

မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်း လှိုင်းနှုန်းစဉ်တိုင်းတာရေးစခန်းများ တည်ဆောက်ခြင်း

နိဒါန်း

၁။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသည် ဆက်သွယ်ရေးအော်ပရေတာများ၊ ပုဂ္ဂလိက၊ ဌာနဆိုင်ရာနှင့် အခြားသောအဖွဲ့အစည်းများသို့ သတ်မှတ်ပေးထား သော လှိုင်းနှုန်းစဉ်များကို စနစ်တကျကြီးကြပ်နိုင်ရန်၊ လှိုင်းနှုန်းနှောင့်ယှက်မှု ဖြစ်ပါက တိုင်းတာစစ်ဆေးနိုင်ရန်နှင့် တရားမဝင်လှိုင်းနှုန်းသုံးစွဲမှုများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ရန်၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် လှိုင်းနှုန်းစဉ်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အထောက်အကူပြုရန်နှင့် တရားမဝင် ကြိုးမဲ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ရှာဖွေဖော်ထုတ်နိုင်ရန် အတွက် Fixed Monitoring Station များကို ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ IDA ခေါင်းစဉ်အောက်မှ တည်ဆောက်ကာ လှိုင်းနှုန်းတိုင်းတာရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ တင်ဒါအောင်မြင်ခဲ့သည့် Comit-A1 Joint Venture မှ အမြင့် (၅၀) မီတာ တာဝါတိုင်များ တည်ဆောက်၍ စက်ခန်းများတွင် TCI Equipment Installation လုပ်ငန်းကို အောက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နေပြည်တော်ရှိ Monitoring Control Center (MCC) နှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်တိုင်းတာလျက်ရှိပါသည်-

စဉ်	FMS စခန်း အမည်	တာဝါတိုင်တည်ဆောက် ပြီးစီးသည့်ရက်စွဲ	TCI Installation ပြီးစီးသည့် ရက်စွဲ
၁။	တိုးကြောင်ကလေး	၂၂.၃.၂၀၁၇	၁.၅.၂၀၁၇
၂။	ရွှေပြည်သာ	၂၂.၃.၂၀၁၇	၂၄.၆.၂၀၁၇
၃။	အလုံ	၂၂.၃.၂၀၁၇	၂၆.၆.၂၀၁၇
၄။	ပြည်ကြီးတံခွန်	၂၂.၃.၂၀၁၇	၅.၅.၂၀၁၇
၅။	ရေကြောင်း	၂၂.၃.၂၀၁၇	၈.၅.၂၀၁၇
၆။	ယာဉ်ပျံ	၂၂.၃.၂၀၁၇	၂၈.၆.၂၀၁၇
၇။	ကော့သောင်း	၂၆.၉.၂၀၁၉	၁၀.၁၂.၂၀၁၉
၈။	တမူး	၈.၁၀.၂၀၁၉	၂၃.၁၂.၂၀၁၉
၉။	မြဝတီ	၅.၁၂.၂၀၁၉	၂၉.၁၂.၂၀၁၉
၁၀။	တာချီလိတ်	၂၂.၁၁.၂၀၁၉	၆.၁.၂၀၂၀

### စခန်းများ၏တည်နေရာ

၃။ ရန်ကုန်မြို့၊ တိုးကြောင်ကလေးဂြိုဟ်တု ဆက်သွယ်ရေးစခန်းရှိ FMS Type (I)စခန်း၏ တည်နေရာသည် ရန်ကုန်မြို့၊ တောင်ဒဂုံမြို့နယ်၊ လေးထောင့်ကန်လမ်းနှင့် အောင်ဇေယျလမ်းထောင့်ရှိ တိုးကြောင်ကလေး ဂြိုဟ်တု ဆက်သွယ်ရေးစခန်း၊ Earth Station စခန်း၏ မြေအကျယ်အဝန်း ဧရိယာ ၄၈၀ပေ x ၄၀၀ပေ)၊ မြေပြင်တည် နေရာအမှတ် (Latt 16.857669°, Long 96.221706°)၊ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းမြေနေရာ ဖြစ်ပါသည်။



