

សេចក្តីប្រកាសរបស់គណៈកម្មាធិការអាជីវកម្មផ្សាយសំឡេង
អាជីវកម្មទូរទស្សន៍ និងទូរគមនាគមន៍ជាតិ
ស្តីពី ម៉ាស៊ីនវិទ្យុនិងស្ថានីយ៍វិទ្យុដែលបានការលើកលែងមិនត្រូវមានអាជ្ញាប័ណ្ណ
តាមព្រះរាជបញ្ញត្តិវិទ្យុកមនាគមន៍ ព.ស.2498

ដែលជាការសមរម្យដើម្បីកំណត់ម៉ាស៊ីនវិទ្យុនិងស្ថានីយ៍វិទ្យុដែលបានប្រើនៅក្នុងប្រភេទអាជីវកម្មមួយ
ចំនួន បានការលើកលែងមិនត្រូវមានអាជ្ញាប័ណ្ណ ដោយសារតែបច្ចេកវិទ្យានៃការទំនាក់ទំនងវិទ្យុ មានការរីក
ចម្រើន ។ ដោយការប្រើវិទ្យុមួយចំនួន ឬប្រើក្នុងប្រភេទអាជីវកម្មខ្លះ មិនប៉ះពាល់ដល់ការប្រើប្រាស់ឧបករណ៍
វិទ្យុនៅក្នុងអាជីវកម្មផ្សេងទៀតទេ ។ និងដើម្បីសម្របសម្រួលអ្នកប្រើឧបករណ៍វិទ្យុដើម្បីអាចទទួលបានប្រយោជន៍
ក្នុងកើនឡើង រួមទាំងដើម្បីអោយការគ្រប់គ្រងមានទ្រឹមការចាំបាច់ ហើយស្របតាមគោលការណ៍អនុវត្តជា
សកល និងសេចក្តីណែនាំនៃសហភាពទូរគមនាគមន៍អន្តរជាតិ។

អាស្រ័យអំណាចតាមសេចក្តីក្នុងមាត្រា 27(4) នៃព្រះរាជបញ្ញត្តិអង្គការរៀបចំរលកធាតុអាកាសនិង
គ្រប់គ្រងការប្រកបអាជីវកម្មវិទ្យុផ្សាយសំឡេង វិទ្យុទូរទស្សន៍ និងអាជីវកម្មទូរគមនាគមន៍ ព.ស.2553 ដែលត្រូវ
កែសម្រួលដោយព្រះរាជបញ្ញត្តិអង្គការរៀបចំរលកធាតុអាកាសនិងគ្រប់គ្រងការប្រកបអាជីវកម្មវិទ្យុផ្សាយ
សំឡេង វិទ្យុទូរទស្សន៍ និងអាជីវកម្មទូរគមនាគមន៍ (ច្បាប់ទី 2) ព.ស.2550 និងមាត្រា 27 (24) (25) និង មាត្រា
81 កថាខណ្ឌទីពីរនៃព្រះរាជបញ្ញត្តិអង្គការរៀបចំរលកធាតុអាកាសនិងគ្រប់គ្រងការប្រកបអាជីវកម្មវិទ្យុផ្សាយ
សំឡេង វិទ្យុទូរទស្សន៍ និងអាជីវកម្មទូរគមនាគមន៍ ព.ស.2553 រួមជាមួយមាត្រា 6 កថាខណ្ឌទីពីរ និងមាត្រា
11 កថាខណ្ឌទីបួននៃព្រះរាជបញ្ញត្តិវិទ្យុកមនាគមន៍ ព.ស.2498 ដែលកែសម្រួលបន្ថែមដោយ ព្រះរាជបញ្ញត្តិវិទ្យុ
កមនាគមន៍(ច្បាប់ទី 3) ព.ស.2535 គណៈកម្មាធិការអាជីវកម្មផ្សាយសំឡេង អាជីវកម្មទូរទស្សន៍ និង
ទូរគមនាគមន៍ជាតិ ទើបបានកំណត់ម៉ាស៊ីនវិទ្យុនិងស្ថានីយ៍វិទ្យុដែលបានការលើកលែងមិនត្រូវមានអាជ្ញាប័ណ្ណ
តាមព្រះរាជបញ្ញត្តិវិទ្យុកមនាគមន៍ ព.ស.2498 ដូចខាងក្រោម

- ខ 1 ប្រកាសនេះនឹងចូលជាធរមានចាប់ពីថ្ងៃបន្ទាប់ដែលបានប្រកាសនៅក្នុងរដ្ឋកិច្ច
- ខ 2 អោយលុបចោល

