ឆ្នាំ ២០០៣

ប្រធានអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ការរៀបចំឯកសារ

ដើម្បីងាយស្រួលប្រើប្រាស់និងយកជាគោល ឯកសារនេះត្រូវបានរៀបចំឡើងជាជំពូកៗ ។ ជំពូកនីមួយៗមានដាក់លេខរៀង និងចំណងជើងរបស់ជំពូកដែល ចំណងជើងនេះអធិប្បាយអំពីកម្មវត្ថុរបស់ជំពូក ។ ចំណងជើងរបស់ជំពូកត្រូវបានសរសេរនៅដើមជំពូក ។

បញ្ញត្តិនីមួយៗនៃឯកសារនេះត្រូវបានរៀបរៀងក្នុងវាក្យខ័ណ្ឌមួយ ហើយលេខរៀងដែលដាក់នៅពីមុខវាក្យខ័ណ្ឌនីមួយៗត្រូវកំណត់ ថាជាលេខរៀងនៃបញ្ញត្តិនោះ លេខរៀងនេះប្រើសំរាប់សំគាល់អត្តសញ្ញាណរបស់បញ្ញត្តិនីមួយៗ និងសំរាប់យោង (ឧទាហរណ៍ : បញ្ញត្តិ លេខ ២៧ មានន័យថា គឺជាបញ្ញត្តិ ដែលមានចែងក្នុងវាក្យខ័ណ្ឌដែលមានលេខ ២៧ នៅពីមុខវាក្យខ័ណ្ឌ) ។ បញ្ញត្តិទាំងនេះត្រូវបានដាក់លេខរៀងជាបន្តបន្ទាប់គ្នា ដោយចាប់ផ្តើមពីបញ្ញត្តិដើមរហូតដល់បញ្ញត្តិចុងក្រោយនៃឯកសារនេះ ហើយមិនពាក់ព័ន្ធដល់ជំពូកដែលបញ្ញត្តិនោះបិទនៅឡើយ។ សំណុំនៃបញ្ញត្តិមួយក្រុមក្នុងជំពូកមួយដែលពាក់ព័ន្ធជាមួយកម្មវត្ថុមួយដោយឡែកត្រូវបានប្រមូលដាក់ជាក្រុមដែលមានឈ្មោះនៅពីលើ។ឈ្មោះក្រុមនីមួយៗត្រូវបានដាក់លេខដោយយោងតាមលេខជំពូក លេខដែលនៅពីមុខចំណុចគឺជាលេខដែលសំគាល់លេខជំពូកហើយលេខដែលនៅពីក្រោយចំណុច គឺជាលេខដែលសំគាល់ក្រុមនៃបញ្ញត្តិ ។

តារាងមាតិកា

ជំពូកទី ១ : គោលបំណង ឈ្មោះ យុត្តាធិការ និងនិយមន័យ

- ១.១ គោលបំណង ១.២ ឈ្មោះ ១.៣ យុត្តាធិការ ១.៤ និយមន័យ

ជំពូកទី ២ : ប្រភេទអ្នកប្រើប្រាស់ និង ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់

- ២.១ ប្រភេទអ្នកប្រើប្រាស់ទៅតាមតង់ស្យុងផ្គត់ផ្គង់
- ២.២ ប្រភេទអ្នកប្រើប្រាស់ទៅតាមការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី
- ២.៣ ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់

ជំពូកទី ៣ : ការស្នើសុំបន្តចរន្តអគ្គិសនីសំរាប់ការផ្គត់ផ្គង់ថ្មី

- ៣.១ ការស្នើសុំបន្តចរន្តអគ្គិសនីសំរាប់ការផ្គត់ផ្គង់ថ្មី
- ៣.២ ការទូទាត់ប្រាក់ជំពាក់
- ៣.៣ អ្នកប្រើប្រាស់ធុនតូច
- ៣.៤ អ្នកប្រើប្រាស់ធុនមធ្យម
- ៣.៥ អ្នកប្រើប្រាស់ធុនធំ និង អ្នកប្រើប្រាស់ដុំ
- ៣.៦ ថ្ងៃភ្ជាប់ចរន្ត ៣.៧ កាតព្វកិច្ចក្នុងការផ្គត់ផ្គង់របស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់

ជំពូកទី ៤ : ឧបករណ៍ និងបរិក្ខារអគ្គិសនីរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ដែលបិតក្នុង ទីតាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់

- ៤.១ ឧបករណ៍ និងបរិក្ខារអគ្គិសនីរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ដែលបិតក្នុងទីតាំងរបស់ អ្នកប្រើប្រាស់
- ៤.២ អ្នកប្រើប្រាស់មិនត្រូវ ប៉ះពាល់ដល់ឧបករណ៍ និងបរិក្ខាររបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់
- ៤.៣ ការចេញចូលទីតាំងអ្នកប្រើប្រាស់

ជំពូកទី ៥ : បរិក្ខារអគ្គិសនី និងខ្សែបណ្តាញផ្ទាល់របស់អ្នកប្រើប្រាស់

- ៥.១ ការរៀបចំខ្សែបណ្តាញដែលបិតក្នុងទីតាំងផ្ទាល់របស់អ្នកប្រើប្រាស់
- ៥.២ ការបែងចែកបន្ទុកឱ្យមានតុល្យភាព
- ៥.៣ ការដំណើរការភ្ជាប់គ្នាជាមួយប្រព័ន្ធអ្នកផ្គត់ផ្គង់

ជំពូកទី ៦ : បន្ទុកក្នុងកិច្ចសន្យា កិច្ចព្រមព្រៀង និង ប្រាក់កក់ធានា

- ៦.១ បន្ទុកក្នុងកិច្ចសន្យា
- ៦.២ កិច្ចព្រមព្រៀង
- ៦.៣ ការផ្ទេរកិច្ចព្រមព្រៀង
- ៦.៤ ការប្តូរប្រភេទអ្នកប្រើប្រាស់
- ៦.៥ ការបញ្ចប់កិច្ចព្រមព្រៀង
- ៦.៦ ប្រាក់កក់ធានា

ជំពូកទី ៧ : ការស្នើសុំផ្គត់ផ្គង់ចរន្តអគ្គិសនីបន្ថែម

- ៧.១ ការបន្ថែម និងការផ្លាស់ប្តូរបរិក្ខារអគ្គិសនីរបស់អ្នកប្រើប្រាស់
- ៧.២ ការស្នើសុំផ្គត់ផ្គង់ចរន្តអគ្គិសនីបន្ថែម ៧.៣ ការស្នើសុំបន្ថយបន្ទុកក្នុងកិច្ចសន្យា

ជំពូកទី ៨ : សំណង់ថ្មី

- ៨.១ បទដ្ឋាននៃការសាងសង់ និងការថែទាំ
- ៨.២ សំណង់ថ្មី

ជំពូកទី ៩ : នាឡិកាស្នង់

- ៩.១ ការតម្លើង និងការធ្វើតេស្តនាឡិកាស្នង់
- ៩.២ ការកែតម្រូវវិក្កយបត្រដោយសារកំហុសនាឡិកាស្នង់
- ៩.៣ ការកត់ត្រាលេខអំណាននាឡិកាស្នង់

ជំពូកទី ១០ : បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី និង ការទារថ្លៃអគ្គិសនី

- ១០.១ បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី
- ១០.២ ព័ត៌មានក្នុងការទារថ្លៃអគ្គិសនី
- ១០.៣ ការទូទាត់ថ្លៃអគ្គិសនី

ជំពូកទី ១១ : ការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីដោយគ្មានការអនុញ្ញាត និង សំណង

- ១១.១ ការហាមឃាត់
- ១១.២ ការសងថ្លៃអគ្គិសនីដែលបានប្រើប្រាស់ដោយគ្មានការអនុញ្ញាត ឬ ដោយក្លែងបន្លំ
- ១១.៣ ការពិន័យចំពោះការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីដោយគ្មានការអនុញ្ញាត ឬ ដោយក្លែងបន្លំ

ជំពូកទី ១២ : និរន្តរភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ និង ករណីប្រធានសក្តិ

- ១២.១ និរន្តរភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់
- ១២.២ ប្រធានសក្តិ

ជំពូកទី ១៣ : សិទ្ធិរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ និង ការការពារអ្នកប្រើប្រាស់

- ១៣.១ ការហាមឃាត់ក្នុងការរើសអើង
- ១៣.២ គុណភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់
- ១៣.៣ ការជូនដំណឹងចំពោះការផ្តាច់ចរន្ត
- ១៣.៤ ស្តង់ដារប្រតិបត្តិ
- ១៣.៥ សិទ្ធិក្នុងការទទួលព័ត៌មាន
- ១៣.៦ សិទ្ធិរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ក្នុងការតវ៉ា
- ១៣.៧ ការតវ៉ាទាក់ទងនឹងតង់ស្យុង
- ១៣.៨ ការតវ៉ាទាក់ទងនឹងការរអាក់រអួល ឬការដាច់ចរន្តក្នុងការផ្គត់ផ្គង់
- ១៣.៩ ការតវ៉ាទាក់ទងនឹងនាឡិកាស្ទង់ និងការកត់ត្រាលេខអំណាន
- ១៣.១០ ការតវ៉ាទាក់ទងនឹងវិក្កយបត្រពុំត្រឹមត្រូវ
- ១៣.១១ ការតវ៉ាទាក់ទងនឹងការផ្តាច់ចរន្ត ឬ ការភ្ជាប់ចរន្តឡើងវិញ
- ១៣.១២ ការតវ៉ាទាក់ទងនឹងការយឺតយ៉ាវក្នុងការភ្ជាប់ចរន្តថ្មី
- ១៣.១៣ ការដាក់ពាក្យបណ្តឹងមកអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

ជំពូកទី ១៤ :

សិទ្ធិអំណាចរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហាលំបាក និង យុត្តាធិការនៃតុលាការ

១៤.១ សិទ្ធិអំណាចរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាក្នុងការដោះស្រាយបញ្ហាលំបាក

១៤.២ សិទ្ធិប្តឹងទៅតុលាការ

ជំពូកទី១

គោលបំណង ឈ្មោះ យុត្តាធិការ និង និយមន័យ

១.១ គោលបំណង

១. អនុវត្តតាមមាត្រា ៧(ខ), ៧(ង) និង៧(ដ) របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលប្រកាសឱ្យប្រើដោយព្រះរាជក្រមលេខ នស/ រកម/០២០១/០៣ ចុះថ្ងៃទី ២ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ ២០០១ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា បានរៀបចំបទប្បញ្ញត្តិនេះដើម្បីគ្រប់គ្រងការផ្តល់សេវាកម្មចែកចាយ និងផ្គត់ផ្គង់ អគ្គិសនីនីតិវិធីរបស់វា តួនាទី និងកាតព្វកិច្ចរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ព្រមទាំងសិទ្ធិនិងកាតព្វកិច្ចរបស់ប្រើប្រាស់ និងសកម្មភាពផ្សេងៗទៀតទាក់ទងនឹងបញ្ហានេះ ។ គោលបំណងនៃបទប្បញ្ញត្តិនេះ គឺដើម្បីធានាឱ្យការផ្តល់សេវាកម្មចែកចាយ និងផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីប្រព្រឹត្តទៅដោយប្រសិទ្ធភាព គុណភាព និងប្រកបដោយ តម្លាភាព។ បទប្បញ្ញត្តិនេះមានវិសាលភាពលើការភ្ជាប់ចរន្តថ្មី ការបន្ថែមកំលាំងផ្គត់ផ្គង់ការទារថ្ងៃអគ្គិសនី និងការទូទាត់ប្រាក់ការសាងសង់មធ្យោបាយសេវាកម្មថ្មី និងការដោះស្រាយការតវ៉ារបស់អ្នកប្រើប្រាស់ ។

១.២ ឈ្មោះ

២. បទប្បញ្ញត្តិនេះមានឈ្មោះថា " លក្ខខណ្ឌទូទៅក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា " ។

១.៣ យុត្តាធិការ

៣. បទប្បញ្ញត្តិនេះត្រូវអនុវត្តចំពោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណលក់រាយ និងអ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។ ក្នុងករណីចាំបាច់ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាអាចចេញបទបញ្ជាដោយឡែកដើម្បីបន្ថយលក្ខខណ្ឌ នៃបទប្បញ្ញត្តិនេះក្នុងរយៈពេលណាមួយតាមការកំណត់ក្នុងបទបញ្ជា ចំពោះអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ឬ តំបន់ណាមួយ ។

១.៤ និយមន័យ

៤.ក្នុងបទប្បញ្ញត្តិ ប្រសិនបើពុំមានការបញ្ជាក់ខ្លឹមសារផ្សេងទេ ពាក្យខាងក្រោមនេះត្រូវមានន័យដូចខាងក្រោម :

ថាមពលអាក់ទីវ : ថាមពលអាក់ទីវ មានន័យថា ថាមពលអគ្គិសនីដែលផលិតឆ្លងកាត់ ឬផ្គត់ផ្គង់ដោយសៀគ្វីអគ្គិសនីមួយក្នុងចន្លោះពេលមួយ និងជាអាំងតេក្រាលនៃពេលជាមួយអានុភាពអគ្គិសនី ដែលវាស់វែងដោយឯកតា " វ៉ាត់ម៉ោង " ឬស្តង់ដាពហុគុណរបស់វាដូចជា :

$$១០០០ វ៉ាត់ម៉ោង = ១ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង ឬ ១ ឯកតា, ១០០០ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង = ១ ម៉េហ្គាវ៉ាត់ម៉ោង ។$$

អានុភាពអាក់ទីវ : អានុភាពអាក់ទីវ មានន័យថា ផលិតផលនៃតង់ស្យុងជាមួយនិងផ្នែកមួយ នៃចរន្តឆ្លាស់ ដែលបិទនៅលើហ្វាតែមួយ វាស់វែងដោយឯកតា " វ៉ាត " និងស្តង់ដារនៃពហុគុណរបស់វាដូចជា :

$$1000 \text{ វ៉ាត} = 1 \text{ គីឡូវ៉ាត}, 1000 \text{ គីឡូវ៉ាត} = 1 \text{ ម៉េហ្គាវ៉ាត} \text{ ។}$$

អំពែរ : ឯកតានៃចរន្តអគ្គិសនី ។

តំបន់អនុញ្ញាតឱ្យផ្គត់ផ្គង់ : ជាតំបន់អនុញ្ញាតឱ្យធ្វើសេវាកម្មចែកចាយឬសេវាកម្មលក់រាយ ដែលមានចែងក្នុង អាជ្ញាប័ណ្ណរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ចេញឱ្យដោយ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

ការបែងចែកបន្ទុកឱ្យមានតុល្យភាព : ការធ្វើឱ្យបន្ទុកប្រើប្រាស់ស្មើគ្នាតាមហ្វាស៊ីមួយៗ ក្នុងប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ៣ ហ្វាស៊ី មួយ ។

ថ្លៃភ្ជាប់បន្ថែម : ថ្លៃដែលត្រូវបង់សំរាប់ការអនុវត្តន៍ការងារព្រមទាំងការផ្គត់ផ្គង់ និងតម្លើងបរិក្ខារ និងនាឡិកាស្តង់ អគ្គិសនីទាំងឡាយ ដែលត្រូវសាងសង់ឬកែសំរួលចំណុចភ្ជាប់លើប្រព័ន្ធចែកចាយរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណដើម្បីផ្គត់ផ្គង់ អគ្គិសនីឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ ។

បរិក្ខារនិងខ្សែបណ្តាញផ្ទាល់របស់អ្នកប្រើប្រាស់ : មធ្យោបាយអគ្គិសនីទាំងអស់ រាប់បញ្ចូលទាំងខ្សែបណ្តាញ អគ្គិសនី ទម្រ ម៉ូទ័រ ត្រង់ស្យូ និងបរិក្ខារអគ្គិសនីនានាដោយគិតទាំងបរិក្ខារអគ្គិសនីតូចៗផង ដែលបានតម្លើង ឬភ្ជាប់ខ្សែក្នុងនាមនៃអ្នកប្រើប្រាស់លើផ្នែករបស់អ្នកប្រើប្រាស់បន្ទាប់ពីចំណុចភ្ជាប់ ។

បន្ទុករបស់អ្នកប្រើប្រាស់ : ផលបូកនៃអានុភាពដើមបរិក្ខារអគ្គិសនីក្នុងទីតាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ទាំងអស់ ដែលភ្ជាប់ ដើម្បីទទួលបានការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ។ បន្ទុកនេះត្រូវគិតជាអំពែរ និងតង់ស្យុងផ្គត់ផ្គង់ ឬ គីឡូវ៉ាត ឬ គីឡូវ៉ាតអំពែរ។

និរន្តរភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ : គុណភាពនៃភាពជាប់លាប់ក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ដែលវាស់វែងដោយចំនួន និងរយៈពេលនៃការដាច់សេវាផ្គត់ផ្គង់ ។

ភាពរើសអើងក្នុងការផ្គត់ផ្គង់ : ការប្រព្រឹត្តិមិនដូចគ្នា ដូចជាការគិតថ្លៃអគ្គិសនី និងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីខុសពីគ្នា ចំពោះអ្នកប្រើប្រាស់២នាក់ដែលបិទនៅក្នុងប្រភេទដូចគ្នានិងមានលក្ខខណ្ឌសំរាប់ការផ្គត់ផ្គង់ដូចគ្នា ។

ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនី : ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាដែលប្រកាសឱ្យប្រើដោយព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០២០១/០៣ ចុះថ្ងៃទី ២ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ 2001 .

ប្រធានសក្តិ : ព្រឹត្តិការណ៍ឬកាលៈទេសៈ ដែលកំណត់ក្នុងបញ្ញត្តិ ៩៥ ផលវិបាករបស់ព្រឹត្តិការណ៍ ឬកាលៈទេសៈនេះធ្វើឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ឬ អ្នកប្រើប្រាស់ មិនអាចធ្វើប្រតិបត្តិការរបស់គេជាធម្មតាបាន ដោយសារ មូលហេតុមិនអាចគ្រប់គ្រងបាន ។

អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ : បុគ្គលឬក្រុមហ៊ុន ដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាបានចេញអាជ្ញាប័ណ្ណអនុញ្ញាតឱ្យធ្វើសេវាកម្មចែកចាយអគ្គិសនី ឬធ្វើសេវាកម្មលក់រាយអគ្គិសនី ។

នាឡិកាស្ទង់ : ឧបករណ៍ដែលប្រើប្រាស់សំរាប់វាស់វែងបរិមាណអគ្គិសនី ដូចជាបរិមាណថាមពលអាក់ទីវតិចជាតិឡូរ៉ាត់ម៉ោង បរិមាណសេចក្តី ត្រូវការអានភាពអគ្គិសនី អតិបរមាគិតជាតិឡូរ៉ាត់ឬគិតជាតិឡូរ៉ាត់អំពែរ បរិមាណថាមពលអាក់ទីវតិចជាតិឡូរ៉ាត់អំពែរ រឺអាក់ទីវម៉ោង ។ល។ និងរួមទាំង ឧបករណ៍រួមផ្សំផ្សេងទៀតដូចជា ត្រង់ស្វ័យចរន្ត ត្រង់ស្វ័យស្រង ក្នុងសំភារៈអគ្គិសនីផ្សេងៗទៀតដូចជា ប្រដាប់បើកបិទហ្វុយស៊ីប ដែលប្រើសំរាប់ការពារ និងធ្វើតេស្តប្រអប់ដែលប្រើសំរាប់ដាក់ និងតម្កើងនាឡិកាស្ទង់ ឬ សំរាប់ដាក់និងតម្កើងឧបករណ៍រួមផ្សំរបស់នាឡិកាស្ទង់ ។

ការកត់ត្រាលេខអំណាននាឡិកាស្ទង់ : ការកត់ត្រាលេខអំណាននាឡិកាស្ទង់ត្រូវធ្វើជា ប្រចាំជាទូទៅ១ដងក្នុង១ខែដើម្បីគណនាបរិមាណអគ្គិសនីដែលបានផ្គត់ផ្គង់ ។

បណ្ណាញ : ប្រព័ន្ធដែលជាចំបងរួមមានខ្សែកាបកប់ដី ខ្សែបណ្តាញអាកាស បន្ទប់ភ្លើង និងនាឡិកាស្ទង់ដែលជាកម្មសិទ្ធិ និងដំណើរការដោយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ។

ថ្លៃពង្រីកបណ្ណាញ : ថ្លៃដែលត្រូវបង់សំរាប់ការអនុវត្តន៍ការងារ ការផ្គត់ផ្គង់សំភារៈ និងការតម្កើង បន្ទប់ភ្លើង បរិក្ខារអគ្គិសនី និងខ្សែបណ្តាញអគ្គិសនី ដែលត្រូវធ្វើការសាងសង់ ឬធ្វើការកែសំរួល ប្រព័ន្ធបណ្តាញរបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ដើម្បីអាចផ្តល់ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ណាមួយ ។

ដំណើរការត្រាប់ត្រា : ដំណើរការនៃ ប្រព័ន្ធអគ្គិសនី២ ដែលប្រព័ន្ធនីមួយៗមានប្រភពផលិតអគ្គិសនីមួយ ឬច្រើន ហើយបានភ្ជាប់ជាមួយក្នុងលក្ខខណ្ឌសំរាប់ក្រុមមួយដែលអគ្គិសនី អាចឆ្លងកាត់ពី ប្រព័ន្ធមួយទៅប្រព័ន្ធមួយទៀតតាមលក្ខខណ្ឌរបស់ប្រព័ន្ធ ក្នុងខណៈពេលណាមួយ ។

