



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
សាសនា ◊ ភេទ

អាសយដ្ឋានអគ្គិសនីកម្ពុជា

លេខទី១២៣៧ អង្គភាព

ភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី១៨ ខែ មីនា ឆ្នាំ២០២៤
សេចក្តីសម្រេច

ស្ថិតិភាពអគ្គិសនីកម្ពុជា ព្រះមហាក្សត្រ និងប្រជាធិបតេយ្យ
និងបទប្បញ្ញត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌទឹកដួងការផ្តល់ផ្តល់អគ្គិសនី នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាដែល
នូវការចូលរួមចំណែកជំនាញនៃសេចក្តីសនិក្សុមនុយន្តិជាមួយនាំរៀបចំនូវការ

អាសយដ្ឋានអគ្គិសនីកម្ពុជា

- អនុវត្តតាមការកំណត់របស់ច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដែលប្រកាសចូលប្រើដោយ
 ព្រះរាជក្រម លេខ នស/កម/០២០៩/០៣ ចុះថ្ងៃទី០២ ខែកុម្ភ: ឆ្នាំ២០០៩
- យោងបទប្បញ្ញត្តិស្តីពីលក្ខខណ្ឌទឹកដួងការផ្តល់ផ្តល់អគ្គិសនី នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាដែល
 អនុម័តដោយសម្រេចប្រជុំរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាលើកទី១៤ នាទី១៧ ខែមករា ឆ្នាំ២០០៣
- យោងការសម្រេចនៃសម្រេចប្រជុំរបស់អាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជាលើកទី២៨ ថ្ងៃទី១៨ ខែវិច្ឆិក ឆ្នាំ២០១៥

សម្រេច

របៀបទទារៈ ១ . -

កំណត់ «ផ្លូវតាប់ចន្លេ» ដែលជាការចូលរួមចំណែកវិនិយោគរបស់អ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនី លើ
 ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្លូវតាប់ចន្លេ ស្របតាមការកំណត់នៃបទប្បញ្ញត្តិស្តីពី «លក្ខខណ្ឌទឹកដួងការផ្តល់

ផ្តល់អគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា» ដែលអ្នកស្រីសំណើតាប់ចន្លេអគ្គិសនីប្រើប្រាស់ ធនធាន
 ធនមធ្យម ធនដំ និងដំ ត្រូវបង់នៅពេលស្រីសំណើតាប់ចន្លេពីអ្នកផ្តល់សេវាអគ្គិសនី នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រ

កម្ពុជា ដូចខាងក្រោម :

១. ចំពោះអ្នកប្រើប្រាស់ធនធាន

កម្មាធិកស្រីសំប្តិច	ផ្លូវតាប់ចន្លេ	ការគ្រប់គ្រងរបស់អ្នកផ្តល់សេវាអគ្គិសនី
ក-ប្រភេទ ១ហ្ម		
៥ អំពីរ	៣១,០០០ រៀល	បន្ទាប់ពីអ្នកស្រីសំបានបង់ផ្លូវតាប់ចន្លេ
១០ អំពីរ	៦២,០០០ រៀល	អ្នកផ្តល់សេវាអគ្គិសនី ត្រូវទទួលបន្ទកដួល
២០ អំពីរ	២២៥,០០០ រៀល	សម្រាប់សម្រាប់សំណើតាប់ចន្លេ និងរៀបចំហេដ្ឋារចនា
៣២ អំពីរ	៣៦៥,០០០ រៀល	សម្រាប់សំណើតាប់ចន្លេ ហើយជាប្រព័ន្ធប្រចាំឆ្នាំ
៦៣ អំពីរ	៧៣៦,០០០ រៀល	ជាប់-ផ្តល់ «ខិស្សដែលផ្តល់ផ្តល់» ដែលអ្នក

