

**မြတ်ဗုဒ္ဓ၏အဆုံးအမတရား**  
 စန္ဒကူးပန်း၊ တောင်လေပန်း၊ ကြာပန်း၊  
 မြတ်လေးပန်း၊ စသောပန်းနံ့သာတို့ထက်  
 သီလတည်းဟူသောအနံ့သည် အတုမရှိ  
 ထူးကဲလွန်မြတ်၏။ **ဓမ္မပဒ**



**နေ့စဉ်**

**ဒို့တာဝန်အရေးသုံးပါး**

- ◆ ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး။
- ◆ အချုပ်အခြာအာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေး။

**သတင်းထူးပြီး မှန်ရမည်၊ သတင်းဦးပြီး မြန်ရမည် မြဝတီမှမြတ်**

www.myawady.net.mm  
 E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

အတွဲ(၁၄)၊ အမှတ်(၂၅၁)

၁၃၈၆ ခုနှစ်၊ နတ်တော်လပြည့်ကျော် ၁၀ ရက်  
 ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်**

၁။ လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံးတည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိလာအောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။

၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျုံးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။

၃။ နိုင်ငံတော်၏ပတ်ဝန်းကျင်အနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များတည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင်သွားမည်။

၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

၅။ ဆန္ဒမပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏အခွင့်အရေးများ နစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန်မှန်ကန်မှုရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန်လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

**နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်(ရေ)မှတည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် (၁၃၅) မိတာ ဖရိုဂိတ်စစ်ရေယာဉ်ကြီး အမည်ပေးခြင်းနှင့် ရေချပေးခြင်းမင်္ဂလာအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်**



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှန်ပီနိုပုလင်းခွဲ၍ (၁၃၅) မိတာ ဖရိုဂိတ် စစ်ရေယာဉ်ကြီး “သာလွန်မင်း”အား ရေချပေးစဉ်။

**နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄**

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ တပ်မတော်(ရေ)၏ (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့အခမ်းအနားတွင် တပ်မတော်(ရေ)မှတည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် (၁၃၅) မိတာ ဖရိုဂိတ်စစ်ရေယာဉ်ကြီးအမည်ပေးခြင်းနှင့် ရေချပေးခြင်းမင်္ဂလာကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သန်လျင်တပ်နယ်ရှိ ရေတပ်

သင်္ဘောကျင်းဌာနချုပ်၌ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်အားပေးချီးမြှင့်သည်။ အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၊

အငြိမ်းစားကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)များနှင့်ဇနီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(လေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်နှင့်ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့်ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်ဇနီး၊

**စာမျက်နှာ ၅ ကော်လံ ၁ \***



**ဘေးကင်းစိတ်ချ လုံခြုံမှုရစေစော SIGMA Cable & Wire**

**Copper-99.99%**

<p>ပင်ရင်းအရောင်းဌာန                  ဖုန်း - ၀၉၄၄၇၄၆၄၇၉၉</p> <p>STARMART NINE MILE Showroom                  (၉)မိုင်မြိုင်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့                  ဖုန်း - ၀၉၂၀၈၆၆၀၁၀</p> <p>KHA YAE PIN MART                  မင်္ဂလာဒုံမြိုင်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့                  ဖုန်း - ၀၉၆၇၁၄၄၇၉၀၀</p>	<p>STARMART MANDALAY Wholesale                  ၂၆လမ်း၊ နန်းပိုင်လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့                  ဖုန်း - ၀၉၆၆၁၇၀၂၂၄၄</p> <p>STARMART Nay Pyi Taw                  ရန်ကုန် - မန္တလေးလမ်းမတောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ဖျဉ်းမနား                  ဖုန်း - ၀၉၆၈၅၁၀၀၇၇</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### အယ်ဒီတာ့အာဘော်

(၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၅ ရက်)

## နိုင်ငံတော်အတွက်အမြဲအသင့်ရှိနေမည့် တပ်မတော်(ရေ)

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်သည် နိုင်ငံတော်၏အနာဂတ်အကျိုးစီးပွားကို ပံ့ပိုးနေသည့်အတွက် ပင်လယ်ပြင်ကိုကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးသည် တပ်မတော်(ရေ)၏ အဓိကတာဝန်ဖြစ်သည်။ ခေတ်အဆက်ဆက် မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်ရေးကြောင်းလိုမြဲရေးအတွက် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တပ်မတော်(ရေ)သည် ယခုအခါ (၇၇)နှစ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်နေ့သို့ရောက်ရှိခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ တပ်မတော်(ရေ)ကို ၁၉၄၇ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်တွင် ဗမာပြည်ဘုရင့်အပျော်တမ်းအရန်ရေတပ်အား ဗမာ့ရေတပ်မတော်အဖြစ် ပြောင်းလဲဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ စစ်ရေယာဉ်(မေယု)၏ ပထမဦးဆုံးသော မြန်မာနိုင်ငံသား စစ်ရေယာဉ်မှူးအဖြစ်တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးခင်မောင်ဘိုက ရေတပ်ဦးစီးချုပ်အဖြစ် ဗြိတိသျှဗိုလ်မှူးကြီးကေအက်စ်လိုင်ထံမှ တာဝန်လွှဲပြောင်းလက်ခံခဲ့ရသည်။ အဆိုပါတာဝန်လွှဲပြောင်းရယူခဲ့သည့် ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်သည် တပ်မတော်(ရေ)နေ့ဖြစ်လာခဲ့သည်။

တပ်မတော်(ရေ)၏ဖြတ်သန်းခဲ့ရသော(၇၇)နှစ်တာကာလရရှိခဲ့သည့်အတွေ့အကြုံ၊ ဗဟုသုတများကြောင့် ရေမြင့်၍ကြာတင့်သည့်ပမာ ရင့်ကျက်တည်ငြိမ်ပြီး ခေတ်မီဆန်းသစ်တိုးတက်သော အခြေအနေသို့ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်သည်။ တပ်မတော်(ရေ)ကိုတည်ဆောက်ရာတွင် အဆင့်လိုက် မျှော်မှန်းချက်ချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပထမအဆင့်အနေဖြင့် မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်သီးသန့် စီးပွားရေးဇုန်အား အပြည့်အဝကာကွယ်နိုင်သည့် သုံးဖက်မြင်စစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိသည့်တိုက်ပွဲဝင် အသင့်ရေတပ် (Three Dimensional Combat Ready Navy)အဖြစ် ခြေလှမ်းသစ်တစ်ရပ်ကို တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ ဒုတိယအဆင့်အနေဖြင့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာအတွင်းရှိ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်နှင့်ဆက်စပ်ပင်လယ်ပြင်များသို့ အင်အားဖြန့်ကြက်နိုင်စွမ်းရှိသည့်ရေတပ် (Adjacent Force Projection Navy/Regional Navy)အဖြစ် တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်နှင့်ဆက်စပ်ပင်လယ်ပြင်များသို့ အင်အားဖြန့်ကြက်နိုင်စွမ်းရှိသည့်ရေတပ်ဖြစ်ရန် ပင်လယ်ပြင်တွင် ရေရှည်ရပ်တည်နိုင်စွမ်းရှိပြီး တိုက်စွမ်းအားပြည့်ဝသည့်စစ်ရေယာဉ်ကြီးများရှိမှသာ အကောင်အထည်ဖော်တည်ဆောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် တပ်မတော်(ရေ)သည် ဒေသတွင်းအင်အားဖြန့်ကြက်နိုင်စွမ်းရှိသည့် စစ်ရေယာဉ်များကိုဆက်လက်တည်ဆောက်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ရေးကြောင်းဆိုင်ရာအမျိုးသားအကျိုးစီးပွားများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည်နှင့်အမျှ တတိယအဆင့်ရေရှည်မျှော်မှန်းချက်အနေဖြင့် မိမိနိုင်ငံအကျိုးစီးပွားများဆက်စပ်တည်ရှိရာ ရေပြာသို့အင်အားပို့လွှတ်နိုင်သည့်ရေတပ် (Blue Water Navy Ambition) အဖြစ် မျှော်မှန်းတည်ဆောက်မည်ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်(ရေ)၏ ရည်မှန်းချက်အဆင့်တိုင်းကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် တိုက်စွမ်းရည်မြင့်မားသည့် စစ်ရေယာဉ်များလိုအပ်သကဲ့သို့ အဆိုပါစစ်ရေယာဉ်များကိုကိုင်တွယ်မောင်းနှင်နိုင်မည့် တိုက်စွမ်းရည်ပြည့်ဝသော ရေတပ်စစ်သည်တော်များဖြစ်စေရေး အမြဲတမ်းလေ့ကျင့်နေရမည်ဖြစ်သည်။

တပ်မတော်သည် နိုင်ငံတော်ကာကွယ်ရေးအတွက် အမြဲလေ့ကျင့်၊ အမြဲစစ်ရေးသတိရှိ၊ အမြဲတိုက်ပွဲဝင်အသင့်ရှိဟူသော မြဲသုံးမြဲကိုလက်ကိုင်ထားလျက်ရှိရာ တပ်မတော်(ရေ)အနေဖြင့် အမြဲတမ်းလေ့ကျင့်မှု ပြုနေရမည်ဖြစ်သည်။ လေ့ကျင့်မှုပြည့်ဝမှသာယုံကြည်မှုရှိပြီး စွမ်းဆောင်မှုတိုင်းတွင်အောင်မြင်မှုရရှိမည်ဖြစ်သည်။ တပ်မတော်(ရေ)၏ရည်မှန်းချက်၊ မျှော်မှန်းချက်များအကောင်အထည်ဖော်ရန်မှာ တိုက်စွမ်းအားများဖြစ်သော စစ်ရေယာဉ်များအပေါ်များစွာတည်ပါသည်။ တပ်မတော်(ရေ)၏စစ်ဆင်ရေးနယ်ပယ်လေးရပ်ဖြစ်သော ရေပြင်ရန်စစ်ဆင်ရေး၊ ဝေဟင်ရန်စစ်ဆင်ရေး၊ ရေအောက်ရန်စစ်ဆင်ရေးနှင့်အီလက်ထရွန်နစ်စစ်ဆင်ရေးနယ်ပယ်များတွင် ဟာကွက်မရှိ ကွက်ပြည့်နင်းစစ်ဆင်နိုင်ရန်လိုအပ်သည်။ ရေတပ်၏စွမ်းအားသည် ပင်လယ်ပြင်မှကုန်းမြေအပေါ်အကျိုးသက်ရောက်မှုပေးနိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ရေးကြောင်းသယံဇာတများကို ကာကွယ်ပေးနိုင်ရေးတို့ဖြစ်သည်။

တပ်မတော်(ရေ)၏အောင်မြင်တိုးတက်မှုများတွင် တပ်မတော်(ရေ)၏ တိုက်စွမ်းအားများဖြစ်သော စစ်ရေယာဉ်များကို ကိုယ်တိုင်ဒီဇိုင်းရေးဆွဲတည်ဆောက်နိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ အဆင့်အတန်းမီ စစ်ရေယာဉ်များကိုလျင်မြန်စွာ ဧရာခင်း၊ တည်ဆောက်၊ ရေချ၊ တပ်တော်ဝင်နိုင်ခဲ့ပြီး တပ်မတော်(ရေ)၏ တိုက်စွမ်းရည်နှင့် တိုက်စွမ်းအားတို့ကို အားသစ်လောင်းပေးလျက်ရှိရာ ဝယ်ယူအသုံးပြုသူမှ တည်ဆောက်သူအဖြစ် ပြောင်းလဲနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်၏ဘဏ္ဍာငွေကုန်ကျမှုများစွာ လျော့နည်းခဲ့သည့်အပြင် တပ်မတော်(ရေ)အရာရှိ၊ စစ်သည်များ၏ဟန်ချက်ညီညီ ကြိုးပမ်းထုတ်လုပ်အောင်မြင်မှုများကို ထင်ရှားစွာမြင်တွေ့ရသည်မှာ ဂုဏ်ယူဝမ်းသာဖွယ်ဖြစ်သည်။


မြန်မာနိုင်ငံ၏ကမ်းရိုးတန်းသည် ရေမိုင် ၁၂၆၀ ရှည်လျားပြီး ကျွန်းပေါင်း ၁၄၀၀ ကျော်ရှိကာ ရေပြင်နယ်နိမိတ်စတုရန်းရေမိုင် ၁၄၃၁၀ ဒသမ ၇၂ ရှိသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည့်အတွက် သဘာဝကပေးအပ်ထားသောသယံဇာတအရင်းအမြစ်များစွာရှိသည့်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ တပ်မတော်(ရေ)သည် နိုင်ငံတော်နှင့် တပ်မတော်အတွက် စစ်ရေယာဉ်အသင့်၊ လက်နက်နှင့်လက်နက်စနစ်အသင့်၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်အသင့် ဟူသောသင့်သုံးသင့်ဖြင့် တပ်မတော်(ရေ)အဖြစ်ရပ်တည်လျက်ရှိပေရာ (၇၇)နှစ်မြောက်နှစ်ပတ်လည်နေ့မှသည် နှစ်ပေါင်းထောင်သောင်းမကတည်တံ့ပါစေကြောင်း ဂုဏ်ပြုရေးသားလိုက်ရပေသည်။ ။

## ၂၀၂၅ ခုနှစ် (၇၇)နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်(၅)ရပ်

- ပြည်ထောင်စုမပြိုကွဲရေး၊ တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်မှုမပြိုကွဲရေး၊ အချုပ်အခြာ အာဏာတည်တံ့ခိုင်မြဲရေးအတွက် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများနှင့် သဘောထားကွဲလွဲမှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားအားလုံးတို့က စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် အရင်းခံကာ နိုင်ငံတော်ကို ပိုင်းဝန်းကာကွယ်စောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်းရေး။
- စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ဒီမိုကရေစီစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် တရားမျှတသော၊ သိက္ခာရှိသော၊ နည်းလမ်းကျန်မှန်ကန်မှုရှိသော အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲပြန်လည်ကျင်းပနိုင်ရေး။
- ပြည်ထောင်စုကြီးတစ်ခုလုံး ဘက်စုံထောင့်စုံ ဟန်ချက်ညီညီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် ပြည်သူလူထုတစ်ရပ်လုံး၏ “စုပေါင်းအား” ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရေး။
- “ရှေ့သို့ချီမည် ပန်းတိုင်ဆီ” ဆိုသည့်ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကာကွယ်ရေး၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာနှင့် အမျိုးသားစိတ်ဓာတ်မြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် ခိုင်မာသည့် ဇွဲ၊ လုံ့လ၊ ဝီရိယထားပြီး စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ကြိုးပမ်းဖော်ဆောင်ရေး။

## ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

- ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်**
- ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှတင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကို စိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
    - ယာယီအားဖြင့် စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့်ကျန်းမာရေးအဆင့်မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာတပ်မတော်ဆေးစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
    - နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
    - ပညာသင်ကြားနေသူများ။
    - အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖအိုများကိုပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
    - မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန်ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
    - ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
  - ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခေါ်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
    - ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက်သေဆုံးသွားခြင်း။
    - ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာလက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့်နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆဖြစ်ရပ်တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန်ဒဏ်ရာရရှိသူဖြစ်ခြင်း။
    - ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ၊ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူဖြစ်ခြင်း။
    - နိုင်ငံတော်၏လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
    - ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန်မဖြစ်မနေလိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

	စာတည်းအဖွဲ့ (မြန်မာ)	- ဦးနေမင်းဦး၊ ဦးထွန်းထွန်းနိုင်၊ ဒေါ်နီလာအောင်၊ ဒေါ်ဖြူဖြူမောင်	မန္တလေး(ရုံးခွဲ)	တာဝန်ခံ ၀၉-၆၈၈၈၉၅၅၈၊ ၈၄ လမ်း၊ ၂၇၂၃၀ လမ်းကြား၊ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ မန္တလေးမြို့။
	စာတည်းအဖွဲ့ (အင်္ဂလိပ်)	- ဦးထက်မြတ်၊ ဒေါ်သီရိမြနီ	ကျိုင်းတုံ(ရုံးခွဲ)	တာဝန်ခံ ၀၉-၂၅၀၅၅၆၅၃၈၊ ၀၃၄-၇၃၆၀၀ လွိုင်မွေလမ်း၊ အမှတ်(၂)ရပ်ကွက်၊ ကျိုင်းတုံမြို့။
	သတင်းအဖွဲ့ (နေပြည်တော်)	- ဦးစော်မင်းပိုင်၊ ဒေါ်ခိုင်ဝါဝါကျော်		
	သတင်းအဖွဲ့ (ရန်ကုန်)	- ဦးစံမင်းသူ နေပြည်တော်		
	စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၃၉၉၈၊ ဖက်စ် ၀၃၁-၇၃၉၉၉/၀၃၂-၃၀၂၆၂			
	ဖြန့်ချိရေး/ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၀၆၊ ၀၃၁-၇၄၀၀၈၊ ၁၇ရင့်နောင်ရပ်ကွက်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်။			
	ရန်ကုန်(ရုံးခွဲ)			
	စာတည်းအဖွဲ့ ၀၃၁-၇၄၀၂၁၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁၈-၄၀၀၆၉၇၇၊ ကြော်ငြာ ၀၃၁-၇၄၀၂၂၊ အမှတ်(၁၅)၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။			
စာတည်းများချုပ်	- ဦးမျိုးဝင်းရှိန်			
စာတည်းများ(မြန်မာ)	- ဦးရာဇာအောင်			
စာတည်းများ(အင်္ဂလိပ်)	- ဦးရဲမင်းတင်			
စာတည်း(ကျွမ်းကျင်)အင်္ဂလိပ်	- ဦးတင်မောင်သန်း			
				ပုံနှိပ်ခြင်း/ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - ၀၀၃၇၈/၀၀၄၉၄ စတင်ထုတ်ဝေသည့်ရက် - ၂၀၁၁ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက် E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com Website - www.myawady.net.mm

# နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့လူထုအကျိုးစီးပွားကိုထိခိုက်စေမည့် ယှဉ်ပြိုင်မှု၊ လက်ဝါးကြီးအုပ်မှုများကို ထိထိရောက်ရောက် တားဆီးဆောင်ရွက်သွားရမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

မြန်မာနိုင်ငံယှဉ်ပြိုင်မှုကော်မရှင် ပုံမှန် အစည်းအဝေး (၄/၂၀၂၄) ကို ယနေ့နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ စီးပွားရေး နှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ ယှဉ်ပြိုင်မှုကော်မရှင်ရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ ယှဉ်ပြိုင်မှုကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးထွန်းအံက ယှဉ်ပြိုင်မှု ကော်မရှင်အနေဖြင့် ယှဉ်ပြိုင်မှုဆိုင်ရာ အမှုကိစ္စများစုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း၊ ဆုံးဖြတ် ချက်ချမှတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘက်လိုက်မှု၊ အဂတိလိုက်စားမှုမရှိဘဲ ဥပဒေအတိုင်း တစ်သမေမတ်မီးတိကျစွာ၊ တရားမျှတစွာ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူ့ လူထုအကျိုးစီးပွားကို ထိခိုက်စေမည့် ယှဉ်ပြိုင်မှု၊ လက်ဝါးကြီးအုပ်မှုများကို ထိထိ ရောက်ရောက် တားဆီးဆောင်ရွက်သွားရ မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။



ထို့နောက် အစည်းအဝေးတက်ရောက် ကြသည့် မြန်မာနိုင်ငံယှဉ်ပြိုင်မှုကော်မရှင် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းမောင်၊ ကော်မရှင် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူးနှင့် ကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများက ယှဉ်ပြိုင် မှုဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်တွင်းပြည်ပပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ ယှဉ်ပြိုင်မှုဆိုင်ရာ တိုင်ကြားလာသည့် အမှုကိစ္စများ၊ တိုင်ကြားမှုများနှင့်စပ်လျဉ်း ၍ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခဲ့မှုများ၊ ဆက်လက် ဆောင်ရွက်ရန်အချက်များ၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် အလွန်အာဆီယံနိုင်ငံများနည်းတူ ယှဉ်ပြိုင်မှု ဥပဒေကို ထိရောက်စွာအကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းစီမံ ချက်များအပေါ် လိုက်ပါဆောင်ရွက်နိုင် ရေးအတွက် လိုအပ်သည့်အချက်အလက် များနှင့် ဦးစားပေးဆောင်ရွက် ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆွေးနွေးကြကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

### ဘဏ်ပိတ်ရက်များနှင့်ဖွင့်ရက်များကြော်ငြာ

လွှဲပြောင်းနိုင်သော စာချုပ်စာတမ်းများအက်ဥပဒေအရ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၃၁ ရက်(အင်္ဂါနေ့)၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၂ ရက်(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)နှင့်မတ်လ ၁၄ ရက်(သောကြာ နေ့)၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၃ ရက်(တနင်္လာနေ့)၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၆ ရက် (သောကြာနေ့)များသည် “အများပြည်သူအလုပ်ပိတ်ရက်များ”ဖြစ်ပါသဖြင့် ဘဏ်များ အားလုံး ပိတ်ထားလိမ့်မည်ဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၁၁ ရက်(စနေ နေ့)၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၂၂ ရက်(စနေနေ့)နှင့် မတ်လ ၂၉ ရက်(စနေနေ့)၊ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၈ ရက်(စနေနေ့)၊ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၃ ရက်(စနေနေ့)များသည် “အလုပ်ဖွင့်ရက်များ”ဖြစ်ပါသဖြင့် ဘဏ်များအားလုံးဖွင့်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်

## လူစွမ်းအားဖွံ့ဖြိုးမှုအညွှန်းကိန်း အသုံးပြုသူများ၏ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမြင့်နောင် တက်ရောက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

လူစွမ်းအားဖွံ့ဖြိုးမှု အညွှန်းကိန်း အသုံးပြုသူများ၏ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန စုဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမြင့်နောင်၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ အညွှန်းကိန်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဌာနအဖွဲ့များမှ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ လူစွမ်းအားဖွံ့ဖြိုးမှု အညွှန်းကိန်းများ ပုံမှန်ပြုစုထုတ်ပြန်နိုင်ရေး အထောက်အကူပြု လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် လေ့လာသူများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လူစွမ်းအား ဖွံ့ဖြိုးမှု အညွှန်းကိန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အညွှန်းကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့်ဝန်ကြီးဌာန များမှ စာရင်းများတောင်းခံဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ကဏ္ဍအားလုံးနှင့် သက်ဆိုင် လှမ်းခြုံသော အညွှန်းကိန်းများကို အညွှန်း ကိန်းများလက်စွဲစာအုပ်တွင် တွေ့မြင်နိုင် မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

သည် လူစွမ်းအားဖွံ့ဖြိုးမှုအညွှန်းကိန်းများ ဖော်ထုတ်အသုံးပြုရေးလုပ်ငန်းကို ဦးတည် ဆက်သွယ်သည့် ဝန်ကြီးဌာနအဖြစ်ဆောင် ရွက်လျက်ရှိပြီး အခြားဝန်ကြီးဌာန ၂၁ ခုမှ အညွှန်းကိန်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ဦးစီးဌာန နှင့် အဖွဲ့ ၄၄ ခု၊ တက္ကသိုလ်/ကောလိပ် ၄ ခု၊ ကော်မတီ ၁ ခုနှင့် အသင်းအဖွဲ့ ၂ ခုတို့မှ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များနှင့် စုစည်းညှိနှိုင်းပေါင်းစပ် အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးဆောင်၍ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရာ တက်ရောက်လာကြသည့် ကိုယ်စားလှယ်များက လူစွမ်းအားဖွံ့ဖြိုးမှု အညွှန်းကိန်းများလက်စွဲစာအုပ် ရေရှည် တည်တံ့စေရေး အဖွဲ့များခွဲ၍ဆွေးနွေး သုံးသပ်ပြီး အကြံပြုချက်များရယူကာ လူစွမ်းအားဖွံ့ဖြိုးမှုအညွှန်းကိန်းများလက်စွဲ စာအုပ် (၂၀၂၃-၂၀၂၄ ခုနှစ်) ထွက်ရှိနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ် များကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

## ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာ့မီးရထားမှ နှစ်သစ်ကူးရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း ခရီးသွားပြည်သူများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ အဆင်ပြေစွာခရီးသွားလာနိုင်ရေးအတွက် အထူးရထားခရီးစဉ်များပြေးဆွဲမည်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး ဌာန မြန်မာ့မီးရထားသည် နှစ်သစ်ကူး ရုံးပိတ်ရက်ကာလအတွင်း ခရီးသွားပြည်သူ များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ အဆင်ပြေ စွာခရီးသွားလာနိုင်ရေးအတွက် ရန်ကုန်- ပြည်-ရန်ကုန်နှင့် ရန်ကုန် - မော်လမြိုင်- ရန်ကုန် ခရီးစဉ်များကို ပုံမှန်ရထားများ အပြင် အထူးရထားများအား အောက်ပါ နေ့ရက်များအတိုင်း တိုးချဲ့ပြေးဆွဲပေးသွား မည်ဖြစ်သည်-

အမှတ်(၂၅)အဆန် RBE ရထားသည် နေပြည်တော်မှ မွန်းလွဲ ၁ နာရီထွက်ခွာ၍ မန္တလေးသို့ ည ၇ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင်လည်း ကောင်း၊ အမှတ်(၂၆)အစုန် RBE ရထားသည် မန္တလေးမှ နံနက် ၄ နာရီ ၄၅ မိနစ်တွင် ထွက်ခွာ၍ နေပြည်တော်သို့ နံနက် ၁၁ နာရီခွဲ တွင်လည်းကောင်း အသီးသီးဆိုင်ရာကော်/ ထွက်ခွာပေးလျက်ရှိသည်။ ထို့အတူ သာစည်-မန္တလေး-သာစည် ခရီးစဉ်အဖြစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၁ ရက်မှစ၍ နေ့စဉ်တိုးချဲ့ပြေး ဆွဲပေးလျက်ရှိသော အမှတ်(၃၀၁)အဆန်

စဉ်	နေ့ရက်	ရထားအမှတ်	ခရီးစဉ်		ထွက်/ရောက်ချိန်	
			မှ	ထိ	ထွက်ချိန်	ရောက်ချိန်
၁	၂၇.၁၂.၂၀၂၄	အဆန်အထူး	ရန်ကုန်	မော်လမြိုင်	၀၇:၄၅	၁၇:၄၅
၂	။	အစုန်အထူး	မော်လမြိုင်	ရန်ကုန်	၀၉:၁၅	၁၉:၁၀
၃	၂၈.၁၂.၂၀၂၄	အဆန်အထူး	ရန်ကုန်	မော်လမြိုင်	၀၇:၄၅	၁၇:၄၅
၄	။	အစုန်အထူး	မော်လမြိုင်	ရန်ကုန်	၀၉:၁၅	၁၉:၁၀
၅	။	အဆန်အထူး	ရန်ကုန်	ပြည်	၁၃:၀၀	၂၀:၅၅
၆	၁.၁.၂၀၂၅	အစုန်အထူး	ပြည်	ရန်ကုန်	၂၂:၃၀	၀၆:၃၀
၇	။	အဆန်အထူး	ရန်ကုန်	မော်လမြိုင်	၀၇:၄၅	၁၇:၄၅
၈	။	အစုန်အထူး	မော်လမြိုင်	ရန်ကုန်	၁၉:၁၅	၁၉:၁၀

အထက်ပါနေ့ရက်များအလိုက် အထူး ရထားများအပြင်ရန်ကုန်-မန္တလေးလမ်းပိုင်း အတွင်း နေပြည်တော်-မန္တလေး-နေပြည် တော်ခရီးစဉ်အဖြစ် အမှတ်(၂၅)အဆန်/(၂၆) အစုန် RBE ရထားအား ဒီဇင်ဘာလ ၂၃ ရက် မှစ၍ နေ့စဉ်တိုးချဲ့ ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိရာ RBE ရထားသည် သာစည်မှ နံနက် ၅ နာရီ ခွဲတွင်ထွက်ခွာ၍ မန္တလေးသို့ နံနက် ၉ နာရီ တွင် ရောက်ရှိမည်ဖြစ်ပြီး အမှတ်(၃၀၂) အစုန် RBE ရထားသည် မန္တလေးမှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီခွဲတွင်ထွက်ခွာ၍ သာစည်သို့ ည ၆ နာရီတွင်ပြန်လည်ရောက်ရှိမည်ဖြစ်သည်။ (သတင်းစဉ်)

## နမ့်စန်မြို့နယ်နှင့် ကျေးသီးမြို့နယ်အတွင်းမှ ကျေးရွာအုပ်စုချင်းဆက်သွယ်သော မြေသားလမ်း လမ်းတာချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေ



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

နမ့်စန်မြို့နယ် နားပွဲကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ကျေးသီးမြို့နယ် ဝမ်စိမ်းကျေးရွာအုပ်စု တို့ကို ဆက်သွယ်ထားသည့် မြေသားလမ်း ၁၄ မိုင်အနက် ၁၁ မိုင် လမ်းတာချဲ့ခြင်း လုပ်ငန်းကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် အတွင်း ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ထိုသို့ လမ်းတာချဲ့ခြင်းလုပ်ငန်းများ

သတ်မှတ်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း အရည် အသွေးပြည့်ဝစွာ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနိုင်ရေး ကို ရှမ်းပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့တွင်ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးကြပြီး ယင်းလမ်းပိုင်းသည် နမ့်စန် မြို့နယ်အတွင်းရှိကျေးရွာ ၉ ခုမှ ပြည်သူ ၁၄၀၈၉ ဦးတို့၏ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အကူပြု လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

# မြစ်ကိုအလျားစုန်ကူးခဲ့သည့် ကျွန်းစဉ်မြေစောခက်

## ယမန်နေ့မှအဆက်

လူကုန်ကူးခံရသူ ၁၄ ဦးကို မရမ်းကုန်း မြို့နယ်ရှိ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနတွင် ယာယီနေရာချထားကြသည်။ ၂၀.၈.၂၀၁၄ ရက် နံနက် ၇:၃၀ နာရီတွင် အောင်မင်္ဂလာ အဝေးပြေးကားဂိတ်မှ ရန်ကုန်-စစ်တွေ ပြေးဆွဲနေသော ရွှေပြည်သာအဝေးပြေး ယာဉ်လိုင်းဖြင့် မှုခင်းစတင်ပေါ်ပေါက်ရာ ရခိုင်ပြည်နယ် စစ်တွေမြို့သို့ ပို့ပေးလိုက်ကြောင်း ယင်းမှတစ်ဆင့် နေရပ်ကိုပြန်ပို့မှာဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လူကုန်ကူးခံရသူများ၏ ကုန်ကျစရိတ်ငွေကို I.O.M အဖွဲ့ကပင်ကျခံကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ရန်ကုန်မြို့မှ မိမိဒေသသို့အပြန်တွင် တစ်ယောက်လျှင် ငွေကျပ် နှစ်သိန်းစီ ပေးလိုက်ပါသေးသည်။ (I.O.M အဖွဲ့နှင့်အတူ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပကူညီကြသူအားလုံးကို ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါသည်။ စာရေးသူ)

လူကုန်ကူးခြင်းမှာ လူလူချင်းရောင်းစားပြီး စီးပွားရှာခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ အင်မတန်ရက်စက်ယုတ်မာပြီး အောက်တန်းကျသောအလုပ်ပင်ဖြစ်ပါ၏။ လူကုန်ကူးခံရသူများမှာ ကျွန်ုပ်ပြန်ခြင်းပင်ဖြစ်ပေသည်။

အစောပိုင်းကာလများက ကရင်ပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့မှ ထိုင်းနိုင်ငံတွင် အဓိကသွားရောက်လုပ်ကိုင်ကြသည်။ ယခုနောက်ပိုင်းတွင် ရခိုင်ပြည်နယ်ကျေးလက်နေလူငယ်ပိုင်း၊ လူလတ်ပိုင်းတို့မှာ အစုလိုက်အပြုံလိုက်ထွက်ခွာနေကြသည်ကို တွေ့ရပေသည်။ သူတို့မှာ မြဝတီ၊ တာချီလိတ်၊ ကော့သောင်း စသည့်လမ်းကြောင်းမှတစ်ဆင့် ထိုင်းနိုင်ငံထဲသို့ အောက်လမ်းမှဝင်ရောက်ကြသည်ကများသည်။

ယခုနောက်ပိုင်းတွင် အလုပ်အကိုင်

## "ထိုင်းပင်လယ်ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းသည် ထိုင်းနိုင်ငံသား ရေလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီကြီးများအတွက် အကျိုးအမြတ်များစွာရကြသည်။ ဥရောပနိုင်ငံများ၏ စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများအတွက် လိုအပ်သောပင်လယ်ငါးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှ တင်ပို့နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ထိုင်းနိုင်ငံပင်လယ်ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း တွင်ကျယ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုင်းငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၌ လိုအပ်နေသည့် အလုပ်ကြမ်းသမားများကို ရိုးရိုးခေါ်၍မရသည့်အခါ လူကုန်ကူးသူ ပွဲစားများမှတစ်ဆင့် ခေါ်ယူကြခြင်းဖြစ်ပေသည်။ . ."