(1) ប្រកាសគណៈកម្មាធិការអាជីវកម្មទូរគមនាគមន៍ជាតិ ស្តីពី ម៉ាស៊ីនវិទ្យុនិងស្ថានីយ៍វិទ្យុដែលបានប្រើនៅ
ក្នុងប្រភេទអាជីវកម្មមួយចំនួន បានការលើកលែងមិនត្រូវមានអាជ្ញាប័ណ្ណ ចុះថ្ងៃទី 18 កក្កា 2550

(2) ប្រកាសគណៈកម្មាធិការអាជីវកម្មទូរគមនាគមន៍ជាតិ ស្តីពី ម៉ាស៊ីនវិទ្យុនិងឧបករណ៍ដែលបានការ
លើកលែងមិនត្រូវមានអាជ្ញាប័ណ្ណ ចុះថ្ងៃទី 22 តុលា 2552

(3) ប្រកាសគណៈកម្មាធិការអាជីវកម្មផ្សាយសំឡេង អាជីវកម្មទូរទស្សន៍ និងទូរគមនាគមន៍ជាតិ ស្តីពី
កំណត់អោយម៉ាស៊ីនវិទ្យុនិងស្ថានីយ៍វិទ្យុក្នុងអាជីវកម្មផ្សាយសំឡេង និងអាជីវកម្មទូរទស្សន៍បានការលើកលែង
មិនត្រូវមានអាជ្ញាប័ណ្ណ តាមព្រះរាជបញ្ញត្តិវិទ្យុកមនាគមន៍ ព.ស.2498 ព.ស.2556 ចុះថ្ងៃទី 4 កក្កា 2556

ខ 3 ម៉ាស៊ីនវិទ្យុដែលមានលក្ខណៈ ឬប្រើក្នុងអាជីវកម្មដូចតទៅ បានការលើកលែងមិនត្រូវមានអាជ្ញា
ប័ណ្ណអោយផលិត មាន ប្រើប្រាស់ នាំចូល នាំចេញ ដូចម៉ាស៊ីនវិទ្យុកមនាគមន៍ និងបង្កើតស្ថានីយ៍វិទ្យុ
គ ម នា គ ម ន៍ លើ ក លែ ង តែ ក រ ណី ដែល
គណៈកម្មាធិការអាជីវកម្មផ្សាយសំឡេង អាជីវកម្មទូរទស្សន៍ និងទូរគមនាគមន៍ជាតិ បានប្រកាសកំណត់បន្ថែម
ទៅជាករណីផ្សេងៗ។

(1) ឧបករណ៍វាស់វែងនៃវិស័យអេឡិចត្រូនិកនិងទូរគមនាគមន៍ ឧបករណ៍ពេទ្យ និងឧបករណ៍វាស់វែង
វិទ្យាសាស្ត្រនិងឧស្សាហកម្ម

(2) ឧបករណ៍ទំនាក់ទំនងវិទ្យុប្រភេទបញ្ជូនសំឡេង (audio transmitter) ប្រេកង់ 88 – 108 MHz
ថាមពលបញ្ជូនសាយភាយប្រភេទអ៊ីសូទ្រិច (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) មិនលើស 10
mW.

(3) ឧបករណ៍ទំនាក់ទំនងវិទ្យុ ប្រេកង់ 54 – 74 MHz ថាមពលបញ្ជូនមិនលើស 10 mW.

(4) ម៉ាស៊ីនវិទ្យុប្រភេទរ៉ាដា (Radar) រលកប្រេកង់ 5.725 – 5.875 GHz 10 – 10.6 GHz 24.05 – 24.25
GHz និង 76 - 81 GHz ថាមពលបញ្ជូនសាយភាយប្រភេទអ៊ីសូទ្រិច (Equivalent Isotropically Radiated
Power : E.I.R.P.)
មិនលើសពី 10 mW.

(5) ម៉ាស៊ីនវិទ្យុទំនាក់ទំនងប្រភេទរ៉ាដាវាស់វែង (Radar Tank Gauge/Radar Level Gauge) ដែល
ត្រូវបានប្រើនៅក្នុងធុងបិទជិតតែប៉ុណ្ណោះ។

(6) ម៉ាស៊ីនវិទ្យុទំនាក់ទំនង ប្រេកង់ទាបជាង 315 KHz ថាមពលបញ្ជូនប្រភេទអ៊ីសូទ្រិច (Equivalent
Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) មិនលើស 150 mW.

(7) ម៉ាស៊ីនវិទ្យុទំនាក់ទំនង ប្រេកង់ 13.553 – 13.567 MHz ថាមពលបញ្ជូនប្រភេទអ៊ីសូទ្រិច
(Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) មិនលើស 10 mW.