၄။ ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံမြို့နယ်၊ မီးရထားလမ်းဘေးရှိ FMS Type(II)စခန်း၏ တည်နေရာသည် ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံမြို့နယ်၊ အလုံလမ်းနှင့် အောက်ကြည့်မြင်တိုင်လမ်းကြားရှိ မီးရထားလမ်းဘေး မြေနေရာ (၅၇ပေ x ၅၇ပေ)၊ မြေပြင်တည် နေရာအမှတ် (Latt 16.792267°, Long 96.126434°)၊ မြန်မာ့မီးရထားမြေနေရာ ဖြစ်ပါသည်။



၅။ ရန်ကုန်မြို့၊ ရွှေပြည်သာဘူတာအနီးရှိ FMS Type (II)စခန်း၏ တည်နေရာသည် ရန်ကုန် မြို့၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ ရွှေပြည်သာဘူတာအနီးရှိ (၈၃ပေ ၉လက်မ x ၅၄ပေ ၆လက်မ)၊ မြေပြင် တည်နေရာအမှတ် (Latt 16.960935°, Long 96.086994°)၊ မြန်မာ့မီးရထားမြေနေရာ ဖြစ်ပါသည်။



၆။ မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန် ဆက်သွယ်ရေးဝန်းရှိ FMS Type (I)စခန်း၏ တည်နေရာသည် မန္တလေးမြို့၊ ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်၊ မင်းကြီးရန်နောင်လမ်းနှင့် (၆၂)လမ်းထောင့်ရှိ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ မြေအကျယ်အဝန်းဧရိယာ (၁)ဧကခန့် (၂၀၀ပေ x ၂၀၀ပေ) မြေပြင် တည်နေရာအမှတ် (Latt 21.916432° , Long 96.112722°)၊ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းမြေနေရာ ဖြစ်ပါသည်။



၇။ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန၊ သင်္ဘောကျင်းအလုပ်ရုံရှိ FMS Type(II) စခန်း၏တည်နေရာသည် မန္တလေးမြို့၊ မဟာအောင်မြေမြို့နယ်၊ ဒေးဝန်းအရပ်၊ ၉၃ လမ်း နှင့် ကမ်းနားလမ်းအပေါ်လမ်းထောင့်ရှိ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန သင်္ဘောကျင်းအလုပ်ရုံ၊ မြေအကျယ်အဝန်း (၈၀ပေ x ၈၀ပေ) မြေပြင်တည်နေရာအမှတ် (Latt 21.975325° , Long 96.059266°)၊ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမြေနေရာ ဖြစ်ပါသည်။



၈။ မန္တလေးမြို့၊ ယာဉ်ပျံဘူတာအနီးရှိ FMS Type (II)စခန်း၏ တည်နေရာသည် မန္တလေးမြို့၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ယာဉ်ပျံဘူတာအနီး မြေအကျယ်အဝန်း (၈၀ပေ x ၆၀ပေ) မြေပြင်တည်နေရာအမှတ် (Latt 21.969285° , Long 96.117051°)၊ မြန်မာ့မီးရထား မြေနေရာ ဖြစ်ပါသည်။



၉။ ကော့သောင်းမြို့ရှိ FMS Type (I) စခန်း၏ တည်နေရာသည် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကော့သောင်းခရိုင်၊ ကော့သောင်းမြို့၊ အောင် သုခရပ်ကွက်၊ အမှတ်(၂၁)၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၄၁)၊ မြေအကျယ်အဝန်း (၁၄၅ပေ x ၅၅ပေ)၊ မြေပြင်တည် နေရာအမှတ် (Latt 9.986364°, Long 98.546050°)၊ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းမြေနေရာ ဖြစ်ပါသည်။



၁၀။ တမူးမြို့ရှိ FMS Type (I) စခန်း၏ တည်နေရာသည် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တမူးခရိုင်၊ တမူးမြို့၊ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းမြေနေရာဝန်း၊ ဈေးတန်း(၉) ရပ်ကွက်၊ ဂေါက်ကွင်းလမ်း၊ အမှတ် (၂၁)၊ မြေကွက် အမှတ်(၁၄၁)၊ မြေအကျယ်အဝန်း (၁၇၅ ပေ x ၉၅ပေ)၊ မြေပြင် တည်နေရာ အမှတ် (Latt 24.212438°, Long 94.301279°) မြန်မာ့ ဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းမြေနေရာ ဖြစ်ပါသည်။



