

**ချမ်းသာခြင်းအကြောင်းတရား**  
သီလရှိခြင်းသည် အိုသည့်တိုင်အောင် ချမ်းသာ၏။ အခိုင်အမြဲတည်သော သဒ္ဓါတရား ရှိခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ အသိဉာဏ်ပညာကို ရခြင်းသည် ချမ်းသာ၏။ မကောင်းမှုကို မပြုခြင်း သည် ချမ်းသာ၏။  
နာဂဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၃၃၃)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာ ကျင်းပ နိုင်ရေး ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်း၍ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိလာ အောင် အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၂။ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့်အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်ငန်းများအား မြှင့်တင်၍ နိုင်ငံစီးပွားမြှင့်တင်ရေးနှင့် ပြည်သူ့လူထုတစ်ရပ်လုံး၏ လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ရေး ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ နိုင်ငံတော်၏ ပကတိအနှစ်သာရဖြစ်သော ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ရရှိထားသည့် ပြည်တွင်း ငြိမ်းချမ်းရေးရလဒ်များ တည်ငြိမ်မှုရှိစေရေးအတွက် (NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၄။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၅။ ဆန္ဒမဲပေးပိုင်ခွင့်ရှိသူအားလုံး၏ အခွင့်အရေးများနစ်နာမှုမရှိစေရေးနှင့် နည်းလမ်းကျန် မှန်ကန်မှု ရှိသည့် အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲတစ်ရပ်ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲကျင်းပ၍ ထွက်ပေါ်လာသည့်အစိုးရအား နိုင်ငံတော်တာဝန် လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

### ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်တည်ထောင်ခြင်း သုံးနှစ်ပြည့်အထိမ်းအမှတ်နှင့် ရေယာဉ်များတပ်တော်ဝင်ခြင်းအခမ်းအနားကျင်းပ မြန်မာ့ပင်လယ်နှင့် ပင်လယ်ပြင်သယံဇာတ အကျိုးစီးပွားများကို စောင့်ရှောက်ကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိသော၊ စွမ်းရည်ရှိသော၊ နိုင်ငံတကာကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့များနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သော တပ်ဖွဲ့တစ်ခုအဖြစ် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆  
ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် တည်ထောင်ခြင်း သုံးနှစ်ပြည့်နှစ်ပတ်လည် နေ့အထိမ်းအမှတ်နှင့် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ အကျိုးစီးပွားများနှင့် မြန်မာ့ပင်လယ် ကမ်းရိုးတန်းလုံခြုံရေးအား ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရန်အတွက် ၄၈ မီတာ အမြန်သွားကင်းလှည့်ရေယာဉ် လေးစင်း တပ်တော်ဝင်ခြင်း အခမ်းအနားကို ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် အမှတ်(၃)ရေတပ် ဆိပ်ခံတံတား(သီလဝါ)၌ ကျင်းပပြုလုပ် ရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တက်ရောက်ရုဏ်ပြု အမှာစကားပြော ကြားသည်။



စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့  
နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ် ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် တပ်တော်ဝင်ရေယာဉ် ပေါ်တွင် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

**ယနေ့ ဖတ်စရာ**

- ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် အလှူငွေ လက်ခံမည့်အစီအစဉ် အသိပေးကြေညာခြင်း **စာမျက်နှာ » ၅**
- အများအကျိုးကို စိတ်ကောင်းနဲ့ယှဉ် အစဉ်အလာမပြတ် ဆက်လက်သယ်ပိုးထမ်းဆောင် **ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၆**
- ရေကြီးတာ လျှပ်စစ်ထုတ်လို့လား... **ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၁**
- ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုကျော်လွှားရေး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပေါင်းစည်းစနစ် ဖော်ဆောင်ပေး **ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၈**



မြန်မာ့

# စုစည်းညီညွတ်သောအင်အားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံစွမ်းပကားထုတ်ဖော်ပြသ

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကြီး ခရီးတစ်ဝက်နီးပါးတိုင် ချောမွေ့စွာဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်သည်။ ကျန်ရှိသောခရီးတစ်ဝက်တွင် အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကြီး အောင်မြင်ချောမွေ့စွာ ပြီးမြောက်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့်အတူ ပြည်သူ့ထုတ်ဖော်လုပ်ငန်းက ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ကြပါရန် အလေးအနက် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းသည် လုပ်ငန်းပမာဏ ကြီးမားကျယ်ပြန့်သဖြင့် လုပ်ငန်းစဉ်ကြီး ချောမွေ့အောင်မြင်စွာပြီးဆုံးနိုင်ရန် ပြည်သူ့ထုတ်ဖော် ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသည် မဖြစ်မနေလိုအပ်ပါသည်။ လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ဖြစ်ပေါ်နေသော အခြေအနေအရပ်ရပ်အရ မြေပြင်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူမှု အချို့အခက်အခဲများ၊ စီမံခန့်ခွဲမှုများရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဓိကစီမံခန့်ခွဲမှုမှာ တိုင်းပြည်ကို ဖျက်လိုဖျက်ဆီး ပြုလုပ်နေကြသည့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အဖျက်သမားများ၏ ပယောဂကြောင့် လည်းကောင်း၊ အကြမ်းဖက်သမားများ၏ အန္တရာယ်ကြောင့် လည်းကောင်း အနှောင့်အယှက်အဟန့်အတားများ ရှိနိုင်ပေသည်။

သို့သော် လုပ်ငန်းစဉ်ကြီးအောင်မြင်ရေးအတွက် လုံခြုံရေးကိုအထူးဂရုစိုက်ပြီး ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေး စီမံချက်ပါအတိုင်း တစ်နိုင်လုံး အတိုင်းအတာဖြင့် လွှမ်းမိုးဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ အိမ်ထောင်စုများအားလုံး တစ်ယောက်မကျန် စာရင်းကောက်ယူနိုင်ရန်၊ ကောင်းမွန်စွာ ထိတွေ့ဆက်ဆံပြီး မေးမြန်းသမျှ အပေါ်တွင်လည်း မှန်ကန်ပြည့်စုံစွာ ဖြေကြားပေးနိုင်ရန်နှင့်လိုအပ်သည့် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များ ပြည့်ပြည့်ဝဝရရှိစေရန် အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကြီးတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေကြသည့် တာဝန်ရှိသူများအားလုံးနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ပြည်သူများအားလုံးအနေဖြင့် ကြံ့တော့နိုင်သည့်စီမံခန့်ခွဲမှုများကိုနားလည်ပြီး ဝိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏တာဝန်ကို ယူထားသည့်ကာလအတွင်း အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ဦးထိပ်ပန်ဆင်ပြီး အခက်အခဲတိုင်းကို မဖြစ်မနေကျော်လွှားကာ ရည်မှန်းချက်အောင်မြင်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ကြိုတင်မြေခင်းတူးဖော်မှု၊ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဝိုင်းဝန်းပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းအဖြေရှာ ဆောင်ရွက်နိုင်မှုများဖြင့် စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ကျော်လွှားလျက်ရှိပါသည်။ ကောက်ယူရရှိထားသော တိကျမှန်ကန်သည့် အချက်အလက်များသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် များစွာအထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်သည့်အပြင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ အန္တရာယ်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် ပြည်သူ့အားလုံး၏ ဆန္ဒဖြစ်သော စည်းကမ်းပြည့်ဝ နည်းလမ်းကျနသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပရေးကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။

သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းသည် နိုင်ငံ၏ ပကတိအခြေအနေ၊ နိုင်ငံအတွင်း နေထိုင်သူများ၏ ဒေသအလိုက်၊ အသက်အပိုင်းအခြားအလိုက်၊ မြို့ပြကျေးလက်အလိုက် လူဦးရေအရေအတွက်ကို ရရှိခြင်းသာမက ပညာအရည်အချင်းအလိုက်၊ လုပ်ငန်းအမျိုးအစားအလိုက်၊ နေထိုင်မှုပုံစံအလိုက် လူဦးရေကို ခွဲခြားသိနိုင်ပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် နေရာဒေသအလိုက် လိုအပ်သည့်အစီအမံများကို ချမှတ်နိုင်ရန်အတွက် လူသားအရင်းအမြစ်များကို ဖန်တီးပေးခြင်းအပြင် သက်ကြီးရွယ်အိုနှင့် မသန်စွမ်းသူစောင့်ရှောက်ရေး၊ လူမှုဖူလုံရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သူများ ကယ်ဆယ်ရေးစသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကြီးကို ငွေအင်အား၊ လူအင်အား၊ ကျွမ်းကျင်မှုအင်အားများအပြင် စေတနာအား၊ စိတ်ဓာတ်ခွန်အားများဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ယခုဆောင်ရွက်နေသော အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကြီးသည် နိုင်ငံတကာမှ အကူအညီများမပါဝင်ဘဲ မိမိနိုင်ငံ၏ ကိုယ်ပိုင်အင်အားများဖြင့် စွမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့သည်ဟူသော သမိုင်းမှတ်တိုင်တစ်ခုကို မှတ်ကျောက်တင်နိုင်အောင် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင် ဝိုင်းဝန်းဆောင်ရွက်ကြပါရန် မေတ္တာရပ်ခံအပ်ပါသည်။ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အဖျက်သမားများ နှောင့်ယှက်မှုများကို ကျော်လွှားပြီး လုပ်ငန်းစဉ်ကြီး ပြီးဆုံးအောင်မြင်အောင် ဆက်လက်ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ရာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသား၊ တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများအားလုံး၏ ညီညွတ်သောအင်အားဖြင့် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အခြားသော ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် မဖြစ်မနေ အခြေခံအသုံးပြုရမည့် ကိန်းဂဏန်းများ၊ အချက်အလက်များ၊ အကြောင်းအရာများကို ကွင်းဆင်းကောက်ယူနေသည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ် ပြည်လုံးကျွတ်သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း အမျိုးသားရေးလုပ်ငန်းစဉ်ကြီး ပြီးဆုံးအောင်မြင်အောင် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ကြပြီး ကမ္ဘာ့အလယ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စွမ်းပကားများကို ပြသကြရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ ။

# ပြည်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သော ဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေး သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်ခြင်း

၁။ ပြည်ပတွင် သွားရောက်လုပ်ကိုင်မည့်သူများအနေဖြင့် ဥပဒေနှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင် အလုပ်သမားသက်သေခံကတ် (OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့မရှိဘဲ ပြည်ပအလုပ်အကိုင် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Visit-PV) ကိုသာ လျှောက်ထားရယူထားပြီး ပြည်ပအလုပ်အကိုင်စီစဉ်ရေးရာဌာနက လေကြောင်းခရီးဖြင့် ပြည်ပထွက်ခွာရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာက လေဆိပ်တွင် စိစစ်သည့်အခါ သတ်မှတ်ချက်များနှင့် မကိုက်ညီသည့်အတွက် ပြည်ပသို့ထွက်ခွာခွင့်မရခြင်းများကြောင့် လေယာဉ်လက်မှတ်ခအပါအဝင် အခြားသော ကုန်ကျစရိတ်များဆုံးရှုံးရသည့်ဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။

၂။ သို့ပါ၍ ပြည်ပတွင် သွားရောက်အလုပ်လုပ်ကိုင်လိုသူများအနေဖြင့် မလိုလားအပ်သည့် ဆုံးရှုံးမှုများ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ဥပဒေနှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်ခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင်အတွက် နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (Passport for Job-PJ) လျှောက်ထားရယူခြင်း၊ ပြည်ပအလုပ်အကိုင် အလုပ်သမားသက်သေခံကတ်(OWIC) လျှောက်ထားရယူခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ပြီး တရားဝင်သွားရောက်ကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

အလုပ်သမားဝန်ကြီးဌာန

## မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း

### စာရေးနည်းအခြေခံလမ်းညွှန်သင်တန်း အမှတ်စဉ်(၁၁) ဖွင့်လှစ်မည်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆ နောင်(လယ်ဝေး)၊ မြတ်စိုး(လှိုင်)၊ ပုသိမ် အောင်သန်းဦး၊ အောင်ကြည်ညွန့် (တက္ကသိုလ်)၊ ဆွေဇင်ညွန့်တို့က သင်ကြားပို့ချကြမည်ဖြစ်သည်။ သင်တန်းကာလကို နိုဝင်ဘာ ၄ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့မှ သောကြာနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီမှ ညနေ ၄ နာရီအထိ သင်ကြားမည်ဖြစ်ပါသည်။

သင်တန်း တက်ရောက်လိုသူများသည် သင်တန်းကြေးငွေကျပ်ငါးသောင်း ပေးသွင်းရမည်။ အသက် ၁၆ နှစ် ပြည့်ပြီးသူဖြစ်ရမည်။ သင်တန်းမှ သတ်မှတ်ထားသော စည်းကမ်းများကို လိုက်နာရမည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များ သတင်းစဉ်

ကို မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်းရုံး အမှတ်(၁၇၃/၁၇၅) (၇)လွှာ ပန်းဆိုးတန်းလမ်း(အလယ်ဘလောက်)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ် ရန်ကုန်မြို့၊ ဖုန်း ၀၁-၂၅၂၄၁၇၊ ၀၉-၄၅၀၀၉၀၄၈၆ တွင် စုံစမ်းနိုင်ပါသည်။ အောက်တိုဘာ ၂၈ ရက် နောက်ဆုံးထားပြီး ဓာတ်ပုံသုံးပုံနှင့်အတူ လျှောက်လွှာပုံစံ ဝယ်ယူတင်သွင်းနိုင်ကြောင်းနှင့် သင်တန်းသားအရေအတွက် ကန့်သတ်ထားသဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ရက်ကာလထက် နောက်မကျဘဲ စာရင်းပေးသွင်းကြရန်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

## ဇေယျသီရိမြို့နယ်၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှု ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

ဇေယျသီရိ အောက်တိုဘာ ၆ ထိုသို့စစ်ဆေးရာတွင် ပျဉ်းမနားခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခိုင်ရွှေဝါနှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် တကြီးကုန်းကျေးရွာတွင် စီမံကိန်း လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းများနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

တကြီးကုန်းကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်

ကျေးရွာစီမံကိန်းကို ၂၀၁၄- ၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်မှ ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀ ဖြင့် စတင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယခုအခါ အဆိုပါကျေးရွာရှိ ချေးငွေအောင်မြင်သူ အသင်းသား အသင်းသူ ၁၃၇ ဦးကို ဒသမအကြိမ်မြောက် ရန်ပုံငွေကျပ် ၄၆၈ သိန်းအထိ အတိုးနှုန်း သက်သာစွာဖြင့် ထုတ်ချေးထားနိုင်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

JLL

ခေတ္တ စာတည်းမှူးချုပ်	- ဦးဝင်းနိုင်	အကြီးတန်း	- ဦးစိုးအောင်၊ ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊
ခေတ္တ စာတည်းမှူး	- ဦးအောင်စိုး	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်ခင်မျိုးနိုင်၊ ဒေါ်မာမာစိုး၊ ဒေါ်ခိုင်သန္တာရွှေ
စာတည်းများ	- ဦးစန်းအောင်၊ ဒေါ်ခင်ခင်သက်၊ ဒေါ်ယုဝါဝါ၊ ဒေါ်သီသီမင်း၊ ဦးဟိန်းထက်လင်း၊ ဦးသက်ထွေး၊ ဒေါ်စန်းယဉ်ဥ	အငယ်တန်း	- ဦးအောင်ကျော်ဦး၊ ဦးအောင်ကျော်ဝင်း၊ ဦးသန်းတင်အောင်
ဘာသာပြန်	- ဦးနိုင်လင်းကြည်၊	သတင်းထောက်များ	- ဒေါ်ဇင်မာဝင့်
စာတည်းများ	- ဦးအောင်ကျော်ကျော်၊ ဦးစိုးသူရ	သုတေသန	- ဒေါ်ခင်နှင်းယုနှင့်အဖွဲ့
		စာပြင်	- ဒေါ်ခင်နှင်းယုနှင့်အဖွဲ့
		စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း	- ဒေါ်နွယ်နွယ်ထွန်းနှင့်အဖွဲ့
		အီးမေးလ်နှင့် အွန်လိုင်း	- ဦးစိုးချစ်ဦးနှင့်အဖွဲ့



# လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ၏ အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှုရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန်လိုအပ်

လက်နက်ကိုင်အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက် နေထိုင်နေသည့် မြို့၊ ရွာများ၌ တပ်မတော်၏ တန်ပြန်ထိုးစစ်ဆင်မှုများကို ကာကွယ်ရန် အတွက် ပြည်သူတို့၏ နေအိမ်အဆောက်အအုံများ၊ အရပ်ဘက်အုပ်ချုပ်မှုဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများကို အသုံးပြုခြင်း၊ အပြစ်မဲ့ပြည်သူလူထုကို လူသားတံတိုင်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ရေး ယာယီနေရပ်စွန့်ခွာနေရသူများကို ပြန်လည်နေထိုင်ရန် ဆွဲဆောင် စည်းရုံးခြင်း၊ အတင်းအဓမ္မလူသစ်စုဆောင်းခြင်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိကြောင်း၊ တပ်မတော်အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ အချုပ်အခြာအာဏာကို မဖြစ်မနေကာကွယ် စောင့်ရှောက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အဆိုပါ လက်နက်ကိုင် အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းသူများ

၏ သတင်းရရှိမှုနှင့် အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ် မူတည်၍ လိုအပ်သလို တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်သဖြင့် ၎င်းတို့ အဓမ္မဝင်ရောက်နေထိုင်လျက်ရှိသည့် မြို့၊ ရွာများရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့် ၎င်းတို့၏အသုံးချမှုမခံရစေရေးနှင့် ဘေးကင်းလုံခြုံမှု ရှိစေရေးတို့အတွက် သတိပြုကြရန် လိုအပ်ကြောင်း။

( ၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှမ်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်နှင့် ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများအား ပြောကြားသည့် အမှာ စကားမှ ကောက်နုတ်ချက် )

☉ ရှေးဦးမှ အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် နှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုအဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံးမှ အဆင့်မြင့် တပ်မတော်အရာရှိ ကြီးများ၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး၊ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုကျော်၊ သက်ဆိုင်ရာ ရေတပ် စခန်း၊ ဌာနချုပ်များမှ ဌာနချုပ်မှူး များ၊ တပ်မတော်(ရေ)နှင့် ကမ်းခြေ စောင့်တပ်ဖွဲ့ကွပ်ကဲမှု ဌာနချုပ်မှ အရာရှိ စစ်သည်များ တက်ရောက် ကြသည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်တည်ထောင်ခြင်း သုံးနှစ်ပြည့် အထိမ်းအမှတ်နှင့် ရေယာဉ်များတပ်တော်ဝင်ခြင်းအခမ်းအနားတွင် ဂုဏ်ပြုအမှာစကား ပြောကြားစဉ်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ ဦးစွာ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် ကိုကိုကျော်က တပ်တော်ဝင် ရေယာဉ်များဆိုင်ရာ အချက်အလက် များကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ထံသို့ ကောင်စီဝင် ကာကွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းက တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနားအထိမ်း

အမှတ် ရေယာဉ်ပုံစံငယ်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် က ဂုဏ်ပြုအမှာစကားပြောကြား ရာ၌ ယနေ့သည် ၄၈ မိတာ အမြန်သွား ကင်းလှည့်ရေယာဉ် သစ် လေးစင်းကို မြန်မာနိုင်ငံ

စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့သည့် ကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့၏ သုံးနှစ်မြောက် တစ်နှစ် ပတ်လည်နေ့ အခမ်းအနားလည်း ဖြစ်ကြောင်း။

နိုင်ငံတော်၏ ပင်လယ် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ အမျိုးသား အကျိုးစီးပွားနှင့် အဏ္ဏဝါပတ်ဝန်း ကျင်ဆိုင်ရာ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးတို့အတွက် ပင်မကမ်းခြေ ကမ်းရိုးတန်းမှ သီးသန့်စီးပွားရေးဇုန်အထိ ရေပြင်၊ ဝေဟင် နှစ်ရပ်လုံးမှ ကာကွယ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်နိုင်စွမ်း ရှိသည့် အရည်အချင်းပြည့်ဝသော

ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ဖြစ်လာ ရမည်ဟူသည့် မျှော်မှန်းချက် အမြင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ထားရှိ ပြီး တပ်ဖွဲ့ကို တည်ဆောက်သွား ရန် မှာကြားလိုကြောင်း။

ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် သတ်မှတ်လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဖြစ်သည့် လူသားချင်းစာနာ အကူအညီပေးရေး ကဏ္ဍတွင် သဘာဝဘေးဒုက္ခကယ်ဆယ်ခြင်း၊ ပင်လယ်ပြင်၌ အရေးပေါ်လိုအပ် ချိန်များတွင် အကူအညီပေးခြင်း တို့ကို ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့်သော်

လည်းကောင်း၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများ နှင့်သော်လည်းကောင်း ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်ပြီး ပင်လယ်ရေကြောင်း ဆိုင်ရာ တရားမဝင် မှောင်ခိုလုပ်ငန်းများ၊ ဆိပ်ကမ်းများတွင် နိုင်ငံတကာ ရေယာဉ်များအား စစ်ဆေး ကြပ်မတ်ခြင်း (Port State Control Inspections) စသည့် စစ်ရေးနှင့် မသက်ဆိုင်သော ရေကြောင်း လုံခြုံရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးတာဝန်များကိုလည်း ထမ်းဆောင်သွားကြရမည်ဖြစ် ကြောင်း။ စာမျက်နှာ ၄ သို့ >>>



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်ထံ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းက တပ်တော်ဝင်အခမ်းအနားအထိမ်းအမှတ် ရေယာဉ်ပုံစံငယ်ကို ဂါရဝပြုပေးအပ်စဉ်။

☆ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် သတ်မှတ်လုပ်ငန်းတာဝန်များဖြစ်သည့် လူသားချင်း စာနာအကူအညီပေးရေးကဏ္ဍတွင် သဘာဝဘေးဒုက္ခကယ်ဆယ်ခြင်း၊ ပင်လယ်ပြင်၌ အရေးပေါ်လိုအပ်ချိန်များတွင် အကူအညီပေးခြင်းတို့ကို ဒေသတွင်းနိုင်ငံများနှင့်သော် လည်းကောင်း၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့်သော်လည်းကောင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ကြရမည်ဖြစ်ပြီး ပင်လယ်ရေကြောင်းဆိုင်ရာ တရားမဝင် မှောင်ခိုလုပ်ငန်းများ၊ ဆိပ်ကမ်းများတွင် နိုင်ငံတကာရေယာဉ်များအား စစ်ဆေးကြပ်မတ်ခြင်း (Port State Control Inspections) စသည့် စစ်ရေးနှင့် မသက်ဆိုင်သော ရေကြောင်းလုံခြုံရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး တာဝန်များကိုလည်း ထမ်းဆောင်သွားကြရမည်





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်နှင့် အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသူများ စုပေါင်းမှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံရိုက်စဉ်။

- ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့သည် ပြည်သူလူထုကိုအကူအညီ ပေးရန် လူမှုဝန်ထမ်းအခြေပြုတပ်ဖွဲ့ Civilian-Oriented Troop တစ်ခုဖြစ်ခြင်းကြောင့်ပင်လယ် ရေကြောင်းအသုံးပြုသူ Mariners များကို ကူညီ ကယ်ဆယ်ရန်နှင့် အရပ်ဘက်ရေကြောင်းအာဏာပိုင် များ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ Agency များ၏ လုပ်ငန်းရပ် များကို ပံ့ပိုးကူညီရန်လိုအပ်
- အထူးသဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၊ အရေးပေါ်အခြေ အနေသို့မဟုတ် ရေကြောင်းနှင့် ပတ်သက်သည့်အရေး ကိစ္စများ၊ အငြင်းပွားမှုများတွင် ပြည်သူလူထုအတွက် ဝိုင်းဝန်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရမည်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် တပ်တော်ဝင်ရေယာဉ်များ ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစဉ်။

»» စာမျက်နှာ ၃ မှ ထို့ပြင် ရေကြောင်းသဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရာတွင် အဓိက တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရသည့် Key Actors များဖြစ်ပြီး အဏ္ဏဝါဂေဟ စနစ်ကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်သည့် ပင်လယ်ပြင် ဆီယိုဖိတ်မှုနှင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှု တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်း များကို တာဝန်ယူဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်ရမည့် အဖွဲ့အစည်း လည်းဖြစ်ကြောင်း။ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့်

ယခုကဲ့သို့ များပြားသည့် ရေကြောင်းဆိုင်ရာ တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင်ရေး နှစ်စဉ်တိုးချဲ့ ဖွဲ့စည်းပေးနိုင်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကြောင်း၊ ရေမိုင် ၁၃၀၀ ခန့်ရှိသည့် ကမ်းရိုး တန်း၊ ကျွန်းပေါင်း ၁၄၀၀ ရှိပြီး ရေပြင်နယ်နိမိတ် စတုရန်းရေမိုင် ၁၄၃၁၀ ဒသမ ၇၂ ရှိသည့် မိမိတို့ နိုင်ငံအတွက် ကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့ကို ယခုထက် များစွာသော ရေယာဉ်၊ လက်နက်ပစ္စည်း ကိရိယာ၊ လူ့စွမ်းအားများကိုတိုးချဲ့ သွားရဦးမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ ကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့သည်

နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံရာသို့ပင်လယ် ပြင်တွင်လည်း ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ က ကုန်သွယ်ရေးယာဉ်များကို စစ်ဆေးကြပ်မတ်ခြင်းဖြစ်သည့် အတွက် ရေကြောင်းဆိုင်ရာဥပဒေ များ၊ နိုင်ငံတကာဥပဒေများ၊ IMO Regulation များ၊ မြန်မာနိုင်ငံက သဘောတူလက်မှတ်ရေးထိုးထား သည့် Convention များ၊ Treaty

များကို ကောင်းမွန်စွာသိရှိနားလည် ပြီး မိမိနိုင်ငံအကျိုးစီးပွားအတွက် ထိထိရောက်ရောက် အသုံးချနိုင် ရမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ အဆိုပါဥပဒေ များနှင့်အညီ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ၏တာဝန်များကို ထမ်းဆောင်နိုင် ရန်လည်း လိုအပ်ကြောင်း။ ကျင့်သုံးလုပ်ဆောင် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့အနေဖြင့် ယခုကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာရေကြောင်း

အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ထိတွေ့ ဆက်ဆံရာတွင် White Hull Diplomacyကိုထိထိရောက်ရောက် ကျင့်သုံး လုပ်ဆောင်သွားရမည် ဖြစ်ကြောင်း၊ အဖြူရောင် ကိုယ်ထည် သံခင်းတမန်ခင်း မှာ အဖြူရောင်ရေယာဉ်များကို အသုံးပြု တာဝန်ထမ်းဆောင်ကြ သည့် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့

အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာနှင့် သံခင်း တမန်ခင်းကဲ့သို့သော ငြိမ်းချမ်းစွာ ထိတွေ့ဆက်ဆံခြင်း၊ လူသားချင်း စာနာ အကူအညီပေးခြင်းနှင့် ရေကြောင်း လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအတွက် အတူတကွ ပူးပေါင်းဆက်ဆံဆောင်ရွက်ခြင်း တို့ကို ဆိုလိုခြင်းဖြစ်ကြောင်း။ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့များသည် စစ်ရေးနှင့် မသက်ဆိုင်သည့် ပင်လယ်ရေကြောင်း ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ရေကြောင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ကာကွယ်ခြင်း၊ ပင်လယ်ဓားပြရန် ကာကွယ်တားဆီးနှိမ်နင်းခြင်း စသည့် အရပ်သားပြည်သူလူထု များကိုစောင့်ရှောက်ကာကွယ်ခြင်း နည်းလမ်းများကို အခြေခံသည့် Civilian Oriented လူမှုဝန်ထမ်း တပ်ဖွဲ့တစ်ခုအသွင် တာဝန် ထမ်းဆောင်ရခြင်းပင် ဖြစ် ကြောင်း။

ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့သည် ပြည်သူလူထုကိုအကူအညီပေးရန် လူမှုဝန်ထမ်း အခြေပြုတပ်ဖွဲ့ စာမျက်နှာ ၅ သို့ ✪



တပ်တော်ဝင်ရေယာဉ်များဖြစ်သော ၄၈ ဝိတာ အမြန်သွားကင်းလှည့်ရေယာဉ်များကို တွေ့ရစဉ်။





နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်ဝင်းအတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ်။

★ စာမျက်နှာ ၄ မှ

Civilian-Oriented Troop တစ်ခု ဖြစ်ခြင်းကြောင့် ပင်လယ် ရေကြောင်းအသုံးပြုသူ Mariners များကို ကူညီကယ်ဆယ်ရန်နှင့် အရပ်ဘက် ရေကြောင်းအာဏာပိုင်များ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ Agency များ၏ လုပ်ငန်းရပ်များကို ပံ့ပိုး ကူညီရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ အထူး သဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်၊ အရေးပေါ် အခြေအနေ သို့မဟုတ် ရေကြောင်းနှင့် ပတ်သက်သည့် အရေးကိစ္စများ၊ အငြင်းပွားမှုများ တွင် ပြည်သူလူထုအတွက် ဝိုင်းဝန်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ် ကြောင်း၊ ထိုသို့လုပ်ဆောင်သည့် အခါ အရပ်သားပြည်သူလူထုများ နှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ပြီး အခက် အခဲကာလများတွင် ပြည်သူလူထု ဘဝ လုံခြုံစိတ်ချရန်နှင့် တရား ဥပဒေစိုးမိုးရန်ကို လုပ်ဆောင် ရမည်ဖြစ်သည့်အတွက် Public Relations အပိုင်းတွင်လည်း ကျွမ်းကျင်နေရန် လိုအပ်ကြောင်း။

ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ သည် နိုင်ငံတော်၏ ရေကြောင်း အကျိုးစီးပွားများ (Maritime Interests)၊ ရေကြောင်းအရင်း အမြစ်များ(Marine Resources) ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရသူ များ ဖြစ်သည့်အတွက် တာဝန် ထမ်းဆောင်ရာတွင် နိုင်ငံတော် ရေကြောင်းအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံပြီး ပြည်တွင်း ရေကြောင်းဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း များနှင့် ပူးပေါင်း၍ သတ်မှတ် လုပ်ငန်းတာဝန်များအား ကျေပွန် အောင် ထမ်းဆောင်သွားကြရန်၊ ကမ်းခြေစောင့်တပ်ဖွဲ့၏ ဆောင်ပုဒ် ဖြစ်သည့် “စောင့်ရှောက်ကာကွယ် ခိုပင်လယ်” ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း မြန်မာ့ပင်လယ်နှင့် ပင်လယ်ပြင် သယ်ဇာတ အကျိုးစီးပွားများကို စောင့်ရှောက်ကာကွယ်နိုင်စွမ်းရှိ သော၊ စွမ်းရည်ရှိသော၊ နိုင်ငံတော် ကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့များနှင့် ရင်ပေါင်တန်းနိုင်သော တပ်ဖွဲ့ တစ်ခုအဖြစ် ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်

သွားကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားလို့ ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ် ကြီးကြပ် ရေးမှူးချုပ် ဗိုလ်မှူးကြီး ကျော်ကျော်လင်းက အမြန်သွား ကင်းလှည့်ရေယာဉ်လေးစင်းအား တပ်တော်ဝင်ရေယာဉ်များအဖြစ် ကြေညာခြင်း၊ နိုင်ငံတော်အလံ လွှင့်တင်ခြင်း၊ ကမ်းခြေစောင့် တပ်ဖွဲ့အလံ လွှင့်တင်ခြင်း၊ တပ်တော်ဝင်အလံလွှင့်တင်ခြင်း၊ ခေါင်းလောင်း ရှစ်ချက်တီးခြင်းနှင့် တပ်တော်ဝင်လုပ်ငန်းစဉ်များအား အစီအစဉ်အတိုင်း ဆောင်ရွက် ကြသည်။ ထို့နောက်နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင် များသည် တပ်တော်ဝင်ရေယာဉ် များဖြစ်သော ၄၈ မီတာ အမြန်သွား ကင်းလှည့်ရေယာဉ် လေးစင်း တို့အား လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံ

ရှင်းလင်းပြသကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်သည် အမြန်သွားကင်းလှည့် ရေယာဉ်ပေါ်ရှိ ဧည့်သည်တော် မှတ်တမ်းတင်စာအုပ်တွင် မှတ်တမ်း တင် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် တက်ရောက် လာကြသည့် ဧည့်သည်တော်များ နှင့်အတူ မှတ်တမ်းတင်ဓာတ်ပုံ ရိုက်ကြသည်။ ဆက်လက်ပြီး နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ကမ်းခြေ စောင့်တပ်ဖွဲ့ ကွပ်ကဲမှုဌာနချုပ်ဝင်း အတွင်း လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များအပေါ် လိုအပ် သည့်များ လမ်းညွှန်မှာကြားခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် အလှူငွေလက်ခံမည့်အစီအစဉ် အသိပေးကြေညာခြင်း

မုန်တိုင်းရာဂီ၏ သက်ရောက်မှုနှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော လေဖိအားနည်းရပ်ဝန်းတို့၏အရှိန်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ သည့် ရေကြီးရေလျှံမှုများတွင် ရေဘေးသင့်ခဲ့ရသည့် ပြည်သူလူထု အား ကူညီထောက်ပံ့နိုင်ရန်အတွက် ၉-၁၀-၂၀၂၄ ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့) မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မင်္ဂလာဒုံမိမိလှူဒါန်း မှုများကို အခမ်းအနားဖြင့် လက်ခံပေးသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်။ လှူဒါန်းလိုသူများအနေဖြင့် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသို့ ဆက်သွယ် စာရင်းပေးသွင်း လှူဒါန်းနိုင်ပါသည်-

- (၁) ဦးမျိုးမြင့်အောင်၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၂၆၁၇၉၂၅၈
- (၂) ဦးဌေးအောင်၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၂၆၁၇၉၂၅၆
- (၃) ဦးခင်မောင်ဆန်း၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၄၅၅၃၃၉၃၃၉
- (၄) ဦးကျော်ကျော်အုန်း၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၆၉၅၉၂၃၀၉၆
- (၅) ဦးသန်းစိုး၊ ဖုန်းနံပါတ် ၀၉၅၅၁၂၃၈၈၅

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ



### ရေတရှည်မြို့နယ်၌ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ရေတရှည် အောက်တိုဘာ ၆  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရေတရှည်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရေကြီးရေလျှံ မှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ကျေးရွာများတွင် မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ ဝန်ထမ်းများက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကို ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။ ထိုသို့ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အောင်ချမ်းသာ RHC ဧရိယာ ပီတူးSub Center အတွင်းရှိ အောင်းကုန်းကျေးရွာ အောင်သပြေ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ယမန်နေ့ မွန်းလွဲပိုင်းက ခုတင်(၅၀၀)ဆုံ ပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကုသမားတော် ဦးဆောင်သော အထူးကု အဖွဲ့သည် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများရှိရာသို့ ကွင်းဆင်းပြီး အခမဲ့ဆေးဝါး ကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး ဟောပြောဆွေးနွေးခြင်း နှင့် ကုသမှုများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာသီဟ၊ တောင်ငူ အထွေထွေရောဂါကုဆေးရုံအုပ်ကြီးနှင့် အဖွဲ့တို့က လူနာများကို ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

### တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများ ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင်ကစား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆  
၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာ အားကစားနည်းများအလိုက် သတ်မှတ်ထားသော အားကစားကွင်း/ရုံများ တွင် ဆက်လက်ယှဉ်ပြိုင် ကစားကြသည်။ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများဖြစ်သည့် တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ဖလား တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) တိုက်ကွမ်ဒိုပြိုင်ပွဲကို ဇေယျာသီရိအားကစားရုံ(A)တွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစား

ပြီး အားကစား အမျိုးအစားအလိုက် ပထမ၊ ဒုတိယ၊ တတိယဆု ရရှိသူများကို တပ်မတော် အရာရှိကြီးများနှင့် တပ်မတော်တိုက်ကွမ်ဒို ကော်မတီမှ တာဝန်ရှိသူများက ဆုများပေးအပ် ချီးမြှင့်ကြသည်။ ထို့ပြင် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲကို စစ်ကြောရေးနှင့် တည်းခိုရေးစခန်းရှိ တပ်နယ်အားကစားရုံ၌ အလွတ်တန်းနှစ်ယောက်တွဲပြိုင်ပွဲ၊ အသင်း လိုက်ပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ်များယှဉ်ပြိုင်ကစားကြသည်။ အဆိုပါ အားကစားပြိုင်ပွဲများသို့ ကာကွယ်ရေး

ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ အရာရှိ၊ စစ်သည်၊ မိသားစုများ၊ ဒိုင်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြိုင်ပွဲဝင်အားကစားသမားများနှင့် အားကစား ဝါသနာရှင်များ တက်ရောက် ကြည့်ရှုအားပေး ကြသည်။ အလားတူ ၂၀၂၄ ခုနှစ် တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အားကစားပြိုင်ပွဲများဖြစ်သည့် တပ်မတော် (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) အမျိုးသား/ အမျိုးသမီးဘော်လီဘောပြိုင်ပွဲကို ဇေယျာသီရိ အားကစားရုံ(B)၌ အောက်တိုဘာ ၇ ရက် တွင် အမျိုးသား/အမျိုးသမီး အကြိုဗိုလ်လုပွဲ ပွဲစဉ်များအဖြစ် အမျိုးသားပြိုင်ပွဲတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ) ကိုယ်စားပြု အသင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံး(ကြည်း) စခန်းမှူးရုံး ကိုယ်စားပြုအသင်းတို့ က လည်းကောင်း၊ အမျိုးသမီးပြိုင်ပွဲတွင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ရေ) ကိုယ်စားပြု အသင်းနှင့် အလယ်ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် ကိုယ်စားပြုအသင်းနှင့် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ရုံး(ကြည်း) စခန်းမှူးရုံး ကိုယ်စားပြုအသင်းတို့ က လည်းကောင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားကြမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



### ကြေညာချက်

ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန မြန်မာစာတိုက် လုပ်ငန်းမှ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ စာကြည့်တိုက်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးနှင့် ပြည်သူများ စာဖတ်နှုန်း မြှင့်တက်စေရန် ရည်ရွယ်၍ တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပါဝင် ဝန်ဆောင်မှုပေးသည့်အနေဖြင့် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ဖွင့်လှစ်ထားသော လူထုအခြေပြုစာတိုက် (စာကြည့်တိုက်)များသို့ စာအုပ်များပေးပို့လှူဒါန်းလိုပါက မြန်မာ့ စာတိုက်လုပ်ငန်းရှိ စာတိုက်များတွင် (အခမဲ့)ပေးပို့နိုင်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။ မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်း ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန



# အများအကျိုးကို စိတ်ကောင်းနဲ့ယှဉ် အစဉ်အလာမပြတ် ဆက်လက်သယ်ပိုးထမ်းဆောင်

ပြီးခဲ့သည့် သီတင်းပတ်အတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမှာ စိတ်မချမ်းမြေ့ဖွယ် အဖြစ်အပျက်တွေဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ နှစ်ပေါင်း ၅၀ ကျော်ကာလအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံမှာ မကြုံဖူးလောက်တဲ့ ရေကြီး၊ ရေလျှံ၊ မြေပြိုမှု သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တွေကြောင့် ဒေသခံပြည်သူတွေရဲ့ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်တွေ ပျက်စီးဆုံးရှုံးရတာတွေဟာ စိတ်မချမ်းမြေ့စရာဖြစ်ပါတယ်။ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဒေသခံပြည်သူတွေနဲ့ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များစွာ သေဆုံးပျောက်ပျက်ခဲ့ခြင်းအတွက် စိတ်မကောင်းဖြစ်ရပေမယ့် စာနာထောက်ထားမှုတွေ၊ ဖေးမကူညီမှုတွေကို နိုင်ငံတော်အစိုးရနဲ့အတူ စေတနာရှင်ပြည်သူတွေက စိတ်အားထက်သန်စွာနဲ့ အားတက်သရော ကူညီဆောင်ရွက်ပေးကြတာတွေကို မြင်တွေ့ရပြန်တော့လည်း ဝမ်းမြောက်ပီတိ ဖြစ်ရပါတယ်။



**ပျက်စီးဆုံးရှုံး**  
စက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့ညနေ ကောက်ယူရရှိတဲ့ စာရင်းတွေအရ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်ခဲ့တဲ့ မြို့နယ် ၅၆ မြို့နယ်ရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာတွေက ပြည်သူ ၂၂၆ ဦး သေဆုံးခဲ့ပြီး ၇၇ ဦး ပျောက်ဆုံးနေတယ်လို့ စိတ်မကောင်းစွာ ကြားသိခဲ့ရပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ရေကြီးရေလျှံမှုတွေ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့တာကြောင့် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ၊ ကရင်ပြည်နယ်၊ ပဲခူး၊ မကွေး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရှမ်းပြည်နယ်နဲ့ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းမှာရှိတဲ့ မြို့နယ် ၈၄ မြို့နယ်မှာလည်း အခြေခံအဆောက်အအုံတွေ၊ ကောက်ပဲသီးနှံတွေနဲ့ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်တွေ သေကျပျက်စီးခဲ့ပါတယ်။ စာရင်းအရဆိုရရင် ရုံးဌာနအဆောက်အအုံ ၁၁၇ လုံး၊ စာသင်ကျောင်း ၁၀၄၀၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံ ၃၈၆ လုံးနဲ့ လမ်း၊ တံတားအချို့နဲ့ လျှပ်စစ်မီးတိုင်၊ ဆက်သွယ်ရေးတိုင်တွေ ပျက်စီးခဲ့ပါတယ်။ တိရစ္ဆာန်မျိုးစုံ စုစုပေါင်း ၁၂၈၄၄၄ ကောင် သေဆုံးခဲ့ပြီး စပါးနဲ့ သီးနှံမျိုးစုံစိုက်စေ ၆၄၃၀၈၁ ဧက ရေဝင်နစ်မြုပ်ခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။

