

(1) 18 ရက်နေ့၊ ဇူလိုင် 2550 ခုနှစ် ဖော်ပြချက်များသည် အမိန့်အမိန့်ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ အဖွဲ့၏ ခြံ့ပို့စာမလိုရန် ကင်းလင်းစွာရသည့် ဝေရီယို ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ ဝေရီယိုအသံလင်းငွေအခြေခံများစွာ

(2) 22 ရက်နေ့၊ ဖေဖော်ဝါရီလ 2552 ခုနှစ် ဖော်ပြချက်များသည် အမိန့်အမိန့်ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီ အဖွဲ့၏ ခြံ့ပို့စာမလိုရန် ကင်းလင်းစွာရသည့် ဝေရီယို ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ ဝေရီယိုဆက်သွယ်ရေးစနစ်၏ ကိရိယာများအခြေခံများစွာ

(3) 4 ရက်နေ့၊ ဇူလိုင် 2556 ခုနှစ် ဖော်ပြချက်များသည် အမိန့်အမိန့်အသံလင်းလုပ်ငန်း၊ ဂျပန်မိန့်ကော်မတီ လုပ်ငန်းများဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီအဖွဲ့၏ 2498 ခုနှစ် 2556 ခုနှစ် ဝေရီယိုဆက်သွယ်ရေးအကုဉ်ပေဒအရ ခြံ့ပို့စာမလိုရန် ကင်းလင်းစွာရသည့် အသံလင်းလုပ်ငန်းများ ဂျပန်မိန့်ကော်မတီလုပ်ငန်းများ ဝေရီယိုဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ ဝေရီယိုအသံလင်းငွေအခြေခံများစွာ

အခန်း 3 ဝေအာကြိုလက်ရောက်ရှိသော (သို့) လုပ်ငန်းကြွေသုံးပုံသည် ဝေရီယိုဆက်သွယ်ရေးစနစ် သည် အမိန့်အမိန့်အသံလင်းလုပ်ငန်း၊ ဂျပန်မိန့်ကော်မတီလုပ်ငန်းများ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့မှ အချားအချာစု ဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် ဝေရီယိုဆက်သွယ်ရေးစနစ် ဖြစ်ပေါ်စေရန်၊ လက်ဝယ်ရှိစွမ်းရည်၊ အသုံးပုံစံ၊ တွင်ပျံ့နှံ့မှု၊ တွင်ပျံ့နှံ့မှု၊ ဝေရီယိုဆက်သွယ်ရေးစနစ် ဖြစ်ပေါ်စေရန်၊ လက်ဝယ်ရှိစွမ်းရည်၊ အသုံးပုံစံ၊ တွင်ပျံ့နှံ့မှု၊ တွင်ပျံ့နှံ့မှု၊ ဝေရီယိုအသံလင်းငွေအခြေခံများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေရန် ကင်းလင်းစွာရသည့်

(1) အီလက်ထရွန်စနစ်များဆက်သွယ်ရေးပိုင်း စနစ်သစ်များ၊ ဝေအားကြီးကြိုကိရိယာများနှင့် သိပ်ပင် ဝေရီယိုစနစ်ပိုင်း စနစ်သစ်များ

(2) ပုံမှန်စွာရောက်ရှိသည့် ပုံမှန်စွာရောက်ရှိသည့် (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) 10 မီလီဝပ် မရှိသည့် အသံလိုင်း 88 - 108 မေကာဟတ် အသံလိုင်းပို့ဆောင်မှု (audio transmitter) အမိန့်အမိန့် ဝေရီယိုဆက်သွယ်ရေးစနစ်

(3) ပိုမိုအား 10 မီလီဝပ်ရှိသည့် အသံလိုင်း 54 - 74 မေကာဟတ် ဝေရီယိုဆက်သွယ်ရေးစနစ်

(4) ပုံမှန်စွာရောက်ရှိသည့် ပုံမှန်စွာရောက်ရှိသည့် (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) 10 မီလီဝပ် မရှိသည့် အသံလိုင်း 5.725 - 5.875 ကီကာဟတ်၊ 10 - 10.6 ကီကာဟတ်၊ 24.05 - 24.25 ကီကာဟတ် ဝေရီယို 76 - 81 ကီကာဟတ် ဝေရီယို (Radar) အမိန့်အမိန့် ဝေရီယိုဆက်သွယ်ရေးစနစ်

(5) အဖုံးပိတ်ထားသည့် အသုံးပုံစံရှိသည့် အဆင့်တိုင်းဝေရီယို (Radar Tank Gauge/Radar Level Gauge) အမိန့်အမိန့် ဝေရီယိုဆက်သွယ်ရေးစနစ်