အခွင့်အလမ်း နည်းပါး၍သော်လည်းကောင်း၊ စွန့်စားသွားလာချင်သော စိတ်ဓာတ်ဖြင့်သော်လည်းကောင်း ထိုင်းနိုင်ငံသို့ထွက်ခွာကြခြင်းဖြစ်သည်။ အဓိကကတော့ အလုပ်လုပ်မည့် ပိုက်ဆံရှာမည်ဆိုသော ရည်ရွယ်ချက်ပင်ဖြစ်သည်။

ထိုင်းပင်လယ်ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းသည်ထိုင်းနိုင်ငံသား ရေလုပ်ငန်းကုမ္ပဏီကြီးများအတွက် အကျိုးအမြတ်များစွာရကြသည်။ ဥရောပနိုင်ငံများ၏ စားသောက်ကုန်လုပ်ငန်းကုမ္ပဏီများအတွက် လိုအပ်သောပင်လယ်ငါးကို ထိုင်းနိုင်ငံမှ တင်ပို့နိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ထိုင်းနိုင်ငံ ပင်လယ်ငါးဖမ်းလုပ်ငန်း တွင်ကျယ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ ထိုင်းငါးဖမ်းသင်္ဘောများ၌ လိုအပ်နေသည့် အလုပ်ကြမ်းသမားများကို ရိုးရိုးခေါ်၍မရသည့်အခါ လူကုန်ကူးသူပွဲစားများမှတစ်ဆင့် ခေါ်ယူကြခြင်းဖြစ်ပေသည်။

လူကုန်ကူးသူ ပွဲစားအများစုကို

လေ့လာလျှင် ထိုင်းနိုင်ငံကိုရောက်သည်မှာ ကြာနေပြီဖြစ်သည့်အတွက် ထိုင်းစကားပြောတတ်သူများဖြစ်နေသည်ကို တွေ့ရသည်။ သူတို့သည် လူလူချင်းရောင်းစားလျှင် ပိုက်ဆံမြီးမြီးမြက်မြက်ရကြသဖြင့် မိမိဒေသသို့ပြန်လာပြီး အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းမရှိဘဲ မိသားစုဘဝမပြေလည်သူများကို စည်းရုံးခေါ်ဆောင်ကြခြင်းဖြစ်ပေသည်။ တစ်လကို မြန်မာငွေကျပ် ငါးသိန်းမှ ၁၀ သိန်းအထိရနိုင်ကြောင်းဖြင့် စည်းရုံးကြ၏။ ဗဟုသုတနည်း၊ အသိအမြင်အားနည်းသော ကျေးလက်နေသူများကို မက်လုံးပေးပြီးခေါ်နေကြသော သစ္စာဖောက်လောက်ကောင်များပင်ဖြစ်ကြသည်။

ပွဲစားဆိုသူများသည် ထိုင်းနိုင်ငံမဟာချိုင်၊ ဆွမ်ခလောလိုဆိပ်ကမ်းတွေကို အရောက်မှာတော့ သူတို့သွေးဆောင်ဖျားယောင်းခေါ်လာသူများကို ငါးဖမ်း

လေ့များပေါ်တင်ပေးလိုက်ကြတော့သည်။ လူကုန်ကူးခံရသူ မြန်မာလူငယ်များသည် ပင်လယ်ပြင်ကျယ်ကြီးတွင် မိုးလင်းသည်၊ မိုးချုပ်သည်ကိုပင် ခွဲခြားမသိနိုင်ဘဲ အလုပ်ကြမ်းလုပ်ကာ ဘဝကိုပေးဆပ်နေကြရတော့သည်။ အိပ်ကောင်းခြင်းမအိပ်ရ၊ စားကောင်းခြင်းမစားရ၊ ပလာတူးငါးကို ငရုတ်မပါ၊ ဆားမပါရေလုံပြုတ်ပြီး မသေရုံစားသောက်ပြီး အာဟာရခက်ကြရသည်။ အအေးခန်းထဲမှာနေရဖန်များ၍ ခြေတွေ၊ လက်တွေမှာ ရေနူးထားသည့်ပဲကြီးစေ့ခွံလို ရှုံ့တွနေကြသည်အထိဖြစ်သည်။ ထိုင်းငါးဖမ်းစက်လှေများတွင် ရောင်းစားခံနေကြရသည့်လုပ်သားများမှာ အချိန်ရှိသမျှ စိတ်ဒုက္ခ၊ ကိုယ်ဒုက္ခခံနေကြရပြီး မျှော်လင့်လိုမရသော အိမ်ပြန်လမ်းကို မျှော်နေကြရသည်။

အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတွင်ကျန်ခဲ့သူ မောင်သက်လွင်ဦးမှာလည်း ယခင် သူတို့အဖွဲ့ ပြန်ဖြစ်ကြသည့် လမ်းကြောင်းအတိုင်းပဲ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံသံရုံးမှ မလေးရှားနိုင်ငံသံရုံးသို့ပို့သည်။ ကွာလာလမ်ပူလေဆိပ်မှတစ်ဆင့် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ပို့သည်။ I.O.M မှဒေါ်အေးအေးမာကျော် (National Programme Officer) နှင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လူကုန်ကူးမှု တားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ကျွန်တော်တို့ လေဆိပ်သို့သွားရောက်ကြိုဆိုကြသည်။ ဒေါ်အေးအေးမာကျော်နှင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များကို အကျိုးအကြောင်းကိုပြောပြီး မောင်သက်လွင်ဦးအား ကျွန်တော်အိမ်သို့ခေါ်လာခဲ့သည်။ နောက်တစ်နေ့တွင် ရန်ကုန် - စစ်တွေသွားအဝေးပြေးလမ်းအမ်းမြို့နယ်ကဇုကိုင်းကားဂိတ်မှတစ်ဆင့် အိမ်အရောက် ကျွန်တော်ပို့ပေးလိုက်ပါသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ် ဧပြီလတွင် Facebook မှ တစ်ဆင့်မြင်လာရသော သတင်းဆိုးတစ်ရပ်က ကျွန်တော်အား ဒုက္ခကောင်းကောင်းပေးလာခဲ့လေတော့သည်။ မြေပုံမြို့နယ် ကျွန်းစဉ်ဒေသဝဘော်ကြီးရွာ၌ မီးလောင်ရာ တစ်ရွာလုံးပြာကျသွားကြောင်း တွေ့ရလေသည်။ ကျွန်တော်မှာ ကိုယ့်ဒေသက အခြေအနေဆိုးဖြစ်၍ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားစိတ်ကြောင့် ရင်ထဲမချီအောင်

ခံစားရပေသည်။ ဝဘော်ကြီးရွာသားများမှာလည်း အဆိုပါ ရွာတွင် ဆက်မနေနိုင်ကြတော့သဖြင့် ရခိုင်ရိုးမတောင်ခြေ ရန်ကုန်-စစ်တွေ အဝေးပြေးကားလမ်း နံဘေးသို့ ပြောင်းရွှေ့ပြီး ယာယီခန့်တဲလေးများဆောက်လုပ်ပြီး နေထိုင်ကြကြောင်း သိရ၍ရွာသားများ၏ အဖြစ်ကိုတွေးပြီး လွန်စွာစိတ်ထိခိုက်ခဲ့ရပေသည်။

ကျွန်တော့်အနေနဲ့ တစ်နယ်လုံး၏ သောကသည် ကိုယ့်သောက၊ တစ်နယ်လုံး၏ဒုက္ခသည် ကိုယ့်ဒုက္ခပင်ဖြစ်ပေသည်။ ဤပြဿနာ ဤအခက်အခဲကို ကျွန်တော် မည်သို့ဆောင်ရွက်ကူညီရမည်နည်းဟူသောအတွေးသည် ကျွန်တော့်အား တွန်းအားပေးနှိုးဆော်နေပေတော့သည်။ ကျွန်တော် စဉ်းစားသည်၊ တွေးသည်။ ဤတွင် ရခိုင်သဟာယအသင်း (ရန်ကုန်) လပတ်အစည်းအဝေးပြုလုပ်သည့်ရက်သို့ ရောက်လာခဲ့သည်။

ရခိုင်သဟာယအသင်း(ရန်ကုန်)တွင် ကော်မတီခြောက်ရပ်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားခဲ့ပေသည်။ အစည်းအဝေးတွင် ကော်မတီအလိုက် အလှည့်ကျဆွေးနွေးတင်ပြလေ့ရှိကြသည်။ ကျွန်တော် ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်ခွင့်ရသော စာပေနှင့်ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီက ဆွေးနွေးတင်ပြခွင့်ရချိန်တွင် ကျွန်တော်သည် မြေပုံမြို့နယ် ကျွန်းစဉ်နယ် ဝဘော်ကြီးရွာ မီးလောင်သည့် ကိစ္စအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးကိစ္စကို ဆွေးနွေးတင်ပြသည်။ ရခိုင်သဟာယအသင်း (ရန်ကုန်) တစ်သင်းလုံးရှိ အသင်းဝင်များအားလုံးသည် ရခိုင်သားများဖြစ်ကြပေသည်။ သို့သော် အသင်းဝင် ၁၀၀ တွင် ၉၉ ယောက်သည် ကျွန်းစဉ်နယ်ဆိုသည်ကို ကြားဖူးရုံသာ ကြားဖူးကြသည်။ မရောက်ဖူးကြပါ။ ကျွန်းစဉ်ဒေသသည် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း တစ်နံတစ်လျားတွင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး အခက်ခဲဆုံးသော ဒေသဖြစ်သည်။ မြေပြန့်လွင်ပြင်ဟူ၍ လုံးဝမရှိ။ ဒီရေရောက်မြစ်ချောင်းများ၊ ဒီရေရောက်သစ်တောကြီးများဖြင့် ဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသည်။ မြစ်ချောင်းများနံဘေးတွင် တစ်ကျွန်းတစ်ရွာတည်ထားကြသော ကျေးရွာများဖြစ်ကြသည်။ ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်။

# ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံမြေပဲကေ ၁၅၇၀ စိုက်ပျိုးပြီးဖြစ် ဒေသတွင်းစားသုံးနိုင်ရေးနှင့်

# ဆီစားသုံးမှုလုံခြုံရေး အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် အထွက်နှုန်းကောင်းသည့် ဆီထွက်သီးနှံများ ပိုမိုစိုက်ပျိုးလျက်ရှိ

ပွင့်ဖြူ၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၄

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးစွမ်းအား တိုးတက်စေရန်နှင့် ဆီစားသုံးမှုလုံခြုံရေး အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် မြေပဲစိုက်ပျိုးလျက်ရှိရာ လက်ရှိအချိန်ထိ ဧက ၁၅၇၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီးဖြစ်ကြောင်းနှင့် ဒေသတွင်းစားသုံးနိုင်ရေးနှင့် ဆီစားသုံးမှုလုံခြုံရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် အထွက်နှုန်း

ကောင်းသည့်ဆီထွက်သီးနှံများ ပိုမိုစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ ယခုနှစ်ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် ဆီထွက်သီးနှံ မြေပဲစိုက်ပျိုးခြင်းကို တစ်မြို့နယ်လုံး ဧက ၂၉၃၀ စိုက်ပျိုးရန်လျာထားပြီး ဒေသခံတောင်သူများက ယခုနှစ်အောက်တိုဘာလမှ စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ရာ လက်ရှိအချိန်ထိ ဧက ၁၅၇၀ စိုက်ပျိုးပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။

"ဒီနှစ် ဆောင်းသီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီမှာ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်အတွင်း ဆီထွက်သီးနှံစိုက်ပျိုးစွမ်းအားတိုးတက်စေဖို့ ဆီစားသုံးမှုဖူလုံစေဖို့နဲ့ တောင်သူတွေသီးနှံဝင်ငွေတိုးပွားစေဖို့ရည်ရွယ်ပြီး မြေပဲကို စိုက်ပျိုးတာဖြစ်ပါတယ်။ သတ်မှတ်လျာထားဧကပြည့်မီစေဖို့နဲ့ အထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေဖို့အတွက် ဒေသခံတောင်သူတွေကို မြေပဲစိုက်ပျိုးရေးနဲ့ပတ်သက်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးတာတွေ

ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ထားပါတယ်" ဟု ပွင့်ဖြူမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်မိုးမိုးဝေကပြောသည်။ မြေပဲစိုက်ပျိုးရာတွင် ဒေသခံတောင်သူများက သီးနှံအထွက်နှုန်းကောင်းမွန်စေရန် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် ဆင်းပဒေသာ - ၁ မြေပဲမျိုးကိုသာ အဓိကစိုက်ပျိုးကြပြီး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာပေးခြင်းများကို တောင်သူများနှင့်ပူးပေါင်း

ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပွင့်ဖြူမြို့နယ်၌ အထွက်နှုန်းကောင်းသည့် ဆီထွက်သီးနှံများ ယခင်ကထက် ပိုမိုစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်းစားသုံးဆီဖူလုံလာမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ ဆီဈေးနှုန်း တည်ငြိမ်ကျဆင်းစေမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသခံတောင်သူများနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများ ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ လှိုင်ဝင်းလေး(ပွင့်ဖြူမြေ)

★ ရှေ့မှအဆက်

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့်ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ရေတပ် ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူး၊ ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ် မှူးများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ အခမ်းအနားအစီအစဉ်အရ (၁၃၅) မိတာ ဖရိုဂတ်စစ်ရေယာဉ်ကြီး တည်ဆောက်ခဲ့မှုနှင့် ရေယာဉ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းက ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် (၁၃၅)မိတာ ဖရိုဂတ်စစ် ရေယာဉ်ကြီးအား အမည်ပေးခြင်းမင်္ဂလာ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် (၁၃၅)မိတာ ဖရိုဂတ်စစ်ရေယာဉ်ကြီးအား သာလွန်မင်းတရားကြီးကိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စစ်ရေယာဉ်ကြီး “သာလွန်မင်း”ဟု အမည်ပေးအပ်စဉ်။



(၁၃၅)မိတာ ဖရိုဂတ်စစ်ရေယာဉ်ကြီး “သာလွန်မင်း”အား ရေချပေးခြင်းမင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပစဉ်။

❖ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ရေယာဉ်အမည်ပေးခြင်းမင်္ဂလာကို ဖတ်ကြားချီးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံ၏ ပြည်တွင်းရန်ကိနိမ်နင်းခြင်း၊ ပြည်ပရန်ကိုကာကွယ်ခြင်းနှင့် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် အောင် စံနှုန်းစနစ်များ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့် သာလွန်မင်းတရားကြီးကိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စစ်ရေယာဉ်ကြီး “သာလွန်မင်း”ဟု အမည်ပေးအပ် . . .

❖ ရေယာဉ်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များအနေဖြင့် အလျား ၁၃၅ မီတာ၊ အနံ ၁၄ ဒဿမ ၅ မီတာ၊ အမြင့် ၉ မီတာ၊ ရေစူး ၄ ဒဿမ ၁ မီတာ၊ ဝန်ပြည့်အလေးချိန် ၃၅၀၀ တန်ရှိပြီး အမြန်နှုန်း ၁ နာရီလျှင် ရေမိုင် ၃၀ အထိ မောင်းနှင်နိုင်မည့်စစ်ရေယာဉ်ကြီးပင် ဖြစ် . . .

အခမ်းအနားကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ရေယာဉ်အမည် ပေးခြင်းမင်္ဂလာကို ဖတ်ကြားချီးမြှင့်

ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံ၏ပြည်တွင်းရန်ကို နှိမ်နင်းခြင်း၊ ပြည်ပရန်ကိုကာကွယ်ခြင်းနှင့် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် စံနှုန်း စနစ်များ ချမှတ်အကောင်အထည်ဖော်

ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့် သာလွန်မင်းတရား ကြီးကိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် စစ်ရေယာဉ် ကြီး “သာလွန်မင်း”ဟု အမည်ပေးအပ် သည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်းက စစ်ရေယာဉ်ပုံစံငယ်အား ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

ဆက်လက်၍ (၁၃၅) မိတာ ဖရိုဂတ်စစ် ရေယာဉ်ကြီးရေချပေးခြင်းမင်္ဂလာအခမ်း အနားအား ရေတပ်ထုံးတမ်းစဉ်လာများ အတိုင်းဆောင်ရွက်ရာ မင်္ဂလာအချိန်တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က

ရှန်ပီနီပုလင်းခွဲ၍ ရေယာဉ်ကြီးအားရေချ ပေးပြီး တပ်မတော်(ရေ)စစ်တီးဝိုင်းတပ်ဖွဲ့မှ ဂုဏ်ပြုတီးမှုတ်ကြသည်။ ၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ထံ စာမျက်နှာ ၆ သို့ \*



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် စစ်ရေယာဉ်ကြီး တည်ဆောက်ရာတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော အရာရှိ၊ စစ်သည်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် စစ်ရေယာဉ်ကြီးတည်ဆောက်ရာတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော အရာရှိ၊ စစ်သည်များအတွက် ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်သစ်သီးခြင်း ပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် (၁၃၅) မိတာ ဖရိုက်တစ်စစ်ရေယာဉ်ကြီး“သာလွန်မင်း”အား ကြည့်ရှုစဉ်။



(၁၃၅) မိတာ ဖရိုက်တစ်စစ်ရေယာဉ်ကြီး“သာလွန်မင်း”အား ရေချပေးခြင်းမင်္ဂလာအခမ်းအနားကျင်းပစဉ်။



(၁၃၅) မိတာ ဖရိုက်တစ်စစ်ရေယာဉ်ကြီး“သာလွန်မင်း”ကို တွေ့ရစဉ်။

**\* စာမျက်နှာ ၅ မှအဆက်**

ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)က စစ်ရေယာဉ် ပုံစံငယ်နှင့် စစ်ရေယာဉ်ကြီးရေချရာတွင် အသုံးပြုခဲ့သည့် ရွှေပုဆိန်တို့အား ဂါရဝပြု ပေးအပ်သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က စစ်ရေယာဉ်ကြီးတည်ဆောက် ရာတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသော အရာရှိ၊ စစ်သည်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ

နှုတ်ဆက်ကာ ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင် သစ်သီးခြင်းပေးအပ်ခဲ့ပြီး တက်ရောက်လာ ကြသည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့်အတူ အမှတ်တရစုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် (၁၃၅) မိတာ ဖရိုက်တစ်စစ်ရေယာဉ်ကြီးကို Ship lift Plat- form မှရေချခြင်းအား ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြ သည်။

အဆိုပါတပ်မတော်(ရေ)မှ တည် ဆောက်ပြီးခဲ့သည့် (၁၃၅) မိတာ ဖရိုက်တစ် စစ်ရေယာဉ်ကြီး “သာလွန်မင်း”ကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ **စာမျက်နှာ ၇ သို့\***

★ စာမျက်နှာ ၆ မှအဆက်

တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ မတ်လတွင် ရေတပ်သင်တန်းကျင်းပရာ၌ ဧရာခင်း မင်္ဂလာအခမ်းအနားပြုလုပ်၍ စတင်တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရေယာဉ်ကြီးသည် ကြီးမားသည့်အတွက် ကိုယ်ထည်များခွဲခြားတည်ဆောက်ခဲ့ကာ ရေယာဉ်ကိုယ်ထည်ကြီးအဖြစ် တွဲဆက်တည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုစစ်ရေယာဉ်ကြီးသည် တပ်မတော်(ရေ)တွင် တည်ဆောက်ခဲ့သည့် စစ်ရေယာဉ်များ

အနက် အရွယ်အစားအကြီးမားဆုံးဖြစ်ပြီး ခေတ်မီစစ်ရေယာဉ်တစ်စင်း၏ လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ ကိုယ်ထည်ပိုင်း၊ စက်ပိုင်း၊ လျှပ်စစ်ပိုင်း၊ လက်နက်နှင့် လက်နက်စနစ်ပိုင်းတို့ကို ပြည့်စုံစွာထည့်သွင်းတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရေယာဉ်အတွင်းပိုင်းအခန်းဖွဲ့စည်းမှုများနှင့် စနစ်များကိုလည်း နိုင်ငံတကာခေတ်မီစစ်ရေယာဉ်ကြီးများနည်းတူကောင်းမွန်စေရေးကြိုးပမ်းတည်ဆောက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရေယာဉ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအနေဖြင့် အလျား ၁၃၅ မီတာ၊ အနံ ၁၄ ဒသမ ၅

မီတာ၊ အမြင့် ၉ မီတာ၊ ရေရှူး ၄ ဒသမ ၁ မီတာ၊ ဝန်ပြည့်အလေးချိန် ၃၅၀၀ တန်ရှိပြီး အမြန်နှုန်း ၁ နာရီလျှင် ရေမိုင် ၃၀ အထိ မောင်းနှင်နိုင်မည့် စစ်ရေယာဉ်ကြီးပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ (၁၃၅)မီတာ ဖရိဂိတ်စစ်ရေယာဉ်ကြီးအနေဖြင့် ၂၁ ရာစု ရေတပ်များ၏ ရည်မှန်းချက်တာဝန်များနှင့် စွမ်းရည်များကို ပိုင်ဆိုင်မည့် စစ်ရေယာဉ်ကြီးဖြစ်ပြီး မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်အတွင်း သမားရိုးကျနှင့် သမားရိုးကျမဟုတ်သော ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ရှေ့တန်းကျကျကာကွယ်တားဆီး တိုက်ပွဲဝင်နိုင်ခြင်း၊ ကင်းလှည့်ထောက်

လှမ်းခြင်း၊ အကြမ်းဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ကျူးကျော်မှုများကို တိုက်ဖျက်ခြင်းနှင့် ရေပြင်နယ်နိမိတ်ကာကွယ်ခြင်း၊ မိမိနိုင်ငံပိုင်နက်ပင်လယ်ပြင်ကို ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းရှိသည့် စစ်ရေယာဉ်ကြီးပင်ဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုကဲ့သို့ စစ်ဆင်ရေးနယ်ပယ်မျိုးစုံတွင် အသုံးပြုနိုင်သော စစ်ရေယာဉ်ကြီးအား ဖြည့်တင်းတည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရေကြောင်းအကျိုးစီးပွားများ ဖြစ်ထွန်းတည်ရှိရာ

မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်ကို ပိုမိုထိရောက်စွာ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရှိရသည်။ (၁၃၅) မီတာ ဖရိဂိတ်စစ်ရေယာဉ်ကြီး “သာလွန်မင်း”ကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် စတင်ရေချခဲ့ပြီး ၁၀ နာရီ ၄ မိနစ်တွင် စစ်ရေယာဉ်တစ်စင်းလုံး ရေထုအတွင်းသို့ အောင်မြင်စွာ ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် ရေတပ်သင်တန်းကျင်းပရာ၌ တံတားသို့ ၁၁ နာရီ ၂၄ မိနစ်တွင် ရောက်ရှိ ဆိုက်ကပ်ထားရှိကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

# ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာ(၂၀၂၄-၂၀၂၈) ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄  
ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာ(၂၀၂၄-၂၀၂၈) ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် ရုံးအမှတ်(၃၈) အမျိုးသားအရေးပေါ်ကာလ စီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပရာ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာလင်းအောင်က ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယရှေ့နေချုပ် ဒေါက်တာထိန်လင်းဦး၊ မဟာဗျူဟာနယ်ပယ် (၅)ရပ် အကောင်အထည်ဖော်မှု

ကြီးကြပ်ရေးကော်မတီများမှ ကော်မတီဝင်များနှင့် မဟာဗျူဟာကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များတက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာလင်းအောင်က ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုအဖွဲ့အနေဖြင့် ငွေကြေးခဝါချမှုများမှတစ်ဆင့် နိုင်ငံတော်၏ အုပ်ချုပ်ရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍများကို ဝင်ရောက်စွက်ဖက်ခြင်းမှကာကွယ်ရန်အတွက် ငွေကြေးခဝါချမှု အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုနှင့် လူအများအပြားသေကျေစေသည့်

လက်နက်များပြန်ပွားရေးကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်းများနှင့်အညီ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ငွေကြေးခဝါချမှုတိုက်ဖျက်ရေးဗဟိုအဖွဲ့ တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ငွေကြေးဆိုင်ရာစုံစမ်းထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ရဲမှူးချုပ်ဇော်လင်းထွန်းက ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာ အမျိုးသားအဆင့်မဟာဗျူဟာ(၂၀၂၄-၂၀၂၈) ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ တက်ရောက်လာသူများက ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုင်းဝန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

# စိုက်ပျိုးရေးကုန်ကြမ်းသီးနှံအခြေခံ တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ သင်တန်းဆင်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄  
သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန အသေးစားစက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ စိုက်ပျိုးရေးကုန်ကြမ်း သီးနှံအခြေခံ တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ (ToT) သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့မွန်လွှဲပိုင်းတွင် အဆိုပါဦးစီးဌာနရှိ လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်ရေး စင်တာ (Incubation Center) ၌ ကျင်းပရာ ဒုတိယဝန်ကြီးဦးမြင့်စိုး၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူ

များနှင့် တာဝန်ရှိသူများတက်ရောက်သည်။ ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းပေါများရေးနှင့် မိသားစုဝင်ငွေ တိုးရေးအတွက် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိ ရာ ရည်မှန်းချက်အောင်မြင်အောင်ပိုင်းဝန်း ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရေး တိုက်တွန်း မှာကြားပြီး တစ်ဦးချင်းနှင့်အဖွဲ့လိုက်ထူးချွန် သင်တန်းသားများကို ဂုဏ်ပြုဆုများ ပေးအပ်သည်။

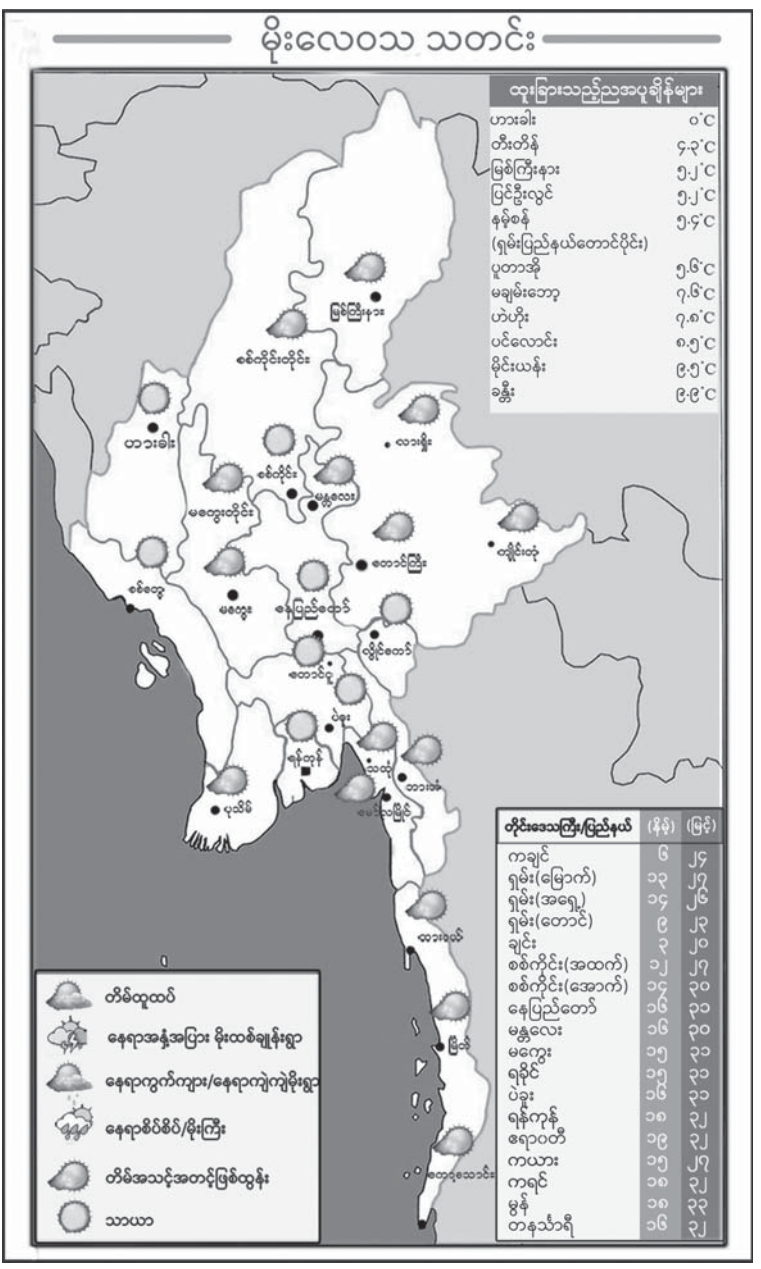
ဆက်လက်၍ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌကြားရေးမှူးချုပ်များက သင်တန်းဆင်းအောင်လက်မှတ်များပေးအပ်ပြီး သင်တန်းသား၊ သင်တန်းသူများကိုယ်စား သင်တန်းသူတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြားသည်။ ယင်းနောက် စိုက်ပျိုးရေးကုန်ကြမ်း သီးနှံအခြေခံ တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှု နည်းပညာသင်တန်းပို့ချ လေ့လာသင်ယူခဲ့မှု မှတ်တမ်းဗီဒီယိုပြသမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

# စာဖတ်ရိုက်နှိပ်ဖြင့်တင်ရေး လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

ဆီဆိုင် ဒီဇင်ဘာ ၂၄  
ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ပအိုဝ်းကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဆီဆိုင်မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနနှင့်နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း (ဆိုက်ခေါင်) တို့ပူးပေါင်း၍ စာဖတ်ရိုက်နှိပ်ဖြင့်တင်ရေးလူငယ်စကားပိုင်းကို ယမန်နေ့က ပါလောပိကယ်ကျေးရွာအုပ်စုရှိ နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း(ဆိုက်ခေါင်) ၌ ကျင်းပကြောင်း သိရသည်။ ရှေးဦးစွာ နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသား

လူငယ်များဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း (ဆိုက်ခေါင်) မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာကြီး ဦးခွန်အောင်မန်က အမှာစကားပြောကြားပြီး မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးအရာရှိ ဦးကြီးဒဲရယ်က စာဖတ်ရိုက်နှိပ်ဖြင့်တင်ရေးလူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပရသည့် ရည်ရွယ်ချက်များကို ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပရာ နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသားလူငယ်များ ဖွံ့ဖြိုးရေးသင်တန်းကျောင်း (ဆိုက်ခေါင်) မှ Grade-10 ကျောင်းသူ မတင့်ထွန်းလှိုင်က လူငယ်နှင့်ပညာရေး၊ Grade-10

ကျောင်းသူ မနန်းဝသန်ဦးက စာဖတ်ခြင်း၏ အကျိုးကျေးဇူး၊ Grade-10 ကျောင်းသား မောင်စိုင်းဟွမ်လင်းက လူငယ်နှင့်စာပေ၊ Grade-11 ကျောင်းသား မောင်ခွန်အောင်မိုးက ကျွန်တော်အနှစ်သက်ဆုံးစာအုပ်တစ်အုပ်၊ Grade-10 ကျောင်းသူ မဟေမာန်အောင်က လူငယ်နှင့်အားကစားခေါင်းစဉ်တို့ဖြင့် အသီးသီးဦးဆောင်ဆွေးနွေးကြပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက သိရှိလိုသည်များကိုမေးမြန်းရာ ဦးဆောင်ဆွေးနွေးသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ကဏ္ဍအလိုက် ပြန်လည်ဆွေးနွေးပေးကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



# မျက်ကြည်နာဖြစ်စေတဲ့ပိုးမွှားများ

မျက်ကြည်လွှာကဒဏ်ရာဆိုတာ မျက်စိကို ကုတ်မိတာ၊ ထိမိတာ၊ လက်သီးနဲ့ထိုးမိတာမျိုးကိုဆိုလိုတာ မဟုတ်ပါဘူး။ ပတ်ဝန်းကျင်မှာသွားရင်းလာရင်း အမှုမဲ့အမှတ်မဲ့ မျက်စိကိုအမှိုက်ဝင်သွားလို့ လက်နဲ့ ပွတ်မိတာ၊ အလုပ်လုပ်ရင်း သံ၊ သစ်စ ဖျတ်ခနဲ ဝင်သွားတာမျိုးကိုဆိုလိုတာပါ။ ဒီလိုအခြေအနေတွေက ဒဏ်ရာရရှိစေတဲ့အကြောင်းရင်းတွေဖြစ်ပါတယ်။ ဒီလိုထိခိုက်ဒဏ်ရာရရင် နောက်ဆက်တွဲအနေနဲ့ ထပ်ပြီးပိုးဝင်လာရင် မျက်ကြည်နာဖြစ်နိုင်ပါတယ်။

မျက်ကြည်နာဖြစ်စေတဲ့ပိုးမွှားတွေက ဗက်တီးရီးယား၊ မှို၊ ကပ်ပါးကောင်၊ ဗိုင်းရပ်စ်စတာတွေဖြစ်ကြ တယ်။ ပိုးမွှားတွေအားလုံးက မျက်ကြည်လွှာပေါ်မှာ ကျရောက်နိုင်ပါတယ်။

## ပိုးမွှားဝင်ရောက်နိုင်ခြေ

ထိခိုက်ဒဏ်ရာရလို့ဖြစ်တာရယ်၊ ခုခံအားကျနေ တဲ့အချိန်ရယ်မှာ ပိုးမွှားဝင်ရောက်နိုင်တယ်။ ဆီးချို သွေးချိုရောဂါရှိသူတွေ၊ အရက်သောက်ပြီး အသည်း ခြောက်နေသူတွေ စတဲ့ခုခံအားကျနေတဲ့သူတွေမှာ ရောဂါပိုးဝင်ရောက်နိုင်ခြေများပါတယ်။

## မျက်စိနှင့်ပိုးမွှားများ

စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းတွေ ဖြစ်တဲ့ ကောက်ရိုးမှုန့်တော့နဲ့ထိုးမိရင် ဖန်းဂတ်(Fungus) မှိုကျရောက်တတ်ပါတယ်။ တွင်ခုံ၊ အလုပ်ရုံတွေမှာ ထိခိုက်မိလို့ ပိုးဝင်ရင် ဗက်တီးရီးယားပိုးဝင်ရောက် နိုင်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခုက ပိုးဝင်လေ့ရှိတာက တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးမကောင်းလို့ဖြစ်ပါတယ်။ လက်မဆေးဘဲ မျက်စိကိုပွတ်တိုက်မိရင် အစာအိမ် နဲ့ အူလမ်းကြောင်းမှာရှိတဲ့ပိုးတွေက မျက်စိထဲ ဝင်ရောက်နိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုလူနာတွေရဲ့ပိုးကို ဓာတ်ခွဲ ခန်းယူပြီး စစ်ဆေးကြည့်တဲ့အခါ အစာအိမ်နဲ့ အူလမ်းကြောင်းမှာတွေ့ရတဲ့ပိုးဖြစ်နေတာပါ။

တုပ်ကွေးဖြစ်တဲ့အခါ မျက်စိထဲ ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးဝင်ပြီး မျက်ကြည်နာဖြစ်တာကို တွေ့ရပါတယ်။ ရောဂါပိုး အားလုံးက မျက်ကြည်နာကိုဖြစ်စေနိုင်ပါတယ်။

## မျက်ကြည်နာမဖြစ်အောင်ကာကွယ်ခြင်း

တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးကို အဓိကကာကွယ်ဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးဆိုတာ သွားတိုက်ခြင်း၊ မျက်နှာသစ်ခြင်း၊ အဝတ်လဲခြင်း၊ ညနေကျောင်းပြန်ခြင်း၊ ကစားခြင်း၊ အဝတ်လျှော် ခြင်း၊ ညစားခြင်း၊ လက်သည်းခြေသည်းညှပ်ခြင်း၊ ခေါင်းလျှော်ခြင်း၊ ခေါင်းရိတ်ခြင်းစတာတွေပါဝင်ပါ တယ်။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာမရအောင် ကာကွယ်ဖို့ဆိုရင် တော့ လယ်သမား၊ အလုပ်သမားတွေအနေနဲ့ အကာ အကွယ်မျက်မှန်တွေ ဒါမှမဟုတ် နေကာမျက်မှန်တွေ တပ်ဆင်ရပါမယ်။

## မတော်တဆမျက်စိထိခိုက်ခြင်း

မျက်စိထဲကို မတော်တဆ သံမှုန့်၊ သံစတုရန်းသွား ပြီးဆိုရင် သံစကိုထုတ်ရပါတယ်။ သံစထုတ်ဖို့ မျက်စိ ကို သန့်ရှင်းတဲ့ရေများများနဲ့ ဆေးကြောပေးရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီလိုဆေးလိုက်ရင် မျက်စိထဲက အမှိုက်တွေထွက်သွားနိုင်ပါတယ်။ မထွက်ဘူးဆိုရင် တောင် မျက်စိထိခိုက်နိုင်ခြေနည်းသွားပြီး နီးစပ်ရာ မျက်စိဆေးရုံ ဒါမှမဟုတ် မျက်စိအထူးကုဆီအမြန် ဆုံးသွားရမှာဖြစ်ပါတယ်။

မျက်စိကိုထိခိုက်ဒဏ်ရာရရင် ရေများများနဲ့ဆေး၊ Tetracycline မျက်စဉ်းဆေးခတ်ပြီး နီးစပ်ရာ မျက်စိအထူးကုဆရာဝန်နဲ့ပြဆိုတဲ့နည်းလမ်းတွေက အင်မတန်လွယ်ကူပြီး လိုက်နာလို့လည်းရပါတယ်။ ဒါပေမယ့် တချို့နေရာတွေမှာတော့ ချက်ချင်း လုပ်ဖို့ အဆင်မပြေတာမျိုးဖြစ်တတ်ပါတယ်။ လယ်သမားတစ်ယောက် လယ်ထဲမှာ အလုပ်လုပ် နေစဉ် မျက်စိထိခိုက်မိရင် ရေနဲ့သန့်စင်ရမယ်ဆိုတဲ့ အခါ သူ့ဘေးနားမှာရေရှိပေမယ့် ရေတွေက မသန့် ဘူး။ ရေရရှိဖို့ ရွာထဲပြန်သွားရမယ်။ အချိန်ကုန် မခံနိုင်ပါဘူး။ ဒါမျိုးဆိုရင်လည်း မဖြစ်ပြန်ပါဘူး။ အလုပ်ရုံတစ်ခုက အလုပ်သမားတစ်ယောက် မျက်စိ ထဲ အက်စစ်ဝင်သွားတယ်။ ရေများများနဲ့ ဆေးကြော ပေးရမယ်ဆိုတာသိရင်တောင် စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံမှာ

"မျက်စိမှာစိုးရိမ်ရတဲ့ရောဂါဝေဒနာတစ်ခုခုဝင်လာပြီဆိုရင် နီ၊ ကိုက်၊ မှုန်ဆိုတဲ့စကားသုံးလုံးကိုတွေ့ရတတ်ပါတယ်။ မျက်စိကနီရုံတင်ပဲဆိုရင် စိုးရိမ်စရာသိပ်မရှိဘူး။ နီလည်းနီမယ်၊ ကိုက်လည်းကိုက်မယ်၊ မှုန်လည်း မှုန်မယ်၊ ရုတ်တရက်မှုန်သွားတယ်ဆိုရင် မပေါ့ဆသင့်ပါဘူး။ အနီးဆုံး မျက်စိဆရာဝန်နဲ့ ပြသသင့်ပါတယ်။ တကယ်လို့ မျက်စိဆရာဝန်ဆီသွား မပြနိုင်ရင် မိသားစုဆရာဝန်နဲ့ပြသသင့်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် မျက်ကြည် လွှာမှာ ဒဏ်ရာရထားပြီး နီတယ်၊ ကိုက်တယ်၊ မှုန်တယ်ဆိုရင် မျက်ကြည်နာဖြစ်နိုင်တယ်လို့ သံသယရှိသင့်ပါတယ်။ . ."