ထောက်ပံ့မှုတွေဆောင်ရွက်ပေးဖို့ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းတွေနဲ့ သီလရှင်ကျောင်းတွေရဲ့ ဆွမ်းကိစ္စ အဆင်ပြေစေဖို့တွေကို မှာကြားပြီး ရေဘေးသင့်ပြည်သူတွေကို ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံကာ အားပေးစကား ပြောကြားခဲ့ပါတယ်။  
ဒါ့အပြင် တာဝန်ရှိသူတွေကို နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ရေကြီးရေလျှံဒဏ်ခံခဲ့ရတဲ့ဒေသတွေမှာ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို အင်ပြည့်အားပြည့် အမြန်ဆုံးဆက်လက်ဆောင်ရွက်ဖို့၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနဲ့ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းတွေ ရေဘေးသင့်ပြည်သူတွေရဲ့ လက်ဝယ်ကို အမြန်ဆုံးရောက်ရှိရေး

ပြီး အပျက်အစီး အနည်းအများအလိုက် ဦးစားပေး အဆင့်သတ်မှတ်ပြီး အမြန်ဆုံးပြီးစီးစေဖို့နဲ့ အချိန်အကြာဆုံး ခြောက်လတာကာလအတွင်းပြီးစီးရေးဆောင်ရွက်ဖို့၊ ရေဘေးကြောင့် ပိတ်ထားရတဲ့ ကျောင်းတွေ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ဖို့၊ သင်ခန်းစာတွေ လစ်ဟင်းမှုမရှိစေရေး အချိန်ပိုသင်ကြားဖို့၊ ကျောင်းပိတ်ရက် အလွန်များပြားပါက နေရာသီမှာ ပြန်လည်သင်ကြားပေးဖို့ စတဲ့ ရေဘေးသင့်ပြည်သူတွေရဲ့ လိုအပ်ချက်တွေ မကျန်ရှိရလေအောင် အလေးထား မှာကြားဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါတယ်။

တွေဟာ အားတက်စရာဖြစ်ပါတယ်။ တိုင်းပြည်အရေးကြီးချိန်မှာ စည်းလုံးညီညွတ်တဲ့ပြည်သူတွေရဲ့ ပင်ကိုစိတ်ရင်းနှီး အင်အားတွေဖြစ်ပါတယ်။

**အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်**  
တိုင်းပြည်မှာ ပြည်သူတွေ အခက်အခဲဒုက္ခရောက်နေချိန် နိုင်ငံတော်အစိုးရ တပ်မတော်နဲ့ ပြည်သူ့ လက်တွဲညီညီ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်နေချိန်မှာ ပြည်သူအတွက် တော်လှန်ရေးလုပ်နေပါတယ်ဆိုတဲ့ အကြမ်းဖက်သမားတွေ၊ အကြမ်းဖက်သမားတွေနဲ့ အပေါင်းအပါတွေ ဘာလုပ်နေသလဲ၊ ဘယ်ရောက်နေလဲဆိုတာ မေးခွန်းထုတ်စရာ ဖြစ်ပါတယ်။ အခုအချိန်မှာ ရေဘေးအန္တရာယ်က အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်လို့ တော်လှန်ရေးဆိုပြီးလုပ်နေတဲ့ သူတွေကို ပြည်သူတွေ စိတ်မဝင်စားတာတွေ အမှန်ပါပဲ။ အကြမ်းဖက်သမားတွေကတော့ ပြည်သူတွေ ဘေးဒုက္ခရောက်နေတဲ့အချိန်မှာ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးဖို့ နေနေသာသာ ၎င်းတို့ရပ်တည်နေနိုင်ရေးကိုသာ ဦးစားပေးပါတယ်။ မကူညီသော်လည်း ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေကြတဲ့သူတွေကို အနှောင့်အယှက်ပေးနေဆဲ၊ အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေကို လုပ်ကိုင်နေကြဆဲဖြစ်ပါတယ်။

**ဆုံးရှုံးပျက်စီးမှုတွေဟာ အားလုံးအတွက် စိတ်မကောင်းစရာတွေဖြစ်ပါတယ်။ တကယ်တော့ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်စေတဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဟာ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် တိုက်ရိုက်ကျရောက်လာတာမဟုတ်ဘဲ တောင်တရုတ်ပင်လယ်မှာဖြစ်ပေါ်တဲ့ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းနဲ့ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မှာဖြစ်ပေါ်တဲ့ မုန်တိုင်းငယ်တွေရဲ့ သက်ရောက်မှုအရှိန်တွေကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံထဲမှာ မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး ယခင်ကတည်းက အစိုဓာတ်တွေများပြားခဲ့လို့ ရေကြီးရေလျှံတာနဲ့ မြေပြိုမှုတွေဖြစ်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို မိုးလေဝသနဲ့ဇလဗေဒဌာနက ကြိုတင်အသိပေးခဲ့သော်လည်း မထင်မှတ်ဘဲ ရုတ်တရက် မိုးသည်းထန်ပြီး ရေကြီးရေလျှံတာတွေ ညပိုင်းမှာဖြစ်လာတော့ ဒေသခံပြည်သူတွေအနေနဲ့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရွှေ့ပြောင်းတာတွေ မလုပ်နိုင်တော့ဘဲ အခုလို ဆိုးဆိုးရွားရွား ထိခိုက်ဆုံးရှုံးပျက်စီးမှုတွေ ဖြစ်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။**

ဆောင်ရွက်ဖို့၊ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းရာဂီအရှိန်ကြောင့် ရေကြီးရေလျှံခံစားရတဲ့ အခြားနိုင်ငံတွေနည်းတူ ပြည်ပနိုင်ငံတွေက ကယ်ဆယ်ရေးနဲ့ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းတွေ အမြန်ဆုံးရရှိရေး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ဖို့နဲ့ ရေဘေးသင့်ပြည်သူတွေကို အမြန်ဆုံး ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ဖို့ မှာကြားခဲ့ပါတယ်။ အခုအခါမှာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူတွေဟာ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနဲ့ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းတွေ နေ့စဉ်ရရှိနေပြီး အိန္ဒိယနိုင်ငံနဲ့ အာဆီယံသဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှု အကူအညီပေးရေးညှိနှိုင်းမှုဌာနရဲ့ ကယ်ဆယ်ရေးနဲ့ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းတွေ အဆက်မပြတ် ရောက်လာပါတယ်။

**အလေးထားဆောင်ရွက်**  
စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်နေ့က ပြုလုပ်တဲ့သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အစည်းအဝေးမှာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်တဲ့အခါမှာ ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးခဲ့ရတဲ့ ပြည်သူတွေ၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခဲ့တဲ့ ပြည်သူတွေနဲ့ အိုးအိမ်ဆုံးရှုံးခဲ့ရတဲ့ပြည်သူတွေကို ထောက်ပံ့မှုတွေ ပြုလုပ်ပေးသွားဖို့နဲ့ ပျက်စီးသွားတဲ့သီးနှံတွေ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးရာမှာ စနစ်တကျ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးသွားဖို့နဲ့ ဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့အတွက် လိုအပ်တဲ့ စိုက်ပျိုးရေးထောက်ပံ့ငွေတွေနဲ့ စိုက်ပျိုးရေးချေးငွေတွေ ပေးအပ်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်သွားဖို့၊ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးနဲ့ပတ်သက်

ဆုံးရှုံးပျက်စီးမှုတွေဟာ အားလုံးအတွက် စိတ်မကောင်းစရာတွေဖြစ်ပါတယ်။ တကယ်တော့ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်စေတဲ့ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဟာ မြန်မာနိုင်ငံအပေါ် တိုက်ရိုက်ကျရောက်လာတာ မဟုတ်ဘဲ တောင်တရုတ်ပင်လယ်မှာဖြစ်ပေါ်တဲ့ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းနဲ့ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မှာ ဖြစ်ပေါ်တဲ့ မုန်တိုင်းငယ်တွေရဲ့ သက်ရောက်မှုအရှိန်တွေကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံထဲမှာ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ယခင်ကတည်းက အစိုဓာတ်တွေများပြားခဲ့လို့ ရေကြီးရေလျှံတာနဲ့ မြေပြိုမှုတွေဖြစ်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို မိုးလေဝသနဲ့ဇလဗေဒဌာနက ကြိုတင်အသိပေးခဲ့သော်လည်း မထင်မှတ်ဘဲ ရုတ်တရက် မိုးသည်းထန်ပြီး ရေကြီးရေလျှံတာတွေ ညပိုင်းမှာဖြစ်လာတော့ ဒေသခံပြည်သူတွေအနေနဲ့ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရွှေ့ပြောင်းတာတွေ မလုပ်နိုင်တော့ဘဲ အခုလို ဆိုးဆိုးရွားရွား ထိခိုက်ဆုံးရှုံးပျက်စီးမှုတွေ ဖြစ်ခဲ့ရတာဖြစ်ပါတယ်။

**ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး**  
မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ မြန်မာနိုင်ငံမှာ အရေးပေါ်အခြေအနေ ကြုံတွေ့ရတဲ့အခါမှာ တပ်မတော်ဟာ ပြည်သူလူထုအတွက် ကောင်းမြတ်တဲ့အစဉ်အလာအတိုင်း အလျင်အမြန် မားမားမတ်မတ် ရပ်တည်ဆောင်ရွက်ခဲ့တာကို တွေ့ရပါတယ်။ စက်တင်ဘာလ ၁၃ ရက်နေ့မှာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအတွင်း ရေကြီးရေလျှံမှုအခြေအနေတွေနဲ့ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေ ဆောင်ရွက်နေတဲ့အခြေအနေတွေကို ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် အများပြည်သူ ဆက်သွယ်သွားလာမှုအဆင်ပြေစေရေးနဲ့ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု မပြတ်တောက်စေရေး ယာယီတံတားတွေ အမြန်ဆုံးတည်ဆောက်ပေးဖို့၊ ရေဘေးသင့်ပြည်သူတွေရဲ့ နေရေးနဲ့ စားရေးအဆင်ပြေအောင် ဆောင်ရွက်ပေးဖို့၊ လိုအပ်တဲ့

နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရေဘေးအန္တရာယ် ကြုံတွေ့နေရတာကို ကိုယ်ချင်းစာစိတ်နဲ့ အားလုံးက ကူညီဆောင်ရွက်ပေးနေချိန်မှာ မကြာသေးမီ စက်တင်ဘာလ ၁၇ ရက်နေ့က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး စစ်ကိုင်းမြို့နယ်ကြွယ်ပုံကျေးရွာမှ တောင်သူလယ်သမားတွေဟာ တောင်ယာလုပ်ငန်းတွေ လုပ်ကိုင်ဖို့အတွက် သွားရောက်ကြစဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားတွေက လက်နက်ကြီး၊ လက်နက်ငယ်တွေနဲ့ အကြောင်းမဲ့ပစ်ခတ်ခဲ့တာကြောင့် ဒေသခံတောင်သူအမျိုးသမီး ၁၂ ဦး သေဆုံးပြီး သုံးဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့တဲ့ စိတ်မကောင်းဖွယ်သတင်းကို ကြားသိခဲ့ရပါတယ်။ အလားတူစက်တင်ဘာလ ၁၆ ရက်နေ့ကလည်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မြစ်သားမြို့နယ် ခရုတုတ်ကျေးရွာမှ ဆရာတော်တစ်ပါးဟာ ကူမဲမြို့ကို သွားရောက်စဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားတွေက လက်နက်ငယ်တွေနဲ့ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက် လုယက်ခဲ့လို့ ဆရာတော် ပျံလွန်တော်မူခဲ့ပါတယ်။ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး ဆင်ပေါင်ဝဲမြို့နယ် မှန်ကင်းကျေးရွာမှာ အမျိုးသမီးတစ်ဦးကို PDF တွေက ပစ်ခတ်သတ်ဖြတ်ခဲ့ပါတယ်။

**တိုက်ပွဲတွေဖော်ဆောင်**  
အလားတူပဲ ပြည်သူတွေ ရေဘေးအန္တရာယ် ကြုံတွေ့နေတာကို အခွင့်ကောင်းယူပြီး စစ်ရေးအရ အမြတ်ထုတ်လိုတဲ့ လက်နက်ကိုင်သောင်းကျန်းသူတွေလည်း ရှိပါတယ်။ နိုင်ငံတစ်ဝန်း ရေဘေးအန္တရာယ်ကို ပြည်သူတွေ ကြုံတွေ့နေချိန်မှာ စစ်ရေးကို ရပ်တန့်ထားခြင်းမရှိဘဲ လူမဆန်စွာ တိုက်ခိုက်တဲ့အဖွဲ့တွေရှိပါတယ်။ မွန်ပြည်နယ် ဘီးလင်းမြို့နယ်နဲ့ ကရင်ပြည်နယ် မဲပိုင်မြို့မှာ ရေဘေးသင့်ပြည်သူတွေကို ကူညီကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်ပေးနေတဲ့ တပ်မတော်သားတွေကို ချောင်းမြောင်းလုပ်ကြံတိုက်ခိုက်တဲ့ ဖြစ်စဉ်တွေ ရှိခဲ့ပါတယ်။ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)နဲ့ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပတ်ဝန်းကျင်နေရာအချို့မှာ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့ခင်မှ ယခုအချိန်အထိ တိုက်ပွဲတွေ ဆက်လက်ဖြစ်နေပါတယ်။ စာမျက်နှာ ၇ သို့ ၀



# ကကြီးခွေး၊ မတတ်သေး၊ လူရေးညံ့တော့သည်

ဒေါက်တာထွန်းတင်

## ပျဉ်း ၃၃ လုံး၏ အနက်နှင့်အဓိပ္ပာယ်

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

၀

ထို၏ အနက်လည်း ‘ပေါင်းစည်း’ ပင်ဖြစ်သည်။ ပေါင်းစည်းခြင်း အကြောင်းကိုတည်၍ ကြွတက်ခြင်း၊ ပေါ်ထွက်ခြင်း၊ လှုပ်ရှားခြင်း ဟူသော အကျိုးဆက်အနက်များ ဖြစ်ထွန်းလာသည်။ မြန်မာအဘိဓာန် တွင် ထို၏အဓိပ္ပာယ်ကို ကြိုယာအနက်များအဖြစ် “၁၊ လဲလျောင်း နေရာမှ ထိုင်သည်၊ ရပ်သည်။ ထိုင်နေရာမှရပ်သည်။ ၂၊ ကြွတက်လှုပ်ရှား သည်။ ၃၊ သောင်းကျန်းသည်။ ၄၊ ဖြစ်ပေါ်သည်။ “အပိမ့် ထ သည်။ အမြုပ် ထ သည်။” အပင်များ ပေါက်ရောက်တိုးပွားသည်။ ၆၊ အနေအထိုင် ပိုပြားသေဝပ်ခြင်းမရှိ၊ အလှုပ်အရှားများသည်။ ၇၊ ဖျားနာရာမှ ပြန်ကောင်းသည်။”ဟု ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။

ဤတွင် လဲလျောင်းရာမှ ထိုင်သည်၊ ထိုင်ရာမှ ရပ်သည် စသည် တို့သည် အခြင်းအရာတစ်ရပ်မှ အခြင်းအရာတစ်ရပ်သို့ ပြောင်းလဲ ပေါင်းစပ်ခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ရေထသည်ဟုဆိုလျှင် ကြွတက် လှုပ်ရှားမှု မြင်သာထင်သာ ဖြစ်သည်။ စိတ်ထသည်၊ ဒေါထသည်၊ မာန်ထသည် စသည်တို့လည်း ကြွတက်လှုပ်ရှားခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ စိတ်၊ ဒေါ၊ မာန် တို့ကို မမြင်သာသော်လည်း စိတ်၊ ဒေါ၊ မာန် စသည် ကြွတက်လှုပ်ရှား ခြင်းကြောင့် ကိုယ်အမူအရာကိုကား မြင်သာသိသာပါသည်။ သောင်းကျန်းသည်ဆိုသည်မှာလည်း ကြွတက်လှုပ်ရှားခြင်းပင် ဖြစ်သည်။ အပိမ့်ထသည်၊ အမြုပ်ထသည်၊ ပြုပ်ထသည်၊ ကြက်သီး ထသည်၊ ဗွက်ထသည် စသည်တို့မှာ ပကတိအားဖြင့် မရှိသည့် အခြင်းအရာမှဖြစ်ပေါ်ထင်ရှားလာခြင်းဖြစ်သည်။ ပေါင်းစည်းခြင်းသည် လှုပ်ရှားခြင်းကိုလည်းဖြစ်စေသည်။ ဣန္ဒြေမရ အလွန်ထသော အခြင်း အရာဖြစ်လာသည်။ ပေါင်းမြက်ထသည်၊ တောထသည် စသည်ဆိုကြ သည်။ ဖျားနာနေသူမှာအိပ်နေ၊ ငြိမ်နေရသော သဘောဖြစ်သဖြင့် အိပ်နေရာ ငြိမ်နေရာမှ ထကြွလှုပ်ရှားသည်ကိုပင် နာလန်ထသည်ဟု ဆိုကြသည်။

ထို၏ တိုင်သံမှာ ထက် နှင့် ထပ် ဖြစ်ပါသည်။ ထက် ၏အနက် အဓိပ္ပာယ်ကို လေ့လာပါမည်။

ထက် ကိုမြန်မာအဘိဓာန်တွင် “နဝ-၁၊ (ခားစသည်) အသွားမတုံး သော၊ မြသော။ ၂၊ [ဥပစာ] (စေတနာ၊ ဉာဏ်၊ အာဏာစသည်) စူးရှ သော၊ ထိရောက်သော။” ဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ထားပါသည်။

ထက် ခြင်းသည် ဂုဏ်ရည်ဖြစ်သည်။ တုံး ခြင်းသည်လည်း ဂုဏ်ရည်

ဖြစ်သည်။ ထက် နှင့် တုံး သည် ဒွန်တွဲလျက်ရှိသည်။ ထက် နှင့် တုံးသည် ချိတ်ဆက်ယှဉ်တွဲလျက်ရှိသည်။ ပေါင်းစည်းလျက်ရှိသည်။ မထက် လျှင်တုံး၊ မတုံးလျှင်ထက်သည်။ ခားထက်သည်ဆိုသည်မှာ ခားမတုံး သည်ကို ဆိုသည်။ ထက်သည်ရှေ့သို့တိုးတက်၍ တုံးသည်တစ်နေရာ တွင်ရပ်တန့်သည့် သဘောဖြစ်သည်။ ဝတ္ထုခြံ၊ အကောင်အထည် မဟုတ်သော်လည်း စေတနာထက်သန်သည်၊ ဉာဏ်ထက်သည်၊ တန်ခိုး အာဏာထက်သည် စသည်ဖြင့်လည်းသုံးနှုန်းကြသည်။

ထက် သည် အပေါ်ဟူသောအနက်ကိုလည်း ဟောသည်။ တောင်ကုန်းထက်က သစ်ပင်၊ သစ်ပင်ထက်ကမျောက်ဟူသည်၌ သစ်ပင်သည် တောင်ကုန်းထက်၌ရှိကြောင်း တောင်ကုန်းနှင့် သစ်ပင် ကိုထက်က ပေါင်းစည်းပေးသည်။ ထို့နည်းတူ မျောက်သည် သစ်ပင် ထက်၌ရှိကြောင်း ထက်က ပေါင်းစည်းပေးသည်။

ထက်တွင် ပေါင်းစည်းနက်ရှိကြောင်းကို သမ္မန္တအဖြစ် သုံးသော အခါ ပို၍သိသာသည်။ မနီလှသည်ထက် မဖြူက ပိုလှသည်။ မနီ ထက် မဖြူက လှသည်။ မနီနှင့်မဖြူကို ပေါင်းစည်းဆက်စပ်ပေးသည့် စကား လုံးမှာ ထက်ဖြစ်သည်။ ဆက်စပ်နှိုင်းယှဉ်ရာတွင် ကြီးသည်ဖြစ်စေ၊ ငယ်သည်ဖြစ်စေ ထက်နှင့် ဆက်စပ်ပေါင်းစည်း နှိုင်းယှဉ်နိုင်သော်လည်း ရှေးဆရာတော်များကို လေးစားသောအားဖြင့် ကြီးလျှင်ထက်ငယ်လျှင် အောက် ဟူသော စကားကို သုံးနှုန်းလေ့ရှိကြသည်။

ထက်ဝန်းကျင်ဟူသည်မှာ ပေါင်းစည်းဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဝန်းကျင်တစ်ခုလုံးကို ဆိုလိုပါသည်။ ထက် တွင် ပေါင်းစည်းခြင်း အနက်ရှိကြောင်း ထင်ရှားသောသဘောဖြစ်ပါသည်။

၁

၁ သည်မြန်မာဘာသာတွင် အနက်မရှိသော ဝေါဟာရဖြစ်ပါသည်။ အနက်မရှိသဖြင့် အဓိပ္ပာယ်လည်း မရှိပါ။ သို့ရာတွင် ၁ နှင့် ရေးသော ဝေါဟာရများ မြန်မာစာပေတွင် တွေ့နေရပါသည်။ ၁ ၌ ပင်ကိုအနက် မရှိ၊ အဓိပ္ပာယ်မရှိသော်လည်း အသံဖလှယ်၍ရေးသော အသံစွဲအရေး များနှင့် မွေးစားဝေါဟာရများကိုမူ မြန်မာအဘိဓာန်တွင် တွေ့မြင်နေရ ပေသည်။ သာဓကအချို့ထုတ်ပြပါမည်။

သာဓက။ ။

၁က။ န - ၁၊ ပေးလှူသူ။ ၂၊ ရဟန်းက လူယောက်ျားကို ခေါ်သော စကား။ [ပါ၊ ဒါယက > ၁က]

၁ရဝမ်။ န - တံခါးစောင့်သူ။ အစောင့်။ [ဟိန္ဒူ၊ ၁ရဝါန်]

### ၀ စာမျက်နှာ ၆ မှ

ပြည်သူတွေ ရေးဘေးနဲ့ကြုံတွေ့နေရတာဟာ ၎င်း တို့နဲ့မဆိုင်သလို ၎င်းတို့ အကျိုးစီးပွားနဲ့ နယ်မြေ ချဲ့ထွင်ရေးကိုသာ ရှေးရှုလုပ်ကိုင်နေကြပါတယ်။ ကချင်ပြည်နယ်ဒေသအချို့မှာလည်း တိုက်ပွဲတွေ ဆက်လက်ဖော်ဆောင်နေပါတယ်။

### နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်

ရေးဘေးအန္တရာယ် ကြုံတွေ့ကြရတဲ့ ပြည်သူ တွေကို ဘာသာ၊ လူမျိုး၊ ခံယူချက်၊ ယုံကြည်ချက် မခွဲခြားဘဲ မြန်မာနိုင်ငံသားတွေဆိုတဲ့ တစ်သွေး တစ်သားတည်းသဘောထားတဲ့ နိုင်ငံတော်အစိုးရ နဲ့ တပ်မတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ မီးသတ် တပ်ဖွဲ့၊ ကြက်ခြေနီ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့တွေနဲ့ စေတနာရှင်ပြည်သူတွေဟာ မွန်မြတ်တဲ့သူတွေ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီအချိန်မှာ ဘယ်မှာအခြေစိုက်မှန်း မသိတဲ့ NUG အကြမ်းဖက်အဖွဲ့က စက်တင်ဘာလ ၁၄ ရက်နေ့က အွန်လိုင်းအစည်းအဝေးပြုလုပ်ပြီး ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွေကို အချိန်မဆိုင် ဘဲ ပြုလုပ်သွားမယ်၊ NUG ကို အလှူငွေထည့်ဝင်ဖို့နဲ့

အလှူငွေကို ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ချပြပေးမယ်လို့ နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်လိုတဲ့ ရီ (ရယ်) စရာပျက်လုံး စကားတွေကို ကြားသိလိုက်ရပါတယ်။ ၎င်းတို့ရဲ့ ရေးဘေးကယ်ဆယ်ရေးဆိုတာကို အခုအချိန်အထိ ဘယ်မှာမှမတွေ့ရသေးဘဲ တစ်လောက KNDF အဖွဲ့ဝင် ၁၈ ဦး ရေမျောသေဆုံးခဲ့တာ ဘယ်အခြေ အနေ ရောက်နေမှန်းတောင် မသိရပါဘူး။

အကြမ်းဖက်သမားတွေရဲ့ တိုက်ခိုက်မှုတွေကို သာသာထိုးထိုး ထုတ်လွှင့်ပေးနေတဲ့ ပြည်ဖျက် မီဒီယာတွေရဲ့ ဝါဒဖြန့်ချိရေးတွေတောင် အစအန ပျောက်နေတာကို သတိထားမိပါတယ်။ ရေကြီး ရေလျှံသဘာဝဘေးမှာ အစိုးရနာမည်ပျက်စေလို တဲ့သူတွေ၊ နိုင်ငံသားအားလုံးကို အရောင်အသွေး မခွဲခြားဘဲ စည်းစည်းလုံးလုံးကူညီဆောင်ရွက်နေကြ သူတွေကို မုဒိတာမပွားနိုင်ဘဲ တိုင်းပြည်ပျက်စီး စေလိုတဲ့ ပြည်ဖျက်မီဒီယာတွေရဲ့သမိုင်းဟာ မှတ်တမ်းကျန်ရစ်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။

### စက်ဆုပ်ရွံရှာနေ

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ နိုင်ငံတော်အစိုးရနဲ့

တပ်မတော်အနေဟာ ပြည်သူလူထုရဲ့ အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်တွေကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ဖို့နဲ့ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ဖို့ တာဝန်ရှိတာနဲ့အညီ ရေကြီးရေလျှံ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့တဲ့ ဒေသတွေ ကို ကယ်တင်စောင့်ရှောက်ပေးလျက်ရှိပါတယ်။ တစ်ဖက်မှာလည်း နယ်မြေချဲ့ထွင် ကျူးကျော် တိုက်ခိုက်လာတဲ့ နိုင်ငံတော်ရဲ့ အချုပ်အခြာအာဏာ ကို ထိပါးနေသင့်ယှက်လာတဲ့ အကြမ်းဖက် သောင်းကျန်းသူတွေကို ခေါင်းမထောင်လာအောင် တိုက်ခိုက်နှိမ်နင်းလျက်ရှိပါတယ်။ ဒါဟာ တပ်မတော် ရဲ့ အမျိုးသားရေးတာဝန်၊ သမိုင်းပေးတာဝန် ဖြစ်ပါ တယ်။ အခုဆိုရင် အဖြူနဲ့ အမည်းကို တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတွေ သံသယကွဲ ကွဲ မြင်နေကြရပြီဖြစ်ပါ တယ်။ ယခင်ကလည်း ပြုသန့်နဲ့ ဖျက်သူ ခွဲခြားပြီး နားလည်ထားကြပါတယ်။ အခုအခါမှာတော့ ပြည်သူတွေ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် အတိဒုက္ခရောက်နေချိန်မှာ ဘယ်သူတွေက လက်တွေ့ ကူညီနေသလဲ၊ ဘယ်သူတွေက နေသင့်ယှက်ဖျက်ဆီး

နေသလဲဆိုတာကို လက်တွေ့မြင်တွေ့လာကြပြီ ဖြစ်လို့ ပြည်သူတွေအနေနဲ့ အကြမ်းဖက်အဖျက် သမားသောင်းကျန်းသူတွေကို လက်မခံဘဲ စက်ဆုပ် ရွံရှာနေပြီဖြစ်ပါတယ်။

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရင် အကြမ်းဖက်သမားတွေ ဖျက်လိုဖျက်ဆီးလုပ်လိုကြတဲ့သူတွေက တိုင်းပြည်နဲ့ လူမျိုးအပေါ် စာနာထောက်ထားမှုမရှိဘဲ ဘယ်လိုပင် အကြမ်းဖက်လုပ်ရပ်တွေနဲ့ အဖျက်လုပ်ရပ်တွေ ဆက်လက်လုပ်ကိုင်နေကြပေမယ့် ရွှေဟင်္သာ ဆရာတော်ကြီး မိန့်မှာညွှန်ပြခဲ့တဲ့ “အများအကျိုး ရွက်သယံပိုးက ခန့်ခန့် ဆိုတဲ့လူလည်း မဖွဲ့မစောင်း ကိုယ့်လမ်းကြောင်းကို စိတ်ကောင်းနှင့်ယှဉ် ရှေးရှု နှင်လော့” ဆိုတဲ့အတိုင်း ဘယ်သူတွေ ဘယ်လိုပင် နေသင့်ယှက်ဖျက်ဆီးနေကြပါစေ၊ မည်သို့ပင်ပြောဆို နေကြပါစေ နိုင်ငံတော်အစိုးရနဲ့ တပ်မတော်ဟာ ပြည်သူနဲ့အတူ လက်တွဲပြီး အများအကျိုးကို စိတ်ကောင်းနဲ့ယှဉ်ကာ ဆက်လက်သယံပိုး ထမ်းဆောင်လျက်ရှိကြောင်း။ ။

\* \* \*

## မနက်ဖြန်မွန်းတည့်ချိန်အထိ ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆

စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း)တို့တွင် နေရာကွက်ကျား၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကယားပြည်နယ်၊ ကရင်ပြည်နယ် နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွဲကျဲ နေပြည်တော်၊ ရှမ်းပြည်နယ်

(တောင်ပိုင်း)နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာစိပ်စိပ်နှင့် ကျန်တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာအနှံ့အပြား မိုးထစ်ချွန်းရွာပြီး စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီးအထက်ပိုင်းနှင့် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် နေရာ ကွက်၍ မိုးကြီးနိုင်ပါသည်။ ရွာရန်ရာနုန်းပြည့် ဖြစ်သည်။

မိုး/လေ



# ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် မိုးစပါးစိုက်ခင်းများကို ခြောက်တန်းသွား ကောက်စိုက်စက်များဖြင့် ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနေမှု နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆ - နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည် နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်များနှင့်အတူ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ် ကွမ်းခြံကျေးရွာ အနီး ကွင်းအမှတ်(၁၇၃၂)အတွင်း ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် တောင်သူဦးကျော်ဆန်း၏ မိုးစပါးစိုက်ခင်း ၁၆ ဧကတွင် နေပြည်တော် စက်မှုလယ်ယာ ဦးစီးဌာနက ခြောက်တန်းသွား ကောက်စိုက်စက်များဖြင့် မိုးစပါးများပြန်လည်စိုက်ပျိုးပေးနေမှုကို သွားရောက်ကြည့်ရှုသည်။



ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် မြေပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ ရေထုတ်မြောင်း၊ ရေနုတ်မြောင်းများ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်စေရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးရရှိရေး၊ တစ်နှစ်သုံးသီး စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးတို့ကို အစီအမံများရေးဆွဲကာ ဆောင်ရွက်စေလိုကြောင်း၊ လယ်ယာသုံး

စက်ကိရိယာများကို စက်စွမ်းအားပြည့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအလေးထား ဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားကာ လိုအပ်သည်များကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆက်လက်၍ လယ်ဝေးမြို့နယ် ပျဉ်းမနားမြို့ရောင်လမ်း မိုင်တိုင်

အမှတ်(၂၁၂/၃)တွင် လမ်းဦးစီးဌာနက လမ်းသားပျက်စီးနေမှုများကို ခြစ်ထုတ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို စက်ယန္တရားများဖြင့် ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ထွန်းထွန်းဝင်း(ပြန်/ဆက်)

မှာကြား ထို့နောက် နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌသည် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တောင်သူများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ နေပြည်တော်အတွင်း ရေကြီးနစ်မြုပ်မှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် လယ်ယာမြေများကို အမြန်

# တပ်ကုန်းမြို့နယ်၌ ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီးသည့် စပါးစိုက်တောင်သူများအား မျိုးစပါးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

တပ်ကုန်း အောက်တိုဘာ ၆ - ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တပ်ကုန်းမြို့နယ်အတွင်း ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ် ထိခိုက်ပျက်စီးသွားခဲ့သော မိုးစပါးစိုက်ခင်းများ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်က ထောက်ပံ့ပေးခဲ့သော မျိုးစပါးများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အခမ်းအနားတွင် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီညီထွေး၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းညွန့်တို့က လယ်သမားများအနေဖြင့် စပါးသီးနှံများ ရေဘေးသင့်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများအပေါ် အချိန်မီပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ မျိုးစပါးများ အခမဲ့ရရှိ၍ လယ်သမားများအနေဖြင့် စပါးသီးနှံများကို အချိန်မီအလေးထားစိုက်ပျိုးနိုင်ရေး၊ အတန်းလိုက်မျိုးစေ့ချစနစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးပြောကြားပြီး မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးကြီးကြပ်မှုအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်ဆန်စပါးအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးတင်ထွန်းအောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လယ်သမားများ လက်ဝယ်အရောက် ရက် ၉၀ မျိုးစပါး ၂၄၉ တင်း ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တင်စိုးလွင်



# ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်ပျက်စီးခဲ့သည့် တောင်သူများအား မျိုးစပါးများထောက်ပံ့ပေးအပ်



ရမည်းသင်း အောက်တိုဘာ ၆ - မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်၌ ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်ကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ် ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသော မိုးစပါးသီးနှံပြန်လည်စိုက်ပျိုးရန် တောင်သူလယ်သမားအခွင့်အရေး ကာကွယ်ရေးနှင့် အကျိုးစီးပွားမြှင့်တင်ရေးဦးဆောင်အဖွဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါး

အသင်းချုပ်က လှူဒါန်းထားသော မျိုးစပါး တင်း ၃၀ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲကို ယနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ရမည်းသင်းမြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားတွင် ရမည်းသင်းခရိုင် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်မြင့်စိုးနှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်မျိုးသန့်တို့က အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးမှူး ဦးဇော်လင်းထွန်းက အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် လယ်မြေများထွန်းစက်ဖြင့် ထွန်းယက်အသုံးပြုနိုင်ရေးရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ရမည်းသင်းမြို့နယ်အတွင်း ရာဂီမုန်တိုင်းအရှိန်ဖြင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဥသျှစ်ကုန်းကျေးရွာအုပ်စု၊ ဆည်ကြီးကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ကန်ဆွယ်ကျေးရွာအုပ်စုတို့မှ တောင်သူ ၃၀ တို့၏ စပါးစိုက်ဧက ၃၀ အတွက် မျိုးစပါးများကို တာဝန်ရှိသူများက တောင်သူများထံ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

# တောင်ငူ၌ မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်က မျိုးစပါးနှင့်သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်

တောင်ငူ အောက်တိုဘာ ၆ - ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့နယ်၌ တိုင်ဖွန်းမုန်တိုင်းရာဂီကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသည့်မိုးစပါးများ ပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်က မိုးစပါးနှင့် သွင်းအားစုများထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ကျင်းပသည်။ အခမ်းအနားသို့ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးညီထွေးအောင်နှင့်အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက်ကြပြီး တောင်ငူမြို့နယ် မိုးကောင်းကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ဆိတ်ဖူးတောင်ကျေးရွာအုပ်စုတို့မှ ဆည်ရေသောက်ဧရိယာများရှိ ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသည့် လယ်ဧက ၂၀၀ အတွက် တောင်သူခြောက်ဦးအား မြန်မာနိုင်ငံဆန်စပါးအသင်းချုပ်က မျိုးစပါးနှင့် သွင်းအားစုများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)



# သထုံမြို့နယ်၌ နယ်လှည့်ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်

သထုံ အောက်တိုဘာ ၆ - မွန်ပြည်နယ် သထုံမြို့နယ်တွင် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ပြည်နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတို့ ပူးပေါင်းကာ သရက်ညီနောင်ကျေးရွာနှင့် အနီးဝန်းကျင်ကျေးရွာတို့မှ ရေကြီးရေလျှံမှုဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အဆိုပါကျေးရွာ ရွာဦးကျောင်းတိုက်မေ့ရုံ၌ နယ်လှည့်ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်သည်။ နယ်လှည့် ဆေးကုသရာတွင် မွန်ပြည်နယ် ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါက်တာ



မိသူဇာလှိုင်နှင့် သထုံခရိုင်ကုသရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယခရိုင်ကုသရေးဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာကျော်ဝင်းဇော်တို့ဦးဆောင်သည့် အစိုးရ၊ သွား၊ သားဖွားမီးယပ်၊ ကလေးအထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများ၊ ခွဲစိတ်ဆရာဝန်ကြီးနှင့် အထွေထွေရောဂါကုသမားတော်ကြီးများပါဝင်သည့် အထူးကုဆေးကုသရေးအဖွဲ့တို့က သရက်ညီနောင်ကျေးရွာ၊ ဈေးမသွယ် (အထက်)ကျေးရွာတို့နှင့် အနီး

ဝန်းကျင်ကျေးရွာများမှ ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးခြင်း၊ ကုသခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးများ အခမဲ့ပေးအပ်ခြင်း၊ လိုအပ်သည့် ဆေးကုသမှုများ လမ်းညွှန်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေး အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ အဆိုပါ ကွင်းဆင်းဆေးကုသရာတွင် ကျေးရွာနေပြည်သူ စုစုပေါင်း ၁၅၀ ခန့်အား စစ်ဆေးကုသပေးပြီး သထုံခရိုင် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲနိုင်၊ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဦးကျော်ဆွေဝင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးကြကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ညအချိန်အိပ်နေချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးများ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို နေ့စဉ် ချွေတာသင့်ပါသည်



# ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် တာချီလိတ်ခရိုင်ရှိ ဝမ်ပုံဆိပ်ကမ်းအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

တာချီလိတ် အောက်တိုဘာ ၆

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်သည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အောက်တိုဘာ ၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်းက တာချီလိတ်ခရိုင် ဝမ်ပုံဆိပ်ကမ်းအား သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ထိုသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ဝမ်ပုံဆိပ်ကမ်းရှိ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာနတွင် ဆိပ်ကမ်းရှိ သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် တွေ့ဆုံရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ဦးအောင်အောင်က တရားမဝင်ကုန်စည်စီးဆင်းမှုများမရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ အဝင်၊ အထွက်ဂိတ်များ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပေးကြရန်၊ တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို အရေးယူဆောင်ရွက်ပေးရန် မှာကြားခဲ့သည်။

ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ဝမ်ပုံဆိပ်ကမ်းအား လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြန်မာ-လာအိုနယ်နယ်နိမိတ်မြစ်၊ မဲခေါင်မြစ်၏ မြန်မာဘက်ကမ်း ရေတိုက်စားမှုကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ရေအရင်းအမြစ်နှင့်



မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးရဲသွေးအောင်၊ လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်က မြန်မာ-လာအို မဲခေါင်မြစ် နယ်နိမိတ်အမှတ် (၂) နှင့် (၇) ကြား ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းအခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က တာဝန်ရှိသူများ၏တင်ပြချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပြီး ဆိပ်ကမ်းအတွင်းနှင့် နယ်ခြားမှတ်တိုင်များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။

ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

# ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျွန်းဦးခေတ်မိစံပြကျေးရွာ၌ တွင်းဆေး၊ တွင်းမှုတ်ခြင်းနှင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆

ပြည်ထောင်စု နယ်မြေနေပြည်တော် ပျဉ်းမနားမြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကျွန်းဦးခေတ်မိစံပြကျေးရွာအတွင်းရှိ ရေတွင်းများအား တွင်းဆေး၊ တွင်းမှုတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြို့နယ်ဦးစီးမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



နှင့် အင်ဂျင်နီယာဝန်ထမ်းများသည် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်း၍ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ကျွန်းဦးခေတ်မိစံပြကျေးရွာရှိ ရေတွင်း တွင်းတိမ်/ တွင်းနက်များအား သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရေးအတွက် တွင်းဆေး၊ တွင်းမှုတ်ခြင်းနှင့် ကျေးရွာအတွင်း စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးများ ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုပြီး မြို့နယ်

ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာများတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ရေကြီးနစ်မြုပ်ခဲ့သည့် တွင်းတိမ်၊ တွင်းနက်စက်ရေတွင်းများအတွင်း ရွှံ့၊ နွံများ ဆယ်ယူခြင်း၊ အပေါ်ယံရေလွှာများ ဖယ်ထုတ်ခြင်း၊ တွင်းဆေး၊ တွင်းမှုတ်ခြင်းနှင့် စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေး လုပ်ငန်းများကို ခရိုင်/ မြို့နယ်များမှ ဦးစီးဌာနဝန်ထမ်းများက ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများဖြင့် ပူးပေါင်း၍ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေများ ဖူလုံစွာရရှိစေရန်အတွက် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

စီစဉ်ဆောင်ရွက် ပျဉ်းမနားမြို့နယ် ကျေးလက်



# အင်းတိန်ကျေးရွာ၌ စာသင်ကျောင်းဖွင့်လှစ် ထားရှိမှုအခြေအနေ ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

ကလေး အောက်တိုဘာ ၆

ရှမ်းပြည်နယ်တောင်ပိုင်း ညောင်ရွှေမြို့နယ် အင်းတိန်ကျေးရွာတွင် မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းပြီး တောင်ကျရေများစီးဆင်းမှုကြောင့် စက်တင်ဘာ ၁၀ ရက်မှ ၁၂ ရက်အထိ ရေကြီးရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ကာ နေအိမ်အချို့၊ ဈေးများ၊ ဘာသာရေးအဆောက်အအုံအချို့နှင့် လမ်းတံတားအချို့ပျက်စီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့်အပြင် အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းပါ ရေဝင်နစ်မြုပ်ခဲ့သောကြောင့် ကျောင်းအား ယာယီပိတ်ထားခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းမှစ၍ ပြန်လည်ဖွင့်လှစ်နိုင်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။

စာသင်ကျောင်းဖွင့်လှစ်သင်ကြားနေမှုအခြေအနေများကို ကလေးခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစိုးမြင့်၊ ညောင်ရွှေမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်စွာလင်း၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရဲမှူး မျိုးမင်းဦးတို့က သွားရောက်ကြည့်ရှုခဲ့ပြီး ကျောင်းအုပ်ကြီးနှင့် ဆရာ ဆရာမများအား လိုအပ်သည်များ ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်ပေးကာ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအား အားပေးစကားပြောကြားခဲ့သည်။