(6) ပုံမှန်စွာရောက်ရှိသည့် ပုံမှန်စွာရောက်ရှိသည့် (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) 150 မီလီဝပ် မရှိသည့် အသံလိုင်း 315 ကီလိုဟတ်ရှိသော ဝေရီယိုဆက်သွယ်ရေးစနစ်

(7) ပ်မူးမွဲရာဇုဉ်ညုဉ်ပနုဉ်ခင်းဉ်ပိုအား (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) 10 မီလီဝပ် မပိုသည့် အသံလိုင်း 13.553 – 13.567 မေကာဟတု ဝေရဒီယိုဆကြိယုဝေရးစကု

(8) ပိုအား 100 မီလီဝပ်ပိုသည့် အသံလိုင်း 26.965 - 27.405 မေကာဟတု ဝေရဒီယိုဆကြိယုဝေရးစကု

(9) ပိုအား 10 မီလီဝပ်ပိုသည့် အသံလိုင်း 30 – 50 မေကာဟတု ဝေရဒီယိုဆကြိယုဝေရးစကု

(10) ပိုအား 10 မီလီဝပ်ပိုသည့် အသံလိုင်း 300 – 500 မေကာဟတု ဝေရဒီယိုဆကြိယုဝေရးစကု

(11) ပ်မူးမွဲရာဇုဉ်ညုဉ်ပနုဉ်ခင်းဉ်ပိုအား (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) 100 မီလီဝပ် မပိုသည့် အသံလိုင်း 2400 – 2500 မေကာဟတု ဝေရဒီယိုဆကြိယုဝေရးစကု

(12) ပ်မူးမွဲရာဇုဉ်ညုဉ်ပနုဉ်ခင်းဉ်ပိုအား (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) 200 မီလီဝပ် မပိုသည့် အသံလိုင်း 5.150 – 5.350 ကီကာဟတု ဝေရဒီယိုဆကြိယုဝေရးစကု

(13) ပ်မူးမွဲရာဇုဉ်ညုဉ်ပနုဉ်ခင်းဉ်ပိုအား (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) 1 ဝပ် မပိုသည့် အသံလိုင်း 5.430 – 5.725 ကီကာဟတု ဝေရဒီယိုဆကြိယုဝေရးစကု

(14) ပ်မူးမွဲရာဇုဉ်ညုဉ်ပနုဉ်ခင်းဉ်ပိုအား (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) 1 ဝပ် မပိုသည့် အသံလိုင်း 5.725 – 5.850 ကီကာဟတု ဝေရဒီယိုဆကြိယုဝေရးစကု

(15) ပ်မူးမွဲရာဇုဉ်ညုဉ်ပနုဉ်ခင်းဉ်ပိုအား (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.) 50 မီလီဝပ် မပိုသည့် အသံလိုင်း 25 – 470 မေကာဟတု သီးသနု ကိုဟပဝေရဒီယိုစကုစု (On – site Paging system) ဝေရဒီယိုဆကြိယုဝေရးစကု (Pocket Unit)

(16) အသံလိုင်း 920 – 925 မေကာဟတု ဖတွစွရနွေပါ(သို)ဖတွစွကု (Passive Transponder/Passive Tag) မီးဂိုဝ်း Radio Frequency Identification (RFID) အမီးအစား ဝေရဒီယိုဆကြိယုဝေရးစကု

(17) ဝေရဒီယိုလမူးညးနုဉ်ပနုဉ်ခင်း (Radionavigation Service) ကြွသုံးပူပီသည့် ဝေရဒီယိုလကွံစကု၊ ဗဂိဟွါမ္မတဆဒု ဝေရဒီယိုလမူးညးနုဉ်ပနုဉ်ခင်း (Radionavigation – Satellite Service) ကြွသုံးပူပီသည့် ဝေရဒီယိုလကွံစကု၊ တည့နေရာရွာဝေဖြ ဝေရဒီယိုလုဉ်ခင်း (Radiolocation Service) ကြွသုံးပူပီသည့် ဝေရဒီယိုလကွံစကု၊ (သို) ဗဂိဟွါမ္မတဆဒု တည့နေရာရွာဝေဖြခင်း ဝေရဒီယိုလုဉ်ခင်း (Radiolocation – Satellite Service) ကြွသုံးပူပီ သည့် ဝေရဒီယိုလကွံစကု

(18) မိုးလဝသလုဉ်ခင်း (Meteorological Aids Service) ကြွသုံးပူပီသည့် ဝေရဒီယိုလကွံစကု (သို) ဗဂိဟွါမ္မတဆဒု မိုးလဝသလုဉ်ခင်း (Meteorological Satellite Service) ကြွသုံးပူပီသည့် ဝေရဒီယိုလကွံစကု

