

**ကောင်းမှုကို ပြုလုပ်ဆည်းပူး**  
 အနည်းငယ်သောကောင်းမှုသည် ငါ့အား အကျိုးရောက် လိမ့်မည်မဟုတ်ဟု မထီမဲ့မြင် မအောက်မေ့ရာ။ မိုးရေ ပေါက်သည် ကျဖန်များလတ်သော် ရေအိုးသည် ပြည့်ဘိသကဲ့သို့ ပညာရှိသည် အနည်းငယ်၊ အနည်း ငယ်မျှသော ကောင်းမှုကို ပြုလုပ်ဆည်းပူးဖန်များ လတ်သော် ကောင်းမှုဖြင့် ပြည့်၏။  
 ပါပဝဂ်(ဓမ္မပဒ-၁၂၂)

### နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅)ရပ်

- ၁။ ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝလုံခြုံရေးအတွက် ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းလုံး တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေး အပြည့်အဝရရှိစေရန် အလေးထားလုပ်ဆောင်မည်။
- ၂။ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရှိကွာဖူလုံရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုဗဟိုပြု ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေရေးနှင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ် ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထားလုပ်ဆောင် သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈)နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစနစ်များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။

### လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စုကြီး ဖြစ်ပေါ်လာစေရေး တိုင်းရင်းသားပြည်သူ့အားလုံးက လက်တွဲဖော်ဆောင်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်ထံမှ (၄၉)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အခမ်းအနားသို့ ပေးပို့သည့် သဝဏ်လွှာ

(၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ ၁၉ ရက်)

ချစ်ကြည်လေးစားအပ်ပါသော မွန်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မိဘပြည်သူ တိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများ ခင်ဗျား

ယနေ့ ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ မတ်လ (၁၉)ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သည့် (၄၉)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့ နေ့ထူးနေ့မြတ်အခါသမယတွင် မွန်ပြည်နယ်နှင့် ဒေသအသီးသီး၌ ရောက်ရှိနေကြသော မွန်တိုင်းရင်း သား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများနှင့် နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ တိုင်းရင်းသားပြည်သူများအားလုံး ကျန်းမာရွှင်လန်းပြီး ကောင်းကျိုးမင်္ဂလာအဖြာဖြာနှင့် ပြည့်ဝကြပါစေကြောင်း ဆုတောင်းမေတ္တာပို့သအပ်ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ သို့ ☆

## စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဒေသအတွင်းတည်ငြိမ်အေးချမ်းခြင်းနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးခြင်းတို့ မရှိမဖြစ်လိုအပ် သို့မှသာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား စိတ်အေးချမ်းသာစွာလုပ်ကိုင်နိုင်ပြီး ထုတ်ကုန်များ တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း၊ ဈေးကွက်ပိုမိုရရှိနိုင်ခြင်းအပါအဝင် လူမှုစီးပွားဘဝဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေမည်

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသအတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား(MSME) စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံ တိုင်းရင်းသားများအား ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ ပင်းတယမြို့ ဒေသခန်းမ၌ သွားရောက်တွေ့ဆုံသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် ပင်းတယမြို့သို့ ရောက်ရှိရာ ဓနုကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအာကာလင်းနှင့် တာဝန်ရှိသူ များက ကြိုဆိုနှုတ်ဆက်ကြသည်။ စာမျက်နှာ ၄ ကော်လံ ၁ သို့ \*



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်း ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသ ထားမှုကို ကြည့်ရှုစဉ်။

**Myanmar Mobile Money (MMM) ၎် လက်ရှိရယူနိုင်သောဝန်ဆောင်မှုများအပြင် Digital Mobile Money -DMM(App) တို့ အသုံးပြု၍ အောက်ပါ ဝန်ဆောင်မှုများကို ထပ်မံရယူနိုင်ပါပြီ။**

- ဝန်ထမ်းလစာများပေးချေခြင်း
- လျှပ်စစ်ပေးဆောင်ခြင်း
- e-Topup ဝန်ဆောင်မှုများပေးခြင်း
- ပြည်တွင်းပြည်ပ ပြည်တွင်းငွေလွှဲခြင်း
- နစ်အတွင်း ကာလတိုချေးငွေလျှောက်ထားခြင်း
- ဒီဂျစ်တယ်လျှောက်ချက် ဝန်ဆောင်မှုများပေးခြင်း
- ပြန်ဟုတ်အပ်လုပ်ငန်းသို့ အပ်ပေးပေးဆောင်ခြင်း
- E-Commerce လုပ်ငန်းငွေပေးချေမှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း

သြဇာလမ်းစာအုပ်အဖွဲ့ ငွေပို့ငွေယူခြင်း၊ လစာထုတ်ခြင်းများကို ဘဏ်တိုက်များမှလွှဲ၍ မိုဘိုင်းဖုန်းဖြင့် ထုတ်ယူနိုင်ပါပြီ။

ရွေးချယ် - အမှတ်(၅၁)ဗိုလ်ရာညွန့်လမ်း၊ ဒဂုံမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၊ ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၂၁  
 နေပြည်တော် - STARMART Nay Pyi Taw ရန်ကင်း - မန္တလေးလမ်းဟောင်း၊ ရွာကောက်ရပ်၊ ပျဉ်းမနား၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၄၄  
 မန္တလေး - STARMART Mandalay Wholesale ၎်လမ်းနှင့် ၆၆လမ်းထောင့်၊ မန္တလေးမြို့၊ ဖုန်း - ၀၉ ၃၁၀၀ ၁၅၃၆

ဖြတ်စစ်စနစ်တို့ဖြင့် ငွေလုပ်ငန်း အတွက်  
**Customs Duty** ပေးဆောင်မှုများအား  
**MMM Service** အသုံးပြုပြီး ထွက်ကုန်ဖြင့် ဖြန့်ဖြူးဆောင်ရွက်နိုင်ပါပြီ။

# ကြေးမုံ

## ပြည်သူ့လူထုကျန်းမာရေး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းပေး

ပြည်သူ့လူထုကျန်းမာရေးအတွက် နေထိုင်စားသောက်မှုပုံစံများသည် အရေးကြီးသကဲ့သို့ ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးသည်လည်း အထူးအရေးကြီးသည်။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီက ချမှတ်ထားသည့် ဦးတည်ချက် (၁၂)ရပ်တွင် လူမှုရေးဦးတည်ချက်၌ “နိုင်ငံ၏ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာအောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံးသက်ရှည်ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ် ဖြစ်ပေါ်လာရေး” ကို အလေးထားအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။

တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည်ကျန်းမာရေးအတွက် အခြေခံကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုပေးရေးလုပ်ငန်းများသာမက အစားအစာများ ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချ ရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းမှုကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးရေးလုပ်ငန်းများ လည်းပါဝင်ပေသည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၌ ပတ်ဝန်းကျင် လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန်ရေးသည်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာ နိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး အခြေအနေများကို လေ့လာ ဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနသည် ပြည်ထောင်စု နယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို ပုံမှန်စစ်ဆေးပေးလျက်ရှိရာ ၂၀၂၃ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ကို အသိပေးထုတ်ပြန်ခဲ့သည်။

ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေး လေ့လာဆန်းစစ်တွေ့ရှိချက်အရ ညောင်ဦးမြို့၊ ထားဝယ်မြို့၊ မြစ်ကြီးနားမြို့နှင့်စစ်တွေမြို့တို့သည် လေထုအရည်အသွေးကောင်းမွန် သောအဆင့်ရှိသည်။ ဗိုလ်တထောင်မြို့နယ်၊ ကျောက်ဆည်မြို့၊ မိတ္ထီလာမြို့၊ ပြင်ဦးလွင်မြို့၊ မုံရွာမြို့၊ ဘားအံမြို့၊ မော်လမြိုင်မြို့၊ ကျောက်ဖြူမြို့တို့သည် လေထု အရည်အသွေးလက်ခံနိုင်သောအဆင့်ရှိသည်။ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ်၊ အမရပူရမြို့နယ်၊ အောင်မြေသာစံမြို့နယ်၊ ပဲခူးမြို့တို့သည် ကျန်းမာရေးကိုထိခိုက်နိုင်သောအဆင့် ရှိသည်။ တာချီလိတ်မြို့သည် ခံနိုင်ရည်နည်းပါးသူအတွက် ထိခိုက်နိုင်သောမြို့ဖြစ် သည်ဟု လေ့လာတွေ့ရှိခဲ့သည်။ လေထုအရည်အသွေးသည် နေရာတစ်ခု၌ ပုံမှန် အားဖြင့်မရှိနိုင်ဘဲ အပြောင်းအလဲဖြစ်နိုင်သည်။ လေထုအပူချိန်၊ လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ခတ်ရာလမ်းကြောင်း၊ စိုထိုင်းမှု၊ မိုးရွာသွန်းမှု၊ မော်တော်ယာဉ်သုံးစွဲမှု၊ စက်ရုံများမှ ထုတ်လွှတ်သော အခိုးအငွေ့များအပေါ်မူတည်၍ အပြောင်းအလဲ ဖြစ်နိုင်သည်။

မည်သို့ပင်ဖြစ်စေ မျက်မှောက်ကာလတွင် လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှု၊ လူဦးရေထူထပ်မှု၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံ၊ မော်တော်ယာဉ်များတိုးပွားလာမှု၊ စည်းကမ်းနှင့် မညီညွတ်သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ များပြားလာမှုတို့ကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင် လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် ကျေးလက်ဒေသများမှလွဲ၍ မြို့ပြဒေသများတွင် အနည်း နှင့်အများရှိနေမည်ဖြစ်သည်။ ဝန်းကျင်လေထုအရည်အသွေးကို စစ်ဆေးပြီးလျှင် ဝန်းကျင်လေထု ပြန်လည်တိုးတက်ကောင်းမွန်လာရန်အတွက် ပိုင်းဝန်းပူးပေါင်း လက်တွဲ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်သည်။ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း အသီးသီးတို့က ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ပေးပြီး စည်းကမ်းနှင့်အညီ လိုက်နာနေထိုင်လုပ်ကိုင်နိုင်အောင် ကြပ်မတ်ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်းဖြင့် ဝန်းကျင်လေထုသန့်ရှင်းကောင်းမွန်ပြီး ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သည့် လူမှုဘဝကို ပိုင်ဆိုင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုသည် သဘာဝတရား၊ သက်ရှိများကို တည်ငြိမ်မှုမရှိ စေခြင်း၊ ဖရိုဖရဲဖြစ်စေခြင်း၊ အန္တရာယ်အမျိုးမျိုး သို့မဟုတ် လူတို့မသက်သာဖြစ်ခြင်း တို့ကိုဖြစ်စေသည်။ မသန့်ရှင်းသောဓာတ်ပစ္စည်းများ ပျံ့လွင့်ခြင်းသာမက ဆူညံသံ၊ အပူ သို့မဟုတ် အလင်းကဲ့သို့ စွမ်းအင်များလည်းပါဝင်သည်။ လူတို့သည် တန်ဖိုး သန့်ပေါင်းများစွာရှိသော ဓာတ်ငွေ့နှင့်အမှုန်များကို နှစ်စဉ် လေထုအတွင်းစွန့်ထုတ် ခြင်းဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသည်။ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ လုပ်ငန်းများမှ ထုတ်လွှတ်သော အမှုန်အမွှားများသည် လေထုညစ်ညမ်းမှုကိုဖြစ်စေသည်။ မော်တော်ယာဉ်ကဲ့သို့ စက်ပစ္စည်းများကြောင့်လည်းကောင်း၊ ဓာတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်၊ ကျောက်မီးသွေး စသည့်လောင်စာများ လောင်ကျွမ်းခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုကို အများဆုံးဖြစ်စေသည်။

လေထုညစ်ညမ်းခြင်းကြောင့် ပန်းနာရင်ကျပ်နှင့် အဆုတ်ရောင်ရောဂါကို အများဆုံးဖြစ်နိုင်သည်။ အချို့ပညာရှင်များက ကင်ဆာရောဂါဖြစ်နိုင်သည်ဟု ဆိုထားသည်။ အပင်များရှင်သန်ရေးကိုလည်း ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ လေထုထဲတွင် ပျံ့နှံ့နေသော အမှုန်အမွှားများနှင့် ဓာတ်ငွေ့များသည် သဘာဝအပူချိန်ကို ပြောင်းလဲ စေနိုင်သဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲဖောက်ပြန်မှု ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင် သို့ ပျံ့လွင့်သွားသော ဆူညံသံများသည် လူတို့ကို စိတ်ညစ်ညူးစေပြီး ကျန်းမာရေး ကို ထိခိုက်နိုင်သည်။ လေ့လာတွေ့ရှိမှုအရ လေထုညစ်ညမ်းမှုကင်းစင်သည့်နိုင်ငံ များရှိ ပြည်သူများသည် အသက်ရှည်ကျန်းမာကြောင်းတွေ့ရှိရသည်။ နှစ်စဉ် ကမ္ဘာ တစ်ဝန်း၌ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် လူခုနစ်သန်းနီးပါး ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှုများ ရှိနေသည်။ သို့ဖြစ်ရာ ပြည်သူ့လူထုကျန်းမာရေးအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုကို ကာကွယ်ပေးရန် အထူးလိုအပ်ပါကြောင်း။ ။