ရေကြီးနစ်မြုပ်ဒဏ်ခံခဲ့ရသော အင်းတိန်ကျေးရွာအား အမြန်ဆုံးပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် ရှမ်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ခရိုင်/မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့များက ပြည်သူလူထုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်းသိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

# ဒိုက်ဦးမြို့နယ်၌ မိုးစပါးစံကွက်ရိတ်သိမ်း



ဒိုက်ဦး အောက်တိုဘာ ၆  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ဒိုက်ဦးမြို့နယ်၌ အောက်တိုဘာ ၅ ရက်က ညောင်လေးပင်ခရိုင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းကြီးကြပ်မှု ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်စိုးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဒိုက်ဦးမြို့နယ် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ကြီးကြပ်မှုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ဆန်းဦးနှင့်အဖွဲ့ဝင်များသည် ဒိုက်ဦးမြို့နယ် ဒိုးတန်းကျေးရွာရှိ တောင်သူ ဦးရဲမြင့်ဝင်း၏ မိုးစပါးစိုက်ခင်း (သင့်ကိုယ်စားပြု) စံကွက်ရိတ်သိမ်းခြင်းအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ရာ တစ်ဧကအထွက်နှုန်း (အစုံ) ၁၂၃ ဒဿမ ၅ တင်း ထွက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ကျော်(ပြန်/ဆက်)

# ကျောက်တံတားမြို့နယ် ရွှေတံတားအထွေထွေစီးပွားရေးသမဝါယမအသင်းစုလီမိတက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းဝေးကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆

ကျောက်တံတားမြို့နယ် ရွှေတံတား အထွေထွေစီးပွားရေးသမဝါယမအသင်းစုလီမိတက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ် နှစ်ပတ်လည်အရပ်ရပ်ဆိုင်ရာအစည်းအဝေးကို ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကျောက်တံတားမြို့နယ် (၃၆) လမ်း အထက်ရှိ အသင်းရုံးဓမ္မာရုံ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ သဘာပတိအသင်းဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်မေမေတင်က အမှာစကားပြောကြားပြီး ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး သမဝါယမဦးစီးဌာနမှ တိုင်းဒေသကြီး ဦးစီးမှူး ဒေါ်ဥမ္မာမြင့်က ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ဆောင်ရွက်

လျက်ရှိသော သမဝါယမလုပ်ငန်းများ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းညွှန်ကြားချက်၊ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဦးစီးဌာနမှ ဆက်လက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အသင်းစုဒါရိုက်တာအဖွဲ့ အစီရင်ခံစာနှင့် နှစ်ချုပ်ဘဏ္ဍာရေးရှင်းတမ်းများကို အုပ်ချုပ်မှုဒါရိုက်တာ ဒေါ်လေးလေးနွယ်က ဖတ်ကြားတင်ပြ၍ အသင်းဝင်ကိုယ်စားလှယ်များ၏ အတည်ပြုချက်များ ရယူကာ အသင်းဝင်များ၏ အစုပေါ်အမြတ်ငွေများကို ခွဲဝေပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ကျော်(ပြန်/ဆက်)





# တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူနေမှုများ လှည့်လည်ကြည့်ရှု

ကော့သောင်း အောက်တိုဘာ ၆ တနင်္သာရီတိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်ဦးမြတ်ကို၊ တိုင်းဒေသကြီးလူမှုရေးရာဝန်ကြီး ဦးသက်နိုင် နှင့်တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် ကော့သောင်းမြို့ အတွင်း ရပ်ကွက်အလိုက် လူဦးရေ နှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင် စာရင်း ကောက်ယူနေမှုများကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု အားပေးကြသည်။



တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် အေးရိပ်ငြိမ် ရပ်ကွက်အတွင်း ကောက်ကွက် အလိုက် သန်းခေါင်စာရင်းကောက် ယူနေသည့်နေအိမ်များသို့ အိမ်တိုင် ရာရောက်သွားရောက်ခဲ့ပြီး လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဆက်စပ်အဖွဲ့ အစည်းများနှင့် စာရင်းစစ်/စာရင်း ကောက်များက သန်းခေါင်စာရင်း

တွင် အသုံးပြုသည့်မေးခွန်း ၆၈ ခု၊ အိမ်ထောင်စုမေးခွန်းနှင့် မေးခွန်း ၁၈ ခုပါဝင်သည့် အဖွဲ့အစည်း မေးခွန်းများကို Tablet များ အသုံးပြု၍ ဒေသခံပြည်သူများ အား သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူ နေမှုများကို လိုက်လံကြည့်ရှု၍

ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး နှုတ်ဆက် အားပေးစကားပြော ကြားသည်။ ကော့သောင်းမြို့နယ်အတွင်း တွင် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူ ခြင်းကို ရပ်ကွက် ၁၃ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ကိုးအုပ်စုရှိ

ကောက်ကွက်ပေါင်း ၂၁၃ ကွက် တွင် သက်ဆိုင်ရာ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် ၈၃ ဦးပါအဖွဲ့များ က အောက်တိုဘာ ၁၅ ရက်အထိ စာရင်းကောက်ယူမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

# ပေါင်မြို့နယ်၌ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းများ ဆက်လက်ကောက်ယူလျက်ရှိ

ပေါင် အောက်တိုဘာ ၆ မွန်ပြည်နယ်ပေါင်မြို့နယ်၌ သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီ၏ကြီးကြပ် မှုဖြင့် လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း မြို့နယ်အဆင့် စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် မြို့နယ် အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာများတွင် ကောက်ယူလျက်ရှိသည်။

ကြည့်ရှုအားပေး ထိုသို့ ကွင်းဆင်းကောက်ယူရာတွင် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ကွက် များမှ လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ စာရင်းများ တိကျမှန်ကန်စွာ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ရပ်ကွက်အတွင်း အိမ်ထောင်စုများ၏ လူဦးရေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာအချက်အလက် ၆၈ ချက် ကို မေးမြန်းကာ CAPI နည်းပညာဖြင့် Tablet အသုံးပြုကောက်ယူခြင်း ဖြစ်ပြီး သထုံခရိုင် သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရဲနိုင်နှင့်အဖွဲ့ဝင် များ၊ မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးထင်လင်းအောင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မွန်မလေး (ပြန်/ဆက်)



# ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၌ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူ



မန္တလေး အောက်တိုဘာ ၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ပြည်ကြီးမျက်မှန် ရပ်ကွက်ရှိ တိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီး မြို့တော်ဝန် ဦးကျော်ဆန်း မိသားစုအား ယနေ့ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခဲ့သည်။ ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်၌ ရပ်ကွက်ပေါင်း ၂၀၊ စာရင်းကောက်ကွက် ၂၅၆ ကွက်ရှိပြီး စာရင်းစစ် ၂၃ ဦး၊ စာရင်းကောက် ၁၀၆ ဦးတို့ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၅ ရက်အထိ ကောက်ယူပြီးစီးသည့် အိမ်ထောင်စု ၁၁၆၈၈ စုဖြစ်ကာ လူဦးရေ ၆၀၀၄၁ ဦး ကောက်ယူပြီးစီး ပြီးဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ချမ်းအေးသာစံ (ပြန်/ဆက်)

# တီးတိန်မြို့၌ မြို့တွင်း သန့်ရှင်းရေး ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ စုပေါင်းဆောင်ရွက်

တီးတိန် အောက်တိုဘာ ၆ ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့၌ ယမန်နေ့ နံနက် ၉ နာရီက မြို့မ ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာပြု ဗဟိုကျောင်းနှင့် ဆေးရုံသွားလမ်းဘေးဝဲယာ ချုံနွယ်မြက်ပင်များ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းရေးဆောင်ရွက်ကြရာ ခရိုင် စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ချမ်းငြိမ်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ မြို့နယ်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဖိုးဝင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ဦးဆောင်ပြီး ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများက စုပေါင်းသန့်ရှင်းရေးဆောင် ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ မိုးမိုး



# ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်၌ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှုအားပေး



ပုသိမ်ကြီး အောက်တိုဘာ ၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ် ကြီးမြို့နယ် ရေထွက်ကျေးရွာ အုပ်စု၊ နန်းကြဲကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ရန်ကင်းတောင်ကျေးရွာ အုပ်စုတို့ ၌ ယနေ့မုန်းလွဲ ၁ နာရီက ၂၀၂၄ ခုနှစ် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူ နေမှုအခြေအနေများကို မန္တလေး တိုင်းဒေသကြီး သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး ဦးစိုး လွင်နှင့် မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများ လိုက်ပါလျက် ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု ဆောင်ရွက်သည်။ ပုသိမ်ကြီးမြို့နယ်တွင် သန်းခေါင် စာရင်းကောက်ယူရန် မြို့ပေါ် ရပ်ကွက်ကြီးတစ်ခု၊ ကျေးရွာအုပ်စု ၅၇ အုပ်စု၊ ကျေးရွာ ၁၃၇ ရွာအား စာရင်းကောက်အဖွဲ့ ၄၅ ဖွဲ့ဖြင့် စာရင်းကောက်ကွက်ပေါင်း ၅၅၉ ကွက်ကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှ ၁၅ ရက်အထိ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ခံသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်း ကော်မတီ ထံမှ သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

# အုတ်တွင်းမြို့နယ်၌ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများ နယ်လှည့်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေး

အုတ်တွင်း အောက်တိုဘာ ၆ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး အုတ်တွင်း မြို့နယ် ထန်းကုန်းကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းဝင်းရှိ ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေး စခန်းမှ ရေဘေးသင့် ပြည်သူများအား အထူးကု ဆရာဝန်ကြီးများက ယမန်နေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နယ်လှည့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။



အဆိုပါ ထန်းကုန်းကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းဝင်း အတွင်းရှိ ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေး စခန်းသို့ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး

ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှူး ဒေါက်တာသီဟ၊ တောင်ငူဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ မြို့နယ်

ရေးဝန်ထမ်းများက ထန်းကုန်း ဘုန်းတော်ကြီး ကျောင်းဝင်း အတွင်းရှိ ရေဘေးသင့်ပြည်သူ ၆၄ဦးအားသာယာဝတီဆေးရုံကြီး မှ သမားတော် ဒေါက်တာချမ်းမြေ့ အောင်နှင့် ဆေးအဖွဲ့များက ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု များ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း နှင့် နယ်လှည့်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများ ဆောင်ရွက်ရာ တွင် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ ရေဘေးကယ်ဆယ်ရေး စခန်း ကြီးကြပ်အဖွဲ့များက လိုအပ်သည် များကို လိုက်လံကူညီဆောင်ရွက် ပေးခဲ့ကြောင်း မြို့နယ်ကုသရေး ဦးစီးဌာနမှူးထံမှ သိရသည်။ ခင်မာ(ပြန်/ဆက်)

သန်လျင်ခရိုင် ကိုကိုးကျွန်းမြို့နယ်၌ လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်း အရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်လျက် ရှိရာ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်က မြို့နယ်သန်းခေါင်စာရင်းကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များက ကြည့်ရှု အားပေးစဉ်။ သျှင်ဝင်းသျှင်





# ရေကြီးတာ လျှပ်စစ်ထုတ်လို့လား...

## မောင်မောင်စွယ်စုံထွန်း

ယခုတလော “လျှပ်စစ်ထုတ်တဲ့ဆည်တွေ ဖောက်ချလိုက်လို့ ရေတွေကြီးတာ” ဆိုပြီး ဝါဒဖြန့် နေမှုများကို ဆိုရှယ်မီဒီယာများတွင် တွေ့လာရ သဖြင့် ရေအားလျှပ်စစ်နှင့်ပတ်သက်၍ ဆည်မြောင်း တာတမံများအကြောင်းကို အနည်းငယ် ရှင်းလင်း တင်ပြလိုပါသည်။

ဆည်မြောင်းတာတမံများကို စိုက်ပျိုးရေး ရရှိရေး၊ လျှပ်စစ်ရရှိရေး စသည်ဖြင့် ဒေသအလိုက် အကြီး၊ အလတ်၊ အသေး သင့်လျော်သလို တည်ဆောက်ကြလေ့ရှိပါသည်။ တမံများ တည်ဆောက်ရာတွင် ရေလျှော့ရန် တမံအမြင့် တည်မှာလား၊ ရေစီးအားကိုအသုံးချရန် နိမ့်နိမ့်ပုံ လုပ်မှာလား စသည်ဖြင့် ကြိုတင်လေ့လာသုံးသပ် ပြီးမှသာ တည်ဆောက်ကြရသည်။

မြေမျက်နှာသွင်ပြင် အခြေအနေ၊ ဘေးပတ်ဝန်း ကျင်အနေအထားများ စသည်တို့ကိုလည်း လေ့လာ ကြရသည်။ ဘူမိအင်ဂျင်နီယာနည်းပညာ၊ မြို့ပြ အင်ဂျင်နီယာနည်းပညာများဖြင့် ဆန်းစစ်လေ့လာ ကြရသည်။ လျှော့ရေကို လွှတ်ပါက ဆည်အောက် ဘက်တွင် ဘာဖြစ်နိုင်သည်၊ ဘာတွေထိခိုက်နိုင် သည်၊ ဘယ်လိုဖြေရှင်းမည် စသည်ဖြင့်လည်း ကြိုတင်ဆန်းစစ်လေ့လာပြီးမှ တည်ဆောက်ကြ ရသည်။ အရေးအကြီးဆုံးအချက်မှာ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒနည်းအရလည်း နှစ်စဉ်စီးဆင်းနိုင်သည့် ရေပမာဏ၊ ရေစီးဝင်နိုင်မှုနှုန်း စသည်ဖြင့်လည်း အသေးစိတ်လေ့လာကြရပါသည်။

ထူးကဲဒီရေဖြစ်လာခဲ့လျှင် ဘယ်လောက်ရေစီး နှုန်းဖြစ်မည်၊ ဘယ်လောက်ထိခိုက်လာနိုင်သည် စသည်ဖြင့်လည်း အသေးစိတ်လေ့လာကြရပါသည်။ နှစ်အနည်းငယ်အတွင်း စူးစမ်းရရှိထားသည့် အချက်အလက်များဖြင့်လည်း ဆည်တမံများ တည်ဆောက်၍ရသေးသော ခေတ်မီတွက်ချက်နည်း များဖြင့် နှစ် ၁၀၀၊ နှစ် ၅၀၀ စသည်ဖြင့်လည်း ခန့်မှန်းတွက်ချက်ပြီးမှသာ တည်ဆောက်ကြရသည်။

ဆိုလိုသည်မှာ ဆည်တမံများကို ဖြစ်သလို တည်ဆောက်ထားခြင်းမျိုးမဟုတ်ပါ။ ရေပြည့်လျှင် ဖောက်ချရန်ဆိုသည့် အတွေးအမြင်မှားနေသူအချို့ အား ဆည်တမံဆိုသည်မှာ အချက်အလက်များစွာ သုတေသနပြုလုပ်၍ ဒီဇိုင်းထုတ်ပြီးမှ တည်ဆောက် ရခြင်းဖြစ်သည်ကို ရှင်းပြလိုခြင်းဖြစ်ပါသည်။

### အရေးပေါ်အသုံးပြုရန် အရေးပေါ်ရေပိုလွှဲများ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်

ယခုတလောဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ရေကြီးခြင်းဖြစ်စဉ် မျိုးလို နှစ်ပေါင်းများစွာကြာမှ တစ်ကြိမ်လောက် ဖြစ်လာနိုင်သော ထူးကဲဒီရေများကိုပါ ထည့်သွင်း တွက်ချက်ပြီးမှသာ ဆည်တမံများကို တည်ဆောက် ထားခြင်းဖြစ်ပြီး spill way ဟု ခေါ်သော ရေပိုလွှဲများ ကိုလည်း မဖြစ်မနေ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထား ကြပါသည်။ လိုအပ်လျှင် အရေးပေါ်အသုံးပြုရန် အရေးပေါ်ရေပိုလွှဲ (auxiliary spill way) များကို လည်း ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားကြပါသည်။

ပုံမှန်ရေပိုလွှဲမှ ရေထုတ်လုပ်တာ မနိုင်လောက် လျှင် သတ်မှတ်ရေအမြင့်တစ်ခုကို ရောက်ရှိပါက အရေးပေါ် ရေပိုလွှဲကနေပါ ထုတ်နိုင်အောင် မဖြစ်မနေ ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ထားလေ့ ရှိကြ ပါသည်။ ယခုကဲ့သို့ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်၍ မမျှော် မှန်းနိုင်သော ရေဝင်ရောက်ချိန်မျိုးတွင် အရေးပေါ် ရေပိုလွှဲသည် အသက်ကယ်ဆေးပင်ဖြစ်သည်။

ရေပိုလွှဲ (service spill way) အများစုမှာ တမံများ နှင့် တစ်ဆက်တည်း တည်ဆောက်ကြလေ့ရှိပြီး (Concrete structure) များဖြစ်သည်။ မြေအကျယ် မလုံလောက်၍ တောင်ကုန်း စသည်တို့ကို ဖယ်ကာ တည်ဆောက်ရလျှင် တောင်ကမ်းပါးဖျံဖြိုး ရေပိုလွှဲပိတ်ဆို့နိုင်သည်ကို တွက်ဆ၍ လုံလောက် သော လျှော့စောက်ရရှိသည်အထိ ဖယ်ထုတ် တည်ဆောက်ကြရပါသည်။ service spill way ကို

နေရာကျဉ်းကျဉ်းဆောင်ရွက်ရလျှင် ရေထုတ်အား ကောင်းစေရန် Radial Gate များဖြင့် ဆောက်လုပ် ကြလေ့ရှိပါသည်။ သို့မဟုတ်ပါက service spill way ကို တစ်ဖြောင့်တည်း မတည်ဆောက်ဘဲ ရေလျှော့ကန်အတွင်းဘက်သို့ ဆန့်ထုတ်ပြီး ဘဲနှုတ်သီးပုံ (ခေါင်းလောင်းပုံ) (bell mouth) ရေပိုလွှဲမျိုးကို တည်ဆောက်ကြလေ့ရှိပါသည်။

### အကူရေပိုလွှဲများကိုလည်း ထည့်သွင်းတည်ဆောက်

service spill way ဟုခေါ်သော ရေပိုလွှဲများ သည် မကြာခဏ ရေကျော်မှုနှင့် ကြုံတွေ့ရမည် ဖြစ်၍ အထူးခိုင်ခံ့အောင် ဆောက်လုပ်ကြရသည်။ အလွန်ကြီးမားသောရေကြီးမှု (propability maximum flood - PMF) ဖြစ်လာလျှင် စီးဝင်လာသောရေ

**မြေမျက်နှာသွင်ပြင် အခြေအနေ၊ ဘေးပတ်ဝန်းကျင်အနေအထားများ စသည်တို့ကိုလည်း လေ့လာကြရသည်။ ဘူမိအင်ဂျင်နီယာနည်းပညာ၊ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာနည်းပညာများဖြင့် ဆန်းစစ်လေ့လာကြရသည်။ လျှော့ရေကိုလွှတ်ပါက ဆည်အောက်ဘက်တွင် ဘာဖြစ်နိုင်သည်၊ ဘာတွေ ထိခိုက်နိုင်သည်၊ ဘယ်လိုဖြေရှင်းမည် စသည်ဖြင့်လည်း ကြိုတင်ဆန်းစစ် လေ့လာပြီးမှ တည်ဆောက်ကြရသည်။ အရေးအကြီးဆုံးအချက်မှာ မိုးလေ ဝသနှင့် ဇလဗေဒနည်းအရလည်း နှစ်စဉ်စီးဆင်းနိုင်သည့် ရေပမာဏ၊ ရေစီးဝင်နိုင်မှုနှုန်း စသည်ဖြင့်လည်း အသေးစိတ်လေ့လာကြရပါသည်။**

ကို အမြန်ထွက်သွားစေရေးအတွက် အကူရေပိုလွှဲ များကိုလည်း မဖြစ်မနေ ပါဝင်ထည့်သွင်းတည်ဆောက် လေ့ရှိကြပါသည်။ ထို့ပြင် ဆည်တမံများ၏ ရေဝေ ဒေသမှ ဒေသခံအများစုသည်လည်း ထူးကဲဒီရေ ဖြစ်နိုင်ကြောင်းကို တွေးဆ၍ ချောင်းရေတက်နိုင် သည့် နေရာမျိုးတွင် အခြေချနေထိုင်လေ့မရှိကြပါ။ သို့သော်လည်း တမံပေါက်လာပြီးနောက်ပိုင်း တွင် ရေစီးရေလာနည်းသွားသည့်အတွက် မူလ ချောင်းဧရိယာအတွင်း ကျူးကျော်ဝင်ရောက် နေထိုင်စီးပွားရှာသူများက ရှိလာပြန်ရာ အဆိုပါ ကိစ္စများသည် ဆည်ရေလျှော့ညံ့နှင့်မဆိုင်ဘဲ အန္တရာယ်ရှိနိုင်သည်ကိုသိလျက် ဝင်ရောက်နေထိုင် ကြသဖြင့်သာ ရေကြီးပြီး အသက်အန္တရာယ်ဆုံးရှုံး ကြရသည်ကို သဘောပေါက်နားလည်ကြရန် လိုပါ သည်။

အဆိုးဆုံးမှာ မူလချောင်းဧရိယာအတွင်း ကန့်လန့်ဖြတ်ပိတ်၍ အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ချောင်းမြေမြင့်တက်လာ ပါက ရေလမ်းကြောင်းပျောက်ပြီး အခြားအနိမ့်ပိုင်း များသို့ပါ ရေဝင်ရောက်ခြင်းမျိုးဖြစ်သည်။ ထိုသို့ မဆင်မခြင် ဆောက်လုပ်နေထိုင်ကြမှုများကြောင့် သာ ဆက်စပ်နေသည့် အိုးအိမ်များ ရေမျောကုန်ခြင်း၊ လမ်းတံတားများကျိုးခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်ပေါ်လာ ရခြင်းဖြစ်သည်။

အကယ်၍ မှန်တိုင်းမိုးကို ကြိုတင်တွက်ဆ၍ ရလျှင် ရက်အနည်းငယ်စောပြီး အထိုက်အလျောက် ရေကို ကြိုလျှော့ထားနိုင်သည်။ မိုးပြတမံ ရေဝင် ရောက်မှုမှာ ယခင်နှစ်ကထက်ပိုများနေ၍ ယခု တောင်တရုတ်ပင်လယ်မှ မှန်တိုင်းမဝင်မီ တစ်ပတ် ကျော်မှပင်စပြီး ရေလျှော့ထားနိုင်ခဲ့သည်။ မိုးပြ ရေဖောက်ချလိုက်၍ လျှင်ကော်ရေမြုပ်ပါပြီဆိုပြီး မီဒီယာအချို့က ပြောကြသည်။ ဤမှန်တိုင်းမတိုင်မီ ကံကောင်းထောက်မ၍ တာဝန်ရှိသူများက ကြိုတင် မှန်းဆပြီး ရေလျှော့ထားခဲ့၍သာ လျှင်ကော်မြို့ ရေဘေးမှ သက်သာသွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

ယခုဖောင်တော်ဦးဘုရား ကြမ်းပြင်အထက်ပင် ရေဝင်တော့မည့်အခြေအနေတွင် အင်းလေးနှင့်

မိုးပြမှာ တစ်ဆက်တည်းဖြစ်နေရာ ရေသာကြိုလျှော့ မထားပါက မိုးပြ မည်သို့ဖြစ်လာနိုင်သည်ကို မှန်းဆကြည့်နိုင်ကြပါသည်။ ထပ်မံရှင်းလင်း လိုသည်မှာ တမံများသည် တည်ဆောက်စဉ်ကပင် ရည်ရွယ်ချက်မှာ စိုက်ပျိုးရေး၊ လျှပ်စစ်ထုတ်ရန်ရေး၊ မြို့ရေပေးရေးအတွက်ရေ စသည်ဖြင့် ရေရရှိရေးသာ အဓိကဖြစ်သည်။ သို့သော် ဘက်စုံစဉ်းစားလုပ်ခဲ့ သဖြင့် ဆည်များက ရေကို ထိန်းညှိသိုလှောင် ထုတ်ပေးခြင်းကြောင့် ရေမြုပ်မှုများမှ သက်သာသွား စေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဆည်ရေဖောက်ချ၍ ရေကြီး ခြင်း လုံးဝမဟုတ်ပါ။ ဆည်တစ်ခုတွင် ရေထုတ်နိုင် သော နေရာ ငါးမျိုးရှိပါသည်-

(၁) ဆည်ရေပေးသည့်အပေါက်မှာ လယ်များ ရေပေးရန် သင့်တော်သောအရွယ်နှင့် ဂိတ်ပါတ်ဆင်

ပြည်သူအား အမြင်လွဲမှားစေရန် ဆောင်ရွက်နေ ခြင်းမျိုးလည်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။

စာရေးသူ၏ အမြင်အားတင်ပြရပါလျှင် ဆည်တမံများတည်ဆောက်ခြင်းကြောင့် ယခု ရာဂီ ကဲ့သို့ မှန်တိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာသည့်အခါတွင် အောက်ပါအကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိခံစားကြရပြီး စည်းကမ်းမလိုက်နာမှုများကြောင့်သာ ဘေးထွက် ဆိုးကျိုးအနည်းငယ်ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ယူဆမိပါ သည်။ ဆည်တာတမံများ တည်ဆောက်ခြင်း၏ အဓိကကျေးဇူးများမှာ-

### (၁) Flood Control

ဆည်တမံများသည် ရေကိုထိန်းချုပ် သိုလှောင်ထားသဖြင့် ရေလွှမ်းမိုးမှု အန္တရာယ်ကို လျော့ပါးစေပြီး ချက်ချင်း ရေလျှံခြင်းမျိုးမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။

(၂) ရေသိုလှောင်ထားနိုင်ခြင်း စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သောက်သုံးရေအတွက် ရေကို ပိုမိုသိုလှောင်ထားနိုင်ပြီး အကျိုး ကျေးဇူးများစွာ ရရှိစေပါသည်။

(၃) ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်နိုင်ခြင်း ရေများစွာကို ပိုမိုသိုလှောင်ထားနိုင်သဖြင့် ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုကို ပိုမို မြှင့်တင်ပေးနိုင်စွမ်း ရှိပါသည်။

(၄) ဆည်မြောင်းပုံပိုးမွှေးပေးနိုင်ခြင်း မိုးရာသီကုန်လွန်ပြီး လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး အတွက် ရေကိုပိုမို၍ ဆက်လက်ပေးဝေ နိုင်ပါမည်။

(၅) တိုက်စားမှုနှင့် တိမ်ကောမှုများ ထိန်းချုပ် ခြင်း ရေတိုက်စားမှုနှင့် မြစ်ချောင်းများ တိမ်ကောမှုမှ ထိန်းချုပ်နိုင်ပြီး ရေလွှမ်းမိုး မိုးများမှုမှ ကာကွယ်ပေးနိုင်ပါသည်။

ရာဂီကဲ့သို့ မှန်တိုင်းများကြောင့် ပြင်းထန်သော မိုးရွာသွန်းမှုများတွင် ဆည်တမံများ ဖောက်ချခြင်း ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်း လုံးဝမဟုတ်ပါ။ ဆည်တမံများတည်ဆောက်ထားပြီး ရေပမာဏနှင့် စီးဆင်းမှုကို စီမံခန့်ခွဲနိုင်ခြင်းဖြင့်သာ ပျက်စီးဆုံးရှုံး မှုကို လျော့ချနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့်တင်ပြလိုသည်မှာ ရေကြီးခြင်း သည် ဆည်မြောင်းတာတမံများ (အထူးသဖြင့် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်လျက်ရှိသော ဆည်မြောင်းတမံ ကြီးများ)မှ ရေကိုဖောက်ချ၍ မရနိုင်ကြောင်းကို တည်ဆောက်ပုံနှင့် ဒီဇိုင်းပိုင်းတို့ကို တင်ပြထားပြီး ဖြစ်၍ အထူးမပြောလိုတော့ပါ။

ယခုကဲ့သို့ ရေကြီးခြင်းဖြစ်ရခြင်းမှာ (၁) မိုးရေ ချိန် မြင့်မားစွာ တစ်ခဏအတွင်းရွာသွန်းခြင်း၊ (၂) မြစ်ချောင်းများအတွင်း အနည်ကျမှုများလာခြင်း ကြောင့်သာ အဆိုပါမြစ်ချောင်းများ ကောလာပြီး ရေစီးစရာမရှိဘဲ ရေမြင့်တက်လာခြင်းနှင့် (၃) လတ်တလော မိုးရွာသွန်းမှုများကို အောက်ရေ (ပုံမှန်ဒီရေ)က တောင့်ခံနေခြင်း စသည့်အချက်ကြီး သုံးချက်ကြောင့်သာ ရေကြီးခြင်းဖြစ်စေသည်ကို ပြည်သူများ သိရှိနားလည်သဘောပေါက်ကြစေလို ပါသည်။

အထူးသဖြင့် ရေအားဖြင့် လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ် ခြင်းကြောင့် ရေကြီးခြင်းမဟုတ်ဘဲ ထိုသို့ ရေအား လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ခြင်းကြောင့်သာ ရေကြီးမှုဒဏ်ကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်းဖြစ်ပြီး မျှော်မှန်းမရသော ထူးကဲ သည့် မိုးလေဝသအခြေအနေအရ တောင်ကျရေများ ရုတ်တရက်စီးဆင်းလာခြင်း၊ ရေလမ်းကြောင်း ချောင်းဧရိယာအတွင်း ဝင်ရောက်နေထိုင်ခြင်း၊ အချိန်အနည်းငယ်အတွင်း မိုးရေချိန်များလွန်းပြီး အောက်ရေက တောင့်ခံနေခြင်းတို့ကြောင့်သာ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်၍ ယခုလိုပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများခဲ့ရ ခြင်း ဖြစ်ပါကြောင်း စာရေးသူ၏အမြင်ကို ရေးသား တင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ထူးကဲဒီရေဖြစ်လာခဲ့လျှင် ဘယ်လောက်ရေစီး နှုန်းဖြစ်မည်၊ ဘယ်လောက်ထိခိုက်လာနိုင်သည် စသည်ဖြင့်လည်း အသေးစိတ်လေ့လာကြရပါသည်။



# ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း ကျောက်ဖြူခရိုင်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

**စစ်တွေ အောက်တိုဘာ ၆**  
 ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းသည် ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူး၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူ များနှင့်အတူ အောက်တိုဘာ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက ကျောက်ဖြူခရိုင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအား ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု စစ်ဆေးခဲ့ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ကျောက်ဖြူမြို့နယ် မဲခွဲကျွန်းရှိ အရှေ့တောင်အာရှ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်း စီမံကိန်းသို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုကြရာ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်းပြသကြသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် ရေနံတင်သင်္ဘောပေါ်မှ ရေနံများအား သိုလှောင်ကန် သို့ ပို့လွှတ်နေမှုကိုသွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ပိုက်လိုင်းစီမံကိန်းရုံး

အစည်းအဝေးခန်းမ၌ စီမံကိန်းမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံ ဆွေးနွေးခဲ့ကြကာ စီမံကိန်းတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသည့် နိုင်ငံခြားသားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံသား များအား လူဦးရေနှင့်အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးအဖွဲ့များက စာရင်းကောက်ယူနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြသည်။ (ယာပုံ)

ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် ကျောက်ဖြူ မြို့၌ ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအား တွေ့ဆုံ အမှာစကားပြောကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်၊ ပြည်နယ်ဝန်ကြီး၊ အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းရေးမှူးနှင့်တာဝန်ရှိသူများက ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအတွက် ဆန်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့ပေးအပ်ကြပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က ယာယီတိုက်ပွဲရှောင်ပြည်သူများအား ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်အားပေးစကားပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း(ပြန်/ဆက်)



## မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့်ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ၂၀၂၃-၂၀၂၆ အလုပ်အမှုဆောင်သက်တမ်း အထူးအစည်းအဝေးကျင်းပ

**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆**  
 မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့်ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ၂၀၂၃-၂၀၂၆ အလုပ်အမှုဆောင်သက်တမ်းအထူးအစည်းအဝေးကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ရန်ကုန်မြို့ မင်းရဲကျော်စွာလမ်းရှိ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ် (UMFCCI) ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း သဘာပတိဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းလင်းက အထူးအစည်းအဝေး ကျင်းပရခြင်းအကြောင်းနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများကို ပြောကြားခဲ့သည်။ ယင်းနောက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များ



အသင်း အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးမျိုးသူက အသင်း၏ဖွဲ့စည်းပုံကိစ္စနှင့်ပတ်သက်သည့် အခြေခံစည်းမျဉ်းများ ပြင်ဆင်ခြင်းအကြောင်းကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး ထို့နောက် အသင်းသဘာပတိဥက္ကဋ္ဌ ဦးဆန်းလင်းက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြန်လည်ပြောကြားသည်။ တိုင်းကျော်(ပြန်/ဆက်)

## စားအုန်းဆီ အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်း တစ်ပိဿာ ၆၄၅၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာ

**နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆**  
 စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန စားသုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်း လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီအနေဖြင့် စားအုန်းဆီ ကမ္ဘာ့ဈေးနှုန်း ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ပြည်တွင်း၌ ဖြစ်သင့်ဖြစ်ထိုက်သည့် ဈေးနှုန်းများဖြစ်ပေါ်စေရေး ထိန်းကျောင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး စားအုန်းဆီ အဓိကထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် မလေးရှားနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် FOB ဈေးနှုန်းများကို နေ့စဉ်စောင့်ကြည့်ကာ သယ်ယူပို့ဆောင်ခ ကုန်ကျစရိတ်များ၊ ဘဏ်စရိတ်များ၊ အခွန်အခများ ထည့်သွင်းတွက်ချက်၍ ပြည်တွင်းဈေးကွက်၌ ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရမည့် အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို ထုတ်ပြန်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုအပတ်အတွင်း ကမ္ဘာ့စားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်တင်ပို့သည့် နိုင်ငံများတွင် ဈေးကွက်နှင့် ဈေးနှုန်းဖြစ်ပေါ်မှုများအရ အောက်တိုဘာ ၇ ရက်မှ ၁၃ ရက်အထိ ရန်ကုန်အထိုင်ဈေး အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းမှာ စားအုန်းဆီတစ်ပိဿာလျှင် ၆၄၅၅ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း ထုတ်ပြန်ကြေညာထားသည်။

ထို့ပြင် ပြည်တွင်းဈေးကွက်အတွင်း ဈေးနှုန်းမြင့်တင်ရောင်းချခြင်း၊ ဈေးကစားရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် သိုလှောင်ခြင်းအပါအဝင် မသမာသည့် လုပ်ဆောင်မှုများပြုလုပ်ပါက အရေးကြီးကုန်စည်နှင့်ဝန်ဆောင်မှုဥပဒေအရ အရေးယူဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အသိပေးထုတ်ပြန်ထားသည်။

အခြေခံလက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းများကို စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက် [www.doca.gov.mm](http://www.doca.gov.mm) Facebook Page နှင့် မြန်မာနိုင်ငံဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း၏ Facebook Page တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

**ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေ**  
 နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆  
 ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေမြောက်ပိုင်းတွင် တိမ်အသင့်အတင့် ဖြစ်ထွန်းနေပြီး ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တို့တွင် မုတ်သုံလေ အားနည်းနေပါသည်။  
 မိုး/ဇလ

**မြန်မာ့ပင်လယ်ပြင်**  
 နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆  
 လှိုင်းအနည်းငယ်မှ လှိုင်းအသင့်အတင့်ရှိမည်။ လှိုင်းအမြင့်မှာ မြန်မာ့ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်နှင့် ကမ်းလွန်ပင်လယ်ပြင်တို့တွင် လေးပေမှ ခြောက်ပေခန့်ရှိနိုင်ပါသည်။  
 မိုး/ဇလ

## ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၌ စားအုန်းဆီအိမ်တိုင်ရာရောက် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချမှု အောက်တိုဘာလတွင် အိမ်ထောင်စု တစ်သိန်းရှစ်သောင်းအထိ တိုးချဲ့ဖြန့်ဖြူးရန် စီစဉ်လျက်ရှိ

**ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့၏ ကြီးကြပ်မှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့်ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းတို့၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စားအုန်းဆီ အိမ်တိုင်ရာရောက် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေးကော်မတီသည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ်များအတွင်းနေထိုင်ကြသည့် ပြည်သူများ

များ စိတ်ချမ်းသာမှုရှိစေရန်အတွက် Call Centre များမှ အိမ်ထောင်စုတစ်စုလျှင် တစ်လအတွက် တစ်ကြိမ်သုံးပိဿာနှုန်းဖြင့် ရောင်းချသော အမှာစာများကို အိမ်တိုင်ရာရောက် ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိသည်။

ယခုကဲ့သို့ Call Centre မှ မှာယူပြီး အိမ်တိုင်ရာရောက်ပို့ဆောင်ပေးသည့်အတွက် ဆီစားသုံးသူပြည်သူက များစွာကျေးဇူးတင်လျက်ရှိကြသည်။ ဈေးနှုန်းအနေဖြင့် တနင်္လာနေ့တိုင်း သတင်းစာများတွင် ထုတ်ပြန်ပေးသည့် လက်ကားရည်ညွှန်းဈေးနှုန်းကို အခြေခံ၍ ကုန်ကျစရိတ်ကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်ထားသည့်ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချဖြန့်ဖြူးပေးလျက်ရှိပြီး ပို့ဆောင်ခကို မှာကြားသည့် ဆီဝယ်ယူသူဘက်မှပေးချေရမည်ဖြစ်ကြောင်းသိရသည်။ ပစ္စည်းရောက်ငွေချေစနစ်ဖြင့်သာ ရောင်းချပေးလျက်ရှိပြီး မှာကြားရက်နှင့်ပစ္စည်းရောက်မည့်ရက်မှာ ငါးရက်ခန့် ကွာခြားနိုင်သည်။

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စားအုန်းဆီအိမ်တိုင်ရာရောက် ဖြန့်ဖြူးရောင်းချရေးကော်မတီအတွင်းရေးမှူး မြန်မာနိုင်ငံ ဆီကုန်သည်နှင့် ဆီလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဦးပိုင်ဖြိုးသန့်က “ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ဆီစားသုံးသူပြည်သူတွေကို အိမ်တိုင်ရာရောက်



Door to Door စနစ်နဲ့ ဩဂုတ်လမှစတင်ကာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ယခုအောက်တိုဘာလအထိဆို သုံးလရှိပြီဖြစ်ပါတယ်။ ဩဂုတ်လက စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်တဲ့ကာလဖြစ်တာကြောင့် အိမ်ထောင်စုတစ်သောင်းရှစ်ထောင်ခန့်ကို Call Centre မှာ အမှာစာ လက်ခံရရှိတဲ့အတွက် ဖြန့်ဖြူးပေးပို့ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါတယ်။ စက်တင်ဘာလမှာ နောက်ထပ် Call Centre တွေ တိုးချဲ့စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ရာ အိမ်ထောင်စုတစ်သိန်းငါးသောင်းခန့်အထိ အမှာစာရရှိခဲ့ကာ စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်မှစတင်ပြီး ထုတ်ပို့မှုအပြင်အဆင်နဲ့ ဝယ်ယူသူတွေ သယ်ယူမှုအဆင်ပြေစေဖို့ ၂ ပိဿာ ၇၅ ကျပ်သားဘူးတွေနဲ့ ဖြန့်ဖြူးပေးခဲ့ပါတယ်။ ယခုအောက်တိုဘာလမှာ အိမ်ထောင်စုတစ်သိန်းငါးသောင်းမှ တစ်သိန်းရှစ်သောင်းအထိ တိုးချဲ့ဖြန့်ဖြူးပေးသွားဖို့ လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်တွေက အသေးစိတ်လိုအပ်ချက်တွေ ကြီးကြပ်စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်”ဟု ပြောသည်။

လုပ်ငန်းစတင်ချိန်တွင် Call Centre တစ်ခုတည်းဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာမှ ဝယ်လိုအားများလာသည့် Call Center ဖုန်းလိုင်းခွဲ ခုနစ်လိုင်းမှ ၁၀ လိုင်းအထိတိုးပြီး အမှာစာများကို လက်ခံဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိရာ အမှာစာအကန့်အသတ် သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိကြောင်း၊ စနေ၊ တနင်္ဂနွေနှင့် အစိုးရရုံးပိတ်ရက်များမှအပ နံနက် ၉ နာရီမှ ညနေ ၃ နာရီခွဲအထိ နေ့စဉ်အမှာစာများကို လက်ခံဆောင်ရွက်ဖြန့်ဖြူးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

အောင်မြင်(ပြန်/ဆက်)



# အီရန်နိုင်ငံက ဂါဇာဒေသနှင့်လက်ဘနွန်နိုင်ငံတို့တွင် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ဆောင်ရွက်မည်

ဒမတ်စကတ် အောက်တိုဘာ ၆  
အီရန်နိုင်ငံက ဂါဇာဒေသနှင့်လက်ဘနွန်နိုင်ငံ တို့တွင် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေးအတွက် ဆောင်ရွက် မည်ဖြစ်ပြီး အစွဲရေး၏ တိုက်ခိုက်မှုများကိုလည်း တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အီရန်နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီး ဆာယိဒ်အပတ်အက်ရာချီက ပြောကြားသည်။  
အီရန်နိုင်ငံက အစွဲရေးအား တုံ့ပြန်တိုက်ခိုက် ရာတွင် မိတ်ဖက်နိုင်ငံများအား လိုအပ်သလို ကူညီ မည်ဖြစ်ပြီး လက်ဘနွန်ရွှေ့ပြောင်းဒုက္ခသည်များ ကို ကူညီမည်ဟု ၎င်းကထပ်လောင်းပြောကြားသည်။ မိမိတို့အနေဖြင့် ချက်ချင်းဆောင်ရွက်ရမည့်ကိစ္စ နှစ်ရပ်မှာ လက်ဘနွန် ရွှေ့ပြောင်းဒုက္ခသည်များအား အကူအညီပေးရန်နှင့် လက်ဘနွန်နှင့် ဂါဇာဒေသတွင် အပစ်အခတ်ရပ်စဲရေး ရရှိရေးဖြစ်သည်ဟု ၎င်းက

ပြောကြားသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် လက်ဘနွန်နိုင်ငံရှိ ဒုက္ခသည်များအတွက် လူသားချင်းစာနာထောက်ထား မှုဆိုင်ရာ အကူအညီများကို အီရန်က ပေးပို့ခဲ့ပြီး အနာဂတ်ကာလတွင်လည်း ထပ်မံပေးပို့မည်ဟု ၎င်းက မှတ်ချက်ပြုပြောကြားသည်။ အီရန်နှင့် ဆီးရီးယား ဆက်ဆံရေးသည် ခိုင်မာနေပြီး မည်သည့်အခြေအနေ တွင်မဆို အီရန်က ဆီးရီးယားအား ကူညီမည်ဖြစ် ကြောင်း ၎င်းက ပြောကြားသည်။  
အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးသည် ၎င်း၏ ဆီးရီးယားနိုင်ငံ ခရီးစဉ်အတွင်း ဆီးရီးယားသမ္မတ ဘာရှားအယ်လ် အာဆတ်နှင့် ဝန်ကြီးချုပ် မိုဟာမက် ဂါဇီ ဂျလာလီတို့နှင့်တွေ့ဆုံခဲ့ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက် ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး ခဲ့သည်။ ကိုးကား- ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ



ဆီးရီးယားဝန်ကြီးချုပ် မိုဟာမက်ဂါဇီ ဂျလာလီနှင့် အီရန်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဆာယိဒ်အပတ်အက်ရာချီ တို့ ဆီးရီးယားနိုင်ငံ ဒမတ်စကတ်မြို့တွင် ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်က တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။



## ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် လူ ၃၀၀ နီးပါး သေဆုံးခဲ့

ဒါကာ အောက်တိုဘာ ၆  
ယခုနှစ်အတွင်း ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံ၌ မိုးကြိုးပစ်ခံရမှုကြောင့် လူ ၃၀၀ နီးပါး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း ယနေ့ဆင်ဟွာသတင်းတစ်ရပ်အရ သိရသည်။ ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီ လမှ စက်တင်ဘာလအထိ မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် အမျိုးသား ၂၄၂ ဦးနှင့် အမျိုးသမီး ၅၅ ဦး အပါအဝင် စုစုပေါင်း ၂၉၇ ဦး သေဆုံးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ပြည်တွင်းအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်သည့် Save the Society and Thunderstorm Awareness Forum (SSTF) သည် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် မြို့တော်ဒါကာ၌ ပြုလုပ်သည့် သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် သေဆုံးသူအရေအတွက်ကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ခြင်း ဖြစ်သည်။  
၂၀၁၉ ခုနှစ်ကတည်းက မိုးကြိုးမုန်တိုင်းကြောင့် သေဆုံးမှုများကို စောင့်ကြည့်နေ သည့် SSTF က ယခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလမှ စက်တင်ဘာလအထိ ကာလအတွင်း ၇၃ ဦး ဒဏ်ရာရခဲ့ကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။ မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် သေဆုံးသူအများစုသည် ကျေးလက်နေပြည်သူများဖြစ်ပြီး လယ်ယာမြေများတွင် လုပ်ကိုင်နေကြသူများဖြစ်သည်။  
မိုးကြိုးပစ်မှုကြောင့် မေလတွင် သေဆုံးသူ ၉၆ ဦး၊ ဇွန်လတွင် ၇၇ ဦး၊ ဇူလိုင်လတွင် ၁၉ ဦး၊ ဩဂုတ်လတွင် ၁၇ ဦးနှင့် စက်တင်ဘာလတွင် ၄၇ ဦးတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ခြောက်သွေ့ရာသီမှ မိုးရာသီသို့ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည်လည်း လက်ဘနွန်နှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ် နိုင်ငံ၌ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းကြောင့် သေဆုံးမှု အများဆုံးဖြစ်သည်။  
သို့ရာတွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံသည် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း မိုးကြိုးပစ်မှု ကြောင့် လူသေဆုံးမှုများ မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး နိုင်ငံတွင်း ကျွမ်းကျင်သူအချို့က ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုအပေါ် တိုက်ရိုက်အပြစ်တင်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။  
ကိုးကား-ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်

## လက်ဘနွန်နိုင်ငံ ဘေရွတ်မြို့ဆင်ခြေဖုံးဒေသများအား အစွဲရေးက လေကြောင်းမှ ပုံးကြဲတိုက်ခိုက်

ဘေရွတ် အောက်တိုဘာ ၆  
လက်ဘနွန်နိုင်ငံ ဘေရွတ်မြို့ တောင်ပိုင်းရှိ ဆင်ခြေဖုံးဒေသများတွင် အစွဲရေး လေယာဉ်များက အောက်တိုဘာ ၅ ရက် ညပိုင်းတွင် ပုံးကြဲတိုက်ခိုက်ခဲ့သဖြင့် လူနေအိမ်ခြေများ ထိမှန်ခဲ့ကြောင်း လက်ဘနွန် အမျိုးသားသတင်း အေဂျင်စီ က ပြောကြားသည်။  
အယ်လ်လေလာဒီဒေသနှင့် အယ်လ် မရာဂျတ်ဒေသအကြားရှိ အဆောက်အအုံ များကို ပစ်မှတ်ထားတိုက်ခိုက်မှုတွင် မီးခိုး များ ကောင်းကင်သို့ တက်လာသည်ကို တွေ့မြင်ရကြောင်းနှင့် အောက်တိုဘာ ၅

ရက်နေ့တစ်ညလုံးတွင် လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှု ၃၀ ကျော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ ကြောင်း သိရသည်။  
အစွဲရေးတပ်မတော်၏ စက်တင်ဘာ ၂၃ ရက်မှ စတင်ခဲ့သည့် လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုများသည် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအဖွဲ့ ၏ ပစ်မှတ်များကိုသာမက အရပ်သားများ ကိုပါ ထိခိုက်သေဆုံးမှုများ ရှိလာခဲ့ ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြား သည်။  
အစွဲရေးတပ်ဖွဲ့များ၏ လေကြောင်း တိုက်ခိုက်မှုတွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ အရောင်းဆိုင်နှင့် ဆေးဝါးသိုလှောင်ရုံများ

ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည်။  
အစွဲရေးတပ်မတော်က ဘေရွတ်မြို့ ဟစ်ဇ်ဘိုလာအဖွဲ့၏ လက်နက်ထုတ်လုပ် ရေးစက်ရုံနှင့် အကြမ်းဖက်သမားများ ခိုလှုံရာနေရာများကို တိုက်ခိုက်ခဲ့ကြောင်း ပြောကြားသည်။  
လက်ရှိအချိန်တွင် အစွဲရေး- လက်ဘနွန်နယ်စပ်၌ အစွဲရေးတပ်ဖွဲ့များ နှင့် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအဖွဲ့အကြား တိုက်ပွဲများ အများအပြား ဖြစ်ပွားနေသည်။  
ပြီးခဲ့သည့်တစ်ရက်အတွင်း အစွဲရေး တပ်မတော်၏ တိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် လက်ဘနွန်နိုင်ငံတစ်ဝန်းတွင် ၂၃ ဦး ထပ်မံ သေဆုံးပြီး ၉၃ ဦး ဒဏ်ရာရရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

## သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝင်ငွေ ယခုနှစ်ပထမကိုးလအတွင်း ၆၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့် မြင့်တက်



ကိုလံဘို အောက်တိုဘာ ၆  
သီရိလင်္ကာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဝင်ငွေသည် ယခုနှစ် ပထမကိုးလအတွင်း ယမန်နှစ် အလားတူကာလထက် ၆၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့်မြင့်တက်လာကြောင်း သီရိ လင်္ကာနိုင်ငံ ဗဟိုဘဏ်က ပြောကြားသည်။

ယခုနှစ် ပထမကိုးလအတွင်း ခရီး သွားလုပ်ငန်းဝင်ငွေ ကန်ဒေါ်လာ ၂၃၁၀ သန်း ၃၅ ဘီလီယံရှိခဲ့ပြီး ယမန်နှစ်အလားတူ ကာလက ကန်ဒေါ်လာ ၁၃၀၀ သန်း ၄၆ ဘီလီယံ သာရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ယခုနှစ် စက်တင်ဘာလအတွင်း

ခရီးသွားလုပ်ငန်းဝင်ငွေသည် ကန်ဒေါ်လာ ၁၈၁ သန်းရှိပြီး ယမန်နှစ် အလားတူ ကာလက ကန်ဒေါ်လာ ၁၅၂ သန်းသာရှိခဲ့ သည်။ စက်တင်ဘာလတစ်လအတွင်း ခရီးသွား ၁၂၁၄၀ လာရောက်ခဲ့ပြီး ယမန် နှစ် အလားတူကာလထက် ခရီးသွား ဝင်ရောက်မှု ၉ ဒသမ ၁၁ ရာခိုင်နှုန်း မြင့်တက်လာခဲ့သည်။  
ယခုနှစ် ပထမကိုးလအတွင်း ခရီး သွား ၁ ဒသမ ၄၈ သန်းဝင်ရောက်ခဲ့ပြီး ယခု နှစ်တစ်နှစ်လုံးအတွက် ခရီးသွား ၂၃၁၀ သန်းဝင်ရောက်ရေး တာဝန်ရှိသူများက ရည်မှန်းထားသည်။ ခရီးသွားလုပ်ငန်း သည် နိုင်ငံ၏ အဓိကဝင်ငွေရှာဖွေပေး သည့်လုပ်ငန်းဖြစ်သည်။  
ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - စိုးသူရ

## အိသီယိုးပီးယား လေကြောင်းလိုင်းက အစွဲရေးနှင့် လက်ဘနွန်သို့ ပြေးဆွဲမှုရပ်ဆိုင်းထား

အဒစ်အဘာဘာ အောက်တိုဘာ ၆  
အိသီယိုးပီးယား လေကြောင်းလိုင်း က လက်ဘနွန်နိုင်ငံမြို့တော် ဘေရွတ်သို့ ပြေးဆွဲမှုအားလုံးကို ဒေသအတွင်းလက်ရှိ အခြေအနေကြောင့် နောက်ထပ်အသိပေး ချက်မရမချင်း ဆိုင်းငံ့ထားမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။  
အဆိုပါ လေကြောင်းလိုင်းသည် အစွဲရေးနိုင်ငံ တံလ်အစစ်သို့ ပြေးဆွဲမှု အားလုံးကို ၂၀၂၄ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၇ ရက်အထိ ရပ်ဆိုင်းထားကြောင်း

လေကြောင်းလိုင်းက ထုတ်ပြန်ကြေညာ ခဲ့သည်။  
အဆိုပါ ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ပျံသန်းမှု ခရီးစဉ်များ ရပ်ဆိုင်းထားရေး ဆုံးဖြတ် ချက်သည် ခရီးသည်များ၏ ဘေးကင်းရေး ကိုဦးစားပေးကာ သက်ဆိုင်ရာအာဏာပိုင် များ၏ ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာရန် လေကြောင်းလိုင်း၏ ဆက်လက်ကြိုးပမ်း မှု တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းအနေဖြင့် ထွက်ပေါ် လာခြင်းဖြစ်သည်။  
အိသီယိုးပီးယားနိုင်ငံပိုင် လေကြောင်း

လိုင်းက ဒေသတွင်းဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှု များကို အနီးကပ်စောင့်ကြည့်နေပြီး သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များနှင့် အဆက် အသွယ်ရှိကြောင်း ပြောကြားခဲ့သည်။  
အိသီယိုးပီးယား လေကြောင်းလိုင်း သည် လေယာဉ်ပျံသန်းမှု ရပ်ဆိုင်းမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော အဆင်မပြေမှုအတွက် နော်တရမ်သော်လည်းခရီးသည်ဘေးကင်း ရေး၏ အရေးပါမှုကို ထိပ်တန်းဦးစားပေး အဖြစ် အလေးထားပြောကြားခဲ့သည်။  
အစွဲရေးနိုင်ငံသည် မကြာသေးမီက



ဘေရွတ်နှင့် ၎င်း၏ဆင်ခြေဖုံးများကို လေကြောင်းတိုက်ခိုက်မှုများ ပြင်းထန်ခဲ့ပြီး အဓိကအားဖြင့် ဟစ်ဇ်ဘိုလာအရာရှိများ

နှင့် အဆောက်အအုံများကို အဓိကပစ်မှတ် ထားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ကိုးကား-ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန်-အလင်းသစ်



# တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်းများ၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများနှင့် လိုင်စင်မဲ့ယာဉ်များ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆

တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုများကို ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ တားဆီးအရေးယူနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ အောက်တိုဘာ ၄ ရက်တွင် ရွာသာကြီး Dry Port ၌ မန္တလေးမြို့မှ ရန်ကုန်မြို့သို့ မောင်းနှင်လာသည့် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း တစ်မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း နှစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၅၀၀၀၀၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် ရန်ကုန် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်၌ ခရီးသည်တစ်ဦး၏ ဝန်စည်အတွင်းမှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း တစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၅၆၀၀၀၀ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ သိမ်းဆည်းရမိမှု။

စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိသည့် လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ခြောက်မျိုး၊ လူသုံးကုန်ပစ္စည်း ငါးမျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၇၃၆၀၇၆၀)နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Mitsubishi Fuso Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀) ကို လည်းကောင်း စုစုပေါင်းခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၈၄၉၃၃၂၉၇ ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့ပြင် အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မြိတ်မြို့ ခြောက်တခင်းရွာ ဘုရင့်နောင်လမ်းမကြီး Ready Home Co.,Ltd. ဂိုဒေါင်၌ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်း တစ်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၈၀၀၀) ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး အကောက်ခွန် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ထို့အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ရတနာပုံတံတား (မန္တလေး) စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ မန္တလေးမြို့မှ ဗန်းမောက်မြို့သို့ သွားရောက်မည့် ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်စာရွက်စာတမ်းအထောက်အထား တင်ပြနိုင်ခြင်း မရှိသည့် ဆိုင်ကယ်အပိုပစ္စည်း ၂၆ မျိုး၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း ခြောက်မျိုး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၅၁၂၅၀၃၇) နှင့် အဆိုပါပစ္စည်းများ တင်ဆောင်လာသည့် Hino Profia Truck တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၃၀၀၀၀၀၀)ကို လည်းကောင်း၊ မြစ်ဝယ်စစ်ဆေးရေးစခန်း၌ ရန်ကုန်မြို့မှ ကလေးမြို့သို့ မောင်းနှင်လာသော ယာဉ်တစ်စီးပေါ်မှ တရားဝင်

ထို့ပြင် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး တရားမဝင်ကုန်သွယ်မှု တိုက်ဖျက်ရေးအထူးအဖွဲ့၏ စီမံခန့်ခွဲမှုဖြင့် တာဝန်ကျပူးပေါင်းအဖွဲ့များက စစ်ဆေးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ စစ်ကိုင်းမြို့ ကံတလူပူးပေါင်းစစ်ဆေးရေးဂိတ်၌ လိုင်စင်မဲ့ Honda Fit ယာဉ်တစ်စီး (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၇၀၀၀၀၀)ကို သိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ပို့ကုန်သွင်းကုန်ဥပဒေနှင့်အညီ အရေးယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

သို့ဖြစ်၍ အောက်တိုဘာ ၄ ရက်၊ ၅ ရက်နှင့် ၆ ရက်တို့တွင် သိမ်းဆည်းရမိမှု စုစုပေါင်းမှာ အမှုတွဲ ၁၃ မှု၊ (ခန့်မှန်းတန်ဖိုးငွေကျပ် ၂၉၈၅၉၇၉၈၉)ဖြစ်ကြောင်း တရားမဝင် ကုန်သွယ်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီမှ သိရသည်။

## မဟာအောင်မြေမြို့နယ်နှင့် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်တို့တွင် ငွေကျပ် ၂၂၄၂ သိန်းတန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆  
မဟာအောင်မြေ မြို့နယ်နှင့် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်တို့တွင် ငွေကျပ် ၂၂၄၂ သိန်းတန်ဖိုးရှိစိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိကြောင်း မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့မှ သိရသည်။



ကောင်းထက်စံ၊ ရဲရင့်၊ စိုင်းနော်ခမ်း(ခ)နော်ခမ်း၊ သက်ပိုင်ဇော်တို့အား သိမ်းဆည်းရမိသည့် စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများနှင့်အတူ တွေ့ရစဉ်။

မူးယစ်ဆေးဝါးတားဆီးနှိမ်နင်းရေး တပ်ဖွဲ့ဝင်များပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် အောက်တိုဘာ ၂ ရက် ည ၈ နာရီတွင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် စင်္ကြာနယ်စဉ် ရပ်ကွက် ၃၈ လမ်း ၇၄ x ၇၅ လမ်းတွင် ကောင်းထက်စံ မောင်းနှင်ပြီး ရဲရင့် လိုက်ပါလာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှစတင်၍ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water သူညီ ဒသမ ၀၂၈ ကီလိုသိမ်းဆည်းရမိခဲ့ပြီး ကွင်းဆက်အရည် ၈ နာရီတွင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် မဟာမြိုင်(၁)ရပ်ကွက် ၆၆ x ၄၁ လမ်းတွင် စိုင်းနော်ခမ်း (ခ)နော်ခမ်းအား စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water သူညီ ဒသမ ၀၃၅ ကီလိုနှင့်လည်းကောင်း၊

အောက်တိုဘာ ၃ ရက် ည ၈ နာရီတွင် မဟာအောင်မြေမြို့နယ် ရဲရင့်စိုင်းနော်ခမ်းအား စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး Happy Water သူညီ ဒသမ ၀၂၈ ကီလိုအားလည်းကောင်း၊ ည ၈ နာရီတွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ပြည်ကြီးပျော်ဘွယ်အရှေ့ရပ်ကွက် ၆၆ လမ်း၊ ၃၀ x ၃၁ ကြားတွင် သက်ပိုင်ဇော်အား စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများဖြစ်သည့် အက်တက်စီဆေးပြား ၅၀၊ ကက်တမင်း သူညီ

ဒသမ ၀၄၅ ကီလိုနှင့်လည်းကောင်း၊ အောက်တိုဘာ ၅ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲတွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ပြည်ကြီးပျော်ဘွယ်အရှေ့ရပ်ကွက် ၆၆ လမ်း၊ ၃၀ x ၃၁ ကြားရှိ သက်ပိုင်ဇော်၏ နေအိမ်မှ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး ကက်တမင်း ၅ ဒသမ ၂ ကီလိုအားလည်းကောင်း၊ နံနက် ၂ နာရီခွဲတွင် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ် ပြည်ကြီးပျော်ဘွယ် အရှေ့ရပ်ကွက် ၆၆ လမ်း၊ ၃၀ x ၃၁ ကြားရှိ ရဲရင့်စိုင်းနော်ခမ်းအား စိတ်ပြောင်းဆေးဝါး

အက်တက်စီဆေးပြား ခြောက်ပြားကိုလည်းကောင်း၊ အလားတူပူးပေါင်းအဖွဲ့သည် နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ရပ်စောက်မြို့ ဗထူးရပ်ကွက်တွင် ခင်မောင်ထွန်း မောင်းနှင်လာသည့် ဆိုင်ကယ်ကို ရပ်တန့်စစ်ဆေးရာမှစတင်၍ သွပ်ဆေးပြား ၉၈၀၀၀ ကို လည်းကောင်း သိမ်းဆည်းရမိခဲ့သဖြင့် ၎င်းတို့အား မူးယစ်ဆေးဝါးနှင့် စိတ်ကိုပြောင်းလဲစေသော ဆေးဝါးများ ဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ အရေးယူထားကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

Table with program listings for MRTV channels including MRTV HD, MRTV NRC, and MRTV Parliament. Columns include time slots and program titles.

Table with program listings for mitv channel, including Evergreen Classic, Nyauing Oo Phee Island, and various news and cultural programs.

Table with program listings for MRTV NRC, including news, updates, and cultural programs.

Table with program listings for MRTV NEWS and MRTV PARLIAMENT, including news and parliamentary sessions.

Table with program listings for MRTV FARMERS and MRTV SPORTS, including agricultural news and sports programs.

QR codes and links for MRTV content, including 'Scan Here' and 'Education Channel'.





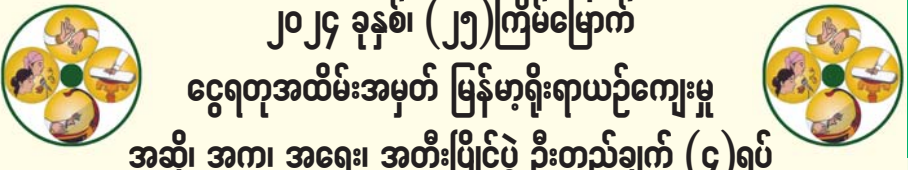
၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးနေ့

INTERNATIONAL DAY FOR DISASTER RISK REDUCTION (2024)

“အနာဂတ်မှာ ကြံ့ကြံ့ခိုင်ခိုင်ဖို့၊ မျိုးဆက်သစ်တို့စွမ်းအား မြှင့်တင်ဖို့”

“Empowering the next generation for a resilient future”

အောက်တိုဘာလ (၁၃) ရက်



၂၀၂၄ ခုနှစ် (၂၅)ကြိမ်မြောက်  
ငွေရတုအထိမ်းအမှတ် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု  
အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ ဦးတည်ချက် (၄)ရပ်

- ၁။ အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ်မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- ၂။ တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအနုပညာအမွေအနှစ်များနှင့် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး၊
- ၃။ မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များအကြားတွင် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းခြင်း နှင့်ထပ်တူ အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်များ ပိုမိုထွန်းကားပြန့်ပွားနေစေရေး၊
- ၄။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးတို့အတွက် အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု အခန်းကဏ္ဍမှ တစ်တပ်တစ်အား ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ရေး။

**ရေပြန်လည်ကျဆင်းသွားသည့်နေရာများ၌ သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်**

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆

နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များရှိ ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများတွင် ကူညီ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင် ရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် တက်ကြွ စွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အတွင်းရှိ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးခန်း၊ ဆေးခန်းများ၊ ဌာနဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ လမ်း၊ တံတားများ၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများအတွင်း၌ တင်ကျန်ခဲ့သည့် နှမ်းများ၊ သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများ ဖယ်ရှားပေးခြင်း အပါအဝင် အခြားလိုအပ်သည်များကို တပ်မတော် သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ ဝင်များ၊ ကြက်ခြေနီ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် လူမှုဝန်ထမ်း ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များက ဒေသခံပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ တက်ကြွစွာ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည်။

**ပေးအပ်လှူဒါန်း**

ထို့ပြင် ယာယီရေဘေးရှောင်စခန်းများတွင် ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးအဖွဲ့များ က လိုအပ်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်း များနှင့်ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးဟောပြောဆွေးနွေး ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ၊



အဝတ်အထည်များ၊ အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ဖွယ်ရာများနှင့် အလှူငွေများကို အားတက် သရော ပေးအပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

အလားတူ အရှေ့ပိုင်းတိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းလတ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ကယားပြည်နယ် လောပိတ မြို့ရှိ ဘီးလူးချောင်း အမှတ်(၂)ရေအေးလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသို့သွားရောက်၍ ရေကြီးရေလျှံမှု အခြေအနေများ၊ စက်ရုံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှုအခြေ အနေများနှင့် ထိန်းချုပ်ခန်းအတွင်းရှိ စက်ကြိမ်ခိုင်းရေး အခြေအနေများကို သွားရောက်စစ်ဆေးပြီး လုံခြုံ ရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူ များက ရေဝင်ရောက်မှုနည်းအောင် သဲအိတ်များဖြင့် အတားအဆီးများ ပြုလုပ်နေမှုအခြေအနေများ၊ စက်ရုံ

အတွင်း ဝင်ရောက်နေသော ရေများအား ရုစုပ်စက် များဖြင့် စုပ်ထုတ်နေမှုအခြေအနေများ၊ စက်ယန္တရား များဖြင့် ရေလွှဲတာပေါင်ပြုလုပ်နေသည့် အခြေ အနေများကို ကြည့်ရှုအေးပေးပြီး ဒေသခံတိုင်းရင်း သားပြည်သူများအတွက် ကြက်ဥ၊ ခေါက်ဆွဲခြောက် နှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများကို ထောက်ပံ့ပေးအပ် သည်။

ယင်းနောက် တိုင်းမှူးနှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် လောပိတ အမှတ်(၁)ရေအေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံသို့ ရောက်ရှိကြပြီး ထိန်းချုပ်ခန်းမှ လျှပ်စစ် ဓာတ်အားထုတ်လွှတ်နေမှုအခြေအနေများ၊ စက်များ ကြိုခိုင်မှုအခြေအနေများ၊ စက်ရုံရေပိုလွှဲမှု ရေလွှဲ ထားရှိမှုအခြေအနေများကို လိုက်လံကြည့်ရှုစစ်ဆေး ပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။

ထို့ပြင် ရေကြီးမှုကြောင့် ပျက်စီးမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ သည့် လမ်း/တံတားများကိုလည်း လမ်းပန်းဆက်သွယ် ရေး အမြန်ပြန်လည် ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် လျက်ရှိရာ ပျက်စီးခဲ့သည့်လမ်း/တံတားများကိုလည်း ယာယီသံပေါင် ဘေလီတံတားများ အစားထိုး၍ အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပြီး ပြုပြင်ရန်ကျန်ရှိနေသည့် လမ်း၊ တံတားများ ကို အမြန်ဆုံး ဆက်လက်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

**အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဖော်ထုတ်အရေးယူ**

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ် ကြေညာထား သော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေ သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုကို အကြောက်တရား များ ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြား စေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့် ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက် များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိ သည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော် မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင် ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူ အနှောင့်အယှက်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်

ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲ ဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှု နှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်း ဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်း ခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင် ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော် လည်း အောက်တိုဘာ ၅ ရက်တွင် အသိပေး ထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံ တော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြား စေရန် ရည်ရွယ်ကာ လူမှုကွန်ရက်စာမျက်နှာ

ပေါ်၌ လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုမူ လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် “အမုန်း” TikTok အကောင့် ပိုင်ရှင်ဖြစ်သူ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး လှိုင်သာယာ (အနောက်ပိုင်း) မြို့နယ် အမှတ်(၁၁)ရပ်ကွက် နေ ဇော်လှိုင်မင်း(ခ)ချစ်ထူးအား နံနက် ၁၁ နာရီ ၁၀ မိနစ်တွင် ပဲခူးမြို့မရဲစခန်း၌ တရား ဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်ဝေခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် ဥပဒေနှင့် အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် ထိုသို့ လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများ အား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်



**ရွှေကျင်မြို့နယ်၌ ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ပေး**

ရွှေကျင် အောက်တိုဘာ ၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ရွှေကျင်မြို့နယ် ခုတင် (၁၀၀) ပြည်သူ့ဆေးရုံ အုပ်ဒေါက်တာသိန်းနိုင်လင်းနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် နတ်တလင်း ခရိုင် ဇီးကုန်းဆေးရုံမှ သမားတော် ဦးဆောင်သော Specialist EMT အဖွဲ့က ရွှေကျင်မြို့ အရှေ့မဟာဗုဒ္ဓဘုရားကြီးစေတီတော်နှင့် သမိုင်းဝင် ရွှေတောင်ဦးစေတီတော်အတွင်းရှိ ရေဘေးရှောင်ပြည်သူများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းမှစ၍ နယ်လှည့်ကွင်းဆင်းဆေးကုသမှုများ ဆောင်ရွက် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ထွန်းထွန်းဇော်(ပြန်/ဆက်)



# ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနေမှုများကို ကြည့်ရှုအားပေး



ပုသိမ် အောက်တိုဘာ ၆ ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက မြောင်းမြ မြို့နယ်နှင့် ပုသိမ်မြို့တို့တွင် လူဦး ရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူနေမှု များကို လိုက်လံကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ သည်။

မှာကြား ဦးစွာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီး ချုပ်နှင့်အဖွဲ့သည် မြောင်းမြ မြို့နယ် ကုန်းသာကျေးရွာအုပ်စု မြို့ဟောင်းကျေးရွာ၌ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် အဖွဲ့များ၊ အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များ ဖြစ် သည့် တိုင်းရင်းသား စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့နှင့် တိုင်းရင်းသား ဘာသာရပ်သင်ဆရာ ဆရာမများ

က Tablet များဖြင့် တစ်အိမ်တက် ဆင်း လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်း အရာသန်းခေါင်စာရင်း ကောက် ယူနေမှုများ၊ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူရာတွင် စာရင်းကောက် များနှင့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူ များကြား ဘာသာစကားအခက် အခဲမရှိစေရေးနှင့် အဆင်ပြေ စွာ ကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြု အဖွဲ့များက ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများ၊ ပြည်သူများက သန်းခေါင်စာရင်း ဆိုင်ရာ အချက် ၆၈ ချက်အား စိတ်ပါဝင်စားစွာ ဖြေကြားနေမှု များကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး အချက်အလက်များ မှန်ကန်စွာ ရေးသွင်းစေရေး၊ ပြည်သူများက လည်း မေးမြန်းချက်များအား ပြည့်စုံမှန်ကန်စွာ ဖြေကြားပေးနိုင်

ရေးနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း အချိန်မီပြီးစီးစေရေး မှာကြားခဲ့ သည်။ ဆက်လက်၍ မြောင်းမြမြို့ မြကန်သာရပ်ကွက်တွင် စာရင်း စစ်၊ စာရင်းကောက်အဖွဲ့များ၊ အထောက်အကူပြု အဖွဲ့များက လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနေမှု များကိုလည်းကောင်း၊ ပုသိမ်မြို့ အမှတ် (၃) ရပ်ကွက်နှင့် အမှတ် (၅)ရပ်ကွက်များ၌ စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက် အဖွဲ့များက လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူနေ မှုများကိုလည်းကောင်း လိုက်လံ ကြည့်ရှု အားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး (ပြန်/ဆက်)

## တပ်မတော်အရိုးအထူးကုဆေးရုံကြီး ခုတင် (၅၀၀) ၌ ပုဒ္ဓဘာသာကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) ၏ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲ ကျင်းပ

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) ၏စုပေါင်း သွေးလှူဒါန်းပွဲကို ယနေ့နံနက် ၉ နာရီ ခွဲက တပ်မတော်အရိုးအထူးကုဆေးရုံကြီး ခုတင် (၅၀၀) ၌ ကျင်းပရာ ဒဂုံမြို့သစ်



ခရိုင်မှ အင်အား ၅၀ ကျော် တက်ရောက် သွေးလှူဒါန်းကြသည်။ စုပေါင်းသွေးလှူဒါန်းပွဲသို့ ပုဒ္ဓဘာသာ ကလျာဏယုဝအသင်း (YMBA) ဗဟိုမှ အတွင်းရေးမှူး (၃) ဦးမောင်မောင်ညွန့်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန့်စင် နှင့် တာဝန်ရှိသူများ၊ ပြင်ပအလှူရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။ သွေးလှူဒါန်းပွဲတွင် တပ်မတော် ဆေးရုံကြီးမှ တာဝန်ရှိသူများက သွေးလှူ ရှင်များကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး သွေးလှူ ရှင်များအတွက် စားသောက်ဖွယ်ရာများ လှူဒါန်းကာ အလှူရှင်မှတ်တမ်းလွှာများ ပြန်လည်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး ဗိုလ်မှူးကြီး နေလင်းစိုး၏ဦးဆောင်မှုအား လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာသန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက် ၈ နာရီက ၎င်းဦးစီးသော စုနေထိုင်ရာ နေအိမ်၌ ကောက်ယူစဉ်။ သတင်းစဉ်

### ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၇-၁၀-၂၀၂၄ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျွဲငါးတုံ
92 Ron	၂၉၅၅	၃၀၃၅	၃၀၁၀	၂၉၆၅	၃၀၃၅	၃၀၅၀	၃၀၆၀	၃၀၃၅	၃၀၄၀	၃၀၇၀	၃၀၂၅	၃၀၄၀	၃၀၇၀	၃၀၆၀	၃၀၇၅	၃၄၇၅	၄၄၅၀
95 Ron	၃၀၅၀	၃၂၃၀	၃၂၀၅	၃၀၆၀	၃၂၃၀	၃၂၄၅	၃၂၅၅	၃၂၃၀	၃၃၃၅	၃၃၆၅	၃၂၂၀	၃၂၃၅	၃၂၆၅	၃၂၅၅	၃၂၆၅	၃၆၇၀	၄၆၅၀
HSD (500 ppm)	၂၅၇၀	၂၆၅၀	၂၆၂၅	၂၅၅၀	၂၆၅၅	၂၆၆၅	၂၆၆၀	၂၆၃၅	၂၇၆၀	၂၇၅၀	၂၆၄၀	၂၆၅၅	၂၆၆၀	၂၆၇၅	၂၆၆၀	၃၀၅၅	၄၄၅၀
HSD (50 ppm)	၃၀၅၀	၃၂၇၀	၃၂၄၅	၃၂၀၀	၃၂၇၀	၃၂၈၅	၃၂၅၅	၃၂၅၀	၃၃၇၅	၃၄၀၅	၃၂၆၀	၃၂၇၅	၃၃၀၅	၃၂၅၅	၃၃၀၅	၃၇၀၀	၄၄၅၀
HSD (10 ppm)	၃၀၅၀	၃၂၇၀	၃၂၄၅	၃၂၀၀	၃၂၇၀	၃၂၈၅	၃၂၅၅	၃၂၅၀	၃၃၇၅	၃၄၀၅	၃၂၆၀	၃၂၇၅	၃၃၀၅	၃၂၅၅	၃၃၀၅	၃၇၀၀	၄၄၅၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၂၇၉၉	၂၈၈၈
95 Ron	၂၉၈၇	၃၀၈၁
HSD (500 ppm)	၂၄၂၇	၂၅၀၅
HSD (50 ppm)	၃၀၂၆	၃၁၁၆
HSD (10 ppm)	၃၀၂၆	၃၁၁၆

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။  
 ၀၆၇-၄၁၁၃၇၃၊ ၀၉-၂၅၄၆၂၅၄၇၇  
 ၀၆၇-၄၁၁၂၈၂၊ ၀၉-၇၅၂၅၃၆၃၂  
 စက်သုံးဆီတင်သွင်းသို့လောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

## ကျိုင်းတုံမြို့နယ်၌ အထူးကုဆရာဝန်များပါဝင်သည့် ကုသရေးအဖွဲ့ ရေးဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကွင်းဆင်းကုသ

ကျိုင်းတုံ အောက်တိုဘာ ၆ ရှမ်းပြည်နယ် (အရှေ့ပိုင်း) ပြည်နယ်ကုသရေးနှင့် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနက ဦးဆောင်၍ အထူးကုဆရာဝန်များ ပါဝင်သည့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့သည် ရေးဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ကွင်းဆင်း ဆေးကုသမှုဆောင်ရွက်ခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၅ ရက်က ကျိုင်းတုံ မြို့နယ် ယန်းခကျေးရွာတွင် ဆောင်ရွက်သည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကျိုင်းတုံပြည်သူ့ဆေးရုံကြီးမှ အထူးကု (ခွဲစိတ်) ဒေါက်တာ ကိုကိုနိုင်၊ အထူးကု (သားဖွား/မီးယပ်) ဒေါက်တာ အေးမိုးမိုးခိုင်တို့ ဦးဆောင်သည့် အထူးကုဆရာဝန်ကြီးများနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများက ယန်းခကျေးရွာနှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ ရေးဘေးသင့်ပြည်သူ လူနာ ၉၄ ဦးအား ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အောင်ဇင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)





# ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလှောင်တံခံနှင့် ရေထိန်းတံခံများ ကြံ့ခိုင်မှုကောင်းမွန်လျက်ရှိပြီး စိုးရိမ်ရန်မရှိ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆  
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဆည်မြောင်း နှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်တွင် ထိန်းသိမ်းထားသော ရေလှောင်တံခံနှင့် ရေထိန်း

တံခံ စုစုပေါင်း ၁၂ ခုရှိရာ ယနေ့၌ ပေါင်းလောင်းရေလှောင်တံခံတွင် ၂ ဒသမ ၆၅ ပေ ကန်ရေပြည့်အမှတ်အထက် ကျော်လွန်၍ ရေပိုလွှဲမှ ရေကျော်စီးဆင်းနေပြီး ယခင်နေ့နှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက ရေကျော်စီးဆင်းမှု အခြေအနေမှာ သုည ဒသမ ၃၀ ပေ လျော့နည်းခြင်း ဖြစ်သည်။

အဆိုပါရေလှောင်တံခံများ၏ ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေမှာ ကောင်းမွန် လျက်ရှိပြီး တာဝန်ကျဝန်ထမ်းများအား ၂၄ နာရီ ရေကင်းတာဝန်ချထား၍ အနီးကပ်စောင့်ကြပ်စစ်ဆေးလျက်ရှိကြောင်းနှင့် စိုးရိမ်ရန်မရှိကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်

ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်

ရက်စွဲ ၆-၁၀-၂၀၂၄ (၆:၀၀)နာရီ

အကြောင်းအရာ ။ ။ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ နေပြည်တော်လက်အောက်ရှိ ရေလှောင်တံခံများ၏ ရေမှတ်များပေးပို့ခြင်း။

စဉ်	ရေလှောင်တံခံအမည်	ကန်ရေပြည့်		ကန်ရေသေ		(၆.၁၀.၂၀၂၄)နေ့ရှိ			ယနေ့ ထုတ်လွှတ် သည့် ရေပမာဏ (ဧကပေ)	ကန်ရေပြည့်ရန် လိုအပ်သည့်		ကန်ရေပြည့်ပြီး		မိုးရေချိန် (လက်မ)	ယခင်နေ့ ရေမှတ်
		ရေမှတ် (ပေ)	သိုလှောင်ရေ ပမာဏ (ဧကပေ)	ရေမှတ် (ပေ)	သိုလှောင်ရေ ပမာဏ (ဧကပေ)	ဝင်ရေ (ဧကပေ)	ရေမှတ် (ပေ)	သိုလှောင် ပမာဏ (ဧကပေ)		ရေအနက် (ပေ)	သိုလှောင် ပမာဏ (ဧကပေ)	အမြင့် (ပေ)	ပိုလျှံရေ ပမာဏ (ဧကပေ)		
၁	ပေါင်းလောင်းတံခံ	၆၂၃.၃၉	၅၄၉၄၂၀	၅၄၁.၃၆	၂၇၃၆၆၀	၂၉၁၈၅	၆၂၆.၀၈	၅၆၀၉၂၂	၁၈၀၅၂ (လျှပ်စစ်) ထုတ်ရေ)	-	-	၂.၆၉	၁၂၂၂	၁.၀၈	၆၂၆.၃၄
၂	မဒန်းတံခံ	၆၃၅.၀၀	၃၆၅၀၀	၅၉၀.၀၀	၅၂၀၀	-	၆၂၆.၁၀	၂၇၃၅၁	၁၂၄	၈.၉၀	၉၁၄၉	-	-	၀.၅၀	၆၂၆.၂၅
၃	ချောင်းမငယ်တံခံ	၅၂၀.၀၀	၉၁၇၇၀	၄၈၀.၀၀	၁၅၃၀၀	၄၄၆	၅၁၈.၉၀	၈၈၇၆၇	၂၇၁	၁.၁၀	၃၀၀၃	-	-	၀.၈၁	၅၁၈.၈၅
၄	ဖောင်းလောင်တံခံ	၅၁၂.၀၀	၁၂၂၅၇	၄၉၀.၅၀	၂၅၄၀	-	၅၀၉.၉၀	၁၀၆၅၉	၇	၂.၁၀	၁၅၉၈	-	-	၀.၀၆	၅၀၉.၉၅
၅	ရေဆင်းတံခံ	၄၃၉.၀၀	၇၃၀၀၀	၃၆၈.၄၀	၁၀၄၀	၉၇၂	၄၃၈.၂၀	၇၀၆၀၀	၃၁၅	၀.၈၀	၂၄၀၀	-	-	၀.၅၀	၄၃၈.၀၀
၆	ငလိုက်တံခံ	၅၃၅.၀၀	၇၅၀၀၀	၅၀၆.၀၀	၁၂၉၅၀	၃၄	၅၃၄.၉၅	၇၄၇၉၉	-	၀.၀၅	၂၀၁	-	-	-	၅၃၄.၉၅
၇	သဲဖြူတံခံ	၄၁၈.၀၀	၈၇၁၈	၃၉၀.၀၀	၆၈၇	၂	၄၁၆.၄၄	၇၈၃၇	၈	၁.၅၆	၈၈၁	-	-	-	၄၁၆.၄၇
၈	ဆင်သေတံခံ	၇၁၀.၀၀	၁၄၃၀၉၀	၆၇၄.၀၀	၁၇၃၀၃	၄၈	၇၀၃.၁၀	၁၀၅၂၃၀	-	၆.၉၀	၃၇၈၆၀	-	-	-	၇၀၃.၁၀
၉	ကင်းသာရေထိန်းတံခံ	၅၅၈.၅၀	၇၂	၅၄၅.၀၀	၈					ရေတိုက်စား				၁.၀၀	
၁၀	မုန်ရေထိန်းတံခံ	၆၀၂.၀၀	၅၀၀	၅၉၂.၀၀	၂၂၅	၉၁	၆၀၁.၉၀	၄၉၅	၃၉	၀.၁၀	၅	-	-	၀.၁၈	၆၀၁.၉၀
၁၁	မြို့လှတံခံ	၈၇၀.၀၀	၁၄၆၀၀	၈၅၀.၀၀	၄၅၂၀	၂၅	၈၆၄.၁၀	၁၀၄၇၈	၇၂	၅.၉၀	၄၁၂၂	-	-	-	၈၆၄.၂၀
၁၂	တောက်ပြိုတံခံ	၆၇၉.၀၀	၂၄၉၁	၆၅၉.၀၀	၄၇၅	၁	၆၇၄.၀၀	၁၈၃၈	-	၅.၀၀	၆၅၃	-	-	-	၆၇၄.၀၀

## ဘီလူးချောင်း အမှတ်(၂) ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ(လောပိတ) ရေထပ်မံမဝင်ရောက်စေရေး ဆောင်ရွက်နေမှု ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု

လွိုင်ကော် အောက်တိုဘာ ၆  
ကယားပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးဇော်မျိုးတင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယနေ့နံနက်ပိုင်းက ဘီလူးချောင်း အမှတ်(၂) ရေအားလျှပ်စစ်ဓာတ်အား ပေးစက်ရုံ(လောပိတ)သို့ ရောက်ရှိကာ စက်ရုံအတွင်း ရေဝင်ရောက်မှု ကာကွယ်ထားရှိမှုများ၊ စက်ရုံအတွင်း ရေများစုပ်ထုတ်ပေးနေမှုများနှင့် စက်ရုံနှင့် စက်ရုံဝင်း အတွင်း ရေကျဆင်းစေရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိနေမှု များအား အသေးစိတ်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေကြီး ရေလျှံမှုကာကွယ်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ စက်ရုံဝန်ထမ်းများနှင့် လုပ်အားပေးဆောင်ရွက် နေသော ကျေးရွာသူ ကျေးရွာသားများကို ချီးမြှင့်ငွေ များ ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် အမှတ်(၂)စက်ရုံနှင့် ဆက်သွယ်ရေးပြတ်တောက်ခြင်းမရှိစေရန် ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၏ အစီအစဉ်ဖြင့် ဂြိုဟ်တုအင်တာနက် ဆက်သွယ်ရေး(Star Win)စက် တစ်စုံပေးအပ်ခဲ့သည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် အမှတ်(၁)စက်ရုံနှင့် အမှတ်(၂)စက်ရုံ အကြား ရေလွှမ်းစေရိယာနေရာသို့ ရောက်ရှိကာ စက်ယန္တရားများဖြင့် ရေတားတံခံအသစ် ဆောင်ရွက် နေမှုများ၊ တပ်မတော်သားများ၊ ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်း များနှင့် ဒေသခံများက ရေတားတံခံလုပ်ငန်း စုပေါင်း ဆောင်ရွက်နေမှုအား ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းခွင် အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရေး၊ ရေစီးကြောင်းအား မူလချောင်းရိုးအတွင်း ပြန်လည်စီးဝင်စေရေး စနစ်တကျဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသူများအား မှာကြားခဲ့ကာ လုပ်အားပေးပါဝင်ဆောင်ရွက်နေကြ သူများကို ချီးမြှင့်ငွေများ ပေးအပ်ခဲ့သည်။  
ထို့နောက် ရေလွှမ်းမှုလျှော့ချနိုင်ရန်အတွက် အမှတ်(၁)စက်ရုံမှ အမှတ်(၂) စက်ရုံတို့အကြား ဆက်သွယ်ထားသည့် ကွန်ကရစ်ရေမြောင်းအား ယာယီဖောက်ချ၍ ဘီလူးချောင်း ချောင်းရိုးဟောင်း အတွင်းသို့ ရေလွှဲဆောင်ရွက်ထားသည့်နေရာသို့



သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့သည်။  
ဘီလူးချောင်း အမှတ်(၂) ရေအားလျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံသည် စက်တင်ဘာ ၃၀ ရက်က ရေစတင်ဝင်ရောက်ခဲ့သည်။ စက်ရုံအတွင်း ယနေ့ ရေအခြေအနေမှာ ယခင်ကထက် ခြောက်လက်မခန့်

ကျဆင်းလျက်ရှိပြီး ရေများထပ်မံကျဆင်းစေရေးနှင့် စက်ရုံအမြန်ပြန်လည် လည်ပတ်နိုင်ရေးကို တာဝန် ရှိသူများက ဆက်လက်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။  
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

## မိုးတိမ်တောင်ဖြစ်ပေါ်မှု အခြေအနေ

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆  
စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင် ပြည်နယ်နှင့် ချင်းပြည်နယ်တို့တွင် မိုးတိမ်တောင်များဖြစ်ထွန်းလျက်

ရှိပြီး အဆိုပါမိုးတိမ်တောင်များ ရွေ့လျားရာနေရာတစ်လျှောက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်အတူ လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးထစ်ချွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ လျှပ်စီးလက်ခြင်းနှင့် မိုးသီးကြွေခြင်း စသည့် မိုးလေဝသဖြစ်စဉ်များ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသဖြင့် ကြိုတင်သတိပြုနိုင်ပါရန် အကြံပြုအပ်ပါသည်။ မိုး/လေ

### လျှပ်စစ်သုံးလျှင် သတိယှဉ် ဝန်းအားမမျှ မသုံးရ



# ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကိုကျော်လွှားရေး စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပေါင်းစည်းစနစ်ဖော်ဆောင်ပေး

ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် အပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်များအပေါ် အကျိုးသက်ရောက်မှု

ကမ္ဘာ့အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်း၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲလာခြင်းတို့ကြောင့် အပင်များပျက်စီးပြီး အထွက်နှုန်းအပေါ် များစွာထိခိုက်စေနိုင်ကြောင်း သုတေသီများက ဆိုပါသည်။ ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းကြောင့် ရေကြီးခြင်း၊ မုန်တိုင်းဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့် ပင်လယ်ရေမြင့်တက်လာခြင်းတို့ ဖြစ်စေပြီး နောက်ဆက်တွဲဆိုးကျိုးအနေဖြင့် အပင်နှင့်သီးနှံအထွက်နှုန်းတို့ကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။ အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် အပင်ကြီးထွားနှုန်းကောင်းစေနိုင်သော်လည်း ညအပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် အပင်ကို ထိခိုက်စေနိုင်ပါသည်။

ပညာရှင်များ၏ လေ့လာတွေ့ရှိချက်များအရ ညအပူချိန် ၁°C တိုးလာတိုင်း စပါးအထွက်နှုန်း ၁၀ ရာခိုင်နှုန်း လျော့ကျစေနိုင်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ ထို့အတူ ပြောင်းလဲသွားသော ကောက်ပဲသီးနှံများတွင် အပူချိန် မြင့်မားတိုးတက်လာခြင်းကြောင့် မျိုးပွားမှု ကျဆင်းမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး အပူချိန် ၃၀°C အထက် ဆက်တိုက်ရောက်ရှိနေပါက ၁ ဒသမ ၇ ရာခိုင်နှုန်းအထိ အထွက်နှုန်းလျော့နည်းစေနိုင်ပါသည်။

မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းတွင်လည်း အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းကြောင့် တိရစ္ဆာန်များကို စိတ်ဖိစီးမှု (stress) ဖြစ်စေပြီး ကြီးထွားနှုန်းကျဆင်းခြင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုကျဆင်းခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်တို့၏ အမူအကျင့် ပြောင်းလဲလာခြင်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းမှ အနံ့ဆိုးများထွက်ပေါ်ကာ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်စေခြင်းနှင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထွက်စေခြင်း စသည့် ဆိုးကျိုးများကို ဖြစ်စေပါသည်။ ကမ္ဘာ့အပူချိန်မြင့်တက်လာမှုနှင့်အတူ ရေရှားပါးလာခြင်း၊ စားကျက်ရှားပါးလာခြင်း၊ တိရစ္ဆာန်တို့၏ အစားအစာများ လျော့ကျစေပြီး အာဟာရချို့တဲ့လာခြင်းနှင့် ရောဂါကျရောက်လွယ်ခြင်းစသည့် အကျိုးဆက်များကိုလည်း ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့အပူချိန် ၁°C တိုးလာတိုင်း ကမ္ဘာ့ရွာနွားနို့ထွက်နှုန်း ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ လျော့ကျစေနိုင်ကြောင်း ပညာရှင်များက သုံးသပ်ဖော်ပြထားပါသည်။

တိရစ္ဆာန်ရောဂါကျရောက်မှုများ၊ အစားအစာဘေးကင်းလုံခြုံမှုမခံနိုင်ခြင်းနှင့် ဈေးကွက်နည်းဖျက်မှုများသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တုံ့ပြန်ရာတွင် မွေးမြူရေးသမားများအတွက် ကြီးမားသော စိန်ခေါ်မှုများဖြစ်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့၏အဆိုအရ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးထုတ်ကုန်ထွက်နှုန်း သာမက အစားအစာအရည်အသွေးကိုပါ ထိခိုက်နိုင်သဖြင့် ကမ္ဘာ့စားရေးရိက္ခာဖူလုံရေးကို ဆိုးကျိုးများ သက်ရောက်နိုင်ခြင်းကြောင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လိုက်လျောညီထွေရှိပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော ထုတ်လုပ်မှုစနစ် ဖြစ်ပေါ်လာရေးအတွက် နည်းဗျူဟာများကို အလေးထားစဉ်းစားဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။



ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သော သီးနှံ၊ သစ်တောနှင့် တိရစ္ဆာန်စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပေါင်းစည်းစနစ်။

ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေး

ယနေ့ကမ္ဘာကြီး၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးလာခြင်းနှင့် အပူချိန်မြင့်တက်လာခြင်းတို့ကြောင့် အနာဂတ်တွင် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေမည့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များ (Climate Smart Agriculture) မဖြစ်မနေ လိုအပ်လာပြီဖြစ်သဖြင့် ပညာရှင်များ တစိုက်မတ်မတ် စူးစမ်းရှာဖွေဆောင်ရွက်လာကြသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သော စိုက်ပျိုးရေးစနစ်ဖြစ်စေရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးယိုယွင်းမှု လျော့ချရေး၊ သီးနှံအထွက်နှုန်း ရေရှည်ထိန်းသိမ်းရေး၊ မြေဆီလွှာ မပျက်စီးအောင်ထိန်းသိမ်းရေး၊ အပင်နှင့် မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ ရောဂါဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရေး၊ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့လျော့ချရေး စသည့်အချက်များကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ကြရန် တိုက်တွန်းထားကြသည့်အပြင် ရေရှည်တွင် ကောက်ပဲသီးနှံများနှင့် တိရစ္ဆာန်တို့ကို ပေါင်းစည်း

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ်သည် ပြောင်းလဲလာသည့် ရာသီဥတု၏ဆိုးကျိုးများကို လျော့ချစေနိုင်သည့် နည်းလမ်းကောင်းတစ်ခုဖြစ်ကြောင်း ပညာရှင်များက ဆန်းစစ်သုံးသပ်လာကြသည်ကိုလည်း တွေ့ရှိရပါသည်။

အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပေါင်းစည်းစနစ် အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပေါင်းစည်းစနစ် ခြံတစ်ခုတည်းမှာ အပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်တို့အတွက် အာဟာရ၊ ရေနှင့်စွမ်းအင် တို့ကို လည်ပတ်သုံးစွဲရန် အခွင့်အလမ်းများရရှိနိုင်သည့်စနစ် ဖြစ်ပါသည်။ ထုတ်လုပ်မှုအတွက် သွင်းအားစု (ဥပမာ-ဓာတ်မြေဩဇာ၊ တိရစ္ဆာန်အစာ၊ စွမ်းအင်စသည်) ချွေတာနိုင်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ပြန်လည်အသုံးပြု၍ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုတို့ကို လျော့ချခြင်းအားဖြင့် အကျိုးအမြတ်ကို ပိုမိုရရှိစေနိုင်ပါသည်။

အဆိုပါစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပေါင်းစည်းစနစ်တွင် လုပ်ငန်းတစ်ခု သို့မဟုတ် အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု မတော်တဆပျက်စီးဆုံးရှုံးသွားပါက နောက်တစ်ခုက ပြန်လည်ကုစားပေးနိုင်သဖြင့် ထုတ်လုပ်မှု ကျဆင်းမသွားရေးကို ထိန်းသိမ်းထားရန် အခွင့်အလမ်းများ ပိုမိုရရှိစေသည်။ အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပေါင်းစည်းစနစ် အမျိုးမျိုးရှိသည့် အနက် မိမိတို့ဒေသ၊ ရာသီဥတုနှင့် ကိုက်ညီပြီး တွက်ခြေကိုက်မည့်စနစ်ကို ရွေးချယ်လုပ်ကိုင်နိုင်ပါသည်။

## မောင်စော (မွေးမြူဆေးကု)၊ မွေးသူ

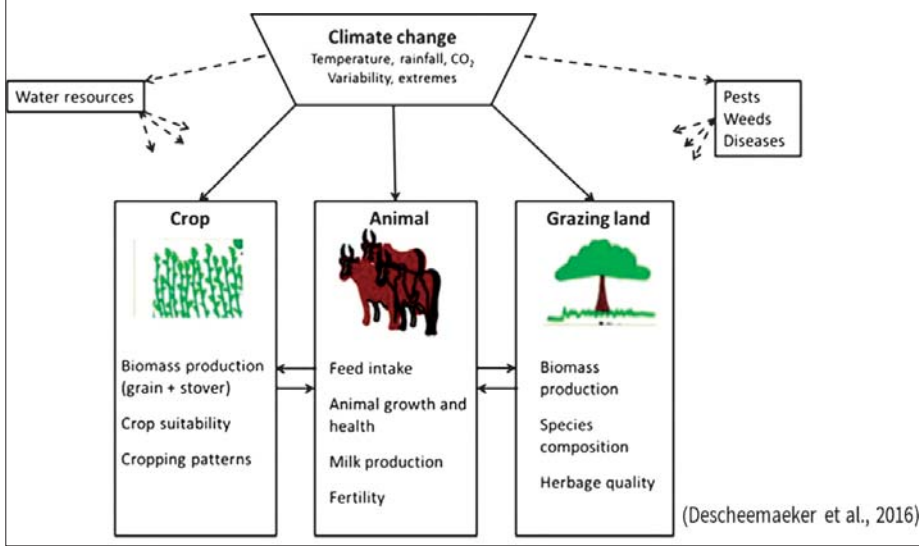
ရာသီဥတုနှင့်လိုက်လျောညီထွေသော အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန်

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပေါင်းစည်းစနစ် အပူပိုင်းဒေသရှိ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံအများစုတွင် ကောက်ပဲသီးနှံများနှင့် တိရစ္ဆာန်တို့ကို စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပေါင်းစည်းစနစ်များ (Crop-livestock Integrated Farming System) သည် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူသူများ၏ မိသားစုဝင်ငွေရရှိစေသည့် ပင်မလုပ်ငန်းဖြစ်ပါသည်။ သုတေသီများ၏တွက်ချက်မှုအရ ကမ္ဘာ့နှံနှင့် အမဲသားထွက်ကုန်များ၏ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် ထိုသို့ရောနှောစိုက်ပျိုးမွေးမြူသည့်စနစ်မှ ထုတ်လုပ်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း သိရှိရပါသည်။ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပေါင်းစည်းစနစ်သည် ကမ္ဘာအရပ်ရပ်ရှိ ရာသီဥတုနှင့် မြေဆီလွှာအမျိုးအစား မတူကွဲပြားကြသည့် ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံအများစုတွင် တွေ့ရှိရပါသည်။ ထိုစနစ်များသည် တစ်နိုင်တစ်ပိုင်တောင်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းနှင့် အစားအစာဖူလုံရေးအတွက် အလွန်အရေးပါပြီး ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဆင်းရဲမှုလျော့ချရေးအတွက်လည်း အဓိကကျသည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ပါသည်။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပေါင်းစည်းစနစ်တွင် မတူညီသောသီးနှံများကို တစ်လှည့်စီစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာကျန်းမာရေးအပေါ် အပြုသဘော သက်ရောက်မှုရှိရုံမက ပေါင်းပင်နှင့် ပိုးမွှားများ ကျရောက်မှုကိုလည်း လျော့နည်းစေနိုင်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ပဲမျိုးနွယ်ဝင်အပင်များကို အလှည့်ကျ စိုက်ပျိုးပေးခြင်းဖြင့် မြေတွင်းနိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ကို ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးနိုင်ပြီး မြေဩဇာလိုအပ်မှုကိုလည်း လျော့နည်းစေပါသည်။ ထို့အပြင် အပင်ဘေးထွက်ပစ္စည်းများကိုလည်း ပရိုတင်းဓာတ်မြင့်မားသည့် မွေးမြူရေးအစာအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

နိုင်ငံများအလိုက် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပေါင်းစည်းစနစ် သုတေသနတွေ့ရှိချက်များ ဘရာဇီးနိုင်ငံ၌ ပဲပုပ်၊ ပြောင်းစသည့် သီးနှံများနှင့် နွားမွေးမြူရေး၊ ယူကလစ်ပင် စိုက်ပျိုးရေးကို ပေါင်းစည်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ကိုင်ကြသည့် လုပ်ငန်းများအပေါ် လေ့လာချက်အရ မြေယာကို အကျိုးရှိစွာအသုံးချနိုင်ပြီး စာမျက်နှာ ၁၉ သို့

“စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပေါင်းစည်းစနစ်တွင် မတူညီသောသီးနှံများကို တစ်လှည့်စီစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာကျန်းမာရေးအပေါ် အပြုသဘော သက်ရောက်မှုရှိရုံမက ပေါင်းပင်နှင့် ပိုးမွှားများ ကျရောက်မှုကိုလည်း လျော့နည်းစေနိုင်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ပဲမျိုးနွယ်ဝင် အပင်များကို အလှည့်ကျ စိုက်ပျိုးပေးခြင်းဖြင့် မြေတွင်းနိုက်ထရိုဂျင်ဓာတ်ကို ပြန်လည်ပြုပြင်ပေးနိုင်ပြီး မြေဩဇာလိုအပ်မှုကိုလည်း လျော့နည်းစေပါသည်။ ထို့အပြင် အပင်ဘေးထွက်ပစ္စည်းများကိုလည်း ပရိုတင်းဓာတ်မြင့်မားသည့် မွေးမြူရေးအစာအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်”



ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို သီးနှံနှင့်တိရစ္ဆာန် ပေါင်းစည်းစိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ်ဖြင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ဆောင်ရွက်ပုံ။



# ယူအေအီးနိုင်ငံ ဒူဘိုင်းမြို့၌ အလုပ်လုပ်ကိုင်စဉ် အခက်အခဲကြုံတွေ့ရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသူတစ်ဦးအား အမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆ နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် ပြည်ပတွင်ရောက်ရှိနေသည့် အမိနိုင်ငံသားများ အခက်အခဲကြုံတွေ့ရပါက နိုင်ငံသားများအပေါ် အလေးအနက် တန်ဖိုးထားသည့် အနေဖြင့် မည်သို့သောအခြေအနေနှင့် တွေ့ကြုံရသည်ဖြစ်စေ မြန်မာကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးနှင့် မြန်မာသံရုံးသည် သက်ဆိုင်ရာ နိုင်ငံသံရုံးများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ အမိနိုင်ငံသားများ မြန်မာနိုင်ငံသို့ အမြန်ဆုံးအေးချမ်း လုံခြုံစွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင် ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ သည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ

ရာ ယူအေအီးနိုင်ငံ ဒူဘိုင်းမြို့၌ အလုပ်လုပ်ကိုင်စဉ် အခက်အခဲ ကြုံတွေ့ရသည့် မြန်မာနိုင်ငံသူ မမေရီအား အမိနိုင်ငံသို့ အမြန်ဆုံး ပြန်လည် ပို့ဆောင်နိုင်ရန် မြန်မာ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံး အနေဖြင့် ယူအေအီးနိုင်ငံ လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးဌာန၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် နှင့် နိုင်ငံသားအကျိုးစီးပွား မြှင့်တင် ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင် အေဂျင်စီတို့နှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ပြန်လည် ထွက်ခွာခွင့်လက်မှတ်(Out Pass) ရရှိခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံသို့ မမေရီ သည် အောက်တိုဘာ ၆ ရက်တွင် ဒူဘိုင်း-ရန်ကုန်ခရီးစဉ်ဖြင့် ထွက်ခွာ ခဲ့ရာ ည ၁၀ နာရီ ၁၅ မိနစ်တွင်



ရန်ကုန်မြို့သို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိခဲ့ သည့် မြန်မာနိုင်ငံသား မမေရီ အား အမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးလျက်ရှိ နိုင်ငံတော်အစိုးရ အနေဖြင့် ပြည်ပ၌ အလုပ်လုပ်ကိုင်စဉ် အခက်

အခဲကြုံတွေ့ရသည့် မြန်မာနိုင်ငံ သားများအား မြန်မာကောင်စစ် ဝန်ချုပ်ရုံးနှင့် မြန်မာသံရုံးတို့မှ ညှိနှိုင်းကူညီ ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အမိနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ခေါ်ဆောင် ပေးလျက်ရှိပြီး ယခုကဲ့သို့ အမိ နိုင်ငံသားများ အတိအကျကြုံတွေ့ နေရစဉ်ကူညီကယ်တင်ပေးမှုအား အလုပ်သမားနှင့် မိဘဆွေမျိုးများ က နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ မြန်မာ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်ရုံးနှင့် မြန်မာ သံရုံးတို့အား လှိုက်လှဲစွာ အထူး ကျေးဇူးတင်လျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ညိမ်းသူ(သတင်းစဉ်) ဓာတ်ပုံ - ကနူး

❖ ဟောင်ကောင်အသင်းမှ  
ယုကီတက်ဆုရရှိက ကိုင်တွယ်လျက်ရှိပြီး ပဏာမကစားသမား ၂၈ ဦး ရွေးချယ်ထားခြင်းဖြစ်သည်။ ပဏာမကစားသမားများအဖြစ် ဂိုးသမား- မျိုးမြမြ၊ ငြိမ်း(သစ္စာအားမာန်)၊ မေဦးခင်(အား/ကာသိပုံ)၊ အိစန္ဒာဇော် (မြဝတီ)၊ နောက်တန်း-မေသက်မွန်မြင့်(သစ္စာအားမာန်)၊ ဖြူဖြူဝင်း၊ ခိုင်သဇင်(မြဝတီ)၊ ဇွန်ယုယုဦး(ဧရာဝတီ)၊ စန္ဒာလင်း၊ လင်းလှဦး၊ သန်းသန်း နွယ်၊ မိုးမိုးသန်း(အား/ကာသိပုံ)၊ ဖြူဖြူဖြူ၊ ယုယုနိုင်၊ ယမင်းဖြူ (ရန်ကုန် ယူနိုက်တက်)၊ ခင်မျိုးသန္တာထွန်း(ရှမ်းယူနိုက်တက်)၊ အလယ်တန်း- ခင်မာလာထွန်း၊ လင်းမြင့်မြင့်(အား/ကာသိပုံ)၊ ခင်မိုးမိုးထွန်း (သစ္စာအားမာန်)၊ နော်ထက်ထက်ဝေ(ဧရာဝတီ)၊ ယွန်းဝတီလှိုင် (ရန်ကုန်ယူနိုက်တက်)၊ ရှေ့တန်း- စန်းသော်သော်၊ စုစုခင်(ဧရာဝတီ)၊ ဝင်းသိင်္ဂီထွန်း (ဆာဘား- မလေးရှား)၊ ရူပါခိုင်(မြဝတီ)၊ မြတ်နိုးခင်(သစ္စာအားမာန်)၊ ရွှေရည်ထွန်း၊ ယုယုလှအိမ် (အား/ကာသိပုံ)နှင့် ဝင်းစန္ဒာ(ရှမ်းယူနိုက်တက်) တို့ပါဝင် ကြသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်း ပဏာမလူစာရင်းတွင် စီနီယာကစားသမားများအပြင် လိဂ်ပြိုင်ပွဲ၌ ခြေစွမ်းပြနေသည့် ကစား သမားသစ်များလည်း ရွေးချယ်ခံရသည်။

မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် ဟောင်ကောင်လက်ရွေး စင်အမျိုးသမီးအသင်းတို့သည် ရန်ကုန်မြို့တွင် ခြေစမ်းပွဲနှစ်ပွဲ ကစား မည်ဖြစ်ပြီး ပထမပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၃ ရက်တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၊ ဒုတိယ ပွဲကို အောက်တိုဘာ ၂၆ ရက်တွင် YUSC ကွင်း၌ ကျင်းပမည်ဖြစ်သည်။

သတင်း-ကိုညီလေး ဓာတ်ပုံ-MFF

❖ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ  
ထုတ်လုပ်မှု ပိုမိုတိုးတက်ရုံမက စားကျက်ရှားပါးမှု နှင့် သစ်တောပြုန်းတီးခြင်းကို ရှောင်ရှားနိုင်ကြောင်း၊ ပဲမျိုးနွယ်သီးနှံများကို အလှည့်ကျစိုက်ပျိုးခြင်းဖြင့် သီးနှံသီးသန့် စိုက်ပျိုးသူများထက် အမြတ်ငွေ လေးရာခိုင်နှုန်းမှ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပိုမိုရရှိနိုင် ကြောင်း သုတေသီများက တွေ့ရှိထားပါသည်။

ဩစတြေးလျနိုင်ငံရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပေါင်းစည်းလုပ်ငန်းများကို လေ့လာမှုများအရ မိုးနည်းသည့်ဒေသများတွင် သီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းကို တိရစ္ဆာန်လွတ်ကျောင်းနှုန်းမှန်ကန်စွာ ပေါင်းစည်း စိုက်ပျိုးမွေးမြူခြင်းဖြင့် ရေရှည်တွင် အမြတ်အစွန်း ပိုမိုရရှိစေခြင်း၊ မြေဆီလွှာ ကျန်းမာရေးကို ကောင်းမွန်စေခြင်း၊ ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ် မှုကို လျော့ကျစေခြင်း၊ မြေဆီလွှာဩဇာကဗျာဗွန် ဓာတ်ကို တိုးလာစေခြင်းနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုကြောင့် ဖြစ်လာနိုင်သည့် ထိခိုက်မှုများကို သက်သာ စေနိုင်ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေ ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပေါင်းစည်းစနစ်တွင် ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် တိရစ္ဆာန် လွတ်ကျောင်းခြင်းသည် ဟန်ချက်ညီမှုရှိရန် လိုအပ် ကြောင်းနှင့် တိရစ္ဆာန်လွတ်ကျောင်းနှုန်း (Stocking rate)ကို ထိရောက်စွာ အလိုက်သင့်ပြုပြင်ပြောင်း လဲခြင်းဖြင့် ပျမ်းမျှအမြတ်အစွန်း ၈၀ ရာခိုင်နှုန်း အထိ တိုးတက်လာနိုင်ကြောင်း သုတေသီများက တွေ့ရှိထားပါသည်။

အာဖရိကနိုင်ငံများ၌ လေ့လာချက်များအရ ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သော စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် တောင်သူများ၏ ဗဟုသုတကြွယ်ဝမှုနှင့် ပညာ အရည်အချင်းအပေါ် များစွာမှီတည်နေကြောင်း၊ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုပြဿနာနှင့် ၎င်းကို ကျော်လွှားမည့်နည်းလမ်းများ၊ လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်သော စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ်များကို တောင်သူ များအား ထိရောက်စွာပညာပေးရန် လိုအပ်နေသေး ကြောင်း ပညာရှင်များက ဖော်ပြထားပါသည်။

ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများဖြစ်ကြသည့် တောင်အာရှ နိုင်ငံအချို့တွင်လည်း ကောက်ပဲသီးနှံများနှင့် တိရစ္ဆာန်များကို စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး ပေါင်းစည်းစနစ် များဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ် လာမည့် အကျိုးဆက်များကို ကျော်လွှားနိုင်သည့် နည်းစနစ်များအကြောင်း တောင်သူများအကြား အသိပညာဗဟုသုတကွဲဟာချက်များ ရှိနေသေး

ကြောင်း ထောက်ပြထားပါသည်။

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပေါင်းစည်းစနစ်များ၏ အကျိုးကျေးဇူးများ

ပညာရှင်များ၏ခန့်မှန်းချက်အရ ၂၀၅၀ ပြည့် နှစ်တွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် သန်း ၉၀၀၀ ဦးရေ အထိ ရှိလာမည်ဖြစ်ရာ တိုးပွားလာမည့် လူဦးရေ အတွက် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးကို ပိုမိုအလေးပေး ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ စားရေရိက္ခာဖူလုံ ရေးနှင့် ဆင်းရဲမှုလျော့ချရေးအတွက် တစ်နိုင် တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးသည် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများစုအတွက် အလွန်အရေးပါနေဆဲ ဖြစ်ပါသည်။ တစ်ဖက်ကလည်း ကမ္ဘာ့ရာသီဥတု ပြောင်းလဲလာမှုကြောင့် သဘာဝတရား၏ စိန်ခေါ်မှု များကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားနိုင်ရန် နည်းလမ်းများကို ဆက်လက် ရှာဖွေနေရမည်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်သော စိုက်ပျိုး ရေးမဟာဗျူဟာ (Myanmar Climate-Smart Agriculture Strategy)၏ ရေတိုလုပ်ငန်းစဉ် (၁၁) ရပ်တွင်လည်း “ရာသီဥတုနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်မည့် အပင်နှင့်တိရစ္ဆာန် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးစနစ် ဖြစ်ပေါ်လာရေးအတွက် တွန်းအားပေး ဆောင်ရွက် ရန်” ဟူသည့်အချက်ပါရှိပါသည်။ ထို့ကြောင့် နောင် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ရင်ဆိုင် ကျော်လွှားနိုင်ရန် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပေါင်းစည်း စနစ်များကို စီမံဆောင်ရွက်ရာတွင် ဇယားပါ ကမ္ဘာ့ စားနပ်ရိက္ခာအဖွဲ့ (FAO)က အကြံပြုထားသည့် ပေါင်းစည်းစနစ်အမျိုးမျိုးတို့၏ ရရှိနိုင်သည့် အကျိုး ကျေးဇူးအသီးသီးကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားနိုင်ပါ ကြောင်း မျှဝေရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါသည်။ ။

ကျမ်းကိုးစာရင်း-

- ၁။ FAO, 2017. Climate Smart Agriculture Sourcebook.
- ၂။ Ghahramani and Bowran, 2018. Agricultural Systems 164, 236-251.
- ၃။ Lobell, 2014. Global Food Security 3, 72-76.
- ၄။ Myanmar Climate-Smart Agriculture Strategy, 2015. Ministry of Agriculture and Irrigation (MOAI), Myanmar.
- ၅။ Reckling et al., 2016. European Journal of Agronomy 76, 186-197
- ၆။ Welch et al., 2010. Proceedings of the National Academy of Sciences (PNAS) 107, 14562-14567.

စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးပေါင်းစည်းစနစ်များနှင့် ရရှိနိုင်သည့်အကျိုးကျေးဇူးများ (FAO, 2017)

ပေါင်းစည်းစနစ်	ထုတ်လုပ်မှု အထူးပြုစနစ်	ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ် သက်သာစေမည့် ပူးတွဲအကျိုးကျေးဇူး
စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး- သစ်တော	သီးနှံ ထုတ်လုပ်မှု	<ul style="list-style-type: none"> <li>မြေဆီလွှာ ဩဇာကဗျာဗွန် အစုလိုက်အပြုံလိုက် မြင့်မား စေခြင်း။</li> <li>မြေဆီလွှာကျန်းမာရေးကို တိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်း။</li> <li>မြေမျက်နှာပြင်အပေါ်လွှာ များပြားလာခြင်းမှတစ်ဆင့် ရေဝင်ရောက်မှုနှုန်းနှင့် ထိခိုက်မှုဒဏ်ကို တိုးတက်စေ ခြင်း။</li> </ul>
	မွေးမြူ ထုတ်လုပ်မှု	<ul style="list-style-type: none"> <li>ပေါင်းစည်းခြင်းတွင် သဘာဝသစ်ပင်များနှင့် ချိုများထားရှိခြင်း ဖြင့် တိရစ္ဆာန်အစာများကို ပိုမိုကြာရှည်စွာရရှိနိုင်ခြင်း။</li> <li>တိရစ္ဆာန်များကို သက်သောင့်သက်သာရှိစေပြီး ၎င်းတို့၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်ကာ ထုတ်လုပ်မှုကိုလည်း တိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်း။</li> </ul>
ကောက်ပဲသီးနှံ- တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေး	ကောက်ပဲသီးနှံ ထုတ်လုပ်မှု	<ul style="list-style-type: none"> <li>တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေးကို ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု ရှောင်ရှားနိုင်ခြင်း။</li> <li>ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲမှုကို လျော့ချနိုင်ခြင်းဖြင့် ကုန်ကျ စရိတ် သက်သာခြင်း။</li> </ul>
	မွေးမြူ ထုတ်လုပ်မှု	<ul style="list-style-type: none"> <li>တိရစ္ဆာန်များအတွက် စိုက်ပျိုးရေးဘေးထွက်ပစ္စည်းမှ အရည်အသွေးမြင့် အစားအစာများရရှိစေပြီး မိသိန်း ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ကျစေခြင်း။</li> <li>ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ပျိုးရေးနှင့် တိရစ္ဆာန်အစာပင် တစ်လှည့်စိုက်ပျိုးပြီး လွတ်ကျောင်းပေးခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာကို ပြန်လည်ပြုပြင်နိုင်ခြင်း။</li> </ul>
စပါး-ငါး	ငါးမွေးမြူထုတ် လုပ်မှု	<ul style="list-style-type: none"> <li>ငါးအတွက် အစာလိုအပ်ချက်ကို လျော့ချနိုင်ခြင်း။</li> <li>ရေကို ပိုမိုအကျိုးရှိထိရောက်စွာ အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။</li> </ul>
	ကောက်ပဲသီးနှံ ထုတ်လုပ်မှု	<ul style="list-style-type: none"> <li>ဓာတ်မြေဩဇာနှင့် ပိုးသတ်ဆေးသုံးစွဲမှုကို လျော့နည်း စေခြင်း။</li> </ul>
အစားအစာ-စွမ်းအင်	အစားအစာ ထုတ်လုပ်မှု	<ul style="list-style-type: none"> <li>တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေးကို ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှု ရှောင်ရှားနိုင်ခြင်း။</li> <li>ဓာတ်မြေဩဇာ အလွန်အကျွံသုံးစွဲမှုကို ရှောင်ရှားနိုင်ခြင်း။</li> <li>တိရစ္ဆာန်အညစ်အကြေးကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် မြေဆီလွှာ ကာဗွန်မြောက်မြားစွာ စုစည်းစေခြင်း။</li> <li>ကောက်ပဲသီးနှံအကြွင်းအကျန်များနှင့် ဘေးထွက်ပစ္စည်း များကို ပြန်လည်အသုံးပြုမှု တိုးမြှင့်ပေးနိုင်ပြီး မလိုလား အပ်သည့် ထုတ်လွှတ်မှုများကို ရှောင်ရှားနိုင်ခြင်း။</li> </ul>
	စွမ်းအင် ထုတ်လုပ်မှု	<ul style="list-style-type: none"> <li>ရုပ်ကြွင်းလောင်စာအစား ဇီဝဓာတ်ငွေ့ဖြင့် အစားထိုးသုံးစွဲ စေခြင်းဖြင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်မှုကို လျော့ကျ စေခြင်း။</li> <li>ဇီဝဓာတ်ငွေ့ စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက လောင်စာ ထင်း အသုံးပြုခြင်းကို လျော့ချနိုင်ပြီး သစ်တောပြုန်းတီးမှု နှင့် သစ်တောယိုယွင်းမှု အန္တရာယ်ကို လျော့ကျစေခြင်း။</li> </ul>



မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ Grade-12 ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် သင်ကြားသင်ယူမှုတွင် အကောင်းဆုံးအထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး၊ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် အတွက် ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ပြဋ္ဌာန်းထားသော အခြေခံပညာသင်ရိုးညွှန်းတမ်းအပေါ်အခြေခံ၍ ပါမောက္ခ ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများနှင့်ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ ဝါရင့် ဆရာကြီး၊ ဆရာမကြီးများ ပြုစုရေးသားကြီးကြပ်တည်းဖြတ်ထားသည့် Grade-12 မြန်မာစာ၊ အင်္ဂလိပ်စာ၊ သင်္ချာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရူပဗေဒ၊ ဇီဝဗေဒ၊ ဘောဂဗေဒ၊ ဘာသာရပ်များကို Grade-12 (တက္ကသိုလ် ဝင်တန်း) ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ လေ့လာမှတ်သား လေ့ကျင့်နိုင်ရန် တနင်္လာနေ့တိုင်း ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကြေးမုံစာတည်းအဖွဲ့

အင်္ဂလိပ်စာ

ဆရာ ဦးဆန်းဝေ

၂၃ - ၉ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

UNIT (4) EMOTIONAL WELL-BEING

III. Read the passage.

3. Definition of emotional well-being

According to psychologists, emotional well-being is defined as 'the ability to recognise our emotions, manage them and produce positive feelings or thoughts'. In other words, people with emotional wellness are aware of their own emotions and can deal with (ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်း) difficult problems by using some effective strategies. (ထိရောက်သော နည်းဗျူဟာများ)

4. The importance of emotional well-being

In daily life, we are more likely (ပိုပြီးဖြစ်နိုင်ခြေရှိ) to experience negative emotions than positive ones. When we get exposed (ထိတွေ့မှုရှိ) to stressful situations. It is easier for us to get disappointed, worried or distressed, especially if we are emotionally unhealthy. Also, we blame (အပြစ်တင်) others or criticise (ဝေဖန်) them when something bad or unkind happens to us. If our distress lasts much longer, our emotional well-being is badly affected. When our wants and needs are not fulfilled, (ဖြည့်ဆည်း) we feel depressed or frustrated. (စိတ်ပျက်လက်ပျက်ဖြစ်) As a result, we can neither eat nor sleep well and we cannot concentrate fully on anything. If negative emotions become chronic (နာတာရှည်ဖြစ်) or overwhelming, (စိတ်ထိခိုက်၊ ဒုက္ခပေး) we will be faced with problems, like losing our loved ones. Emotional well-being typically (တုံ့စံအတိုင်း) brings pleasant feelings such as excitement, happiness and love. This does not mean that it is free from sadness and anxiety. Emotionally healthy people also experience negative feelings such as anxiety, rage, doubt or sadness. However, they can cope with life's challenges (ဘဝရဲ့ စိန်ခေါ်မှုတွေကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းနိုင်) and they can even manage to bounce back (အမြန်ပြန်ထ) after having been defeated. Thus, emotional well-being has a big role to play in seeking happiness and life satisfaction.

5. Some practical ways to achieve emotional well-being

The well-known psychologist Dr Hal Baumchen has suggested a list of practical ways to achieve emotional well-being and stay resilient to emotional stressful situations.

Stay honest

Be honest with others. Emotional stability is based on honesty and integrity. (တည်ကြည်မှု၊ ဂုဏ်သိက္ခာ)

Stay positive

Keep a healthy, positive attitude to life. Smile, laugh, and enjoy your life.

Stay peaceful

Try to be a peacemaker. Develop fairness and conflict resolution skill. Overlook offenses and stay serene and calm.

Stay connected

Stay close to those who provide support for your emotional recovery and keep yourself away from those who do not.

Stay grateful

Stay modest (ရိုးရိုးလေးနေ) and humble. Gratitude

opens the door to more friendships.

Stay determined

Find the key reason for your emotional recovery and stick to it.

Stay intentional

Try to have specific aim in view. Stay deliberate, (ချင့်ချင်ချိန်ချိန်) determined and purposeful.

Stay strong

Try to have the strength and courage to face difficult situations to come.

Stay balanced

Keep the right balance of both pleasant and unpleasant feelings.

Stay hopeful

Stay confident that your future is filled with the promise of good things to come. (ကောင်းတဲ့အရာတွေ ဖြစ်ပေါ်လာမယ့် အလားအလာ၊ အတိတ်နိမိတ်တွေနဲ့ပြည့်နေ) Hope gives birth to a brighter and sweeter future. (လှပ သာယာချမ်းမြေ့သော အနာဂတ်မွေးဖွားလာဖို့မျှော်လင့်)

To enjoy a better quality of life, it is essential for us to possess a good sense of emotional well-being. The ten practical ways suggested above will greatly contribute to our emotional well-being - they will release our negative emotions, produce positive emotions and help us lead a happy, healthy and peaceful life.

စာပိုဒ်ရဲ့အနှစ်ချုပ်

emotional well-being ကိုအဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုရှင်းပြတာ ဖြစ်ပြီး၊ အရေးပါပုံကိုလည်း ဖော်ပြထားတယ်။ emotional well-being ရရှိ နာမည်ကျော်စိတ်ပညာရှင်ရဲ့လက်တွေ့ကျတဲ့အချက် ၁၀ ချက်ကို ရှင်းလင်းပြဆိုထားတာဖြစ်ပါတယ်။

- based on (noun) ..... ပေါ် ..... အခြေခံ
- open the door to (noun) ..... ကို ..... လမ်းဖွင့်ပေး
- keep away from (sth) ..... ကို ..... ရှောင်ရှား
- reason for (noun) ..... စေ့ဖို့ ..... အကြောင်းရင်း
- filled with (noun) ..... နှင့် ..... ပြည့်နှက်နေ
- contribute to (noun) ..... ကို ..... အထောက်အကူပြု

ဇီဝဗေဒ

တီချယ် Rachel (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

၉ - ၉ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

- **Labour:** animals such as horses, donkey, and yaks can be used for mechanical energy. အလုပ်ကြမ်းလုပ်သူ - မြင်း၊ မြင်းပု၊ တောင်ဆိတ် စတဲ့တိရစ္ဆာန်တို့ကို mechanical energy အတွက် အသုံးပြုနိုင်တယ်။ They are non-human labor and still using in plowing fields, transporting goods and military functions. သူတို့ဟာ လူမဟုတ်တဲ့ လုပ်အား တွေဖြစ်ကြပြီး အခုအချိန်ထိ လယ်ထွန်တာ၊ ကုန်စည် သယ်ပို့တာနဲ့ စစ်ဘက်ဆိုင်ရာ တာဝန်တွေမှာ အသုံး ပြုလျက်ရှိကြတယ်။
- **Land management:** the grazing of livestock is sometimes used as a way to control weeds and undergrowth. မြေစီမံခန့်ခွဲမှု - မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ မြက်ကျောင်း လွှတ်ခြင်းကို တစ်ခါတစ်ရံ ပေါင်းမြက်များအား ထိန်း ချုပ်ရန် နည်းလမ်းအဖြစ်အသုံးပြုတယ်။

Exercises

(A) Write the appropriate word or words to complete each sentence.