(7) ម៉ាស៊ីនវិទ្យុទំនាក់ទំនង ប្រេកង់ 13.553 – 13.567 MHz ថាមពលបញ្ជូនប្រភេទអ៊ីសូទ្រិច
(Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) មិនលើស 10 mW

(8) ម៉ាស៊ីនវិទ្យុទំនាក់ទំនង ប្រេកង់ 26.965 – 27.405 MHz ថាមពលបញ្ជូន មិនលើស 100 mW

(9) ម៉ាស៊ីនវិទ្យុទំនាក់ទំនង ប្រេកង់ 30 – 50 MHz ថាមពលបញ្ជូន មិនលើស 10 mW

(10) ម៉ាស៊ីនវិទ្យុទំនាក់ទំនង ប្រេកង់ 300 – 500 MHz ថាមពលបញ្ជូន មិនលើស 10 mW

(11) ម៉ាស៊ីនវិទ្យុទំនាក់ទំនង ប្រេកង់ 2400 – 2500 MHz ថាមពលបញ្ជូនប្រភេទអ៊ីសូទ្រិច (Equivalent
Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) មិនលើស 100 mW.

(12) ម៉ាស៊ីនវិទ្យុទំនាក់ទំនង ប្រេកង់ 5.150 – 5.350 GHz ថាមពលបញ្ជូនប្រភេទអ៊ីសូទ្រិច (Equivalent
Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) មិនលើស 200 mW.

(13) ម៉ាស៊ីនវិទ្យុទំនាក់ទំនង ប្រេកង់ 5.470 – 5.725 GHz ថាមពលបញ្ជូនប្រភេទអ៊ីសូទិច (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) មិនលើស 1 W.

(14) ម៉ាស៊ីនវិទ្យុទំនាក់ទំនង ប្រេកង់ 5.725 – 5.850 GHz ថាមពលបញ្ជូនប្រភេទអ៊ីសូទិច (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) មិនលើស 1 W.

(15) ម៉ាស៊ីនវិទ្យុទំនាក់ទំនងបញ្ហាញសាខា (Pocket Unit) ប្រព័ន្ធវិទ្យុតាមដានខ្លួនចំពោះក្រុម (On - site Paging system) ប្រេកង់ 25 – 470 MHz ថាមពលបញ្ជូនប្រភេទអ៊ីសូទិច (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) មិនលើស 50 mW.

(16) ម៉ាស៊ីនវិទ្យុទំនាក់ទំនងប្រភេទ Radio Frequency Identification (RFID) ប្រភេទ Passive Transponder/Passive Tag ប្រេកង់ 920 – 925 MHz

(17) ម៉ាស៊ីនទទួលវិទ្យុដែលប្រើក្នុងអាជីវកម្មនាវា (Radionavigation Service) ម៉ាស៊ីនទទួលវិទ្យុដែលប្រើក្នុងអាជីវកម្មនាវាដោយរយៈពេលវែង (Radionavigation - Satellite Service) ម៉ាស៊ីនទទួលវិទ្យុដែលប្រើក្នុងអាជីវកម្មរកទីតាំង (Radiolocation Service) ឬ ម៉ាស៊ីនទទួលវិទ្យុដែលប្រើក្នុងអាជីវកម្មវិទ្យុដើម្បីរកទីតាំងតាមរយៈផ្កាយរណប (Radiolocation - Satellite Service)

(18) ម៉ាស៊ីនទទួលវិទ្យុដែលប្រើក្នុងអាជីវកម្មឧតុនិយម (Meteorological Aids Service) ម៉ាស៊ីនទទួលវិទ្យុដែលប្រើក្នុងអាជីវកម្មឧតុនិយមតាមរយៈផ្កាយរណប (Meteorological Satellite Service)

(19) ម៉ាស៊ីនទទួលវិទ្យុដែលប្រើក្នុងអាជីវកម្មពិនិត្យផែនដីតាមរយៈផ្កាយរណប (Earth Exploration - Satellite Service)

(20) ម៉ាស៊ីនទទួលវិទ្យុដែលប្រើក្នុងអាជីវកម្មប្រេកង់ស្នងដាននិងសញ្ញាពេលវេលា (Standard Frequency and Time Signal Service) ឬម៉ាស៊ីនទទួលវិទ្យុដែលប្រើក្នុងអាជីវកម្មកងស្នងដាននិងសញ្ញាពេលវេលាតាមរយៈផ្កាយរណប (Standard Frequency and Time Signal - Satellite Service)

(21) ម៉ាស៊ីនទទួលវិទ្យុដែលប្រើក្នុងអាជីវកម្មស្រាវជ្រាវអវកាស (Space Research Service)

(22) ម៉ាស៊ីនទទួលវិទ្យុដែលប្រើក្នុងអាជីវកម្មវិទ្យុតារាវិទ្យា (Radio Astronomy Service)

