

សេចក្តីប្រកាសរបស់គណៈកម្មាធិការអាជីវកម្មផ្សាយសំឡេង
អាជីវកម្មទូរទស្សន៍ និងទូរគមនាគមន៍ជាតិ
ស្តីពី លក្ខណៈការសុំអនុញ្ញាតអោយប្រើវិសាលភាព សម្រាប់វិទ្យុ
ប្រភេទក្រុមប្រេកងធំបំផុត (Ultra-wideband) ប្រេកង 1.6 – 10.6 GHz

ដែលជាការសមរម្យដើម្បីកំណត់លក្ខណៈការសុំអនុញ្ញាតអោយប្រើវិសាលភាព សម្រាប់វិទ្យុ ប្រភេទក្រុម
ប្រេកងធំបំផុត (Ultra-wideband) ប្រេកង 1.6 – 10.6 GHz និងដើម្បីសម្របទៅតាមសភាពការណ៍វិស័យ
បច្ចេកទេសនិងការប្រើវិសាលភាពក្នុងប្រទេស ហើយស្របតាមគោលការណ៍អន្តរក្នុងសកល និងជាការជួយ
សម្រួលចំពោះប្រជាជនអោយមានលទ្ធភាពក្នុងការប្រើវិទ្យុដោយគ្មានការរំខានគ្នា ទាំងក្នុងកិច្ចការប្រភេទ
ជាមួយគ្នា និងរវាងកិច្ចការប្រភេទផ្សេងគ្នា។

អាស្រ័យអំណាចតាមសេចក្តីក្នុងមាត្រា 27(4) នៃព្រះរាជបញ្ញត្តិអង្គការរៀបចំលក្ខណៈអាកាសនិង
គ្រប់គ្រងការប្រកបអាជីវកម្មវិទ្យុផ្សាយសំឡេង វិទ្យុទូរទស្សន៍ និងអាជីវកម្មទូរគមនាគមន៍ ព.ស.2553 ដែលត្រូវ
កែសម្រួល ដោយ ព្រះរាជបញ្ញត្តិ
អង្គការរៀបចំលក្ខណៈអាកាសនិងគ្រប់គ្រងការប្រកបអាជីវកម្មវិទ្យុផ្សាយសំឡេង វិទ្យុទូរទស្សន៍ និងអាជីវ
កម្មទូរគមនាគមន៍ (ច្បាប់ទី 2) ព.ស.2550 និងមាត្រា 27 (24) នៃព្រះរាជបញ្ញត្តិអង្គការរៀបចំលក្ខណៈ
អាកាសនិងគ្រប់គ្រងការប្រកបអាជីវកម្មវិទ្យុផ្សាយសំឡេង វិទ្យុទូរទស្សន៍ និងអាជីវកម្មទូរគមនាគមន៍ ព.ស.
2 5 5 3 រួម ជា មួយ មាត្រា 6 និង មាត្រា 11 ក ថា ខ ណ្ឌ ទី បួន
នៃព្រះរាជបញ្ញត្តិវិទ្យុកមនាគមន៍ ព.ស.2498 ដែលកែសម្រួលបន្ថែមដោយព្រះរាជបញ្ញត្តិវិទ្យុកមនាគមន៍(ច្បាប់
ទី 3) ព . ស . 2 5 3 5
គណៈកម្មាធិការអាជីវកម្មផ្សាយសំឡេង អាជីវកម្មទូរទស្សន៍ និងទូរគមនាគមន៍ជាតិ ទើបបានប្រកាស ដូច
ខាងក្រោម

- ខ 1 ប្រកាសនេះនឹងចូលជាធរមានចាប់ពីថ្ងៃបន្ទាប់ដែលបានប្រកាសនៅក្នុងរដ្ឋកិច្ច
- ខ 2 សេចក្តីប្រកាសរៀប បទដ្ឋាន ឬបទបញ្ជាផ្សេងទៀតនៅក្នុងផ្នែកដែលបានកំណត់រួចហើយនៅ
ក្នុងសេចក្តីប្រកាសនេះ ឬជំនាញឬមិនស្របតាមសេចក្តីប្រកាសនេះ អោយប្រើសេចក្តីប្រកាសនេះជំនួសវិញ។
- ខ 3 កំណត់លក្ខណៈការសុំប្រើវិសាលភាព សម្រាប់វិទ្យុប្រភេទក្រុមប្រេកងធំបំផុត (Ultra-wideband) ប្រ
កង 1.6 – 10.6 GHz ដូចខាងក្រោម

ប្រេកង	ដង់ស៊ីតេការបញ្ចេញថាមពលមធ្យមអតិបរមា Maximum radiated average power density (e.i.r.p.) (dBm/MHz)
1.6 – 2.0 GHz	- 41.3
2.0 – 2.2 GHz	- 62.0
2.2 – 3.4 GHz	- 41.3
3.4 – 4.2 GHz	- 77.0
4.2 – 4.5 GHz	- 41.3
4.5 – 4.8 GHz	- 77.0
4.8 – 10.6 GHz	- 41.3

ខ 4 ម៉ាស៊ីនវិទ្យុប្រភេទក្រុមប្រេកងធំបំផុត (Ultra-wideband) ប្រេកង 1.6 – 10.6 GHz បានការលើក
លែងមិនចាំបាច់មានអាជ្ញាប័ណ្ណអោយផលិត មាន ប្រើ នាំចូល នាំចេញ លក់ ម៉ាស៊ីនវិទ្យុ និងអាជ្ញាប័ណ្ណបង្កើត
ស្ថានីយវិទ្យុ។

