



**ក្រសួងរ៉ែ និងថាមពល**  
Ministry of Mines and Energy

លេខ: ១០៩.៧៦.៧៧២.២៣

**ប្រកាស**  
**ស្តីពី**

**នីតិវិធីនៃការគ្រប់គ្រងបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ  
និង ស្ថានីយប្រេងលើឧស្ម័នឥន្ធនៈ**

**រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល**

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/០៩១៣/៩០៣ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១២១៣/១៣៩៣ ចុះថ្ងៃទី២១ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការកែសម្រួល និងបំពេញបន្ថែមសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ ០២/នស/៩៤ ចុះថ្ងៃទី២០ ខែកក្កដា ឆ្នាំ១៩៩៤ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១២១៣/០១៧ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខ នស/រកត/១២១៣/១៤០១ ចុះថ្ងៃទី២៣ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការរង្វេងនិងសមាបរណាកម្មអាជ្ញាធរប្រេងកាតជាតិកម្ពុជា ទៅក្រោមក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ ៥៧៦ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៣ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅរបស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- បានឃើញសាកលវិទ្យាល័យសំរាប់រាជរដ្ឋាភិបាល លេខ ០៧.សរណន ចុះថ្ងៃទី២២ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១០ ស្តីពីវិធានការគ្រប់គ្រងអាជីវកម្មចែកចាយផលិតផលគេណាសិលា
- បានឃើញប្រកាសរដ្ឋលេខ ១៤៩១ សហ.ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ស្តីពីការផ្តល់សេវាសាធារណៈ និងការពិនិត្យការណែនាំរបស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល
- យោងតាមតម្រូវការចាំបាច់របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល

**សម្រេច**



*Handwritten signature and initials*

**ជំពូកទី ១**  
**បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ**

**ប្រការ ១.-**

ប្រកាសនេះមានគោលបំណង៖

- ១. ធានាថាបុគ្គលដែលបង្កើត និងប្រតិបត្តិការស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឬ ស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ នៅព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ស្របតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាព ឲ្យមានសណ្តាប់ធ្នាប់រៀបរយ និងបរិស្ថានល្អ ដើម្បីកាត់បន្ថយនូវឧបទ្វីរហេតុនានា ដែលកើតមានឡើងជាយថាហេតុ។
- ២. ផ្តល់នីតិវិធីច្បាស់លាស់ក្នុងការចេញលិខិតអនុញ្ញាតផ្សេងៗដល់អាជីវករ ឬ ក្រុមហ៊ុនស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឬ ស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ ស្របតាមបទដ្ឋានគតិយុត្តឲ្យបានរហ័ស ប្រកបដោយតម្លាភាព ប្រសិទ្ធភាព និងការទទួលខុសត្រូវ។

**ប្រការ ២.-**

កំណត់និយមន័យវាក្យស័ព្ទបច្ចេកទេសប្រើប្រាស់ក្នុងប្រកាសនេះ ដូចតទៅ៖

**មុត្តុល** សំដៅដល់ រូបវន្តបុគ្គល ឬ នីតិបុគ្គល។

**ឧស្ម័នឥន្ធនៈ** សំដៅដល់វត្ថុធាតុឧស្ម័ន ឬឧស្ម័នរាវ ដែលជាល្បាយគីមីគ្រួកាយក្នុងលក្ខណៈបរិយាកាស ប្រើសម្រាប់ចំរើនអាហារ ម៉ាស៊ីនត្រជាក់ និងបញ្ចុះម៉ាស៊ីនដើម្បីផ្តល់ថាមពលឲ្យរថយន្ត ដែលប្រើឧស្ម័នឥន្ធនៈអាចដំណើរការបាន។

**លិខិតបញ្ជាក់បច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពនៃការបង្កើតស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ** សំដៅដល់លិខិតផ្លូវការចេញដោយក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល ដែលបញ្ជាក់ពីការមិនជំទាស់ក្នុងការបង្កើតស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈមួយ ដោយផ្អែកលើការពិនិត្យប្រុងទីតាំង និងគំនូសប្លង់ស្ថានីយ ស្របតាមសារាចរស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់ការរៀបចំស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល។