(23) ម៉ាស៊ីនទទួលវិទ្យុដែលប្រើក្នុងអាជីវកម្មសុវត្ថិភាព (Safety Service) តាមបទដ្ឋានវិទ្យុការប្រើការម៉ាស៊ីនវិទ្យុដែលមានលក្ខណៈ ឬដែលប្រើក្នុងអាជីវកម្មតាមកថាខណ្ឌទីមួយត្រូវស្របតាមលក្ខណៈដូចតទៅ

(1) ហាមប្រើឧបករណ៍ណាមួយដើម្បីភ្ជាប់ឬកែសម្រួល ឬប្រើជាមួយឧបករណ៍វិទ្យុ ដើម្បីបង្កើនថាមពលបញ្ជូនអោយលើសពីការកំណត់

(2) ការប្រើឧបករណ៍វិទ្យុខាងលើមិនមានសិទ្ធិទទួលបានការការពារពីការរំខានឡើយ។ ហើយប្រសិនបើបណ្តាលឱ្យមានការរំខានធ្ងន់ធ្ងរទៅនឹងប្រេកង់ផ្សេងទៀតដែលត្រូវបានអនុញ្ញាតនៅក្នុងតំបន់ណាមួយ អ្នកប្រើត្រូវតែផ្អាក ការប្រើប្រាស់ប្រេកង់បែបនេះដែលបណ្តាលឱ្យមានការរំខានក្នុងតំបន់នោះភ្លាមៗ

(3) ការប្រើឧបករណ៍បញ្ជូនវិទ្យុខាងលើមិនត្រូវប៉ះពាល់ដល់ប្រតិបត្តិការនៃឧបករណ៍ទំនាក់ទំនងវិទ្យុដែលត្រូវបានប្រើជាឧបករណ៍វេជ្ជសាស្ត្រ។

ខ 4 ឧបករណ៍ទំនាក់ទំនងវិទ្យុ ដែលមានលក្ខណៈ ឬត្រូវបានប្រើក្នុងអាជីវកម្មដូចខាងក្រោម ទទួលបានការលើកលែង មិនចាំបាច់មានអាជ្ញាប័ណ្ណអោយមាន ប្រើ និងនាំចេញឧបករណ៍វិទ្យុ។ ប៉ុន្តែមិនត្រូវបានលើកលែងពីការនាំចូលឬអាជ្ញាប័ណ្ណពាណិជ្ជកម្មឧបករណ៍វិទ្យុ។

(1) ម៉ាស៊ីនវិទ្យុប្រភេទឧបករណ៍ទំនាក់ទំនងវិទ្យុបញ្ជាវត្តប្រឌិត ប្រេកង់ 72.00 - 72.475 MHz ថាមពលបញ្ជូនមិនលើសពី 650 Mw.

(2) ម៉ាស៊ីនវិទ្យុសម្រាប់ប្រេកង់ប្រជាជន ប្រេកង់ 78 - 79 MHz ឬ 245 - 247 MHz ថាមពលបញ្ជូនមិនលើសពី 500 Mw.

(3) ម៉ាស៊ីនបញ្ជូនរូបភាព ឬបញ្ជូនសញ្ញាអូឌីយ៉ូនិងវីដេអូ ប្រេកង់ 510 - 790 MHz ថាមពលបញ្ជូនមិនលើសពី 10 Mw.

(4) ម៉ាស៊ីនវិទ្យុទំនាក់ទំនងរយៈខ្លី (Short Range Devices) ក្នុងលក្ខណៈ Wireless Local Area Network (WLAN) ឬ Wireless Personal Area Network (WPAN) ប្រេកង់ 57 - 66 GHz ថាមពលបញ្ជូនប្រភេទអ៊ីសូទិច Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) មិនលើសពី 10 Mw. និងជាម៉ាស៊ីនវិទ្យុដែលមានអង្កែបនៅក្នុងម៉ាស៊ីន (Integral antenna) ដែលត្រូវបំពាក់មកជាមួយម៉ាស៊ីនវិទ្យុ និងគ្មានឧបករណ៍ភ្ជាប់អង្កែប សម្រាប់ការប្រើអង្កែបខាងក្រៅ។

(5) ទូរស័ព្ទចល័តដែលប្រើក្នុងកិច្ចការផ្ទាល់ខ្លួន ប្រេកង់ 1900 - 1906 MHz ថាមពលបញ្ជូនមិនលើសពី 10 Mw.

(6) ម៉ាស៊ីនវិទ្យុ ប្រេកង់ 26.965 – 27.405 MHz ថាមពលបញ្ជូនខ្ពស់ជាង 100 Mw. ប៉ុន្តែមិនលើស 500 Mw.