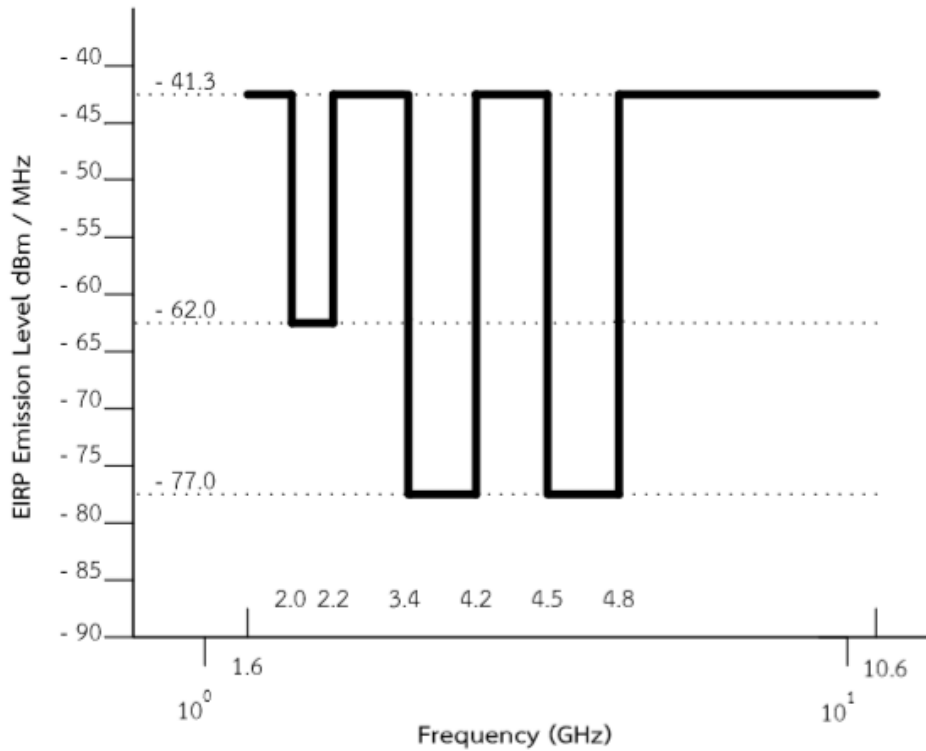
ខ 5 ម៉ាស៊ីនវិទ្យុ ប្រភេទក្រុមប្រេកងធំបំផុត (Ultra-wideband) ប្រេកង 1.6 – 10.6 GHz ត្រូវមានស្តង់
ដារបច្ចេកទេសតាមដែល NBTC បានកំណត់ និងត្រូវឆ្លងកាត់ការពិនិត្យនិងធានាស្តង់ដារតាមសេចក្តីប្រកាស
គណៈកម្មាធិការអាជីវកម្មផ្សាយសំឡេង អាជីវកម្មទូរទស្សន៍និងទូរគមនាគមន៍ជាតិ ស្តីពី ការពិនិត្យនិងធានាស្ត
ង់ដារនៃម៉ាស៊ីនទូរគមនាគមន៍និងឧបករណ៍។

ខ 6 ការប្រើវិសាលភាព ប្រេកង 1.6 – 10.6 GHz មិនបានសិទ្ធិការពារក្នុងការរំខាន និងប្រសិនបើមាន
ការរំខានធ្ងន់ធ្ងរ ចំពោះការប្រើប្រាស់បណ្តាញទំនាក់ទំនងផ្សេងទៀត នៅក្នុងតំបន់មួយ អ្នកប្រើប្រេកងត្រូវតែ
ផ្អាកការប្រើប្រេកងនោះ នៅក្នុងតំបន់នោះភ្លាម។

ខ 7 ដើម្បីទទួលបានប្រសិទ្ធភាពអតិបរមាក្នុងការប្រើវិសាលភាព NBTC អាចអនុញ្ញាតឱ្យប្រើ វិសាល
ភាពប្រេកង តាមសេចក្តីប្រកាសនេះទាំងមូលឬមួយផ្នែក នៅក្នុងអាជីវកម្មផ្សាយសំឡេង អាជីវកម្មទូរទស្សន៍
វិទ្យុទូរគមនាគមន៍ និងអាជីវកម្មផ្សេងទៀតតាមការសម្រប។

ប្រកាសនៅថ្ងៃទី 30 វិច្ឆិកា ព.ស.2561
នាយឧត្តមសេនីយ៍ ស៊ីកិត ខ្នះស៊ិនថន
កម្មការអាជីវកម្មផ្សាយសំឡេង អាជីវកម្ម
ទូរទស្សន៍
និងអាជីវកម្មទូរគមនាគមន៍ជាតិ
កាន់កាប់តួនាទីជាប្រធានកម្មាធិការអាជីវកម្មផ្សាយ
សំឡេង
អាជីវកម្មទូរទស្សន៍ និងអាជីវកម្ម
ទូរគមនាគមន៍ជាតិ

កំនួនតាងការប្រើវិសាលភាព
សម្រាប់ម៉ាស៊ីនវិទ្យុ ប្រភេទក្រុមប្រេកងធំបំផុត (Ultra-wideband)
ប្រេកង 1.6 – 10.6 GHz



 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.
