



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ឆ្នាំទី២១ លេខ៩៥

ត្រីមាសទី០៤ ឆ្នាំ២០២១

កាត់កិច្ច

ច្បាប់ចេញពី

ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី

សារធាន

ព្រះរាជក្រម ព្រះរាជក្រឹត្យ អនុក្រឹត្យ សេចក្តីសម្រេច បទបញ្ជា សារាចរ ប្រកាស

ក មាតិកា

I-ព្រះរាជខុទ្ទកាល័យព្រះមហាក្សត្រ

ព្រះរាជក្រឹត្យ

- ៣១-១២-២០២១ -ព្រះរាជក្រឹត្យ នស/រកត/១២២១/៨៩៩ ស្តីពី ការតែងតាំង និងផ្តល់ឋានៈ ជាទីប្រឹក្សាផ្ទាល់ សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រីនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដោយពុំទទួលប្រាក់បំណាច់មុខងារ ១១៧៣៩
- ៣១-១២-២០២១ -ព្រះរាជក្រឹត្យ នស/រកត/១២២១/៩០០ ស្តីពី ការតែងតាំងមុខតំណែងលោកជំទាវ **ប្រាក់ សោភ័ណនារី** ជា រដ្ឋលេខាធិការ នៃក្រសួងសុខាភិបាល ១១៧៤០
- ៣១-១២-២០២១ -ព្រះរាជក្រឹត្យ នស/រកត/១២២១/៩០១ ស្តីពី ការប្រោសព្រះរាជទាន នូវគ្រឿងឥស្សរិយយស សហមេត្រី ថ្នាក់ មហាសេនា ចំពោះ ឯកឧត្តម **អង់ផៃ គីនដាវង់** (Amphay KINDA VONG) ១១៧៤១

II-រាជរដ្ឋាភិបាល

អនុក្រឹត្យ

- ៣១-១២-២០២១ -អនុក្រឹត្យលេខ ២៨៦ អនក្រ.បក ស្តីពី ការផ្ទេរឥណទានថវិកា ១១៧៤២
- ៣១-១២-២០២១ -អនុក្រឹត្យលេខ ២៨៧ អនក្រ.បក ស្តីពី ការគ្រប់គ្រង និងការប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែនជាតិនៅក្នុង ប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត ១១៧៤៤

III-ការងារបណ្តាញក្រសួង

១-ទីស្តីការរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ

- ៩-៦-២០២០ -ប្រកាសលេខ ១០១២ សហវ.ប្រក ស្តីពី ការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់គោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ១១៧៥៥

២-ទីស្តីការរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍

- ៨-៧-២០២១ -ប្រកាសលេខ ២៣២ ឧវបន.កឧ.ប្រក ស្តីពី ការអនុញ្ញាតឱ្យក្រុមហ៊ុន បឹង កេត ជួនដឹង & អ៊ិនដាសស្រៀល ឯ.ក បង្កើតរោងចក្រ ផលិតដំណាប់ផ្លែឈើ ១១៧៨៩

២-ទីស្តីការរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែ និង ថាមពល

- ១-៤-២០២១ -ប្រកាសលេខ ០១២៦ របប.ប្រក ស្តីពី ការគ្រប់គ្រងការនាំចូល និងការប្រើប្រាស់ សារធាតុវិទ្យុសកម្ម និងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ១១៧៩២
- ២៧-១-២០២១ -ប្រកាសលេខ ០១២៨ រថ.អប្រក.ប្រក ស្តីពី លក្ខខណ្ឌនៃលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយ ប្រេងឥន្ធនៈលេខ ០១២៨ រថ.អប្រក.លអ ចុះថ្ងៃទី ២៧ ខែ មករា ឆ្នាំ ២០២១ ១១៨១៧



ព្រះរាជក្រឹត្យ

យើង

នស/រកត/១២២១/៤៧៧

ព្រះករុណាព្រះបាទសម្តេចព្រះបរមនាថ នរោត្តម សីហមុនី
សមានភូមិជាតិសាសនា រក្ខតខត្តិយា ខេមរារដ្ឋរាស្ត្រ ពុទ្ធិន្ទ្រាធរាមហាក្សត្រ
ខេមរាជនា សមូហោភាស កម្ពុជឯករាជរដ្ឋបូរណសន្តិ សុភមង្គលា សិរីវិបុលា
ខេមរាស្រីពិរាស្ត្រ ព្រះចៅក្រុងកម្ពុជាធិបតី

- បានទ្រង់យល់រដ្ឋធម្មនុញ្ញ នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី ០៦ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាល នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំង និងការកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាល
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម / ០៦១៨ / ០១២ ចុះថ្ងៃទី ២៨ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១២១៤/១៤៩៣ ចុះថ្ងៃទី ២៧ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០១៤ ស្តីពីការគ្រប់គ្រង និងការបើកផ្តល់ប្រាក់បំណាច់ជូនទីប្រឹក្សា ជំនួយការ លេខាធិការ និងមន្ត្រីដែលមានឋានៈស្មើ
- បានទ្រង់យល់សេចក្តីក្រាបបង្គំទូលថ្វាយរបស់សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ត្រាស់បង្គាប់

មាត្រា ១ : តែងតាំងនិងផ្តល់ឋានៈ ជាទីប្រឹក្សាផ្ទាល់សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដោយពុំទទួលប្រាក់បំណាច់មុខងារ :

- ១- ឯកឧត្តម **ស៊ីង សំណាង** មានឋានៈស្មើ ទេសរដ្ឋមន្ត្រី បន្ថែមលើមុខងារបច្ចុប្បន្ន
- ២- ឯកឧត្តម **ឈួន ថាវរិទ្ធ** មានឋានៈស្មើ រដ្ឋមន្ត្រី បន្ថែមលើមុខងារបច្ចុប្បន្ន ។

មាត្រា ២ : សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តព្រះរាជក្រឹត្យនេះ ចាប់ពីថ្ងៃច្បាយព្រះហស្តលេខានេះ ។

២០២១.១២.២៤.៧៤២០

សីហមុនី

ធ្វើនៅព្រះបរមរាជវាំង, ថ្ងៃទី ៣១ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០២១

នរោត្តម សីហមុនី
បានយល់ព្រមត្រូវតាមច្បាប់ដើម
ខ្លួននាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រចាំការ
រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី



កិត្តិនីតិវិធីសាលបណ្ឌិត មីន ឈិន



ព្រះរាជក្រឹត្យ

យើង

នស/រកត/១២២១/៩០០

ព្រះករុណាព្រះបាទសម្តេចព្រះបរមនាថ នរោត្តម សីហមុនី

សមានភូមិជាតិសាសនា រក្ខតខត្តិយា ខេមរារដ្ឋរាស្ត្រ ពុទ្ធិន្ទ្រាធរាមហាក្សត្រ

ខេមរាជនា សមូហោភាស កម្ពុជឯករាជរដ្ឋបូរណសន្តិ សុភមង្គលា សិរីវិបុលា

ខេមរាស្រីពិរាស្ត្រ ព្រះចៅក្រុងកម្ពុជាធិបតី

- បានទ្រង់យល់រដ្ឋធម្មនុញ្ញ នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី ០៦ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាល នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំង និងការតែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាល
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម / ០៦១៨ / ០១២ ចុះថ្ងៃទី ២៨ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានទ្រង់យល់ព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/០៦ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែ មករា ឆ្នាំ ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងសុខាភិបាល
- បានទ្រង់យល់សេចក្តីក្រាបបង្គំទូលថ្វាយរបស់សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ត្រាស់បង្គាប់

មាត្រា ១ : តែងតាំងមុខតំណែងលោកជំទាវ **ត្រួត សោភ័ណនារី** ជារដ្ឋលេខាធិការ នៃក្រសួងសុខាភិបាល ។

មាត្រា ២ : សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រី ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តព្រះរាជក្រឹត្យនេះ ចាប់ពីថ្ងៃឡាយព្រះហស្តលេខាតទៅ ។

០៧០៧.២១១២.២១

ន សីហមុនី

ធ្វើនៅព្រះបរមរាជវាំង, ថ្ងៃទី ៣១ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០២១

នរោត្តម សីហមុនី
 បានចម្លងត្រឹមត្រូវតាមច្បាប់ដើម
 ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រចាំការ
 រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី



កិត្តិនីតិកោសលបណ្ឌិត **មិន ឈិន**



ព្រះរាជក្រឹត្យ

យើង

នស/រកត/១២២១/ ៧០១

ព្រះករុណាព្រះបាទសម្តេចព្រះបរមនាថ នរោត្តម សីហមុនី
សមានភូមិជាតិសាសនា រក្ខតខត្តិយា ខេមរារដ្ឋរាស្ត្រ ពុទ្ធិន្ទ្រាធរាមហាក្សត្រ
ខេមរាជនា សមូហោភាស កម្ពុជឯករាជរដ្ឋបូរណសន្តិ សុភមង្គលា សិរីវិបុលា
ខេមរាស្រីពិរាស្ត្រ ព្រះចៅក្រុងកម្ពុជាធិបតី

(តាមសេចក្តីក្រាបបង្គំទូលថ្វាយរបស់សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ **ហ៊ុន សែន** នាយករដ្ឋមន្ត្រី នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា)

ប្រោសព្រះរាជណាម

នូវ

គ្រឿងឥស្សរិយយស **សហមេត្រី** ថ្នាក់ **មហាសេនា**

ចំពោះ

ឯកឧត្តម **អំផៃ គីនដាវង់** (Amphay KINDAVONG)

៣៣.៤១៤.៧៤៤

Handwritten signature

នរោត្តម សីហមុនី

ធ្វើនៅព្រះបរមរាជវាំង, ថ្ងៃទី ៣១ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០២១

បានចម្លងត្រឹមត្រូវតាមច្បាប់ដើម
ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រីប្រចាំការ
រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្នាក់ការកណ្តាលរដ្ឋមន្ត្រី

កិត្តិនីតិកោសលបណ្ឌិត **ប៊ិន ឈិន**



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា

លេខ : ២៤៧.២.អនក្រ.បក

អនុក្រឹត្យ

ស្តីពី

ការផ្ទេរឥណទានចំណែក

រាជរដ្ឋាភិបាល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី ០៦ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំង រាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី ៣០ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំង និងការកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃ ព្រហស្បតិ៍ ០១ រោច ខែ បឋមសាធរ ឆ្នាំច សិរិទ្ធិស័ក ព.ស.២៥៦២ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ២៨ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/១៨ ចុះថ្ងៃទី ២៤ ខែ មករា ឆ្នាំ ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៥០៨/០១៦ ចុះថ្ងៃទី ១៣ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០០៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីប្រព័ន្ធហិរញ្ញវត្ថុសាធារណៈ
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១២២០/០៣៨ ចុះថ្ងៃ សុក្រ ១១ កើត ខែ បុស្ស ឆ្នាំជូត ទោស័ក ព.ស.២៥៦៤ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ២៥ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០២០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីហិរញ្ញវត្ថុសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងឆ្នាំ ២០២១
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៤៨៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ១៦ ខែ តុលា ឆ្នាំ ២០១៣ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៧៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ២៥ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០១៧ ស្តីពីការកែសម្រួលអនុក្រឹត្យលេខ ៤៨៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ១៦ ខែ តុលា ឆ្នាំ ២០១៣ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ២១៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃ អង្គារ ១៥ កើត ខែ បុស្ស ឆ្នាំជូត ទោស័ក ព.ស.២៥៦៤ ត្រូវនឹងថ្ងៃទី ២៩ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០២០ ស្តីពីការបែងចែកឥណទានចំណាយថវិកាថ្នាក់ជាតិតាមដំណាក់កាលនៃច្បាប់ស្តីពីហិរញ្ញវត្ថុសម្រាប់ការគ្រប់គ្រងឆ្នាំ ២០២១
- តាមសំណើរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

សម្រេច

មាត្រា ១ .-

ត្រូវបានអនុញ្ញាតឱ្យផ្ទេរឥណទានថវិកាចំនួន ៤ ៣៥៤ ៣០០ ០០០ រៀល (បួនបីលានបីរយហាសិបបួនលានបីរយពាន់រៀលគត់) ពីជំពូក ៦៩ (ចំណាយមិនបានគ្រោងទុក) នៃខ្ទង់ចំណាយមិនទាន់បែងចែកមកជំពូក ៦២ (អត្ថប្រយោជន៍សង្គម) ជូនក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម សម្រាប់ការគ្រប់គ្រងឆ្នាំ ២០២១។

មាត្រា ២ .-

ការបែងចែកឥណទានថវិកាចំណាយផ្ទៃក្នុងជំពូកនេះតាមគណនីនិងអនុគណនី ត្រូវធ្វើឡើងដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ដើម្បីផ្តល់ថវិកាជូនក្រុមហ៊ុនហ្គីនហ្គ្រីន សម្រាប់ទូទាត់សងក្រុមហ៊ុន One More Manufacturing Co.,Ltd និងបំពេញបង្គាប់ស្តុករាជរដ្ឋាភិបាល។

មាត្រា ៣ .-

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះ ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ថ្ងៃ សុក្រ ១២ លោក ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ឆ្លូវ ត្រីស័ក ព.ស. ២៥៦៥
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ៣១ ខែ ធ្នូ ឆ្នាំ ២០២១



សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន

បានយកសេចក្តីគោរពជម្រាបជូន
សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រីសូមហត្ថលេខា
ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ



អគ្គបណ្ឌិតសភាចារ្យ អូន ព័ន្ធមុនីរ័ត្ន

- កន្លែងទទួល:**
- ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង
 - អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាធម្មនុញ្ញ
 - អគ្គលេខាធិការដ្ឋានព្រឹទ្ធសភា
 - អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរដ្ឋសភា
 - ខុទ្ទកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - ខុទ្ទកាល័យសម្តេច/ឯកឧត្តម/លោកជំទាវឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - ដូចមាត្រា ៣
 - រាជកិច្ច
 - ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា
លេខ : ២៤៧ អនក្រ.បក



អនុក្រឹត្យ
ស្តីពី

ការគ្រប់គ្រងនិងការប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែលជាតិនៅក្នុងប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត
រាជរដ្ឋាភិបាល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំងនិងកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/២០ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/១៦ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១២១៥/០១៧ ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៥ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីទូរគមនាគមន៍
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១១១៩/០១៧ ចុះថ្ងៃទី២ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៩ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីពាណិជ្ជកម្មតាមប្រព័ន្ធអេឡិចត្រូនិក
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៦៤ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១០ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៩ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៣៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម
- យោងតាមសំណើរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម

សម្រេច
ជំពូកទី១
បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ

មាត្រា ១ .-

អនុក្រឹត្យនេះកំណត់អំពីគោលការណ៍ វិធាន យន្តការនៃការគ្រប់គ្រងនិងការប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែនជាតិ ដើម្បីលើកកម្ពស់អត្តសញ្ញាណ តម្លៃ និងអត្ថិភាពនៃដែនជាតិនៅក្នុងប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត ព្រមទាំងជំរុញការ ប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែនជាតិក្នុងការចូលរួមផ្តល់សេវាសាធារណៈដោយគ្មានការរើសអើងនិងប្រកបដោយតម្លាភាព។

មាត្រា ២ .-

អនុក្រឹត្យនេះមានវិសាលភាពអនុវត្តចំពោះបុគ្គលទាំងអស់ដែលប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែនជាតិនៅក្នុងប្រព័ន្ធ អ៊ីនធឺណិត។

មាត្រា ៣ .-

វាក្យសព្ទសំខាន់ៗដែលប្រើក្នុងអនុក្រឹត្យនេះត្រូវបានកំណត់និយមន័យនៅក្នុងសទ្ទានុក្រមដែលជា ឧបសម្ព័ន្ធនៃអនុក្រឹត្យនេះ។

ជំពូកទី២
ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច

មាត្រា ៤ .-

ក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍ដែលសរសេរជាអក្សរកាត់ថា **ក.ប.ទ.** ជាស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច លើការគ្រប់គ្រងឈ្មោះដែនជាតិនៅក្នុងប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត។

និយ័តករទូរគមនាគមន៍កម្ពុជាដែលសរសេរជាអក្សរកាត់ថា **ន.ទ.ក.** ទទួលបន្ទុកធ្វើនិយតកម្មលើការ ប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែនជាតិនៅក្នុងប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិតនិងមានតួនាទីនិងភារកិច្ចដូចតទៅ៖

- ក- ផ្តល់ កែប្រែ ផ្ទេរ ដកហូតវិញ្ញាបនបត្រចុះឈ្មោះការប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែនជាតិ និងធ្វើបច្ចុប្បន្នកម្ម ព័ត៌មានពាក់ព័ន្ធនឹងឈ្មោះដែនជាតិ។
- ខ- រៀបចំបញ្ជីឈ្មោះដែនជាតិដែលត្រូវហាមឃាត់ឬបម្រុងទុក។
- គ- រៀបចំមូលទិន្នន័យសម្រាប់ដំណើរការវិធានការព័ត៌មានឈ្មោះដែនជាតិនិងផ្សព្វផ្សាយជាសាធារណៈ។
- ឃ- ត្រូវរក្សាព័ត៌មានដែលមានលក្ខណៈជាងកជនក្រោមទម្រង់អេឡិចត្រូនិកតាមគ្រប់មធ្យោបាយដើម្បី ធានាថាព័ត៌មាននោះត្រូវបានការពារប្រកបដោយសុវត្ថិភាពគ្រប់កាលៈទេសៈសមហេតុផល ដើម្បី ចៀសវាងការបាត់បង់ ការចូល ការប្រើប្រាស់ ការកែប្រែ ការបែកធ្លាយ ឬការលាតត្រដាងព័ត៌មាន ទាំងនោះ លើកលែងតែមានការអនុញ្ញាតពីម្ចាស់ព័ត៌មាននោះឬភាគីផ្សេងទៀតដែលអនុញ្ញាត ដោយច្បាប់។
- ង- ចាត់វិធានការផ្អាកបណ្តោះអាសន្ននិងលុបចោលឈ្មោះដែនជាតិដែលប្រើប្រាស់ផ្ទុយនឹងច្បាប់ឬ បទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។

Handwritten mark

Handwritten mark

- ច. រៀបចំលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តនិងផែនការអភិវឌ្ឍន៍ ដើម្បីជំរុញនិងលើកទឹកចិត្តការប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែនជាតិ។
- ឆ. សហប្រតិបត្តិការជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នក្នុងប្រទេសនិងអន្តរជាតិលើការងារពាក់ព័ន្ធនឹងការគ្រប់គ្រងឈ្មោះដែនជាតិ។
- ជ. អនុវត្តគ្រួសារទីនិងការកិច្ចផ្សេងៗទៀតតាមការកំណត់របស់រដ្ឋមន្ត្រី**ក.ប.ទ.**។

ជំពូកទី៣
ការប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែនជាតិ

មាត្រា ៥ .-

ការប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែនជាតិត្រូវបានកំណត់ដូចខាងក្រោម៖

- ក. ដែនជាតិកម្រិតទី១ ដែលដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់សម្រាប់បុគ្គលទាំងក្នុងប្រទេស ទាំងក្រៅប្រទេស ត្រូវបានកំណត់ទម្រង់ដូចខាងក្រោម៖
 - ១. ឈ្មោះដែលស្នើសុំ.kh។
 - ២. ឈ្មោះដែលស្នើសុំ.ខ្មែរ។
- ខ. ដែនជាតិកម្រិតទី២ ដែលដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់សម្រាប់បុគ្គលដែលបង្កើតឬចុះបញ្ជីស្របតាមច្បាប់នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវបានកំណត់ទម្រង់ដូចខាងក្រោម៖
 - ១. ឈ្មោះដែលស្នើសុំ.com.kh ជាប្រភេទដែនសម្រាប់សហគ្រាសពាណិជ្ជកម្មឬសហគ្រាសសាធារណៈ។
 - ២. ឈ្មោះដែលស្នើសុំ.org.kh ជាប្រភេទដែនសម្រាប់អង្គការ សមាគម និងសហជីព។
 - ៣. ឈ្មោះដែលស្នើសុំ.edu.kh ជាប្រភេទដែនសម្រាប់គ្រឹះស្ថានអប់រំរដ្ឋនិងឯកជន។
 - ៤. ឈ្មោះដែលស្នើសុំ.net.kh ជាប្រភេទដែនសម្រាប់ក្រុមហ៊ុនឬស្ថាប័នផ្តល់សេវាបណ្តាញកុំព្យូទ័រ។
- គ. ដែនជាតិកម្រិតទី២ ដែលដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់សម្រាប់ក្រសួង ស្ថាប័នរដ្ឋ ត្រូវបានកំណត់ទម្រង់ជាឈ្មោះដែលស្នើសុំ.gov.kh ដោយមិនកំណត់រយៈពេលនៃសុពលភាពនិងមិនតម្រូវឱ្យបង់កម្រៃ។ កម្រិតនិងប្រភេទនៃឈ្មោះដែនជាតិផ្សេងទៀត ត្រូវកំណត់ដោយការសម្រេចរបស់រាជរដ្ឋាភិបាលតាមសំណើរបស់រដ្ឋមន្ត្រី**ក.ប.ទ.**។

ឈ្មោះដែលស្នើសុំ ដែលកំណត់នៅក្នុងចំណុច ក ចំណុច ខ និងចំណុច គ នៃមាត្រានេះ អាចត្រូវបានផ្តល់ជាកាសាខ្មែរឬកាសាបរទេស ហើយអាចជាព្យញ្ជនៈ ជាស្រៈ ជាលេខ ឬជាសហសញ្ញា ឬជាការផ្គុំរវាងព្យញ្ជនៈ ស្រៈ លេខ និង/ឬសហសញ្ញា ប៉ុន្តែមិនត្រូវលើសពី៦៣(ហុកសិបបី) តួ ហើយអាចសម្គាល់បាននូវអត្តសញ្ញាណប្រតិបត្តិការឬសេវាកម្មដែលបុគ្គលស្នើសុំឈ្មោះដែនជាតិនោះទទួលបានការអនុញ្ញាត។ ព្យញ្ជនៈ ស្រៈ លេខ និងសហសញ្ញាដែលអាចស្នើសុំចុះឈ្មោះនៅក្រោមដែនកម្រិតទី១និងដែនកម្រិតទី២ ត្រូវកំណត់ដោយ**ក.ប.ទ.**។

មាត្រា ៦ .-

ក្រសួង ស្ថាប័នរដ្ឋដែលមានបំណងប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែនជាតិកម្រិតទី២ ដូចមានចែងក្នុងចំណុចគ នៃ



មាត្រា៥ ត្រូវដាក់ពាក្យស្នើសុំនៅ**ន.ន.ក.** និងរក្សាទុកទិន្នន័យនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា លើកលែងតែ មានការកំណត់ដោយបទប្បញ្ញត្តិដោយឡែកឬការសម្រេចផ្សេងរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល។ ក្រសួង ស្ថាប័នរដ្ឋទាំងអស់ ដែលទទួលបានសិទ្ធិប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែនជាតិ ត្រូវធ្វើឈ្មោះនិងព័ត៌មានទំនាក់ទំនងរបស់ជនបង្គោលដែល ទទួលបានសិទ្ធិជាផ្លូវការមក**ន.ន.ក.** ដើម្បីបំពេញកិច្ចការពាក់ព័ន្ធនឹងការគ្រប់គ្រងនិងប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែនជាតិ តាមប្រព័ន្ធស្វ័យប្រវត្តិកម្ម។

ក.ប.ន.ត្រូវបង្ហោះនិងរក្សាទុកទិន្នន័យរបស់ក្រសួង ស្ថាប័នរដ្ឋទាំងអស់ដែលប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែនជាតិ នៅក្នុងមជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យជាតិឬមជ្ឈមណ្ឌលទិន្នន័យរបស់រដ្ឋនិងផ្តល់កិច្ចគាំទ្រដល់គ្រប់ក្រសួង ស្ថាប័នរដ្ឋ ទាំងអស់ ដើម្បីធានាបាននូវប្រសិទ្ធភាពនិងនិរន្តរភាពនៃការប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែនជាតិ។

មាត្រា៧ .-

នីតិបុគ្គលដែលបានចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្មនៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវផ្តល់អាសយដ្ឋានអេឡិចត្រូនិក ដែលមានឈ្មោះដែនជាតិដូចមានកំណត់ក្នុងមាត្រា៥នៃអនុក្រឹត្យនេះ នៅពេលប្រកាសប្រតិវេទន៍ប្រចាំឆ្នាំដែល ទាក់ទងទៅនឹងស្ថានភាពរបស់ក្រុមហ៊ុននៅក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម។

ទោះបីជាមានបទប្បញ្ញត្តិចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី១នៃមាត្រានេះក៏ដោយ នីតិបុគ្គលក៏អាចមានសិទ្ធិប្រើប្រាស់ ឈ្មោះដែនផ្សេងទៀតបន្ថែមពីឈ្មោះដែនជាតិ សម្រាប់ប្រតិបត្តិការពាណិជ្ជកម្មរបស់ខ្លួនដែរ។

មាត្រា៨ .-

ការចុះឈ្មោះដែនជាតិត្រូវអនុវត្តតាមគោលការណ៍អាទិភាពនៃការដាក់ពាក្យស្នើសុំ។ ឈ្មោះដែនជាតិ ដែលមិនអាចចុះបញ្ជីបានមានដូចតទៅ៖

- ក- ឈ្មោះដែនជាតិដែលដូចគ្នា ឬប្រហាក់ប្រហែលដែលអាចនាំឱ្យកាន់ច្រឡំគ្នានឹងឈ្មោះ ឬឈ្មោះ សង្ខេប ឬអក្សរកាត់នៃឈ្មោះជាផ្លូវការ ឬការបកប្រែនៃឈ្មោះរដ្ឋណាមួយ អង្គការអន្តររដ្ឋាភិបាល ឬអង្គការដែលបង្កើតដោយអនុសញ្ញាអន្តរជាតិ លើកលែងតែមានការអនុញ្ញាតពីអាជ្ញាធរមាន សមត្ថកិច្ចនៃរដ្ឋនោះឬអង្គការនោះ។
- ខ- ឈ្មោះដែនជាតិដែលដូចគ្នាឬប្រហាក់ប្រហែល ដែលអាចនាំឱ្យកាន់ច្រឡំគ្នានឹង៖
 - ឈ្មោះដែនជាតិដែលចុះបញ្ជីនៅ**ន.ន.ក.**
 - ម៉ាកពាណិជ្ជនាមដែលចុះបញ្ជីនៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
 - នាមករណ៍ក្រុមហ៊ុនឬនាមករណ៍សហគ្រាសដែលបានចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្ម។
- គ- ឈ្មោះដែនជាតិដែលបម្រុងទុកនិងហាមឃាត់។
- ឃ- ឈ្មោះដែនជាតិដែលបង្កផលប៉ះពាល់ដល់សីលធម៌ ប្រពៃណី ជំនឿសាសនា និងផ្ទុយពីច្បាប់និង បទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។

ឈ្មោះដែនជាតិដែលបម្រុងទុកនិងហាមឃាត់ យន្តការសម្រាប់សហការ ការតភ្ជាប់ និងការផ្លាស់ប្តូរ ព័ត៌មានទាក់ទងនឹងឈ្មោះដែនជាតិនិងម្ចាស់ឈ្មោះដែនជាតិ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសអន្តរក្រសួងរវាងរដ្ឋមន្ត្រី **ក.ប.ន.**និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម។

Handwritten mark

Handwritten mark

មាត្រា ៩ .-

លើកលែងតែក្រសួង ស្ថាប័នរដ្ឋ បុគ្គលដែលមានបំណងប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែនជាតិអាចដាក់ពាក្យស្នើសុំ មក**ន.ន.ក.** ដោយផ្ទាល់តាមប្រព័ន្ធស្វ័យប្រវត្តិកម្មឬតាមរយៈភ្នាក់ងារចុះឈ្មោះដែនជាតិ។

បុគ្គលស្នើសុំចុះឈ្មោះដែនជាតិតាមប្រព័ន្ធស្វ័យប្រវត្តិកម្មត្រូវបំពេញពាក្យស្នើសុំនិងផ្តល់ឯកសារពាក់ព័ន្ធ ស្របតាមប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រី**ក.ប.ន.**។ **ន.ន.ក.** ត្រូវពិនិត្យសម្រេចលើសំណើសុំចុះឈ្មោះដែនជាតិក្នុង រយៈពេលយ៉ាងយូរ៣(បី) ថ្ងៃនៃថ្ងៃធ្វើការ បន្ទាប់ពីថ្ងៃបុគ្គលស្នើសុំបានបំពេញព័ត៌មានត្រឹមត្រូវនិងផ្តល់ឯកសារ គ្រប់គ្រាន់។ ក្នុងករណីពិនិត្យឃើញថាពាក្យស្នើសុំឬឯកសារផ្តល់មិនត្រឹមត្រូវ **ន.ន.ក.** ត្រូវជូនដំណឹងទៅបុគ្គល ស្នើសុំឱ្យកែតម្រូវព័ត៌មានឬផ្តល់ឯកសារបន្ថែមក្នុងរយៈពេល៣(បី) ថ្ងៃនៃថ្ងៃធ្វើការ ចាប់ពីថ្ងៃជូនដំណឹង។ ក្នុង ករណីដែលមិនមានការកែតម្រូវនោះទេ ពាក្យស្នើសុំត្រូវចាត់ទុកថាជាការបោះបង់ចោល។ **ន.ន.ក.** ត្រូវពិនិត្យ សម្រេចលើសំណើសុំចុះឈ្មោះដែនជាតិក្នុងរយៈពេលយ៉ាងយូរ៣(បី) ថ្ងៃនៃថ្ងៃធ្វើការ បន្ទាប់ពីថ្ងៃបុគ្គលស្នើសុំ បានកែតម្រូវព័ត៌មានឬផ្តល់ឯកសារបន្ថែមតាមការកំណត់របស់**ន.ន.ក.**។

បន្ទាប់ពីទទួលបានការជូនដំណឹងពីការសម្រេចក្នុងការផ្តល់ឈ្មោះដែនជាតិដូចមានកំណត់ក្នុងកថាខណ្ឌ ទី២នៃមាត្រានេះ បុគ្គលស្នើសុំត្រូវបង់កម្រៃប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែនជាតិ ដើម្បីទទួលបានសិទ្ធិប្រើប្រាស់។

បទប្បញ្ញត្តិនៃកថាខណ្ឌទី២និងទី៣ ខាងលើនៃមាត្រានេះក៏ត្រូវអនុវត្តផងដែរចំពោះការស្នើសុំចុះឈ្មោះ ដែនជាតិ តាមរយៈភ្នាក់ងារចុះឈ្មោះដែនជាតិ។

លក្ខខណ្ឌ បែបបទ និងនីតិវិធីនៃការស្នើសុំ និងការអនុញ្ញាតឱ្យធ្វើជាភ្នាក់ងារចុះឈ្មោះដែនជាតិ ត្រូវ កំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រី**ក.ប.ន.**។

មាត្រា ១០ .-

ឈ្មោះដែនជាតិដែលបានចុះបញ្ជីរួចហើយមានសុពលភាពយ៉ាងតិចរយៈពេល១(មួយ)ឆ្នាំ គិតចាប់ពី ថ្ងៃចុះបញ្ជីនិងអាចបន្តសុពលភាពសម្រាប់ឆ្នាំជាបន្តបន្ទាប់ ក្នុងលក្ខខណ្ឌដែលម្ចាស់ឈ្មោះដែនជាតិបង់កម្រៃតាម កាលកំណត់។

- ម្ចាស់ឈ្មោះដែនជាតិ មានសិទ្ធិលើឈ្មោះដែនជាតិដូចខាងក្រោម៖
 - ក- សិទ្ធិប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែនជាតិសម្រាប់សម្គាល់អាសយដ្ឋានគេហទំព័រ អាសយដ្ឋានអ៊ីមែល និង អាសយដ្ឋាននៃសេវាដែលប្រើប្រាស់វិធីការផ្សេងទៀត ដើម្បីផ្សព្វផ្សាយសកម្មភាព ឬពាណិជ្ជកិច្ច ឬព័ត៌មានផ្សេងៗ និងសម្រាប់ការធ្វើទំនាក់ទំនងនៅលើប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត។
 - ខ- សិទ្ធិក្នុងការបង្កើតអនុដែនសម្រាប់ប្រើប្រាស់ក្នុងប្រតិបត្តិការឬសកម្មភាពរបស់ខ្លួន។
 - គ- សិទ្ធិផ្ទេរការប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែនជាតិទៅតតិយជន។

មាត្រា ១១ .-

- ម្ចាស់ឈ្មោះដែនជាតិ ត្រូវមានកាតព្វកិច្ចដូចខាងក្រោម៖
 - ក- ធានាភាពត្រឹមត្រូវនៃព័ត៌មាននិងឯកសារដែលផ្តល់ជូន**ន.ន.ក.** និងភ្នាក់ងារចុះឈ្មោះដែនជាតិ។
 - ខ- មិនត្រូវប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែនជាតិដើម្បីផ្សព្វផ្សាយសកម្មភាព ឬពាណិជ្ជកិច្ច ឬព័ត៌មានផ្សេងៗ និង ធ្វើទំនាក់ទំនងនៅលើប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិតដែលប៉ះពាល់ដល់វប្បធម៌ សីលធម៌ ទំនៀមទម្លាប់ប្រពៃណី

AS

ល្អរបស់ជាតិ សិទ្ធិបុគ្គល សិទ្ធិអ្នកប្រើប្រាស់ ផលប្រយោជន៍សាធារណៈស្របច្បាប់ សន្តិសុខជាតិ ឬសណ្តាប់ធ្នាប់សាធារណៈ។

- គ- មិនត្រូវអនុញ្ញាតឱ្យប្រើប្រាស់ឬជួលឈ្មោះដែនជាតិទៅតតិយជន។
- ឃ- មិនត្រូវផ្ទេរ ឬអនុញ្ញាតឱ្យប្រើប្រាស់ ឬជួលអនុដែន ដែលបង្កើតនៅក្រោមឈ្មោះដែនជាតិដែលបានចុះបញ្ជីទៅតតិយជន។
- ង- ត្រូវជូនដំណឹងនិងបំពេញតាមលក្ខខណ្ឌតម្រូវមក**ន.ន.ក** ក្នុងករណីមានបំណងផ្ទេរការប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែនជាតិ។
- ច- សហការជាមួយ**ក.ប.ន** និង**ន.ន.ក** ព្រមទាំងអាជ្ញាធរមានសមត្ថកិច្ចពាក់ព័ន្ធ ក្នុងករណីដែលមានការតម្រូវដោយច្បាប់និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តផ្សេងទៀតជាធរមាន។

មាត្រា ១២ .-

ម្ចាស់ឈ្មោះដែនជាតិដែលស្ថិតនៅក្រោមដែនកម្រិតទី១ អាចផ្ទេរឈ្មោះដែនជាតិរបស់ខ្លួនទៅតតិយជនតាមរយៈការដាក់ពាក្យសុំផ្ទេរមក**ន.ន.ក** ដោយផ្ទាល់តាមប្រព័ន្ធស្វ័យប្រវត្តិកម្មដោយភ្ជាប់ជាមួយឯកសារពាក់ព័ន្ធនិងបន្តបង់កម្រៃប្រចាំឆ្នាំសម្រាប់ការប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែនជាតិដែលជាកម្មវត្ថុនៃការផ្ទេរនោះ។

បទប្បញ្ញត្តិនៃកថាខណ្ឌទី១ខាងលើក៏ត្រូវយកមកអនុវត្តផងដែរចំពោះការផ្ទេរឈ្មោះដែនជាតិតាមរយៈភ្នាក់ងារចុះឈ្មោះដែនជាតិ។

មាត្រា ១៣ .-

ឈ្មោះដែនជាតិដែលស្ថិតនៅក្រោមដែនកម្រិតទី២ អាចត្រូវបានផ្ទេរទៅតតិយជន ដោយអនុវត្តតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃមាត្រា១២ខាងលើនិងអនុលោមតាមលក្ខខណ្ឌដូចខាងក្រោម៖

- ក- មានការផ្លាស់ប្តូរឈ្មោះម្ចាស់ម៉ាកឬមានការរំលាយក្រុមហ៊ុនបញ្ចូលគ្នា។
- ខ- មានការព្រមព្រៀងរវាងភាគីអ្នកស្នើសុំនិងម្ចាស់ឈ្មោះដែនជាតិ។
- គ- មានការសម្រេចពីមជ្ឈត្តការឬតុលាការមានសមត្ថកិច្ចពាក់ព័ន្ធនឹងការផ្ទេរឈ្មោះដែនជាតិ។
- ឃ- ម្ចាស់ឈ្មោះដែនជាតិបានទទួលមរណភាពឬត្រូវបានតុលាការប្រកាសថាបាត់ខ្លួន។

មាត្រា ១៤ .-

ឈ្មោះដែនជាតិដែលផុតសុពលភាពដោយមិនបានបង់កម្រៃសេវាត្រូវផ្អាកការប្រើប្រាស់ជាបណ្តោះអាសន្នចាប់ពីថ្ងៃផុតសុពលភាពនោះ។ ឈ្មោះដែនជាតិដែលបានផ្អាកការប្រើប្រាស់ជាបណ្តោះអាសន្នអាចនឹងដាក់ឱ្យប្រតិបត្តិការឡើងវិញ បន្ទាប់ពីម្ចាស់ឈ្មោះដែនជាតិបានបង់កម្រៃសេវាគ្រប់ចំនួន។

ក្នុងករណីគ្មានការបង់កម្រៃសេវាក្នុងរយៈពេល៦០(ហុកសិប) ថ្ងៃបន្ទាប់ពីថ្ងៃផុតសុពលភាព ឈ្មោះដែនជាតិនោះត្រូវលុបចេញពីប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងឈ្មោះដែនជាតិ។

មាត្រា ១៥ .-

ក្រៅពីលក្ខខណ្ឌដែលមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី២នៃមាត្រា១៤ខាងលើ ឈ្មោះដែនជាតិអាចត្រូវលុបចេញពីប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងឈ្មោះដែនជាតិ ក្នុងករណីដូចខាងក្រោម៖

- ក- តាមសំណើរបស់ម្ចាស់ឈ្មោះដែនជាតិ។
- ខ- មានការបំពានកាតព្វកិច្ចដូចមានចែងក្នុងមាត្រា១១នៃអនុក្រឹត្យនេះ។
- គ- តាមសំណើរបស់អាជ្ញាធរមានសមត្ថកិច្ចដោយអនុលោមតាមច្បាប់និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត ជាធរមាន។
- ឃ- តាមសេចក្តីសម្រេចរបស់**ន.ន.ក**មជ្ឈត្តការឬតុលាការមានសមត្ថកិច្ចនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

មាត្រា១៦ .-

ឈ្មោះដែនជាតិដែលត្រូវបានលុបដូចមានចែងក្នុងមាត្រា១៤និងមាត្រា១៥ ចំណុច ក ខាងលើ ត្រូវដាក់ ឱ្យស្ថិតក្នុងស្ថានភាពទំនេរនិងអនុញ្ញាតឱ្យមានការស្នើសុំចុះឈ្មោះប្រើប្រាស់ឡើងវិញ ស្របតាមលក្ខខណ្ឌ និងនីតិវិធីនៃការចុះឈ្មោះដែនជាតិ។

មាត្រា១៧ .-

លក្ខខណ្ឌ បែបបទ និងនីតិវិធីនៃការផ្តល់ ការផ្ទេរ ការផ្អាកបណ្តោះអាសន្ន និងការលុបឈ្មោះដែនជាតិ ចេញពីប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងឈ្មោះដែនជាតិ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រី**ក.ប.ន**។

មាត្រា១៨ .-

កម្រៃសេវាសាធារណៈពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែនជាតិ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសអន្តរក្រសួង រវាងរដ្ឋមន្ត្រី**ក.ប.ន**និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ។

ជំពូកទី៤

មូលនិធិនយសសម្រាប់ដំណើរការវិធីការព័ត៌មានឈ្មោះដែនជាតិ

មាត្រា១៩ .-

ន.ន.កត្រូវបង្កើតមូលនិធិនយសសម្រាប់ដំណើរការវិធីការព័ត៌មានឈ្មោះដែនជាតិ ដើម្បីរក្សាទុកនិង បង្ហាញជាសាធារណៈនូវព័ត៌មានឈ្មោះដែនជាតិដែលបានចុះបញ្ជី។

ព័ត៌មានឈ្មោះដែនជាតិដែលត្រូវបង្ហាញជាសាធារណៈរួមមាន៖

- ក- ឈ្មោះដែនជាតិ។
- ខ- ព័ត៌មានទំនាក់ទំនងរបស់បុគ្គលដែលទទួលបន្ទុកគ្រប់គ្រងឈ្មោះដែនជាតិ។
- គ- ឈ្មោះរបស់ភ្នាក់ងារចុះឈ្មោះដែនជាតិ។
- ឃ- កាលបរិច្ឆេទចុះបញ្ជី កាលបរិច្ឆេទនៃការបន្តសុពលភាព និងរយៈពេលនៃសុពលភាព។
- ង- ឈ្មោះសេរុបករណ៍របស់ឈ្មោះដែនជាតិដែលចុះបញ្ជី។

ក្រៅពីព័ត៌មានឈ្មោះដែនជាតិដែលបានកំណត់ខាងលើ ការបង្ហាញព័ត៌មានជាលក្ខណៈឯកជនផ្សេង ទៀតពាក់ព័ន្ធនឹងឈ្មោះដែនជាតិ ត្រូវមានការយល់ព្រមជាមុនពីម្ចាស់ឈ្មោះដែនជាតិឬមានការតម្រូវដោយ អាជ្ញាធរមានសមត្ថកិច្ច ស្របតាមច្បាប់និងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។

**ជំពូកទី៥
ការដោះស្រាយវិវាទ**

មាត្រា២០ .-

នៅពេលមានវិវាទពាក់ព័ន្ធនឹងឈ្មោះដែនជាតិ ភាគីវិវាទត្រូវធ្វើការផ្សះផ្សាដោយសន្តិវិធីក្រោមកិច្ចសម្របសម្រួលពី**ន.ទ.ក** ដោយមានការចូលរួមពីស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ។

បែបបទនិងនីតិវិធីនៃការផ្សះផ្សាត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសអន្តរក្រសួងរវាងរដ្ឋមន្ត្រី**ក.ប.ទ** និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម ។