## (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ ဦးတည်ချက်များ

- ★ ဒို့တာဝန်အရေး(၃)ပါးကို အပြည့်အဝအောင်မြင်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊ နိုင်ငံတော်ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေးတို့အား တပ်မတော်၏ အဓိကတာဝန်အဖြစ် ထမ်းဆောင်ရေး။
- ★ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်လမ်းကြောင်းကို လျှောက်လှမ်းရာတွင် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးသည် ပကတိလိုအပ်ချက်ဖြစ်သည့်အတွက် တစ်နိုင်လုံးထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေး တစ်နိုင်လုံးပစ်ခတ် တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ်(NCA)ပါ သဘောတူညီချက်များအပေါ် အခြေခံ၍ ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား ဆောင်ရွက်ရေး။
- ★ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် ပြည်သူ့လူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်ချိန်တိုင်းတွင် ကျရာအခန်းကဏ္ဍများမှ အားသွန်ခွန်စိုက် ပိုင်းဝန်းကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။
- ★ ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကြီးပေါ်ထွန်းလာစေရေး အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက လွတ်လပ်ပြီးတရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ ကျင်းပနိုင်ရေး တပ်မတော်က လိုအပ်သည်များ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရေး။

## ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန မိသားစုများက ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တပ်ဖွဲ့ဝင်၊ ဝန်ထမ်းအရာထမ်း၊ အမှုထမ်းမိသားစုများက မြို့နယ်များရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း များသို့ ဆွမ်းဆန်တော်နှင့် ဆန်ကြာဆံများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း လျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် နေပြည်တော်ကောင်စီ နယ်မြေ လယ်ဝေးမြို့နယ်ရှိ မြို့ဦးတိုက်သစ်သံလမ်းကျောင်း တိုက်၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး ထားဝယ်မြို့နယ်ရှိ ယောသိတာ ရာမကျောင်းတိုက်၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ တိပိဋက ကမ္ဘောဇပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စမ်းချောင်းမြို့နယ်ရှိ ဓမ္မစေတီပရိယတ္တိစာသင်တိုက်၊ ဒဂုံမြို့သစ် (မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်ရှိ မစိုးရိမ်ကျောင်းတိုက်၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့် မြို့နယ်ရှိ မဟာဝိဇယာရာမကျောင်းတိုက်၊ မြောက်ဥက္ကလာပ မြို့နယ်ရှိ အောင်ရာဇာပရိယတ္တိစာသင်တိုက်နှင့် သာကေတ မြို့နယ်ရှိ ဓမ္မသုဝပဿနာကျောင်းတိုက်များသို့ ဆွမ်းဆန်တော် များကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ်ရှိ ပဇ္ဇေတာရုံကျောင်းတိုက်၊ မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ နန္ဒဝန်ဥယျာဉ်ကျောင်းတိုက်၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မဟာ



အောင်မြေမြို့နယ်ရှိ မဟာမြိုင်ကျောင်းတိုက်နှင့် အောင်မြေသာစံ မြို့နယ်ရှိ သစ်ဆိမ့်ကျောင်းတိုက်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ကမာရွတ်မြို့နယ်ရှိ သုစိတ္တာရုံကျောင်းတိုက်၊ ရှမ်းပြည်နယ် လားရှိုးမြို့နယ်ရှိ အထက်မန်အိုင်ကျောင်းတိုက်များသို့ ဆန်ကြာဆံများကိုလည်းကောင်း ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များ အတွက် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

## ယင်းမာပင်မြို့၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံမျိုးစေ့ပြပွဲနှင့် ထောက်ပံ့ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပ

ယင်းမာပင် မတ် ၁၈

ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံမျိုးစေ့ပြပွဲနှင့် ထောက်ပံ့ ပေးအပ်ပွဲအခမ်းအနားကို ယမန်နေ့က စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ယင်းမာပင်မြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ရေးဦးစွာ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးမျိုးမင်းသန့်



က အမှာစကားပြောကြားပြီး ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံ ပျိုးပင်များ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ ခရိုင်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးမှူး ဒေါ်မြတ်မိုးဝင်းက ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးမှူး ဦးလှမြင့်က စိုက်ပျိုးရေး စုဆောင်းသိုလှောင်နည်းစနစ်များ၊ မြေအစိုဓာတ် ထိန်းသိမ်းနည်းစနစ်များ၊ ရေကိုချွေတာသုံးစွဲသည့် စိုက်ပျိုး နည်းစနစ်များ၊ သိပ္ပံနည်းကျ စနစ်မှန်ကန်စွာ စိုက်ပျိုးနည်းများကို ရှင်းလင်းဆွေးနွေးပြီး မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သစ်သီးဝလံမျိုးစေ့ထုတ်နှင့် ပျိုးပင်များကို ဒေသခံတောင်သူများထံသို့ ပြန်ဝေပေးသည်။

ထို့နောက် မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန် ရှိသူများ၊ ဒေသခံတောင်သူများက ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ရုံးဝင်းအတွင်းရှိ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံစိုက်ခင်းများ အတွင်း လေ့လာကြည့်ရှုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

★ ရှေးဖွဲ့မှ

မွန်ပြည်နယ်တွင် မွန်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများသည် အခြားသော တိုင်းရင်းသားများနည်းတူ သမိုင်းစဉ်တစ်လျှောက်လုံး ရိုးရာ၊ ဓလေ့ ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများ၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များကို တန်ဖိုးထား လေးစားမှုဖြင့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ်မွှေးမြူကာ အတူတကွ လက်တွဲ နေထိုင်ခဲ့ကြပါသည်။

မွန်တိုင်းရင်းသားများသည် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းသို့ အစောဆုံး ဝင်ရောက်နေထိုင်ခဲ့သော တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖြစ်ပြီး ဂေါတမ မြတ်စွာဘုရားသခင်ပွင့်တော်မမူမီ ကာလကတည်းက သထုံဒေသ ဝန်းကျင်တွင် သုဓမ္မဝတီနိုင်ငံအဖြစ် တည်ရှိခဲ့ကြောင်းနှင့် သုဝဏ္ဏဘူမိ ခေတ်ကာလမှ ယနေ့အထိ ဘာသာ၊ သာသနာ၊ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အနုပညာများ ထွန်းကားပြန့်ပွားခဲ့ပါသည်။ မြန်မာ့သမိုင်းတွင် ထင်ရှားကျော်ကြားသော သာသနာပြုမင်းကောင်းမင်းမြတ်များ၊ ရဟန်းပညာရှိများ၊ လူပညာရှိများ၊ ကျမ်းဂန်တတ်စာပေပညာရှင်များ၊ သူရဲသတ္တိထက်မြက်သည့် သူရဲကောင်းများထွန်းကားခဲ့သည့် ထူးခြား မွန်မြတ်သော သမိုင်းအစဉ်အလာရှိခဲ့သည့် ပြည်နယ်ဖြစ်ပါသည်။

မွန်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများသည် ပြည်ထောင်စုဖွားတိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများနှင့်အတူ ဗြိတိသျှနယ်ချဲ့ဆန့်ကျင်ရေး၊ လွတ်လပ်ရေးရရှိရေးတို့အတွက် မြန်မာ့လွတ်လပ်ရေးတပ်မတော်ကို စတင်ဖွဲ့စည်းချိန်ကတည်းက ပါဝင်ခဲ့ကြပြီး တိုင်းရင်းသားအားလုံး သွေးစည်းညီညွတ်ရေးကိုလည်း အမျိုးသားရေးစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ဖော်ဆောင်ခဲ့ကြပါသည်။

လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီး ၁၉၇၄ ခုနှစ်၊ ပြည်ထောင်စုဆိုရှယ်လစ် သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ တနင်္သာရီတိုင်း အမှတ်(၁)အား မွန်ပြည်နယ်အဖြစ် ကမ္ဘာ့စည်းတင်ရေးထိုးခဲ့သည့် မတ်လ (၁၉)ရက်နေ့ကို မွန်ပြည်နယ်နေ့အဖြစ် တညီတညွတ်တည်းသတ်မှတ် ခဲ့ပြီး တိုင်းရင်းသားများ၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ် အလာများကိုအခြေခံလျက် နှစ်စဉ်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည်မှာ (၄၉)နှစ် ပြည့်မြောက်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါသည်။

မွန်ပြည်နယ်သည် ပထဝီအနေအထားအရ ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်၏ တောင်ဘက်၊ တနင်္သာရီကမ်းခြေဒေသ၏ မြောက်ပိုင်းတွင် တည်ရှိပြီး အရပ်လေးမျက်နှာနယ်နိမိတ်အနေဖြင့် အရှေ့ဘက်တွင် ကရင်ပြည်နယ်နှင့် ထိုင်းနိုင်ငံ၊ အနောက်ဘက်တွင် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်နှင့် မုတ္တမကွေ့၊ တောင်ဘက်တွင် တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် မြောက်ဘက်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ကရင် ပြည်နယ်တို့ဖြင့် ရေလမ်း၊ ကုန်းလမ်းဆုံရာ အချက်အချာနေရာတွင် တည်ရှိသော ပြည်နယ်တစ်ခုပင်ဖြစ်ပါသည်။

မွန်ပြည်နယ်သည် ရာသီဥတုကောင်းမွန်မှုတပြီ တောတောင် မြစ်ချောင်းများ၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်သောသစ်တောများ၊ သမိုင်းယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်များဖြင့် သာယာလှပသော ဒေသဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ရှည်လျားသော ပင်လယ်ကမ်းရိုးတန်းနှင့် ထိစပ်လျက်ရှိသည့်အတွက် မြေသယံဇာတများ၊ ရေသယံဇာတများ၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းထွက်ကုန်များ ကြွယ်ဝပြီး နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသား ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြင့်မားရေးအတွက် အခြေခံကောင်း များဖြင့် ပြည့်စုံသည့် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာပြည်နယ်တစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါ သည်။

မွန်ပြည်နယ်အတွင်း အံ့ချီးဖွယ်ရာ ဆံတော်ရှင်ကျောက်ထီးရိုး စေတီတော်မြတ်ကြီးအပါအဝင် ရှေးဟောင်းတန်ခိုးကြီးဘုရားများစွာ တည်ရှိပြီး သာသနာပြုပုဂ္ဂိုလ်များနှင့် ရှင်အရဟံမထေရ်မြတ်တို့က စစ်မှန်သော ဗုဒ္ဓသာသနာတော် တည်တံ့ပြန့်ပွားထွန်းကားရေးအတွက် ကြိုးပမ်းအားထုတ်ခဲ့ကြသဖြင့် သုဝဏ္ဏဘူမိဒေသသည် ဗုဒ္ဓဘာသာ စတင်ထွန်းကားပြန့်ပွားရာဒေသဖြစ်ခဲ့သည်ကိုလည်း သမိုင်းမှတ်တမ်း များအရ အထင်အရှားသိမြင်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မွန်တိုင်းရင်းသားများသည် မိမိတို့၏ ဘာသာစကား၊ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှုအစဉ်အလာများနှင့် ရိုးရာဓလေ့ထုံးစံများကို အစဉ်တစိုက် ထိန်းသိမ်းခဲ့ကြပြီး မိမိတို့ပြည်နယ်နှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးတို့၏ ခေတ်အဆက်ဆက်က ထိန်းသိမ်းလာခဲ့သော စာပေ၊ ဘာသာစကား၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ သမိုင်းအမွေအနှစ်များကို လူငယ်မျိုးဆက်သစ်များက သားစဉ်မြေးဆက် လက်ဆင့်ကမ်းတာဝန်ယူ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

လက်ရှိအခြေအနေတွင် မွန်ပြည်နယ်၏ ဒေသတချို့အပါအဝင် ဆူပူအကြမ်းဖက်မှုများ၊ တရားဥပဒေကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်မှုများ၊ နိုင်ငံတော်ကို အဖျက်အမှောင့်ပြုလုပ်နေကြခြင်းများကြောင့် ပြည်နယ် ၏ သမိုင်းအစဉ်အလာကောင်းများကို မှေးမှိန်စေပြီး နိုင်ငံအတွက် အလွန်အန္တရာယ်ကြီးမားလှသဖြင့် နိုင်ငံတော်ပြိုကွဲအောင်၊ ဒေသ

အေးချမ်းတည်ငြိမ်ဖွံ့ဖြိုးရေးကို ပျက်စီးအောင် လုပ်ဆောင်နေကြသူ များကို သတိထားဆောင်ရွက်သွားရန်နှင့် ဝိုင်းဝန်းထိန်းသိမ်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်သွားကြရန် အထူးပင်လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ လေးစားချစ်ခင်ရပါသော မိဘပြည်သူတိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကို မောင်နှမများခင်ဗျား

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်ကို တာဝန်ယူနေရသည့်ကာလအတွင်း နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး ဦးတည်ချက်များနှင့် ချမှတ်ထားသည့် ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်(၅)ရပ်အတိုင်း အောင်မြင်အောင် ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ပြည်တွင်းငြိမ်းချမ်းရေးရရှိစေရန်နှင့် တစ်နိုင်ငံလုံးအပစ်အခတ်

ရန် လိုမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဒုတိယကမ္ဘာစစ်ပြီးကာလ ကိုလိုနီလက်အောက်မှ လွတ်မြောက် ခဲ့ကြသည့် နိုင်ငံများမှာ ကိုလိုနီခေတ်မှ ဒဏ်ရာဒဏ်ချက်များကို ကုစားကာ ရုန်းထလိုသောစိတ်ဓာတ်ဖြင့် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ နိုင်ငံတော်ကို တည်ဆောက်ခဲ့ကြသောကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခဲ့ကြ သည်ကို နမူနာယူကာ မိမိတို့နိုင်ငံတွင်လည်း လက်ရှိကြုံတွေ့နေရသော နိုင်ငံရေးနှင့် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခများကို အဆုံးသတ်၍ နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးကို လက်တွေ့ကျကျ ဆောင်ရွက်သင့်ပြီဖြစ်ပါသည်။