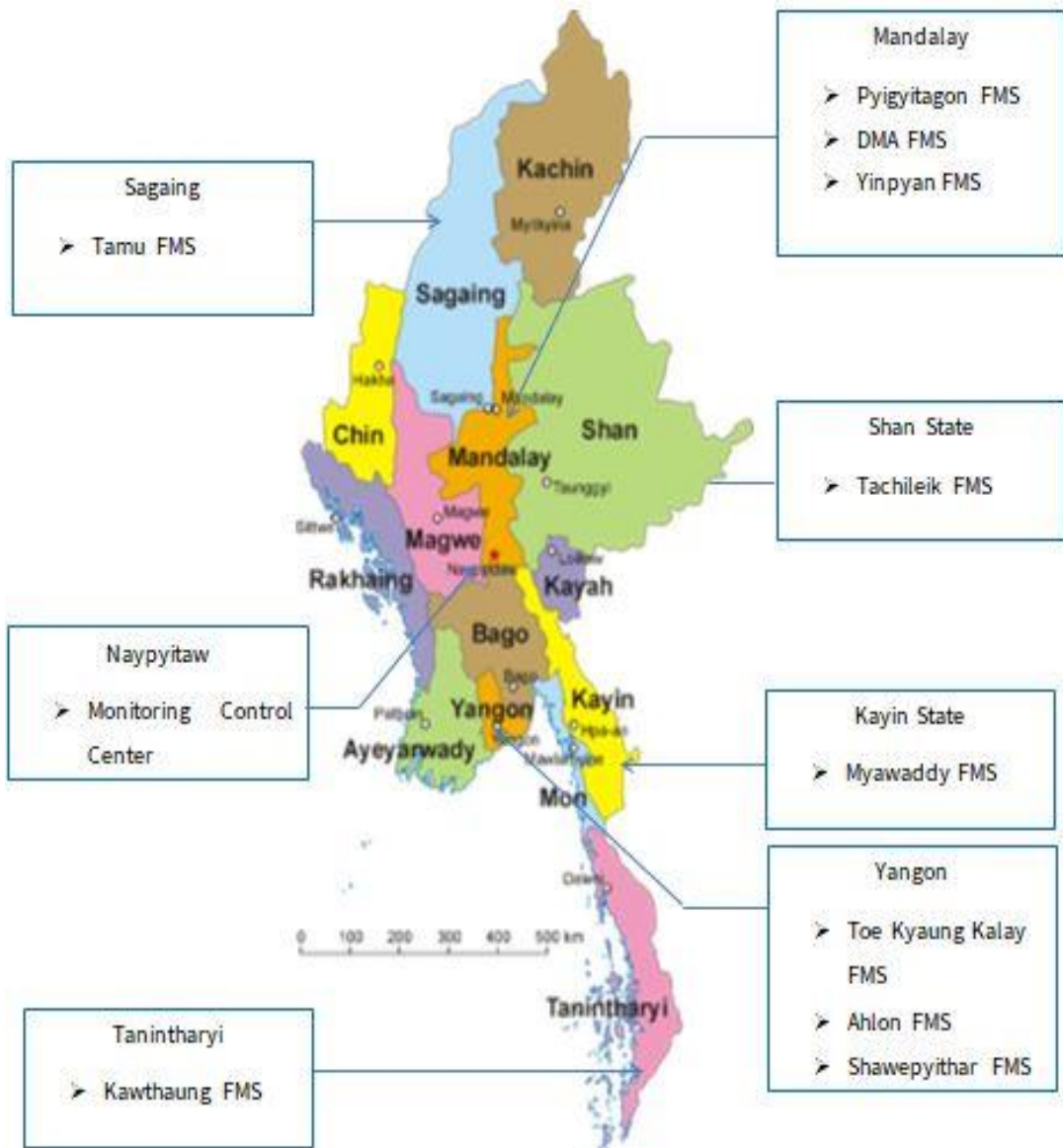
၁၁။ မြဝတီမြို့၊ FMS Type (I)စခန်း၏ တည်နေရာသည် ကရင်ပြည်နယ်၊ မြဝတီခရိုင်၊ မြဝတီ မြို့၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ၆-ရဲဝင်းအကွက်၊ မြို့ရိုးနှင့် ကားဝင်းလမ်းထောင့်၊ မြေကွက် အမှတ်(၆)၊ မြန်မာ့ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းဝင်း၊ မြေအကျယ်အဝန်း (၁၀၀ပေ x ၁၆၀ပေ)၊ မြေပြင်တည်နေရာအမှတ် (Latt 16.686236°, Long 98.50200°) မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းမြေနေရာ ဖြစ်ပါသည်။