បណ្ណាញសាធារណៈ : បណ្ណាញរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់សំរាប់ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យសាធារណជន ដែលបានសាងសង់ឡើងដោយថវិការបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ។

គុណភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ : លក្ខណៈ ឬលក្ខខណ្ឌ សំរាប់កំណត់ភាពល្អនៃការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី របស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ។ គុណភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ណាមួយត្រូវវាយតម្លៃដោយលក្ខខណ្ឌដូចខាងក្រោម :

- ក. កំរិតប្រែប្រួលតង់ស្យុងផ្គត់ផ្គង់លើបណ្តាញអ្នកផ្គត់ផ្គង់
- ខ. កំរិតប្រែប្រួលប្រេងកង់ផ្គត់ផ្គង់
- គ. រយៈពេលកំណត់សំរាប់ការផ្តាច់ចរន្តតាមផែនការ
- ឃ. រយៈពេលកំណត់សំរាប់ការភ្ជាប់ចរន្តឡើងវិញ ក្នុងករណីមានដាច់ចរន្ត ។

ថាមពលវ៉ែអាក់ទីវៈ :

ថាមពលវ៉ែអាក់ទីវៈ គឺជាអាំងតេក្រាលនៃពេលជាមួយអានុភាពអគ្គិសនីវ៉ែអាក់ទីវៈនៅខណៈពេលនោះ ។

អានុភាពវ៉ែអាក់ទីវៈ :

អានុភាពវ៉ែអាក់ទីវៈ មានន័យថា ផលិតផលនៃតង់ស្យុងជាមួយនិងផ្ទៃកម្រិតនៃចរន្តឆ្លាស់ និងស៊ីនុសនៃមុំរវាង ចរន្តនិងតង់ស្យុង ដែលបិទនៅលើហ្វាតែមួយ វាស់វែងដោយឯកតា "វ៉ុលអំពែរវ៉ែអាក់ទីវៈ " និងស្តង់ដារនៃ ពហុគុណរបស់វា ដូចជា : ១០០០ វ៉ុលអំពែរវ៉ែអាក់ទីវៈ =១ គីឡូវ៉ុលអំពែរវ៉ែអាក់ទីវៈ, ១០០០ គីឡូវ៉ុល អំពែរវ៉ែអាក់ទីវៈ = ១ ម៉ែហ្គាវ៉ុលអំពែរវ៉ែអាក់ទីវៈ ។

បញ្ញត្តិ :

បញ្ញត្តិមានន័យថា ជាបញ្ញត្តិនីមួយៗនៃបទបញ្ញត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌទូទៅក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ ដែល បានអនុម័តដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

បទបញ្ញត្តិ :

គឺជាអត្ថបទទាំងមូល នៃបទបញ្ញត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌទូទៅក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ ។

ប្រាក់កក់ធានា :

គឺជា ប្រាក់កក់ដែលអ្នកប្រើប្រាស់តំកល់ទុកឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់សំរាប់ជាការធានាចំពោះការទូទាត់ថ្លៃអគ្គិសនីដែលបានផ្គត់ផ្គង់ ។

ស្តង់ដារប្រតិបត្តិ :

ស្តង់ដារប្រតិបត្តិចំពោះចំណុចដោយឡែកណាមួយក្នុងការផ្តល់សេវាអគ្គិសនី មានន័យថាជាស្តង់ដារនៃចំណុច ដោយ ឡែកនោះទាក់ទង និងគុណភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ ឬគុណភាពនៃសេវាដែលអ្នកផ្គត់ផ្គង់ជាទូទៅត្រូវបំពេញឱ្យបាន ។ ចំនួន ភាគរយ ដែលអ្នកផ្គត់ផ្គង់អាចបំពេញតាមស្តង់ដារនេះបាន គឺជាខ្នាតសំរាប់វាស់វែងកិច្ចប្រតិបត្តិការរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។

អ្នកផ្គត់ផ្គង់ :

គឺជាអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ដែលអនុញ្ញាតឱ្យធ្វើការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដោយអាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ ឬអាជ្ញាប័ណ្ណលក់រាយ អគ្គិសនី ចេញឱ្យដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

ប្រព័ន្ធរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ :

ប្រព័ន្ធណាមួយដែលមានខ្សែកាប ខ្សែបណ្តាញអាកាស បន្ទប់ភ្លើង និង នាឡិកាស្ទង់ នៅក្នុងកំរិត តង់ស្យុងក្រោមឬស្មើនឹង២២គីឡូវ៉ុលដែលជាកម្មសិទ្ធិ និងឬ ដំណើរការដោយអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណចែកចាយ ឬអាជ្ញា ប័ណ្ណលក់រាយអគ្គិសនី សំរាប់ធ្វើការចែកចាយឬផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ។

ការផ្តល់អគ្គិសនី : ការផ្តល់អគ្គិសនី ។

កិច្ចព្រមព្រៀងផ្គត់ផ្គង់ :

កិច្ចព្រមព្រៀងមួយដែលចុះហត្ថលេខាដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ និងអ្នកប្រើប្រាស់ក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃបញ្ញត្តិ ៤១ ។

បញ្ជីថ្លៃលក់ :

គឺជាបញ្ជីនៃតម្លៃ ឬបញ្ជីនៃថ្លៃលក់ស្តង់ដារ (ហៅថាអត្រាថ្លៃលក់) របស់សេវាកំណត់ទាំងឡាយ ដែលប្រភេទអ្នកប្រើប្រាស់មួយ ឬច្រើនកំណត់ក្នុងបញ្ជីថ្លៃលក់ ត្រូវទូទាត់ឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់នៅពេល ដែលទទួលបានការផ្តល់សេវាកំណត់ទាំងនោះ ។

វ៉ុល : គឺជាឯកតានៃកំលាំងអគ្គិសនីចលករ ឬប៉ូតង់ស្យែលអគ្គិសនី ។

តង់ស្យុង :

ផលសងនៃប៉ូតង់ស្យែលអគ្គិសនីរវាងខ្សែចម្លង២ណាមួយ រវាងខ្សែចម្លងមួយជាមួយដី និងវាស់វែងដោយឯកតា "វ៉ុល " ឬ ពហុគុណរបស់វាដូចជា : ១០០០វ៉ុល = ១គីឡូវ៉ុល ។

ជំពូកទី ២

ប្រភេទនៃអ្នកប្រើប្រាស់ និង ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រង

២.១ ប្រភេទនៃអ្នកប្រើប្រាស់ទៅតាមតំបន់ប្រតិបត្តិការ

៥.អ្នកប្រើប្រាស់អាចបែងចែកជាប្រភេទដូចខាងក្រោមទៅតាមតំបន់ប្រតិបត្តិការ ។

ក. អ្នកប្រើប្រាស់បុគ្គល

អ្នកប្រើប្រាស់បុគ្គល គឺអ្នកប្រើប្រាស់ទាំងឡាយណា ដែលទទួលបានការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីតាមតំបន់ប្រតិបត្តិការ (២២០ វ៉ុល) ១ហ្វា ។

ខ. អ្នកប្រើប្រាស់បុគ្គលិក

អ្នកប្រើប្រាស់បុគ្គលិក គឺអ្នកប្រើប្រាស់ទាំងឡាយណា ដែលទទួលបានការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីតាមតំបន់ប្រតិបត្តិការ (៣៨០ វ៉ុល) ៣ហ្វា។

គ. អ្នកប្រើប្រាស់បុគ្គលិក

អ្នកប្រើប្រាស់បុគ្គលិក គឺអ្នកប្រើប្រាស់ទាំងឡាយណា ដែលទទួលបានការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីតាមតំបន់ប្រតិបត្តិការ (លើសពី ៣៨០ វ៉ុល និងរហូតដល់ ២២,០០០ វ៉ុល) ។

ឃ. អ្នកប្រើប្រាស់ដុំ

អ្នកប្រើប្រាស់ដុំ គឺអ្នកប្រើប្រាស់ទាំងឡាយណាដែលទទួលបានការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីតាមតំបន់ប្រតិបត្តិការ (លើសពី ២២,០០០ វ៉ុល) ។

២.២ ប្រភេទនៃអ្នកប្រើប្រាស់ទៅតាមការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី

៦.អ្នកប្រើប្រាស់អាចបែងចែកជាប្រភេទដូចខាងក្រោមទៅតាមការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ។

ក) លំនៅដ្ឋាន

លំនៅដ្ឋានអ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវរាប់បញ្ចូល អ្នកប្រើប្រាស់ជាជនជាតិខ្មែរទាំងឡាយណា ដែលប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីសំរាប់លំនៅដ្ឋានរបស់ខ្លួនស្នាក់នៅ ។

ខ) លំនៅដ្ឋាននិងការិយាល័យរបស់បរទេស អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល និង ស្ថាប័នទូត

ប្រភេទអ្នកប្រើប្រាស់នេះ រាប់បញ្ចូលលំនៅដ្ឋាននិងការិយាល័យធ្វើការងារ របស់ជនបរទេស អង្គការក្រៅរដ្ឋាភិបាល និងស្ថាប័នទូត បរទេសនានា ។

គ) ស្ថាប័នរដ្ឋ

ប្រភេទអ្នកប្រើប្រាស់នេះ រាប់បញ្ចូលការិយាល័យធ្វើការងារ សាលារៀន និងស្ថាប័នទាំងអស់របស់រដ្ឋាភិបាល ដែលទូទាត់ថ្លៃអគ្គិសនីដោយថវិការដ្ឋ ។

ឃ) អ្នកប្រើប្រាស់ពាណិជ្ជកម្ម

អ្នកប្រើប្រាស់ប្រភេទនេះ រាប់បញ្ចូលសណ្ឋាគារ ផ្ទះសំណាក់ ក្លឹបកំសាន្ត ហាងលក់ទំនិញ មជ្ឈមណ្ឌលលក់ទំនិញ ធនាគារ ការិយាល័យក្រុមហ៊ុន ។ល។ គ្រឹះស្ថានសាធារណៈ ដែលទូទាត់ថ្លៃអគ្គិសនីដោយថវិការបស់ខ្លួនផ្ទាល់ ។

ង) អ្នកប្រើប្រាស់ឧស្សាហកម្ម

អ្នកប្រើប្រាស់ប្រភេទនេះ រាប់បញ្ចូល អ្នកប្រើប្រាស់ដែលប្រើប្រាស់អគ្គិសនី នៅតាមសហគ្រាសឧស្សាហកម្មសំរាប់គោលបំណងផលិត ។

២.៣ ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់

៧.ប្រេងកង់ផ្គត់ផ្គង់ គឺ ៥០ អែក តង់ស្យុងផ្គត់ផ្គង់ មានដូចខាងក្រោម :

ក) តង់ស្យុងទាប :

- ១ហ្វា ២២០ វ៉ុល រវាងខ្សែហ្វា និងខ្សែណឺត
- ៣ហ្វា ៣៨០ វ៉ុល រវាងខ្សែហ្វា និងខ្សែហ្វា

ខ) តង់ស្យុងមធ្យម : តង់ស្យុង ៦,៣ គីឡូវ៉ុល, ១៥គីឡូវ៉ុល ឬ ២២គីឡូវ៉ុល ៣ហ្វា

គ) តង់ស្យុងខ្ពស់ : ១១៥ គីឡូវ៉ុល ៣ហ្វា ។

៨.តង់ស្យុងផ្គត់ផ្គង់ ត្រូវកំណត់ដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ទៅតាមបន្ទុកស្មើសុំចុះកិច្ចសន្យារបស់អ្នកប្រើប្រាស់ ។ ជាធម្មតាលើកំរិតតង់ស្យុងផ្គត់ផ្គង់ខុសៗគ្នា ការផ្គត់ផ្គង់អាចផ្តល់ឱ្យទៅតាមកំរិតបន្ទុកដូចខាងក្រោម :

- ក) តង់ស្យុងទាប : ១ហ្វា ២២០ វ៉ុល បន្ទុកជាប់កិច្ចសន្យាអាចផ្តល់ឱ្យរហូតដល់ ៦៣ អាំពែរ ។
- ខ) តង់ស្យុងទាប : ៣ហ្វា ៣៨០ វ៉ុល បន្ទុកជាប់កិច្ចសន្យាអាចផ្តល់ឱ្យរហូតដល់ ១០០០ អាំពែរ ។
- គ) តង់ស្យុងមធ្យម : ៣ហ្វា បន្ទុកជាប់កិច្ចសន្យាអាចផ្តល់ឱ្យរហូតដល់ ១៥០ អាំពែរ ។

ក្នុងករណីដោយឡែក តាមធន្នានុសិទ្ធិរបស់ខ្លួន អ្នកផ្គត់ផ្គង់ក៏អាចផ្គត់ផ្គង់ តាមតង់ស្យុងណាមួយផ្សេងទៀត អាស្រ័យតាមលក្ខខណ្ឌរបស់ប្រព័ន្ធ ។

ជំពូកទី ៣

ការស្នើសុំបន្តបន្ថែមអគ្គិសនីសំរាប់ការផ្គត់ផ្គង់ថ្មី

៣.១ ការស្នើសុំបន្តបន្ថែមអគ្គិសនីសំរាប់ការផ្គត់ផ្គង់ថ្មី

៩. ពាក្យស្នើសុំសំរាប់ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីថ្មី ក្នុងតំបន់អនុញ្ញាតឱ្យផ្គត់ផ្គង់របស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវធ្វើជា២ច្បាប់ តាមគំរូកំណត់មួយ ។ ច្បាប់ចម្លងនៃគំរូពាក្យស្នើសុំអាចសុំបាននៅការិយាល័យមូលដ្ឋានរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ដោយពុំគិតថ្លៃ ។ ពាក្យស្នើសុំត្រូវមានបញ្ជាក់លំអិតអំពី ឧបករណ៍ប្រើប្រាស់អគ្គិសនី និងបន្ទុកក្នុងកិច្ចសន្យារបស់អ្នកប្រើប្រាស់ ដែលតាមទិន្នន័យនេះកិច្ចព្រមព្រៀងផ្គត់ផ្គង់ ត្រូវបានចុះហត្ថលេខា ។

១០. ក្រោយពេលបំពេញរួច ពាក្យស្នើសុំនេះ ត្រូវចុះហត្ថលេខាឬផ្តិតមេដៃស្តាំ ដោយម្ចាស់ទីតាំងដែលត្រូវការការផ្គត់ផ្គង់ ។ ពាក្យស្នើសុំជាមួយនិងប្លង់ ផែនទីទីតាំងស្នើសុំ និងឯកសារដែលបញ្ជាក់ពីកម្មសិទ្ធិទីតាំង (សៀវភៅគ្រួសារ, វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់, អត្តសញ្ញាណប័ណ្ណប្រជាជន ។ល។) ត្រូវយកមកដាក់នៅការិយាល័យមូលដ្ឋានរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។ អ្នកកាន់កាប់ទីតាំងក៏អាចចុះហត្ថលេខា លើពាក្យស្នើសុំបានដែរ ប្រសិនបើមានភ្ជាប់នូវលិខិតផ្តល់សិទ្ធិ និងការធានាបំណុលរបស់ម្ចាស់កម្មសិទ្ធិទីតាំង ។ អ្នកដាក់ពាក្យស្នើសុំអាចស្នើសុំជំនួយផ្សេងៗ ឬព័ត៌មាននានាដែលត្រូវការសំរាប់បំពេញពាក្យស្នើសុំនៅការិយាល័យមូលដ្ឋានរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។

៣.២ ការទូទាត់ប្រាក់ជំពាក់

១១. ប្រសិនបើអ្នកស្នើសុំពីមុនជាអតិថិជនរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ឬក៏ទីតាំងនេះបានទទួលការផ្គត់ផ្គង់ពីមុនប៉ុន្តែ ត្រូវបានកាត់ផ្តាច់ដោយសារមិនបានទូទាត់ថ្លៃសេវាការស្នើសុំផ្គត់ផ្គង់អាចត្រូវបានអនុញ្ញាត លុះត្រាតែបានធ្វើការទូទាត់ប្រាក់ជំពាក់ជាមុនសិន ។ ទោះបីយ៉ាងនេះក៏ដោយយោងតាមធនាគារសិទ្ធិរបស់ខ្លួនអ្នកផ្គត់ផ្គង់អាចផ្តល់ការផ្គត់ផ្គង់ឱ្យវិញ ប្រសិនបើអតិថិជនសុខចិត្តចុះកិច្ចព្រមព្រៀងទូទាត់ណាមួយដែលអ្នកផ្គត់ផ្គង់អាចទទួលយកបាន ។

៣.៣ អ្នកប្រើប្រាស់បន្តបន្ថែម

១២. ពាក្យស្នើសុំផ្គត់ផ្គង់ចរន្តអគ្គិសនីរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ធុនតូច ឱ្យទីតាំងរបស់ខ្លួនដែលបិតនៅក្នុងតំបន់ ដែលមានខ្សែបណ្តាញសាធារណៈតង់ស្យុងទាបស្រាប់ត្រូវដាក់ស្នើយ៉ាងតិច ១៥ថ្ងៃធ្វើការ មុនថ្ងៃ ដែលខ្លួនត្រូវការ ការផ្គត់ផ្គង់ចរន្តអគ្គិសនី ។

១៣. បន្ទាប់ពីបានទទួលពាក្យស្នើសុំហើយ ក្នុងរយៈពេល៣ថ្ងៃធ្វើការអ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវចុះពិនិត្យដល់ទីតាំង ដើម្បីត្រួតពិនិត្យបន្ទុកលំអិតនីមួយៗ ដែលមានចុះក្នុងពាក្យស្នើសុំប៉ាន់ស្មានបន្ទុករួមដែលត្រូវការ និងកំណត់ទីតាំង ដែលត្រូវដាក់នាឡិកាស្ទង់ និង ឧបករណ៍ផ្សេងទៀតរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវជូនដំណឹងដល់អ្នកស្នើសុំជាមុន ។

១៤. ក្នុងរយៈពេល៣ថ្ងៃធ្វើការ ចាប់ពីថ្ងៃពិនិត្យទីតាំងអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ត្រូវជូនដំណឹងដល់អ្នកស្នើសុំនូវថ្លៃភ្ជាប់ចរន្ត ប្រាក់កក់ និងថ្លៃផ្សេងៗទៀតដែលអ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវបង់ ។ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ត្រូវផ្តល់ឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់នូវគំរូកិច្ចព្រមព្រៀងផ្គត់ផ្គង់

ដែលបានអនុម័តដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា១ច្បាប់ ដើម្បីចុះហត្ថលេខាដោយអ្នកស្នើសុំ និងអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។

១៥. ក្នុងរយៈពេល៥ថ្ងៃធ្វើការ ចាប់ពីថ្ងៃដែលបានបង់ប្រាក់គ្រប់ចំនួន និងដែលបានចុះកិច្ចព្រមព្រៀងផ្គត់ផ្គង់ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវធ្វើតេស្តខ្សែបណ្តាញផ្ទៃក្នុងរបស់អ្នកស្នើសុំដោយពុំគិតថ្លៃ ហើយប្រសិនបើពិនិត្យឃើញថាត្រឹមត្រូវហើយនោះ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវភ្ជាប់ចរន្តឱ្យអ្នកស្នើសុំតាមការស្នើសុំ ។

១៦. ប្រសិនបើ ការតម្កើងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវបានរកឃើញថាមិនអាចទទួលយកបានក្នុងរយៈពេល១ថ្ងៃបន្ទាប់ពីថ្ងៃធ្វើតេស្តអ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវជូនដំណឹងទៅអ្នកស្នើសុំវិញជាលាយលក្ខណ៍អក្សរអំពីកំហុសដែលរកឃើញដើម្បីឱ្យគេធ្វើការកែតម្រូវឡើងវិញហើយការធ្វើតេស្តលើកក្រោយត្រូវបង់ថ្លៃ។ បន្ទាប់ពីបានកែតម្រូវឡើងវិញនិងបានទូទាត់ថ្លៃធ្វើតេស្តរួច អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវជូនដំណឹងទៅអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។ ក្នុងរយៈពេល៣ថ្ងៃធ្វើការ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវធ្វើតេស្តការតម្កើងនេះ និងប្រសិនបើទទួលយកបានហើយត្រូវភ្ជាប់ចរន្តឱ្យ អ្នកស្នើសុំ។

១៧. អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវដំណើរការផ្គត់ផ្គង់ចរន្តអគ្គិសនីឱ្យទីតាំងអ្នកប្រើប្រាស់ធុនតូច តាមគ្រប់សំណើសុំដោយមិនត្រូវមានការប្រកាន់បក្សពួកឬរើសអើង ជ្រុលឡើយ ។

៣.៤ អ្នកប្រើប្រាស់ចុងមធ្យម

១៨. ពាក្យស្នើសុំផ្គត់ផ្គង់ចរន្តអគ្គិសនីរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ធុនមធ្យម ឱ្យទីតាំងរបស់ខ្លួនត្រូវដាក់ស្នើយ៉ាងតិច ៤៥ថ្ងៃមុនថ្ងៃដែលខ្លួនត្រូវការការផ្គត់ផ្គង់ចរន្តអគ្គិសនី ។