ယခုအခါ မိမိတို့နိုင်ငံသည် အရေးပေါ်အခြေအနေကို ကြေညာ ထားသည့် ကာလတစ်ရပ်ကို ဖြတ်သန်းနေရဆဲဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်း

★ **ယခုအခါ မိမိတို့နိုင်ငံသည် အရေးပေါ်အခြေအနေကို ကြေညာထားသည့် ကာလတစ်ရပ်ကို ဖြတ်သန်းနေရဆဲဖြစ်ပြီး ပြည်တွင်း ပြည်ပမှ အကြမ်းဖက်ဝါဒီများက နိုင်ငံကို အလုံးစုံပျက်သုဉ်းစေ ရေးအတွက် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ဥပဒေမဲ့၊ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာမဲ့၊ စည်းမဲ့ကမ်းမဲ့ဖြင့် အစွမ်းကုန် အားထုတ်ဖျက်ဆီးနေကြဆဲဖြစ်သည်မှာ အားလုံးအသိပင်ဖြစ်**

★ **ဆူပူအကြမ်းဖက်၊ မီးရှို့၊ လူသတ်၊ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး၊ လူယက်စားပြုတိုက် စသည့်လုပ်ရပ်များကို လက်မရွံ့ကျူးလွန်နေကြသည့် နည်းတူ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဘာသာရေး စသည့် ဘက်ပေါင်းစုံတို့တွင်လည်း အတွေးမှား၊ အမြင်မှားများ ဖြစ်ပေါ်လာအောင်၊ အတွေးအခေါ်များ အဆိပ်သင့်လာအောင် မီဒီယာနည်းလမ်းများကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအရ အကြမ်းဖက်မှုများသာမက စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအရ အကြမ်းဖက်မှုများကိုပါ သတိပြုရှောင်ရှားကြရန် လိုအပ်မည်**

ရပ်စဲရေးအတွက် အလေးထားကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ပနိုင်ငံများနှင့်လည်း မိတ်ဝတ်မပျက် ရင်းနှီးခင်မင်စွာ ဆက်ဆံဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ထိုသို့ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းပြီး အဘက်ဘက်မှ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော်လည်း မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ကောင်းရာကောင်းကျိုးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို မလိုလားသော ပြည်ပ နိုင်ငံများနှင့် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ပဥပဒေမဲ့ပြည်ပြေးအဖွဲ့ များနှင့် နိုင်ငံနှင့် ပြည်သူလူထုကို သစ္စာဖောက်ဖျက်နေသော အဖွဲ့ အစည်းများ၊ နိုင်ငံအကျိုးကို ပစ်ပယ်ပြီး မိမိအာဏာရရှိရေးနှင့် ကိုယ်ကျိုးအတွက်သာ ရှေ့တန်းတင်၍ အလုံးစုံပျက်စီးရေးကို ပြုလုပ် နေကြသူများကြောင့် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုများ ယိုယွင်း လျက်ရှိသည်ကို အားလုံးအသိပင်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ မိမိတို့နိုင်ငံကို ဒုက္ခရောက်စေမည့် လုပ်ရပ်များကို ဝိုင်းဝန်းကာကွယ်ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရမည်မှာ မိမိတို့ နိုင်ငံသား၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံး ၏ တာဝန်ပင်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းမှု၊ လုံခြုံရေးနှင့် တရားဥပဒေ စိုးမိုးရေးသည် နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် အရေးပါသည့်အလျောက် လက်နက်ကိုင်ပဋိပက္ခချုပ်ငြိမ်းရေးကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် မိမိတို့၏ လိုလားချက်နှင့်အညီ ဦးတည်ချက်ထား၍ ဖော်ဆောင်နေ သည့် ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသော ပြည်ထောင်စုကြီး ဖြစ်ပေါ်လာစေရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက နိုင်ငံတော်နှင့်အတူ လက်တွဲဖော်ဆောင်ကြရန် တိုက်တွန်းအပ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် နိုင်ငံနှင့်အဝန်း လူမှုစီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်စေရန် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ နိုင်ငံ တစ်ဝန်း နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ငွေကြေးအရင်းအနှီးနှင့် လူအင်အား၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်များနှင့် မြေပေါ်မြေအောက်၊ ရေပေါ် ရေအောက်သယံဇာတတို့ ပြည့်စုံရန်သာမက ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး နှင့် အသိပညာမြင့်မားရေး၊ ပြည်သူလူထုအတွင်း စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ နိုးကြားထက်သန်မှုနှင့်အတူ မြင့်မားသော ရည်ရွယ်ချက်များရှိနေခြင်း တို့ လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုသော် ငွေကြေးနှင့် သယံဇာတအရင်းအမြစ်များထက် ဖန်တီးနိုင်စွမ်းနှင့် စိတ်ဓာတ် စည်းကမ်းကောင်းမွန်သည့် လူသားအရင်းအမြစ်က ပို၍အရေးကြီး သည်ကို သတိပြုရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ယနေ့ မိမိတို့နိုင်ငံနှင့် မိမိတို့လူမျိုးများ ရင်ဆိုင်တွေ့ကြုံနေရသည့် အခက်အခဲအကျပ်အတည်းစိန်ခေါ်မှုများအားလုံးသည် ကိုလိုနီခေတ် တွင် မြစ်ဖျားခံခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လွတ်လပ်ရေးရရှိပြီး နောက်ပိုင်းကာလ ဆယ်စုနှစ်များစွာတိုင်အောင် ယခုအချိန်ထိ နိုင်ငံတော်အစိုးရက ဖြေရှင်းနေရဆဲဖြစ်သည်ကို သတိထားရှုမြင်သုံးသပ်လုပ်ဆောင်ကြ

ပြည်ပမှ အကြမ်းဖက်ဝါဒီများက နိုင်ငံကို အလုံးစုံပျက်သုဉ်းစေရေး အတွက် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ဥပဒေမဲ့၊ ကျင့်ဝတ်သိက္ခာမဲ့၊ စည်းမဲ့ ကမ်းမဲ့ဖြင့် အစွမ်းကုန်အားထုတ် ဖျက်ဆီးနေကြဆဲဖြစ်သည်မှာ အားလုံးအသိပင် ဖြစ်ပါသည်။

ဆူပူအကြမ်းဖက်၊ မီးရှို့၊ လူသတ်၊ ဖောက်ခွဲဖျက်ဆီး၊ လူယက် စားပြုတိုက် စသည့်လုပ်ရပ်များကို လက်မရွံ့ကျူးလွန်နေကြသည့် နည်းတူ လူမှုရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဘာသာရေး စသည့် ဘက်ပေါင်းစုံတို့တွင်လည်း အတွေးမှား၊ အမြင်မှားများ ဖြစ်ပေါ်လာအောင်၊ အတွေးအခေါ်များ အဆိပ်သင့်လာအောင် မီဒီယာ နည်းလမ်းများကို အသုံးပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအရ အကြမ်းဖက်မှုများသာမက စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာအရ အကြမ်းဖက်မှုများ ကိုပါ သတိပြုရှောင်ရှားကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ပြည်သူလူထုအတွင်း အသိမှား၊ အမြင်မှားများနှင့် ကောလာဟလ များကိုဖြန့်ချိ၍ အဆိုးမြင်စိတ်ခံစားမှုကို အဆိုးထိမြင့်တင်ပေးပြီး ပြည်သူကို စတေးကာ နိုင်ငံရေးအမြတ်ထုတ်မှုများကိုလည်း အသိညာဏ်ဆင်ခြင်တုံတရားဖြင့် သတိထားကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ တော်လှန်ရေးဟူ၍ အမည်တပ်ကာ မိမိတို့အားထောက်ခံသူများနှင့် မသိနားမလည်သူများ၏ ဘဝများကို ရင်းနှီးစတေး၍ အာဏာကို အချောင်ရယူရန် ကြိုးပမ်းအမြတ်ထုတ်နေကြသူများ၊ ခေါင်းစဉ် အမျိုးမျိုးတပ်၍ လိမ်လည်လှည့်ဖြားကာ ကိုယ်ကျိုးရှာသူများကိုလည်း ဝိုင်းဝန်းဖော်ထုတ်နိုင်ရေးဆောင်ရွက်ကြရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် မွန်ပြည်နယ်မှ မိဘပြည်သူတိုင်းရင်းသား ညီအစ်ကိုမောင်နှမများအပါအဝင် နိုင်ငံနှင့်လူမျိုးကို အမှန်တကယ် ချစ်မြတ်နိုးကြသည့် တိုင်းရင်းသားပြည်သူနိုင်ငံသားကောင်းတစ်ဦး စီက နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေး၊ တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာလုံလုံရေး၊ လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ခိုင်မာစေရေး၊ ဒီမိုကရေစီနှင့်ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် မိမိတို့ကျရာကဏ္ဍ အလိုက် ကိုယ်စွမ်းညွှန်စွမ်းရှိသမျှ ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းတည်ဆောက် သွားကြရန် အလေးအနက်ထားဆန္ဒပြုလျက် (၄၉)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့သို့ ဂုဏ်ပြုသဝဏ်လွှာပေးပို့အပ်ပါသည်။

ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သတိုးမဟာသရေစည်သူ  
သတိုးသီရိသုဓမ္မ မင်းအောင်လှိုင်  
နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်  
ဥက္ကဋ္ဌ၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား(MSME) စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများအား တွေ့ဆုံအမှာစကားပြောကြားစဉ်။

\* စီးပွားရေးမှ

တွေ့ဆုံပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့်အတူ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်များဖြစ်ကြသည့် ပိုးရယ်အောင်သိန်းနှင့် ခွန်စံလွင်၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဇော်အေး၊ ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအာကာလင်း၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ၊ ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ဒေသခံတိုင်းရင်းသားများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသစီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌဦးအာကာလင်းက ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသအတွင်းရှိ ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ဇော်အေးက ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို လည်းကောင်း ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်ပြီး တက်ရောက်လာကြသည့် “ချယ်ရီတောင်တန်း” လက်ဖက်စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အထွေထွေလုပ်ငန်းသမအသင်းမှ ဦးဘစိ၊ “ရွှေတက်လမ်း” အာလူးအစုအဖွဲ့မှ ဦးအောင်ဆုထိုက်၊ “အမေအိမ်” စားသောက်ကုန်နှင့် လူသုံးကုန်ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်ဟန်နီကို၊ “ဓနညီနောင်” ကော်ဖီထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးအောင်သန်း၊ “ရွှေတောင်တန်း” ကော်ဖီထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင် ဦးဇော်မျိုးနိုင်နှင့် “Holiday” ကော်ဖီထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းရှင် ဒေါ်နှင်းနွယ်စိုးတို့က ဒေသထွက် မိရိုးဖလာစားသောက်ကုန်များကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်ရောင်းချလျက်ရှိမှုနှင့် လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြုံတွေ့ရသည့် အခက်အခဲများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းတင်ပြကြရာ ဒုတိယဝန်ကြီးများက အာလူးစိုက်တောင်သူများအတွက် ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသည့် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များရရှိရေး၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများတွင် တောင်သူလယ်သမားများ ပူးပေါင်းပါဝင်လာနိုင်ရန် လိုအပ်မှု၊ ဝန်ကြီးဌာနများအလိုက် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးမှု၊ လုပ်ငန်းအတွက် ချေးငွေရယူလိုမှုနှင့် ပတ်သက်၍ လုပ်ငန်းရှင်များအနေဖြင့် ဥပဒေ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ တင်ပြဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝမြင့်မားစေရေး၊ ဝင်ငွေတိုးပွားစေရေးတို့အတွက် သမဝါယမ

အသင်းအဖွဲ့များစုဖွဲ့၍ လိုအပ်သည့် အရင်းအနှီးများ မတည်ဆောင်ရွက်ပေးမှု၊ သွင်းအားစု ရရှိရေးအတွက်လည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် လက်အောက်ရှိ နယ်မြေခွဲစီးဌာနများမှ တစ်ဆင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်မှု၊ MSME လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် MSME ဗဟိုလုပ်ငန်းကော်မတီ၌ ဝန်ကြီးဌာနများအားလုံးမှ MSME လုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရရှိနိုင်မည့် သင်တန်းအမျိုးအစားများအလိုက် စုစည်း၍ ဝက်ဘ်ဆိုက်၌ တင်ထားမှုနှင့် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်မည့် အခြေအနေများ၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်များအလိုက် အားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိမှု စသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍများအလိုက် ပြန်လည် ရှင်းလင်းကြသည်။

ဆွေးနွေးတင်ပြမှုများနှင့်ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းဆွေးနွေးပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် တာဝန်ရှိသူများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

အမှာစကားပြောကြား ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)က အမှာစကား



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများအတွက် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများပေးအပ်စဉ်။

ပြောကြားရာတွင် “ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ” သို့ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှုအရ MSME လုပ်ငန်းများနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လာရောက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ပထမဦးစွာ ဒေသတစ်ခုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုက အရေးကြီးကြောင်း၊ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန်မှာလည်း ဒေသအတွင်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းခြင်းနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးခြင်းတို့ကလည်း မရှိမဖြစ်လိုအပ်သဖြင့် အဆိုပါလိုအပ်ချက်ကို ဒေသခံပြည်သူများကပင် သက်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးအဖွဲ့များနှင့် ရှိပြီးတည်ငြိမ်အေးချမ်းမှုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရန်လိုကြောင်း၊ သို့မှသာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား စိတ်အေးချမ်းသာစွာ လုပ်ကိုင်နိုင်ပြီး ထုတ်ကုန်များမှာလည်း တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်း၊ ဈေးကွက်ပိုမိုရရှိနိုင်ခြင်းအပါအဝင် လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ဒေသခံများ ကိုယ်တိုင် ဝင်ငွေရရှိနိုင်သော စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရန် လိုကြောင်း၊ အစိုးရဌာနဆိုင်ရာများအနေဖြင့် တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ကူညီဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ သို့သော် ဒေသခံ