- The ..... of emotional well-being is the ability to recognise our emotions, manage them and produce positive feelings or thoughts.
- The ability to recognize our emotions, manage them, and produce happy feelings or thoughts is referred to ..... by psychologists.
- People who have emotional wellness are conscious of their own feelings and are able to solve complex ..... by applying some useful techniques.
- We are more likely to have ..... than happy ones in daily life.
- We experience ..... when we are subjected to (ခံစားရစေ) stressful circumstances.

(B) Give a full-sentence answer to each question below.

- How do psychologists define emotional well-being?
- What is emotional well-being according to psychologists?
- How do emotionally healthy people handle difficult problems?

Answer keys

- III. (A). 1. definition      2. emotional well-being  
3. problems      4. more negative emotions  
5. worry or disappointment

III (B). 1. Psychologists define emotional well-being as the ability to recognize, manage, and produce positive feelings or thoughts and it also means being aware of one's own emotions and using effective strategies to deal with difficult situations.

- Emotional well-being is defined as the ability to recognize our emotions, manage them, and produce positive feelings or thoughts.
- Emotionally healthy people are aware of their own emotions so that can deal with difficult problems by using effective strategies. (so that နဲ့ဖြေတာကို မှတ်သားထားရန်)

- **Breeding:** Livestock may be kept for the commercial value of breeding the animals, such as in horse breeding. သားဖောက်ခြင်း - မွေးမြူထားတဲ့တိရစ္ဆာန်များကို စီးပွားဖြစ် သားဖောက်ခြင်းအတွက်လည်း အသုံးချနိုင် တယ်။ ဥပမာ -မြင်း သားစပ် သားဖောက်ခြင်း
  - **Sporting:** Livestock may be raised for sports purposes, such as raising horses for horse racing or polo. အားကစား - တိရစ္ဆာန်များကို မြင်းစီးခြင်း၊ မြင်းပြိုင် ခြင်းနဲ့ပိုလိုကစားခြင်းတို့လို အားကစားများအတွက် လည်း ရည်ရွယ် မွေးမြူနိုင်တယ်။
  - **Pets industry:** Livestock may be raised to be sold commercially as pets. အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်လုပ်ငန်း - တိရစ္ဆာန်များကို အိမ်မွေး တိရစ္ဆာန်များအနေနဲ့လည်း စီးပွားဖြစ်ရောင်းချနိုင်တယ်။
- \*Describe the economic value of livestock. ဆိုတဲ့ မေးခွန်းနဲ့ လေ့ကျင့်ပါ။



ရူပဗေဒ

ပါမောက္ခဒေါက်တာထွဋ် (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

၂၃ - ၉ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

CHAPTER (3) FLUID DYNAMICS

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ် Grade-12 ရူပဗေဒဘာသာရပ် ဖြေဆိုရမည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် Section (A) နှင့် Section (B) ဟူ၍ အပိုင်း(၂)ပိုင်း အမှတ် (၁၀၀)ဖိုး ဖြေဆိုရမည်။ Section(A) အပိုင်းတွင် အမှတ်(၄၀) ဖိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပြီး Section (B) အပိုင်းတွင် အမှတ်(၆၀) ဖိုး ဖြေဆိုရမည်။

မေးခွန်း No. (1) သည် True or False ရွေးချယ်ရပါမည်။ (၁)မှတ်တန် (၁၀)ပုဒ် ဖြေဆိုရမည်။ မေးခွန်း No.(2) သည် Fill in the blanks ဖြစ်ပြီး (၁)မှတ်တန် မေးခွန်း (၁၅) ပုဒ် ဖြေဆိုရမည်။ မေးခွန်း No.(3) သည် Multiple Choice များဖြစ်ပြီး ရွေးချယ်စရာ (၃) ခုမှ correct answer (၁) မျိုးတည်းကိုသာ ရွေးပေးရမည်။ (၁) မှတ်တန် (၁၅) ပုဒ် ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါသည်။

Section(A) Answer All Questions မှာ အမှတ်(၄၀) ဖိုး ပေးထားပြီး (၄၀) မှတ်ဖိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်သည့်အတွက် Chapter အားလုံး (Chapter 1 to Chapter 13) ထိ ကြည့်မှတ်ရန်လိုပါသည်။

I. Are the following statements TRUE (or) FALSE?

- (1) Fluid is a substance that offers no permanent resistance to deforming forces.
(2) The volume of a gas depends on pressure and temperature.
(3) In the steady laminar flow, streamlines do not cross each other.
(4) In turbulent flow, the speed of the fluid at a point is continuously changes in both magnitude and direction.
(5) Viscosity arises when there is relative motion between layers of fluid.
(6) Viscosity does not changes as the amount of matter changes.
(7) Shear stress is the shearing force per unit area.
(8) Capillarity does not occur for non-wetting liquids.
(9) Capillary action helps bring water up into the roots.

II. Fill in the blanks.

- (1) Hydrodynamic is the study of the ..... of liquid.
(2) Hydrostatic is the study of liquid at .....
(3) The volume of a liquid does not depend on ..... if the temperature is constant.
(4) In turbulent flow, the path of the fluid particles are .....
(5) Bernoulli's equation can be derived using the ..... principle to a fluid flowing in a tube.
(6) The resistance to fluid motion (or) internal resistance of fluid is called .....
(7) Dynamic viscosity is to measure ..... to flow.
(8) Kinematic viscosity is to measure the ..... of fluid.
(9) A fluid with ..... viscosity resists motion.
(10) A fluid with ..... viscosity flows easily.
(11) Cohesion is the forces between molecules of ..... substance.
(12) Adhesion is the forces between molecules of ..... substances.

III. Choose the correct answer from the following.

- (1) In the flow of fluids, the path or flow of the fluid particles is called .....
(A. streamline, B hydrodynamics, C. hydrostatic)
(2) In the steady laminar flow, every fluid particle arriving at a given point has the ..... velocity.
(A. same, B. greatest, C. least )

- (3) For fluid flow, the equation of continuity is .....
(A. A1/V1 = A2/V2, B. A1 V1 = A2 V2, C. A1+V1 =A2 + V2)
(4) The viscosity of liquids decreases rapidly with an increase in .....
(A. temperature, B. pressure, C. volume )
(5) Dynamic viscosity does not depend on .....
(A. temperature, B. pressure, C. volume )
(6) Kinematic viscosity depends on .....
(A. temperature, B. pressure, C. volume )
(7) The unit of pascal second (Pas) is equivalent to .....
(A. newton second metre squared, B. newton second per metre squared, C. newton second per metre)
(8) Capillary action is the spontaneous flow of a liquid

ဓာတုဗေဒ

ပါမောက္ခ Dr.Dennis (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

၂ - ၉ - ၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်-

Chapter - 2

ENERGY CHANGES IN CHEMICAL REACTIONS

Energy Changes

Energy can change from one form to another without a net loss or gain of energy and it is called energy transformation.

Some common energy transformation devices are as follows:

- electric motor (electrical energy into kinetic energy)
○ hair dryer (electrical energy into thermal energy)
○ battery (chemical energy into electrical energy)
○ automobile engine (chemical energy into mechanical energy)
○ solar cell (light energy into electrical energy)

All chemical reactions involve energy changes. Whether a chemical reaction absorbs or releases energy, the overall energy is not changed during the reaction.

Law of Conservation of Energy states that in any physical or chemical process, energy can neither be created nor destroyed.

ဒီအခန်းမှာ (၁) စွမ်းအင်ဆိုင်ရာပြောင်းလဲမှုများ လေ့လာခြင်း၊ (၂) ဓာတုဓာတ်ပြုခြင်းအတွင်းဖြစ်တဲ့ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာပြောင်းလဲချက်တွေ၊ ယင်းတို့နဲ့ဆိုင်တဲ့ဆက်စပ်မှုတွေကို တွက်ချက်လေ့လာခြင်း၊ (၃) ဟက်စ်ရဲ့အပူဆိုင်ရာဆက်နွယ်မှု နိယာမကို လေ့လာခြင်းဆိုင်ပြီး၊ အပိုင်း (၃)ခုရှိတဲ့အထဲက အပိုင်းတစ်ခုကို ဆွေးနွေး ပျံ့မယ်။

စွမ်းအင်တွေဟာမူလထက် အသားတင် ဆုံးရှုံးခြင်း၊ မူလထက် အသားတင် ပိုမိုလာခြင်းမရှိဘဲ၊ စွမ်းအင်ပုံစံတစ်မျိုးကနေ နောက် အခြားတစ်မျိုးကို ပြောင်းလဲနိုင်ပါတယ်။ ဒီလိုပြောင်းလဲခြင်းမျိုးကို "စွမ်းအင်ပြောင်းလဲခြင်း ဖြစ်ရပ်" "Energy Transformation" လို့ ခေါ်ပါတယ်။ စွမ်းအင်ပုံစံ တစ်မျိုးက နောက်တစ်မျိုးကို ပြောင်းလဲရာမှာ စွမ်းအင် ဆုံးရှုံးသွားခြင်း၊ စွမ်းအင်တိုးလာခြင်းတို့ မဖြစ်ပါဘူး။ အတော်များများသော ဓာတုဓာတ်ပြုခြင်းတွေဟာ ဓာတ်ပြုမှုဖြစ်စဉ်ကာလမှာ အပူထုတ်ခြင်း၊ အပူစုပ်ခြင်းဖြစ်တတ်ပါတယ်။ သာမန်နားလည်လွယ်အောင် ဆိုရရင် ဓာတ်ပြုမှုဖြစ်စဉ် ဖြစ်နေတဲ့ အချိန်မှာ ပိုပူလာတာမျိုး (သို့မဟုတ်) ပိုအေးသွားတာမျိုးဖြစ်ပေါ်တဲ့ ဓာတုဓာတ်ပြုမှုမျိုး ဖြစ်တာကိုဆိုလိုတာပါ။ ဘယ်လိုဖြစ်ဖြစ် အသားတင် စွမ်းအင် စုစုပေါင်းဟာ မပြောင်းလဲဘူးဆိုတာတွေ့ရပါတယ်။ တစ်နည်းစုစုပေါင်းအသားတင် စွမ်းအင်များဟာ ပြုလုပ်လို့မရသလို ဖျောက်ဖျက် ဖျက်ဆီးပစ်လို့လည်း မရပါဘူး။ အဲဒီအယူအဆကို "စွမ်းအင်တည်မြဲခြင်းနိယာမ" "Law of Conservation of Energy" လို့ခေါ်တာပါ။

- into a ..... tube.
(A. various, B. thick, C. narrow)
(9) Due to capillary action, a liquid will rise in a tube, if the angle of contact is .....
(A. acute, B. obtuse, C. 90°)

Answers

- I. (1) True (2) True (3) True
(4) True (5) True (6) True
(7) True (8) True (9) True
II. (1) flow (2) rest (3) pressure
(4) irregular (5) work-energy (6) viscosity
(7) fluid's resistance (8) resistive flow
(9) large (10) low (11) same (12) different
III. (1) A (2) A (3) B (4) A (5) B
(6) B (7) B (8) C (9) A

ပါမောက္ခ Dr.Dennis (ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်)

(a) Chemical Energy Changes

Chemical energy is the energy that is stored in the bonds of chemical compounds such as atoms and molecules. Energy changes take place during chemical reactions. In some reactions, the energy changes can be observed as either an increase or a decrease in the overall energy of the system. In some reactions, it can be seen as a change in the temperature. A chemical reaction involves the breaking of bonds in the reactants and the forming of bonds in the products. The energy change is due to the difference in the amounts of stored chemical energy between the reactant and the product particles in a chemical reaction.

Some chemical energy changes are as follows:

- Humans release this chemical energy during digestion and use it to power systems inside the body.
○ Plants store chemical energy in carbohydrates formed during photosynthesis.
○ Batteries and fuel cells provide electricity.

ခြံပေါင်းတွေအတွင်းပါဝင်နေတဲ့ အက်တမ်တွေ၊ မော်လီကျူးတွေကို ချိတ်ဆက်နေတဲ့ ဓာတုဓာတ်စည်းတွေဟာစွမ်းအင်ပိုင်ဆိုင်မှုရှိနေပါတယ်။ အဲဒီစွမ်းအင်ကိုဓာတုစွမ်းအင် လို့ခေါ်တာပါ။ ဓာတုဓာတ်ပြုပြောင်းလဲခြင်းဖြစ်စဉ်တွေမှာ စွမ်းအင်များဟာ ပြောင်းလဲမှုဖြစ်ပါတယ်။ အချို့ဓာတုဓာတ်ပြုခြင်းတွေမှာ စနစ်တစ်ခုလုံးရဲ့ စွမ်းအင်ပြောင်းလဲမှုများဟာ နိမ့်သွားတာမျိုး (သို့မဟုတ်) မြင့်သွားတာမျိုးတွေတွေ့ရပါတယ်။ အဲဒီလိုစွမ်းအင်ပြောင်းလဲမှုတွေမှာ အများအားဖြင့် အပူချိန်ပြောင်းလဲချက်အသွင်အနေနဲ့ တွေ့ရတာများပါတယ်။ ဓာတုဓာတ်ပြုခြင်းတစ်ခုမှာ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းတွေဟာ ဓာတ်စည်းကျေပျက်မှု အသွင်အနေနဲ့ တွေ့ရပြီး၊ ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းတွေဟာ ဓာတ်စည်းဖြစ်ပေါ်မှုအသွင်အနေနဲ့ တွေ့ရပါတယ်။ ထိုဓာတုဓာတ်ပြုမှုတစ်ခုတွင် ပါဝင်နေတဲ့ ဓာတ်ပြုပစ္စည်းတွေရဲ့ စုစုပေါင်းဓာတ်စည်းစွမ်းအင်များနဲ့ ဓာတ်ဖြစ်ပစ္စည်းတွေရဲ့ စုစုပေါင်း ဓာတ်စည်းစွမ်းအင်များခြားနားချက်ဟာ ထိုဓာတ်ပြုခြင်းဖြစ်စဉ်ရဲ့ ဓာတုစွမ်းအင် ပြောင်းလဲမှုပမာဏလို့ သိမြင်နိုင်ပါတယ်။

ဓာတုစွမ်းအင်ပြောင်းလဲမှုပါဝင်သော ဓာတုဓာတ်ပြုဖြစ်စဉ်ဥပမာအချို့မှာ- (က) လူတွေရဲ့ ခန္ဓာကိုယ်အတွင်း စွမ်းအင်ရရှိဖို့ဖြစ်ပေါ်အသုံးပြုတဲ့ ဓာတ်ပြုခြင်းတွေနဲ့ အစာချေဖျက်ခြင်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစဉ်တွေမှာလည်းကောင်း၊ (ခ) သစ်ပင်များအလင်းဖြင့်အစာချက်ရာတွင် ဓာတုစွမ်းအင်ကို ကာဗိုဟိုက်ဒရိုတ်ဒြပ်ပေါင်းအသွင်ဖြင့် ဓာတုစွမ်းအင်ကို သိုလှောင်သည့်လုပ်ငန်းစဉ်တွေမှာလည်းကောင်း၊ (ဂ) လျှပ်စစ်ထုတ်ပေးနိုင်သော ဘက်ထရီ၊ လောင်စာသုံး လျှပ်စစ်ဆဲလ်တို့သည် ဓာတုစွမ်းအင် ပြောင်းလဲမှုပါဝင်သော ဥပမာများ ဖြစ်ကြပါတယ်။



# ဆီလွန်ကဲစွာသုံးစွဲခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအန္တရာယ်

— အောင်ထက်လင်း (ကြိမ်ချောင်း) —

ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဈေးကွက်အတွင်း မြေပဲဆီ၊ နှမ်းဆီ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်ဆီနှင့် စားအုန်းဆီများ ဈေးနှုန်းမြင့်တက်နေမှုကို အကြောင်းပြု၍ ကြော်ငြာပြီး သားဆီများဖြစ်သည့် အာလူးကြော်ဆီ၊ ကြက်ကြော် ဆီနှင့် တခြားအသုံးပြုပြီးဖြစ်သည့် ဆီအမျိုးမျိုးကို ဝယ်ယူ၍ ပြန်လည်သန့်စင်ကာ တစ်ဆင့်ရောင်းချမှု များရှိနေသည်။ စားအုန်းဆီနှင့် ပဲဆီသီးသန့် ရောင်းချသည့် ဈေးကွက်၊ စားအုန်းဆီ၊ ဝါစေ့ဆီနှင့် လဲမို့ဆီ ရောနှောပြီး စားတရုတ်ထည့်သွင်းကာ ပဲဆီ၊ နှမ်းဆီဟု ပြောဆိုရောင်းချသည့် ဈေးကွက်များ၊ ပြန်ကြော်ဆီရောင်းချသည့် ဈေးကွက်များရှိနေ ကြောင်း သိရသည်။ စားသုံးဆီများကို သင့်တင့်စွာ စားသုံးနိုင်သော မပြည့်ဝဆီများ၊ တတ်နိုင်သမျှ လျော့စွာ စားသုံးသင့်သော ပြည့်ဝဆီများနှင့် စားသုံး ရန်မသင့်သော ပြန်ကြော်ဆီများဟူ၍ ခွဲခြား နိုင်သည်။ ယင်းတို့အနက် ပြန်ကြော်ဆီများသည် ခန္ဓာကိုယ်၏ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသည်။



နုလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာ လူတစ်ဦးအနေဖြင့် အရည်အသွေးမပြည့်မီ သည့် ဆီများနှင့် ဆီကိုစားသုံးသင့်သည့် ပမာဏ ထက် ကျော်လွန်စားသုံးမှုသည် အသည်းအဆီဖုံး ခြင်း၊ သွေးကြောနံရံများတွင် အဆီများတွယ်ကပ်၍ သွေးကြောများ ကျဉ်းမြောင်းလာကာ နှလုံးနှင့် နှလုံး သွေးကြောဆိုင်ရာ ရောဂါများဖြစ်ပွားခြင်း၊ အမျိုး အစား (၂) ဆီးချိုရောဂါ ဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ်ခြင်း စသည့်မကူးစက်နိုင်သော နာတာရှည် ရောဂါများကို ဖြစ်ပွားစေနိုင်ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက အသိပညာပေးထားပြီးဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO) ကလည်း ပြန်ကြော် ဆီ သို့မဟုတ် အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးမှုသည် နှလုံးရောဂါဖြစ်နိုင်ခြေ ၂၁ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာပြီး နှလုံးရောဂါဖြင့် သေဆုံးနိုင်ခြေ လေးဆပိုများလာ ကြောင်း၊ ပြန်ကြော်ဆီများကို ထုပ်ပိုးထားသော အစားအစာများ၊ ဟင်းချက်ဆီများနှင့် လမ်းဘေး အစားအစာများတွင် တွေ့ရှိနေရပြီး ယင်းဆီများကို စားသုံးမှုကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် နှစ်စဉ်နှလုံး သွေးကြောကျဉ်းရောဂါဖြင့် အရွယ်မတိုင်မီသေဆုံးမှု ငါးသိန်းအထိ ဖြစ်ပွားနေကြောင်း သတိပေးထား သည်။

အသွေးကို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာ ပဲဆီအများစုမှာ စားအုန်းဆီများ ရောနှောနေကြောင်း၊ ပဲဆီအများစု သည် တံဆိပ်ပါသည်ဖြစ်စေ၊ မပါသည်ဖြစ်စေ စားအုန်းဆီ ရောနှောထားကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရ ပြီး နေကြာဆီနှင့်ပဲပိစပ်ဆီများမှာ အရောအနှော မပါဝင်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ယင်းစစ်တမ်းကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ဈေးကြီးလေးခုမှ တံဆိပ်ကပ်ထားသော ပဲဆီ၊ တံဆိပ်မပါသောပဲဆီ၊ စားအုန်းဆီ၊ အကြော်ခဲဆီ၊ တံဆိပ်ကပ်ထားသော နေကြာဆီနှင့် ပဲပိစပ်ဆီ ခြောက်မျိုး၏ စားသုံးဆီ နမူနာ ၉၆ ခုကို ကောက်ယူ၍စစ်ဆေးခဲ့ခြင်းဖြစ် သည်။ စားသုံးသူအများစုမှာ ရွေးချယ်ဝယ်ယူရန် ခက်ခဲမှု၊ မသိနားမလည်မှုတို့ကြောင့် ယင်းဆီများကို ပင် မျက်စိမှိတ်၍ ဝယ်ယူစားသုံးနေကြရသည်။ ဆီစားသုံးမှုလွန်ကဲခြင်းသည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ရေရှည်ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။

လူတို့စားသုံးနိုင်သော ဆီများဆိုသည်မှာ စားသုံးရန်သင့်လျော်သော ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် တိရစ္ဆာန်ဆီများကို ရည်ညွှန်းခြင်းဖြစ်သည်။ အပင် မျိုးစေ့များနှင့် အခွံမာသီးအမျိုးမျိုး အပါအဝင် အရင်းအမြစ်ပေါမူတည်၍ ရရှိနိုင်သော စားသုံးဆီ အမျိုးအစားအမျိုးမျိုးရှိကြသည်။ လက်ရှိကမ္ဘာ ပေါ်ရှိ စားသုံးဆီအများဆုံးထုတ်လုပ်သော နိုင်ငံ ငါးနိုင်ငံကို ကြည့်မည်ဆိုပါက ၎င်းတို့သည် ကမ္ဘာ ပေါ်တွင် စားသုံးဆီအများဆုံး တင်ပို့ရောင်းချသည့် နိုင်ငံများလည်းဖြစ်ကြသည်။ အိန္ဒိယနိုင်ငံသည် လက်ရှိတွင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ စားသုံးဆီအများဆုံးတင်ပို့ သည့် နိုင်ငံသုံးနိုင်ငံထဲတွင် ပါဝင်နေသည်။ အိန္ဒိယ

နိုင်ငံ၏ စားသုံးဆီတင်ပို့ရောင်းချမှု ဈေးကွက်သည် အာရှတိုက်ရှိနိုင်ငံများ၏ ဝယ်လိုအားဖြင့် အဓိက ရပ်တည်နေခြင်းဖြစ်သည်။

၁၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ပြည်ပသို့ နှစ်စဉ်တင်ပို့ မလေးရှားနိုင်ငံသည် အာရှတွင် စားအုန်းဆီ အများဆုံးတင်ပို့သည့်နိုင်ငံဖြစ်ပြီး စားသုံးဆီ ထိပ်တန်းထုတ်လုပ်သူလည်းဖြစ်သည်။ မလေးရှား နိုင်ငံသည် ကမ္ဘာသို့ စားသုံးဆီများ တင်ပို့မှု၏ ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ မလေးရှား စားအုန်းဆီတုတ်အဖွဲ့ (MPOB) သည် မလေးရှား နိုင်ငံကို ကမ္ဘာထိပ်တန်းစားအုန်းဆီ ထုတ်လုပ်သူ ဖြစ်လာစေရန် အထောက်အကူဖြစ်စေသည့် အနိမ့် ဆုံး ပို့ကုန်ဈေးနှုန်း (MEP) မူဝါဒကို ချမှတ်ပေးနိုင် ခဲ့သည်။ မကြာမီကိုင်နိုင်သည့် စားသုံးဆီအားလုံး ၏ ပို့ကုန်ကဏ္ဍတွင် ၄၄ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ရပ်တည်နေ သည်။ မကြာမီကိုင်နိုင်သည့် ဝက်ဆီ၊ ပြောင်းဆီနှင့် ဝါစေ့ဆီအပါအဝင် ဆီအမျိုးမျိုးကို ပြည်တွင်းစားသုံး မှုနှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်အတွက် ထုတ်လုပ်နေ သည်။ ၎င်းတို့၏ စားသုံးဆီအများဆုံး တင်သွင်း သည့် နိုင်ငံများမှာ တရုတ်နိုင်ငံ၊ အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၊ ကနေဒါနိုင်ငံနှင့် ဂျပန်နိုင်ငံတို့ဖြစ်သည်။ မကြာမီကို နိုင်ငံသည် စားသုံးဆီ ၁၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ပြည်ပ သို့ နှစ်စဉ်တင်ပို့နေသည်။

အာရှတိုက်တိုင်းဒေသကြီးအစိကရေထုတ်လုပ် သူဖြစ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများသို့ စားသုံးဆီအများ အပြားတင်ပို့သည့် ထိပ်တန်းနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံလည်း ဖြစ်သည်။ အာရှတိုက်တိုင်းဒေသကြီး၏ စားသုံးဆီ တင်ပို့မှုများထဲမှ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် တောင် အာဖရိကတိုက် ပြင်ပနိုင်ငံများအတွက် ဖြစ်သည်။ ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် ဆော်ဒီအာရေဗျနိုင်ငံတို့သို့ တင်ပို့ လျက်ရှိနေသည်။ ယင်းနှစ်နိုင်ငံသို့ တင်ပို့မှုမှာ အာရှ နိုင်ငံများသို့တင်ပို့မှု ပို့ကုန်အားလုံး၏ ထက်ဝက်ခန့် ရှိသည်။ အာရှတိုက်တိုင်းဒေသကြီး၏ အာရှနိုင်ငံများသို့ စုစုပေါင်း တင်ပို့မှုများထဲတွင် ဂျပန်နိုင်ငံနှင့် ဆော်ဒီ အာရေဗျနိုင်ငံတို့သို့ စားသုံးဆီတင်ပို့မှုပမာဏ၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့် ရှိနေသည်။ ယင်းသို့ တင်ပို့မှုများထဲမှ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် ပဲပိစပ်ဆီများဖြစ်သည်။ လူတစ်ဦး၏ နေ့စဉ်ဘဝသည် အစားအသောက်မှ တစ်ဆင့်ရရှိသော အာဟာရဓာတ်များဖြင့် အသက် ရှင်သန်နေခြင်းဖြစ်သည်။ မိမိတို့ နေ့စဉ် စားသောက်နေသည့် အစားအစာများတွင် အာဟာရ ဓာတ်ပြည့်ဝသည့် အစားအစာများပါရှိသကဲ့သို့ အာဟာရဓာတ်နည်းပါးသော၊ ခန္ဓာကိုယ်အတွက် ဆိုးကျိုးဖြစ်စေသော အစားအစာများလည်း ပါဝင် နေတတ်သည်။ ယင်းအစားအစာများအနက် ခန္ဓာ ကိုယ်၏ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သော အပြုအမူ တစ်ခုမှာ စားသုံးဆီကို လွန်ကဲစွာစားသုံးခြင်းဖြစ် သည်။

အနေဖြင့် အရည်အသွေးမပြည့်မီသည့် ဆီများနှင့် ဆီကိုစားသုံးသင့်သည့် ပမာဏထက် ကျော်လွန် စားသုံးမှုသည် အသည်းအဆီဖုံးခြင်း၊ သွေးကြော နံရံများတွင် အဆီများတွယ်ကပ်၍ သွေးကြောများ ကျဉ်းမြောင်းလာကာ နှလုံးနှင့် နှလုံးသွေးကြော ဆိုင်ရာ ရောဂါများဖြစ်ပွားခြင်း၊ အမျိုးအစား (၂) ဆီးချိုရောဂါဖြစ်ပွားခြင်း၊ သွေးတိုးခြင်း၊ လေဖြတ် ခြင်း စသည့်မကူးစက်နိုင်သော နာတာရှည်ရောဂါ များကို ဖြစ်ပွားစေနိုင်ကြောင်း အသိပညာပေးထား ပြီးဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ ၂၀၁၈ ခုနှစ် စာရင်းဇယားများအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မကူးစက်နိုင်သောရောဂါများကြောင့် အချိန်မတိုင်မီ သေဆုံးနိုင်ခြေ ၂၄ ရာခိုင်နှုန်း ပိုများနေသည်။ မကူး စက်နိုင်သောရောဂါများကြောင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်အတွင်း သေဆုံးမှုများ၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် နှလုံးနှင့် သွေးကြောရောဂါများကြောင့်ဖြစ်ပြီး ၁၃ ရာခိုင်နှုန်း မှာ ကင်ဆာရောဂါများကြောင့်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။

လူတစ်ဦး တစ်နေ့လျှင် ဆီကို လက်ဖက်ရည်ဖွန်း ခြောက်ဖွန်းခန့် အာဟာရပညာရှင်များက လူတစ်ဦးသည် တစ်နေ့လျှင် ဆီကို လက်ဖက်ရည်ဖွန်း ခြောက်ဖွန်း ခန့် ၁ ဒသမ ၈ ကျပ်သား၊ တစ်လလျှင် ၅၄ ကျပ်သား သာ စားသုံးသင့်ကြောင်း အကြံပြုထားသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် စားသုံးဆီသုံးစွဲမှုအနေဖြင့် တစ်နှစ်လျှင် တန်ချိန် ၁၂ သိန်းခန့်ရှိပြီး ပြည်တွင်း စားသုံးဆီထုတ်လုပ်မှုမှာ တန်ချိန် သုံးသိန်းခန့်သာ ရှိသဖြင့် နှစ်စဉ်ပြည်ပမှ တန်ချိန်ကိုးသိန်းခန့် တင်သွင်းနေရဆဲဖြစ်သည်။ စားသုံးသင့်သည့် ပမာဏထက် များပြားစွာပိုမိုစားသုံးလျက်ရှိသည် ကို တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ပြန်ကြော်ဆီများဖြင့် ကြော်လှော်ထားသော အစားအစာများကို စားသုံး ခြင်းကြောင့် ကျန်းမာရေးကို ဆိုးရွားစွာထိခိုက်စေနိုင် ကြောင်း လူအများက သိထားကြပြီးဖြစ်သော်လည်း ပုံစံအမျိုးမျိုးဖြင့် ဆွဲဆောင်နေသော ကြပ်ရွယ်သည့် အကြော်မုန့်များ၊ စားချင်စဖွယ် အစားအသောက် များက လူတို့၏ စားလိုစိတ်အာသီသကို လွှမ်းမိုးနေ လေ့ရှိသည်။ ဆီစားသုံးမှုလွန်ကဲခြင်း၏ နောက်ဆက် တွဲကျန်းမာရေးပြဿနာများသည် ဘဝနေထိုင်မှုနှင့် ဘဝအရည်အသွေးကို နိမ့်ကျစေသည်။

ဆီစားသုံးမှု လွန်ကဲခြင်းသည် လူတစ်ဦးချင်းစီ ၏ ရေရှည်ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ နောက်ဆက်တွဲ ကျန်းမာရေးပြဿနာများကြောင့် ဘဝနေထိုင်မှု အရည်အသွေးကို နိမ့်ကျစေပြီး ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု စရိတ်စကားများကြောင့် လူမှုစီးပွားဘဝကို ထိခိုက်စေသည်။ စားသုံးဆီ များကို တတ်နိုင်သရွေ့ လျော့ပေါ့စားသုံးရန်နှင့် ပြန်ကြော်ဆီစားသုံးမှုကို အထူးဆင်ခြင်ကြရန် လိုအပ်ပါကြောင်း ရေးသားလိုက်ရပါသည်။ ။

၂၀၁၉ ခုနှစ်ကျင်းပသော (၄၇)ကြိမ်မြောက် မြန်မာနိုင်ငံ ဆေးသုတေသနညီလာခံ တွင် တင်သွင်းခဲ့သည့် သုတေသနစာတမ်းတစ်စောင်တွင် ဈေးကွက်အတွင်း ရောင်းချ နေသော စားသုံးဆီများ၏အရည်အသွေးကို ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာ ပဲဆီအများစုမှာ စားအုန်းဆီများ ရောနှောနေကြောင်း၊ ပဲဆီအများစုသည် တံဆိပ်ပါသည်ဖြစ်စေ၊ မပါသည်ဖြစ်စေ စားအုန်းဆီရောနှောထားကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိရပြီး နေကြာဆီနှင့် ပဲပိစပ်ဆီများမှာ အရောအနှောမပါဝင်ကြောင်း ဖော်ပြထားသည်။ ယင်းစစ်တမ်းကို ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးရှိ ဈေးကြီးလေးခုမှ တံဆိပ်ကပ်ထားသော ပဲဆီ၊ တံဆိပ်မပါသော ပဲဆီ၊ စားအုန်းဆီ၊ အကြော်ခဲဆီ၊ တံဆိပ်ကပ်ထားသော နေကြာဆီနှင့် ပဲပိစပ်ဆီ ခြောက်မျိုး၏ စားသုံးဆီနမူနာ ၉၆ ခုကို ကောက်ယူ၍စစ်ဆေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ စားသုံးသူအများစုမှာ ရွေးချယ်ဝယ်ယူရန် ခက်ခဲမှု၊ မသိနားမလည်မှုတို့ကြောင့် ယင်းဆီ များကိုပင် မျက်စိမှိတ်၍ ဝယ်ယူစားသုံးနေကြရသည်။ ဆီစားသုံးမှုလွန်ကဲခြင်းသည် လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ရေရှည်ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေနိုင်

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနကလည်း လူတစ်ဦး



ကြေးမုံသတင်းစာ စာဖတ်ပရိသတ်များ စာပေရသစုံ ခံစားဖတ်ရှုနိုင်ရန်အတွက် အခန်းဆက်ဝတ္ထုရှည်ကဏ္ဍကို ဖော်ပြပေးလျက်ရှိရာ စာရေးဆရာ နွမ်ဂျာသိုင်း၏ “တစ်ခါတုန်းက တက္ကသိုလ်မှာ” အခန်းဆက် ဝတ္ထုရှည်ကို အပတ်စဉ် တနင်္လာနေ့၊ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့နှင့် သောကြာနေ့တို့တွင် ဖော်ပြပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

(၂၃-၉-၂၀၂၄ ရက်နေ့မှအဆက်)

တစ်ခါတစ်ရံ ကိုယ်သိလိုက်သော ကိုယ့်အရိပ် တစ်ခုအကြောင်းကို ပြန်ကြားရသည်မှာ ကိုယ့် ဘာသာကိုယ်ပင် အံ့အားတသင့်ဖြစ်ရ၏။

ပွဲဦးထွက် မင်းသားတစ်ယောက် ကိုယ့်ရုပ်ရှင် ကား ကိုယ်ပြန်ကြည့်ရသလို ဖြစ်ပေလိမ့်မည်။

အလွယ်ဆုံး ဥပမာပေးရလျှင် ကက်ဆက်ထဲ ကိုယ့်အသံသွင်း၍ ကိုယ်ပြန်နားထောင်ဖူးသူမျိုး။ သို့မဟုတ် . . .

ကျွန်တော်ကိုယ်တိုင် ဒဂိုးတစ်ပြားဖြစ်စဉ် ကျွန်တော်မမြင်ရသော အခြားတစ်ဖက်မှာ ကျွန်တော့် မျက်နှာ . . .။

\*\*\*\*\*

အခန်းထဲတွင် ပစ္စည်းပစ္စယများချခြင်းဖြင့် အလုပ်ရှုပ်နေစဉ် အခန်းဝဘက် ရိပ်ခနဲ လှုပ်ရှားမှု တစ်ခု တွေ့လိုက်ရသည်။

သူ ချာခနဲ လှည့်ကြည့်လိုက်သောအခါ အခန်းဝ တွင် သေတ္တာတစ်ဖက်ဆွဲ၊ အိပ်ရာလိပ် ပခုံးပေါ် ထမ်းထားသော ကျောင်းသားတစ်ယောက်။

ထိုကျောင်းသားက အခန်းထဲသို့ ချက်ချင်းမဝင် ရဲသေးဘဲ ဟိုသည်ကြည့်နေ၏။ ပေါ့ဦး စိတ်ထဲတွင် သူ့အခန်းဖော်ဖြစ်မည်ဟု တွေးလိုက်ပြီး -

“သူငယ်ချင်းက ဒီအခန်းမှာပဲလား။ ကဲ . . . ပြော ကိုယ်ဘာကူညီရမလဲ”

သူက ရဲရဲတင်းတင်း ပြောလိုက်သော်လည်း ကျောင်းသားက မဝံ့မရဲမျက်နှာဖြင့် ပြုံးရုံသာပြုံးပြီး- “ရပါတယ်”

ထို့နောက်ဟိုမေးသည်မေးနှင့်သူ့အကြောင်းကို အတော်လေး သိလိုက်ရသည်။

ပေါ့ဦးနှင့် ဘာသာတူသူ၊ ရန်ကုန်နှင့် မနီးမဝေး ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်ရှိသော မြို့ငယ်လေးတစ်မြို့ မှ လာတက်သူ ထွန်းဝေဟူ၍...။

သည်ငနဲကို မြင်မြင်ချင်းဆိုသလို ခင်မင်သွား သည်။

အသားလတ်လတ် အရပ်မနိမ့်မမြင့် ဆံပင်ရှည် သည်ဆိုရလေး ရှည်ထားသော ထွန်းဝေဆိုသည်မှာ သာမန်အားဖြင့်မြင်နေကျကျောင်းသားတစ်ယောက် ထက် ဘာမှမပိုသော်လည်း သူ့မှာ ထူးခြားချက်လေး များရှိသည်ကို သတိပြုမိသည်။

ရုပ်အနေ ကြည့်ကောင်းရုံသာသာမျှရှိသော် လည်း သူ့မျက်လုံးအစုံမှာ ထူးခြားသည်။ သူ့မျက်လုံး များသည် ပွင့်လင်းရိုးသားသော သဘောကို အပြည့်အဝ ဖော်ပြနေသည်။

ပိုထူးခြားသည်မှာ သူ့အပြုံး။ မည်သူမဆို သူ့ အပြုံးကိုမြင်လျှင် ချက်ချင်းပင် ခင်မင်သွားနိုင်သည် ဟု ထင်သည်။

သည်မျှနှင့် ခင်မင်စရာကောင်းသည်မဟုတ်။ ညဘက်ကျတော့ ပိုခင်စရာကောင်းလာသည်ကို ပေါ့ဦး သတိထားမိလိုက်သည်။

ညနေဘက် ပေါ့ဦး တည်ခင်းသော လက်ဖက် ရည်ပိုင်းတွင် ရှေးဟောင်းနောင်းဖြစ်များပြော၍ သူငယ်ချင်းဟောင်းများသဖွယ် ခင်မင်ကြရန် သူက



ဖိတ်ခေါ်လိုက်သောအခါ ဦးဆုံးပါလာသည်က ထွန်းဝေ။

“ဟုတ်တယ်၊ မင်းမဆိုးဘူးကွာ။ အဲဒီတုန်းက မင်းပြောလိုက်တာ ငါတောင် မျက်ရည်ဝဲသွားတယ်” ဟု နောင်အခါ အမြဲပြောလေ့ပြောထရှိသလိုပင် သူ့ စကားအဆုံး ထွန်းဝေမျက်လုံးများ၌ မျက်ရည်များ ဝဲနေသည်ကို တွေ့ရ၏။

နောင်အခါ ထွန်းဝေဘဝများကို မေးရင်းစမ်းရင်း ဖြင့် သူသိလာရသောအခါ သူ့ပို၍ခင်မင်လာ၏။

သူ့သူငယ်ချင်းသည် တကယ်ပင် စိတ်ကောင်း နှလုံးကောင်းရှိသော ခင်မင်ဖွယ်အပြုံးပိုင်ရှင် ဟူ၍ . . .။

\*\*\*\*\*

“ဟေ့ကောင် ထွန်းဝေ၊ တနင်္ဂနွေနေ့ကျ မင်း တို့နဲ့ လိုက်ခဲ့ပါလား”

ထွန်းဝေ၏ ရွာတုန်းကသူငယ်ချင်း ကျော်ညွန့် စကားကို ကြားလာသောအခါ မနေ့ညနေက ပေါ့ဦး သူ့အဒေါ်အိမ်သွားစဉ် သူ့ညီမဝမ်းကွဲဖြစ်သူ ခင်ခင် လေး ပြောခဲ့သည့်စကားကို သတိရ၏။

“အစ်ကို . . . ခင်လေးတို့ ဓာတုဗေဒမေဂျာက သာဓုကန်ကို ပျော်ပွဲစားထွက်မလို့၊ အစ်ကို လိုက်ခဲ့ ပါလား”

သူ့ရောက်နေချိန်တွင် ခင်ခင်လေးနှင့် အတူရှိနေ သော ဖြူဖြူနိုင်ကိုကြည့်၍ -

“ဘယ်လိုလဲ ဖြူ၊ လိုက်ကြမလား”

ဖြူဖြူနိုင်မှာ ခင်ခင်လေးနှင့်အတူ အထက်တန်း ကဖြစ်၍ ပေါ့ဦး မန္တလေးက လာလည်စဉ် သိကျွမ်း ခဲ့ရပြီး ခင်ခင်လေး၏ အကူအညီဖြင့် ယခုအခါ သူ့ချစ်သူဖြစ်နေသော ဖြူပင်ဖြစ်၏။

မဖြူက ခေါင်းခါရင်း

“မဖြူဒီတစ်ခါတော့လိုက်နိုင်မယ်ထင်ဘူးမောင်၊ မနေ့က မေမေ့ကိုပြောပြတော့ မေမေက တနင်္ဂနွေ နေ့မှာ ကိစ္စတစ်ခုရှိတယ်။ ဧည့်သည်တွေလာလိမ့် မယ်၊ မြို့ထဲဘာညာ လှည့်ပို့ရမယ်လို့ပြောတယ်”

သူ တွေ့သွား၏။ သည်လိုဆို သူလည်း မလိုက် ချင်တော့။

“မောင်လိုက်ရင် လိုက်သွားလေ၊ ခင်လေး တစ်ယောက်တည်းဖြစ်နေမယ်”

“ဟုတ်သားပဲ၊ မဖြူမအားလည်း အစ်ကိုပဲ လိုက်ခဲ့ပေါ့”

ပေါ့ဦးက ပြုံး၍

“နေပါဦးဟာ၊ ငါစဉ်းစားပါဦးမယ်။ ဟိုကောင်ကို မေးကြည့်ဦးမယ်။ သူ့ပါလိုက်မှ၊ နို့မို့ ငါတစ်ယောက် တည်း ကြောင်နေမယ်”

“အမယ် ခင်လေးပါတာပဲ”

ပေါ့ဦးက ပြုံးပြုံးပြုပြု လက်ခါပြု၍ -

“အမယ်လေး . . . နေပါစေ၊ အစ်မ မလုပ်ပါနဲ့။ နင်နဲ့ငါမောင်နှမမှန်း ကျောင်းမှာ မသိပါစေနဲ့။ ငါ ပေါက်ကရနေပုံမျိုးနဲ့ နင် ငါ့နှမမှန်းသိရင် ငါ ခေါင်းတောင်ဖော်ရဲမှာမဟုတ်ဘူး”