**លិខិតបញ្ជាក់បច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពនៃការបង្កើតស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ** សំដៅដល់លិខិតផ្លូវការចេញដោយក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល ដែលបញ្ជាក់ពីការមិនជំទាស់ក្នុងការបង្កើតស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈមួយ ដោយផ្អែកលើការពិនិត្យប្រុងទីតាំង និងគំនូសប្លង់ស្ថានីយ ស្របតាមសារាចរស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់ការរៀបចំស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និងស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល។



**វិញ្ញាបនបត្រអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ** សំដៅដល់ឯកសារផ្លូវការ  
អនុញ្ញាតឲ្យបុគ្គលណាមួយ ដំណើរការស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ ដែលទើបបានសាងសង់រួច ឬ ដំណើរ  
ការបន្តស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ ដែលកំពុងតែដំណើរការ។

**វិញ្ញាបនបត្រអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ** សំដៅដល់ឯក  
សារផ្លូវការអនុញ្ញាតឲ្យបុគ្គលណាមួយ ដំណើរការស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ ដែលទើបបាន  
សាងសង់រួច ឬ ដំណើរការបន្តស្ថានីយរួមប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ ដែលកំពុងតែដំណើរការ។

**ស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ** សំដៅដល់ទីតាំងអាជីវកម្មឧស្ម័នឥន្ធនៈ ដែលមានលទ្ធភាពផ្គត់ផ្គង់បរិមាណ  
ឧស្ម័នឥន្ធនៈ ១៥៣ គីឡូក្រាម ឬ ៣០០ លីត្រ ឡើង និងមានទូទាក់ឧស្ម័នឥន្ធនៈ សម្រាប់ចាក់ឧស្ម័ន  
ឥន្ធនៈបញ្ចូលយានយន្ត និង/ឬ សម្រាប់លក់ចែកចាយដល់សាធារណៈជន។

**ស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ** សំដៅដល់ទីតាំងអាជីវកម្មប្រេង និងឧស្ម័នឥន្ធនៈរួមគ្នា  
ដែលមានលទ្ធភាពផ្គត់ផ្គង់បរិមាណប្រេងឥន្ធនៈ ចាប់ពី ២០០ លីត្រឡើង និងផ្គត់ផ្គង់បរិមាណឧស្ម័នឥន្ធនៈ  
ចាប់ពី១៥៣ គីឡូក្រាម ឬ ៣០០ លីត្រ ឡើង និងមានទូទាក់ប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈសម្រាប់ចាក់ប្រេង  
និងឧស្ម័នឥន្ធនៈបញ្ចូលយានយន្ត និង/ឬ សម្រាប់លក់ចែកចាយដល់សាធារណៈជន។

**នាយកដ្ឋានទទួលបន្ទុក** សំដៅដល់នាយកដ្ឋានបច្ចេកវិទ្យាប្រេងកាត គាំទ្រកិច្ចប្រតិបត្តិការ និង  
សន្តិសុខថាមពលនៃអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាតនៃក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល។

**ជំពូកទី ២  
ការដាក់លក្ខខណ្ឌ**

**ប្រការ ៣..**

គ្មានបុគ្គលណាដែលអាចបង្កើត និងដំណើរការស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឬ ស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ  
ដោយគ្មាន៖

- ក. លិខិតបញ្ជាក់បច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពនៃការបង្កើតស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឬ ស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ  
ពីក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និង
- ខ. វិញ្ញាបនបត្រអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឬ ស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ ពីក្រសួងរ៉ែ  
និងថាមពល។

**ប្រការ ៤..**

បុគ្គលដែលមានបំណងស្នើសុំលិខិតបញ្ជាក់បច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពនៃការបង្កើតស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឬ  
ស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឬ វិញ្ញាបនបត្រអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឬ ស្ថានីយរួមប្រេងនិង



ឧស្ម័នឥន្ធនៈ ស្របតាមប្រការ ៣ និងប្រការ ១៩ នៃប្រកាសនេះ អាចធ្វើការទំនាក់ទំនង ដើម្បីទទួលបានពាក្យស្នើសុំ ឬ ព័ត៌មានបន្ថែម តាមរយៈ៖

- ក. លេខាធិការដ្ឋានច្រកចេញ-ចូលតែមួយនៃក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល ឬ
- ខ. មន្ទីររ៉ែ និងថាមពលរាជធានី-ខេត្ត ឬ
- គ. គេហទំព័រអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាតដែលមានអាសយដ្ឋាន [www.mme.gov.kh/gdp.php](http://www.mme.gov.kh/gdp.php) ។