ပြည်သူများကိုယ်တိုင် ကြိုးစားလုပ်ကိုင်မှုကသာလျှင် မိမိဒေသဖွံ့ဖြိုးမှုကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

ဆက်လက်၍ MSME ၏ အခြေခံအချက်သည် အဓိကဒေသထွက် ကုန်ကြမ်းကို အသုံးပြု၍ အဆင့်မြင့် အရည်အသွေးမြင့် ထုတ်ကုန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် နည်းပညာ၊ အရင်းအနှီး၊ သွင်းအားစုနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်တို့လည်း လိုအပ်ပါကြောင်း၊ လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်သည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအားလုံးအတွက် အရေးကြီးကြောင်း၊ ယနေ့စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေးကဏ္ဍအားလုံးတွင် စက်ကိရိယာနှင့် နည်းပညာများပေါ်တွင် မူတည်နေသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် ပညာတတ်မြောက်ရန် လိုကြောင်း၊ ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောထုတ်လုပ်မှု အဆင့်ဆင့်တွင် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သည့် လုပ်သားများအပေါ်မူတည်၍ ဈေးကွက်ရရှိမှု ကွာခြားနိုင်ကြောင်း၊ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်အနေဖြင့် လုပ်ငန်းအဆင့်တိုင်းအတွက် လျော်ညီသည့် ပညာတတ်မြောက်မှုရှိစေရန် ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း ကျောင်းနေစေရေးနှင့် စာမျက်နှာ ၅ သို့ \*

- ❖ MSME ၏ အခြေခံအချက်သည် အဓိကဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းကို အသုံးပြု၍ အဆင့်မြင့်အရည်အသွေးမြင့်ထုတ်ကုန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်ရန်ဖြစ်
- ❖ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် နည်းပညာ၊ အရင်းအနှီး၊ သွင်းအားစုနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်တို့လည်း လိုအပ်
- ❖ ယနေ့စိုက်ပျိုးရေး မွေးမြူရေးကဏ္ဍအားလုံးတွင် စက်ကိရိယာနှင့် နည်းပညာများပေါ်တွင် မူတည်နေသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် ပညာတတ်မြောက်ရန်လို
- ❖ ကုန်ကြမ်းမှ ကုန်ချောထုတ်လုပ်မှု အဆင့်ဆင့်တွင် လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်သည့် လုပ်သားများအပေါ်မူတည်၍ ဈေးကွက်ရရှိမှု ကွာခြားနိုင်

✱ စာမျက်နှာ ၄ မှ

ပညာသင်ကြား ရာတွင်လည်း ကျောင်းနေသူတိုင်း KG+9 အနည်းဆုံး တတ်မြောက် အောင်မြင်ရမည်ဟု ပညာရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မူဝါဒများ ချမှတ်ပေးခဲ့ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အစိုးရ အဆက်ဆက်ကလည်း ပညာရေးနှင့် ပတ်သက်၍ လူတိုင်းစာတတ်မြောက်ရေး စီမံကိန်းများ အမျိုးမျိုးချမှတ်အကောင် အထည်ဖော်ခဲ့ပါကြောင်း။

နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် အနေဖြင့် ၂၀၁၁ ခုနှစ် တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် တာဝန်စတင်ယူချိန်မှစ၍ တပ်မတော်တွင် စစ်သည်အဆင့်အတန်း အားလုံး အနည်းဆုံး မူလတန်းအဆင့်၊ ၎င်းမှအလယ်တန်းအဆင့် အောင်မြင်ရ မည်ဟူသော မူဝါဒချမှတ်၍ နှစ်စဉ် အလေးထား ဆောင်ရွက်နေကြောင်း၊ သို့မှသာ တပ်မတော်တွင် ယနေ့အသုံးပြု နေသည့် ခေတ်မီစစ်လက်နက်ပစ္စည်း ကိရိယာများကို အခြေခံပညာအလယ် တန်းအဆင့် အနည်းဆုံးအောင်မြင်ပြီးသူ မှသာ ကိုင်တွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ယခုအခါ နိုင်ငံတော်၏တာဝန်အရပ်ရပ်ကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ၂၀၀၈ ခုနှစ်နှင့် အညီ ခေတ္တရယူထိန်းသိမ်းစဉ်ကပင် စ၍ ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးတိုင်း



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ပင်းတယမြို့ရှိ ရွှေဥမင်သာဘာဝလိုဏ်ဂူတော်အတွင်းရှိ ဘုရား၊ စေတီများအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိုစဉ်။

ပေးခဲ့ကြောင်း၊ ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် ရဒေသတွင် လူပေါင်း ၂၈၂၂ ဦးတို့အား ငွေကျပ်ခြောက်ဘီလီယံကျော် ထုတ်ချေး ပေးထားသည်ကို တွေ့ရကြောင်း၊ မိမိတို့ အစိုးရလက်ထက် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ကလည်း ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် နိုင်ငံ

ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်အသေးစိတ် ကို ရေးဆွဲ၍ သက်ဆိုင်ရာ ဒေသအဆင့် အစိုးရအဖွဲ့အား တင်ပြကြရန်လိုပါ ကြောင်း။ သွင်းအားစုနှင့်ပတ်သက်၍ စိုက်ပျိုး မွေးမြူရေးနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းများ

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန၊ သမဝါယမနှင့်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုး ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီး ဌာန၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန စသည့်ဝန်ကြီးဌာန များရှိ Website တို့တွင် လုပ်ငန်း ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ သင်တန်းများ ဖော်ပြ ထားပါကြောင်း၊ ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့် ရဒေသသည် ဆန်ဖူလုံသော ဒေသတစ်ခု ဖြစ်သည်ဟု သိရှိရကြောင်း၊ သို့သော် ထွက်ရှိသော စပါးသည် အရည်အသွေး မြင့်မားနေရန်လိုကြောင်း၊ ပြည်တွင်း ပြည်ပဈေးကွက်များတွင် အရည်အသွေး အပေါ်မူတည်၍ ဈေးနှုန်း နှစ်ဆမှ သုံးဆ အထိ ကွာခြားမှုရှိကြောင်း၊ မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းအနေဖြင့်လည်း ဒေသအတွက် ဖူလုံသောအခြေအနေတင်ရှိ၍ ခေတ်နှင့် လျော်ညီသော အေးခဲအသားအဖြစ် အဆင့်မီတိုးမြှင့်ထုတ်လုပ်နိုင်ပါက ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို များစွာအထောက် အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန်မှာ ခေတ်မီနည်းပညာရှိ မှသာ ဖြစ်နိုင်ကြောင်း။

**အထင်ကရနေရာတစ်ခုဖြစ်**  
ပင်းတယဒေသသည် နိုင်ငံ၏ခရီး သွားလုပ်ငန်းအတွက် အထင်ကရနေရာ တစ်ခုဖြစ်၍ ပြည်တွင်းပြည်ပ ခရီးသွား များကို ဆွဲဆောင်ရာ ဒေသတစ်ခုဖြစ် ကြောင်း၊ မီးခိုးမထွက်သော စက်ရုံများဟု တင်စားခေါ်ဝေါ်သော ပြည်တွင်းပြည်ပ ငွေရှာဖွေပေးနေသည့် ခရီးသွားလုပ်ငန်း ကို မြှင့်တင်နိုင်ရန် ဒေသထုတ်ကုန်များ ကိုလည်း ရိုးရာမပျက် တိုးမြှင့်ထုတ်လုပ် နိုင်ရန် လိုကြောင်း၊ ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ် ခွင့်ရဒေသသည် ပြည်ပခရီးသွားများ စိတ်ဝင်စားကာ လာရောက်လည်ပတ် သည့်ဒေသဖြစ်၍ ရိုးရာထွက်ကုန်ပစ္စည်း များကို တရားဝင်မှတ်ပုံတင်၍ စနစ်တကျ ထုတ်လုပ်ရန်လိုကြောင်း၊ ယခုအခါ ပို့ကုန်နှင့်သွင်းအားစု မျှတစွာဆောင်ရွက် ခြင်း၊ သွင်းကုန်အစားထိုး ကုန်ထုတ်လုပ် မှုများကို အားပေးခြင်း၊ ပြည်တွင်းကုန် ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများကို အားပေးခြင်း တို့ကြောင့် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး အသင့် အတင့် ကောင်းမွန်လာပြီဖြစ်ကြောင်း၊ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အစိုးရ တစ်ဖွဲ့တည်းဖြင့် ဆောင်ရွက်၍မရဘဲ

ဒေသခံပြည်သူများ၊ ဌာနဆိုင်ရာများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် ဓနကိုယ်ပိုင် အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသသည် ယခုထက် ပိုမို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အားလုံး ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် လိုကြောင်း ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းက ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများ အတွက် လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ် ရာ ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအာကာလင်း နှင့် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံရယူ သည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း)နှင့် အဖွဲ့ ဝင်များသည် ဒေသထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ၊ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်၊ စက်မှု လက်မှုထုတ်ကုန်၊ ရိုးရာလက်မှုထုတ်ကုန် များစသည့် ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ ခင်းကျင်းပြသထားမှုကို ကြည့်ရှုကြရာ တာဝန်ရှိသူများက လိုက်လံရှင်းလင်း ပြသကြသည်။

**ဆက်ကပ်လှူဒါန်း**

ဆက်လက်၍ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယ တပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်းနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ သည် ပင်းတယမြို့ရှိ ရွှေဥမင်သာဘာဝ လိုဏ်ဂူဘုရားသို့ သွားရောက်၍ လိုဏ်ဂူ တော်အတွင်းရှိ ဘုရား၊ စေတီများအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိုကာ ပန်း၊ ရေချမ်း၊ ဆီမီး များ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းကြပြီး အလှူငွေ များ ထည့်ဝင်လှူဒါန်းကြသည်။ ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီး ချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် ဧည့်သည်တော်မှတ်တမ်း စာအုပ်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးသည်။

ယင်းနောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး စိုးဝင်းသည် အဖွဲ့ဝင်များလိုက်ပါ၍ ပင်းတယမြို့ရှိစေတီကြီးကျောင်းတိုက်သို့ သွားရောက်ကာ ဒေါက်တာဘဒ္ဒန္တ ခေမာဉာဏ အမှူးပြုသော သံဃာတော် များအား ဖူးမြော်ကြည့်ညိုပြီး ငါးပါး သီလ ခံယူဆောက်တည်ကြကာ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား ဆန်၊ ဆီနှင့် လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြပြီး လှူဒါန်းမှု အစုစုတို့ အတွက် ရေစက်သွန်းချ အမျှပေးဝေကြ သည်။ ထို့နောက် ဆရာတော်ကြီးထံ သာသနာရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ တင်ပြလျှောက်ထားကြပြီး ဆုံးမဩဝါဒ များ နာယူခဲ့ကြကြောင်းနှင့် အဆိုပါ စာသင်တိုက်တွင် စာချဆရာတော်ကြီး ၁၆ ပါး၊ စာသင်သားကိုရင် အပါး ၁၀၀ ခန့် သီတင်းသုံးလျက် ပရိယတ္တိသာသနာ ဆိုင်ရာများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ **သတင်းစဉ်**



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယတပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်(ကြည်း) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးစိုးဝင်း ပင်းတယမြို့ စေတီကြီးကျောင်းတိုက်ရှိ ဆရာတော်၊ သံဃာတော်များအား လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းစဉ်။

ကျောင်းနေရေးနှင့် ကျောင်းနေသူတိုင်း အနည်းဆုံး KG+9 အောင်မြင်ရေးမူ ချမှတ်လုပ်ဆောင်ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ကျောင်းနေ အရွယ်ကလေးအားလုံး KG+9 အောင်မြင်မှသာလျှင် အထက် တန်းအဆင့်မှ အဆင့်မြင့်ပညာရေးသို့ လည်းကောင်း၊ တစ်ဖက်တွင်လည်း Vocational Training မှတစ်ဆင့် လုပ်ငန်းခွင်များသို့ လက်တွေ့လုပ်ဆောင် သွားနိုင်မည်ဖြစ်ကြောင်း။

**ထုတ်ချေးပေးထား**  
ထို့ပြင် MSME လုပ်ငန်းများတွင် အရင်းအနှီးသည်လည်း မရှိမဖြစ်လိုအပ် ကြောင်း၊ ယခင်အစိုးရလက်ထက်တွင် ဒေသအခြေအနေပေါ် မူတည်၍ SME လုပ်ငန်းများအတွက် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိက အဖွဲ့အစည်းများက ရန်ပုံငွေမှ ထုတ်ချေး