(19) ဗဟိုမြေတစ်ခု ဝေဖေအာကုလေ့လာရွာဝေဖြေလုပုန်း (Earth Exploration – Satellite Service) ကြွသုံးပျံသည့် ဝေရီယို လကွံစကု

(20) စံနှိုင်းသက်မှေးရေခွင့်အနှိမ်ကုပလုပုန်း (Standard Frequency and Time Signal Service) ကြွသုံးပျံသည့် ဝေရီယို လကွံစကု (သို့) ဗဟိုမြေတစ်ခု စံနှိုင်းသက်မှေးရေခွင့်အနှိမ်ကုပလုပုန်း (Standard Frequency and Time Signal - Satellite Service) ကြွသုံးပျံသည့် ဝေရီယိုလကွံစကု

(21) အာကာသလေ့လာဝေရေလုပုန်း (Space Research Service) ကြွသုံးပျံသည့် ဝေရီယိုလကွံစကု

(22) နှုတ်တံဝေဒေရီယိုလုပုန်း (Radio Astronomy Service) ကြွသုံးပျံသည့် ဝေရီယိုလကွံစကု

(23) ဝေရီယိုသတ္တုကွန်ရက် လုံခြုံရေးအကြွပုန်း (Safety Service) ကြွသုံးပျံသည့် ဝေရီယိုလကွံစကု

အပိုဒ်စွရ လကရုဏာရွှိဝေသာ (သို့) လုပုန်းကြွသုံးပျံဝေသာ ဝေရီယိုဆကြွယုဝေရေစကု အသုံးပျံချခင်း သည့် ဝေအာကွါကနု သတ်ကုဝေအကြွ တည့်ရမည့်။

(1) မည့်ည့်ကိရိယာမုံယုဝေဆာငှါ လာဆကုချခင်းမျှီရနု (သို့) သတ္တုထူးသည့်ကွံဂွါ ပိုအားတိုးပျံမငှါရနုကြကု ဝေရီယိုဆကြွယုဝေရေစကု ဝေခွင့်တည့်ချခင်း မျှီလုပုန်း

(2) အထကုဝေဖာပျံပပါ ဝေရီယိုဆကြွယုဝေရေစကုသုံးပျံချခင်းသည့် ဝေခွင့်တည့်ယုကွံ အာမခံခြင်း မလကွံ ရပါ။ အကယုဂျီ ပတုဝနုးကနုးတဂိုကွံ ခြင်းပျံမရရွှိထားဝေသာ အျားအသံလိုင်း အသုံးပျံချခင်းအေပု ဆိုးရားအဆင်း ဝေခွင့်တည့်ယုကွံ လကွံရွှိပါက သုံးစဲပြုသည့် အဆိုပါပတုဝနုးကနုး ဝေခွင့်တည့်ယုကွံ ပျံစပေပေးသည့် အသံလိုင်း အသုံးပျံချခင်းအား ခ်ကွံင်းရပုနု ရမည့်။

(3) အထကုဝေဖာပျံပပါ ဝေရီယိုဆကြွယုဝေရေစကုသုံးပျံချခင်းသည့် ဝေဆားဘက္ကွါကိရိယာအျဖစု အသုံးပျံသည့် ဝေရီယိုဆကြွယုဝေရေစကု၏လုပုန်းဝေဆာကြွကွံးအား ဆိုးကိးသိကုဝေရာကွံးမျဖစပေပေးရ။

အခဲကု 4 ဝေအာကွါကဲ့သို့ လကရုဏာရွှိဝေသာ (သို့) လုပုန်းကြွသုံးပျံဝေသာ ဝေရီယို ဆကြွယု ဝေရေစကုည့် ဝေရီယိုဆကြွယုဝေရေစကု ရှိချခင်း၊ အသုံးပျံချခင်း ဝေခွင့် တည့်ချခင်း ခြင်းပျံစာမလိုရနု ကင်းလေးတွဲ ရှိစပီး ဝေရီယိုဆကြွယုဝေရေစကု ပျံလုပုချခင်း၊ တည့်ချခင်း (သို့) ကုနုယုချခင်း ခြင်းပျံစာ ကင်းလေးတွဲ မရရွှိပါ။

(1) ပိုအား 750 မီလီဝပ်ပိုသည့် အသံလိုင်း 72.000 – 72.475 ဝေမကာဟတု အကြွဖနုးခွဲချခင်း ထိန်းခိပိုဝေရီယိုအမ်းအီစား ဝေရီယိုဆကြွယုဝေရေစကု