ရေအလုံအလောက်ရှိရဲ့လားဆိုတဲ့ကိစ္စလည်းရှိလာ ပြန်ပါတယ်။ Tetracycline မျက်စဉ်းဆေးကလည်း ဈေးသက်သာတယ်ဆိုပေမယ့် တချို့သူတွေအနေနဲ့ ထည့်လိုက်ရင် စေးကပ်နေတာကြောင့် အလုပ်လုပ် ရတာ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်တယ်ဆိုပြီး မထည့်ဖြစ် ကြပြန်ပါဘူး။

## မျက်ကြည်နာဖြစ်တဲ့လက္ခဏာများ

မျက်စိမှာစိုးရိမ်ရတဲ့ရောဂါဝေဒနာတစ်ခုခုဝင်လာ ပြီဆိုရင် နီ၊ ကိုက်၊ မှုန်ဆိုတဲ့စကားသုံးလုံးကိုတွေ့ရ တတ်ပါတယ်။ မျက်စိကနီရုံတင်ပဲဆိုရင် စိုးရိမ်စရာ သိပ်မရှိဘူး။ နီလည်းနီမယ်၊ ကိုက်လည်းကိုက်မယ်၊ မှုန်လည်းမှုန်မယ်၊ ရုတ်တရက်မှုန်သွားတယ်ဆိုရင် မပေါ့ဆသင့်ပါဘူး။ အနီးဆုံးမျက်စိဆရာဝန်နဲ့ပြသ သင့်ပါတယ်။ တကယ်လို့မျက်စိဆရာဝန်ဆီသွား မပြနိုင်ရင် မိသားစုဆရာဝန်နဲ့ပြသသင့်ပါတယ်။ ဒါ ကြောင့် မျက်ကြည်လွှာမှာ ဒဏ်ရာရထားပြီး နီတယ်၊ ကိုက်တယ်၊ မှုန်တယ်ဆိုရင် မျက်ကြည်နာဖြစ်နိုင် တယ်လို့ သံသယရှိသင့်ပါတယ်။

မျက်ကြည်နာဆိုတာ မျက်ကြည်လွှာပေါ်က

အလွှာပါး Epithelium အလွှာလေး ပွန်းပဲ့သွားပြီး နောက်ဆက်တွဲအနေနဲ့ ရောဂါပိုးတွေဝင်ရကာ ပြည်တည်နာဖြစ်တာကို မျက်ကြည်လွှာ (cornea) မှာဖြစ်တဲ့အနာ(ulcer)လို့ခေါ်တာ မျက်ကြည်နာ (Corneal Ulcer)လို့ခေါ်ပါတယ်။

အချုပ်ဆိုရရင် မျက်ကြည်ရောင်ခြင်း၊ နာကျင် ကိုက်ခဲခြင်းတို့က ချက်ချင်းဖြစ်ပြီး အချိန်တိုအတွင်း ပျောက်တဲ့ရောဂါလည်းမဟုတ်ပါဘူး။ ရက်ရှည် လများခံစားရတဲ့ရောဂါဖြစ်လို့ စောစောသိ၊ စောစော ကုသဖို့ လိုပါတယ်။ ရောဂါဖြစ်ခါစကသိလို့ကုသရရင် အမြင်ချို့ယွင်းမှုနည်းပါတယ်။ မျက်ကပ်မှန်တပ်သူ အများစုခံစားရတဲ့ရောဂါဖြစ်ပေမယ့် ရံဖန်ရံခါ မျက်ကြည်ထိခိုက်ဒဏ်ရာရပြီး ရောဂါပိုးရှိတဲ့ ရေနဲ့ဖုန်တွေဝင်တာကြောင့် မျက်ကြည်နာရောဂါ ရတတ်ပါကြောင်း အကြံပြုရေးသားတင်ပြလိုက်ရ ပါတယ်။

ဒေါက်တာလွင်သန့်

# ဓနုဖြူမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာနှစ်ရွာ၌ ကျေးရွာရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး



ဓနုဖြူ ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်ခရိုင် ဓနုဖြူမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်တွင် တော်ကြီး(ဇီးဖြူကုန်း) ကျေးရွာအုပ်စု တော်ကြီးကျေးရွာနှင့် သပြေကျေးရွာအုပ်စု လင်ပန်းကျေးရွာတို့၌ မူလခွင့်ပြုငွေ ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် သည့် ကျေးရွာရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ

ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေကို ဒီဇင် ဘာလ ၂၃ ရက်က တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။ ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ဓနုဖြူ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ချိုလွင်နှင့် တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာများက တော်ကြီး ကျေးရွာ ရေရရှိရေးကော်မတီဝင်များ၊ လင်ပန်းကျေးရွာရေရရှိရေးကော်မတီ

ဝင်များနှင့်အတူ ကျေးရွာရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေ အနေကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ တော်ကြီးကျေးရွာရေရရှိရေးလုပ်ငန်း များဖြစ်သည့် အဝီစိတွင်းတူးဖော်ခြင်း လုပ်ငန်းသည် အကျယ် ၄ ဒသမ ၅ လက်မ၊ အနက်ပေ ၄၀၊ အမြင့်တင်ရေစင်တည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းသည် အရှည် ၅ ပေ၊ အကျယ် ၅ ပေ၊ အမြင့် ၇ ပေဖြစ်ပြီး မူလ ခွင့်ပြုငွေ ငွေကျပ် ၂၃ သန်းဖြင့်လည်း ကောင်း၊ လင်ပန်းကျေးရွာရေရရှိရေး လုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် အဝီစိတွင်းတူးဖော် ခြင်းလုပ်ငန်းသည် အကျယ် ၄ ဒသမ ၅ လက်မ၊ အနက်ပေ ၄၀၊ အမြင့်တင် ရေစင်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းသည် အရှည် ၁၀ ပေ၊ အကျယ် ၈ ပေ၊ အမြင့် ၈ ပေဖြစ်ပြီး မူလခွင့်ပြုငွေ ငွေကျပ် ၂၅ ဒသမ ၅၉ သန်းဖြင့်လည်းကောင်း ဆောင် ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တေဇာလင်း

# မြောင်းမြခရိုင်လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန၌ Vape အန္တရာယ် အသိပညာပေး Talk Show ဆောင်ရွက်

မြောင်းမြ ဒီဇင်ဘာ ၂၄ ရော့ဝတီတိုင်းဒေသကြီး မြောင်းမြ ခရိုင် မြောင်းမြမြို့နယ် ခရိုင်ပြန်ကြားရေး နှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန လူထု အခြေပြုဗဟိုဌာန၌ ဒီဇင်ဘာလ ၂၃ ရက်က လူငယ်များသိထားသင့်သည့် Vape အန္တရာယ်အသိပညာပေး Talk Show အစီအစဉ်ကို ကျင်းပသည်။ ရှေးဦးစွာ မြောင်းမြခရိုင် ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန ဦးစီး အရာရှိ ဒေါ်ရွှေရည်ဝင်းကျော်က အသိ ပညာပေး Talk Show ကျင်းပရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များကိုရှင်းလင်းပြောကြား ပြီး ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်ရူပါ အေးက Vape တွင်ပါဝင်သည့် ဓာတု ပစ္စည်းများအကြောင်းနှင့် Vape အန္တရာယ် ကိုထိထိရောက်ရောက်ကာကွယ်နိုင်မည့် အချက်များကိုမေးမြန်းဆွေးနွေးရာ ဦးစီး အရာရှိက ခန္ဓာကိုယ်အတွက် အန္တရာယ်

ရှိသည့် ဓာတုပစ္စည်းများပါဝင်ခြင်းကြောင့် Vape သုံးစွဲခြင်းကိုရှောင်ကြဉ်ကြစေလို ကြောင်း ဆွေးနွေးပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ဦးစီးအရာရှိက လူငယ် များကြားတွင် Vape စမ်းသပ်သုံးစွဲလာပုံ များနှင့် Vape သုံးစွဲခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ် နိုင်သောရောဂါများအကြောင်း မေးမြန်း ရာ ဒုတိယဦးစီးမှူးက ပြန်လည်ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ မြောင်းမြခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည် သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ပြည်သူ များ၊ လူငယ်များ၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ များ စာဖတ်ရိုက်မြင့်မားလာပြီး အသိပညာ ဗဟုသုတ ကြွယ်ဝလာစေရန် အသိပညာ ပေး Talk Show များ၊ စာဖတ်ပိုင်း ဆွေးနွေးပွဲများ၊ ဟောပြောပွဲများ၊ စာအုပ် စာစောင်နှင့် နံရံကပ်စာစောင်ပြပွဲများ ကို လစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ဇေယျာ(မြောင်းမြ)

# ကန်ဘလူမြို့နယ်၌ မိုးစပါးကေ ၃၄၇၃၀ပြန်လည်ရိတ်သိမ်း ၂၄၃၄၁၉၄ တင်းထွက်ရှိ စပါးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်လာခြင်းဖြင့် တောင်သူများလူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားလာပြီး ဒေသတွင်းဆန်ရိက္ခာဖူလုံမှုကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူဖြစ်



ယမန်နှစ် ဇွန်လိုင်လတွင် စတင်စိုက်ပျိုးခဲ့ပြီး စက်တင်ဘာလကုန်၌ မိုးစပါး ၁၅၀၉၅၉ ဧက စိုက်ပျိုးနိုင်ခဲ့ကာ ယခုအခါ မိုးစပါးကေ ၃၄၇၃၀ ပြန်လည် ရိတ်သိမ်းပြီးစီး၍ တစ်ဧကပျမ်းမျှ ၇၀ ဒဿမ ၀၉ တင်းထွက်ရှိကြောင်း မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနဦးစီးမှူး ဦးမျိုးဇော်က ပြောသည်။

စားရေရိက္ခာဖူလုံပေးရေးနှင့်ပတ်သက်၍ အဓိကစားကုန်ဖြစ်သည့်ဆန်သည် မြန်မာနိုင်ငံ အတွက်ဖူလုံမှုရှိပြီးဖြစ်သည့်အပြင် ပြည်ပသို့ လည်း နှစ်စဉ်တင်ပို့လျက်ရှိသည်။ ပန်းတိုင် ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ပြည့်မီအောင်ဆောင်ရွက် နိုင်မည်ဆိုပါက ပြည်တွင်းဆန်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရုံသာမက ပြည်ပသို့လည်း ပိုမိုတင်ပို့နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် စိုက်ပျိုးသီးနှံများ အထွက်နှုန်းတိုးတက်စေရေး ဒေသမရွေး ကြိုးပမ်းကြရမည်ဖြစ်သည်။

ဒေသခံတောင်သူများသည် မိုးစပါးမျိုးများ ဖြစ်သည့် မနောသုခ၊ အေးချမ်းမေ၊ ရွှေသွယ်ရင်၊ ပေါဆန်းရင်၊ ဆင်းသုခနှင့် ဧရာမင်းမျိုးများကို စိုက်ပျိုးကြပြီး ရောင်းချရန် လွယ်ကူပြီး ဒေသခံများ အများဆုံးကြိုက်နှစ်သက်သည့် ဧရာမင်းကို အများဆုံး စိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။

အောင်ဝင်းငြိမ်း(ကန်ဘလူ)

## ကန်ဘလူ ဒီဇင်ဘာ ၂၄

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကန်ဘလူမြို့နယ် ၏ ဆန်စပါးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေး အတွက် တစ်နှစ်ထက်တစ်နှစ် ပိုမိုစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် မိုးစပါး စိုက်ပျိုးရာသီတွင် ၁၅၀၉၅၉ ဧကစိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ပြီး ယခုအခါ မိုးစပါးကေ ၃၄၇၃၀ ပြန်လည် ရိတ်သိမ်းပြီးစီးပြီး ၂၄၃၄၁၉၄ တင်းထွက် ရှိကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

ထိုသို့စပါးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်လာခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သူ တောင်သူလယ်သမားများ လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားလာစေရန်၊

ရာသီဥတုရေမြေဒေသနှင့် ကိုက်ညီသော အရည်အသွေးကောင်းမျိုးများ၊ အထွက်ကောင်း မျိုးများ တိုးချဲ့စိုက်ပျိုးနိုင်ရန်၊ စိုက်ပျိုးရေး ဆိုင်ရာနည်းစနစ်များ၊ သဘာဝဓာတ်မြေဩဇာ များ ကိုယ်တိုင်ထုတ်လုပ်သုံးစွဲနိုင်စေရေး၊ ပိုးမွှားရောဂါကျရောက်မှုကာကွယ်ရေး၊ သီးနှံ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေး၊ ရိတ်သိမ်းပြီးစပါး များ အမိုးအကာအောက် အချိန်မီရောက်ရှိစေ ရေး အသိပညာပေးဆောင်ရွက်ခြင်းများကို မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ကွင်းဝန်ထမ်းများ က ဒေသခံတောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကန်ဘလူမြို့နယ်အတွင်း မိုးစပါးများကို

## ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုစစ်ဆေး

### ဇီးကုန်း ဒီဇင်ဘာ ၂၄

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဇီးကုန်းမြို့နယ် သစ်နဖားကျေးရွာ၌ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှုအခြေအနေများကို ဒီဇင်ဘာလ၂၄ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူ များ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးကြကြောင်း သိရ သည်။

ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် နတ်တလင်းခရိုင် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနဦးစီးမှူး ဦးဌေးလွင်စိုးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များက ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း အကောင်အထည် ဖော်ရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ သစ်နဖား

ကျေးရွာ၌ ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေနီကျောက် စရစ်ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှု အခြေအနေများ၊ ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင်ခြင်း လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးနေမှုအခြေအနေ များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြသည်။

ဇီးကုန်းမြို့နယ် သစ်နဖားကျေးရွာ၌ အရည် ပေ ၁၉၅၀၊ အကျယ် ၁၂ ပေ၊ အမြင့် ၆ လက်မ ရှိသော ကျေးရွာတွင်းလမ်း မြေနီကျောက်စရစ် ခင်းခြင်းလုပ်ငန်း၊ တစ်နာရီရေသန့်ဂါလန် ၂၀၀ ကျော်ထွက်ရှိသည့် ရေသန့်စင်စက်တပ်ဆင် ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (VDP) ပံ့ပိုးရန်ပုံငွေကျပ် ၁၅

သန်း၊ ကျေးရွာပြည်သူထုထည့်ဝင်ငွေကျပ် သုည ဒဿမ ၉၇၄၅၄ သန်းဖြင့် ဇွန်လ ၂၀ ရက်မှစတင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် ခဲ့ရာ ယခုအခါလုပ်ငန်းများအားလုံးရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီဖြစ်သည်။

အဆိုပါ လုပ်ငန်းများအားလုံး ရာနှုန်းပြည့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကြောင့် သစ်နဖားကျေးရွာရှိ အိမ်ခြေ ၁၆၀ အိမ်မှလူဦးရေ ၅၇၁ ဦးတို့၏ သွားလာရေးလွယ်ကူရေးပြီး သန့်ရှင်းသော သောက်ရေများကိုလည်း ဖူလုံစွာရရှိနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကိုညို(ကျေးလက်)

## ကတ္တရာချဲ့ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်

### မိုးနဲ ဒီဇင်ဘာ ၂၄

နမ့်စန်-မိုးနဲ-မိုင်းတုံ-မိုင်းဆတ် ပြည်ထောင် စုလမ်း မိုးနဲလမ်းပိုင်း ကတ္တရာချဲ့ခင်းခြင်း လုပ်ငန်းကို ပြည်နယ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် မိုးနဲ မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိရာယခုအခါလုပ်ငန်းများ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း

ကျော်ပြီးစီးနေပြီဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ အဆိုပါ ကတ္တရာချဲ့ခင်းခြင်းကို လမ်းဦးစီး ဌာန၏ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်နယ် ငွေလုံးငွေရင်း ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၈၂ သန်းဖြင့် မိုးနဲလမ်းပိုင်းရှိ ကီလိုမီတာ ၅၉ ဒဿမ ၀၀ မှ ၅၉ ဒဿမ ၃၀ အထိ သုည ဒဿမ ၂၀ ကီလိုမီတာကို

မူလကတ္တရာလမ်းအကျယ် ၃ ဒဿမ ၆၆ မီတာ မှ ၅ ဒဿမ ၅ မီတာအကျယ်ရှိရန် ကတ္တရာလမ်း ချဲ့ခင်းခြင်းလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိရာ လုပ်ငန်းများ မကြာမီပြီးစီးတော့မည် ဖြစ်ကြောင်းနှင့် လုပ်ငန်းများပြီးစီးသွားပါက လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပိုမိုအဆင်ပြေ လာမည်ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

မျိုးညွန့်ရွှေ(မိုးနဲ)

### သင် (FM)အသံလွှင့်အစီအစဉ်

၂၅-၁၂-၂၀၂၄(ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)

၁။ ၀၉:၀၀ Market News

၃။ ၁၃:၀၀ ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား

၅။ ၁၅:၃၅ Happy Zone

၂။ ၁၁:၅၀ နွယ်မြက်သစ်ပင်ဆေးဖက်ဝင်

၄။ ၁၄:၅၀ ဖတ်သမျှ မှတ်သမျှ

၆။ ၂၁:၄၀ ချောက်ချောက်ချားချားဖြစ်ရပ်များ

ပုသိမ်မောင်သောင်းယဉ်

(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်(ရေ)နှစ်ပတ်လည်နေ့ဂုဏ်ပြုကဗျာ



## ၇၇ နှစ်ပြည့် တပ်မတော်(ရေ)

\* တပ်မတော်(ရေ) ကမ္ဘာမြေနှံ၊ ရေပြင်မြေပြင် ခရီးနှင့်ခွဲ၊ သက်လျင်တွက်စစ် ၇၇ နှစ်ပင် ပြည့်မြောက်ခဲ့ချေပြီ...။

\* ငွေရတု ရွှေရတု စိန်ရတုမှသည်၊ ရတုလီလီ ရှေ့သို့ချီမြဲ၊ ပြည်သူမှဖွား ပြည်သူသားတို့၊ အားမာန်ကိုလွှင့် ဓားလှံကိုဝင့်၊ ခေတ်နှင့်ညီစွာ တည်ရှိလာသည့် တပ်မတော်(ရေ)...။

“တိုက်လည်းဖြိုးဖြိုး ထိုးလည်းရုတ်ရုတ်၊ ဆုတ်လည်းညီညီ ချီလည်းကြွကြွ၊ ချလည်းကြပ်ကြပ် ရပ်လည်းမှန်မှန်၊ ပြန်လည်းစိုက်စိုက် စစ်တိုက်ပီပီ၊ စစ်ချီစစ်သွား ဖြစ်သောအားကြောင့်” ဆိုထားသည့်စာ ရင်မှာပိုက်စွဲ၊ ဆင်ကာနွဲ့ခွဲ အောင်ပွဲများနှင့် တပ်မတော်(ရေ)...။

\* လွတ်လပ်ရေးနှင့် တိုင်းရေးပြည်ရာ၊ အဖြာဖြာတွက် ညီစွာစုထား၊ ရေတပ်သားတွေ အင်အားထပ်ထပ်၊ ဇွဲစိတ်ဓာတ်နှင့် ရေတပ်၏ဂုဏ်၊ လှိုင်းမာန်ဟုန်ကြွ ၁၉၄၇ မှ၊ ယနေ့ထိတိုင် ပြည့်မဏ္ဍိုင်ဟီး၊ ခိုင်မာပြီးစေ ထီးကျိုးစည်ပေါက်၊ ဘယ်သူ့အောက်မှ ဒူးထောက်မခံ၊ ဇာတိမာန်နှင့် “လှေခွက်ချည်းကျန်၊ အလံမလှဲ” ပြည်သူထဲက တပ်မတော်(ရေ)...။

# ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နို့စားနွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်ရေးနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှုကို ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးလှမိုး သည် တိုင်းဒေသကြီးသယံဇာတရေးရာ ဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ တာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း နို့စားနွားမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းများ ပိုမိုအောင်မြင်ရေးနှင့် ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည် မှော်ဘီမြို့နယ် မြောင်းတကာ ရေကျော်ကျေးရွာ၌ အသေးစားစက်မှု လက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနက အသေးစား ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေထိုင်ရေးစီမံခန့်ခွဲရေး စီမံ ကိန်းဖြင့်ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် ဆိုင်ကယ်ပြင် သင်တန်းဆင်းပြီး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးထားသော သင်တန်းသား တစ်ဦး၏ ရွှေညီကိုဆိုင်ကယ်ပြင်ရေး

လုပ်ငန်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး သည်။

ဆက်လက်၍ မှော်ဘီမြို့နယ်ယင်းတိုက် ပင်ကျေးရွာအုပ်စု ရေကျော်ကျေးရွာရှိ ဇင်ယော်နို့စားနွားမွေးမြူရေးသမဝါယမ အသင်းသို့ သွားရောက်ပြီး အသင်းသား ဦးရေ ၁၀ ဦးဖြင့် နို့စားနွားကောင်ရေ ၁၀၀ မွေးမြူထားရှိမှုအခြေအနေများကိုကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာယာယီရင်းလင်း ဆောင်၌ နို့စားနွားမွေးမြူသူအသင်းသား များ၊ နွေစပါးစိုက်တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တိုင်းဒေသကြီး သယံဇာတရေးရာဝန်ကြီး တို့က မှော်ဘီခရိုင်အတွင်းရှိ မှော်ဘီမြို့နယ် နှင့် ထန်းတပင်မြို့နယ်တို့မှ သမဝါယမ အသင်း ၁၀ သင်းမှ အသင်းသားတောင်သူ ဦးရေ ၁၈၅ ဦးတို့၏ စိုက်ပျိုးမြေ ၂၅၅၁ ဧကအတွက် GW-11 နွေစပါးမျိုးစေ့များနှင့် ယူရီးယား၊ ကွန်ပေါင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာ



စုစုပေါင်း ၃၄၀၅ အိတ်ကို အသင်းသား တောင်သူများထံ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြ သည်။

ယင်းနောက် မှော်ဘီမြို့နယ် ထိန်စွန်း ကျေးရွာသို့ သွားရောက်၍ ကျေးရွာ၌ မြစ်မီး ရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းဖြင့် ဆောင်ရွက် သည့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ခင်းများ၊

ပန်းစိုက်ခင်းများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ကျေးရွာကော်မတီဝင်များ၊ ကျေးရွာရပ်မိ ရပ်ဖများနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးကာ ကျေးရွာ အတွင်း ကွန်ကရစ်လမ်းခင်းခြင်းဆောင် ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်

အဖွဲ့သည် မှော်ဘီမြို့နယ် ရဲစုကျေးရွာ၌ ကျေးလက်စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေ ထူထောင်ခြင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်း (RBF) ရန်ပုံငွေဖြင့် အစုအဖွဲ့စနစ်ဖြင့် မွေးမြူထား သော နို့စားနွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆောင် ရွက်နေမှုကိုလည်းကောင်း၊ လှည်းကူး မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ကျေးရွာ ငါးရွာ၊ အိမ်ခြေ ၃၁၀၀ ကျော်၊ လူဦးရေ ၁၂၃၃၄ ဦးတို့ကို အကျိုးပြုပေးနိုင်မည့် မင်းကုန်း-ဝါးယားကုန်းကျေးရွာချင်းဆက် လမ်းအား ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် အဆင့် မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုကို လည်းကောင်း၊ လှည်းကူးမြို့နယ်ရှိ သမဝါယမကောလိပ်(ဖောင်ကြီး)သို့ရောက် ရှိပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ စာသင်ကြားနေမှုအခြေအနေများကိုလည်း ကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

(သတင်းစဉ်)

## ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့်အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေးကျင်းပ



နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့၏ အစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ်၌ ကျင်းပရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ မြန်မာနိုင်ငံ တော်ဗဟိုဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌဒေါ်သန်းသန်းဆွေ တက်ရောက်သည်။

အစည်းအဝေးတွင် မြန်မာနိုင်ငံတော် ဗဟိုဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌက မြန်မာနိုင်ငံ၏ (၁၃)ကြိမ်မြောက်တိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာ အပေါ် ထပ်မံမေးမြန်းလာသည့်မေးခွန်း များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည့်ပြည့်စုံစုံပြန်လည် ဖြေဆိုနိုင်ရန်နှင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ

တွင် ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် အာရှ- ပစိဖိတ်ပူးတွဲအဖွဲ့ (Asia Pacific Group- APJG) ၏ မျက်နှာစုံညီအစည်းအဝေးတွင် ထိရောက်စွာ ရှင်းလင်းဆွေးနွေးနိုင်ရေး အတွက် ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့်အကြမ်းဖက်မှု ကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှုတိုက်ဖျက်ရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်များက ညှိနှိုင်း ဆွေးနွေးရန် အစည်းအဝေးခေါ်ယူရခြင်း ဖြစ်ကြောင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ တိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာ အပေါ် ထပ်မံမေးမြန်းသည့် မေးခွန်းများ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများက ရှင်းလင်းဆွေးနွေးကြသည်။

အစည်းအဝေးသို့ လုပ်ငန်းအဖွဲ့

ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက် ရေးကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်ဝင်းသိန်း၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး၊ ငွေကြေး ဆိုင်ရာစုံစမ်းထောက်လှမ်းရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်၊ မြန်မာနိုင်ငံတော်ဗဟိုဘဏ် အရာရှိကြီးများ၊ ငွေကြေးခဝါချမှုနှင့် အကြမ်းဖက်မှုကို ငွေကြေးထောက်ပံ့မှု တိုက်ဖျက်ရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော် ချုပ်၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ ငွေရေး ကြေးရေးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန၊ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၊ ပြည်တွင်းအခွန် များဦးစီးဌာန၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ့ကျောက်မျက် ရတနာရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ သစ်တော ဦးစီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဌာနချုပ် (နိုင်ငံဖြတ် ကျော်မှုခင်းဌာနကြီး)၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဌာနချုပ်(မူခင်းနှင့်ဥပဒေရေးရာဌာနကြီး)၊ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မ ရှင်၊ မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး ရဲတပ်ဖွဲ့နှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာစုံစမ်းထောက် လှမ်းရေးအဖွဲ့တို့မှ တာဝန်ရှိသူများတက် ရောက်ကြကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

## အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “ပါဘက်” ဆက်လက်တည်ရှိနေ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

ယနေ့ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ တောင်တရုတ်ပင်လယ်ပြင်တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “ပါဘက်”(PABUK)သည် အနောက်-အနောက် မြောက်ဘက်သို့ ဖြည်းဖြည်းချင်း ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါ အပူပိုင်းမုန်တိုင်း “ပါဘက်”သည် အနောက်-အနောက်တောင်ဘက်သို့ရွေ့လျားနိုင်ပြီး ၂၆-၁၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် ဗီယက်နမ်နိုင်ငံ အရှေ့တောင်ပိုင်းကမ်းခြေအနီးသို့ ရောက်ရှိနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရသည်။

(မိုး/ဇေလ)

(၂၅-၁၂-၂၀၂၄) ရက်နေ့ ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ) ရည်ညွှန်းဈေး (Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၂၅ ဂရမ်/ကုစင်တီမီတာနှင့်အထက်ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား (၁၆.၃၂၉၃၅ ဂရမ်)၏ ဈေးနှုန်းမှာ (၅,၂၆၀,၀၀၀)ကျပ်ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေးသတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

### အားကောင်းသောလေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း လေဖိအားနည်း ရပ်ဝန်းအဖြစ်သို့တဖြည်းဖြည်းအားလျော့သွားနိုင်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

ယနေ့ ညနေ ၅ နာရီခွဲအချိန်တိုင်းထွာချက်များအရ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော် အနောက်တောင်ပိုင်း(အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ အင်ဒရာပရာဒေ့ရှ်တောင်ပိုင်းကမ်းလွန်-တမီးလ် နားဒူးမြောက်ပိုင်းကမ်းခြေ)တွင် ဖြစ်ပေါ်နေသော အားကောင်းသောလေဖိအား နည်းရပ်ဝန်း(Well Marked Low Pressure Area)သည် ဆက်လက်တည်ရှိနေသည်။ အဆိုပါအားကောင်းသော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းသည် အနောက်-အနောက်တောင် ဘက်သို့ ရွေ့လျားနိုင်ပြီး နောက် ၂၄ နာရီအတွင်း လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်း(Low Pressure Area)အဖြစ်သို့ တဖြည်းဖြည်း အားလျော့သွားနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းရ သည်။

(မိုး/ဇေလ)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်(ရေ)နေ့အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်ခြင်းအခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်(ရေ)အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်မတော်(ရေ)အထိမ်းအမှတ်ပြခန်းများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

❑ စာမျက်နှာ ၁၇ မှအဆက်  
ဖရိုက်တစ်စစ်ရေယာဉ်(ကျန်စစ်သား)၊ ဖရို  
ဂိတ်စစ်ရေယာဉ် (ဆင်ဖြူရှင်)၊ ကော်ဗက်  
စစ်ရေယာဉ်(တပင်ရွှေထီး)၊ ကမ်းလွန်  
ကင်းလှည့်စစ်ရေယာဉ်(အင်းလေး)နှင့်ရေငုပ်  
သင်္ဘောတိုက်ဖျက်ရေးရေယာဉ်(ရန်ရှေ့အောင်)  
တို့က ရှေ့နောက်တန်းပုံပြု (Single Line  
Formation) ပုံစံဖြင့်လည်းကောင်း၊ ၄၉  
မီတာ အမြန်သွားတိုက်ခိုက်ရေး ရေယာဉ်

(ခုံးပျံ) စစ်ရေယာဉ် (၄၉၁) ဦးဆောင်သော  
စစ်ရေယာဉ် ၂ စင်းနှင့် အမြန်သွားကင်း  
လှည့်ရေယာဉ် ၄ စင်းတို့က ရင်ပေါင်တန်း  
ပုံပြု(Line Abreast Formation) ပုံစံများဖြင့်  
အသီးသီးပုံပြုမောင်းနှင်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံ  
အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်  
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်အား ချီတက်  
အလေးပြုကြသည်။  
ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး

ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး  
ဦးစီးချုပ်ထံသို့ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)  
က အမြောက်ပစ်ဖောက် ဂုဏ်ပြုအလေးပြု  
ပစ်ခတ်ထားသည့် ပထမဆုံးအမြောက်  
ကျည်ဆန် ခွံအား အထိမ်းအမှတ်  
လက်ဆောင်အဖြစ် ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။  
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး  
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး  
ဦးစီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုမောင်းနှင်ချီတက်

အလေးပြုခဲ့ကြသည့် စစ်ရေယာဉ်များမှ  
အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် တပ်တော်ဝင်  
ရေယာဉ်များ တည်ဆောက်ခဲ့ချိန်တွင်  
ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်  
များအတွက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး  
ဦးစီးချုပ်၏အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်(Plaque)  
ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ၊ ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်ငွေ  
များနှင့်လက်ဆောင်ပစ္စည်းများကိုပေးအပ်  
ရာ တာဝန်ရှိသူအသီးသီးက လက်ခံရယူ

ကြသည်။  
၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး  
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး  
ဦးစီးချုပ်က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြား  
ရာ၌ ယနေ့တွင် တပ်မတော်(ရေ)မှ  
တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် (၁၃၅) မီတာ  
ဖရိုက်တစ်စစ်ရေယာဉ်ကြီး အမည်ပေးခြင်း  
နှင့် ရေချပေးခြင်း၊ (၆၃) မီတာ ရေငုပ်  
သင်္ဘော စာမျက်နှာ ၁၂ သို့ ❑



တပ်တော်ဝင်စစ်ရေယာဉ်များကို တွေ့ရစဉ်။

□ **စာမျက်နှာ ၁၁ မှအဆက်**  
တိုက်ဖျက်ရေးရေယာဉ် (၂)စင်းအား တပ်တော်ဝင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်၊ တပ်မတော်နှင့် တပ်မတော်(ရေ)တို့အတွက် မင်္ဂလာ အပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံသည့် နေ့တစ်နေ့ပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ (၁၃၅) မီတာ ဖရိဂိတ်စစ် ရေယာဉ်ကြီးသည် လိုသလိုရွေးချယ် ပြောင်းလဲအသုံးပြုနိုင်သည့် ဂီယာစနစ် ပေါင်းစပ်မောင်းနှင်မှုစနစ် (Combination of Diesel or Gas - CODOG) ကို တပ်ဆင် ထားသည့် စစ်ရေယာဉ်ကြီးဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်(ရေ)အနေဖြင့် မြစ်တွင်းသွား ရေယာဉ်များမှ ယခုဖရိဂိတ်စစ်ရေယာဉ် ကြီးများအထိ အဆင့်ဆင့်တိုးမြှင့်တင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်မှာ ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ **“ရေတပ်၏ တိုက်စွမ်း အားသည် စစ်ရေယာဉ်ဖြစ်သည်”**ဟူသည့် ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ခေတ်မီစစ်ရေယာဉ် အသစ်များကိုတည်ဆောက်ကာ ဝယ်ယူ အသုံးပြုသူအဆင့်မှ ကိုယ်တိုင်တည် ဆောက်သူ (Buyer to Builder) အဆင့် သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကမ်းရိုးတန်းသည် ရေမိုင် ၁၂၆၀ ရှည်လျားပြီး ကျွန်းပေါင်း ၁၄၀၀ ကျော်ရှိကာ ရေပေါ်ရေအောက် အဖိုးတန် သယံဇာတများ၊ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း သဘာဝအလှတရားများစွာတို့ဖြင့် ပြည့်စုံ

လျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုကဲ့သို့ ပြီးပြည့်စုံပြီး အဖိုးတန်လှသည့် မြန်မာ့ပိုင်နက်ပင်လယ် ပြင်ကို ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော် (ရေ)ကို ခေတ်မီအင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်လာစေရေး စဉ်ဆက် မပြတ်တိုးချဲ့တည်ဆောက်ပေးနေခြင်းပင် ဖြစ်ကြောင်း၊ တပ်မတော်(ရေ)ကို တည် ဆောက်ရာတွင် ပထမအဆင့်ဖြစ်သည့် မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်သီးသန့်စီးပွားရေးဇုန် အား အပြည့်အဝကာကွယ်နိုင်သည့် သုံးဖက် မြင်စစ်ဆင်နိုင်စွမ်းရှိသော တိုက်ပွဲဝင် အသင့်ရေတပ် (Three Dimensional Combat Ready Navy) အဖြစ်သို့ တက်လှမ်းနိုင် ခဲ့ပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် ဒုတိယအဆင့် အနေဖြင့် မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဆက်စပ် ပင်လယ်ပြင်များသို့ ဖြန့်ကြက်နိုင်စွမ်းရှိ သည့် ရေတပ် (Adjacent Force Projection Navy / Regional Navy) အဖြစ်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ရေးအတွက်လည်း ဆက် လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထိုသို့ ဆက်စပ်ပင်လယ်ပြင် များသို့ ဖြန့်ကြက်နိုင်စွမ်းရှိသည့် ရေတပ် ဖြစ်စေရေးအတွက် တိုက်စွမ်းအားပြည့်ဝ သည့် စစ်ရေယာဉ်ကြီးများ မဖြစ်မနေ လိုအပ်မည်ဖြစ်သဖြင့် ရေယာဉ်တည် ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆက်လက် တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ် ကြောင်း။

တပ်မတော်(ရေ)ကို တိုက်ပွဲဝင်အသင့်

□ **မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကမ်းရိုးတန်းသည် ရေမိုင် ၁၂၆၀ ရှည်လျားပြီး ကျွန်းပေါင်း ၁၄၀၀ ကျော်ရှိကာ ရေပေါ်ရေအောက်အဖိုးတန်သယံဇာတများ၊ ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်း သဘာဝအလှတရားများစွာတို့ဖြင့် ပြည့်စုံလျက်ရှိ ထိုကဲ့သို့ပြီးပြည့်စုံပြီး အဖိုးတန် လှသည့် မြန်မာ့ပိုင်နက်ပင်လယ်ပြင်ကို ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် တပ်မတော်(ရေ)ကို ခေတ်မီအင်အားတောင့်တင်းပြီး စွမ်းရည်ထက်မြက်လာစေရေး စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးချဲ့တည်ဆောက်ပေးနေခြင်းပင်ဖြစ်. . .**

□ **တပ်မတော်(ရေ)ကို တိုက်ပွဲဝင်အသင့်ဖြစ်စေရေးအတွက် စစ်ရေယာဉ်အသင့်ဖြစ်မှု၊ လက်နက်နှင့်လက်နက်စနစ်အသင့်ဖြစ်မှု၊ ရေတပ်သားအသင့်ဖြစ်မှုဟူသည့် အသင့် ဖြစ်မှု(၃)ရပ်နှင့်ပြည့်စုံအောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်။ စစ်သည်တစ်ဦးချင်း အနေဖြင့် ကိုယ်စီကျွမ်းကျင်မှုရှိစေရေး အမြဲမပြတ်လေ့လာလေ့ကျင့်နေရမည် ဖြစ်ပြီး လက်နက်နှင့်လက်နက်စနစ်များကိုလည်း ကျွမ်းကျင်ပိုင်နိုင်မှုရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်. . .**