១៩. បន្ទាប់ពីបានទទួលពាក្យស្នើសុំហើយក្នុងរយៈពេល ៥ថ្ងៃធ្វើការ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវចុះពិនិត្យដល់ទីតាំង ដើម្បីត្រួតពិនិត្យបន្ទុកអំពីអ្វីមួយៗ ដែលមានចុះក្នុងពាក្យស្នើសុំ ប៉ាន់ស្មានបន្ទុករួមដែលត្រូវការកំណត់តង់ស្យុង ដែលត្រូវផ្គត់ផ្គង់កំណត់ទីតាំងដែលត្រូវដាក់នាឡិកាស្នង់ និង ឧបករណ៍ផ្សេងទៀតរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ និងកំណត់ពីសេចក្តីត្រូវការពង្រីក ឬកែលំអ្វីខ្សែបណ្តាញរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់បន្ថែមប្រសិនបើមាន អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវជូនដំណឹងដល់អ្នកស្នើសុំ ដើម្បីធានាថាគេ និង/ឬអ្នកម៉ៅការតម្កើងខ្សែបណ្តាញផ្ទៃក្នុងដែលជាតំណាងរបស់គេមានវត្តមាននៅពេលនោះ ។

២០. ក្នុងរយៈពេល ១០ថ្ងៃធ្វើការចាប់ពីថ្ងៃពិនិត្យទីតាំងអ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវជូនដំណឹងដល់អ្នកស្នើសុំនូវថ្លៃភ្ជាប់ចរន្ត ចំនួនដែលត្រូវចូលរួមក្នុងការពង្រីកកែលំអ្វីខ្សែបណ្តាញបន្ថែម ប្រាក់កក់ និងថ្លៃផ្សេងៗទៀតដែលអ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវបង់ ។ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវផ្តល់ឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់នូវកិច្ចព្រមព្រៀងអនុម័តដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា១ច្បាប់ដើម្បីចុះហត្ថលេខាដោយអ្នកស្នើសុំ និងអ្នកផ្គត់ផ្គង់។

២១. នៅពេលមានការខ្វែងគំនិត ឬវិវាទលើចំនួនទឹកប្រាក់ ដែលត្រូវចូលរួមក្នុងការពង្រីកបណ្តាញ ឬកែលំអ្វីខ្សែបណ្តាញកើតឡើងវិវាទនោះ ត្រូវបញ្ជូនមកអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាដើម្បីដោះស្រាយ។

២២. បន្ទាប់ពីអ្នកប្រើប្រាស់បានបង់ប្រាក់រួច អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវចាប់ផ្តើមអនុវត្តការងារ ដែលត្រូវធ្វើហើយត្រូវខិតខំសំរេចការងារនេះឱ្យបានឆាប់តាមដែលអាចធ្វើទៅបាន ។

២៣. នៅពេលដែលការតម្កើងខ្សែបណ្តាញផ្ទៃក្នុងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវបានបញ្ចប់គ្រប់ផ្នែក និងបានធ្វើតេស្តដោយអ្នកម៉ៅការតម្កើងខ្សែបណ្តាញហើយភ្ជាប់អ្នកស្នើសុំត្រូវផ្តល់ឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់នូវរបាយការណ៍នៃការតម្កើង និងការធ្វើតេស្តរបស់អ្នក

ម៉ៅការនោះ ។

២៤. នៅពេលដែលការងាររបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់បានបញ្ចប់ ដោយមានចុះហត្ថលេខាឯកភាព និងយល់ព្រមទទួលយកនូវ របាយការណ៍ធ្វើតេស្តខ្សែបណ្តាញរបស់អ្នកម៉ៅការក្នុងរយៈពេល៣ថ្ងៃអ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវធ្វើតេស្តខ្សែបណ្តាញផ្ទៃក្នុងរបស់ អ្នកស្នើសុំ ហើយបើឃើញថាទទួលយកបានហើយនោះ ត្រូវភ្ជាប់ចរន្តឱ្យអ្នកស្នើសុំ ។

២៥. ប្រសិនបើ ការតម្កើងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវបានរកឃើញថាមិនអាចទទួលយកបានក្នុងរយៈពេល១ ថ្ងៃបន្ទាប់ ពីថ្ងៃធ្វើតេស្តអ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវជូនដំណឹង អំពីការខ្វះចន្លោះទាំងឡាយទៅអ្នកប្រើប្រាស់ជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ដើម្បីឱ្យគេ ធ្វើការកែតម្រូវឡើងវិញហើយការធ្វើតេស្តលើកក្រោយត្រូវបង់ថ្លៃឈ្នួល ។ អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវជូនដំណឹងទៅអ្នកផ្គត់ ផ្គង់បន្ទាប់ពីខ្លួនបានកែតម្រូវ និងបានទូទាត់ថ្លៃឈ្នួលធ្វើតេស្តរួច ។ ក្នុងរយៈពេល៣ថ្ងៃធ្វើការ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវធ្វើ តេស្តឡើងវិញ ហើយបើឃើញថាទទួលយកបានហើយនោះ ត្រូវភ្ជាប់ចរន្តឱ្យអ្នកស្នើសុំ ។

៣.៥ អ្នកប្រើប្រាស់ធុនធំ និង អ្នកប្រើប្រាស់ខ្ញុំ

២៦. ពាក្យស្នើសុំផ្គត់ផ្គង់ចរន្តអគ្គិសនីរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ធុនធំ ឬអ្នកប្រើប្រាស់ដុំត្រូវដាក់ស្នើជាមុនសមស្រប ដើម្បីទុក ពេលវេលាគ្រប់គ្រាន់ឱ្យអ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណក្នុងការរៀបចំផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដែលបានស្នើសុំនោះ ។ ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី នេះអាចធ្វើទៅបានប្រសិនបើកំលាំងអគ្គិសនីនៅមាន ។ អ្នកស្នើសុំត្រូវបង់ប្រាក់ថ្លៃពង្រីក និងឬកែលំអ្វីខ្សែបណ្តាញ តាមបញ្ជីប៉ាន់តម្លៃរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ដើម្បីឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់ចាប់ផ្តើមការងារ ។

៣.៦ ថ្លៃភ្ជាប់ចរន្ត

២៧. ថ្លៃភ្ជាប់ចរន្តសំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់ធុនតូច និងអ្នកប្រើប្រាស់ធុនមធ្យមត្រូវអនុម័តដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ជា បន្តបន្ទាប់ ។

២៨. ថ្លៃភ្ជាប់ចរន្តសំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់ធុនធំ និងអ្នកប្រើប្រាស់ដុំ ព្រមទាំងថ្លៃពង្រីកខ្សែបណ្តាញត្រូវបង់ទៅតាមបញ្ជីប៉ាន់ តម្លៃរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ និងឯកភាពដោយអ្នកប្រើប្រាស់ ។

៣.៧ កាតព្វកិច្ចរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ក្នុងការផ្គត់ផ្គង់

២៩. អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវតែបន្តចរន្តអគ្គិសនីឱ្យ ប្រសិនបើ :

- ក. កំលាំងអគ្គិសនីមានសល់នៅក្នុងប្រព័ន្ធ
- ខ. តាមបច្ចេកទេសអាចធ្វើការបន្តឱ្យបាន និង
- គ. បន្ទាប់ពីអ្នកស្នើសុំបានចុះកិច្ចព្រមព្រៀងតាមគំរូកិច្ចព្រមព្រៀងដែលបានអនុម័ត ។

៣០. អ្នកផ្គត់ផ្គង់អាចបដិសេធមិនព្រមផ្តល់សេវាដល់អ្នកស្នើសុំ ប្រសិនបើ :

- ក. មធ្យោបាយប្រើប្រាស់របស់អ្នកស្នើសុំមិនត្រឹមត្រូវ
- ខ. អ្នកស្នើសុំនៅជំពាក់បំណុល ឬស្នើសុំលើទីតាំងដែលនៅមានបំណុល
- គ. មិនព្រមបង់ប្រាក់ ដែលអ្នកស្នើសុំមានកាតព្វកិច្ចត្រូវបង់ ។

ឃ. ឯកសារមិនគ្រប់គ្រាន់ ឬ មិនត្រឹមត្រូវ

ង. ទីតាំងស្នើសុំមិនស្របនឹងគោលការណ៍ ឬ បទដ្ឋានបច្ចេកទេស ក្នុងករណីដែលអ្នកផ្គត់ផ្គង់បដិសេធការផ្តល់សេវាឱ្យអ្នកស្នើសុំ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវផ្តល់ព័ត៌មានឱ្យអ្នកស្នើសុំនូវមូលហេតុនៃការបដិសេធរបស់ខ្លួន ។ ក្នុងករណីមិនយល់ប្រមនិងការសំរេចរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ អ្នកស្នើសុំអាចដាក់ពាក្យតវ៉ាទៅអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

ជំពូកទី ៤

ឧបករណ៍ និងបរិក្ខារអគ្គិសនីរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ដែលមិនក្នុង ទីតាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់

៤.១ ឧបករណ៍ និងបរិក្ខារអគ្គិសនីរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ដែលមិនក្នុងទីតាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់

៣១. អ្នកផ្គត់ផ្គង់អាចស្នើឱ្យអ្នកស្នើសុំផ្តល់ទឹកនៃឯកសារសំរាប់តម្លើង ឧបករណ៍ និងបរិក្ខាររបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ដែលចាំបាច់សំរាប់ផ្តល់ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដល់អ្នកស្នើសុំ ។ អ្នកស្នើសុំត្រូវផ្តល់ទឹកនៃឯកសារតាមតម្រូវការនោះដោយមិនគិតថ្លៃ ។ ឧបករណ៍ និងបរិក្ខាររបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ដែលនិយាយខាងលើត្រូវបន្តបិទនៅក្នុងទីតាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃការគ្រប់គ្រងពេញលេញរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។ ឧបករណ៍ និងបរិក្ខារនេះអាចបន្តបិទនៅក្នុង ទីតាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ក្នុងរយៈពេលមួយសមស្របមិនលើសពី ៣ខែបន្ទាប់ ពីកិច្ចព្រមព្រៀងត្រូវបានបញ្ចប់ ដោយពុំត្រូវមានការទូទាត់ឱ្យម្ចាស់ទីតាំងឡើយ ។

៣២. អ្នកប្រើប្រាស់ ត្រូវទទួលខុសត្រូវសុវត្ថិភាពនៃ ឧបករណ៍ និងបរិក្ខាររបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ដែលបិទនៅក្នុងទីតាំងរបស់ខ្លួន ។

៤.២ អ្នកប្រើប្រាស់មិនត្រូវប៉ះពាល់ឧបករណ៍ និងបរិក្ខាររបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់

៣៣. អ្នកប្រើប្រាស់ ឬបុគ្គលដែលធ្វើការឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់មិនត្រូវប៉ះពាល់ដល់ ឧបករណ៍ និងបរិក្ខារអគ្គិសនីរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ឡើយ ទោះបីតាមរូបភាពណាក៏ដោយ ។ ប្រអប់នាឡិកាស្នូង ប្រដាប់កាត់ផ្តាច់ចរន្ត និង ឧបករណ៍ដទៃទៀត ។ល។ មិនត្រូវប៉ះពាល់ ឬដកចេញដោយអ្នកណាម្នាក់ ដែលមិនមែនជាបុគ្គលិករបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ដែលបានទទួលការអនុញ្ញាតឡើយ ។ ខ្សែឬម្រូមសេសំគាល់ការប៉ះពាល់ ដែលដាក់លើនាឡិកាស្នូង និង ឧបករណ៍បរិក្ខាររបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ មិនត្រូវដាច់ឡើយ ។

៤.៣ ការចេញចូលទីតាំងអ្នកប្រើប្រាស់

៣៤. បុគ្គលិករបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ដែលបានទទួលការអនុញ្ញាត និងមានប័ណ្ណសំគាល់ខ្លួន ត្រូវមានសិទ្ធិចូលទៅក្នុងទីតាំងដែលបានផ្គត់ផ្គង់ថាមពលក្នុងគោលបំណងត្រួតពិនិត្យនាឡិកាស្នូង និងក្នុងគោលបំណងផ្សេងទៀតទាក់ទង និងបរិក្ខារដែលជាកម្មសិទ្ធិរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ក្នុងពេលសមស្រប និងដោយបានជូនដំណឹងដល់អ្នកកាន់កាប់ ។

ជំពូកទី ៥

បរិក្ខារអគ្គិសនី និងខ្សែបណ្តាញផ្ទាល់របស់អ្នកប្រើប្រាស់

៥.១ ការរៀបចំខ្សែបណ្តាញផ្ទាល់របស់អ្នកប្រើប្រាស់នៅក្នុងតំបន់ របស់អ្នកប្រើប្រាស់

៣៥. អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ត្រូវទទួលខុសត្រូវចំពោះការដំណើរការ និងការថែទាំបរិក្ខារអគ្គិសនីរបស់ខ្លួនរហូតដល់ចំណុចផ្តល់នៃការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ដល់អ្នកប្រើប្រាស់ ។ អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទទួលខុសត្រូវចំពោះការដំណើរការ និងការថែទាំខ្សែបណ្តាញ និងឧបករណ៍របស់ខ្លួនចាប់ពីចំណុចផ្តល់ ។

៣៦. ដើម្បីការពារអ្នកប្រើប្រាស់ និងសាធារណជនជាទូទៅជាការចាំបាច់ណាស់ ដែលការរៀបចំខ្សែបណ្តាញផ្ទាល់របស់អ្នកប្រើប្រាស់នៅក្នុងទីតាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវគោរពតាមស្តង់ដារដែលរៀបចំ និងអនុម័តដោយក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ។ ក្នុងករណីដែលក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ពុំទាន់បានចេញស្តង់ដារខាងលើអ្នកផ្គត់ផ្គង់អាចរៀបចំស្តង់ដារបណ្តោះអាសន្នមួយសំរាប់ដាក់ឱ្យអនុវត្តក្នុងការរៀបចំខ្សែបណ្តាញផ្ទាល់ របស់អ្នកប្រើប្រាស់នៅក្នុងទីតាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ ដើម្បីធានាថាការបន្តបន្ទាប់អ្នកប្រើប្រាស់ និងមិនប៉ះពាល់ដល់ប្រព័ន្ធរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ឡើយ ។ ចំពោះអ្នកប្រើប្រាស់លើតង់ស្យុងមធ្យម និងខ្ពស់ គ្រប់គ្រងស្វ័យម៉ាទ័រ ប្រដាប់បើកបិទ និងឧបករណ៍អគ្គិសនីដទៃទៀតទាំងអស់របស់អ្នកប្រើប្រាស់ ដែលបានភ្ជាប់ជាមួយប្រព័ន្ធរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវតែបានទទួលការថែទាំជួសជុលយ៉ាងសមរម្យដែលអាចទទួលយកបានដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។ ដើម្បីធានាការការពារពេញលេញនូវឧបករណ៍បរិក្ខារ និងខ្សែបណ្តាញរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវប្រើប្រដាប់ការពារដីសមស្របដែលអនុម័តដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។

៣៧. ការផ្គត់ផ្គង់ឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់អាចត្រូវបានកាត់ផ្តាច់ ប្រសិនបើការតម្កើងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវបានរកឃើញថាមានការខូចខ្លះនៅពេលណាមួយ ឬប្រសិនបើអ្នកប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់អគ្គិសនីតាមរបៀបមួយ ដែលធ្វើឱ្យគ្រោះថ្នាក់ដល់ខ្សែបណ្តាញ និងឧបករណ៍របស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ឬក៏ប៉ះពាល់ដល់ប្រសិទ្ធភាពក្នុងការផ្គត់ផ្គង់ចរន្តអគ្គិសនីឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ផ្សេងទៀត ។

៥.២ ការថែទាំបន្ទុកឱ្យមានតុល្យភាព

៣៨. អ្នកប្រើប្រាស់ដែលទទួលបានការផ្គត់ផ្គង់ចរន្ត ៣ហ្វា ត្រូវបែងចែកបន្ទុកប្រើប្រាស់របស់ខ្លួនឱ្យមានតុល្យភាពតាមហ្វាទីមួយៗដោយរក្សាភាពខុសគ្នានៃ បន្ទុកតាមហ្វាមិនឱ្យលើសពី ១០% នៃបន្ទុកមធ្យមតាមហ្វាទីមួយៗ ។

៥.៣ ការដំណើរការភ្ជាប់គ្នាជាមួយប្រព័ន្ធអ្នកផ្គត់ផ្គង់

៣៩. អ្នកប្រើប្រាស់ដែលមានម៉ាស៊ីនភ្លើង ត្រូវរៀបចំរោងម៉ាស៊ីន ម៉ាស៊ីន និងបរិក្ខារម៉ាស៊ីនភ្លើងរបស់ខ្លួន ដើម្បីដំណើរការវាដាច់ដោយឡែក ។ អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវតម្កើងឧបករណ៍ផ្តាច់-ភ្ជាប់ ដែលមានការរក្សាភាពពីអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ដើម្បីជៀសវាងការភ្ជាប់ម៉ាស៊ីនភ្លើងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ទៅនឹងប្រព័ន្ធរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។ ប្រសិនបើអ្នកប្រើប្រាស់មានបំណងដំណើរការម៉ាស៊ីនរបស់ខ្លួនជាមួយប្រព័ន្ធរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវចរចាជាមួយ

អ្នកផ្គត់ផ្គង់រៀបចំកិច្ចព្រមព្រៀងមួយស្តីពីការដំណើរការនេះ ហើយត្រូវបញ្ជូនកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ មកអាជ្ញាធរអគ្គិសនី កម្ពុជាដើម្បីអនុម័ត ។ ក្នុងករណីដែលការដំណើរការជាប់គ្នាបានទទួលការអនុញ្ញាត អ្នកផ្គត់ផ្គង់មិនទទួលខុសត្រូវ ចំពោះការខូចខាតដែលកើតឡើងលើរោងម៉ាស៊ីន ម៉ាស៊ីន និងបរិក្ខាររបស់អ្នកប្រើប្រាស់ដែលបានដំណើរការជាប់គ្នា នេះឡើយ ។

ជំពូកទី ៦

បន្ទុកក្នុងកិច្ចសន្យា កិច្ចព្រមព្រៀង និង ប្រាក់កក់ធានា

៦.១ បន្ទុកក្នុងកិច្ចសន្យា

៤០. បន្ទុកក្នុងកិច្ចសន្យា ជាបន្ទុកអតិបរមាដែលអ្នកផ្គត់ផ្គង់យល់ព្រមផ្គត់ផ្គង់ និងអ្នកស្នើសុំយល់ព្រមទទួលយក ។ បន្ទុកនេះត្រូវកំណត់ជាអំពែរ លើតង់ស្យុងដែលត្រូវផ្គត់ផ្គង់ ឬគីឡូវ៉ាត់ ឬគីឡូវ៉ុលអំពែរ ។

៦.២ កិច្ចព្រមព្រៀង

៤១. អ្នកស្នើសុំបន្តចរន្តថ្មី ឬស្នើសុំកែសម្រួលការផ្គត់ផ្គង់ដែលកំពុងប្រើប្រាស់ ត្រូវចុះហត្ថលេខាលើកិច្ចព្រមព្រៀងជាមុន មុនពេលទទួលបានការផ្គត់ផ្គង់ ។

៤២. គំរូកិច្ចព្រមព្រៀងផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីសំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់ធុនតូច និងអ្នកប្រើប្រាស់ធុនមធ្យម ត្រូវដាក់ស្នើមកអាជ្ញាធរ អគ្គិសនីកម្ពុជា ដើម្បីអនុម័ត ។ កិច្ចព្រមព្រៀងផ្គត់ផ្គង់សំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់ធុនតូច ត្រូវមានលក្ខខណ្ឌសំរាប់ អនុញ្ញាតឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់អាចបញ្ចប់កិច្ចព្រមព្រៀងបាន គ្រប់ពេល ដោយគ្រាន់តែជូនដំណឹងពីការបញ្ចប់នេះ ឱ្យអ្នក ផ្គត់ផ្គង់ ។ ចំពោះកិច្ចព្រមព្រៀងសំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់ធុនមធ្យមត្រូវមានរយៈពេលដំបូង ២ឆ្នាំ ហើយអាច បន្តទៀតបាន ។ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាអាចពិនិត្យឡើងវិញ និងកែសម្រួលគំរូកិច្ចព្រមព្រៀងនេះជាបន្តបន្ទាប់បាន ។

៤៣. អាណត្តិ និងលក្ខខណ្ឌនៃកិច្ចព្រមព្រៀងសំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់ធុនធំ និងអ្នកប្រើប្រាស់ដុំអាចបរចាត្រូវបាន ។ កិច្ចព្រមព្រៀងអាចមានអាណត្តិដែលមានរយៈពេលអប្បបរមា មានលក្ខខណ្ឌទទួលយក ឬទូទាត់ឬការកំណត់រយៈ ពេលដាច់ចរន្តក្នុង១ខែឬ១ឆ្នាំ ។ បញ្ជីថ្លៃលក់សំរាប់កិច្ចព្រមព្រៀងនេះត្រូវដាក់ស្នើសុំអនុម័តពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនី កម្ពុជា ។

៦.៣ ការផ្ទេរកិច្ចព្រមព្រៀង

៤៤. អ្នកប្រើប្រាស់មិនអាចផ្ទេរកិច្ចព្រមព្រៀងឱ្យបុគ្គលណាមួយផ្សេងទៀត ដោយគ្មានការយល់ព្រមជាលាយលក្ខណ៍ អក្សរ ពីអ្នកផ្គត់ផ្គង់ឡើយ ។