ក្នុងករណីដែលពុំមានការសះស្បើយ ភាគីវិវាទអាចបន្តនីតិវិធីទៅមជ្ឈត្តការឬតុលាការមានសមត្ថកិច្ចនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។

មាត្រា២១ .-

កម្រៃសេវាសម្រាប់ការផ្សះផ្សាវិវាទដូចមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី១និងទី២នៃមាត្រា២០ខាងលើ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសអន្តរក្រសួងរវាងរដ្ឋមន្ត្រី**ក.ប.ទ** និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ។

**ជំពូកទី៦
អន្តរប្បញ្ញត្តិ**

មាត្រា២២ .-

គ្រប់ក្រសួង ស្ថាប័នរដ្ឋដែលកំពុងប្រើឈ្មោះដែនផ្សេងនិង/ឬកំពុងផ្ទុកទិន្នន័យនៅក្រៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវប្តូរមកប្រើឈ្មោះដែនជាតិ និងត្រូវបង្វែរការផ្ទុកទិន្នន័យមកនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាក្នុងរយៈពេល១២(ដប់ពីរ)ខែ ក្រោយអនុក្រឹត្យនេះចូលជាធរមាន លើកលែងតែមានការកំណត់ដោយឡែកដោយរាជរដ្ឋាភិបាល។

មាត្រា២៣ .-

បុគ្គលដែលបានទទួលការអនុញ្ញាតឱ្យចុះឈ្មោះនៅក្រោមដែនជាតិកម្រិតទី២ មុនពេលអនុក្រឹត្យនេះចូលជាធរមាននិងមិនបានចុះបញ្ជីក្រុមហ៊ុនស្របតាមច្បាប់នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវចុះបញ្ជីក្រុមហ៊ុននិងស្នើសុំចុះឈ្មោះដែនជាតិមក**ន.ទ.ក** ក្នុងរយៈពេល១២(ដប់ពីរ)ខែ ក្រោយអនុក្រឹត្យនេះចូលជាធរមាន។

មាត្រា២៤ .-

ម្ចាស់ឈ្មោះដែនជាតិដែលបានចុះឈ្មោះដែនជាតិតាមរយៈបុគ្គលឬភ្នាក់ងារដែលពុំមានវិញ្ញាបនបត្រចេញដោយ**ន.ទ.ក** ត្រូវមកដាក់ពាក្យស្នើសុំចុះបញ្ជីឈ្មោះដែនជាតិនៅ**ន.ទ.ក** ក្នុងរយៈពេល៦(ប្រាំមួយ)ខែ ក្រោយអនុក្រឹត្យនេះចូលជាធរមាន។

**ជំពូកទី៧
អវសានប្បញ្ញត្តិ**

មាត្រា២៥ .-

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

មាត្រា ២៦ .-

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម រដ្ឋមន្ត្រីគ្រប់ក្រសួងនិងប្រធានគ្រប់ស្ថាប័នដែលពាក់ព័ន្ធ ត្រូវទទួល បន្ទុកអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះ តាមភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ថ្ងៃ ព្រហស្បតិ៍ ១២ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០២១ ត្រីមាស ៣ ឆ្នាំ ២០២១
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ៣១ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០២១



សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ នាយករដ្ឋមន្ត្រី ហ៊ុន សែន

បានយកសេចក្តីគោរពជម្រាបជូន

សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រីសូមហត្ថលេខា

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម

ជា ច័ន្ទធីតា

ហ៊ុន សែន

កន្លែងទទួល :

- ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាធម្មនុញ្ញ
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានព្រឹទ្ធសភា
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរដ្ឋសភា
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេច ឯកឧត្តម លោកជំទាវឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ដូចមាត្រា២៦
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ កាលប្បវត្តិ

ឧបសម្ព័ន្ធនៃអនុក្រឹត្យលេខ.....២៤៧..... អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣១.ខែ.ធ្នូ.....ឆ្នាំ២០២១
ស្តីពីការគ្រប់គ្រងនិងការប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែនជាតិនៅក្នុងប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត

សន្ទនាក្រម

- ១_ ឈ្មោះដែន
Domain Name
សំដៅដល់ឈ្មោះដែលប្រើប្រាស់ដើម្បីកំណត់អាសយដ្ឋានអ៊ីនធឺណិតនៃសេរ៉ូបកណ៍ ដែលផ្សំដោយឈ្មោះដែលស្នើសុំក្នុងនោះអាចជាព្យញ្ជនៈ ជាស្រៈ ជាលេខ ឬជាសហសញ្ញា ឬជាការផ្គុំរវាងព្យញ្ជនៈ ស្រៈ លេខ និង/ឬសហសញ្ញា និងអក្សរផ្សេងទៀតហើយបែងចែកដោយសញ្ញា . (ដាត់) ។ ឈ្មោះដែនអាចបង្កើតឡើងដោយ៖
ក_ ការប្រើប្រាស់ព្យញ្ជនៈ ស្រៈ លេខនិងសហសញ្ញានៅក្នុងតារាង ASCII ដែលហៅកាត់ថា ឈ្មោះដែន ASCII ។
ខ_ ការប្រើប្រាស់ព្យញ្ជនៈ ស្រៈ លេខនិងសហសញ្ញានៃភាសាជាតិរបស់ប្រទេសណាមួយដែលហៅកាត់ថាឈ្មោះដែនអន្តរជាតិធីតា (Internationalized Domain Name) ។
- ២_ ឈ្មោះដែនជាតិ
National Domain Name
សំដៅដល់ឈ្មោះដែនដែលមានពាក្យ .ខ្មែរ(ដាត់ខ្មែរ) និង .kh(ដាត់ខេអេច) នៅខាងចុង។ ឋានានុក្រមនៃឈ្មោះដែនជាតិត្រូវបែងចែកជាដែនកម្រិតទី១ ដែនកម្រិតទី២ និងដែនកម្រិតផ្សេងទៀត។
- ៣_ ដែនកម្រិតទី១
Top Level Domain
សំដៅដល់ដែនកម្រិតខ្ពស់បំផុតនៅក្នុងឋានានុក្រមនៃឈ្មោះដែនជាតិរួមមាន .ខ្មែរ និង .kh ហើយត្រូវបានសម្គាល់ថាជាអត្តសញ្ញាណនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជានៅក្នុងប្រព័ន្ធអ៊ីនធឺណិត។
- ៤_ ដែនកម្រិតទី២
Second Level Domain
សំដៅដល់ដែនដែលស្ថិតនៅខាងច្រើនបន្ទាប់ពីដែនកម្រិតទី១។
- ៥_ ភ្នាក់ងារចុះឈ្មោះដែនជាតិ
Registrar
សំដៅដល់បុគ្គលដែលបានចុះបញ្ជីស្របតាមច្បាប់នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជានិងទទួលបានវិញ្ញាបនបត្រចេញដោយ**ន.ន.ក** ក្នុងការផ្តល់សេវាទាក់ទងនឹងការចុះឈ្មោះដែនជាតិ។
- ៦_ ម៉ាក
Mark
សំដៅដល់សញ្ញាដែលមើលឃើញ ហើយអាចសម្គាល់លក្ខណៈខុសគ្នានៃទំនិញឬសេវា នៃសហគ្រាសនីមួយៗ។
- ៧_ មូលទិន្នន័យ
Database
សំដៅដល់បណ្តុំនៃទំនាក់ទំនងទិន្នន័យដែលមានរក្សាទុកក្នុងកុំព្យូទ័រតាមវិធីណាមួយ ដោយក្នុងនោះ គេអាចងាយស្រួលមើល បន្ថែមស្វែងរក ឬផ្លាស់ប្តូរ។
- ៨_ ម្ចាស់ឈ្មោះដែនជាតិ
Registrant
សំដៅដល់បុគ្គលដែលបានទទួលវិញ្ញាបនបត្រចុះឈ្មោះការប្រើប្រាស់ឈ្មោះដែនជាតិពី**ន.ន.ក** ។
- ៩_ វិធីការព័ត៌មានឈ្មោះដែនជាតិ
WHOIS
សំដៅដល់វិធីការអ៊ីនធឺណិតដែលប្រើប្រាស់សម្រាប់ស្វែងរកជាសាធារណៈនូវព័ត៌មានពាក់ព័ន្ធនឹងឈ្មោះដែនជាតិដែលបានចុះបញ្ជី



- ១០_ សេរ៉ូបករណ៍
Server
- ១១_ អនុដែន
Subdomain
- ១២_ បុគ្គល
Person

ហើយត្រូវរៀបចំឡើងស្របតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេសលេខRFC3912 របស់សាជីវកម្មសម្រាប់កំណត់ឈ្មោះនិងលេខអ៊ីនធឺណិត(ICANN)។ កុំព្យូទ័រឬឧបករណ៍ដែលផ្គត់ផ្គង់ព័ត៌មានឬសេវាផ្សេងៗដល់កុំព្យូទ័រ ដទៃទៀតក្នុងបណ្តាញ។

សំដៅដល់ដែនដែលត្រូវបានបង្កើតនិងមានទីតាំងស្ថិតនៅខាងឆ្វេង បន្ទាប់ពីឈ្មោះដែលស្នើសុំចុះឈ្មោះដែនជាតិ។

សំដៅដល់រូបវន្តបុគ្គលឬនីតិបុគ្គល។



[Handwritten signature]



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និង ហិរញ្ញវត្ថុ
លេខ ១០១ ២៤ ៤៤ សហវ. បក

ប្រកាស
ស្តីពី

ការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់គោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន

ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំង និងកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/១៨ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣០០/១០ ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែមីនា ឆ្នាំ២០០០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីសវនកម្មនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៥០៨/០១៦ ចុះថ្ងៃទី១៣ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០០៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីប្រព័ន្ធហិរញ្ញវត្ថុសាធារណៈ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៤៨៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៧៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៧ ស្តីពីការកែសម្រួលអនុក្រឹត្យលេខ ៤៨៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៤០ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៥ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០០៥ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃសវនកម្មផ្ទៃក្នុងនៅតាមបណ្តាស្ថាប័ន ក្រសួង និងសហគ្រាសសាធារណៈ
- បានឃើញប្រកាសលេខ ១៥៤៧ សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃនាយកដ្ឋាន និងអង្គភាពក្រោមឱវាទអគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុងនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- បានឃើញប្រកាសលេខ ៧៣៩ សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី២៣ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃនាយកដ្ឋានសវនកម្មបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននៃអគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង នៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- បានឃើញប្រកាសលេខ ១៦៧៣ សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់សៀវភៅណែនាំសវនកម្មផ្ទៃក្នុង
- បានឃើញប្រកាសលេខ ៥៤៣ សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់គោលការណ៍ណែនាំសវនកម្មបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
- បានឃើញសារកម្មវិធីណែនាំលេខ ១២ សរណន ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១១ ស្តីពីការបន្តពង្រឹងមុខងារសវនកម្មផ្ទៃក្នុងតាមបណ្តាក្រសួង ស្ថាប័ន និងសហគ្រាសសាធារណៈ
- យោងតាមតម្រូវការចាំបាច់របស់ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

សម្រេច

ប្រការ១._

ត្រូវបានដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់គោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ជាក្របខណ្ឌសម្រាប់រៀបចំ គ្រប់គ្រង និងត្រួតពិនិត្យលើប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានតាមក្រសួង ស្ថាប័ន និងអង្គភាពសាធារណៈប្រហាក់ប្រហែលរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល។

ប្រការ២._

គោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ត្រូវភ្ជាប់ជាឧបសម្ព័ន្ធនៃប្រកាសនេះ។

ប្រការ៣._

ប្រកាសលេខ ១៤៣៦ សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៨ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ឯកសារស្តីពីការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងបទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណា ដែលផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះ ត្រូវចាត់ជានិរាករណ៍។

ប្រការ៤.-

នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គលេខាធិការ ប្រតិភូរាជរដ្ឋាភិបាលទទួលបន្ទុកជាអគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋាន អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋាន អគ្គាធិការនៃអគ្គាធិការដ្ឋាន នាយកនៃវិទ្យាស្ថានសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ប្រធាន អង្គភាពក្រោមឱវាទក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ អង្គភាពនៃក្រសួង ស្ថាប័ន និងអង្គភាពសាធារណៈ ប្រហាក់ប្រហែលរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះតាមភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនឱ្យមាន ប្រសិទ្ធភាព ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ថ្ងៃ ពុធ ២២ ខែ កញ្ញា ឆ្នាំ ២០២១ ត្រីមាស ០៤ ព.ស. ២៥៦៥
រាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១១ ខែ ១១ ឆ្នាំ ២០២១
ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី



អគ្គបណ្ឌិតសភាចារ្យ អូន ព័ន្ធមុនីរ័ត្ន

- កន្លែងទទួល៖**
- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
 - ខុទ្ទកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - ខុទ្ទកាល័យសម្តេច ឯកឧត្តម លោកជំទាវ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - គ្រប់ក្រសួង ស្ថាប័ន
 - អង្គប្រកាស ៤
 - រាជកិច្ច
 - ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

— * 11-2020-1111 *

គោលការណ៍

ក្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងរបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន

ឆ្នាំ ២០២១

រៀបចំដោយអគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង ✓

មាតិកា

ទំព័រ

ផ្នែក ក: ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន..... ៤

១. ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (បបព) ៤

២. និយមន័យ និងគោលបំណងនៃប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង..... ៤

៣. ការទទួលខុសត្រូវលើប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង..... ៥

៤. បច្ចុប្បន្នភាពគោលការណ៍គ្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ៦

ផ្នែក ខ: គោលការណ៍ និងស្តង់ដារប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ៧

១. ការទទួលខុសត្រូវលើប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង..... ៧

២. លក្ខណៈនៃប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យ..... ៧

៣. ស្តង់ដារនៃប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង..... ៧

៤. ការវាយតម្លៃហានិភ័យប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន..... ៨

៥. គោលការណ៍ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន..... ៨

៥.១. ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង ៨

៥.២. អត្ថប្រយោជន៍នៃស្វ័យប្រវត្តិកម្មប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យ ៨

៥.៣. គោលការណ៍ទូទៅនៃការតាក់តែង និងធានាប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន..... ៩

៥.៤. ទស្សនទាននៃប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យ ៩

៥.៥. ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យស្វ័យប្រវត្តិ និងដោយដៃ ១០

៥.៦. ប្រភេទនៃប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន..... ១០

៥.៧. ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យអប្បបរមាស្តង់ដារ..... ១១

៦. រចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ១១

៧. ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានទូទៅ ១២

៧.១. ស្តង់ដារបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន គោលនយោបាយ និងគោលការណ៍ណែនាំ..... ១២

៧.២. រចនាសម្ព័ន្ធរបស់ស្ថាប័ន ១២

៧.៣. ការគ្រប់គ្រងធនធានបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (មនុស្ស ជំនាញ និងសមត្ថភាព) ១៣

៧.៤. ការគ្រប់គ្រងអ្នកផ្គត់ផ្គង់ និងកិច្ចព្រមព្រៀងសេវាកម្ម..... ១៣

៧.៥. ការគ្រប់គ្រងហានិភ័យ..... ១៣

✓

៧.៦. ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (បគសប)..... ១៤

៧.៧. សុវត្ថិភាពទិន្នន័យ និងភាពអាចប្រើប្រាស់បាន..... ១៤

៧.៨. ការទិញ ការអភិវឌ្ឍ និងការថែរក្សាប្រព័ន្ធ..... ១៥

៧.៩. ការគ្រប់គ្រងលទ្ធភាពប្រើប្រាស់បាន និងសមត្ថភាព..... ១៨

៧.១០. ការគ្រប់គ្រងលើការផ្លាស់ប្តូរប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ១៨

៧.១១. ការយល់ដឹង និងការបណ្តុះបណ្តាលដល់អ្នកប្រើប្រាស់..... ១៩

៧.១២. វដ្តនៃទ្រព្យសកម្មព័ត៌មាន ១៩

៧.១៣. ការគ្រប់គ្រងប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ១៩

៧.១៤. ការគ្រប់គ្រងលើសំណើសុំសេវាកម្ម..... ២០

៧.១៥. ការគ្រប់គ្រងឧប្បត្តិហេតុ..... ២១

៧.១៦. ការគ្រប់គ្រងនិរន្តរភាពបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន..... ២១

៧.១៧. គ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពសេវាកម្ម ២២

៨. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកម្មវិធីស្រេច..... ២២

៨.១. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យលើធាតុចូល ២៣

៨.២. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យលើដំណើរការ..... ២៣

៨.៣. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យលើធាតុចេញ..... ២៣

៨.៤. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យលើសុចរិតភាព..... ២៤

៨.៥. ការគ្រប់គ្រងលើតន្តងសវនកម្ម..... ២៤

៩. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដំណើរការធុរកិច្ចដោយឡែក ២៤

៩.១. វដ្តសំណើចំណាយដល់ការទូទាត់ ២៤

៩.២. វដ្តនៃការផ្គត់ផ្គង់ដល់ការទទួលសាច់ប្រាក់ ២៥

១០. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដោយដៃសម្រាប់គោលដៅស្វ័យប្រវត្តិកម្ម..... ២៦

១១. ការតាមដានលើប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ..... ២៦

សន្ទនាបន្ត ២៧

សេចក្តីផ្តើម

ក្នុងបរិការណ៍បច្ចុប្បន្ន ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានក្នុងដំណើរការគ្រប់គ្រងផ្ទៃក្នុងរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន និងអង្គភាពសាធារណៈប្រហាក់ប្រហែលនៃរាជរដ្ឋាភិបាលនៅមានកម្រិតនៅឡើយ។ នាពេលអនាគត ក្នុងគោលដៅទំនើប ភារៈបនីយកម្ម ដើម្បីធានាឱ្យបាននូវប្រសិទ្ធភាព តម្លាភាព និងភាពឆាប់រហ័សនៃការត្រួតពិនិត្យរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល រាល់ ដំណើរការ ក៏ដូចជាពិច្ចបញ្ជីកាតានឹងត្រូវរឹងផ្អែកកាន់តែច្រើនឡើងលើប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន។

ការរីកចម្រើនស្វ័យប្រវត្តិកម្មនៃដំណើរការធុរកិច្ចនឹងមិនធ្វើឱ្យប្រែប្រួលដល់គោលបំណងនៃការគ្រប់គ្រង ឬសវនកម្មផ្ទៃក្នុងទេ ក៏ប៉ុន្តែនឹងនាំមកនូវហានិភ័យថ្មីៗដែលងាយនឹងក្លាយជាប្រភពកំហុសថ្មី។ ទន្ទឹមនឹងនេះ ភាពរូបិយនៃចម្លងការត្រួត បានកាត់បន្ថយ ដែលតម្រូវឱ្យថ្នាក់ដឹកនាំនិងសវនករអនុវត្តវិធីសាស្ត្រនិងបច្ចេកទេសត្រួតពិនិត្យថ្មី និងត្រូវធ្វើការផ្លាស់ប្តូរ រចនាសម្ព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង ដែលមាននាពេលបច្ចុប្បន្ន ដើម្បីបង្ការ និងកាត់បន្ថយហានិភ័យ។

បន្ទាប់ពីការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ប្រព័ន្ធនេះនឹងក្លាយជាផ្នែកមួយដ៏សំខាន់នៃយន្តការត្រួត ពិនិត្យផ្ទៃក្នុង ហើយអាចសម្រេចបានជោគជ័យអាស្រ័យជាចម្បងលើគុណភាពនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងផ្សេងៗទៀត ដែលពាក់ព័ន្ធ។

ក្នុងបរិបទនេះ អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុងនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ បានរៀបចំគោលការណ៍ត្រួត ពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន សម្រាប់ក្រសួង ស្ថាប័ន និងអង្គភាពសាធារណៈប្រហាក់ប្រហែលប្រើប្រាស់ដើម្បីតាក់តែង និងវាយតម្លៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង។ ម្យ៉ាងទៀត គោលការណ៍នេះ ក៏ផ្តល់ជូនសវនករនូវលក្ខណៈវិនិច្ឆ័យ សម្រាប់វាយ តម្លៃលើប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានដែលបានដាក់អនុវត្តដោយថ្នាក់ដឹកនាំ។

គោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានចែកជាពីរផ្នែក ÷

- ផ្នែក ក: ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
- ផ្នែក ខ: គោលការណ៍ និងស្តង់ដារប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ✓

ផ្នែក ក: ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន

១. ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (បបព)

ព័ត៌មានគឺជាបណ្តុំនៃទិន្នន័យ ដែលអាចជាព័ត៌មានហិរញ្ញវត្ថុ និងមិនមែនហិរញ្ញវត្ថុ និងត្រូវបានផ្តល់ជូនថ្នាក់ដឹកនាំ ដើម្បីធ្វើការសម្រេចចិត្ត។ ទន្ទឹមនឹងនេះ ព័ត៌មានគឺជាទ្រព្យសកម្មមួយដូចទ្រព្យសកម្មនៃធុរកិច្ចសំខាន់ៗដទៃទៀត ដែល មានតម្លៃដល់អង្គភាព និងទាមទារកិច្ចការពារឱ្យបានហ្មត់ចត់។

បបព ត្រូវបានកំណត់ថាជាការរួមបញ្ចូលគ្នានៃយុទ្ធសាស្ត្រ ការគ្រប់គ្រង និងសកម្មភាពប្រតិបត្តិការរួមទាំងដំណើរ ការដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រមូល កិច្ចដំណើរការ ការរក្សាទុក ការចែកចាយ និងការប្រើប្រាស់ព័ត៌មាននិងបច្ចេកវិទ្យាពាក់ ព័ន្ធ។ ដូច្នេះ បបព ក៏តម្រូវឱ្យមានកិច្ចការពារផងដែរ តាមរយៈការចាត់ចែងរបស់ថ្នាក់ដឹកនាំ នៅក្នុងការតាក់តែង ការដាក់ អនុវត្ត ការថែរក្សា ដើម្បីទទួលបាន បបព មួយដែលមានប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងសមស្រប និងគ្រប់គ្រាន់។

២. និយមន័យ និងគោលបំណងនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង

ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង គឺជាដំណើរការអនុវត្តដោយថ្នាក់ដឹកនាំ និងបុគ្គលិកផ្សេងទៀតដែលត្រូវបានរៀបចំឡើង ដើម្បីធានាដល់ការសម្រេចបាននូវគោលដៅដូចខាងក្រោម៖

- របាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុដែលអាចជឿទុកចិត្តបាន
- ប្រសិទ្ធភាព និងប្រសិទ្ធផលនៃប្រតិបត្តិការ
- អនុលោមភាពជាមួយច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិ
- ការពារសុវត្ថិភាពទ្រព្យសម្បត្តិ

(ប្រភព: ផ្នែកលើនិយមន័យនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង របស់ COSO)

គោលបំណងនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង គឺដើម្បីធានាឱ្យបាននូវគោលដៅ ឬលក្ខខណ្ឌដែលអាចកាត់បន្ថយ ដល់ កម្រិតអប្បបរមាលើការខ្លះខ្លាយ ការបាត់បង់ ការប្រើប្រាស់ដោយគ្មានការអនុញ្ញាត ឬការបែងចែកមិនសមស្រប។ ម្យ៉ាង ទៀត ដើម្បីឱ្យគោលបំណងនៃការត្រួតពិនិត្យសម្រេចបានប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព សកម្មភាពអនុលោមតាមគោលបំណង ត្រូវតែអាចវាស់វែង និងសង្កេតបាន។

ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងរបស់ បបព ត្រូវរៀបចំឡើង ដើម្បីជួយដល់ថ្នាក់ដឹកនាំសម្រេចបាននូវគោលបំណង ដូចខាង ក្រោម៖

- ការពារសុវត្ថិភាពទ្រព្យសម្បត្តិ: ព័ត៌មាននៅលើប្រព័ន្ធល្វីយប្រវត្តិមានបច្ចុប្បន្នភាព និងមានសុវត្ថិភាពពីការ ចូលដោយគ្មានការអនុញ្ញាត
- ធានាប្រណិបតន៍នៃបរិស្ថានប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានរលីប និងសំខាន់៖
 - ការអនុញ្ញាត - ធានាថាចម្លងការទាំងអស់ត្រូវបានទទួលការឯកភាពពីមន្ត្រីទទួលខុសត្រូវ ស្របតាម សិទ្ធិសម្រេចជាទូទៅ ឬដោយឡែកមុនពេលដែលចម្លងការត្រូវបានកាត់ត្រា

- សុពលភាព - មានតែប្រតិបត្តិការដែលបានអនុញ្ញាតហើយដែលកើតឡើងពិតប្រាកដ និងពាក់ព័ន្ធនឹងអង្គភាពប៉ុណ្ណោះត្រូវបានកត់ត្រា
 - ភាពពេញលេញ - រាល់ប្រតិបត្តិការដែលកើតឡើងត្រូវបានបញ្ចូល និងទទួលយកសម្រាប់ដំណើរការនៅក្នុងប្រព័ន្ធតែមួយលើក
 - សុក្រឹតភាព - ប្រតិបត្តិការត្រូវបានកត់ត្រានូវចំនួន និងក្នុងគណនីត្រឹមត្រូវជាមួយពេលសមស្រប។
- ការកំណត់អត្តសញ្ញាណ និងការផ្ទៀងផ្ទាត់ភាពត្រឹមត្រូវ៖ ដើម្បីធានាបាននូវភាពសមស្របលើការគ្រប់គ្រងការកំណត់អត្តសញ្ញាណ និងផ្ទៀងផ្ទាត់ភាពត្រឹមត្រូវនៃអ្នកប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (ទាំងអ្នកប្រើប្រាស់ចុងក្រោយ និងអ្នកគាំទ្រហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ)។
 - ប្រសិទ្ធភាព និងប្រសិទ្ធផលនៃប្រតិបត្តិការ៖ ដើម្បីធានាបាននូវប្រសិទ្ធភាព និងប្រសិទ្ធផលនៃប្រតិបត្តិការដែលគាំទ្រដោយប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន។
 - លទ្ធភាពប្រើប្រាស់នៃសេវាកម្មបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន៖ រៀបចំផែនការបន្តផ្ទុកកិច្ច (BCP) និងផែនការស្តារគ្រោះមហន្តរាយ (DRP) ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព ដែលរួមមានដំណើរការចម្លងទុក និងស្តារឡើងវិញ។
 - ការឆ្លើយតបឧប្បត្តិហេតុ៖ ធានាថាឧប្បត្តិហេតុទាំងអស់គ្រប់គ្រងបានត្រឹមត្រូវ និងកំហុសដែលបានរកឃើញនៅគ្រប់ដំណាក់កាលនៃដំណើរការត្រូវបានតែម្រូវទាន់ពេល និងរាយការណ៍ទៅថ្នាក់គ្រប់គ្រងសមស្រប។
 - ប្តូរណាភាព និងភាពជឿជាក់នៃប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន៖ ធានាបាននូវប្រសិទ្ធភាពនៃការអនុវត្តនីតិវិធីគ្រប់គ្រងការផ្លាស់ប្តូរ។
 - ដំណើរការ និងសេវាកម្មប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានផ្តល់ព័ត៌មានក្រៅ៖ ធានាថាដំណើរការ និងសេវាកម្មប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានកំណត់ច្បាស់នូវកិច្ចព្រមព្រៀងកម្រិតសេវាកម្ម (SLA) និងលក្ខខណ្ឌនៃកិច្ចសន្យាដើម្បីធានាថាទ្រព្យសម្បត្តិអង្គភាពត្រូវបានការពារត្រឹមត្រូវ ហើយបំពេញតាមគោលដៅ និងគោលបំណងផ្សេងៗ។ ដំណើរការដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រកបដោយប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងសមស្រប គួរបញ្ចូលនូវគោលបំណងខាងលើឱ្យបានច្រើនប្រសិនបើមិនអាចបានទាំងអស់។

៣. ការទទួលខុសត្រូវលើប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង

ថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួង ស្ថាប័ន និងអង្គភាពសាធារណៈប្រហាក់ប្រហែល ត្រូវទទួលខុសត្រូវលើការពាក់ព័ន្ធនិងការដាក់ឱ្យអនុវត្ត ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងទាំងអស់ រួមទាំងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងសម្រាប់ បបព ដើម្បីធានាថា៖

- បបព ដែលបានអនុវត្តកន្លងមក និងស្នើឡើងត្រូវមានរចនាសម្ព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងគ្រប់គ្រាន់
- ការអភិវឌ្ឍ និងការដាក់អនុវត្តហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងកម្មវិធីស្រេចនៅគ្រប់ដំណាក់កាលត្រូវមានប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងគ្រប់គ្រាន់
- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងកាន់តែរឹងមាំលើស្វ័យប្រវត្តិកម្មច្រើនជាងដោយដៃ
- ស្តង់ដារអប្បបរមានៃការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងត្រូវបានអនុវត្ត (លម្អិតចំណុច ៥.៧)

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យគន្លឹះត្រូវបានដាក់អនុវត្តជាប្រចាំ ដោយមានស្ថេរភាពបញ្ជាក់អង្គការនៃប្រតិបត្តិការ ទាំងនោះ
- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យការងារ ត្រូវបានអនុវត្តយ៉ាងយកចិត្តទុកដាក់ ដោយមានការគាំទ្រពីប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វែងរក និងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកែតម្រូវសមស្រប
- នៅពេលប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដោយស្វ័យប្រវត្តិពុំទាន់ជឿជាក់បាន ការអនុវត្តប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដោយដៃត្រូវដាក់បន្ថែម
- រចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចុប្បន្នត្រូវផ្លាស់ប្តូរជាបណ្តើរៗ ទៅជាប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យចម្រុះសមស្រប រវាងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វ័យប្រវត្តិ និងដោយដៃ
- បច្ចេកទេសសវនកម្មបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានត្រូវបានបញ្ជូនទៅក្នុងស្ថាប័នរបស់ខ្លួន
- ប្រសិទ្ធភាពសវនកម្មផ្ទៃក្នុងត្រូវបានបង្កើនឱ្យខិតទៅរកកម្រិតស្តង់ដារ
- សវនករផ្ទៃក្នុងតាមស្ថាប័ន ត្រូវបានបណ្តុះបណ្តាលលើការរៀបចំផែនការ ការវាយតម្លៃ និងការធ្វើរបាយការណ៍អំពីការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងនៅក្នុងបរិស្ថាន បបព។

សវនកម្មផ្ទៃក្នុងមានតួនាទីពិនិត្យតាមដានការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង ដែលរៀបចំដោយថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួង ស្ថាប័ន និងអង្គការសាធារណៈប្រហាក់ប្រហែល ហើយផ្តល់ការអះអាងដើម្បីជួយដល់ថ្នាក់ដឹកនាំក្នុងការអនុវត្ត និងការរក្សាបាននូវភាពគ្រប់គ្រាន់ និងត្រឹមត្រូវនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង បបព ។

៤. បច្ចុប្បន្នភាពគោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង (អសក) នៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ (កសហវ) ត្រូវពិនិត្យឡើងវិញ ជារៀងរាល់ឆ្នាំនូវ “គោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន” និងធ្វើការកែតម្រូវតាមការចាំបាច់។



ផ្នែក ខ: គោលការណ៍ និងស្តង់ដារប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន

ខាងក្រោមនេះ គឺជាគោលការណ៍ និងស្តង់ដារដែលថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួង ស្ថាប័ន និងអង្គភាពសាធារណៈប្រហាក់ប្រហែល ត្រូវអនុវត្តដើម្បីបង្កើត ពង្រឹង និងអភិវឌ្ឍន៍រចនាសម្ព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងគ្រប់គ្រាន់មួយសម្រាប់ បបព ។

១. ការទទួលខុសត្រូវលើប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង

ថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួង ស្ថាប័ន និងអង្គភាពសាធារណៈប្រហាក់ប្រហែល ជាអ្នកទទួលខុសត្រូវលើការតាក់តែង ការដាក់អនុវត្ត និងការថែរក្សារចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង។ ថ្នាក់ដឹកនាំ រួមទាំងមន្ត្រីទាំងអស់ត្រូវទទួលខុសត្រូវក្នុងការអនុវត្តលើប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិពាក់ព័ន្ធ។ សវនកម្មផ្ទៃក្នុង ត្រូវផ្តល់នូវការអះអាងជូនថ្នាក់ដឹកនាំអំពីគុណភាពនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង និងប្រសិទ្ធភាពនៃការអនុវត្តប្រព័ន្ធនេះ។

២. លក្ខណៈនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ

- ការបែងចែកភារកិច្ចឱ្យបានសមស្រប
- ការត្រួតពិនិត្យលើការគ្រប់គ្រង
- ជំហានដំណើរការមានលំដាប់លំដោយត្រឹមត្រូវ
- ការងារបាននិងកំពុងធ្វើ នៅកន្លែងណា និងពេលណាដែលត្រឹមត្រូវតាមលំដាប់លំដោយ និងជំនាញ
- ចំណុចរួមនៃការទទួលខុសត្រូវរបស់ថ្នាក់គ្រប់គ្រង
- ចំណុចដោះស្រាយ និងពាក់ព័ន្ធ មានតិចបំផុត
- ចលនានៃលំហូរការងារត្រឡប់ក្រោយមានតិចបំផុត
- សកម្មភាពជាយថាហេតុមានតិចបំផុត។

៣. ស្តង់ដារនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង

ក្របខ័ណ្ឌសវនកម្មកំណត់ដោយគណៈកម្មាធិការនៃអង្គការគាំទ្ររបស់ស្តង់ដារទ្រឹស្តី (COSO) ត្រូវបានយកមកប្រើប្រាស់ដើម្បីវាយតម្លៃលើភាពគ្រប់គ្រាន់នៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង។ COSO ផ្តោតលើផ្នែកចំនួនប្រាំសម្រាប់សម្រេចគោលបំណងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង រួមមានបរិស្ថានត្រួតពិនិត្យ ការវាយតម្លៃហានិភ័យ សកម្មភាពត្រួតពិនិត្យ ព័ត៌មាននិងគមនាគមន៍ និងការតាមដាន ។

ក្របខ័ណ្ឌ COSO មិនអាចប្រើប្រាស់សម្រាប់ធ្វើសវនកម្មប្រព័ន្ធព័ត៌មានបានពេញលេញទេ គឺត្រូវប្រើប្រាស់ក្របខ័ណ្ឌ “គោលបំណងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យព័ត៌មាន និងបច្ចេកវិទ្យាពាក់ព័ន្ធ” (Control Objectives for Information and Related Technology-COBIT) នៃវិទ្យាស្ថានអភិបាលកិច្ចប្រព័ន្ធព័ត៌មាន (Information System Governance Institute)។ នៅក្នុងការអនុវត្ត COBIT សម្រាប់ធ្វើសវនកម្មប្រព័ន្ធព័ត៌មាន ពិសេសការវាយតម្លៃលើភាពគ្រប់គ្រាន់នៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងនៃ បបព ត្រូវគោរពគោលបំណងរបស់ COSO ខាងលើ។

៤. ការវាយតម្លៃហានិភ័យប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន

គោលការណ៍ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ

ការវាយតម្លៃហានិភ័យត្រូវអនុវត្តជាប្រចាំ ហើយប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងត្រូវ ដាក់តែង ដើម្បីកាត់បន្ថយហានិភ័យ ដែលបានកត់សម្គាល់ឃើញ។

“ហានិភ័យ” គឺជាស្ថានភាពដែលព្រឹត្តិការណ៍ ឬសកម្មភាព (រួមទាំងដំណើរការសកម្មភាព) បានផ្តល់ផលប៉ះពាល់ ទៅលើការសម្រេចគោលបំណងធុរកិច្ច ឬកំហុសឆ្គងនៅក្នុងរបាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុ។ កម្រិតហានិភ័យអាចវាស់វែងដោយ ផ្អែកលើលទ្ធភាព និងផលប៉ះពាល់នៃព្រឹត្តិការណ៍ដែលអាចកើតឡើង។ ហានិភ័យអាចកើតឡើងនៅក្នុងដំណើរការធុរកិច្ច និងដំណើរការផ្សេងទៀត ដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការអភិវឌ្ឍន៍ និងប្រតិបត្តិការប្រចាំថ្ងៃនៃ បបព។

ហានិភ័យដែលទាក់ទងនឹងដំណើរការ បបព ត្រូវបានកំណត់ បន្ទាប់មកប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងត្រូវដាក់តែងឡើង ដោយចំណុចចាប់ផ្តើមសំខាន់ គឺវាយតម្លៃរចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដែលមានស្រាប់ ដើម្បីកែតម្រូវក្នុងករណីមិនឆ្លើយ តបក្នុងបរិស្ថានស្វ័យប្រវត្តិ។

៥. គោលការណ៍ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន

៥.១. ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង

គោលការណ៍ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ

ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងត្រូវមានរចនាសម្ព័ន្ធដែលមានលក្ខណៈគ្រប់គ្រាន់ និងត្រូវដាក់ឱ្យអនុវត្តពីដើមទឹកក្នុងគ្រប់ ដំណាក់កាលនៃវដ្ត កសាង បបព។

បបព នឹងក្លាយជាផ្នែកមួយយ៉ាងសំខាន់នៅក្នុងរចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងរបស់រាជរដ្ឋាភិបាល នៅពេល បានដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ពេញលេញ។ ហេតុនេះមុននឹងដាក់អនុវត្ត និងពង្រីកបន្ថែម បបព ត្រូវមានរចនាសម្ព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង ប្រទាក់ក្រឡា និងវិធីមាំ ដែលអាចសម្រេចបាន ដូចជាតាមរយៈការដាក់អនុវត្តពីដើមទឹកនៅតាមទីតាំងសាកល្បងជាដើម។

៥.២. អត្ថប្រយោជន៍នៃស្វ័យប្រវត្តិកម្មប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ

គោលការណ៍ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ

ជំរុញការផ្លាស់ប្តូរជាបណ្តើរៗពីរចនាសម្ព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងដោយដៃទៅជាប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងស្វ័យប្រវត្តិ។ ផលប្រយោជន៍នៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងស្វ័យប្រវត្តិ មាន៖

- កាត់បន្ថយលទ្ធភាពអាចកើតឡើងនូវកំហុស និងការកេងបន្លំដែលបង្កដោយមនុស្ស
- ចំណាយពេលតិចជាងក្នុងការងារ ឬការគ្រប់គ្រងដែលបំពេញដោយដៃ
- បង្កើនវិសាលភាពនិងគុណភាពនៃការធ្វើតេស្តសវនកម្មតាមរយៈការទាញយកនិងការបម្លែងកំណត់ត្រា និង ទិន្នន័យអេឡិចត្រូនិច

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អង្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

- បង្កើនប្រសិទ្ធភាពសវនកម្មតាមរយៈការជំនួសការធ្វើតេស្តសវនកម្មដោយដៃ ដែលយឺតយ៉ាវនិង ងាយកើតមានកំហុសដោយកម្មវិធីស្រេច។

ដើម្បីទទួលបានអត្ថប្រយោជន៍ពេញលេញពី បបព សវនកម្មផ្ទៃក្នុងត្រូវមានសិទ្ធិចូលដល់ដំណើរការជាក់ស្តែង (ក្លានសិទ្ធិកែប្រែ) និងមានលទ្ធភាពទាញយកទិន្នន័យពីប្រព័ន្ធ និងកម្មវិធីជាក់លាក់សម្រាប់បម្លែងទិន្នន័យទាំងនេះ។

៥. ៣. គោលការណ៍ទូទៅនៃការតាក់តែង និងធានាប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន

គោលការណ៍ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ

ការតាក់តែងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យលើប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ត្រូវគោរពគោលការណ៍ទូទៅមួយចំនួនដូចជា៖

- ការបង្កើតប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យនៅក្នុងកម្មវិធីស្រេច មានប្រសិទ្ធភាពជាងការរង់ចាំសង្កេត និងធ្វើសវនកម្មក្រោយពេលអនុវត្ត
- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យរៀបចំត្រូវក្នុងកម្មវិធីស្រេចអាចជឿទុកចិត្តជាងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដោយដៃ
- កម្រិតរឹងមាំនៃការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង អាចបង្កើនតាមរយៈការជំនួសប្រព័ន្ធដោយដៃជាមួយប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យរៀបចំត្រូវក្នុងកម្មវិធីស្រេចជាបណ្តើរៗ។

ក្នុងដំណាក់កាលតាក់តែងកម្មវិធីស្រេច សវនករត្រូវវាយតម្លៃលើប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យរៀបចំត្រូវដែលចាត់ទុកជាមូលដ្ឋានគោល ក្នុងការធានាភាពគ្រប់គ្រាន់នៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យនៅមុនដំណាក់កាលដាក់ឱ្យអនុវត្ត បបព។ ដោយឡែក នៅដំណាក់កាលក្រោយការដាក់ឱ្យអនុវត្ត គួរវាយតម្លៃលើប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យជាក់ស្តែង ដើម្បីផ្តល់ការធានាថាប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យត្រូវបានប្រើប្រាស់ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។

ការធ្វើតេស្តលើប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យរៀបចំត្រូវមិនចាំបាច់ធ្វើជាប្រចាំឆ្នាំនោះទេ ប្រសិនបើការគ្រប់គ្រងការផ្លាស់ប្តូរនិងសុវត្ថិភាព ដំណើរការប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព។

៥. ៤. ទស្សនទាននៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ

គោលការណ៍ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ

ទស្សនទាននៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យជាលាយលក្ខណ៍អក្សរត្រូវរៀបចំ ដើម្បីជួយក្នុងការតាក់តែងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងឱ្យមានភាពប្រទាក់ក្រឡា សង្គតិភាព និងប្រសិទ្ធភាព។ ការអនុវត្ត បបព ដោយជោគជ័យត្រូវអនុលោមតាមទស្សនទាន និងអភិក្រមប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យជាលាយលក្ខណ៍អក្សរច្បាស់លាស់ ជាអាទិ៍៖

- ការកំណត់ហានិភ័យគន្លឹះ
- រចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យសមស្របដែលត្រូវអនុវត្ត
- ជម្រើសពាក់ព័ន្ធនឹងគោលការណ៍ទូទៅនៃការតាក់តែងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ ដែលបានបង្ហាញនៅផ្នែកខាងលើ (ពិនិត្យចំណុច ៥.៣)