**ប្រការ ៥..**

រាល់អ្នកស្នើសុំលិខិតបញ្ជាក់បច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពនៃការបង្កើតស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឬ ស្ថានីយរួមប្រេងនិង ឧស្ម័នឥន្ធនៈ ត្រូវបំពេញបែបបទទៅតាមទម្រង់ (លេខ ០០០1AFCTS (Joint)) កំណត់ដោយក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងភ្ជាប់មកជាមួយនូវសំណុំឯកសារពាក់ព័ន្ធជូចមានកំណត់ខាងក្រោម៖

- ក. ពាក្យស្នើសុំលិខិតបញ្ជាក់បច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពនៃការបង្កើតស្ថានីយ 0១ ច្បាប់
- ខ. ច្បាប់ថតចម្លងអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណ ឬ លិខិតឆ្លងដែន 0១ ច្បាប់
- គ. ច្បាប់ចម្លងលក្ខន្តិកៈ និង វិញ្ញាបនបត្រចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្ម (ករណីនីតិបុគ្គល) 0១ ច្បាប់
- ឃ. ផែនទីបង្ហាញទីតាំងស្ថានីយ ដែលត្រូវបង្កើត 0១ ច្បាប់
- ង. គំនូសប្លង់ស្ថាបត្យកម្ម និង ប្លង់គ្រឿងបង្គុំសំណង់ស្ថានីយ 0១ ច្បាប់
- ច. រូបថត ៤x៦ របស់ម្ចាស់ស្ថានីយ ឬ ប្រធានក្រុមហ៊ុន 0៣ សន្លឹក

**ប្រការ ៦..**

រាល់អ្នកស្នើសុំវិញ្ញាបនបត្រអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឬ ស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ ត្រូវបំពេញបែបបទទៅតាមទម្រង់ (លេខ ០០០2AFCOA(Joint)) កំណត់ដោយក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងភ្ជាប់ មកជាមួយនូវសំណុំឯកសារពាក់ព័ន្ធជូចមានកំណត់ខាងក្រោម៖

- ក. ពាក្យស្នើសុំវិញ្ញាបនបត្រអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយ (ទម្រង់ ក) 0១ ច្បាប់
- ខ. ច្បាប់ចម្លងលិខិតវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន ពីក្រសួងបរិស្ថាន 0១ ច្បាប់
- គ. ច្បាប់ចម្លងលិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ ពីមន្ទីរ ឬ ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ 0១ ច្បាប់
- ឃ. ច្បាប់ចម្លងលិខិតបញ្ជាក់អនុញ្ញាតទីតាំងពីអាជ្ញាធរដែនដី 0១ ច្បាប់
- ង. ច្បាប់ចម្លងលិខិតបញ្ជាក់អំពីបច្ចេកទេសបង្ការ និងពន្លត់អគ្គិភ័យពី ការិយាល័យនគរបាល បង្ការ និងពន្លត់អគ្គិភ័យ រាជធានី ខេត្ត 0១ ច្បាប់
- ច. រូបថត ៤x៦ របស់ម្ចាស់ស្ថានីយ ឬ ប្រធានក្រុមហ៊ុន 0៣ សន្លឹក



ដើម្បីជៀសវាងការខកខានបើកដំណើរការស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈតាមការគ្រោងទុក ម្ចាស់ស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឬ ស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ ត្រូវដាក់ពាក្យស្នើសុំក្នុងរយៈពេល ៣០ (សាមសិប) ថ្ងៃ នៃថ្ងៃធ្វើការ មុនថ្ងៃ គ្រោងដំណើរការ។

**ប្រការ ៧.-**

រាល់អ្នកស្នើសុំវិញ្ញាបនបត្រអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឬ ស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ ស្របតាមប្រការ ១៩ នៃប្រកាសនេះ ត្រូវបំពេញបែបបទទៅតាមទម្រង់ (លេខ ០០២៤FCOB (Joint)) និងភ្ជាប់ មកជាមួយនូវសំណុំឯកសារពាក់ព័ន្ធជូចមានកំណត់ខាងក្រោម៖