(7) ម៉ាស៊ីនវិទ្យុបញ្ហាញសាខាដែលប្រើក្នុងកិច្ចការបំរើសេវាវិទ្យុជាសាធារណៈ ដែលប្រើស្ថានីយ៍គ្រប់គ្រងកណ្តាលរួមគ្នា។

(8) ឧបករណ៍ទទួលសញ្ញាទូរទស្សន៍តាមរយៈផ្កាយរណបដើម្បីទស្សនាដោយគ្មានការនាំសញ្ញានៅទៅប្រើដើម្បីធ្វើពាណិជ្ជកម្ម ឬឧបករណ៍ទទួលសញ្ញាទូរទស្សន៍លក្ខណៈជាសមាជិកលើកលែងតែប្រើដើម្បីទទួលឬប្តូរសញ្ញាដើម្បីទទួលបានកម្មវិធីនៃការផ្សាយសំឡេង ឬកិច្ចការទូរទស្សន៍ប្រភេទសមាជិកត្រូវទទួលបានការ

អនុញ្ញាតអោយផលិតនាំចេញ នាំចូល ចែកចាយឬមានទុកដើម្បីលក់ ឬទទួលដំឡើងឧបករណ៍ឬគ្រឿងបរិក្ខារ ទាំងនេះ តាមមាត្រា 80 នៃច្បាប់ស្តីអំពីអាជីវកម្មផ្សាយសំឡេង និងអាជីវកម្មទូរទស្សន៍ ព.ស.2551

(9) ឧបករណ៍ប្តូរសញ្ញាទូរទស្សន៍លើដីក្នុងប្រព័ន្ធខីដីថល

ខ 5 ម៉ាស៊ីនវិទ្យុដែលមានលក្ខណៈ ឬប្រើក្នុងកិច្ចការដូចគ្នាទៅ បានការលើកលែងមិនត្រូវមានអាជ្ញាប័ណ្ណអោយ ផលិត មាន ប្រើ នាំចូល និងនាំចេញឧបករណ៍វិទ្យុ និងបង្កើតស្ថានីយ៍វិទ្យុ ប៉ុន្តែមិនបានការលើកលែងអាជ្ញាប័ណ្ណការលក់ដូរម៉ាស៊ីនវិទ្យុ។

(1) ម៉ាស៊ីនវិទ្យុប្រភេទ Radio Frequency Identification (RFID) ប្រភេទអាន/សរសេរ (Interrogator/Reader) និង Active Tag ប្រេកង់ 920 – 925 MHz ថាមពលបញ្ជូនប្រភេទអ៊ីសូទិច (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) មិនលើស 50 mW

(2) ម៉ាស៊ីនវិទ្យុប្រភេទ RFID ប្រេកង់ 920 – 925 MHz ថាមពលបញ្ជូនប្រភេទអ៊ីសូទិច (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) មិនលើស 50 mW

ខ 6 ម៉ាស៊ីនវិទ្យុដែលមានលក្ខណៈ ឬប្រើក្នុងកិច្ចការដូចគ្នាទៅ បានការលើកលែងមិនត្រូវមានអាជ្ញាប័ណ្ណអោយ មាន មាន ប្រើ នាំចេញឧបករណ៍វិទ្យុ និងបង្កើតស្ថានីយ៍វិទ្យុ ប៉ុន្តែមិនបានការលើកលែងអាជ្ញាប័ណ្ណអោយផលិត នាំចូល ឬការលក់ដូរម៉ាស៊ីនវិទ្យុ។

(1) ម៉ាស៊ីនវិទ្យុប្រភេទ Radio Frequency Identification (RFID) ប្រភេទអាន/សរសេរ (Interrogator/Reader) និង Active Tag ប្រេកង់ 920 – 925 MHz ថាមពលបញ្ជូនប្រភេទអ៊ីសូទិច (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) មិនលើស 500 mW

(2) ម៉ាស៊ីនវិទ្យុប្រេកង់ 920 – 925 MHz ដែលមិនមែនជាប្រភេទ RFID ថាមពលបញ្ជូនប្រភេទអ៊ីសូទិច (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) មិនលើស 500 mW

(3) ម៉ាស៊ីនវិទ្យុក្នុងកិច្ចការនៅនឹងកន្លែង ប្រេកង់ 57 - 66 GHz ថាមពលបញ្ជូនមិនលើស 500 mW