៤៥. ក្នុងករណីមានការតម្រូវឱ្យប្តូរឈ្មោះរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ ដោយសារការលក់ ឬផ្ទេរទីតាំងអ្នកប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្ន និងអ្នកប្រើប្រាស់ដែលត្រូវផ្ទេរឈ្មោះឱ្យ ត្រូវដាក់ពាក្យស្នើសុំអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។ បន្ទាប់ពីពិនិត្យពាក្យស្នើសុំ ហើយអ្នក ផ្គត់ផ្គង់ត្រូវចេញលិខិតយល់ព្រមជាលាយលក្ខណ៍អក្សរចំពោះការស្នើសុំនេះ ។ អ្នកប្រើប្រាស់ថ្មីត្រូវបង់ប្រាក់កក់

ធានា និងចុះកិច្ចព្រមព្រៀងថ្មី ។ អ្នកប្រើប្រាស់ចាស់ត្រូវទូទាត់ប្រាក់បំណុលដែលមានរហូតដល់ថ្ងៃ ផ្ទេរ ។
កិច្ចព្រមព្រៀងចាស់ត្រូវបញ្ចប់ ហើយប្រាក់កក់ធានាត្រូវធ្វើការទូទាត់ ប្រសិនបើមាន ។
៤៦.អ្នកផ្គត់ផ្គង់ អាចបដិសេធមិនយល់ព្រមឱ្យមានការផ្ទេរឈ្មោះទៅបុគ្គលណាដែលមានជាប់បំណុលច្រើន ។

៦.៤ ការប្តូរប្រភេទអ្នកប្រើប្រាស់

៤៧. ប្រសិនបើ អ្នកប្រើប្រាស់មានបំណងប្រើប្រាស់អគ្គិសនីក្នុងគោលបំណងផ្សេង ក្រៅពីគោលបំណង ដែលមានចែង ក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងហើយការផ្លាស់ប្តូរនេះធ្វើឱ្យមានការផ្លាស់ប្តូរប្រភេទអ្នកប្រើប្រាស់ អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវជូនដំណឹងដល់ អ្នកផ្គត់ផ្គង់អំពីការផ្លាស់ប្តូរនេះ រួមទាំងកាលបរិច្ឆេទដែលត្រូវផ្លាស់ប្តូរយ៉ាងតិច ៧ថ្ងៃមុន ។ អ្នកប្រើប្រាស់ និង អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ត្រូវចុះហត្ថលេខាលើកិច្ចព្រមព្រៀងដើម្បីផ្លាស់ប្តូរគោលបំណងប្រើប្រាស់អគ្គិសនីខាងលើ ។

៦.៥ ការបញ្ចប់កិច្ចព្រមព្រៀង

៤៨. ប្រសិនបើ សេវាផ្គត់ផ្គង់ចរន្តឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ណាមួយត្រូវបានកាត់ផ្តាច់អស់រយៈពេល ៣ខែ ដោយមូលហេតុ មិនទូទាត់ថ្លៃសេវា ឬយឺតយ៉ាវក្នុងការទូទាត់ ឬមិនគោរពតាមសេចក្តីណែនាំណាមួយនៃបទបញ្ញត្តិនេះ ហើយអ្នក ប្រើប្រាស់មិនបានចាត់ការដោះស្រាយមូលហេតុនៃការផ្តាច់ចរន្ត ដើម្បីបន្តចរន្តឡើងវិញទេនោះ កិច្ចព្រមព្រៀង ផ្គត់ផ្គង់ចរន្តរវាងអ្នកផ្គត់ផ្គង់ និងអ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវចាត់ទុកថាបានបញ្ចប់ក្រោយរយៈពេល ៣ខែ ខាងលើជាស្វ័យ ប្រវត្តិ ដោយពុំចាំបាច់ធ្វើការជូនដំណឹងឡើយ ។ ចំពោះអ្នកប្រើប្រាស់ធុនមធ្យម អ្នកប្រើប្រាស់ធុនធំ និងអ្នក ប្រើប្រាស់ដុំ ប្រសិនបើរយៈពេលដំបូងនៃកិច្ចព្រមព្រៀងមិនទាន់ចប់កិច្ចព្រមព្រៀងផ្គត់ផ្គង់ ត្រូវបានចាត់ទុកថាបញ្ចប់ នៅក្រោយរយៈពេលដំបូង ។

៤៩. នៅពេលកិច្ចព្រមព្រៀងត្រូវបានបញ្ចប់ អ្នកផ្គត់ផ្គង់អាចរុះរើសំភារៈ និងខ្សែបណ្តាញផ្គត់ផ្គង់របស់ខ្លួនចេញពីទីតាំង របស់អ្នកប្រើប្រាស់រួចអ្នកប្រើប្រាស់អាចដោះខ្សែបណ្តាញរបស់ខ្លួនចេញពីទីតាំងបាន ។

៦.៦ ប្រាក់កក់ធានា

៥០. ខ្លឹមសារបញ្ញត្តិ ៥១ ដល់ ៥៥ ស្តីពីប្រាក់កក់ធានាអាចចូលជាធរមានសំរាប់អ្នកផ្គត់ផ្គង់មួយឬអ្នកផ្គត់ផ្គង់ច្រើន តែបន្ទាប់ពីមានសេចក្តីសំរេចជាក់លាក់ ឬទូទៅណាមួយចេញដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ចំពោះបញ្ហាទាំងនោះ ។

៥១. បុគ្គលណាមួយដែលបានចុះកិច្ចព្រមព្រៀងផ្គត់ផ្គង់ចរន្តអគ្គិសនីជាមួយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ត្រូវកក់ប្រាក់ធានាស្មើនឹងតម្លៃនៃ អគ្គិសនីដែលប្រើប្រាស់ជាមធ្យមប្រចាំ ខែសំរាប់ទីតាំងនោះ ។ ការបង្កើតប្រាក់កក់ធានានេះមិនអាចបន្តបន្ថយ ចំពោះអ្នកប្រើប្រាស់ក្នុងការគោរពតាមបញ្ញត្តិស្តីពីការទូទាត់វិក្កយបត្រឱ្យទាន់ពេលវេលាឡើយ ។

៥២. ប្រសិនបើ ចំនួនប្រាក់កក់ធានាដែលគណនាលើមូលដ្ឋាននៃការប្រើប្រាស់ជាក់ស្តែងមានចំនួនច្រើនជាង ១២៥៥ នៃចំនួនទឹកប្រាក់កក់ធានា ដែលកក់អ្នកផ្គត់ផ្គង់អាចទាមទារឱ្យបង់ប្រាក់កក់ធានាបន្ថែមក្នុងរយៈពេល ១៥ថ្ងៃ ។

ប្រសិនបើ ប្រាក់កក់បន្ថែមពុំត្រូវបានបង់ទេនោះអ្នកផ្គត់ផ្គង់អាចផ្តាច់ការផ្តល់សេវាក្នុង ក្របខ័ណ្ឌនៃនីតិវិធីផ្តាច់សេវា ។

៥៣. អ្នកប្រើប្រាស់ធុនតូច ត្រូវផ្តល់ប្រាក់កក់ធានាជាសាច់ប្រាក់ ។ ចំពោះអ្នកប្រើប្រាស់ដទៃទៀត ត្រូវផ្តល់ប្រាក់

កក់ធានាជាសាច់ប្រាក់ឬលិខិតធានា ពីធនាគារដែលអ្នកផ្គត់ផ្គង់ទទួលស្គាល់ ។ លិខិតធានាពីធនាគារត្រូវធ្វើថ្មី ឡើងវិញយ៉ាងតិចរយៈពេល ១ខែមុន ពេលអស់សុពលភាព ។ ប្រសិនបើលិខិតធានាពីធនាគារមិនបាន ធ្វើថ្មីឡើងវិញទាន់ពេលទេ អ្នកផ្គត់ផ្គង់អាចផ្តាច់ការផ្តល់សេវាក្នុងក្របខ័ណ្ឌនៃនីតិវិធីផ្តាច់សេវា ។

៥៤. អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវប្រគល់ប្រាក់កក់ធានាឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់វិញ ក្នុងរយៈពេល ១៥ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីបញ្ចប់កិច្ចព្រមព្រៀង និងបន្ទាប់ពីបានទូទាត់ ប្រាក់បំណុលរួច ប្រសិនបើមាន ។

៥៥. អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវធ្វើការកក់ត្រាឱ្យបាន ត្រឹមត្រូវនូវ៖

- ក. ឈ្មោះ និងអាសយដ្ឋាននៃអ្នកកក់នីមួយៗ
- ខ. ចំនួន និងថ្ងៃនៃការកក់ប្រាក់ធានា ឬប្រាក់កក់ធានាបន្ថែម និង
- គ. ការបង្វែរប្រាក់នីមួយៗទាក់ទងទៅនឹង ប្រាក់កក់ធានា ។

ជំពូកទី ៧

ការស្នើសុំផ្គត់ផ្គង់ចរន្តអគ្គិសនីបន្ថែម

៧.១ ការបន្ថែម និងផ្លាស់ប្តូរវិក្ការអគ្គិសនីរបស់អ្នកប្រើប្រាស់

៥៦. អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវស្នើសុំ និងទទួលបានការអនុញ្ញាតពីអ្នកផ្គត់ផ្គង់ជាមុនចំពោះការបន្ថែម ឬផ្លាស់ប្តូរវិក្ការអគ្គិសនី និងខ្សែបណ្តាញផ្ទាល់របស់ខ្លួនដែលធ្វើឱ្យបន្ទុកប្រើប្រាស់កើនលើសពីចំនួនកំណត់ក្នុងកិច្ចសន្យា ។

៧.២ ការស្នើសុំផ្គត់ផ្គង់ចរន្តអគ្គិសនីបន្ថែម

៥៧. ពាក្យស្នើសុំបង្កើនចំនួនបន្ទុកក្នុងកិច្ចសន្យា ត្រូវដាក់ស្នើដោយអ្នកប្រើប្រាស់ នៅទីស្នាក់ការមូលដ្ឋានរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ដោយភ្ជាប់ជាមួយនូវរបៀបបន្ទុកប្រើប្រាស់លំអិតដែលមាន ស្រាប់និងដែលត្រូវស្នើសុំបន្ថែមក្នុងកិច្ចសន្យា ។

៥៨. អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ត្រូវពិនិត្យនូវបន្ទុកលំអិតលទ្ធភាពដែលអាចផ្គត់ផ្គង់ចរន្តបន្ថែមតង់ស្យុងដែលត្រូវផ្គត់ផ្គង់ការកែសំរួលប្រព័ន្ធក្នុងរយៈពេលត្រូវធ្វើ និងតម្រូវការក្នុងការពង្រីកឬកែលំអ្វីបណ្តាញរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ប្រសិនបើមាន ។ ប្រសិនបើគ្មានការផ្លាស់ប្តូរប្រព័ន្ធក្នុងរយៈពេលនោះ ពុំត្រូវទាមទារថ្លៃភ្ជាប់ចរន្តទៀតឡើយ ។ ក្នុងរយៈពេល១៥ថ្ងៃបន្ទាប់ពីទទួលបានពាក្យស្នើសុំ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវជូនដំណឹងដល់អ្នកស្នើសុំនូវថ្លៃភ្ជាប់ចរន្ត ថ្លៃដែលត្រូវចូលរួមក្នុងការពង្រីក/កែលំអ្វីបណ្តាញបន្ថែម បាក់កក់ធានាបន្ថែម និងថ្លៃផ្សេងៗទៀតដែលអ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវបង់ ។

៥៩. អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវបង់ថ្លៃតាមការកំណត់ខាងលើ ហើយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ និងអ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវចុះហត្ថលេខាលើកិច្ចព្រមព្រៀងសំរាប់បន្ទុកដែលត្រូវបន្ថែមក្នុងកិច្ចសន្យា ។ ការងារបន្ទាប់មកទៀត គឺត្រូវអនុវត្តតាមនីតិវិធីសំរាប់ផ្តល់ការផ្គត់ផ្គង់ថ្មី ហើយចុងក្រោយត្រូវផ្តល់ការផ្គត់ផ្គង់បន្ថែម ។

៦០. ការស្នើសុំបន្ថែមបន្ទុកអាចមិនត្រូវបានអនុញ្ញាតឱ្យឡើយ ប្រសិនបើកំលាំងអគ្គិសនី ដែលសុំបន្ថែមនោះមិនមានសល់ក្នុងប្រព័ន្ធ ឬ បើអ្នកប្រើប្រាស់មិនព្រមផ្លាស់ប្តូរការបន្តចរន្តទៅតង់ស្យុងមួយខ្ពស់ជាងមុនដែលអ្នកផ្គត់ផ្គង់អាចមាន

លទ្ធភាពផ្គត់ផ្គង់ឱ្យបាន ។

៧.៣ ការស្នើសុំបន្ថយបន្ទុកក្នុងកិច្ចសន្យា

៦១. ប្រសិនបើ អ្នកប្រើប្រាស់មានបំណងបន្ថយបន្ទុកក្នុងកិច្ចសន្យា ដោយសារមានការកាត់បន្ថយបរិក្ខារអគ្គិសនីរបស់ខ្លួនអ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវស្នើសុំអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ដោយភ្ជាប់មកជាមួយនូវការវាយតម្លៃពីការផ្លាស់ប្តូរបរិក្ខាររបស់ខ្លួន និងហេតុផលនៃការបន្ថយបន្ទុក ។ អ្នកប្រើប្រាស់ធុនមធ្យម អ្នកប្រើប្រាស់ធុនធំ និងអ្នកប្រើប្រាស់ដុំអាចត្រូវបានអនុញ្ញាតឱ្យបន្ថយបន្ទុកក្នុងកិច្ចសន្យាក្នុងអាណត្តិដំបូងនៃកិច្ចព្រមព្រៀងទៅតាមធនាគារសិទ្ធិ របស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។ ការសំរេចចំពោះការស្នើសុំបន្ថយបន្ទុករបស់អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវធ្វើក្នុងរយៈពេល ៣០ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីទទួលពាក្យស្នើសុំដោយមានឯកសារគ្រប់គ្រាន់ ។ អ្នកផ្គត់ផ្គង់និងអ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវចុះហត្ថលេខាលើកិច្ចព្រមព្រៀងសំរាប់ការបន្ថយបន្ទុកនេះ ។ ប្រសិនបើប្រាក់កក់ធានាលើសពីការកំណត់ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវប្រគល់ចំនួនលើសនេះឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់វិញក្នុងរយៈពេល ១៥ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីពេលបន្ថយបន្ទុកក្នុងកិច្ចសន្យា ។

**ជំពូកទី ៨
សំណង់ថ្មី**

៨.១ បទដ្ឋានសាងសង់ និងថែទាំ

៦២. អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវសាងសង់ តម្លើង ដំណើរការ និងថែទាំជួសជុលរោងចក្រអគ្គិសនី រចនាសម្ព័ន្ធ ឧបករណ៍បរិក្ខារ និងខ្សែបណ្តាញរបស់ខ្លួន ដោយអនុលោមតាមស្តង់ដារដែលអនុម័តដោយក្រសួងឧស្សាហកម្មរ៉ែ និងថាមពល ។ ប្រសិនបើពុំទាន់មានស្តង់ដារ ដែលអនុម័តដោយក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពលទេអ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវអនុវត្តតាមស្តង់ដារសហគ្រាសឧស្សាហកម្មដែលប្រសើរ ។

៨.២ សំណង់ថ្មី

៦៣. រាល់ថ្ងៃទី ៣០ ខែវិច្ឆិកា នៃឆ្នាំនីមួយៗ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវដាក់ស្នើសុំការអនុម័តពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជានូវគំរោងសាងសង់សំណង់ថ្មី និងគំរោងកែលម្អប្រព័ន្ធចាស់ ដែលគ្រោងសំរាប់អនុវត្តនៅឆ្នាំបន្ទាប់ ។ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវផ្តល់នូវគំរោងលំអិតនៃការងារនីមួយៗ ដែលស្នើសុំ ដែលរួមមានចំណុចផ្ដើម និងចំណុចបញ្ចប់គន្លង ដែលត្រូវឆ្លងកាត់ និងប្រភេទខ្សែ ដែលត្រូវប្រើប្រាស់អានុភាព និងទីតាំងបន្ទប់ត្រង់ស្នូរម៉ាទ័រ ។ នៅក្នុងគំរោងលំអិតត្រូវមានបញ្ជាក់ផងដែរនូវការប៉ាន់ស្មានចំណាយសំរាប់ការងារនីមួយៗ និងមូលហេតុសមស្របនៃការអនុវត្តការងារនេះ ។ ការងារអាចចាប់ផ្តើមតែនៅពេលណាបានទទួលការអនុញ្ញាតជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។ ប្រសិនបើអ្នកផ្គត់ផ្គង់សំណូមពរអនុវត្តការងារណាមួយ ដែលពុំមានមានក្នុងសំណើប្រចាំឆ្នាំ អ្នកផ្គត់ផ្គង់អាចធ្វើសំណើមកអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ដើម្បីសុំការអនុម័តសំណើនេះត្រូវធ្វើយ៉ាងតិច ៣០ថ្ងៃ មុនថ្ងៃ

ស្នើសុំចាប់ផ្តើមការងារសាងសង់។ សំណង់នេះអាចចាប់ផ្តើមបានបន្ទាប់ពីទទួលបានការអនុម័តពីអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា។
៦៤. រាល់ថ្ងៃទី ៣១ ខែមីនា នៃឆ្នាំកាលបរិច្ឆេទនីមួយៗ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវផ្តល់នូវ បញ្ជីការងារថ្មី ឬបញ្ជីការងារ
កែលំអ្វីបណ្តាញចាស់ ដែលបានធ្វើក្នុងឆ្នាំកន្លងមក ។

ជំពូកទី ៩
នានុកិកាស្នង់

៩.១ ការតម្កើង និងការធ្វើតេស្តនានុកិកាស្នង់

៦៥. អ្នកផ្គត់ផ្គង់មិនត្រូវធ្វើការផ្គត់ផ្គង់ផ្គង់ ដោយគ្មាននានុកិកាស្នង់ ត្រឹមត្រូវឡើយ។ ក្នុងករណីអគ្គិសនីជនបទតូចៗ
តាមសភាពការណ៍ជាក់ស្តែង អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាអាចពិនិត្យនិងសំរេចឱ្យរួចផុតពីបញ្ហាគ្រោះថ្នាក់នេះ ។ អ្នកផ្គត់ផ្គង់អាច
តម្កើងនានុកិកាស្នង់ដើម្បីកាត់ត្រាទាំងថាមពលប្រើប្រាស់អាក់ទីវ៉ា និងវ៉ោលត្រង់ស៊ីនុស៍របស់អ្នកប្រើប្រាស់ធុនមធ្យម អ្នកប្រើ
ប្រាស់ធុនធំនិងអ្នកប្រើប្រាស់ដុំ ។ នានុកិកាស្នង់ និងឧបករណ៍រួមផ្សំរបស់នានុកិកាស្នង់ត្រូវតម្កើង នៅកន្លែងសមស្រប
ដូចជានៅលើបង្គោល ក្នុងបន្ទប់ភ្លើងរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ឬក្នុងទីតាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់។

៦៦. នានុកិកាស្នង់ និងឧបករណ៍រួមផ្សំត្រូវប្តូរបេករពារយ៉ាងត្រឹមត្រូវដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ និងត្រូវបានទទួលស្គាល់
ឬដឹងពីអ្នកប្រើប្រាស់ ។ អ្នកប្រើប្រាស់ មិនត្រូវប៉ះពាល់ វាយបំបែក រុះរើ ឬកោសលុបខ្សែប្តូរមេ
សំគាល់ការប៉ះពាល់ ផ្លាកឈ្មោះ លេខសំគាល់នានា ឬផ្លាកសំគាល់នៅលើឧបករណ៍ និងបរិក្ខារដែលបាន
និយាយខាងលើឡើយ ។

៦៧. ប្រសិនបើនានុកិកាស្នង់មានលក្ខណៈមិនប្រក្រតី ដោយលក្ខណៈបច្ចេកទេស អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវផ្លាស់ប្តូរនានុកិកា
ស្នង់នេះដោយនានុកិកាមួយផ្សេងទៀត ដែលបានធ្វើតេស្តរួចដោយពុំគិតថ្លៃពីអ្នកប្រើប្រាស់ឡើយ ។

៦៨. អ្នកផ្គត់ផ្គង់មានសិទ្ធិធ្វើតេស្តជួរ និងធ្វើឱ្យទាន់សម័យឧបករណ៍នានុកិកាស្នង់ ។ រាល់ការចំណាយសំរាប់កិច្ចការ
ខាងលើ គឺជាបន្ទុករបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។