ဖြစ်စေရေးအတွက် စစ်ရေယာဉ်အသင့် ဖြစ်မှု၊ လက်နက်နှင့် လက်နက်စနစ် အသင့်ဖြစ်မှု၊ ရေတပ်သားအသင့်ဖြစ်မှု ဟူသည့် အသင့်ဖြစ်မှု(၃)ရပ်နှင့် ပြည့်စုံ အောင် ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း။

ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် အမှတ် (၃)ရေတပ် ဆိပ်ခံတံတားမှ ဧရာဝတီ ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်သို့ စစ်ရေယာဉ် (ရတနာပုံ)ဖြင့် ထွက်ခွာကြသည်။

များအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ (၁၀၀)

## အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင်ကျောင်း(မန္တလေး)၌ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း စက်ချုပ်သင်တန်း(၈) ကြိမ်အထိ ဖွင့်လှစ်ရန်စီစဉ်

**မန္တလေး ၃ ဇင်ဘာ ၂၄**  
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန် လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန လူမှု ဝန်ထမ်းဦးစီးဌာနအောက်ရှိ အိမ်တွင်းမှု သက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာသင်ကျောင်း (မန္တလေး)၌ ယခုဘဏ္ဍာနှစ်အတွင်း

စက်ချုပ်သင်တန်း(၈) ကြိမ်အထိ ဖွင့်လှစ် ရန်စီစဉ်ထားကြောင်း သိရသည်။ လက်ရှိတွင် သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆) ကို ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပြီး သင်တန်းအမှတ်စဉ်တစ်ခုလျှင် သင်တန်း သား၊ သင်တန်းသူဦးရေ ၄၀ ကျော်

လက်ခံသင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထို့ ပြင် သင်တန်းအမျိုးအစားများကိုလည်း ခွဲခြားထားပြီး သင်တန်းအမှတ်စဉ်တစ်ခု တွင် သင်တန်းအမျိုးအစား ၁၅ မျိုးမှ ၂၂ မျိုးအထိ သင်ကြားပေးကြောင်း သိရ သည်။

"စက်ချုပ်သင်တန်းတွေထဲမှာ ကုတ် အင်္ကျီသင်တန်း၊ စတိုင်ဘောင်းဘီသင် တန်း၊ အမျိုးသားရှပ်အင်္ကျီနဲ့ တိုက်ပုံချုပ် နည်းသင်တန်းတွေလည်း ပါဝင်ပါတယ်။ သင်တန်းအမျိုးအစားအားလုံး ၂၂ မျိုးရှိပါ တယ်။ အခု သင်တန်းအမှတ်စဉ်(၆) မှာ တော့ သင်တန်းအမျိုးအစား ၁၅ မျိုးကို သင်ကြားပို့ချပေးနေပါတယ်။ သင်တန်း ကာလက တစ်လခွဲကြာမြင့်ပါမယ်" ဟု အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်းပညာသင် ကျောင်း(မန္တလေး)မှ ကျောင်းအုပ်

ဆရာမကြီး ဒေါ်စန္ဒာမြင့်ကပြောသည်။ အိမ်တွင်းမှုသက်မွေးလုပ်ငန်း ပညာ သင်ကျောင်း(မန္တလေး)၌ စက်ချုပ် သင်တန်းများအပြင် အစားအစာပြုလုပ် နည်းသင်တန်းများကိုလည်း ဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးနေပြီး အဆိုပါသင်တန်း များတွင် မုန့်မျိုးစုံပြုလုပ်နည်းသင်တန်း၊ မြန်မာ့အစားအစာပြုလုပ်နည်းသင်တန်း နှင့် ဝိုင်ပြုလုပ်နည်းသင်တန်းများ ပါဝင် ကြောင်း သိရသည်။ ဆောင်းဦး

# (၇၇)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကျင်းပ

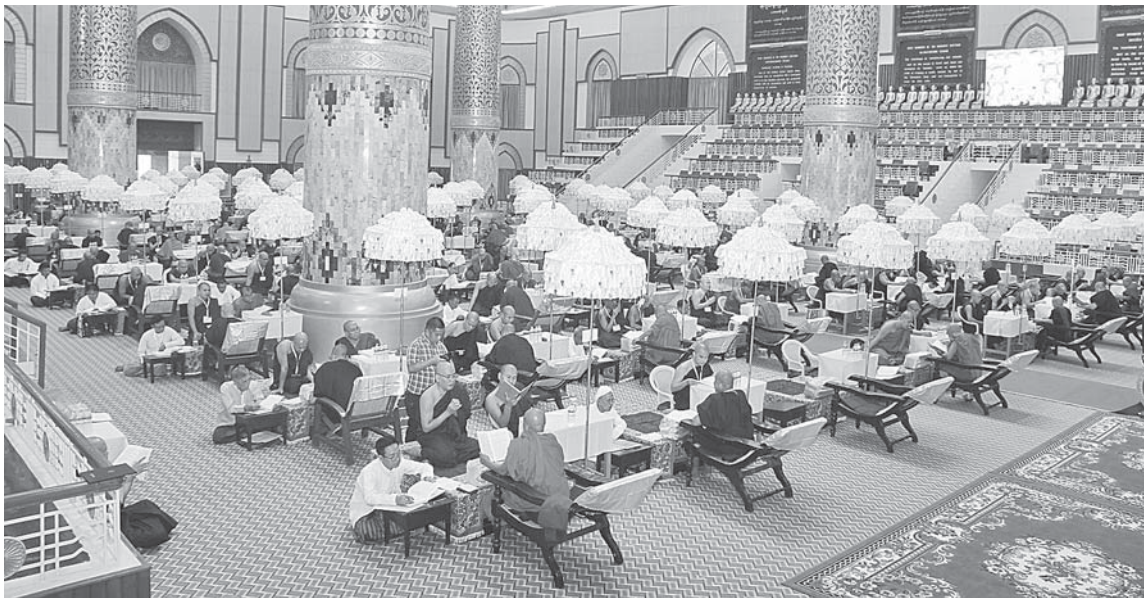
ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန သာသနာရေးဦးစီးဌာနက ကြီးမှူးကျင်းပသည့် (၇၇)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲ ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်မြို့ ကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေဝိဇယမင်္ဂလာဓမ္မသာသနာ့ကျောင်းကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သန်လျင်မြို့နယ် မင်းကျောင်းပထမပြန်စာသင်တိုက် ပဓာနနာယကအဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ အမျိုးပြုသော တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ဩဝါဒါစရိယအဖွဲ့ဆရာတော်ကြီးများ၊ ပုစ္ဆကဆရာတော်ကြီးများ၊ ကြီးကြပ်ရေးဆရာတော်ကြီးများ၊ စာထောက်စာမဆရာတော်ကြီးများ၊ စာပြန်သံဃာတော်များကြွရောက်တော်မူကြပြီး သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်ဖိတ်ကြားထားသည့် အလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြည့်ညိကြသည်။

ဦးစွာ ဧည့်ပရိသတ်များက တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးအဖွဲ့ ဩဝါဒါစရိယ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌဆရာတော် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဟင်္သာတမြို့ မိုးကောင်းကျောင်းတိုက် ပဓာနနာယက အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု အဘိဓဇအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဘဒ္ဒန္တသုဓမ္မာစာရာဘိဝံသ မဟာထေရ်မြတ်ထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက်တည်ကြပြီး ဆရာတော်သံဃာတော်များက ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူသည့်ပရိတ်တရားတော်များကို နာယူကြည့်ညိကြသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ သန်လျင်မြို့နယ် မင်းကျောင်းပထမပြန်စာသင်တိုက် ပဓာနနာယက ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသက



သာရဏီယ ဩဝါဒကထာကို မိန့်ကြားတော်မူသည်။

### (ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ၏သာရဏီယဩဝါဒကထာကို စာမျက်နှာ (၁၄)တွင် သီးခြားဖော်ပြထားပါသည်)

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်ဦးလွင်က သာသနာရေးဆိုင်ရာများကိုလျှောက်ထားရာတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၌ ဗုဒ္ဓသာသနာရောက်ရှိချိန်မှစ၍ မြတ်စွာဘုရားရှင်ဟောကြားတော်မူအပ်သော တိပိဋကတ်ကျမ်းစာများ၊ ပုဒ်၊ ပါဠိ အက္ခရာမှစ၍ မချွတ်ယွင်း မတိမ်းပါးအောင် လက်ဆင့်ကမ်း ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် လာခဲ့သည်မှာ ယနေ့မျက်မှောက်ခေတ်ကာလတိုင်အောင် ဖြစ်ကြောင်း၊ ပရိယတ္တိဝန်ဆောင်ဆရာတော်များ ခေတ်အဆက်ဆက်ပေါ်ထွန်းခဲ့သလို ပရိယတ္တိအရာမှာလည်း ထင်ရှားကျော်ကြားသည့် ဆရာတော်ကြီးများ ပေါ်ထွန်းခဲ့ကြောင်း၊ မြတ်စွာဘုရားရှင်ဟောကြားတော်မူအပ်သော တိပိဋကတ်သုံးပုံအာဂုံဆောင်နိုင်သောသာသနာ့အာဇာနည်အရှင်မြတ်များ စဉ်ဆက်မပြတ်ပေါ်ထွန်းနေသောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံ သာသနာ့သည်ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် တင့်တယ်ဝင့်ထည်လျက်ရှိကြောင်း လျှောက်ထားသည်။

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကဆရာတော်များ၊ တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေး ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်များ၊ ပုစ္ဆက ဆရာတော်များ၊ ကြီးကြပ်ရေးဆရာတော်များ၊ စာထောက်စာမဆရာတော်များနှင့်တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြမည့် သံဃာတော်များအား အလှူရှင်များက အလှူငွေကျပ် ၉၁၄၀၀၀၀ ကိုလှူဒါန်းရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝန်ကြီးများနှင့်တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူ၍ ဂုဏ်ပြုလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ကြသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အဋ္ဌကထာကျမ်းစာအုပ်များကို တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေး ဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်များနှင့်ကြီးကြပ်ရေးဆရာတော်များထံ ပေးအပ်လှူဒါန်းကြသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ အကျိုးတော်ဆောင် ဆရာတော်မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မစိုးရိမ်ကျောင်းတိုက်သစ် ဓမ္မသမိဒ္ဓိကျောင်း မဟာနာယကအဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတအဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇဒေါက်တာမဇ္ဈိမကထိကဗဟုဇန

ရေ တိပိဋကကောဝိဒဩဝါဒါစရိယ ဆရာတော်ကြီးများ၊ ပုစ္ဆကဆရာတော်များ၊ ကြီးကြပ်ရေးဆရာတော်များအား နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့်ဇနီး ဒေါ်ကြူကြူလှတို့ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းသည့် နေ့ဆွမ်းကို တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒ ဩဝါဒါစရိယဆရာတော်ကြီးများ၊ ပုစ္ဆကဆရာတော်များ၊ ကြီးကြပ်ရေး ဆရာတော်များ၊ စာထောက်စာမ



ဟိတရေ ဘဒ္ဒန္တဝါသေဋ္ဌာဘိဝံသ အရှင်သူမြတ်ထံမှ ဧည့်ပရိသတ်များက အနုမောဒနာတရားနာယူကြပြီး လှူဒါန်းမှုအစုစုအတွက် ရေစက်သွန်းလောင်းအမျှပေးဝေကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးတင်ဦးလွင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေမဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူ သိမ်တော်ကြီး၌ (၇၇)ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲအာဂုံပြန်ဆိုတော်မူကြသော စာပြန်သံဃာတော်များအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိပြီး တိပိဋက

ဆရာတော်များ၊ စာပြန်သံဃာတော်များထံ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။ ယနေ့စတင်ကျင်းပသည့် (၇၇) ကြိမ်မြောက် တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီးကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်အထိ ၃၃ ရက်တိုင်တိုင် ရန်ကုန်မြို့ သီရိမင်္ဂလာကမ္ဘာ့အေးကုန်းမြေမဟာပါသာဏလိုဏ်ဂူ သိမ်တော်ကြီး၌ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ပြီး စာဖြေသံဃာ ၄၆၂ ပါး ဝင်ရောက်ဖြေဆိုမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

## လှည်းကူးမြို့နယ်နှင့် တိုက်ကြီးမြို့နယ်အတွင်းရှိ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှည်းကူးမြို့နယ်၊ စာဘူးတောင်းကျေးရွာရှိ သံဃာတော် ၄ ပါးနှင့် ဒေသခံပြည်သူ ၉၀ ဦးတို့ကို အဆိုပါကျေးရွာရှိ ဓမ္မသစ္စာကျောင်းတိုက်၌ လှည်းကောင်း၊ တိုက်ကြီးမြို့နယ်တော်လှတီကျေးရွာအုပ်စု၊ တော်လှတီကျေးရွာရှိ ဒေသခံပြည်သူ (၇၅)ဦးတို့ကို အဆိုပါကျေးရွာရှိ တော်လှတီကျောင်းတိုက်၌ လှည်းကောင်းရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ၊ နား၊ နှာခေါင်း၊ လည်ချောင်းရောဂါ၊ အရိုး



ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်လှည့်ဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးစဉ်။

အကြောရောဂါ၊ ကလေးရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့်ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိကျန်းမာရေးစစ်ဆေးကုသပေးခြင်းနှင့် ECG သည်။ (၁၀၀)

## “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်

မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့်ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများအား သဇင် FM ၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “တော်လှန်ရေးခေါင်းစဉ်ပြုပြီး အကြမ်းဖက်ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီးသတ်ဖြတ်မှုများကို မဖွန့်လွှတ်နိုင်သောသူများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ၂၅-၁၂-၂၀၂၄ ရက် (ယနေ့) နံနက် ၈ နာရီတွင် ထုတ်သွင်းတင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ လာမည့်အပတ် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ပြည်ပနိုင်ငံများမှာ ခိုလှုံခွင့်ရရှိစေရေး အသည်းအသန်ကြိုးစားနေရတဲ့ သစ္စာဖောက်ပြည်ပြေးအစိုးရနှင့် အပေါင်းအပါများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ်စဉ်ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီအချိန်မှ ၁၁ နာရီအတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့်ပရိသတ်များ၏ ဖုန်းနံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။

# နိုင်ငံတော်သံယမဟာနာယကအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ အဂ္ဂမဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ သန်လျင်မင်းကျောင်းဆရာတော်ဘုရားကြီးမိန့်ကြားတော်မူသော သာရဏီယဒြဝါဒကထာ

“ပဋိမေ ဘိက္ခဝေ ဓမ္မာ သဒ္ဓမ္မဿ သမ္မောသာယ အန္တရဓာနာယ သံဝတ္တန္တိ” အစရှိသည်ဖြင့်လည်းကောင်း၊ “ပဋိမေ ဘိက္ခဝေ ဓမ္မာ သဒ္ဓမ္မဿ ဌိတိယာ အသမ္မောသာယ အန္တရဓာနာယ သံဝတ္တန္တိ” အစရှိသည်ဖြင့်လည်းကောင်း မြတ်စွာဘုရားရှင် မိန့်ကြားတော်မူသည့် သာသနာတော် ကွယ်ပခြင်းအကြောင်းနှင့် သာသနာတော်တည်တံ့ခြင်းအကြောင်းတို့ကို နှလုံးသွင်းဆင်ခြင်နိုင်ကြစေရန် အင်္ဂုတ္တရနိကာယ်၊ ပထမသဒ္ဓမ္မသမ္မောသ သုတ် (အံ၊ ၂၊ ၁၅၅) ကို အကျဉ်းချုပ်၍ ပြောကြားလိုပါသည်။ သာသနာကွယ်ဖို့အကြောင်း ငါးပါးက-

၁။ ရဟန်းသံဃာများ တရားတော်ကို ရိုသေစွာ မနာယူခြင်း။

၂။ တရားတော်ကို ရိုသေစွာ မသင်ယူခြင်း။

၃။ တရားတော်ကို ရိုသေစွာ နှုတ်တွင်ဆောင်ထားခြင်း။

၄။ ဆောင်ထားသည့် တရားတော်များ၏ အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို ရိုသေစွာမဆင်ခြင်ခြင်း။

၅။ တရားသဘောတို့ဖြင့် သိပြီးသောအခါ သိထားသည့်အတိုင်း ရိုသေစွာမလိုက်နာ မကျင့်ကြံခြင်းဟူသော အကြောင်းတရားငါးပါး ဖြစ်ပါသည်။

ရဟန်းသံဃာတော်များသည် ယခုပြောခဲ့သည့် သာသနာကွယ်ခြင်းအကြောင်းငါးပါးနှင့် လက်တွေ့ဖြစ်နေလျှင် မကြာမီပင် သာသနာကွယ်ပျောက်မည် ဖြစ်ပါသည်ဘုရား။

သာသနာတည်တံ့ခြင်းအကြောင်းငါးပါးကတော့ -

၁။ ရဟန်းသံဃာများသည် တရားတော်ကို ရိုသေစွာနာယူခြင်း။

၂။ တရားတော်ကို ရိုသေစွာ သင်ယူခြင်း။

၃။ တရားတော်ကို ရိုသေစွာ နှုတ်တွင် ဆောင်ထားခြင်း။

၄။ ဆောင်ထားသည့် တရားတော်များ၏ အနက်အဓိပ္ပာယ်ကို ရိုသေစွာဆင်ခြင်ခြင်း။

၅။ တရားသဘောတို့ဖြင့် သိပြီးသောအခါ သိထားသည့်အတိုင်း ရိုသေစွာလိုက်နာကျင့်ကြံခြင်းဟူသော အကြောင်းတရားငါးပါးဖြစ်ပါတယ်။

ရဟန်းသံဃာတော်များသည် ဤသာသနာတည်တံ့ခြင်းအကြောင်းငါးပါးကို ကျင့်ကြံကြိုးကုတ်အားထုတ်နေလျှင် မြတ်စွာဘုရားရှင် သာသနာတော်ကြီးသည် ကြာရှည်စွာ တည်တံ့နေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေးစာမေးပွဲကြီးကို စာရင်းသွင်းဝင်ရောက်၍ အာဂုံပြန်ဆို ဖြေဆိုတော်မူကြမည့် အရှင်မြတ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံ ပရိယတ္တိသာသနာတော်တွင် အဆင့်မြင့်မြင့် ပရိယတ္တိသာသနာတာဝန်ကို အားသွန်ကြီးပမ်းနေကြသည့်သာသနာအာဇာနည်အရှင်မြတ်များဖြစ်ကြပါတယ်။ အဆင့်မြင့်မြင့်ပရိယတ္တိသာသနာတာဝန်ကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင်နေကြသူများပီပီ ရည်ရွယ်ချက်ကြီးမားစွာထားရှိပြီး အာဂုံအရ ကျက်မှတ်ဆောင်ထားသည့် ပရိယတ္တိဓမ္မများ၏ အနက်အဓိပ္ပာယ် သဘောတရားတို့ကို ထိထိမိမိသိရှိအောင် နှလုံးသွင်း ဆင်ခြင်ဖို့လိုအပ်ပါတယ်။

ထို့ပြင် သာသနာတော်တည်တံ့ရန်အတွက် ပရိယတ္တိသာ ပဓာနကျကြောင်း အဋ္ဌကထာဆရာတို့က မိန့်ဆိုထားပါတယ်။ အကျင့်ပဋိပတ် မပါဘဲ ပရိယတ္တိတစ်ခုတည်းဖြင့် သာသနာတော်တည်တံ့နိုင်

ကြောင်းကို ဆိုလိုသည်မဟုတ်ပါ။ သာသနာတော်တည်တံ့ခြင်းအကြောင်းငါးပါးတို့တွင် တရားသဘောတို့ကိုသိပြီးသည့်အခါ သိထားသည့်အတိုင်း မလိုက်နာမကျင့်သုံးလျှင် မိမိသန္တာန်မှာ မတည်ဘဲကွယ်ပျောက်နေသည်ကို သတိပြုရမှာဖြစ်ပါတယ်။

ထိုကဲ့သို့သိပြီးသောတရားတော်များကို တတ်နိုင်သမျှ မိမိတို့ကိုယ်တိုင် လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်း၊ တပည့်ရဟန်း၊ သာမဏေများကိုလည်း တွင်တွင်ကျယ်ကျယ် ပို့ချပြီး မြတ်စွာဘုရားရှင်သာသနာတော်မြတ်ကြီးကို ပစ္စည်းလေးဖြာ လိုအပ်ရာတို့ဖြင့် ထောက်ပံ့လှူဒါန်းနေကြသည့် ဒါယကာ ဒါယိကာမများကိုလည်း ဟောပြောညွှန်ပြခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်ပေးကြမှသာ မြတ်စွာဘုရားရှင်သာသနာတော်ကြီးတည်တံ့ပြန်ပွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါတယ်။

တိပိဋကဓရ တိပိဋကကောဝိဒရွေးချယ်ရေး စာမေးပွဲသို့ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုကြမည့် သာသနာအာဇာနည်အရှင်မြတ်တို့ဘုရား-

“ဂန္ထဓရံဝိပဿနာဓရန္တိ ဒွေယေဝ ဓရနိ ဘိက္ခုတိ” (ဓမ္မပဒအဋ္ဌကထာ၊ ၁၊ ၅) ဤသော ဒေသနာတော်နှင့်အညီ ဤသာသနာတော်၌ စာပေကျမ်းဂန်သင်အံ့ ပို့ချခြင်း၊ ဂန္ထဓရတာဝန်၊ ဝိပဿနာကမ္မဋ္ဌာန်းတရားပွားများခြင်း၊ ဝိပဿနာဓရတာဝန်ဟု တာဝန်နစ်မျိုး ရှိကြောင်း ပြဆိုထားပါတယ်။ ထိုကဲ့သို့ အဋ္ဌကထာဆရာတို့ ပြဆိုထားသည့်အတိုင်း အာဂုံပြန်ဆိုပွဲ၌ ပြန်ဆိုနိုင်သည်ဖြစ်စေ၊ မပြန်ဆိုနိုင်သည်ဖြစ်စေ မြတ်စွာဘုရားရှင်သာသနာတော်တွင် ကိုယ်ခန္ဓာကြံ့ခိုင်စွမ်းနိုင်သည့်အရွယ်မှာရှိနေပါက “ပရိယတ္တိစာပေ

ကျမ်းဂန်များကို သင်အံ့လေ့ကျက်ပို့ချနေရမည့် ဂန္ထဓရတာဝန်သည် ငါတို့တာဝန်ဖြစ်သည်” ဟု နှလုံးသွင်းကြကာ အာဂုံပြန်ဆိုကြရမည်ဖြစ်ပါတယ်။ ထိုကဲ့သို့ကောင်းမြတ်သောနှလုံးသွင်းခြင်းဖြင့် ပြန်ဆိုကြမည်ဆိုပါက စာမေးပွဲမှလွဲချော်၍ မအောင်မြင်စေကာမူ အရှင်ဘုရားတို့၏ စိတ်အစဉ်သည် မပင်မပန်း ရှင်လန်းချမ်းမြေ့စွာ သာသနာတော်စိတ်ဓာတ်အပြည့်အဝဖြင့် ပရိယတ္တိစာပေကို အစဉ်မပြတ် ဆက်လက်ကြိုးပမ်းလိုစိတ်များ တဖွားဖွားဖြစ်ပေါ်လာကြပါလိမ့်မည်ဘုရား။

စာမေးပွဲအောင်ရုံတစ်ခုတည်းသော ရည်ရွယ်ချက်ထား၍ ပြန်ဆိုပါက ကျန်းလျှင် နှလုံးမသာမယဖြစ်ပြီး ပရိယတ္တိစာပေကို မသင်အံ့ မကျက်မှတ်လိုခြင်း စသည့် မကောင်းသောအလားအလာများ ဖြစ်ပွားလာနိုင်ပါတယ်။ သို့အတွက်ကြောင့် ရောဂါဝေဒနာကင်း၍ ခန္ဓာကိုယ်ကြံ့ခိုင်စွမ်းနိုင်သည့်အရွယ်မှာ ပရိယတ္တိစာပေကျမ်းစာများကို ကိုယ်တိုင်လည်း ကျင့်ကြံ တပည့်များကိုလည်း သင်ကြားပို့ချပေးရန်၊ ဒါယကာ ဒါယိကာမများကိုလည်း မှန်ကန်စွာ ဟောကြားညွှန်ပြနိုင်ရန် သာသနာတော်ကြီးကိုလည်း ချီးမြှောက်စောင့်ရှောက်နိုင်ရန်ဟူသော ရည်ရွယ်ချက်ကောင်းဖြင့် ကျက်မှတ်၍ ပြန်ဆိုပါက ပစ္စုပ္ပန်သာသနာချမ်းသာဖွံ့ဖြိုးနိဗ္ဗာန်တိုင်အောင်သော အကျိုးတရားများကို ရရှိလိမ့်မည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးစကားပြောကြားရင်း ဩဝါဒကထာကို နိဂုံးချုပ်အပ်ပါသတည်း။

ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တစန္ဒိမာဘိဝံသ  
ဥက္ကဋ္ဌဆရာတော်

## ဇေယျာသီရိမြို့နယ် စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကျလယ်မြေ ၂၆၀ ဒသမ ၇၀ ဧက ဖော်ထုတ်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဦးမင်းနောင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးဗိုလ်ဗိုလ်ကျော်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေဇေယျာသီရိမြို့နယ် အောင်ဇေယျာ မအူတော၊ သက်နှင်းအင်းကျေးရွာအုပ်စုတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် စက်မှုလယ်ယာမြေဖော်ထုတ်ခြင်းလုပ်ငန်းမြေဧက ၂၆၀ ဒသမ ၇၀ ဖော်ထုတ်ခြင်းစီမံကိန်းကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လယ်ယာကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စက်မှုလယ်ယာစနစ်သို့ ကူးပြောင်းရေးတွင် အထောက်အကူဖြစ်စေရန် စနစ်ကျလယ်မြေများ ဖော်ထုတ်ပေးခြင်းကို နိုင်ငံတော်က ဘဏ္ဍာငွေများ ကျခံသုံးစွဲ၍ စံပြဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ရေပေးတူးမြောင်းများ၊ ရေနုတ်မြောင်းများ၏ စိုက်ပျိုးရေး စီမံခန့်ခွဲမှုများ စနစ်တကျအသုံးပြုနိုင်စေရန်နှင့် မူလလယ်



မြေများထက် တောင်သူများ၏လယ်ယာလုပ်ငန်းများ ပြောင်းလဲတိုးတက်ရေးအတွက် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမြေများကို လယ်ယာမြေဥပဒေနှင့်အညီ အသုံးပြုရေးအတွက် တာဝန်ရှိသူအဆင့်ဆင့်က ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ဆွေးနွေးမှာကြားသည်။

ဇေယျာသီရိမြို့နယ်ပင်လောင်းလမ်းဆုံအရှေ့မြောက်ဘက်ခြမ်း အောင်ဇေယျာမအူတော၊ သက်နှင်းအင်းကျေးရွာအုပ်စုများမှတောင်သူ ၉၀ ဦးပိုင်ဆိုင်သည့်လယ်မြေ ၂၆၀ ဒသမ ၇၀ ဧကကို နိုင်ငံတော်၏ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေကျပ် ၅၈၁ ဒသမ ၀၈၂ သန်းဖြင့် စုစုပေါင်းရေပေးမြောင်း အလျားပေ ၃၄၆၆၀ ရေနုတ်မြောင်း အလျားပေ ၂၇၇၀၀ ရေဆင်းပြန်အဆောက်အအုံ ၁၉ ခု စုစုပေါင်း ကုန်ထုတ်လမ်းအလျားပေ ၂၃၃၂၀ ပါဝင်သော စက်မှုလယ်ယာစနစ်ကျလယ်မြေအဖြစ် ဖော်ထုတ်ပေးလျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

## Training on Neonatal Resuscitation သင်တန်းဖွင့်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ မွေးကင်းစကလေးအသက်ကယ် ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်း သင်တန်း (Training on Neonatal Resuscitation) ဖွင့်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် Myanmar CDC Theater ခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်း၊ ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ/မွေးကင်းစနှင့်ကလေးအထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ၊ မွေးကင်းစနှင့်ကလေးအထူးကုဆရာဝန်များ၊ ဆေးရုံအုပ်ကြီးများနှင့် သင်တန်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။

အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့၏ခန့်မှန်းချက်ကလေးသေဆုံးမှု (အစီရင်ခံစာ ၂၀၂၂) အရ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အသက်ငါးနှစ်အောက်ကလေးသေဆုံးမှုကို လျှော့ချရာတွင် တိုးတက်မှုရှိကြောင်း၊ မွေးကင်းစကလေး

အတွက် မွေးပြီးပြီးချင်း အချိန်တစ်မိနစ်အတွင်းသည် ကလေး၏ဉာဏ်ရည်ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် အသက်ရှင်သန်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အဖိုးတန်တစ်မိနစ်ဖြစ်ပြီး အရေးကြီးသောကြောင့် ယခုသင်တန်းကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်ကြောင်းပြောကြားသည်။

Training on Neonatal Resuscitation သင်တန်းကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်မှ ၂၅ ရက်အထိ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပြီး မွေးကင်းစနှင့်ကလေးအထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသော လက်ထောက်ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ အမျိုးသမီးကျန်းမာရေးဆရာမများ၊ သားဖွားဆရာမများ စုစုပေါင်း ၂၈၆ ဦးကို မွေးကင်းစကလေး အသက်ကယ်ပြုစုစောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ စာတွေ့၊ လက်တွေ့သင်ကြားပို့ချမည်ဖြစ်ကာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ကြီး)နှင့် အခြားတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်တို့တွင်လည်း သင်တန်းများဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

**မိမိပိုင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ Mobile SIM Card၊ Mobile Payment Account၊ Bank Account များအား မသက်ဆိုင်သူထံသို့ အခကြေးငွေဖြင့် ရောင်းချခြင်း၊ ငှားရမ်းအသုံးပြုစေခြင်းများဆောင်ရွက်ပါက တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ အရေးယူခံရနိုင်ပါသည်။**

# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

“လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်နေသည့်မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကိုကာကွယ်ရန်အတွက် ပြည်သူတို့၏နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကိုအသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန်ဆွဲဆောင်စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ခြင်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါလက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ်မူတည်၍ လိုအပ်သလိုတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်ကြောင်း။”

(၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့်ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအားပြောကြားသည့် အမှာစကားမှကောက်နုတ်ချက်)

## (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်(ရေ)နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြ အခမ်းအနားနှင့် အန္တရာယ်ကင်းပရိတ်တရားနာယူ ဆွမ်းကပ်လှူဒါန်းခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄  
(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်(ရေ) နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြု စစ်ရေးပြအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် သန်လျင်တပ်နယ်ရှိ ရေတပ်လေ့ကျင့် ရေးဌာနချုပ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း၊ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(ရေ)ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အေးမင်းထွေး၊ အငြိမ်းစားကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ရေ)များ၊ ရေတပ် ကွပ်ကဲမှုဌာန ချုပ်မှူး၊ ရေတပ်စခန်းဌာနချုပ်မှူးများ၊ သန်လျင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုဝင်များနှင့် ဖိတ်ကြားထားသူများ တက်ရောက်ကြ သည်။  
ဦးစွာ စစ်ရေးပြအခမ်းအနားအား အစီအစဉ်အတိုင်းကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံ တော်အလံနှင့် ကျဆုံးလေပြီးသော တပ်မ တော်သား အပေါင်းအားအလေးပြုခြင်း၊ သစ္စာလေးချက်ရွတ်ဆိုခြင်းများဆောင် ရွက်ပြီး ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)က စစ်ရေးပြတပ်ခွဲများအား စစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)က (၇၇)နှစ်မြောက်တပ်မတော်(ရေ) နှစ်ပတ် လည်နေ့ အထိမ်းအမှတ်မိန့်ခွန်းပြောကြား ကာ စစ်ရေးပြတပ်ခွဲများ၏စစ်ကြောင်းပုံ ဖြင့်ချိတ်အလေးပြုခြင်းကိုခံယူပြီး စစ်ရေး ပြအခမ်းအနားမှ ပြန်လည်ထွက်ခွာသည်။ ထို့ပြင် (၇၇) နှစ်မြောက် တပ်မတော် (ရေ)နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ်ပရိတ် တရားနာယူခြင်းနှင့် အရုဏ်ဆွမ်းဆက်ကပ် လှူဒါန်းခြင်းအခမ်းအနားအား သန်လျင် တပ်နယ်မဟာနာဝါနီကဇယမင်္ဂလာဗိမာန် တော်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော် သံဃမဟာနာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ သန်လျင် မြို့ မင်းကျောင်းပထမပြန်စာသင်တိုက်ကြီး ၏ ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂ မဟာသဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တ စန္ဒိမာဘိဝံသနှင့် သန်လျင်မြို့ သမိုင်းဝင် ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ခေါက်စေတီတော်မြတ် ကြီးဂေါပကအဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယ၊ သန်လျင် မြို့နယ် သံဃနာယက ဩဝါဒါစရိယ၊ သုဓမ္မာဝိနည်းဓိုရ် ပဝါရဏာဂိုဏ်း ဦးစီး ဥက္ကဋ္ဌ မြို့ဦးစက်ပစ်ကွင်းကျောင်း ပဓာန



ဆရာတော်ထံ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်းနှင့်ဇနီး လှူဖွယ် ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းစဉ်။



ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်(ရေ)နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂုဏ်ပြုစစ်ရေးပြအခမ်းအနားတွင် မိန့်ခွန်းပြောကြား စဉ်။

နာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တတေဇ အမှူး ပြုသော သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များက ကြွရောက်ချီးမြှင့်တော်မူကြပြီး ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်း နှင့်ဇနီး၊ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(ရေ) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်ကြီးအေးမင်းထွေးနှင့်ဇနီး၊ တပ်မ တော်(ရေ)မှအရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် မိသားစုဝင်များ၊ ဖိတ်ကြား ထားသူများ တက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)နှင့် ဇနီး၊ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာသူ များသည်သန်လျင်မြို့ သမိုင်းဝင်ဆံတော်ရှင် ကျိုက်ခေါက်စေတီတော်မြတ်ကြီး ဂေါပက အဖွဲ့၏ ဩဝါဒါစရိယ၊ သန်လျင်မြို့နယ်သံဃ နာယက ဩဝါဒါစရိယ၊ သုဓမ္မာဝိနည်းဓိုရ် ပဝါရဏာဂိုဏ်း ဦးစီးဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့ဦးစက်ပစ် ကွင်းကျောင်း ပဓာနနာယကဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တတေဇထံမှ ငါးပါးသီလခံယူဆောက် တည်ကြပြီးနောက် သံဃာတော်အရှင် သူမြတ်များ ရွတ်ပွားချီးမြှင့်တော်မူကြသည့် ပရိတ်တရားတော်များ နာယူကြသည်။ ထို့နောက် သံဃာတော်များအား လှူဖွယ် ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြသည်။  
ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်သံဃမဟာ နာယကအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ၊ သန်လျင်မြို့ မင်းကျောင်းပထမပြန်စာသင်တိုက်ကြီး၏ ပဓာနနာယက အဂ္ဂမဟာပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာ သဒ္ဓမ္မဇောတိကဇေ ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တစန္ဒိ မာဘိဝံသထံမှ အနုမောဒနာတရားနာယူ ကြသည်။ ဆက်လက်၍ လှူဒါန်းမှုအစုစု အတွက် ရေစက်သွန်းချအမျှပေးဝေပြီး နောက်သံဃာတော်အရှင်သူမြတ်များအား အရုဏ်ဆွမ်းဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)



နိုင်ငံတော်  
စီမံအုပ်ချုပ်ရေး  
ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ  
တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး  
ဦးစီးချုပ်  
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး  
မင်းအောင်လှိုင်ထံ  
ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်  
(ရေ)  
ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းက  
တပ်တော်ဝင်  
အခမ်းအနား  
အထိမ်းအမှတ်  
စစ်ရေယာဉ်ပုံစံငယ်ကို  
ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

□ ယနေ့တွင် တပ်မတော်(ရေ)မှ တည်ဆောက်ပြီးစီးခဲ့သည့် (၁၃၅) မီတာ ဖရီဂိတ်စစ်ရေယာဉ်ကြီးအမည်ပေးခြင်း နှင့် ရေချပေးခြင်း၊ (၆၃) မီတာ ရေငုပ်သင်္ဘောတိုက်ဖျက် ရေးရေယာဉ်(၂)စင်းအား တပ်တော်ဝင်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် နိုင်ငံတော်၊ တပ်မတော် နှင့် တပ်မတော်(ရေ)တို့အတွက် မင်္ဂလာအပေါင်းနှင့် ပြည့်စုံသည့်နေ့တစ်နေ့ပင်ဖြစ်...။

□ “ရေတပ်၏တိုက်စွမ်းအားသည် စစ်ရေယာဉ်ဖြစ်သည်” ဟူသည့်ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ ခေတ်မီစစ်ရေယာဉ်အသစ် များကိုတည်ဆောက်ကာ ဝယ်ယူအသုံးပြုသူအဆင့်မှ ကိုယ်တိုင်တည်ဆောက်သူ (Buyer to Builder) အဆင့်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်...။”



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်အား စစ်ရေယာဉ်များက ချီတက်အလေးပြုစဉ်။



□ ကျောပုံးမှအဆက် အဆင့်မြင့်တပ်မတော်အရာရှိကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်တိုင်းမှူး၊ ရေတပ်ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်မှူး၊ ရေတပ်စခန်း ဌာနချုပ်မှူးများ၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင် များ၊ တပ်မတော်(ရေ)မှ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများနှင့် ဖိတ်ကြားထားသည့် ဧည့်သည်တော်များ တက်ရောက်ကြသည်။ ဦးစွာ အခမ်းအနားအစီအစဉ်အရ စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး အေးမင်းထွေးက တပ်တော်ဝင်စစ်ရေယာဉ် ဆိုင်ရာအချက်အလက်များအား ရှင်းလင်း

တင်ပြသည်။ ထို့နောက်ရေတပ်သင်္ဘောကျင်း ဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူးက ဗျူဟာစစ်ရေယာဉ် စုမှူးထံ တပ်တော်ဝင်စစ်ရေယာဉ်များနှင့် ပတ်သက်သည့် စာရွက်စာတမ်းများအား လွှဲပြောင်းပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)က တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနား အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေယာဉ်ပုံစံငယ်များအား ဂါရဝပြု ပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်(ရေ)က

တပ်တော်ဝင် စစ်ရေယာဉ်များအဖြစ် ကြေညာခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အလံလွှင့်တင်ခြင်း၊ တပ်မတော်(ရေ)အလံလွှင့်တင်ခြင်း၊ တပ်တော် ဝင်အလံလွှင့်တင်ခြင်း၊ ခေါင်းလောင်း(၈) ချက်တီးခြင်းနှင့် တပ်တော်ဝင်လုပ်ငန်းစဉ် များအား အစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက်ကြ သည်။ ၎င်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် တပ်တော်ဝင် စစ်ရေယာဉ်များဖြစ်သော (၆၃)မီတာရေငုပ် သင်္ဘောတိုက်ဖျက်ရေး ရေယာဉ်(၂)စင်း

တို့အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြရာ တာဝန်ရှိ သူများက လိုက်လံရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် တက်ရောက် လာကြသည့် ဧည့်သည်တော်များနှင့်အတူ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကြ သည်။ ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်သည် စစ်ရေယာဉ်(မုတ္တမ) ပေါ်ရှိ အလေးပြုခံစင်မြင့်မှနေ၍ ဂုဏ်ပြု တပ်ဖွဲ့၏အလေးပြုခြင်းကိုခံယူပြီး ဂုဏ်ပြု တပ်ဖွဲ့ကိုစစ်ဆေးသည်။ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့၏



ရေတပ်သင်္ဘောကျင်းဌာနချုပ် ဌာနချုပ်မှူးက ဗျူဟာစစ်ရေယာဉ်စုမှူးထံ တပ်တော်ဝင် စစ်ရေယာဉ်များနှင့်ပတ်သက်သည့် စာရွက်စာတမ်းများအားလွှဲပြောင်းပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့၏အလေးပြုခြင်းကို ခံယူစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်တော်ဝင်စစ်ရေယာဉ်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်တော်ဝင်စစ်ရေယာဉ်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်ထံ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထိန်ဝင်းက အမြောက်ပစ်ဖောက်ဂုဏ်ပြုအလေးပြုပစ်ခတ်ထားသည့် ပထမဆုံးအမြောက်ကျည်ဆန်ခွဲအား အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်အဖြစ် ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဂုဏ်ပြုမောင်းနှင်ချီတက်အလေးပြုခဲ့ကြသည့် စစ်ရေယာဉ်များမှ အရာရှိ၊ စစ်သည်များနှင့် တပ်တော်ဝင်ရေယာဉ် များတည်ဆောက်ခဲ့ချိန်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အရာရှိ၊ စစ်သည်များအတွက် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်၏အထိမ်းအမှတ်တံဆိပ်(Plaque)အားပေးအပ်စဉ်။

# MYAWADY IN ENGLISH

www.myawady.net.mm

DAILY EDITION E-mail: mwddailynewspapergroup@gmail.com

## Chairman of State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing attends commissioning of warships in commemoration of 77<sup>th</sup> Anniversary of Tatmadaw (Navy)



Senior General Min Aung Hlaing takes the salute of warships.