- ក. ពាក្យស្នើសុំវិញ្ញាបនបត្រអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយ (ទម្រង់ ខ) ០១ ច្បាប់
- ខ. ផែនទីបង្ហាញទីតាំងស្ថានីយ ០១ច្បាប់
- គ. គំនូសប្លង់ស្ថាបត្យកម្ម និង ប្លង់គ្រឿងបង្គុំសំណង់ស្ថានីយ ០១ច្បាប់
- ឃ. ច្បាប់ចម្លងលិខិតវាយតម្លៃហេតុប៉ះពាល់បរិស្ថាន ពីក្រសួងបរិស្ថាន ០១ ច្បាប់
- ង. ច្បាប់ចម្លងលិខិតអនុញ្ញាតសាងសង់ ពីមន្ទីរ ឬ ក្រសួងរៀបចំដែនដី នគរូបនីយកម្ម និងសំណង់ ០១ ច្បាប់
- ច. ច្បាប់ចម្លងលិខិតបញ្ជាក់អនុញ្ញាតទីតាំងពីអាជ្ញាធរដែនដី ០១ ច្បាប់
- ឆ. ច្បាប់ចម្លងលិខិតបញ្ជាក់អំពីបច្ចេកទេសបង្ការ និងពន្លត់អគ្គិភ័យពី ការិយាល័យនគរបាល បង្ការ និងពន្លត់អគ្គិភ័យ រាជធានី ខេត្ត ០១ ច្បាប់
- ជ. រូបថត ៤x៦ របស់ម្ចាស់ស្ថានីយ ឬ ប្រធានក្រុមហ៊ុន ០៣ សន្លឹក

**ប្រការ ៨.-**

រាល់ពាក្យស្នើសុំទាំងអស់ ត្រូវដាក់នៅមន្ទីរវេជ្ជនិងថាមពលរាជធានី-ខេត្ត នៅរៀងរាល់ថ្ងៃធ្វើការ និងម៉ោងធ្វើ ការ ហើយមន្ទីរវេជ្ជនិងថាមពលរាជធានី-ខេត្ត ត្រូវបញ្ជូនសំណុំឯកសារស្នើសុំទាំងនេះឲ្យជល់ច្រកចេញ-ចូលតែមួយ នៃក្រសួងវេជ្ជនិងថាមពល ក្នុងរយៈពេល ៥ (ប្រាំ) ថ្ងៃ នៃថ្ងៃធ្វើការ បន្ទាប់ពីកាលបរិច្ឆេទទទួលពាក្យស្នើសុំនោះ។ មន្ត្រី ដែលទទួលពាក្យស្នើសុំនៅមន្ទីរវេជ្ជនិងថាមពលរាជធានី-ខេត្ត ត្រូវធ្វើការពិនិត្យឆ្លៀងឆ្លាត់ភាពពេញលេញនៃពាក្យស្នើ សុំនីមួយៗ រួមទាំងសំណុំឯកសារពាក់ព័ន្ធដែលភ្ជាប់មកជាមួយ។ បើពិនិត្យឃើញថា សំណុំឯកសារ៖

- ក. មានភាពពេញលេញ មន្ត្រីទទួលពាក្យត្រូវចេញសលាកបត្រទទួលពាក្យជូនអ្នកដាក់ពាក្យស្នើសុំ
- ខ. មិនទាន់ពេញលេញ មន្ត្រីទទួលពាក្យត្រូវបដិសេធពាក្យស្នើសុំ ហើយណែនាំឲ្យអ្នកដាក់ពាក្យបំពេញ បន្ថែមតាមបញ្ជីឆ្លៀងឆ្លាត់។



**ជំពូកទី ៣**  
**ការពិនិត្យ និងសម្រេចលើពាក្យស្នើសុំ**

**ប្រការ ៩..**

នាយកដ្ឋានទទួលបន្ទុក មានភារកិច្ចពិនិត្យ និងផ្តល់យោបល់លើសំណុំឯកសារស្នើសុំ។ នីតិវិធីនៃការពិនិត្យ និងផ្តល់យោបល់នេះ មានដូចតទៅ៖

- ក. ពិនិត្យរាល់ឯកសារ តាមលក្ខខណ្ឌតម្រូវនៃបទដ្ឋានបច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពដូចមានចែងក្នុងសភាពរលេខ ៤៦៥ រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៤ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់ការរៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ និងសភាពរលេខ ០៣២៩ រថ.បវប.សរច ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់ការរៀបចំស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និង ស្ថានីយរូមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ
- ខ. ក្រុមមន្ត្រីជំនាញត្រូវចុះពិនិត្យទីតាំងស្នើសុំជាក់ស្តែង ធ្វើកំណត់ហេតុ និងរបាយការណ៍
- គ. រៀបចំកំណត់បង្ហាញជូនរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងវិស័យនិងថាមពល ពិនិត្យ និងសម្រេច។