៦៩. នៅពេលដែល អ្នកប្រើប្រាស់ស្នើសុំអ្នកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យធ្វើតេស្តនានុកិកាស្នង់របស់គេ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវធ្វើតេស្តជូនអ្នក
ប្រើប្រាស់ បន្ទាប់ពីអ្នកប្រើប្រាស់បានបង់កម្រៃសេវាធ្វើតេស្តរួច ។ ប្រសិនបើត្រូវការដោះនានុកិកាស្នង់ចេញដើម្បី
យកទៅធ្វើតេស្តត្រូវតម្កើងនានុកិកាស្នង់បណ្តោះអាសន្នមួយជំនួសវិញ ។ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវជូនដំណឹងដល់អ្នកប្រើប្រាស់
ពីពេលវេលា ទីកន្លែងនៃការធ្វើតេស្ត និងអនុញ្ញាតឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ ឬតំណាងរបស់គេមានវត្តមានជាសាក្សី
ក្នុងការធ្វើតេស្តនេះ ។ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវបញ្ជាក់ពីលទ្ធផលនៃការធ្វើតេស្តជាលាយលក្ខណ៍អក្សរដល់អ្នកប្រើប្រាស់ ។
ប្រសិនបើលទ្ធផលនៃការធ្វើតេស្តបង្ហាញ ថានានុកិកាស្នង់នេះមានកំរិតល្បឿនលើសពីចំនួនកំណត់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវធ្វើការ
ផ្លាស់ប្តូរនានុកិកាស្នង់នោះ ហើយត្រូវបង្វិលកម្រៃសេវាធ្វើតេស្តជូនទៅអ្នកប្រើប្រាស់វិញ ។ វិក្កយបត្រអគ្គិសនី
សំរាប់រយៈពេលនានុកិកាមិនប្រក្រតីនេះត្រូវធ្វើការកែសំរួលឡើងវិញតាមចំណុច ៧២ ៧៣ និង ៧៤
។ កំរិតល្បឿនរបស់នានុកិកាស្នង់ ត្រូវយកតាមការកំណត់ក្នុងស្តង់ដារអគ្គិសនី ដែលអនុម័តដោយក្រសួងឧស្សាហកម្ម

រ៉ែ និងថាមពល ។ ប្រសិនបើ ពុំទាន់មានស្តង់ដារ ដែលអនុម័តដោយក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពលទេ កំរិតល្បឿនត្រូវកំណត់យក (+/-)3% សំរាប់បន្ទុកប្រើប្រាស់ទាំងឡាយដែលនៅចន្លោះពី១ភាគ១០ ទៅបន្ទុកពេញ ។ ក្នុងករណីអ្នកប្រើប្រាស់ធុនធំឬអ្នកប្រើប្រាស់ដុំ កំរិតល្បឿនអាចកំណត់យកតិចជាង (+/-)1% និងត្រូវចែងក្នុង កិច្ចព្រមព្រៀង ។

៧០. រាល់ថ្ងៃទី ៣០ ខែមករា នៃឆ្នាំនីមួយៗ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវធ្វើជូនអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជានូវព័ត៌មានលំអិត នៃឧបករណ៍សំរាប់ធ្វើតេស្តនាឡិកាស្នង់ និងបរិក្ខារអគ្គិសនីបន្ទាប់បន្សំដែលត្រូវយកមកធ្វើតេស្ត ។ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវ ផ្តល់នូវរាល់តម្រូវការចាំបាច់ឱ្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ឬអ្នកតំណាងស្របច្បាប់របស់គេ ដើម្បីត្រួតពិនិត្យបរិក្ខារ សំរាប់ធ្វើតេស្តរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។

៧១. កម្រៃសេវាធ្វើតេស្តនាឡិកាស្នង់ ប្រភេទផ្សេងៗ និងឧបករណ៍រួមផ្សំរបស់នាឡិកាដទៃទៀត ត្រូវអនុម័តដោយ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

៩.២ ការកែតម្រូវវិធានបច្ចេកទេសដោយសារកំហុសនាឡិកាស្នង់

៧២. បរិមាណអគ្គិសនី ដែលបានផ្គត់ផ្គង់ក្នុងអំឡុងពេលដែលនាឡិកាស្នង់មិនបានដំណើរការឬមានបញ្ហា ត្រូវកំណត់ ដោយយកតាមមធ្យមភាគនៃបរិមាណអគ្គិសនី ដែលបានផ្គត់ផ្គង់ក្នុងរយៈពេល ២ខែ មុនខែដែលនាឡិកាស្នង់ មិនដំណើរការ ឬមានបញ្ហាប្រសិនបើលក្ខខណ្ឌនៃការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីក្នុងរយៈពេល ២ខែមុនខាងលើនេះមិនមាន អ្វីខុសគ្នាពីលក្ខខណ្ឌនៃការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ដែលបានប្រើក្នុងរយៈពេលដែលនាឡិកាស្នង់មិនដំណើរការ ឬមាន បញ្ហានោះ ។

៧៣. ប្រសិនបើ លក្ខខណ្ឌនៃការប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ក្នុងរយៈពេលដែលបានលើកឡើងខាងលើ មានសភាពខុសគ្នា ការប៉ាន់ស្មានបរិមាណប្រើប្រាស់អគ្គិសនីត្រូវផ្អែកលើមូលដ្ឋាននៃរយៈពេល ២ខែ ណាមួយក្នុងអំឡុងពេល ១២ខែ មុនប្រសិនបើលក្ខខណ្ឌប្រើប្រាស់មានលក្ខណៈស្រដៀងគ្នា ។

៧៤. ប្រសិនបើ មិនអាចជ្រើសរើសរយៈពេល ២ខែ ដែលបានកំណត់ខាងលើ ឬក៏នាឡិកាស្នង់ខូច មុនពេល ធ្វើការកត់ត្រាលេខអំណានសំរាប់រយៈពេល ២ខែខាងលើ បរិមាណថាមពលអគ្គិសនី ដែលបានផ្គត់ផ្គង់ត្រូវកំណត់ យកតាមមធ្យមភាគនៃថាមពលដែលបានផ្គត់ផ្គង់ក្នុងរយៈពេល ២ខែជាប់គ្នាបន្ទាប់ពីនាឡិកាស្នង់ថ្មី ដែលដំណើរ ការត្រឹមត្រូវបានតម្លើងរួច ។

៩.៣ ការកត់ត្រាលេខអំណាននាឡិកាស្នង់

៧៥. ការកត់ត្រាលេខអំណាននាឡិកាស្នង់ត្រូវធ្វើឡើងយ៉ាងហោចជាទាញរាល់ខែដោយបុគ្គលិករបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ដែល បានទទួលការអនុញ្ញាត ។ ក្នុងករណីនាឡិកាស្នង់តម្លើងក្នុងទីតាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់អ្នកកត់ត្រាមានសិទ្ធិចូលទៅកាន់ ទីតាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់គ្រប់ពេលសមស្របដើម្បីកត់ត្រាលេខអំណាននាឡិកាស្នង់ ។ អ្នកកត់ត្រាត្រូវមានប័ណ្ណ សំគាល់ខ្លួន និងលិខិតអនុញ្ញាតត្រឹមត្រូវ ។

៧៦. ក្នុងករណីដែលនាឡិកាស្នង់មិនបានតម្លើងក្នុងទីតាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ ហើយអ្នកប្រើប្រាស់មានបំណងចង់ចូលរួម

ជាសាក្សីក្នុងការរកត់ត្រាអ្នកប្រើប្រាស់អាចធ្វើលិខិតស្នើសុំជាលាយលក្ខណ៍អក្សរទៅអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវជូនដំណឹងអំពីពេលវេលា និងរយៈពេលដែលត្រូវធ្វើការរកត់ត្រាលេខអំណាននេះ និងអនុញ្ញាតឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ចូលរួមជាសាក្សីក្នុងការរកត់ត្រានេះ ។

ជំពូកទី ១០

បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី និង ការទាញថ្លៃអគ្គិសនី

១០.១ បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនី

៧៧. អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវធានាថា បញ្ជីថ្លៃលក់អគ្គិសនីដែលអនុវត្តចំពោះអ្នកប្រើប្រាស់ របស់ខ្លួនគឺជាបញ្ជីថ្លៃលក់ ដែលអនុម័ត ដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា លើកលែងតែក្នុងដំណាក់កាលដំបូងបន្ទាប់ពីពេលចេញអាជ្ញាប័ណ្ណអ្នកផ្គត់ផ្គង់ចាស់ ដែលមានស្រាប់មុនពេលបង្កើតអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា អាចបន្តអនុវត្តបញ្ជី ថ្លៃលក់ចាស់ចំពោះអ្នកប្រើប្រាស់របស់គេបន្តទៀតរហូតដល់ពេលដែលបញ្ជីថ្លៃលក់ថ្មីអនុម័តដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាចូលជាធរមាន ។

៧៨. អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាអាចចុះពិនិត្យបញ្ជីថ្លៃលក់របស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ដែលកំពុងអនុវត្តចំពោះអ្នកប្រើប្រាស់របស់ខ្លួនឡើងវិញស្របតាមមាត្រា ៤៦ របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ។ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវតែផ្តល់នូវរាល់ព័ត៌មាន ដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវការសំរាប់ការពិនិត្យបញ្ជីថ្លៃលក់ឡើងវិញនេះ ក្នុងរយៈពេល ដែលកំណត់ដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

៧៩. នៅកន្លែងណាដែលអ្នកផ្គត់ផ្គង់យល់ថា បញ្ជីថ្លៃលក់ដែលកំពុងអនុវត្តមិនអនុគ្រោះដល់ប្រសិទ្ធភាពប្រតិបត្តិការរបស់ខ្លួន អ្នកផ្គត់ផ្គង់ អាចស្នើមកអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាដើម្បីកែសំរួលបញ្ជីថ្លៃលក់របស់ខ្លួនឡើងវិញ ។ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវផ្តល់នូវរាល់ព័ត៌មានដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវការសំរាប់ពិនិត្យសំណូមពរនេះ ។ ពេលវេលាដែលអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ចាត់ទុកថាជាថ្ងៃទទួលពាក្យស្នើសុំកែសំរួលបញ្ជីថ្លៃលក់ឡើងវិញ គឺពេលដែលអាជ្ញាធរបានទទួលព័ត៌មានគ្រប់គ្រាន់ដែលចាំបាច់សំរាប់ពិនិត្យសំណូមពរនេះ ។ ក្នុងរយៈពេល ៩០ថ្ងៃបន្ទាប់ពីថ្ងៃទទួលពាក្យស្នើសុំកែសំរួលបញ្ជីថ្លៃលក់ខាងលើ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវសំរេចកែសំរួល ឬរក្សាទុកបញ្ជីថ្លៃលក់ដែលកំពុងអនុវត្ត ។ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ត្រូវកំណត់ថ្ងៃចូលជាធរមាននៃបញ្ជីថ្លៃលក់ថ្មីដែលបានកែតម្រូវ ។

១០.២ ព័ត៌មានក្នុងការទាញថ្លៃអគ្គិសនី

៨០. ជាធម្មតាវិក្កយបត្រថ្លៃអគ្គិសនីត្រូវចេញឱ្យ អ្នកប្រើប្រាស់យ៉ាងហោចជារៀងរាល់ខែក្នុងអំឡុង ៧ថ្ងៃ ចាប់ពីថ្ងៃស្រង់តួលេខនាឡិកាស្នង់ ។ វិក្កយបត្រ ត្រូវសរសេរជាភាសាខ្មែរ និងត្រូវមានព័ត៌មាន ដូចខាងក្រោម :

- ក. លេខសំគាល់ ឈ្មោះ និងអាសយដ្ឋានរបស់អ្នកប្រើប្រាស់
- ខ. ប្រភេទអ្នកប្រើប្រាស់ និងអាត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនី
- គ. រយៈពេលដែលគិតថ្លៃអគ្គិសនី
- ឃ. លេខអំណានដើមគ្រា និងចុងគ្រាសំរាប់រយៈពេលធ្វើវិក្កយបត្រ

- ង. ចំនួន និង ប្រភេទ ឯកតាដែលគិតប្រាក់
- ច. កាលបរិច្ឆេទរបស់វិក្កយបត្រ និងកាលបរិច្ឆេទចុងក្រោយនៃការទូទាត់
- ឆ. ចំនួនទឹកប្រាក់តាមប្រភេទនីមួយៗដោយឡែក
- ជ. ចំនួនទឹកប្រាក់ដែលបានទូទាត់មុន និងក្រោយថ្ងៃកំណត់បង់ប្រាក់ និង ចំនួនបញ្ចុះទឹកប្រាក់ ប្រសិនបើមានការទូទាត់ឆាប់ ។
- ឈ. ការជូនដំណឹងចំពោះការផ្តាច់បន្ត ក្នុងករណីមិនបានទូទាត់តាមពេលកំណត់ ។ វិក្កយបត្រអាចមានព័ត៌មានបន្ថែមទៀតប្រសិនបើចាំបាច់ ។

១០.៣ ការទូទាត់ថ្លៃអគ្គិសនី

- ៨១. អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទូទាត់ថ្លៃអគ្គិសនី ក្នុងរយៈពេល ១២ថ្ងៃ ចាប់ពីថ្ងៃចេញវិក្កយបត្រ ។ ប្រសិនបើថ្ងៃកំណត់ចុងក្រោយត្រូវថ្ងៃឈប់សំរាក ដែលនៅពេលនោះការិយាល័យរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ពុំធ្វើការ ថ្ងៃធ្វើការបន្ទាប់នឹងត្រូវជំនួសថ្ងៃកំណត់ចុងក្រោយខាងលើ ។ វិក្កយបត្រត្រូវធ្វើដល់អាសយដ្ឋានរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ឱ្យបានយ៉ាងតិច ៥ថ្ងៃមុនថ្ងៃកំណត់បង់ប្រាក់ចុងក្រោយ ។
- ៨២. ការបញ្ចុះថ្លៃក្នុងការបង់ទាន់ពេល និង/ឬការផាកពិន័យដោយសារការបង់ប្រាក់យឺតយ៉ាវត្រូវកំណត់ក្នុងបញ្ជីថ្លៃលក់ ដែលអនុម័ត ដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។
- ៨៣. ការរារាំងណាមួយទាក់ទងទៅនឹងភាពមិនត្រឹមត្រូវនៃវិក្កយបត្រ ត្រូវធ្វើជាលាយលក្ខណ៍អក្សរទៅអ្នកផ្គត់ផ្គង់ហើយ ចំនួនទឹកប្រាក់ក្នុងវិក្កយបត្រនេះ ត្រូវទូទាត់ក្នុងកំរិតខ្ពស់ជាងក្នុងរយៈពេលខាងលើ ។ ចំនួនទឹកប្រាក់ក្នុងវិក្កយបត្រដែលបានទូទាត់ក្នុងកំរិតខ្ពស់ត្រូវចាត់ទុកថាជាការទូទាត់មុនទៅ ក្នុងគណនីរបស់អ្នកប្រើប្រាស់រហូតដល់ពេលណា ដែលវិវាទវិក្កយបត្រត្រូវបានដោះស្រាយចប់សព្វគ្រប់ ។
- ៨៤. ប្រសិនបើ អ្នកប្រើប្រាស់មិនបានទូទាត់វិក្កយបត្រដែលចេញដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ក្នុងរយៈពេលកំណត់ខាងលើអ្នកផ្គត់ផ្គង់មានសិទ្ធិធ្វើការកាត់ផ្តាច់ការផ្គត់ផ្គង់ ។
- ៨៥. ការផ្គត់ផ្គង់សេវានិង ត្រូវភ្ជាប់ឡើងវិញ តែនៅពេលណាដែលអ្នកប្រើប្រាស់បានទូទាត់ប្រាក់ជំពាក់រួចរួមទាំងថ្លៃភ្ជាប់សេវាឡើងវិញដែលបានអនុម័ត ដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។ ប្រសិនបើប្រាក់ជំពាក់មិនត្រូវបានទូទាត់ក្នុងរយៈពេល២ខែ បន្ទាប់ពីពេលផ្តាច់សេវាទេកិច្ច ព្រមព្រៀងផ្គត់ផ្គង់អាចត្រូវចាត់ទុកថាបញ្ចប់ស្របតាមបញ្ញត្តិ ៤៨ ។

ជំពូកទី ១១

ការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីដោយគ្មានការអនុញ្ញាត និង សំណង

១១.១ ការហាមឃាត់

- ៨៦. អ្នកប្រើប្រាស់មិនត្រូវលក់ ឬផ្ទេរ ឬបង្វែរថាមពលអគ្គិសនីឱ្យទៅបុគ្គល ឬទីតាំងណាមួយផ្សេងទៀត ដោយមិនមានចែងក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងឡើយ ។
- ៨៧. គ្មានបុគ្គលណា ដែលអាចយកថាមពលអគ្គិសនីពីប្រព័ន្ធរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ដោយគ្មានការអនុញ្ញាតបានឡើយ ។
- ៨៨. អ្នកប្រើប្រាស់មិនត្រូវប្រើបន្ទុកអគ្គិសនីលើសពីបន្ទុកក្នុងកិច្ចសន្យាឡើយ ។
- ៨៩. អ្នកប្រើប្រាស់មិនត្រូវយកថាមពលអគ្គិសនី ដោយក្លែងបន្លំ ឬដោយធ្វើឱ្យនាឡិកាស្ទង់ ឬឧបករណ៍នាឡិកាស្ទង់ ដំណើរការមិនប្រក្រតីឬដោយវិធីផ្សេងៗទៀតឡើយ ។

១១.២ ការសងថ្លៃអគ្គិសនីដែលបានប្រើប្រាស់ដោយគ្មានការអនុញ្ញាត ឬដោយក្លែងបន្លំ

៩០. ប្រសិនបើអ្នកផ្គត់ផ្គង់រកឃើញថា បុគ្គលណាមួយកំពុងយកអគ្គិសនីរបស់គេ ដោយពុំមានការអនុញ្ញាត ឬដោយក្លែងបន្លំ អ្នកផ្គត់ផ្គង់អាចបង្ខំឱ្យបុគ្គលនោះសងថ្លៃអគ្គិសនីដែលបានប្រើប្រាស់ដោយពុំមានការអនុញ្ញាត ឬដោយក្លែងបន្លំនោះ ។ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវធ្វើការកំណត់បរិមាណអគ្គិសនីដែលបានប្រើប្រាស់ ដោយពុំមានការអនុញ្ញាត ឬដោយក្លែងបន្លំនោះលើមូលដ្ឋានមធ្យមភាគនៃការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីចំនួន ៣ខែ មុនពេលប្រើប្រាស់គ្មានការអនុញ្ញាត ។ ក្នុងករណីដែលពុំអាចកំណត់បានតាមមូលដ្ឋានខាងលើ ការកំណត់បរិមាណ អគ្គិសនីត្រូវធ្វើតាមមូលដ្ឋាននៃឧបករណ៍អគ្គិសនី ដែលបានភ្ជាប់ចរន្តប្រើប្រាស់ ។ រយៈពេលនៃការប្រើប្រាស់ ដោយគ្មានការអនុញ្ញាតមិនត្រូវគិតលើសពី១២ខែឡើយឬក៏គិតចាប់ពីថ្ងៃផ្គត់ផ្គង់ដំបូង ប្រសិនបើរហូតដល់ពេលរកឃើញវាមានរយៈពេលតិចជាង ១២ខែ ។ ប្រសិនបើអ្នកប្រើប្រាស់អាចផ្តល់ភស្តុតាងពិតប្រាកដថា រយៈពេលនៃការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីដោយមិនមានការអនុញ្ញាតពិតជាតិចជាង១២ខែមែននោះ រយៈពេលខាងលើអាចផ្លាស់ប្តូរយកតាមរយៈពេលជាក់ស្តែង ។ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវចេញវិក្កយបត្រចំពោះបរិមាណអគ្គិសនី ដែលបានប្រើប្រាស់ ដោយពុំមានការអនុញ្ញាតតាមអត្រាថ្លៃធម្មតាលើអ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទូទាត់វិក្កយបត្រនេះក្នុងរយៈពេល១៥ថ្ងៃ បន្ទាប់ពីបានទទួលវិក្កយបត្រ ក្នុងករណីអ្នកប្រើប្រាស់ពុំព្រមទូទាត់អ្នកផ្គត់ផ្គង់អាចផ្តាច់ចរន្តអគ្គិសនីបាន ។ ការទូទាត់នេះ នៅពុំទាន់គិតពីសំណងនៃការខូចខាតផ្សេងៗ និងការផាកពិន័យចំពោះកំហុសខាងលើឡើយ ។ ប្រសិនបើអ្នកប្រើប្រាស់មិនយល់ព្រមតាមចំនួនក្នុងវិក្កយបត្រនេះទេអ្នកប្រើប្រាស់អាចប្តឹងតវ៉ាមកអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ដោយបញ្ជាក់ពីមូលហេតុច្បាស់លាស់ ចំពោះការមិនយល់ព្រមលើវិក្កយបត្រនេះ ។

១១.៣ ការពិន័យចំពោះការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីដោយគ្មានការអនុញ្ញាត ឬដោយក្លែងបន្លំ

៩១. ប្រសិនបើអ្នកផ្គត់ផ្គង់រកឃើញថា បុគ្គលណាមួយកំពុងយកអគ្គិសនីរបស់គេ ដោយពុំមានការអនុញ្ញាត ឬដោយ

ក្លែងបន្លំអ្នកផ្គត់ផ្គង់អាចស្នើសុំឱ្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាដាក់ពិន័យជាប្រាក់ស្របតាមមាត្រា ៦៨ របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដោយផ្តល់នូវភស្តុតាងគ្រប់គ្រាន់ សំរាប់ការដាក់ពិន័យនេះ ។

ជំពូកទី ១២

និរន្តរភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ និង ករណីប្រធានសក្តិ