ခင်ခင်လေးက မျက်စောင်းခဲ၍ -

“ဒါနဲ့များ သူ့ထွန်းဝေဆိုတဲ့ကောင်ကျတော့ နင်နဲ့လိုက်သလား၊ ငါသဘောတူတယ်လေးနဲ့ လာလာအောင်သွယ်ပေးနေပြီး”

ပေါ့ဦးက ရယ်လိုက်သည်။ ခင်ခင်လေးကိုလည်း လက်ကပြု၍ - “ငါဘာသာငါ ဒီကောင်ကို သဘော ကျနေလို့ နင့်ကို ညွှန်းနေတာပါဟာ။ ဟိုကောင်က ခုထိ နင်ရိုမှန်းတောင် မသိသေးပါဘူး”

“ဪ . . . တော်တော်တော်တဲ့အစ်ကို။ ယောက်ဖများ ကျိတ်သဘောတူရသေးသတဲ့။ အစ်ကိုသဘောကျရင် အစ်ကိုပဲယူလိုက်ပါလား”

“အေး...ကောင်းသားပဲ၊ ဟာ . . . နင်ကလည်း ပေါက်ကရ”

သုံးယောက်သား လွတ်လွတ်လပ်လပ် ရယ်လိုက်ကြသည်။

“ဒါဖြင့် အဲဒီနေ့ကျခေါ်ခဲ့ပေါ့။ အစ်ကိုတော့သား ကို ခင်လေးကြည့်မယ်။ ဒိုက်ဘဲဆိုရင်တော့ ရွံ့စော် နံပြန်လိုက်ဦးပဲ အစ်ကိုရေ”

“အေးပါဟ၊ နောက်မှ ဟိုကောင် တစ်ချက်ပြုံး လိုက်တာနဲ့ နေပါဦး ခင်လေးရယ်၊ ငါနည်းနည်း လေ့လာပါရစေဦးလို့ မတားရစေနဲ့”

“အို . . . ဒါ အစ်ကိုက ပြောရမယ့်စကားလား မောင်ရဲ့”

“အင်းလေ ပေါတောတောနဲ့”

သည်မျှနှင့် ပြီးလာသောကိစ္စသည် တိုက်တိုက် ဆိုင်ဆိုင် သူပြန်ရောက်သည်နှင့် သည်ကိစ္စပင် ကြားနေရသဖြင့် အံ့ဩသွားမိသည်။

သို့သော် သူက သူ့အကြံနှင့်သူ။ ထွန်းဝေမသိစေ ဘဲ ခင်လေးနှင့် ထွန်းဝေ ခင်မင်သွားအောင်တော့ ပြုလုပ်ပေးမည်ဟု စိတ်ပိုင်းဖြတ်လိုက်ပြီး -

“အိုကေ၊ ဒါဖြင့် လိုက်မယ်။ ဟေ့ကောင် ထွန်းဝေ ပေးလိုက် တစ်ဆယ့်ငါးကျပ်”

ဤသို့ဖြင့် ခင်လေးနှင့် ထွန်းဝေတို့ ခင်မင်သွား ကြ၏။

ပြန်လာတော့ ပေါ့ဦးပင် အံ့အားသင့်သွား အောင်လင် ထွန်းဝေသည် ခင်ခင်လေးကို အသေအလဲ စွဲလမ်းသွားသည်ကို တွေ့လိုက်ရ၏။ အထူးသဖြင့် သူမသိလိုက်သော ကံ့ကော်ရွက်လေးကိစ္စ။

\*\*\*\*\*

“အေးပေါ့၊ မင်း ဘယ်သိလိုက်မလဲ။ မင်း ဘုရား အောက်ဘက် ဆင်းပြေးပြီး ကံ့ကော်ရွက် သွားရှာ တုန်း ဒီမှာ အဆင်ပြေသွားတာကိုး”

ပေါ့ဦး ပြန်ပြောသည်ကို နားထောင်ရင်း ကျွန်တော်က ဝင်ထောက်ပေးလိုက်၏။

ပေါ့ဦးက ပြုံးလိုက်ပြီး -

“နောက်တစ်ခု မင်းကို ငါပြရင် မင်း သိပ်အံ့ဩ သွားလိမ့်မယ်။ ငါကတော့ ငါထွင်တဲ့လမ်း လိုက်လာ ကြပြီဆိုပြီး ပျော်တာပေါ့ကွာ”

ပြောရင်းနှင့် ပေါ့ဦးက သူ့သေတ္တာထဲတွင် တရုတ်သေ သိမ်းထားသော ဒိုင်ယာရီစာအုပ်လေး ထဲမှ စာရွက်တစ်ရွက်ကို ထုတ်ယူလိုက်သည်။ ထို့နောက် ကျွန်တော့်ဆီပေးလိုက်၏။ ကျွန်တော်က စိတ်ဝင်စားစွာ လှမ်းယူလိုက်ပြီး ကြည့်လိုက်သည်။

ဒီနေ့ သူ့ကို စတွေ့ဖူးသည်။

အစ်ကိုပြောတာ မလွန်ပါဘူး သူ့ရယ် . . .။ သူ့ကို လေ မြင်မြင်ချင်းပဲ ခင်လေး ခင်သွားပါတယ်။ အစ်ကို ပြောသလိုပဲ ခင်လေး သူ့ကို သတိထားမိလိုက်တာက သူ့အပြုံးနဲ့ သူ့မျက်လုံးပဲ။

သာဓုကန်မှာ မဲလိပ်နဲ့ လူတွေတော့ ကြံကြံဖန်ဖန် သူနဲ့ဆိုရတယ်။ ဖူးစာဆိုတာ ဒါပဲလားလို့တောင် တွေးမိတယ် သူ့ရယ် . . .။

သူ့ကို တို့ခင်သွားတဲ့အထဲမှာ အဓိကကတော့ သူ့နေပုံထိုင်ပုံနဲ့ သူ့စကားပြောပုံဆိုပုံပဲ။

ဒီပြင်လူတွေဆို ကြည့်တာတော့ ကြည့်တာပဲ ပေါ့။ ခင်လေးလည်း မှန်ကြည့်ဖူးတဲ့လူမှ မဟုတ် တာ။ ခင်လေး လှတယ်ဆိုတာ ခင်လေး သိတာပေါ့။

ဒါပေမဲ့ တခြားလူတွေကြည့်သလို စားမတတ် ဝါးမတတ် မျက်လုံးတွေ၊ ဖွင့်မပြောဘဲနဲ့ ချစ်တယ် ဆိုတာ ပေါ်တင်ကြီး ပြောသလိုဖြစ်နေတဲ့ မျက်လုံး တွေထဲမှာ သူ့မျက်လုံးတွေဟာ သိပ်အေးချမ်းတာပဲ။

သူ့မျက်လုံးမှာလည်း သံယောဇဉ်ဆိုတာလေး တွေ့တွေ့မိပေမယ့် အားငယ်နေတဲ့ အရိပ်လေးတွေ တွေ့ရပြန်တယ်။ တစ်ချိန်တည်းမှာလည်း ညီမလေး တစ်ယောက်လို တယုတယ ကြည့်ပုံလေးတွေလည်း ပါတယ်။

ခင်လေး အစ်ကိုသာဖြစ်ရင် ဘယ်လောက် ကောင်းမလဲလို့တွေးမိတယ်။

ဒါကြောင့် သူ့ကို စိတ်ထဲမှာ နာမည်လေးတစ်ခု တောင် ပေးထားမိသေးတယ်သိရဲ့လား။ ကိုကို ... လို့။

ကိုကို နေပုံထိုင်ပုံလေးကိုလည်း ခင်လေး တခြားလူမမြင်နိုင်တဲ့ တိတ်တခိုး မျက်လုံးလေး တွေနဲ့ မှတ်ထားလိုက်မိပါတယ်။ သွားတာ လာတာ ကအစ ဖျတ်ဖျတ်လတ်လတ်နဲ့ ယောက်ျားပီသသလို သီချင်းဆိုတော့လည်း အပြုံးမပွင့်တပွင့်နဲ့ ယောက်ျားဆန်တဲ့ သီချင်းကိုမှ ရွေးဆိုတယ်။

ခင်လေးနားက ကောင်မလေးတွေကဆို ကိုကို ကို စိုက်ကြည့်နေလိုက်တာ တစ်ခါတည်းပဲ ထဆွဲ တော့မယ့်အတိုင်းပဲ၊ မုန်းလိုက်တာ။

ဒါပေမဲ့ ခင်လေးကိုပဲ ကိုကို စိတ်ဝင်စားနေတယ် ဆိုတာ ခင်လေး ရိပ်မိပါတယ်။ ကိုကို မျက်လုံးတွေက ခဏခဏပဲ ခင်လေးဆီ ဝဲဝဲလာတာမဟုတ်လား။

သူတို့ကို ကြည့်စေချင်လွန်းလို့ လှုပ်လှုပ် လှုပ်လှုပ်လုပ်ပြနေတဲ့ ဟိုကောင်မတွေ တစ်ခါတည်း မောသွားပြီဆိုတာ ခင်လေး သိတာပေါ့။

ကိုကိုမှာ ဘာများ ထူးထူးခြားခြား စိတ်ဝင်စား စရာရှိလို့လဲ ကိုကိုရယ်။ ကိုကို ဝတ်လာတဲ့ အဝတ် အစားတွေ ခင်လေး အကုန်မှတ်မိတယ်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

စာရေးဆရာ နွမ်ဂျာသိုင်း၏ “တစ်ခါတုန်းက တက္ကသိုလ်မှာ” စာအုပ်အား စာရေးသူ၏ မိသားစု ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ကူးယူဖော်ပြခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ စာတည်း

**အသားလတ်လတ် အရပ်မနိမ့်မမြင့် ဆံပင်ရှည်သည်ဆိုရလေး ရှည်ထားသော ထွန်းဝေဆိုသည်မှာ သာမန်အားဖြင့် မြင်နေကျ ကျောင်းသားတစ်ယောက်ထက် ဘာမှမပိုသော်လည်း သူ့မှာ ထူးခြားချက်လေးများရှိသည်ကို သတိပြုမိသည်။**  
**ရုပ်အနေ ကြည့်ကောင်းရုံသာသာမျှရှိသော်လည်း သူ့မျက်လုံးအစုံမှာ ထူးခြားသည်။ သူ့မျက်လုံးများသည် ပွင့်လင်းရိုးသားသောသဘောကို အပြည့်အဝဖော်ပြနေသည်။**  
**ပိုထူးခြားသည်မှာ သူ့အပြုံး။**  
**မည်သူမဆို သူ့အပြုံးကိုမြင်လျှင် ချက်ချင်းပင် ခင်မင်သွားနိုင်**



○ ကျော့ဖုံးမှ

ထိုသို့ ကောက်ယူရာတွင် ပြည်သူများအနေဖြင့် ပြည့်စုံစုံမှန်ကန်စွာပြောကြားခြင်းဖြင့် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များအပေါ် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ထိုသို့ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများအပေါ် မနာလို၊ မရှုဆိတ်ဖြင့် အကြမ်းဖက်သမားများက နည်းလမ်းမျိုးစုံအသုံးပြု၍ နှောင့်ယှက်ဟန့်တားမှုများ လုပ်ဆောင်လျက်ရှိရာ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီးလောင်းလုံးမြို့နယ် ရေဖြူကျေးရွာအုပ်စု အောက်ရေဖြူကျေးရွာ၌ နေထိုင်ကြသော ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လအတွင်းအရပ်အရားသန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူရေးလုပ်ငန်းတွင် စာရင်းစစ်၊ စာရင်းကောက်များအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် အခြေခံပညာမူလတန်းလွန်ကျောင်း (၇၅)အင်း၊ မှ ကျောင်းဆရာမများဖြစ်သော ဒေါ်မေမိမိုး (၁) ဦးကျော်လင်း အသက် (၂၇)နှစ်နှင့် ဒေါ်ဥမ္မာထွန်း(၁)ဦးအောင်ထွန်း အသက်(၄၈)နှစ်၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်း(ရေဖြူ)မှ

ကျောင်းဆရာမများဖြစ်သည့် ဒေါ်ခင်အေးဆက်(၁)ဦးခင်လုံး အသက် (၄၇) နှစ်၊ ဒေါ်ရင်ရင်စိုး(၁) ဦးစိုးမြင့် အသက်(၆၀)နှစ်၊ ဒေါ်မြအေး(၁) ဦးအောင်ကျင် အသက်(၅၆)နှစ်၊ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်း (ကဒက်ငယ်ထိန်)မှ ကျောင်းအုပ်ဆရာမဖြစ်သူ ဒေါ်ဖြူဖြူထွေး (၁) ဦးခင်သန်း အသက် (၄၄) နှစ်၊ ရေဖြူကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး စာရေးမဖြစ်သူ ဒေါ်သီတာ(၁)ဦးခင်သန်း အသက် (၅၇) နှစ်တို့သည် ထားဝယ်မြို့နယ်တွင် သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး မိမိနေအိမ်များ၌ ပြန်လည်နေထိုင်နေစဉ် PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်သမားများက ၎င်းတို့ ခုနစ်ဦးအား ယနေ့ညနေပိုင်းတွင် လာရောက်ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း သိရသည်။  
အလားတူ အောက်တိုဘာ ၄ ရက် မွန်းလွှဲပိုင်းတွင် ချင်းပြည်နယ် တီးတိန်မြို့နယ်မှ သန်းခေါင်စာရင်း ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများ တွင် ပူးပေါင်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသည့် မြို့မိမြို့မဖြစ်သူ ဦးကမ်လျန်ထန်(၁)ဦးခင်ဆုဝန် အသက် (၆၅) နှစ်သည် သန်းခေါင်

စာရင်းကောက်ယူရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ပြီး ၎င်းနေထိုင်သည့် လမ်းဇန်ကျေးရွာအနီးရှိ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးခြံသို့ သွားရောက်စဉ် အကြမ်းဖက်သမားများက ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်သွားကြောင်း သိရသည်။  
သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများနှင့် မူဝါဒများချမှတ်ရန် အရေးကြီးသည့် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ရရှိနိုင်မည့် တစ်ခုတည်းသော စီမံကိန်းလုပ်ငန်းဖြစ်ခြင်းကြောင့် အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်အနေဖြင့် အောင်မြင်အောင်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးပိုင်းဆိုင်ရာလျက်ရှိရာ အကြမ်းဖက်သမားများက ယခုကဲ့သို့ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနေသည့်အဖွဲ့များအား နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် နှောင့်ယှက်ဟန့်တားမှုများအပေါ် ပြည်သူတစ်ရပ်လုံးက ပိုင်းဝန်းကန့်ကွက်ရှုတ်ချလျက်ရှိကြောင်းနှင့် လုံခြုံရေးတပ်ဖွဲ့ဝင်များက လိုအပ်သည့်လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနည်းစနစ်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများအပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကို သတ်ဖြတ်၊ လုယက်ခြင်းကို CRPH၊ NUG၊ PDF အမည်ခံ အကြမ်းဖက်အုပ်စုများက ဥပဒေမဲ့ကျူးလွန်နေသည်။
- ၂။ ခြိမ်းခြောက်၊ လူသတ်၊ အဖျက်အမှောင့်လုပ်ရပ်များ လုပ်ဆောင်နေသည့် CRPH၊ NUG၊ PDF အကြမ်းဖက်သမားများကို အားပေးမှု၊ ထောက်ခံမှု၊ ကူညီထောက်ပံ့မှုမပြုခြင်းသည် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။
- ၃။ ယင်းတို့၏ လက်နက်/ခဲယမ်း ကိုင်တွယ်သယ်ဆောင်မှုနှင့် အကြမ်းဖက်သမားတို့၏သတင်းကို လျှို့ဝှက်ပေးပို့ခြင်းသည် အပြစ်မဲ့ပြည်သူများ၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။

ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်ပါ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်း တာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့်ရသူများ၊ လျှော့ပေါ့ခွင့်ရသူများနှင့် ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ရသူများ

ကင်းလွတ်ခွင့်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေ ပုဒ်မ - ၂၂ တွင် အောက်ပါပုဂ္ဂိုလ်များသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်စေရမည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
  - (က) သာသနာ့ဝန်ထမ်းများ။
  - (ခ) အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသမီးများ ( အိမ်ထောင်ပျက်သော်လည်း သားသမီးရှိသူ အမျိုးသမီးလည်း ပါဝင်သည်)။
  - (ဂ) ကိုယ်လက်အင်္ဂါတစ်ခုခု အမြဲတမ်းမသန်စွမ်းသူများ။
  - (ဃ) တပ်မတော်ဆေးစစ်ဆေးရေးဘုတ်အဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန် အမြဲတမ်း မသင့်လျော်သူ ဖြစ်ကြောင်း သတ်မှတ်ထားသူများ။
  - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က အမိန့်ထုတ်ပြန်၍ ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ခြင်းတာဝန်မှ ကင်းလွတ်ခွင့် ပြုသူများ
  - (က) ဉာဏ်အရည်အသွေးမမီခြင်းနှင့် အကျင့်စာရိတ္တ ပျက်ပြားခြင်းတို့ကြောင့် စစ်မှုထမ်းရန် မသင့်လျော်သူများ။
  - (ခ) ဆေးစစ်ဆေးခြင်းသတ်မှတ်ချက်အရ စိတ်ပေါ့သွပ်သူဖြစ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) စိတ်ပေါ့သွပ်နေသည်ဟု သက်ဆိုင်ရာဥပဒေက ပြဋ္ဌာန်းထားသည့်အတိုင်း သတ်မှတ်ခံရသူများ။
  - (ဂ) နိုင်ငံ့အတွက် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေပြီး အစားထိုးရန်မဖြစ်နိုင်သေးသော အသိပညာရှင် (သို့မဟုတ်) အတတ်ပညာရှင်များ။
  - (ဃ) တိုက်ပွဲတွင်ကျဆုံးခဲ့သည့် တပ်မတော်သားများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်သူ့စစ်အဖွဲ့ဝင်များ၏ သားသမီးအရင်းအချာများ (ကိုတ္တိမသားသမီးများ၊ မွေးစားသားသမီးများ မပါ)။ မှတ်ချက်။ အကယ်၍ ၎င်း သားသမီးအရင်းများသည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် သဘောဆန္ဒအလျောက် ဆန္ဒပြုပါက စစ်မှုထမ်းဆောင်ရန် ခွင့်ပြုနိုင်သည်။
  - (င) အာဆီယံအဆင့်၊ အာရှအဆင့်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့် အားကစားပြိုင်ပွဲများတွင် နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင်ရွှေတံဆိပ်၊ ငွေတံဆိပ်၊ ကြေးတံဆိပ် တစ်ခုခုရရှိသော အားကစားသမားများ။
  - (စ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းတာဝန် ထမ်းဆောင်နေသော တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့် အထက်ရှိသော ဆရာဝန်နှင့် သူနာပြုများ။
  - (ဆ) တစ်ဆက်စပ်တည်း လုပ်သက် ၂ နှစ်နှင့် အထက်ရှိသော တပ်မတော်စစ်သည် အစားခန့်အရပ်သားဝန်ထမ်းများ။
  - (ဇ) ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်နေသူများအဖြစ် ကျိုးကြောင်းခိုင်လုံစွာ တင်ပြနိုင်သူများ။

လျှော့ပေါ့ခွင့်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှ လျှော့ပေါ့ခွင့်ပြုသူများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-
  - (က) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးစလုံးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး

သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါ လျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ တစ်ဝက်အထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။  
(ခ) လျှောက်ထားသူ၏ မိဘနှစ်ပါးအနက်တစ်ဦးသည် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် နှစ်ပေါင်း ၂၀ ထက်မနည်း တာဝန်ထမ်းဆောင်နေဆဲဖြစ်ပါကလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းအဖြစ် တာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့ပြီး သက်ပြည့်အငြိမ်းစားယူခဲ့သူ ဖြစ်ပါကလည်းကောင်း အဆိုပါလျှောက်ထားသူအား ဥပဒေအရ ၎င်းထမ်းဆောင်ရမည့် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရန်ကာလ၏ သုံးပုံတစ်ပုံအထိ လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။  
(ဂ) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းတစ်ဦးသည် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသည့်ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဒဏ်ရာ ရရှိခြင်းများရှိခဲ့ပါက ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသည့်နေ့ နောက်ပိုင်း ဆက်လက်တာဝန်ထမ်းဆောင်ရန် ကျန်ရှိသည့်ကာလအား လျှော့ပေါ့ပေးနိုင်သည်။

ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်

- ၁။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဥပဒေပုဒ်မ ၁၅(က)တွင် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့သည် ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေး တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဖွဲ့မှ တင်ပြလာသော ဆင့်ခေါ်ခြင်းခံရသူများ၏ လျှောက်လွှာများကို စိစစ်ရာတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် အကျိုးဝင်သောပုဂ္ဂိုလ်များအား ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းနိုင်သည်ဟု ပြဋ္ဌာန်းထားပါသည်-
  - (က) ယာယီအားဖြင့်စစ်မှုထမ်းနိုင်မည့် ကျန်းမာရေးအဆင့်မမီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာ တပ်မတော်ဆေးစစ်ရေးဘုတ်အဖွဲ့၏ ထောက်ခံချက်ရရှိထားသူများ။
  - (ခ) နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများ။
  - (ဂ) ပညာသင်ကြားနေသူများ။
  - (ဃ) အခြားပြုစုစောင့်ရှောက်မည့်သူမရှိသော မိအိုဖုအိုများကို ပြုစုလုပ်ကျွေးနေသူများ။
  - (င) မူးယစ်ဆေးဝါးဖြတ်ရန် ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများ။
  - (စ) ထောင်ဒဏ်ကျခံနေသူများ။
- ၂။ ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရေးဗဟိုအဖွဲ့က ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းဆောင်ရမည့် တာဝန်မှ ရွှေ့ဆိုင်းခွင့်ပြုသူများ
  - (က) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မိဘတစ်ဦးဦးသော်လည်းကောင်း၊ အိမ်ထောင်သည်အမျိုးသားဖြစ်ပါက ဇနီးသော်လည်းကောင်း ရုတ်တရက် သေဆုံးသွားခြင်း။
  - (ခ) ဆင့်ခေါ်ရေးအမိန့်စာ လက်ခံရရှိသည့်နေ့မှ သတ်မှတ်ထားသည့် နေ့ရက်အတိုင်း သတင်းပို့ခြင်းမပြုရသေးမီကာလအတွင်း မတော်တဆ ဖြစ်ရပ်တစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ၊ အခြားသူ၏ ပယောဂတစ်ခုခုကြောင့်ဖြစ်စေ ကိုယ်လက်အင်္ဂါအစိတ်အပိုင်းတစ်ခုခု အပြင်းအထန် ဒဏ်ရာရရှိသူဖြစ်ခြင်း။
  - (ဂ) ဥပဒေနှင့်အညီ ချုပ်နှောင်ခံနေရသူ၊ သို့မဟုတ် တရားရုံးတစ်ခုခုတွင် အမှုရင်ဆိုင်နေရသူ ဖြစ်ခြင်း။
  - (ဃ) နိုင်ငံတော်၏ လိုအပ်ချက်အရ ပညာရပ်များကို လေ့လာသင်ယူနေသူဖြစ်ခြင်း။
  - (င) ပြည်သူ့စစ်မှုထမ်းရမည့်တာဝန်မှ ယာယီရွှေ့ဆိုင်းပေးရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်နေသူဖြစ်ခြင်း။

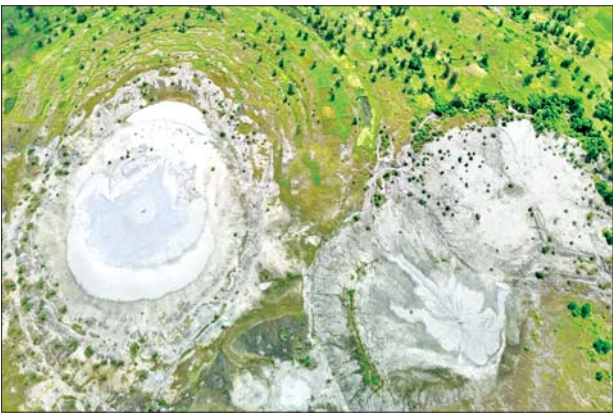








ဝက်အင်းနဂါး ရွှံ့မီးတောင်အုပ်စုမှ ရွှံ့မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှု အခြေအနေပြပုံ။



ကျောက်ဖြူမြို့နယ် စိုင်ခြံကျေးရွာအနီးရှိ ဝက်အင်းနဂါးရွှံ့မီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

ကျောဖုံးမှ ရွှံ့မီးတောင်များ၏အမြင့်များမှာ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် မီတာ ၅၀ မှ မီတာ ၆၀ ခန့်အထိရှိကြောင်း၊ ရွှံ့မီးတောင်သည် မီးတောင်ပေါက်ကွဲရန် ပုံပိုးပေးသည့် ကုန်းမြေထုလုပ်ရှားမှုနှင့် မြေအောက်ဓာတ်ငွေ့များစုစည်းကာ ပေါက်ကွဲထွက်လာမှုတို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်ရခြင်းဖြစ်ကြောင်းနှင့် ယခုပေါက်ကွဲခဲ့သည့် ဝက်အင်းနဂါးရွှံ့မီးတောင်သည် ၂၀၂၃ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာ ၅ ရက်တွင် နောက်ဆုံးအကြိမ် ပေါက်ကွဲခဲ့ပြီး ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ်အထိ (၆) ကြိမ် ပေါက်ကွဲခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်
ကြေးမုံစာအုပ်စင် စာအုပ်အမြင်ကဏ္ဍတွင် စာအုပ်ထုတ်ဝေသူများ၊ စာအုပ်ဖြန့်ချိသူများ၊ စာရေးဆရာများ၏ ထုတ်ဝေသောစာအုပ်များကို စာဖတ်ပရိသတ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် သိရှိလေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန် အတွက် စုစည်းဖော်ပြပေးလိုက်ပါသည်။ (စာတည်း)

“စံပယ်မွှေးမွှေး ကြယ်ဖွေးဖွေး” ကဗျာစာအုပ်ထွက်ရှိ
မြန်မာဂန္ထဝင်ကဗျာချစ်မြတ်နိုးသူများ၊ မြန်မာကဗျာကောင်းများကို ဖတ်ရှုခံစားလိုသူများအတွက် ကဗျာဆရာ “ဇေယျာဘုန်းမြင့်”၏ “စံပယ်မွှေးမွှေး ကြယ်ဖွေးဖွေး” ကဗျာစာအုပ် ထွက်ရှိလာသည်။
ပန်းရုပ်စာပေတိုက်၏ ငါးအုပ်မြောက်အဖြစ် ထွက်ရှိလာသော အဆိုပါစာအုပ်တွင် ကဗျာ ၈၁ ပုဒ်ပါရှိပြီး စာမျက်နှာ ၁၈၈ မျက်နှာပါရှိသည်။ မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု၊ နိုင်ငံချစ်စိတ်မြင့်မားရေး၊ မိဘမေတ္တာဖော်ကျူးမှုများ၊ အမျိုးဘာသာ သာသနာ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာများ၊ အသိမှန်အတွေးမှန်ကာ လုပ်ရပ်မှန်ကန်၍ ရလဒ်ကောင်းများ ရယူပိုင်ဆိုင်နိုင်ရေး စိတ်ခွန်အားပေးကဗျာများ၊ ချစ်စဖွယ်တောခလေးရိုးရာများ စသည်ဖြင့် သုတ၊ ရသ၊ ဘဝ အလှစုံလင်သောကဗျာများစွာကို တစ်ဝကြီးဖတ်ရှုရမည်ဖြစ်သည်။
ဆရာဇေယျာဘုန်းမြင့်သည် စာပေဗိမာန်စာမူ ကဗျာပေါင်းချုပ်ပထမဆုံး ပခုက္ကူဦးအိုးဖေ တည်ထောင်သော ပခုက္ကူစာပေ ကဗျာတတိယဆု အပါအဝင် တပ်မတော်နေ့အထိမ်းအမှတ် စာပေပြိုင်ပွဲများတွင် အလွတ်တန်းဆုကြီးများစွာ ရရှိထားသူဖြစ်သည်။
ကဗျာစာအုပ်များကို ကုန်သည်လမ်းနှင့် (၃၇) လမ်းထောင့်ရှိ စာပေဗိမာန်စာအုပ်အရောင်းဆိုင်၊ ပန်းဆိုးတန်းလမ်းအလယ်ဘလောက်ရှိ အလင်းရောင်စာအုပ်အရောင်းဆိုင်၊ မင်္ဂလာဒုံဈေးအနီး ခရောင်မတ်နှင့် တက္ကသိုလ်ဦးစွာပေ၊ Junction City Level(4) တို့တွင် တစ်အုပ်လျှင် ကျပ် ၇၀၀၀ ဖြင့် ဝယ်ယူရရှိနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန်များ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်
မိုးရာသီသို့ ကူးပြောင်းရောက်ရှိလာပြီဖြစ်ရာ မိုးဦးကာလတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းနှင့် ရေကြီးရေလျှံခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သဖြင့် မွေးမြူထားသော တိရစ္ဆာန်များအပေါ် ကျရောက်နိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အောက်ပါအတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-
(၁) ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားများနှင့် နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာများတွင် ဖော်ပြသည့် မိုးလေဝသသတိပေးချက်များကို ဂရုပြုနားထောင်၊ ဖတ်ရှု၊ စောင့်ကြည့်ရန်၊
(၂) တိရစ္ဆာန်များအတွက် ဒေသတွင်းရရှိနိုင်သည့် ကောက်ရိုး၊ ပြောင်းရိုး၊ ပဲရိုးနှင့် ပဲမှော် အစရှိသည့် တိရစ္ဆာန်အစာနှင့် သောက်သုံးရေများ လုံလောက်စွာရရှိရေး ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်၊
(၃) ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသောဒေသများ၌ တိရစ္ဆာန်များကို ရေဘေးအန္တရာယ်မှ ကင်းလွတ်နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
(၄) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည်မှလွဲ၍ အခြားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်ရန် တိရစ္ဆာန်များကို အကာအကွယ်ရှိသော ခြံများအတွင်း စနစ်တကျမွေးမြူထားရန်၊
(၅) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက တိရစ္ဆာန်များကို ရေလွတ်သောနေရာများသို့ အလျင်အမြန်ပြောင်းရွှေ့နေရာချထားရန်အတွက် ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
(၆) သိုလှောင်ထားသော တိရစ္ဆာန်အစာများကို ရေဘေးကင်းလွတ်ရာသို့ အချိန်မီပြောင်းရွှေ့နိုင်ရေး ကြိုတင်စီမံထားရန်၊
(၇) ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်၌ ရေပြန်ကျချိန်တွင် ကူးစက်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားတတ်သဖြင့် တိရစ္ဆာန်များကို ဦးစီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့်အတိုင်း တိရစ္ဆာန်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ကြိုတင်ထိုးနှံထားရန်၊
(၈) တိရစ္ဆာန်များ ကူးစက်ရောဂါ၊ သာမန်ရောဂါနှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာများရရှိပါက ဆေးကုသမှု အမြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနသို့ ဆက်သွယ်ရန်၊
(၉) တိရစ္ဆာန်ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ထူးခြားဖြစ်စဉ်များရှိပါက သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၊ မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ချုပ်ထံသို့ ဆက်သွယ်အကြောင်းကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန

လက်ဆွဲပန်းချီ ဒီဇိုင်းအသစ်အဆန်းများဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားဝါသနာရှင်များအတွက် ဝန်ဆောင်မှုပေးရန် ပြင်ဆင်ထား

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆
ပုဂံရှေးဟောင်းယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတွင် သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကာလ၌ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများအား အထင်ကရဘုရား၊ စေတီများအနီးရှိထေရဝါဒပင်ရိပ်တို့တွင် ဒေသခံလက်ဆွဲပန်းချီပညာရှင်များက ပုဂံယဉ်ကျေးမှုရိုးရာ ကနုတ်ပန်းပုံများ၊ လူငယ်အကြိုက်ခေတ်မီပုံများနှင့် ပုဂံအလှနှင့်လိုက်ဖက်ညီညွတ်သည့် လက်ဆွဲပန်းချီ ဒီဇိုင်းအသစ်အဆန်းများဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးရန် ပြင်ဆင်ထားကြောင်း ဒေသခံလက်ဆွဲပန်းချီအသိုက်အဝန်းမှ သိရသည်။
အထူးစည်ကား
သီတင်းကျွတ်ပွဲတော်ကာလသည် ရုံးပိတ်ရက်၊ ကျောင်းပိတ်ရက်ဖြစ်၍ နိုင်ငံတစ်ဝန်းမှ ခရီးသွားများလာရောက်လည်ပတ်ကြလေ့ရှိပြီး သီတင်းကျွတ်အဖိတ်နေ့၊ လပြည့်နေ့နှင့် လပြည့်ကျော်(၁)ရက်နေ့တွင် အထူးစည်ကားသောကြောင့် ဟိုတယ်နှင့်တည်းခိုခန်းများ လျှော့စျေးဖြင့် ဒေသခံများ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်း ပွင့်လန်းလေ့ရှိသည့် ရာသီအလိုက် ပွဲတော်တစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။
“ပုဂံရှေးဟောင်းနယ်မြေဟာ အထင်ကရ ဘာသာရေးယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေဖြစ်ပြီး အေးချမ်းသာယာတဲ့ဒေသဖြစ်တဲ့အပြင် မြန်မာ့ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်တွေ စုဝေးတဲ့နေရာဖြစ်တာကြောင့် လာရောက်လေ့လာလည်ပတ်သင့်တဲ့ဒေသတစ်ခုပါ။ ပုဂံဒေသကိုရောက်ရင် အထင်ကရဘုရား/စေတီ ဖူးတာ၊ မြင်းလှည်းစီးတာ၊ ဆည်းဆာအလှကြည့်တာနဲ့



ပုဂံဒေသတွင် လက်ဆွဲပန်းချီပညာရှင်များက ပုဂံယဉ်ကျေးမှုရိုးရာ ကနုတ်ပန်းပုံများ၊ လူငယ်အကြိုက်ခေတ်မီပုံများနှင့် ပုဂံအလှနှင့်လိုက်ဖက်ညီညွတ်သည့် လက်ဆွဲပန်းချီ ဒီဇိုင်းအသစ်အဆန်းများဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးရန် ပြင်ဆင်ထားကြောင်း သိရသည်။

လက်ပန်းချီဆွဲတာဟာ ဒေသယဉ်ကျေးမှုတစ်ခုလိုဖြစ်နေပါပြီ။ နိုင်ငံခြားသားတွေက ပုဂံဘုရားနဲ့သက်ဆိုင်တဲ့ပုံတွေကို အထူးနှစ်သက်ပြီး ပြည်တွင်းခရီးသွားတွေက ပုဂံအငွေ့အသက်နဲ့ ခေတ်ဆန်းတက်တူးပုံတွေ ကြိုက်ကြတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီသီတင်းကျွတ်မှာ မနှစ်ကထက်ခရီးသွားဝင်ရောက်မှာဖြစ်တဲ့အတွက် ပုဂံကလက်ပန်းချီပညာရှင်တွေက ပုဂံယဉ်ကျေးမှုပုံရိပ်နဲ့ ခေတ်မီပုံပေါင်းစပ်ပြီး ဆန်းသစ်တဲ့ဒီဇိုင်းပုံစံတွေနဲ့ ဝန်ဆောင်မှုပေးဖို့ပြင်ဆင်ထားပါတယ်။ ခရီးသွားအားလုံးကို ပုဂံသူ/ပုဂံသားတွေက နွေးထွေးလှိုက်လှဲစွာ ကြိုဆိုနေပါတယ်”ဟု လက်ဆွဲပန်းချီပညာရှင်တစ်ဦးဖြစ်သော ဦးဇေယျာက ပြောသည်။
လက်ဆွဲပန်းချီကနုတ်ပန်းတစ်ခုလျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀ မှ ငွေကျပ် ၃၀၀၀ အထိ ဈေးရှိပြီး အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး၊ ကလေး၊ လူငယ်ပါ မကျန် လက်ဖမ်းနှင့်လက်မောင်းတစ်လျှောက် လက်ဆွဲပန်းချီရေးဆွဲမှုကို နှစ်သက်ကြလေ့ရှိကြသည်။ ပုဂံဒေသတွင် ၁၀ စုနှစ်ခန့်သက်တမ်းရှိသော လက်ဆွဲပန်းချီလုပ်ငန်းတွင် ပုဂံယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေတစ်ဝန်းရှိ လက်ဆွဲပန်းချီရေးဆွဲသူ ၁၀၀ ကျော်မှ နှစ်စဉ် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပခရီးသွားများအား ဝန်ဆောင်မှုပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။
သစ္စာ(MNA)
ဓာတ်ပုံ - ဇွဲမာန်

ညအချိန်အိပ်နေချိန်တွင် လျှပ်စစ်မီးများ ပိတ်ထားခြင်းဖြင့် လျှပ်စစ်ကို နေ့စဉ် ချွေတာသင့်ပါသည်











# 5 Digits အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိ လာတော့မည် ကံထူးရှင်ကြီးဖြစ်တော့မည်



## ဆုကြီးဆုကြီး Jackpot

ထိတစ်စောင် (၁၀၀၀)ကျပ်

ထိတစ်စမ်းခွင့်  
တစ်လ (၂) ကြိမ်

လစဉ်ထိဖွင့်ရှက်

### ၂ ရက် နှင့် ၁၆ ရက်

၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၅)ရက်နေ့မှ စတင်ပြီး ကံစမ်းနိုင်တော့မည်ဖြစ်ကြောင်း သတင်းကောင်းပါးအပ်ပါသည်။

- ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၅)ရက်နေ့မှစတင်၍ အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိသိန်းဆုထိအား အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၅)လုံးဖြင့် ရောင်းချသွား မည်ဖြစ်ပြီး ထိလက်မှတ်တစ်စောင် တန်ဖိုးမှာ ကျပ် ၁၀၀၀ ဖြစ်ပါသည်။
- အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၆)လုံးပါ ကျပ် ၁၀၀၀ တန် အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိသိန်းဆုထိအား ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၂၉)ရက် နေ့အထိသာ နောက်ဆုံးရောင်းချပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁)ရက်နေ့တွင် ဖွင့်လှစ်သော (၆၇)ကြိမ်မြောက်အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၆)လုံးပါ အောင်ဘာ လေအွန်လိုင်းထိသိန်း ဆုထိစနစ်၏ ထိပေါက်စဉ်အား အသစ်ဆောင်ရွက်ထားသည့် အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၅)လုံး အောင်ဘာလေ အွန်လိုင်းထိစနစ်တွင် ဆက်လက် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။
- အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၅)လုံးပါ အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိသိန်းဆုထိအား (၁)လျှင် (၂)ကြိမ် ရောင်းချပေးမည် ဖြစ်ပြီး ရောင်းချမည့်ကာလ များမှာ လတစ်လ၏ (၁)ရက်နေ့မှ (၁၄)ရက်နေ့အထိ (၁)ကြိမ် နှင့် (၁၆)ရက်နေ့မှ လကုန်ရက် မတိုင်မီ (၁) ရက် အလိုအထိ (၁) ကြိမ် စုစုပေါင်း (၂) ကြိမ်ဖြစ်ပါ သည်။ လတစ်လ၏ ပထမအကြိမ်အတွက် ထိဖွင့်ပွဲအား လစဉ် (၁၆)ရက်နေ့ နှင့် ဒုတိယအကြိမ် အတွက် ထိဖွင့်ပွဲ အား နောက်လ၏ (၂)ရက် နေ့တွင် ပုံမှန် ဖွင့်လှစ် ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၅)လုံးပါ အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိသိန်းဆုထိတွင် **Jackpot** ဆု၊ ယူနစ်ဆုနှင့် နှစ်သိမ့်ဆု များဖြင့် ထိဆုများ ဖွင့်လှစ် ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။
- **Jackpot** ဆု၏ ထိလက်မှတ်ကံထူးရှင်အား (၃) ကြိမ်တိတိ ဖွင့်လှစ်ရွေးချယ်ပေးမည်ဖြစ်ပြီး (၃)ကြိမ် အတွင်းပေါက်မ နံပါတ် ထွက်ပေါ်လာပါက **Jackpot** ဆုကို ဆွတ်ခူးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (၃) ကြိမ်အတွင်း ပေါက်မဲနံပါတ် မထွက်ပေါ် ပါက **Jackpot** ဆုအတွက် ထိဆုငွေအား နောက်တစ်ကြိမ် ထိဖွင့်ပွဲတွင် ပေါင်းထည့်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသဖြင့် ဆတိုးရရှိနိုင် သည့် ထိဆုကြီး အမျိုးအစားဖြစ်ပါသည်။ **Jackpot** ဆု အတွက် ကံထူးရှင် မထွက် ပေါ်လာသေးသော **Jackpot** ထိ ဆုငွေများအား အများဆုံး (၆)ကြိမ် (၃လ) အထိဆောင်ရွက် ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။ (၆)ကြိမ်မြောက် တွင် **Jackpot** ထိဆုကြီးအား (၃) ကြိမ် မဟုတ်ပဲပေါက်မဲနံပါတ် ထွက်ပေါ်လာသည်အထိ ဖွင့်လှစ်ရွေးချယ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- ယူနစ်ဆုနှင့် နှစ်သိမ့်ဆုများကို ပေါက်မဲနံပါတ် မထွက်ပေါ်လာမချင်း ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမှာဖြစ်ပြီး ယူနစ် ရသလောက်ဖွင့်လှစ်ပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၅)လုံးပါ ကျပ် ၁၀၀၀ တန် အောင်ဘာလေအွန်လိုင်းထိသိန်းဆုထိကို ယခင် **Aung Bar Lay** အက်ပလီကေးရှင်းတွင်ပင် ဝယ်ယူကံစမ်းနိုင်ပါသည်။
- **Aung Bar Lay** အက်ပလီကေးရှင်းကို ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၂) ရက်နေ့တွင် **Version** အသစ်ဖြင့်တင်မူ စတင် ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီဖြစ်ပြီး ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၅) ရက်နေ့မှ စတင်၍ ထိလက်မှတ်ကို ဝယ်ယူကံစမ်း နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- ထိလက်မှတ် ငွေပေးချေခြင်း နှင့် ထိဆုငွေထုတ်ယူခြင်းများသည် ယခင် အောင်ဘာလေအွန်လိုင်း ထိသိန်းဆုထိစနစ် (အကွရာ (၁)လုံးနှင့် ဂဏန်း (၆)လုံး) အတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

