## JTC–4 အစည်းအဝေးအတွက် အော်ပရေတာများမှ ပေးပို့လာသည့် Joint Industry Report အကျဉ်းချုပ်ဇယား (၁၁.၈.၂၀၂၂)

စဉ်	အော်ပရေတာ	တွေ့ရှိချက်များ	ဆောင်ရွက်ချက်များ	မှတ်ချက်
IIC	ATOM	မြဝတီ၊ ဘုရားသုံးဆူ၊ တာချီလိတ်နှင့် ကော့သောင်းနေရာများ၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ Q2 & Q3 တွင် Interference Scanning ပြုလုပ်ခဲ့ပါကြောင်း၊	မြဝတီ၊ ဘုရားသုံးဆူ (Postponed) တာချီလိတ်၊ ကော့သောင်း (Work in process)	
JII	MPT	၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ မတ်လမှ မေလအထိ တာချီလိတ်နှင့် ကော့သောင်းတွင် Drive Test ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး AWN (30 cells)၊ TUC (76 cells)၊ DTN (15 cell) တွေ့ရှိခဲ့ပါကြောင်း၊	AWN သည် ဇူလိုင်လတွင် ဆောင်ရွက် ပြီးစီးပါကြောင်း၊ TUC & DTN မှ ဆောင်ရွက်နေဆဲဖြစ်ပြီး အတည်ပြုရန် လိုအပ်ကြောင်း၊	
		MEC မှ 850 MHz Band လှိုင်းနှုန်းနှောင့်ယှက်မှုတွင် Power လျော့ချခြင်း၊ Antenna ချိန်ညှိခြင်းနှင့် Transmit Power လျော့ချခြင်းများ ပြုလုပ်၍ (၄.၃.၂၀၂၂) ရက်နေ့ တွင် CAT သို့ အကြောင်းကြားခဲ့ပါကြောင်း၊	-	
SII	MyTel	တာချီလိတ်–မယ်ဆိုင်နယ်စပ်တွင် (၄.၂.၂၀၂၂) ရက်နေ့ Drive Test တိုင်းတာချက်များအရ <b>Mytel ၏ 900 MHz Band</b> အတွင်း ထိုင်း အော်ပရေတာ၊ <b>AIS ၏ 900 MHz Band</b> မှ လာရောက် လှိုင်းနှုန်း နှောင့်ယှက်မှုဖြစ်ပေါ် နေသည်ကို တိုင်းတာတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ Threshold –80dBm ထက်လျော့နည်းနေသည့် Sample (၂၂၀) ခုကို တိုင်းတာတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊	၁၈.၇.၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် ထပ်မံတိုင်းတာ ခဲ့ရာတွင်လည်း လှိုင်းနှုန်းနှောင့်ယှက်မှု များ တွေ့ရှိနေရပါကြောင်း၊ Sample (၁၀) ခုကို တိုင်းတာတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊	လှိုင်းနှုန်းနှောင့်ယှက်မှု လျော့နည်း စေရန် AIS ၏ 900 GSM Site များ တွင် Power လျော့ချခြင်းနှင့် Azimuth & Tilt ချိန်ညှိခြင်းများ ပြုလုပ်ပေး စေလိုပါကြောင်း၊
		တာချီလိတ်–မယ်ဆိုင်နယ်စပ်တွင် (၄.၂.၂၀၂၂) ရက်နေ့ Drive Test တိုင်းတာချက်များအရ Mytel ၏ LTE 2100 MHz Band အတွင်း ထိုင်းအော်ပရေတာ၊ DTAC ၏ UMTS 2100 MHz Band မှ လာရောက် လှိုင်းနှုန်းနှောင့်ယှက်မှုဖြစ်ပေါ် နေသည်ကိုတိုင်းတာတွေ့ ရှိရပါကြောင်း၊ Threshold –80dBm ထက်လျော့နည်းနေသည့် Sample (၄၂) ခုကို တိုင်းတာတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊	ခဲ့ရာတွင်လည်း လှိုင်းနှုန်းနှောင့်ယှက် မှုများ တွေ့ရှိနေရပါကြောင်း၊ Sample (၃၈) ခုကို	လှိုင်းနှုန်းနှောင့်ယှက်မှု လျော့နည်း စေရန် DTAC ၏ UMTS 2100 Site များတွင် Power လျော့ချခြင်းနှင့် Azimuth & Tilt ချိန်ညှိခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးစေလိုပါကြောင်း၊

		တာချီလိတ်–မယ်ဆိုင်နယ်စပ်တွင် (၁၇.၂.၂၀၂၂) ရက်နေ့ Drive Test တိုင်းတာချက်များအရ Mytel ၏ LTE 2100 MHz Band အတွင်း ထိုင်းအော်ပရေတာ၊ DTAC ၏ LTE 2100 MHz Band မှ လာရောက် လှိုင်းနှုန်းနှောင့်ယှက်မှုဖြစ်ပေါ် နေသည်ကိုတိုင်းတာတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ Threshold –87dBm ထက်လျော့နည်းနေသည့် Sample (၅၂) ခုကို တိုင်းတာတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊	ခဲ့ရာတွင်လည်း လှိုင်းနှုန်းနှောင့်ယှက် မှုများ တွေ့ရှိနေရပါကြောင်း၊ Sample (၅) ခုကို	လှိုင်းနှုန်းနှောင့်ယှက်မှု လျော့နည်း စေရန် DTAC ၏ LTE 2100 Site များတွင် Power လျော့ချခြင်းနှင့် Azimuth & Tilt ချိန်ညှိခြင်းများ ပြုလုပ်ပေးစေလိုပါကြောင်း၊
		တာချီလိတ်–မယ်ဆိုင်နယ်စပ်တွင် (၇.၇.၂၀၂၂) ရက်နေ့ Drive Test တိုင်းတာချက်များအရ CAT ၏ 850 MHz နှင့် MyTel ၏ 900 MHz တို့အကြား Interference Case တွင် လှိုင်းနှုန်းနှောင့်ယှက်မှုမရှိတော့ ပါကြောင်း တိုင်းတာတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊	ခဲ့ရာတွင်လည်း လှိုင်းနှုန်းနှောင့်ယှက်မှု	
		မြန်မာ–ထိုင်း Frequency Allocation Comparison 2022 Update ပြုလုပ်ပေးစေလိုကြောင်း၊		
۶۱۱	OML	၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဧပြီလတွင် Drive Test ပြုလုပ်ခဲ့ရာ– 900 MHz Band အတွင်း မြဝတီ၊ တာချီလိတ်နှင့် ဘုရားသုံးဆူနေရာ များတွင် လှိုင်းနှုန်းနှောင့်ယှက်မှုများ တွေ့ရှိရပါကြောင်း၊ 1800 MHz Band အတွင်း တာချီလိတ်နှင့် မြဝတီမြို့များတွင် တွေ့ရှိ ရသော လှိုင်းနှုန်းနှောင့်ယှက်မှုများသည် Repeater များမှလာသည်ဟု ယူဆမိပါကြောင်း၊ 2100 MHz Band အတွင်း မြဝတီ၊ ကော့သောင်းနှင့် တာချီလိတ် နေရာများတွင် လှိုင်းနှုန်းနှောင့်ယှက်မှုများ ထပ်မံတွေ့ရှိရပါကြောင်း၊	_	