១២.១ និរន្តរភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់

៩២. អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវខិតខំប្រឹងប្រែងយ៉ាងសមស្រប ដើម្បីផ្តល់ការផ្គត់ផ្គង់មួយដែលគ្រប់គ្រាន់មានសុវត្ថិភាព និងមិនរអាក់រអួលដល់អ្នកប្រើប្រាស់ ។ នៅពេលមានការដាច់សេវាកើតឡើង អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវខិតខំប្រឹងប្រែងភ្ជាប់សេវាឡើងវិញក្នុងរយៈពេលមួយដ៏ខ្លីបំផុតស្របតាមគោលការណ៍ដំណើរការដ៏ប្រុងប្រយ័ត្ន ។

៩៣. អ្នកផ្គត់ផ្គង់មានសិទ្ធិផ្តាច់ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីជាបណ្តោះអាសន្នមួយរយៈពេលចាំបាច់សមស្រប ចំពោះតំបន់ណាមួយក្នុងគោលបំណងជួសជុលថែទាំប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់របស់ខ្លួន ដោយធ្វើការជូនដំណឹងដល់អ្នកប្រើប្រាស់ជាមុនតាមដែលអាចធ្វើបាន ។ ការជូនដំណឹងជាមុន អាចធ្វើតាមរូបភាពជូនព័ត៌មានតាមរយៈការផ្សព្វផ្សាយតាមវិទ្យុ ទូរទស្សន៍ កាសែត ឬប្រព័ន្ធ យោសនាសាធារណៈ ។

៩៤. អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវរកតម្រូវការរាល់ការដាច់ចរន្តអគ្គិសនីពីបន្ទប់ភ្លើង អនុស្ថានីយ ឬស្ថានីយផលិត ដែលមានអ្នកយាមប្រចាំការ ឬមានប្រព័ន្ធកាត់ត្រាស្វ័យប្រវត្តិ ។ កំណត់ហេតុនេះត្រូវមានបញ្ជាក់ពីមូលហេតុនៃការដាច់ចរន្តថ្ងៃខែឆ្នាំ និងរយៈពេលដាច់ចរន្ត ព្រមទាំងព័ត៌មានលំអិតអំពីខ្សែបណ្តាញ និង ឧបករណ៍អគ្គិសនីដែលបានទទួលរងការខូចខាត ។

១២.២ ប្រធានសក្តិ

៩៥. អ្នកផ្គត់ផ្គង់ឬអ្នកប្រើប្រាស់ មិនត្រូវទទួលខុសត្រូវចំពោះការតវ៉ា ឬការបាត់បង់ ការខូចខាតឬសំណងដែលបង្កឡើងពីការដាច់ចរន្តអគ្គិសនី ប្រសិនបើ ការដាច់ចរន្តនោះកើតឡើងដោយផ្ទាល់ឬមិនផ្ទាល់ ដោយករណីប្រធានសក្តិ ដូចជា សង្គ្រាម ការបះបោរកូដកម្ម បាតុកម្ម ការបរិព័ទ្ធ ទឹកជំនន់ រន្ធបាញ រំជួយផែនដី ឬគ្រោះអគ្គិភ័យ ឬគ្រោះថ្នាក់ ឬមូលហេតុណា ដែលគេមិនអាចគ្រប់គ្រងបាន ។

៩៦. ប្រសិនបើ ក្នុងរយៈពេលសុពលភាពនៃកិច្ចព្រមព្រៀងរវាងអ្នកផ្គត់ផ្គង់និង អ្នកប្រើប្រាស់ រោងចក្រ ឬទីតាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវបានបំផ្លាញឬខូចខាត ដោយសារលក្ខខ័ណ្ឌប្រធានសក្តិដូចមានចែងក្នុងបញ្ញត្តិ ៩៥ ធ្វើឱ្យរោងចក្រឬទីតាំងទាំងមូល ឬមួយផ្នែកមិនអាចដំណើរការ ឬប្រើប្រាស់បាន ក្នុងរយៈពេល ៧ថ្ងៃ អ្នកប្រើប្រាស់អាចជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ទៅអ្នកផ្គត់ផ្គង់អំពីការខូចខាតឬមិនអាចប្រើប្រាស់បាននេះ និងអាចស្នើសុំបន្ថយជាបណ្តោះអាសន្ននូវបន្ទុកក្នុងកិច្ចសន្យាដែលចាំបាច់ និងសមស្រប ។ ក្នុងរយៈពេលដែលមានការផ្លាស់ប្តូរនេះអ្នកប្រើប្រាស់មិនត្រូវទទួលខុសត្រូវបង់ថ្លៃសេវា តាមខ្លឹមសារនៃកិច្ចព្រមព្រៀងមុនឡើយ ប៉ុន្តែ

ត្រូវបង់ថ្លៃសេវាដោយអនុលោមទៅតាមបន្ទុកដែលបានកាត់បន្ថយរួច ។ រយៈពេលកាត់បន្ថយបន្ទុកក្នុងកិច្ចសន្យា ដែលចែងខាងលើមិនត្រូវគិតបញ្ចូលក្នុងរយៈពេលដំបូងដែលកំណត់ក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងឡើយ ហើយរយៈពេលនៃកិច្ច ព្រមព្រៀង ត្រូវពន្យាររយៈពេលមួយបន្ថែមទៀតស្មើនឹងរយៈពេលដែលបានកាត់បន្ថយបន្ទុក ។

ជំពូកទី ១៣

សិទ្ធិរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ និង ការការពារអ្នកប្រើប្រាស់

១៣.១ ការងារមេឃាត់ក្នុងការលើសលើ

៩៧. ចំពោះអ្នកប្រើប្រាស់ធុនតូច និងអ្នកប្រើប្រាស់ធុនមធ្យម អ្នកផ្គត់ផ្គង់មិនត្រូវបង្ហាញលក្ខខ័ណ្ឌ ជ្រុលហួសហេតុ ចំពោះបុគ្គលណាមួយ ឬប្រកាន់នូវភាពលើសលើ ជ្រុលរវាងអ្នកប្រើប្រាស់ ដែលស្ថិតក្នុងប្រភេទដូចគ្នាឡើយ ។

១៣.២ គុណភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់

៩៨. អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវរក្សាគុណភាពនៃការផ្គត់ផ្គង់ ស្របតាមស្តង់ដារចេញដោយក្រសួងឧស្សាហកម្ម រ៉ែ និងថាមពល ឬបទដ្ឋាន ដែលកំណត់ដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ចំពោះចំណុចដូចខាងក្រោម ៖

- ក. កំរិតប្រែប្រួលតង់ស្យុងផ្គត់ផ្គង់
- ខ. កំរិតប្រែប្រួលប្រេកង់ផ្គត់ផ្គង់
- គ. រយៈពេលកំណត់សំរាប់ការផ្តាច់ចរន្តតាមផែនការ
- ឃ. រយៈពេលកំណត់សំរាប់ការភ្ជាប់ចរន្តឡើងវិញ ក្នុងករណីមានដាច់ ចរន្ត ។

១៣.៣ ការជូនដំណឹងចំពោះការផ្តាច់ចរន្ត

៩៩. មុនធ្វើការផ្តាច់ចរន្ត អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវជូនដំណឹងដល់អ្នកប្រើប្រាស់តាមរយៈពេលដែលកំណត់ដូចខាងក្រោម ៖

- (i) ត្រូវជូនដំណឹងរយៈពេល ២៤ម៉ោង មុនធ្វើការផ្តាច់ចរន្ត នៅពេលអ្នកប្រើប្រាស់បដិសេធមិនអនុញ្ញាតឱ្យចូលទីតាំង ឬមិនអនុញ្ញាតឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់ឬតំណាងរបស់គេអនុវត្តនូវសកម្មភាព ណាមួយស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិនេះ ។
- (ii) ត្រូវជូនដំណឹងរយៈពេល ៤៨ម៉ោង មុនធ្វើការផ្តាច់ចរន្តដើម្បីការពារសុវត្ថិភាពក្នុងការប្រើប្រាស់ចរន្ត អគ្គិសនីនៅពេលដែល អ៊ីសូឡង់ការពារនៅទីតាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់អន់គុណភាព ។
- (iii) ត្រូវជូនដំណឹងរយៈពេល ៧ថ្ងៃ មុនធ្វើការផ្តាច់ចរន្ត
 - (ក) នៅពេលដែលអ្នកប្រើប្រាស់ពុំបានទូទាត់នូវចំនួនទឹកប្រាក់ក្នុងវិក្កយបត្រ ។ ការជូនដំណឹងអំពីការផ្តាច់ ចរន្តនេះលើវិក្កយបត្រត្រូវចាត់ទុកថាគ្រប់គ្រាន់សំរាប់ធ្វើការផ្តាច់ចរន្ត ។
 - (ខ) នៅពេលដែលអ្នកប្រើប្រាស់ពុំព្រមបង់ប្រាក់កក់ធានាបន្ថែមស្របតាមខ្លឹមសារបញ្ញត្តិ ៥២ ឬប្រាក់ណា មួយផ្សេងទៀតក្រៅពីថ្លៃថាមពល ដែលអ្នកប្រើប្រាស់ជំពាក់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ។

(គ) នៅពេលដែលអ្នកផ្គត់ផ្គង់បានពិនិត្យឃើញថា អ្នកប្រើប្រាស់ប៉ះពាល់នាឡិកាស្ទង់ ឬឧបករណ៍ នាឡិកាស្ទង់ ឬនៅពេលដែលអ្នកប្រើប្រាស់វិទ្យុទទឹងមិន ព្រមឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់ផ្លាស់ប្តូរនាឡិកាស្ទង់ចាស់ ឬ នាឡិកាស្ទង់ខូច ។

(ឃ) នៅពេលដែលអ្នកប្រើប្រាស់ ប្រើប្រាស់ឧបករណ៍អគ្គិសនីណាមួយ ឬប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ដែលផ្គត់ផ្គង់ឱ្យខ្លួនហួសកំណត់ ឬមិនត្រឹមត្រូវធ្វើឱ្យប៉ះពាល់ដល់ប្រព័ន្ធ ឬដល់ប្រសិទ្ធភាព ដំណើរការរបស់ប្រព័ន្ធអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ឬបានធ្វើការផ្គត់ផ្គង់ថាមពលឱ្យបុគ្គលណាមួយផ្សេងទៀត ។

(ង) នៅពេលដែលអ្នកប្រើប្រាស់ធ្វើរកិច្ច ព្រមព្រៀងឱ្យទៅបុគ្គលណាមួយផ្សេងទៀត ដោយគ្មានការអនុញ្ញាតជាលាយលក្ខណ៍អក្សរពីអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។

១០០. អ្នកផ្គត់ផ្គង់អាចមិនបាច់ធ្វើការជូនដំណឹង ស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិនេះឡើយ ក្នុងការផ្តាច់ចរន្តរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ប្រសិនបើឧបករណ៍និងខ្សែបណ្តាញ របស់អ្នកប្រើប្រាស់អាចបង្កឱ្យមានគ្រោះថ្នាក់ដល់សុខភាព ឬសុវត្ថិភាពអ្នកប្រើប្រាស់ ឬបុគ្គលិករបស់អ្នកកាន់អាជ្ញាប័ណ្ណ ឬសាធារណជន ។ ក្នុងករណីនេះ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរដល់អ្នកប្រើប្រាស់ ក្នុងរយៈពេល ២៤ ម៉ោង បន្ទាប់ពីផ្តាច់ចរន្តហើយ ។

១០១. ការផ្តាច់ចរន្តដោយមូលហេតុណាមួយខាងលើ អាចត្រូវបានភ្ជាប់ឡើងវិញលុះត្រាណាតែមូលហេតុនៃការផ្តាច់ចរន្តនេះត្រូវបានកែសម្រួលរួច ឬត្រូវបានដោះស្រាយហើយ ។

១៣.៤ ស្តង់ដារប្រតិបត្តិ

១០២. អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវគោរពតាមស្តង់ដារប្រតិបត្តិអប្បបរមា ដែលកំណត់ដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាសំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់ទាំងអស់ ។ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាអាចកំណត់ស្តង់ដារប្រតិបត្តិជាបន្តបន្ទាប់ និងអាចកំណត់ស្តង់ដារប្រតិបត្តិខុសៗគ្នាសំរាប់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ផ្សេងគ្នា និងតំបន់ខុសៗគ្នា ។ ស្តង់ដារប្រតិបត្តិដែលកំណត់ ដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ត្រូវមានយ៉ាងហោចណាស់នូវស្តង់ដារទាក់ទងទៅនឹង លក្ខខណ្ឌគន្លឹះសំខាន់ៗ ក្នុងការផ្តល់សេវាដូចខាងក្រោម :

- ក. ទាក់ទងទៅនឹងការតវ៉ាលើតង់ស្យុងផ្គត់ផ្គង់
- ខ. ការភ្ជាប់សេវាផ្គត់ផ្គង់ឡើងវិញ បន្ទាប់ពីការដាច់សេវាដោយសារការខូចខាត
- គ. ទាក់ទងទៅនឹងការតវ៉ាលើនាឡិកាស្ទង់និងការរកតម្រាលេខអំណាននាឡិកាស្ទង់
- ឃ. ទាក់ទងទៅនឹងការតវ៉ាលើវិក្កយបត្រ
- ង. ទាក់ទងទៅនឹងការតវ៉ាលើការផ្តាច់សេវាផ្គត់ផ្គង់ និងការភ្ជាប់សេវាផ្គត់ផ្គង់ឡើងវិញ
- ច. ការបន្តចរន្តថ្មីសំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់ធុនតូច និងអ្នកប្រើប្រាស់ធុនមធ្យម។

១០៣. អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវរក្សារបាយការណ៍នៃការរកតម្រាអំពីការអនុវត្តរបស់ខ្លួន តាមស្តង់ដារប្រតិបត្តិដែលបានកំណត់ក្នុងតំបន់ដែលខ្លួនធ្វើសេវាកម្មឱ្យបានត្រឹមត្រូវ ។ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវធ្វើព័ត៌មានស្តីពីរបាយការណ៍អនុវត្តតាមស្តង់ដារប្រតិបត្តិរបស់ខ្លួនប្រចាំឆ្នាំឱ្យអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា នៅថ្ងៃទី ៣១ ខែ មីនាណៃឆ្នាំបន្ទាប់ ។

១៣.៥ សិទ្ធិក្នុងការទទួលបានព័ត៌មាន

១០៤. អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ត្រូវតែរក្សាឯកសារ ដូចបានរៀបរាប់ខាងក្រោម នៅទីកន្លែងសមស្របមួយ ក្នុងទីស្នាក់ការ ធ្វើសេវាកម្មរបស់ខ្លួនសំរាប់ជូនអ្នកប្រើប្រាស់ សារធារណជន អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា និងភ្នាក់ងារដែលចាត់តាំង ដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ងាយស្រួលពិនិត្យ ។

- ក. សំណុំផែនទី ដែលបង្ហាញពីទីតាំងជាក់ស្តែងនៃមធ្យោបាយធ្វើអាជីវកម្មរបស់ខ្លួន
- ខ. អត្រាថ្លៃលក់ទាំងអស់
- គ. ច្បាប់ចម្លងឯកសារអាជ្ញាប័ណ្ណចេញដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា
- ឃ. ច្បាប់ចម្លងបទប្បញ្ញត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌ នៃការផ្គត់ផ្គង់
- ង. ឈ្មោះមន្ត្រី និងមន្ត្រីថ្នាក់ខ្ពស់បន្ទាប់ ដែលទទួលខុសត្រូវក្នុងការដោះស្រាយពាក្យតវ៉ា
- ច. ពេលវេលា និងទីកន្លែងសំរាប់ធ្វើការទូទាត់វិក្កយបត្រ

១៣.៦ សិទ្ធិរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ក្នុងការតវ៉ា

១០៥. អ្នកប្រើប្រាស់ ដែលមិនពេញចិត្តចំពោះការផ្តល់សេវារបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់មានសិទ្ធិធ្វើពាក្យតវ៉ាទៅមន្ត្រីរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ដែលទទួលបន្ទុកដោះស្រាយពាក្យតវ៉ា ។ ពាក្យតវ៉ាត្រូវមានបញ្ជាក់ឈ្មោះអាសយដ្ឋាន ព្រមទាំង អត្តលេខអតិថិជនរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ហើយត្រូវរៀបរាប់អំពីការតវ៉ារបស់ខ្លួន ។ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវកត់ត្រា និងចុះលេខពាក្យតវ៉ាទៅតាមករណីនីមួយៗ ហើយត្រូវផ្តល់ឱ្យអ្នកតវ៉ាវិញនូវបង្កាន់ដៃទទួលពាក្យតវ៉ា ។ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវព្យាយាមដោះស្រាយពាក្យតវ៉ាខាងលើ នៅក្នុងរយៈពេល ដែលកំណត់ក្នុងស្តង់ដារប្រតិបត្តិ ។

១០៦. ប្រសិនបើអ្នកប្រើប្រាស់ មិនពេញចិត្តចំពោះសកម្មភាពដោះស្រាយពាក្យតវ៉ារបស់មន្ត្រីទទួលបន្ទុកដោះស្រាយពាក្យតវ៉ានេះអ្នកប្រើប្រាស់អាចធ្វើពាក្យតវ៉ាជាថ្មីទៅមន្ត្រីថ្នាក់ខ្ពស់បន្ទាប់របស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ដោយភ្ជាប់ជាមួយនូវច្បាប់ចម្លងនៃពាក្យតវ៉ាដើមលេខពាក្យតវ៉ា និងត្រូវរៀបរាប់ពីការតវ៉ានោះ ។ មន្ត្រីថ្នាក់ខ្ពស់បន្ទាប់រូបនេះ ត្រូវកត់ត្រា និងចុះលេខពាក្យតវ៉ាទៅតាមករណីនីមួយៗ ហើយត្រូវផ្តល់ឱ្យអ្នកតវ៉ាវិញនូវបង្កាន់ដៃទទួលពាក្យតវ៉ា ។ មន្ត្រីថ្នាក់ខ្ពស់បន្ទាប់ត្រូវព្យាយាមដោះស្រាយពាក្យតវ៉ាខាងលើនៅក្នុងរយៈពេល ដែលកំណត់ក្នុងស្តង់ដារប្រតិបត្តិ ។

១០៧. អ្នកផ្គត់ផ្គង់នីមួយៗ ត្រូវណែនាំមន្ត្រីទទួលបន្ទុក និងមន្ត្រីថ្នាក់ខ្ពស់បន្ទាប់របស់ខ្លួនឱ្យធ្វើការដោះស្រាយពាក្យតវ៉ា ទាំងឡាយ ដែលមានចែងនៅក្នុងបញ្ញត្តិ ១០៨ ដល់ ១១៣ ខាងក្រោម ។

១៣.៧ ការតវ៉ាទាក់ទងនឹងតង់ស្យុង

១០៨. ការតវ៉ាទាក់ទងទៅនឹងតង់ស្យុងឡើងខ្ពស់ តង់ស្យុងធ្លាក់ចុះ ឬការប្រែប្រួល តង់ស្យុង អាចធ្វើជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ឬដោយទូរស័ព្ទ ។

១៣.៨ ការតវ៉ាទាក់ទងនឹងការអាក់អន្តរ ឬការដាច់បន្តក្នុងការ ផ្គត់ផ្គង់

១០៩. ការតវ៉ាទាក់ទងនឹងការអាក់អន្តរ ឬ ការដាច់បន្តក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អាច ធ្វើជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ឬដោយ ទូរស័ព្ទ ។

១៣.៩ ការតវ៉ាទាក់ទងទៅនឹងនាឡិកាស្នង់ និងការកត់ត្រាលេខ អំណាចនាឡិកាស្នង់

១១០. ការតវ៉ាទាក់ទងទៅនឹងនាឡិកាស្នង់ ដូចជានាឡិកាស្នង់មិនដំណើរការ នាឡិកាស្នង់ដើរយឺត ឬលឿន និងការតវ៉ាទាក់ទង នឹងការស្រង់លេខអំណាចខុស ត្រូវធ្វើជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ។

១៣.១០ ការតវ៉ាទាក់ទងនឹងវិក្កយបត្រពុំត្រឹមត្រូវ

១១១. ការតវ៉ាក្នុងករណីមិនបានទទួលវិក្កយបត្រ ឬទទួលវិក្កយបត្រដែលពុំ ត្រឹមត្រូវត្រូវធ្វើឡើងដោយអ្នកប្រើប្រាស់ ជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ។ នៅក្នុងរយៈពេលតវ៉ាចំនួនទឹកប្រាក់ដែលតវ៉ានោះ ត្រូវបង់តាមការកំណត់នៃ វិក្កយបត្រ ។ ចំនួនទឹកប្រាក់ដែលបានបង់តាមវិក្កយបត្រ ត្រូវចាត់ទុកថាជាទឹកប្រាក់ ដែលអ្នកប្រើប្រាស់បានបង់ ជាមុនទៅក្នុងគណនីរបស់អ្នកប្រើប្រាស់រហូតដល់ពេលការតវ៉ា ត្រូវបានដោះស្រាយចប់ ។ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវជូន ដំណឹងដល់អ្នកប្រើប្រាស់ពីការសំរេចរបស់ខ្លួន លើពាក្យតវ៉ាជាលាយលក្ខណ៍អក្សរបាន ។

១៣.១១ ការតវ៉ាទាក់ទងនឹងការផ្តាច់បន្ត ឬ ការភ្ជាប់បន្តឡើងវិញ

១១២. ប្រសិនបើការផ្គត់ផ្គង់បន្តត្រូវបានកាត់ផ្តាច់ ដោយគ្មានការជូនដំណឹងជាមុនតាមការកំណត់ ដែលមានចែងក្នុង បទប្បញ្ញត្តិនេះឬគ្មានហេតុផលគ្រប់គ្រាន់អ្នកប្រើប្រាស់អាចធ្វើការតវ៉ាជាលាយលក្ខណ៍អក្សរចំពោះអ្នកផ្គត់ផ្គង់បាន ។ បន្ទាប់ពីមូលហេតុក្នុងការផ្តាច់បន្តត្រូវបានដោះស្រាយរួច ប្រសិនបើអ្នកផ្គត់ផ្គង់មានការខកខានក្នុងការភ្ជាប់បន្ត ឡើងវិញនៅក្នុងរយៈពេល ដែលបានកំណត់ក្នុងស្តង់ដារប្រតិបត្តិអ្នកប្រើប្រាស់អាចធ្វើការតវ៉ាជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ បាន ។

១៣.១២ ការតវ៉ាទាក់ទងនឹងការយឺតយ៉ាវក្នុងការភ្ជាប់បន្តថ្មី

១១៣. ក្នុងដំណាក់កាលណាមួយនៃការភ្ជាប់បន្តថ្មីដល់អ្នកប្រើប្រាស់ធុនតូច និងអ្នកប្រើប្រាស់ធុនមធ្យម ប្រសិនបើ អ្នកផ្គត់ផ្គង់ពុំបានចាត់វិធានការក្នុងរយៈពេល ដែលបានកំណត់ក្នុងបទប្បញ្ញត្តិនេះ អ្នកដាក់ពាក្យស្នើសុំអាចធ្វើការ តវ៉ាជាលាយលក្ខណ៍អក្សរបាន ។

១៣.១៣ ការដាក់ពាក្យបណ្តឹងមកអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា

១១៤. ប្រសិនបើការតវ៉ារបស់អ្នកប្រើប្រាស់ មិនត្រូវបានដោះស្រាយក្នុងរយៈពេល ដែលបានកំណត់ក្នុងស្តង់ដារ ប្រតិបត្តិ អ្នកប្រើប្រាស់អាចធ្វើពាក្យបណ្តឹងមកអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ដោយភ្ជាប់ជាមួយនូវច្បាប់ចម្លងនៃ គ្រប់ពាក្យតវ៉ា ដើមទាំងអស់ដែលបានតវ៉ាទៅអ្នកផ្គត់ផ្គង់រួមទាំងព័ត៌មានលំអិតផ្សេងៗ ។ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាត្រូវចាត់វិធានការ ដោះស្រាយពាក្យបណ្តឹងនោះទៅតាមនីតិវិធីដោះស្រាយពាក្យបណ្តឹងរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

ជំពូកទី ១៤

**សិទ្ធិអំណាចរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាក្នុងការដោះស្រាយ បញ្ហាលំបាក
និងយុត្តាធិការនៃតុលាការ**

១៤.១ សិទ្ធិអំណាចរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាក្នុងការដោះស្រាយ បញ្ហាលំបាក

១១៥. ប្រសិនបើមានបញ្ហាលំបាកណាមួយកើតមានឡើង ហើយមានផលប៉ះពាល់ដល់ខ្លឹមសារណាមួយ ដែលមាន ចែងនៅក្នុងបទប្បញ្ញត្តិនេះអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាអាចចេញនូវបទបញ្ជាទូទៅឬពិសេសណាមួយ ស្របតាមច្បាប់ស្តី ពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលចាំបាច់ និងមានប្រយោជន៍ក្នុងគោលបំណងដោះស្រាយបញ្ហាលំបាក ដែលកើតឡើង ។

១៤.២ សិទ្ធិប្តឹងទៅតុលាការ

១១៦. អនុលោមតាមមាត្រា ២៤ របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ភាគី ឬស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ ដែលមិនពេញចិត្តចំពោះសេចក្តីសម្រេច របស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា មានសិទ្ធិប្តឹងទៅតុលាការមានសមត្ថកិច្ច នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាក្នុងរយៈពេល៣ខែ ចាប់ពីថ្ងៃចេញសេចក្តីសម្រេចខាងលើ ។

អត្តលេខអតិថិជន :

ឧបសម្ព័ន្ធ "ក"

គំរូ

កិច្ចព្រមព្រៀងផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីសំរាប់

អ្នកប្រើប្រាស់ដុះតូច

កិច្ចព្រមព្រៀងនេះ ធ្វើឡើងនៅថ្ងៃទី _____ ខែ _____ ឆ្នាំ _____ រវាង
_____ ដែលមានទីតាំងនៅ _____

_____ (បន្ទាប់ពីនេះទៅ ហៅថា "អ្នកផ្គត់ផ្គង់")

និង

_____ មានអាសយដ្ឋានផ្ទះលេខ _____ ផ្លូវ _____ ភូមិ _____
ស្រុក _____ ខេត្ត _____ អត្តសញ្ញាណប័ណ្ណសញ្ជាតិខ្មែរ/សៀវភៅគ្រួសារលេខ
_____ ថ្ងៃ _____ ខែ _____ ឆ្នាំ _____ (បន្ទាប់ពីនេះទៅហៅថា "អ្នកប្រើប្រាស់") ។

ដោយហេតុនេះ អ្នកប្រើប្រាស់បានស្នើសុំអ្នកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដល់ ទីតាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់មានអាសយដ្ឋាន
ផ្ទះលេខ _____ ផ្លូវ _____ ភូមិ _____ ឃុំ _____ ស្រុក _____ ខេត្ត _____
សំរាប់គោលបំណង _____ និងអ្នកផ្គត់ផ្គង់បានយល់ព្រមផ្គត់ផ្គង់តាមសំណើតាមអាណត្តិ
និងលក្ខខណ្ឌដែលមានចែងក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ ។

អ្នកផ្គត់ផ្គង់ និង **អ្នកប្រើប្រាស់** បានព្រមព្រៀងគ្នា ដូចខាងក្រោម :

- ១. អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវផ្គត់ផ្គង់ និងអ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទទួល និងប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីមិនឱ្យលើសពីបន្ទុកក្នុង
កិច្ចសន្យា ដែលមានកំលាំង _____ អាំពែរ/គីឡូវ៉ាត់ ប្រភេទ _____ ហ្វា និងតង់ស្យុង _____ វ៉ុល
ពីចំណុចផ្គត់ផ្គង់សំរាប់ឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់ជាប្រភេទ _____ ។

- ២. *ក ។ បរិមាណអគ្គិសនីដែលផ្គត់ផ្គង់ត្រូវវាស់វែងដោយនាឡិកាស្នង់ ត្រឹមត្រូវតម្លើងនៅទីតាំងសមស្រប កំណត់ដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។ នាឡិកាស្នង់ត្រូវថែទាំដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។
- *ខ ។ បរិមាណអគ្គិសនីដែលផ្គត់ផ្គង់ត្រូវបានស្ថានភាពតាមនីតិវិធីដែល អនុម័តដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។
- *ដកចំណុច "ក " ចេញប្រសិនបើការផ្គត់ផ្គង់ដោយគ្មាននាឡិកាស្នង់ ឬ ដកចំណុច "ខ " ចេញ ប្រសិនបើការផ្គត់ផ្គង់ដោយមាននាឡិកាស្នង់ ។
- ៣. ឧបករណ៍ដែលតម្លើងរហូតដល់ចំណុចផ្គត់ផ្គង់ត្រូវកាន់កាប់ និងថែទាំ ដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ និងឧបករណ៍បន្ទាប់ពី ចំណុចផ្គត់ផ្គង់ត្រូវកាន់កាប់ និងថែទាំដោយអ្នកប្រើប្រាស់ ។ អ្នកប្រើប្រាស់ពុំត្រូវដំណើរការ ឬ ប៉ះពាល់ ឧបករណ៍ ដែលជាកម្មសិទ្ធិរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ឡើយ ។
- ៤. អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទូទាត់ថ្លៃភ្ជាប់ចរន្ត ដូចបានកំណត់ក្នុង "បទប្បញ្ញត្តិ ស្តីពីលក្ខខណ្ឌទូទៅក្នុងការផ្គត់ផ្គង់ អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រ កម្ពុជា" ។
- ៥. អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទូទាត់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមអត្រាថ្លៃលក់ ដែលបានអនុម័ត ដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាជាបន្តបន្ទាប់ ដូចមានចែងក្នុងច្បាប់ អគ្គិសនី ។ អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនីដែលអាចអនុវត្តបច្ចុប្បន្ន មាន ដូចខាងក្រោម :

“ _____ ”

- ៦. អ្នកផ្គត់ផ្គង់ និងអ្នកប្រើប្រាស់សន្យាគោរពតាមច្បាប់អគ្គិសនី និង "បទប្បញ្ញត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌទូទៅក្នុងការ ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី នៅក្នុងព្រះរា ជាណាចក្រកម្ពុជា" ដែលអនុម័តដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។
- ៧. អ្នកប្រើប្រាស់សន្យា :
 - ក.ទទួលខុសត្រូវលើការដំណើរការ និងថែទាំសំភារៈអគ្គិសនី និង លើរាល់បាតុភាព ដែលកើតមានឡើងលើខ្សែ របស់ខ្លួនដែលត ចេញពីចំណុចផ្គត់ផ្គង់ ។
 - ខ.មិនប្រើចរន្តអគ្គិសនីក្រៅនាឡិកាស្នង់ មិនប៉ះពាល់ និងមិនធ្វើឱ្យ ដាច់សំណប់បេនាឡិកាស្នង់ ។
 - គ.មិនប្រើចរន្តអគ្គិសនី លើសពីកំលាំងអគ្គិសនីកំណត់ក្នុងប្រការ១ ដោយបណ្តាលឱ្យរអាក់រអួលដល់ប្រព័ន្ធផ្គត់ផ្គង់ ខូចនាឡិកាស្នង់ និងឧបករណ៍ដទៃទៀត ។
 - ឃ. រាយការណ៍ឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ពីដំណើរមិនប្រក្រតីណាមួយ ដែល បានសង្កេតឃើញលើហេដ្ឋារចនា សម្ព័ន្ធរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។
 - ៨. ក្នុងករណីដែលអ្នកប្រើប្រាស់ខកខានពុំបានទូទាត់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមការកំណត់ក្នុងវិក្កយបត្រ អ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីអាច ផ្តាច់ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ជាបណ្តោះអាសន្ន ស្របតាមការកំណត់ក្នុង "បទប្បញ្ញត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌទូទៅក្នុងការ

ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ” និងមិនត្រូវបានភ្ជាប់ឡើងវិញរហូតដល់ប្រាក់ជំពាក់ត្រូវបានទូទាត់ ។

៩. អ្នកប្រើប្រាស់អាចបញ្ចប់កិច្ចព្រមព្រៀងបានគ្រប់ពេល ដោយជូនដំណឹងដល់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ យ៉ាងហោចណាស់៧ថ្ងៃមុនថ្ងៃកំណត់ ។ អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទូទាត់បំណុលទាំងអស់ឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ប្រសិនបើមាន ។

១១. អ្នកប្រើប្រាស់មិនអាចផ្ទេរកិច្ចព្រមព្រៀងនេះឱ្យទៅបុគ្គលណាមួយ ផ្សេងទៀតណាមួយ ដោយគ្មានការយល់ព្រមជាលាយលក្ខណ៍អក្សរពី អ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឡើយ ។

១២. កិច្ចព្រមព្រៀងនេះធ្វើជា២ច្បាប់ដើម ១ច្បាប់ដើមសំរាប់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ អគ្គិសនី និង ១ច្បាប់ដើមទៀតសំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់ ។

ហត្ថលេខា ឬ ស្នាមមេដៃ ហត្ថលេខា ឬ ស្នាមមេដៃ

ឈ្មោះអ្នកប្រើប្រាស់ ឈ្មោះអ្នកផ្គត់ផ្គង់



អត្តលេខអតិថិជន :

ឧបសម្ព័ន្ធ "ខ"

គំរូ

កិច្ចព្រមព្រៀងផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីសំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់គុណបង្កប

កិច្ចព្រមព្រៀងនេះ ធ្វើឡើងនៅថ្ងៃទី _____ ខែ _____ ឆ្នាំ _____ រវាង
_____ ដែលមានទីតាំងនៅ _____
_____ (បន្ទាប់ពីនេះទៅ ហៅថា "អ្នកផ្គត់ផ្គង់")

និង

_____ (ឈ្មោះអ្នកប្រើប្រាស់) មានអាសយដ្ឋានផ្ទះលេខ _____ ផ្លូវ _____ ភូមិ
_____ ស្រុក _____ ខេត្ត _____ អត្តសញ្ញាណប័ណ្ណសញ្ជាតិខ្មែរ/សៀវភៅគ្រួសារលេខ
_____ ថ្ងៃ _____ ខែ _____ ឆ្នាំ _____ (បន្ទាប់ពីនេះទៅហៅថា "អ្នកប្រើប្រាស់") ។

ដោយហេតុនេះ អ្នកប្រើប្រាស់បានស្នើសុំអ្នកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដល់ ទីតាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់មានអាសយដ្ឋាន
ផ្ទះលេខ _____ ផ្លូវ _____ ភូមិ _____ ឃុំ _____ ស្រុក _____ ខេត្ត _____
និងអ្នក ផ្គត់ផ្គង់បានយល់ព្រមផ្គត់ផ្គង់តាមសំណើ តាមអាណត្តិ និងលក្ខខណ្ឌដែល មានចែងក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ
និងក្នុងបទប្បញ្ញត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌទូទៅក្នុង ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលអនុម័តដោយ
អាជ្ញាធរ អគ្គិសនីកម្ពុជា (អ.អ.ក) ។

អ្នកផ្គត់ផ្គង់ និង អ្នកប្រើប្រាស់ បានព្រមព្រៀងគ្នា ដូចខាងក្រោម :

- ១. អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវផ្គត់ផ្គង់ និងអ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទទួល និងប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីមិនឱ្យលើសពីបន្ទុកក្នុងកិច្ចសន្យាដែលមានកំលាំង _____ អាំពែរ/គីឡូវ៉ាត់ ប្រភេទ _____ ហ្វា និងតង់ស្យុងណូមូណាល់ _____ វ៉ុល នៅចំណុចផ្គត់ផ្គង់សំរាប់គោលបំណង _____ ។

២. អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទូទាត់ថ្លៃភ្ជាប់ចរន្ត និងប្រាក់កក់ធានាដូចបានកំណត់ក្នុង "បទប្បញ្ញត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌទូទៅក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា" ។

៣. បរិមាណអគ្គិសនីដែលផ្គត់ផ្គង់ត្រូវវាស់វែងដោយនាឡិកាស្នង់ត្រឹមត្រូវតម្លើងនៅទីតាំងសមស្របកំណត់ ដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។ ចំណុចផ្គត់ ផ្គង់ត្រូវ _____ ។ ទីតាំងនាឡិកាស្នង់ និងចំណុចផ្គត់ផ្គង់មានបានបង្ហាញក្នុងគំនូសបំព្រួញភ្ជាប់ ។

៤. ឧបករណ៍ដែលតម្លើងរហូតដល់ចំណុចផ្គត់ផ្គង់ និងនាឡិកាស្នង់ត្រូវកាន់ កាប់ និងថែទាំដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។ ឧបករណ៍បន្ទាប់ពីចំណុចផ្គត់ ផ្គង់ត្រូវកាន់កាប់ និងថែទាំដោយអ្នកប្រើប្រាស់ ។ អ្នកប្រើប្រាស់ ពុំត្រូវដំណើរការ ឬប៉ះពាល់ឧបករណ៍ ដែលជាកម្មសិទ្ធិរបស់អ្នក ផ្គត់ផ្គង់ឡើយ ។

៥. អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទូទាត់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមអត្រាថ្លៃលក់ ដែលបានអនុម័ត ដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាជាបន្តបន្ទាប់ ។ អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនីអាចអនុវត្តបាន ដូចបានកំណត់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ ខាងក្រោមនៃកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ ។

៦. វិក្កយបត្រសំរាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទាំងអស់ ដែលកំណត់ក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ នឹងត្រូវផ្តល់ឱ្យប្រចាំខែ និងត្រូវកំណត់ពីថ្ងៃផុតកំណត់ដែលត្រូវ បង់ប្រាក់នៅក្នុងវិក្កយបត្រ ។ ថ្ងៃផុតកំណត់ដែលត្រូវបង់ប្រាក់មិន ត្រូវតិចជាង ១២ថ្ងៃគិតចាប់ពីថ្ងៃចេញវិក្កយបត្រទេ ។

៧. អ្នកផ្គត់ផ្គង់ និងអ្នកប្រើប្រាស់សន្យាគោរពតាមច្បាប់អគ្គិសនី និង "បទប្បញ្ញត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌទូទៅក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា" ដែលអនុម័តដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

៨. អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទទួលខុសត្រូវចំពោះការបាត់បង់ ឬការខូចខាតឧបករណ៍បរិក្ខារអគ្គិសនីណាមួយ ដែលជាកម្មសិទ្ធិរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា ដោយមូលហេតុ :

- (១) ការបង្កឱ្យគ្រោះថ្នាក់ក្នុងការផ្គត់ផ្គង់ ឬ ការធ្វើឱ្យខូចឧបករណ៍អគ្គិសនីដោយអ្នកប្រើប្រាស់ និង
- (២) ការ ប្រើប្រាស់លើសពីបន្ទុកជាប់កិច្ចសន្យា ។

៩. អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវរៀបចំខ្សែបណ្តាញក្នុងទីតាំងរបស់ខ្លួន ស្របតាមស្តង់ដារដែលអាចអនុវត្តបាន ។ វិញ្ញាបនប័ត្រត្រួតពិនិត្យ ឬលិខិតអនុញ្ញាត ទទួលស្គាល់ការតម្លើងខ្សែបណ្តាញក្នុងទីតាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ ដែលតម្រូវតាមច្បាប់អគ្គិសនី ឬ បទប្បញ្ញត្តិណាមួយ ជាបន្ទុកចំណាយ របស់អ្នកប្រើប្រាស់ ។ អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទទួលខុសត្រូវក្នុងការដំណើរការ និងការថែទាំខ្សែបណ្តាញក្នុងទីតាំងរបស់ខ្លួន និងត្រូវទទួលខុសត្រូវ ចំពោះផលវិបាកទាំងអស់ដែលអាចកើតមាន ។ តាម ការពិត អ្នកផ្គត់ផ្គង់បានផ្គត់ផ្គង់ដល់ខ្សែបណ្តាញអ្នកប្រើប្រាស់ ពុំត្រូវទាមទារឱ្យមានលិខិតបញ្ជាក់ទទួលស្គាល់ខ្សែបណ្តាញក្នុងទីតាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ឡើយ និង អ្នកផ្គត់ផ្គង់ពុំត្រូវ

ទទួលខុសត្រូវចំពោះ ខូចខាត ឬបាត់បង់ណាមួយដែលបណ្តាលមកពីកំហុសនៃការតម្លើង ខ្សែបណ្តាញក្នុង ទីតាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់នោះឡើយ ។

១០. អ្នកប្រើប្រាស់សន្យា :

ក. មិនប្រើចរន្តអគ្គិសនីក្រៅនាឡិកាស្នង់ មិនប៉ះពាល់ និងមិនធ្វើ ឱ្យដាច់សំណប់បេនាឡិកាស្នង់

ខ. រាយការណ៍ឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ពីដំណើរមិនប្រក្រតីណាមួយ ដែលបានសង្កេតឃើញលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ របស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។

១១. ប្រសិនបើ អ្នកប្រើប្រាស់ខកខានពុំបានទូទាត់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមការកំណត់ក្នុងវិក្កយបត្រ អ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីអាច ផ្តាច់ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ជាបណ្តោះអាសន្នស្របតាមការកំណត់ក្នុង”បទប្បញ្ញត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌទូទៅក្នុងការផ្គត់ ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា” និងមិនត្រូវបានភ្ជាប់ឡើងវិញរហូតដល់ប្រាក់ជំពាក់ត្រូវបានទូទាត់ ។

១២. អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវជូនដំណឹងឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ពីគោលបំណងប្រើប្រាស់អគ្គិសនីរបស់ខ្លួន សំរាប់គោលបំណង ក្រៅពីបានចែងក្នុងប្រការ១ យ៉ាងហោចណាស់ ៧ថ្ងៃជាមុន ស្របតាមការកំណត់ក្នុង ”បទប្បញ្ញត្តិ ស្តីពីលក្ខខណ្ឌទូទៅក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រ កម្ពុជា” ។

១៣. អ្នកប្រើប្រាស់មិនអាចផ្ទេរកិច្ចព្រមព្រៀងនេះឱ្យទៅបុគ្គលណាមួយផ្សេងទៀត ដោយគ្មានការយល់ព្រមជា លាយលក្ខណ៍អក្សរពីអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ឡើយ ។