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យជាមូលដ្ឋានដែលត្រូវជ្រើសយកមានប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យការពារ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វែងរក និងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកែតម្រូវ
- កំណត់ “ស្តង់ដារប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យអប្បបរមា” ដែលត្រូវដាក់អនុវត្ត
- តុល្យភាពសមស្របរវាងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វ័យប្រវត្តិ និងដោយដៃ
- ចាត់ចែងលើការគ្រប់គ្រងការផ្លាស់ប្តូរសម្រាប់រចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង។

៥.៥. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វ័យប្រវត្តិ និងដោយដៃ

គោលការណ៍ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ

ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វ័យប្រវត្តិ និងដោយដៃ គួរត្រូវដាក់អនុវត្តមគ្គុទ្ទេសក៍ជាមួយតុល្យភាពសមស្រប។ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ និងរចនាសម្ព័ន្ធនៃកម្មវិធីស្រេច ជាបន្សំរវាងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វ័យប្រវត្តិ និងដោយដៃ។

តម្រូវការគន្លឹះដើម្បីទទួលបានប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យអប្បបរមាស្តង់ដារ គឺត្រូវធានាថារចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ ទាំងមូល បានបញ្ចូលប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វ័យប្រវត្តិ និងបំពេញបន្ថែមនូវប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដោយដៃ ជាមួយតុល្យភាពសមស្រប។ ប្រការនេះមានសារៈសំខាន់ក្នុងអំឡុងពេលនៃការផ្លាស់ប្តូរប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង។

៥.៦. ប្រភេទនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន

គោលការណ៍ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ

ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វ័យប្រវត្តិ គួរអនុវត្តនៅតាមទីកន្លែងដែលអាចធ្វើបាន។ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ទៅតាមគោលបំណងត្រួតពិនិត្យអាចចែកជាបីប្រភេទ៖

- ការពារ
- ស្វែងរក
- កែតម្រូវ

ទន្ទឹមនេះ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានក៏អាចចែកជាបីប្រភេទតាមមធ្យោបាយដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់៖

- រដ្ឋបាល
- បច្ចេកទេស / ប្រព័ន្ធ
- រូបវន្ត

ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យការពារស្វ័យប្រវត្តិជាហើយៗ ត្រូវបានចាត់ទុកថាជាប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យរឹងមាំបំផុត ព្រោះក្រោយពេលបង្កើត ប្រសិទ្ធភាពប្រតិបត្តិការនៃប្រព័ន្ធនេះមិនអាស្រ័យលើអន្តរាគមន៍របស់មនុស្សទេ និងមានសកម្មភាពមុនពេលកំហុសកើតឡើង។ ផ្ទុយមកវិញប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកែតម្រូវដោយដៃមានលក្ខណៈទន់ខ្សោយ។

៥. ៧. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យអប្បបរមាស្តង់ដារ

គោលការណ៍ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ

ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងអប្បបរមាស្តង់ដារ ត្រូវប្រកាន់ខ្ជាប់ឱ្យបានគ្រប់ពេលវេលា។ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដែលរឹងមាំ បំផុត ត្រូវមានសមាសធាតុប្រាំបួន រួមមាន៖ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យការពារ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វែងរក និងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកែតម្រូវ ដែលប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យនីមួយៗ ត្រូវបានដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់តាមវិធីសាស្ត្រ រដ្ឋបាល រូបវន្ត និងបច្ចេកទេស/ប្រព័ន្ធប្រសិទ្ធភាពអប្បបរមានៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យតាមការឱ្យអនុដំណើរការនីមួយៗ ត្រូវមានប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យនីមួយៗនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យទាំងបី។ គោលការណ៍ណែនាំណាដែលមិនមានយន្តការការពារ ស្វែងរក ឬកែតម្រូវ មិនគួរដាក់ឱ្យប្រតិបត្តិការទេ។ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យមិនគ្រប់គ្រាន់អាចកត់សំគាល់ឃើញតាមរយៈការតាក់តែង ឬការអនុវត្តជាក់ស្តែងរបស់ប្រព័ន្ធដែលមិនមានប្រសិទ្ធភាព។

ជាទូទៅ៖

- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យខ្លាំង = ពហុប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យការពារ + ពហុប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វែងរក + ពហុប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកែតម្រូវ
- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យអប្បបរមា = ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យការពារមួយ + ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វែងរកមួយ + ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកែតម្រូវមួយ + ប្រសិទ្ធភាពប្រតិបត្តិការនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យនីមួយៗនេះ
- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យខ្សោយ = តិចជាងកម្រិតប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យអប្បបរមា + ប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យមានចំណុចសង្ស័យ ឬអសង្គតិភាព។

៦. រចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន

គោលការណ៍ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ

រចនាសម្ព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងដែលមានលក្ខណៈគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ ត្រូវដាក់ឱ្យអនុវត្តលើ បបព ។ ជាទូទៅរចនាសម្ព័ន្ធប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងពេញលេញសម្រាប់ បបព ត្រូវមានលក្ខណៈដូចខាងក្រោម៖

- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានទូទៅ៖ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានទូទៅ អនុវត្តគ្រប់សមាសធាតុប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យា ដំណើរការ និងទិន្នន័យទាំងអស់របស់ស្ថាប័ន ឬបរិស្ថានប្រព័ន្ធ។ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យទូទៅរួមមាន ការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ការគ្រប់គ្រងហានិភ័យ ការគ្រប់គ្រងធនធាន ប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ការអភិវឌ្ឍកម្មវិធី និងថែទាំ ការគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពអ្នកប្រើប្រាស់ ឡូជីស្ទិក និងរូបវន្ត ការគ្រប់គ្រងការផ្លាស់ប្តូរ ការចម្លងទុក និងការស្តារឡើងវិញ និងនិរន្តរភាពផ្លូវកិច្ច។
- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកម្មវិធីស្រេច៖ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកម្មវិធីស្រេច សំដៅដល់កម្មវិធីកុំព្យូទ័រជាក់លាក់ ដែលរួមបញ្ចូលទាំងការគ្រប់គ្រងលើការបញ្ចូលប្រតិបត្តិការ ការដំណើរការ លទ្ធផល និងទិន្នន័យមេ។

៧. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានទូទៅ

គោលការណ៍ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ

ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានទូទៅដែលគ្រប់គ្រាន់ ត្រូវដាក់ឱ្យអនុវត្តដើម្បីគាំទ្រដល់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកម្មវិធីស្រេចនៃ បបព ។ ប្រសិទ្ធភាពនៃការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងដែលផ្តល់ដោយប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន អាស្រ័យមួយផ្នែកលើស្តង់ដារនៃការគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យនៅក្នុងបរិស្ថានដែលកំពុងអនុវត្តនោះ។

បរិស្ថានប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យទូទៅនៅក្នុងអង្គភាព បានបង្កើតមូលដ្ឋានគ្រឹះសម្រាប់ការត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងបានបង្កើតនូវ “ភាពម៉ឺងម៉ាត់” (Tone at the Top) និងតំណាងឱ្យចំណុចកំពូលនៃរចនាសម្ព័ន្ធអភិបាលកិច្ចអង្គភាព។

បបព ត្រូវគាំទ្រដោយប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យនៅតាមផ្នែកនានា ដូចខាងក្រោម៖

៧.១. ស្តង់ដារបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន គោលនយោបាយ និងគោលការណ៍ណែនាំ

គោលបំណង: ដើម្បីផ្តល់ទិសដៅការគ្រប់គ្រង និងគាំទ្រប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានស្របតាមតម្រូវការធុរកិច្ច ច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិពាក់ព័ន្ធ។ អង្គភាពត្រូវកំណត់គោលដៅ និងគោលបំណង តាមរយៈផែនការយុទ្ធសាស្ត្រ និងស្តង់ដារបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន គោលនយោបាយ និងគោលការណ៍ណែនាំ។ បើគ្មានគោលនយោបាយ និងបទដ្ឋានសម្រាប់កំណត់ទិសដៅច្បាស់លាស់ទេ អង្គភាពអាចមានភាពមិនច្បាស់លាស់និងអនុវត្តមិនមានប្រសិទ្ធភាព។

ស្តង់ដារបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន គោលនយោបាយ និងគោលការណ៍ណែនាំទាំងនេះ គួរតែជាក្របខ័ណ្ឌដែលអាចជួយគាំទ្រដល់ប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន។ ក្របខ័ណ្ឌនេះត្រូវមានការត្រួតពិនិត្យជាប្រចាំឆ្នាំដោយគិតត្រូវពីការផ្លាស់ប្តូរផែនការធុរកិច្ចរបស់អង្គភាព និងបរិស្ថានបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន។

៧.២. រចនាសម្ព័ន្ធរបស់ស្ថាប័ន

គោលបំណង: បង្កើតក្របខ័ណ្ឌគ្រប់គ្រងដើម្បីផ្តួចផ្តើម និងត្រួតពិនិត្យការអនុវត្ត និងប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងសុវត្ថិភាពព័ត៌មាននៅក្នុងអង្គភាព ដែលគួរបញ្ចូលនៅចំណុចដូចខាងក្រោម៖

- កំណត់ និងរៀបចំរចនាសម្ព័ន្ធស្ថាប័ន
- បង្កើតតួនាទី និងការទទួលខុសត្រូវ (កំណត់ និងផ្សព្វផ្សាយតួនាទី និងការទទួលខុសត្រូវផ្នែកបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន រួមទាំងឋានានុក្រមនៃសិទ្ធិទទួលខុសត្រូវ និងគណនេយ្យភាព...)
- កំណត់ព័ត៌មាន (ទិន្នន័យ) និងម្ចាស់ប្រព័ន្ធ (គោលការណ៍ណែនាំចំណាត់ថ្នាក់ទិន្នន័យ សុវត្ថិភាពទិន្នន័យ និងគោលការណ៍ណែនាំលើការត្រួតពិនិត្យ នីតិវិធីសុចរិតភាពទិន្នន័យ)
- ។ល។

៧.៣. ការគ្រប់គ្រងធនធានបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (មនុស្ស ជំនាញ និងសមត្ថភាព)

គោលបំណង: កំណត់នូវជំនាញ និងសមត្ថភាពដែលត្រូវការ ដើម្បីសម្រេចបាននូវគោលបំណងពាក់ព័ន្ធនៃ បុគ្គលិក និងអ្នកម៉ៅការត្រូវមានសមត្ថភាព ជំនាញ និងបទពិសោធន៍ដើម្បីបំពេញតួនាទី និងការទទួលខុសត្រូវរបស់ខ្លួន។ ទីប្រឹក្សា និងបុគ្គលិកកិច្ចសន្យា ដែលមានជំនាញបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានត្រូវយល់ដឹង និងគោរពតាមគោលនយោបាយរបស់ អង្គភាព និងបំពេញតាមតម្រូវការកិច្ចសន្យាដែលបានព្រមព្រៀង។ ផ្នែកខាងក្រោមនេះ ជាចំណុចគួរពិចារណា៖

- មុនពេលដំណើរការការងារ (ដំណើរការពិនិត្យ លក្ខន្តិកៈការងារ...)
- អំឡុងពេលធ្វើការ (និយោជិត និងអ្នកម៉ៅការយល់ពីតួនាទី/ការទទួលខុសត្រូវរបស់ខ្លួន អាចបន្តការរៀន សូត្រ និងមានឱកាសដើម្បីរក្សាចំណេះដឹង ជំនាញ និងគុណវុឌ្ឍិរបស់ពួកគេ អាចទទួលបានការយល់ដឹងអំពី សុវត្ថិភាពព័ត៌មាន ការអប់រំ និងការបណ្តុះបណ្តាល និងដំណើរការវិន័យ...)
- ការបញ្ចប់ ឬការផ្លាស់ប្តូរការទទួលខុសត្រូវការងារ
- ។ល។

៧.៤. ការគ្រប់គ្រងអ្នកផ្គត់ផ្គង់ និងកិច្ចព្រមព្រៀងសេវាកម្ម

គោលបំណង: ផលិតផល និងសេវាកម្មប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានផ្តល់ជូនដោយអ្នកផ្គត់ផ្គង់គ្រប់ប្រភេទ ត្រូវ បំពេញតាមតម្រូវការរបស់អង្គភាព និងកាត់បន្ថយហានិភ័យដែលអ្នកផ្គត់ផ្គង់មិនអាចអនុវត្ត ឬមិនគោរពតាមកិច្ចសន្យា ព្រមទាំងធានាតម្លៃប្រកួតប្រជែង។ កិច្ចព្រមព្រៀងកម្រិតសេវាកម្មត្រូវបំពេញតាមតម្រូវការ និងការរំពឹងទុករបស់អង្គភាព ទាំងពេលបច្ចុប្បន្ន និងអនាគត។ ចំណុចខាងក្រោមនេះគួរពិចារណា៖

- កំណត់ និងវាយតម្លៃទំនាក់ទំនងអ្នកផ្គត់ផ្គង់ និងកិច្ចសន្យា
- ជ្រើសរើសអ្នកផ្គត់ផ្គង់
- ការគ្រប់គ្រងកិច្ចសន្យា (កំណត់អត្តសញ្ញាណ ការបញ្ជាក់ ការរចនា កម្រិតសេវាកម្ម ...)
- ត្រួតពិនិត្យកិច្ចព្រមព្រៀងសេវាកម្ម និងកិច្ចសន្យា
- គ្រប់គ្រងហានិភ័យអ្នកផ្គត់ផ្គង់ (ហានិភ័យទាក់ទងនឹងសមត្ថភាពរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ក្នុងការបន្តផ្តល់សេវា កម្មប្រកបដោយសុវត្ថិភាព ប្រសិទ្ធភាព និងប្រសិទ្ធផល)
- តាមដានការអនុវត្តរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់ដើម្បីធានាប្រសិទ្ធភាព និងអនុលោមភាព
- ។ល។

៧.៥. ការគ្រប់គ្រងហានិភ័យ

គោលបំណង: កំណត់អត្តសញ្ញាណ វាយតម្លៃ និងកាត់បន្ថយហានិភ័យប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានជាប្រចាំក្នុង កម្រិតទទួលយកបានដែលកំណត់ដោយអ្នកគ្រប់គ្រងអង្គភាព។ ចំណុចទាំងនេះ គួរតែរួមបញ្ចូល៖

- ប្រមូលទិន្នន័យពាក់ព័ន្ធដើម្បីកំណត់អត្តសញ្ញាណហានិភ័យ
- វិភាគហានិភ័យ
- ចងក្រងព័ត៌មានហានិភ័យ
- កំណត់ស្ថានភាពហានិភ័យ
- កំណត់ការគ្រប់គ្រងហានិភ័យ
- ឆ្លើយតបទៅនឹងហានិភ័យ។

៧.៦. ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (បគសប)

គោលបំណង: កំណត់ដំណើរការ និងត្រួតពិនិត្យប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន។ រក្សាផលប៉ះពាល់ និងការកើតឡើងនៃឧប្បត្តិហេតុសុវត្ថិភាពបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានក្នុងកម្រិតនៃហានិភ័យអាចទទួលបានដោយអង្គភាព។

ខាងក្រោមនេះជាចំណុចគួរត្រូវបានពិចារណា÷

- បង្កើត និងថែរក្សា បគសប (កំណត់វិសាលភាពរបស់ បគសប តាមលក្ខណៈនៃអង្គភាព ទ្រព្យសម្បត្តិ និង បច្ចេកវិទ្យា...)
- កំណត់ និងគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងការដោះស្រាយហានិភ័យ
- តាមដាន និងត្រួតពិនិត្យ បគសប (ការពិនិត្យឡើងវិញជាប្រចាំអំពីប្រសិទ្ធភាព ចាត់ថ្នាក់ និងធ្វើអាទិភាព ឧប្បត្តិហេតុសម្រាប់ការកែលំអ...)

សេចក្តីណែនាំពាក់ព័ន្ធនឹងវិសាលភាពប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (បគសប) គួរយោង ISO/IEC 27001:2013 ។

៧.៧. សុវត្ថិភាពទិន្នន័យ និងភាពអាចប្រើប្រាស់បាន

គោលបំណង: ធានានូវសុចរិតភាព និងភាពស៊ីសង្វាក់គ្នានៃទិន្នន័យទាំងអស់ដែលត្រូវបានរក្សាទុកជាទម្រង់ អេឡិចត្រូនិក ដូចជាមូលដ្ឋានទិន្នន័យ ឃ្នាំងទិន្នន័យ និងបណ្តាសារទិន្នន័យ ព្រមទាំងដើម្បីសម្រេចបាន និងទ្រទ្រង់ការ គ្រប់គ្រងប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពលើការរៀបចំទ្រព្យសម្បត្តិទិន្នន័យ តាមវដ្តទិន្នន័យចាប់តាំងពីការបង្កើតរហូតដល់ការ ថែកចាយ ការថែរក្សា និងការរក្សាទុកបណ្តាសារ។ ចំណុចខាងក្រោមនេះ គួរត្រូវពិចារណា÷

- កំណត់ និងផ្សព្វផ្សាយយុទ្ធសាស្ត្រគ្រប់គ្រងទិន្នន័យ/ចំណាត់ថ្នាក់ទិន្នន័យ គុណភាព និងការទទួលខុសត្រូវ របស់អង្គភាព
- ព័ត៌មានវេទមិត្តភាពដូចជាឯកសារប្រព័ន្ធ កូដរបស់កម្មវិធីស្រេច និងទិន្នន័យប្រតិបត្តិការផលិតកម្មគួរតែ មានប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យរឹងមាំជាងមុន ដើម្បីការពារការផ្លាស់ប្តូរគ្មានការអនុញ្ញាត (ឧ. ការត្រួតពិនិត្យសុចរិត ភាព ត្រីបត្យក្រាហ្វិច...)

- កំណត់ការរក្សាទុកបណ្ណសារ ការកាត់ទុក ការគ្រប់គ្រងឧបករណ៍ចម្លងទុក ការជម្រះ និងការបញ្ជូនទិន្នន័យ
- គ្រប់គ្រងលើការចម្លងទុកទិន្នន័យ និងរៀបចំការស្តារឡើងវិញ
- គ្រប់គ្រងលទ្ធភាពអាចប្រើប្រាស់បានរបស់ទិន្នន័យសំខាន់ៗ ដើម្បីធានាបាននូវនិរន្តរភាពប្រតិបត្តិការ
- ។ល។

៧.៨. ការទិញ ការអភិវឌ្ឍ និងការថែរក្សាប្រព័ន្ធ

ការអភិវឌ្ឍគម្រោង និងការគ្រប់គ្រងសេវាកម្មវិធីវិធាន គឺចាំបាច់សម្រាប់ការគាំទ្រដល់ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានសេវាកម្ម និងប្រតិបត្តិការ ការគ្រប់គ្រងការផ្លាស់ប្តូរ ឧប្បត្តិហេតុក៏ដូចជាធានាសិរភាពបរិស្ថានប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន។ ដើម្បីសម្រេចបាននូវប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានមាំមួន អង្គភាពគួរតែមានផែនការត្រឹមត្រូវលើការអនុវត្ត ការផ្ទេរ ឬបំប្លែងប្រព័ន្ធ និងទិន្នន័យ ការធ្វើតេស្តទទួលយក ការទំនាក់ទំនង ការរៀបចំមុនដាក់អនុវត្ត ការដាក់អនុវត្តផលិតកម្មនៃដំណើរការធុរកិច្ចថ្មី ឬការផ្លាស់ប្តូរ និងសេវាកម្មប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ការគាំទ្រផលិតកម្មពីដើម និងការត្រួតពិនិត្យឡើងវិញក្រោយការអនុវត្ត។ វដ្តនៃការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធរួមមាន៖

ក. ការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព

គោលបំណង: កំណត់អត្ថប្រយោជន៍នៃការអភិវឌ្ឍប្រព័ន្ធទាំងការបង្កើនផលិតភាព ឬការចៀសវាងការចំណាយនាពេលអនាគត កំណត់ និងគណនាតម្លៃសន្សំបាននៃប្រព័ន្ធថ្មី។ សកម្មភាពការសិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាពមានដូចខាងក្រោម៖

- កំណត់ពេលវេលាសម្រាប់អនុវត្តដំណោះស្រាយដែលត្រូវការ
- កំណត់ដំណោះស្រាយឧត្តមានុពលផ្សេងទៀតដោយផ្អែកលើហានិភ័យ សម្រាប់បំពេញតម្រូវការធុរកិច្ច និងការទាមទារធនធានព័ត៌មានទូទៅ (ឧ. គួរត្រូវអភិវឌ្ឍ ឬទិញប្រព័ន្ធ)
- ចូលរួមពីអ្នកប្រើប្រាស់លើការពិនិត្យលើជម្រើសដែលរួមមានតម្លៃ និងអត្ថប្រយោជន៍ ការវិភាគហានិភ័យ និងការអនុម័តលើតម្រូវការ និងដំណោះស្រាយដែលបានស្នើ
- សិក្សាសមិទ្ធិលទ្ធភាព និងបង្កើតដំណោះស្រាយជំនួសផ្សេងៗ
- កំណត់ថាតើដំណោះស្រាយសមស្របជាមួយយុទ្ធសាស្ត្រធុរកិច្ចដែរឬទេ
- ។ល។

ខ. តម្រូវការ

គោលបំណង: កំណត់ដំណោះស្រាយ និងវិភាគតម្រូវការមុនពេលទិញ ឬបង្កើត ដើម្បីធានាថាស្របតាមតម្រូវការយុទ្ធសាស្ត្ររបស់អង្គភាពពាក់ព័ន្ធនិងដំណើរការធុរកិច្ច កម្មវិធីស្រេច ព័ត៌មាន/ទិន្នន័យ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងសេវាកម្ម។ ការគិតគូរពីតម្រូវការ គួររបញ្ចូលនៅសកម្មភាពខាងក្រោម៖

- កំណត់អត្តសញ្ញាណ និងពិគ្រោះជាមួយភាគីពាក់ព័ន្ធដើម្បីកំណត់ពីតម្រូវការរបស់អ្នកប្រើប្រាស់
- កំណត់ និងរក្សាមុខងារធុរកិច្ច និងតម្រូវការបច្ចេកទេស
- កំណត់ពីតម្រូវការសុវត្ថិភាពប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាដែលពាក់ព័ន្ធ
- គ្រប់គ្រងហានិភ័យតម្រូវការ
- ទទួលបានការយល់ព្រមលើតម្រូវការ និងដំណោះស្រាយ
- ។ល។

គ. ការជ្រើសរើសប្រព័ន្ធ ការទិញ និងការតាក់តែង

គោលបំណង: ប្រព័ន្ធដែលបានជ្រើសរើសស្របតាមការរំពឹងទុក និងតម្រូវការដែលបានកំណត់។ ធានាឱ្យការបង្កើត និងការថែរក្សាផលិតផល និងសេវាកម្មដែលបានកំណត់ (បច្ចេកវិទ្យា ដំណើរការធុរកិច្ច និងលំហូរការងារ) ស្របតាមតម្រូវការរបស់អង្គភាពដែលរួមមាន ការតាក់តែង ការអភិវឌ្ឍ លទ្ធកម្ម/ការផ្គត់ផ្គង់ និងការសហការជាមួយអ្នកផ្គត់ផ្គង់។ ការជ្រើសរើសប្រព័ន្ធ គួរពិចារណាលើសកម្មភាពដូចខាងក្រោម៖

ប្រព័ន្ធដែលទិញពីអ្នកផ្គត់ផ្គង់:

- រៀបចំផែនការទិញដោយផ្អែកលើតម្រូវការ និងការតាក់តែងលម្អិត
- រៀបចំសំណើសុំស្តីពីតម្រូវការរបស់អង្គភាពដើម្បីដាក់ដេញថ្លៃ
- អនុវត្តនីតិវិធីលទ្ធកម្ម និងកិច្ចសន្យា ទទួលបានការធានាគុណភាព និងការយល់ព្រម
- ។ល។

ការអភិវឌ្ឍដោយអង្គភាពផ្ទាល់:

- បង្កើត និងប្រមូលផ្តុំការតាក់តែងឯកសារសម្រាប់ឆ្លើយតបនឹងដំណោះស្រាយដែលបានកំណត់ (ឧ. ដំណើរការធុរកិច្ច លំហូរការងារ កម្មវិធីស្រេច ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ...)
- ចងក្រងលំហូរការងារប្រព័ន្ធ និងបង្ហាញទំនាក់ទំនងដែលព័ត៌មាននឹងត្រូវដំណើរការនៅក្នុងប្រព័ន្ធ
- ពិពណ៌នាអំពីធាតុចូល និងធាតុចេញ ដូចជាច្រកចូលប្រព័ន្ធ របាយការណ៍...
- បង្កើតផែនការផ្ទេរ ឬបម្លែងទិន្នន័យពីប្រព័ន្ធចាស់ទៅប្រព័ន្ធមី
- រៀបចំផែនការធ្វើតេស្តទៅតាមកម្រិតនីមួយៗ: តេស្តតាមផ្នែក (កម្មវិធី) អនុប្រព័ន្ធ (ម៉ូឌុល) សមាហរណកម្ម (ប្រព័ន្ធ) សន្ទានកម្ម រៀបចំសេចក្តី តេស្តសុវត្ថិភាព តេស្តលើការចម្លងទុក និងការស្តារឡើងវិញ
- ។ល។

ឃ. ការរៀបចំតម្រូវ/ការអភិវឌ្ឍ

គោលបំណង: តាក់តែង បង្កើត និងអនុវត្តនីតិវិធីសាស្ត្រអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធ ស្របតាមយុទ្ធសាស្ត្រ និងតម្រូវការរួម

(ខ. ម៉ូដែលតាមដំណាក់ ម៉ូដែលអាជីវកម្ម...)។

ប្រព័ន្ធដែលទិញពីអ្នកផ្គត់ផ្គង់:

- តម្លើង និងរៀបចំប្រព័ន្ធស្របតម្រូវសម្រាប់ការងារសកម្មភាពដំណើរការធុរកិច្ច
- អំឡុងពេលរៀបចំប្រព័ន្ធស្របតម្រូវ និងសមាហរណកម្មផ្នែកវិវិញនិងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធផ្នែកទន់ ត្រូវមានប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ សុវត្ថិភាព ឯកជនភាព និងអាចធ្វើសវនកម្មបាន ដើម្បីការពារធនធាន និងធានាលើការសម្ងាត់ភាពអាចប្រើប្រាស់បាន និងសុចរិតភាពនៃទិន្នន័យ
- រៀបចំដំណើរការគ្រប់គ្រងការផ្លាស់ប្តូរ ដើម្បីធានាថាការផ្លាស់ប្តូរក្នុងប្រព័ន្ធផលិតកម្មត្រូវបានវាយតម្លៃអនុម័ត អនុវត្ត និងត្រួតពិនិត្យត្រឹមត្រូវ
- ។ល។

ប្រព័ន្ធដែលអភិវឌ្ឍដោយអង្គភាពផ្ទាល់:

- ចាប់ផ្តើមសរសេរកម្មវិធីដោយប្រើប្រាស់នូវលក្ខណៈជាក់លាក់ដែលបានកំណត់
- កំណត់ និងបង្កើតបរិស្ថានដែលមានសុវត្ថិភាពសម្រាប់ធ្វើតេស្ត អភិវឌ្ឍ និងផលិតកម្ម
- ធ្វើតេស្តកម្រិតផ្សេងៗ ដូចជាការធ្វើតេស្តតាមផ្នែក ការធ្វើតេស្តប្រព័ន្ធ និងការធ្វើតេស្តលើការទទួលយករបស់អ្នកប្រើប្រាស់ ក៏ត្រូវបានអនុវត្តដើម្បីផ្ទៀងផ្ទាត់ និងបញ្ជាក់នូវអ្វីដែលបានបង្កើតឡើង។
- ។ល។

ង. ការធ្វើតេស្តចុងក្រោយ និងការដាក់អនុវត្ត

គោលបំណង: គ្រប់គ្រងការរចនា រៀបចំនិងធ្វើតេស្ត គ្រប់គ្រងតម្រូវការ និងថែរក្សាដំណើរការធុរកិច្ច កម្មវិធីស្រេច ព័ត៌មាន ទិន្នន័យ ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ និងសេវាកម្ម។

- ធ្វើតេស្តស្របតាមផែនការដែលបានកំណត់ មុនពេលផ្ទេរទៅបរិស្ថានផលិតកម្ម
- បញ្ជូលម្ចាស់ដំណើរការ ឬអ្នកប្រើប្រាស់ពាក់ព័ន្ធក្នុងក្រុមការងារធ្វើតេស្ត ហើយរាល់បញ្ហាឬកំហុសដែលរកឃើញក្នុងអំឡុងពេលធ្វើតេស្ត ត្រូវកត់ត្រានិងចាត់តាមអាទិភាពដើម្បីដោះស្រាយ
- ទទួលបាននូវការអនុម័តលើផែនការដាក់ឱ្យដំណើរការជាផ្លូវការ
- បន្តអនុវត្តប្រព័ន្ធចាស់ដំណាលគ្នាជាមួយប្រព័ន្ធច្នីក្នុងរយៈពេលកំណត់មួយ ដើម្បីប្រៀបធៀបដំណើរការនិងលទ្ធផល។ ក្នុងករណីដែលប្រព័ន្ធច្នីមានបញ្ហាធ្ងន់ធ្ងរ ត្រលប់ទៅដំណើរការប្រព័ន្ធចាស់វិញ ដោយផ្អែកតាមផែនការបម្រុងទុក
- ។ល។



ច. ការពិនិត្យឡើងវិញក្រោយការដាក់អនុវត្ត

គោលបំណង: ពិនិត្យ និងវាយតម្លៃលើលទ្ធផលនៃការអនុវត្តជាក់ស្តែង ធៀបនឹងការរំពឹងទុករបស់អ្នកប្រើប្រាស់ ព្រមទាំងរៀបចំផែនការសកម្មភាពផ្អែកតាមបទពិសោធន៍ទទួលបាន សម្រាប់អភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធផ្សេងៗ។

៧.៩. ការគ្រប់គ្រងលទ្ធភាពប្រើប្រាស់បាន និងសមត្ថភាព

គោលបំណង: ធ្វើឱ្យមានតុល្យភាពនៃតម្រូវការលើភាពអាចប្រើប្រាស់បាន ដំណើរការ និងសមត្ថភាពប្រព័ន្ធ បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាននាពេលបច្ចុប្បន្ន និងអនាគត ប្រកបដោយភាពសមនឹងតម្លៃ ដូចជាការរក្សានូវភាពអាចប្រើប្រាស់បាននៃ សេវាកម្មការគ្រប់គ្រងធនធានប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព និងការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវដំណើរការប្រព័ន្ធ។ ខាងក្រោមនេះជា ចំណុចគួរពិចារណា៖

- ការវាយតម្លៃលើសមត្ថភាពបច្ចុប្បន្ន ការព្យាករណ៍អំពីតម្រូវការនាពេលអនាគត ការវិភាគផលប៉ះពាល់ផ្សេងៗ និងការវាយតម្លៃហានិភ័យដើម្បីរៀបចំផែនការ និងអនុវត្ត
- ការរៀបចំផែនការសម្រាប់ការផ្លាស់ប្តូរតម្រូវការធុរកិច្ចដោយផ្តល់អាទិភាពតាមកម្រិតផលប៉ះពាល់លើភាពអាច ប្រើប្រាស់បាន ដំណើរការ និងសមត្ថភាព
- ត្រួតពិនិត្យ វាស់វែង វិភាគ រៀបចំរបាយការណ៍ និងពិនិត្យភាពអាចប្រើប្រាស់បាន ដំណើរការ និងសមត្ថភាព
- ស៊ើបអង្កេត និងដោះស្រាយបញ្ហាទាក់ទងភាពអាចប្រើប្រាស់បាន ដំណើរការ និងសមត្ថភាព
- ។ល។

៧.១០. ការគ្រប់គ្រងលើការផ្លាស់ប្តូរប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន

គោលបំណង: រាល់ការផ្លាស់ប្តូរជាធម្មតា និងបន្ទាន់នៃដំណើរការធុរកិច្ច កម្មវិធីស្រេច និងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ ត្រូវ មានការគ្រប់គ្រង និងប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យត្រឹមត្រូវ ដើម្បីផ្តល់នូវភាពរហ័ស និងអាចជឿទុកចិត្តបាន។ ខាងក្រោមនេះជា ចំណុចគួរពិចារណា៖

- គោលនយោបាយ និងនីតិវិធីគ្រប់គ្រងការផ្លាស់ប្តូរ
- វាយតម្លៃផលប៉ះពាល់នៃការផ្លាស់ប្តូរ ការផ្តល់អាទិភាព និងការអនុញ្ញាតលើការផ្លាស់ប្តូរ
- ធានាថារាល់ការផ្លាស់ប្តូរទាំងអស់ត្រូវបានកត់ត្រាទុក វាយតម្លៃ កំណត់អាទិភាព ចាត់ថ្នាក់ប្រភេទការផ្លាស់ប្តូរ និងកំណត់កាលវិភាគផ្លាស់ប្តូរ
- គ្រប់គ្រងលើការផ្លាស់ប្តូរបន្ទាន់ ដើម្បីកាត់បន្ថយឧប្បត្តិហេតុ បន្ទាប់មកវាយតម្លៃ និងអនុម័តរាល់ការផ្លាស់ប្តូរ ដែលបានអនុវត្តរួច
- កត់ត្រា និងតាមដានរាល់ការផ្លាស់ប្តូរដែលមិនបានអនុម័ត បានអនុម័ត កំពុងដំណើរការ និងបានផ្លាស់ប្តូររួច ព្រមទាំងវាយការណ៍អំពីស្ថានភាពនៃការផ្លាស់ប្តូរទាំងនោះ

- ធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពស្ថានភាពនៃការផ្លាស់ប្តូរ ចងក្រងឯកសារ និងនីតិវិធីអ្នកប្រើប្រាស់បន្ទាប់ពីបានផ្លាស់ប្តូររួច
- ។ល។

៧.១១. ការយល់ដឹង និងការបណ្តុះបណ្តាលដល់អ្នកប្រើប្រាស់

គោលបំណង: បុគ្គលិកទាំងអស់របស់អង្គភាព និងអ្នកពាក់ព័ន្ធ ត្រូវតែទទួលបានការអប់រំ និងការបណ្តុះបណ្តាល គ្រប់គ្រាន់សមស្របជាប្រចាំលើគោលនយោបាយ និងនីតិវិធីពាក់ព័ន្ធនឹងមុខងារភារកិច្ចរបស់ខ្លួន ព្រមទាំងលើសុវត្ថិភាព ប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ការគំរាមកំហែង ភាពងាយរងគ្រោះ ឬក្របខ័ណ្ឌសុវត្ថិភាពប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានរបស់ អង្គភាព។ ខាងក្រោមនេះជាចំណុចគួរពិចារណា៖

- ការបណ្តុះបណ្តាលអំពីគោលនយោបាយ នីតិវិធី ដំណើរការ និងសុវត្ថិភាពប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
- ការធ្វើតេស្តលើការយល់ដឹងអំពីសុវត្ថិភាពបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (ឧ. ហ្វីស៊ីង...)
- ការរក្សាកំណត់ត្រានៃការបណ្តុះបណ្តាល ជំនាញ បទពិសោធន៍ និងគុណវុឌ្ឍន៍
- ។ល។

៧.១២. វដ្តនៃទ្រព្យសកម្មព័ត៌មាន

គោលបំណង: គ្រប់គ្រងទ្រព្យសកម្មព័ត៌មាន របស់អង្គភាព ដើម្បីប្រាកដថាការប្រើប្រាស់ទ្រព្យសកម្មព័ត៌មាន ផ្តល់នូវតម្លៃដ៏ប្រសើរ ភាពអាចដំណើរការ (ស្របតាមគោលបំណង) និងថែរក្សាការពារដោយការទទួលខុសត្រូវ។ សុវត្ថិភាពព័ត៌មានចាំបាច់ត្រូវបានពិចារណានៅគ្រប់ដំណាក់កាលនៃវដ្តទ្រព្យសម្បត្តិព័ត៌មានដូចជាការធ្វើផែនការ ការតាក់ តែង ការទិញ ការចាត់ចំណាត់ថ្នាក់ ការអនុវត្ត ការថែរក្សាការពារ និងការជម្រះ។ ខាងក្រោមនេះជាចំណុចគួរពិចារណា៖

- កំណត់ និងកត់ត្រាទ្រព្យសកម្មព័ត៌មាន ទាំងអស់ (បញ្ជីរសារពើភ័ណ្ឌទ្រព្យសកម្មព័ត៌មាន) ដូចជា អត្តសញ្ញាណ/យថាប្រភេទច្បាស់លាស់ តម្លៃធៀប ទីតាំង សុវត្ថិភាព/ចំណាត់ថ្នាក់ហានិភ័យ ម្ចាស់ និងអ្នក ថែទាំ
- គ្រប់គ្រងវដ្តទ្រព្យសកម្មចាប់ពីការធ្វើលទ្ធកម្មរហូតដល់ការជម្រះ
- ពិនិត្យឡើងវិញជាប្រចាំលើទ្រព្យសម្បត្តិដែលមានដើម្បីកំណត់វិធីធ្វើឱ្យកាន់តែមានប្រសិទ្ធភាពស្របតាម តម្រូវការធុរកិច្ច
- គ្រប់គ្រងអាជ្ញាប័ណ្ណកម្មវិធីដើម្បីរក្សាបានចំនួនអាជ្ញាប័ណ្ណសម្រាប់គាំទ្រតម្រូវការធុរកិច្ច
- ។ល។

៧.១៣. ការគ្រប់គ្រងប្រតិបត្តិការប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន

គោលបំណង: សម្របសម្រួល និងអនុវត្តសកម្មភាព និងនីតិវិធីប្រតិបត្តិចាំបាច់ សម្រាប់ដំណើរការសេវាកម្ម បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានទាំងប្រភពខាងក្នុង និងខាងក្រៅ ដូចជាការអនុវត្តនីតិវិធីប្រតិបត្តិស្តង់ដារកំណត់ និងសកម្មភាពតាម

ដាននានា ការផ្គត់ផ្គង់ផលិតផល និងសេវាកម្មប្រតិបត្តិការបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានតាមការគ្រោងទុក។ ខាងក្រោមនេះជាចំណុចគួរពិចារណា៖

- រក្សាទុក និងអនុវត្តនីតិវិធីប្រតិបត្តិ ព្រមទាំងអនុវត្តកិច្ចការប្រកបដោយភាពជឿជាក់ និងសង្គតិភាព
- គ្រប់គ្រងការផ្តល់សេវាកម្មបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានពីប្រភពខាងក្រៅ ដើម្បីធានាភាពជឿជាក់បាន និងការពារព័ត៌មាន
- ត្រួតពិនិត្យហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន និងព្រឹត្តិការណ៍ពាក់ព័ន្ធ (ឧ. កំណត់ហេតុ គន្លងសវនកម្ម...)
- គ្រប់គ្រងវិធានការដើម្បីទប់ស្កាត់ផលប៉ះពាល់ដែលបណ្តាលមកពីបរិស្ថានជុំវិញ (ឧ. ងឡើងឧបករណ៍ដើម្បីតាមដាន និងត្រួតពិនិត្យបរិស្ថាន)
- គ្រប់គ្រងគ្រឿងបរិក្ខារ ឧបករណ៍ទំនាក់ទំនង រួមទាំងថាមពលអគ្គិសនី (ឧ. ឧបករណ៍ផ្ទុកថាមពលអគ្គិសនីម៉ាស៊ីនភ្លើង) ស្របតាមគោលការណ៍ណែនាំ តម្រូវការបច្ចេកទេស ធុរកិច្ច លក្ខណៈបច្ចេកទេសអ្នកផ្គត់ផ្គង់គោលការណ៍សុវត្ថិភាព និងសុខភាពជាដើម។

៧.១៤. ការគ្រប់គ្រងលើសំណើសុំសេវាកម្ម

គោលបំណង: ឆ្លើយតបទាន់ពេលវេលា និងមានប្រសិទ្ធភាពចំពោះសំណូមពរអ្នកប្រើប្រាស់ និងផ្តល់ការដោះស្រាយរាល់ការស្នើសុំគ្រប់ប្រភេទដូចជា ការផ្តល់សេវាកម្មឡើងវិញជាធម្មតា ការស៊ើបអង្កេត ការវិនិច្ឆ័យ ការបញ្ជូនបន្ត ការដោះស្រាយ និងការបំពេញតាមសំណើរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ ព្រមទាំងមានការកត់ត្រាត្រឹមត្រូវ។ ខាងក្រោមនេះជាចំណុចគួរពិចារណា៖

- កំណត់ចំណាត់ថ្នាក់សំណើសេវាកម្មទៅតាមប្រភេទ
- កត់ត្រា ចាត់ថ្នាក់ និងផ្តល់អាទិភាពដល់សំណើ
- ផ្ទៀងផ្ទាត់ អនុម័ត និងបំពេញតាមការស្នើសុំសេវាកម្ម
- ស៊ើបអង្កេត វិនិច្ឆ័យ និងបែងចែកឧប្បត្តិហេតុ (កំណត់អត្តសញ្ញាណ កត់ត្រាឧប្បត្តិហេតុ កំណត់មូលហេតុនិងរកដំណោះស្រាយសមស្រប)
- ដោះស្រាយ និងសង្គ្រោះពីឧប្បត្តិហេតុ (ចងក្រងជាឯកសារនូវការអនុវត្ត និងតេស្តលើដំណោះស្រាយ)
- ធ្វើការស្តារសេវាកម្មបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានឡើងវិញ
- បិទសំណើសុំសេវាកម្ម (ផ្ទៀងផ្ទាត់ភាពពេញចិត្តនៃការដោះស្រាយឧប្បត្តិហេតុ/ឬការបំពេញតាមសំណើនិងបិទបញ្ចប់)
- តាមដានស្ថានភាព និងរៀបចំរបាយការណ៍ (តាមដាន វិភាគ និងវាយតម្លៃការណ៍ជាទៀងទាត់នូវសំណើដែលបានបំពេញ)
- ។ល។

៧.១៥. ការគ្រប់គ្រងឧប្បត្តិហេតុ

គោលបំណង: ឆ្លើយតបទាន់ពេលវេលា និងមានប្រសិទ្ធភាពចំពោះឧប្បត្តិហេតុប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានដូចជា ការប្រើប្រាស់ទ្រព្យសកម្មព័ត៌មាន ដោយមិនត្រឹមត្រូវ ការបង្ហាញព័ត៌មាន ឬព្រឹត្តិការណ៍ដែលគំរាមកំហែងដល់ដំណើរការ ធុរកិច្ច។