၁၂။ တာချီလိတ်မြို့ရှိ၊ FMS Type (I) စခန်း၏ မြေပြင်တည်နေရာသည် ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း)၊ တာချီလိတ်ခရိုင်၊ တာချီလိတ်မြို့၊ ဝမ်ကောင်းရပ်ကွက်၊ နှင်းဆီလမ်း၊ အမှတ်(၃/၂၀)၊ မြေပြင်တည်နေရာအမှတ်(Latt 20.448177°, Long 99.883897°)၊ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်း မြေနေရာ ဖြစ်ပါသည်။



တိုင်းတာရေးစခန်းတည်ဆောက်ထားသည့်နေရာများ



တာဝါများတည်ဆောက်ခြင်းအတွက် လူမှုစီးပွားဆန်းစစ်မှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း

၁၃။ လှိုင်းနှုန်းစဉ်တိုင်းတာရေးစခန်းများသည် မိုဘိုင်းအော်ပရေတာများ၏ တာဝါများကဲ့သို့ အင်တာနာ ဦးတည်ရာဘက်သို့ ထုတ်လွှင့်ခြင်းမရှိဘဲ အနီးဝန်းကျင်ရှိ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများကို ဖမ်းယူခြင်းသက်သက်ကိုသာ ဆောင်ရွက်သည်ဖြစ်ရာ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းနှင့် စက်ကွင်းကြောင့် အများပြည်သူအပေါ်သက်ရောက်မှုမရှိသော်လည်း ပတ်ဝန်းကျင်နေ ပြည်သူများအတွက် စိုးစဉ်းမျှ စိတ်အနှောင့်အယှက်မဖြစ်စေရန်နှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်ကဲ့သို့နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၏ လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များကို ကတိကဝတ်များနှင့်အညီ လိုက်ပါဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ တိုင်းတာရေးစခန်းတည်ဆောက်မည့်မြေနေရာများ၊ တာဝါများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လူမှုစီးပွားဆန်းစစ်ချက်ကို အများပြည်သူထံမှ သဘောထားကောက်ယူခြင်းအား ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားကျွမ်းကျင်သူ ပါဝင်ကာ ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

၁၄။ စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ သင့်လျော်သည့် မြေနေရာရရှိရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် အချိန်တိုအတွင်း တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သော လှိုင်းနှုန်းစဉ်တိုင်းတာရေးစခန်းများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာဆန်းစစ်မှုပြန်လည်သုံးသပ်နိုင်ရန် Due Diligence အတွက် ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှ ကျွမ်းကျင်သူ Mr.Dora ကိုစေလွှတ်ခဲ့ပြီး တည်ဆောက်ပြီးစီးသည့် ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးမြို့ တိုင်းတာရေးစခန်းများအတွက် အကြံပြုချက်များပေးပို့လာမှုအပေါ် ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့များနှင့် ညှိနှိုင်းဖြေရှင်းပေးခဲ့ပါသည်။

Due Diligence အတွက် ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှ ကျွမ်းကျင်သူ Mr.Dora မှ စစ်ဆေးခဲ့မှုမှတ်တမ်း





၁၅။ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ ဒေသမရွေးဆက်သွယ်ရေးလိုအပ်ချက်ဖြည့်ဆည်းရေး ရန်ပုံငွေစီမံကိန်းများအတွက် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူ မြန်မာနိုင်ငံသား ဒေါ်ခင်သိန်းထွေး ကို ကမ္ဘာ့ဘဏ်ချေးငွေဖြင့် တာဝန်ပေးထားသည်ဖြစ်ရာ တည်ဆောက်ပြီးစခန်းများနှင့် ထပ်မံ တည်ဆောက်မည့် စခန်းများအတွက် အများပြည်သူနှင့် နီးနီးကပ်ကပ်ပွင့်ပွင့်လင်းလင်း တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးနိုင်ရေးအတွက်လည်းကောင်း၊ ပိုမိုပြည့်စုံသောလူမှုစီးပွားလုပ်ငန်းစဉ်များကို လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်း များနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။