ខ 7 ម៉ាស៊ីនវិទ្យុដែលជាបណ្តាញសាខាក្នុងកិច្ចការទូរស័ព្ទចល័ត ឬម៉ាស៊ីនវិទ្យុដែលប្រើក្នុងកិច្ចការបំរើសេវាវិទ្យុទំនាក់ទំនងចល័តឯកជនជុំវិញពិភពលោកតាមរយៈផ្កាយរណប (Global Mobile Personal Communications by Satellite : GMPCS) ដែលមានម៉ាកប្រភេទ ឬយីហោដែលឆ្លងកាត់ការពិនិត្យស្តង់ដារពិភពលោកកម្មការអាជីវកម្មផ្សាយសំឡេង អាជីវកម្មទូរទស្សន៍និងទូរគមនាគមន៍ជាតិ ទទួលបានការលើកលែងមិនត្រូវមានអាជ្ញាប័ណ្ណអោយមាន នាំចូល នាំចេញ ឬលក់ម៉ាស៊ីនវិទ្យុ

ខ 8 ម៉ាស៊ីនវិទ្យុដែលជាបណ្តាញសាខាក្នុងកិច្ចការទូរស័ព្ទចល័ត ឬម៉ាស៊ីនវិទ្យុដែលប្រើក្នុងកិច្ចការបំរើសេវាវិទ្យុទំនាក់ទំនងចល័តឯកជនជុំវិញពិភពលោកតាមរយៈផ្កាយរណប (Global Mobile Personal Communications by Satellite : GMPCS) ដែលជាម៉ាស៊ីននៃបណ្តាញសាខារបស់អ្នកបំរើសេវាក្នុងប្រទេសទទួលបានការលើកលែងមិនត្រូវមានអាជ្ញាប័ណ្ណអោយប្រើម៉ាស៊ីនវិទ្យុ។

ខ 9 ម៉ាស៊ីនវិទ្យុដែលជាបណ្តាញសាខាក្នុងកិច្ចការទូរស័ព្ទចល័ត ឬម៉ាស៊ីនវិទ្យុដែលប្រើក្នុងកិច្ចការបំរើសេវាវិទ្យុទំនាក់ទំនងប្រព័ន្ធទំនាក់ទំនងឯកជនជុំវិញពិភពលោកតាមរយៈផ្កាយរណប (Global Mobile Personal Communications by Satellite : GMPCS) ដែលជាម៉ាស៊ីននៃបណ្តាញសាខារបស់អ្នកបំរើសេវាក្រៅប្រទេសទទួលបានការលើកលែងមិនត្រូវមានអាជ្ញាប័ណ្ណអោយមាន ប្រើ នាំចូល ឬនាំចេញម៉ាស៊ីនវិទ្យុ។

ខ 10 ម៉ាស៊ីនវិទ្យុស្ថានីយ៍មូលដ្ឋានឬស្ថានីយ៍កម្លើងសញ្ញាតូចនៅក្នុងអាជីវកម្មទូរស័ព្ទចល័ត ដែលមានថាមពលបញ្ជូនទៅម៉ាស៊ីនបណ្តាញសាខាមិនលើសពី 100 mW និងប្រើអង់តែនប្រភេទនៅក្នុងម៉ាស៊ីន (Integral antenna) ទទួលបានការលើកលែងមិនត្រូវមានអាជ្ញាប័ណ្ណដើម្បីបង្កើតស្ថានីយ៍វិទ្យុ។

ខ 11 ម៉ាស៊ីនវិទ្យុសម្រាប់វិស័យសាធារណៈ ប្រេកង់វិទ្យុ 78 - 79 MHz ឬ 245 - 247 MHz ថាមពលបញ្ជូនច្រើនជាង 500 mW ដែលមនុស្សដែលមានឬប្រើវិទ្យុនោះ ទទួលបានការឯកភាពអោយមានឬប្រើប្រាស់ពីអ្នកដែលមានអាជ្ញាប័ណ្ណ ទទួលបានការអនុញ្ញាតមិនត្រូវមានអាជ្ញាប័ណ្ណអោយមាន ឬប្រើឧបករណ៍ទំនាក់ទំនងវិទ្យុនោះ ប៉ុន្តែមិនរាប់បញ្ចូលការផ្ទេរភាពជាម្ចាស់នៃឧបករណ៍វិទ្យុនោះទៅឱ្យអ្នកដទៃទេ ដែលត្រូវបានផ្តល់អាជ្ញាប័ណ្ណដោយច្បាប់ ស្តីពីវិទ្យុ។

