

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း)

မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း

သတင်းအချက်အလက်နှင့် မီဒီယာဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း



စာအမှတ်၊ ၂၀ / ၂၀ / ၂-၀၁/ မစက (မီဒီယာ)

ရက်စွဲ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၁၈ ရက်

သို့

ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

အကြောင်းအရာ။ 8 GHz Band မိုကွေ့ရီဒေ(ဗ်)လှိုင်းနှုန်းများအား ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲအသုံးပြုဆောင်ရွက်သွားမည့် အချိန်ဇယားကို ပြန်လည်ပေးပို့တင်ပြခြင်း

ရည်ညွှန်းချက်။ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ (၁၀.၂.၂၀၂၂) ရက်စွဲပါ စာအမှတ်၊ ၇၀၀-ဆည/ခွဲ(၇)အရင်းအမြစ်/၀၇၄၁

၁။ မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း၏ 8GHz Band အသုံးပြုထားသော မိုကွေ့ရီဒေ(ဗ်) (၁၀) Links ကို 7 GHz ODU, 15GHz ODU များပြောင်းလဲအသုံးပြု၍ လည်းကောင်း၊ Links အသစ်တပ်ဆင်အသုံးပြု၍ လည်းကောင်း ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲအသုံးပြုမည့်ကိစ္စနှင့် စပ်လျဉ်း၍ဆောင်ရွက်မည့် အချိန်ဇယားအားပေးပို့ပါရန် ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနက ရည်ညွှန်းပါစာဖြင့် အကြောင်းကြားလာပါသည်။

၂။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း၏ 8GHz လှိုင်းနှုန်းများအား ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲအသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်အချိန်ဇယားအား နောက်ဆက်တွဲဖြင့် ပေးပို့တင်ပြအပ်ပါသည်။

ဦးသက်ခိုင်ဝင်း

အထွေထွေမန်နေဂျာ

မိတ္တူကို

- ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး၊ မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း
- ဒုတိယဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး(ဝန်ဆောင်မှု)၊ မြန်မာစီးပွားရေးကော်ပိုရေးရှင်း
- ရုံးလက်ခံ/မျှော

8GHz Band အသုံးပြုထားသော Microwave Links များအတွက် ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေ

Site name 1	Site name 2	Site id-a	Site id-b	ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်း	မှတ်ချက်
ခလရ(၈၂) ပုလဲ	ထောက်ကြွန့် MPT	100011-428	100011-435	7 GHz ODU ဖြင့် ပြောင်းလဲတပ်ဆင် ခြင်း	၁၆.၂.၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင်ဆောင်ရွက်ပြီး
ဖူးကြီး	တိုက်ကြီး MPT	100011-424	100011-425		၁၀.၂.၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင်ဆောင်ရွက်ပြီး
တေစေကဲခန်း	ခလရ(၁၆) ကြို့ကုန်း	100011-1	100011-64		၁၅.၂.၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင်ဆောင်ရွက်ပြီး
မှော်ဘီ MWD	ဘောက်ထော်	100011-433	100011-251		၂၁.၂.၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမည်ဖြစ်ပါသည်
တမခ(၇၇) ပဲခူး	ပဲခူးမြို့သစ်	100020-5	100020-11	15 GHz ODU ဖြင့် ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ခြင်း	၂၆.၁.၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင်ဆောင်ရွက်ပြီး
မှော်ဘီ(ဗဟိုဆေးတပ်)	မှော်ဘီ ရွှေမော်တင်	100011-434	100011-416		၁၈.၁.၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင်ဆောင်ရွက်ပြီး
တိုက်ကြီး မင်္ဂလာစံပြ(၁)လမ်း	တိုက်ကြီး MPT	100011-406	100011-425		၁၉.၁.၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင်ဆောင်ရွက်ပြီး
ကဝ	ဆသရ(၂) အင်းတိုင်	100020-24	100011-436	၎င်း link အားဖြတ်၍ ပဲခူး-ရစ်ကန်ကြီး Link အဖြစ် အသစ်တပ်ဆင်ခြင်း	၁၆.၂.၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင်ဆောင်ရွက်ပြီး
ဆသရ(၂) အင်းတိုင်	ခလရ(၈၂) ပုလဲ	100011-436	100011-428	Aviat (7GHz) ကို အသုံးပြု၍ Link အသစ် အနေဖြင့် ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ခြင်း	၅.၂.၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင်ဆောင်ရွက်ပြီး
ဇရပ်ကုန်း	ဆိပ်ကြီးခနောင်တို	100014-189	100011-24		၇.၂.၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင်ဆောင်ရွက်ပြီး