

၅၃၁။ ရုပ်သမဂ္ဂနှင့် အခြား လုပ်ငန်းများ

ក្រសួងពេទ្យខាងក្រោម ក្រសួងពេទ្យប្រចាំឆ្នាំ  
លេខ ១៧២៩ លាក់លាក់លាក់លាក់លាក់លាក់

ជាតិ និងការរៀបចំប្រព័ន្ធឌីជីថល និងការអភិវឌ្ឍន៍  
ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ដែលបានបញ្ជាក់ឡើង និងបានគេប្រើប្រាស់  
ក្នុងការរៀបចំប្រព័ន្ធឌីជីថល និងការអភិវឌ្ឍន៍  
ក្នុងប្រទេសកម្ពុជា ដែលបានបញ្ជាក់ឡើង និងបានគេប្រើប្រាស់

ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ପାଠ୍ୟମାଲା

៤៩

គិចាលការនៃប៊ូលីស សិលនុប៊ូលីសការនៃខ្លួនខ្លួនប៉ុណ្ណោះត្រូវការការណ៍ជីវិត  
សំខ្លួនការការនៃខ្លួនខ្លួនប៉ុណ្ណោះត្រូវការការណ៍ជីវិត

## ၁၇၁၆ ခုနှစ်

## ၁၇၆၀ ခုနှစ်

ଶ୍ରୀମତୀ ପାତ୍ନୀ କଣ୍ଠାନ୍ଦୁ ମହିଳା କମିଟି

ສຶກສາ ສັນຕະລຸ

ខ្លួនបានចូលរួមក្នុងក្រសួងពេទ្យ

- បានយើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
  - បានយើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខនស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី១៦ខែកញ្ញាឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំវិធីរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
  - បានយើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខនស/រកត/០៣៨០/៩២១ ចុះថ្ងៃទី៩មេសាឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការកែសម្រួលសមាសភាពរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
  - បានយើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខនស/រកម/០៦១៨ ចុះថ្ងៃទី២៤ខែមិថុនាឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាប់ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព័ន្ធដែលគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
  - បានយើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខនស/រកម/០១៩៦/១៨ ចុះថ្ងៃទី២៤ខែមករាំទី៩ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងព័ត៌មាន
  - បានយើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខនស/រកម/០១៩៦/២០ ចុះថ្ងៃទី២៤ខែមករាំទី៩ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងប្រែសណ្ណូយ៍ និងទួរគមនាគមន៍
  - បានយើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខនស/រកម/១៨១៧/១៧ ចុះថ្ងៃទី១៧ខែធ្នូឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាប់ស្តីពីទួរគមនាគមន៍
  - បានយើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខនស/រកម/០១០៨/១៧ ចុះថ្ងៃទី១៨ខែកញ្ញាំ២០០៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើប្រាប់ស្តីពីអាកាសចារសីវិលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
  - បានយើញអនុក្រឹត្យលេខនអនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៩ខែសីហាំទី៩ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព័ន្ធដែលក្រសួងព័ត៌មាន
  - បានយើញអនុក្រឹត្យលេខនអនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៧ខែកញ្ញាំ២០០៧ ស្តីពីការកែសម្រួលអគ្គនាយកដ្ឋានរដ្ឋបាល និងសោតខសូវេរី ពេអគ្គនាយកដ្ឋានរដ្ឋបាល និងហិរញ្ញវត្ថុ និងអគ្គនាយកដ្ឋានព័ត៌មាន និងសោតខសូវេរីនៃក្រសួងព័ត៌មាន
  - បានយើញអនុក្រឹត្យលេខនអនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៩ខែឧសភាំ២០១៨ ស្តីពីការរៀបចំនិងការ



## ប្រព័ន្ធឌានក្រសួងប្រសណ្ណយិនទូរគមនាគមន៍

- បានយើងអនុក្រឹត្យលេខ២៤ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែមេសា ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព័ន្ធឌានក្រសួងប្រសណ្ណយិនទូរគមនាគមន៍កម្ពុជា
- បានយើងអនុក្រឹត្យលេខ១៨៩អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី៣០កញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព័ន្ធឌានក្រសួងប្រសណ្ណយិនទូរគមនាគមន៍កម្ពុជា
- យោងតាមតម្លៃការបញ្ចប់