ខ-ប្រភេទ ពាយ		ស្តីសុំអគត្រប់ខ្សែបស់ខ្លួន បន្ទយកទៅ ប្រើប្រាស់បាន ។ សម្ងាត់ ឧបករណ៍ និង ការគេងខ្សែបណ្តាញចាប់ពីចំណុច ជាប់-ផ្តាច់នេះ ហើយដឹងទីតាំងប្រើប្រាស់ គឺជាបន្ទកបរបស់អ្នកស្តីសុំដាក់លើ
៣២ អាជីវិត	៩,១០៥,០០០ រៀល	
៤០ អាជីវិត	១,៣៦៥,០០០ រៀល	
៦៣ អាជីវិត	២,២០៥,០០០ រៀល	
១០០ អាជីវិត	៣,៣០០,០០០ រៀល	

២. ចំពោះអ្នកប្រើប្រាស់ធម្មនមធ្យម និងអ្នកប្រើប្រាស់ធម្មដំ ផ្លូវតាប់ចន្ទ ស្តីនិងការទទួលបន្ទកលើការគេងខ្សែប់ពីចំណុចបរបស់អ្នកដូល់សេវាការអគ្គិសនី មកប្រព័ន្ធប្រើប្រាស់បរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ រួមមានខ្សែបណ្តាញ ប្រព័ន្ធឌានឯកសារដៃ និងបរិភាគរួមដូច ដែលអ្នកស្តីសុំ និងអ្នកដូល់សេវាការអគ្គិសនី ឯកការពាណិជ្ជកម្ម ។ ចំពោះការទទួលបន្ទកខាងលើ អ្នកស្តីសុំអាចមានជូនថ្មី ២ គីឡូ.បង់ផ្លូវការគេងខ្សែប់ចំណុចដែលអ្នកដូល់សេវាការអគ្គិសនី ដើម្បីអ្នកដូល់សេវាការអគ្គិសនីរៀលបៀបចំងារ បុរីធម្ម.អ្នកស្តីសុំទទួលបន្ទករៀលបៀបចំការគេងខ្សែប់ដោយខ្លួនឯង ឲ្យត្រូវការគេងខ្សែប់នេះ គោរពតាមស្ថាដែលបានដោយអ្នកដូល់សេវាការអគ្គិសនី ។
៣. ចំពោះអ្នកប្រើប្រាស់ដំ ការគេងខ្សែប់ចន្ទមានលក្ខណៈពិសេសដែលប្រើប្រាស់ តាមករណីនិមួយន៍ រួចរាល់ពេលវេលាតែមទៀត និងអាស្រែយលើការបង្កើតរួមរាល់ដែលអ្នកដូល់សេវាបណ្តាញជាតិ និងអ្នកស្តីសុំ ។ អាស្រែយហេតុនេះ ផ្លូវតាប់ចន្ទ ចំពោះការគេងខ្សែប់បរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ដំ និងកំណត់តាមកិច្ចព្រមព្រៀងផ្តើមផ្តើមអគ្គិសនី ការងារអ្នកដូល់សេវាការអគ្គិសនី ជាមួយអ្នកប្រើប្រាស់ ដែលអាចធ្វើបានការងារអគ្គិសនីកម្ពស់និងពិនិត្យផ្តើមផ្តាត់ មុននឹងអនុញ្ញាតឲ្យបានការងារក្រុមហ៊ុន។
៤. និយមន៍យបរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ធម្មនមធ្យម ធម្មដំ ធម្មជូន និងដំ មានចំណែកបច្ចុប្បន្នតិត្តិស្តីពី «លក្ខណៈខណ្ឌទូទៅក្នុងការងារផ្តើមផ្តាត់ដែលអគ្គិសនីនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា» ។