ជាទូទៅប្រភេទឧប្បត្តិហេតុអាចមានដូចជា ការដាច់ឬយឺតនៃសេវាកម្មបណ្តាលមកពីបញ្ហាសមត្ថភាពផ្នែករឹងនិង ផ្នែកទន់ ការចូលប្រើប្រព័ន្ធដោយគ្មានការអនុញ្ញាត ការលួចអត្តសញ្ញាណ ការបែកធ្លាយ ឬការបាត់បង់ទិន្នន័យ កម្មវិធីដែល មានគ្រោះថ្នាក់ ការចម្លងទុកមិនសម្រេច ការវាយប្រហារលើប្រព័ន្ធ និងបញ្ហាសុចរិតភាពទិន្នន័យ។ ខាងក្រោមនេះជា ចំណុចគួរពិចារណា៖

- បង្កើត និងអនុវត្តដំណើរការការពារ ស្វែងរក វិភាគ និងឆ្លើយតបទៅនឹងឧប្បត្តិហេតុបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
- បង្កើតដំណើរការបញ្ជូនបន្ត និងទំនាក់ទំនងទៅតាមកម្រិតនៃការទទួលខុសត្រូវ
- រៀបចំផែនការឆ្លើយតប និងកត់ត្រាឧប្បត្តិហេតុប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
- ចាត់ថ្នាក់ឧប្បត្តិហេតុប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានតាមកម្រិតធ្ងន់ធ្ងរផ្អែកលើផលប៉ះពាល់ធុរកិច្ច និងភាព បន្ទាន់
- រៀបចំក្រុមការងារ និងបណ្តុះបណ្តាល ដើម្បីអាចឆ្លើយតបទៅនឹងឧប្បត្តិហេតុប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
- ធ្វើតេស្ត និងកែលម្អផែនការឆ្លើយតបទៅនឹងឧប្បត្តិហេតុប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
- ។ល។

៧.១៦. ការគ្រប់គ្រងនិរន្តរភាពបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន

គោលបំណង: បង្កើត និងថែរក្សាផែនការនិរន្តរភាពបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានដើម្បីឱ្យអង្គភាពអាចឆ្លើយតបទៅនឹង ឧប្បត្តិហេតុ ឬគ្រោះមហន្តរាយ និងដោះស្រាយបានឆាប់រហ័សចំពោះការរំខាន ក៏ដូចជាដើម្បីឱ្យមាននិរន្តរភាពដំណើរការ ប្រតិបត្តិការធុរកិច្ច និងសេវាកម្មបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានសំខាន់ៗ ព្រមទាំងរក្សាភាពអាចប្រើប្រាស់បាននៃធនធាន និងទ្រព្យ សកម្មព័ត៌មាន ក្នុងកម្រិតអាចទទួលយកបាន។ ខាងក្រោមនេះជាចំណុចគួរពិចារណា៖

- រៀបចំគោលនយោបាយនិរន្តរភាពធុរកិច្ច
- បង្កើត និងអនុវត្តសកល្យងផែនការនិរន្តរភាពធុរកិច្ច និងផែនការស្តារពីគ្រោះមហន្តរាយ
- ត្រួតពិនិត្យឡើងវិញ និងកែលម្អផែនការនិរន្តរភាពធុរកិច្ច ដើម្បីធានាបាននូវភាពសមស្រប ភាពគ្រប់ គ្រាន់ និងប្រសិទ្ធភាព
- បណ្តុះបណ្តាលអំពីនីតិវិធី ភារកិច្ច និងការទទួលខុសត្រូវដើម្បីឆ្លើយតបទៅនឹងគ្រោះមហន្តរាយ
- រៀបចំការគ្រប់គ្រងលើការចម្លងទុក
- ពិនិត្យឡើងវិញលើផែនការនិរន្តរភាពធុរកិច្ច និងផែនការស្តារពីគ្រោះមហន្តរាយបន្ទាប់ពីផែនការនោះត្រូវ បានយកទៅអនុវត្តនៅពេលមានការរំខាន
- ។ល។

៧.១៧. គ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពសេវាកម្ម

គោលបំណង: កាត់បន្ថយផលប៉ះពាល់ពីភាពងាយរងគ្រោះ និងឧប្បត្តិហេតុសុវត្ថិភាពបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន។ ការការពារព័ត៌មានរបស់អង្គភាពក្នុងកម្រិតហានិភ័យដែលអាចទទួលយកបាន ស្របតាមគោលនយោបាយសុវត្ថិភាពបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន។ ខាងក្រោមនេះជាចំណុចគួរពិចារណា៖

- អនុវត្ត និងថែរក្សាវិធានការបង្ការ ស្វែងរក និងកែតម្រូវ នៅទូទាំងអង្គភាព ដើម្បីការពារប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានដូចជាធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពកម្មវិធីសុវត្ថិភាពប្រព័ន្ធប្រតិបត្តិការ កម្មវិធីកំចាត់មេរោគឬកម្មវិធីអាក្រក់ផ្សេងៗ
- គ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពបណ្តាញ និងការតភ្ជាប់
- គ្រប់គ្រងសុវត្ថិភាពឧបករណ៍ប្រើប្រាស់ចុងក្រោយ (ឧ. កុំព្យូទ័រ ម៉ាស៊ីនមេ ទូរស័ព្ទ និងឧបករណ៍បណ្តាញ ឬផ្នែកទន់) ដើម្បីធានាសុវត្ថិភាពព័ត៌មានដែលបានដំណើរការ រក្សាទុក ឬបញ្ជូនស្របតាមការកំណត់ក្នុងគោលនយោបាយសុវត្ថិភាពបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន
- គ្រប់គ្រងអត្តសញ្ញាណអ្នកប្រើប្រាស់ និងការគ្រប់គ្រងការចូលប្រើប្រាស់
- គ្រប់គ្រងការចូលប្រើប្រាស់រូបវន្តលើទ្រព្យសកម្មព័ត៌មាន
- គ្រប់គ្រងភាពងាយរងគ្រោះ និងត្រួតពិនិត្យហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធពាក់ព័ន្ធសុវត្ថិភាព ដើម្បីធានាថាឧបករណ៍បច្ចេកវិទ្យា និងការស្វែងរក ត្រូវបានដាក់បញ្ចូលក្នុងការគ្រប់គ្រង និងតាមដានឧប្បត្តិហេតុ
- ។ល។

៨. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកម្មវិធីស្រេច

គោលការណ៍ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ: កម្មវិធីស្រេចនីមួយៗ ត្រូវមានប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដែលរឹងមាំ និងគ្រប់គ្រាន់ ដើម្បីធានាថា៖

- រាល់ទិន្នន័យបានបញ្ចូលទាំងអស់ពីពេញលេញ សុក្រឹតភាព និងបានអនុញ្ញាតត្រឹមត្រូវ
- រាល់ទិន្នន័យបានដំណើរការតាមការរំពឹងទុក
- ទិន្នន័យដែលបានរក្សាទុកទាំងអស់ គឺត្រឹមត្រូវ និងពេញលេញ
- ធាតុចេញទាំងអស់ គឺត្រឹមត្រូវ និងពេញលេញ
- កំណត់ត្រាត្រូវបានរក្សាទុកដើម្បីតាមដានដំណើរការទិន្នន័យ ចាប់ពីការបញ្ចូល ការរក្សាទុក និងលទ្ធផលចុងក្រោយ
- ។ល។

ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកម្មវិធីស្រេចត្រូវមាននៅតាមផ្នែកដូចខាងក្រោម៖

៨.១. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យលើធាតុចូល

គោលបំណង: ដើម្បីធានារាងពេញលេញ សុក្រឹតភាព និងការអនុញ្ញាតត្រឹមត្រូវនៃទិន្នន័យដែលបានបញ្ជូល ក្នុងកម្មវិធីស្រេច។ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យលើធាតុចូលរួមមាន៖

- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យលើការចូលប្រើ:
 - ការអនុញ្ញាត: រាល់ការបង្កើតគណនី ពាក្យសម្ងាត់អ្នកប្រើប្រាស់ ការអនុញ្ញាត ការបែងចែកតួនាទី ឬការកំណត់សិទ្ធិ ត្រូវអនុលោមតាមគោលនយោបាយ និងនីតិវិធីរបស់អង្គភាព
 - ការផ្ទៀងផ្ទាត់ភាពត្រឹមត្រូវ: គួរប្រើគណនីចូលប្រើប្រាស់ ពាក្យសម្ងាត់ លេខកូដផ្ទៀងផ្ទាត់ ហត្ថលេខាឌីជីថល ក្រយៅដៃ ...
- ភាពពេញលេញនៃការបញ្ជូលទិន្នន័យ: គួរមានការឆែកឆេរលើភាពសមហេតុផល និងកម្រិតកំណត់នៃតម្លៃ ហិរញ្ញវត្ថុ លើទម្រង់ និងប្រឡងចាំបាច់ លើលំដាប់ លើចន្លោះ លើចំនួនតួលេខ និងផ្ទៀងផ្ទាត់...
- ដំណើរការបញ្ជូលទិន្នន័យមិនទាន់រួចរាល់: គួរមានការត្រួតពិនិត្យលើប្រតិបត្តិការដែលមិនទាន់បញ្ចប់ រួចរាល់
- ការអនុញ្ញាតដោយស្វ័យប្រវត្តិ អនុម័ត និងការបំពាន
- ការបែងចែកមុខងារដោយស្វ័យប្រវត្តិ និងសិទ្ធិចូលប្រើប្រាស់
- ។ល។

៨.២. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យលើដំណើរការ

គោលបំណង: ដើម្បីធានាថាដំណើរការត្រូវបានបញ្ចប់ត្រឹមត្រូវ និងមានការអនុញ្ញាត។

ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យលើដំណើរការរួមមាន៖

- ការទាញទិន្នន័យ ការច្រោះ និងការទាញរបាយការណ៍
- តុល្យភាពរវាងសន្ទានកម្ម: ផ្ទៀងផ្ទាត់ដោយស្វ័យប្រវត្តិលើភាពដូចគ្នានៃទិន្នន័យប្រព័ន្ធដើមជាមួយប្រព័ន្ធ គោលដៅ ករណីទិន្នន័យមិនដូចគ្នាគួរអាចទាញជារបាយការណ៍ដើម្បីត្រួតពិនិត្យបន្ថែម
- ការត្រួតពិនិត្យលើការស្ទង់: ផ្ទៀងផ្ទាត់ដោយស្វ័យប្រវត្តិលើភាពស្របគ្នានៃប្រតិបត្តិការដែលបានកត់ត្រា
- ។ល។

៨.៣. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យលើធាតុចេញ

គោលបំណង: ដើម្បីធានាថាធាតុចេញអាចទាញពីប្រព័ន្ធតាមតម្រូវការ ទាន់ពេលវេលា ត្រឹមត្រូវ អាចផ្ទៀងផ្ទាត់

បានជាមួយទិន្នន័យដែលបានបញ្ជូល រក្សាការសម្ងាត់ ហើយរាល់កំហុស និងបញ្ហាត្រូវបានកត់ត្រាដោយប្រព័ន្ធប្រមូលទិន្នន័យ មានការស៊ើបអង្កេត និងវិធានការដោះស្រាយត្រឹមត្រូវ។

៨.៤. ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យលើសុចរិតភាព

គោលបំណង: ដើម្បីធានាថាទិន្នន័យមេ និងទិន្នន័យនៃប្រតិបត្តិការកំពុងដំណើរការមានសង្គតិភាព និងសុចរិតភាព ហើយនៅមុនរាល់ការតែប្រែ ឬផ្លាស់ប្តូរ ត្រូវមានការអនុញ្ញាតត្រឹមត្រូវ។

៨.៥. ការគ្រប់គ្រងលើគន្លងសវនកម្ម

គោលបំណង: ដើម្បីអាចតាមដាននូវដំណើរការរបស់ប្រតិបត្តិការចាប់ពីដើមដំបូងដល់លទ្ធផលចុងក្រោយ ព្រមទាំងអាចផ្ទៀងផ្ទាត់ជាមួយអត្តសញ្ញាណប្រតិបត្តិការ និងព្រឹត្តិការណ៍។ ការគ្រប់គ្រងលើគន្លងសវនកម្មត្រូវពិចារណាចំណុចខាងក្រោម៖

- ត្រូវមានការតាមដានដោយស្វ័យប្រវត្តិលើការផ្លាស់ប្តូរ និងការបំពានដំណើរការទិន្នន័យ ដោយរំលេចអត្តសញ្ញាណអ្នកធ្វើការផ្លាស់ប្តូរ ឬបំពាន
- ត្រូវមានការគ្រប់គ្រងលើសុវត្ថិភាពគន្លងសវនកម្ម
- ។ល។

ផ្នែកទាំងអស់ខាងលើនេះនឹងត្រូវមានការត្រួតពិនិត្យដោយសវនកម្មផ្ទៃក្នុងដើម្បីផ្តល់ការធានាដល់ថ្នាក់ដឹកនាំថា ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យត្រូវបានកត់ត្រាឡើង និងដំណើរការប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព ដោយផ្តល់នូវសក្តានុពលក្នុងការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងផ្ទៃក្នុងដែលមានស្រាប់ ក្នុងបំណងជំរុញអត្ថប្រយោជន៍នៃប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានឱ្យបានពេញលេញ។

៩. ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យដំណើរការធុរកិច្ចដោយឡែក

គោលការណ៍ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យ: រាល់ដំណើរការធុរកិច្ចទាំងអស់ដែលប្រតិបត្តិដោយ បបព ត្រូវមានប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់។

ដំណើរការធុរកិច្ច និងតម្រូវការប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងគន្លឹះមានដូចខាងក្រោម៖

៩.១. វដ្តសំណើចំណាយដល់ការទូទាត់

ដំណើរការនៃការស្នើសុំចំណាយរហូតដល់ការទូទាត់ រួមបញ្ចូលនូវសកម្មភាពទាក់ទងនឹងការស្នើសុំ ការធានាចំណាយ ការបញ្ជាទិញ ការទទួលទំនិញ ឬសេវាកម្ម និងការទូទាត់លើទំនិញ ឬសេវាកម្មជាមួយអ្នកផ្គត់ផ្គង់។ សកម្មភាពទាំងនេះរួមមាន៖

- ការកត់ត្រាឯកសារមេដំណើរការ និងអ្នកផ្គត់ផ្គង់
- ដំណើរការស្នើសុំ ធានាចំណាយ និងបញ្ជាទិញ
- ដំណើរការទទួលទំនិញ ឬសេវាកម្ម និងផ្ទៀងផ្ទាត់



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

- ការកត់ត្រាវិក្កយបត្រ និងការផ្គូផ្គង
- ដំណើរការទូទាត់ និងចេញលិខិតប្រកាសឥណទាន
- ការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពសៀវភៅរំលឹក និងសៀវភៅរំលឹករង។

ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់នៅក្នុងផ្នែកនេះមាន៖

ទីត្រួតពិនិត្យនេះ	ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យរៀបចំ
ចម្លងការទិញ	វិធីសាស្ត្រផ្ទៀងផ្ទាត់៖ - លិខិតបញ្ជាទិញ និងវិក្កយបត្រ - លិខិតបញ្ជាទិញ ទំនិញដែលបានទទួល និងវិក្កយបត្រ - លិខិតបញ្ជាទិញ ទំនិញដែលបានទទួល ត្រួតពិនិត្យជាក់ស្តែង និងវិក្កយបត្រ
ការកត់ត្រាវិក្កយបត្រ	ការព្រមានអំពីលេខវិក្កយបត្រស្ទួន
ការផ្គូផ្គងវិក្កយបត្រ	ចំនួនទឹកប្រាក់លម្អៀងក្នុងកម្រិតសមស្របដែលអាចអនុញ្ញាតឱ្យទូទាត់បាន
ដំណើរការទូទាត់	ដំណើរការទូទាត់ត្រូវមានការអនុម័ត និងកម្រិតកំណត់ទឹកប្រាក់

៩. ២. វដ្តនៃការផ្គត់ផ្គង់ដល់ការទទួលសាច់ប្រាក់

វដ្តនៃការផ្គត់ផ្គង់រហូតដល់ការទទួលសាច់ប្រាក់ រួមបញ្ចូលនូវសកម្មភាពដែលទាក់ទងទៅនឹងការលក់ ការផ្គត់ផ្គង់ និងការចេញវិក្កយបត្រនៃការផ្តល់សេវាកម្មរបស់រដ្ឋាភិបាល។ សកម្មភាពទាំងនេះរួមមាន៖

- ការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពសៀវភៅរំលឹក និងសៀវភៅរំលឹករង
- ការកត់ត្រាឯកសារមេអំពីអតិថិជន
- ការសួរតម្លៃ ការប៉ាន់តម្លៃ ការកំណត់តម្លៃ និងការគ្រប់គ្រងកិច្ចសន្យា
- ដំណើរការបញ្ជាលក់ និងការគ្រប់គ្រងឥណទាន
- ដំណើរការផ្គត់ផ្គង់ទំនិញឬសេវាកម្ម
- ការប្រគល់ទំនិញត្រលប់មកវិញ
- ដំណើរការចេញវិក្កយបត្រ និងការបង់ប្រាក់។

ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដែលត្រូវយកចិត្តទុកដាក់នៅក្នុងផ្នែកនេះរួមមាន៖ ការគ្រប់គ្រងលើការធ្វើបច្ចុប្បន្នភាព ឯកសារមេអំពីអតិថិជន ការឆែកឆេរភាពស្ទួន តម្លៃសមស្រប ការអនុញ្ញាតកត់ត្រាទំហំលម្អៀងក្នុងវិក្កយបត្រ ការឆែកវិក្កយបត្រស្ទួន អាយុកាលបំណុល កម្រិតកំណត់ឥណទាន ដំណើរការបញ្ជូលទិន្នន័យទៅក្នុងទិន្នន័យប្រព័ន្ធគណនេយ្យ ការផ្ទៀងផ្ទាត់ចម្លងការ ការទទួលស្គាល់ចំណូល និងការបែងចែកតាមគណនី។

១០. ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដោយដៃសម្រាប់គោលដៅស្វ័យប្រវត្តិកម្ម

គោលការណ៍ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ: ដំណើរការស្វ័យប្រវត្តិកម្មនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដោយដៃត្រូវបញ្ចូលក្នុងផែនការ និងគ្រប់គ្រងច្បាស់លាស់ ដើម្បីកាត់បន្ថយការចំណាយនិងពេលវេលាការងាររបស់មន្ត្រី ព្រមទាំងបង្កើនប្រសិទ្ធភាពប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុង។

ការជំរុញចរនាសម្ព័ន្ធ និងការអនុវត្តសាកល្បងពាក់ព័ន្ធដំណើរការស្វ័យប្រវត្តិកម្មនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ គឺជាដំណើរការសន្សឹមៗ និងទាមទារពេលវេលា ដើម្បីផ្តល់ភាពជឿជាក់ទៅលើប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វ័យប្រវត្តិ ។

ស្វ័យប្រវត្តិកម្មប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យត្រូវរៀបចំក្នុងករណី៖

- បបព ដែលមានប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វ័យប្រវត្តិសម្រាប់ជំនួស
- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យកំពុងដំណើរការនៅផ្នែកមានហានិភ័យ ដែលប៉ះពាល់ខ្លាំងលើប្រតិបត្តិការ និង/ឬ របាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុ
- ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យបច្ចុប្បន្នទាមទារចំណាយខ្ពស់ និង/ឬ ពេលវេលាច្រើនសម្រាប់ប្រតិបត្តិការ
- ដំណើរការអនុវត្តបច្ចុប្បន្នងាយនឹងមានកំហុស និង/ឬ ខូចខាត
- នីតិវិធីបច្ចុប្បន្នមានលក្ខណៈដដែលៗ និងត្រូវការការវិនិច្ឆ័យតិចតួចពីមនុស្ស

នៅពេលប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យស្វ័យប្រវត្តិពុំទាន់ដំណើរការប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាពពេញលេញ និងពិនិត្យដោយសវនកម្មផ្ទៃក្នុង ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដោយដៃនៅតែអនុញ្ញាតឱ្យបន្តអនុវត្តដដែល។

១១. ការតាមដានលើប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ

គោលការណ៍ត្រួតពិនិត្យ: ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យរបស់ បបព គឺជាកម្មវត្ថុនៃការពិនិត្យតាមដានបន្ត។

ការតាមដាន គឺជាដំណើរការនៃការវាយតម្លៃលើការដាក់តែង និងការប្រតិបត្តិនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យក្នុងពេលវេលាសមស្រប និងមានវិធានការតាមការចាំបាច់។ ការតាមដាននេះត្រូវអនុវត្តដោយមន្ត្រីទទួលបន្ទុកលើគ្រប់សកម្មភាពនៅក្នុងអង្គភាព និងពេលខ្លះជាមួយភាគីកិច្ចសន្យាខាងក្រៅផងដែរ។ ការតាមដានអាចអនុវត្តបានតាមពីរបៀប៖

- សកម្មភាពជាប្រចាំ: សំដៅដល់សកម្មភាពតាមដានប្រសិទ្ធភាពនៃប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យនៃប្រតិបត្តិការជាធម្មតា ដូចជា សកម្មភាពត្រួតពិនិត្យ និងគ្រប់គ្រងជាទៀងទាត់របស់ថ្នាក់ដឹកនាំ ការប្រៀបធៀប ការផ្លាស់ប្តូរ និងសកម្មភាពជាប្រចាំផ្សេងៗទៀត (ឧ.ការប្រៀបធៀបទិន្នន័យដែលបានកត់ត្រាដោយប្រព័ន្ធ និងជាក់ស្តែងនៅខាងក្រៅ)
- ការវាយតម្លៃដោយឡែក: សំដៅដល់ការវាយតម្លៃលើប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យដោយថ្នាក់ដឹកនាំ និង/ឬ ដោយសវនកម្មផ្ទៃក្នុង។ ប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យទាក់ទងនឹងហានិភ័យកម្រិតខ្ពស់និងសំខាន់ ទាមទារនូវការតាមដានវាយតម្លៃឱ្យបានញឹកញាប់។

រាល់សកម្មភាពតាមដានលើប្រសិទ្ធភាពប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យនៃប្រតិបត្តិការប្រចាំថ្ងៃ ត្រូវបញ្ចូលជាវចនាសម្ព័ន្ធត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងរបស់ បបព។

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

សន្ទានុប្រៀប

ការអនុញ្ញាត (Authorisation)	ការផ្តល់សិទ្ធិចំពោះអត្តសញ្ញាណដែលបានកំណត់ដើម្បីផ្ទៀងផ្ទាត់លើការចូលទៅប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន។
ការផ្ទៀងផ្ទាត់អត្តសញ្ញាណ (Authentication)	ការបញ្ជាក់អត្តសញ្ញាណអ្នកប្រើប្រាស់មុនពេលចូលទៅប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន។
ម៉ូដែលអាជ័យ (Agile Model)	វិធីចាត់ចែងគំរោងអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធតាមរយៈការបំបែកជាដំណាក់កាលច្រើន ទន់ភ្លន់ និងលឿនជាម៉ូដែលតាមដំណាក់។
កម្មវិធីស្រេច (Application)	សំណុំនៃកម្មវិធី ទិន្នន័យ និងនីតិវិធីដែលរួមបញ្ចូលគ្នាបង្កើតជាប្រព័ន្ធព័ត៌មានដែលត្រូវបានកាត់តែងឡើងដើម្បីគ្រប់គ្រងមុខងាររដ្ឋបាល ឬបច្ចេកវិទ្យាជាក់លាក់ (ឧ. គណនេយ្យ ការទូទាត់ ការកត់ត្រាបញ្ជីសារពើភណ្ឌ)។
គន្លងសវនកម្ម (Audit Trail)	ព័ត៌មានសម្រាប់តាមដានសកម្មភាពដែលចូល និងប៉ះពាល់ដល់ទិន្នន័យក្នុងប្រព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន។ គន្លងសវនកម្មអាចរួមបញ្ចូល ឈ្មោះអ្នកកែចម្លងការ និងពេលវេលា ជាដើម។
ប្រព័ន្ធគ្រួតពិនិត្យកម្មវិធីស្រេច (Application Controls)	នីតិវិធីត្រួតពិនិត្យផ្ទៃក្នុងលើប្រព័ន្ធកម្មវិធីស្រេចជាក់លាក់ ដើម្បីធានាថាវាដំណើរការតាមការទាំងអស់ត្រូវបានអនុញ្ញាត និងកត់ត្រា ហើយត្រូវបានដំណើរការពេញលេញត្រឹមត្រូវ និងទាន់ពេលវេលា ដោយផលិតចេញនូវលទ្ធផលតាមការកំណត់។
បន្ទាត់មូលដ្ឋាន (Baseline)	មូលដ្ឋាន ឬចំណុចគោលសម្រាប់ប្រៀបធៀប ដើម្បីធ្វើការវាយតម្លៃ ឧ. ប្រព័ន្ធសុវត្ថិភាពជាមូលដ្ឋាន។
ផែនការនិរន្តរភាពធុរកិច្ច (Business Continuity Planning)	ដំណើរការដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការបង្កើតប្រព័ន្ធការពារ និងការស្តារឡើងវិញពីការគំរាមកំហែងដែលអាចកើតមានចំពោះអង្គភាព។
សុវត្ថិភាព (Security)	ការរារាំងចំពោះការចូលដំណើរការ និងការផ្លាស់ប្តូរដោយគ្មានការអនុញ្ញាត ព្រមទាំងការបាត់បង់ភាពប្រើប្រាស់បាននៃព័ត៌មាន និងប្រព័ន្ធ។
សកម្មភាពកែតម្រូវ (Corrective Action)	សកម្មភាពដើម្បីលុបបំបាត់ឬស្ថិតល្អនៃភាពមិនអនុលោម ឬស្ថានភាពមិនសមស្របផ្សេងៗដែលបានរកឃើញ។
ត្រីបត្យក្រាហ្វិក (Cryptographic)	បច្ចេកទេសសម្រាប់រក្សាសុវត្ថិភាពគមនាគមន៍ព័ត៌មានដោយបំប្លែងព័ត៌មានទៅជាទម្រង់សុវត្ថិភាព។
ការសម្ងាត់ (Confidentiality)	ការបង្ការព័ត៌មានពីការចូលប្រើដោយគ្មានការអនុញ្ញាត។



ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

ការរៀបចំប្រព័ន្ធ (Configuration)	ការរៀបចំជាផ្នែក ឬតាមសមត្ថភាពនៅក្នុងទម្រង់ជាក់លាក់មួយ។
ផែនការស្តារប្រព័ន្ធបណ្តាញ (Disaster Recovery Plan)	ផែនការសម្រាប់ស្តារសេវាកម្មព័ត៌មានវិទ្យាសំខាន់ៗក្នុងករណីមានគ្រោះមហន្តរាយ ប៉ះពាល់ដល់ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធព័ត៌មានវិទ្យា។ ផែនការស្តារប្រព័ន្ធបណ្តាញគឺជា ផ្នែកមួយនៃផែនការនិរន្តរភាពព័ត៌មាន។
ឃ្នាងទិន្នន័យ (Data Warehouses)	ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងទិន្នន័យដែលត្រូវបានដាក់តែងឡើងដើម្បីកំណត់ទិន្នន័យកម្មវិធីព័ត៌មាន វិភាគ (BI) ជាពិសេសសម្រាប់វាយតម្លៃ និងវិភាគទិន្នន័យ។
បណ្ណាល័យទិន្នន័យ (Data Archives)	ការផ្ទេរទិន្នន័យដែលមិនសូវប្រើប្រាស់ទៅឧបករណ៍ផ្ទុកទិន្នន័យរយៈពេលវែង។
ទិន្នន័យ (Data)	លេខ តួអក្សរ រូបភាព ឬកំណត់ត្រាតាមវិធីសាស្ត្រផ្សេងៗ ក្នុងទម្រង់ដែលអាចវាយ តម្លៃបានដោយមនុស្ស ឬអាចបញ្ចូលក្នុងកុំព្យូទ័រ។
ការវាយប្រហារលើប្រព័ន្ធ (Denial of Service Attack)	ការវាយប្រហារដែលធ្វើកាត់ម៉ាស៊ីន ឬបណ្តាញ និងធ្វើឱ្យអ្នកប្រើប្រាស់មិនអាចចូល បាន។
ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងព័ត៌មានបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (IT Controls)	នីតិវិធី ឬគោលនយោបាយដែលផ្តល់ការធានាសមស្របថាបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានប្រើ ប្រាស់ដោយអង្គការប្រព្រឹត្តទៅតាមការរំពឹងទុក ទិន្នន័យជឿទុកចិត្តបាន ហើយ អនុលោមតាមច្បាប់ និងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។ ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងព័ត៌មានបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន ចែកជា ប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងព័ត៌មានទូទៅ និងប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងព័ត៌មានកម្មវិធី ស្រេច។
សវនកម្មបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (IT Audit)	ដំណើរការមានលក្ខណៈជាប្រព័ន្ធ ឯករាជ្យ និងចងក្រងឯកសារ ដើម្បីប្រមូល និង វាយតម្លៃសុវត្ថិភាព ក្នុងគោលបំណងបញ្ជាក់អំពីកម្រិតសមស្របជាមួយលក្ខណៈ វិនិច្ឆ័យនៃសវនកម្មបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន។
ទ្រព្យសកម្មព័ត៌មាន (Information Asset)	ទ្រព្យសកម្មព័ត៌មានគឺជាទិន្នន័យ ឬចំណេះដឹងទាំងឡាយដែលមានតម្លៃចំពោះ ស្ថាប័ន។ ទ្រព្យសកម្មមិនត្រឹមតែទិន្នន័យបរិក្ខារ ឬផ្នែករឹង ប៉ុន្តែរួមបញ្ចូលទាំងផ្នែកទន់ ព័ត៌មាន មនុស្ស និងកេរ្តិ៍ឈ្មោះ។
ប្រព័ន្ធព័ត៌មាន (Information System)	ការរួមបញ្ចូលគ្នានៃយុទ្ធសាស្ត្រ ការគ្រប់គ្រង និងសកម្មភាពប្រតិបត្តិការ រួមទាំង ដំណើរការដែលពាក់ព័ន្ធនឹងការប្រមូល កិច្ចដំណើរការ ការរក្សាទុក ការចែកចាយ និងការប្រើប្រាស់ព័ត៌មាននិងបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន។
បច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (Information Technology)	ផ្នែករឹង ផ្នែកទន់ គមនាគមន៍ និងបរិក្ខារផ្សេងទៀតដែលប្រើសម្រាប់បញ្ចូល រក្សា ទុក ដំណើរការ បញ្ជូន និងបញ្ចេញទិន្នន័យក្នុងទម្រង់ណាមួយ។

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

ឧប្បត្តិហេតុបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (IT Incident)	ព្រឹត្តិការណ៍ដែលវិវាទ ឬកាត់បន្ថយតុលាការសេវាកម្មបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន។
ការគ្រប់គ្រងអត្តសញ្ញាណអ្នកប្រើប្រាស់ និងការគ្រប់គ្រងការចូលប្រើប្រាស់ (Identity and Access management)	ជាក្របខ័ណ្ឌនៃដំណើរការធុរកិច្ច គោលនយោបាយ និងបច្ចេកវិទ្យាដែលសម្រប សម្រួលការគ្រប់គ្រងអត្តសញ្ញាណអេឡិចត្រូនិក ឬឌីជីថល។
ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មាន (IT Infrastructure)	ប្រព័ន្ធសម្ភារៈ ឧបករណ៍ និងសេវាកម្មផ្សេងៗសម្រាប់ដំណើរការរបស់អង្គភាពដូច ជា បណ្តាញ ម៉ាស៊ីនបម្រើ ម៉ាស៊ីនភ្ញៀវ ម៉ាស៊ីនបោះពុម្ព ជាដើម។
ធាតុចូល (Input)	ទិន្នន័យដែលបញ្ចូលក្នុងកុំព្យូទ័រសម្រាប់ដំណើរការ ឬដំណើរការបញ្ចូលទិន្នន័យទៅ ក្នុងប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រ។
ការសម្រាល (Mitigate)	ការកាត់បន្ថយលទ្ធភាព ឬផលវិបាកនៃការគំរាមកំហែងដោយប្រព័ន្ធត្រួតពិនិត្យ។
កម្មវិធីអាក្រក់ (Malicious Software)	ប្រភេទកម្មវិធីដែលមានបំណងបង្កគ្រោះថ្នាក់ ឬលួចព័ត៌មានអ្នកប្រើប្រាស់។
ការផ្គត់ផ្គង់ពីក្រៅ (Outsource)	ការទទួលបានទំនិញ ឬសេវាកម្មតាមកិច្ចសន្យាពីអ្នកផ្គត់ផ្គង់ខាងក្រៅ។
ការបំបាត់ (Override)	ការលុប ឬការផ្លាស់ប្តូរព័ត៌មានដោយគ្មានការអនុញ្ញាត និងការរំលោភលើសិទ្ធិ អំណាចព្រមទាំងគោលការណ៍បានកំណត់។
ធាតុចេញ (Output)	ទិន្នន័យបញ្ចេញពីប្រព័ន្ធកុំព្យូទ័រតាមរយៈឧបករណ៍បញ្ចេញទិន្នន័យ ឬព័ត៌មាន ផ្សេងៗ។
ហ្វីស៊ីង (Phishing)	ប្រភេទនៃការវាយប្រហារដោយបន្តិចតាមមធ្យោបាយបច្ចេកវិទ្យាព័ត៌មានក្នុងគោល បំណងទទួលបានព័ត៌មានផ្ទាល់ខ្លួនអ្នកប្រើប្រាស់។
ដំណើរការ (Processing)	ការអនុវត្តនូវប្រតិបត្តិការដែលកំណត់ទុកជាមុនតាមលំដាប់បន្តគ្នាលើទិន្នន័យ បញ្ចូលដើម្បីបញ្ចេញជាទិន្នន័យ ឬព័ត៌មាន។
តម្លៃធៀប (Relative Value)	តម្លៃនៃទ្រព្យសកម្មដែលកំណត់តាមមធ្យោបាយធៀបជាមួយតម្លៃនៃទ្រព្យសកម្ម ស្រដៀងគ្នា។
ការដោះស្រាយហានិភ័យ (Risk Treatment)	ដំណើរការជ្រើសរើស និងអនុវត្តវិធានការដើម្បីឆ្លើយតបទៅលើហានិភ័យ រួមមាន ការបញ្ជៀស ការកាត់បន្ថយ ការផ្ទេរចេញ ឬការរក្សាទុក។

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គនាយកដ្ឋានសវនកម្មផ្ទៃក្នុង

កម្រិតនៃហានិភ័យទទួលយក (Risk appetite levels)	កម្រិតនៃហានិភ័យដែលអង្គភាពទទួលយកដើម្បីសម្រេចគោលបំណងរបស់ខ្លួនមុន ចេញវិធានការលើហានិភ័យ។
ការកាត់ទុក (Retention)	ការបន្តរក្សាទុកទិន្នន័យរបស់អង្គភាពតាមការកំណត់ ឬដោយហេតុផលផ្សេងៗ។
ការគ្រប់គ្រងហានិភ័យ (Risk Management)	ការអនុវត្តជាប្រព័ន្ធនូវគោលការណ៍គ្រប់គ្រង នីតិវិធី និងការអនុវត្តផ្សេងៗ ទៅលើ ការវិភាគ វាយតម្លៃ និងគ្រប់គ្រងហានិភ័យ។
ហានិភ័យ (Risk)	ឱកាសដែលព្រឹត្តិការណ៍ ឬសកម្មភាព (រួមទាំងការមិនមានសកម្មភាព) តំរូវឱ្យមាន លទ្ធផលមិនត្រូវបំណង ដូចជាផលប៉ះពាល់អវិជ្ជមានលើការសម្រេចបាននូវគោល បំណងផ្សេងៗ ឬកំហុសក្នុងការបាយការណ៍ហិរញ្ញវត្ថុ។
ការវិភាគហានិភ័យ (Risk Analysis)	ការប្រើប្រាស់ព័ត៌មានជាប្រព័ន្ធដើម្បីកំណត់ និងវាយតម្លៃហានិភ័យ។
ការវាយតម្លៃហានិភ័យ (Risk Assessment)	ការវាយតម្លៃពេញលេញលើហានិភ័យ រួមទាំងផលប៉ះពាល់។
តេស្តស្រួល (Stress Test)	ការធ្វើតេស្តជាមួយកំណើនព្រមគ្នានៃអ្នកប្រើប្រាស់ ឬសេវាកម្ម នៅក្នុងកម្មវិធី ស្រេចដើម្បីកំណត់ចំនួនអតិបរមាដែលកម្មវិធីស្រេចនៅអាចដំណើរការបាន។
ឯកសារមេ (Standing data/ Master files)	ឯកសារផ្ទុកនូវព័ត៌មាន ដូចជា ឈ្មោះ និងអាសយដ្ឋានរបស់អ្នកផ្គត់ផ្គង់/អតិថិជន ដែលមិនផ្លាស់ប្តូរញឹកញាប់ និងត្រូវបានប្រើប្រាស់អំឡុងពេលដំណើរការ។
កម្រិត/ទំហំអាចទទួលយក (Tolerance Levels/Amount)	កម្រិតបំរែបំរួល ឬទំហំដែលអ្នកគ្រប់គ្រងមានឆន្ទៈកំណត់ ឬទទួលយកដើម្បី សម្រេចគោលបំណងរបស់ខ្លួន។
ការគំរាមកំហែង (Threats)	ដំណើរការដែលជំរុញលទ្ធភាពឱ្យកើតឡើងនៅព្រឹត្តិការណ៍អវិជ្ជមាន ដូចជា សកម្មភាពបំពានផ្សេងៗលើផ្នែកដែលទន់ខ្សោយ។
ភាពងាយរងគ្រោះ (Vulnerabilities)	ភាពទន់ខ្សោយនៅក្នុងហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធ បណ្តាញ ឬកម្មវិធីស្រេច ដែលបង្កបញ្ហា ប្រឈមនឹងការគំរាមកំហែង។
ម៉ូដែលតាមដំណាក់ (Waterfall Model)	ការបំបែកសកម្មភាពក្នុងគំរោងអភិវឌ្ឍន៍ប្រព័ន្ធជាដំណាក់ៗ ដែលដំណាក់នីមួយៗ អាស្រ័យនឹងលទ្ធផលនៃដំណាក់មុនៗស្របតាមវិធីនៃមុខការ។





ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
KINGDOM OF CAMBODIA
Nation Religion King

ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
Ministry of Industry, Science, Technology & Innovation

លេខ: ៤៧២ រកម/០២១០/០១២

ថ្ងៃ: ២០ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០២១
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ០៧ ខែ កក្កដា ឆ្នាំ ២០២១

ប្រកាសបង្កើតរោងចក្រ

**ទេសរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ
បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍**

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៣២០/០០៩ ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦០៦/០១៨ ចុះថ្ងៃទី២៣ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០០៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១០១៤/០២៥ ចុះថ្ងៃទី២៣ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៤ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីវិសោធនកម្មច្បាប់ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៤៨ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍
- យោងសំណើសុំបន្តសុពលភាពវិញ្ញាបនបត្រអនុញ្ញាតដំណើរការរោងចក្រ ចុះថ្ងៃទី០៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១ របស់ក្រុមហ៊ុន បឹង កេត ផ្លែនធីង & អ៊ិនដាសស្រៀល ឯ.ក

ស ្រេ ម ប

ប្រការ១៖ អនុញ្ញាតឱ្យក្រុមហ៊ុន បឹង កេត ផ្លែនធីង & អ៊ិនដាសស្រៀល ឯ.ក (BOEUNG KET PLANTING & INDUSTRIAL CO., LTD.) តំណាងដោយលោក **ហេង ឡុង** សញ្ជាតិខ្មែរ កាន់អត្តសញ្ញាណប័ណ្ណលេខ 010009414 (01) ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៦ បង្កើតរោងចក្រផលិតដំណាំផ្លែឈើដែលមានទីតាំងស្ថិតនៅភូមិទី១ ឃុំត្រែងត្រយឹង ស្រុកភ្នំស្រួច ខេត្តកំពង់ស្ពឺ។