စီးပွားမြှင့်တင်ရေး ရန်ပုံငွေအဖြစ် ငွေကျပ် ၄၀ ဘီလီယံကို ဒေသခံတိုင်းရင်းသား လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် အရင်းမပျောက် မတည်ငွေများအဖြစ် ထုတ်ပေးထားပါ ကြောင်း၊ လုပ်နိုင်စွမ်းရှိသူ အမှန်တကယ် လိုအပ်သော လုပ်ငန်းရှင်များလက်သို့ မှန်မှန်ကန်ကန်ရောက်ရှိအောင် ဆောင် ရွက်ပေးရန်လိုကြောင်း၊ ထိုသို့ မဟုတ်ပါ က ဝန်ထုပ်ဝန်ပိုးဖြစ်စေ၍ လုပ်ငန်းရှင် အား အကြွေးနှံအတွင်းသို့ ရောက်ရှိစေ မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ချေးငွေများကိုလည်း သတ်မှတ်ကာလအတွင်း တာဝန်ကျ ပြန်လည်ပေးဆပ်ရန်လိုကြောင်း၊ ယနေ့ ငွေချေးရန် တင်ပြလာသည့် လုပ်ငန်းရှင် များကလည်း ချေးငွေရရှိခြင်းဖြင့် ရရှိလာ မည့် အကျိုးရလဒ်၊ ပြန်လည်ပေးဆပ်ရန် ကာလနှင့် အလုပ်အောင်မြင်အောင်

စသော လုပ်ငန်းအမျိုးအစားအရ ဓာတ်မြေဩဇာ၊ ရေ၊ လောင်စာဆီ၊ လျှပ်စစ်စသဖြင့်ရှိကြောင်း၊ နည်းပညာ အနေဖြင့် စီးပွားရေးဖြစ်ထွန်းအောင်မြင် ရေးအတွက် အဓိကကျသော စပါးစိုက်ပျိုး ရေးတွင် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်ထုတ်လုပ် နိုင်မှု၊ စိုက်ပျိုးရေး နည်းစနစ်ကောင်းမှု၊ စပါးမှဆန်အဖြစ် အဆင့်မီ ကြိတ်ခွဲမှု စသည့် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်တို့သည် နည်းပညာပေါ်တွင် မူတည်၍ ထွက်ရှိမှုနှင့် အရည်အသွေးများစွာ ကွာခြားနိုင် ကြောင်း။  
အလားတူ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အခြားလုပ်ငန်းများတွင်လည်း နည်းပညာ သည် မရှိမဖြစ် လိုအပ်ကြောင်း၊ နည်းပညာနှင့်ပတ်သက်၍ MSME နှင့် ဆက်စပ်သော ဝန်ကြီးဌာနများဖြစ်သည့်

# မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံတော်အတွက် ဝင်ငွေတိုးမြှင့်ရရှိရေးကို အထူးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သလို နိုင်ငံတော်၏ ဆက်သွယ်ရေး လိုအပ်ချက်များကိုလည်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး အစဉ်ကြိုးပမ်း

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဝင် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းသည် ဝန်ကြီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ယနေ့ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် (၈)မိုင်လမ်းဆုံအနီးရှိ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း၏ ဝန်ဆောင်မှုဌာနနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုဌာန ဘုရင့်နောင် Data Center တို့သို့ သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှေးဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် မရမ်းကုန်းမြို့နယ် (၈) မိုင်လမ်းဆုံအနီးရှိ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း၏ ဝန်ဆောင်မှုဌာနနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုဌာနသို့ ရောက်ရှိပြီး အစည်းအဝေးခန်းမတွင် တာဝန်ရှိသူများက ဌာနအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု၊ ဆက်သွယ်မှုပြတ်တောက်စေရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်နေမှုကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

### မှာကြား

ရှင်းလင်းတင်ပြမှုများအပေါ် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းသည် ပြည်သူများ၏ နေ့စဉ်လူမှုဘဝအတွက် အလွန်အရေးကြီးကြောင်း၊ အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ချို့ယွင်းမှုများဖြစ်ပေါ်ပါက ဝန်ဆောင်မှုများ ပြတ်တောက်မှုမရှိစေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် အရန်စနစ်များ၊ အရန်ဆက်ကြောင်းများ၊ အရန်စက်ပစ္စည်းများ အဆင်သင့်ဖြစ်စေရေး တပ်ဆင်တည်ဆောက်ထားရှိရန်လိုအပ်ကြောင်း၊ မီးဘေးအန္တရာယ်များ မဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက်လည်း လိုအပ်သည့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများထားရှိရန် လိုအပ်သလို ဖြစ်ပေါ်လာပါ



ကလည်း စနစ်တကျ ဖြစ်သတ်မှုဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်သော မီးငြိမ်းသတ်ရေးပစ္စည်းများ အဆင်သင့်ထားရှိရန်နှင့် လက်တွေ့သုံးစွဲနိုင်ရေး ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ထားရှိမှုများလည်း လိုအပ်မည်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားသည်။

ထို့အပြင် မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသည် နိုင်ငံတော်ပိုင် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ရပ်ဖြစ်ပါသဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် ဝင်ငွေတိုးမြှင့်ရရှိရေးကို အထူးကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သလို နိုင်ငံတော်၏ ဆက်သွယ်ရေး လိုအပ်ချက်များကိုလည်း ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေး အစဉ်ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားရန် မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးသည် ဝန်ဆောင်မှုဌာနနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုဌာန၏

လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု၊ စက်ပစ္စည်းများတပ်ဆင်အသုံးပြုဆောင်ရွက်ထားရှိမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် မရမ်းကုန်းမြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း ဘုရင့်နောင် Data Center သို့ရောက်ရှိရာ တာဝန်ရှိသူများက အသစ်တည်ဆောက်တပ်ဆင်ထားသည့် Data Center နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ယနေ့ခေတ်သည် သတင်းအချက်အလက် နည်းပညာခေတ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ Data အသုံးပြုမှုများ တိုးတက်လျက်ရှိကြောင်း၊ Data များကို ၂၄ နာရီ ပြတ်တောက်မှုမရှိစေဘဲ အသုံးပြုရရှိနိုင်ရေး ထိရောက်သောဝန်ဆောင်မှုပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊

အချက်အလက်များ၏ လုံခြုံရေးနှင့် Data Center ၏ လုံခြုံရေးစနစ်ကို အဆင့်မြှင့်စွာ စီမံဆောင်ရွက်ထားရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာသည့် စီးပွားရေး၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေး၊ လူမှုရေးကဏ္ဍ အသီးသီးအတွက် အနာဂတ်တွင် Data Center သုံးစွဲမှု ပိုမိုလိုအပ်လာနိုင်မည်ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ စက်ပစ္စည်းများ အစဉ်ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် လိုအပ်သည့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများကို သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်ကြရန်ဖြစ်ကြောင်း မှာကြားခဲ့ပြီး တာဝန်ထမ်းဆောင်နေကြသော ဝန်ထမ်းများကို စားသောက်ဖွယ်လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် လှူကမ်း-ဈေးမသွယ်-တောင်ကလေးလမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်လှစ်

ဘားအံ မတ် ၁၈

(၇၈)နှစ်မြောက်တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် လှူကမ်း-ဈေးမသွယ်-တောင်ကလေးလမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲကို ယမန်နေ့ နံနက် ၈ နာရီက လှူကမ်းကျေးရွာအုပ်စု ဈေးမသွယ်ကျေးရွာရှိ အဆိုပါလမ်းမုခ်ဦးတည်နေရာ၌ ကျင်းပခဲ့သည်။



ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ဖွင့်ပွဲတွင် ကရင်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်ဦးစောမြင့်ဦးက ယနေ့ဖွင့်လှစ်သည့်လမ်းသည် တောင်ကလေး-စံပန်း-တောင်ပိုင်း လမ်းနှင့် မဲဘောင် - နောင်ပလိန်လမ်းတို့ကို အဓိကဆက်သွယ်ထားသည့်လမ်း တစ်လမ်းဖြစ်ပြီး မဲဘောင် - နောင်ပလိန်လမ်းမှ တစ်ဆင့် ဘားအံ-ကော့ကရိတ်-မြဝတီအာရှလမ်းမကြီးကို လည်းကောင်း၊ တောင်ကလေး-စံပန်း-တောင်ပိုင်းလမ်းမှ တစ်ဆင့် ဘားအံ-လှိုင်ဘွဲ့ လမ်းမကြီးကိုလည်းကောင်း ရောက်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည့်အတွက် ဒေသခံပြည်သူများ၏ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး သွင်းကုန် ထုတ်ကုန်များကို အလွယ်တကူ သယ်ယူတင်ပို့နိုင်

မည်ဖြစ်သည့်အပြင် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ စီးပွားရေးကိစ္စရပ်များအတွက် ကျေးလက်လမ်းကွန်ရက်များအသုံးပြု၍ အမြန်ဆုံး ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်ကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေမည် ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။ ထို့နောက် ကရင်ပြည်နယ်ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)ဦးစောကျော်ဝင်းက လမ်းနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး ညွှန်ကြားရေးမှူး(မြို့ပြ)က

လမ်းဖွင့်ပွဲ အထိမ်းအမှတ်လက်ဆောင်များအား လက်ရောက်ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ပြည်နယ်တရားလွှတ်တော်တရားသူကြီးချုပ် ဒေါ်ခင်ဆွေထွန်းနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဝင်များက ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ကို ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ပေးကြပြီး လမ်းအားဖြတ်သန်းကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များအား ဂုဏ်ပြုဆုများပေးအပ်ချီးမြှင့်သည်။ လှူကမ်း-ဈေးမသွယ်-တောင်ကလေးလမ်း ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်သည် မူလမြေသားလမ်းအရည်

တစ်မိုင် (၆ ဒသမ ၂၅) ဖာလုံရှိပြီး ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်ပြည်နယ်ဖြည့်စွက် ရန်ပုံငွေ ၁၉၉ ဒသမ ၆၈ သန်းဖြင့် အကျယ် ၁၄ ပေ ရှိ ကွန်ကရစ်လမ်း ငါးဖာလုံကို ဆောင်ရွက်ပြီးစီးဖွင့်လှစ်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက် ကျေးရွာ ၁၃ ရွာကို အကျိုးပြုစေမည်ဖြစ်ကာ ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင်လည်း ဆောင်ရွက်ရန် ကျန်ရှိသည့် လမ်းပိုင်းတစ်မိုင်အား ကွန်ကရစ်လမ်းအဖြစ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

## လားရှိုးမြို့နယ် ကျေးရွာသုံးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေး

လားရှိုး မတ် ၁၈

ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ကောင်းစံကျေးရွာနှင့် ကောင်းလီကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှုအခြေအနေများကို ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် တာဝန်ရှိသူများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးသည်။

ထိုသို့ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးရာတွင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန(ရုံးချုပ်) ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သဇင်၊ ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း)ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ရီရီဦးနှင့် ခရိုင်၊ မြို့နယ်စီမံကိန်းတာဝန်ခံဝန်ထမ်းများက မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်း ရန်ပုံငွေကြီးကြပ်မှုကော်မတီဝင်များနှင့်အတူ ကောင်းစံကျေးရွာနှင့် ကောင်းလီကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေမှု၊ ငွေစာရင်းပုံစံများ စနစ်တကျဖြည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ မရှိနှင့် စီမံကိန်းလက်စွဲစာစောင်ပါ ညွှန်ကြားချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်သဇင်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် မန်မိုင်ဟိုပိတ်ကြီးကျေးရွာ၌ မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းအတိုးရငွေဖြင့် ကျေးရွာဘက်စုံသုံးခန်းမ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

၂၂၂



ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

# ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်ဦး မကွေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ ရေနံမြေများတွင် တွင်းသစ်တူးဖော်ထုတ်လုပ်နေမှုနှင့် တွင်းသစ်တူးဖော်မည့်မြေနေရာများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးမျိုးမြင့်ဦးသည် ယနေ့တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးမြို့နယ် ထောက်ရှာပင်-ကမ်းနီရေနံမြေတွင် အသစ်တူးဖော်ခဲ့သော တွင်းအမှတ် (၈၈၃)၊ ထပ်မံ တူးဖော်မည့်တွင်းသစ်နေရာများနှင့် မန်းရေနံမြေတွင် အသစ်တူးဖော်မည့် တွင်းအမှတ် (၆၇၁) တို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်တာဝန်ရှိသူ များသည် ထောက်ရှာပင်ရေနံမြေရှိ တွင်းအမှတ် (၈၈၃)သို့ရောက်ရှိပြီး ယာယီရှင်းလင်းဆောင်တွင် ရေနံမြေအထွေထွေမန်နေဂျာက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နေမှု တွင်းအမှတ် (၈၈၃) ကို နေရှင်နယ် ၅၅ / ၈ တွင်းတူးစက်ဖြင့် ရည်မှန်းအနက်ပေ ၃၆၅၀ သို့ ရောက်ရှိအောင်တူးဖော်ခဲ့မှု၊ ရေနံစိမ်းထုတ်ယူရရှိမှု နှင့်ထပ်မံတူးဖော်မည့် ရေနံတွင်းသစ်များ တူးဖော် ဆောင်ရွက်ရန်စီမံထားရှိမှုတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ရေနံနှင့် ရေနံထွက်ပစ္စည်း များ ပြည်ပမှတင်သွင်းမှု လျှော့ချနိုင်ရေးနှင့် ပြည်တွင်းထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်ရေး စီမံချက်နှင့်အညီ



ရေနံမြေများမှ ရေနံတိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး အတွက် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ကြိုးစားရှာဖွေ တူးဖော်ထုတ်လုပ်သွားရန်ဖြစ်ကြောင်း၊ ဝန်ထမ်းများ အနေဖြင့် ရေနံမြေများတွင် ရေနံစိမ်းနှင့် သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့များကို ကိုင်တွယ်လုပ်ကိုင်နေခြင်းကြောင့်

မီးဘေးအန္တရာယ်ကင်းဝေးစေရေး ဂရုပြုဆောင်ရွက် ရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနှင့် ရေနံမြေလုံခြုံရေးကို အထူးအလေး ထားဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့် ရေနံ မြေများတွင် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ

တိုးတက်တူးဖော်ထုတ်လုပ်ရန် အစီအစဉ်များကို မှာကြားသည်။ ထို့နောက် တွင်းအမှတ် (၈၈၃) ၏ ရေနံစိမ်းသစ်ထုတ်လုပ်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ရေနံမြေဝန်ထမ်းများကို အမှတ်တရသစ်သီးခြင်းနှင့် အင်အားဖြည့်အစားအစာများပေးအပ်သည်။

အတည်ပြု

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့ သည်ထောက်ရှာပင်ရေနံမြေတွင် အသစ်တူးဖော်မည့် တွင်းအမှတ် BK-3901 နေရာကိုလည်းကောင်း၊ အသစ်တူးဖော်မည့်တွင်းအမှတ် PK-3902 နေရာကို လည်းကောင်း၊ အသစ်တူးဖော်မည့်တွင်းအမှတ် PK-4801 နေရာကိုလည်းကောင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေး အတည်ပြုပေးသည်။

ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ထောက်ရှာပင်ရေနံမြေမှ မန်းရေနံမြေသို့ ရောက်ရှိပြီး မန်းရေနံမြေတွင် အသစ်တူးဖော်ရန် လျာထားသည့် တွင်းအမှတ်(၆၇၁)မြေနေရာတွင် ရေနံမြေအထွေ ထွေမန်နေဂျာနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ZJ7L SR 1 တွင်းတူးစက်ဖြင့် ရည်မှန်းအနက်ပေ ၈၀၀၀ အထိ တူးဖော်ပြီး ပဒေါင်းကျောက်စဉ်စုအတွင်းရှိ သဲကြော မှ ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့များ စမ်းသပ်တူးဖော် ထုတ်လုပ်မည့်လုပ်ငန်းစဉ်များကို ရှင်းလင်းတင်ပြ ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ မှာကြား ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်း ပြည်သူ့အကျိုးပြုဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

ပုသိမ် မတ် ၁၈

ရောဝတီတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးတင်မောင်ဝင်းသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ အိမ်မဲ မြို့နယ်နှင့် မြောင်းမြမြို့နယ်များ သို့ပြည်သူ့အကျိုးပြုဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများကို ယမန်နေ့ညနေ ပိုင်းက ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။

ဖွင့်လှစ်ပေး

ဦးစွာ (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ကြိုဆိုဂုဏ်ပြု သောအားဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် အိမ်မဲမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ ဘဏ္ဍာ ရန်ပုံငွေဖြင့် အိမ်မဲမြို့ အထက် ပိုင်းရပ်ကွက်တွင် ဗိုလ်ချုပ် အောင်ဆန်းလမ်း (အရှည်ပေ ၃၀၀၊ အကျယ် ၂၅ ပေနှင့်အခြောက်လက်မ) ကွန်ကရစ်လမ်းသစ် ဖွင့်ပွဲကို တက်ရောက် ဖွင့်လှစ်ပေးပြီး

လှည့်လည်ကြည့်ရှု စစ်ဆေး ခဲ့သည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

အလားတူ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်သည် အိမ်မဲမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး ဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ပြည်ထောင်စု ဘဏ္ဍာရန်ပုံ ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် (အရှည် ၄ ဒသမ ၃၅ ဖာလုံ၊ အကျယ် ၁၂ ပေနှင့် ဒု ခုနစ်လက်မ)မြောင်းမြ- အိမ်မဲကားလမ်းဘေးမှ ရွာသစ်- ပဒက် ကျေးရွာခြင်းဆက် ကွန်ကရစ်လမ်းသစ်ကို ဆက် လက်ဖွင့်လှစ်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍

အိမ်မဲမြို့နယ် ကျားနဖူးကျေးရွာရှိ နွေစပါးရာသီ တွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ထားရှိသည့် စိုက်နည်း စနစ်စမ်းသပ်ကွက်၊ မျိုးယုတ်ပြိုင် ကွက်၊ မျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်း

များကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ သည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ထို့နောက် မြောင်းမြမြို့နယ် က်ကြီးကျေးရွာရှိ နေကြာသီးနံ စံပြကွက် ရိတ်သိမ်းနေမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးပြီး ရိတ်သိမ်း ချိန်လေလွင့်မှုမရှိစေရေး အလေး ထားဆောင်ရွက်ရန်မှာကြားသည်။ တိုင်းဒေသကြီး လယ်ယာမြေစီမံ ခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူးနှင့် စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာန တိုင်းဦးစီးမှူးတို့က မြောင်းမြမြို့နယ်၏ ၂၀၂၂- ၂၀၂၃ လယ်ယာကဏ္ဍ သီးနှံစိုက်ပျိုး ထုတ်လုပ်နိုင်မှု အခြေအနေများ ကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ အရည်အသွေးပြည့် သီးနှံများ တိုးချဲ့ထုတ်လုပ်နိုင်ရေး မှာကြားပြီး တောင်သူများနှင့် ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံအားပေးသည်။



ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများ သည် (၇၈)နှစ်မြောက်တပ်မတော် နေ့ကိုကြိုဆိုဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် မြောင်းမြမြို့နယ် ကျေးလက် လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂- ၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ဆောင်ရွက် သည့် (အရှည် ၀/၇မိုင်၊ အကျယ် ၁၂ ပေနှင့် ဒု ခုနစ်လက်မ) လေဝဲကွင်း-ပိန္နဲကုန်း ကွန်ကရစ် လမ်းကို

ကုန်း -ကျွဲခြံကွန်ကရစ်လမ်း မြောင်းမြမြို့ ကွဲကော်မြိုင်ရပ်ကွက် ကွဲကော်မြိုင်(၆)လမ်း ကွန်ကရစ် လမ်းသစ်နှင့် မြရတနာရပ်ကွက် နဝရတ်လမ်း ကတ္တရာရေပိတ်လွှာ ခင်းခြင်းလမ်းပိုင်းနှင့် နဝရတ် လမ်း(စက်မှုဇုန်အပိုင်း)ကွန်ကရစ် လမ်းသစ်များကို တက်ရောက် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



## ကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ်နှင့် မြန်မာဆိုလာစွမ်းအင်အဖွဲ့မှ တာဝန်ရှိသူများ တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ရန်ကုန် မတ် ၁၈

မြန်မာဆိုလာစွမ်းအင်အဖွဲ့ (Solar Energy Group - Myanmar)မှ နာယက ဦးတင်အောင်၊ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးကျော်ကျော်နှင့် အတွင်းရေးမှူး ဦးလင်းအောင် သို့က်တို့သည် မတ် ၁၆ ရက်တွင် လမ်းမတော် မြို့နယ် ကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ်နှင့် ကုန်သည် စက်မှုအသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူတို့ကို တွေ့ဆုံသည်။

တွေ့ဆုံရာတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင် ဖြစ်သည့် ဆိုလာစွမ်းအင်ကဏ္ဍများအားလုံး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် ဆိုလာ စွမ်းအင်ဆိုင်ရာ Awareness Training များ၊ Seminar များ ကျင်းပပေးနိုင်ရေး၊ ဆိုလာနှင့်

ဆက်စပ်ပစ္စည်းများ အလုံးအရင်းနှင့် ဝင်ရောက်လာ သည့်အတွက် အရည်အသွေးဆိုင်ရာစစ်ဆေးနိုင်ရေး၊ Labeling သတ်မှတ်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး၊ ကုန်သည်စက်မှုအသင်းချုပ်အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီအလိုက် အသေးစိတ် ဆက်လက် ညှိနှိုင်းရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးကြ သည်။

ဆွေးနွေးပွဲသို့ အသင်းချုပ်ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအေးဝင်း၊ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ ဒေါက်တာဝင်းစည်သူနှင့် ဦးအေးထွန်း၊ တွဲဖက်အထွေထွေအတွင်းရေးမှူး ဦးအောင်ဇေယျာ လွင်တို့ တက်ရောက်ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။

မျိုးမင်းသူရ

# စောင်နီလေးတစ်ထည် (A RED BLANKET) ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား RED CARPET SHOW ပြသ

ရန်ကုန် မတ် ၁၈

ပြည်သူ့တပ်မတော်သားတို့၏ စွန့်လွှတ်စွန့်စားသော စိတ်ထား၊ ချစ်ခြင်းမေတ္တာနှင့် ငြိမ်းချမ်းရေးကို အခြေခံရိုက်ကူးထားသည့် စောင်နီလေးတစ်ထည် (A RED BLANKET) ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကား RED CARPET SHOW ပြပွဲကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၁ နာရီခွဲက ရန်ကုန်မြို့ ရန်ကင်းမြို့နယ် မိုးကောင်းလမ်းရှိ STAR CINEMA (MYAWADI MEDIA CENTER) တွင် ပြသသည်။

တက်ရောက်

အဆိုပါ RED CARPET SHOW ပြပွဲသို့ ရန်ကုန် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးစိုးသိန်းနှင့် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ မြန်မာနိုင်ငံရုပ်ရှင်အစည်းအရုံး ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ MYAWADI MEDIA CENTER မှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဒါရိုက်တာနှင့် ရုပ်ရှင်သရုပ်ဆောင်များ၊ အနုပညာရှင်များ၊ ရုပ်ရှင်ရိုက်ကူးရေးအဖွဲ့ဝင်များ၊ ဖိတ်ကြားထားသော ဧည့်သည်တော်များနှင့် မီဒီယာများ တက်ရောက်ကြသည်။

စောင်နီလေးတစ်ထည်ဇာတ်ကားတွင် ရန်အောင်၊ စိုးမြတ်သူဇာ၊ စိုးမြတ်နန္ဒာ၊ ကျော်ဇော်ဟိန်း၊ နက္ခတ်၊ အယ်လ်နေနော်၊ အယ်လ်ဆိုင်းဇီ၊ နေရောင်၊ သီဟနိုင်၊ သားထွေးနှင့် ဇီဇီတို့ အဓိကသရုပ်ဆောင်ထားကြပြီး ရုပ်ရှင်မပြသမီ ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားအား ဖန်တီးမှု၊ ဇာတ်ကားရိုက်ကူးမှုအတွေ့အကြုံများနှင့်ကျေးဇူးတင်စကားတို့ကို ဒါရိုက်တာနှင့် သရုပ်ဆောင်များက ရှင်းလင်းပြောကြားကြကာ မုဒိတာစကားများ ပြောကြားကြသည်။

စောင်နီလေးတစ်ထည် ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားသည်



ဖြစ်ရပ်မှန်အပေါ် အခြေခံရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ပြီး ဝတ္ထုဇာတ်လမ်းကို တင်သန်းဦး၊ တင်အောင်စိုး (ပန်းမြို့တော်) တို့က ရေးသား၍ မျိုးမြင့်ရန်နောင်က ဇာတ်ညွှန်းရေးဖွဲ့၍ ဒါရိုက်တာ တင်အောင်စိုး (ပန်းမြို့တော်) က ရိုက်ကူးတင်ပြထားကာ ပြသချိန်မှာ ၂ နာရီ မိနစ် ၄၀ ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဇာတ်ကားကို ကချင်ပြည်နယ်တွင် အခြေခံရိုက်ကူးထားခြင်းဖြစ်ပြီး ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ချစ်ခြင်းမေတ္တာကို အခြေခံ၍ မေတ္တာတရားကို ပေါ်လွင်အောင် ရိုက်ထားသော ဇာတ်ကားကောင်းတစ်ကားဖြစ်ကာ (၇၈)နှစ်မြောက်

တပ်မတော်နေ့ကိုဂုဏ်ပြုသည့် ဇာတ်ကားတစ်ကားဖြစ်သည်။ မြဝတီမီဒီယာစင်တာကို နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်က ၂၀၂၁ ခုနှစ် မေ ၂ ရက်တွင် ဖွင့်လှစ်ပေးခဲ့သည်။ စင်တာအတွင်းရှိ လူ ၂၀၀ ဆံ့ STAR Cinema ရုပ်ရှင်ရုံတွင် Screen 20x40ဖေ၊ 4K,3D Sound System 11.1 စနစ်နှင့် စတုရန်းပေ ၃၅၉၈ ပေ အကျယ်အဝန်း၌ အလျား ၅၈ ပေ ကိုးလက်မ၊ အနံ ၆၁ ပေ သုံးလက်မ၊ အမြင့်

၂၈ ပေ ရုပ်ရှင်ရုံနှင့် လူ ၃၀၀ ဆံ့ STAR Theatre ရုပ်ရှင်ရုံတွင် Screen ၃၆ ပေ သုံးလက်မ x ၂၂ ပေ သုံးလက်မဖြင့် ကြည့်ရှုခံစားနိုင်ပြီး ၅၈၀၂ စတုရန်းပေ အကျယ်အဝန်း၌ အလျား ၅၈ ပေ ကိုးလက်မ၊ အနံ ၉၁ ပေ ကိုးလက်မနှင့် အမြင့် ၂၈ ပေ ကျယ်ဝန်းကာ Reception နှစ်ခုဖြင့် ကြည့်ရှုအားပေးကြသည့် ပရိသတ်တို့ကို ဝန်ဆောင်မှုများ ပေးထားသည်။