រូបទឹក ២ .-

- កំណត់ការបង់ផ្លូវតាប់ចន្ទបន្ទូលមសម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់អគ្គិសនីឱ្យបាន ដែលបានគេងខ្សែប់ចន្ទប្រើប្រាស់រួចរាល់យើង ឬនៃខ្លួនបំណងការងារដែលបានក្នុងក្រុងក្រោមក្រោម ។
១. អ្នកប្រើប្រាស់ធម្មនមធ្យម គ្រឿបដំណើរីករាយអគ្គិសនី និងក្នុងក្រុងក្រោមក្រោម ។ អ្នកប្រើប្រាស់ធម្មនមធ្យម គ្រឿបដំណើរីករាយអគ្គិសនី និងក្នុងក្រុងក្រោមក្រោម ។
២. អ្នកប្រើប្រាស់ធម្មនមធ្យម និងធម្មជូន ទទួលបន្ទកចេញផ្លូវការប្រើប្រាស់ក្នុងក្រុងក្រោមក្រោម និងក្នុងក្រុងក្រោមក្រោម ។ អ្នកប្រើប្រាស់ធម្មនមធ្យម និងធម្មជូន និងក្នុងក្រុងក្រោមក្រោម ។

រូបទឹក ៣ .-

- កំណត់ «ត្រាកំកក់ជានាប់ប្រើប្រាស់អគ្គិសនី» ដែលជាត្រាកំកក់ជានាប់ប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ចំនួន ១ ខែមុន មុនពេលអ្នកដូល់សេវាការអគ្គិសនី ចេញក្រុងយបគ្រារប់ប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ដែលបានប្រើប្រាស់

រូច ១ អ្នកស្រើសំបីប្រាស់អគ្គិសនីដុនគូច ដុនមធ្យម ជុនដី និងដុំ ត្រូវបង់ នៅពេលស្រើសំណុប់ចន្ទ
ពីអ្នកផ្តល់សេវាអគ្គិសនី នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដូចខាងក្រោម ៖

១. អ្នកប្រើប្រាស់ជុនគូច

កម្លាំងស្រើសំបីប្រាស់	មាត្រដ្ឋានគិតប្រាក់កំណត់ ធម្មានប្រើប្រាស់អគ្គិសនី		
	អតិថិជនលំនៅដ្ឋាន និងអភាពរដ្ឋបាល	អតិថិជនអាជីវកម្ម និងសិប្បកម្ម	អតិថិជនផ្ទះដូលបនទេស សណ្ឋាគារ និងស្ថានទួត
ក- ប្រភេទ ១ ហ្ម			
៥ កំពូរ	៥កំពូរ x ៧.៥គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ	៥កំពូរ x ៣០គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ	៥កំពូរ x ៤០គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ
៩០ កំពូរ	១០កំពូរ x ៧.៥គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ	១០កំពូរ x ៣០គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ	១០កំពូរ x ៤០គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ
២០ កំពូរ	២០កំពូរ x ៧.៥គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ	២០កំពូរ x ៣០គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ	២០កំពូរ x ៤០គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ
៣២ កំពូរ	៣២កំពូរ x ១៥គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ	៣២កំពូរ x ៣០គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ	៣២កំពូរ x ៤០គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ
៦៣ កំពូរ	៦៣កំពូរ x ១៥គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ	៦៣កំពូរ x ៣០គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ	៦៣កំពូរ x ៤០គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ
ខ- ប្រភេទ ៣ ហ្ម			
២០ កំពូរ	២០កំពូរ x ៣ហ្ម x ១៥ គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ	២០កំពូរ x ៣ហ្ម x ៣០ គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ	២០កំពូរ x ៣ហ្ម x ៤០ គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ
៣២ កំពូរ	៣២កំពូរ x ៣ហ្ម x ១៥ គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ	៣២កំពូរ x ៣ហ្ម x ៣០ គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ	៣២កំពូរ x ៣ហ្ម x ៤០ គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ
៤០ កំពូរ	៤០កំពូរ x ៣ហ្ម x ១៥ គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ	៤០កំពូរ x ៣ហ្ម x ៣០ គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ	៤០កំពូរ x ៣ហ្ម x ៤០ គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ
៦៣ កំពូរ	៦៣កំពូរ x ៣ហ្ម x ១៥ គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ	៦៣កំពូរ x ៣ហ្ម x ៣០ គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ	៦៣កំពូរ x ៣ហ្ម x ៤០ គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ
៨០ កំពូរ	៨០កំពូរ x ៣ហ្ម x ១៥ គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ	៨០កំពូរ x ៣ហ្ម x ៣០ គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ	៨០កំពូរ x ៣ហ្ម x ៤០ គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ
១០០ កំពូរ	១០០កំពូរ x ៣ហ្ម x ១៥ គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ	១០០កំពូរ x ៣ហ្ម x ៣០ គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ	១០០កំពូរ x ៣ហ្ម x ៤០ គ.រៀ.ម៉./ខែ x អត្រាប្រើបាលកំ