ឈ្មោះផលិតផល
ដំណាប់ផ្លែឈើ

លេខកូដចំណាត់ថ្នាក់ឧស្សាហកម្ម ISIC Rev.4 Code
១០៣០

- ប្រការ២៖** ម្ចាស់រោងចក្រ ត្រូវលើកស្លាកឈ្មោះរោងចក្រដូចមានចែងក្នុងមាត្រា១៨-ថ្មី នៃច្បាប់ ស្តីពីវិសោធនកម្មច្បាប់ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម និងដូចបានកំណត់ដោយឡែកនៅក្នុងសេចក្តីណែនាំស្តីពីការដាក់ឈ្មោះ រោងចក្រ និងសិប្បកម្ម។
ស្លាកឈ្មោះរោងចក្រ៖ " រោងចក្រផលិតដំណាប់ផ្លែឈើ បឹង កេត ផ្លែឆើង & អ៊ិនដាសស្រៀល ឯ.ក "
- ប្រការ៣៖** ការរៀបចំគ្រប់ផ្នែកក្នុងរោងចក្រ ត្រូវអនុលោមតាមមាត្រា៤-ថ្មី នៃច្បាប់ ស្តីពីវិសោធនកម្មច្បាប់ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម ស្របទៅតាមប្លង់គ្រឿងចក្រ-គ្រឿងម៉ាស៊ីន ដែលបានតម្កល់នៅក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ និងបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេសដោយឡែករបស់ក្រសួង។
- ប្រការ៤៖** មុនចាប់ផ្តើមដំណើរការរោងចក្រ ម្ចាស់រោងចក្រត្រូវជូនដំណឹងឱ្យបានមុនរយៈពេល១៥ ថ្ងៃ យ៉ាងតិច និងធ្វើការស្នើសុំវិញ្ញាបនបត្រអនុញ្ញាតដំណើរការរោងចក្រ ដែលមានសុពលភាព០៣ឆ្នាំ ពីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។
- ប្រការ៥៖** ម្ចាស់រោងចក្រ ត្រូវតាំងបង្ហាញប្រកាសបង្កើតរោងចក្រ វិញ្ញាបនបត្រអនុញ្ញាតដំណើរការរោងចក្រ និងលិខិតអនុញ្ញាតទាំងឡាយ ជាចំហនៅកន្លែងសមស្របណាមួយដែលងាយមើលឃើញក្នុងរោងចក្ររបស់ខ្លួន ស្របតាមមាត្រា១៦ នៃច្បាប់ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម។
- ប្រការ៦៖** ម្ចាស់រោងចក្រ ត្រូវដាក់ពាក្យស្នើសុំការអនុញ្ញាតពីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ លើការផ្លាស់ប្តូរទីតាំង ការពង្រីកផលិតកម្ម ការបង្កើតសាខារោងចក្រ ការប្តូរឈ្មោះរោងចក្រ ការបន្ថែមផលិតផលថ្មី និងការប្តូរម្ចាស់រោងចក្រ ស្របតាមមាត្រា១២ នៃច្បាប់ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម និងមាត្រា១៣-ថ្មី មាត្រា១៨-ថ្មី នៃច្បាប់ ស្តីពីវិសោធនកម្មច្បាប់ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម។
- ប្រការ៧៖** ម្ចាស់រោងចក្រ ត្រូវគ្រប់គ្រងរោងចក្រដោយខ្លួនឯង។ ក្នុងករណីប្រគល់សិទ្ធិឱ្យអ្នកដទៃគ្រប់គ្រងរោងចក្រជំនួសខ្លួន ម្ចាស់រោងចក្រត្រូវជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍។ ក្នុងករណីនេះ ម្ចាស់រោងចក្រត្រូវតែទទួលខុសត្រូវលើគ្រប់សកម្មភាព នៃរោងចក្រ និងគុណភាពផលិតផលរបស់ខ្លួនចំពោះមុខច្បាប់ និងអ្នកប្រើប្រាស់ ស្របតាមមាត្រា៥ នៃច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម។
- ប្រការ៨៖** ម្ចាស់រោងចក្រ ត្រូវផ្តល់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវ និងទៀងទាត់នូវទិន្នន័យ និងរបាយការណ៍ប្រចាំខែ មកអគ្គនាយកដ្ឋានឧស្សាហកម្ម នៅសប្តាហ៍ទីមួយនៃខែបន្ទាប់ ទៅតាមទម្រង់កំណត់របស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ស្របតាមមាត្រា១៩-ថ្មី នៃច្បាប់ ស្តីពីវិសោធនកម្មច្បាប់ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម។
- ប្រការ៩៖** ម្ចាស់រោងចក្រ ត្រូវទទួលខុសត្រូវក្នុងការគ្រប់គ្រងសំណល់ឧស្សាហកម្មគ្រប់ប្រភេទ និងសុវត្ថិភាពឧស្សាហកម្ម តាមជំពូកទី៣ នៃច្បាប់ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម និងច្បាប់ ស្តីពីវិសោធនកម្មច្បាប់ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម។



ប្រការ១០៖ ម្ចាស់រោងចក្រ ត្រូវសហការជាមួយមន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ក្នុងគោលបំណងអនុវត្តការចុះធ្វើអធិការកិច្ច ស្របតាមមាត្រា៧-ថ្មី នៃច្បាប់ ស្តីពីវិសោធនកម្មច្បាប់ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម ឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។

ម្ចាស់រោងចក្រ ត្រូវរាយការណ៍មកក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ឱ្យបានឆាប់រហ័សអំពីករណីប្រែប្រួលហានិភ័យ ឬករណីប្រធានសក្តិផ្សេងៗ ដែលប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរដល់ដំណើរការរបស់រោងចក្រ ស្របតាមមាត្រា៤១-ថ្មី នៃច្បាប់ ស្តីពីវិសោធនកម្មច្បាប់ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម។

ប្រការ១១៖ ម្ចាស់រោងចក្រ ត្រូវជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ រយៈពេល០១ខែយ៉ាងតិច មុនថ្ងៃដែលខ្លួនបញ្ឈប់ដំណើរការរោងចក្រជាស្ថាពរ។ ករណីរោងចក្រផ្អាកដំណើរការជាប់ៗគ្នា ក្នុងរយៈពេល១២ខែ ឬមិនបានផ្តល់ទិន្នន័យ និងរបាយការណ៍ប្រចាំខែជាប់ៗគ្នារយៈពេល០៣ខែ ត្រូវចាត់ទុកថា ជាការបញ្ឈប់ដំណើរការរោងចក្រជាស្ថាពរ ស្របតាមមាត្រា១៥-ថ្មី នៃច្បាប់ ស្តីពីវិសោធនកម្មច្បាប់ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម។

ប្រការ១២៖ លក្ខខណ្ឌនានារបស់ប្រកាសនេះ អាចកែសម្រួល ឬធ្វើវិសោធនកម្មបាន អនុលោមតាមច្បាប់ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម និងច្បាប់ ស្តីពីវិសោធនកម្មច្បាប់ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម។ ប្រកាសនេះ អាចដកហូតស្របតាមមាត្រា៣៩-ថ្មី នៃច្បាប់ ស្តីពីវិសោធនកម្មច្បាប់ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម និងតាមលក្ខខណ្ឌទាំងឡាយនៃប្រកាសនេះ។

ប្រការ១៣៖ ម្ចាស់រោងចក្រ ត្រូវអនុវត្តឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមច្បាប់ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម និងច្បាប់ស្តីពីវិសោធនកម្មច្បាប់ ស្តីពីការគ្រប់គ្រងរោងចក្រ និងសិប្បកម្ម និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តនានាពាក់ព័ន្ធនឹងវិស័យឧស្សាហកម្ម។ ក្នុងករណីលើស ត្រូវផ្តន្ទាទោសតាមច្បាប់ជាធរមាន។

ប្រការ១៤៖ ប្រកាសបង្កើតរោងចក្រលេខ១២៦ ឧស.ក.ឧ.ប្រក.០៤ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៨ របស់ក្រសួងឧស្សាហកម្ម និងសិប្បកម្ម ត្រូវចាត់ទុកជានិរាករណ៍។

ប្រការ១៥៖ អគ្គនាយកឧស្សាហកម្ម ប្រធាននាយកដ្ឋានពាក់ព័ន្ធ ប្រធានមន្ទីរឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ខេត្តកំពង់ស្ពឺ និងម្ចាស់រោងចក្រ ដូចមានចែងក្នុងប្រការ១ ត្រូវអនុវត្តប្រកាសនេះ តាមមុខការរៀងៗខ្លួន។

ប្រការ១៦៖ ប្រកាសនេះមានអានុភាពគតិយុត្ត ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។ 

- បន្ថែម**
- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
 - ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់
 - ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
 - ក្រសួងពាណិជ្ជកម្ម
 - ក្រសួងបរិស្ថាន
 - ក្រសួងការងារ និងបណ្តុះបណ្តាលវិជ្ជាជីវៈ
 - ក្រុមប្រឹក្សាអភិវឌ្ឍន៍កម្ពុជា
 - រាជកិច្ច
 - វិទ្យាស្ថានស្តង់ដារកម្ពុជា
 - មជ្ឈមណ្ឌលមាត្រាសាស្ត្រជាតិ
 - សាលាខេត្តកំពង់ស្ពឺ
 - មន្ទីរឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍ ខេត្តកំពង់ស្ពឺ
 - រដ្ឋបាលស្រុកភ្នំស្រួច
 - រដ្ឋបាលឃុំត្រែងត្រយឹង
 - "ដើម្បីជូនជ្រាប"
 - ដូចប្រការ១៥ "ដើម្បីអនុវត្ត"
 - ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ

ជ. រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងឧស្សាហកម្ម វិទ្យាសាស្ត្រ បច្ចេកវិទ្យា និងនវានុវត្តន៍



មាន សុភា



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
Kingdom of Cambodia
Nation Religion King

ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល

Ministry of Mines and Energy

លេខ: ០១២៩ រក. វបប. ប្រក.

**ប្រកាស
ស្តីពី**

ការគ្រប់គ្រងការនាំចូលនិងការប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៣២០/៤២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការតែងតាំងនិងកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១២១៣/០១៧ ចុះថ្ងៃទី៩ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៣៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៧ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៦ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់បញ្ជីទំនិញហាមឃាត់ និងទំនិញជាប់កម្រិតកំណត់
- យោងតាមតម្រូវការចាំបាច់របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល

**សម្រេច
ជំពូកទី ១
បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ**

ប្រការ១.-

ប្រកាសនេះ កំណត់អំពីវិធាននៃការគ្រប់គ្រងការនាំចូលនិងការប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ក្នុងគោលបំណងដើម្បី៖

- បង្កើនប្រសិទ្ធភាពលើការគ្រប់គ្រងសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ប្រកបដោយសុវត្ថិភាពសន្តិសុខ តម្លាភាព និងគណនេយ្យភាព

- ការពារសុខភាពមនុស្ស សត្វ និងបរិស្ថាន ឱ្យជៀសផុតពីឥទ្ធិពលគ្រោះថ្នាក់ ដែលអាចបង្កឡើង ដោយសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម និង
- លើកកម្ពស់ការចូលរួមអនុវត្តកាតព្វកិច្ចរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាពាក់ព័ន្ធនឹងសុវត្ថិភាពវិទ្យុសកម្ម និងសន្តិសុខវិទ្យុសកម្ម ក្នុងការប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម។

ប្រការ២.-

ប្រកាសនេះ មានវិសាលភាពអនុវត្តចំពោះការគ្រប់គ្រងការនាំចូលនិងការប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្ម និងប្រភពវិទ្យុសកម្មផ្នែកស៊ីវិលគ្រប់ប្រភេទនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា លើកលែងតែជាផលិតផលឱសថ សម្រាប់ព្យាបាលរោគមហារីកដែលស្ថិតនៅក្រោមបទប្បញ្ញត្តិដោយឡែក ឬមានការកំណត់នៅក្នុងច្បាប់ ឬ លិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តផ្សេងទៀតជាធរមាន។

ប្រការ៣.-

វាក្យសព្ទសំខាន់ៗដែលប្រើក្នុងប្រកាសនេះ ត្រូវបានកំណត់និយមន័យ ដូចតទៅ៖

ប្រភពវិទ្យុសកម្ម សំដៅដល់សារធាតុ សម្ភារ និងឧបករណ៍បរិក្ខារទាំងឡាយណាដែល បញ្ចេញវិទ្យុសកម្ម។

ផ្នែកស៊ីវិល សំដៅដល់ការប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម រួមទាំងបច្ចេកវិទ្យា និងទីតាំងពាក់ព័ន្ធ ក្នុងគោលដៅសន្តិភាព។

វិទ្យុសកម្ម សំដៅដល់ថាមពលដែលបញ្ចេញក្នុងទម្រង់ជារលកអេឡិចត្រូម៉ាញ៉េទិច (កាំរស្មីហ្គាម៉ា ឬកាំរស្មីអ៊ិច) ឬភាគល្អិត (អាល់ហ្វា បេតា ឬណឺត្រុង) ដែលមានកម្លាំងគ្រប់គ្រាន់អាចធ្វើអ៊ីយ៉ុងកម្មនៅ ពេលដែលឆ្លងកាត់មជ្ឈដ្ឋានណាមួយ។

សន្តិសុខវិទ្យុសកម្ម សំដៅដល់ការអនុវត្តសកម្មភាពនិងវិធានការចាំបាច់ទាំងឡាយណា ដើម្បី ទប់ស្កាត់ រារាំង និងឆ្លើយតបទៅនឹងការប៉ុនប៉ងលួចយក បំផ្លិចបំផ្លាញ ផ្ទេរចេញដោយខុសច្បាប់ ឬ សកម្មភាពទុច្ចរិតផ្សេងៗ លើរូបវន្តសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ឬទីតាំងពាក់ព័ន្ធ។

សារធាតុវិទ្យុសកម្ម សំដៅដល់ធាតុទាំងឡាយណា រួមទាំងអ៊ីសូតូប និងសមាសធាតុរបស់វា ដែលសម្ព័ន្ធអាតូមគ្មានលំនឹង និងអាចបំបែកដោយឯកឯង ហើយប្លែងជាធាតុផ្សេងទៀត ដោយ បញ្ចេញវិទ្យុសកម្ម ដែលបាតុភូតនេះអាចកើតឡើងដោយធម្មជាតិ ឬដោយដំណើរការផលិតកម្ម។

សុវត្ថិភាពវិទ្យុសកម្ម សំដៅដល់ការអនុវត្តសកម្មភាពនិងវិធានការចាំបាច់ទាំងឡាយណា សម្រាប់ការពារសុខភាពមនុស្ស សត្វ និងបរិស្ថាន ឱ្យជៀសផុតពីការទទួលរងឥទ្ធិពលគ្រោះថ្នាក់ វិទ្យុសកម្ម ព្រមទាំងទប់ស្កាត់គ្រោះថ្នាក់វិទ្យុសកម្មដែលអាចកើតមានឡើងដោយយថាហេតុ និងកាត់ បន្ថយផលប៉ះពាល់នៅពេលមានគ្រោះថ្នាក់វិទ្យុសកម្មកើតឡើង។

ជំពូកទី ២

បែបបទលិខិតវិធីនៃការដាក់ពាក្យស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាត



ប្រការ៤.-

នីតិបុគ្គល ដែលមានបំណងនាំចូលនិងប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្មនៅក្នុង ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវមានលិខិតអនុញ្ញាតពីក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល។

ប្រការ៥.-

នីតិបុគ្គល ដែលមានបំណងស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាតនាំចូលនិងប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភព វិទ្យុសកម្ម អាចទទួលបានពាក្យស្នើសុំ ឬព័ត៌មានបន្ថែមតាមរយៈការិយាល័យច្រកចេញចូលតែមួយនៃ ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល ឬតាមរយៈគេហទំព័រ ដែលមានអាសយដ្ឋាន www.mme.gov.kh។

ប្រការ៦.-

នីតិបុគ្គល ដែលមានបំណងស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាតនាំចូលសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ត្រូវ បំពេញពាក្យស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាតនាំចូលសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ដូចមានកំណត់នៅក្នុង ឧបសម្ព័ន្ធទី១ នៃប្រកាសនេះ។

ប្រការ៧.-

នីតិបុគ្គល ដែលមានបំណងស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាតប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ត្រូវបំពេញពាក្យស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាតប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ដូចមានកំណត់ នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី២ នៃប្រកាសនេះ។

ប្រការ៨.-

ពាក្យស្នើសុំទាំងអស់ត្រូវដាក់នៅការិយាល័យច្រកចេញចូលតែមួយនៃក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល នៅ រៀងរាល់ថ្ងៃធ្វើការ និងម៉ោងធ្វើការ។

មន្ត្រី ដែលទទួលពាក្យស្នើសុំនៅច្រកចេញចូលតែមួយនៃក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល ត្រូវធ្វើការពិនិត្យនិង ផ្ទៀងផ្ទាត់ភាពពេញលេញនៃពាក្យស្នើសុំនីមួយៗ រួមទាំងសំណុំឯកសារពាក់ព័ន្ធដែលភ្ជាប់មកជាមួយ។

ក្នុងករណីពិនិត្យឃើញថាសំណុំឯកសារមានភាពពេញលេញ ត្រូវចេញសលាកបត្រទទួលពាក្យជូន អ្នកដាក់ពាក្យស្នើសុំតាមទម្រង់ដែលបានកំណត់ដោយក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល។


ជំពូកទី ៣

លក្ខខណ្ឌនៃការប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម

ប្រការ៩.-

នីតិបុគ្គល ដែលទទួលបានលិខិតអនុញ្ញាតប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ត្រូវ បំពេញលក្ខខណ្ឌដូចខាងក្រោម៖

- គោរពតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពវិទ្យុសកម្មនិងសន្តិសុខវិទ្យុសកម្មជាតិនិងអន្តរជាតិនានា ក្នុងការប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម



- មានមន្ត្រី ឬបុគ្គលិក ឬកម្មករនិយោជិតដែលទទួលខុសត្រូវមានជំនាញការពារសុវត្ថិភាពវិទ្យុសកម្ម និងសន្តិសុខវិទ្យុសកម្មយ៉ាងតិច ០១រូប
- ផ្តល់របាយការណ៍ និងទិន្នន័យកម្រិតវិទ្យុសកម្មសម្រាប់មន្ត្រី ឬបុគ្គលិក ឬកម្មករនិយោជិតទាំងអស់ ដែលប្រតិបត្តិការផ្ទាល់ជាមួយនឹងសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម មកអគ្គនាយកដ្ឋាន ថាមពលនៃក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល រៀងរាល់ ០២ (ពីរ) ខែ ម្តង ជាចាំបាច់
- អនុញ្ញាតឱ្យមន្ត្រីជំនាញបច្ចេកទេសរបស់អគ្គនាយកដ្ឋានថាមពល នៃក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល ចុះ ត្រួតពិនិត្យ វាយតម្លៃ និងផ្ទៀងផ្ទាត់លើលក្ខខណ្ឌសុវត្ថិភាពវិទ្យុសកម្មនិងសន្តិសុខវិទ្យុសកម្ម ក្នុងការ ប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្មនៅទីតាំងប្រើប្រាស់ ឬរក្សាទុក តាមការចាំបាច់
- ជូនដំណឹងមកមន្ត្រីជំនាញបច្ចេកទេសរបស់អគ្គនាយកដ្ឋានថាមពល នៃក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល ជាបន្ទាន់ ក្នុងករណីមានការបាត់បង់ ការលួចយក ឬចេតនាក្នុងការបំផ្លិចបំផ្លាញរូបវន្តសារធាតុ វិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្មពីទីតាំងប្រើប្រាស់
- ជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកក្រសួងវ៉ែនិងថាមពលក្នុងរយៈពេលមិនលើស ៦០ (ហុកសិប) ថ្ងៃមុនថ្ងៃឈប់ដំណើរការ ឬប្រតិបត្តិការអាជីវកម្មដែលមានប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិង ប្រភពវិទ្យុសកម្ម និង
- ធ្វើការនាំចេញសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្មត្រលប់ទៅប្រទេសដើម ឬប្រទេសណាមួយ ផ្សេង បន្ទាប់ពីឈប់ប្រើប្រាស់ ឬអស់សុពលភាពប្រើប្រាស់។

ជំពូកទី ៤

មែបបទលិខិតវិធី នៃការពិនិត្យនិងសម្រេចលើពាក្យស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាត

ប្រការ១០.-

អគ្គនាយកដ្ឋានថាមពល នៃក្រសួងវ៉ែនិងថាមពលមានភារកិច្ចពិនិត្យនិងផ្តល់យោបល់លើសំណុំ ឯកសារស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាតទាំងនេះ តាមបែបបទនិងនីតិវិធី ដែលមានកំណត់ដូចខាងក្រោម៖

- ក- ពិនិត្យរាល់ឯកសារតាមលក្ខខណ្ឌតម្រូវ ស្របតាមលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តនិងបទប្បញ្ញត្តិបច្ចេកទេស ដែលមានជាធរមាន។
- ខ- ពិនិត្យទីតាំងស្នើសុំប្រើប្រាស់ ឬទីតាំងពាក់ព័ន្ធជាក់ស្តែង ដើម្បីធ្វើកំណត់ហេតុនិងរបាយការណ៍ វាយតម្លៃលក្ខណៈបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពនិងសន្តិសុខ។
- គ- រៀបចំរបាយការណ៍លទ្ធផលនិងរបាយការណ៍ជូនរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល ដើម្បីពិនិត្យនិង សម្រេច។

ប្រការ១១.-

នីតិបុគ្គល ដែលស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាតនាំចូលនិងប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម អាចទទួលបានការឆ្លើយតបជាលាយលក្ខណ៍អក្សរពីការយល់ព្រម ឬការបដិសេធ លើពាក្យស្នើសុំលិខិត



អនុញ្ញាតក្នុងរយៈពេលមិនលើស ៤៥ (សែសិបប្រាំ) ថ្ងៃ គិតចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទទទួលសំណុំឯកសារគ្រប់គ្រាន់ និងពេញលេញ។

ជំពូកទី ៥

សុពលភាព នៃលិខិតអនុញ្ញាតនាំចូលនិងប្រើប្រាស់

ប្រការ១២.-

លិខិតអនុញ្ញាតនាំចូលសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម មានសុពលភាពមិនលើស ០៦ (ប្រាំមួយ) ខែ។ នីតិបុគ្គលដែលទទួលបានលិខិតអនុញ្ញាត អាចធ្វើការនាំចូលបានតែ ០១ (មួយ) ដងគត់ ក្នុងរយៈពេលសុពលភាពនៃលិខិតអនុញ្ញាត។

ក្នុងករណីសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្មមិនត្រូវបានធ្វើការនាំចូលក្នុងរយៈពេលសុពលភាព នៃលិខិតអនុញ្ញាត នីតិបុគ្គលដែលទទួលបានលិខិតអនុញ្ញាត ត្រូវធ្វើការស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាតនាំចូលសារ ជាថ្មី ដោយត្រូវអនុវត្តតាមបែបបទនិងនីតិវិធីកំណត់ក្នុងប្រកាសនេះ។

ប្រការ១៣.-

លិខិតអនុញ្ញាតប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម មានសុពលភាព ០២ (ពីរ) ឆ្នាំ។ នីតិបុគ្គល ត្រូវដាក់ពាក្យស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាតបន្តសុពលភាពប្រើប្រាស់ក្នុងអំឡុងពេល ៦០ (ហុកសិប) ថ្ងៃ មុនពេលផុតកំណត់សុពលភាព នៅការិយាល័យច្រកចេញចូលតែមួយនៃក្រសួងវ៉ែនិងថាមពលរៀងរាល់ ថ្ងៃធ្វើការនិងម៉ោងធ្វើការ។

បែបបទនិងនីតិវិធីនៃការដាក់ពាក្យស្នើសុំ ការពិនិត្យ និងការសម្រេច ត្រូវអនុវត្តដូចប្រការ៨ ប្រការ១០ និងប្រការ១១ នៃប្រកាសនេះ។

គំរូពាក្យស្នើសុំបន្តសុពលភាពលិខិតអនុញ្ញាតប្រើប្រាស់ ត្រូវបានកំណត់នៅក្នុងឧបសម្ព័ន្ធទី៣ នៃ ប្រកាសនេះ។

ជំពូកទី ៦

ការផ្លាស់ប្តូរទីតាំងប្រើប្រាស់និងការផ្ទេរសិទ្ធិគ្រប់គ្រង

ប្រការ១៤.-

នីតិបុគ្គល ដែលបានទទួលលិខិតអនុញ្ញាតប្រើប្រាស់ ហើយមានបំណងផ្លាស់ប្តូរទីតាំងប្រើប្រាស់ សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ត្រូវជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ ហើយត្រូវមានការឯកភាពពី ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល មុននឹងធ្វើការផ្លាស់ប្តូរទីតាំងប្រើប្រាស់។

ប្រការ១៥.-

នីតិបុគ្គល ដែលជាម្ចាស់ថ្មីលើអាជីវកម្ម ឬទីតាំងប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ត្រូវដាក់ពាក្យស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាតប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្ម មកក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល ក្នុងរយៈពេលមិនលើស



៣០ (សាមសិប) ថ្ងៃ គិតចាប់ពីថ្ងៃដែលបានទទួលសិទ្ធិជាម្ចាស់ថ្មី និងត្រូវមានកាតព្វកិច្ចដូចគ្នាក្នុងការអនុវត្ត
នូវលក្ខខណ្ឌដូចមានចែងក្នុងប្រការ៩ នៃប្រកាសនេះ។

បែបបទនិងនីតិវិធី នៃការដាក់ពាក្យស្នើសុំ ការពិនិត្យ និងការសម្រេច ត្រូវអនុវត្តដូចក្នុងប្រការ៧
ប្រការ៨ ប្រការ១០ និងប្រការ១១ នៃប្រកាសនេះ។

ជំពូកទី ៧

កម្រៃសេវាសាធារណៈ

ប្រការ១៦.-

នីតិបុគ្គល ដែលដាក់ពាក្យស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាតនាំចូល លិខិតអនុញ្ញាតប្រើប្រាស់ ឬលិខិតអនុញ្ញាត
បន្តសុពលភាពប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ត្រូវបង់កម្រៃសេវាសាធារណៈ ស្របតាម
ប្រកាសអន្តរក្រសួងរវាងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល។

ប្រការ១៧.-

នីតិបុគ្គលសាធារណៈ មិនតម្រូវឱ្យបង់កម្រៃសេវាសាធារណៈទេ ប៉ុន្តែត្រូវមានកាតព្វកិច្ចដូចគ្នាក្នុង
ការអនុវត្តតាមបែបបទ នីតិវិធី និងលក្ខខណ្ឌតម្រូវ ដូចមានកំណត់ក្នុងប្រកាសនេះ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្ត
ពាក់ព័ន្ធនានាជាធរមាន។

ជំពូកទី ៨

ការពិន័យ

ប្រការ១៨.-

បុគ្គលណា ដែលនាំចូលនិងប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ដោយគ្មានលិខិត
អនុញ្ញាត ត្រូវពិន័យជាប្រាក់ពី ២.៥០០.០០០ (ពីរលានប្រាំរយពាន់) រៀល ទៅ ៤.០០០.០០០ (បួនលាន)
រៀល។

នីតិបុគ្គលណា ដែលប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ដោយផុតសុពលភាពលិខិត
អនុញ្ញាតប្រើប្រាស់ ត្រូវពិន័យជាប្រាក់ពី ២.០០០.០០០ (ពីរលាន) រៀល ទៅ ៣.០០០.០០០ (បីលាន)
រៀល។

ប្រការ១៩.-

នីតិបុគ្គលណា ដែលបានទទួលលិខិតអនុញ្ញាតនាំចូលនិងប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភព
វិទ្យុសកម្ម ហើយមិនអនុវត្តឱ្យបានត្រឹមត្រូវនិងមានប្រសិទ្ធភាពស្របតាមលក្ខខណ្ឌតម្រូវ លក្ខណៈ
បច្ចេកទេស ឧត្តមានុវត្ត និង/ឬបទដ្ឋានអន្តរជាតិនានាពាក់ព័ន្ធនឹងសុវត្ថិភាពវិទ្យុសកម្មនិងសន្តិសុខវិទ្យុសកម្ម
នៃការប្រើប្រាស់ ត្រូវពិន័យជាប្រាក់ពី ១០០.០០០ (មួយរយពាន់) រៀល ទៅ ៥.០០០.០០០ (ប្រាំលាន)
រៀល។



ប្រការ២០..

ការពិន័យជាប្រាក់ ដូចមានចែងក្នុងប្រការ១៨ និងប្រការ១៩ នៃប្រកាសនេះ មិនធ្វើឱ្យបុគ្គលរួចផុតពី ការអនុវត្តនូវកាតព្វកិច្ច និង/ឬទោសទណ្ឌ ដែលបានកំណត់នៅក្នុងច្បាប់ ឬលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តផ្សេង ទៀតជាធរមាន។

**ជំពូកទី ៩
អវសានប្បញ្ញត្តិ**

ប្រការ២១..

នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គាធិការ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋាន ថាមពល ប្រធាននាយកដ្ឋានពាក់ព័ន្ធ និងប្រធានមន្ទីរវិនិច្ឆ័យថាមពលរាជធានី ខេត្ត ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្ត ប្រកាសនេះតាមភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ។

ថ្ងៃព្រហស្បតិ៍ ២១ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០២១ ព.ស. ២៥៦៤.
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ០១ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០២១



[Handwritten signature]
ស៊ុយ សែម

កន្លែងទទួល៖

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- គ្រប់ក្រសួង-ស្ថាប័ន
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេច ឯកឧត្តម លោកជំទាវ ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- រដ្ឋបាលរាជធានី-ខេត្ត
- ដូចប្រការ២១
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ កាលប្បវត្តិ

ឧបសម្ព័ន្ធទី១ នៃប្រកាសលេខ០១២៦/២០២១/បន្ទះថ្ងៃទី០១ ខែលោក ឆ្នាំ២០២១
ស្តីពី

ការគ្រប់គ្រងការនាំចូលនិងការប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម

ពាក្យសុំលិខិតអនុញ្ញាតនាំចូលសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម

APPLICATION FORM FOR PERMISSION LETTER TO IMPORT OF RADIOACTIVE SUBSTANCES AND RADIOACTIVE SOURCES



រាល់ព័ត៌មានខាងក្រោមត្រូវបំពេញដោយអ្នកស្នើសុំ The following information is to be filled by the applicant

1. អំពីអ្នកស្នើសុំ Applicant Information

នីតិបុគ្គលសាធារណៈ Public Legal Entity

ឈ្មោះក្រសួង-ស្ថាប័ន Institution's Name:

អាសយដ្ឋានស្នាក់ការអចិន្ត្រៃយ៍ Office's Permanent Address:

លេខទូរសព្ទទំនាក់ទំនង Telephone No.: អ៊ីម៉ែល E-mail:

ក្រុមហ៊ុន Company/Firm

ឈ្មោះអ្នកស្នើសុំ Applicant's Name: ភេទ Sex: ប្រុស Male ស្រី Female

សញ្ជាតិ Nationality: ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត Date of Birth:

លេខអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណសញ្ជាតិខ្មែរ ឬលិខិតឆ្លងដែន Khmer ID/Passport No.:

អាសយដ្ឋាន Address:

លេខទូរសព្ទទំនាក់ទំនង Telephone No.: អ៊ីម៉ែល E-mail:

តួនាទី និងមុខងាររបស់អ្នកស្នើសុំក្នុងក្រុមហ៊ុន Position of Applicant in Company/Firm:

ប្រធានក្រុមហ៊ុន Chairman/Managing Director/Director

តំណាងស្របច្បាប់របស់ក្រុមហ៊ុន (សូមភ្ជាប់លិខិតប្រគល់សិទ្ធិជាតំណាង) Duly representative of company/firm (please attach power of attorney)

នាមករណ៍ក្រុមហ៊ុន Company/Firm's Name:

លេខចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្ម Business Registration No.:

អាសយដ្ឋានស្នាក់ការអចិន្ត្រៃយ៍ Office's Permanent Address:

លេខទូរសព្ទទំនាក់ទំនង Telephone No.: អ៊ីម៉ែល E-mail:

2. មធ្យោបាយដឹកជញ្ជូននាំចូល Modes of Import Transportation

ការដឹកជញ្ជូនតាមផ្លូវអាកាស Transportation by Air

ការដឹកជញ្ជូនតាមផ្លូវទឹក Transportation by Water

ការដឹកជញ្ជូនតាមផ្លូវគោក Transportation by Land

សូមបញ្ជាក់ច្រកនាំចូល Please specify a port of entry:



Handwritten signature

3. គោលបំណងនៃការនាំចូល Purpose of Import

ប្រើប្រាស់ Use

គោលបំណងប្រើប្រាស់ Purpose of Use:
.....
.....

អាសយដ្ឋានទីតាំងដែលប្រើប្រាស់ Address of premises at which radioactive substances/sources to be used:
.....

ជាទីតាំងផ្ទាល់របស់អ្នកស្នើសុំ Owned by Applicant

ជាទីតាំងជួល Rented from

ឈ្មោះម្ចាស់ទីតាំង Name of Owner:

អាសយដ្ឋានម្ចាស់ទីតាំង Address of Owner:

លេខទូរសព្ទទំនាក់ទំនង Telephone No. :

រក្សាទុក Storing

អាសយដ្ឋានទីតាំងដែលរក្សាទុក Address of premises at which radioactive substances/sources to be stored:
.....

ជាទីតាំងផ្ទាល់របស់អ្នកស្នើសុំ Owned by Applicant

ជាទីតាំងជួល Rented from

ឈ្មោះម្ចាស់ទីតាំង Name of Owner:

អាសយដ្ឋានម្ចាស់ទីតាំង Address of Owner:

លេខទូរសព្ទទំនាក់ទំនង Telephone No. :

គោលបំណងនាំចូលផ្សេងទៀត សូមបញ្ជាក់ Other purposes of import, please specify:
.....

4. ព័ត៌មានបុគ្គលិក បុគ្គលិក ឬកម្មករនិយោជិតដែលមានជំនាញការពារសុវត្ថិភាពវិទ្យុសកម្ម Details of Radiation Protection and Safety Officer/s

- ឈ្មោះ Officer's Name: ភេទ Sex: ប្រុស Male ស្រី Female

សញ្ជាតិ Nationality: ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត Date of Birth:

លេខអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណសញ្ជាតិខ្មែរ ឬលិខិតឆ្លងដែន Khmer ID/Passport No.:

តួនាទី Position:

អាសយដ្ឋាន Address:

លេខទូរសព្ទទំនាក់ទំនង Telephone No.: អ៊ីម៉ែល E-mail:

វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ការបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការពារសុវត្ថិភាពវិទ្យុសកម្ម Certificate of Training in Radiation Protection and Safety:

មាន Yes (សូមភ្ជាប់មកជាមួយ Please attach)

ផ្សេងៗ Others:



Handwritten signature in black ink.

- ឈ្មោះ: Officer's Name: ភេទ Sex: ប្រុស Male ស្រី Female
 សញ្ជាតិ Nationality: ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត Date of Birth:
 លេខអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណសញ្ជាតិខ្មែរ ឬលិខិតឆ្លងដែន Khmer ID/Passport No.:
 តួនាទី Position:
 អាសយដ្ឋាន Address:
 លេខទូរសព្ទទំនាក់ទំនង Telephone No.: អ៊ីម៉ែល E-mail:
 វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ការបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការការពារសុវត្ថិភាពវិទ្យុសកម្ម Certificate/s of Training on Radiation Protection and Safety:
 មាន Yes (សូមភ្ជាប់មកជាមួយ Please attach) គ្មាន No
 ផ្សេងៗ Others:

5. ឧបករណ៍វាស់កម្រិតវិទ្យុសកម្ម Radiation Survey Meters

ប្រភេទឧបករណ៍វាស់កម្រិតវិទ្យុសកម្ម Type of Survey Meters:
 ណឺត្រុង Neutron ផូតុង Photon ផ្សេងៗ Others:
 ម៉ាក Model:
 បរិមាណដែលមាន Quantity:

6. បរិក្ខារតាមដានកម្រិតវិទ្យុសកម្មសម្រាប់បុគ្គលិក Personal Monitoring Dosimeters គ្មាន No មាន Yes (If yes tick below)

ប្រសិនបើមាន If yes
 Optically Stimulated Luminescence (OSL) Thermo-Luminescence Dosimeter (TLD)
 Radio-Photo Luminescence (RPL) Active Dosimeter
 ផ្សេងៗ Others:

7. ការគ្រប់គ្រងសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្មដែលឈប់ប្រើប្រាស់ Management of Disused Radioactive Substance/Sources

នាំត្រលប់ទៅវិញភ្លាមៗបន្ទាប់ពីឈប់ប្រើប្រាស់ Return immediately after disused
 រក្សាទុកបណ្តោះអាសន្នសម្រាប់រៀបចំនាំត្រលប់ទៅវិញ Stored temporarily to prepare for returning
 អាសយដ្ឋានទីតាំងរក្សាទុកបណ្តោះអាសន្នមុនពេលនាំត្រលប់ទៅវិញ Address of premises at which disused radioactive substance/sources to be stored temporarily before returning:
 ជាទីតាំងផ្ទាល់របស់បុគ្គលស្នើសុំ Owned by Applicant
 ជាទីតាំងជួល Rented from
 ឈ្មោះម្ចាស់ទីតាំង Name of Owner:
 អាសយដ្ឋានម្ចាស់ទីតាំង Address of Owner:
 លេខទូរសព្ទទំនាក់ទំនង Telephone No.:



8. ព័ត៌មានសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ដែលត្រូវស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាត Details of Radioactive Substances/Sources for Which Permission Letter is Sought

ប្រភេទប្រភពវិទ្យុសកម្ម Type of Radioactive Sources	ទម្រង់ Forms ¹	ប្រភេទបំបែក Type of Installations (Fixed or Mobile) ²	បរិមាណ Quantity	លេខសម្គាល់ Serial Numbers (Sources and/or Containers)	កម្រិតវិទ្យុសកម្ម/កាលបរិច្ឆេទ Sources' Activity (Bq or Ci) ³ / Reference Date	ក្រុមហ៊ុនផលិត Manufacturer and Country of Origin	ក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់ Supplier and Country of Origin



(Handwritten signature)

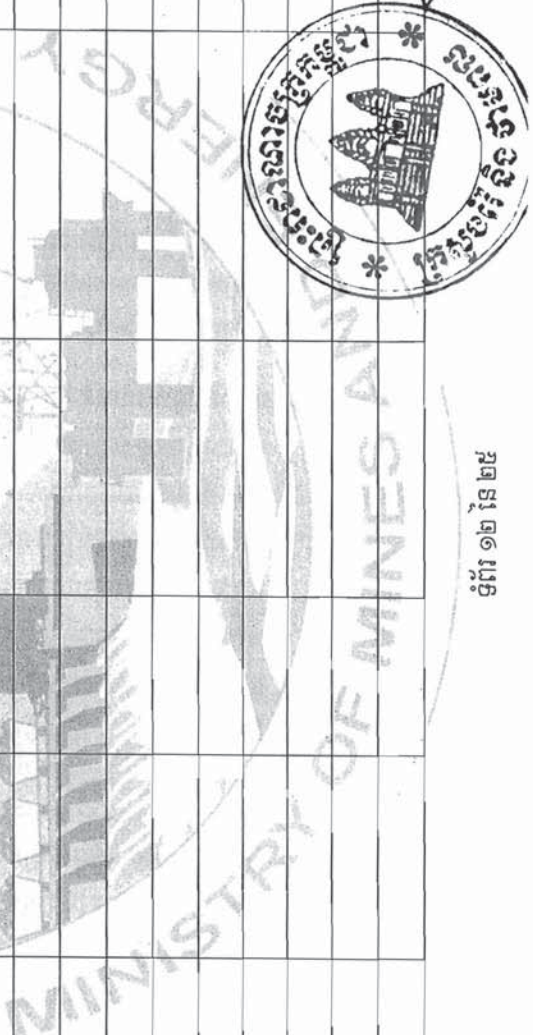
(Handwritten signature)

(1) Solid, liquid, gas, sealed, unsealed or others (please specify).
 (2) ប្រើប្រាស់ជាប្រភេទបំបែកស្ថិត/ស្ថានីយកម្រិតថាមពលនុយក្លេអ៊ែរ ឬជាប្រភេទប្រភពថាមពលនុយក្លេអ៊ែរ
 (3) Bq = Becquerel, Ci = curie

ទំព័រ ១១ នៃ ២៥

១. បញ្ជីឈ្មោះបុគ្គលិក ឬកម្មករនិយោជិត ដែលប្រតិបត្តិការផ្ទាល់ជាមួយនិងសារធាតុវិទ្យុសកម្ម និងប្រករវិទ្យុសកម្ម (List of General Radiation Workers)

ឈ្មោះ Name	លេខអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណ ឬលេខលិខិតឆ្លងដែន ID/Passport No.	ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត Date of Birth	តួនាទី Position	អតីតភាពការងារ Duration with Business Entity	សុពលភាពវិញ្ញាបនបត្រ បណ្តុះបណ្តាល Validity of Training Certificate	របាយការណ៍កម្រិតវិទ្យុសកម្មបុគ្គល Record of the Personal Dose



ទំព័រ ១២ នៃ ២៥

[Handwritten signature]

10. សំណុំឯកសារតម្រូវឱ្យភ្ជាប់មកជាមួយ Supporting Document Required to be Attached:

- សម្រាប់នីតិបុគ្គលសាធារណៈ: Public Legal Entity:

- ច្បាប់ចម្លងវិញ្ញាបនបត្រ ឬឯកសារបញ្ជាក់ពីលក្ខណៈបច្ចេកទេសរបស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ដែលចេញដោយក្រុមហ៊ុនផលិត ឬក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់
A copy of certificate or documents on the technical specifications of radioactive substances/sources issued by manufacturer or supplier company0១ ច្បាប់ (1 Copy)
- កិច្ចព្រមព្រៀង ឬកិច្ចសន្យា ឬឯកសារបញ្ជាក់ពីក្រុមហ៊ុនផលិត ឬក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់ ឬក្រុមហ៊ុនផ្សេងទៀត ក្នុងការយល់ព្រមទទួលយកសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ដែលស្នើសុំនាំចូល ត្រឡប់ទៅប្រទេសដើម ឬប្រទេសណាមួយផ្សេង វិញបន្ទាប់ពីយប់ ឬអស់សុពលភាព ប្រើប្រាស់ A copy of an agreement or letter or documents indicates the manufacturers or suppliers will accept the radioactive substances/sources to the country of origins or other countries for conditioning after depleted or disused0១ ច្បាប់ (1 Copy)
- លិខិតធានារបស់នីតិបុគ្គលសាធារណៈ ក្នុងការនាំចេញសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ដែលស្នើសុំ ត្រឡប់ទៅប្រទេសដើម ឬប្រទេសណាមួយផ្សេង វិញបន្ទាប់ពីយប់ ឬអស់សុពលភាពប្រើប្រាស់
Declaration letter issued by Public legal entity to return the radioactive substances/sources to the country of origins or other countries for conditioning after depleted or disused0១ ច្បាប់ (1 Copy)

- សម្រាប់នីតិបុគ្គលឯកជន (ក្រុមហ៊ុន) Private Legal Entity (Company/Firm):

- ច្បាប់ចម្លងអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណសញ្ជាតិខ្មែរ ឬលិខិតឆ្លងដែន ដោយមានការបញ្ជាក់ពីអាជ្ញាធរ ឬស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច A certified copy of Khmer identification card or passport0១ ច្បាប់ (1 Copy)
- ច្បាប់ចម្លងវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ការចុះឈ្មោះក្នុងបញ្ជីពាណិជ្ជកម្មនិងប័ណ្ណប៉ាតង់ ដោយមានការបញ្ជាក់ពីអាជ្ញាធរ ឬស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច A certified copy of company's certificate of business registration and Patent0១ ច្បាប់ (1 Copy)
- ច្បាប់ចម្លងវិញ្ញាបនបត្រ ឬឯកសារបញ្ជាក់ពីលក្ខណៈបច្ចេកទេសរបស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ដែលចេញដោយក្រុមហ៊ុនផលិត ឬក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់
A copy of certificate or documents on the technical specifications of radioactive substances/sources issued by manufacturer or supplier company0១ ច្បាប់ (1 Copy)
- កិច្ចព្រមព្រៀង ឬកិច្ចសន្យា ឬឯកសារបញ្ជាក់ពីក្រុមហ៊ុនផលិត ឬក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់ ឬក្រុមហ៊ុនផ្សេងទៀត ក្នុងការយល់ព្រមទទួលយកសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ដែលស្នើសុំនាំចូល ត្រឡប់ទៅប្រទេសដើម ឬប្រទេសណាមួយផ្សេង វិញបន្ទាប់ពីយប់ ឬអស់សុពលភាព ប្រើប្រាស់ A copy of an agreement or letter or documents indicates the manufacturers or suppliers will accept the radioactive substances/sources to the country of origins or other countries for conditioning after depleted or disused0១ ច្បាប់ (1 Copy)
- លិខិតធានារបស់នីតិបុគ្គលស្នើសុំ ក្នុងការនាំចេញសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ដែលស្នើសុំ ត្រឡប់ទៅប្រទេសដើម ឬប្រទេសណាមួយផ្សេង វិញបន្ទាប់ពីយប់ ឬអស់សុពលភាពប្រើប្រាស់
Declaration letter issued by legal entity to return the radioactive substances/sources to the country of origins or other countries for conditioning after depleted or disused0១ ច្បាប់ (1 Copy)
- កិច្ចសន្យាជួលទីតាំង ឬប័ណ្ណសម្គាល់សិទ្ធិកាន់កាប់អចលនទ្រព្យ ឬលិខិតអនុញ្ញាតចេញ ដោយអាជ្ញាធរ ឬស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច ដើម្បីបញ្ជាក់ពីភាពស្របច្បាប់នៃការអនុញ្ញាតឱ្យ ប្រតិបត្តិការអាជីវកម្មលើទីតាំងពាក់ព័ន្ធនឹងសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្មដែលស្នើសុំនាំចូល



Lease agreement or land title/deed or permission letter by competent authority to indicate the legality of operating on the location related to radioactive substance/sources which permission to import is being sought.....០១ ច្បាប់ (1 Copy)

ខ្ញុំសូមប្រកាសថាព័ត៌មានដែលបានបំពេញក្នុងពាក្យសុំនេះនិងក្នុងឯកសារភ្ជាប់មកជាមួយទាំងអស់ដូចមានយោងខាងលើ ពិតជាត្រឹមត្រូវ និងពិតប្រាកដ។ I/We, hereby, declare that the information given in this application including all attached supporting documents are true and correct.