ထို့အပြင် မြဝတီမီဒီယာစင်တာ၌ Make Up Room Lobby နှစ်ခန်းနှင့် Gangway, မြက်ခင်းပြင်၊ Office Room, Training Room, Meeting Room များ၊ လူ ၁၈၀ နှင့် လူ ၄၅၀ ဆံ့ ခန်းမများ၊ ရုပ်ရှင်ရုံ၊ ကဇာတ်ရုံနှင့် အင်ဒိုးစတူဒီယို၊ အောက်ဒိုးစတူဒီယိုများ စသည်တို့ကို ငှားရမ်းလိုပါက ဖုန်း ၀၁-၄၇၀၅၉၉၁ သို့ ဆက်သွယ်နိုင်ပြီး ဝန်ဆောင်မှုကောင်းများဖြင့် ကြိုဆိုလျက်ရှိကာ STAR CINEMA ရုပ်ရှင်ရုံမှဝန်ထမ်းများက ကြည့်ရှုအပန်းဖြေသော ပြည်သူများ စိတ်နှလုံးအေးချမ်းစွာ ကြည့်ရှုခံစားနိုင်ရန် ဝန်ဆောင်မှုကောင်းများဖြင့် ကြိုဆိုလျက်ရှိသည်။

စောင်နီလေးတစ်ထည် (A RED BLANKET) ရုပ်ရှင်ဇာတ်ကားကို (၇၈)နှစ်မြောက် တပ်မတော်နေ့ကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် ပြသသွားမည်ဖြစ်ပြီး တပ်မတော်သားတို့၏ စွန့်လွှတ်စွန့်စားသော စိတ်ဓာတ်၊ မေတ္တာတရားနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကို အစဉ်တန်ဖိုးထားသောစိတ်ထားတို့ကို ရုပ်ရှင်ချစ်ပြည်သူတို့ထံ ချပြသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

သတင်း - ညိုမိုးသူ (သတင်းစဉ်) ဓာတ်ပုံ - ကနူး

# ၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းများ သင်တန်းဆင်းပွဲ ကျင်းပ

ပဲခူး မတ် ၁၈

ပဲခူးမြို့ တိုင်းဒေသကြီးအားကစားခန်းမ၌ မတ် ၁၇ ရက် နံနက်ပိုင်းက ၂၀၂၃ ခုနှစ် နွေရာသီ အခြေခံအားကစားသင်တန်းများ သင်တန်းဆင်းပွဲ အခမ်းအနားကျင်းပရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်း တက်ရောက်ချီးမြှင့်သည်။

ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်

ရှေးဦးစွာ အားကစားခန်းမအတွင်း၌ နွေရာသီအားကစားသင်တန်း တက်ရောက်ခဲ့သည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက နေရာယူကြပြီး တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးဆွေဝင်းက တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် လူငယ်များ ကာယ၊ ဥဏာ၊ စာရိတ္တ၊ မိတ္တူ၊ ဘောဂ စသည့် ဗလငါးတန်ဖွံ့ဖြိုးလာစေရန်အတွက်ရည်ရွယ်ပြီး ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအနေဖြင့် ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားအားကစားကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်၍ လူထုလှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် နွေရာသီ အခြေခံအားကစားသင်တန်းများကို ဖွင့်လှစ်ပေးခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ နွေရာသီအားကစားအခြေခံသင်တန်းများမှတစ်ဆင့် ကျန်းမာကြံ့ခိုင်သော လူငယ်လူရွယ်များ၊ ထူးချွန်ထက်မြက်

သည့် မျိုးဆက်သစ်အားကစားလူရည်ချွန်များ ပေါ်ထွက်လာမှာဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ့ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားများ ဆက်လက်မွှေးထုတ်ပေးနိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း၊ နွေရာသီအားကစားသင်တန်းတွင် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အားကစားနည်းပြများအား မှတ်တမ်းတင်ဂုဏ်ပြုကြောင်းနှင့် သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့သည့် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအနေဖြင့် မိမိတို့သင်ယူခဲ့သည့် အားကစားနည်းတွေကို အမြဲမပြတ်လေ့ကျင့်ကြိုးစားရင်း ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးဂုဏ်ဆောင်၊ နိုင်ငံတော်ဂုဏ်ဆောင် အားကစားသမားများအဖြစ် အများပြည်သူအားကျဂုဏ်ယူရသည့် အားကစားသမားများဖြစ်အောင် ကြိုးစားကြစေလိုကြောင်းသင်တန်းဆင်းအမှာစကားပြောကြားခဲ့သည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က သင်တန်းသား သင်တန်းသူများအား နွေရာသီအခြေခံအားကစားသင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များနှင့်အားကစားနည်းအလိုက် သင်ကြားပြသခဲ့သည့် နည်းပြများအား ဂုဏ်ပြုငွေများ ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့သည်။ ယင်းနောက် သင်တန်းသား သင်တန်းသူများက



သင်ကြားထားခဲ့သည့် မြန်မာ့သိုင်း၊ ဘောလုံး၊ ကရာတေးဒို၊ ဘတ်စကက်ဘောနှင့် Fitness Dance စသည့် အားကစားနည်းအလိုက် သရုပ်ပြသခဲ့ရာ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ခရိုင် ခြောက်ခု၊

မြို့နယ် ၂၈ မြို့နယ်ရှိပြီး ခရိုင်အဆင့်တွင် အားကစားနည်း ခုနစ်မျိုး၊ မြို့နယ်အဆင့်တွင် အားကစားနည်းငါးမျိုး ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း ကျောင်းသားကျောင်းသူအပါအဝင် လူဦးရေ ၄၅၀၀ သင်တန်းတက်ရောက်သင်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ တိုင်းဒေသကြီး(ပြန်/ဆက်)



ဂဟဲ(၂)ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော၏ သဘာဝရှုခင်းပုံ

# ဂဟဲ(၂) ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော သတ်မှတ်

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရသယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ၂၀၁၈ ခုနှစ် သစ်တောဥပဒေပုဒ်မ ၆၆၊ ပုဒ်မ ၃(င)အရ အပန်းထားသောလုပ်ပိုင်ခွင့်များကို ကျင့်သုံးလျက် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး ကသာခရိုင်အင်းတော်မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နေသည့် ဧရိယာအကျယ်အဝန်း ၁၃၆၃ ဧကရှိသောနယ်မြေကို “ဂဟဲ(၂) ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော”အဖြစ် အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ်(၂၈/၂၀၂၃)အရ ၁၃၈၄ ခုနှစ် တပေါင်းလပြည့်ကျော်(၉)ရက် (၂၀၂၃ ခုနှစ် မတ်လ ၁၄ ရက်) မှစ၍ သတ်မှတ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။ ဂဟဲ(၂)ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောဧရိယာ အနီးအနားရှိ ဒေသခံပြည်သူများ၏ စားဝတ်နေရေးအခြေခံလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးရန်၊ ရေမြေထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်

ဇီဝမျိုးများ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောအဖြစ် သတ်မှတ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ဂဟဲ(၂)ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော ဧရိယာအတွင်း ကျွန်း၊ သစ်ရာ၊ အင်ကြင်း၊ ထောက်ကြွေ၊ အင်၊ ဖန်ခါး စသည့် သစ်မျိုးများပေါက်ရောက်နေပြီး သဘာဝတောအတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကျက်စားလျက်ရှိသော တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ၏ ကျက်စားရာဒေသကောင်းမွန်လုံခြုံလာစေခြင်းဖြင့် ဂေဟစနစ်ပိုမိုကောင်းမွန်လာနိုင်သည့်အပြင် ဒေသခံများအတွက် အခြေခံလိုအပ်သော သစ်၊ တိုင်း၊ ဝါး၊ ထင်း၊ လောင်စာများအတွက်လည်း အထောက်အကူပြုစေနိုင်ခြင်း စသည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန



### (၄၉) နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဒေသထွက်ကုန်နှင့် ရိုးရာအစားအစာအရောင်းပြခန်းဖွင့်ပွဲ ကျင်းပ

မော်လမြိုင် မတ် ၁၈  
မွန်ပြည်နယ် မော်လမြိုင်မြို့တွင် (၄၉) နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဌာနဆိုင်ရာ ပြခန်းများ၊ ဒေသထွက်ကုန်နှင့် ရိုးရာအစားအစာ အရောင်းပြခန်းများ ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ပိုင်းက မြစ်ကမ်းသာကစားကွင်း၌ ကျင်းပသည်။

ပြည်ပသို့တင်ပို့  
မွန်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်ကြည်သိန်းက ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ကို ပေးအားလာစေမည်ဖြစ်ပြီး ငွေကြေးလည်ပတ်မှု များလည်း ဖြစ်ပေါ်လာမည်ဖြစ်သဖြင့် များစွာအကျိုး ဖြစ်ထွန်းစေမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ MSME လုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသည့် တန်ဖိုးမြင့်ထုတ်ကုန်များကို ပြည်ပသို့ တင်ပို့နိုင်ရန်အတွက် နိုင်ငံတော်က စီမံဆောင်ရွက် ပေးလျက်ရှိပြီး ထုတ်လုပ်မှုများ တင်ပို့နိုင်ရေး ကြိုးပမ်း

ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်း၊ စီးပွားရေးဝန်းကျင် ကောင်းမွန်ဖြစ်ထွန်းလာစေရန် ဆက်စပ်ဝန်ကြီးဌာန များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းများ၊ ငွေကြေးအထောက်အပံ့ရရှိရေး၊ လူ့စွမ်းအားအရင်း အမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် နည်းပညာအထောက် အပံ့ရရှိရေးတို့ကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆက်လက်ဆောင် ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် (၄၉)နှစ်မြောက် မွန်ပြည်နယ်နေ့ အထိမ်းအမှတ် ဌာနဆိုင်ရာပြခန်းများ၊ ဒေသထွက်ကုန် နှင့် ရိုးရာအစားအစာ အရောင်းပြခန်းကို မွန်ပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ်၊ အရှေ့တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ်မြတ်သက်ဦးနှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ဖဲကြိုးဖြတ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ဌာနဆိုင်ရာပြခန်းများ၊ ဒေသထွက်ကုန်နှင့် ရိုးရာအစားအစာအရောင်းပြခန်း များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုကြသည်။



အဆိုပါ ပြပွဲတွင် ဌာနဆိုင်ရာပြခန်းများ ၃၁ ခန်း၊ MSME ထုတ်ကုန်အရောင်းပြခန်း ၂၈ ခန်း၊ ဒေသထွက် ကုန်အရောင်းပြခန်း ၁၀ ခန်း၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ အစားအစာအရောင်းပြခန်း ၁၀ ခန်း၊ ပြည်နယ် စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီဆိုင်ခန်း တစ်ခန်း၊ ပြည်နယ်မိခင်နှင့်ကလေး၊ အမျိုးသမီးရေးရာဆိုင်ခန်း နှစ်ခန်း၊ စုစုပေါင်းအခန်း ၈၁ ခန်းကို ဖွင့်လှစ်ပြသ လျက်ရှိရာ မတ် ၁၈ ရက်နှင့် ၁၉ ရက်ထိ နှစ်ရက်ကြာ ခင်းကျင်းပြသသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။  
ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

### မြေပြင်ကွင်းဆင်းကောက်ယူခဲ့သော အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများ e-ID စနစ်ဖြင့် စိစစ်တိုက်ဆိုင်ရေးသွင်းနေမှု ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

မြစ်ကြီးနား မတ် ၁၈  
လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာန ကချင်ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံးက ကြီးမှူး၍ ပြည်နယ် အတွင်းရှိ လူဦးရေနှင့် အိမ်ထောင်စုစာရင်းများကို မြေပြင်စာရင်းနှင့် တိုက်ဆိုင်စစ်ဆေးပြီး အိမ်ထောင် စုစာရင်းစနစ်ဖြင့် လူဦးရေမှတ်ပုံတင်ခြင်းလုပ်ငန်း e-ID ရေးသွင်းဆောင်ရွက်နေသည့်အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း များအား ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးခက်ထိန်နန်သည် ယမန်နေ့ ညနေ ၃ နာရီခွဲကလိုက်လံကြည့်ရှုအားပေး သည်။



၁၈ မြို့နယ်မှ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျေးရွာများ အလိုက် မြေပြင်ကွင်းဆင်းကောက်ယူခဲ့သော အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်းများကို စိစစ်တိုက်ဆိုင်၍

များဖြင့် မှတ်တမ်းရယူအတည်ပြုခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းပြသမှုကို ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေသည့် အရာထမ်း၊ အမှုထမ်းများ အတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ်ခန့်သိန်းကို ပေးအပ်သည်။  
အလားတူ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်သည် လူဝင်မှု ကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန ပြည်နယ်ဦးစီးမှူးရုံးသို့သွားရောက်ပြီး ပန်းခင်းခန်းမ တွင် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုမဟာသင်္ကြန်ပွဲတော် တွင် ယိမ်းအကပြိုင်ပွဲတွင် ပါဝင်ယှဉ်ပြိုင်ကြမည့် ယိမ်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ အကလေ့ကျင့်နေမှုကိုကြည့်ရှု အားပေးပြီး ထောက်ပံ့ငွေကျပ် နှစ်သိန်းကိုလည်း ကောင်း၊ အဆိုပါရုံး၌ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း စိစစ်တိုက်ဆိုင်ရေးသွင်း နေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကာ ဝန်ထမ်း များအတွက် ထောက်ပံ့ငွေကျပ် ငါးသိန်းကို ပေးအပ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
ပြည်နယ်(ပြန်/ဆက်)

ကျောဖုံးမှ နံနက်ပိုင်းမှစတင်၍ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များသည် မဏိရတနာ ကျောက်စိမ်းခန်းမ အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပုလဲအတွဲများ၊ ကျောက်စိမ်း၊ ကျောက်မျက်အတွဲများနှင့် ခန်းမ အပြင်ဘက် သတ်မှတ်နေရာများ အလိုက် ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ကျောက်စိမ်း အတွဲများကို စိတ်ကြိုက် လေ့လာကြည့်ရှုကြ