២. អ្នកប្រើប្រាស់ជុនមធ្យម

ចំពោះការស្រើសំណុប់ចន្ទ ដែលមានអានុភាពចាប់ពី ៥០ kVA ដល់ ២៧៥ kVA (ការឃីអាក) ប្រាក់
កំណត់ធម្មានអប្បបរមា ដែលអ្នកស្រើសំណុប់មានការត្រួតពិនិត្យអត្រាប្រើបាលកំឡើង ដើម្បីធម្មានលើបរិមាណចាមពល
អគ្គិសនីបានប្រើប្រាស់មុន ១ ខែ មុនពេលចេញត្រូវយកប្រាក់ ត្រូវគិតាវាគារមុខមែន ខាងក្រោម ៖

$$= ទំហំស្រើសំណុប់ ការឃីអាក \times ៣០\% \times ០.៤ \times ១០ \text{ ម៉ោង} \times ២៥ \text{ ថ្ងៃ} \times ៥០\% \times អត្រាប្រើបាលកំ$$

៣.អ្នកប្រើប្រាស់ដុនដំ

ចំពោះការស្វែសុត្រប់ចន្ទ ដែលមានអានុភាពចាប់ពី ២៧៥ kVA (ការអ៉ាក) ដល់ ១០ MVA (មេហ្ឌាកូលអំពោរ) ប្រាក់កក់ធានាចុប្បរមា ដែលអ្នកស្វែសុមានភាពឡិច្ឆេទមួលទុកនៅពេលស្វែសុដំបូង ដើម្បីធានាលើបរិមាណចាមពលអគ្គិសនីដែលបានប្រើប្រាស់មុន ១ ខែ មុនពេលចេញវិកូយបគ្រ ត្រូវគុណនាតាមអានុភាពតម្លៃ និងតាមរូបមន្ត ដូចខាងក្រោម ៖

- ចំពោះអានុភាពស្វែសុ ចាប់ពី ២៧៥ ការអ៉ាក ដល់ ១,០០០ ការអ៉ាក
 - = ទំហំស្វែសុជាការអ៉ាក $\times ៦០\% \times ០.៦ \times ៩០$ ម៉ោង $\times ២៥$ ថ្ងៃ $\times ៥០\% \times$ អត្រាដែលក់
- ចំពោះអានុភាពស្វែសុ ចាប់ពី ១,០០១ ការអ៉ាក ដល់ ៣,០០០ ការអ៉ាក
 - = ទំហំស្វែសុជាការអ៉ាក $\times ៦០\% \times ០.៦ \times ៩០$ ម៉ោង $\times ២៥$ ថ្ងៃ $\times ៥០\% \times$ អត្រាដែលក់
- ចំពោះអានុភាពស្វែសុ ចាប់ពី ៣,០០១ ការអ៉ាក ដល់ ១០ មេហ្ឌាកូលអំពោរ
 - = ទំហំស្វែសុជាការអ៉ាក $\times ៦០\% \times ០.៦ \times ៩០$ ម៉ោង $\times ២៥$ ថ្ងៃ $\times ៣០\% \times$ អត្រាដែលក់