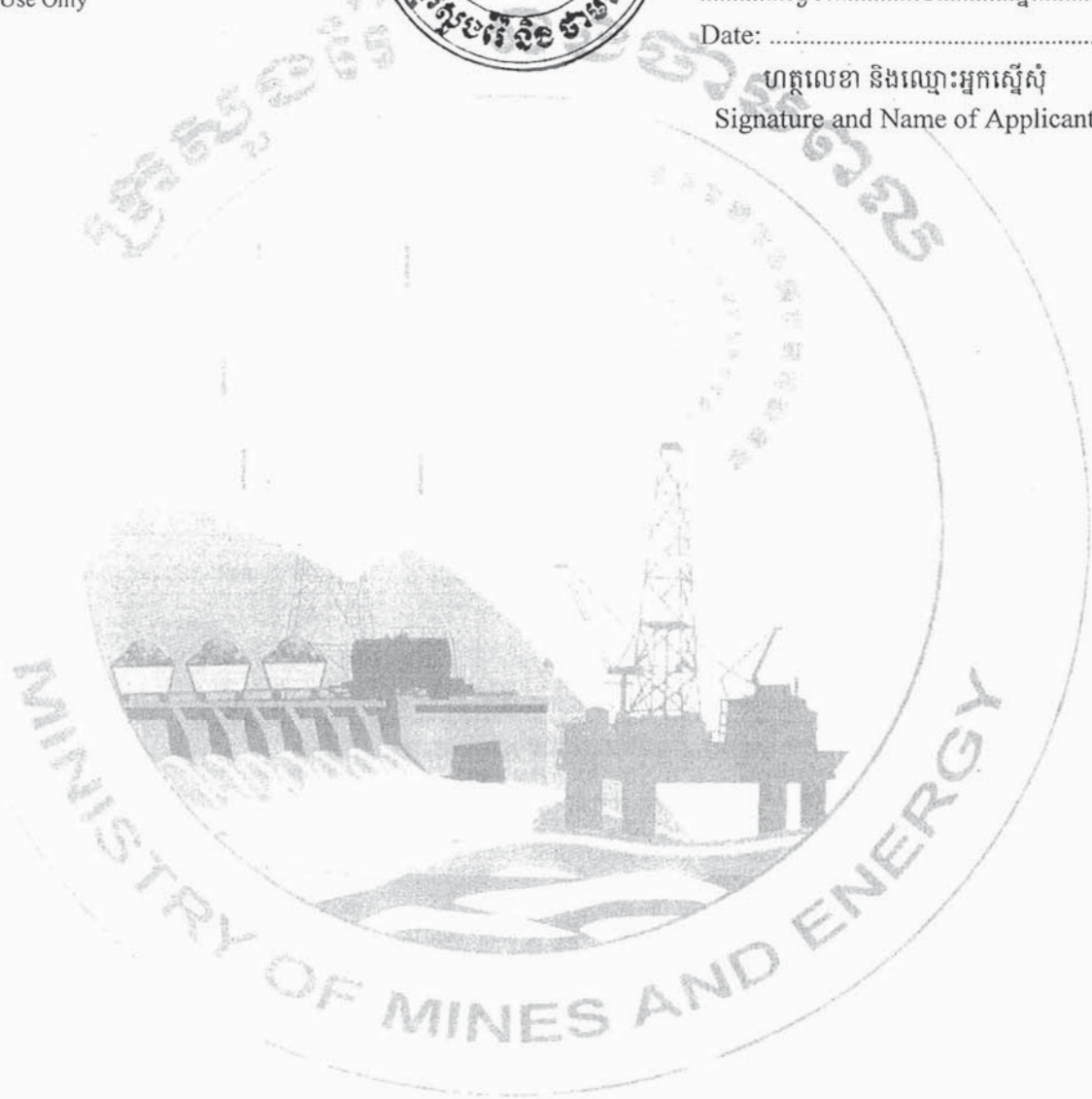
សម្រាប់មន្ត្រីទទួលពាក្យ៖.....
Official Use Only



ថ្ងៃ.....ខែ.....ឆ្នាំ.....ព.ស.....
ថ្ងៃទី.....ខែ.....ឆ្នាំ.....

Date:

ហត្ថលេខា និងឈ្មោះអ្នកស្នើសុំ
Signature and Name of Applicant



ឧបសម្ព័ន្ធទី២ នៃប្រកាសលេខ១១៦.៧.២០២១.០៤.០១ ចុះថ្ងៃទី០១ ខែមេសា ឆ្នាំ២០២១
ស្តីពី
ការគ្រប់គ្រងការនាំចូលនិងការប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម

លក្ខណៈពិសេសអនុញ្ញាតប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម
 APPLICATION FORM FOR PERMISSION LETTER TO USE OF RADIOACTIVE SUBSTANCES AND RADIOACTIVE SOURCES



រាល់ព័ត៌មានខាងក្រោមត្រូវបំពេញដោយអ្នកស្នើសុំ The following information is to be filled by the applicant

1. លិខិតអនុញ្ញាតនាំចូល Permission Letter to Import

- គ្មាន No
- មាន Yes លិខិតលេខ Letter No. ចុះថ្ងៃទី Dated: ចេញដោយ Issued by:

2. អំពីអ្នកស្នើសុំ Applicant Information

- នីតិបុគ្គលសាធារណៈ Public Legal Entity
 ឈ្មោះក្រសួង-ស្ថាប័ន Institution's Name:
 អាសយដ្ឋានស្នាក់ការអចិន្ត្រៃយ៍ Office's Permanent Address:

លេខទូរសព្ទទំនាក់ទំនង Telephone No.: អ៊ីម៉ែល E-mail:

- ក្រុមហ៊ុន Company/Firm
 ឈ្មោះអ្នកស្នើសុំ Applicant's Name: ភេទ Sex: ប្រុស Male ស្រី Female
 សញ្ជាតិ Nationality: ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត Date of Birth:
 លេខអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណសញ្ជាតិខ្មែរ ឬលិខិតឆ្លងដែន Khmer ID/Passport No.:
 អាសយដ្ឋាន Address:

លេខទូរសព្ទទំនាក់ទំនង Telephone No.: អ៊ីម៉ែល E-mail:

- តួនាទី និងមុខងាររបស់អ្នកស្នើសុំក្នុងក្រុមហ៊ុន Position of Applicant in Company/Firm:
- ប្រធានក្រុមហ៊ុន Chairman/Managing Director/Director
 - តំណាងស្របច្បាប់របស់ក្រុមហ៊ុន (សូមភ្ជាប់លិខិតប្រគល់សិទ្ធិជាតំណាង) Duly representative of company/firm (please attach power of attorney)

នាមករណ៍ក្រុមហ៊ុន Company/Firm's Name:

លេខចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្ម Business Registration No.:

អាសយដ្ឋានស្នាក់ការអចិន្ត្រៃយ៍ Office's Permanent Address:

លេខទូរសព្ទទំនាក់ទំនង Telephone No.:



3. គោលបំណងនៃការប្រើប្រាស់ Purpose of Use

គោលបំណងប្រើប្រាស់ Purpose of Use:
.....
.....

អាសយដ្ឋានទីតាំងដែលប្រើប្រាស់ Address of premises at which radioactive substances/sources to be used:

ជាទីតាំងផ្ទាល់របស់អ្នកស្នើសុំ Owned by Applicant

ជាទីតាំងជួល Rented from

ឈ្មោះម្ចាស់ទីតាំង Name of Owner:

អាសយដ្ឋានម្ចាស់ទីតាំង Address of Owner:

លេខទូរសព្ទទំនាក់ទំនង Telephone No.:

4. ព័ត៌មានមន្ត្រី បុគ្គលិក ឬកម្មករនិយោជិតដែលមានជំនាញការពារសុវត្ថិភាព Details of Radiation Protection and Safety Officer/s

- ឈ្មោះ: Officer's Name: ភេទ Sex: ប្រុស Male ស្រី Female

សញ្ជាតិ Nationality: ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត Date of Birth:

លេខអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណសញ្ជាតិខ្មែរ ឬលិខិតឆ្លងដែន Khmer ID/Passport No.:

តួនាទី Position:

អាសយដ្ឋាន Address:

លេខទូរសព្ទទំនាក់ទំនង Telephone No.: អ៊ីម៉ែល E-mail:

វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ការបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការពារសុវត្ថិភាពវិទ្យុសកម្ម Certificate/s of Training on Radiation Protection and Safety:

មាន Yes (សូមភ្ជាប់មកជាមួយ Please attach)

គ្មាន No

ផ្សេងៗ Others:

- ឈ្មោះ: Officer's Name: ភេទ Sex: ប្រុស Male ស្រី Female

សញ្ជាតិ Nationality: ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត Date of Birth:

លេខអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណសញ្ជាតិខ្មែរ ឬលិខិតឆ្លងដែន Khmer ID/Passport No.:

តួនាទី Position:

អាសយដ្ឋាន Address:

លេខទូរសព្ទទំនាក់ទំនង Telephone No.: អ៊ីម៉ែល E-mail:

វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ការបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការពារសុវត្ថិភាពវិទ្យុសកម្ម Certificate/s of Training on Radiation Protection and Safety:

មាន Yes (សូមភ្ជាប់មកជាមួយ Please attach)

គ្មាន No

ផ្សេងៗ Others:



Handwritten signature in black ink.

5. ឧបករណ៍វាស់កម្រិតវិទ្យុសកម្ម Radiation Survey Meters

ប្រភេទឧបករណ៍វាស់កម្រិតវិទ្យុសកម្ម Type of Survey Meters:

- ណឺត្រុង Neutron
- ផូតុង Photon
- ផ្សេងៗ Others:

ម៉ាក Model:

បរិមាណដែលមាន Quantity:

6. បរិធានតាមដានកម្រិតវិទ្យុសកម្មសម្រាប់បុគ្គលិក Personal Monitoring Dosimeters គ្មាន No មាន Yes (If yes tick bellow)

- Optically Stimulated Luminescence (OSL)
- Thermo-Luminescence Dosimeter (TLD)
- Radio-Photo Luminescence (RPL)
- Active Dosimeter
- ផ្សេងៗ Others:

7. ការគ្រប់គ្រងសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្មដែលឈប់ប្រើប្រាស់ Management of Disused Radioactive Substance/Sources

- នាំត្រលប់ទៅវិញភ្លាមៗបន្ទាប់ពីឈប់ប្រើប្រាស់ Return immediately after disused
- រក្សាទុកបណ្តោះអាសន្នសម្រាប់រៀបចំនាំត្រលប់ទៅវិញ Stored temporarily to prepare for returning
អាសយដ្ឋានទីតាំងរក្សាទុកបណ្តោះអាសន្នមុនពេលនាំត្រលប់ទៅវិញ Address of premises at which disused radioactive substance/sources to be stored temporarily before returning:

ជាទីតាំងផ្ទាល់របស់បុគ្គលស្នើសុំ Owned by Applicant

ជាទីតាំងជួល Rented from

ឈ្មោះម្ចាស់ទីតាំង Name of Owner:

អាសយដ្ឋានម្ចាស់ទីតាំង Address of Owner:

លេខទូរសព្ទទំនាក់ទំនង Telephone No:



[Handwritten signature]

៨. ព័ត៌មានសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ដែលត្រូវស្នើសុំលិខិតអនុញ្ញាត Details of Radioactive Substances/Sources for Which Permission Letter is Sought

ប្រភេទប្រភពវិទ្យុសកម្ម Type of Radioactive Sources	ទម្រង់ Forms ¹	ប្រភេទបំបែកប្រភេទ Type of Installations (Fixed or Mobile) ²	បរិមាណ Quantity	លេខសម្គាល់ Serial Numbers (Sources and/or Containers)	កម្រិតវិទ្យុសកម្ម/កាលបរិច្ឆេទវាស់ Sources Activity (Bq or Ci) ³ / Reference Date	ក្រុមហ៊ុនដើម Manufacturer and Country of Origin	ក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់ Supplier and Country of Origin



Signature

(1) Solid, liquid, gas, sealed, unsealed or others (please specify).
 (2) ប្រើប្រាស់ជាប្រភេទបំបែកប្រភេទត្រូវចែងប្រភេទប្រភេទប្រកបដោយលិខិត ឬជាប្រភេទប្រកបដោយលិខិត ឬជាប្រភេទប្រកបដោយលិខិត
 (3) Bq = Becquerel, Ci = curie

១. បញ្ជីឈ្មោះប្រុស ឬអ្នកនិយោជិត ដែលប្រតិបត្តិការផ្ទាល់ជាមួយនឹងសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម (List of General Radiation Workers)

ឈ្មោះ Name	លេខអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណ ឬលេខលិខិតឆ្លងដែន ID/Passport No.	ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត Date of Birth	តំណែង Position	អតីតភាពការងារ Duration with Business Entity	សុពលភាពវិញ្ញាបនបត្រ បណ្ណៈបណ្ណាល Validity of Training Certificate	របាយការណ៍កម្រិតវិទ្យុសកម្មបុគ្គល Record of the Personal Dose



Handwritten signature

ទំព័រ ១៩ នៃ ២៥

10. សំណុំឯកសារតម្រូវឱ្យភ្ជាប់មកជាមួយ Supporting Document Required to be Attached:

- សម្រាប់នីតិបុគ្គលសាធារណៈ Public Legal Entity:

- ច្បាប់ចម្លងវិញ្ញាបនបត្រ ឬឯកសារបញ្ជាក់ពីលក្ខណៈបច្ចេកទេសរបស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ដែលចេញដោយក្រុមហ៊ុនផលិត ឬក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់
A copy of certificate or documents on the technical specifications of radioactive substances/sources issued by manufacturer or supplier company0១ ច្បាប់ (1 Copy)
- កិច្ចព្រមព្រៀង ឬកិច្ចសន្យា ឬឯកសារបញ្ជាក់ពីក្រុមហ៊ុនផលិត ឬក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់ ឬក្រុមហ៊ុនផ្សេងទៀត ក្នុងការយល់ព្រមទទួលយកសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ដែលស្នើសុំនាំចូល ត្រឡប់ទៅប្រទេសដើម ឬប្រទេសណាមួយផ្សេង វិញបន្ទាប់ពីយប់ ឬអស់សុពលភាព ប្រើប្រាស់ A copy of an agreement or letter or documents indicates the manufacturers or suppliers will accept the radioactive substances/sources to the country of origins or other countries for conditioning after depleted or disused0១ ច្បាប់ (1 Copy)
- លិខិតធានារបស់នីតិបុគ្គលសាធារណៈ ក្នុងការនាំចេញសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ដែលស្នើសុំ ត្រឡប់ទៅប្រទេសដើម ឬប្រទេសណាមួយផ្សេង វិញបន្ទាប់ពីយប់ ឬអស់សុពលភាពប្រើប្រាស់
Declaration letter issued by Public legal entity to return the radioactive substances/sources to the country of origins or other countries for conditioning after depleted or disused0១ ច្បាប់ (1 Copy)

- សម្រាប់នីតិបុគ្គលឯកជន (ក្រុមហ៊ុន) Private Legal Entity (Company/Firm):

- ច្បាប់ចម្លងអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណសញ្ជាតិខ្មែរ ឬលិខិតឆ្លងដែន ដោយមានការបញ្ជាក់ពីអាជ្ញាធរ ឬស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច A certified copy of Khmer identification card or passport0១ ច្បាប់ (1 Copy)
- ច្បាប់ចម្លងវិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ការចុះឈ្មោះក្នុងបញ្ជីពាណិជ្ជកម្មនិងប័ណ្ណប៉ាតង់ ដោយមានការបញ្ជាក់ពីអាជ្ញាធរ ឬស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច A certified copy of company's certificate of business registration and Patent0១ ច្បាប់ (1 Copy)
- ច្បាប់ចម្លងវិញ្ញាបនបត្រ ឬឯកសារបញ្ជាក់ពីលក្ខណៈបច្ចេកទេសរបស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ដែលចេញដោយក្រុមហ៊ុនផលិត ឬក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់
A copy of certificate or documents on the technical specifications of radioactive substances/sources issued by manufacturer or supplier company0១ ច្បាប់ (1 Copy)
- កិច្ចព្រមព្រៀង ឬកិច្ចសន្យា ឬឯកសារបញ្ជាក់ពីក្រុមហ៊ុនផលិត ឬក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់ ឬក្រុមហ៊ុនផ្សេងទៀត ក្នុងការយល់ព្រមទទួលយកសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ដែលស្នើសុំនាំចូល ត្រឡប់ទៅប្រទេសដើម ឬប្រទេសណាមួយផ្សេង វិញបន្ទាប់ពីយប់ ឬអស់សុពលភាព ប្រើប្រាស់ A copy of an agreement or letter or documents indicates the manufacturers or suppliers will accept the radioactive substances/sources to the country of origins or other countries for conditioning after depleted or disused0១ ច្បាប់ (1 Copy)
- លិខិតធានារបស់នីតិបុគ្គលស្នើសុំ ក្នុងការនាំចេញសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ដែលស្នើសុំ ត្រឡប់ទៅប្រទេសដើម ឬប្រទេសណាមួយផ្សេង វិញបន្ទាប់ពីយប់ ឬអស់សុពលភាពប្រើប្រាស់
Declaration letter issued by legal entity to return the radioactive substances/sources to the country of origins or other countries for conditioning after depleted or disused0១ ច្បាប់ (1 Copy)
- កិច្ចសន្យាជួលទីតាំង ឬប័ណ្ណសម្គាល់សិទ្ធិកាន់កាប់អចលនទ្រព្យ ឬលិខិតអនុញ្ញាតចេញ ដោយអាជ្ញាធរ ឬស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច ដើម្បីបញ្ជាក់ពីភាពស្របច្បាប់នៃការអនុញ្ញាតឱ្យ ប្រតិបត្តិការអាជីវកម្មលើទីតាំងពាក់ព័ន្ធនឹងសារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្មដែលស្នើសុំប្រើប្រាស់



Lease agreement or land title/deed or permission letter by competent authority to indicate the legality of operating on the location related to radioactive substance/sources which permission to use is being sought.....០១ ច្បាប់ (1 Copy)

ខ្ញុំសូមប្រកាសថាព័ត៌មានដែលបានបំពេញក្នុងពាក្យសុំនេះ និងឯកសារភ្ជាប់មកជាមួយទាំងអស់ដូចមានយោងខាងលើ ពិតជាត្រឹមត្រូវ និងពិតប្រាកដ។ I/We, hereby, declare that the information given in this application including all attached supporting documents are true and correct.

សម្រាប់មន្ត្រីទទួលពាក្យ៖.....
Official Use Only



.....ខែ.....ឆ្នាំ.....ព.ស.....
.....ថ្ងៃទី.....ខែ.....ឆ្នាំ.....

Date:

ហត្ថលេខា និងឈ្មោះអ្នកស្នើសុំ
Signature and Name of Applicant



ឧបសម្ព័ន្ធទី៣ នៃប្រកាសលេខ ០១២៦ អនក្រ. ចុះថ្ងៃទី ០១ ខែ លុលា ឆ្នាំ ២០២១
ស្តីពី

ការគ្រប់គ្រងការលំដាប់និងការប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម

ការប្រើប្រាស់បន្តសុពលភាពលិខិតអនុញ្ញាតប្រើប្រាស់ សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម

APPLICATION FORM FOR EXTENDING THE PERMISSION LETTER TO USE OF
RADIOACTIVE SUBSTANCES AND RADIOACTIVE SOURCES



រាល់ព័ត៌មានខាងក្រោមត្រូវបំពេញដោយអ្នកស្នើសុំ The following information is to be filled by the applicant

1. លិខិតអនុញ្ញាតប្រើប្រាស់បច្ចុប្បន្ន Current Permission Letter to Use

លិខិតលេខ Letter No. ចុះថ្ងៃទី Dated: ចេញដោយ Issued by:
ផុតសុពលភាពនៅថ្ងៃខែឆ្នាំ Expiry date:

2. អំពីអ្នកស្នើសុំ Applicant Information

នីតិបុគ្គលសាធារណៈ Public Legal Entity

ឈ្មោះក្រសួង-ស្ថាប័ន Institution's Name:

អាសយដ្ឋានស្នាក់ការអចិន្ត្រៃយ៍ Office's Permanent Address:

លេខទូរសព្ទទំនាក់ទំនង Telephone No.: អ៊ីម៉ែល E-mail:

ក្រុមហ៊ុន Company/Firm

ឈ្មោះអ្នកស្នើសុំ Applicant's Name: ភេទ Sex: ប្រុស Male ស្រី Female

សញ្ជាតិ Nationality: ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត Date of Birth:

លេខអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណសញ្ជាតិខ្មែរ ឬលិខិតឆ្លងដែន Khmer ID/Passport No.:

អាសយដ្ឋាន Address:

លេខទូរសព្ទទំនាក់ទំនង Telephone No.: អ៊ីម៉ែល E-mail:

តួនាទី និងមុខងាររបស់អ្នកស្នើសុំក្នុងក្រុមហ៊ុន Position of Applicant in Company/Firm:

ប្រធានក្រុមហ៊ុន/អគ្គនាយក/នាយក Chairman/Managing Director/Director

តំណាងស្របច្បាប់របស់ក្រុមហ៊ុន (សូមភ្ជាប់លិខិតប្រគល់សិទ្ធិជាតំណាង) Duly representative of company/firm (please attach power of attorney)

នាមករណ៍ក្រុមហ៊ុន Company/Firm's Name:

លេខចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្ម Business Registration No.:

អាសយដ្ឋានស្នាក់ការអចិន្ត្រៃយ៍ Office's Permanent Address:

លេខទូរសព្ទទំនាក់ទំនង Telephone No.: អ៊ីម៉ែល E-mail:



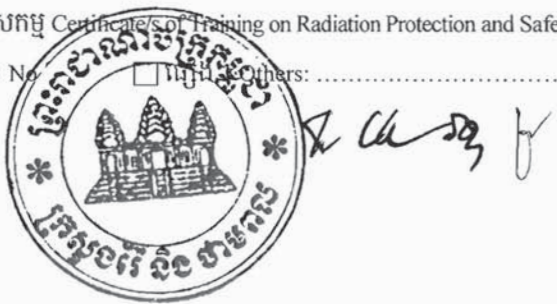
Handwritten signature

3. ទីតាំងដែលសារធាតុ ឬប្រភពវិទ្យុសកម្មកំពុងត្រូវបានប្រើប្រាស់ Premises at which the radioactive substances/sources are being used

- អាសយដ្ឋានទីតាំងប្រើប្រាស់នៅដដែល There is no change of address
- អាសយដ្ឋានទីតាំងប្រើប្រាស់ត្រូវបានប្តូរ Change of Address:
 អាសយដ្ឋានទីតាំងប្រើប្រាស់ថ្មី Address of new premises at which radioactive substances/sources to be used:
- ជាទីតាំងផ្ទាល់របស់អ្នកស្នើសុំ Owned by Applicant
- ជាទីតាំងជួល Rented from
 ឈ្មោះម្ចាស់ទីតាំង Name of Owner:
 អាសយដ្ឋានម្ចាស់ទីតាំង Address of Owner:
 លេខទូរសព្ទទំនាក់ទំនង Telephone No.:

4. ព័ត៌មានបន្ថែម បុគ្គលិក ឬកម្មករនិយោជិតដែលមានជំនាញការពារសុវត្ថិភាព Details of Radiation Protection and Safety Officer/s

- គ្មានការផ្លាស់ប្តូរបុគ្គលិកជំនាញការពារនិងសុវត្ថិភាពវិទ្យុសកម្ម (សូមបន្តចូលទៅផ្នែកទី ៦ តែម្តង) There is no change of Radiation Protection and Safety Officer (Please go to Section 6)
- មានការផ្លាស់ប្តូរបុគ្គលិកជំនាញការពារនិងសុវត្ថិភាពវិទ្យុសកម្ម ដែលមានព័ត៌មានដូចខាងក្រោម There is a change in Radiation Protection and Safety Officer, whose details are as follow:
 - ឈ្មោះ: Officer's Name: ភេទ Sex: ប្រុស Male ស្រី Female
 សញ្ជាតិ Nationality: ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត Date of Birth:
 លេខអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណសញ្ជាតិខ្មែរ ឬលិខិតឆ្លងដែន Khmer ID/Passport No.:
 តួនាទី Position:
 អាសយដ្ឋាន Address:
 លេខទូរសព្ទទំនាក់ទំនង Telephone No.: អ៊ីម៉ែល E-mail:
 វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ការបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការពារសុវត្ថិភាពវិទ្យុសកម្ម Certificate/s of Training on Radiation Protection and Safety:
 មាន Yes (សូមភ្ជាប់មកជាមួយ Please attach) គ្មាន No ផ្សេងៗ Others:
 - ឈ្មោះ: Officer's Name: ភេទ Sex: ប្រុស Male ស្រី Female
 សញ្ជាតិ Nationality: ថ្ងៃខែឆ្នាំកំណើត Date of Birth:
 លេខអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណសញ្ជាតិខ្មែរ ឬលិខិតឆ្លងដែន Khmer ID/Passport No.:
 តួនាទី Position:
 អាសយដ្ឋាន Address:
 លេខទូរសព្ទទំនាក់ទំនង Telephone No.: អ៊ីម៉ែល E-mail:
 វិញ្ញាបនបត្របញ្ជាក់ការបណ្តុះបណ្តាលស្តីពីការពារសុវត្ថិភាពវិទ្យុសកម្ម Certificate/s of Training on Radiation Protection and Safety:
 មាន Yes (សូមភ្ជាប់មកជាមួយ Please attach) គ្មាន No ផ្សេងៗ Others:



៥. ព័ត៌មានសារធាតុ ឬប្រភពវិទ្យុសកម្ម ដែលត្រូវស្នើសុំឱ្យអនុញ្ញាតបន្តសុវត្ថិភាពសម្រាប់ កម្រិតសម្រាប់សកម្មភាពបច្ចេកទេស

ប្រភេទប្រភពវិទ្យុសកម្ម Type of Radioactive Sources	ទម្រង់ Forms ¹	ប្រភេទបំបែកកំរាល Type of Installations (Fixed or Mobile) ²	បរិមាណ Quantity	លេខសម្គាល់ Serial Numbers (Sources and/or Containers)	កម្រិតវិទ្យុសកម្ម/កាលបរិច្ឆេទស្រាវជ្រាវ Sources Activity (Bq or Ci) ³ / Reference Date	ក្រុមហ៊ុនដើមកំណើត Manufacturer and Country of Origin	ក្រុមហ៊ុនផ្គត់ផ្គង់ Supplier and Country of Origin



Handwritten signature

(1) Solid, liquid, gas, sealed, unsealed or others (please specify).
(2) ប្រើប្រាស់ប្រភេទបំបែកកំរាលជាប់នៅទីកន្លែង ឬជាប្រភេទប្រភេទលើក ឬជាប្រភេទប្រភេទលើក ឬជាប្រភេទប្រភេទលើក Use in the type of installations that is fixed or mobile source
(3) Bq = Becquerel, Ci = curie

6. សំណុំឯកសារតម្រូវឱ្យភ្ជាប់មកជាមួយ Supporting Document Required to be Attached:

- ច្បាប់ចម្លងលិខិតអនុញ្ញាតប្រើប្រាស់សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្មចុងក្រោយ
A certified letter of permission to use of radioactive substances/sources ០១ ច្បាប់ (1 Copy)
- កំណត់ហេតុចុងក្រោយស្តីពីការត្រួតពិនិត្យទៅលើសុវត្ថិភាពនិងសន្តិសុខ
សារធាតុវិទ្យុសកម្មនិងប្រភពវិទ្យុសកម្ម ដោយមន្ត្រីជំនាញបច្ចេកទេសក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល
Latest Inspection Report on the Radiation Safety and Security issued by Technical Officers of
the Ministry of Mines and Energy..... ០១ ច្បាប់ (1 Copy)
- ផ្សេងៗ ចូរបញ្ជាក់ Other, please specify:

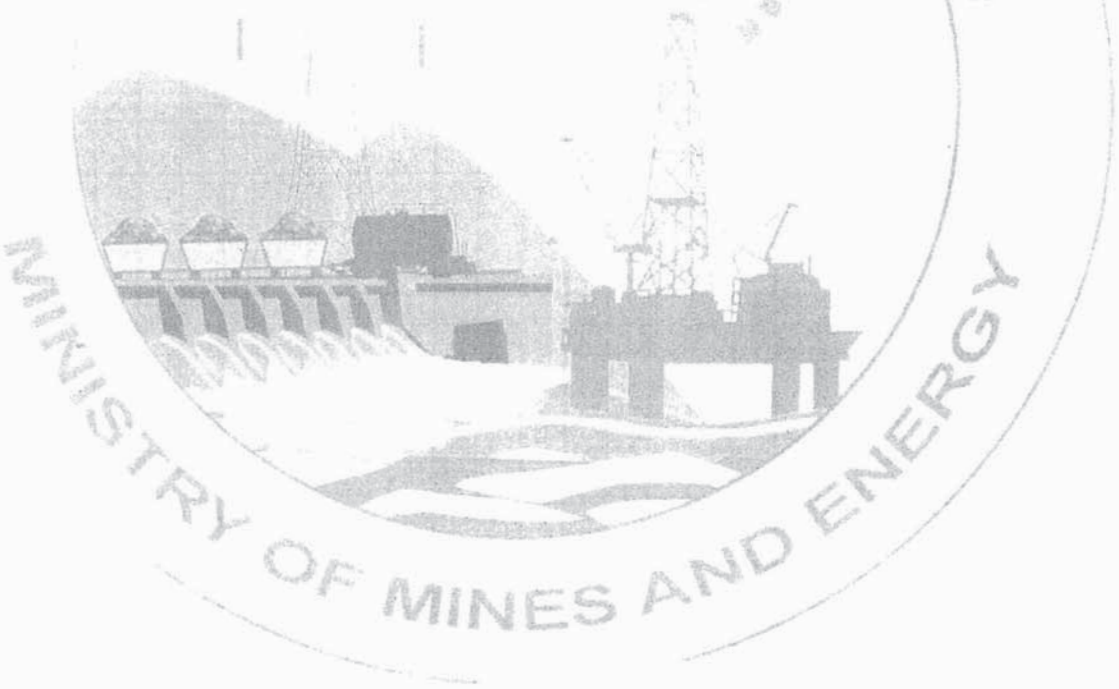
ខ្ញុំសូមប្រកាសថាលំពឹងមានដែលបានបំពេញក្នុងពាក្យស្នើសុំនេះ និងក្នុងឯកសារភ្ជាប់មកជាមួយទាំងអស់ដូចមានយោងខាងលើ ពិតជា ត្រឹមត្រូវ និងពិតប្រាកដ។ I/We, hereby, declare that the information given in this application including all attached supporting documents are true and correct.

សម្រាប់មន្ត្រីទទួលពាក្យ:
Official Use Only



ខែ.....ឆ្នាំ.....ព.ស.....
ថ្ងៃទី.....ខែ.....ឆ្នាំ.....
Date:

ហត្ថលេខា និងឈ្មោះអ្នកស្នើសុំ
Signature and Name of Applicant





ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
Kingdom of Cambodia
Nation Religion King

ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល
Ministry of Mines and Energy
លេខ: ០១២៨ រ.ស.អ(ប.ក. ប.ក.

ប្រកាស
ស្តីពី

លក្ខខណ្ឌនៃលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ
លេខ ០១២៨ រ.ស.អ(ប.ក. ប.ក. ចុះថ្ងៃទី ២៧ ខែ ៥ ឆ្នាំ ២០២១

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខនស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/១២១៣/០១៧ ចុះថ្ងៃទី០៩ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៧១៩/០០៦ ចុះថ្ងៃទី១២ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៩ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងប្រេងកាត និងផលិតផលប្រេងកាត
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៣៧អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញប្រកាសរួមលេខ១៤៥១សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់
- បានឃើញប្រកាសរួមលេខ១២៨សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការកែសម្រួលតារាងឧបសម្ព័ន្ធក្នាប់នឹងប្រកាសរួមលេខ១៤៥១សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ដោយក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញប្រកាសលេខ០១៤១ រច.អប្រក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងនិង



ឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល

- បានឃើញសារាចរលេខ០១៤០ រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់រៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញសំណើចុះថ្ងៃទី១២ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ របស់លោក វៀន ពិសិត
- យោងតាមតម្រូវការចាំបាច់របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល។

សង្ខេប

ប្រការ១...

ប្រកាសនេះ មានគោលបំណងកំណត់លក្ខខណ្ឌ ក្នុងការផ្តល់លិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ មានស្លាកយីហោ LHR ស្ថិតនៅភូមិ៤ ឃុំត្រពាំងច្រេស ស្រុកកូនមុំ ខេត្តរតនគិរី របស់លោក វៀន ពិសិត (ម្ចាស់ស្ថានីយ)។

ប្រការ២...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវតាំងបង្ហាញលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយនៅទីតាំងដែលងាយមើលឃើញក្នុងស្ថានីយរបស់ខ្លួន។

ប្រការ៣...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពនិងអនុវត្តតាមប្រកាសលេខ ០១៤១ រថ.អប្រក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល ដោយត្រូវបំពេញបន្ថែមនូវឯកសារដូចខាងក្រោមក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃប្រកាសនេះ៖

១. លិខិតអនុញ្ញាតទីតាំងពីអាជ្ញាធរដែនដី
២. លិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ពីក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់។

ប្រការ៤...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពនិងអនុវត្តតាមសារាចរលេខ ០១៤០ រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់ការរៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពលដោយត្រូវធ្វើការកែសម្រួលស្ថានីយរបស់ខ្លួនតាមសារាចរខាងលើ ឱ្យចប់ជាស្ថាពរក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃប្រកាសនេះនូវចំណុចបច្ចេកទេស ដូចខាងក្រោម៖

១. មិនអនុញ្ញាតឱ្យមានលំនៅដ្ឋានក្នុងបរិវេណស្ថានីយ
២. ពោងប្រេងឥន្ធនៈមួយជាក់ប្រេងឥន្ធនៈបានតែមួយប្រភេទប៉ុណ្ណោះ
៣. ត្រូវមានកំបាំងទទួលប្រេងឥន្ធនៈ
៤. កំបាំងខ្យល់ប្រេងឥន្ធនៈត្រូវស្ថិតនៅចម្ងាយអប្បបរមា ២ម៉ែត្រ ពី របងព្រំដីស្ថានីយ



Handwritten signature or mark.

- ៥. ពោងប្រេងឥន្ធនៈមួយត្រូវមាន បំពង់ខ្យល់ប្រេងឥន្ធនៈមួយ
- ៦. ត្រូវបំពាក់គន្លឹះអាសន្ននៅតាមទូចាក់ប្រេងឥន្ធនៈនីមួយៗ
- ៧. ទុរយោចាក់ប្រេងឥន្ធនៈមិនត្រូវមានប្រវែងលើស ពី៦ម៉ែត្រ
- ៨. ត្រូវមានគំនូសសញ្ញាសម្រាប់ចំណាត់រថយន្តស៊ីវិលផ្ទេរប្រេងឥន្ធនៈ
- ៩. ត្រូវមានប្រព័ន្ធចែកចាយសំណល់រឹង ប្រេង និងទឹក
- ១០. ត្រូវមានស្លាកសញ្ញាបម្រាម ស្តីពីសុវត្ថិភាពឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ និងផ្ទាំងព័ត៌មានស្តីពីនីតិវិធីនៃការផ្ទេរប្រេងឥន្ធនៈ។

ប្រការ៥...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពតាមសេចក្តីណែនាំរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ក្នុងការដាក់វិធានការ បទប្បញ្ញត្តិផ្សេងៗ និងត្រូវគោរពតាមច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តផ្សេងទៀតជាធរមាន។

ប្រការ៦...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវធ្វើសេចក្តីជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលមុនប្រគល់សិទ្ធិឱ្យអ្នកដទៃទៀតគ្រប់គ្រងស្ថានីយជំនួសខ្លួន ប៉ុន្តែត្រូវទទួលខុសត្រូវលើគ្រប់សកម្មភាពនៃកិច្ចប្រតិបត្តិការស្ថានីយនេះ។

ប្រការ៧...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវផ្តល់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវនូវទិន្នន័យបរិមាណប្រេងឥន្ធនៈ ដែលបានលក់ជាប្រចាំត្រីមាសនៅក្នុងសប្តាហ៍ទី១ នៃត្រីមាសបន្ទាប់ និងប្រចាំឆ្នាំនៅសប្តាហ៍ទី១ នៃឆ្នាំបន្ទាប់ មកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាតនៃក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល។

ប្រការ៨...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវសហការជាមួយមន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ក្នុងគោលបំណងអនុវត្តការចុះធ្វើអធិការកិច្ចដើម្បីឱ្យការគ្រប់គ្រងស្ថានីយមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។

ប្រការ៩...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវរាយការណ៍មកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត ឱ្យបានឆាប់រហ័សតាមដែលអាចធ្វើបានអំពីហានិភ័យផ្សេងៗដែលប៉ះពាល់ច្រន់ច្រងវដល់ដំណើរការនៃស្ថានីយរបស់ខ្លួន។

ប្រការ១០...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត នៃក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល រយៈពេល១ (មួយ) ខែយ៉ាងតិច មុនថ្ងៃដែលខ្លួនបញ្ឈប់ដំណើរការស្ថានីយជាស្ថាពរ។



ប្រការ១១...

ប្រកាសនេះមានរយៈពេលសុពលភាពស្របតាមរយៈពេលសុពលភាព នៃលិខិតដំណើរការស្ថានីយ
លេខ ០១២៨ រច. រដ្ឋប្បវេណី... ចុះថ្ងៃទី ១៧... ខែ ២០២១... ឆ្នាំ ២០២១... របស់
ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល និងអាចពន្យារបន្តបានស្របតាមលិខិតអនុញ្ញាតនេះ និងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។

ប្រការ១២...

ក្នុងករណីស្ថានីយនេះផ្អាកដំណើរការជាប់ៗគ្នាក្នុងរយៈពេល១២ (ដប់ពីរ)ខែ ឬ ប្រព្រឹត្តល្មើសច្បាប់
ឬល្មើសធ្ងន់ធ្ងរនឹងប្រការណាមួយខាងលើនោះលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយលេខ ០១២៨ រច. រដ្ឋប្បវេណី
ថ្ងៃទី ១៧ ខែ ២០២១... ឆ្នាំ ២០២១... នឹងត្រូវដកហូតដោយគ្មានលក្ខខណ្ឌឡើយ។

ប្រការ១៣...

នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅ អគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត
អគ្គាធិការ ប្រធានមន្ទីររ៉ែ និងថាមពល ខេត្តរតនគិរី និងម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះតាម
ភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ។

ថ្ងៃទី ២៤ ខែ ២០២១... ឆ្នាំ ២០២១... ល. ២៥៦៤
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៤ ខែ ២០២១.

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល


ស៊ឹម សែម

កន្លែងទទួល:

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- សាលាខេត្តរតនគិរី
- ដូចប្រការ១៣
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
Kingdom of Cambodia
Nation Religion King

ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល
Ministry of Mines and Energy

លេខ: ០១២៩.រត.អ/បក.បក.

ប្រកាស
ស្តីពី

លក្ខខណ្ឌនៃលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ
លេខ ០១២៩.រត.អ/បក.បក. ចុះថ្ងៃទី ១៧ ខែ មករា ឆ្នាំ ២០២១

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខនស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/១២១៣/០១៧ ចុះថ្ងៃទី០៩ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៧១៩/០០៦ចុះថ្ងៃទី១២ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៩ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងប្រេងកាត និងផលិតផលប្រេងកាត
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៣៧អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញប្រកាសរួមលេខ១៤៥១សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់
- បានឃើញប្រកាសរួមលេខ១២៨សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការកែសម្រួលតារាងឧបសម្ព័ន្ធភ្ជាប់នឹងប្រកាសរួមលេខ១៤៥១សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ដោយក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញប្រកាសលេខ០១៤១ រថ.អប្រក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរ៉ែប្រេងនិង



- ឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញសារាចរលេខ០១៤០ រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់រៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញសំណើចុះថ្ងៃទី២៤ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ របស់លោកស្រី សេង ស្រីនាង
- យោងតាមតម្រូវការចាំបាច់របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល។

សម្រេច

ប្រការ១...