**ប្រការ ១០..**

នាយកដ្ឋានទទួលបន្ទុក និងអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាតនៃក្រសួងវិស័យនិងថាមពល មានរយៈពេល ៣០ (សាមសិប) ថ្ងៃ នៃថ្ងៃធ្វើការ ដើម្បីពិនិត្យ និងផ្តល់យោបល់លើសំណុំឯកសារស្នើសុំ។

**ប្រការ ១១..**

បន្ទាប់ពីទទួលបានមតិយោបល់ពីនាយកដ្ឋានទទួលបន្ទុក និងអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាតនៃក្រសួងវិស័យនិងថាមពល រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងវិស័យនិងថាមពល មានរយៈពេល ៥ (ប្រាំ) ថ្ងៃ នៃថ្ងៃធ្វើការ ដើម្បីសម្រេច ៖

- ក. ឯកភាពតាមសំណើ ឬ
- ខ. ឯកភាពតាមសំណើដោយមានលក្ខខណ្ឌ ឬ
- គ. ស្នើឱ្យបំភ្លឺបន្ថែម ឬ តម្រូវឱ្យប្តូរស្នើសុំធ្វើការវែកសម្រួលបំពេញបន្ថែម ឬ
- ឃ. ធ្វើការបដិសេធនោះពាក្យស្នើសុំ ដោយមានមូលហេតុនៃការសម្រេច ជាលាយលក្ខណ៍អក្សរ។

**ជំពូកទី ៤**  
**សុពលភាពនៃវិញ្ញាបនបត្រអនុញ្ញាតដំណើរការ**

**ប្រការ ១២..**

វិញ្ញាបនបត្រអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឬ ស្ថានីយរូមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ មានសុពលភាព ០២ (ពីរ) ឆ្នាំ។ ម្ចាស់ស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឬ ស្ថានីយរូមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ ត្រូវប្រកាសបញ្ជូនស្នើសុំបន្ត



សុពលភាពនៃវិញ្ញាបនបត្រអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឬ ស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ ក្នុងអំឡុង  
ពេល ៩០ (កៅសិប) ថ្ងៃ មុនពេលផុតកំណត់សុពលភាព នៅមន្ទីរវេជ្ជនិងថាមពលរាជធានី-ខេត្ត ហើយមន្ទីរវេជ្ជនិងថាមពល  
រាជធានី-ខេត្ត ត្រូវបញ្ជូនសំណុំឯកសារស្នើសុំទាំងនេះឲ្យដល់ប្រករចេញ-ចូលតែមួយនៃក្រសួងវេជ្ជនិងថាមពល ក្នុងរយៈ  
ពេល ៥ (ប្រាំ) ថ្ងៃ នៃថ្ងៃធ្វើការ បន្ទាប់ពីកាលបរិច្ឆេទទទួលពាក្យស្នើសុំនោះ។

**ប្រការ ១៣..**

រាល់អ្នកស្នើសុំបន្តសុពលភាព នៃវិញ្ញាបនបត្រអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឬ ស្ថានីយរួមប្រេង  
និងឧស្ម័នឥន្ធនៈ ត្រូវបំពេញបែបបទទៅតាមទម្រង់ (លេខ ០០០៣AFRCO (Joint) កំណត់ដោយក្រសួងវេជ្ជនិងថាមពល។  
ចំពោះនីតិវិធីនៃការដាក់ពាក្យ ការពិនិត្យ និងសម្រេចនឹងត្រូវអនុវត្តដូចប្រការ ៨, ៩, ១០ និង ១១ នៃប្រកាសនេះ។