မန္တလေးမြို့၊ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ ဒေးဝန်းအနောက်ရပ် ရေကြောင်းညွှန်ကြားမှုဦးစီး ဌာနဝန်းအတွင်း တည်ဆောက်ခဲ့သည့်စခန်း နှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူသဘောထား ရယူခဲ့သည့် မှတ်တမ်း



ကော့သောင်းစခန်း နှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူ သဘောထားရယူခဲ့သည့် မှတ်တမ်း



တမူးစခန်း နှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူ သဘောထားရယူခဲ့သည့် မှတ်တမ်း



မြဝတီစခန်းနှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူ သဘောထားရယူခဲ့သည့် မှတ်တမ်းများ





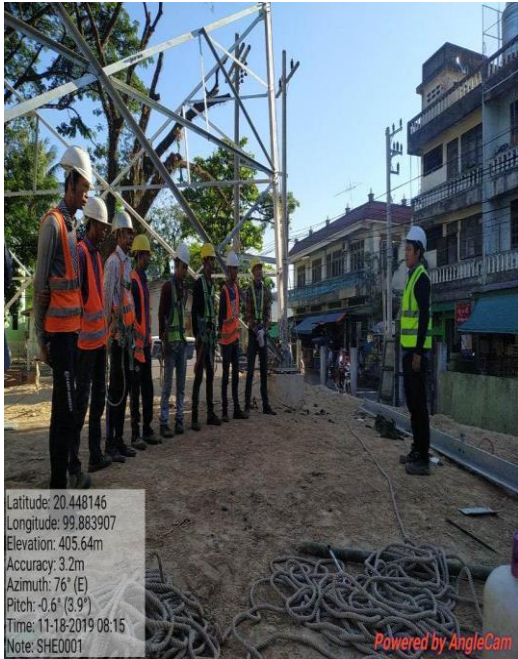
တာချီလိတ်စခန်း နှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူ သဘောထားရယူခဲ့သည့် မှတ်တမ်းများ



၁၆။ လူမှုစီးပွားကျွမ်းကျင်သူ ဒေါ်ခင်သိန်းထွေးနှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်ဝန်ထမ်းများ၏ အကြံပြုချက်များ အရ စီမံကိန်းမစတင်မီအများပြည်သူသဘောထားဆန်းစစ်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ရေးကာလအတွင်း ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်အတွင်းသို့ ဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး PPE ဝတ်စုံများဖြင့်သာ ဝင်ရောက်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် သက်ဆိုင်သူများကို ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနံပါတ်နှင့် လိပ်စာများပါဝင်သည့် ဗီဒီယိုဘုတ်များဖြင့် အသိပေးခြင်းများကို ထပ်မံဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းခွင်အတွင်းသို့ ဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး PPE ဝတ်စုံများဖြင့်သာ ဝင်ရောက်ရေးနှင့် ဗီဒီယိုဘုတ်များဖြင့် အသိပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း





၁၇။ တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သောစခန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တင်ဒါလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ Environmental & Social Management Framework (ESMF) ကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အပြီးသတ်အား အတည်ပြုနိုင်ရန် ကမ္ဘာ့ဘဏ်စီမံကိန်းများတာဝန်ခံ Task Team Leader (TTL) Mr. Rajendra မှ လာရောက်ကြည့်ရှုလေ့လာသုံးသပ်၍ ရေရှည်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနသို့ အကြံပြုချက်များပေးခဲ့ပါသည်။

ရန်ကုန်မြို့နှင့်မန္တလေးမြို့များရှိ တိုင်းတာရေးစခန်းများအား World Bank မှ တာဝန်ရှိသူများမှ စစ်ဆေးခဲ့မှု မှတ်တမ်းများ





တိုင်းတာရေးစခန်းများ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အများပြည်သူသဘောထား  
ကောက်ခံခြင်း ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့မှုများ