ខ 12 ម៉ាស៊ីនទំនាក់ទំនងវិទ្យុដែលត្រូវបានប្រើនៅក្នុងអាជីវកម្មវិទ្យុដែលមនុស្សដែលទទួលបានអាជ្ញាប័ណ្ណបុគ្គលិកវិទ្យុប្រាស្រ័យទាក់ទងប្រចាំស្ថានីយ៍វិទ្យុស្ត្រីក្រចិត្ត មាន និងប្រើវិទ្យុនោះ ទទួលបានការយល់ព្រមដើម្បីមានឬត្រូវបានប្រើប្រាស់ពីម្ចាស់កម្មសិទ្ធិដែលបានទទួលអាជ្ញាប័ណ្ណ ហើយបានប្រើឧបករណ៍វិទ្យុនោះ ទទួលបានការលើកលែង មិនចាំបាច់មានអាជ្ញាប័ណ្ណទេ។ ហើយការប្រើវិទ្យុនោះ ដែលត្រូវគោរពតាមសិទ្ធិនៃប្រភេទអាជ្ញាប័ណ្ណ បុគ្គលិកទំនាក់ទំនងវិទ្យុស្ថានីយ៍វិទ្យុស្ត្រីក្រចិត្តដែលគាត់បានទទួល ប៉ុន្តែមិនរាប់បញ្ចូលការផ្ទេរកម្មសិទ្ធិទេ ។

ខ 13 ឧបករណ៍របស់ម៉ាស៊ីនវិទ្យុតាមដែលគណៈកម្មការអាជីវកម្មផ្សាយសំឡេង អាជីវកម្មទូរទស្សន៍និងទូរគមនាគមន៍ជាតិកំណត់អោយចាត់ទុកថាជាម៉ាស៊ីនវិទ្យុដែលនាំទៅប្រកបជាមួយម៉ាស៊ីនវិទ្យុដែលទទួលបានអាជ្ញាប័ណ្ណនៅហើយ ទទួលបានការលើកលែងមិនចាំបាច់មានអាជ្ញាប័ណ្ណទៀត។

ខ 14 ស្ថានីយ៍វិទ្យុដែលមានលក្ខណៈដូចគ្នាទៅ ដែលបានអនុវត្តតាមលក្ខណៈដែលគណៈកម្មការអាជីវកម្មផ្សាយសំឡេង អាជីវកម្មទូរទស្សន៍និងទូរគមនាគមន៍ជាតិកំណត់ ត្រូវបានការលើកលែងមិនចាំបាច់មានអាជ្ញាប័ណ្ណបង្កើតស្ថានីយ៍វិទ្យុ។

- (1) ស្ថានីយវិទ្យុដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់ក្នុងកិច្ចការរបស់ភ្នាក់ងាររដ្ឋាភិបាលក្រោមច្បាប់ដែលជាវិនិច្ឆ័យ
- (2) ស្ថានីយវិទ្យុដែលត្រូវបានប្រើប្រាស់នៅក្នុងកិច្ចការរបស់ភ្នាក់ងាររដ្ឋាភិបាលតាមច្បាប់ ដែលជាវិនិច្ឆ័យ បុគ្គលដែលមិនមែនជាភ្នាក់ងាររបស់រដ្ឋាភិបាលឬមិនមែនជាសហគ្រាសរដ្ឋ
- (3) ស្ថានីយវិទ្យុសាខាដែលត្រូវបានប្រើនៅក្នុងអាជីវកម្មសេវាកម្មវិទ្យុសាធារណៈដែលប្រើស្ថានីយត្រួតពិនិត្យកណ្តាលរួមគ្នា។
- (4) ស្ថានីយទូរទស្សន៍ផ្កាយរណប (TVRO) សម្រាប់មើលពិសេសដែលមិនត្រូវបានប្រើប្រាស់សម្រាប់គោលបំណងពាណិជ្ជកម្ម
- (5) ស្ថានីយទូរទស្សន៍ដែលត្រូវចូលជាសមាជិក
- (6) ស្ថានីយទូរស័ព្ទចល័តដែលត្រូវបានប្រើនៅក្នុងកិច្ចការផ្ទាល់ខ្លួន ប្រេកង់ 1900 - 1906 MHz ថាមពលបញ្ជូនមិនលើសពី 10 mW ។
- (7) ស្ថានីយទូរទស្សន៍លើដីប្រព័ន្ធខីដីថល រ សម្រាប់ការមើល ដែលមិនប្រើសញ្ញាសម្រាប់ផលប្រយោជន៍ពាណិជ្ជកម្ម

ខ 15 ម៉ាស៊ីនវិទ្យុដែលប្រើក្នុងលក្ខណៈឬត្រូវបានប្រើប្រាស់ក្នុងអាជីវកម្មដូចខាងក្រោម បានការលើកលែង មិនចាំបាច់មានអាជ្ញាប័ណ្ណអោយមាន ប្រើឧបករណ៍ទំនាក់ទំនងវិទ្យុ និងបង្កើតស្ថានីយវិទ្យុបណ្តោះអាសន្នមួយសម្រាប់រយៈពេលមួយ មិនលើសពីបីខែ ហើយត្រូវបានលើកលែងពីការទទួលបានអាជ្ញាប័ណ្ណនាំចូល ឬនាំចេញឧបករណ៍ទំនាក់ទំនងវិទ្យុ។

