

Global Technology Company

သို့

ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန နေပြည်တော်

စာအမှတ် ။ ။ GN(Y)-CSD/PTD(Spectrum Roadmap)/2021-0117

ရက်စွဲ ။ ။၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ(၂၃)ရက်

အကြောင်းအရာ။ ။ Spectrum Roadmap (Final Draft) အပေါ်သဘောထား မှတ်ချက်ပေးပို့ခြင်း။

ရည်ညွှန်းချက် ။ ။ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ (၁၅.၁၂.၂၀၂၁) နေ့စွဲပါ စာအမှတ် (၇၀၀-ဆည/ခွဲ(၇)အရင်းအမြစ်/၆၂၄၂(ခ))

အထက်အကြောင်းအရာပါကိစ္စနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့ Global Technology ကုမ္ပဏီသည် ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ Network Facilities Service (I) License, International Gateway Facilities Services License နှင့် 2600 MHz Spectrum License များကိုရယူကာ အရည်အသွေး ကောင်းမွန်ပြီး ဈေးနှုန်းချိုသာသော အင်တာနက်ဝန်ဆောင်မှုအား အများ ပြည်သူများ အလွယ်တကူ အသုံးပြု နိုင်ရန် ကြိုးစားဆောင်ရွက်နေသော ကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ရည်ညွှန်းချက်ပါစာဖြင့် Spectrum Roadmap (Final Draft) အပေါ်သဘောထားမှတ်ချက်ပေးပို့ရန် အကြောင်းကြားလာပါသဖြင့် Global Technology ၏ သဘောထားမှတ်ချက်ကို ပူးတွဲပါအတိုင်း အကြောင်းပြန်ကြားအပ်ပါသည်။

လေးစားစွာဖြင့်

Thein Than Toe

Chief Executive Officer





Comments from Global Technology Company upon Spectrum Roadmap: Facilitate the Sustainable Growth of Industry (Final Draft)

Clause (2.2) Timing for the release of additional IMT spectrum in Myanmar

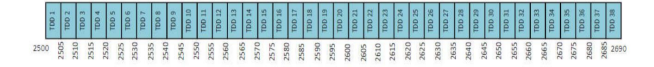
Exhibit 2: Proposed Release Schedule of additional Spectrum 700 MHz, 2.3 GHz, 3.5 850/ EGSM 900 Other 5 G spectrum GHz and mmWave MHz re-planning (4.8 GHz) in 2022 in 2024 in 2026 2.6 GHz (RW + NW) Release of Release of 1500 MHz in 2024 (if demand 600 MHz and further 3.5 GHz in2023) in 2026+ spectrum (depends on Guard band) 2025 (if demand in 2024)

Comment:

We agree the 2.3MHz spectrum auction will be on Year 2022. Then, to fully utilize Midband spectrum to future development forward 5G, the 2.6MHz spectrum auction will be on the same Year 2022 but not longer than three months after the 2.3MHz spectrum auction.

Clause (2.4) Release of 2.6 GHz 2023/2024

Exhibit 5: The new band plan for the 2.6 GHz band (Band 41)



Comment:

It is better to allocate 10 M or multiple of 10 M slots instead of 5 M slots for Spectrum efficiency on Band 41.