စဉ်	လျှောက်ထားသူ		လျှောက်ထားသည့်				လျှောက်ထားသည့် အကြောင်းအရာ	
	အမည်	မှတ်ပုံတင်	ဗြူနယ်	မြေတိုင်း	မြေတွက်	မြေအမည်ပေါက်		
၁။	ဦးအောင်မြင့်	၉/မနု(နိုင်)၀၉၉၀၅၉၇	ကမာရွတ်	၃၆E	(၁၀၃A/၁+၀၆B/၂.၁)အေ	ဦးဝင်းအောင်	၂၇၇ အောင်မင်းခေါင်ဘုရားလမ်း၊ (၁၀)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၂။	ဦးအောင်မြင့်မြတ်	၁၂/ဒဂန(နိုင်)၀၉၉၀၅၉၇	ကမာရွတ်	၃၆E	(၁၀၃A/၁+၀၆B/၂.၁)ဘီ	ဦးဝင်းအောင်	၂၇၇ အောင်မင်းခေါင်ဘုရားလမ်း၊ (၁၀)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၃။	ဦးအောင်မြင့်မြတ်+၂	၁၂/ဒဂန(နိုင်)၀၉၉၀၅၉၇	ကမာရွတ်	၃၆E	(၁၀၃A/၁+၀၆B/၂.၁)D(လမ်း)	ဦးဝင်းအောင်	၂၇၇ အောင်မင်းခေါင်ဘုရားလမ်း၊ (၁၀)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၄။	အိမ်နန်းလင်းလင်းထွန်း	၁/မကတ(နိုင်)၀၀၀၀၄၀၄	ကမာရွတ်	၃၆E	(၁၀၃အေ/၁+၀၆ဘီ/၂.၁)စီ	ဦးဝင်းအောင်	၂၇၇ အောင်မင်းခေါင်ဘုရားလမ်း၊ (၁၀)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၅။	အိမ်ခင်ရွှေ	၁၂/ကမန(နိုင်)၀၄၇၉၄၂ KTO-၀၆၀၄၀၄	တာမွေ	၃၄-အီး	၄၅	ဦးမောင်သန်း၊အိမ်ခင်ရွှေ	၄၅၅ ကျီကွာဆိလမ်း၊ တာမွေကြီး(၈)ရပ်ကွက်၊ တာမွေ	အမည်ပြောင်း
၆။	အိမ်တင်တင်လှ	၁၂/ပကတ(နိုင်)၀၁၆၀၉၉၄ S/OKA-၀၇၂၀၁၇	တောင်ဥက္ကလာ	၁၀	၇၀၇/၁	ဦးမောင်မောင်ဝင်း	၇၀၇/၁ (၂၆)လမ်း၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ တောင်ဥက္ကလာ	အမည်ပြောင်း
၇။	ဦးတင်မောင်လှ	၁၂/လကန(နိုင်)၀၂၂၃၁၂	သစ်နန်းကျွန်း	လေးအိုင်ကန် (ကန်တော်မွန်အိမ်ရာ)	၂၁/ဘီ	ဦးညွန့်တင်+အိမ်ခြေမြင်	၂၁/ဘီ လေးထောင့်ကန်လမ်း၊ လေးထောင့်ကန်ရပ်ကွက်၊ သစ်နန်းကျွန်း	အမည်ပြောင်း
၈။	အိမ်ခိုင်ဝင်းထွန်း	၁၂/ဒဂန(နိုင်)၀၀၀၅၂၀	ဒဂုံမြောက်	၂၉	၈၄၁/က	အိမ်ခိုင်ဝင်းထွန်း၊အိမ်ထုစိုင်းထွန်း၊ အိမ်တင်သူဇူးလေ	၈၄၁/က၊ စောရန်မိုင်လမ်း၊ (၂၉)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၉။	အိမ်ခိုင်အေး+၁	၁၀/သထက(နိုင်)၀၁၉၆၉၀	ဒဂုံမြောက်	၃၅	၈၄၁/က	ဦးသိန်းအေး	၈၄၁၊ နတ်ရေကန်(၃)လမ်း၊ (၃၅)ရပ်ကွက်	မြေပုံကူး(မြန်မာ့)မြေပုံကူး(မြန်မာ့)
၁၀။	အိမ်ခိုင်အေး	၁၀/သထက(နိုင်)၀၁၉၆၉၀	ဒဂုံမြောက်	၃၅	၈၄၁/ခ	ဦးသိန်းအေး	၈၄၁၊ နတ်ရေကန်(၃)လမ်း၊ (၃၅)ရပ်ကွက်	မြေပုံကူး(မြန်မာ့)မြေပုံကူး(မြန်မာ့)
၁၁။	ဦးတင်မောင်ထွန်း+၁	၁၀/မလမ(နိုင်)၀၀၀၀၅၄	မိုလ်တီတောင်	၁၄G	III-၃၇	Balthazar & Son(1951) Ltd	(၉/၁၁)၊ (၄၄)လမ်း၊ (၆)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း

ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)၊ မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ ရန်ကင်းမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

**အမည်ပြောင်း**  
ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရေတုရှည် မြို့နယ်(၁)ဦးဆန်းလင်းထွန်း ၏ သမီးအထကရေတုရှည် Grade-9 (D) မှ မဆန်းမြမြလင်း [၇/ရတရ (နိုင်)၂၀၀၅၈]အား မဆန်းမြမြအေး ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။  
မဆန်းမြမြအေး

**သိုလှောင်ရုံ**  
**ငှားရန်ရှိသည်**  
100' x 100' (R.C)  
စက်မှုဇုန် (၂)၊  
လှိုင်သာယာမြို့နယ်  
(နေရာအလွန်ကောင်း)  
Ph:09-787200511

စဉ်	လျှောက်ထားသူ		လျှောက်ထားသည့်				လျှောက်ထားသည့် အကြောင်းအရာ	
	အမည်	မှတ်ပုံတင်	ဗြူနယ်	မြေတိုင်း	မြေတွက်	မြေအမည်ပေါက်		
၁။	ဦးမြင့်အေး	၁၂/ပကတ(နိုင်)၁၁၃၂၁၄	ဒဂုံတောင်	၅၄	၂၀၂/က	ဦးလှဝင်း	၂၀၂/က၊ ဝေယျာမြိုင်လမ်း၊ (၅၄)ရပ်ကွက်	ရန်ကင်း
၂။	အိမ်နန်းမြင့်ကြည်	၁၂/ပကတ(နိုင်)၁၄၀၂၃၀	တောင်ဥက္ကလာ	၅၆	၉၃/က	ဦးဝင်း+၁	၉၃/က၊ ဝေယျာမြိုင်လမ်း၊ (၅၁)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၃။	အိမ်လှလှထွန်း	၉/မနု(နိုင်)၀၀၀၂၆၂၃	ဒဂုံမြောက်	၄၀	၇၃၂	အိမ်ခြေမြင်	၇၃၂၊ ဒီပဲယင်းလမ်း၊ (၄၆)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၄။	ဦးရဲထွန်းအောင်+၁	၁၂/သမက(နိုင်)၁၃၃၃၃၄	ဒဂုံမြောက်	၄၀	၁၁၉၇/က	ဦးတင်လတ်	၁၁၉၇/က၊ အောင်မေတ္တာလမ်း၊ (၄၀)ရပ်ကွက်	ရန်ကင်း
၅။	ဦးဝင်းဝင်းထွန်း	၉/မထလ(နိုင်)၂၂၉၀၃၆	ဒဂုံမြောက်	၃၂	၅၂၅	ဦးနေအောင်ဇွင်	၅၂၅၊ ရွှေပြည်သာလမ်း၊ (၃၂)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၆။	ဦးလင်းမြင့်ကျော်	၁၃/ကမန(နိုင်)၀၀၀၆၆၅	သာကေတ	၁၀/တောင်	၇၃၆/က	ဦးစိန်ရွှေ+၂	၇၃၆/ခ၊ ဝိတောက်ရွှေလမ်း၊ ၁၀/တောင်ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၇။	အိမ်ခင်ထွန်း	၁၀/ကမန(နိုင်)၀၀၀၆၆၅	ဒဂုံတောင်	၁၅၃	၃၂၅၄	အိမ်အေးစိ	၃၂၅၄၊ (၁၅၃)ရပ်ကွက်	ရန်ကင်း
၈။	ဦးမျိုးလှိုင်ဝင်း+၁	၁၂/မကတ(နိုင်)၀၄၄၆၀၅	ဒဂုံတောင်	၁၄၆	၀၆၆	ဦးအောင်ကျော်	၀၆၆၊ (၁၄၆)ရပ်ကွက်	ရန်ကင်း
၉။	အိမ်ခင်ထွန်း(ခ)ကိုဂေအိုင်	၁၂/လမက(နိုင်)၀၂၃၅၄၆	ဒဂုံမြောက်	၃၀	၉၉၆/ခ	အိမ်ခင်ထွန်း	၉၉၆/ခ၊ ရာဇသိရောင်လမ်း၊ (၃၀)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၁၀။	အိမ်ခြေမြင်	၁၂/ပကတ(နိုင်)၀၆၀၉၉၂	တောင်ဥက္ကလာ	၁၃/က	၅၀	ဦးလှတင်	၅၀၊ (၁၁)မာမိ၊မြိုင်သာစံ၊ နေပြည်တော်	အမည်ပြောင်း
၁၁။	ဦးခင်မောင်စိုလ်	၁၂/မကန(နိုင်)၀၀၂၀၁၃	ဗဟန်း	၃၆/က	၁၁၁အို/၁အေ	အိမ်ခြေမြင်	၁၁၁အို/၁အေ၊ ရွှေတောင်ကြားလမ်း၊ ရွှေတောင်ကြား(၂)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၁၂။	ဦးသန်းဇော်	၁၂/ကတန(အည်)၀၀၀၀၁၁	ကမာရွတ်	၀၁	၇၀၁/၁-က	ဦးစိန်လှ(ခ)ဦးစိန်လွင်+၁	၇၀၁/၁-က၊ သီရိမင်္ဂလာလမ်း၊ (၁)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၁၃။	ဦးကျော်သူ	၁၂/သမက(နိုင်)၁၄၀၁၁၁	ဒဂုံအရှေ့	၅	၇၅၀	ဦးအောင်နိုင်	၇၅၀၊ ကမ္ဘာလမ်း၊ (၅)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၁၄။	ဦးဝင်းဝင်း	၁၄/ပထက(နိုင်)၀၀၀၅၅၅	ဒဂုံအရှေ့	၆	၆၆၄	အိမ်နန်းအေးအေး	၆၆၄၊ ကမ္ဘာလမ်း၊ (၆)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၁၅။	အိမ်ခြေအနီး	၁၂/မကန(နိုင်)၀၀၀၅၅၅	ဒဂုံအရှေ့	၃	၂၄	ဦးစိန်မန်း	၂၄၊ ကမ္ဘာလမ်း၊ (၃)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၁၆။	ဦးခင်မောင်စိုလ်	၁၂/မကန(နိုင်)၀၀၀၅၅၅	ဗဟန်း	၃၆/က	၁၁၁အို/၁-ဘီ	အိမ်ခြေမြင်	၁၁၁အို/၁-ဘီ၊ တပင်ရွှေလမ်း၊ (၄၀)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၁၇။	အိမ်ဝတ်ရည်မြို့	၉/ကဆန(နိုင်)၁၄၀၆၆၄	ဒဂုံတောင်	၆၁	၁၀၆၆	ဦးသုရတင်မောင်မောင်	၁၀၆၆၊ (၆၁)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၁၈။	ဦးသန်းစိုး	၁၂/လမန(နိုင်)၁၁၀၆၆၂	ဒဂုံမြောက်	၄၀	၁၃၃၅	ဦးထွန်းမောင်	၁၃၃၅၊ တပင်ရွှေလမ်း၊ (၄၀)ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း
၁၉။	အိမ်ခြေကွက်	၁၂/ပကတ(နိုင်)၀၄၂၂၇၁	တောင်ဥက္ကလာ	၄	၅၅၄/က	အိမ်ခင်စန်မြင့်	၅၅၄၊ စာဂ(၂)လမ်း၊ (၄)ရပ်ကွက်၊တောင်ဥက္ကလာ	အမည်ပြောင်း
၂၀။	ဦးကျော်ကျော်	၁၄/မကတ(နိုင်)၀၀၀၅၅၆	သာကေတ	၄/မြောက်	၉၂/ခ	အိမ်ခြေမြင်+၁	၉၂/ခ၊ မြို့(၁၃)လမ်း၊ ၄/မြောက်ရပ်ကွက်	အမည်ပြောင်း

ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်)၊ မြို့ပြမြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ ရန်ကင်းမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

**အမည်ပြောင်း**  
အ.မ.က (၄၅) စတုတ္ထ တန်း Grade (4) တွင် ပညာ သင်ကြားနေဆဲဖြစ်သော အပ ဦးမင်းဗညားထွန်း၏ သမီးဖြစ်သူအား မမေမြတ်မြင့် အစား မနန်းအိမ်လှိုင် ဟု ပြောင်းလဲခေါ်ဆိုပါရန်။

**ဝတ်ရည်ဦး**  
ဒဂုံမြို့သစ်အရှေ့ပိုင်း၊  
တောင်ပိုင်း၊ မြောက်ပိုင်း၊  
ဆိပ်ကမ်းရှိမြေကွက်များ  
ဝယ်လိုသည်။  
09-43088052  
09-260660405  
09-421067330

## ကြီး မြန် သစ် ပင် စိုက် ပျိုး လျှင် စွမ်း အင် လည်း ရ ပြည် လည်း လှ







**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ တန်ဆောင်း ဒါယကာကြီး**  
**သီဟသူဓမ္မမဏိဇောတရ**  
**ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးတင်မြ(ငြိမ်း) တေဇ-၂**  
**(ဥက္ကဋ္ဌ၊ စိမ်းလှကန်သာကုမ္ပဏီလီမိတက်)**  
**အသက်(၇၂)နှစ်**  
 (ဦးကြီးရွှေ-ဒေါ်ခင်ကြည်)တို့၏သား၊ (ဦးထွန်းရွှေ-ဒေါ်ညွန့်ရီ(ခ) ဒေါ်ဝင်း) တို့၏သားသမီး၊ ဒေါ်တိုးတိုးရီ ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ ဦးကျော်ထက်ခိုင်-ဒေါ်မိမိခင်၊ ဦးဗညားအောင်-ဒေါ်ခင်မိုးမိုးအောင်၊ ဦးလွင်ကို-ဒေါ်ခင်မြသိန်း၊ (ဦးစောထက်အောင်)-ဒေါ်မေသက်ခိုင်တို့၏ ကျေးဇူးရှင်ဖခင်၊ မောင်အောင်မိုးဟိန်း၊ မဝင်ဝါဖြိုးထက်၊ မောင်မင်းဗညားမောင်၊ မနေပြည်လင်းလက်၊ မောင်မြတ်ဘုန်းမောင်၊ မသက်ထက်စံ၊ မဆုမြတ်သဉ္စာ တို့၏ အဘိုးဖြစ်သူသည် ၄-၁၀-၂၀၂၄(သောကြာနေ့)ထိုင်စံတော်ချိန် ည ၇ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ ဘန်ကောက်မြို့၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါသောကြောင့် ကွယ်လွန်သွားရသည့်နေ့ ၁၀-၁၀-၂၀၂၄ (ကြာသပတေးနေ့)နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၂ နာရီ အထိ ၁၉၄/၁၉၅၊ ဟေတလမ်း၊ (၇)ရပ်ကွက်၊ ဝေဘာဂီမြို့နယ်၊ မြောက်ဥက္ကလာပနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ညှိုးငယ်စွာဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဒေါ်ခင်မကြီး**  
**အမက(၆)၊ ကမာရွတ် ကျောင်းဆရာမ(ငြိမ်း)**  
**အသက်(၇၆)နှစ်**  
 ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးပန်းစိန်-ဒေါ်စိန်မြ)တို့၏ သမီးချွေးမ၊ ဦးသန်းထွန်းဦး၏ ဇနီး၊ ဒေါက်တာဇော်လင်း၊ ဦးခင်မောင်ညို၊ ဒေါက်တာအေးအေးသန်း၊ (ဦးဇော်ဝင်းမောင်)တို့၏ အစ်မ၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးအုန်းမောင်-ဒေါ်သွင်)တို့၏ သမီး၊ (ဦးကျော်ညွန့်-ဒေါ်ခင်အေးသန်း)တို့၏ ညီမ၊ ဦးစစ်နိုင်-ဒေါ်ရီရီဌေး၊ ဦးသန်းဦး-ဒေါ်နီလာညွန့်၊ (ဦးဇော်ဇော်နိုင်-ဒေါ်သိတာညွန့်)၊ ကိုစောလှိုင်၊ ကိုစနေထွန်း-မဥမ္မာညွန့်တို့၏ အဒေါ်သည် ၃-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နံနက် ၁၁ နာရီတွင် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ၅-၁၀-၂၀၂၄ရက် ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်ပြီးစီးပါကြောင်း။ [ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၅-၁၀-၂၀၂၄ (ပုဒ္ဒဟူးနေ့) နံနက် ၉ နာရီမှ ၁၂ နာရီအထိ လှည်းကျွေးမြှေးအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားနာကြွရောက်ပါရန် အသိပေးဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။] ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**ဆရာကြီး ဒေါက်တာအောင်ချစ် (ဆရာချစ် စစ်ဇေ)**  
**မြန်မာနိုင်ငံပြက္ခဒိန်အကြံပေးအဖွဲ့၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ(ခ)**  
**မြန်မာနိုင်ငံတိုင်းရင်းဆေးဆရာအသင်း(ဖဟို)အလုပ်အမှုဆောင်(ဟောင်း)**  
**မြန်မာနိုင်ငံစာရေးဆရာအသင်း၊ သက်ကြီးစာပေကန်တော့ခံပုဂ္ဂိုလ်**  
**တန်ခိုးဆရာထွန်းစာပေဆု(တစ်သက်တာစာပေဆုရှင်)၊ သာသနာဓမ္မ မြှောက်ပေးသူ**  
**အသက်(၉၁)နှစ်**  
 ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေမြို့၊ ရွှေပြားရပ်ကွက်၊ အလယ်လမ်းနေ (ဒေါ်မအေးသာ)၏ ခင်ပွန်း၊ (ဦးရွှေမြင့်ဦး၊ လဝကမှူး၊ စစ်တွေမြို့) + ဒေါ်ခင်သန္တာဦး၊ ဦးချစ်သိန်း (ကျွေးပျော်ခရိုင် ပညာရေးမှူး)+ ဒေါ်မကြီး၊ ဦးမောင်သိန်းကျော် (မြန်မာနိုင်ငံပြက္ခဒိန် အကြံပေးအဖွဲ့ဝင်၊ ဦး/ရို သာသနာရေး) + ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်း (အ-လ-က(၉)(စစ်တွေ)၊ ဦးသိန်းဌေးအောင် (D.M.O ရန်ကုန်တိုင်းရင်းဆေးရုံကြီး)၊ ဒေါ်ခင်ခင်စံ (စံတော်ညွန့်အောင်)၊ ဦးထွန်းနိုင် (ဦး/ရို သစ်တော(ငြိမ်း))၊ ဒေါ်သိန်းဌေးညွန့် (ဒု-ဦးစီးမှူး)၊ အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်ရုံး) တို့၏ချစ်လှစွာသော ဖခင်၊ မြေး(၁၀)ယောက်တို့၏ အဖိုးဖြစ်သူသည် (၅-၁၀-၂၀၂၄)ရက်နေ့ ည(၇-၄၅)နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ သယ်နန်းကျွန်းစံပြုပြင်သူဆေးရုံ၌ (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် (၉-၁၀-၂၀၂၄)ရက် (ပုဒ္ဒဟူးနေ့) မွန်းလွဲ(၃:၀၀)နာရီအချိန်တွင် ရေဝေးသုသာန်၌ မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွမ်းကျွေးမိတ်ဆွေအပေါင်းအသင်းတို့အား အသိပေးအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း ဒါယကာမကြီး**  
**ဒေါ်ခင်ခင်ရီ(ခ)အရီးလေး (ပန်းတနော်)**  
**အသက်(၉၆)နှစ်**  
 ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့ (နေပြည်တော်ကောင်စီ၊ ဥက္ကဋ္ဌ) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီး မျိုးအောင်(ငြိမ်း)နှင့်ဇနီး တို့၏ မွေးသမိခင်ကျေးဇူးရှင် ဒေါ်ခင်ရီ(ခ) အရီးလေးသည် ၄-၁၀-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၂၀ နာရီတွင်(၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ရန်ကုန်မြို့ အနောက်ပိုင်းဆေးရုံကြီး၌ ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားကြောင်း ကြားသိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ဘာသာပေါင်းစုံချစ်ကြည်ညီညွတ်ရေးအဖွဲ့

**ဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ တန်ဆောင်းဒါယကာကြီး**  
**သီဟသူဓမ္မမဏိဇောတရ**  
**ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးတင်မြ (ငြိမ်း) တေဇ -၂**  
**အသက်(၇၂)နှစ်**  
 တေဇ (၂) လူမှုရေးအသင်း ဥက္ကဋ္ဌ တာဝန်ကို ကာလရှည်ကြာ အောင်မြင်စွာ ထမ်းဆောင်ခဲ့သူ သူငယ်ချင်း သီဟသူဓမ္မမဏိဇောတရ ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးတင်မြ(ငြိမ်း) အသက်(၇၂)နှစ်သည် ၄-၁၀-၂၀၂၄ရက်နေ့ ထိုင်စံတော်ချိန် ည (၇) နာရီတွင် ထိုင်းနိုင်ငံ ဘန်ကောက်မြို့တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ တေဇ(၂)မှ သူငယ်ချင်းများနှင့် မိသားစုများ

**ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ တံခွန်တိုင်းဒါယကာမကြီး**  
**ဒေါ်စမ်းဦး (ဖျာပုံ)**  
**အသက် (၇၆)နှစ်**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ (၆)ရပ်ကွက်၊ ကုန်းဘောင်(၁၆)လမ်း၊ အိမ်အမှတ်(၇၄၃)နေ (ဦးညွန့်-ဒေါ်ခင်စိ)တို့၏ သမီးလတ်၊ (ဦးမောင်မောင်တင်)၏ဇနီး၊ (ဦးကျော်ဖြိုးမောင်မောင်)-ဒေါ်လဲ့လဲ့ခိုင်၊ မမေဖြိုးမောင်မောင်၊ (ကိုသန့်ဖြိုးမောင်မောင်) တို့၏ မွေးသမိခင်ကျေးဇူးရှင်၊ မြေး လေးယောက်၏ အဘွားဖြစ်သူသည် ၅-၁၀-၂၀၂၄ (စနေနေ့)၊ သီတင်းကျွတ်လဆန်း (၃)ရက်နေ့၊ မွန်းလွဲ ၁၂:၁၀ နာရီတွင် (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်အနိစ္စရောက်သွားပါသဖြင့် ကြွင်းကျန်ရစ်သောရုပ်ကလာပ်ကို ၇-၁၀-၂၀၂၄ (တနင်္လာနေ့) ညနေ ၃ နာရီတွင် ရေဝေးအေးအေးတိုက်မှ ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ (နေအိမ်မှကားများ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတိတိတွင် ထွက်ပါမည်။) [ကွယ်လွန်သူအား ရည်စူး၍ ၁၁-၁၀-၂၀၂၄ (သောကြာနေ့) နံနက် ၇ နာရီမှ ၁၀ နာရီအထိတွင် ပင့်သံဃာတော် အရှင်သူမြတ်တို့ကို ဆွမ်းအစရှိသော ဒါတဗ္ဗဝတ္ထုအစုစုတို့ဖြင့် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းပြီး ရေစက်ချအမျှပေးဝေမည်ဖြစ်ပါ၍ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ညှိုးငယ်သောစိတ်ထားဖြင့် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

**အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ အိုးဘိုရပ်ကွက်၊ တန်ဆောင်းကြီးလမ်း၊ အမှတ်(၂၅)၊ ပထမထပ်၊ အကျယ်အဝန်းပေ (၂၃x၄၈)ပေရှိသော တိုက်ခန်း၏ အကျိုးခံစားခွင့်အား ပိုင်ဆိုင်သူ ဒေါ်လှလှဝင်း(၁၄/ဟာသ(နိုင်)၀၄၄၄၄)ကိုိုင်ဆောင်သူမှ ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းသည့်အတွက် ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဦးနိုင်လင်း(၉/မထလ(နိုင်)၂၁၆၅၈)ကိုိုင်ဆောင်သူမှ ဝယ်ယူရန် သဘောတူညီ အလျောက် တိုက်ခန်း၏ အရောင်းတန်ဖိုးငွေများအား (၂၆-၉-၂၀၂၄)ရက်နေ့တွင် အပြေအကျေပေးချေပေးယူ၍ တရားဝင် လက်ရောက်ပိုင်ဆိုင်ထားပြီး ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။  
 လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်ခင်နိုင်ဌေး(LL.B, D.B.L)  
 တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၀၅၄/၁၄-၂-၂၀၁၇) အမှတ်(၇၈)၊ (၃)လွှာ၊ ပွဲစားလမ်း၊ အိုးဘိုရပ်ကွက်၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ Ph:09-420226741

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဆရာကြီး ဒေါက်တာအောင်ချစ်**  
**ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ**  
**မြန်မာနိုင်ငံပြက္ခဒိန်အကြံပေးအဖွဲ့**  
**အသက်(၉၁)နှစ်**  
 သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ အနုပညာဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံပြက္ခဒိန်အကြံပေးအဖွဲ့၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဆရာကြီးဒေါက်တာ အောင်ချစ်သည် ၅-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ ည ၇:၄၅ နာရီတွင် သယ်နန်းကျွန်းစံပြုပြင်သူဆေးရုံ၌ (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ မြန်မာနိုင်ငံပြက္ခဒိန်အကြံပေးအဖွဲ့

**အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း**  
**ဆရာကြီး ဒေါက်တာအောင်ချစ်**  
**ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ**  
**မြန်မာနိုင်ငံပြက္ခဒိန်အကြံပေးအဖွဲ့**  
**အသက်(၉၁)နှစ်**  
 သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန၊ အနုပညာဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံပြက္ခဒိန်အကြံပေးအဖွဲ့၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဆရာကြီးဒေါက်တာ အောင်ချစ်သည် ၅-၁၀-၂၀၂၄ ရက်နေ့၊ ည ၇:၄၅ နာရီတွင် သယ်နန်းကျွန်းစံပြုပြင်သူဆေးရုံ၌ (၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူထပ်မျှ ဝမ်းနည်းကြေကွဲရပါသည်။ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့် ဝန်ထမ်းများ အနုပညာဦးစီးဌာန

**ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၃)ရပ်ကွက်၊ ရတနာမွန်အိမ်ရာ၊ ရတနာမွန်လမ်း(လှိုင်မြစ်လမ်း) တိုက်အမှတ်(၁၄)၊ အခန်းအမှတ်(၆)၊ (ယခင် တိုက်အမှတ် - ၆၊ ဘုရင့်နောင်လမ်းပေါ်တွင် ဆောက်လုပ်ထားသော (၂) ခန်းတွဲ၊ (၃) ထပ်တိုက်၏ ဒုတိယထပ်၊ (၃-လွှာ)၊ (လက်ဝဲဘက်အခန်း) တိုက်ခန်း(တစ်)ခန်းနှင့် ကိုယ်ပိုင်ဗီတာ၊ ကိုယ်ပိုင်မော်တာအပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်များအားလုံးကို ဝယ်ယူရန် အရပ်ကတိစာချုပ်အဆက်စပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင် လက်ရှိထားသူ ဒေါ်မိုးသီတာအောင် [၁/မကန(နိုင်)၀၆၆၆၆၅]အား ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေမှ တိုက်ခန်း ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို စရန်ငွေအဖြစ် ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ စရန်ငွေပေးချေထားခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ မည်သူမဆို ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောအထောက်အထား စာချုပ်စာတမ်း (မူရင်း)များနှင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်တို့ထံ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကန့်ကွက်မည့်သူမရှိပါက အထက်ဖော်ပြပါ တိုက်ခန်းကို တရားဝင်နည်းလမ်းတကျ အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ဆက်လက်ချုပ်ဆို၍ ဥပဒေနှင့်အညီ ဝယ်ယူသွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်ခင်ဖြိုးစင် LL.B, DBL (စဉ်-၁၀၆၄၇) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ဖုန်း-၀၉ - ၇၉၀၁၂၄၈၀ ဒုတိယ (၈၆)၊ ၇-လွှာ (၈)၊ ဝါးတန်းလမ်း၊ လမ်းမတော်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ ဗိုလ်တထောင်ဘုရားလမ်း၊ (အလယ်ဘလောက်)၊ အမှတ်(၁၇၂)၊ (၃-လွှာ)အေ၊ (အလျား ၁၂ x အနံ ၅၀)ပေရှိ တိုက်ခန်းတစ်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား တရားဝင် ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးစော်ထူးအောင်(၁၂/သကတ(နိုင်)၀၉၀၈၇)ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် ရောင်းဖိုးငွေ၏ တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထား မူရင်းများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း နှင့် သတိမှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ်ကို ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်ခင်ကြွေးခိုင်(LL.B,D.I.L) အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၂၂၀၃၂/၂၀၂၀) အမှတ်(၁၈၅-မြေညီထပ်)၊ (၃)လမ်း(အလယ်)၊ (၈)ရပ်ကွက်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၄၇၅၅၈၅၄

**သားများအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း**  
**အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ အနော်ရထာလမ်း၊ တိုက်- ၁၄၊ အထပ်အမှတ်-၉၁(၇/အေ)အခန်းအမှတ်-၁၀၂၈ ဦးအောင်မြင့်၊ ဒေါ်ဆဟီသာဘုန်းတို့၏ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ အောက်ပါအတိုင်းအများ သိစေရန် အသိပေးကြေညာအပ်ပါသည်- ဦးအောင်မြင့်၊ ဒေါ်ဆဟီသာဘုန်းတို့၏သား၊ (၂)ဦးဖြစ်သော မောင်ကျော်မြင့်ဦး(၁၂/သယက(နိုင်)၁၈၇၇၂)၊ မောင်ဟိန်းမြင့်အောင် (၁၂/၀၈တ(နိုင်)၀၃၈၉၉၃)တို့သည် မိဘနှစ်ဦး အပေါ်တွင် အရွယ်ရောက်ချိန်မှစပြီး ယနေ့အချိန်အထိ စိတ်ဆင်းရဲ ကိုယ်ဆင်းရဲစေရန်ပြုမူနေခဲ့ပြီး မိဘနှစ်ဦးအပေါ်ရိုင်းပျစွာပြုမူပြောဆိုကာပတ်ဝန်းကျင်၊ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းတွင် အရှက်စေသည့်ကိစ္စ များပြုလုပ်နေသဖြင့် မိဘများ၏ဆိုးမမှုကိုမနာခံဘဲ မိမိတို့ စိတ်တိုင်းကျနေထိုင်ပြီး နေအိမ်မှ (၁-၉-၂၀၂၄)ရက်နေ့ နှင့်(၃-၁၀-၂၀၂၄)ရက်နေ့တို့တွင် ဆင်းသွားသည်မှာ ယနေ့အထိဖြစ်ပါသောကြောင့် ယနေ့မှစ၍ ၎င်းတို့နှစ်ဦးကို သားများအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ကြောင်း၊ ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သော လူမှုရေးကိစ္စများ၊ ငွေရေးကြေးရေးကိစ္စ အဝဝအား ၎င်းတို့ကိုသာဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ကြရန်နှင့် မိဘနှစ်ပါးမူတာဝန် ယူဖြေရှင်းပေးမည်မဟုတ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဒေါ်စောမြင့်ဝင်း(LL.B,LL.M) (စဉ်-၈၂၉၁) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ တိုက်-(၇)၊ အခန်း-(၈)၊ မြေညီ၊ နေကြာသာယာကုန်းလမ်း၊ ပုဇွန်တောင်မြို့နယ်၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ ဖုန်း-၀၉-၅၁၃၀၉၇၃၊ ၀၉-၉၄၅၃၃၇၃၇၃

**ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြော်ငြာခြင်း**  
 ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ အမှတ်(၁)လှိုင်မြစ်လမ်း၊ (၂)ရပ်ကွက်၊ အခန်းအမှတ်(၄၀၆)၊ ၅-လွှာတိုက်ခန်းနှင့် အကျိုးခံစားခွင့် အရပ်ရပ်ကို ပိုင်ဆိုင်ပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဆိုပြုသူ ဦးသန်းလှ [၁/အလန(နိုင်)၀၂၉၀၅]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေ အချို့အဝက်ကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုသူများရှိပါက ယခုကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ခိုင်လုံသော စာချုပ်စာတမ်းအထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် လူကိုယ်တိုင် လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတိမှတ်ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်ခြင်းမရှိပါက ဥပဒေနှင့်အညီ အရောင်းအဝယ် ဆက်လက်ပြုလုပ်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြော်ငြာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ- ဦးဝင်းမေဇိုင် (LL.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ်-၇၇၇၇၂၊ ၂၀-၂-၂၀၀၈) အမှတ် (၃၃/၄၉)၊ မြေညီထပ် (Shine Condo)၊ ဘားလမ်း (အောက်ဘလောက်)၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး။ ဖုန်း-၀၉-၂၅၇၅၅၅၅၅၅၊ ၀၉-၉၅၅၁၉၅၅၀

**လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ချွေတာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ**

- > ရိုးရိုးဗီလုံး ဖီးရောင်းထက် Energy Saving Lamp ကို ရွေးချယ် အသုံးပြုသင့်သည်။
- > Energy Saving Lamp ထက် LED ဖီးလုံး ဖီးရောင်းများကို ရွေးချယ် အသုံးပြုသင့်သည်။





### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၉)ရပ်

#### ၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA) ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) ပြည်သူ့လူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝ လုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။

#### ၂။ စီးပွားရေး

- (က) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးတို့အတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူတစ်ရပ်လုံးနှင့် အကျိုးဝင်သော စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့် စီးပွားရေးမောင်းနှင်အားကို

မဏ္ဍိုင်ပြု၍ MSME စက်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးဆောင်ရွက်ကာ ပို့ကုန်ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- (ဂ) ပြည်တွင်းစားသုံးဆီဖူလုံရေးအတွက် ဆီထွက်သီးနှံ စိုက်ပျိုးမှုကို အားပေးမြှင့်တင်ပြီး ပန်းတိုင်ရည်မှန်းချက်အတိုင်း ထွက်ရှိအောင် ဆောင်ရွက်၍ နိုင်ငံအတွင်း ဖူလုံမှုမှသည် ပြည်ပသို့တင်ပို့နိုင်သည်အထိ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။

#### ၃။ လူမှုရေး

- (က) တစ်နိုင်ငံလုံး အသိပညာ၊ အတတ်ပညာ မြှင့်တင်တိုးတက်စေရေး၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုအထောက်အကူပြု ပညာရှင်များ ထွန်းကားလာစေရေးအတွက် လူတိုင်းလက်လှမ်းမီသည့် ဘက်စုံပညာရေးစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ခ) တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရည်ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အားလုံးအကျိုးဝင်မည့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍနှင့် အားကစားကဏ္ဍ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ လူငယ်များ အနေဖြင့် အဓိကစွမ်းအားစုအဖြစ် ပါဝင်နိုင်ရေး ဗလငါးတန်နှင့်ပြည့်စုံသော လူငယ်များဖြစ်စေရန် လူငယ်ကဏ္ဍကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရေး။

- ❖ သစ်တောသစ်ပင်များကို ချစ်မြတ်နိုးကြရန်၊ တစ်ပင်စိုက် တစ်ပင်ရှင်ရမည်ဟူသည့်စိတ်ဓမ္မေ၍ ဆောင်ရွက်ကြရန်...
- ❖ အနာဂတ်တွင် စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့် ပတ်ဝန်းကျင် ကောင်းနှင့် ကောင်းမွန်သည့်ရာသီဥတုကို လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်ရေး သစ်ပင်များကို စနစ်တကျဖြင့် ရှင်သန် ဖြစ်ထွန်းအောင် စိုက်ပျိုးကြရမည်ဖြစ်...

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ၏ ၂၀၂၄ခုနှစ်၊ ဇွန်လ ၇ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစု များ၏ပထမအကြိမ်မိုးရာသီသစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲ အခမ်းအနားသို့ တက်ရောက်အမှာစကား ပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

## လောင်းလုံးမြို့နယ်နှင့် တီးတိန်မြို့နယ်တို့မှ ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းကောက်ယူနေသည့် အဖွဲ့ဝင်များအား အကြမ်းဖက်သမားများက နည်းလမ်းမျိုးစုံဖြင့် နှောင့်ယှက်ဟန့်တား၊ ဖမ်းဆီးခေါ်ဆောင်

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆

နိုင်ငံ၏ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ကဏ္ဍအလိုက်အချိုးညီညီ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် မူဝါဒများချမှတ်ခြင်း၊ စီမံကိန်းများရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ၂၀၂၄ ခုနှစ် လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်

စာရင်းကောက်ယူခြင်းကို အောက်တိုဘာ ၁ ရက်မှစ၍ နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေအပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် စာရင်းစစ်/ စာရင်းကောက်အဖွဲ့များဖြင့် စတင်ကောက်ယူလျက်ရှိသည်။

စာမျက်နှာ ၂၄ ကော်လံ ၁ သို့ ၀

### ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ် စိုင်ခြံကျေးရွာအနီးရှိ ဝက်အင်းနဂါး ရွှံ့မီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပွား

နေပြည်တော် အောက်တိုဘာ ၆

ရခိုင်ပြည်နယ် ကျောက်ဖြူမြို့နယ် စိုင်ခြံကျေးရွာအနီးတွင် ဒေသအခေါ် ဝက်အင်းနဂါးအမည်ရှိ ရွှံ့မီးတောင်လေးခုပါ မီးတောင် အုပ်စုမှ မြောက်ဘက်အစွန်ဆုံးမီးတောင်သည် အောက်တိုဘာ ၅ ရက် နံနက် ၁၁ နာရီခန့်တွင် မိနစ် ၃၀ ကြာ ပေါက်ကွဲမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရာ ရွှံ့ရည်ပူများသည် အမြင့် ၁၀ ပေခန့်အထိ လွင့်စဉ်ပေါက်ထွက်ခဲ့ပြီး ရွှံ့မီးတောင်၏ဘေးပတ်လည် ပေ ၃၀၀ ခန့်ရွှံ့ချော်ရည်များ ဖုံးလွှမ်းခဲ့သည်။ အဆိုပါ မီးတောင်ပေါက်ကွဲမှုကြောင့် လူ၊ တိရစ္ဆာန်နှင့် လယ်ယာမြေစိုက်ခင်းများ ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိကြောင်း သိရသည်။

အများဆုံးပေါက်ကွဲလေ့ရှိ

ရမ်းဗြဲကျွန်း ကျောက်ဖြူမြို့နယ် စိုင်ခြံကျေးရွာအနီးတွင် ဝက်အင်းနဂါးရွှံ့မီးတောင်အုပ်စု၊ ပန်းရည်နဂါးရွှံ့မီးတောင်အုပ်စုနှင့် သပြေတောနဂါးရွှံ့မီးတောင်အုပ်စု သုံးခုရှိပြီး ပန်းရည်နဂါးရွှံ့မီးတောင်အုပ်စုနှင့် ဝက်အင်းနဂါးရွှံ့မီးတောင်အုပ်စုတို့မှာ အများဆုံးပေါက်ကွဲလေ့ရှိကြောင်း၊ စာမျက်နှာ ၂၆ ကော်လံ ၁ သို့ ❁



ကျောက်ဖြူမြို့နယ် စိုင်ခြံကျေးရွာအနီးရှိ ဝက်အင်းနဂါး ရွှံ့မီးတောင် ပေါက်ကွဲမှုကိုတွေ့ရစဉ်။

### ဟောင်ကောင်အသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲအတွက် မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်း စတင်လေ့ကျင့်



မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်းအား လေ့ကျင့်ရေးကွင်း၌ တွေ့ရစဉ်။

ရန်ကုန် အောက်တိုဘာ ၆ မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အမျိုးသမီးအသင်းသည် ယခုလအတွင်း ယှဉ်ပြိုင်ကစားမည့်ဟောင်ကောင်လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းနှင့် ခြေစမ်းပွဲအတွက် အောက်တိုဘာ ၆ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် စတင်လေ့ကျင့်လျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့လက်ရွေးစင် အမျိုးသမီးအသင်းကို ဂျပန်နိုင်ငံသား စာမျက်နှာ ၁၉ ကော်လံ ၅ သို့ ❁

### ယနေ့ ဖတ်စရာ

မဟာအောင်မြေမြို့နယ်နှင့် ချမ်းအေးသာစံမြို့နယ်တို့တွင် ငွေကျပ် ၂၂၄၂ သိန်းတန်ဖိုးရှိ စိတ်ပြောင်းဆေးဝါးများ သိမ်းဆည်းရမိ စာမျက်နှာ » ၁၄

ပုလဲဟမ်အသင်းကို သုံးဂိုး-နှစ်ဂိုးဖြင့် အနိုင်ရပြီး အိမ်ကွင်းပြိုင်ပွဲစုံ ပွဲစဉ် ၅၀ ဆက်တိုက်ရှုံးပွဲမရှိ စံချိန်တင်နိုင်ခဲ့သည့် မန်စီးစီးအသင်း စာမျက်နှာ » ၂၅