៤.អ្នកប្រើប្រាស់ដំ

ចំពោះការស្វែសុត្រប់ចន្ទ ដែលមានអានុភាពចាប់ពី ១០ MVA (មេហ្ឌាកូលអំពោរ) ទេរើងទៅប្រាក់កក់ធានាចុប្បរមា ដែលអ្នកស្វែសុមានភាពឡិច្ឆេទមួលទុកនៅពេលស្វែសុដំបូង ដើម្បីធានាលើបរិមាណចាមពលអគ្គិសនីដែលបានប្រើប្រាស់មុន ១ ខែ មុនពេលចេញវិកូយបគ្រ ត្រូវគុណនាតាមរូបមន្ត = ទំហំស្វែសុជាការអ៉ាក $\times ៦០\% \times ០.៦ \times ៩០$ ម៉ោង $\times ២៥$ ថ្ងៃ $\times ៣០\% \times$ អត្រាដែលក់។
«ប្រាក់កក់ធានាលើប្រើប្រាស់អគ្គិសនី» នេះ អនុត្រួតសម្រាប់ស្វែសុត្រប់ចន្ទបីបុណ្យ៖ ឬ អ្នករណីក្រាយពេលឆ្នាប់ចន្ទន្រប ប្រសិនបើកំណើនការប្រើប្រាស់របស់អគ្គិសនីកើនឡើង លើសពីបរិមាណចាមពលអប្បបរិមាណខាងលើចំនួន ៣ ខែជាប់ឆ្នាំ អ្នកផ្តល់សេវាអគ្គិសនី អាចតម្លៃឲ្យអ្នកប្រើប្រាស់បង់ប្រាក់កក់បន្ថែម ឲ្យស្វែនីងចំនួនដែលកើនឡើងនៅ៖ ។

រូបរាង ៤ .-

ក្នុងករណីអ្នកស្វែសុត្រប់ចន្ទ ជាអ្នកចេញឡើនិយោគលើខ្សោយបណ្តាល សម្រារ៖ ឧបករណ៍ត្រង់ស្តូរ បន្ទាប់ពីត្រួតប់ចន្ទន្រប ឧបករណ៍ និងសម្រារ៖ ទាំងនេះ បិតនៅជាកម្មសិទ្ធិរបស់អ្នកស្វែសុប្រើប្រាស់ ។ អ្នកប្រើប្រាស់នោះ អាចចារចារជាមួយអ្នកភាពអាជ្ញាប័ណ្ឌ ដើម្បីតម្លែទុកខ្សោយបណ្តាល សម្រារ៖ ឧបករណ៍ ត្រង់ស្តូរទាំងនេះ ជាការធានាបំពេះឡើងធម្មោយ បុទាំងអស់នៃប្រាក់កក់អាស្រែយទៅតាមការងារការបែងការគោរពការិទៃ ២៦ ការងារការពនេះ ត្រូវមានចែងក្នុងកិច្ចប្រមក្សោងផ្តល់អគ្គិសនី ។

រូបរាង ៥ .-

ពេលអ្នកស្វែសុបង់ប្រាក់កក់បន្ថែម អ្នកផ្តល់សេវាអគ្គិសនី ត្រូវចេញប័ណ្ឌប្រាក់កក់ឲ្យអ្នកស្វែសុ

ដើម្បីជាកស្ថាតាង និងសម្រាប់ដក «ប្រាក់កក់ធានាលើប្រើប្រាស់អគ្គិសនី» នេះវិញ នៅពេលបញ្ចប់ កិច្ចព្រមព្រៃងផ្ទាត់ផ្ទាដ់អគ្គិសនី។ អ្នកផ្តល់សេវាអគ្គិសនីត្រូវប្រគល់ប្រាក់កក់ធានានេះ ឲ្យទីអ្នកប្រើប្រាស់វិញ ក្នុងរយៈពេល ១៥ ថ្ងៃ យ៉ាងយុរិ បន្ទាប់ពីកិច្ចព្រមព្រៃងផ្ទាត់ផ្ទាដ់អគ្គិសនីត្រូវបានបញ្ចប់ និងបន្ទាប់ពីអ្នកប្រើប្រាស់បានឡើងតាត់បំណុលរួច ។

រូបភាព ៦ . -

អគ្គិសនកំពុងប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ដែលបានឆ្លាប់ចន្ទប្រើប្រាស់ហើយ ហើយកំពុងតែបន្ទាត់ ប្រើប្រាស់ធម្មតា ពីមានកាត់ពុកិច្ចត្រូវបង់ប្រាក់កក់ធានាលើប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ដែលកំណត់ក្នុងប្រការ ៣ ខាងលើឡើយ ដោយចាត់ទុកដូចជាបានបង់ប្រាក់កក់ តាមកម្មាធិប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ទៅ:ជាប្រការនៃការបង់ប្រាក់កក់ពីមុន មានលក្ខណៈ:ខសពីការកំណត់ក្នុងប្រការ ៣ ខាងលើកំណត់ក្នុងការណើដែលអ្នកប្រើប្រាស់ ឬនុតុច ឬនមុរិម ឬនុដំ និងដំ កំពុងប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ហើយមានបំណងតម្លៃកម្មាធិប្រើប្រាស់បែងចែកនៃមុន អ្នកប្រើប្រាស់នោះ ត្រូវបង់ប្រាក់កក់ធានាការប្រើប្រាស់អគ្គិសនីបន្ថែមបង្កើបែងចែក តាមអគ្គិសនីបន្ថែមបង្កើបែងចែក ៣ តាមរូបមន្ទនប្រាក់កក់បង្កើបែងចែក ស្រីចំនួនប្រាក់កក់ តាមអាជីវការស្រីសំបុត្រី ឯកចំនួនប្រាក់កក់ពីមុនដែលមានត្រាប់បាន ។

រូបភាព ៧ . -

ចំពោះ «លើតាប់ចន្ទ» និង «ប្រាក់កក់ធានាលើប្រើប្រាស់» អ្នកផ្តល់សេវាអគ្គិសនីអាចពិនិត្យលទ្ធភាពផ្តល់ការអនុគ្រោះដល់អគ្គិសនអ្នកស្រីសំតាប់ចន្ទនឹង ឲ្យគេអាចពន្លាបេងតែលើតាប់ចន្ទ និងប្រាក់កក់ធានាលើប្រើប្រាស់អគ្គិសនី បុអចបង់រំលស់ប្រើបាន ។ យោ:ពេលអនុគ្រោះនិងចំនួនលើកត្រូវបង់ ត្រូវកំណត់ដោយយោងទៅតាមទំនួរបិត្តរបស់អ្នកផ្តល់សេវាអគ្គិសនី លើអ្នកស្រីសំតាប់ចន្ទ។

រូបភាព ៨ . -

អ្នកផ្តល់សេវាអគ្គិសនីមានសិទ្ធិធ្វើការពិសោធន៍ ដើម្បីត្រួតពិនិត្យធ្វើការផ្លាស់ប្តូរ និងធ្វើឲ្យទាន់សម្រាប់ពេលវេលាឌីជាកស្ថាត់របស់អ្នកប្រើប្រាស់ ដែលកំពុងតាប់ជាមួយបណ្តាញចែកចាយបែងចែកនៃប្រាក់កក់ប្រាស់អ្នកប្រើប្រាស់ឬនុតុច តីជាបន្ទុករបស់អ្នកផ្តល់សេវាអគ្គិសនីឡើក លែងវេតកណើអ្នកប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធនឹងឈ្មោះ ដោយធ្វើឲ្យប្រព័ន្ធឌីជាកស្ថាត់ដែលការមិនប្រកាស់បាន លែងដំណើរការ។ សម្រាប់អ្នកប្រើប្រាស់ឬនមុរិម ឬនុដំ និងដំ តីជាបន្ទុករបស់អ្នកប្រើប្រាស់ ស្របតាមបទបង្រៀនត្រូវបានដំឡើង នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា»។

រូបភាព ៩ . -

អនុញ្ញាតឲ្យអ្នកផ្តល់សេវាអគ្គិសនី យកត្រូវសេវាប្រើប្រាស់អគ្គិសនី ស្របតាមការកំណត់នៃបទបង្រៀនត្រូវបានដំឡើង នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា» ទៅតាមត្រូវបានដំឡើង នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា» ។