ប្រកាសនេះ មានគោលបំណងកំណត់លក្ខខណ្ឌ ក្នុងការផ្តល់លិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ មានស្លាកយីហោ ដេប៉ូតេលា យង់ឡែង សេង ស្រីនាង ស្ថិតនៅភូមិអង្កាញ់ ឃុំស្វាយលើ ស្រុកស្វាយលើ ខេត្តសៀមរាប របស់លោកស្រី សេង ស្រីនាង (ម្ចាស់ស្ថានីយ)។

ប្រការ២...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវតាំងបង្ហាញលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយនៅទីតាំងដែលងាយមើលឃើញក្នុងស្ថានីយរបស់ខ្លួន។

ប្រការ៣...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពនិងអនុវត្តតាមប្រកាសលេខ ០១៤១ រថ.អប្រក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល ដោយត្រូវបំពេញបន្ថែមនូវឯកសារដូចខាងក្រោមក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃប្រកាសនេះ៖

១. លិខិតអនុញ្ញាតទីតាំងពីអាជ្ញាធរដែនដី
២. លិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ពីក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់។

ប្រការ៤...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពនិងអនុវត្តតាមសារាចរលេខ ០១៤០ រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់ការរៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពលដោយត្រូវធ្វើការកែសម្រួលស្ថានីយរបស់ខ្លួនតាមសារាចរខាងលើឱ្យចប់ជាស្ថាពរក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃប្រកាសនេះនូវចំណុចបច្ចេកទេស ដូចខាងក្រោម៖

១. ត្រូវមានរបាំងការពារ កបំពង់ទទួលប្រេងឥន្ធនៈ និងបំពង់ខ្យល់ប្រេងឥន្ធនៈ
២. ត្រូវមានគន្លឹះអាសន្នរួម
៣. ត្រូវមានប្រព័ន្ធហ្វែងសំណង់រឹង ប្រេង និងទឹក
៤. ត្រូវមានផ្ទាំងព័ត៌មានស្តីពីនីតិវិធីនៃការធ្វើប្រេងឥន្ធនៈ



Handwritten signature or mark.

៥. ត្រូវមានគំនូសសញ្ញាសម្រាប់ចំណាត់ថយន្តស៊ីវិលផ្ទេរប្រេងឥន្ធនៈ។

ប្រការ៥...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពតាមសេចក្តីណែនាំរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ក្នុងការដាក់វិធានការ បទប្បញ្ញត្តិផ្សេងៗ និងត្រូវគោរពតាមច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តផ្សេងទៀតជាធរមាន។

ប្រការ៦...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវធ្វើសេចក្តីជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលមុនប្រគល់សិទ្ធិឱ្យអ្នកដទៃទៀតគ្រប់គ្រងស្ថានីយជំនួសខ្លួន ប៉ុន្តែត្រូវទទួលខុសត្រូវលើគ្រប់សកម្មភាពនៃកិច្ចប្រតិបត្តិការស្ថានីយនេះ។

ប្រការ៧...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវផ្តល់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវនូវទិន្នន័យបរិមាណប្រេងឥន្ធនៈ ដែលបានលក់ជាប្រចាំត្រីមាសនៅក្នុងសប្តាហ៍ទី១ នៃត្រីមាសបន្ទាប់ និងប្រចាំឆ្នាំនៅសប្តាហ៍ទី១ នៃឆ្នាំបន្ទាប់ មកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាតនៃក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល។

ប្រការ៨...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវសហការជាមួយមន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ក្នុងគោលបំណងអនុវត្តការចុះធ្វើអធិការកិច្ចដើម្បីឱ្យការគ្រប់គ្រងស្ថានីយមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។

ប្រការ៩...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវរាយការណ៍មកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត ឱ្យបានឆាប់រហ័សតាមដែលអាចធ្វើបានអំពីហានិភ័យផ្សេងៗដែលប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរដល់ដំណើរការនៃស្ថានីយរបស់ខ្លួន។

ប្រការ១០...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត នៃក្រសួងរ៉ែនិងថាមពលរយៈពេល១ (មួយ) ខែយ៉ាងតិច មុនថ្ងៃដែលខ្លួនបញ្ឈប់ដំណើរការស្ថានីយជាស្ថាពរ។

ប្រការ១១...

ប្រកាសនេះមានរយៈពេលសុពលភាពស្របតាមរយៈពេលសុពលភាព នៃលិខិតដំណើរការស្ថានីយលេខ ០១១៩.១៥.១២(បក.លអ.....ចុះថ្ងៃទី.....១៧.....ខែ.....២៧.....ឆ្នាំ២០១១.....របស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល និងអាចពន្យារបន្តបានស្របតាមលិខិតអនុញ្ញាតនេះ និងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។

ប្រការ១២...

ក្នុងករណីស្ថានីយនេះផ្អាកដំណើរការជាប់ៗគ្នាក្នុងរយៈពេល១២ (ដប់ពីរ)ខែ ឬ ប្រព្រឹត្តលើសច្បាប់ ឬលើសធ្ងន់ធ្ងរនឹងប្រការណាមួយខាងលើនោះលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយលេខ ០១១៩.១៥.១២(បក.លអ.....ចុះថ្ងៃទី.....១៧.....ខែ.....២៧.....ឆ្នាំ២០១១.....នឹងត្រូវដកហូតដោយគ្មានលក្ខខណ្ឌឡើយ។



Handwritten signature or mark.

ប្រការ១៣...

នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅ អគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានប្រែកាត
អគ្គាធិការ ប្រធានមន្ទីររ៉ែ និងថាមពល ខេត្តសៀមរាប និងម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះ
តាមភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ។

ថ្ងៃពុធ...១៤ កើត ខែ... បុស្ស... ឆ្នាំឃ្នុំ. ព.ស. ២៥៦៤
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី... ១៧ ខែ... មករា... ឆ្នាំ២០២១

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល 
គឹម សេង

កន្លែងទទួល:

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- សាលាខេត្តសៀមរាប
- ដូចប្រការ១៣
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
Kingdom of Cambodia
Nation Religion King

ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល
Ministry of Mines and Energy
លេខ: ០១៣៣ រ.ច.អ/ប.ក.ប.ក

ប្រកាស
ស្តីពី

លក្ខខណ្ឌនៃលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ
លេខ ០១៣៣ រ.ច.អ/ប.ក.ប.ក ចុះថ្ងៃទី ១៧ ខែ មករា ឆ្នាំ ២០១១

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខនស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/១២១៣/០១៧ ចុះថ្ងៃទី០៩ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៧១៩/០០៦ ចុះថ្ងៃទី១២ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៩ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងប្រេងកាត និងផលិតផលប្រេងកាត
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៣៧អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញប្រកាសរួមលេខ១៤១សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់
- បានឃើញប្រកាសរួមលេខ១២៨សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការកែសម្រួលតារាងឧបសម្ព័ន្ធភ្ជាប់នឹងប្រកាសរួមលេខ១៤១សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ដោយក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញប្រកាសលេខ០១៤១ រច.អប្រក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយប្រេងប្រេងនិង



ឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល

- បានឃើញសារាចរលេខ០១៤០ រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់រៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញសំណើចុះថ្ងៃទី១០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ របស់លោក ប៊ុល ពៅ
- យោងតាមតម្រូវការចាំបាច់របស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល។

សម្រេច

ប្រការ១...

ប្រកាសនេះ មានគោលបំណងកំណត់លក្ខខណ្ឌ ក្នុងការផ្តល់លិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈមានស្លាកយីហោឈ្មោះ ដេប៉ូតេលា ប៊ុល ពៅ ស្ថិតនៅភូមិពោធិកិល សង្កាត់ស្ទឹង ក្រុងស្ទឹង ខេត្តត្បូងឃ្មុំ របស់លោក ប៊ុល ពៅ (ម្ចាស់ស្ថានីយ)។

ប្រការ២...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវតាំងបង្ហាញលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយនៅទីតាំងដែលងាយមើលឃើញក្នុងស្ថានីយរបស់ខ្លួន។

ប្រការ៣...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរព និងអនុវត្តតាមប្រកាសលេខ០១៤១រថ.អប្រក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ដោយត្រូវបំពេញបន្ថែមនូវឯកសារដូចខាងក្រោម ក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃប្រកាសនេះ៖

- លិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ពីក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់។

ប្រការ៤...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពនិងអនុវត្តតាមសារាចរលេខ០១៤០រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់ការរៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល ដោយត្រូវធ្វើការកែសម្រួលស្ថានីយរបស់ខ្លួនតាមសារាចរខាងលើ ឱ្យចប់ជាស្ថាពរក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃប្រកាសនេះនូវចំណុចបច្ចេកទេស ដូចខាងក្រោម៖

១. មិនអនុញ្ញាតឱ្យមានលំនៅដ្ឋានក្នុងបរិវេណស្ថានីយ
២. ពោងប្រេងឥន្ធនៈមួយដាក់ប្រេងឥន្ធនៈបានតែមួយប្រភេទប៉ុណ្ណោះ
៣. ត្រូវរៀបចំឱ្យមានកំពង់ទទួលប្រេងឥន្ធនៈ
៤. បំពង់ខ្យល់ប្រេងមិនត្រូវមានបំពាក់វ៉ាន បិទ បើក
៥. ត្រូវបំពាក់គន្លឹះអាសន្នតាមទូចាក់ប្រេងនីមួយៗ



(Handwritten signature)

- ៦. ទុយោចាក់ប្រេងឥន្ធនៈមិនត្រូវមានប្រវែងលើសពី ៦ ម៉ែត្រ
- ៧. ត្រូវរៀបចំប្រព័ន្ធចំណុលរឹង ប្រេង និងទឹក
- ៨. ត្រូវគូសគំនូសសញ្ញាសម្រាប់ចំណាតរថយន្តផ្ទេរប្រេងឥន្ធនៈ
- ៩. ត្រូវរៀបចំផ្ទាំងព័ត៌មានស្តីពីនីតិវិធីនៃការផ្ទេរប្រេង និងស្លាកសញ្ញាបម្រាមឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់។

ប្រការ៥...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពតាមសេចក្តីណែនាំរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលក្នុងការដាក់វិធានការ បទប្បញ្ញត្តិផ្សេងៗ និងត្រូវគោរពតាមច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តផ្សេងទៀតជាធរមាន។

ប្រការ៦...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវធ្វើសេចក្តីជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលមុនប្រគល់សិទ្ធិឱ្យអ្នកដទៃទៀតគ្រប់គ្រងស្ថានីយជំនួសខ្លួន ប៉ុន្តែត្រូវទទួលខុសត្រូវលើគ្រប់សកម្មភាពនៃកិច្ចប្រតិបត្តិការស្ថានីយនេះ។

ប្រការ៧...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវផ្តល់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវ នូវទិន្នន័យបរិមាណប្រេងឥន្ធនៈ ដែលបានលក់ជាប្រចាំត្រីមាសនៅក្នុងសប្តាហ៍ទី១ នៃត្រីមាសបន្ទាប់ និងប្រចាំឆ្នាំនៅសប្តាហ៍ទី១ នៃឆ្នាំបន្ទាប់ មកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាតនៃក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល។

ប្រការ៨...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវសហការជាមួយមន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលក្នុងគោលបំណងអនុវត្តការចុះធ្វើអធិការកិច្ចដើម្បីឱ្យការគ្រប់គ្រងស្ថានីយមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។

ប្រការ៩...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវរាយការណ៍មកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត ឱ្យបានឆាប់រហ័សតាមដែលអាចធ្វើបានអំពីហានិភ័យផ្សេងៗដែលប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរដល់ដំណើរការនៃស្ថានីយរបស់ខ្លួន។

ប្រការ១០...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាតនៃក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលរយៈពេល១ (មួយ) ខែយ៉ាងតិច មុនថ្ងៃដែលខ្លួនបញ្ឈប់ដំណើរការស្ថានីយជាស្ថាពរ។

ប្រការ១១...

ប្រកាសនេះមានរយៈពេលសុពលភាពស្របតាមរយៈពេលសុពលភាព នៃលិខិតដំណើរការស្ថានីយលេខ ០១៣៣៧៥ អស្រ.ស.ប.....ចុះថ្ងៃទី.....២៧.....ខែ...២៧.....ឆ្នាំ២០២១..... ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល និងអាចពន្យារបន្តបានស្របតាមលិខិតអនុញ្ញាតនេះ និងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។



Handwritten signature or initials in black ink.

ប្រការ១២...

ក្នុងករណីស្ថានីយនេះផ្អាកដំណើរការជាប់ៗគ្នាក្នុងរយៈពេល១២ (ដប់ពីរ)ខែ ឬ ប្រព្រឹត្តល្មើសច្បាប់ ឬ ល្មើសធ្ងន់ធ្ងរនឹងប្រការណាមួយខាងលើ នោះលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយលេខ.០១៣៣.៤៦:២៤.១៧# ចុះថ្ងៃទី...២៧...ខែ...២០២១...នឹងត្រូវដកហូតដោយគ្មានលក្ខខណ្ឌឡើយ។

ប្រការ១៣...

នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត អគ្គាធិការ ប្រធានមន្ទីររ៉ែនិងថាមពលខេត្តក្រុងឃ្មុំ និងម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះតាម ភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ។

ថ្ងៃ ០២ ខែ ១៤ ខែ ២០២១ ព.ស. ឆ្នាំ ២៥៦៤
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៧ ខែ ២០២១ ឆ្នាំ ២០២១

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល

ស៊ុយ រ៉ែន

កន្លែងទទួល:

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- សាលាខេត្តក្រុងឃ្មុំ
- ដូចប្រការ១៣
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ



ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល
Ministry of Mines and Energy
លេខ: ០១៣៤.រត.អប្រ.បក

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
Kingdom of Cambodia
Nation Religion King

ប្រកាស
ស្តីពី

លក្ខខណ្ឌនៃលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ
លេខ ០១៣៤.រត.អប្រ.បក..... ចុះថ្ងៃទី... ខែ... ឆ្នាំ ២០២១

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខនស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/១២១៣/០១៧ ចុះថ្ងៃទី០៩ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៧១៩/០០៦ ចុះថ្ងៃទី១២ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៩ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងប្រេងកាត និងផលិតផលប្រេងកាត
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៣៧អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញប្រកាសរួមលេខ១៤៥១សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់
- បានឃើញប្រកាសរួមលេខ១២៨សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការកែសម្រួលតារាងឧបសម្ព័ន្ធភ្ជាប់នឹងប្រកាសរួមលេខ១៤៥១សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ដោយក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញប្រកាសលេខ០១៤១ រច.អប្រក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយប្រេងនិង



ឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល

- បានឃើញសារាចរលេខ០១៤០ រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់រៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញសំណើចុះថ្ងៃទី២៨ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ របស់លោក ហែម ម៉ុន
- យោងតាមតម្រូវការចាំបាច់របស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល។

សម្រេច

ប្រការ១...

ប្រកាសនេះ មានគោលបំណងកំណត់លក្ខខណ្ឌ ក្នុងការផ្តល់លិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈមានស្លាកយីហោឈ្មោះ ដេប៉ូតេលា ម៉ុន ម៉ុ ស្ថិតនៅភូមិពណ្តាយ សង្កាត់ស្ទឹង ក្រុងស្ទឹង ខេត្តត្បូងឃ្មុំ របស់លោក ហែម ម៉ុន (ម្ចាស់ស្ថានីយ)។

ប្រការ២...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវតាំងបង្ហាញលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយនៅទីតាំងដែលងាយមើលឃើញក្នុងស្ថានីយរបស់ខ្លួន។

ប្រការ៣...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរព និងអនុវត្តតាមប្រកាសលេខ០១៤១រថ.អប្រក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ដោយត្រូវបំពេញបន្ថែមនូវឯកសារដូចខាងក្រោម ក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃប្រកាសនេះ៖

- លិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ពីក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់។

ប្រការ៤...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពនិងអនុវត្តតាមសារាចរលេខ០១៤០រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់ការរៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល ដោយត្រូវធ្វើការកែសម្រួលស្ថានីយរបស់ខ្លួនតាមសារាចរខាងលើ ឱ្យចប់ជាស្ថាពរក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃប្រកាសនេះនូវចំណុចបច្ចេកទេស ដូចខាងក្រោម៖

១. មិនអនុញ្ញាតឱ្យមានលំនៅដ្ឋានក្នុងបរិវេណស្ថានីយ
២. មិនអនុញ្ញាតឱ្យមានការបញ្ចូលនិងលក់ចែកចាយប្រេងឥន្ធនៈដាក់បីដុំក្នុងបរិវេណស្ថានីយ
៣. ពោងប្រេងឥន្ធនៈមួយដាក់ប្រេងបានតែមួយប្រភេទប៉ុណ្ណោះ



Handwritten signature or mark.

- ៤. អាងដាក់ពោងប្រេងឥន្ធនៈត្រូវស្ថិតនៅចម្ងាយអប្បបរមា ១ ម៉ែត្រពីគ្រឹះសំណង់
- ៥. ត្រូវរៀបចំឱ្យមានកំបាំងទទួលប្រេងឥន្ធនៈ
- ៦. កំបាំងខ្យល់ប្រេងឥន្ធនៈមិនត្រូវមានបំពាក់វ៉ានបិទ បើក
- ៧. ត្រូវបំពាក់គន្លឹះអាសន្នតាមទូចាក់ប្រេងនីមួយៗ
- ៨. ទុរយោចាក់ប្រេងមិនត្រូវមានប្រវែងលើសពី ៦ ម៉ែត្រ
- ៩. ត្រូវរៀបចំប្រព័ន្ធហ្វែងលើសំណង់រឹង ប្រេង និងទឹក
- ១០. ត្រូវរៀបចំស្លាកសញ្ញាបម្រាមស្តីពីសុវត្ថិភាពឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់
- ១១. ត្រូវរៀបចំផ្ទាំងព័ត៌មានស្តីពីនីតិវិធីនៃការធ្វើប្រេងឥន្ធនៈ។

ប្រការ៥...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពតាមសេចក្តីណែនាំរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលក្នុងការដាក់វិធានការ បទប្បញ្ញត្តិផ្សេងៗ និងត្រូវគោរពតាមច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តផ្សេងទៀតជាធរមាន។

ប្រការ៦...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវធ្វើសេចក្តីជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលមុនប្រគល់សិទ្ធិឱ្យអ្នកដទៃទៀតគ្រប់គ្រងស្ថានីយជំនួសខ្លួន ប៉ុន្តែត្រូវទទួលខុសត្រូវលើគ្រប់សកម្មភាពនៃកិច្ចប្រតិបត្តិការស្ថានីយនេះ។

ប្រការ៧...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវផ្តល់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវ នូវទិន្នន័យបរិមាណប្រេងឥន្ធនៈ ដែលបានលក់ជាប្រចាំត្រីមាសនៅក្នុងសប្តាហ៍ទី១ នៃត្រីមាសបន្ទាប់ និងប្រចាំឆ្នាំនៅសប្តាហ៍ទី១ នៃឆ្នាំបន្ទាប់ មកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាតនៃក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល។

ប្រការ៨...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវសហការជាមួយមន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលក្នុងគោលបំណងអនុវត្តការចុះធ្វើអធិការកិច្ចដើម្បីឱ្យការគ្រប់គ្រងស្ថានីយមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។

ប្រការ៩...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវរាយការណ៍មកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត ឱ្យបានឆាប់រហ័សតាមដែលអាចធ្វើបាន អំពីហានិភ័យផ្សេងៗដែលប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរដល់ដំណើរការនៃស្ថានីយរបស់ខ្លួន។

ប្រការ១០...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាតនៃក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលរយៈពេល១ (មួយ) ខែយ៉ាងតិច មុនថ្ងៃដែលខ្លួនបញ្ឈប់ដំណើរការស្ថានីយជាស្ថាពរ។



Handwritten signature or mark.

ប្រការ១១...

ប្រកាសនេះមានរយៈពេលសុពលភាពស្របតាមរយៈពេលសុពលភាព នៃលិខិតដំណើរការស្ថានីយ
លេខ.០១៣៤.៧៩.អ/បក.១/អ.....ចុះថ្ងៃទី ២៧ ខែ ៥៧៧.....ឆ្នាំ២០១១.....របស់
ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល និងអាចពន្យារបន្តបានស្របតាមលិខិតអនុញ្ញាតនេះ និងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។

ប្រការ១២...

ក្នុងករណីស្ថានីយនេះផ្អាកដំណើរការជាប់ៗគ្នាក្នុងរយៈពេល១២ (ដប់ពីរ)ខែ ឬ ប្រព្រឹត្តល្មើសច្បាប់
ឬ ល្មើសធ្ងន់ធ្ងរនឹងប្រការណាមួយខាងលើ នោះលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយលេខ.០១៣៤.៧៩.អ/បក.១/អ
ចុះថ្ងៃទី...២៧.....ខែ...៥៧៧.....ឆ្នាំ២០១១...នឹងត្រូវដកហូតដោយគ្មានលក្ខខណ្ឌឡើយ។

ប្រការ១៣...

នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត
អគ្គាធិការ ប្រធានមន្ទីររ៉ែនិងថាមពលខេត្តត្បូងឃ្មុំ និងម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះតាម
ភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ។

ថ្ងៃពុធ...១៤០៧...ខែ...៥៧៧.....ឆ្នាំស្រុក...១៣៧៩...ស.២៥៦៤
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី...២៧...ខែ...៥៧៧...ឆ្នាំ២០១១.

ប្រធានក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល 

ស៊ុយ សែម

កន្លែងទទួល:

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- សាលាខេត្តត្បូងឃ្មុំ
- ដូចប្រការ១៣
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
Kingdom of Cambodia
Nation Religion King

ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល
Ministry of Mines and Energy
លេខ: ០១៣៦ រជ.អប្បក.ប្រក

ប្រកាស
ស្តីពី

លក្ខខណ្ឌនៃលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ
លេខ០១៣៦ រជ.អប្បក.សខ... ចុះថ្ងៃទី ២៧ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២១

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខនស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/១២១៣/០១៧ ចុះថ្ងៃទី០៩ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៧១៩/០០៦ចុះថ្ងៃទី១២ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៩ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងប្រេងកាត និងផលិតផលប្រេងកាត
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៣៧អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញប្រកាសរួមលេខ១៤៥១សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់
- បានឃើញប្រកាសរួមលេខ១២៨សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការកែសម្រួលតារាងឧបសម្ព័ន្ធភ្ជាប់នឹងប្រកាសរួមលេខ១៤៥១សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ដោយក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញប្រកាសលេខ០១៤១ រជ.អប្បក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការកែសម្រួលលក្ខខណ្ឌនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយប្រេងនិង



ឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល

- បានឃើញសារាចរលេខ០១៤០ រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់រៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញសំណើចុះថ្ងៃទី១៨ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០២០ របស់លោកស្រី ឆាង អិរិ
- យោងតាមតម្រូវការចាំបាច់របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល។

សម្រេច

ប្រការ១...

ប្រកាសនេះ មានគោលបំណងកំណត់លក្ខខណ្ឌ ក្នុងការផ្តល់លិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ មានស្ថានីយឃើហោ ដេប៉ូតេលា ឆាយអិរិ ស្ថិតនៅភូមិទួលបល្ល័ង្ក ឃុំគាស់ក្រឡ ស្រុកគាស់ក្រឡ ខេត្តបាត់ដំបង របស់លោកស្រី ឆាង អិរិ (ម្ចាស់ស្ថានីយ)។

ប្រការ២...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវតាំងបង្ហាញលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយនៅទីតាំងដែលងាយមើលឃើញក្នុងស្ថានីយរបស់ខ្លួន។

ប្រការ៣...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពនិងអនុវត្តតាមប្រកាសលេខ ០១៤១ រថ.អប្រក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលដោយត្រូវបំពេញបន្ថែមនូវឯកសារដូចខាងក្រោមក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃប្រកាសនេះ៖

- ១. លិខិតអនុញ្ញាតទីតាំងពីអាជ្ញាធរដែនដី
- ២. លិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ពីក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់។

ប្រការ៤...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពនិងអនុវត្តតាមសារាចរលេខ ០១៤០ រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់ការរៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលដោយត្រូវធ្វើការកែសម្រួលស្ថានីយរបស់ខ្លួនតាមសារាចរខាងលើឱ្យចប់ជាស្ថាពរក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃប្រកាសនេះនូវចំណុចបច្ចេកទេស ដូចខាងក្រោម៖

- ១. មិនអនុញ្ញាតឱ្យដាក់សម្ភារៈលូស និងផុងដែក ដោយគ្មានសណ្តាប់ធ្នាប់ក្នុងបរិវេណស្ថានីយ
- ២. ត្រូវមានកំបាំងទទួលប្រេងឥន្ធនៈ
- ៣. ពោងប្រេងឥន្ធនៈមួយដាក់ប្រេងឥន្ធនៈបានតែមួយប្រភេទប៉ុណ្ណោះ
- ៤. ត្រូវបំពាក់គន្លឹះអាសន្នរួម



Handwritten signature or mark.

- ៥. ខៀនទូចាក់ប្រេងឥន្ធនៈត្រូវមានភាពសមស្របតាមសារាចរលេខ០១៤០រថ.អប្រក.សរចចុះ ថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ របស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល
- ៦. ទុយោចាក់ប្រេងឥន្ធនៈមិនត្រូវមានប្រវែងលើស ពី៦ម៉ែត្រ
- ៧. ត្រូវមានគំនូសសញ្ញាសម្រាប់ចំណាត់ចែងយន្តស៊ីទែនផ្ទេរប្រេងឥន្ធនៈ
- ៨. ត្រូវមានប្រព័ន្ធចែកចាយសំណល់រឹង ប្រេង និងទឹក
- ៩. ត្រូវមានស្លាកសញ្ញាបម្រាម ស្តីពីសុវត្ថិភាពឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ និងត្រូវមានផ្ទាំងព័ត៌មានស្តីពី នីតិវិធីនៃការផ្ទេរប្រេងឥន្ធនៈ។

ប្រការ៥...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពតាមសេចក្តីណែនាំរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ក្នុងការដាក់វិធានការ បទប្បញ្ញត្តិ ផ្សេងៗ និងត្រូវគោរពតាមច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តផ្សេងទៀតជាធរមាន។

ប្រការ៦...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវធ្វើសេចក្តីជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលមុនប្រគល់ សិទ្ធិឱ្យអ្នកដទៃទៀតគ្រប់គ្រងស្ថានីយជំនួសខ្លួន ប៉ុន្តែត្រូវទទួលខុសត្រូវលើគ្រប់សកម្មភាពនៃកិច្ចប្រតិបត្តិការ ស្ថានីយនេះ។

ប្រការ៧...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវផ្តល់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវនូវទិន្នន័យបរិមាណប្រេងឥន្ធនៈ ដែលបានលក់ជាប្រចាំត្រីមាស នៅក្នុងសប្តាហ៍ទី១ នៃត្រីមាសបន្ទាប់ និងប្រចាំឆ្នាំនៅសប្តាហ៍ទី១ នៃឆ្នាំបន្ទាប់ មកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត នៃក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល។

ប្រការ៨...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវសហការជាមួយមន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ក្នុងគោលបំណង អនុវត្តការចុះធ្វើអធិការកិច្ចដើម្បីឱ្យការគ្រប់គ្រងស្ថានីយមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។

ប្រការ៩...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវរាយការណ៍មកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត ឱ្យបានឆាប់រហ័សតាមដែលអាចធ្វើបាន អំពីហានិភ័យផ្សេងៗដែលប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរដល់ដំណើរការនៃស្ថានីយរបស់ខ្លួន។

ប្រការ១០...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត នៃក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល រយៈពេល១ (មួយ) ខែយ៉ាងតិច មុនថ្ងៃដែលខ្លួនបញ្ឈប់ដំណើរការស្ថានីយជាស្ថាពរ។



(Handwritten signature or mark)

ប្រការ១១...

ប្រកាសនេះមានរយៈពេលសុពលភាពស្របតាមរយៈពេលសុពលភាព នៃលិខិតដំណើរការស្ថានីយ
លេខ១១៣៦៧.៧៤២៤.៧១១...ចុះថ្ងៃទី ២៧...ខែ ឧសភា...ឆ្នាំ២០២១...របស់
ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល និងអាចពន្យារបន្តបានស្របតាមលិខិតអនុញ្ញាតនេះ និងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។

ប្រការ១២...

ក្នុងករណីស្ថានីយនេះផ្អាកដំណើរការជាប់ៗគ្នាក្នុងរយៈ ពេល១២ (ដប់ពីរ)ខែ ឬ ប្រព្រឹត្តល្មើសច្បាប់
ឬល្មើសធ្ងន់ធ្ងរនឹងប្រការណាមួយខាងលើនោះលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយលេខ១១៣៦៧.៧៤២៤.៧១១...ចុះ
ថ្ងៃទី ២៧...ខែ ឧសភា...ឆ្នាំ២០២១...នឹងត្រូវដកហូតដោយគ្មានលក្ខខណ្ឌឡើយ។

ប្រការ១៣...

នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅ អគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត
អគ្គាធិការ ប្រធានមន្ទីររ៉ែ និងថាមពល ខេត្តបាត់ដំបង និងម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះ
តាមភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ។

ថ្ងៃពុធ ១៤ កើត...ខែ ឃាប...ឆ្នាំស៊ីហ្គេត ២០២១...ស.២៥៦៨
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៧ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២១

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល


- កន្លែងទទួល:**
- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
 - ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
 - ខុទ្ទកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - សាលាខេត្តបាត់ដំបង
 - ដូចប្រការ១៣
 - រាជកិច្ច
 - ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ



ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល
Ministry of Mines and Energy

លេខ: ០១៣៧ រជ.អប្រក.ប្រក

ប្រកាស

ស្តីពី

លក្ខខណ្ឌនៃលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ
លេខ០១៣៧ រជ.អប្រក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី ២៧ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២១

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខនស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/១២១៣/០១៧ ចុះថ្ងៃទី០៩ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៧១៩/០០៦ចុះថ្ងៃទី១២ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៩ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងប្រេងកាត និងផលិតផលប្រេងកាត
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៣៧អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញប្រកាសរួមលេខ១៤៥១សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់
- បានឃើញប្រកាសរួមលេខ១២៨សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការកែសម្រួលតារាងឧបសម្ព័ន្ធភ្ជាប់នឹងប្រកាសរួមលេខ១៤៥១សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ដោយក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញប្រកាសលេខ០១៤១ រជ.អប្រក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយប្រេងប្រេងនិង



ឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល

- បានឃើញសារាចរលេខ០១៤០ រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់រៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញសំណើចុះថ្ងៃទី០៧ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០២០ របស់លោក ហួត ឆេង
- យោងតាមតម្រូវការចាំបាច់របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល។

សង្ខេប

ប្រការ១...

ប្រកាសនេះមានគោលបំណងកំណត់លក្ខខណ្ឌ ក្នុងការផ្តល់លិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ មានស្លាកយីហោ ដេប៉ូ ហួត ឆេង ស្ថិតនៅភូមិទួលកំពុង ឃុំជ្រលង ស្រុកតាំងគោក ខេត្តកំពង់ធំ របស់លោក ហួត ឆេង (ម្ចាស់ស្ថានីយ)។

ប្រការ២...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវតាំងបង្ហាញលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយនៅទីតាំងដែលងាយមើលឃើញក្នុងស្ថានីយរបស់ខ្លួន។

ប្រការ៣...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពនិងអនុវត្តតាមប្រកាសលេខ ០១៤១ រថ.អប្រក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពលដោយត្រូវបំពេញបន្ថែមនូវឯកសារដូចខាងក្រោមក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃប្រកាសនេះ៖

១. លិខិតអនុញ្ញាតទីតាំងពីអាជ្ញាធរដែនដី
២. លិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ពីក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់។

ប្រការ៤...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពនិងអនុវត្តតាមសារាចរលេខ ០១៤០ រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់ការរៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពលដោយត្រូវធ្វើការកែសម្រួលស្ថានីយរបស់ខ្លួនតាមសារាចរខាងលើឱ្យចប់ជាស្ថាពរក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃប្រកាសនេះនូវចំណុចបច្ចេកទេស ដូចខាងក្រោម៖

១. មិនអនុញ្ញាតឱ្យបញ្ចូល និងលក់ចែកចាយប្រេងឥន្ធនៈ ច្រកបីដុង ក្នុងបរិវេណស្ថានីយ
២. ពោងប្រេងឥន្ធនៈមួយដាក់ប្រេងឥន្ធនៈបានតែមួយប្រភេទប៉ុណ្ណោះ
៣. ត្រូវមានកំបាំងទទួលប្រេងឥន្ធនៈ
៤. ទុយោចាក់ប្រេងឥន្ធនៈមិនត្រូវមានប្រវែងលើស ពី៦ម៉ែត្រ



Handwritten signature or mark.

- ៥. ត្រូវបំពាក់គន្លឹះអាសន្នរួម និងគន្លឹះអាសន្ននៅតាមទូចាក់ប្រេងឥន្ធនៈនីមួយៗ
- ៦. ត្រូវមានគំនូសសញ្ញាចំណាត់សម្រាប់រថយន្តស៊ីវិលផ្ទេរប្រេងឥន្ធនៈ
- ៧. ត្រូវមានស្លាកសញ្ញាបម្រាមស្តីពីសុវត្ថិភាពឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់
- ៨. ត្រូវមានប្រព័ន្ធចែកចាយសំណល់រឹង ប្រេង និងទឹក
- ៩. ត្រូវមានផ្ទាំងព័ត៌មានស្តីពីនីតិវិធីនៃការផ្ទេរប្រេងឥន្ធនៈ។

ប្រការ៥...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពតាមសេចក្តីណែនាំរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ក្នុងការដាក់វិធានការ បទប្បញ្ញត្តិផ្សេងៗ និងត្រូវគោរពតាមច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តផ្សេងទៀតជាធរមាន។

ប្រការ៦...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវធ្វើសេចក្តីជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលមុនប្រគល់សិទ្ធិឱ្យអ្នកដទៃទៀតគ្រប់គ្រងស្ថានីយធីន្នស្នូន ប៉ុន្តែត្រូវទទួលខុសត្រូវលើគ្រប់សកម្មភាពនៃកិច្ចប្រតិបត្តិការស្ថានីយនេះ។

ប្រការ៧...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវផ្តល់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវនូវទិន្នន័យបរិមាណប្រេងឥន្ធនៈ ដែលបានលក់ជាប្រចាំត្រីមាសនៅក្នុងសប្តាហ៍ទី១ នៃត្រីមាសបន្ទាប់ និងប្រចាំឆ្នាំនៅសប្តាហ៍ទី១ នៃឆ្នាំបន្ទាប់ មកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាតនៃក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល។

ប្រការ៨...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវសហការជាមួយមន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ក្នុងគោលបំណងអនុវត្តការចុះធ្វើអធិការកិច្ចដើម្បីឱ្យការគ្រប់គ្រងស្ថានីយមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។

ប្រការ៩...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវរាយការណ៍មកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត ឱ្យបានឆាប់រហ័សតាមដែលអាចធ្វើបានអំពីហានិភ័យផ្សេងៗដែលប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរដល់ដំណើរការនៃស្ថានីយរបស់ខ្លួន។

ប្រការ១០...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត នៃក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល រយៈពេល១ (មួយ) ខែយ៉ាងតិច មុនថ្ងៃដែលខ្លួនបញ្ឈប់ដំណើរការស្ថានីយជាស្ថាពរ។

ប្រការ១១...

ប្រកាសនេះមានរយៈពេលសុពលភាពស្របតាមរយៈពេលសុពលភាព នៃលិខិតដំណើរការស្ថានីយ លេខ១១៣៧.រដ.នប.បក.សន.ចុះថ្ងៃទី ២៧ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ២០២១ របស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល និងអាចពន្យារបន្តបានស្របតាមលិខិតអនុញ្ញាតនេះ និងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។



Handwritten signature or mark.

ប្រការ១២...

ក្នុងករណីស្ថានីយនេះផ្អាកដំណើរការជាប់ៗគ្នាក្នុងរយៈពេល១២ (ដប់ពីរ)ខែ ឬ ប្រព្រឹត្តល្មើសច្បាប់ ឬល្មើសធ្ងន់ធ្ងរនឹងប្រការណាមួយខាងលើនោះលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយលេខ០១៣៧៦និង១៣៧៧៖ ថ្ងៃទី២៧...ខែ...ឆ្នាំ២០២១...នឹងត្រូវដកហូតដោយគ្មានលក្ខខណ្ឌឡើយ។

ប្រការ១៣...

នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅ អគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត អគ្គាធិការ ប្រធានមន្ទីររ៉ែ និងថាមពល ខេត្តកំពង់ធំ និងម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះតាម ភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ។

ថ្ងៃចុះ...ខែ...ឆ្នាំ...
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី២៧...ខែ...ឆ្នាំ២០២១

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល

ស៊ុយ សែម

កន្លែងទទួល:

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- សាលាខេត្តកំពង់ធំ
- ដូចប្រការ១៣
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
Kingdom of Cambodia
Nation Religion King

ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល
Ministry of Mines and Energy

លេខ: ០១៤០.១៦.អ(ប.រ).បក.

ប្រកាស
ស្តីពី

លក្ខខណ្ឌនៃលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឆ្នួល:
លេខ ០១៤០.១៦.អ(ប.រ).ល.អ.....ចុះថ្ងៃទី...២៧...ខែ ម.រ.ា...ឆ្នាំ ២០២១.

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខនស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/១២១៣/០១៧ ចុះថ្ងៃទី០៩ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៧១៩/០០៦ចុះថ្ងៃទី១២ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៩ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងប្រេងកាត និងផលិតផលប្រេងកាត
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៣៧អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញប្រកាសរួមលេខ១៤៥១សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់
- បានឃើញប្រកាសរួមលេខ១២៨សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការកែសម្រួលតារាងឧបសម្ព័ន្ធក្នុងនឹងប្រកាសរួមលេខ១៤៥១សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ដោយក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញប្រកាសលេខ០១៤១ រថ.អប្រក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឆ្នួល: ឧស្ម័នឆ្នួល: និងស្ថានីយរួមប្រេងនិង



ឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល

- បានឃើញសារាចរលេខ០១៤០ រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់រៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញសំណើចុះថ្ងៃទី១០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ របស់លោក អឿ លាងហួរ
- យោងតាមតម្រូវការចាំបាច់របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល។

សង្ខេប

ប្រការ១...

ប្រកាសនេះ មានគោលបំណងកំណត់លក្ខខណ្ឌ ក្នុងការផ្តល់លិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ មានស្ថាភាពយឺតយ៉ាវ ដើម្បីតេឡា ញាណ សុខដ៏ន ស្ថិតនៅភូមិតាអោក ឃុំឈូក ស្រុកប្រាសាទសំបូរ ខេត្តកំពង់ធំ របស់លោក អឿ លាងហួរ (ម្ចាស់ស្ថានីយ)។

ប្រការ២...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវតាំងបង្ហាញលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយនៅទីតាំងដែលងាយមើលឃើញក្នុងស្ថានីយរបស់ខ្លួន។

ប្រការ៣...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពនិងអនុវត្តតាមប្រកាសលេខ ០១៤១ រថ.អប្រក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល។

ប្រការ៤...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពនិងអនុវត្តតាមសារាចរលេខ ០១៤០ រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់ការរៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពលដោយត្រូវធ្វើការកែសម្រួលស្ថានីយរបស់ខ្លួនតាមសារាចរខាងលើ ឱ្យចប់ជាស្ថាពរក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃប្រកាសនេះនូវចំណុចបច្ចេកទេស ដូចខាងក្រោម៖

១. មិនអនុញ្ញាតឱ្យមានលំនៅដ្ឋាននៅក្នុងបរិវេណស្ថានីយ
២. ពោងប្រេងឥន្ធនៈមួយដាក់ប្រេងឥន្ធនៈបានតែមួយប្រភេទប៉ុណ្ណោះ
៣. កប់ពង្សទទួលប្រេងឥន្ធនៈត្រូវស្ថិតនៅចម្ងាយអប្បបរមា ៧ម៉ែត្រ ពីអគារការិយាល័យ
៤. មិនត្រូវបំពាក់វ៉ាន បិទ បើកនៅជាប់នឹងតួបំពង់ខ្យល់ប្រេងឥន្ធនៈ
៥. ទូចាក់ប្រេងឥន្ធនៈត្រូវស្ថិតនៅចម្ងាយអប្បបរមា ៧ម៉ែត្រ ពីទូចាក់ឧស្ម័នឥន្ធនៈ
៦. ពោងឧស្ម័នឥន្ធនៈត្រូវស្ថិតនៅចម្ងាយអប្បបរមា ៧,៥០ម៉ែត្រ ពីព្រំដីស្ថានីយ
៧. ទុយោចាក់ប្រេងឥន្ធនៈមិនត្រូវមានប្រវែងលើស ពី ៦ម៉ែត្រ



Handwritten signature or mark.

- ៨. ត្រូវមានគំនូសសញ្ញាសម្រាប់ចំណាត់ថយន្តស៊ីវិលផ្ទេរប្រេងឥន្ធនៈ
- ៩. ត្រូវមានប្រព័ន្ធគ្រប់គ្រងសំណល់រឹង ប្រេង និងទឹក។

ប្រការ៥...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពតាមសេចក្តីណែនាំរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ក្នុងការដាក់វិធានការ បទប្បញ្ញត្តិផ្សេងៗ និងត្រូវគោរពតាមច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តផ្សេងទៀតជាធរមាន។

ប្រការ៦...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវធ្វើសេចក្តីជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលមុនប្រគល់សិទ្ធិឱ្យអ្នកដទៃទៀតគ្រប់គ្រងស្ថានីយជំនួសខ្លួន ប៉ុន្តែត្រូវទទួលខុសត្រូវលើគ្រប់សកម្មភាពនៃកិច្ចប្រតិបត្តិការស្ថានីយនេះ។

ប្រការ៧...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវផ្តល់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវនូវទិន្នន័យបរិមាណប្រេងឥន្ធនៈ ដែលបានលក់ជាប្រចាំត្រីមាសនៅក្នុងសប្តាហ៍ទី១ នៃត្រីមាសបន្ទាប់ និងប្រចាំឆ្នាំនៅសប្តាហ៍ទី១ នៃឆ្នាំបន្ទាប់ មកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាតនៃក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល។

ប្រការ៨...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវសហការជាមួយមន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ក្នុងគោលបំណងអនុវត្តការចុះធ្វើអធិការកិច្ចដើម្បីឱ្យការគ្រប់គ្រងស្ថានីយមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។

ប្រការ៩...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវរាយការណ៍មកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត ឱ្យបានឆាប់រហ័សតាមដែលអាចធ្វើបានអំពីហានិភ័យផ្សេងៗដែលប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរដល់ដំណើរការនៃស្ថានីយរបស់ខ្លួន។

ប្រការ១០...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត នៃក្រសួងរ៉ែនិងថាមពលរយៈពេល១ (មួយ) ខែយ៉ាងតិច មុនថ្ងៃដែលខ្លួនបញ្ឈប់ដំណើរការស្ថានីយជាស្ថាពរ។

ប្រការ១១...