(2) ပိုအား 500 မီလီဝပ်ပိုသည့် အသံလိုင်း 78 - 79 ဝေမကာဟတု (သို့) 245 – 247 ဝေမကာဟတု ပုဂါလိကပိုင်းအသံလိုင်းအကြကု ဝေရီယိုဆကြွယုဝေရေစကု

(3) ပိုအား 10 မီလီဝပ်ပိုသည့် အသံလိုင်း 510 - 790 ဝေမကာဟတု ၈ပုံပိုစကု (သို့) ၈ပုံခွင့်အသံ ပိုစကု

အခန်းကဲ့သို့ လက်ကရံကိရိယာ (သို့) လူပုဂ္ဂိုလ်များ၏ ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561
ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 အသုံးပြုချခင်း၊ အသုံးပြုချခင်း၊ တွင်
ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 အသုံးပြုချခင်း၊ တွင် ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561
ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 အသုံးပြုချခင်း၊ တွင် ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561
ကင်းလင်းစွာ ရရှိပါ။

(1) ပုံမှန် ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 အသုံးပြုချခင်း (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.)
500 မီလီဝပ် မပါဝင်သည့် အသုံးပြုချခင်း 920 – 925 မီဟာဗတ် ဖတ်/ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561
(Active Tag) မိနိတ်: Radio Frequency Identification (RFID) အသုံးပြုချခင်း ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561

(2) ပုံမှန် ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 အသုံးပြုချခင်း (Equivalent Isotropically Radiated Power : E.I.R.P.)
500 မီလီဝပ် မပါဝင်သည့် RFID အသုံးပြုချခင်း အသုံးပြုချခင်း 920 – 925 မီဟာဗတ်
ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561

(3) ပုံမှန် 500 မီလီဝပ်ပါဝင်သည့် အသုံးပြုချခင်း 57 – 66 မီဟာဗတ် တွင် ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561
ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561

အခန်းကဲ့သို့ ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 Client စနစ်များတွင်
ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 အသုံးပြုချခင်း အသုံးပြုချခင်း၊ ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561
ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 စနစ်များတွင် ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561
တံဆိပ်များ ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561
ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 (Global Mobile Personal Communications by Satellite : GMPCS)
တွင် အသုံးပြုချခင်း ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561
တွင် ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561

အခန်းကဲ့သို့ ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 Client စနစ်များတွင်
ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 Client စနစ်များတွင် ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561
ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း ပုဂ္ဂလိကဆိုင်ရာ ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561
Global Mobile Personal Communications by Satellite : GMPCS) တွင် အသုံးပြုချခင်း ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561
ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 အသုံးပြုချခင်း ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561

အခန်းကဲ့သို့ ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 Client စနစ်များတွင်
ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 Client စနစ်များတွင် ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561
ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်း ပုဂ္ဂလိကဆိုင်ရာ ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561
Global Mobile Personal Communications by Satellite : GMPCS) တွင် အသုံးပြုချခင်း ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561
ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561 ဝေဖေဖာဝါရီလ 2561

အပိုဒ် 18 ဝုဒ္ဓိဋ္ဌိအကြောင်းသို့ တင်္ဂြိုင်းလာစီ တင်္ဂြို ရန္တကြော့ အခမဲ့ရန် ငွေသိမ်းထားသည့် ဝေရဒီ ယိုဆကြွယုဝေရးစက(သို့) ကိရိယာမ်းသည့် ဝေရဒီယိုဆကြွယုဝေရးစက တင်္ဂြိုင်းချခင်း၊ ရှိချခင်း ဝုဒ္ဓိဋ္ဌိ တင်္ဂြိုင်းချခင်း ခြင်းပျီ စာမလိုရန် ကင်းလဲကြွင်းလင်္ကံရရှိသည်။

ဝေဟကညာသည့်ရက် 18 ရက်နေ့၊ ဒီဇင်ဘာလ 2560 ခုဝုဒ္ဓိ

ဗိုလ်မှူးကြီး ဆူကစု ခမာဖြူမိုး

အမ်းသီးအသံလင်းလူပုန်း၊ ဂျပန်မဏ္ဍိယကားလူပုန်း ဝုဒ္ဓိဋ္ဌိ

ဆကြွယုဝေရးလူပုန်းကော့မတီ

အမ်းသီးအသံလင်းလူပုန်း၊ ဂျပန်မဏ္ဍိယကားလူပုန်း ဝုဒ္ဓိဋ္ဌိ

ဆကြွယုဝေရးလူပုန်းကော့မတီဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်မှူးဆောင်ည

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.