សេវា ដូចមានកំណត់ខាងក្រោម ៖

បរិយាយ	ផ្សេសកាបីរួមអគ្គិជន
១.ផ្សេសកាបីរួមអគ្គិសនីអប្បបរមាប្រចាំខែ	
គ្រប់ទំហំពេទ្យ និងគ្រប់ប្រភេទអគ្គិជន	១,៥០០ រៀល គីឡូ ១ ដង
២.ផ្សេសការងារប្រចាំខែ និងការងារអគ្គិសនី លើទីតាំងប្រីប្រាស់អគ្គិសនីដែលជាប់ជំពាក់ផ្សេប្តីប្រចាំខែ	
អគ្គិជនក្នុងក្រុងក្រប់ប្រចាំខែ	៩០,០០០ រៀល គីឡូ ១ ដង
អគ្គិជនក្នុងមជ្ឈម	២០,០០០ រៀល គីឡូ ១ ដង
៣.ផ្សេសការងារប្រចាំខែ អគ្គិសនីបណ្តាញអាសន្ន	
គ្រប់ទំហំពេទ្យ និងគ្រប់ប្រភេទអគ្គិជន	៤០,០០០ រៀល គីឡូ ១ ដង
៤.ផ្សេសការពិនិត្យផ្ទៃដ្ឋានលេខអំណោននាថ្មីកាស្ទៃ (ករណីពិនិត្យយើងូច្ចាប់ ស្រដែលអំណោននាថ្មីកាស្ទៃ គិតមេត្រ អ្នកប្រីប្រាស់គ្រប់ផ្សេសការងារប្រចាំខែ ។ ករណីពិនិត្យយើងូច្ចាប់ ស្រដែលអំណោននាថ្មីកាស្ទៃខ្លួន អ្នកប្រីប្រាស់ តាំងម្យាយទៅផ្សេសការងារ ។	
ប្រភេទលំនៅផ្ទាន់មួត	៥,០០០ រៀល គីឡូ ១ ដង
ប្រភេទក្រាតិលំនៅផ្ទាន់មួត	៩០,០០០ រៀល គីឡូ ១ ដង

រូបភាព ១០ . -

សេចក្តីសម្រចនេះចូលជាជាមេនាទាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅរហូតដល់មានការកែសម្រោល ឡើងវិញ ដោយអាជ្ញាធរអគ្គិសនីកម្ពុជា ស្របតាមច្បាប់ស្តីពីអគ្គិសនីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា និង បទប្បញ្ញត្តិស្តីពី «លក្ខខណ្ឌទៅគីឡូ ការងារប្រចាំខែ និងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា» ។ សេចក្តីសម្រចនា នឹងធ្វាយណា ដែលមានខ្លឹមសារផ្តើមពីសេចក្តីសម្រចនេះ គ្រួចទាត់ខ្លួននិងការណែនាំ។

រូបភាព ១១ . -

អ្នកដ្ឋល់សេវាអគ្គិសនី មានការកិច្ចផ្សេងៗផ្សោយ និងអនុវត្តតាមខ្លឹមសារនៃសេចក្តីសម្រចនេះ ដាម្បួយអ្នកប្រីប្រាស់បែងចែកគ្រប់ប្រភេទដែលពាក់ព័ន្ធនិងទទួលបន្ទុកអនុវត្តឲ្យមានប្រសិទ្ធភាព។



ចន្ទិត.និ និគិត

ចម្លងផ្តើម :

- ក្រសួងវិនិច្ឆ័យបណ្តោះសារ
- សាខាកដិនអគ្គិសនីពេទ្យ-សាខានគ្គ ពាក់ព័ន្ធ
- មន្ទីរវិនិច្ឆ័យបណ្តោះសារ ពាក់ព័ន្ធ
- សាខាប្រជាធិបតេយ្យ-ស្រុក ពាក់ព័ន្ធ
- សាខាអឃើយ-សង្កាត់ ពាក់ព័ន្ធ
 - «ដើម្បីផ្តើមប្រាប់»
- អ្នកដ្ឋល់សេវាអគ្គិសនី ពាក់ព័ន្ធ
 - «ដើម្បីផ្សេងៗផ្សោយ និងអនុវត្ត»
- ឯកសារ-កាលបរិច្ឆេទ