

ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា
លេខ : ៤១ អនក្រ.បក

អនុក្រឹត្យ
ស្តីពី

ការចុះបញ្ជីអគ្គសញ្ញាណ

ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម

មាតិកា

អនុក្រឹត្យលេខ ៤១ អនក្រ.បក

ស្តីពី

ការចុះបញ្ជីអគ្គសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម

(ចុះថ្ងៃទី៣ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៣)

ជំពូកទី១ បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ (មាត្រា១ដល់មាត្រា៣)
ជំពូកទី២ ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច (មាត្រា៤ដល់មាត្រា៥)
ជំពូកទី៣ គោលការណ៍ទូទៅ (មាត្រា៦)
ជំពូកទី៤ ប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអគ្គសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម (មាត្រា៧ដល់មាត្រា១០)
ជំពូកទី៥ ប្រភេទឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម (មាត្រា១១ដល់មាត្រា១២)
ជំពូកទី៦ ការចុះបញ្ជីអគ្គសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម (មាត្រា១៣ដល់មាត្រា១៨)
ជំពូកទី៧ ការផ្តាកដំណើរការនិងការដាក់ឱ្យដំណើរការឡើងវិញនូវឧបករណ៍ ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមដែលបាត់ (មាត្រា១៩ដល់មាត្រា២០)
ជំពូកទី៨ ការក្រែងលេខអេយមី (មាត្រា២១ដល់មាត្រា២២)
ជំពូកទី៩ កម្រៃនៃការចុះបញ្ជីអគ្គសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម (មាត្រា២៣)
ជំពូកទី១០ អធិការកិច្ច (មាត្រា២៤)
ជំពូកទី១១ ការដោះស្រាយវិវាទ (មាត្រា២៥)
ជំពូកទី១២ បទប្បញ្ញត្តិដោយឡែក (មាត្រា២៦)
ជំពូកទី១៣ ទោសប្បញ្ញត្តិ (មាត្រា២៧ដល់មាត្រា៣៩)

ជំពូកទី១៤ អន្តរប្បញ្ញត្តិ

(មាត្រា៤០ដល់មាត្រា៤១)

ជំពូកទី១៥ អវសានប្បញ្ញត្តិ

(មាត្រា៤២ដល់មាត្រា៤៣)

សន្ទានុក្រម



ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា
ជាតិ សាសនា ព្រះមហាក្សត្រ

រាជរដ្ឋាភិបាលកម្ពុជា
លេខ : ៤១ អនក្រ.បក



អនុក្រឹត្យ
ស្តីពី

ការចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម

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/០១៩៦/១៨ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/០១៩៦/២០ ចុះថ្ងៃទី២៤ ខែមករា ឆ្នាំ១៩៩៦ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីការបង្កើតក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍
- បានឃើញព្រះរាជក្រមលេខ នស/រកម/១២១៥/០១៧ ចុះថ្ងៃទី១៧ ខែធ្នូ ឆ្នាំ២០១៥ ដែលប្រកាសឱ្យប្រើច្បាប់ស្តីពីទូរគមនាគមន៍
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៦៤ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី១០ ខែឧសភា ឆ្នាំ២០១៩ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍
- បានឃើញអនុក្រឹត្យលេខ៤៣ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី២៨ ខែកុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២២ ស្តីពីការរៀបចំនិងការប្រព្រឹត្តទៅនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ
- យោងតាមសំណើរបស់រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍

សម្រេច
ជំពូកទី១
បទប្បញ្ញត្តិទូទៅ

មាត្រា ១ .-

អនុក្រឹត្យនេះកំណត់អំពីការចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម តាមរយៈការប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម ដើម្បី៖

- ទប់ស្កាត់និងកាត់បន្ថយការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមក្លែងក្លាយ ឧបករណ៍ដែលជាផលចោរកម្ម និងឧបករណ៍ដែលនាំចូលខុសច្បាប់
- ការពារសុខភាព សុវត្ថិភាព និងសិទ្ធិអ្នកប្រើប្រាស់
- ធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងគុណភាពសេវាទូរគមនាគមន៍
- ជំរុញនិងលើកកម្ពស់ការប្រកួតប្រជែងដោយស្មោះត្រង់និងតម្លាភាព និង
- ចូលរួមក្រៀមរៀបចំណូលថវិកាជាតិ។

មាត្រា ២ .-

អនុក្រឹត្យនេះមានវិសាលភាពអនុវត្តចំពោះរាល់ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ដូចមានចែងក្នុងជំពូកទី៥ នៃអនុក្រឹត្យនេះ។

មាត្រា ៣ .-

វាក្យសព្ទសំខាន់ៗ ត្រូវបានកំណត់និយមន័យនៅក្នុងសទ្ទានុក្រមដែលជាឧបសម្ព័ន្ធនៃអនុក្រឹត្យនេះ។

ជំពូកទី២
ស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ច

មាត្រា ៤ .-

ក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍ សរសេរជាអក្សរកាត់ថា **ក.ប.ទ.** ជាស្ថាប័នមានសមត្ថកិច្ចលើការដឹកនាំនិងគ្រប់គ្រងការចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម ព្រមទាំងប្រមូលកម្រៃពីការចុះបញ្ជីនេះនៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

មាត្រា ៥ .-

រាជរដ្ឋាភិបាលអាចជ្រើសរើសនិងផ្តល់សិទ្ធិដល់នីតិបុគ្គល ដើម្បីគ្រប់គ្រងប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម។

ជំពូកទី៣
គោលការណ៍ទូទៅ

មាត្រា ៦ .-

ការចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម ត្រូវគោរពតាមគោលការណ៍ដូចខាងក្រោម៖
ក- ភាពត្រឹមត្រូវនៃអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម។



- ខ- ការចុះបញ្ជីឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមជាកាតព្វកិច្ច លើកលែងតែឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមរបស់ទេសចរ ឬអ្នកដំណើរពីក្រៅប្រទេស ដែលស្នាក់នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាមិនលើសរយៈពេល ៦០ (ហុកសិប) ថ្ងៃ។
- គ- ការហាមឃាត់ការក្លែងលេខអាយម៉ី។

ជំពូកទី៤

ប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម

មាត្រា៧ ..

ប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមត្រូវបានបង្កើតឡើងដោយមានមុខងារនិងសមត្ថភាព ជាអាទិ៍៖

- ក- គ្រប់គ្រងនិងធ្វើឯកសណ្ឋានភាពមុខងារប្រព័ន្ធ អ៊ី.អាយ.អ. ដែលដំណើរការដោយប្រតិបត្តិករទូរសព្ទចល័ត ស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។
- ខ- កត់ត្រាសកម្មភាពនៃប្រព័ន្ធ អ៊ី.អាយ.អ. របស់ប្រតិបត្តិករទូរសព្ទចល័ត។
- គ- ផ្គូផ្គងនិងបំបែកលេខអាយម៉ីជាមួយ ឬចេញពីលេខមីសជិននិងលេខអ៊ីមស៊ី។
- ឃ- កត់ត្រារាល់ការធ្វើបច្ចុប្បន្នកម្មនៃទិន្នន័យត្រីតាអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម។
- ង- ស្វែងរកនិងកំណត់អត្តសញ្ញាណលេខអាយម៉ីត្រួតគ្នា នៅក្នុងបណ្តាញប្រតិបត្តិករទូរសព្ទចល័តនីមួយៗ ឬរវាងបណ្តាញរបស់ប្រតិបត្តិករទូរសព្ទចល័តផ្សេងគ្នា និងផ្អាកដំណើរការលេខអាយម៉ីដែលមិនត្រឹមត្រូវ។
- ច- តភ្ជាប់នឹងប្រព័ន្ធពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត ដើម្បីគាំទ្រដំណើរការរបស់ប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម។
- ឆ- ផ្អាកដំណើរការឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមដែលបាត់ឬក្លាយជាកម្មវត្ថុនៃចោរកម្ម និងដាក់ឱ្យដំណើរការឡើងវិញនូវឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមដែលរកឃើញឬយកបានមកវិញ។
- ជ- ផ្តល់មុខងារសម្រាប់ពិនិត្យនិងផ្ទៀងផ្ទាត់លេខអាយម៉ី តាមរយៈសារខ្លី យូ.អេស.អេស.ខី កម្មវិធីទូរសព្ទចល័ត និងវេបសាយ។
- ឈ- វិភាគនិងធ្វើរបាយការណ៍ពីទិន្នន័យពាក់ព័ន្ធលេខអាយម៉ី។
- ញ- បំពេញមុខងារផ្សេងទៀត ដែលកំណត់ដោយ **ក.ប.ទ.**។

មាត្រា៨ ..

ប្រតិបត្តិករទូរសព្ទចល័តត្រូវរៀបចំ គ្រប់គ្រង និងដំណើរការប្រព័ន្ធ អ៊ី.អាយ.អ. មួយ ដែលមានមុខងារនិងសមត្ថភាព ជាអាទិ៍៖

- ក- កត់ត្រា ផ្ទុក និងផ្ទៀងផ្ទាត់ទិន្នន័យត្រីតាអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម របស់ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមនីមួយៗ ព្រមទាំងបញ្ជូនទិន្នន័យទាំងនេះជាប្រចាំទៅប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម ដោយមានកូដនីយកម្ម។
- ខ- ធ្វើសមកាលកម្មតាមពេលវេលាជាក់ស្តែងនូវបញ្ជីអនុញ្ញាត បញ្ជីអនុញ្ញាតមានលក្ខខណ្ឌ និងបញ្ជីផ្អាកដំណើរការ ជាមួយប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម។



គ- អនុញ្ញាតឬមិនអនុញ្ញាតឱ្យឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមចូលទៅកាន់បណ្តាញរបស់ប្រតិបត្តិករទូរសព្ទចល័ត ផ្អែកលើការផ្ទៀងផ្ទាត់ជាមួយនិងបញ្ជីអនុញ្ញាត បញ្ជីអនុញ្ញាតមានលក្ខខណ្ឌ និងបញ្ជីផ្អាកដំណើរការ។

ឃ- ផ្តល់ព័ត៌មានអំពីលេខអាយធីរបស់ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមទៅអ្នកប្រើប្រាស់ដែលជាម្ចាស់តាមរយៈមធ្យោបាយ ជាអាទិ៍ សារខ្លីឬយូ.អេស.អេស.ឌី ដោយផ្អែកលើទិន្នន័យដែលប្រតិបត្តិករទូរសព្ទចល័តនីមួយៗបានរក្សាទុក។

ង- ធ្វើវិសិដ្ឋកម្មប្រព័ន្ធ អ៊ី.អាយ.អ. របស់ខ្លួន ទៅតាមការវិវត្តនៃបច្ចេកវិទ្យា ជាអាទិ៍ បច្ចេកវិទ្យាទូរសព្ទចល័តជំនាន់ទី៥ (5G)។

ច- ផ្តល់សេវាដែលមានគុណភាពល្អសម្រាប់គាំទ្រដល់ប្រតិបត្តិការទូរសព្ទចល័តក្នុងបណ្តាញរបស់ខ្លួន និងសហប្រតិបត្តិការជាមួយប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម។

មាត្រា ៩ ..

ក.ប.ទ. និងប្រតិបត្តិករទូរសព្ទចល័ត ត្រូវរក្សាការពារទិន្នន័យក្នុងប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម និងប្រព័ន្ធ អ៊ី.អាយ.អ. ឱ្យមានសុវត្ថិភាព និងរៀបចំប្រព័ន្ធការពារសន្តិសុខសាយប័រនៃប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម និងប្រព័ន្ធ អ៊ី.អាយ.អ. ស្របតាមច្បាប់និងលិខិតបទដ្ឋានគតិយុត្តជាធរមានពាក់ព័ន្ធនឹងសន្តិសុខឌីជីថល។

មាត្រា ១០ ..

ការដាក់ឱ្យប្រើប្រាស់ប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមនិងប្រព័ន្ធ អ៊ី.អាយ.អ. ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសអន្តរក្រសួងរបស់រដ្ឋមន្ត្រី **ក.ប.ទ.** និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ។

ការតភ្ជាប់រវាងប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម ព្រមទាំងប្រព័ន្ធ អ៊ី.អាយ.អ. និងប្រភពទិន្នន័យផ្សេងទៀតរបស់ប្រតិបត្តិករទូរសព្ទចល័ត ព្រមទាំងលក្ខខណ្ឌនិងវិធានបច្ចេកទេសនានានៃប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមនិងប្រព័ន្ធ អ៊ី.អាយ.អ. ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រី **ក.ប.ទ.**។

ជំពូកទី៥

ប្រភេទឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម

មាត្រា ១១ ..

ប្រភេទឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម ដែលតម្រូវឱ្យចុះបញ្ជីក្នុងប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម មានជាអាទិ៍៖

- ក- ទូរសព្ទឆ្លាតដែលប្រើស៊ីម ឬអ៊ីស៊ីម។
- ខ- ទូរសព្ទធម្មតាដែលប្រើស៊ីម។
- គ- ទូរសព្ទអចល័តឥតខ្សែដែលប្រើស៊ីម។
- ឃ- កុំព្យូទ័របន្ទះដែលប្រើស៊ីម។
- ង- កុំព្យូទ័រប្រភេទកីឌីអេ។
- ច- កុំព្យូទ័រ និងកុំព្យូទ័រយួរដៃដែលប្រើស៊ីម។

ឆ- ឧបករណ៍ដងប្លោលដែលប្រើស៊ីម។

ជ- ម៉ូដឹមដែលប្រើស៊ីម។

ឈ- ឧបករណ៍រ៉ាំរ៉ៃដែលប្រើស៊ីម។

ញ- សៀវភៅអេឡិចត្រូនិកដែលប្រើស៊ីម។

ដ- សម្ភារៈ ឬឧបករណ៍ផ្សេងទៀត ដែលកំណត់ដោយ **ក.ប.ទ.**។

ការចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមដែលរៀបរាប់ខាងលើ ត្រូវអនុវត្តតាមជំពូកទី៦ នៃអនុក្រឹត្យនេះ។ ការចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមអាចធ្វើបន្ទាប់ពីការទទួលបានវិញ្ញាបនបត្រ ទទួលស្គាល់យថាប្រភេទនិងតែមប្រើប្រតិវិធីបច្ចេកទេស។

មាត្រា ១២ .-

បញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមត្រូវចាត់ចំណាត់ថ្នាក់ ដូចខាងក្រោម៖

ក- បញ្ជីអនុញ្ញាត គឺជាបញ្ជីនៃលេខអាយឌីឬទិន្នន័យពាក់ព័ន្ធអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម ដែលត្រូវអនុញ្ញាតឱ្យតភ្ជាប់នឹងបណ្តាញទូរសព្ទចល័ត ជាអាទិ៍ ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមដែល បានចុះបញ្ជីស្របតាមជំពូកទី៦ នៃអនុក្រឹត្យនេះ។

ខ- បញ្ជីអនុញ្ញាតមានលក្ខខណ្ឌ គឺជាបញ្ជីនៃលេខអាយឌីឬទិន្នន័យពាក់ព័ន្ធអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម ដែលត្រូវអនុញ្ញាតឱ្យតភ្ជាប់នឹងបណ្តាញទូរសព្ទចល័ត តែមានជាប់លក្ខខណ្ឌក្នុង ការប្រើប្រាស់ ជាអាទិ៍ ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមដែលប្រើប្រាស់ដោយទេសចរ ឬអ្នកដំណើរពី ក្រៅប្រទេស ដែលស្នាក់នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជាមិនលើសរយៈពេល ៦០ (ហុកសិប) ថ្ងៃ។

គ- បញ្ជីផ្អាកដំណើរការ គឺជាបញ្ជីនៃលេខអាយឌីឬទិន្នន័យពាក់ព័ន្ធអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ ប្រើស៊ីម ដែលមិនត្រូវអនុញ្ញាតឱ្យតភ្ជាប់នឹងបណ្តាញទូរសព្ទចល័ត ជាអាទិ៍ ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ ប្រើស៊ីមដែលជាផលចោរកម្ម។

លក្ខខណ្ឌនៃការបញ្ចូលលេខអាយឌីឬទិន្នន័យពាក់ព័ន្ធអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម ចូលទៅក្នុងបញ្ជីណាមួយខាងលើ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រី **ក.ប.ទ.**។

ជំពូកទី៦

ការចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម

មាត្រា ១៣ .-

ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមដែលនាំចូលអាចចុះបញ្ជីបាន លុះត្រាតែត្រូវបានបញ្ជាក់ថាបានបង់ពន្ធ និងអាករនាំចូល ស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។

មាត្រា ១៤ .-

បុគ្គលដែលទទួលបានវិញ្ញាបនបត្រទទួលស្គាល់គុណវុឌ្ឍិជាភ្នាក់ងារនាំចូលគ្រឿងសម្ភារៈបរិក្ខារទូរគមនាគមន៍ ពីនិយ័តករទូរគមនាគមន៍កម្ពុជា ត្រូវចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមមុននឹងចែកចាយនិង ដាក់ឱ្យចរាចរនៅលើទីផ្សារនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។



មាត្រា ១៥ ..

បុគ្គលផលិតគ្រឿងសម្ភារៈបរិក្ខារទូរគមនាគមន៍នៅក្នុងព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា ត្រូវចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណ ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមមុននឹងចែកចាយនិងដាក់ឱ្យចរាចរនៅលើទីផ្សារនៃព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

មាត្រា ១៦ ..

ម្ចាស់ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមដែលនាំចូលជាលក្ខណៈឯកជនដើម្បីប្រើប្រាស់ផ្ទាល់ខ្លួន ត្រូវចុះ បញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម ទើបអាចតភ្ជាប់នឹងបណ្តាញទូរសព្ទចល័តជាមួយប្រតិបត្តិករ ទូរសព្ទចល័តបាន។

មាត្រា ១៧ ..

បែបបទនិងនីតិវិធីនៃការចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមដូចមានចែងក្នុងជំពូកនេះ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រី **ក.ប.ន.**។

មាត្រា ១៨ ..

ប្រតិបត្តិករទូរសព្ទចល័តត្រូវផ្ទៀងផ្ទាត់លេខអាយធីរបស់ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមជាមួយនឹងប្រព័ន្ធ អ៊ី.អាយ.អ. របស់ខ្លួន មុននឹងអនុញ្ញាតឱ្យឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមតភ្ជាប់នឹងបណ្តាញទូរសព្ទចល័តរបស់ខ្លួន។
ការផ្ទៀងផ្ទាត់លេខអាយធីរបស់ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម ដូចមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី១ នៃ មាត្រានេះ ត្រូវបានលើកលែងចំពោះតែឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមដែលប្រើប្រាស់សេវារ៉ូមីងពីក្រៅប្រទេស។
ការផ្ទៀងផ្ទាត់លេខអាយធីរបស់ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម ត្រូវអនុលោមតាមស្តង់ដារប្រតិបត្តិការនិង លក្ខខណ្ឌបច្ចេកទេស ដែលកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រី **ក.ប.ន.**។

ជំពូកទី៧
ការផ្តារកង់ណើការនិងការដាក់ឱ្យដំណើរការឡើងវិញ
នៃឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមដែលបាត់

មាត្រា ១៩ ..

ម្ចាស់ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមអាចរាយការណ៍ និងស្នើសុំប្រតិបត្តិករទូរសព្ទចល័តឱ្យផ្តារកង់ណើការ ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម ក្នុងករណីមានការបាត់ដោយហេតុណាមួយ ជាអាទិ៍ អំពើចោរកម្មឬការបាត់ ដោយខ្លួនឯង។ ក្នុងករណីរកឃើញឬយកបាន ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមនោះមកវិញ ម្ចាស់ឧបករណ៍ ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមមានសិទ្ធិស្នើសុំប្រតិបត្តិករទូរសព្ទចល័តដាក់ឱ្យដំណើរការឡើងវិញនូវឧបករណ៍ ទូរគមនាគមន៍ ប្រើស៊ីមនោះ។

លក្ខខណ្ឌនិងនីតិវិធីនៃការរាយការណ៍អំពីឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមដែលបាត់ និងរកឃើញឬយក បានមកវិញ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រី **ក.ប.ន.**។

មាត្រា ២០ ..

ប្រតិបត្តិករទូរសព្ទចល័តត្រូវកត់ត្រាចំនួនឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមដែលបាត់ដោយហេតុណាមួយ ឬបានរកឃើញឬយកបានមកវិញ ទៅតាមបញ្ជីដែលបានចែងក្នុងមាត្រា១២ នៃអនុក្រឹត្យនេះ និងត្រូវអនុវត្តតាម

សំណើរបស់ម្ចាស់ឧបករណ៍ដែលបានរាយការណ៍និងស្នើសុំប្រតិបត្តិករទូរសព្ទចល័តឱ្យផ្អាកដំណើរការឬដាក់ឱ្យ
ដំណើរការឡើងវិញ ដោយអនុលោមតាមនីតិវិធីនិងលក្ខខណ្ឌបច្ចេកទេសនៃការផ្អាកដំណើរការឬការដាក់ឱ្យ
ដំណើរការឡើងវិញនូវឧបករណ៍ទូរសព្ទចល័តមន្ត្រីស៊ីម ដែលកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រី **ក.ប.ទ.** ។

ជំពូកទី៨
ការកែលម្អលេខអាយមី

មាត្រា២១ ..

អំពើក្លែងលេខអាយមីត្រូវបានហាមឃាត់។ អំពើក្លែងលេខអាយមី ត្រូវបានកំណត់ដូចខាងក្រោម៖

- ក- ការកម្ទេចឬបំប្លែងលេខអាយមីរបស់ឧបករណ៍ទូរសព្ទចល័តមន្ត្រីស៊ីមណាមួយ ធ្វើឡើងដោយបុគ្គល
ក្រៅពីអ្នកផលិត ឬអ្នកទទួលសិទ្ធិស្របច្បាប់ពីអ្នកផលិតឧបករណ៍នោះ។
- ខ- ការលួចចម្លងលេខអាយមីរបស់ឧបករណ៍ទូរសព្ទចល័តមន្ត្រីស៊ីមមួយ ដាក់ឱ្យឧបករណ៍ទូរសព្ទចល័តមន្ត្រីស៊ីម
មួយទៀត។
- គ- ការដំឡើងលេខអាយមីឱ្យឧបករណ៍ទូរសព្ទចល័តមន្ត្រីស៊ីមណាមួយ ដោយគ្មានការអនុញ្ញាត ឬដោយ
ផ្ទុយពីលក្ខខណ្ឌ និងបែបបទដែលទទួលស្គាល់ពីសមាគមជីអេសអឹម។

ការហាមឃាត់ដូចបានកំណត់ក្នុងចំណុច ក និងចំណុច គ នៃកថាខណ្ឌទី១ នៃមាត្រានេះ ត្រូវបានលើកលែង
ក្នុងគោលបំណងសិក្សាស្រាវជ្រាវនិងនវានុវត្តន៍ ដោយត្រូវមានការអនុញ្ញាតជាមុនពី **ក.ប.ទ.** ។

មាត្រា២២ ..

ការផលិតនិងការកាន់កាប់សុសវរសម្រាប់ក្លែងលេខអាយមី ត្រូវបានហាមឃាត់។

ការផលិតនិងការកាន់កាប់ឧបករណ៍ឬសុសវរដែលអាចប្រើប្រាស់សម្រាប់ក្លែងលេខអាយមី ដោយមាន
ចេតនាប្រើ ឬនាំឱ្យអ្នកដទៃប្រើឧបករណ៍ឬសុសវរនោះ ដើម្បីក្លែងលេខអាយមី ត្រូវបានហាមឃាត់។

ការលក់ ការចែកចាយ និងការធ្វើសំណើលក់ឬចែកចាយឧបករណ៍ឬសុសវរដែលអាចប្រើប្រាស់សម្រាប់
ក្លែងលេខអាយមី ដោយដឹងឬជឿថាបុគ្គលដែលទទួលបានបំណងទទួល នឹងប្រើឧបករណ៍ឬសុសវរនោះ ដើម្បី
ក្លែងលេខអាយមី ត្រូវបានហាមឃាត់។

ការហាមឃាត់ដូចបានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី១ កថាខណ្ឌទី២ និងកថាខណ្ឌទី៣ នៃមាត្រានេះ ត្រូវបាន
លើកលែង ក្នុងគោលបំណងសិក្សាស្រាវជ្រាវនិងនវានុវត្តន៍ ដោយត្រូវមានការអនុញ្ញាតជាមុនពី **ក.ប.ទ.** ។

ជំពូកទី៩
កម្រៃនៃការចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរសព្ទចល័តមន្ត្រីស៊ីម

មាត្រា២៣ ..

កម្រៃនៃការចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរសព្ទចល័តមន្ត្រីស៊ីម ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសអន្តរក្រសួង
របស់រដ្ឋមន្ត្រី **ក.ប.ទ.** និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ។

**ជំពូកទី១០
អធិការកិច្ច**

មាត្រា ២៤ .-

ក.ប.ទ. ត្រូវតាមដាននិងត្រួតពិនិត្យជាប្រចាំចំពោះការចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម។
ការធ្វើអធិការកិច្ចលើការចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម ត្រូវស្ថិតក្រោមសមត្ថកិច្ច
របស់មន្ត្រីអធិការកិច្ចទូរគមនាគមន៍ ដូចមានចែងក្នុងជំពូកទី១៣ នៃច្បាប់ស្តីពីទូរគមនាគមន៍។

**ជំពូកទី១១
ការដោះស្រាយវិវាទ**

មាត្រា ២៥ .-

ក្រៅពីករណីបទល្មើសព្រហ្មទណ្ឌ នៅពេលមានវិវាទពាក់ព័ន្ធនឹងការចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍
ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម ភាគីវិវាទត្រូវធ្វើការផ្សះផ្សាដោយសន្តិវិធី។
បែបបទនិងនីតិវិធីនៃការផ្សះផ្សាត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសរបស់រដ្ឋមន្ត្រី **ក.ប.ទ.** ។
ករណីពុំមានការសះជា ភាគីវិវាទអាចបន្តនីតិវិធីទៅមជ្ឈត្តការឬតុលាការមានសមត្ថកិច្ច ស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិ
ជាធរមាន។

**ជំពូកទី១២
បទប្បញ្ញត្តិដោយឡែក**

មាត្រា ២៦ .-

ការចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមដូចខាងក្រោម ទៅក្នុងប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណ
ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម ត្រូវកំណត់ដោយឡែកដោយ **ក.ប.ទ.** ៖
ក- ឧបករណ៍អ៊ីនធឺណិតនៃវត្ថុដែលប្រើស៊ីម។
ខ- ឧបករណ៍ជីក៊ីអេសដែលប្រើស៊ីម។
គ- សម្ភារៈបំពាក់តាមខ្លួនដែលប្រើស៊ីម។
ឃ- យានជំនិះដែលប្រើស៊ីម។

**ជំពូកទី១៣
ទោសប្បញ្ញត្តិ**

មាត្រា ២៧ .-

ទណ្ឌកម្មនៅក្នុងអនុក្រឹត្យនេះរួមមាន ទណ្ឌកម្មរដ្ឋបាល និងពិន័យអន្តរការណ៍។
ទណ្ឌកម្មរដ្ឋបាល រួមមាន៖
ក- ការដាក់កំហិតលើអាជ្ញាប័ណ្ណ លិខិតអនុញ្ញាត និង/ឬវិញ្ញាបនបត្រ។
ខ- ការព្យួរអាជ្ញាប័ណ្ណ លិខិតអនុញ្ញាត និង/ឬវិញ្ញាបនបត្រ។
គ- ការដកហូតអាជ្ញាប័ណ្ណ លិខិតអនុញ្ញាត និង/ឬវិញ្ញាបនបត្រ។

យ-វិធានការរដ្ឋបាលផ្សេងទៀតតាមការចាំបាច់ ស្របតាមការកំណត់ដោយច្បាប់និងបទប្បញ្ញត្តិពាក់ព័ន្ធ
ផ្សេងទៀត។

ការសម្រេចដាក់ទណ្ឌកម្មរដ្ឋបាល ត្រូវអនុវត្តស្របតាមច្បាប់និងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។

ការសម្រេចដាក់ពិន័យអន្តរការណ៍ ជាសមត្ថកិច្ចរបស់មន្ត្រីអធិការកិច្ចទូរគមនាគមន៍ ដែលទទួលបាន
នីតិសម្បទាជានគរបាលយុត្តិធម៌។

ការបង់ប្រាក់ពិន័យអន្តរការណ៍ នាំឱ្យរំលត់បណ្តឹងអាជ្ញា។

ការបង់ប្រាក់ពិន័យអន្តរការណ៍មិននាំឱ្យរួចផុតពីកាតព្វកិច្ចអនុវត្តវិធានការរដ្ឋបាល និងទណ្ឌកម្មរដ្ឋបាល
ផ្សេងទៀត ដែលបានដាក់ចេញស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃអនុក្រឹត្យនេះនិងបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។

ក្នុងករណីជនល្មើសមិនព្រមបង់ប្រាក់ពិន័យអន្តរការណ៍ មន្ត្រីអធិការកិច្ចទូរគមនាគមន៍ដែលទទួលបាន
នីតិសម្បទាជានគរបាលយុត្តិធម៌ ត្រូវកសាងសំណុំរឿងបញ្ជូនទៅតុលាការមានសមត្ថកិច្ច។

បែបបទនិងនីតិវិធីនៃការពិន័យអន្តរការណ៍ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាសអន្តរក្រសួងរបស់រដ្ឋមន្ត្រី **ក.ប.ខ.**
និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងយុត្តិធម៌។

ការបង់ប្រាក់ពិន័យអន្តរការណ៍ ការគ្រប់គ្រងបង្កាន់ដៃបង់ប្រាក់ពិន័យអន្តរការណ៍ និងការចាត់ចែងប្រាក់
ចំណូលដែលបានពីការពិន័យអន្តរការណ៍ចំពោះអំពើល្មើសដូចមានចែងក្នុងអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវកំណត់ដោយប្រកាស
អន្តរក្រសួងរបស់រដ្ឋមន្ត្រី **ក.ប.ខ.** និងរដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ។

មាត្រា ២៨ .-

ក្នុងករណីពិនិត្យឃើញថា បុគ្គលណាមួយបំពានបទប្បញ្ញត្តិក្នុងមាត្រា៨ មាត្រា៩ មាត្រា១៤ មាត្រា១៥
កថាខណ្ឌទី១ នៃមាត្រា១៨ មាត្រា២០ មាត្រា២១ ឬមាត្រា២២ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ឬបទប្បញ្ញត្តិពាក់ព័ន្ធផ្សេងទៀត
ក.ប.ខ. ត្រូវណែនាំឱ្យកែតម្រូវ។ ក្នុងករណីបុគ្គលនោះមិនបានធ្វើការកែតម្រូវតាមការណែនាំ បុគ្គលនោះត្រូវទទួល
ទណ្ឌកម្ម ស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិនៃអនុក្រឹត្យនេះ។

មាត្រា ២៩ .-

ត្រូវពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ចំនួន ១០០ ០០០ ០០០ (មួយរយលាន) រៀល ចំពោះប្រតិបត្តិករទូរសព្ទ
ចល័តដែលមិនបានរៀបចំ គ្រប់គ្រង និងដំណើរការប្រព័ន្ធ អ៊ី.អាយ.អ. មួយដែលមានមុខងារនិងសមត្ថភាព ដូចមាន
ចែងក្នុងមាត្រា៨ នៃអនុក្រឹត្យនេះ។

មាត្រា ៣០ .-

ត្រូវពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ចំនួន ១០០ ០០០ ០០០ (មួយរយលាន) រៀល ចំពោះប្រតិបត្តិករទូរសព្ទ
ចល័តដែលមិនបានរក្សាការពារទិន្នន័យក្នុងប្រព័ន្ធ អ៊ី.អាយ.អ. ឱ្យមានសុវត្ថិភាពនិងរៀបចំប្រព័ន្ធការពារសន្តិសុខ
សាយបំរែប្រព័ន្ធ អ៊ី.អាយ.អ. ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា៩ នៃអនុក្រឹត្យនេះ។

មាត្រា ៣១ .-

ត្រូវពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ចំនួន ១០០ ០០០ ០០០ (មួយរយលាន) រៀល ចំពោះភ្នាក់ងារនាំចូលគ្រឿង
សម្ភារៈបរិក្ខារទូរគមនាគមន៍ ដែលមិនបានចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម ដូចមានចែង
ក្នុងមាត្រា១៤ នៃអនុក្រឹត្យនេះ។

មាត្រា ២ .-

ត្រូវពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ចំនួន ១០០ ០០០ ០០០ (មួយរយលាន) រៀល ចំពោះអ្នកផលិតគ្រឿងសម្ភារៈបរិក្ខារទូរគមនាគមន៍ ដែលមិនបានចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ១៥ នៃអនុក្រឹត្យនេះ។

ត្រូវពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ចំនួន ៥០០ ០០០ ០០០ (ប្រាំរយលាន) រៀល ចំពោះនីតិបុគ្គល ដែលបានប្រព្រឹត្តអំពើល្មើសដូចមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី១ នៃមាត្រានេះ។

មាត្រា ៣ .-

ត្រូវពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ចំនួន ១ ០០០ ០០០ (មួយលាន) រៀល ចំពោះប្រតិបត្តិករទូរសព្ទចល័តដែលមិនអនុវត្តកាតព្វកិច្ចណាមួយ ដូចខាងក្រោម៖

- ក- ការមិនបានកត់ត្រាចំនួនឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមដែលបាត់ដោយហេតុណាមួយ ឬបានរកឃើញ ឬយកបានមកវិញ ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ២០ នៃអនុក្រឹត្យនេះ។
- ខ- ការមិនអនុវត្តតាមសំណើរបស់ម្ចាស់ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមដែលបានរាយការណ៍ និងស្នើសុំប្រតិបត្តិករទូរសព្ទចល័តឱ្យផ្អាកដំណើរការឬដាក់ឱ្យដំណើរការឡើងវិញ ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ១៩ នៃអនុក្រឹត្យនេះ។

មាត្រា ៤ .-

ត្រូវពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ចំនួន ១ ០០០ ០០០ (មួយលាន) រៀល ក្នុងឧបករណ៍១គ្រឿង ចំពោះប្រតិបត្តិករទូរសព្ទចល័តដែលមិនបានផ្ទៀងផ្ទាត់លេខអាយមីរបស់ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមជាមួយនឹងប្រព័ន្ធអ៊ី.អាយ.អ. មុននឹងអនុញ្ញាតឱ្យឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមតភ្ជាប់នឹងបណ្តាញទូរសព្ទចល័តរបស់ខ្លួន ដូចមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី១ នៃមាត្រា ១៨ នៃអនុក្រឹត្យនេះ។

មាត្រា ៥ .-

ត្រូវពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ចំនួន ២ ០០០ ០០០ (ពីរលាន) រៀល ក្នុងឧបករណ៍១គ្រឿង ចំពោះបុគ្គលដែលប្រព្រឹត្តអំពើក្លែងលេខអាយមី ដូចមានចែងក្នុងមាត្រា ២១ នៃអនុក្រឹត្យនេះ។

ត្រូវពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ចំនួន ៤ ០០០ ០០០ (បួនលាន) រៀល ក្នុងឧបករណ៍១គ្រឿង ចំពោះនីតិបុគ្គល ដែលប្រព្រឹត្តអំពើល្មើសដូចមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី១ នៃមាត្រានេះ។

មាត្រា ៦ .-

ត្រូវពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ចំនួន ១០០ ០០០ ០០០ (មួយរយលាន) រៀល ចំពោះបុគ្គលដែលផលិតឬកាន់កាប់សុសវែរសម្រាប់ក្លែងលេខអាយមី ដូចមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី១ នៃមាត្រា ២២ នៃអនុក្រឹត្យនេះ ។

ត្រូវពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ចំនួន ២០០ ០០០ ០០០ (ពីររយលាន) រៀល ចំពោះនីតិបុគ្គលដែលប្រព្រឹត្តអំពើល្មើសដូចមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី១ នៃមាត្រានេះ។

មាត្រា ៧ .-

ត្រូវពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ចំនួន ១ ០០០ ០០០ (មួយលាន) រៀល ក្នុងឧបករណ៍១គ្រឿង ចំពោះបុគ្គលដែលផលិតឬកាន់កាប់ឧបករណ៍ឬសុសវែរដែលអាចប្រើប្រាស់សម្រាប់ក្លែងលេខអាយមី ដោយមានចេតនាប្រើឬ



នាំឱ្យអ្នកដទៃប្រើឧបករណ៍ឬសុសវរនោះ ដើម្បីក្លែងលេខអាយមី ដូចមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី២ នៃមាត្រា២២ នៃ អនុក្រឹត្យនេះ។

ត្រូវពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ចំនួន ១ ០០០ ០០០ (មួយលាន) រៀល ក្នុងឧបករណ៍១គ្រឿង ចំពោះបុគ្គល ដែលលក់ ចែកចាយ ឬធ្វើសំណើលក់ឬចែកចាយឧបករណ៍ឬសុសវរដែលអាចប្រើប្រាស់សម្រាប់ក្លែងលេខអាយមី ដោយដឹងឬជឿថាបុគ្គលដែលទទួលបានបំណងទទួលនឹងប្រើឧបករណ៍ឬសុសវរនោះ ដើម្បីក្លែងលេខអាយមី ដូចមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី៣ នៃមាត្រា២២ នៃអនុក្រឹត្យនេះ។

ត្រូវពិន័យអន្តរការណ៍ជាប្រាក់ចំនួន ២ ០០០ ០០០ (ពីរលាន) រៀល ក្នុងឧបករណ៍១គ្រឿង ចំពោះនីតិបុគ្គល ដែលប្រព្រឹត្តអំពើល្មើសដូចមានចែងក្នុងកថាខណ្ឌទី១ ឬកថាខណ្ឌទី២ នៃមាត្រានេះ។

មាត្រា៣៨ ..

បុគ្គលដែលត្រូវបានសម្រេចឱ្យបង់ប្រាក់ពិន័យអន្តរការណ៍ ដូចមានចែងពីមាត្រា២៩ ដល់មាត្រា៣៦ នៃ អនុក្រឹត្យនេះរួចហើយ ហើយបុគ្គលនោះបានប្រព្រឹត្តអំពើល្មើសដដែលម្តងទៀត ប្រាក់ពិន័យអន្តរការណ៍ត្រូវកើន ឡើងទ្វេដង។

មាត្រា៣៩ ..

ការអនុវត្តបទប្បញ្ញត្តិនៃជំពូកទី១៣ នៃអនុក្រឹត្យនេះ មិនរារាំងការអនុវត្តច្បាប់ព្រហ្មទណ្ឌផ្សេងទៀតក្នុង ករណីដែលអំពើដែលបានកំណត់ថាជាអំពើល្មើសដែលមានចែងក្នុងអនុក្រឹត្យនេះ ជាអំពើល្មើសដែលបានបញ្ញត្ត ក្នុងច្បាប់និងបទប្បញ្ញត្តិព្រហ្មទណ្ឌផ្សេងទៀត។

**ជំពូកទី១៤
អន្តរប្បញ្ញត្តិ**

មាត្រា៤០ ..

ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមដែលកំពុងតភ្ជាប់នឹងបណ្តាញទូរសព្ទចល័ត ត្រឹមថ្ងៃដាក់ឱ្យដំណើរការ ប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម នឹងត្រូវបានចុះបញ្ជីលេខអាយមីជាស្វ័យប្រវត្តិ ស្រប តាមនីតិវិធីដូចមានចែងក្នុងមាត្រា១២ នៃអនុក្រឹត្យនេះ។

មាត្រា៤១ ..

ម្ចាស់ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមដែលមានពីមុន ហើយមិនបានតភ្ជាប់នឹងបណ្តាញទូរសព្ទចល័ត ត្រឹមថ្ងៃដាក់ឱ្យដំណើរការប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម ត្រូវស្នើសុំចុះបញ្ជីលេខ អាយមីរបស់ឧបករណ៍នោះ ក្នុងរយៈពេល ១ (មួយ) ឆ្នាំ ដោយឥតបង់ថ្លៃ គិតចាប់ពីថ្ងៃដាក់ឱ្យដំណើរការប្រព័ន្ធ ចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម ស្របតាមនីតិវិធីដូចមានចែងក្នុងមាត្រា១២ នៃអនុក្រឹត្យនេះ។

**ជំពូកទី១៥
អវសានប្បញ្ញត្តិ**

មាត្រា៤២ ..

បទប្បញ្ញត្តិទាំងឡាយណាដែលផ្ទុយនឹងអនុក្រឹត្យនេះ ត្រូវទុកជានិរាករណ៍។

មាត្រា ៤៣ .-

រដ្ឋមន្ត្រីទទួលបន្ទុកទីស្តីការគណៈរដ្ឋមន្ត្រី រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងប្រៃសណីយ៍ និងទូរគមនាគមន៍ រដ្ឋមន្ត្រីគ្រប់ក្រសួងនិងប្រធានគ្រប់ស្ថាប័នដែលពាក់ព័ន្ធ ត្រូវទទួលបន្ទុកអនុវត្តអនុក្រឹត្យនេះ តាមភារកិច្ចរៀងៗខ្លួន ចាប់ពីថ្ងៃចុះហត្ថលេខាតទៅ។

ថ្ងៃសុក្រ ១៣ កើត ខែ មាឃ ឆ្នាំខាល ចត្វាស័ក ព.ស.២៥៦៦

ធ្វើនៅរាជធានីភ្នំពេញ ថ្ងៃទី ៣ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៣ ✓



សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោ ហ៊ុន សែន

បានយកសេចក្តីគោរពជម្រាបជូន

សម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី សូមហត្ថលេខា

ឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី

រដ្ឋមន្ត្រីក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ

អគ្គបណ្ឌិតសភាចារ្យ អូន ព័ន្ធមុនីរ័ត្ន

រដ្ឋមន្ត្រី

ក្រសួងប្រៃសណីយ៍និងទូរគមនាគមន៍

ជា ច័ន្ទសេនា

កន្លែងទទួល :

- ក្រសួងព្រះបរមរាជវាំង
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានក្រុមប្រឹក្សាធម្មនុញ្ញ
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានព្រឹទ្ធសភា
- អគ្គលេខាធិការដ្ឋានរដ្ឋសភា
- ឧទ្ធរណ៍យសម្តេចអគ្គមហាសេនាបតីតេជោនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ឧទ្ធរណ៍យសម្តេច ឯកឧត្តម លោកជំទាវឧបនាយករដ្ឋមន្ត្រី
- ដូចមាត្រា ៤៣
- រាជកិច្ច
- ឯកសារ កាលប្បវត្តិ

ឧបសម្ព័ន្ធនៃអនុក្រឹត្យលេខ ៤១ អនក្រ.បក ចុះថ្ងៃទី ៣ ខែ កុម្ភៈ ឆ្នាំ២០២៣
ស្តីពីការចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម

សន្តានុក្រម

១. កុំព្យូទ័រប្រភេទកីឌីអេ PDA - Personal Digital Assistants
សំដៅដល់ឧបករណ៍ចល័ត ដែលផ្តល់សមត្ថភាពក្នុងការផ្ទុកទិន្នន័យ និងមុខងារកុំព្យូទ័រ ទាញយកទិន្នន័យផ្សេងៗ សម្រាប់ការប្រើប្រាស់ផ្ទាល់ខ្លួន។ ជាទូទៅ កុំព្យូទ័រប្រភេទកីឌីអេ ប្រើសម្រាប់រក្សាកាលវិភាគប្រតិទិន និងព័ត៌មានសៀវភៅអាសយដ្ឋាន ជាដើម។
២. ទិន្នន័យត្រីតាអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម
Triplet Data
សំដៅដល់សំណុំលេខអាយមី (IMEI) លេខអ៊ីមស៊ី (IMSI) និងលេខមីសឌីន (MSISDN)។
៣. ធ្វើវិសិដ្ឋកម្ម Upgrade
សំដៅដល់ការធ្វើឱ្យប្រសើរឡើងនូវមុខងារកុំព្យូទ័រ ម៉ាស៊ីន ឬផ្នែកខ្លះនៃកម្មវិធីសុសវែរ ដើម្បីផ្តល់លទ្ធភាពសម្រាប់ធ្វើអ្វីៗបានច្រើនទៀត។
៤. ប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម
EIRS - Equipment Identity Registration System
សំដៅដល់ប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមជាតិ (National Equipment Identity Registration System - National EIRS) ដែលមុខងារគ្រប់គ្រងនិងធ្វើឯកសណ្ឋានភាពជាមួយប្រព័ន្ធ អ៊ី.អាយ.អ. ដែលដំណើរការដោយប្រតិបត្តិករទូរសព្ទចល័តស្របតាមបទប្បញ្ញត្តិជាធរមាន។
៥. ប្រព័ន្ធអ៊ី.អាយ.អ EIR - Equipment Identity Register
សំដៅដល់ប្រព័ន្ធដែលត្រូវដំឡើងនិងដំណើរការដោយប្រតិបត្តិករទូរសព្ទចល័ត និងត្រូវភ្ជាប់ជាមួយនឹងប្រព័ន្ធចុះបញ្ជីអត្តសញ្ញាណឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម។ ប្រព័ន្ធអ៊ី.អាយ.អ មានមុខងារអនុញ្ញាតឬមិនអនុញ្ញាតឱ្យឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមចូលទៅកាន់បណ្តាញរបស់ប្រតិបត្តិករទូរសព្ទចល័ត ផ្អែកលើការផ្ទៀងផ្ទាត់ជាមួយនឹងបញ្ជីអនុញ្ញាត បញ្ជីអនុញ្ញាតមានលក្ខខណ្ឌនិងបញ្ជីផ្អាកដំណើរការ។
៦. យូ.អេស.អេស.ឌី USSD - Unstructured Supplementary Service Data
សំដៅដល់សេវាទំនាក់ទំនងមួយដែលប្រើក្នុងបណ្តាញ GSM សម្រាប់ការផ្ញើសារខ្លីៗ មានទម្រង់ស្រដៀងនឹងសារខ្លី (SMS) ដែរ។ ទោះយ៉ាងណាក៏ដោយ យូ.អេស.អេស.ឌី គឺជាសេវាកម្មផ្ញើសារខ្លីភ្លាមៗដោយមិនត្រូវបានរក្សាទុកសារខ្លីនោះ នៅខាងបណ្តាញប្រតិបត្តិករនៅលើឧបករណ៍របស់អ្នកប្រើប្រាស់ទេ។



- ៧. លេខមីសជិន
MSISDN - Mobile Subscriber Integrated Services Digital Network Number

សំដៅដល់លេខសម្គាល់ការចុះឈ្មោះប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីម ក្នុងបណ្តាញប្រព័ន្ធទូរសព្ទចល័តសកល (Global System for Mobile Communication)។ លេខមីសជិនមានរហូតដល់ ១៥ (ដប់ប្រាំ) ខ្ទង់ដែលចែកចេញជាទម្រង់ដូចខាងក្រោម៖

 - ពី ១ (មួយ) ទៅ ៣ (បី) ខ្ទង់ សម្គាល់លេខកូដប្រទេស
 - លេខកូដបន្តបន្ទាប់ត្រូវបានកំណត់ជាលេខកូដសម្គាល់គោលដៅក្នុងប្រទេស (National Destination Code) និងលេខកូដសម្គាល់អ្នកប្រើប្រាស់ (Subscriber Numbers)។

- ៨. លេខអាយមី
IMEI - International Mobile Equipment Identity

សំដៅដល់លេខសម្គាល់អន្តរជាតិសម្រាប់ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមដែលមានចំនួន ១៥ (ដប់ប្រាំ) ខ្ទង់ ចែកចេញជាទម្រង់ដូចខាងក្រោម៖

 - លេខ ៨ (ប្រាំបី) ខ្ទង់ដំបូង ហៅថា លេខកូដសម្គាល់យថាប្រភេទឧបករណ៍ (Type Allocation Code - TAC)
 - លេខ ៦ (ប្រាំមួយ) បន្ទាប់ ហៅថា លេខរៀងឧបករណ៍ (Digit Serial Numbers - SNR)
 - លេខ ១ (មួយ) ខ្ទង់ចុងក្រោយ ត្រូវប្រើប្រាស់សម្រាប់ត្រួតពិនិត្យខ្ទង់លេខដែលប្រើសម្រាប់អាយមី មានពីលេខ ០ ដល់លេខ ៩។

- ៩. លេខអ៊ីមស៊ី
IMSI - International Mobile Subscriber Identity

សំដៅដល់សេរីលេខដែលមានលេខកូដអន្តរជាតិ ១៥ (ដប់ប្រាំ) ខ្ទង់ ឬតិចជាងនេះ ដែលប្រើដើម្បីកំណត់អត្តសញ្ញាណអ្នកប្រើប្រាស់ឧបករណ៍ទូរគមនាគមន៍ប្រើស៊ីមនៅក្នុងបណ្តាញនៃប្រព័ន្ធសកលសម្រាប់ប្រព័ន្ធទំនាក់ទំនងទូរសព្ទចល័ត ដែលចែកចេញជាទម្រង់ដូចខាងក្រោម៖

 - លេខ ៣ (បី) ខ្ទង់ដំបូង ជាលេខសម្គាល់លេខកូដប្រទេស (MCC - Mobile Country Code)
 - លេខ ២ (ពីរ) ខ្ទង់បន្ទាប់ ជាលេខសម្គាល់លេខកូដក្នុងបណ្តាញប្រតិបត្តិករទូរសព្ទចល័ត (MNC - Mobile Network Code)
 - ខ្ទង់លេខដែលនៅសល់ ជាលេខសម្គាល់លេខទូរសព្ទរបស់អ្នកប្រើប្រាស់ក្នុងប្រទេស (Mobile Subscription Identification Numbers)។

- ១០. សមកាលកម្មតាមពេលវេលាជាក់ស្តែង
Synchronization in Real-Time

សំដៅដល់សមត្ថភាពដែលអាចធ្វើបច្ចុប្បន្នភាពបានយ៉ាងលឿននូវការផ្លាស់ប្តូរចុងក្រោយបំផុតដោយប្រព័ន្ធកណ្តាលមួយ។ ជាទូទៅវាមានមុខងារត្រួតពិនិត្យថតឯកសារទាំងឡាយដែលមានឯកសារ



បានផ្លាស់ប្តូរ ចម្លងថ្មី ឬឯកសារបានកែប្រែ ដោយប្រើរយៈពេលពន្យារ យ៉ាងខ្លីបំផុតក្នុងការធ្វើបច្ចុប្បន្នកម្មទៅបណ្តាញតភ្ជាប់ដទៃទៀត បន្ទាប់ពីការផ្លាស់ប្តូរ ទាំងនោះបានកើតឡើង។

១១. សមាគមដីអេសអឹម
GSMA - GSM Association

សំដៅដល់សមាគមអន្តរជាតិនៃប្រតិបត្តិករទូរសព្ទចល័តនិងភាគី ពាក់ព័ន្ធដែលទទួលខុសត្រូវបែងចែកកូដ TAC ដែលត្រូវប្រើប្រាស់ សម្រាប់បង្កើតអត្តសញ្ញាណហាងវេចល័តអន្តរជាតិ។ សមាគមនេះ ធ្វើការបែងចែកលំដាប់ផ្លូវការនៃលេខ TAC ទៅរាល់អ្នកដំឡើងឧបករណ៍ ទាំងអស់ ដែលអាចប្រើប្រាស់បានជាមួយ 3GPP និងកត់ត្រារាល់ លំដាប់ទាំងនេះនិងទិន្នន័យម៉ូដែលឧបករណ៍ទៅក្នុងមូលទិន្នន័យ។ ផ្អែកលើមូលទិន្នន័យនេះ គឺនឹងអនុញ្ញាតឱ្យអង្គភាពដែលទទួលសិទ្ធិ ក្នុងការស្វែងរកនិងការកំណត់អត្តសញ្ញាណ អាចកំណត់អត្តសញ្ញាណ អ្នកដំឡើងឧបករណ៍និងម៉ូដែលបានច្បាស់លាស់ តាមរយៈលេខ អាយធី។

១២. សេវារ៉ូមីងពីក្រៅប្រទេស
Inbound Roaming

សំដៅដល់សេវារ៉ូមីងទូរសព្ទចល័តអន្តរជាតិ ដែលប្រើប្រាស់បណ្តាញ របស់ប្រតិបត្តិករទូរសព្ទចល័តរបស់ព្រះរាជាណាចក្រកម្ពុជា។

១៣. ស៊ីម
SIM - Subscriber Identity
Module

សំដៅដល់ស៊ីមកាត ឬអ៊ីស៊ីម។

១៤. ស្រ៊ីដីកីកី
3GPP - The 3rd Generation
Partnership Project

សំដៅដល់បណ្តុំអង្គការចំនួនប្រាំពីរ (មានជាអាទិ៍ ARIB, ATIS, CCSA, ETSI, TSDSI, TTA, TTC) ដែលអភិវឌ្ឍស្តង់ដារទូរគមនាគមន៍ ហើយផ្តល់ឱ្យសមាជិករបស់ខ្លួននូវវិស្វកម្មប្រកបដោយស្ថិរភាពមួយ សម្រាប់បោះពុម្ពផ្សាយរបាយការណ៍និងការបញ្ជាក់បច្ចេកទេស (Specifications) ដែលកំណត់អំពីបច្ចេកវិទ្យាស្រ៊ីដីកីកី។

១៥. ឧបករណ៍ដងហ្គោល
ដែលប្រើស៊ីម
Dongle with SIM modules

សំដៅដល់ឧបករណ៍ចល័ត ដែលអាចតភ្ជាប់ជាមួយកុំព្យូទ័រយូដៃ ឬ កុំព្យូទ័រផ្សេងទៀត តាមរយៈច្រក USB ឬច្រកផ្សេងទៀត ដើម្បីផ្តល់ សេវាអ៊ីនធឺណិត តាមរយៈបណ្តាញទូរគមនាគមន៍ចល័ត។

១៦. ឧបករណ៍រ៉ោទ័រដែលប្រើស៊ីម
WLAN routers with SIM
modules

សំដៅដល់ឧបករណ៍ចល័ត ដែលមានមុខងារផ្តល់សេវាអ៊ីនធឺណិតទៅ ឱ្យឧបករណ៍ផ្សេងទៀត តាមរយៈបណ្តាញទូរគមនាគមន៍ចល័ត។