### NAY PYI TAW December 24

With the aim of fully protecting the maritime interest of the State and exclusive economic zone of Myanmar, the commissioning of warships was held at the 77<sup>th</sup> Anniversary of Tatmadaw (Navy) of Republic of Union of Myanmar at the No 3 naval jetty in Yangon, attended by Chairman of State Administration Council Commander-in-

Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing.

Also present at the ceremony together with the Senior General were retired commanders-in-chief (navy) and wives, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Htein Win and wife, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung and wife, union level officials and wives, union ministers and wives, the Yangon Region Chief

Minister and wife, senior military officers from the Office of the Commander-in-Chief and wives, the Yangon Command commander, the commander of naval command HQ, naval base commanders, war veterans, officers, other ranks and families of Tatmadaw (Navy) and honoured guests.

According to the agenda, Chief of Staff (Navy) Vice-Admiral Aye Min Htwe explain-

ed the salient points of naval vessels to be commissioned. The commandant of Naval Shipyards presented papers related to the commissioned ships to the tactical flotilla commander.

Then, the Commander-in-Chief (Navy) presented scale-down replicas of warships commissioned at the ceremony to the Senior General.

Afterward, the Chief of Staff

(Navy) carried out the commissioning process such as announcing the newly commissioned warships, raising the National Flag, raising the Navy Flag and the commissioning flag and ringing the bell eight times in its proper order.

The Senior General and party inspected the newly commissioned warships – two 63-metre

See Page - 19 ●●



Senior General Min Aung Hlaing inspects uniforms used by the Tatmadaw (Navy).



Senior General Min Aung Hlaing delivers a speech at the 77<sup>th</sup> Anniversary of the Tatmadaw (Navy) and commissioning ceremony of warships.

●● From Page - 18

long anti-submarine warfare water crafts -- while responsible officers explained salient points about them.

Afterwards, the Senior General and party posed for documentary photographs with guests.

The Senior General took the salute of guard of honour from the dais aboard the naval ship (Mottama) and inspected it. At that time, warships (Yangdine-aung) and (Yangyi-aung) fired a 21-gun salute in honour of the Senior General. Later, led by frigate (Aungzeya), frigate (Kyan-siththa), frigate (Hsinbyushin), corvette (Tabinshwehti), off-shore patrol boat (Inle), and anti-submarine warfare water craft (Yanye-aung) in single line formation, led by 49-metre fast combat craft (Donbyan), naval ship No. 491, two warships and four fast patrol boats in line abreast formation, saluted the Senior General.

The first shell of the 21-gun salute was presented to the Senior General as a commemorative gift.

The Senior General then presented plaque of the Commander-in-Chief, certificates of honour, honorary cash awards, and gifts to officers and other ranks



Senior General Min Aung Hlaing inspects weapon systems of a warship.

named and commissioned into service while 63 meters long two anti-submarine ships built by the Tatmadaw (Navy) were commissioned into service. The frigate is installed with the flexible gear system and the combination of diesel or gas (CODOG) system. It is to be proud of the fact that the Tatmadaw (Navy) is able to build vessels ranging from riverboats

Myanmar is 1,260 knots long and comprises more than 1,400 islands. To protect the priceless Myanmar waters, efforts are being made constantly to expand the Tatmadaw (Navy) so that it is modern, strong and capable. By building the Tatmadaw (Navy), it has completed the first phase of being a three dimensional combat ready navy capable of fully protecting the



Senior General Min Aung Hlaing presents a certificate of honour to a navy officer.



Senior General Min Aung Hlaing inspects the interior of a warship.

of the ships who took part in the saluting process and building the commissioned ships through the relevant officials.

Then, the Senior General delivered an address, saying today is an auspicious day for the Tatmadaw and the Tatmadaw (Navy) as a 135 meters long frigate built by the Tatmadaw (Navy) was

to frigates. In accordance with the motto "**Combat Capabilities of the Navy Lie in the Strength of Vessels**," the Tatmadaw (Navy) has turned itself from the buyer to the builder by building new warships.

Rich in valuable resources in and under the waters and natural beauties, the coastline of

exclusive economic zone of Myanmar waters. Continued efforts must be made to turn it into an adjacent force projection navy/ regional navy in the second phase. As heavy and powerful warships are essential to do so, shipbuilding must be stepped up.

To become a naval troop with

combat power, the Tatmadaw (Navy) must have readiness of war vessels, readiness of weapons and systems and readiness of naval men and efforts must be made to be well versed in the use of weapons and weapon systems. It is necessary to hand down fine traditions to new generation officers and other ranks of the Tatmadaw and to perform duties responsibly to protect the Myanmar sea and its interests. In conclusion, the Senior General prayed that the Tatmadaw (Navy) would continue to live up to the reputation of the country and the Tatmadaw from its 77<sup>th</sup> Anniversary to upcoming centuries and millenniums.

Then, the Senior General and

party left No.3 Naval Jetty for Ayeyawady Naval Base aboard Warship (Yadanarbon).

During the voyage, the Commander-in-Chief (Navy) presented emblems of commemorating the 77<sup>th</sup> Anniversary of the Tatmadaw (Navy) and newly commissioned warships.

Then, the Senior General and party signed the commemorative book for the 77<sup>th</sup> Anniversary of the Tatmadaw (Navy) at the naval base and viewed the commemorative booths and exhibition booths organized by respective naval bases, shops selling souvenirs, traditional food, books and consumer goods produced by the Tatmadaw before cordially greeting officers, other ranks and families. **100**

■ ■ From Page - 21

used in commissioning the vessel to the Senior General.

The Senior General cordially conversed with officers and other ranks who participated in building the vessel and presented a fruit basket. They then had documentary photos taken.

The Senior General and party viewed launching the newly-commissioned 135-metre Frigate from the ship lift platform.

The 135-metre Frigate **King Thalun** was built at the Naval Dockyard Command Headquarters in March 2017 under the guidance of the Senior General. As it was a large volume, parts of the body were constructed separately, and then these were

assembled. The Frigate is the largest vessel among other vessels built by the Tatmadaw (Navy). It is fully facilitated with the body structures, machines, electronics, weapons and weaponry systems. Efforts were made to develop inner parts of the vessel meeting the international war vessels. The vessel with 135 metres in length, 14.5 metres in breadth, nine metres in height and 4.1 metres in draught can withstand 3,500

Senior General Min Aung Hlaing inspects frigate King Thalun.



tons of load, and it can drive 30 nautical miles per hour. The vessel can possess the capabilities to serve the missions of the 21<sup>st</sup> Century navies. It has capability of defending conventional and unconventional threats on the frontline of Myanmar sea, conduct patrol and surveillance, combat invasion of terrorist organizations, and protect

the water territory as well as control the sea territorial area of the State and perform search and rescue operations for humanitarian measures. As the Frigate which can be used in multi-military operations was added into the Tatmadaw (Navy), it can more effectively protect the Myanmar sea which can bring marine benefits to the State.

Frigate **King Thalun** was commissioned into service from 9:00 am to 10:04 am. The vessel anchored at the jetty of Naval Dockyard Command Headquarters at 11:24 am.

Frigate King Thalun after being commissioned into service.

## Taninthayi approves 15 new hotel projects expanding tourism services

MYEIK December 24

Efforts are also focused on enhancing tourism services in specific areas: Dawei for domestic travellers, Myeik for both domestic and Thai tourists, and Kawthoung for international visitors.

The Taninthayi Region Tourism

Committee, during its 5/2024 Coordination Meeting, announced the approval of pre-construction permits for 15 hotel projects, along with new licences for 14 hotels and several guesthouses in the region.

Since its inception, the committee has held 16 coordination

meetings to facilitate the systematic development of the hotel and tourism sector in key destinations. These meetings have led to the approval of 15 new hotel project proposals, 14 new hotel licences, 3 new guesthouse licences, 25 new tour operator licences, three new tour guide

licences, 55 regional tour guide licences, 38 hotel licence renewals, eight guesthouse licence renewals, 32 tour operator licence renewals, and 82 regional tour guide licence renewals.

Efforts are also focused on enhancing tourism services in specific areas: Dawei for

domestic travellers, Myeik for both domestic and Thai tourists, and Kawthoung for international visitors. In addition, the committee is working on developing new tourist routes across the Taninthayi Region to expand its appeal.

SMK

## Bagan's sand paintings popular among the local, foreign travellers

BAGAN December 24

According to local sand painters, the interest and purchases of Bagan's sand paintings are high among local and foreign travellers.

Bagan is famous for its ancient heritages, pagodas, temples and mural paintings. These mural paintings are changed into sand paintings and so they have gained popularity among

tourists.

In Bagan, the people usually run sand painting, mural painting, lacquerware, curving and puppets, and the sand painting with affordable investment lured the interest of locals more in recent years.

The sand painting (cloth painting) emerged over 30 years ago during the period of taking records with paper on mural

paintings of temples and pagodas by the Archaeological Department. An artist invented sand painting by spreading sand on cloth and it became the art of sand painting.

The artist first coats a piece of cloth with glue and then sprinkles sand over the surface. Once the newly created sand canvas has dried in the sun, the artist then paints an image

onto the sandpaper. It takes two to three days to finish the painting depending on the size and design. The price for a 10-inch by 25-inch sand painting starts from Ks-25,000.

There are three types of painting: sand painting, sand sculpting and mural painting. The sand painting and mural painting show the culture of Myanmar in the Bagan era.

Moreover, the sand sculpting attracts tourists although it is hard to create. Recently, the sales of ancient sand paintings and sand sculptures of Buddha images are in good condition.

Sand painting is said to be a business in the Bagan region, and the painters make efforts to get a firm market with their modern and iconic artworks.

SK

# SAC Chairman Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing joins the auspicious ceremony to name and commission 135-metre Frigate built by Tatmadaw (Navy)



Senior General Min Aung Hlaing inspects frigate King Thalun.

## NAY PYI TAW December 24

At the ceremony to mark the 77<sup>th</sup> Anniversary of Tatmadaw (Navy) of the Republic of the Union of Myanmar, Chairman of the State Administration Council Commander-in-Chief of Defence Services Senior General Min Aung Hlaing attended the ceremony to name and commission a 135-metre Frigate built by the Tatmadaw (Navy) into service at the Naval Dockyard Command Headquarters in Thanlyin Station this morning.

Also present at the ceremony were retired commanders-in-chief (Navy) and their wives, Commander-in-Chief (Navy) Admiral Htein Win and his wife, Commander-in-Chief (Air) General Tun Aung and his wife, union-level dignitaries and their wives, union ministers and their wives, the Yangon Region Chief Minister and his wife, senior



Senior General Min Aung Hlaing accepts the gold axe used in commissioning frigate King Thalun from the Commander-in-Chief (Navy).

military officers from the Office of the Commander-in-Chief and their wives, the commander of

Yangon Command, the commander of Naval Control Command, commander of naval

region commands, war veterans organization members and guests.

On the agenda, Admiral Htein Win reported on construction of the frigate and facts about the vessel.

At the ceremony to name the vessel, the Senior General read the naming of the vessel. He said that the Frigate was named **“King Thalun”** in honour of King Thalun for combatting internal enemies of the country, defending the external danger and adopting the standards and norms for development of the State.

As naval traditions, the 135-metre Frigate was commissioned into service with the acts of the Senior General in breaking the bottle of Champagne at the auspicious time while the military band of the Tatmadaw (Navy) played music.

The Commander-in-Chief (Navy) presented a scale model of the vessel and a gold axe

See Page - 20 ■■

## Public Notice for Elimination of Violence

1. Declaring themselves to be “for the people”, the so-called CRPH, NUG and PDF terrorist groups are lawlessly killing Buddhist monks, civil servants including schoolteachers, and members of the general public, as well as looting and robbing.
2. Not encouraging, supporting, or assisting “CRPH”, “NUG”, and “PDF” terrorists, who are intimidating and killing people and committing destructive activities, is to protect the lives and property of the general public.
3. Giving information secretly to the authorities on terrorists and on possession and transport of weapons/ammunition is tantamount to protecting the lives and property of innocent people.

(၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်(ရေ)  
နှစ်ပတ်လည်နေ့ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

# တိုးတက်အောင်မြင်ပါစေ တပ်မတော်(ရေ)

မောင်ရဲမျိုး



Toll Gate ဝန်ထမ်းကပေးသော ပြေစာကို ကျွန်တော်လက်ထဲမှ ၅၀၀/- ကျပ်တန်နှင့် လဲယူလိုက်ပြီး လီဇာကို အသုံးဖုန်းလိုက်သည်။ တံတားအထက်ရှိ Slow Down ကိုကျော်သွားသည့်နောက် ကျွန်တော့်ကားကလေးမှာ မြားတစ်စင်း ကပစ်လိုက်သလို လေဟုန်ကိုခွင်း၍ ပြေးထွက်သွားသည်။ ဒီဇင်ဘာလ နောက်ဆုံးပတ်၏ နံနက်ခင်းလေအေးကို အရသာခံရင်း ကားမှန်များထပ်ချလိုက်ရာ အအေးခတ်၏ ထိတွေ့မှုကိုပိုင်ခံစားရ သည်။

မကြာမီကဖွင့်လှစ်ထားသော သန်လျင်- ရန်ကုန် အမှတ်(၃)တံတားပေါ်မှ အရှေ့ ဘက်သို့ မျှော်ကြည့်လိုက်ရာ Star City မှ မိုးမျှော်တိုက်တာများကို တွေ့ရှိရသည်။ ပဲခူးမြစ်အတွင်း စီတန်းကျောက်ချထား သော ရေယာဉ်အသီးသီးကိုမြင်ရ၏။ နံနက်ခင်းစောစော ယာဉ်အသွားအလာ ရှင်းသဖြင့် တံတားအဆင်းသို့ တစ်ခဏ အတွင်း ရောက်ရှိခဲ့သည်။ ယခင်က ရန်ကုန်မှ သန်လျင်သို့ သွားရာတွင် သန်လျင် အမှတ် (၁) တံတားကိုသာ အသုံးပြုခဲ့ကြရသည်။ အမှတ်(၂)တံတား (ကုလားဝဲ တံတား)မှာ ကွန်တိန်နာ ကုန်တင်ယာဉ်များသွားလာရန်အတွက် ဦးစားပေးဖောက်လုပ်ထားခြင်းဖြစ်ပြီး ၎င်းတံတားအသုံးပြုပါက ခရီးရှည်မှုရှိ ပါသည်။ ထို့ကြောင့် သန်လျင်တံတား အမှတ်(၁)ကိုပင် အသုံးများကြရာ ယာဉ်ကြောကျပ်တည်းမှုဒုက္ခကိုခံစားကြ ရသည်။ တစ်ခါတစ်ရံ တံတားပေါ်တွင် ကားပျက်ပါက ယာဉ်ကြောပိတ်ဆို့ပြီး အခက်အခဲများစွာဖြစ်ကြရသည်။ ယခု သန်လျင်အမှတ်(၃)တံတား ပြီးစီးသွား ပြီဖြစ်၍ ရန်ကုန်-သန်လျင်ကို လျင်မြန် ချောမွေ့စွာ သွားလာနိုင်ကြပြီဖြစ် သည်။ တာဝန်ရှိသူများ၏ ကြိုးပမ်း အားထုတ်မှု ရလဒ်အသီးအပွင့်များပင် ဖြစ်ပေသည်။

တံတားအဆင်းမီးပွိုင့်ကိုကျော်လာ သောအခါသံဆူးကြိုးအတားအဆီးများနှင့် လုံခြုံရေးဂိတ်ကိုတွေ့ရ၏။ နာရီစင်မီးပွိုင့် ကျော်လာသောအခါ ညီညာဖြောင့်ဖြူး သောလမ်း၊ သန်ရှင်းသပ်ရပ်ပြီး စိမ်းလန်း စိုပြည်နေသော လမ်းဘေးပတ်ဝန်းကျင်ကို သတိထားမိသည်။ မရောက်တာကြာပြီ ဖြစ်သော သန်လျင်မြို့သည် ကျွန်တော့်ကို တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများစွာ ကြိုဆို နေပါသည်။

လူစည်ကားလွန်းသော အောင်ချမ်းသာ ကားဂိတ်တွင် ကားကိုဖြည်းဖြည်းသာ မောင်းနှင်လာခဲ့သည်။ မနက်စောစောတွင် သမုဒ္ဒရာဝမ်းတစ်ထွာအတွက် အေးချမ်း သာယာ လုပ်ကိုင်စားသောက်နေကြသော ပြည်သူများကိုကြည့်၍ ဝမ်းသာပီတိ ဖြစ်မိ၏။ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးရှိမှသာ နယ်မြေဒေသ အေးချမ်းမည်။ နယ်မြေ ဒေသအေးချမ်းမှသာ ပြည်သူအများစီးပွား

တက်စဉ်က ယခုကဲ့သို့ ကားများ၊ ဆိုင်ကယ် များမပေါများမီ ကမ်းတက်ခွင့် (Liberty) နောက်ကျ၍ ဖယ်ရီကားမပီပီက လယ်ကွင်း များမှ ရေကန်များကိုဖြတ်ပြီး ဖန်ချက် စက်ရုံအနီး လမ်းမပေါ်သို့ထွက်ကာ ကားကြိုတားစီးခဲ့ရသည်။ ထိုအချိန်က များသောအားဖြင့် စက်ဘီးကယ်ရီများကို အားထားရသည်။ ကျိုက်ခေါက်ဘုရားကို အရောက်သွား၍ ၎င်းမှကျောက်တန်းကား၊

ကားလမ်းနံဘေးရှိ ဖန်ချက်စက်ရုံမှာ ယခုအခါသစ်သစ်လွင်လွင်နှင့် နိုင်ငံတာဝန် များကို ကျေပွန်စွာ ထမ်းဆောင် နေ ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ဖန်ချက်စက်ရုံ ကျော်လာတော့ ရိုးပြတ်များနှင့် လယ်ကွင်း များကို တွေ့ရသည်။ အချို့လယ်ကွင်း များမှာ နွေစပါးစိုက်ပျိုးရန်အတွက် ပြင်ဆင်နေကြသည်ကို ဟိုတစ်ကွက် ဒီတစ်ကွက်တွေ့နေရသည်။ စိုက်ပျိုးရေး



ရှာဖွေလုပ်ကိုင်စားသောက်နိုင်မည်မှာ ဒင်္ဂါးတစ်ပြား၏ ခေါင်းနှင့်ပန်းပမာ ဆက်စပ်နေပါသည်။

၁၈ ကုန်းထိပ်သို့ရောက်သောအခါ ရွှေရောင်တဝင်းဝင်းနှင့် ကျိုက်ခေါက် စေတီတော်ကြီးကို နံနက်ခင်းနေရောင် အောက်တွင် သပ္ပာယ်စွာဖူးတွေ့ရသဖြင့် ကားစတီယာရင်ပေါ် လက်အုပ်ချိဦးချ ကန်တော့မိသည်။ ကျိုက်ခေါက်စေတီ တော်ကြီးအနီး ကုန်းထိပ်မရောက်မီ ယာဘက်ခြမ်းကွက်လပ်တွင် ဘုရား ပွဲတော်၌ ထည့်သွင်းကျင်းပမြဲဖြစ်သော ဇာတ်ရုံများဆောက်လုပ်ရာ ကွင်းပြင်ကြီး ကိုတွေ့ရ၏။ ဆိပ်ကြီးရေတပ်လေ့ကျင့်ရေး ကျောင်းဌာနချုပ်တွင် စီမံခန့်ခွဲရေး အရာရှိငယ်သင်တန်း တက်ရောက်စဉ် ကျိုက်ခေါက်ဘုရားပွဲပွဲဈေးတန်းလျှောက်၊ ဘူးသီးကြော်ဆိုင်ထိုင်၊ ပွဲခင်းထဲ ပွဲဝင် ကြည့်ခဲ့ရသည်ကို ပြန်လည်မြင်ယောင်မိ ပါသည်။ အတိတ်အကြောင်း အတွေး နယ်ချဲ့မိ၏။ နှစ်ပေါင်း ၃၀ ကျော်ခဲ့ပြီ၊ တပ်မတော်(ရေ)မှအငြိမ်းစားယူခဲ့သည်ပင် ၁၀ နှစ် ရှိခဲ့ပါပြီ။

ဘုရားကုန်းဆင်းမီးပွိုင့်မှ ဝဲဘက်ကို လှမ်းမျှော်ကြည့်လိုက်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ ရေကြောင်းတက္ကသိုလ် သို့သွားသော ကားလမ်းကြီးကို မျက်စိတစ်ဆုံး လှမ်းတွေ့ နေရသည်။ ယာဘက်တွင် အမှတ်(၁) ဆောက်လုပ်ရေးအင်ဂျင်နီယာတပ်သို့ သွားသောလမ်းဖြစ်သည်။ တပ်မတော် (ရေ)စီမံခန့်ခွဲရေးအရာရှိငယ်သင်တန်း

သုံးခွကားများကို တိုးဝှေ့တွယ်ကပ်စီး ကာ သန်လျင်သီတာဆိပ်သို့ ချီတက်ရ သည်။ သီတာသင်္ဘောများဖြင့်ညောင်တန်း သို့သွားကာ နေအိမ်ဆီသို့အဆင့်ဆင့် သွားခဲ့ကြရသည်။ ယခုတော့ အရာ အားလုံးသည် အတိတ်မှာကျန်ခဲ့ပြီ။

လွန်ခဲ့သော ငါးရက်ခန့်က ကျွန်တော့် လက်ကိုင်ဖုန်းကို ဖုန်းတစ်ခုဝင်လာပြီး သန်လျင်တပ်နယ်မှ တာဝန်ရှိသူ တစ်ယောက်က တပ်မတော်(ရေ)နေ့ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိ မေးခဲ့ပါသည်။ ကျွန်တော်က တက်ရောက်နိုင်ကြောင်း မဆိုးမတွ ပြန်ဖြေလိုက်ပါသည်။ တက်ရောက်နိုင်က ဖိတ်ကြားပါကြောင်း၊ အချိန်မီကြွ ရောက်ရန်ထပ်မံတင်ပြပါသည်။ ကျွန်တော် က အကျိုးအကြောင်းမေးကြည့်ရာ တပ်မတော်(ရေ)အတွက် အားသစ် လောင်းမည့်နေ့ဖြစ်၍ စစ်မှုထမ်းဟောင်း များအားတက်ရောက်ရန် ဆက်သွယ် ဖိတ်ကြားခြင်းဖြစ်ကြောင်း ပြည့်စုံစွာ ရှင်းပြပါသည်။ တပ်မတော်(ရေ)မှ အငြိမ်းစားယူပြီးဖြစ်သော်လည်း သန်လျင် မြို့နယ်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့ဝင်အနေဖြင့် ကျွန်တော့်ကိုဖိတ်ကြားခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိလိုက်ရသည်။ ဂုဏ်ယူကျေနပ်လည်း ဖြစ်မိပါသည်။ တပ်မတော်(ရေ)မှ တာဝန်ရှိသူများကိုလည်း ကျေးဇူးတင်မိ သည်။

ကျွန်တော်တို့ငယ်စဉ်က ဟောင်းနွမ်း နေခဲ့သော သန်လျင်-သီလဝါသွား

ကို အဓိကထားသော နိုင်ငံဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက် ပေးနေသောနိုင်ငံတော်အစိုးရကို ကျေးဇူး တင်မိသည်။ မည်သည့်အစိုးရတက်တက် မိမိတာဝန်ကျေပွန်ရမည်။ မိမိအလုပ် မိမိလုပ်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဆောင်းလေနှင့် အတူပျံဝဲလာသည့် ရိုးပြတ်ရန်ကိုရှုရှိုက်ရင်း ဆိပ်ကြီးရေတပ် လေ့ကျင့်ရေးဌာနချုပ်သို့သွားရာ လေးခွ ဆုံလမ်းမှတစ်ဆင့် MITT နှင့် ရေတပ် သင်္ဘောကျင်းဌာနချုပ်သို့ သွားရာ သုံးခွဆုံလမ်းခွဲကိုကျော်လာသည်။ ပြင်ပမှ မိတ်ဆွေများ ရေတပ်သို့ လာရောက် လည်ပတ်ပါက မကြာခဏလမ်းမှားပြီး MITT သို့ ရောက်သွားတတ်သည့် နေရာဖြစ်သည်။ လမ်းဆုံကျော်ပြီး MITT သို့သွားသည့်ရထားလမ်းကို အရှိန်နှေးနှေး ဖြင့် ဖြတ်ကျော်လိုက်သည်။ ငယ်စဉ် ဆိပ်ကြီးတွင် သင်တန်းတက်စဉ်က သန်လျင်ဘက်အပြန်ကားကြိုမရှိသော ကြောင့် ရထားကိုတားစီး၍ အကြိုလိုက် ခဲ့ဖူးသည်ကို သတိရမိပါသည်။

တပ်မတော်(ရေ)တွင် အမျိုးသမီး အရာရှိ၊ စစ်သည်များကို ခန့်အပ်တာဝန် ပေးလာကြောင်း မြင်တွေ့ကြားသိနေရပါ သည်။ ကျွန်တော်တို့တပ်ထဲရောက်စ တပ်မတော်(ရေ)တွင် အမျိုးသမီးအရာရှိ၊ စစ်သည်များ တာဝန်ထမ်းဆောင်သည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ အဆိုပါ အမျိုးသမီး အရာရှိများ၏ စည်းကမ်းလိုက်နာမှု၊ စနစ် တကျရှိမှုတို့ကို ကိုယ်တိုင်ကြည့်ခဲ့ပါသည်။

တပ်မတော်(ရေ)စီမံခန့်ခွဲရေး အရာရှိ ငယ်သင်တန်းဆင်း၍ ဗျူဟာစစ်ရေယာဉ်စု လက်အောက်ခံ စစ်ရေယာဉ်တွင် တွဲဖက် အရာရှိအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် စစ်ရေယာဉ်မှူး၏ တာဝန်ပေးအပ်မှုအရ ဗိုလ်အောင်ကျော်ဆိပ်ကမ်းရှိ ရေတပ်ပင်မ တိုင်းတာရေးတပ်၊ ငွေစာရင်းဌာန (ယခင် Mayo Marine Club) တွင် စစ်သည်များ၏ လစာသွားထုတ်စဉ်က ဖြစ်ပါသည်။ ကျွန်တော်တို့ စစ်ရေယာဉ်မှူးမှ လစာ လာထုတ်ကြရာ ငွေစာရင်းအရာရှိထံတွင် အစဉ်လိုက်တန်းစီဝင်တွေ့ပြီး လစာထုတ် ကြရပါသည်။ ကျွန်တော့်ရှေ့က စီနီယာ ဗိုလ်ကြီးတစ်ယောက်အား ငွေစာရင်း အရာရှိက ဆူပူနေသည်ကိုအခန်းအပြင်မှ ကျွန်တော် အတိုင်းသားကြားနေရပြီး ခြေဖျားလက်ဖျားပင်အေးစက်နေပါသည်။ မျက်နှာမသာမယာနှင့် ဗိုလ်ကြီး ထွက်သွားသောအခါ ကျွန်တော်ဖြောင်းခနဲ သတိမတ်နေအောင်ဆွဲ၍ စမတ်ကျကျ အလေးပြုပြီး ဝင်ခွင့်ပြုရန် တောင်းလိုက် ပါသည်။ ဗိုလ်မှူးဝတ်စုံနှင့် ငွေစာရင်း အရာရှိက ကျွန်တော့်ကို မျက်လုံး တစ်ချက်လှန်ကြည့်ပြီး ကျွန်တော်စိစစ် ရေးကတ်ကိုတောင်းယူကာ စစ်သည် လစာစာရင်း တောင်းခံလွှာနှင့် တိုက်ဆိုင် ကြည့်ပါသည်။ ကျွန်တော်ကပင် စမတ်ကျကျ အလေးပြုလိုက်လို့လား မပြောတတ်ပါ။

ဘာမှထွေထွေထူးထူး ပြောမနေတော့ဘဲ လစာများ ထုတ်ပေးလိုက်ပါသည်။ ကျွန်တော်လစာများယူပြီး အမြန်ပြန် ထွက်ရန်ပြင်လိုက်စဉ်စိစစ်ရေးကတ်ထဲက လက်မှတ်နှင့် အပြင်ကလက်မှတ်တူ အောင်ထိုးရန် လှမ်းသတိပေးလိုက်ရာ ကျွန်တော်က သတိဆွဲပြီး “ဟုတ်” ဟု အကျယ်ကြီးအော်ဖြေပြီး အခန်းအပြင်သို့ သုတ်ခြေတင်လိုက်ပါသည်။ နောက်မှ စုံစမ်းကြည့်ရာ အဆိုပါငွေစာရင်း အရာရှိမှာ ဗိုလ်မှူး ဒေါ်ခင်စန်းသွင်ဖြစ် ကြောင်း၊ စည်းကမ်းအလွန်ကြီးကြောင်း၊ ခင်ပွန်းဖြစ်သူမှာလည်း တပ်မတော် (ရေ)မှပင် ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး သန်းထိုက် (ယခု အငြိမ်းစား)ဖြစ်ကြောင်း စသည်ဖြင့် ကြားသိရပါသည်။

အမျိုးသမီးတို့၏ သဘောသဘာဝ နှင့်ကိုက်ညီသောလုပ်ငန်းတာဝန်များ တပ်မတော်(ရေ)တွင် အများကြီးရှိပါ သည်။ ကျွန်တော်နောင်တော်ကြီးရေတပ် ပင်မတိုင်းတာရေးတပ်၊ တပ်မှူးကြီး ကလည်း ပြောဖူးပါသည်။ သူတပ်တွင် အမျိုးသမီးအရာရှိ၊ စစ်သည်များ ခန့်အပ် တာဝန်ပေးအပ်ထားကြောင်း၊ အသုံးတည့် အားကိုးရကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် စိတ်ရှည်ရှည်နှင့် ဇွဲရှိရှိလုပ်ရသော ပုံဆွဲ (Carto) လုပ်ငန်း၊ ENC (Electronic Navigation Chart-ENC) အီလက် ထရွန်နစ်ရေပုံရေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ဒီရေတွက်ချက်သည့်လုပ်ငန်းများတွင် တည်ငြိမ်စွာ **စာမျက်နှာ ၂၃ သို့ >**

➤ **စာမျက်နှာ ၂၂ မှအဆက်**  
အချိန်ပေးလုပ်ကိုင်ကြကြောင်း၊ အချိန်ပေး အာရုံစိုက်မှုမှာ အမျိုးသားစစ်သည်များ နှင့်ကွာကြောင်း ပြောကြားပါသည်။ မည်သူမဆို သင့်တော်သည့်တာဝန်ပေး အပ်ပါက တိုးတက်အောင်မြင်မှုရှိမည်မှာ မလွဲကွဲနိုင်ပါသည်။

**Soldier, Always a Soldier** ဟု မှတ်ချက် ပြုခဲ့ကြခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ ရေတပ်သင်တန်းကျင်း ဌာနချုပ် **“တည်ဆောက်ပြုပြင်၊ ဆန်းသစ်လွင်”** သူတို့၏ ဘူမိနက်သန်၊ နေရာမှန်ကို ခြေချမိသည့်မြင်ကွင်းအားလုံး လုံးဝ ပြောင်းလဲသွား၍ မြင်မြင်သမျှရင်သပ်

(Burma Royal Navy Volunteer Reserve - BRNVR) ကို ၁၉၄၀ ပြည့်နှစ် ဇွန်လနှောင်းပိုင်းတွင် စတင်ဖွဲ့စည်း ခဲ့စဉ်က ရေတပ်ဆိုင်ရာ စက်မှုလက်မှု တပ်ခွဲ (Coastal Force Work Shop) အမည်ဖြင့် သိမ်ဖြူလမ်းနှင့် ကမ်းနား လမ်းထောင့်(ယခုမြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာ

သင်တန်းကျင်းဌာနချုပ်ကိုလည်း အဆင့်ဆင့် တိုးချဲ့ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ ၇-၁၁-၂၀၀၈ ရက်တွင် နောက်ဆုံးပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး ပထမဦးဆုံးဌာနချုပ်မှူးမှာ ဗိုလ်ချုပ် ပေါ်ထွန်းဖြစ်ပါသည်။

ယခင်က တန်ချိန်ရာဂဏန်းမျှသာ လွန်းတင်ပြင်ဆင်တည်ဆောက်နိုင်ရာမှ ယခုအခါ တန်ချိန်ထောင်ချီသော လွန်းကျင်းမှ ဖရိုဂ်တစ်စေ့ရယူကြီး များအား တည်ဆောက်ရေချနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်ဟု ကြားသိ ရပါသည်။ ယခုရေချခဲ့သည့် ဖရိုဂ်တစ် စေ့ရယူကြီးကို စစ်ရေယာဉ်များ ပင်လယ်ပြင်တပ်ပေါင်းစုလေ့ကျင့်ခန်း ပြုလုပ်ရာသို့ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် တက်ရောက် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ချိန်တွင် တည်ဆောက်ရန်လမ်းညွှန် မှာကြားခဲ့ကြောင်း LED Board တွင် ပြသနေသည်ကို မြင်တွေ့ရပါသည်။

အမှန်အားဖြင့် **“ရွှေနိုင်ငံ”** ဟုတင်စားခဲ့ ကြသော ကျွန်တော်တို့နိုင်ငံသည် ရေမိုင် ပေါင်း ၁၂၆၀ ကျော်ရှိလျားသော ကမ်းရိုးတန်းနှင့် စတုရန်းရေမိုင်ပေါင်း တစ်သိန်းလေးသောင်းကျော် ရေပြင် ဧရိယာကို ပိုင်ဆိုင်ထားပါသည်။ ရေပေါ် ရေအောက်သယ်ဇာတများပေါ်ကြွယ်ဝ သည့်အပြင် ကျွန်းကြီး၊ ကျွန်းငယ်များ၊ လှပသောပင်လယ်ကမ်းခြေများ၊ အဖိုးတန် ရေကန်ဆိပ်ကမ်းများကို ပိုင်ဆိုင်ထား ပါသည်။ ထို့ပြင် ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းတွင် အဓိကကျသည့် အိန္ဒိယသမုဒ္ဒရာ၏ အစိတ်အပိုင်းများ ဖြစ်သော ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့် ကပ္ပလီပင်လယ်အော်တို့ကို အချက်အချာ

ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းမီ စစ်ရေယာဉ်များကို ကိုယ်ပိုင်ဒီဇိုင်းများ ရေးဆွဲတည်ဆောက်ရန် တွန်းအားပေး ခဲ့သည်။ လိုအပ်သည်များ ပံ့ပိုးကူညီခဲ့ သည်။ ထို့ကြောင့် အမျိုးအစားစုံလင်သော စစ်ရေယာဉ်များကို လျင်မြန်စွာ ဧရာခင်း၊ တည်ဆောက်၊ ရေချ၊ တပ်တော်ဝင်ခြင်း များ ဆောင်ရွက်နေသည်ကို မြင်တွေ့ ကြားသိနေပေသည်။ **“ဝယ်ယူအသုံးပြုသူမှ တည်ဆောက်သူ (Buyer to Builder)”** အဖြစ်သို့ ပြောင်းလဲလာခဲ့ပြီဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေကို များစွာခြီးခြံ ချွေတာနိုင်ခဲ့ပါသည်။

အခမ်းအနားအစီအစဉ်အရ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်က ဖရိုဂ်တစ်စေ့ ရေယာဉ်ကြီးကို အမည်ပေးခြင်းမင်္ဂလာ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဤစစ်ရေယာဉ်ကြီး နှင့်တကွ စစ်ရေယာဉ်ကြီးနှင့်အတူ လိုက်ပါတာဝန် ထမ်းဆောင်သူများ အားလုံး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစွာဖြင့် သက်တမ်းပြည့်တာဝန်ထမ်းဆောင် နိုင် စေရန် ဆုမွန်ကောင်းတောင်းအပ်ပါ ကြောင်း မြှုပ်နှံပြီးနောက် တစ်ခဲနက် ထွက်ပေါ်လာသော ကောင်းချီးဩဘာသံ များက ဘဝင်တိုင်ရောက်ရှိသွားပါ သည်။

မင်္ဂလာအချိန်တွင် တပ်မတော် အကြီးအကဲက ဖရိုဂ်တစ်စေ့ရေယာဉ်ကြီးကို ရေတပ်ထုံးတမ်းအစဉ်အလာအတိုင်း ရေချ ပေးပါသည်။ မီးရှူးမီးပန်းများပစ်လွှတ်ခြင်း၊ မိုးပျံပူဖောင်းများလွှတ်တင်ခြင်း၊ တပ်မတော် (ရေ)စစ်တီးပိုင်းမှ တီးမှုတ်ခြင်းတို့သည် တစ်ပြိုင်တည်း မြိုင်မြိုင်ဆိုင်ဆိုင်ထွက် ပေါ်လာပါသည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင်

# အမှန်အားဖြင့် “ရွှေနိုင်ငံ” ဟုတင်စားခဲ့ကြသော ကျွန်တော်တို့ နိုင်ငံသည် ရေမိုင်ပေါင်း ၁၂၆၀ ကျော်ရှိလျားသော ကမ်းရိုးတန်းနှင့် စတုရန်းရေမိုင်ပေါင်း တစ်သိန်းလေးသောင်းကျော် ရေပြင်ဧရိယာ၊ ရေပေါ်ရေအောက်သယ်ဇာတများ ပေါ်ကြွယ်ဝသည့်အပြင် ကျွန်းကြီး၊ ကျွန်းငယ်များ၊ လှပသောပင်လယ်ကမ်းခြေများ၊ အဖိုးတန်ရေကန်ဆိပ်ကမ်း များကို ပိုင်ဆိုင်ထား . . .

စစ်ဆေးရေးဂိတ်အလွန် ပတ်ဝန်းကျင် မှာ ဖြောင့်ဖြူးညီညာသော ကားလမ်း၊ ပြန်ပြုပေးသော လမ်းပန်းနှင့် ပန်ရစ္စာ စိုက်ပျိုးထားသော ထန်းပင်တန်းကို မျက်စိတစ်ဆုံး မြင်တွေ့ရပါသည်။ ကျွန်တော်တပ်က အငြိမ်းစားယူစဉ်က အပင်ပေါက်ဘဝသားရှိသေးသော ထန်းပင် များမှာ ယခုအခါမော့ကြည့်ရသည့်အနေ အထားရောက်နေပါပြီ။ နံနက်ခင်း နေရောင်အောက်တွင် ဝေဖြာနေသော ထန်းလက်များမှာ ကြည့်ရှုပင်ကောင်း နေသေးတော့သည်။ ကားလမ်း၏ဝဲဘက် ခြံစည်းရိုးအတွင်း ဂေါက်ကွင်း Green ခုံကိုတွေ့လိုက်ရ၍ ဘရိတ်ကိုပင် ယောင်မှားနင်းမိပါသည်။ စိမ်းစိုနေသော Fair Way နှင့် Green ခုံအလယ်မှအလံတိုင် နှစ်တိုင်မှာ ကျွန်တော့်ကို လက်ယပ်ခေါ် နေသည့်နယ် ယခင်က ဗျိုက်တော၊ ပရုန်းတောဖြင့် ဖုံးအုပ်နေသည့်နေရာ တွင် စိမ်းစိုနေသောဂေါက်ကွင်းက နေရာယူနေပြီဖြစ်ပါသည်။

အတွေးစများဖြင့် ဆက်လက်မောင်းနှင် လာခဲ့ရာ အခမ်းအနားကျင်းပသည့်နေရာ သို့ ရောက်ရှိလာပါတော့သည်။ ရေတပ် သင်တန်းကျင်းဌာနချုပ်အတွင်း မောင်းဝင် လိုက်သည်နှင့် သစ်ပင်၊ ပန်းပင်များ ဝေဝေဆာဆာနှင့် စိမ်းလန်းစိုပြည်ရှိ လှပါသည်။ လမ်းဘေးရေကန်များ တွင် ကြာပန်းများနှင့် ရေပျော်ငှက်များ၊ ဗျိုင်းများက အုပ်လိုက်အစာရှာနေကြ သည်မှာ ကြည့်ရှုပင်ကောင်းတော့သည်။ ဌာနချုပ်ပင်မဂိတ်သို့ လှမ်းကွေ့လိုက်စဉ် ဗဟိုကင်းမှ “အလေးပြု”ဆိုသည့် အမိန့်သံ ကြောင့် ကျွန်တော့်ညာလက်မှာလည်း အလိုလိုအလေးပြုမိပါသည်။ ဗဟိုကင်း မှာ လမ်းနှင့်အနည်းငယ်ကွာလှမ်းနေ၍ ကျွန်တော့်အား အရာရှိထင်ကာ အလေးပြု လိုက်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အငြိမ်းစားယူခဲ့ သည်မှာ ၁၀ နှစ်ကျော်ခန့်ရှိပြီဖြစ် သော်လည်း အလိုလိုအလေးပြုမိ လျက်သားဖြစ်ခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့်ပင် **“တစ်ကြိမ်စစ်သားဖြစ်ဖူးသည် အမြဲ ထာဝရစစ်သားဖြစ်သည်” (Once a**

ရွှေမောရပါသည်။ တပ်ထိန်းစစ်သည်များ ညွှန်ပြသည့်လမ်းကြောင်းအတိုင်း မောင်းနှင် သွားရာ စစ်ရေယာဉ်များ လွန်းတင်ရာ လွန်းလမ်းများတွင် လွန်းတင်ပြုပြင်နေ သော ရေယာဉ်အသီးသီးကို စနစ်တကျ မြင်တွေ့ရပါမည်။ ကားရပ်ရန်သတ်မှတ် နေရာတွင် ကားကိုရပ်ထားခဲ့ပြီးနောက် အခမ်းအနား ကျင်းပမည့်နေရာသို့ လျှောက်လှမ်းလာခဲ့သည်။ အခမ်းအနား ကျင်းပမည့် တံတားထိပ်မှစဦးတွင် ရေးထိုးထားသော **“၁၃၅ မီတာ ဖရိုဂ်တစ်စေ့ရေယာဉ်ကြီး အမည်ပေးခြင်းနှင့် ရေချပေးခြင်းအခမ်းအနား”** ဟူသည့် စာသားအောက်က အမည်ပေးရေချမည့် ဖရိုဂ်တစ်စေ့ရေယာဉ်ကြီးကို နေရောင် အောက်တွင် ခုံညားထည်ဝါ ဂုဏ်ယူ ဖွယ်ရာလှမ်းတွေ့ရပေသည်။ ဤသို့ အချိုးကျပြုပြင်သည့် ဖရိုဂ်တစ် စေ့ရေယာဉ်ကြီးကို ကိုယ်တိုင်ဒီဇိုင်း ရေးဆွဲတည်ဆောက်ခဲ့ကြသည့် မိမိတို့၏ စက်မှုလက်မှုအရာရှိ၊ စစ်သည်များကို လေးစားဂုဏ်ယူဖြစ်မိပါသည်။

မဏ္ဍပ်အတွင်း သတ်မှတ်နေရာသို့ ရောက်သောအခါ အနည်းငယ်စောနေ သဖြင့် ကျွန်တော့်လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်ဖြစ်ခဲ့ ဖူးသူ စီနီယာ၊ ဂျူနီယာ အရာရှိများအား သွားရောက်နှုတ်ဆက်မိပါသည်။ အားလုံး ပါးစပ်ဖျား၌ ရေချတော့မည့်အသစ် စက်စက်၊ တပ်မတော်(ရေ)၏ အကြီးဆုံး ဖရိုဂ်တစ်စေ့ရေယာဉ်ကြီးအကြောင်းပင် ဖြစ်တော့သည်။ အားလုံးကိုယ်စီမျက်နှာ တွင် ဂုဏ်ယူမှု၊ လေးစားမှု၊ အားရ ကျေနပ်မှုများ ရောပြွမ်းနေသည်ကို အထင်သားမြင်တွေ့နေရပါသည်။ မဏ္ဍပ် အတွင်း LED Board ၌ မကြာမီရေချ တော့မည့် ဖရိုဂ်တစ်စေ့ရေယာဉ်ကြီး တည်ဆောက်ခဲ့မှု သမိုင်းကြောင်း နှင့် ရေတပ်သင်တန်းဌာနချုပ်မှ တည်ဆောက်ပြီးခဲ့သော စစ်ရေယာဉ်များ အကြောင်းကို စိတ်ဝင်စားဖွယ် ပြသနေ ပါသည်။

တပ်မတော် (ရေ)၏ အမြဲတေဖြစ် သော ဗမာပြည်ဘုရင့်အပျော်တမ်းရေတပ်

ပိုင် သိမ်ဖြူသင်တန်းကျင်း) နေရာတွင် စတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၄၉ ခုနှစ်တွင် ရေတပ်အခြေစိုက်စက်မှုလက်မှုအလုပ်ရုံ (Naval Base Engineering Work Shop) အမည်ဖြင့် သိမ်ဖြူလမ်းအလုပ်ရုံမှ ယခုလက်ရှိတည်နေရာသို့ ပြောင်းရွှေ့ခဲ့ ပါသည်။ ၁၉၅၆ ခုနှစ် ရေတပ်တိုင်း စစ်ဌာနချုပ်များ တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်းရာတွင် အထောက်အကူပြုလက်ရုံးတပ်များအဖြစ် ရေတပ်စက်မှုလက်မှုတပ်၊ ဆင်မလိုက် သင်တန်းတပ်ဖွဲ့လည်း ပါဝင်ခဲ့ပါသည်။ လက်ရှိတပ်နေရာကိုလည်း တိုးချဲ့ဖွဲ့စည်း ခဲ့ပါသည်။ ပထမဦးဆုံးသောတပ်မှူးမှာ ဗိုလ်မှူးသိန်းဟံဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၆၁-၁၉၆၂

# “ပြည့်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်” ဟူသောဆောင်ပုဒ် နှင့်အညီ နိုင်ငံတကာစံချိန်စံညွှန်းမီ စစ်ရေယာဉ်များကို ကိုယ်ပိုင်ဒီဇိုင်းများ ရေးဆွဲတည်ဆောက်၊ အမျိုးအစားစုံလင်သော စစ်ရေယာဉ်များကို လျင်မြန်စွာ ဧရာခင်း၊ တည်ဆောက်၊ ရေချ၊ တပ်တော်ဝင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်နေ . . .

ခုနှစ်တွင် ရေတပ်စက်မှုလက်မှုတပ်မှ ရေတပ်ပင်မစက်မှုလက်မှုတပ် (ဒုတိယ ဗိုလ်မှူးကြီးအဆင့်)အဖြစ် ပြင်ဆင် ဖွဲ့စည်းပြီး ပထမဦးဆုံးသောတပ်မှူးမှာ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်အောင်ဖြစ် ပါသည်။

တပ်မတော် (ရေ)တွင် စစ်ရေယာဉ် များ တိုးတက်များပြားလာသဖြင့် နှစ်စဉ် လွန်းတင်ရမည့် အရေအတွက်များပြား လာခြင်း၊ ဖရိုဂ်တစ်စေ့ရေယာဉ်ကြီးများ တည်ဆောက်ရန်လိုအပ်လာခြင်းတို့ကြောင့် ယခုလက်ရှိနေရာတွင် ခေတ်မီသင်တန်း ကျင်းတစ်ခုတည်ဆောက်ရန် ထိုစဉ် အချိန်က တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်က ၂-၁-၁၉၉၉ ရက်တွင် စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂-၂-၂၀၀၂ ရက် တွင် လွှဲပြောင်းလက်ခံခဲ့ပြီး ၂၂-၂-၂၀၀၂ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။ ရေတပ်

ကျကျစိုးမိုးထားသော ပထဝီတည်နေရာ တွင် တည်ရှိနေပါသည်။ ကမ္ဘာ့ကုန်သွယ် ရေးလမ်းကြောင်းတွင် အရေးပါသော မလက္ကာရေလမ်းကြောင်းအနီးတွင် တည် ရှိသည့်အပြင် ပရိပုံရစ်ရေလမ်းကြောင်း၊ ကိုကိုးရေလမ်းကြောင်းစသည့် ရေလမ်း ကြောင်းတို့ကို ပိုင်ဆိုင်ထားသောကြောင့် ထိန်းချုပ်ပိုင်ဆိုင်မှုများ (Choke Points) ကိုလည်း ပိုင်ဆိုင်ထားပါသည်။ ထို့ကြောင့် မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်ကို **“ရွှေနိုင်ငံ၏ ရွှေပင်လယ်”** ဟုပင် တင်စားထိုက်ပေ သည်။

ရွှေပင်လယ်၏ တန်ဖိုးကြီးမားမှုကို အလေးထားသော တပ်မတော် အကြီးအကဲက စစ်ရေယာဉ်များကို ကိုယ်တိုင်တည်ဆောက်ရန် လမ်းညွှန်မှု ပြုခဲ့ပါသည်။ **“ပြည့်အင်အားသည် ပြည်တွင်းမှာသာရှိသည်”** ဟူသော

လွန်းကျင်းများမှ Winch များကလည်း ရေယာဉ်ကြီးကိုရေချရန် အောက်သို့ တဖြည်းဖြည်း နိန့်ဆင်းသွားပါသည်။ ပရိသတ်လက်ခုပ်ဩဘာသံများကြားတွင် နီ၊ စိမ်း၊ ဝါ သုံးရောင်ဖြယ် Colour Smoke တို့ကလည်း ရေယာဉ်ကြီးကို ကျက်သရေ တိုးစေပါသည်။

ဆက်လက်၍ ရေယာဉ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြသော အရာရှိ၊ စစ်သည်များအား တပ်မတော် အကြီးအကဲက နှုတ်ဆက်အားပေးခြင်း၊ ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်ပေးအပ်ခြင်းတို့ကို တွေ့မြင်ရပေသည်။ တပ်မတော် အကြီးအကဲကိုယ်တိုင် လိုက်လျှောက်လှုံ့လှုံ အားပေးချီးမြှင့်မှုကြောင့် အရာရှိ၊ စစ်သည်အပေါင်း၏ ပင်ပန်းနွမ်းနယ်မှု များမှာ ပိန်းကြာရွက်တွင် ရေမတင် သကဲ့သို့ **စာမျက်နှာ ၂၄ သို့ ➤**

➤ **စာမျက်နှာ ၂၃ မှအဆက်**

ရှိကြပြီး နောင်ဆက်လက်တည်ဆောက် ထုတ်ဝေမည့် စစ်ရေယာဉ်အသစ်များအတွက် ခွန်အားများ ဆည်းပူးတိုးတက်စေကြောင်း ထင်ရှားစွာတွေ့မြင်နေရပါသည်။

အခမ်းအနားပြီးဆုံးချိန် ကျွန်တော်တို့ စစ်မှုထမ်းဟောင်းများသည် စုပေါင်းကား ဖြင့် ဆက်လက်ပြုလုပ်မည့် တပ်တော်ဝင် စစ်ရေယာဉ်များ အခမ်းအနားကျင်းပမည့် အမှတ်(၁)ဗျူဟာစစ်ရေယာဉ်စု ဆိပ်ခံ တံတားသို့ ဦးတည်ထွက်ခွာခဲ့ကြပါသည်။

အခမ်းအနားကျင်းပမည့် ရေတပ် ဆိပ်ခံတံတားထိပ်မှခံဦးတွင် **“ရေငုပ် သင်္ဘောတိုက်ဖျက်ရေး စစ်ရေယာဉ် ၂ စင်း တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနား”** ဟူ၍ ရေးထား သည့် စာသားကို တွေ့မြင်ရပါသည်။ ရေတပ်၏ ရေပေါ်ရန်၊ ရေအောက်ရန်၊ ဝေဟင်ရန်နှင့် အီလက်ထရွန်နစ်ရန်ဟူ သော စစ်ဆင်ရေး နယ်ပယ်လေးရပ်တွင် ရေအောက်ရန်စွယ်များ ချမှန်းသတ်သင် ရန်အတွက် ယခုကဲ့သို့ အမျိုးအစား စစ်ရေယာဉ်များကို တည်ဆောက် တပ်တော်ဝင်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း နားလည် ရပါသည်။ နယ်ပယ်လေးရပ်စလုံးအတွက် အချိုးအစားညီမျှသော စစ်ရေယာဉ် များကို ရေတို၊ ရေရှည်စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်နေမည်မှာ မှုချမသွေဖြစ်ပါသည်။ သို့မှသာ မြန်မာ့ ပင်လယ်ပြင်မှ ချဉ်းနင်းဝင်ရောက်လာမည့် ကျူးကျော်ရန် စွယ်များကို ဟန့်တား ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မဏ္ဍပ်အတွင်း စောင့်ဆိုင်းနေစဉ် တသုန်သုန်တိုက်ခတ်နေသော မြောက်

ပြန်လေနှင့်အတူ အရောင်အသွေးစုံလင် သော ဌာနချုပ်၊ တပ်၊ ဗျူဟာစစ်ရေယာဉ်စု များ၊ တပ်များ၏အလံများ၊ တပ်တော်ဝင် ပြုလုပ်မည့်ရေယာဉ်များတွင် တပ်ဆင် သွယ်တန်းထားသည့် အလံများသည် တလူလူ လွင့်လှဲနေသည်မှာ ကြည့်၍ပင် ကောင်းသေးတော့၏။ တပ်မတော်(ရေ) စစ်တီးပိုင်းကလည်း ကျွန်တော်တို့အတွက် မရိုးနိုင်ပါ။ တပ်မတော်(ရေ) သီချင်းများ တီးမှုတ်နေရာ စစ်သွေးစစ်မာန်များ နိုးကြားစေပါသည်။ တံတားတွင်ဆိုက်ကာ ချည်နှောင်ထားသော စစ်ရေယာဉ်များ ကလည်း ဦးတကြွကြွဖြင့် ပေးအပ်မည့် တာဝန်ကို ဦးဆွေးဆံမြည့်ထမ်းဆောင် ရန် ငုံ့လင့်နေသည့်အလား ထင်မှတ်မှားရ ပါသည်။

သတိပေးစစ်ခရာမှုတ်သံနှင့် အတူ တပ်မတော်အကြီးအကဲ၏ယာဉ်တန်း အခမ်းအနား ကျင်းပမည့်ဆိပ်ခံတံတား ပေါ်သို့ ချဉ်းကပ်ရောက်ရှိလာပါသည်။ မဏ္ဍပ်အတွင်းနေရာယူပြီးသောအခါ အခမ်းအနားမှူးက အစီအစဉ်အတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပါသည်။ စစ်ဦးစီး အရာရှိချုပ်(ရေ)၏ “၂၀၂၄ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့မှစ၍ တပ်တော်ဝင် စစ်ရေယာဉ်များအဖြစ် ကြေညာလိုက် သည်”ဆိုသည့် အောင်မြင်ခွဲညားသော ကြေညာချက်အဆုံးတွင် နိုင်ငံတော် အလံအား လွှင့်တင်ခြင်း၊ တပ်တော်ဝင် အလံလွှင့်တင်ခြင်း၊ ခေါင်းလောင်း ရှစ်ချက်တီးခြင်းတို့ကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း ပြုလုပ်ကြပါသည်။ တစ်ဆက်တည်းတွင် စစ်ရေယာဉ်မှူး၏ “နိုင်ငံတော်အလံအား

အလေးပြု” ဟူသော အမိန့်က ထက်ကြပ် ထွက်ပေါ်လာရာ မဏ္ဍပ်အတွင်းရှိသူ အားလုံး မတ်တတ်ရပ်ဂါရဝပြုကြပါသည်။ တပ်မတော်(ရေ)စစ်တီးပိုင်းက နိုင်ငံတော် သီချင်းကိုတီးမှုတ်နေရာ ကြက်သီးမွေးညင်း ထသည်အထိ ခံစားရပါသည်။ ထို့နောက် သစ္စာ (၄)ချက်ရွတ်ဆိုကြရာ ကျွန်တော့် နှုတ်မှ လိုက်ဆိုနေမိသည်အထိ ကြည့်နူး ပီတိဖြစ်ရပါသည်။ ဆက်လက်၍ တာဝန်ကျ တပ်ဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခြင်း၊ တာဝန် ကျတပ်ဖွဲ့ နေရာယူခြင်းတို့ကို အစီအစဉ်အတိုင်းဆောင်ရွက်ကြပြီး တပ်မတော်အကြီးအကဲက တပ်တော်ဝင် စစ်ရေယာဉ်များကို လိုက်လံကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများက ရှင်းလင်း ပြသခြင်း၊ စုပေါင်းဓာတ်ပုံရိုက်ကူးခြင်း များဆောင်ရွက်ပြီး စစ်ရေယာဉ်(မုတ္တမ) ပေါ်သို့ တက်ရောက် သွားပါသည်။ ကျွန်တော်အပါအဝင် ပရိသတ်များမှာ မဏ္ဍပ်အတွင်းထိုင်လျက်ကျန်ရှိနေသော် လည်း အခမ်းအနားကျင်းပမှုများကို ဆက်လက်ကြည့်ရှုမြင်တွေ့နေရပါသည်။ ခေတ္တမျှအကြာတွင် တပ်မတော် အကြီးအကဲအား ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့က အလေးပြုခြင်း၊ ဂုဏ်ပြုတပ်ဖွဲ့အား စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပါသည်။ ထို့နောက် “အမြောက် ပစ်ဖောက် အလေးပြု” ဟူသော အမိန့်သံအဆုံး ကျယ်လောင်သော အမြောက်သံကို ကြားလိုက်ရပါသည်။ ရေလယ်တွင် ချည်နှောင်ထားသော စစ်ရေယာဉ်ကြီး ၂ စင်းမှ ပစ်ဖောက် အလေးပြုလိုက်သော နရီမှန်မှန်ထွက်ပေါ်လာသည့် အမြောက်သံ

မှာ ရေတပ်သားတို့၏ လေ့ကျင့်သား ပြည့်ဝမှုကို ဖော်ကျူးနေပါသည်။ ကျွန်တော့် ဘေးက အငြိမ်းစား Long Commission ဗိုလ်ကြီး(ငြိမ်း)တစ်ယောက်က အမြောက် သံအားတိုးတိုးလေး Timing ရေတွက်နေရာ ကျွန်တော်ကလည်း အမြောက်သံကို လက်ချိုးရေတွက်နေမိပါသည်။ နောက်ဆုံး အမြောက်သံသည် (၂၁)ချက်တွင်ရပ်သွားရာ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကို ထုံးတမ်း အစဉ်အလာအတိုင်း အမြောက်အရေ အတွက် (၂၁) ချက် ပစ်ဖောက်အလေးပြု ခြင်းအခမ်းအနားလည်း ပြီးမြောက်ခဲ့ ပါသည်။

အမြောက်ပစ်ဖောက်အလေးပြုပြီး တစ်ဆက်တည်း မိမိတို့တပ်မတော်(ရေ) တွင် တည်ဆောက် တပ်တော်ဝင်ခဲ့သည့် စစ်ရေယာဉ်များက ပုံပြုမောင်းနှင်၍ နိုင်ငံတော်အလံ၊ တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အလံများနှင့် (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်(ရေ) နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်း အမှတ်အလံတို့ကို အသီးသီးလွှင့်ထူကာ တပ်မတော်အကြီးအကဲအား အစဉ်လိုက် ချီတက်အလေးပြုကြပါသည်။

ဆက်လက်၍ တပ်မတော်အကြီးအကဲ က ပုံပြုမောင်းနှင်အလေးပြုကြသော စစ်ရေယာဉ်များအား ဂုဏ်ပြုဆုငွေနှင့် ဂုဏ်ပြုလက်ဆောင်များအားပေးအပ်ခြင်း၊ ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြားခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးနောက် အခမ်းအနား အောင်မြင်စွာပြီးမြောက်ခဲ့ပါသည်။

မဏ္ဍပ်အတွင်း ကျွန်တော်တို့စစ်မှု ထမ်းဟောင်းများအားလုံး စုပေါင်းကား ပေါ်ပြန်တက်ပြီး ထွက်ခွာလာခဲ့ကြပါ

သည်။ အမှတ်(၁)ဗျူဟာစစ်ရေယာဉ်စု၊ အရာရှိရိပ်သာသို့ရောက်ရှိပြီး ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ)က စီမံပေးထားသည့် နေ့လယ်စာအား မြန်ယုက်စွာသုံးဆောင် ခဲ့ကြရပါသည်။ ထို့ပြင် လက်ဆောင်အဖြစ် ၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော်(ရေ) နှစ်ပတ်လည် မဂ္ဂဇင်း၊ စားပွဲတင်ပြက္ခဒိန်နှင့် မှတ်စု စာအုပ် (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်(ရေ) နှစ်ပတ်လည်နေ့ Logos ရေးထိုးထားသော ဦးထုပ်တစ်လုံးနှင့် စပို့ရှပ်တစ်ထည်တို့အား လက်ခံရရှိခဲ့ပြန်သဖြင့် ကျေးဇူးတင်မဆုံး အမြဲတမ်းအမှတ်တရဖြစ်ရပါသည်။

စုပေါင်းကားဖြင့် ကျွန်တော်တို့ကား များရပ်ထားရာနေရာအထိ လိုက်ပါပို့ဆောင် ပေးသဖြင့် မိမိကားဖြင့် အိမ်ပြန်ခရီးစဉ် ပါသည်။ လွန်ခဲ့သော ၁၀ နှစ်ကျော်ခန့်က တပ်မတော်(ရေ)မှ အငြိမ်းစားယူခဲ့ သော်လည်း တပ်မတော်(ရေ)က ကျွန်တော် တို့ကို အမြဲသတိတရရှိနေသေးသည်ကို တွေးမိပြီး ကားမောင်းရင်း ကြည့်နူးပီတိ ဖြစ်ရပါသည်။ တပ်မတော်(ရေ)၏ ပြောင်းလဲ တိုးတက်မှုများကို မျက်ဝါးထင်ထင် မြင်တွေ့ခဲ့ရသည့်အပြင် ယခုထက် ပိုမိုတိုးတက် အောင်မြင်စေရန်လည်း ဆန္ဒပြုမိပါသည်။ နောင်နှစ်များတွင် လည်း ကျွန်တော်ချစ်သော၊ လေးစား တန်ဖိုးထားရသော တပ်မတော်(ရေ) မည်ကဲ့သို့ တိုးတက်အောင်မြင်နေသည် ကို ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျလာရောက်ကြည့်ရှု အားပေးလိုကြောင်း ရိုးသားစွာဆန္ဒပြုရင်း (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်(ရေ)နှစ်ပတ် လည်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုတင်ပြလိုက်ရပါ သည်။ ။

# ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သစ်လွင်သူနာပြု ၁၇၇၅ ဦးကို ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄  
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ သစ်လွင် သူနာပြုများ တာဝန်ပေးအပ်သည့် ဌာန ဆိုင်ရာအမိန့်စာပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနား ကို ယနေ့မနန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ရုံးအမှတ်(၄) နေပြည်တော် တွင် Hybrid စနစ်ဖြင့်ကျင်းပသည်။  
အခမ်းအနားတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက ယခု အလုပ်ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ခံရမည့် သူနာပြုဆရာ/ဆရာမများကို အထူး မှာကြားလိုသည်မှာ နိုင်ငံတော်တာဝန်ကို အုတ်တစ်ချပ်သဲတစ်ပွင့်ထမ်းရွက်ရာတွင် မိမိတို့တာဝန်ကျရာ နေရာဒေသအသီးသီး သို့သွားရောက်၍ ပြည်သူလူထုကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရမည်ဖြစ်ပြီး အရည်အသွေးရော အရည်အချင်းပါ ပြည့်ဝရုံမျှမက မိမိတို့သူနာပြုဆရာ/ ဆရာမများလိုက်နာရမည့် အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းဆိုင်ရာ ကျင့်ဝတ်များကို လိုက်နာကျင့်ကြံစေလိုကြောင်း ပြော ကြားသည်။  
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နေပြည်တော်နှင့် ဗန်းမော်သူနာပြုနှင့် သားဖွားသင်တန်းကျောင်းများမှ တက်



ရောက်အောင်မြင်သူ ၁၄၉ ဦး၊ ကိုယ်စား သစ်လွင်သူနာပြုသုံးဦးကို သစ်လွင်သူနာပြု ဌာနဆိုင်ရာ အမိန့်စာပေးအပ်ပြီး သစ်လွင်သူနာပြုတစ်ဦးက ကျေးဇူးတင် စကားပြောကြားသည်။ ဌာနဆိုင်ရာအမိန့်စာ ပေးအပ်ပွဲအပြီး သစ်လွင်သူနာပြုများကို ဂုဏ်ပြုကြိုဆိုသောအားဖြင့် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ဧည့်သည်တော်များသည် သစ်လွင်သူနာပြုများနှင့်အတူ နံနက်စာ များကို ရင်းနှီးချစ်ခင်စွာ အတူတကွ သုံးဆောင်ကြသည်။

ယနေ့အခမ်းအနားတွင် နေပြည်တော် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အသီးသီးမှ သူနာပြု-သားဖွား ဒီပလိုမာအောင်မြင်သူ စုစုပေါင်း ၁၇၇၅ ဦးကို သစ်လွင်သူနာပြုများ အဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းဖြစ်ပြီး ယခုနှစ်အောက်တိုဘာလကလည်း သူနာပြု သိပ္ပံဘွဲ့၊ သွားကျန်းမာရေးဒီပလိုမာရရှိသူ ၁၅၄ ဦးကို သစ်လွင်သူနာပြုများအဖြစ် ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

# တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဂုဏ်ပြုပွဲနှင့်ဝန်ထမ်းများတွေ့ဆုံပွဲ ကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄  
တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီး ဌာန ဂုဏ်ပြုပွဲနှင့်ဝန်ထမ်းများတွေ့ဆုံပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန အစည်း အဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီး Jeng Phang နော်တောင်၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးဇော်အေးမောင်၊ အမြဲတမ်း အတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန်ဒုတိယညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ တက်ရောက်ကြသည်။  
ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက အမှာ စကားပြောကြားပြီး မာရဝိဇယရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီး တန်ဆောင်တိုင်ပွဲတော်တွင် ဝန်ကြီးဌာနကိုယ်စားပြု စိန်နားပန်မီးပုံးပျံ ကြီးအား အောင်မြင်စွာလွှတ်တင်ပူဇော်နိုင် ပြီး “စည်းကမ်းလိုက်နာမှုအကောင်းဆုံးဆု” ကိုရရှိခဲ့သည့်အတွက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်နှင့်ညွှန်ကြားရေး မှူးချုပ်များကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။  
ဆက်လက်၍ ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပဉ္စမ အကြိမ် အမျိုးသားအားကစားပွဲတော်တွင်

ရွှေတံဆိပ်တစ်ခုရရှိခဲ့ပြီး ဝန်ကြီးဌာန အလိုက် အဆင့်ရှစ် နေရာရရှိခဲ့သည့် အတွက် ဒုတိယဝန်ကြီးက ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ သည့် အားကစားနည်းများအလိုက် အသင်း အုပ်ချုပ်သူများကို ဂုဏ်ပြုမှတ်တမ်းလွှာများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။  
ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး တိုင်းရင်းသားစာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဦးစီး ဌာနနှင့် တိုင်းရင်းသားအခွင့်အရေးများ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများက မိမိတို့၏ အခက်အခဲများ၊ လိုအပ်ချက်များကို တင်ပြ ကြရာ သက်ဆိုင်ရာဌာနအကြီးအမှူးများ က ရှင်းလင်းဖြေကြားကြပြီး ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးတို့က ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းပေးသည်။  
ထို့နောက် အခမ်းအနားသို့တက်ရောက် လာကြသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဒုတိယ ဝန်ကြီး၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ညွှန်ကြား ရေးမှူးချုပ်များ၊ ဒုတိယအမြဲတမ်းအတွင်းဝန် ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများအားလုံး နေ့လယ်စာကို လက်ရည်တစ်ပြင်တည်း အတူတကွ သုံးဆောင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

# ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု ရူပဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာများ

အခြေခံပညာအဆင့် စနစ်သစ်ပညာရေး ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုအစီအစဉ် KG + 12 အရ Grade 12 အတန်းသည် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ပညာသင်နှစ်မှာ စတင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲအထောက်အကူပြု ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေနဲ့ ဒုတိယနှစ်မြောက် ကြိုတွေ့ရခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ဤအတန်းသည် အဆင့်မြင့်ပညာရပ်များ၏ အခြေခံ အချက်အလက်များကို မိတ်ဆက်ပေးရမည့်အတွက် ဘာသာရပ် တစ်ခုစီ၏ သဘောတရားအသေးစိတ်ကို လေ့လာရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပထမဦးဆုံးအနေဖြင့် Grade 12 ရူပဗေဒဘာသာရပ် Text book တွင် အဓိကအားဖြင့် Mechanics, Energy, Electricity & Magnetism နဲ့ Modern Physics ဆိုပြီး အပိုင်း (၄)ပိုင်း ခွဲထားပြီး အဆိုပါ အပိုင်း (၄) ပိုင်းအတွက် သင်ခန်းစာ အခန်း(၁၃)ခန်း ပါရှိပါသည်။

Mechanics အပိုင်းမှာတွင် Chapters 3 ခု သင်ကြားရမှာဖြစ်ပြီး Chapter (1) Rotational Motion, Chapter (2) Forces in Circular Motion နှင့် Chapter (3) Fluid Dynamics တို့ဖြစ်သည်။

အသေးစိတ်ပြောရလျှင် Chapter (1) သည် Rotational Motion အခန်းဖြစ်ပြီး Rotational motion under constant angular acceleration (ကိန်းသေထောင့်ပြောင်းအရှိန်ဖြင့် လည်ပတ်ရွေ့လျားခြင်း)၊ Relations between the linear and rotational quantities (မျဉ်းပြောင်းအတိုင်း ရွေ့ခြင်းနှင့် ထောင့်ပြောင်းရွေ့ခြင်းတို့၏ မတူကွဲပြားမှုများ) နှင့် Centripetal acceleration (ဗဟိုချဉ်းရှိန်) စသည့်အပိုင်းများ အဓိကပါဝင်ပါသည်။

Chapter (2) Forces in Circular Motion ဆိုသည့်ခေါင်းစဉ်တွင် စက်ဝိုင်းပုံပတ်လမ်းနှင့် လည်ပတ်နေသောဝတ္ထုများအပေါ် သက်ရောက်နေ သည့် အားများရဲ့အကြောင်းကို လေ့လာ ရမှာဖြစ်ပါသည်။ Causes of centripetal forces(ဗဟိုချဉ်းရှိန်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်စေသော အားများ)၊ Centripetal and centrifugal forces(ဗဟိုချဉ်းအားနှင့် ဗဟိုခွာအား) ဆိုပြီး အပိုင်း(၂)ပိုင်း ပါဝင်ပါသည်။ စက်ဝိုင်းပုံရွေ့လျားမှုတွင် မတူညီသော အား နှစ်ခုရှိသည်။ Centripetal force (ဗဟိုချဉ်းအား) နှင့် centrifugal force (ဗဟိုခွာအား) တို့ဖြစ်ပြီး ဗဟိုချဉ်းအားသည် စက်ဝိုင်း၏ ဗဟိုဆီသို့ ဝတ္ထုရွေ့နေသော လမ်းကြောင်းမှ သက်ရောက်သောအားဖြစ်ပြီး ဗဟိုခွာအားသည် ဗဟိုဆီမှ ဝေးရာဘက်သို့ သက်ရောက်နေသလို ထင်ရသောအားဖြစ်သည်။ ဗဟိုချဉ်းအား (Centripetal force) အတွက် ဥပမာများမှာ ကမ္ဘာပတ်လမ်းတွင်ရှိနေသော လအပေါ် သက်ရောက်နေသည့် ကမ္ဘာ၏ဒြပ်ဆွဲအား၊ နေကိုလှည့်ပတ်နေသော ပြိုဟ်များပေါ်တွင် သက်ရောက်နေတဲ့ နေ၏ဒြပ်ဆွဲအား၊ နယူးကလိယကို လှည့်ပတ်နေသော အီလက်ထရွန် အပေါ် သက် ရောက် နေသော နယူးကလိယ၏ လျှပ်စစ်အားတို့ဖြစ်ကြပါသည်။ Centripetal Force ကို ဖြစ်စေသော အားအမျိုးမျိုးကိုလည်း ဥပမာများနှင့်လေ့လာနိုင်ပါသည်။

Chapter (3) Fluid Dynamics အခန်းမှာဆိုရင် Laminar flow and Turbulent flow, Equation of Continuity for Fluids, Bernoulli's Equation, Bernoulli's Theorem နှင့် ၎င်း၏ အသုံးပြုပုံများ, Viscosity နှင့် Surface Tension and Capillarity အပိုင်းများ အဓိကပါဝင်ပါသည်။ Fluid Dynamics ဆိုသည်မှာ အရည်နှင့် အငွေ့များအပေါ် သက်ရောက်သည့်အားများကို လေ့လာသည့်ပညာရပ် ဖြစ်ပါသည်။ Fluid တွေရဲ့ ရွေ့လျားမှုနှစ်ခုဖြစ်သော laminar flow (ပြေပြစ်စီးကြောင်း) နှင့် turbulent flow (ဝဲဂယက်စီးကြောင်း) ကိုလေ့လာရပါမည်။ Continuity equation နှင့် Bernoulli's equation တို့ကိုအသုံးပြုပြီး အရည်တွေ၏ ရွေ့လျားမှုကို လေ့လာရပါမည်။ ၎င်းအပြင် viscosity ဟုခေါ်သော စေးပျစ်မှုသည် Fluid များအတွက် အခြေခံကျသည့် parameter တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းသည် intermolecular force ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ပြီး အရည်အတွက်ကတော့ temperature မြင့်လေလေ viscosity ကျလေလေဖြစ်ပြီး အငွေ့အတွက်ဆိုရင်တော့ temperature မြင့်လေလေ viscosity မြင့်လေလေဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် အရည်တစ်ခု၏ Surface tension (မျက်နှာပြင်တင်းအား)နှင့် Capillarity (ဆံခြည်ပြန်သက်ရောက်မှု) တို့ကိုလည်း လေ့လာရပါမည်။

Energy အပိုင်းတွင်မူ အခန်း (၅) ခန်းခွဲပြီး လေ့လာရပါမည်။ Chapter (4) Sources of Energy and Environmental Impacts, Chapter (5) Heat Transfer and Thermodynamics, Chapter (6) Effects and Characteristics of Sound, Chapter (7) Applications

of Light and Optical Instruments နှင့် Chapter (8) Interference and Diffraction of Light တို့ဖြစ်သည်။

Chapter (4) Sources of Energy and Environmental Impacts ဆိုသည့် ခေါင်းစဉ်အောက်တွင် Energy demand and crisis(စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်နှင့် စွမ်းအင်အကျပ်အတည်း)၊ Renewable energy (ပြန်လည် ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်)နှင့် Non-renewable energy (ပြန်လည် မပြည့်ဖြိုးနိုင်သော စွမ်းအင်)၊ Environmental Impacts and Consequences (ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုများနှင့် အကျိုးဆက်များ) စသောအပိုင်းများ အဓိကပါဝင်ပါသည်။ ယခုမျက်မှောက်ခေတ်တွင် ရေပန်းစားသည့် Renewable energy များဖြစ်သော Solar energy, Wind energy, Hydro energy, Tidal energy, Geothermal energy နှင့် Biomass တို့ရဲ့ အကြောင်းကိုလည်း လေ့လာရမည်ဖြစ်သည်။

Non-Renewable energy sources များဖြစ်သော coal, natural gas, crude oil နှင့် nuclear fuel တို့ကိုလည်း လေ့လာရပါမည်။ Renewable energy များထဲမှာ တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သော solar energy ကို လေ့လာနိုင်ရန်အတွက် solar technology ကို သိမှာဖြစ်ပါသည်။

Chapter (5) သည် Heat Transfer and Thermodynamics အခန်းဖြစ်ပြီး Modes of Heat transfer, Thermodynamics Processes နှင့် Heat engines အပိုင်းတို့ အဓိကပါဝင်ပါသည်။ သာမိုဒိုင်းနမစ် ဆိုသည်မှာ အပူစွမ်းအင်သုံးအင်ဂျင်များ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများ၊ ဓာတုဆိုင်ရာ ဓာတ်ပြုခြင်း ပြိုကွဲခြင်းနှင့် ရေခဲသေတ္တာကဲ့သို့သော အသုံးချပစ္စည်းများ စသည့်တို့တွင် အလွန်အသုံးဝင်ပြီး အခြေခံကျသော ပညာရပ်ဖြစ်ပါသည်။

Chapter (6) Effects and Characteristics of Sound သည် အသံနှင့်သက်ဆိုင်သော အခန်းဖြစ်သည်။ Propagation of Sound in a Medium (ကြားခံနယ်တစ်ခုအတွင်း အသံပျံ့နှံ့သွားခြင်း)၊ Echo (ပဲ့တင်သံ)၊ Audibility (ကြားနိုင်ခြင်း)၊ the Doppler Effect (ဒေါ့ပလာအကျိုး)၊ Properties of Sound Wave (အသံလှိုင်း၏ဂုဏ်သတ္တိများ) စသည့်အပိုင်းများ ပါဝင်ပါသည်။ ထိုအခန်းအတွက် အသံလှိုင်း၏ဂုဏ်သတ္တိများနှင့် ၎င်းတို့၏ effects များကို ဖော်ပြပါမည်။

Pitch (အသံအနိမ့်အမြင့်)သည် အသံလှိုင်းတွေရဲ့ ကြိမ်နှုန်း (frequency) နှင့် ဆုံးဖြတ်ခြင်းဖြစ်၍ ကြိမ်နှုန်းကြီးလေလေ အသံမြင့် လေလေဖြစ်ပြီး melody နဲ့ harmony ဖြစ်မှုအပေါ် လေးနက်စွာ သက်ရောက်မှုရှိပါသည်။ Loudness (အသံကျယ်လောင်မှု) သည် အသံထုတ်လွှတ်သည့် လှိုင်း၏ amplitude (လှေ့ခွင်) ပေါ်မူတည်ပြီး လှေ့ခွင်ကြီးလေ အသံကျယ်လေဖြစ်သည်။ အသံလှိုင်း၏ amplitude နှစ်ဆကြီးလျှင် အသံလေးဆပိုကျယ်ပါသည်။ ဂီတနှင့် အခြားအသံများ၏ Loudness သည် intensity (ပြင်းအား) နှင့် emotional response (စိတ်ခံစားမှုဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်မှု)အပေါ် လွှမ်းမိုးမှုတွင် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါသည်။ (ဆိုလိုသည်မှာ ကျယ်လောင်စွာ ပေါက်ကွဲသံများက အံ့အားသင့်ခြင်း သို့မဟုတ် စိတ်လှုပ်ရှားမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။)

အသံ၏ “tone colour” သို့မဟုတ် “quality” ဟုခေါ်လေ့ရှိသော Timbre သည် pitch (အသံအနိမ့်) နှင့် loudness (ကျယ်လောင်မှု) ခြင်းလည်းတူသည့် ကွဲပြားတဲ့တူရိယာပစ္စည်းနှစ်ခုမှ ထွက်လာသည့် အသံများအကြား ခွဲခြားနိုင်စေသည့်အရာဖြစ်သည်။

အသံတစ်ခု၏ duration (ကြာချိန်) သည် တေးဂီတ၊ စကားသံနှင့် အသံဒီဇိုင်း၏ rhythm (စည်းချက်) နှင့် flow of sound (အသံ၏စီးဆင်းမှု) ကိုလွှမ်းမိုးနိုင်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

Chapter 7 အခန်းသည် Applications of Light and Optical Instruments ဖြစ်ပြီး key factors များနှင့် ၎င်းတို့၏ application များကို ဖော်ပြထားပါသည်။

Camera သည် ရုပ်ပုံများကို ဖမ်းယူသိမ်းဆည်းခြင်း (image capture) ပြုလုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။ Microscopes သည် သာမန်မျက်စိဖြင့် မမြင်နိုင်သော သေးငယ်သည့် အစိတ်အပိုင်းများကို ချဲ့ထွင်နိုင်စွမ်းရှိသောကြောင့် ဇီဝဗေဒနှင့် သိပ္ပံပညာရပ်များ လေ့လာခြင်း (Magnification for biological and material studies) တွင် အသုံးပြုသည်။ Telescopes များကို ဝေးသောနေရာရှိ အရာဝတ္ထုများကို ကြည့်ရန်အသုံးပြုပြီး နက္ခတ္တဗေဒနှင့် အာကာသ

## ဒေါက်တာယဉ်မောင်မောင်၊ ပါမောက္ခ(ဌာနမှူး) ရူပဗေဒဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

စူးစမ်းလေ့လာခြင်းအပြင် မြေပြင်လေ့လာခြင်း (Astronomical and terrestrial observation) တို့အတွက် အသုံးပြုသည်။ Lasers ကို စက်မှုလုပ်ငန်းတွင် သတ္တုများကို ဖြတ်ရန်အပြင် သတ္တုမျက်နှာပြင်တွင် တန်ဖိုးအတိအကျဖြင့် အပေါက်များဖောက်ရန် (Precision cutting) အတွက်လည်းကောင်း၊ ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ခွဲစိတ်မှုများ (medical surgeries) တွင်လည်းကောင်း၊ fiber optics cable ကြိုးများမှတစ်ဆင့် အလွန်ဝေးကွာသောနေရာများသို့ သတင်းအချက်အလက်များပေးပို့ရန် (communication) အတွက်လည်းကောင်း အသုံးပြုပါသည်။ data များပေးပို့ခြင်း(Data transmission) ကို Fiber Optics နည်းပညာဖြင့် ပြုလုပ်နိုင်ပါသည်။ Spectrometers များသည် အလင်းမှတစ်ဆင့် အရာဝတ္ထုများတွင် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းမှုကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်း (Analyzing light for material composition) တွင် မရှိမဖြစ်လိုအပ်သည်။ Glasses/ Contact Lenses နှစ်ခုစလုံးသည် မျက်လုံးထဲသို့ အလင်းဝင်ရောက်သည့် လမ်းကြောင်းကို ပြုပြင်ပေးခြင်းဖြင့် ကြည့်လင်ပြတ်သားသောပုံရိပ်ကို ရရှိစေရန် (Vision correction) အတွက် အသုံးပြုပါသည်။ Projector များကို ပရိုသတ်အများအပြားအား ရုပ်ပုံနှင့်ဗီဒီယိုပြသရာတွင် (Image and video display) အဖြစ် အသုံးပြုသည်။

Chapter (8) Interference and Diffraction of Light အခန်းတွင် Huygens' principle (ဟိုင်ဂင်းနီယာမ)၊ interference of light (အလင်းလှိုင်းထပ်ခြင်း)၊ diffraction of light (အလင်းကွေ့ခြင်း)၊ diffraction grating (အလင်းကွေ့ grating) စသော အပိုင်းများ ပါဝင်သည်။

Interference of light ဆိုသည်မှာ လှိုင်းနှစ်ခု သို့မဟုတ် နှစ်ခုထက် ပိုသော လှိုင်းများထပ်ခြင်း (Overlapping waves) ဖြင့် အလင်းစွမ်းအင် (ပြင်းအား) ဖြန့်ဝေမှုပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်းကိုဆိုလိုသည်။ Path difference (လမ်းကြောင်းခြားနားခြင်း)သည် လှိုင်းအလျား(λ) ကိန်းပြည့်အဆ ဖြစ်လျှင် Constructive interference (အားပြည့် အလင်းလှိုင်းထပ်ခြင်း) ကိုဖြစ်စေပြီး အလင်းစင်း (Bright fringe)ကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ လှိုင်းအလျား(λ) ကိန်းဝက်အဆဖြစ်လျှင် Destructive interference (အဖျက်လှိုင်းထပ်ခြင်း)ကို ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အမှောင်စင်း (dark fringe) ကိုဖြစ်စေသည်။ Diffraction of light (အလင်းကွေ့ခြင်း) အပိုင်းတွင် အလင်းကွေ့ခြင်းအမျိုးအစားနှစ်ခုဖြစ်တဲ့ Fresnel diffraction နဲ့ Fraunhofer diffraction အကြောင်းကို ဖော်ပြထားပါသည်။ Fraunhofer diffraction ဖြစ်သော Diffraction of Single Slit (ဟပေါက်တစ်ခုဖြင့် အလင်းကွေ့ခြင်း) အကြောင်းကိုလည်း လေ့လာရမှာဖြစ်သည်။ Diffraction grating ဆိုသည်မှာ အလင်းပိတ်ပစ္စည်းပေါ်တွင် အစိတ်အကွဲတူပြိုင်နေသော အလင်းဝင်ပေါက်အမြောက်အမြားပါဝင်တဲ့ optical device ဖြစ်ပြီး ၎င်းကို ရောင်စဉ်ကြည့်ကိရိယာများနှင့် အရာဝတ္ထုတစ်ခုအတွင်း atom နှင့် molecule များပါဝင်မှုကိုလေ့လာသည့်အခါတွင် အသုံးပြုကြောင်း သိရှိနိုင်ပါသည်။

Electricity & Magnetism အပိုင်းတွင် အခန်း (၃) ခန်း (3 chapters) ပါရှိပါသည်။ Chapter (9) Capacitor and Capacitance, Chapter (10) Electrical Energy, Power and Heating Effect of Electric Current နှင့် Chapter (11) Electromagnetic Induction, Generation and Distribution of Electricity တို့ပါဝင်သည်။

Chapter (9) Capacitor and Capacitance တွင် capacitor အမျိုးမျိုး၏ တည်ဆောက်ထားပုံနှင့် ၎င်းတို့၏အသုံးပြုပုံများကို လေ့လာရမှာဖြစ်ပါသည်။ Parallel-plate capacitor အကြောင်းနှင့် capacitance ပုံသေနည်းတွက်ထုတ်ခြင်း၊ capacitor တစ်လုံး သို့လှောင်ထားသော လျှပ်စစ်စွမ်းအင်တွက်ထုတ်ခြင်းအကြောင်းနှင့် လျှပ်စစ်သိုလှောင်ခြင်း၊ ပြန်လည်ထုတ်ပေးခြင်း (Charging and Discharging) အကြောင်းအရာများလည်း လေ့လာသိရှိနိုင်ပါ တယ်။ Capacitor များကို series ဆက်ခြင်းနှင့် parallel ဆက်ခြင်းတို့ကြောင့် ရရှိလာသော capacitance တန်ဖိုးများကိုလည်း လေ့လာရပါမည်။

◆ စာမျက်နှာ ၂၅ မှအဆက်

Chapter (10) Electrical Energy, Power and Heating Effect of Electric Current အခန်းတွင် Electromotive Force and Electric Currents (လျှပ်စစ်တွန်းအားနှင့် လျှပ်စီးပတ်လမ်းများ)၊ Batteries in Series and Parallel (ဘက်ထရီများကို တန်းဆက်ဆက်ခြင်းနှင့် ပြိုင်ဆက်ဆက်ခြင်း)၊ Electrical Energy and Electrical Power (လျှပ်စစ်စွမ်းအင်နှင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအား)၊ Joule's Law of Electricity and Heat နဲ့ Some Applications of Heating Effect of Current (လျှပ်စီးကြောင့်ဖြစ်ပေါ်တဲ့ Heating Effect ကို အသုံးချမှုတချို့) စတဲ့အပိုင်းများ ပါဝင်သည်။

Electromotive Force (emf) ဆိုသည်မှာ လျှပ်စစ်တစ်ယူနစ်ကို ပတ်လမ်းတစ်ပတ်ပြည့်ရွေ့သွားနိုင်ဖို့ battery ကပေးရတဲ့ စွမ်းအင် ဖြစ်ပါသည်။ Electromotive Force and Electric Currents အပိုင်းတွင် Electromotive Force ကို ဖြစ်စေတဲ့ Source များ (ဥပမာ-battery, generator) ၎င်းတို့၏အဓိကလုပ်ဆောင်ချက် (main function) များနဲ့ လျှပ်စီးပတ်လမ်း equation အစရှိတဲ့ အကြောင်းအရာများကို လေ့လာရပါမည်။ emf source တစ်ခုဖြစ်သည့် battery များကို series ဆက်ခြင်း၊ parallel ဆက်ခြင်းမှ emf တန်ဖိုးတိုးခြင်း၊ လျော့ခြင်း များကိုလည်း Batteries in Series and Parallel အပိုင်းတွင် လေ့လာ နိုင်ပါသည်။ Electrical Energy and Electrical Power အပိုင်းမှာတွင် electrical energy ဆိုသည်မှာ emf source တစ်ခုခုကထုတ်ပေးသည့် စွမ်းအင်တစ်မျိုးဖြစ်ပြီး electrical energy ကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုရမည်ဆိုပါက resistor တစ်ခုကိုဖြတ်ပြီး လျှပ်စစ်ကိုယ်ယူရာတွင် battery က ပြုလုပ်သောအလုပ်ဖြစ်ပါသည်။ Electrical power ဆိုသည်မှာ electrical energy ကို distribution လုပ်ပေးတဲ့နှုန်းဖြစ်ပါသည်။ Joule's Law of Electricity and Heat ကတော့ resistor တစ်ခုအတွင်း current ဖြတ်စီးသွားသောကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာတဲ့အပူပမာဏသည် current တန်ဖိုး နှစ်ဆ၊ resistance တန်ဖိုး၊ resistor အတွင်းဖြတ်သွားသော ကြားချိန်တို့နှင့် တိုက်ရိုက်အချိုးကျပါသည်။ Joule's Law မှ တစ်ဆင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအင်နှင့် အပူစွမ်းအင်ဆက်စပ်မှုကို လေ့လာနိုင်ပါသည်။ ယနေ့ခေတ် နေ့စဉ်ဘဝတွင် အသုံးပြုနေသော လျှပ်စစ်မီးဖို၊ လျှပ်စစ် ထမင်းအိုး၊ လျှပ်စစ်မီးပူ၊ လျှပ်စစ်ရေခန်းအိုး စသည့် ပစ္စည်းများမှာ လျှပ်စီးကြောင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော electrical energy ကနေ heat energy ကို ပြောင်းပေးခြင်းဖြစ်တဲ့အတွက် ၎င်းတို့သည် heating effect ကို ဖြစ်စေတဲ့ပစ္စည်းများဖြစ်ကြောင်းကိုလည်း ဖော်ပြထား ပါသည်။

Chapter (11) ဖြစ်သော Electromagnetic Induction, Generation and Distribution of Electricity အခန်းတွင် Electric Current အပိုင်း၌ Alternating Current (AC)နှင့် Direct Current (DC) အကြောင်း၊ AC လျှပ်စီးကြောင်း ထုတ်ယူနည်း (AC generation), Electromagnetic Induction အပိုင်းတွင် Faraday ၏ induced current လက်တွေ့စမ်းသပ်ချက်များ၊ magnetic flux နှင့် magnetic flux density အကြောင်းများ၊ ပြန်လှန်လျှပ်စီးရဲ့ပမာဏကို Faraday's

law နဲ့ စဉ်းစားပုံနှင့် ပြန်လှန်လျှပ်စီးရဲ့ ဦးတည်ဘက်ကို Lenz's law နဲ့ စဉ်းစားပုံ၊ electromagnetic induction (လျှပ်စစ်သံလိုက် ညှို့ခြင်း) ဖြစ်စဉ်ကို အသုံးပြုထားသော induction coil၊ AC generator နှင့် Transformer အကြောင်းများ၊ Power transmission အပိုင်းတွင် power station များမှ စက်ရုံနှင့်နေအိမ်များသို့ လျှပ်စီးပို့လွှတ်ရာ လမ်းတွင် power ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန်အလို့ငှာ current တန်ဖိုးကို အနည်းဆုံးဖြင့် ပို့လွှတ်နိုင်ရန်အတွက် transformer များကို အသုံးပြုပြီး လျှပ်စစ် စွမ်းအားဖြန့်ဝေမှုပုံစံကိုလည်း လေ့လာရပါမည်။ Principle of House Wiring အပိုင်းတွင် အိမ်တွင်းသုံး လျှပ်စစ်ပတ်လမ်း (၃) မျိုးအကြောင်း၊ Circuit breaker နှင့် Earthing အကြောင်းများပါဝင်ပြီး Dangers of Electricity အပိုင်းတွင် လျှပ်စစ်အန္တရာယ် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော damaged insulation၊ overheating of cables နှင့် damp condition အကြောင်းအရာများအပြင် လူတစ်ယောက်ရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်ထဲဖြတ်စီးသော လျှပ်စစ်ပမာဏအရဖြစ်ပေါ်လာသော အကျိုးသက်ရောက်မှုများကိုလည်း ဖော်ပြထားပါသည်။

Modern Physics အပိုင်းတွင် Chapter ၂ ပါဝင်သည်။ Chapter (12) Digital Electronics and Communication System နှင့် Chapter (13) Modern Physics တို့ဖြစ်သည်။

Chapter (12) Digital Electronics and Communication System အခန်းတွင် Electronic System အပိုင်း၌ electronic devices များဖြစ်သော Zener diode၊ LED၊ Photodiode၊ LDR၊ Thermistor နှင့် LCD တို့၏ အလုပ်လုပ်ပုံများနှင့် အသုံးပြုပုံများကို လေ့လာရပါမည်။ Digital Electronics အပိုင်းတွင် 0 (LOW) နှင့် 1(HIGH)စသည့် Binary data နှစ်မျိုးနှင့်သာ အလုပ်လုပ်သော Logic gates များ၏ function များ၊ Boolean Algebra ၏ အခြေခံနိယာမ များ၊ De Morgan's theorem၊ မီးသတ်ပေးစနစ်ကဲ့သို့သော Logic gates များပေါင်းစပ်၍ processors များပြုလုပ်ပုံ စသည့်အကြောင်းအရာများကို စိတ်ဝင်စားဖွယ်လေ့လာရပါမည်။ Basic Electronic Communication အပိုင်းတွင် analog, digital, wired (line) နှင့် wireless ဆက်သွယ်ရေး နည်းလမ်းများအပြင် modulation နှင့် demodulation အကြောင်းအရာ များကို လေ့လာနိုင်ပါသည်။

Chapter (13) Modern Physics အခန်းသည် Grade - 12 ရူပဗေဒဘာသာရပ်ရဲ့ နောက်ဆုံးအခန်းလည်းဖြစ်ပါသည်။ ဒီအခန်းမှာ အပိုင်း (၃) ပိုင်း ပါဝင်ပါသည်။ Nuclear Physics၊ Quantum Mechanics နဲ့ Special theory of relativity တို့ဖြစ်ပါသည်။

Nuclear Physics အပိုင်းတွင် radioactivity (ရေဒီယိုသတ္တိကြွခြင်း)၊ radioisotope များအကြောင်းနှင့် ၎င်းတို့၏အသုံးပြုပုံများအပြင် nuclear energy အကြောင်းတို့လည်း ပါရှိပါသည်။ Nuclear reaction တွင် ကြီးမားသောစွမ်းအင်ပမာဏကို ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်သော fission reaction အကြောင်းကို ဖော်ပြထားပြီး nuclear reactor အကြောင်းနှင့် nuclear reactor တည်ဆောက်ရာတွင် လိုအပ်သော အရေးကြီးသည့် အစိတ်အပိုင်းများကိုလည်း လေ့လာနိုင်ပါသည်။ Nuclear energy ထုတ်လုပ်ရာတွင် မရှိမဖြစ်အရေးပါသော Uranium-235 (သို့) Plutonium-

239 တို့၏ fission reaction အကြောင်းနှင့် စွန့်ထုတ်လိုက်သော radioactive waste များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော environmental impacts များအကြောင်းကိုလည်း ဆွေးနွေးထားပါသည်။

Quantum Mechanics အပိုင်းတွင် wave-particle dual nature နှင့် quantization of angular momentum in theory of hydrogen atom များအကြောင်းကို ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပါသည်။ ရူပဗေဒဘာသာရပ်၏ အနှစ်သာရတစ်ခုဖြစ်သော special theory of relativity ၏ အခြေခံနိယာမဖြစ်သော Einstein's Postulates၊ Einstein's theory of relativity ရဲ့ အကျိုးဆက်များကိုလည်း Modern Physics ၏ အပိုင်းတစ်ပိုင်းအနေဖြင့် လေ့လာသိရှိနိုင်ပါသည်။

Grade - 12 သည် 2023 - 2024 ပညာသင်နှစ်မှစပြီး matriculation examination နှင့် completion examination နှစ်မျိုးစလုံးတွင် မေးခွန်းပုံစံအသစ်ဖြင့် စစ်ဆေးခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အမှတ်(၁၀၀)ဖိုး ဖြေဆိုရပါမည်။ Section(A) နှင့် Section(B) ဟူ၍ (၂)ပိုင်းခွဲထားရာ Section(A) အပိုင်းတွင် အမှတ် (၄၀) ဖိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး Section (B) အပိုင်းတွင်မူ အမှတ် (၆၀) ဖိုး ဖြေဆိုရမည် ဖြစ်သည်။ Section(A) အမှတ် (၄၀) ဖိုး အပိုင်းတွင် Answer All Questions ဖြစ်သည်။ မေးခွန်း No.(1) သည် True or False ရွေးချယ်ရပါမည်။ (၁)မှတ်တန် (၁၀)ပုဒ် ဖြေဆိုရပါမည်။ မေးခွန်း No.(2) သည် Fill in the blanks ဖြစ်ပြီး (၁) မှတ်တန် မေးခွန်း (၁၅)ပုဒ် ဖြေဆိုရပါမည်။ မေးခွန်း No.(3) သည် Multiple Choice Questions (MCQs)များဖြစ်ပြီး ရွေးချယ်စရာ (၃)ခုမှ Correct answer (၁)မျိုးတည်းကိုသာ ရွေးပေးရပါမည်။ (၁)မှတ်တန် (၁၅)ပုဒ် ဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ Section (A) Answer All Questions မှာ အမှတ် (၄၀) ဖိုး မေးထားပြီး (၄၀) မှတ်ဖိုးလုံး ဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါသည်။ Section (B) အပိုင်းတွင် (၁၅) မှတ်တန် မေးခွန်း (၆)ပုဒ် မေးထားပြီး (Answer Any Four Questions) ကြိုက်နှစ်သက်ရာ မေးခွန်း(၄)ပုဒ်ကို ရွေးချယ်ဖြေဆိုရမှာဖြစ်သည့်အတွက် Section (B) အပိုင်းသည် အမှတ် (၆၀)ဖိုး ဖြေဆိုရပါမည်။ Section (B) တွင် အပုဒ်တိုင်း၌ (a), (b) ဆိုပြီး ပါရှိပြီး နံပါတ် (a) သည် (၇) မှတ်တန် မေးခွန်းဖြစ်ပြီး နံပါတ် (b) သည် (၈) မှတ်တန် မေးခွန်းဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်းတွင် Grade - 12 Text Book ထဲမှ Theory, Problems and Diagrams များကို အချိုးကျထည့်သွင်းမေးပါမည်။ မေးခွန်း၌ စုစုပေါင်းအမှတ် (၁၃၀)ဖိုး မေးထားသော်လည်း အမှတ် (၁၀၀) ဖိုးသာ ဖြေဆိုရမည်ဆိုသည်ကို သတိပြုရန်လိုအပ်ပါသည်။ Text Book တွင်ပါရှိသော အခန်းများအားလုံး နားလည်သဘောပေါက်မှသာ မေးခွန်းအားလုံးကို ဖြေဆိုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသားဗဟိုပြု ချဉ်းကပ်သင်ယူနည်းကို ဦးတည်ထားသည့်အတွက် အလွတ်ကျက်မှတ်ခြင်း ကို ရှောင်ရှားပြီး အတွေးအခေါ် အယူအဆအပိုင်းများကိုသာ ဦးစားပေး မေးသွားပါမည်။ Grade - 12 ရူပဗေဒ သင်ခန်းစာ သဘောတရားများ ကို ကောင်းစွာနားလည်သဘောပေါက်ထားလျှင် ကောင်းမွန်စွာ ဖြေဆိုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအားလုံး တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲကို ထူးချွန်စွာ ဖြေဆို အောင်မြင်နိုင်ကြပါစေလို ဆုမွန်ကောင်း တောင်းလိုက်ပါသည်။ ။

မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားအစီအစဉ်

၂၅-၁၂-၂၀၂၄ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)

၁။ ၀၆:၀၂ နိုင်ငံတော်သီချင်း	၁၄။ ၁၆:၄၀ သီချင်းလက်ဆောင်
၂။ ၀၆:၀၃ တရားတော်	၁၅။ ၁၆:၅၀ ယဉ်ကျေးလိမ္မာ
၃။ ၀၇:၂၁ ဓမ္မပူဇော်တေး	၁၆။ ၁၈:၃၀ ထုတ်လွှင့်ပြန်ကြား အားကစား
၄။ ၀၇:၂၅ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှား	၁၇။ ၁၈:၄၀ Music Gallery
၅။ ၀၇:၄၀ မျိုးချစ်တပ်မတော်	၁၈။ ၁၉:၂၀ ရုပ်မြင်သံကြားဇာတ်လမ်း
၆။ ၀၇:၄၅ မြန်မာ့ရှုခင်း	၁၉။ ၀၈:၀၅ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ
၇။ ၀၈:၀၅ အမျိုးသားရေးတေးကဗျာ	၂၀။ ၀၈:၃၅ Movies and Movies
၈။ ၀၈:၃၅ Movies and Movies	၂၁။ ၀၉:၅၀ ရှေးဟောင်းသုတ
၉။ ၀၈:၄၅ ဇာတ်လမ်းတို	၂၂။ ၀၉:၅၀ ပန်းရောင်စုံသင်းပျံမွှေး
၁၀။ ၀၉:၂၅ ရှေးဟောင်းသုတ	၂၃။ ၁၀:၀၀ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း
၁၁။ ၀၉:၃၅ ပန်းရောင်စုံသင်းပျံမွှေး	
မြန်မာတိုင်းရင်းဆေး	
၁၂။ ၀၉:၅၀ မြန်မာသံစဉ်ချီနားဝင်	
၁၃။ ၁၀:၀၀ မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားသတင်း	

ကျွန်းလှမြို့နယ်၌ (၇၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေးနေ့ အထိမ်းအမှတ်အကြို ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကျင်းပ

ကျွန်းလှ ဒီဇင်ဘာ ၂၄ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကျွန်းလှမြို့နယ် အားကစားနှင့် ကာယပညာကော်မတီမှ ကြီးမှူး၍ (၇၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ် ရေးနေ့အထိမ်းအမှတ်အကြို အမျိုးသား ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကို ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်နံနက်ပိုင်းတွင်ကျွန်းမြေမိုးလုံလေလုံ အားကစားခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အဆိုပါ ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲတွင် ကျွန်းလှမြို့နယ် အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ပြိုင်ပွဲဝင်အသင်း ၂၁ သင်း၊ အားကစား သမား ၁၀၅ ဦးဖြင့် ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်မှ ၂၇ ရက်ထိ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် (၇၇) နှစ်မြောက် လွတ်လပ်ရေး နေ့အထိမ်းအမှတ်အဖြစ် ဖူးဆယ်ဘောလုံး



ပြိုင်ပွဲ၊ Myanmar Fitness Dance ပြိုင်ပွဲ၊ ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်အားကစားမှူး ဒေါ်နွယ် ပြေးခုန်ပစ်ပြိုင်ပွဲ၊ လွန်ဆွဲပြိုင်ပွဲများကို စည်ကားသိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည် သည်။ မျိုးဝင်းညို(ကျွန်းလှ)

# MPTA FM Application အသုံးပြု၍ နီးစပ်ရာစက်သုံးဆီဆိုင်များ၏ ဆီဈေးနှုန်းနှင့် လိုအပ်သလောက်ဝယ်ယူဖြည့်တင်းနိုင်ခြင်းရှိ/မရှိ သိရှိနိုင်

အများပြည်သူအနေဖြင့် Android Version ဖုန်းများဖြင့် နီးစပ်ရာ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များတွင် မည်သည့်စက်သုံးဆီအမျိုးအစားမဆို လိုအပ်သလောက်ဝယ်ယူနိုင်ရန်အတွက် အသုံးပြုရန် Google Play Store တွင် တင်ထားသည့် MPTA FM Application Logo ပုံစံ



ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

MPTA FM Application တွင် နိုင်ငံအတွင်းရှိ စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များ၏ တည်နေရာ၊ အရောင်းဆိုင်ဖွင့်ချိန်/ပိတ်ချိန်၊ ရရှိနိုင်မည့်စက်သုံးဆီအမျိုးအစားနှင့် ရောင်းဈေးနှုန်း စသည့်သတင်းအချက်အလက်များပါဝင်ပြီး ယင်း Application ကို စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံစက်သုံးဆီ တင်သွင်းရောင်းချဖြန့်ဖြူးရေးအသင်း (MPTA) တို့ ပူးပေါင်းရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ MPTA FM Application ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၁ ရက်မှစ၍ Android Version ဖုန်းများဖြင့် Google Play Store တွင် လွယ်ကူစွာ Download ရယူ အသုံးပြုနိုင်ပြီး IOS Version ဖုန်းများတွင် App Store မှတစ်ဆင့် Download ရယူသုံးစွဲနိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

(သတင်းစဉ်)

**နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄**

ကုန်သွယ်မှုနှင့်ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများ မှန်ကန်မြန်ဆန်စေရေးဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုအရ ပြည်သူများလက်ကိုင်ဖုန်းအသုံးပြု၍ နီးစပ်ရာစက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်များတွင် မည်သည့်စက်သုံးဆီအမျိုးအစားကို လိုအပ်သလောက်ဝယ်ယူဖြည့်တင်းနိုင်ခြင်းရှိ/မရှိ သိရှိနိုင်ရန်အတွက် MPTA FM အမည်ရှိ Software Application တစ်ခု

## အဝေးသင် သင်တန်းများ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ကြောင်း ကြေညာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန ကြေညာချက်

အဝေးသင် သင်တန်းများ ကျောင်းအပ်နှံနိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာနရှိ တက္ကသိုလ်နှင့် ဒီဂရီကောလိပ်များ၏ ၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်၊ ပထမနှစ် အဝေးသင် သင်တန်းများ၏ ကျောင်းဝင်မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ၂၆-၁၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှ ၃၁-၁၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့ထိလည်းကောင်း၊ ဒုတိယနှစ်နှင့်အထက် အဝေးသင် သင်တန်းများ၏ ကျောင်းဝင်မှတ်ပုံတင်ခြင်းကို ၄-၂-၂၀၂၅ ရက်နေ့မှ ၁၆-၅-၂၀၂၅ ရက်နေ့ထိလည်းကောင်း ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန

ညအပူချိန်လျော့နည်းခဲ့သောစခန်းများ၏ ၂၄-၁၂-၂၀၂၄ ရက်နေ့ အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်များ

မြို့အမည်	ဒီဂရီဆဲလ်စီးယက်	ဒီဂရီဖာရင်ဟိုက်
ဟားခါးမြို့	၀.၀	၃၂.၀
တီးတိန်မြို့	၄.၃	၃၉.၇
မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့် ပြင်ဦးလွင်မြို့	၅.၂	၄၁.၄
နမ့်စန်မြို့(ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း)	၅.၄	၄၁.၇
ပူတာအိုမြို့	၅.၆	၄၂.၁
မချမ်းဘောမြို့	၇.၆	၄၅.၇
ဟဲဟိုးမြို့	၇.၈	၄၆.၀
ပင်လောင်းမြို့	၈.၅	၄၇.၃
မိုင်းယန်းမြို့	၉.၅	၄၉.၁
ခန္တီးမြို့	၉.၉	၄၉.၈

## မအူပင်မြို့နယ်၌ ရှမ်းပြည်နယ်မှဝင်ရောက်လာသည့်အာလူးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်ပြီး ဒေသတွင်းဈေးကွက်တွင် ဝယ်ယူအားနှင့်ရောင်းလိုအားမျှတမှုရှိနေ

**မအူပင် ဒီဇင်ဘာ ၂၄**

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး မအူပင်မြို့နယ်၌ ရှမ်းပြည်နယ်မှဝင်ရောက်လာသည့် အာလူးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်ပြီး ဒေသတွင်းဈေးကွက်တွင် ဝယ်ယူအားနှင့် ရောင်းလိုအားမျှတမှုရှိနေကြောင်း မအူပင်မြို့နယ်၌ စားသောက်ကုန်ရောင်းဝယ်ရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ဒေါ်နီနီဝင်း၏ပြောချက်အရ သိရသည်။

မအူပင်မြို့နယ်အတွင်း ရှမ်းပြည်နယ်မှထွက်ရှိသည့်အာလူးများ ဒေသဈေးကွက်အတွင်း ပုံမှန်ဝင်ရောက်လျက်ရှိပြီး ဒီဇင်ဘာလတတိယပတ်မှစ၍ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေကြောင်း

သိရသည်။

“ရှမ်းပြည်နယ်ဘက်ကနေ မအူပင်မြို့နယ်ကို အာလူးတွေ ပုံမှန်ဝင်ရောက်မှုရှိပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ကထက် အရောင်းအဝယ်ကောင်းတယ်။ တစ်ရက်ကို အာလူးပိဿာ ၁၀၀ ကျော် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေတယ်။ ရှမ်းပြည်နယ်ဘက်က ဝင်ရောက်လာတဲ့ အာလူးတွေက လတ်ဆတ်ပြီး အရည်အသွေးလည်း ကောင်းပါတယ်” ဟု ဒေါ်နီနီဝင်းကပြောသည်။

လက်ရှိတွင် မအူပင်မြို့နယ်၌ အာလူးပိဿာ ၁၀၀ နှင့်အထက် နေ့စဉ် အရောင်းအဝယ်ဖြစ်နေပြီး ထိုသို့အာလူးများ

အရောင်းအဝယ်ကောင်းနေခြင်းကြောင့် အာလူးစိုက်ပျိုးသူများ၊ ကုန်သည်များ၊ ကုန်တင်ကုန်ချလုပ်သားများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းကောင်းမွန်လျက်ရှိသည်။

ရှမ်းပြည်နယ်မှ ဝင်ရောက်လာသည့် အာလူးများ အရောင်းအဝယ်ကောင်းမွန်နေခြင်းကြောင့် ဝယ်ယူအားနှင့်ရောင်းလိုအားမျှတမှုရှိလာသဖြင့် ဒေသဈေးကွက်အတွင်း အာလူးဈေးနှုန်းများ အထိုက်အလျောက်ကျဆင်းလာမည်ဖြစ်ပြီး ဒေသခံပြည်သူများ၏ သက်သာချောင်ချိရေးကို ပိုမိုအထောက်အကူပြုစေမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သုတကျော်

မြို့	အနိမ့်ဆုံး	/	အမြင့်ဆုံးအပူချိန်
နေပြည်တော်	၁၆°c	/	၃၁°c
ရန်ကုန်	၁၈°c	/	၃၂°c
မန္တလေး	၁၆°c	/	၃၀°c

လျှပ်စစ်မီးကို ချွေတာသုံးစွဲပါ

အဖိုးတန်ရေချိုကို ချွေတာကြပါစို့

## ချောင်းဆုံမြို့နယ်တွင် ရော်ဘာပြားများဈေးကောင်းရ၍ တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ရော်ဘာလုပ်ငန်းရှင်များ အဆင်ပြေနေ

**ချောင်းဆုံ ဒီဇင်ဘာ ၂၄**

မွန်ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ်အတွင်း ဥယျာဉ်ခြံစိုက်ပျိုးကား အသက်မွေးကြသူများ၌ ရွှေဖြူလိုတင်စားကာခေါ်ဆိုကြသည့် ရော်ဘာကို တစ်ပိုင်တစ်နိုင်စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ကြသည့် ဥယျာဉ်ခြံစိုက်ပျိုးသူများအနေဖြင့် ယခုနှစ် ရော်ဘာထွက်ချိန်တွင် ဈေးကောင်းရရှိနေသည့်အတွက် ခြံရှင်များနှင့် ရော်ဘာခြံသူများ တွက်ခြံကိုက် အဆင်ပြေလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

ရော်ဘာအစေးခြစ်သည့်လုပ်ငန်းကို နှစ်စဉ်စက်တင်ဘာလမှစတင်ဆောင်ရွက်

ကြပြီး ခြံရှင်များအနေဖြင့် ရော်ဘာအစေးခြစ်သူများနှင့် အကျိုးအမြတ်အချိုးကျခွဲဝေကာ လုပ်ကိုင်သူများရှိသလို လခဖြင့်အစေးခြစ်သူများလည်းရှိကြောင်း၊ ယခုနှစ်ရော်ဘာထွက်ချိန်တွင် ရော်ဘာပြားအမျိုးအစားအလိုက် ရော်ဘာဈေးတစ်ပေါင်လျှင် ငွေကျပ် ၂၇၀၀ မှ ၃၀၀၀ အထိ ရရှိနေသည့်အတွက် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ရော်ဘာခြံရှင်များနှင့် အစေးခြစ်လုပ်ကိုင်သူများ အဆင်ပြေသည့်နှစ်ဟု ကရင်ဝင်းစိန်ကျေးရွာမှ အစေးခြစ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူတစ်ဦးက ပြောသည်။

ရော်ဘာပင်အကိုင်ဆောင်ပင်များကို တစ်ဧကလျှင် အပင် ၂၅၀ မှ အပင် ၃၂၀ အထိ စိုက်ပျိုးကြကာ စိုက်ပျိုးချိန်မှစ၍ ၅ နှစ်မှ ၆ နှစ်အတွင်း အစေးထုတ်ယူနိုင်ကြောင်း၊ ရော်ဘာပင်တစ်ဧကလျှင် ရော်ဘာအစေးပြား ၁၀ ပေါင်မှ ၁၅ ပေါင်အထိ ထွက်ရှိကြောင်း၊ တချို့ခြံရှင်များတွင် ရော်ဘာအစေးရည်အတိုင်းရောင်းချကြပြီး အစေးပြားပြုလုပ်ရောင်းချသူပိုများကြောင်း၊ ရော်ဘာပြားများကို ကျိုက်မရောမြို့နယ်နှင့် မုဒုံမြို့နယ် ရော်ဘာအဝယ်ခိုင်များမှ အများဆုံး လာရောက်ဝယ်ယူကြောင်း ရော်ဘာပင် ၅ ဧက စိုက်ပျိုးထားသူ ခြံရှင်



တစ်ဦးကပြောသည်။

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ခုနှစ် ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအနေဖြင့် မြို့နယ်အတွင်း ရော်ဘာစိုက်ပျိုးထားရှိမှု စုစုပေါင်း ၅၉၂၆ ဧကရှိပြီး ရော်ဘာအစေးထုတ်ယူမှုကို ၅၁၉၀ ဧက ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလအတွင်း ရော်ဘာထုတ်လုပ်မှု ၁၄၄၈၂၀ ပေါင် ထုတ်ယူနိုင်ခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။ (၄၀၆)



# MYAWADDY TRADING LIMITED



**ပို့ကုန်**  
လယ်ယာထွက်သီးနှံ၊ဆန်စပါး၊သကြား၊ရာဘာ၊  
ရေထွက်ပစ္စည်း၊နှင့်အခြားပို့ကုန်အမျိုးမျိုး။  
**သွင်းကုန်**  
စားအုန်းဆီ၊လူ့အသုံးအဆောင်၊ရေနံနှင့်  
ဓာတုပစ္စည်း၊ကတ္တရာ၊ဓာတ်မြေဩဇာ။

Tel: 95-01-8373255, 8373265, 8373267, 8373291  
Fax: 95-01-8373257  
E-mail: myawaddytrading@gmail.com



## မြဝတီဘဏ်လီမိတက် MYAWADDY BANK LIMITED



လုံခြုံလျှို့ဝှက်  
ဆောင်ရွက်ဖြည့်ပံ့  
ဖြုတ်တံ့

- ▶ Account Transfer
- ▶ Mobile Topup (Phone Bill)
- ▶ Remittance
- ▶ Cardless ATM Withdrawl
- ▶ Credit Card Payment
- ▶ Tax Payment



24 ~ (01) 2301421, 2317166 Phone No : (01) 2301367, 2301368, 2301452, 2301378



### MWD မီဒီယာစင်တာ

**ဂျူနီယာစင်တာများ**

ဗီဒီယို/ရုပ်စံရိုက်ကူးထုတ်လုပ်ရေးအတွက်...  
အရည်အသွေးမြင့် 4K ကင်မရာများတပ်ဆင်ထားသည့် ခေတ်မီ Studio အခန်းများ  
အသံဖမ်း Studio များကို ရိုက်ကူးထုတ်လုပ်သူများအတွက် ငှားရမ်းနိုင်ပါသည်။

**ဖျော်ဖြေပွဲများဆောင်ရွက်လိုသူများအတွက်...**

LED Screen ပါသည့်ပြတံဆိပ်နှင့် 11.1 Sounds System မြင့် 4K, 3D ရုပ်ရှင်ရုံတို့အား  
ဖျော်ဖြေပွဲများအတွက် ငှားရမ်းအသုံးပြုနိုင်ပါသည်။



**Ball Room**



**Meeting Room**



**Theatre**

No.15, Moe Kaung Road, 15th Ward, Bauk Htaw, Yankin Township.      09-680101166, 01-4705990, 01-4705991, 01-4705992      <https://www.facebook.com/Public Media Centre>

## ထာဝရလှပသော အပြုံးအတွက်

# DENTOMECH

FDA အမှတ်-2212 PCE 0013  
**DENTIST RECOMMENDED**

- ပင်ရင်းအရောင်းဌာန - ဖုန်း - ၀၉ ၆၉၉၀၂၇၀၈၅၊ ၀၉ ၄၂၈၀၅၅၁၆၉
- STARMART nine mile Showroom - (၉)မိုင်၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၀၈၆၀၀၀၀
- KHA YAE PIN MART - မင်္ဂလာဒုံ၊ ပြည်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၇၀၄၄၃၅၅၅
- STARMART MANDALAY Wholesale - ၂၆လမ်းနှင့်၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၆၀၇၀၂၂၄၄
- STARMART Nay Pyi Taw - ရန်ကုန် - မန္တလေး လမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၆၈၅၁၉၀၇၇

**Fluoride** ပါဝင်သောကြောင့်  
သွားများကို ဖြူဖွေးတောက်ပစေပါသည်။



# ဇေယျသီရိမြို့နယ်နှင့်ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦး ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄  
နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များ၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဇေယျသီရိမြို့နယ်နှင့် ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

မြေဆွေးပြုလုပ်မှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ် ချိုင်းကျေးရွာအုပ်စုရှိ Nilar Frozen Foods Co., Ltd. ၏ ဟင်းသီးဟင်းရွက်သန့်စင်အေးခဲ ထုပ်ပိုးရောင်းချခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေများကိုလည်းကောင်း၊ Xing Da လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးသုံးပိုက်နှင့် ပိုက်ဆက်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကိုလည်းကောင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များကိုပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ကျေးရွာအုပ်စု ကွင်းအမှတ် ၁၆၇၂ ၌ နေပြည်တော်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာနမှ ကောက်ရိုးစုစက်ဖြင့် ကောက်ရိုးစုခြင်း၊ ကောက်ရိုးထုံးခြင်း၊ ကောက်ရိုးပြတ်ငုတ်ခြေခွခြင်း၊ မြေဩဇာကြွပ်စက်၊ အစေ့ချစက်၊ ဆေးဖျန်းစက်များဖြင့် သရုပ်ပြစိုက်ပျိုးခြင်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ဒေသခံတောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ယခုသရုပ်ပြသမ္မူကို တောင်သူများအနေဖြင့် လေ့လာပြီး မိမိတို့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင်ပြန်လည်အသုံးပြုကြစေလိုကြောင်း ပြောကြားကာ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နှင့်နေပြည်တော်ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုးတို့က



တောင်သူများကို နေကြာမျိုးစေ့များနှင့် သွင်းအားစုများကိုပေးအပ်သည်။ ထို့နောက် ဇေယျသီရိမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဇေယျသီရိအထူးကုဆေးရုံကြီးတွင် ရေဂါလန် တစ်သိန်းဆုံ ရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (သတင်းစဉ်)

# မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (ရုံးချုပ်)ကို ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းထွဋ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၄  
စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမင်းထွဋ်သည် ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ရန်ကုန်မြို့ရှိ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် (ရုံးချုပ်)သို့ သွားရောက်၍ ဝန်ထမ်းများနှင့်တွေ့ဆုံကာ ဘဏ်လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။



ချေးပေးလျက်ရှိသည့် နိုင်ငံတော်ဘဏ်ကြီး တစ်ဘဏ်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဘဏ်နှင့်ဆက်သွယ်သူတောင်သူ ဦးရေများပြားသည်နှင့်အမျှ ကြေးကျန် (NPL) များလည်း ဖြစ်ပေါ်နေသဖြင့် ကြေးကျန်များ ပြန်လည်

# အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေးကော်မရှင်နှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာ ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ Naypyitaw State Polytechnic University တို့ ပူးပေါင်း၍ “လူငယ်နှင့် ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများ” လူငယ်စကားပိုင်းကျင်းပ

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄  
အဂတိလိုက်စားမှု တိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်နှင့် သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ Naypyitaw State Polytechnic University တို့ပူးပေါင်း၍ ကျင်းပသည့် “လူငယ်နှင့် ကျင့်ဝတ်စံနှုန်းများ” လူငယ်စကားပိုင်းကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် Naypyitaw State Polytechnic University အစည်းအဝေးခန်းမ၌ကျင်းပရာ အဂတိလိုက်စားမှုတိုက်ဖျက်ရေး ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဦးတင်ဆွေဝင်းနှင့်ကော်မရှင်ရုံးမှ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၊ Naypyitaw State Polytechnic University မှပါမောက္ခချုပ်

ဒေါက်တာစိုးလင်းအောင်၊ Naypyitaw State Polytechnic University မှတာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်ကြသည်။ စကားပိုင်းတွင် ကော်မရှင်အတွင်းရေးမှူး ဦးတင်ဆွေဝင်းက အဂတိလိုက်စားမှုကို တွန်းလှန်တိုက်ဖျက်ရာ၌ ဖြောင့်မတ်တည်ကြည်မှုကိုအခြေခံသော Integrity Pact များဖြစ်ပေါ်လာစေရန် နိုင်ငံသားတိုင်းက ကျင့်ဝတ်များကိုယုံစိစောင့်ထိန်းလိုက်နာကြရန်လိုအပ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ “လူငယ်နှင့်ကျင့်ဝတ်

စံနှုန်းများ”ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပခဲ့ပြီး ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ၎င်းတို့သိရှိလိုသည်များကို မေးမြန်းရာ ဆွေးနွေးသူများအဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ကြသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများက ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ပြန်လည်ဖြေကြားသည်။ ဆက်လက်၍ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနမှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာနေမျိုးထွန်းက ကျေးဇူးတင်စကားပြောကြား၍ ကော်မရှင်မှအမှတ်တရ လက်ဆောင်များ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (၅၀၀)

# ကျေးလက်နေမိသားစုဝင်ငွေတိုးစီမံကိန်းအရ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများပေးအပ်

တောင်ငူ ဒီဇင်ဘာ ၂၄  
တောင်ငူမြို့ ခပေါင်းခန်းမ၌ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက “အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ရေးနှင့် ကျေးလက်နေမိသားစုဝင်ငွေတိုးစီမံကိန်း” ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အထောက်အကူပြုနည်းပညာသင်တန်းဖွင့်လှစ်ခဲ့မှုများမှ လုပ်ငန်းထူထောင်လုပ်ကိုင်မည့် သင်တန်းသူများအား ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့မှ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားသို့ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက်သည်။

စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ သင်တန်းမှ ထူးချွန်သင်တန်းသူငါးဦးအား လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ၎င်းနောက် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများက ရေတာရှည်မြို့နယ် ကြံသနွယ်ကျေးရွာတွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် အခြေခံစက်ချုပ်နည်းပညာသင်တန်းနှင့် အုတ်တွင်းမြို့နယ် ဥယျာဉ်တောကျေးရွာတွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းတို့မှ ထူးချွန်သင်တန်းသား ၁၀ ဦးအတွက် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား အသီးသီးပေးအပ်ကြသည်။

ယင်းနောက်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့်တာဝန်ရှိသူများက လုပ်ငန်းသစ်ထူထောင်ကြမည့် ထူးချွန်သင်တန်းသူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးလိုက်လံနှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားကာ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ (၄၀၀) တင်စိုး(ပဲခူး)

## အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့သို့ အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

၁။ ပြည်သူ့အတွက် ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုသတ်ဖြတ် လုယက်ခြင်းကို CRPH ၊ NUG ၊ PDF အမည်ခံအကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမကျူးလွန်နေသည်။

၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လုယက်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များလုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH ၊ NUG ၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

၃။ ယင်းတို့၏လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏ သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

# မကွေးတက္ကသိုလ်၏ နှစ်(၃၀)မြောက် ပုလဲရတုအထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပ

မကွေး ဒီဇင်ဘာ ၂၄  
၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် မကွေးတက္ကသိုလ်၏ နှစ်(၃၀)မြောက် ပုလဲရတုအထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က အဆိုပါတက္ကသိုလ်၌ကျင်းပရာ အခမ်းအနားသို့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင့်လွင်၊ တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မကွေးတက္ကသိုလ် ပါမောက္ခချုပ်၊ ဒုတိယပါမောက္ခချုပ်များ၊ ပါမောက္ခ၊ ဌာနမှူးများ၊ ပါမောက္ခဆရာ၊ ဆရာမများ၊ သင်တန်းရေးရာနှင့် စီမံ၊ ဘဏ္ဍာဌာနများမှ ဌာနမှူးများနှင့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ တက်ရောက်သည်။

ရှေးဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက မကွေးတက္ကသိုလ်၏ နှစ်(၃၀)မြောက် ပုလဲရတုအထိမ်းအမှတ် မေဂျာပေါင်းစုံထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲ ပျော်ရွှင်စွာ ကျင်းပနေမှုအား ကြည့်ရှုအားပေးသည်။

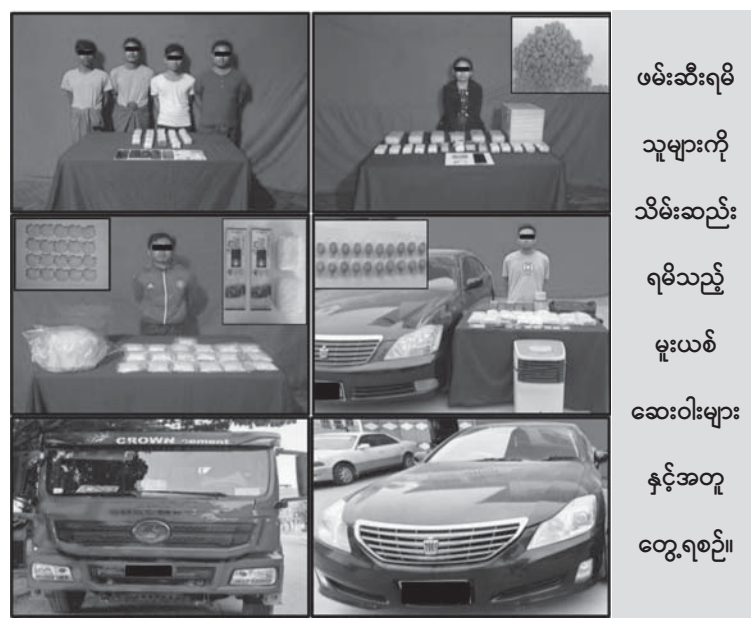
ထို့နောက် နှစ်(၃၀)မြောက် ပုလဲရတုအထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားကို ဘွဲ့နှင့် သဘင်ခန်းမ၌ကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က အမှာစကားပြောကြားသည်။

ထို့နောက် မကွေးတက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် ဒေါက်တာခင်မောင်ဦးက ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်စကားပြောကြားပြီး အမှတ်တရပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးသည်။

အဆိုပါ မကွေးတက္ကသိုလ်၏ နှစ်(၃၀)မြောက် ပုလဲရတုအထိမ်းအမှတ်အဖြစ် သံဃာတော်များအား အရုဏ်ဆွမ်းကပ်လှူခြင်း၊ ဗုဒ္ဓဥယျာဉ်တော်ကြီးဖွင့်ပွဲ၊ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ၊ အငြိမ်းစားဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများအား ပူဇော်ကန်တော့ခြင်း၊ ထမနဲထိုးပြိုင်ပွဲနှင့် စာတမ်းဖတ်ပွဲများကို ကျင်းပခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်ဆန်းဦး

# မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတွင် ငွေကျပ် ၂ ဘီလီယံခန့်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား၊ ကက်တမင်း၊ အက်တက်စီနှင့် Happy Water များ ဖမ်းဆီးရမိ



ဖမ်းဆီးရမိသူများကို သိမ်းဆည်းရမိသည့် မူးယစ်ဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄  
မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေးရဲတပ်ဖွဲ့မှတပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် ဒီဇင်ဘာလ ၁၇ ရက်နေ့ညနေ ၅ နာရီအချိန်သတင်းအရ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ ၆၂ လမ်းပေါ်တွင် သိန်းဇော်ဦးမောင်းနှင်ပြီး ရန်နိုင်စိုး လိုက်ပါလာသည့် ၂၂ ဘီးတွဲယာဉ်ပေါ်မှ စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၃၄၄၀၀ ပြားဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ယင်းနေ့ညနေပိုင်းတွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြားများ သယ်ဆောင်ခိုင်းသူ အောင်အောင်နှင့် ဗဟိန်းတို့အား ပြည်ကြီးတံခွန်မြို့နယ်

တွင်လည်းကောင်း၊ ကွင်းဆက်ဖော်ထုတ်ချက်အရ ဒီဇင်ဘာလ ၁၈ ရက်နေ့တွင် မစန်းစန်းမြို့အား အမရပူရမြို့နယ်၊ နတ်ရေကန်ကျေးရွာရှိနေအိမ်တွင် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၈၄၀၀၀ ပြားနှင့်အတူလည်းကောင်း၊ စစ်ဆေးဖော်ထုတ်ချက်များအရ ဒီဇင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် မျိုးထွန်းအောင်(ခ)စိုင်းနေအောင်(ခ)ကျောင်းဆရာအား ချမ်းမြသာစည်မြို့နယ်၊ တမ္ပဝတီရပ်ကွက်ရှိ ဟိုတယ်တွင် စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water ၅ ဒဿမ ၅ ကီလို၊ အက်တက်စီ ၈၆၄၀ ပြား၊ အက်တက်စီအမှုန့် သုည ဒဿမ ၂ ကီလိုနှင့် TOYOTA

CROWN မော်တော်ယာဉ်တစ်စီး၊ မော်တော်ဆိုင်ကယ်တစ်စီးတို့နှင့်အတူ ဆက်လက်ဖမ်းဆီးရမိခဲ့ပြီး ဒီဇင်ဘာလ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၊ အောင်နန်းရိပ်သာအရှေ့ရပ်ကွက်၌ ထိုက်စိုးကျော်အား စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးကက်တမင်း ၁ ဒဿမ ၉ ကီလို၊ အက်တက်စီ ၉၆၀၀ ပြား၊ Happy 5 ဆေးပြား ၉၀၀၀ ပြား၊ Happy Water ၁ ဒဿမ ၂၅ ကီလိုနှင့် အတူ ထပ်မံဖမ်းဆီးရမိခဲ့သဖြင့် စုစုပေါင်းဒေသကာလတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂ ဘီလီယံခန့်တန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများဖြစ်သည့် စိတ်ကြွေးသွပ်ဆေးပြား ၁ ဒဿမ ၁၈၄ သိန်း၊ ကက်တမင်း ၁ ဒဿမ ၉ ကီလို၊ Happy Water ၆ ဒဿမ ၇၁၅ ကီလို၊ အက်တက်စီ ၁၈၂၄၀ ပြား၊ အက်တက်စီအမှုန့် သုည ဒဿမ ၂ ကီလို၊ Happy-5 ဆေးပြား ၉၀၀၀ ပြားတို့ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား ဥပဒေအရ အရေးယူထားရှိပြီး ကွင်းဆက်ပြစ်မှုကျူးလွန်သူများအား ဆက်လက်စစ်ဆေးဖော်ထုတ်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် လူငယ်များအား မူးယစ်ဆေးဝါးအန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်ရေးအတွက် အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)

### အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငွေလျှင်တစ်ခုလှုပ်ရှား

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄  
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ ၂၄ ရက်နေ့၊ မြန်မာစံတော်ချိန် (၀၀) နာရီ၊ (၂၇)မိနစ်၊ (၂၅)စက္ကန့်အချိန်တွင် နေပြည်တော်မြေငွေလျှင်စခန်းမှ အနောက်-အနောက်တောင်ဘက် မိုင် (၇၀)ခန့်ကွာဝေးသော မြန်မာနိုင်ငံပြည်တွင်း(ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့၏ အနောက်တောင်ဘက် (၁၂) မိုင်ခန့်အကွာ)၊ မြောက်လတ္တီတွဒ် (၁၉.၅၆) ဒီဂရီ၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် (၉၅.၀၈) ဒီဂရီ၊ အနက် (၆၇) ကီလိုမီတာကိုဗဟိုပြု၍ အင်အားရစ်(ချုံ)တာစကေး (၄.၃) အဆင့်ရှိ အင်အားအနည်းငယ်ရှိသော မြေငွေလျှင်တစ်ခုလှုပ်ရှားသွားကြောင်း တိုင်းထွာရရှိသည်။ (မိုး/ဇေလ)

### ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၂၅-၁၂-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြန်ကြီးများ	စစ်တွေ	တာဝံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကရိုင်တုံ
92 Ron	၃၁၁၀	၃၂၂၀	၃၁၅၀	၃၁၂၅	၃၂၃၀	၃၂၅၅	၃၁၈၀	၃၅၅၅	၃၅၇၅	၃၂၀၀	၃၂၀၀	၃၂၇၀	၃၂၃၅	၃၂၅၅	၃၅၅၅	၃၅၅၅	
95 Ron	၃၂၂၀	၃၃၃၅	၃၃၀၀	၃၂၃၅	၃၃၄၀	၃၃၅၅	၃၃၇၅	၃၂၅၅	၃၅၈၀	၃၃၀၀	၃၃၀၀	၃၃၈၀	၃၃၄၅	၃၃၇၀	၃၆၂၅	၄၁၀၀	
HSD (500 ppm)	၂၆၅၅	၂၇၇၀	၂၇၃၅	၂၆၇၀	၂၇၇၅	၂၇၈၀	၂၇၂၅	-	၃၀၂၀	၂၇၅၅	၂၇၅၅	၂၈၀၅	၂၇၈၀	၂၈၀၀	၃၀၈၀	၃၅၅၅	
HSD (50 ppm)	၃၂၅၀	၃၄၀၅	၃၃၇၀	၃၃၀၅	၃၄၀၀	၃၄၂၅	၃၄၄၀	၃၃၆၀	၄၈၃၀	၃၆၅၅	၃၃၇၅	၃၃၈၀	၃၄၅၀	၃၄၅၅	၃၅၄၀	-	
HSD (10 ppm)	၃၂၅၀	၃၄၀၅	၃၃၇၀	၃၃၀၅	၃၄၀၀	၃၄၂၅	၃၄၄၀	၃၃၆၀	-	၃၆၅၅	၃၃၇၅	၃၃၈၀	၃၄၅၀	၃၄၅၅	၃၅၄၀	-	

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
(၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂  
စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

### ရေစကြိုမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၅ ရွာကို လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ဖျက်ဆီးမှုကြောင့် နေအိမ် ၄၀ ကျော် ဆုံးရှုံးကြောင်း သတင်းအမှားများ မဟုတ်မမှန် ရေးသားဖြန့်ဝေလျက်ရှိ

ရန်ကုန် ဒီဇင်ဘာ ၂၄  
မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေစကြိုမြို့နယ်၊ ရေလယ်ကျွန်းဒေသရှိ ကျေးရွာ ၅ ရွာအား လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက မီးရှို့ဖျက်ဆီးခဲ့သဖြင့် နေအိမ် ၄၀ ကျော်မီးလောင်ပျက်စီးခဲ့ကြောင်း တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက မဟုတ်မမှန်ရေးသားဖြန့်ဝေနေသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါ လုံခြုံရေးတာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ ၎င်းဖြစ်စဉ်မှာ မှန်ကန်မှုမရှိကြောင်း၊ လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအနေဖြင့် အဆိုပါမြို့နယ်အတွင်း နယ်မြေလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဒေသခံပြည်သူများ၏ နေအိမ်များကို မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းမရှိကြောင်း၊ အကြမ်းဖက်သမားများကသာ ၎င်းတို့အားထောက်ခံအားပေးမှုမရှိသည့် ကျေးရွာများအား မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်း၊ ပြည်သူများကိုဖမ်းဆီးသတ်ဖြတ်ခြင်းများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ အဆိုပါ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ လုပ်ရပ်များအား ဖုံးကွယ်ရန်အတွက် တရားမဝင်ပြည်ဖျက်မီဒီယာများက ယခုကဲ့သို့ သတင်းအမှားများဖြင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များအပေါ်ပြည်သူများအထင်အမြင်လွှဲမှားစေရန်ရည်ရွယ်၍ မဟုတ်မမှန်လုပ်ကြံရေးသား ဝါဒဖြန့်နေခြင်းသာဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ (၁၀၀)





### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံ သည့်ပြည်ထောင်စုကိုတည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက်တစ်နိုင်ငံ လုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးအပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထား လုပ်ဆောင်ရေး။

၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့်စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက်တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင် သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ် များဖြင့် တိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေး ကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာမြင့်မားတိုးတက် စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြုပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ်ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန် နှင့်ပြည့်စုံသောလူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

❖ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ လက်ရှိအခြေအနေအရ စီးပွားရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် သမဝါယမစနစ် သည် အသင့်လျော်ဆုံးဖြစ်သည်ကိုတွေ့ရ . . .

❖ သမဝါယမစနစ်ဆိုသည်မှာ စိတ်ဆန္ဒ၊ ရည်ရွယ်ချက်တူညီ သည့် လုပ်ငန်းရှင်အချင်းချင်း၊ တောင်သူအချင်းချင်း စုဖွဲ့ဆောင်ရွက်ရသည့်အသင်းအဖွဲ့စနစ်တစ်ခုဖြစ် . . .

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၂၉ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့အစည်းအဝေး အမှတ်စဉ်(၆/၂၀၂၄)တွင် တက်ရောက်အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

## နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်(ရေ)နှစ်ပတ်လည်နေ့အထိမ်းအမှတ် စစ်ရေယာဉ်များတပ်တော်ဝင်ခြင်းအခမ်းအနားသို့တက်ရောက်ချီးမြှင့်

နေပြည်တော် ဒီဇင်ဘာ ၂၄

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ တပ်မတော်(ရေ)၏ (၇၇)နှစ်မြောက် တပ်မတော်(ရေ) နှစ်ပတ်လည်နေ့တွင် နိုင်ငံ တော်၏ရေကြောင်းဆိုင်ရာအကျိုးစီးပွား များနှင့် မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင် သီးသန့်စီးပွား ရေးဇုန်အား အပြည့်အဝကာကွယ်စောင့် ရှောက်နိုင်ရန်အတွက် စစ်ရေယာဉ်များ တပ်တော်ဝင်ခြင်းအခမ်းအနားကို ရန်ကုန်မြို့ ရှိအမှတ်(၃)ရေတပ်ဆိပ်ခံတံတား၌ ကွင်းပ ပြုလုပ်ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ဂုဏ်ပြုချီးမြှင့်သည်။

အဆိုပါအခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့်အတူ အငြိမ်းစား ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ)များနှင့်ဇနီးများ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ရေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီး ထိန်ဝင်းနှင့်ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) ဗိုလ်ချုပ်ကြီးထွန်းအောင်နှင့်ဇနီး၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်ပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ဇနီးများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများနှင့် ဇနီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ဇနီး၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ စာမျက်နှာ ၁၆ ကော်လံ ၁ □



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်တော်ဝင်စစ်ရေယာဉ်များအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

တိုးတက်အောင်မြင်ပါစေ  
တပ်မတော်(ရေ) ဆောင်းပါး စာ-၂၂ သို့

ကန့်ဘလူမြို့နယ်၌ မိုးစပါးကေ ၃၄၇၃၀ ပြန်လည်ရိတ်သိမ်း၊ ၂၄၃၄၁၉၄ တင်းထွက်ရှိ၊ စပါးထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်လာခြင်းဖြင့် တောင်သူများ လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားလာပြီး ဒေသတွင်းဆန်ရိက္ခာဖူလုံမှုကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှအထောက်အကူဖြစ် စာ - ၉ သို့





**အောင်သစ္စာဦးအထွေထွေအာမခံကုမ္ပဏီလီမိတက်**

“ဆုံးရှုံးမှုအန္တရာယ်ဘေး မျှဝေခံစားပေးမှာ အောင်သစ္စာဦး အာမခံပါ”

Hotline- 09-450450561, 09-450450562, 09-450450563