

## ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

စာအမှတ် ၊ ၇၀၀–ဆည/ခွဲ(၇)အရင်းအမြစ်/ ဝို ေငြ ရက်စွဲ ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ၊ ဇန်နဝါရီလ 🔰 ရက်

သို့

## Chairman, Board of Directors Telecom International Myanmar Co., Ltd

အကြောင်းအရာ။

(3400 – 3500 MHz) အတွင်း 5G နည်းပညာ ယာယီစမ်းသပ်မှုအတွက်

Test Report တင်ပြနိုင်ရေးကိစ္စ

ရည် ညွှန်း ချက် ။

- (၁) ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ၂.၅.၂၀၁၉ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ ၇၀၀–ဆည/ခွဲ(၇)အရင်းအမြစ်/၃၀၃၁
- (၂) ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ၃၀.၈.၂၀၁၉ ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ ၇၀၀–ဆည/ခွဲ(၇)အရင်းအမြစ်/၆၇၁၅

၁။ အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် Telecom International Myanmar Co.,Ltd သို့ 5G Service စမ်းသပ်ရန်အတွက် လှိုင်းနှုန်း (3400–3500 MHz) (100 MHz Bandwidth) ကို ရန်ကုန်မြို့အတွင်းရှိ နေရာ(၄) ခုတွင် (၁.၆.၂၀၁၉) ရက်နေ့မှ (၃၁.၈.၂၀၁၉) ရက်နေ့အထိလည်းကောင်း၊ (၁.၉.၂၀၁၉) ရက်နေ့မှ (၃၁.၁၂.၂၀၁၉) ရက်နေ့ အထိလည်းကောင်း ရည်ညွှန်း(၁) နှင့် (၂) ပါစာများဖြင့် ယာယီလှိုင်းနှုန်းအသုံးပြုခွင့် ပြုခဲ့ပါသည်။

၂။ အဆိုပါ ယာယီလှိုင်းနှုန်းအသုံးပြုခွင့်များပြုခဲ့စဉ်က စမ်းသပ်မှုမှရရှိသည့် Test Results များကို စိစစ်သုံးသပ်ချက်များနှင့်အတူ ဤဦးစီးဌာနသို့ စမ်းသပ်မှုပြီးဆုံးသည့် နေ့ရက်မှ ရက်ပေါင်း (၃၀) အတွင်း တင်ပြသွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း ရည်ညွှန်း(၁) နှင့် (၂) ပါစာများတွင် ဖော်ပြခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ Telecom International Myanmar Co.,Ltd အနေဖြင့် (၁.၆.၂၀၁၉) ရက်နေ့မှ (၃၁.၁၂.၂၀၁၉) ရက်နေ့အထိ လှိုင်းနှုန်း (3400–3500 MHz) (100 MHz) ကို အသုံးပြု၍ 5G Service စမ်းသပ်မှုမှရရှိသည့် Test Report ကို နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအပါအဝင် အသေးစိတ်အချက်အလက် အပြည့်အစုံနှင့်အတူ ဆက်သွယ်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသို့ သတ်မှတ်ရက်အတွင်း ပြန်လည်တင်ပြနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်သွားရန် အကြောင်းကြားပါသည်။

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်(ကိုယ်စား) (တင်သူလှိုင်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး) မိတ္တူကို ရုံးလက်ခံ/မျှောစာတွဲ