စဉ်	စခန်းအမည်	ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွား ကျမ်းကျင်သူ	ဆွေးနွေးပွဲ တက်ရောက်သူ အရေအတွက်	ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ ပြုလုပ်ခဲ့သည့်ရက်
၁	တိုးကြောင်ကလေး	Mr.Dora	-	Due Diligence
၂	ရွှေပြည်သာ	Mr.Dora	-	Due Diligence
၃	အလုံ	Mr.Dora	-	Due Diligence
၄	ပြည်ကြီးတံခွန်	Mr.Dora	-	Due Diligence
၅	ယာဉ်ပျံ	Mr.Dora	-	Due Diligence
၆	ရေကြောင်း	ဒေါ်ခင်သိန်းထွေး	၁၃	(၃.၃.၂၀၁၉)
၇	ကော့သောင်း	ဒေါ်ခင်သိန်းထွေး	၁၅	(၁၉.၁.၂၀၁၉)
၈	တမူး	ဒေါ်ခင်သိန်းထွေး	၂၅	(၉.၄.၂၀၁၉)
၉	မြဝတီ	ဒေါ်ခင်သိန်းထွေး	၁၂	(၂၅.၄.၂၀၁၉)
၁၀	တာချီလိတ်	ဒေါ်ခင်သိန်းထွေး	၁၆	(၅.၁၀.၂၀၁၉)

နိဂုံးချုပ်

၁၈။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ဆက်သွယ်ရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးနှင့်အတူ ရေရှည်တည်တံ့၍ နိုင်ငံတကာစနစ်နှင့်အညီဖြစ်စေရေး ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လှိုင်းနှုန်းစဉ်တိုင်းတာရေးစခန်းများသည် လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများ ထုတ်လွှင့်ခြင်းမရှိဘဲ အနီးဝန်းကျင်ရှိ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းများကို ဖမ်းယူခြင်းသက်သက်ကိုသာ ဆောင်ရွက်သည်ဖြစ်ရာ လျှပ်စစ်သံလိုက်လှိုင်းနှင့် စက်ကွင်းကြောင့် အများပြည်သူအပေါ်သက်ရောက်မှု မရှိသော်လည်း ပတ်ဝန်းကျင်နေ ပြည်သူများအတွက် စိုးစဉ်းမှု၊ စိတ်အနှောင့်အယှက်မဖြစ်စေရန်နှင့် ကမ္ဘာ့ဘဏ်ကဲ့သို့နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၏ လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်များကို ကတိကဝတ်များနှင့် အညီလိုက်ပါဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဖော်ပြပါစခန်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အကြောင်းတစ်ခုတရားရှိပါက ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ အရင်းအမြစ်၊ ရေဒီယိုလှိုင်းနှုန်းစဉ်ကြီးကြပ်ရေးဌာနကြီးမှ အောက်ပါဝန်ထမ်းများမှ ဖြေကြားပေးမည် ဖြစ်ပါသည်-

စခန်းတည်နေရာ	အမည်	ရာထူး	ဖုန်းနံပါတ်
နေပြည်တော်၊ Monitoring Control Center	ဦးဇာနည်အောင် ဦးအောင်မြင့်ဝင်း	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး	၀၉၅၄၀၀၀၅၆ ၀၉၄၅၀၀၀၃၂၉
ရန်ကုန်တိုင်း	ဦးနေလင်းထွန်း ဦးအောင်ကိုကို	ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစီးအရာရှိ	၀၉၅၀၂၁၀၇၂ ၀၉၄၂၄၀၀၀၀၄၆
မန္တလေးတိုင်း	ဦးမင်းမင်းထွဋ် ဦးစိုင်းသို(ဝ်)ဟန်နော်ခေး	ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစီးအရာရှိ	၀၉၅၄၀၀၀၉၈ ၀၉၄၅၀၀၀၃၂၆
မြဝတီ၊ ကော့သောင်း	ဦးထွန်းထွန်းနိုင် ဒေါ်မိမိသိမ့်	လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးစီးမှူး	၀၉၄၅၀၀၀၂၉၃ ၀၉၂၅၈၇၇၈၂၂
တမူး၊ တာချီလိတ်	ဦးညီညီလွင် ဒေါ်ခိုင်သဇင်အောင်	ဦးစီးအရာရှိ ဦးစီးမှူး	၀၉၄၂၄၀၀၀၀၄၇ ၀၉၂၅၀၂၉၃၃၇၇