## និយោគ

### រូបភាព១. -

ប្រកាសនេះមានគោលបំណងត្រួតពិនិត្យ ទំនួរស្តាត់ និងលុបបំបាត់ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធឌានក្រសួងប្រសណ្ណយិនទូរគមនាគមន៍ដែលបានចូលប្រព័ន្ធដែលបានប្រព័ន្ធឌានក្រសួងប្រសណ្ណយិនទូរគមនាគមន៍កម្ពុជា (Aeronautical Radionavigation System) VHF Air Band 108-137MHz របស់រដ្ឋបាលជាជាតិការដ្ឋានអាកាសចាប់សីវិល។

### រូបភាព២. -

ប្រកាសនេះមានគោលដៅដូចខាងក្រោម៖

- ទំនួរស្តាត់ និងលុបបំបាត់ការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធឌានក្រសួងប្រសណ្ណយិនទូរគមនាគមន៍ និងក្រឹត្យសម្ងាត់ ឧបករណ៍ បរិក្សារិទ្ធិក្រសួងប្រសណ្ណយិនទូរគមនាគមន៍ ឱ្យបានចូលប្រព័ន្ធឌានក្រសួងប្រសណ្ណយិនទូរគមនាគមន៍កម្ពុជា (Aeronautical Radionavigation System) នៅក្នុងដែនអាកាសនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- ជានសុវត្ថិភាពការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធឌានក្រសួងប្រសណ្ណយិនទូរគមនាគមន៍កម្ពុជា ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព សម្រាប់ប្រព័ន្ធឌានក្រសួងប្រសណ្ណយិនទូរគមនាគមន៍កម្ពុជា (Aeronautical Radionavigation System) ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព
- បង្កើនកិច្ចសហការរវាងក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធទីការទៅដីតាមស្ថិតិថ្ងៃទី ដើម្បីធ្វាស់ប្រព័ន្ធឌានក្រសួងប្រសណ្ណយិនទូរគមនាគមន៍កម្ពុជា និងផ្លូវការសិក្សាស្រាវជ្រាវ ពាក់ព័ន្ធផាច់ស្តាត់ និងលុបបំបាត់ការចូលប្រព័ន្ធឌានក្រសួងប្រសណ្ណយិនទូរគមនាគមន៍កម្ពុជា (Aeronautical Radionavigation System) បានទាន់ពេលវេលាបាន

### រូបភាព៣. -

ប្រកាសនេះមានវិសាលភាពអនុវត្តន៍យោង និងរដ្ឋបាលជាជាតិការដ្ឋានអាកាសចាប់សីវិល ដែលបានចូលប្រព័ន្ធឌានក្រសួងប្រសណ្ណយិនទូរគមនាគមន៍កម្ពុជា (Aeronautical Radionavigation System) របស់រដ្ឋបាលជាជាតិការដ្ឋានអាកាសចាប់សីវិល ដែលស្ថិតនៅក្នុងដែនអាកាសនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

### រូបភាព៤. -

ក្រសួងព័ត៌មាន ក្រសួងប្រសណ្ណយិនទូរគមនាគមន៍ និងរដ្ឋបាលជាជាតិការដ្ឋានអាកាសចាប់សីវិល ត្រូវបានប្រព័ន្ធឌានក្រសួងប្រសណ្ណយិនទូរគមនាគមន៍កម្ពុជា ដើម្បីកិច្ចសហការស្រាវជ្រាវ ក្រសួងប្រព័ន្ធឌានក្រសួងប្រសណ្ណយិនទូរគមនាគមន៍កម្ពុជា (Aeronautical Radionavigation System) ដើម្បីពាក់ព័ន្ធផាច់ស្តាត់ និងប្រសិទ្ធភាព ការបានទាន់ពេលវេលាបាន និងមានប្រសិទ្ធភាព។

អធិការដំនាចោរបស់ក្រសួង ស្ថាប័ន ដែលមានការកិច្ចអនុវត្តប្រកាសនេះមានដូចខាងក្រោម៖

-ក្រសួងព័ត៌មាន ប្រតិបត្តិការរៀបចំការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធឌានក្រសួងប្រសណ្ណយិនទូរគមនាគមន៍កម្ពុជា និងសេវាតម្លៃស្ថិតិថ្ងៃទី



និងកូដស្ថិតិថ្ងៃទី 2018-03-20

- ក្រសួងព្រះសណ្ឋាយនិងទូរគមនាគមន៍ ប្រតិបត្តិការដោយ និយ័តករទូរគមនាគមន៍កម្ពុជា (នទក) និងអគ្គនាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងធនធាននិសាលគមន៍ព្រៃកនៃស៊ីថ្បូ
- ផ្ទុល់ឈាមធម្មានអាកាសចារសុវិល ប្រតិបត្តិការដោយនាយកដ្ឋានសេវាកម្មអាកាសចារណ៍ និងនាយកដ្ឋានស្តីដារ និងសុវត្ថិភាពនាំធ្វើអាកាស។

**រូបរាង ៥. –**

អង្គភាពដំណាននៅពីមួយ។ ត្រូវបំពេញការកិច្ចរឿងទាំងនេះ និងត្រូវសហការគ្នា បុសហការជាមួយ ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធដើម្បី ដើម្បីសិក្សា ស្រាវជ្រាវនូវកម្របគមន៍ព្រៃកនៃស៊ីថ្បូ ដែលបង្ហាញព្រៃកនៃស៊ីថ្បូនៃទូរគមន៍រំខាន់ចូលព្រៃកនៃស៊ីថ្បូដែលបង្ហាញព្រៃកនៃស៊ីថ្បូនៃប្រព័ន្ធឌីជីថាមីនី (Aeronautical Radionavigation System) និងពាក់ព័ន្ធដំបូងរួមទាំងការបំពេញការប្រើប្រាស់ព្រៃកនៃស៊ីថ្បូ ការផលិត ការនាំចូល ការថែកចាយ ការដំឡើង និងការប្រើប្រាស់គ្រឿងសម្រាប់ប្រព័ន្ធឌីជីថាមីនី និងប្រព័ន្ធឌីជីថាមីនី។

អង្គភាពដំណានបានសំភ្លើង ស្ថាប័នទាំងបីនាទី ត្រូវបំពេញការកិច្ចរបស់ខ្លួន និង ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីការប្រើប្រាស់ព្រៃកនៃស៊ីថ្បូដែលបង្ហាញព្រៃកនៃស៊ីថ្បូនៃប្រព័ន្ធ ឧបករណ៍នាមីនី និងពាក់ព័ន្ធឌីជីថាមីនី (Aeronautical Radionavigation System) របស់ផ្ទុល់ឈាមធម្មានអាកាសចារសុវិល និងពាក់ព័ន្ធឌីជីថាមីនីប្រសិទ្ធភាព។

ស្ថាប័ន អង្គភាពដំណាននៅពីមួយ។ ត្រូវមានការទទួលខុសត្រូវក្នុងការបំពេញការកិច្ចរបស់ខ្លួន និង ស្នើសុំគោលការណ៍ពីថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួង ស្ថាប័នសាមី ដើម្បីអនុវត្តសកម្មភាពការងាររបស់ខ្លួន និងត្រូវការងារជាប្រព័ន្ធថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួង ស្ថាប័នសាមី អំពីលទ្ធផលការងាររបស់ខ្លួនដែលបានអនុវត្ត។

**រូបរាង ៦. –**

#### ១-ក្រសួងព័ត៌មាន មានការកិច្ច៖

ក-សហការជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ បង្កើតយន្តការ និងលិខិតបច្ចុប្បន្នបច្ចុប្បន្ន សម្រាប់គ្រប់គ្រងការទ្រួសរំខាន់ចូលព្រៃកនៃស៊ីថ្បូនៃប្រព័ន្ធ ឧបករណ៍នាមីនី និងពាក់ព័ន្ធឌីជីថាមីនីដែលអាកាសទៅត្រួតព្រមទាំងក្រុមជាតិ។

ខ-តាមដាន ស្រាវជ្រាវនូវកម្របគមន៍ព្រៃកនៃស៊ីថ្បូនៃប្រព័ន្ធ ឧបករណ៍នាមីនី និងពាក់ព័ន្ធឌីជីថាមីនី ដែលប្រព័ន្ធឌីជីថាមីនីនៃការងារប្រព័ន្ធឌីជីថាមីនី និងប្រព័ន្ធឌីជីថាមីនី។

គ-សហការពាក់ព័ន្ធឌីជីថាមីនី និងពាក់ព័ន្ធឌីជីថាមីនី ការផលិត ការនាំចូល ការថែកចាយ ការដំឡើង និងការប្រើប្រាស់គ្រឿងសម្រាប់ប្រព័ន្ធឌីជីថាមីនី និងប្រព័ន្ធឌីជីថាមីនី។

ឃ-ពាក់ព័ន្ធឌីជីថាមីនី ដែលគឺជាប្រព័ន្ធឌីជីថាមីនីដែលត្រួតព្រមទាំងក្រសួងព័ត៌មាន។

ង-សហការជាមួយក្រសួងព្រះសណ្ឋាយ និងទូរគមនាគមន៍ និងផ្ទុល់ឈាមធម្មានអាកាសចារសុវិល ស្រាវជ្រាវនូវកម្របគមន៍ព្រៃកនៃស៊ីថ្បូនៃប្រព័ន្ធ ឧបករណ៍នាមីនី និងពាក់ព័ន្ធឌីជីថាមីនី (Aeronautical-Radionavigation System)។





## ការតាមរីតិវិធីច្បាប់

ខ-សហការស្រាវជ្រាវស៊ីនុវកប្រកពទ្ធនាំខាងចូលហ្មតុកដៃស៊ប្រព័ន្ធគម្ពុជានាំដ្ឋាកាស(Aeronautical Radionavigation System)។

គ-សហការផ្តល់ព័ត៌មានអំពីការផលិត ការចែកចាយ ការនាំចូល ការដំឡើង និងការប្រើប្រាស់គ្រឿងសម្ងាត់ ឧបករណ៍ បរិភាគវិញ្ញុគមនាគមន៍ ដើម្បីការច្បាប់អនុញ្ញាត និងបុគ្គលិកប្រើប្រាស់ ឱសបទដ្ឋានបច្ចេកទេសដើម្បីចាត់វិធានការតាមរីតិវិធីច្បាប់។

យ-ចូលរួមសហការផ្តល់យោបល់ ថែករាំលកបទពិសោធន៍អំពីហានិកឲ្យដែលបណ្តាលមកពី ហ្មតុកដៃស៊វិញ្ញុទ្រឹមខាងចូលហ្មតុកដៃស៊ប្រព័ន្ធគម្ពុជានាំដ្ឋាកាស(Aeronautical Radionavigation System)។  
រូបភាព. -

ក្រសួងព័ត៌មាន ក្រសួងប្រែសណីយ៍និងទួរគមនាគមន៍ និងការដំឡើងអាកាសចារសីវិល និង ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធឌ្ឋានច្បាប់មេរោគបាយគ្រប់គ្រាន់ដល់អនុការពេន្ធសាមី ដើម្បីអនុវត្តការងារខ្លួន មានប្រសិទ្ធភាព។  
រូបភាព. -

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្តល់ជូនយើងប្រកាសនេះ ត្រូវទូកដានិកករណ៍។  
រូបភាព. -

អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានព័ត៌មាន និងសោតិស្សន៍នៃក្រសួងព័ត៌មាន ប្រធាននិយ័តករទូរគមនាគមន៍កម្ពុជា និងអគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រាន់ដន្នាននិសាលគមន៍ហ្មតុកដៃស៊វិញ្ញុនៃ ក្រសួងប្រែសណីយ៍និងទួរគមនាគមន៍ ប្រធាននាយកដ្ឋានសេវកម្មអាកាសចារសីវិល ប្រធាននាយកដ្ឋាន សុវត្ថិភាពនាំដ្ឋាកាស នៃនិងការដំឡើងអាកាសចារសីវិល ប្រធានមន្ទីរប្រែសណីយ៍និងទួរគមនាគមន៍គ្រប់ខេត្ត និងប្រធានស្ថាប័ន អនុការពាក់ព័ន្ធត្រូវទូទៅ បន្ទុកអនុវត្តប្រកាសអនុក្រសួងនេះ ឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់បាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។



### កំណត់ទម្រង់:

- គ្រូគេហទំនាក់ទំនង
- គ្រូស្ថាប័ន
- គ្រូសេវកម្មកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
- ទួនកាលប័យ សម្រាប់ការប្រព័ន្ធផ្លូវកម្ម
- សាលាកម្មការ
- ប្រតិបត្តិកប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធ
- ប្រតិបត្តិកប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធ
- សមាគមនិយោគមន្ត្រី-សមាគមនិយោគស្រី
- សំណង់ប្រការ ដើម្បីអនុវត្ត
- ការប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធ
- ការប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធ
- ការប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធប្រព័ន្ធ

លោក ជាតិ វ៉ាន់បេត