(1) ឧបករណ៍វិទ្យុដែលប្រើសម្រាប់ការស្រាវជ្រាវ ពិសោធ និងការអភិវឌ្ឍបច្ចេកវិទ្យាទំនាក់ទំនងវិទ្យុ ឬប្រើក្នុងសកម្មភាពសម្រាប់អត្ថប្រយោជន៍សាធារណៈ

(2) ឧបករណ៍ទំនាក់ទំនងវិទ្យុដែលត្រូវបានប្រើនៅក្នុងអាជីវកម្មរបស់ភ្នាក់ងារពិសេសនៅក្រោមអង្គការសហប្រជាជាតិ ការិយាល័យកាកបាទក្រហមអន្តរជាតិ ស្ថានទូត ស្ថានអគ្គកុងស៊ុល និងកុងស៊ុលបរទេស

ខ 16 ម៉ាស៊ីនវិទ្យុ ឬឧបករណ៍នៃម៉ាស៊ីនវិទ្យុដែលបាននាំចូលមកក្នុងប្រទេស ដោយប្រតិបត្តិការអាជីវកម្មនៅក្នុងតំបន់ឧស្សាហកម្មនាំចេញ ឬតាមដែលបានការជំរុញពីក្រុមប្រឹក្សាភិបាលជំរុញការវិនិយោគ ដែលមានគោលបំណង ដើម្បីបង្កើតវិទ្យុ ឬឧបករណ៍វិទ្យុ សម្រាប់ការនាំចេញ ទទួលបានការលើកលែងមិនចាំបាច់មានអាជ្ញាប័ណ្ណនាំចូល និងមានឧបករណ៍ទំនាក់ទំនងវិទ្យុ។

ខ 17 ម៉ាស៊ីនវិទ្យុ ឬឧបករណ៍បរិក្ខារវិទ្យុដែលផលិតឬធ្វើសម្រាប់នាំចេញ ដោយប្រតិបត្តិការអាជីវកម្មនៅក្នុងតំបន់ឧស្សាហកម្មនាំចេញ ឬតាមដែលបានការជំរុញពីក្រុមប្រឹក្សាភិបាលជំរុញការវិនិយោគ ទទួលបានការលើកលែងមិនចាំបាច់មានអាជ្ញាប័ណ្ណធ្វើ មាន និងនាំចេញម៉ាស៊ីនវិទ្យុ។

ម៉ាស៊ីនវិទ្យុ ឬឧបករណ៍បរិក្ខារវិទ្យុតាមកថាខណ្ឌទីមួយ ដែលបាននាំចេញទៅក្រៅប្រទេសរួចហើយ ហើយត្រូវបានគេនាំត្រឡប់មកវិញដើម្បីជួសជុលកែលម្អឬជួសជុលពិការភាព ខូចខាត ទទួលបានការលើកលែងមិនចាំបាច់មានអាជ្ញាប័ណ្ណនាំចូល ធ្វើ មាន និងនាំចេញម៉ាស៊ីនវិទ្យុ។

ខ 18 ម៉ាស៊ីនវិទ្យុ ឬឧបករណ៍វិទ្យុដែលបាននាំចូលមកក្នុងប្រទេស និងរក្សាទុកនៅក្នុងតំបន់គ្មានពន្ធដើម្បីនាំចេញ ទទួលបានការលើកលែងមិនចាំបាច់មានអាជ្ញាប័ណ្ណនាំចូល មាន និងនាំចេញម៉ាស៊ីនវិទ្យុ។

ប្រកាសនៅថ្ងៃទី 18 ធ្នូ ព.ស.2560
នាយឧត្តមសេនីយ៍ ស៊ីត ខ្ពះស៊ុនថន
កម្មការអាជីវកម្មផ្សាយសំឡេង អាជីវកម្ម

ទូរទស្សន៍

និងអាជីវកម្មទូរគមនាគមន៍ជាតិ
កាន់កាប់តួនាទីជាប្រធានកម្មាធិការអាជីវកម្មផ្សាយ

សំឡេង

អាជីវកម្មទូរទស្សន៍ និងអាជីវកម្ម

ទូរគមនាគមន៍ជាតិ

This translated version is prepared with the sole purpose of facilitating the comprehension of foreign participants in the telecommunication rules and regulations and shall not in any event or by any reason be construed or interpreted as having effect in substitution for supplementary to the Thai version thereof. If its translation to other languages is in contrary to Thai version, the latter shall prevail.
Please note that the translation has not been subjected to an official review by the Office of the National Broadcasting and Telecommunications Commission. The Office of NBTC, accordingly, shall not undertake any responsibility for its accuracy, nor be held liable for any loss or damages arising from or in connection with its use.