ប្រកាសនេះមានរយៈពេលសុពលភាពស្របតាមរយៈពេលសុពលភាព នៃលិខិតដំណើរការស្ថានីយលេខ.០១៤.០.៤.អលក.ល.អ.....ចុះថ្ងៃទី.....១៧.....ខែ.....២៧.....ឆ្នាំ២០២១.....របស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល និងអាចពន្យារបន្តបានស្របតាមលិខិតអនុញ្ញាតនេះ និងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។



Handwritten signature or mark.

ប្រការ១២...

ក្នុងករណីស្ថានីយនេះផ្អាកដំណើរការជាប់ៗគ្នាក្នុងរយៈពេល១២ (ដប់ពីរ)ខែ ឬ ប្រព្រឹត្តល្មើសច្បាប់ ឬល្មើសផ្លូវនិងប្រការណាមួយខាងលើនោះលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយលេខ.០១៤០១៦.អ.ប្រ.មុ-ស/ ថ្ងៃទី...១៧...ខែ...២០២១...ឆ្នាំ២០២១...នឹងត្រូវដកហូតដោយគ្មានលក្ខខណ្ឌឡើយ។

ប្រការ១៣...

នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅ អគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត អគ្គាធិការ ប្រធានមន្ទីររ៉ែ និងថាមពល ខេត្តកំពង់ធំ និងម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះតាម ភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ។

ថ្ងៃ...១៤...ខែ...២០...ឆ្នាំ...
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី...១៧...ខែ...២០២១...



[Handwritten signature]
ស៊ុយ រ៉ែន

កន្លែងទទួល:

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- សាលាខេត្តកំពង់ធំ
- ដូចប្រការ១៣
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ



ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល
Ministry of Mines and Energy

លេខ: ០១៧១.រដ.នគប្រក.ប្រក

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
Kingdom of Cambodia
Nation Religion King

ប្រកាស
ស្តីពី

លក្ខខណ្ឌនៃលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ
លេខ០១៧១.រដ.នគប្រក.សន. ចុះថ្ងៃទី ២៧ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២១

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខនស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/១២១៣/០១៧ ចុះថ្ងៃទី០៩ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៧១៩/០០៦ចុះថ្ងៃទី១២ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៩ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងប្រេងកាត និងផលិតផលប្រេងកាត
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៣៧អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញប្រកាសរួមលេខ១៤៥១សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់
- បានឃើញប្រកាសរួមលេខ១២៨សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការកែសម្រួលតារាងឧបសម្ព័ន្ធភ្ជាប់នឹងប្រកាសរួមលេខ១៤៥១សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ដោយក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញប្រកាសលេខ០១៤១ រថ.អប្រក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងនិង



ឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល

- បានឃើញសារាចរលេខ០១៤០ រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់រៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញសំណើចុះថ្ងៃទី២៦ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២០ របស់លោក ទឹម ប៊ុនលីន
- យោងតាមតម្រូវការចាំបាច់របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល។

សម្រេច

ប្រការ១...

ប្រកាសនេះ មានគោលបំណងកំណត់លក្ខខណ្ឌ ក្នុងការផ្តល់លិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ មានស្លាកយីហោ ដេប៉ូតេលា ទឹម ប៊ុនលីន ស្ថិតនៅភូមិកាតូត ឃុំកំភុន ស្រុកសេសាន ខេត្តស្ទឹងត្រែង របស់លោក ទឹម ប៊ុនលីន (ម្ចាស់ស្ថានីយ)។

ប្រការ២...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវតាំងបង្ហាញលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយនៅទីតាំងដែលងាយមើលឃើញក្នុងស្ថានីយរបស់ខ្លួន។

ប្រការ៣...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពនិងអនុវត្តតាមប្រកាសលេខ ០១៤១ រថ.អប្រក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពល ដោយត្រូវបំពេញបន្ថែមនូវឯកសារដូចខាងក្រោមក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃប្រកាសនេះ៖

- ១. លិខិតអនុញ្ញាតទីតាំងពីអាជ្ញាធរដែនដី
- ២. លិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ពីក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់។

ប្រការ៤...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពនិងអនុវត្តតាមសារាចរលេខ ០១៤០ រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់ការរៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងវ៉ែនិងថាមពលដោយត្រូវធ្វើការកែសម្រួលស្ថានីយរបស់ខ្លួនតាមសារាចរខាងលើ ឱ្យចប់ជាស្ថាពរក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃប្រកាសនេះនូវចំណុចបច្ចេកទេស ដូចខាងក្រោម៖

- ១. មិនអនុញ្ញាតឱ្យមានលំនៅដ្ឋានក្នុងបរិវេណស្ថានីយ
- ២. ត្រូវមានកប់ពង់ទទួលប្រេងឥន្ធនៈ
- ៣. ត្រូវបំពាក់គន្លឹះអាសន្ននៅតាមទូចាក់ប្រេងឥន្ធនៈនីមួយៗ
- ៤. ពោងប្រេងឥន្ធនៈមួយដាក់ប្រេងឥន្ធនៈបានតែមួយប្រភេទប៉ុណ្ណោះ



Handwritten signature or mark.

- ៥. ទុរយោបាយក្រែងឥន្ទ្រៈមិនត្រូវមានប្រវែងលើស ពី៦ម៉ែត្រ
- ៦. ត្រូវមានគំនូសសញ្ញាសម្រាប់ចំណាត់ចែងប្រេងឥន្ទ្រៈ
- ៧. ត្រូវមានប្រព័ន្ធបញ្ជាសំណល់រឹង ប្រេង និងទឹក
- ៨. ត្រូវមានស្លាកសញ្ញាបម្រាមស្តីពីសុវត្ថិភាពឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់ និងផ្ទាំងព័ត៌មានស្តីពីនីតិវិធីនៃការផ្ទេរប្រេងឥន្ទ្រៈ។

ប្រការ៥...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពតាមសេចក្តីណែនាំរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ក្នុងការដាក់វិធានការ បទប្បញ្ញត្តិផ្សេងៗ និងត្រូវគោរពតាមច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តផ្សេងទៀតជាធរមាន។

ប្រការ៦...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវធ្វើសេចក្តីជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលមុនប្រគល់សិទ្ធិឱ្យអ្នកដទៃទៀតគ្រប់គ្រងស្ថានីយជំនួសខ្លួន ប៉ុន្តែត្រូវទទួលខុសត្រូវលើគ្រប់សកម្មភាពនៃកិច្ចប្រតិបត្តិការស្ថានីយនេះ។

ប្រការ៧...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវផ្តល់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវនូវទិន្នន័យបរិមាណប្រេងឥន្ទ្រៈ ដែលបានលក់ជាប្រចាំត្រីមាសនៅក្នុងសប្តាហ៍ទី១ នៃត្រីមាសបន្ទាប់ និងប្រចាំឆ្នាំនៅសប្តាហ៍ទី១ នៃឆ្នាំបន្ទាប់ មកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាតនៃក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល។

ប្រការ៨...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវសហការជាមួយមន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ក្នុងគោលបំណងអនុវត្តការចុះធ្វើអធិការកិច្ចដើម្បីឱ្យការគ្រប់គ្រងស្ថានីយមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។

ប្រការ៩...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវរាយការណ៍មកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត ឱ្យបានឆាប់រហ័សតាមដែលអាចធ្វើបានអំពីហានិភ័យផ្សេងៗដែលប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរដល់ដំណើរការនៃស្ថានីយរបស់ខ្លួន។

ប្រការ១០...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត នៃក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល រយៈពេល១ (មួយ) ខែយ៉ាងតិច មុនថ្ងៃដែលខ្លួនបញ្ឈប់ដំណើរការស្ថានីយជាស្ថាពរ។

ប្រការ១១...

ប្រកាសនេះមានរយៈពេលសុពលភាពស្របតាមរយៈពេលសុពលភាព នៃលិខិតដំណើរការស្ថានីយ លេខ០១២១.រដ្ឋប្បក.ស្ស.ជ.ចុះថ្ងៃទី ២៧ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ២០២១ * ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល និងអាចពន្យារបន្តបានស្របតាមលិខិតអនុញ្ញាតនេះ និងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។



Handwritten signature or initials.

ប្រការ១២...

ក្នុងករណីស្ថានីយនេះផ្អាកដំណើរការជាប់ៗគ្នាក្នុងរយៈពេល១២ (ដប់ពីរ)ខែ ឬ ប្រព្រឹត្តល្មើសច្បាប់ ឬល្មើសធ្ងន់ធ្ងរនឹងប្រការណាមួយខាងលើនោះលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយលេខ១១៤១៦៦/ប្រក.ស.អ.ចុះ ថ្ងៃទី ២៧ ខែ មករា ឆ្នាំ២០២១ នឹងត្រូវដកហូតដោយគ្មានលក្ខខណ្ឌឡើយ។

ប្រការ១៣...

នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅ អគ្គនាយក នៃអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត អគ្គាធិការ ប្រធានមន្ទីរវ៉ែ និងថាមពល ខេត្តស្ទឹងត្រែង និងម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះ តាមភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ។

ថ្ងៃពុធ ១៥ កើត ខែ ឃាប ឆ្នាំស្លុក ព.ស. ២៥៦៤
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៧ ខែ មករា ឆ្នាំ ២០២១



ស៊ុយ រ៉ែសម

កន្លែងទទួល:

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- សាលាខេត្តស្ទឹងត្រែង
- ដូចប្រការ១៣
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ



ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល
Ministry of Mines and Energy
លេខ: ០១៤២.នជ.អប្រក.ប្រក

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
Kingdom of Cambodia
Nation Religion King

**ប្រកាស
ស្តីពី**

**លក្ខខណ្ឌនៃលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ
លេខ០១៤២.នជ.អប្រក.លក...ចុះថ្ងៃទី ២៧.....ខែ ឧសភា.....ឆ្នាំ ២០២១**

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខនស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/១២១៣/០១៧ ចុះថ្ងៃទី០៩ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៧១៩/០០៦ ចុះថ្ងៃទី១២ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៩ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងប្រេងកាត និងផលិតផលប្រេងកាត
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៣៧អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញប្រកាសរួមលេខ១៤៥១សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់
- បានឃើញប្រកាសរួមលេខ១២៨សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការកែសម្រួលតារាងឧបសម្ព័ន្ធភ្ជាប់នឹងប្រកាសរួមលេខ១៤៥១សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ដោយក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញប្រកាសលេខ០១៤១ រច.អប្រក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយប្រេងប្រេងនិង



ឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល

- បានឃើញសារាចរលេខ០១៤០ រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់រៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញសំណើចុះថ្ងៃទី២៣ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២០ របស់លោក **លំ ឆេងវុន**
- យោងតាមតម្រូវការចាំបាច់របស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល។

សម្រេច

ប្រការ១...

ប្រកាសនេះ មានគោលបំណងកំណត់លក្ខខណ្ឌ ក្នុងការផ្តល់លិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈមានស្លាកយីហោឈ្មោះ **ដេប៉ូតេលា វុន សុផល** ស្ថិតនៅភូមិសាន់គរខ ឃុំសាន់គរ ស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ របស់លោក **លំ ឆេងវុន (ម្ចាស់ស្ថានីយ)**។

ប្រការ២...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវតាំងបង្ហាញលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយនៅទីតាំងដែលងាយមើលឃើញក្នុងស្ថានីយរបស់ខ្លួន។

ប្រការ៣...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរព និងអនុវត្តតាមប្រកាសលេខ០១៤១រថ.អប្រក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ដោយត្រូវបំពេញបន្ថែមនូវឯកសារដូចខាងក្រោម ក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃប្រកាសនេះ៖

- លិខិតអនុញ្ញាតទីតាំងពីអាជ្ញាធរខេត្តកំពង់ធំ
- លិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ពីក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់។

ប្រការ៤...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពនិងអនុវត្តតាមសារាចរលេខ០១៤០រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់ការរៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល ដោយត្រូវធ្វើការកែសម្រួលស្ថានីយរបស់ខ្លួនតាមសារាចរខាងលើ ឱ្យចប់ជាស្ថាពរក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃប្រកាសនេះនូវចំណុចបច្ចេកទេស ដូចខាងក្រោម៖

១. កប់ពង្សទទួលប្រេងឥន្ធនៈត្រូវស្ថិតនៅចម្ងាយអប្បបរមា ៣ ម៉ែត្រពីរបងព្រំដីស្ថានីយ
២. បំពង់ខ្យល់ត្រូវស្ថិតនៅចម្ងាយអប្បបរមា ២ ម៉ែត្រពីរបងព្រំដីស្ថានីយ
៣. មិនអនុញ្ញាតឱ្យមានការដាក់លក់ដី និងថ្នាំកសិកម្ម ដោយគ្មានសណ្តាប់ធ្នាប់ក្នុងទីធ្លាស្ថានីយ



Handwritten signature or initials.

- ៤. ត្រូវគូសគំនូសសញ្ញាសម្រាប់ចំណាត់ថ្នាក់ស៊ីវិលនៃផ្ទះប្រេងឥន្ធនៈ
- ៥. ត្រូវរៀបចំប្រព័ន្ធចែកចាយសំណល់រឹង ប្រេង និងទឹក
- ៦. ត្រូវបិទស្ថានភាពសញ្ញាបម្រាមស្តីពីសុវត្ថិភាពឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់
- ៧. ត្រូវរៀបចំផ្ទាំងព័ត៌មានស្តីពីនីតិវិធីនៃការផ្ទេរប្រេងឥន្ធនៈ។

ប្រការ៥...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពតាមសេចក្តីណែនាំរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលក្នុងការដាក់វិធានការ បទប្បញ្ញត្តិផ្សេងៗ និងត្រូវគោរពតាមច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តផ្សេងទៀតជាធរមាន។

ប្រការ៦...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវធ្វើសេចក្តីជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលមុនប្រគល់សិទ្ធិឱ្យអ្នកដទៃទៀតគ្រប់គ្រងស្ថានីយជំនួសខ្លួន ប៉ុន្តែត្រូវទទួលខុសត្រូវលើគ្រប់សកម្មភាពនៃកិច្ចប្រតិបត្តិការស្ថានីយនេះ។

ប្រការ៧...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវផ្តល់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវ នូវទិន្នន័យបរិមាណប្រេងឥន្ធនៈ ដែលបានលក់ជាប្រចាំត្រីមាសនៅក្នុងសប្តាហ៍ទី១ នៃត្រីមាសបន្ទាប់ និងប្រចាំឆ្នាំនៅសប្តាហ៍ទី១ នៃឆ្នាំបន្ទាប់ មកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាតនៃក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល។

ប្រការ៨...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវសហការជាមួយមន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលក្នុងគោលបំណងអនុវត្តការចុះធ្វើអធិការកិច្ចដើម្បីឱ្យការគ្រប់គ្រងស្ថានីយមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។

ប្រការ៩...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវរាយការណ៍មកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត ឱ្យបានឆាប់រហ័សតាមដែលអាចធ្វើបានអំពីហានិភ័យផ្សេងៗដែលប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរដល់ដំណើរការនៃស្ថានីយរបស់ខ្លួន។

ប្រការ១០...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាតនៃក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលរយៈពេល១ (មួយ) ខែយ៉ាងតិច មុនថ្ងៃដែលខ្លួនបញ្ឈប់ដំណើរការស្ថានីយជាស្ថាពរ។

ប្រការ១១...

ប្រកាសនេះមានរយៈពេលសុពលភាពស្របតាមរយៈពេលសុពលភាព នៃលិខិតដំណើរការស្ថានីយ លេខ១១៤២ និង អប្បបរមា...លេខ.....ចុះថ្ងៃទី...ខែ...ឆ្នាំ២០២១.....។ ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល និងអាចពន្យារបន្តបានស្របតាមលិខិតអនុញ្ញាតនេះ និងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។



Handwritten signature or initials.

ប្រការ១២...

ក្នុងករណីស្ថានីយនេះផ្អាកដំណើរការជាប់ៗគ្នាក្នុងរយៈពេល១២ (ដប់ពីរ)ខែ ឬ ប្រព្រឹត្តល្មើសច្បាប់ ឬ ល្មើសធ្ងន់ធ្ងរនឹងប្រការណាមួយខាងលើ នោះលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយលេខ១១៤២១៤ លេខ ១១៤ ចុះថ្ងៃទី ២៧ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០២១ នឹងត្រូវដកហូតដោយគ្មានលក្ខខណ្ឌឡើយ។

ប្រការ១៣...

នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត អគ្គាធិការ ប្រធានមន្ទីររ៉ែនិងថាមពលខេត្តកំពង់ធំ និងម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះតាម ភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ។

ថ្ងៃសុក្រ ១៤ កើត ខែ មេសា ឆ្នាំ ដូនពេញ ព.ស. ២៥៦៤
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៧ ខែ មេសា ឆ្នាំ ២០២១

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល


ស៊ីយ៉ា រ៉ែនម៉េ

កន្លែងទទួល:

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- សាលាខេត្តកំពង់ធំ
- ដូចប្រការ១៣
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ



ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល
Ministry of Mines and Energy
លេខ: ០១៤៣.រជ.អប្រក.ប្រក

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
Kingdom of Cambodia
Nation Religion King

**ប្រកាស
ស្តីពី**

**លក្ខខណ្ឌនៃលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ
លេខ០១៤៣.រជ.អប្រក.ប្រក.....ចុះថ្ងៃទី...២៧.....ខែ...ឧសភា.....ឆ្នាំ ២០២១**

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខនស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/១២១៣/០១៧ ចុះថ្ងៃទី០៩ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៧១៩/០០៦ ចុះថ្ងៃទី១២ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៩ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងប្រេងកាត និងផលិតផលប្រេងកាត
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៣៧អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញប្រកាសរួមលេខ១៤៥១សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់
- បានឃើញប្រកាសរួមលេខ១២៨សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការកែសម្រួលតារាងឧបសម្ព័ន្ធភ្ជាប់នឹងប្រកាសរួមលេខ១៤៥១សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ដោយក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល
- បានឃើញប្រកាសលេខ០១៤១ រច.អប្រក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងនិង



ឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល

- បានឃើញសារាចរលេខ០១៤០ រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់រៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញសំណើចុះថ្ងៃទី២៥ ខែសីហា ឆ្នាំ២០២០ របស់លោក ចាន់ សុខុម
- យោងតាមតម្រូវការចាំបាច់របស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល។

សម្រេច

ប្រការ១...

ប្រកាសនេះ មានគោលបំណងកំណត់លក្ខខណ្ឌ ក្នុងការផ្តល់លិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈមានស្លាកយីហោឈ្មោះ **ដេប៉ូតេលា ចាន់សុខុម** ស្ថិតនៅភូមិអូរឫស្សីកណ្តាល សង្កាត់អូរឫស្សីកណ្តាល ស្រុកសៀមបូក ខេត្តស្ទឹងត្រែង របស់លោក **ចាន់ សុខុម (ម្ចាស់ស្ថានីយ)**។

ប្រការ២...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវតាំងបង្ហាញលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយនៅទីតាំងដែលងាយមើលឃើញក្នុងស្ថានីយរបស់ខ្លួន។

ប្រការ៣...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរព និងអនុវត្តតាមប្រកាសលេខ០១៤១រថ.អប្រក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ដោយត្រូវបំពេញបន្ថែមនូវឯកសារដូចខាងក្រោម ក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃប្រកាសនេះ៖

- លិខិតអនុញ្ញាតទីតាំងពីអាជ្ញាធរខេត្តស្ទឹងត្រែង
- លិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ពីក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់។

ប្រការ៤...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពនិងអនុវត្តតាមសារាចរលេខ០១៤០រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់ការរៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល ដោយត្រូវធ្វើការកែសម្រួលស្ថានីយរបស់ខ្លួនតាមសារាចរខាងលើ ឱ្យចប់ជាស្ថាពរក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃប្រកាសនេះនូវចំណុចបច្ចេកទេស ដូចខាងក្រោម៖

១. ត្រូវរៀបចំឱ្យមានកំពង់ទទួលប្រេងឥន្ធនៈ
២. កំពង់ខ្យល់ប្រេងឥន្ធនៈមិនត្រូវមានបំពាក់វ៉ានបិទបើក
៣. ត្រូវមានរបាំងដែកការពារកំពង់ខ្យល់ប្រេងឥន្ធនៈពីការប៉ះទង្គិច



(Handwritten signature)

- ៤. ត្រូវបំពាក់គន្លឹះអាសន្នតាមទូចាក់ប្រេងឥន្ធនៈ
- ៥. ទុយោចាក់ប្រេងឥន្ធនៈមិនត្រូវមានប្រវែងលើសពី ៦ ម៉ែត្រ
- ៦. ត្រូវរៀបចំគំនូសសញ្ញាសម្រាប់ចំណាត់ថយន្តស៊ីទែនផ្ទេរប្រេងឥន្ធនៈ
- ៧. ត្រូវរៀបចំប្រព័ន្ធចែកចាយសំណល់រឹង ប្រេង និងទឹក
- ៨. ត្រូវបិទស្លាកសញ្ញាសុវត្ថិភាពឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់
- ៩. ត្រូវរៀបចំផ្ទាំងព័ត៌មានស្តីពីនីតិវិធីនៃការផ្ទេរប្រេងឥន្ធនៈ។

ប្រការ៥...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពតាមសេចក្តីណែនាំរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលក្នុងការដាក់វិធានការ បទប្បញ្ញត្តិផ្សេងៗ និងត្រូវគោរពតាមច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តផ្សេងទៀតជាធរមាន។

ប្រការ៦...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវធ្វើសេចក្តីជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលមុនប្រគល់សិទ្ធិឱ្យអ្នកដទៃទៀតគ្រប់គ្រងស្ថានីយជំនួសខ្លួន ប៉ុន្តែត្រូវទទួលខុសត្រូវលើគ្រប់សកម្មភាពនៃកិច្ចប្រតិបត្តិការស្ថានីយនេះ។

ប្រការ៧...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវផ្តល់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវ នូវទិន្នន័យបរិមាណប្រេងឥន្ធនៈ ដែលបានលក់ជាប្រចាំត្រីមាសនៅក្នុងសប្តាហ៍ទី១ នៃត្រីមាសបន្ទាប់ និងប្រចាំឆ្នាំនៅសប្តាហ៍ទី១ នៃឆ្នាំបន្ទាប់ មកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាតនៃក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល។

ប្រការ៨...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវសហការជាមួយមន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលក្នុងគោលបំណងអនុវត្តការចុះធ្វើអធិការកិច្ចដើម្បីឱ្យការគ្រប់គ្រងស្ថានីយមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។

ប្រការ៩...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវរាយការណ៍មកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត ឱ្យបានឆាប់រហ័សតាមដែលអាចធ្វើបានអំពីហានិភ័យផ្សេងៗដែលប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរដល់ដំណើរការនៃស្ថានីយរបស់ខ្លួន។

ប្រការ១០...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាតនៃក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលរយៈពេល១ (មួយ) ខែយ៉ាងតិច មុនថ្ងៃដែលខ្លួនបញ្ឈប់ដំណើរការស្ថានីយជាស្ថាពរ។



Handwritten signature or mark.

ប្រការ១១...

ប្រកាសនេះមានរយៈពេលសុពលភាពស្របតាមរយៈពេលសុពលភាព នៃលិខិតដំណើរការស្ថានីយ
លេខ.១១៤៣.៤៤.អង្គជ.សន. ចុះថ្ងៃទី.២៧.....ខែ.ឧសភា.....ឆ្នាំ២០២១.....របស់
ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល និងអាចពន្យារបន្តបានស្របតាមលិខិតអនុញ្ញាតនេះ និងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។

ប្រការ១២...

ក្នុងករណីស្ថានីយនេះផ្អាកដំណើរការជាប់ៗគ្នាក្នុងរយៈពេល១២ (ដប់ពីរ)ខែ ឬ ប្រព្រឹត្តល្មើសច្បាប់
ឬ ល្មើសច្បាប់នឹងប្រការណាមួយខាងលើ នោះលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយលេខ១១៤៣.៤៤.អង្គជ.សន. ចុះ
ថ្ងៃទី.២៧.....ខែ.ឧសភា.....ឆ្នាំ២០២១...នឹងត្រូវដកហូតដោយគ្មានលក្ខខណ្ឌឡើយ។

ប្រការ១៣...

នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត
អគ្គាធិការ ប្រធានមន្ទីររ៉ែនិងថាមពលខេត្តស្ទឹងត្រែង និងម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះ
តាមភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ។

ថ្ងៃពុធ.១៤.៤.៤៤. ខែ.ឧសភា...ឆ្នាំ.រៀត.ចោត.ស.២៥៦៤
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី២៧.ខែ.ឧសភា.ឆ្នាំ២០២១
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល



កន្លែងទទួល:

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- សាលាខេត្តស្ទឹងត្រែង
- ដូចប្រការ១៣
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ



ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល
Ministry of Mines and Energy
លេខ: ០១៤៤.រជ.អប្រក.ប្រក

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ
Kingdom of Cambodia
Nation Religion King

**ប្រកាស
ស្តីពី**

**លក្ខខណ្ឌនៃលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ
លេខ០១៤៤.រជ.អប្រក.ល.ល.....ចុះថ្ងៃទី ២៧ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២១**

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខនស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/១២១៣/០១៧ ចុះថ្ងៃទី០៩ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៧១៩/០០៦ ចុះថ្ងៃទី១២ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៩ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងប្រេងកាត និងផលិតផលប្រេងកាត
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៣៧អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញប្រកាសរួមលេខ១៤៥១សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់
- បានឃើញប្រកាសរួមលេខ១២៨សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការកែសម្រួលតារាងឧបសម្ព័ន្ធភ្ជាប់នឹងប្រកាសរួមលេខ១៤៥១សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ដោយក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញប្រកាសលេខ០១៤១ រជ.អប្រក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការកែលម្អនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងនិង



ឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល

- បានឃើញសារាចរលេខ០១៤០ រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់រៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញសំណើចុះថ្ងៃទី១០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០ របស់លោកស្រី ញ៉ែប គឹមហ៊ី
- យោងតាមតម្រូវការចាំបាច់របស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល។

សម្រេច

ប្រការ១...

ប្រកាសនេះ មានគោលបំណងកំណត់លក្ខខណ្ឌ ក្នុងការផ្តល់លិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈយីហោ ដេប៉ូតេលា យឹម ឆេងលី ស្ថិតនៅភូមិថ្មលំកែង ឃុំត្រពាំងឫស្សី ស្រុកកំពង់ស្វាយ ខេត្តកំពង់ធំ របស់លោកស្រី ញ៉ែប គឹមហ៊ី (ម្ចាស់ស្ថានីយ)។

ប្រការ២...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវតាំងបង្ហាញលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយនៅទីតាំងដែលងាយមើលឃើញក្នុងស្ថានីយរបស់ខ្លួន។

ប្រការ៣...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរព និងអនុវត្តតាមប្រកាសលេខ០១៤១រថ.អប្រក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ដោយត្រូវបំពេញបន្ថែមនូវឯកសារដូចខាងក្រោម ក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃប្រកាសនេះ៖

- លិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ពីក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់។

ប្រការ៤...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពនិងអនុវត្តតាមសារាចរលេខ០១៤០រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់ការរៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល ដោយត្រូវធ្វើការកែសម្រួលស្ថានីយរបស់ខ្លួនតាមសារាចរខាងលើ ឱ្យចប់ជាស្ថាពរក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃប្រកាសនេះនូវចំណុចបច្ចេកទេស ដូចខាងក្រោម៖

១. មិនអនុញ្ញាតឱ្យមានលំនៅដ្ឋានក្នុងទីធ្លាស្ថានីយ
២. ពោងប្រេងឥន្ធនៈកប់ដីដាក់ប្រេងឥន្ធនៈបានតែមួយប្រភេទប៉ុណ្ណោះ
៣. កប់ពង់ទទួលប្រេងឥន្ធនៈត្រូវមានរបាំងដែកការពារ ឬយូបការពារការប៉ះទង្គិច
៤. ចម្ងាយពីកប់ពង់ទទួលប្រេងឥន្ធនៈទៅអគារត្រូវមានប្រវែងអប្បបរមា ៧ ម៉ែត្រ



Handwritten signature or mark.

- ៥. បំពង់ខ្យល់ប្រេងឥន្ធនៈ ត្រូវមានរបាំងដែកការពារការប៉ះទង្គិចជាយថាហេតុ
- ៦. ទុរយោចាក៏ប្រេងឥន្ធនៈមិនត្រូវមានប្រវែងលើសពី ៦ ម៉ែត្រ
- ៧. ត្រូវគូសគំនូសសញ្ញាសម្រាប់ចំណាត់រថយន្តស៊ីទែនផ្ទេរប្រេងឥន្ធនៈ
- ៨. ត្រូវរៀបចំប្រព័ន្ធចំណែតសំណល់រឹង ប្រេង និងទឹក
- ៩. ត្រូវបិទស្លាកសញ្ញាបម្រាមស្តីពីសុវត្ថិភាពឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់
- ១០. ត្រូវរៀបចំផ្ទាំងព័ត៌មានស្តីពីនីតិវិធីនៃការផ្ទេរប្រេងឥន្ធនៈ។

ប្រការ៥...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពតាមសេចក្តីណែនាំរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលក្នុងការដាក់វិធានការ បទប្បញ្ញត្តិ ផ្សេងៗ និងត្រូវគោរពតាមច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តផ្សេងទៀតជាធរមាន។

ប្រការ៦...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវធ្វើសេចក្តីជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលមុនប្រគល់ សិទ្ធិឱ្យអ្នកដទៃទៀតគ្រប់គ្រងស្ថានីយជំនួសខ្លួន ប៉ុន្តែត្រូវទទួលខុសត្រូវលើគ្រប់សកម្មភាពនៃកិច្ចប្រតិបត្តិការ ស្ថានីយនេះ។

ប្រការ៧...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវផ្តល់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវ នូវទិន្នន័យបរិមាណប្រេងឥន្ធនៈ ដែលបានលក់ជាប្រចាំត្រីមាស នៅក្នុងសប្តាហ៍ទី១ នៃត្រីមាសបន្ទាប់ និងប្រចាំឆ្នាំនៅសប្តាហ៍ទី១ នៃឆ្នាំបន្ទាប់ មកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត នៃក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល។

ប្រការ៨...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវសហការជាមួយមន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលក្នុងគោលបំណង អនុវត្តការចុះធ្វើអធិការកិច្ចដើម្បីឱ្យការគ្រប់គ្រងស្ថានីយមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។

ប្រការ៩...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវរាយការណ៍មកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត ឱ្យបានឆាប់រហ័សតាមដែលអាចធ្វើបាន អំពីហានិភ័យផ្សេងៗដែលប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរដល់ដំណើរការនៃស្ថានីយរបស់ខ្លួន។

ប្រការ១០...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាតនៃក្រសួងរ៉ែ និង ថាមពលរយៈពេល១ (មួយ) ខែយ៉ាងតិច មុនថ្ងៃដែលខ្លួនបញ្ឈប់ដំណើរការស្ថានីយជាស្ថាពរ។



Handwritten signature or initials in black ink.

ប្រការ១១...

ប្រកាសនេះមានរយៈពេលសុពលភាពស្របតាមរយៈពេលសុពលភាព នៃលិខិតដំណើរការស្ថានីយ
លេខ១១៤៤៤.រ.ជ.អ.ប្រ.ក.ល.ន.ជ.....ចុះថ្ងៃទី ២៧.....ខែ ឧសភា.....ឆ្នាំ២០២១.....របស់
ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល និងអាចពន្យារបន្តបានស្របតាមលិខិតអនុញ្ញាតនេះ និងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។

ប្រការ១២...

ក្នុងករណីស្ថានីយនេះផ្អាកដំណើរការជាប់ៗគ្នាក្នុងរយៈពេល១២ (ដប់ពីរ)ខែ ឬ ប្រព្រឹត្តល្មើសច្បាប់
ឬ ល្មើសធ្ងន់ធ្ងរនឹងប្រការណាមួយខាងលើ នោះលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយលេខ១១៤៤៤.រ.ជ.អ.ប្រ.ក.ល.ន.ជ
ចុះថ្ងៃទី ២៧.....ខែ ឧសភា.....ឆ្នាំ២០២១...នឹងត្រូវដកហូតដោយគ្មានលក្ខខណ្ឌឡើយ។

ប្រការ១៣...

នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត
អគ្គាធិការ ប្រធានមន្ទីររ៉ែនិងថាមពលខេត្តកំពង់ធំ និងម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះតាម
ភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ។

ថ្ងៃពុធ ១៤ កើត ខែ ឧសភា ឆ្នាំដូនពេញ ព.ស.២៥៦៤
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៧ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២១



រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល *[Signature]*

[Signature]
ស៊ីយ៉ា ស៊ីសម

- កន្លែងទទួល:**
- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
 - ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
 - ខុទ្ទកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - សាលាខេត្តកំពង់ធំ
 - ដូចប្រការ១៣
 - រាជកិច្ច
 - ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ



ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល

Ministry of Mines and Energy

លេខ: ០៤២៤ រ.ច.អ/លក. លក.

ប្រកាស

ស្តីពី

**លក្ខខណ្ឌនៃលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ
លេខ ០៤២៤ រ.ច.អ/លក. លក. ចុះថ្ងៃទី ១០ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០២១**

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខនស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៦១៨/០១២ ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/១២១៣/០១៧ ចុះថ្ងៃទី០៩ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៧១៩/០០៦ ចុះថ្ងៃទី១២ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០១៩ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការគ្រប់គ្រងប្រេងកាត និងផលិតផលប្រេងកាត
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៣៧អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣១ ខែតុលា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញប្រកាសរួមលេខ១៤៥១សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់
- បានឃើញប្រកាសរួមលេខ១២៨សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០១៧ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការកែសម្រួលតារាងឧបសម្ព័ន្ធភ្ជាប់នឹងប្រកាសរួមលេខ១៤៥១សហវ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ដោយក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល
- បានឃើញប្រកាសលេខ០១៤១ រច.អប្រក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល



- បានឃើញសារាចរលេខ០១៤០ រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់រៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញសំណើចុះថ្ងៃទី១០ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០២១ របស់លោក យឹម សុផា
- យោងតាមតម្រូវការចាំបាច់របស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល។

សម្រេច

ប្រការ១...

ប្រកាសនេះ មានគោលបំណងកំណត់លក្ខខណ្ឌ ក្នុងការផ្តល់លិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ដែលមានស្លាកយីហោឈ្មោះ ដេប៊ូ LHR កោះកុង ៤៨ ស្ថិតនៅភូមិ០២ សង្កាត់ស្នាមមានជ័យ ក្រុងខេមរភូមិន្ទ ខេត្តកោះកុង របស់លោក យឹម សុផា (ម្ចាស់ស្ថានីយ)។

ប្រការ២...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវតាំងបង្ហាញលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយនៅទីតាំងដែលងាយមើលឃើញក្នុងស្ថានីយរបស់ខ្លួន។

ប្រការ៣...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរព និងអនុវត្តតាមប្រកាសលេខ០១៤១រថ.អប្រក.ប្រក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីនីតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ ស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល ដោយត្រូវបំពេញបន្ថែមនូវឯកសារដូចខាងក្រោមក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃប្រកាសនេះ៖

- លិខិតអនុញ្ញាតទីតាំងពីអាជ្ញាធរដែនដី
- លិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ពីក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់។

ប្រការ៤...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពនិងអនុវត្តតាមសារាចរលេខ០១៤០រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់ការរៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល ដោយត្រូវធ្វើការកែសម្រួលស្ថានីយរបស់ខ្លួនតាមសារាចរខាងលើឱ្យចប់ជាស្ថាពរក្នុងរយៈពេលមួយឆ្នាំ ចាប់ពីកាលបរិច្ឆេទនៃប្រកាសនេះនូវចំណុចបច្ចេកទេស ដូចខាងក្រោម៖

១. មិនអនុញ្ញាតឱ្យមានលំនៅដ្ឋានក្នុងទីធ្លាស្ថានីយ
២. ត្រូវរៀបចំរបាំងការពារការប៉ះទង្គិចបំពង់ខ្យល់ប្រេងឥន្ធនៈ
៣. ត្រូវបំពាក់គន្លឹះអាសន្នរួមមួយ និងគួរមានបំពាក់គន្លឹះអាសន្នតាមទូចាក់ប្រេងនីមួយៗ
៤. ត្រូវរៀបចំប្រព័ន្ធចែកចាយសំណល់រឹង ប្រេង និងទឹក



(Handwritten signature)

- ៥. ត្រូវរៀបចំផ្ទាំងព័ត៌មានស្តីពីនីតិវិធីនៃការផ្ទេរប្រេងឥន្ធនៈ
- ៦. ត្រូវបិទស្លាកសញ្ញាបម្រាមស្តីពីសុវត្ថិភាពឱ្យបានគ្រប់គ្រាន់
- ៧. ត្រូវគូសតំនូសសញ្ញាចំណាត់សម្រាប់រថយន្តស៊ីវិលផ្ទេរប្រេងឥន្ធនៈ។

ប្រការ៥...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវគោរពតាមសេចក្តីណែនាំរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលក្នុងការដាក់វិធានការ បទប្បញ្ញត្តិ ផ្សេងៗ និងត្រូវគោរពតាមច្បាប់ និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តផ្សេងទៀតជាធរមាន។

ប្រការ៦...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវធ្វើសេចក្តីជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលមុនប្រគល់ សិទ្ធិឱ្យអ្នកដទៃទៀតគ្រប់គ្រងស្ថានីយជំនួសខ្លួន ប៉ុន្តែត្រូវទទួលខុសត្រូវលើគ្រប់សកម្មភាពនៃកិច្ចប្រតិបត្តិការ ស្ថានីយនេះ។

ប្រការ៧...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវផ្តល់ឱ្យបានត្រឹមត្រូវ នូវទិន្នន័យបរិមាណប្រេងឥន្ធនៈ ដែលបានលក់ជាប្រចាំត្រីមាស នៅក្នុងសប្តាហ៍ទី១ នៃត្រីមាសបន្ទាប់ និងប្រចាំឆ្នាំនៅសប្តាហ៍ទី១ នៃឆ្នាំបន្ទាប់ មកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត នៃក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល។

ប្រការ៨...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវសហការជាមួយមន្ត្រីមានសមត្ថកិច្ចរបស់ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពលក្នុងគោលបំណង អនុវត្តការចុះធ្វើអធិការកិច្ចដើម្បីឱ្យការគ្រប់គ្រងស្ថានីយមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។

ប្រការ៩...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវរាយការណ៍មកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត ឱ្យបានឆាប់រហ័សតាមដែលអាចធ្វើបាន អំពីហានិភ័យផ្សេងៗដែលប៉ះពាល់ធ្ងន់ធ្ងរដល់ដំណើរការនៃស្ថានីយរបស់ខ្លួន។

ប្រការ១០...

ម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវជូនដំណឹងជាលាយលក្ខណ៍អក្សរមកអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាតនៃក្រសួងរ៉ែ និង ថាមពលរយៈពេល ១ (មួយ) ខែយ៉ាងតិច មុនថ្ងៃដែលខ្លួនបញ្ឈប់ដំណើរការស្ថានីយជាស្ថាពរ។

ប្រការ១១...

ប្រកាសនេះមានរយៈពេលសុពលភាពស្របតាមរយៈពេលសុពលភាព នៃលិខិតដំណើរការស្ថានីយ
លេខ ០៤២០ រ.ជ. អ/ប.ស.អ ចុះថ្ងៃទី ១០ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០២១ របស់
ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល និងអាចពន្យារបន្តបានស្របតាមលិខិតអនុញ្ញាតនេះ និងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។



ប្រការ១២...

ក្នុងករណីស្ថានីយនេះផ្អាកដំណើរការជាប់ៗគ្នាក្នុងរយៈពេល១២ (ដប់ពីរ)ខែ ឬ ប្រព្រឹត្តល្មើសច្បាប់ ឬ ល្មើសធ្ងន់ធ្ងរនឹងប្រការណាមួយខាងលើ នោះលិខិតអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយលេខ ០៨៤.០៤.១៥.អ/លក.ស/ ចុះថ្ងៃទី...១១...ខែ...៧...ឆ្នាំ២០២១...នឹងត្រូវដកហូតដោយគ្មានលក្ខខណ្ឌឡើយ។

ប្រការ១៣...

នាយកខុទ្ទកាល័យ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅ អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត អគ្គាធិការ ប្រធានមន្ទីររ៉ែ និងថាមពលខេត្តកោះកុង និងម្ចាស់ស្ថានីយត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះតាម ភារកិច្ចរៀងៗខ្លួនចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ។

ថ្ងៃអង្គារ ២០១១ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០២១
ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ១១ ខែ សីហា ឆ្នាំ ២០២១
រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល



ស៊ុយ សែម

កន្លែងទទួល:

- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- ខុទ្ទកាល័យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- រដ្ឋបាលខេត្តកោះកុង
- ដូចប្រការ១៣
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ-កាលប្បវត្តិ

សូមរក្សាសិទ្ធិនិងបោះពុម្ពដោយនាយកដ្ឋានរាជកិច្ច នៃ
អគ្គនាយកដ្ឋានរាជកិច្ចនិងតម្កល់ឯកសារជាតិ
ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី