

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

ក្រសួងព័ត៌មាន ក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍ រដ្ឋលេខាធិការដ្ឋានអាកាសចរស៊ីវិល
លេខ ៧៧ ច.ព.ប.ក ប្រក.ស្តី/២០២០

ថ្ងៃច័ន្ទ ៧ កើត ខែស្រាពណ៍ ឆ្នាំជូត ទោស័ក ព.ស២៥៦៤
រាជធានីភ្នំពេញ, ថ្ងៃទី២៧ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០២០

ប្រកាសអន្តរក្រសួង
ស្តីពី

វិធានការទប់ស្កាត់ និងលុបបំបាត់ការឆ្លងខ្លោងចូលប្រកបដោយស្រព័ន្ធខុះចុះនៃវិទ្យុសំឡេងអាកាសនៅក្នុងដែនអាកាសនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងព័ត៌មាន រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍ រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុក
រដ្ឋលេខាធិការដ្ឋានអាកាសចរស៊ីវិល

- បានឃើញរដ្ឋធម្មនុញ្ញនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខនស/រកត/០៩១៨/៩២៥ ចុះថ្ងៃទី០៦ ខែកញ្ញា ឆ្នាំ២០១៨ ស្តីពីការតែងតាំងរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រឹត្យលេខនស/រកត/០៣២០/២២១ ចុះថ្ងៃទី៣០ ខែមីនា ឆ្នាំ២០២០ ស្តីពីការកែសម្រួលសមាសភាពរាជរដ្ឋាភិបាលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០៦១៨ ចុះថ្ងៃទី២២ ខែមិថុនា ឆ្នាំ២០១៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តទៅនៃគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០១៩៦/១២ ចុះថ្ងៃទី២២ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងព័ត៌មាន
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០១៩៦/២០ ចុះថ្ងៃទី២២ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/១២១៥/១៧ ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៥ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីទូរគមនាគមន៍
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខនស/រកម/០១០៨/១៧ ចុះថ្ងៃទី១៩ ខែមករា ឆ្នាំ២០០៨ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីអាកាសចរស៊ីវិលនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៧០ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៥ ខែសីហា ឆ្នាំ១៩៩៩ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃក្រសួងព័ត៌មាន
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៧១ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៣ ខែកក្កដា ឆ្នាំ២០០៧ ស្តីពីការកែសម្រួលអគ្គនាយកដ្ឋានរដ្ឋបាល និងសោតទស្សន៍ ជាអគ្គនាយកដ្ឋានរដ្ឋបាល និងហិរញ្ញវត្ថុ និងអគ្គនាយកដ្ឋានព័ត៌មាន និងសោតទស្សន៍នៃក្រសួងព័ត៌មាន
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៦៤ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១០ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៩ ស្តីពីការរៀបចំ និងការ



[Handwritten signature]

- ប្រព្រឹត្តិទៅនៃក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ២៥ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១៦ ខែមីនា ឆ្នាំ២០១៦ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តិទៅនៃនិយ័តករទូរគមនាគមន៍កម្ពុជា
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ១៨អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី០៣ខែកុម្ភៈឆ្នាំ២០១២ ស្តីពីការរៀបចំ និងការប្រព្រឹត្តិទៅនៃរដ្ឋលេខាធិការដ្ឋានអាកាសចរស៊ីវិល
- យោងតាមតម្រូវការចាំបាច់

សម្រេច

ប្រការ១. -

ប្រកាសនេះមានគោលបំណងត្រួតពិនិត្យ ទប់ស្កាត់ និងលុបបំបាត់ការប្រើប្រាស់ហ្វ្រេកង់ស៊ីវិល ដែលបង្កការឆ្លងរំខានចូលហ្វ្រេកង់ស៊ីប្រព័ន្ធខ្សែរណ៍វិទ្យុនាំផ្លូវអាកាស (Aeronautical Radionavigation System) VHF Air Band 108-137MHz របស់រដ្ឋលេខាធិការដ្ឋានអាកាសចរស៊ីវិល។

ប្រការ២. -

- ប្រកាសនេះមានគោលដៅដូចតទៅ៖
- ទប់ស្កាត់ និងលុបបំបាត់រាល់ការប្រើប្រាស់ហ្វ្រេកង់ស៊ីវិល និងគ្រឿងសម្ភារ ឧបករណ៍ បរិក្ខារ វិទ្យុគមនាគមន៍ខុសច្បាប់ និង/ឬ ខុសបទដ្ឋានបច្ចេកទេសដែលបង្កឱ្យកើតមានការឆ្លងរំខានចូលហ្វ្រេកង់ស៊ីប្រព័ន្ធខ្សែរណ៍វិទ្យុនាំផ្លូវអាកាស (Aeronautical Radionavigation System) នៅក្នុងដែនអាកាសនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
 - ធានាសុវត្ថិភាពការប្រើប្រាស់ហ្វ្រេកង់ស៊ីវិលសម្រាប់ប្រព័ន្ធខ្សែរណ៍វិទ្យុនាំផ្លូវអាកាស (Aeronautical Radionavigation System) ប្រកបដោយប្រសិទ្ធភាព
 - បង្កើនកិច្ចសហការរវាងក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធឱ្យកាន់តែជិតស្និទ្ធច្រមទៀត ដើម្បីផ្លាស់ប្តូរព័ត៌មាន និងធ្វើការសិក្សាស្រាវជ្រាវ ចាត់វិធានការទប់ស្កាត់ និងលុបបំបាត់ការឆ្លងចូលហ្វ្រេកង់ស៊ីប្រព័ន្ធខ្សែរណ៍វិទ្យុនាំផ្លូវអាកាស (Aeronautical Radionavigation System) បានទាន់ពេលវេលា។

ប្រការ៣. -

ប្រកាសនេះមានវិសាលភាពអនុវត្តទៅលើការប្រើប្រាស់ហ្វ្រេកង់ស៊ីវិល ដែលបង្កការឆ្លងរំខានចូលហ្វ្រេកង់ស៊ីប្រព័ន្ធខ្សែរណ៍វិទ្យុនាំផ្លូវអាកាស (Aeronautical Radionavigation System) របស់រដ្ឋលេខាធិការដ្ឋានអាកាសចរស៊ីវិល ដែលស្ថិតនៅក្នុងដែនអាកាសនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

ប្រការ៤. -

ក្រសួងព័ត៌មាន ក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ និងរដ្ឋលេខាធិការដ្ឋានអាកាសចរស៊ីវិល ត្រូវចាត់តាំងអង្គការជំនាញជាសេនាធិការ ធ្វើកិច្ចសហការស្រាវជ្រាវស្វែងរកប្រភពនៃការឆ្លងរំខានចូលហ្វ្រេកង់ស៊ីប្រព័ន្ធខ្សែរណ៍វិទ្យុនាំផ្លូវអាកាស (Aeronautical Radionavigation System) ដើម្បីចាត់វិធានការបានទាន់ពេលវេលា និងមានប្រសិទ្ធភាព។

អង្គការជំនាញរបស់ក្រសួងស្ថាប័ន ដែលមានភារកិច្ចអនុវត្តប្រកាសនេះមានដូចខាងក្រោម៖
 -ក្រសួងព័ត៌មាន ប្រតិបត្តិការដោយអគ្គនាយកដ្ឋានព័ត៌មាន និងសេវាទស្សន៍



- ក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍ ប្រតិបត្តិការដោយ និយ័តករទូរគមនាគមន៍កម្ពុជា (នទក) និងអគ្គនាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងធនធានវិសាលគមន៍ហ្វ្រេកង់ស៊ីវិល
- រដ្ឋលេខាធិការដ្ឋានអាកាសចរស៊ីវិល ប្រតិបត្តិការដោយនាយកដ្ឋានសេវាកម្មអាកាសចរណ៍ និងនាយកដ្ឋានស្តង់ដារ និងសុវត្ថិភាពនាំផ្លូវអាកាស។

ប្រការ៥. -

អង្គភាពជំនាញនីមួយៗ ត្រូវបំពេញភារកិច្ចរៀងៗខ្លួន និងត្រូវសហការគ្នា ឬសហការជាមួយ ក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធដទៃទៀត ដើម្បីសិក្សា ស្រាវជ្រាវស្វែងរកប្រភពហ្វ្រេកង់ស៊ីវិលដែលបង្កការឆ្លង រំខានចូលហ្វ្រេកង់ស៊ីវិលប្រព័ន្ធខ្សែរណ៍វិទ្យុនាំផ្លូវអាកាស (Aeronautical Radionavigation System) និង ចាត់វិធានការទប់ស្កាត់ លុបបំបាត់រាល់ភាពអនាធិបតេយ្យក្នុងការប្រើប្រាស់ហ្វ្រេកង់ស៊ីវិល ការផលិត ការនាំចូល ការចែកចាយ ការដំឡើង និងការប្រើប្រាស់គ្រឿងសម្ភារ ឧបករណ៍ បរិក្ខារវិទ្យុកែច្នៃ (Clone) ខុសបទដ្ឋានបច្ចេកទេស។

អង្គភាពជំនាញរបស់ក្រសួង ស្ថាប័នទាំងបីខាងលើ ត្រូវបង្កើតក្រុមការងារជំនាញអន្តរក្រសួងដើម្បី ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីការប្រើប្រាស់ហ្វ្រេកង់ស៊ីវិលដែលបង្កឱ្យកើតមានការឆ្លងរំខានចូលហ្វ្រេកង់ស៊ីវិលប្រព័ន្ធ ឧបករណ៍វិទ្យុនាំផ្លូវអាកាស (Aeronautical Radionavigation System) របស់រដ្ឋលេខាធិការដ្ឋានអាកាស ចរស៊ីវិល និងចាត់វិធានការឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់។

ស្ថាប័ន អង្គភាពជំនាញនីមួយៗ ត្រូវមានការទទួលខុសត្រូវក្នុងការបំពេញភារកិច្ចរបស់ខ្លួន និង ស្នើសុំគោលការណ៍ពីថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួង ស្ថាប័នសាមី ដើម្បីអនុវត្តសកម្មភាពការងាររបស់ខ្លួន និងត្រូវ រាយការណ៍ជូនថ្នាក់ដឹកនាំក្រសួង ស្ថាប័នសាមី អំពីលទ្ធផលការងាររបស់ខ្លួនដែលបានអនុវត្ត។

ប្រការ៦. -

១-ក្រសួងព័ត៌មាន មានភារកិច្ច៖

ក-សហការជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធ បង្កើតយន្តការ និងលិខិតបទដ្ឋានបច្ចេកទេស សម្រាប់គ្រប់គ្រងការឆ្លងរំខានហ្វ្រេកង់ស៊ីវិលប្រព័ន្ធខ្សែរណ៍វិទ្យុនាំផ្លូវអាកាស (Aeronautical Radionavigation System) នៅក្នុងដែនអាកាសនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

ខ-តាមដាន ស្រាវជ្រាវស្វែងរកប្រភពនៃការឆ្លងរំខានហ្វ្រេកង់ស៊ីវិលប្រព័ន្ធខ្សែរណ៍វិទ្យុនាំផ្លូវ អាកាស (Aeronautical Radionavigation System) ដែលប្រតិបត្តិការដោយស្ថានីយវិទ្យុ ស្ថានីយទូរទស្សន៍ គ្រប់ប្រភេទ និងបរិក្ខារប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយផ្សេងៗទៀត នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

គ-សហការចាត់វិធានការចំពោះការផលិត ការកែច្នៃ ការនាំចូល ការចែកចាយ ការដំឡើង និងការប្រើប្រាស់គ្រឿងសម្ភារ ឧបករណ៍ បរិក្ខារប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយគ្រប់ប្រភេទដែលគ្មានច្បាប់អនុញ្ញាត និង/ឬ ខុសបទដ្ឋានបច្ចេកទេស។

ឃ-ចាត់វិធានការចំពោះប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយដែលគ្មានច្បាប់អនុញ្ញាតពីក្រសួងព័ត៌មាន។

ង-សហការជាមួយក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍ និងរដ្ឋលេខាធិការដ្ឋានអាកាសចរ ស៊ីវិល ស្រាវជ្រាវស្វែងរកប្រភពឆ្លងរំខានចូលហ្វ្រេកង់ស៊ីវិលប្រព័ន្ធខ្សែរណ៍វិទ្យុនាំផ្លូវអាកាស (Aeronautical- Radionavigation System) ។



ច-ចាត់វិធានការផ្អាកការផ្សាយជាបណ្តោះអាសន្ន ដើម្បីឱ្យម្ចាស់ស្ថានីយត្រួតពិនិត្យបច្ចេកទេស គ្រឿងសម្ភារ ឧបករណ៍ បរិក្ខារ ម៉ាស៊ីនផ្សាយ និងអង្គតែនឱ្យបានត្រឹមត្រូវតាមបទដ្ឋានបច្ចេកទេស។

ក-សហការជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធបង្កើតយន្តការ និងលិខិតបទដ្ឋានបច្ចេកទេស

សម្រាប់គ្រប់គ្រងការឆ្លងវិធានចូលហ្វ្រេកង់សំប្រព័ន្ធខ្សែរ៉ាដ្យូនាវិកា (Aeronautical Radionavigation System) នៅក្នុងដែនអាកាសនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

ខ-សហការជាមួយក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធចាត់វិធានការចំពោះការប្រើប្រាស់ហ្វ្រេកង់សំប្រព័ន្ធខ្សែរ៉ាដ្យូនាវិកា

ដែលគ្មានច្បាប់អនុញ្ញាតពីក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍ ដែលបណ្តាលឱ្យឆ្លងវិធានចូលហ្វ្រេកង់សំប្រព័ន្ធខ្សែរ៉ាដ្យូនាវិកា (Aeronautical Radionavigation System)។

គ-ចាត់វិធានការចំពោះការនាំចូល ការចែកចាយ ការផលិត ការដំឡើង និងការប្រើប្រាស់

គ្រឿងសម្ភារ ឧបករណ៍ បរិក្ខារវិទ្យុគមនាគមន៍ដែលគ្មានច្បាប់អនុញ្ញាត និង/ឬ ខុសបទដ្ឋានបច្ចេកទេស

និងស្ថានីយវិទ្យុដែលគ្មានចុះបញ្ជីអាជ្ញាប័ណ្ណហ្វ្រេកង់សំប្រព័ន្ធខ្សែរ៉ាដ្យូនាវិកានៅនិយ័តករទូរគមនាគមន៍កម្ពុជា (នទក)។

ឃ-សហការជាមួយក្រសួងព័ត៌មាន និងរដ្ឋលេខាធិការអាកាសចរស៊ីវិល ស្រាវជ្រាវស្វែងរក ប្រភព

នៃការឆ្លងវិធានចូលហ្វ្រេកង់សំប្រព័ន្ធខ្សែរ៉ាដ្យូនាវិកា (Aeronautical Radionavigation System)។

ង-សហការផ្តល់ព័ត៌មានជូនក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធអំពីការប្រើប្រាស់ហ្វ្រេកង់សំប្រព័ន្ធខ្សែរ៉ាដ្យូនាវិកា និង/ឬ

ការផលិត ការនាំចូល ការដំឡើង និងការប្រើប្រាស់គ្រឿងសម្ភារ ឧបករណ៍ បរិក្ខារវិទ្យុគមនាគមន៍ដែល

គ្មានច្បាប់អនុញ្ញាត។

ច-សហការចែករំលែកបទពិសោធន៍ និងផ្សព្វផ្សាយឱ្យបានទូលំទូលាយដល់ប្រតិបត្តិករផ្តល់

សេវាទូរគមនាគមន៍ និងសេវាទស្សន៍ ព្រមទាំងអ្នកប្រើប្រាស់គ្រឿងសម្ភារ ឧបករណ៍ បរិក្ខារវិទ្យុគមនាគមន៍

អំពីហានិភ័យ ដែលបណ្តាលមកពីហ្វ្រេកង់សំប្រព័ន្ធខ្សែរ៉ាដ្យូនាវិកា (Aeronautical Radionavigation System) របស់រដ្ឋលេខាធិការអាកាសចរស៊ីវិល។

៣-រដ្ឋលេខាធិការអាកាសចរស៊ីវិលមានភារកិច្ច៖

ក-ធ្វើការស្រាវជ្រាវ និងផ្តល់ព័ត៌មានលម្អិតនៃការឆ្លងវិធានចូលហ្វ្រេកង់សំប្រព័ន្ធខ្សែរ៉ាដ្យូនាវិកា

នាវិកា (Aeronautical Radionavigation System) នៅក្នុងដែនអាកាស នៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា

ដោយធ្វើការបញ្ជាក់ឱ្យបានច្បាស់លាស់អំពីប្រភព ទីតាំង ប្រភេទវិទ្យុ និងហ្វ្រេកង់សំប្រព័ន្ធខ្សែរ៉ាដ្យូនាវិកា

ចូលហ្វ្រេកង់សំប្រព័ន្ធខ្សែរ៉ាដ្យូនាវិកា ដើម្បីដោះស្រាយបានទាន់សភាពការណ៍ និងចាត់វិធាន



ការតាមនីតិវិធីច្បាប់។

ខ-សហការស្រាវជ្រាវស្វែងរកប្រភពឆ្លងវិធានចូលហ្វ្រេកង់សំប្រព័ន្ធខុបករណ៍វិទ្យុនាំផ្លូវអាកាស (Aeronautical Radionavigation System)។

គ-សហការផ្តល់ព័ត៌មានអំពីការផលិត ការចែកចាយ ការនាំចូល ការដំឡើង និងការប្រើប្រាស់គ្រឿងសម្ភារ ឧបករណ៍ បរិក្ខារវិទ្យុគមនាគមន៍ ដែលគ្មានច្បាប់អនុញ្ញាត និង/ឬការប្រើប្រាស់ខុសបទដ្ឋានបច្ចេកទេសដើម្បីចាត់វិធានការតាមនីតិវិធីច្បាប់។

ឃ-ចូលរួមសហការផ្តល់យោបល់ ចែករំលែកបទពិសោធន៍អំពីហានិភ័យដែលបណ្តាលមកពីហ្វ្រេកង់សំប្រព័ន្ធខុបករណ៍វិទ្យុនាំផ្លូវអាកាស (Aeronautical Radionavigation System)។

ប្រការ៧. -
ក្រសួងព័ត៌មាន ក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍ រដ្ឋលេខាធិការដ្ឋានអាកាសចរស៊ីវិល និងក្រសួង ស្ថាប័នពាក់ព័ន្ធត្រូវផ្តល់មធ្យោបាយគ្រប់គ្រាន់ដល់អង្គភាពជំនាញសាមី ដើម្បីអនុវត្តការងារឱ្យមានប្រសិទ្ធភាព។

ប្រការ៨. -
បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងប្រកាសនេះ ត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

ប្រការ៩. -
អគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានព័ត៌មាន និងសោតទស្សន៍នៃក្រសួងព័ត៌មាន ប្រធាននិយ័តករទូរគមនាគមន៍កម្ពុជា និងអគ្គនាយកនៃអគ្គនាយកដ្ឋានគ្រប់គ្រងធនធានវិសាលគមន៍ហ្វ្រេកង់សំប្រព័ន្ធនៃក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍ ប្រធាននាយកដ្ឋានសេវាកម្មអាកាសចរណ៍ ប្រធាននាយកដ្ឋានស្តង់ដារនិងសុវត្ថិភាពនាំផ្លូវអាកាស នៃរដ្ឋលេខាធិការដ្ឋានអាកាសចរស៊ីវិល ប្រធានមន្ទីរព័ត៌មានរាជធានីខេត្ត ប្រធានមន្ទីរប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍គ្រប់ខេត្ត និងប្រធានស្ថាប័ន អង្គភាពពាក់ព័ន្ធត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តប្រកាសអន្តរក្រសួងនេះឱ្យមានប្រសិទ្ធភាពខ្ពស់ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

រដ្ឋមន្ត្រី
ក្រសួងព័ត៌មាន
រដ្ឋមន្ត្រី
ក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍
រដ្ឋលេខាធិការដ្ឋានអាកាសចរស៊ីវិល
ហៀង កាញ៉ាវឿន
ហ៊ុន ម៉ាណែត
ហ៊ុន ហង់ ជួន

- កន្លែងទទួល:**
- ទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី
 - ក្រសួងមហាផ្ទៃ
 - ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច និងហិរញ្ញវត្ថុ
 - ខុទ្ទកាល័យ សម្តេចតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
 - សាលារាជធានី ខេត្ត
 - ប្រតិបត្តិករប្រព័ន្ធផ្សព្វផ្សាយ
 - ប្រតិបត្តិករទូរគមនាគមន៍
 - សមាគមវិទ្យុកម្ពុជា-សមាគមទូរទស្សន៍កម្ពុជា
 - ដូចប្រការ៩ ដើម្បីអនុវត្ត
 - រាជកិច្ច
 - ឯកសារ កាលប្បវត្តិ

លោក ហង់ ជួន