១៤. កិច្ចព្រមព្រៀងនេះនឹងត្រូវចងជាចំណងផ្លូវច្បាប់រវាងអ្នកផ្គត់ផ្គង់ និង អ្នកប្រើប្រាស់ចាប់ពីថ្ងៃផ្គត់ផ្គង់ដំបូង ។ កិច្ចព្រមព្រៀងនេះត្រូវបន្ត និងមានប្រសិទ្ធភាពសំរាប់រយៈពេល ២ឆ្នាំ ដំបូង និងបន្ទាប់មកអាច បន្តរហូតដល់កិច្ចព្រមព្រៀងនេះត្រូវបានបញ្ចប់ដោយភាគីណាមួយ ។ អ្នកប្រើប្រាស់អាចបញ្ចប់កិច្ចព្រមព្រៀងនេះ បន្ទាប់ពីបញ្ចប់អាណត្តិ ២ឆ្នាំដំបូង ដោយធ្វើការជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរដល់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ យ៉ាងតិច ៣ខែ ។ ប្រសិនបើ ការផ្គត់ផ្គង់ឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់ណាមួយត្រូវបានកាត់ផ្តាច់អស់រយៈពេល៣ខែ ដោយមូលហេតុពុំបាន ទូទាត់ថ្លៃអគ្គិសនី ឬមិនគោរពតាមសេចក្តីណែនាំដែលបានចេញស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌទូទៅក្នុងការ ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាដែលអនុម័តដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ហើយអ្នកប្រើប្រាស់ពុំ បានចាត់ការដោះស្រាយមូលហេតុនៃការផ្តាច់ចរន្ត ដើម្បីបន្តចរន្តឡើងវិញទេនោះ កិច្ចព្រមព្រៀងនេះ នឹងត្រូវ ចាត់ទុកថាបានបញ្ចប់ ក្រោយរយៈពេល ៣ខែ ចាប់ពីថ្ងៃផ្តាច់ចរន្តជាស្វ័យប្រវត្តិ ដោយពុំចាំបាច់ធ្វើការ ជូនដំណឹងឡើយ ។ ប្រសិនបើរយៈពេល ដំបូងនៃកិច្ចព្រមព្រៀងមិនទាន់បញ្ចប់កិច្ចព្រមព្រៀងផ្គត់ផ្គង់នេះ ត្រូវ បានចាត់ទុកថាបញ្ចប់នៅក្រោយរយៈពេលដំបូង ។ ការបញ្ចប់កិច្ចព្រមព្រៀងពុំត្រូវប្រកាន់ ចំពោះការតវ៉ា ឬ សិទ្ធិដែល អាចបណ្តាលមកពីភាគីដែលមានចែងក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ ។

១៦. កិច្ចព្រមព្រៀងនេះធ្វើជា២ច្បាប់ដើម ១ច្បាប់ដើមសំរាប់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ និង ១ច្បាប់ដើមទៀតសំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់ ។

ហត្ថលេខា ឬ ស្នាមមេដៃ

ហត្ថលេខា ឬ ស្នាមមេដៃ

ឈ្មោះអ្នកប្រើប្រាស់

ឈ្មោះអ្នកផ្គត់ផ្គង់



អត្តលេខអតិថិជន :

ឧបសម្ព័ន្ធ "គ"

គំរូ

កិច្ចព្រមព្រៀងផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីសំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់បុគ្គលិករបស់ អគ្គិសនីកម្ពុជានៅរាជធានីភ្នំពេញ និង នៅខេត្តកណ្តាល

កិច្ចព្រមព្រៀងនេះ ធ្វើឡើងនៅថ្ងៃទី _____ ខែ _____ ឆ្នាំ _____ នៅ
ការិយាល័យរបស់ខ្លួនដែលមានទីតាំងនៅ _____

_____ (បន្ទាប់ពីនេះទៅ ហៅថា "អ្នកផ្គត់ផ្គង់")

និង

_____ មានអាសយដ្ឋានផ្ទះលេខ _____ ផ្លូវ _____ ភូមិ _____
ស្រុក _____ ខេត្ត _____ អត្តសញ្ញាណប័ណ្ណ _____ សញ្ជាតិខ្មែរ/សៀវភៅគ្រួសារលេខ
_____ ថ្ងៃ _____ ខែ _____ ឆ្នាំ _____ (បន្ទាប់ពីនេះទៅហៅថា
"អ្នកប្រើប្រាស់") ។

នេះពេលដែល អ្នកប្រើប្រាស់បានស្នើសុំអ្នកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដល់ ទីតាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់មានអាសយដ្ឋាន
ផ្ទះលេខ _____ ភូមិ _____ ឃុំ _____ ស្រុក _____ ខេត្ត
_____ សំរាប់គោលបំណង _____ និងអ្នកផ្គត់ផ្គង់បានយល់ព្រមផ្គត់ផ្គង់តាម
សំណើតាមអាណត្តិ និងលក្ខខណ្ឌដែលមានចែងក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ ។

អ្នកផ្គត់ផ្គង់ និង អ្នកប្រើប្រាស់ បានព្រមព្រៀងគ្នា ដូចខាងក្រោម :

១. អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវផ្គត់ផ្គង់ និងអ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទទួល និងប្រើប្រាស់ថាម ពលអគ្គិសនីមិនឱ្យលើសពីបន្ទុកក្នុងកិច្ចសន្យា ដែលមានកំលាំង _____ អាំពែរ ប្រភេទ _____ ហ្វា និងតង់ស្យុង _____ វ៉ុល ពី ចំណុចផ្គត់ផ្គង់សំរាប់ឱ្យ អ្នកប្រើប្រាស់ប្រើប្រាស់ជាប្រភេទ _____ ។
២. បរិមាណអគ្គិសនីដែលផ្គត់ផ្គង់ ត្រូវវាស់វែងដោយនាឡិកាស្នង់ត្រឹមត្រូវ តម្លើងនៅទីតាំងសមស្របកំណត់ ដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។ ចាប់ពីឧបករណ៍ តម្លើងរហូតដល់ និងរួមបញ្ចូលទាំងនាឡិកាស្នង់ត្រូវកាន់កាប់ និងថែទាំ ដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ និងឧបករណ៍បន្ទាប់ពីនាឡិកាស្នង់ជាកម្មសិទ្ធិ និងថែទាំដោយអ្នកប្រើប្រាស់ ។ អ្នកប្រើប្រាស់ពុំ ត្រូវដំណើរការ ឬបិទបិទ ឧបករណ៍ ដែលជាកម្មសិទ្ធិរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ឡើយ ។
៣. អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទូទាត់ថ្លៃភ្ជាប់ចរន្ត និងប្រាក់កក់ធានាដូចបានកំណត់ក្នុង "បទប្បញ្ញត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌទូទៅក្នុងការ ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា" ។
៤. អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទូទាត់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមអត្រាថ្លៃលក់ដែលបានអនុម័ត ដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាជាបន្តបន្ទាប់ តាមការកំណត់របស់ ច្បាប់អគ្គិសនី ។ ប្រសិនបើ អ្នកប្រើប្រាស់ពុំទាន់បានទូទាត់វិក្កយ បត្រអគ្គិសនី ក្នុងរយៈពេលកំណត់ទេ អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទូទាត់ការ ប្រាក់លើចំនួនទឹកប្រាក់ដែលជំពាក់តាមអត្រាមួយ ដែល អនុម័តដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។ អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទូទាត់ផងដែរនូវថ្លៃប្រើប្រាស់អគ្គិសនីធានាអប្បបរមា ដែលបានអនុម័ត ដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនី កម្ពុជា ប្រសិនបើមាន ។ អត្រាថ្លៃលក់អគ្គិសនីរួមទាំងអត្រា ការប្រាក់ និងការប្រើប្រាស់ដែលធានាអប្បបរមាអាចអនុវត្តបាន ដូចដែលបានកំណត់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធ "ក" នៃកិច្ចព្រម ព្រៀងនេះ ។
៥. អ្នកផ្គត់ផ្គង់ និងអ្នកប្រើប្រាស់សន្យាគោរពតាមច្បាប់អគ្គិសនី និង "បទប្បញ្ញត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌទូទៅក្នុងការផ្គត់ផ្គង់ អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជា ណាចក្រកម្ពុជា" ដែលអនុម័តដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។
៦. អ្នកប្រើប្រាស់សន្យា :
 - ក. ទទួលខុសត្រូវលើការដំណើរការ និងថែទាំសំភារៈអគ្គិសនី និង លើរាល់បាតុភាព ដែលកើតមានឡើង លើខ្សែរបស់ខ្លួនដែលត ចេញពីចំណុចផ្គត់ផ្គង់
 - ខ. មិនប្រើចរន្តអគ្គិសនីក្រៅនាឡិកាស្នង់ មិនបិទបិទ និងមិនធ្វើឱ្យ ដាច់សំណប់បេសនាឡិកាស្នង់
 - គ. មិនប្រើចរន្តអគ្គិសនីលើសពីកំលាំងអគ្គិសនី កំណត់ក្នុងប្រការ១ ដោយបណ្តាលឱ្យរអាក់រអួលដល់ប្រព័ន្ធ ផ្គត់ផ្គង់ ខូចនាឡិកាស្នង់ និងឧបករណ៍ដទៃទៀត

ឃ. រាយការណ៍ឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ពីដំណើរមិនប្រក្រតីណាមួយ ដែលបានសង្កេតឃើញលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ
របស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់។

៧. ក្នុងករណីដែលអ្នកប្រើប្រាស់ខកខានពុំបានទូទាត់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមការកំណត់ក្នុងវិក្កយបត្រអ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី
អាចផ្តាច់ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីជាបណ្តោះអាសន្ន ស្របតាមការកំណត់ក្នុង "បទប្បញ្ញត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌ ទូទៅក្នុងការ
ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា" រហូត ដល់ប្រាក់ ជំពាក់ត្រូវបានទូទាត់ ។

៨. អ្នកប្រើប្រាស់អាចបញ្ចប់កិច្ចព្រមព្រៀងបានគ្រប់ពេល ដោយជូន ដំណឹងដល់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ យ៉ាងហោចណាស់ ៧ថ្ងៃ
មុនថ្ងៃកំណត់ ។ អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទូទាត់បំណុលទាំងអស់ឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ប្រសិន បើមាន ។

៩. អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវជូនដំណឹងឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ពីគោលបំណងប្រើប្រាស់អគ្គិសនីរបស់ខ្លួន សំរាប់គោលបំណង
ក្រៅពីបានចែងក្នុងប្រការ១ យ៉ាងហោចណាស់ ៧ថ្ងៃជាមុនស្របតាមការកំណត់ក្នុង "បទប្បញ្ញត្តិ ស្តីពីលក្ខខណ្ឌ
ទូទៅក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា" ។

១០. អ្នកប្រើប្រាស់មិនអាចផ្ទេរកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ ឱ្យទៅបុគ្គលណាមួយផ្សេងទៀតណាមួយ ដោយគ្មានការយល់ព្រម
ជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ពីអ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីឡើយ ។

១១. កិច្ចព្រមព្រៀងនេះធ្វើជា២ច្បាប់ដើម ១ច្បាប់ដើមសំរាប់អ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី និង ១ច្បាប់ដើមទៀតសំរាប់
អ្នកប្រើប្រាស់ ។

ហត្ថលេខា ឬ ស្នាមមេដៃ **ហត្ថលេខា ឬ ស្នាមមេដៃ**

ឈ្មោះអ្នកប្រើប្រាស់ **ឈ្មោះអ្នកផ្គត់ផ្គង់**



អត្តលេខអតិថិជន :

ឧបសម្ព័ន្ធ "ប"

គំរូ

កិច្ចព្រមព្រៀងផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីសំរាប់អ្នកប្រើប្រាស់ គុណបឋមនៅរាជធានីភ្នំពេញ និង

ខេត្តកណ្តាល

សំរាប់អគ្គិសនីកម្ពុជា

កិច្ចព្រមព្រៀងនេះ ធ្វើឡើងនៅថ្ងៃទី _____ ខែ _____ ឆ្នាំ _____ រវាង អគ្គិសនីកម្ពុជា
ដែលមានទីតាំងនៅ _____

_____ (បន្ទាប់ពីនេះទៅ ហៅថា "អ្នកផ្គត់ផ្គង់")

និង

_____ (ឈ្មោះអ្នកប្រើប្រាស់) មានអាសយដ្ឋានផ្ទះលេខ _____ ផ្លូវ
_____ ភូមិ _____ ស្រុក _____ ខេត្ត _____
អគ្គសញ្ញាណប័ណ្ណសញ្ជាតិខ្មែរ/សៀវភៅគ្រួសារលេខ _____ ថ្ងៃ _____ ខែ _____ ឆ្នាំ _____
(បន្ទាប់ពីនេះទៅហៅថា "អ្នកប្រើប្រាស់") ។

នៅពេលដែល អ្នកប្រើប្រាស់បានស្នើសុំអ្នកផ្គត់ផ្គង់ឱ្យផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីដល់'ទីតាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់មានអាសយដ្ឋាន
ផ្ទះលេខ _____ ផ្លូវ _____ ភូមិ _____ ឃុំ _____ ស្រុក _____ ខេត្ត _____
_____ សំរាប់គោលបំណង _____ និងអ្នកផ្គត់ផ្គង់បានយល់ព្រមផ្គត់ផ្គង់តាមសំណើ
តាមអាណត្តិនិងលក្ខខណ្ឌដែលមានចែងក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ _____ និងក្នុងបទ

បុព្វត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌទូទៅក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលអនុម័តដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនី កម្ពុជា (អ.អ.ក) ។

អ្នកផ្គត់ផ្គង់ និង អ្នកប្រើប្រាស់ បានព្រមព្រៀងគ្នា ដូចខាងក្រោម :

១. អ្នកផ្គត់ផ្គង់ត្រូវផ្គត់ផ្គង់ និងអ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទទួល និងប្រើប្រាស់ថាមពលអគ្គិសនីមិនឱ្យលើសពីបន្ទុក ក្នុងកិច្ច សន្យាដែលមានកំលាំង _____ អាំពែរ/គីឡូវ៉ាត់ ប្រភេទ _____ ហ្វា និងតង់ស្យុងណូមូណាល់ _____ វ៉ុល នៅចំណុចផ្គត់ផ្គង់សំរាប់គោលបំណង _____ ។

២. អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវធានាទទួលប្រើប្រាស់ថាមពលអាក់ទីវប្រចាំខែ មិន តិចជាង _____ គីឡូវ៉ាត់ម៉ោង និងប្រសិនបើខកខានពុំបាន ប្រើប្រាស់តាមការធានា ត្រូវទូទាត់តាមការកំណត់ក្នុងបញ្ជីថ្លៃលក់ អគ្គិសនី

៣. អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទូទាត់ថ្លៃភ្ជាប់ចរន្តនិងប្រាក់កក់ធានាដូចបានកំណត់ក្នុង "បទបុព្វត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌទូទៅក្នុងការ ផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា" ។

៤. បរិមាណអគ្គិសនីដែលផ្គត់ផ្គង់ត្រូវវាស់វែងដោយនាឡិកាស្នង់ត្រឹម ត្រូវតម្លើងនៅទីតាំងសមស្របកំណត់ដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។ ចំណុចផ្គត់ផ្គង់ត្រូវ _____ ។ ទីតាំងនាឡិកាស្នង់ និងចំណុចផ្គត់ផ្គង់មានបានបង្ហាញក្នុង គំនូស បំព្រួញភ្ជាប់ ។

៥. ឧបករណ៍ដែលតម្លើងរហូតដល់ចំណុចផ្គត់ផ្គង់ និងនាឡិកាស្នង់ត្រូវ កាន់កាប់ និងថែទាំដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។ ឧបករណ៍បន្ទាប់ពីចំណុច ផ្គត់ផ្គង់ត្រូវកាន់កាប់ និងថែទាំដោយអ្នកប្រើប្រាស់ ។ អ្នកប្រើប្រាស់ ពុំត្រូវដំណើរការ ឬ ប៉ះពាល់ឧបករណ៍ ដែលជាកម្មសិទ្ធិរបស់អ្នក ផ្គត់ផ្គង់ឡើយ ។

៦. អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទូទាត់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមអត្រាថ្លៃលក់ ដែលបានអនុម័តដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាជាបន្តបន្ទាប់ ។ អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទូទាត់ផងដែរនូវថ្លៃប្រើប្រាស់អគ្គិសនីធានាអប្បបរមានិងថ្លៃផ្សេងៗទៀត ដែលបានអនុម័តដោយ អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ជាបន្តបន្ទាប់ថ្លៃថាមពលរើអាក់ទីវដែលបានប្រើប្រាស់លើសពីការកំណត់ ប្រសិនបើអ្នក ប្រើប្រាស់ពុំបានទូទាត់វិក្កយបត្រអគ្គិសនី ក្នុងរយៈពេលកំណត់ទេ អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទូទាត់ការប្រាក់លើចំនួន ទឹកប្រាក់ដែលជំពាក់តាមអត្រាមួយដែលអនុម័តដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

ថ្លៃលក់អគ្គិសនីរួមមាន ថ្លៃសំរាប់ការធានាការ ប្រើប្រាស់អប្បបរមា ថ្លៃ ប្រើប្រាស់ថាមពលរើអាក់ទីស និងអត្រាការប្រាក់ អាចអនុវត្ត បានដូចដែលបានកំណត់ក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី១ នៃកិច្ចព្រមព្រៀងនេះ ។

៧. វិក្កយបត្រសំរាប់ការផ្គត់ផ្គង់ទាំងអស់ ដែលកំណត់ក្នុងកិច្ចព្រមព្រៀងនេះនឹងត្រូវផ្តល់ឱ្យប្រចាំខែ និងត្រូវកំណត់ពីថ្ងៃផុតកំណត់ដែលត្រូវ បង់ប្រាក់នៅក្នុងវិក្កយបត្រ ។ ថ្ងៃផុតកំណត់ដែលត្រូវបង់ប្រាក់មិនត្រូវ តិចជាង ១២ថ្ងៃ គិតចាប់ពីថ្ងៃចេញវិក្កយបត្រទេ ។

៨. អ្នកផ្គត់ផ្គង់ និងអ្នកប្រើប្រាស់សន្យាគោរពតាមច្បាប់អគ្គិសនី និង "បទប្បញ្ញត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌទូទៅ ក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា" ដែលអនុម័តដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ។

៩. អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទទួលខុសត្រូវចំពោះការបាត់បង់ ឬការខូចខាតឧបករណ៍បរិក្ខារអគ្គិសនីណាមួយ ដែលជាកម្មសិទ្ធិរបស់អគ្គិសនីកម្ពុជា ដោយមូលហេតុ :

- (១)-ការបង្កឱ្យគ្រោះថ្នាក់ក្នុងការផ្គត់ផ្គង់ ឬ ការធ្វើឱ្យខូចឧបករណ៍អគ្គិសនីដោយអ្នកប្រើប្រាស់ និង
- (២)-ការប្រើប្រាស់លើសពី បន្ទុកជាប់កិច្ចសន្យា ។

១០. អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវរៀបចំខ្សែបណ្តាញក្នុងទីតាំងរបស់ខ្លួន ស្របតាមស្តង់ដារដែលអាចអនុវត្តបាន ។ វិញ្ញាបនប័ត្រត្រួតពិនិត្យ ឬលិខិតអនុញ្ញាត ទទួលស្គាល់ការតម្លើងខ្សែបណ្តាញក្នុងទីតាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ដែលតម្រូវតាមច្បាប់អគ្គិសនី ឬ បទប្បញ្ញត្តិណាមួយជា បន្ទុកចំណាយរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ ។ អ្នកប្រើប្រាស់ត្រូវទទួលខុសត្រូវក្នុងការដំណើរការ និងការថែទាំខ្សែបណ្តាញក្នុងទីតាំងរបស់ខ្លួន និងត្រូវទទួលខុសត្រូវចំពោះផលវិបាកទាំងអស់ ដែលអាចកើតមាន ។ តាមការពិតអ្នកផ្គត់ផ្គង់បានផ្គត់ផ្គង់ដល់ខ្សែបណ្តាញ អ្នកប្រើប្រាស់ពុំត្រូវទាមទារឱ្យមានលិខិតបញ្ជាក់ទទួលស្គាល់ ខ្សែបណ្តាញក្នុងទីតាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ឡើយ និង អ្នកផ្គត់ផ្គង់ពុំត្រូវទទួលខុសត្រូវចំពោះការខូចខាត ឬបាត់បង់ណាមួយ ដែលបណ្តាលមកពីកំហុសនៃការតម្លើងខ្សែបណ្តាញក្នុងទីតាំងរបស់អ្នកប្រើប្រាស់នោះឡើយ ។

១១. អ្នកប្រើប្រាស់សន្យា :

- ក. មិនប្រើប្រាស់អគ្គិសនីក្រៅនាឡិកាស្ទង់ មិនប៉ះពាល់ និងមិនធ្វើឱ្យ ដាច់សំណប់បេនាឡិកាស្ទង់
- ខ. រាយការណ៍ឱ្យអ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ពីដំណើរមិនប្រក្រតីណាមួយ ដែលបានសង្កេតឃើញលើហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ ។

១២. ក្នុងករណីដែលអ្នកប្រើប្រាស់ខកខានពុំបានទូទាត់ថ្លៃអគ្គិសនីតាមការកំណត់ក្នុងវិក្កយបត្រ អ្នកផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីអាចផ្តាច់ការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនី ជាបណ្តោះអាសន្នស្របតាមការកំណត់ក្នុង "បទប្បញ្ញត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌទូទៅក្នុងការផ្គត់ផ្គង់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា" រហូតដល់ប្រាក់ជំពាក់ត្រូវបានទូទាត់ ។