**ជំពូកទី ៥**  
**ការកែសម្រួល និងការផ្ទេរម្ចាស់ស្ថានីយ**

**ប្រការ ១៤..**

ក្នុងរយៈពេលសុពលភាព នៃវិញ្ញាបនបត្រអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឬ ស្ថានីយរួមប្រេង និង  
ឧស្ម័នឥន្ធនៈ ម្ចាស់ស្ថានីយអាចធ្វើការកែសម្រួល ឬ ការផ្ទេរម្ចាស់ស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឬ ស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័ន  
ឥន្ធនៈបាន ប៉ុន្តែម្ចាស់ស្ថានីយ ត្រូវទទួលបានការឯកភាពពីក្រសួងវេជ្ជនិងថាមពល ជាមុន។ ការកែសម្រួលស្ថានីយឧស្ម័ន  
ឥន្ធនៈ ឬ ស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ ដែលតម្រូវឲ្យមានការឯកភាពពីក្រសួងវេជ្ជនិងថាមពល សំដៅដល់ការកែ  
ពោងប្រេង ឬឧស្ម័នឥន្ធនៈ ទូចាក់ប្រេងឬឧស្ម័នឥន្ធនៈ កប់ពង់ទទួលប្រេង ឬឧស្ម័នឥន្ធនៈ បំពង់ខ្យល់ បំពង់បង្ហូរប្រេង  
ឬ ឧស្ម័នឥន្ធនៈ អាងកប់ពោងប្រេង ឬឧស្ម័នឥន្ធនៈ សំណង់អាងព្រែកសំណល់រឹង ប្រេង និងទឹក ដែលខុសពីគំនូស  
ប្លង់ដែលបានទទួលស្គាល់ពីក្រសួងវេជ្ជនិងថាមពល។ រាល់ការផ្លាស់ប្តូរផ្សេងៗទៀត ម្ចាស់ស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឬ  
ម្ចាស់ស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ ត្រូវជូនដំណឹងមកក្រសួងវេជ្ជនិងថាមពល ជាមុន។

**ប្រការ ១៥..**

ម្ចាស់ស្ថានីយ ត្រូវមកដាក់ពាក្យស្នើសុំកែសម្រួល ឬ ពាក្យស្នើសុំផ្ទេរម្ចាស់ស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឬ ស្ថានីយ  
រួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ មុនកែសម្រួលស្ថានីយ ឬ មុនប្រគល់ស្ថានីយទៅម្ចាស់ថ្មី នៅមន្ទីរវេជ្ជនិងថាមពលរាជធានី-  
ខេត្ត ហើយមន្ទីរវេជ្ជនិងថាមពលរាជធានី-ខេត្ត ត្រូវបញ្ជូនសំណុំឯកសារស្នើសុំទាំងនេះឲ្យដល់ប្រករចេញ-ចូលតែមួយ  
នៃក្រសួងវេជ្ជនិងថាមពល ក្នុងរយៈពេល ៥ (ប្រាំ) ថ្ងៃ នៃថ្ងៃធ្វើការ បន្ទាប់ពីកាលបរិច្ឆេទទទួលពាក្យស្នើសុំនោះ។



**ប្រការ ១៦..**

រាល់អ្នកស្នើសុំធ្វើការកែសម្រួល ឬ ការផ្ទេរម្ចាស់ស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឬ ស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ ត្រូវបំពេញបែបបទទៅតាមទម្រង់ (លេខ 0004AFTO ឬ 0005AFR (Joint)) កំណត់ដោយក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងភ្ជាប់មកជាមួយនូវសំណុំឯកសារពាក់ព័ន្ធជូតមានកំណត់ខាងក្រោម៖

- ក. ពាក្យស្នើសុំធ្វើការកែសម្រួលស្ថានីយ ឬ ការផ្ទេរម្ចាស់ស្ថានីយ 0១ ច្បាប់
- ខ. ច្បាប់ចម្លងអត្តសញ្ញាណប័ណ្ណ ឬលិខិតឆ្លងដែន (ម្ចាស់ថ្មី) 0១ ច្បាប់
- គ. ច្បាប់ចម្លងលក្ខខណ្ឌ និងវិញ្ញាបនបត្រចុះបញ្ជីពាណិជ្ជកម្ម(ករណីនីតិបុគ្គល) 0១ ច្បាប់
- ឃ. គំនូសប្លង់ស្ថាបត្យកម្ម និងប្លង់គ្រឿងបង្គំសំណង់ស្ថានីយ(ប្រសិនមានការកែសម្រួល) 0១ ច្បាប់
- ង. រូបថត ៤x៦ របស់ម្ចាស់ស្ថានីយ (ប្រសិនមានការផ្ទេរម្ចាស់) 0៣ សន្លឹក

ចំពោះនីតិវិធីនៃការដាក់ពាក្យ ការពិនិត្យ និងសម្រេច និងត្រូវអនុវត្តដូចប្រការ ៨, ៩, ១០ និង ១១ នៃប្រកាសនេះ។

**ជំពូកទី ៦  
ការបង់កម្រៃសេវាកម្ម**

**ប្រការ ១៧..**

ម្ចាស់ស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឬ ម្ចាស់ស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ ដែលបានដាក់ពាក្យស្នើសុំលិខិតបញ្ជាក់បច្ចេកទេសសុវត្ថិភាពនៃការបង្កើតស្ថានីយ ឬ វិញ្ញាបនបត្រអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយ ឬ បន្តសុពលភាពនៃវិញ្ញាបនបត្រអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយ ឬ កែសម្រួលស្ថានីយ ឬ ផ្ទេរម្ចាស់ស្ថានីយ ត្រូវបង់កម្រៃសេវាកម្មចំពោះការពិនិត្យពាក្យស្នើសុំនោះ តាមការកំណត់នៅក្នុងប្រកាសរួមលេខ១៤៥១ សហវ-ប្រក ចុះថ្ងៃទី០៣ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ របស់ក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល និងក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ។

**ជំពូកទី ៧  
អនុប្បញ្ញត្តិ**

**ប្រការ ១៨..**

ចំពោះស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈដែលបានចាប់ផ្តើមសាងសង់មុនថ្ងៃទី១៧ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៤ ដែលកែសម្រួលស្ថានីយរបស់ខ្លួនតាមសារព័ត៌មាន ០៣២៩ រថ.បវប.សរច ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ ឬវិធីសុវត្ថិភាពសម្រាប់ការរៀបចំស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និង ស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឲ្យចប់ជាស្ថាពរ មុនថ្ងៃទី១៧ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥





ចំពោះស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ ដែលបានចាប់ផ្តើមសាងសង់ មុនថ្ងៃទី១៧ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ ត្រូវកែសម្រួលស្ថានីយរបស់ខ្លួន តាមសាកលវេលន ៤៦៥ រថ.អប្រក.សរច ចុះថ្ងៃទី២៥ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៤ ស្តីពី សុវត្ថិភាពសម្រាប់ការរៀបចំស្ថានីយប្រេងឥន្ធនៈ និងសាកលវេលន ០៣២៥ រថ.បវ.ប.សរច ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ ២០១៥ ស្តីពីសុវត្ថិភាពសម្រាប់ការរៀបចំស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ និង ស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឲ្យចប់ជា ស្ថាពរ មុនថ្ងៃទី១៧ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០២០។

**ប្រការ ១៩..**

ចំពោះស្ថានីយឧស្ម័នឥន្ធនៈ ឬ ស្ថានីយរួមប្រេងនិងឧស្ម័នឥន្ធនៈ ដែលបានចាប់ផ្តើមសាងសង់ មុនថ្ងៃទី១៧ ខែវិច្ឆិកា ឆ្នាំ២០១៥ ត្រូវមកដាក់ពាក្យស្នើសុំវិញ្ញាបនបត្រអនុញ្ញាតដំណើរការស្ថានីយ ពីក្រសួងរ៉ែនិងថាមពល ក្នុងរយៈពេល ៦ (ប្រាំមួយ) ខែ បន្ទាប់ពីប្រកាសនេះចូលជាធរមាន។

**ជំពូកទី ៨  
អវសានប្បញ្ញត្តិ**

**ប្រការ ២០..**

អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានប្រេងកាត អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានកិច្ចការទូទៅ អគ្គាធិការ ប្រធានមន្ទីររ៉ែ និងថាមពល រាជធានី ខេត្ត ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសនេះ តាមភារកិច្ចរៀងៗខ្លួន ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខានេះតទៅ។

ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ២៧ ខែ មីនា ឆ្នាំ ២០១៦  
  
**ស៊ុយ សែន**

- ឈ្មោះ:**
- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
  - ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
  - អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរាជរដ្ឋាភិបាល
  - ឧទ្ធរណ៍យសម្តេចរាជនាយករដ្ឋមន្ត្រី
  - ឧទ្ធរណ៍យនៃកម្ពុជា លោកជំទាវនាយករដ្ឋមន្ត្រី
  - គ្រប់សាលារាជធានី-ខេត្ត  
 ។ដើម្បីចុះប្រាប់-  
 - ដូចប្រការ ២០ ។ដើម្បីអនុវត្ត-  
 - រាជកិច្ច  
 - ឯកសារ កាលប្បវត្តិ