သည်။ ယနေ့ပြပွဲတွင် ရောင်းချမည့် ပုလဲအတွဲအမှတ်(၁)မှ အတွဲ အမှတ်(၁၅၀)အထိ ပုလဲအတွဲများ ကို ရတနာကုန်သည်များက ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကြပြီး ဈေးနှုန်း တင်သွင်းလွှာများကို သက်ဆိုင်ရာ တင်ဒါပုံစံအတွင်းသို့ ထည့်သွင်း ကြသည်။ ထို့နောက် ပုလဲအတွဲအမှတ်(၁) မှ အတွဲအမှတ်(၁၅၀)အထိ တင်သွင်းထားသော ဈေးနှုန်း တင်သွင်းလွှာများကို တာဝန်ရှိသူ များက ဖွင့်ဖောက်စစ်ဆေးကာ ပုလဲအတွဲပေါင်း ၁၄၇ တွဲ ရောင်းချ ရကြောင်း ကြေညာသည်။ ယနေ့ရောင်းချခဲ့ရသည့် ပုလဲ အတွဲများကို အမေရိကန်ဒေါ်လာ ဖြင့် အခြေခံဈေးထားရှိပြီး တန်ဖိုး ငွေပေးချေရာတွင် ပြည်ပ ကုန်သည်များသည် အမေရိကန် ဒေါ်လာ၊ ယူရို၊ ယွမ်နှင့် ထိုင်းဘတ်

ငွေတို့ဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်တွင်း ကုန်သည်များသည် မြန်မာကျပ် ငွေဖြင့်လည်းကောင်း ပေးချေနိုင် ကြောင်း သိရသည်။ ပြပွဲ တတိယနေ့တွင် ပုလဲအတွဲ ပေါင်း ၂၉၅ တွဲအနက်မှ ကျန်ရှိ သည့် ပုလဲအတွဲအမှတ်(၁၅၁)မှ အတွဲအမှတ်(၂၉၅) အထိကို အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များကို ဆက်လက် ရောင်းချပေးသွားမည်

ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် မဏိရတနာကျောက်စိမ်း ခန်းမအတွင်း၌ ကျောက်မျက်နှင့် လက်ဝတ်ရတနာ အရောင်းဆိုင် များကိုလည်း ဖွင့်လှစ်ထားရှိရာ လာရောက်လေ့လာဝယ်ယူသူများ ဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။ ယခု ကျင်းပသည့်(၅၈)ကြိမ် မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက် ရတနာပြပွဲကို မဏိရတနာ ကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ မတ် ၁၇ ရက် မှ ၂၃ ရက်အထိ ကျင်းပနေခြင်းဖြစ် ပြီး ပြပွဲတွင် ပုလဲအတွဲပေါင်း ၂၉၅ တွဲ၊ ကျောက်မျက်အတွဲပေါင်း ၁၂၀ နှင့် ကျောက်စိမ်းအတွဲပေါင်း ၂၁၅၀ တို့ကို ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရတနာ ကုန်သည်များအား အိတ်ဖွင့်တင်ဒါစနစ်ဖြင့် ရောင်းချ ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရ သည်။  
သတင်း - အေးအေးသန့်  
ဓာတ်ပုံ - ကိုကိုအေး



ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမအတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပုလဲအတွဲများ၊ ကျောက်စိမ်း၊ ကျောက်မျက်အတွဲများကို စိတ်ကြိုက်လေ့လာကြည့်ရှုကြစဉ်။

ကမ္ဘာ့ရေနေ့အထိမ်းအမှတ် အလွတ်တန်းဆောင်းပါးဖြင့်ပွဲ ဖြိုင်ပွဲဝင်ဆောင်းပါး

# ရေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များဖြည့်ဆည်းရန် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်မှု

## ကမ္ဘာ့ရေနေ့

ကမ္ဘာပေါ်တွင် အကောင်အထည်ပြုနိုင်သည့် အပေါများဆုံးအရာမှာ ရေဖြစ်သည်ဟု ဆိုကြသည်။ ထိုအဆိုကို ကမ္ဘာ့မျက်နှာပြင်၏ ၇၁ ရာခိုင်နှုန်းကို ရေဖုံးလွှမ်းလျက်ရှိသည်ဟူသောအချက်က ထောက်ခံလျက်ရှိသည်။ သမုဒ္ဒရာများသည် ကမ္ဘာ့ရေအားလုံး၏ ၉၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို ပိုင်ဆိုင်ထားသည်။ ထို့ပြင် ရေသည် လေထုထဲတွင် ရေခိုးရေငွေ့များအဖြစ်လည်းကောင်း၊ မြစ်ချောင်းအင်းအိုင်များ၊ ရေခဲပြင်များ၊ ရေခဲမြစ်များတွင်လည်းကောင်း၊ မြေအောက်နှင့်မြေဆီလွှာအတွင်းတွင်လည်းကောင်း၊ လူနှင့်တိရစ္ဆာန်များ၊ သစ်ပင်များတွင်လည်းကောင်း ရေရှိနေသည်။ သို့သော်ရှိသမျှရေတိုင်းကို အသုံးပြု၍မရနိုင်ပါ။ သမုဒ္ဒရာများအတွင်းမှ ရေများသည် ငန်လွန်းသဖြင့် သောက်သုံးရန် သို့မဟုတ် စိုက်ပျိုးရေးအတွက်အသုံးပြုရန်မဖြစ်နိုင်ပေ။

ကမ္ဘာ့ရေများ၏ သုံးရာခိုင်နှုန်းသည်သာ ရေချိုဖြစ်သည်။ သို့သော် ကမ္ဘာ့ရေအားလုံး၏ ၂ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ရေခဲမြစ်များ၊ ဝင်ရိုးစွန်းရေခဲဖုံးဒေသများ၊ လေထုနှင့် မြေဆီလွှာအတွင်းတို့တွင် ရှိနေသည်ဖြစ်ရာ ယင်းတို့ကိုအသုံးပြု၍မရနိုင်ပြန်ပေ။ ထိုရေများသည် သုံးစွဲရန်မသင့်သော အလွန်ညစ်ညမ်းနေသည့် သို့မဟုတ် ထုတ်ယူရန်အတွက် ကုန်ကျစရိတ်မြင့်မားလွန်းသည့် အခြေအနေတွင် ရှိနေသည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ရေအရင်းအမြစ်အားလုံး၏ ၀ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းသည်သာ လူသားတို့အတွက်အသုံးပြုနိုင်သော ရေချိုဖြစ်သည်။ မြင်သာအောင် ဖော်ပြရပါလျှင် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ရေပမာဏအားလုံးသည် လီတာ ၁၀၀ ရှိသည်ဆိုပါက ရေချိုပမာဏသည် လက်ဖက်ရည်ခွက်တစ်ခွက်ခန့် (ဒသမ ၀၀၃ လီတာ)သာရှိသည်ဟုဆိုရပါမည်။ ထိုမျှသောရေပမာဏသည်ပင် လူတို့အတွက် ဘေးရန်ကင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်သည့် မဟုတ်သေးပေ။ နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် ညစ်ညမ်းသောရေများကို အသုံးပြုရန်အတွက် နှစ်စဉ် လူပေါင်း ၁ ဒသမ ၄ သန်းသည် ရေ၊ မိလ္လာနှင့် တစ်ကိုယ်ရေသန့်ရှင်းမှုဆိုင်ရာ ရောဂါများကြောင့် သေဆုံးလျက်ရှိပြီး ၇၄ သန်းသည် သက်တမ်းစေ့နေနိုင်မည်မဟုတ်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (WHO)၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ် အစီရင်ခံစာတွင်ဖော်ပြထားသည်။

ထို့ကြောင့်လည်း ရေနှင့်သန့်ရှင်းရေးကို သတိပေးမီးမောင်းထိုးပြရန် အရေးကြီးလှသည်ဖြစ်ရာ



နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း ကမ္ဘာ့ရေနေ့အခမ်းအနားများကို ကုလသမဂ္ဂကကြီးမှူး၍ ကျင်းပလေ့ရှိသည်။

## ကမ္ဘာ့ရေနေ့

နှစ်စဉ်နှစ်တိုင်း မတ်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ အထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနားများ ကျင်းပပြုလုပ်လေ့ရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ရေနေ့အခမ်းအနားကို ၁၉၉၃ ခုနှစ်တွင် စတင်ကျင်းပခဲ့သည်။ အခမ်းအနားကျင်းပရာတွင် ရေနှင့်ဆက်စပ်သည့်အကြောင်းအရာများနှင့် ပြဿနာများကို မတူကွဲပြားသောနည်းလမ်းများဖြင့် မည်သို့ဖြေရှင်းနိုင်မည်ကို လေ့လာနိုင်သည့် ဆောင်ပုဒ်တစ်မျိုးစီဖော်ထုတ်ပြီး ဆွေးနွေးအဖြေရှာမှုများ ပြုလုပ်ရန်အတွက် လှုံ့ဆော်မှုများပြုလုပ်ကြလေ့ရှိသည်။ အထူးသဖြင့် ရေချို၏ အရေးပါမှုကို အာရုံစိုက်ကာ ရေချိုအရင်းအမြစ်များ စဉ်ဆက်မပြတ် စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် လှုံ့ဆော်ပေးသည့် နည်းလမ်းအဖြစ် နှစ်စဉ်ကျင်းပလေ့ရှိသည်။ ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းသည် ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် လူသားအားလုံးအတွက် ရေနှင့်ရေဆိုးရေညစ်များ သန့်ရှင်းရေးဆိုင်ရာ ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲသောဖွံ့ဖြိုးရေး (Sustainable Development Goal - SDG 6)ကို အထောက်အကူပြုစေခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရေအကျပ်အတည်းကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် လုပ်ဆောင်ရမည့်ကိစ္စဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ် ထွက်ပေါ်သည့် ဆောင်ပုဒ်ကို ကုလသမဂ္ဂ ရေအစီအစဉ် (UN - Water)က ထုတ်ပြန်ပေးခြင်းဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့ရေနေ့အခမ်းအနားများကို ကုလသမဂ္ဂ ရေအစီအစဉ် (UN - Water)က စိတ်ဝင်စားသော ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လေ့ရှိရာ

၂၀၂၃ ခုနှစ်တွင် ယူနက်စကို(UNESCO)က ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သည်။

ယခုနှစ်ကမ္ဘာ့ရေနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ ရေဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များဖြည့်ဆည်းရန် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်မှု (Acceleration Changes) ဖြစ်သည်။ ထိုဆောင်ပုဒ်သည် ရေနှင့်သန့်ရှင်းရေးဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းများကို ဖြေရှင်းရာတွင် အပြောင်းအလဲများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ပိုမိုအာရုံစိုက်လေ့လာထားနိုင်ရန် တိုက်တွန်းထားသည်။

## ကမ္ဘာ့ရေနေ့ပေါ်ပေါက်လာခြင်း

၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် ဘရာဇီးနိုင်ငံ ရီယိုဒီဂျနေရိုး၌ ကျင်းပခဲ့သည့် ကုလသမဂ္ဂ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ညီလာခံ၏ အစီအစဉ်အမှတ် ၂၁ ဖြင့် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ကို ပထမဆုံးအဆိုပြုခဲ့သည်။ ၁၉၉၂ ခုနှစ် ဒီဇင်ဘာလတွင် ကျင်းပသော ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံက ဆုံးဖြတ်ချက် A/RES/47/193 ဖြင့် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ကို အတည်ပြုပေးခဲ့သည်။ ထို့ကြောင့် နောက်တစ်နှစ်ဖြစ်သော ၁၉၉၃ ခုနှစ် မတ်လ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ကို ပထမဆုံးစတင်ကျင်းပခဲ့သည်။

ကမ္ဘာ့ရေနေ့ဟူ၍ ပေါ်ပေါက်လာသည်မှာစ၍ ဤနေ့သည် အမြဲတမ်းအမှတ်ရ သတိပြုစရာတစ်ခုဖြစ်ခဲ့သည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် လူထုလူတန်းစားပေါင်းစုံကို အထောက်အကူပြုသည်သာမက နေ့စဉ်ဘဝများတွင် အလွန်အကျွံရေသုံးစွဲမှုကို ကာကွယ်ရန် ထိရောက်သည့်လှုပ်ရှားမှုတစ်ခုဖြစ်ခြင်းကြောင့်လည်းဖြစ်သည်။ ထို့ကြောင့် ကမ္ဘာ့ရေနေ့သည် ထင်ရှားသည့်လူမှုကွန်ရက်များတွင် ရေပန်းစားသည့် အကြောင်းအရာတစ်ခုဖြစ်လာခဲ့သည်။ ကမ္ဘာ့ရေနေ့တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း၌ မှတ်တမ်းရပ်ရှင်များ ထုတ်ဝေဖြန့်ဝေခြင်းများ၊ ညီလာခံများ၊ စားပွဲဝိုင်းဆွေးနွေးပွဲများ၊ နီးနှောဖလှယ်ပွဲများ၊ ရေအရင်းအမြစ်များထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ပြပွဲများမှတစ်ဆင့် ပြည့်သူများ၏ အသိပညာမြှင့်တင်ခြင်းကဲ့သို့သော ထိရောက်သည့် လှုပ်ရှားမှုများဆောင်ရွက်ကြသည်။

နှစ်စဉ် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ကျင်းပတိုင်း ကုလသမဂ္ဂ ရေအစီအစဉ်၏ ကမ္ဘာ့ရေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာကို ထုတ်ပြန်လေ့ရှိသည်။ ကုလသမဂ္ဂကမ္ဘာ့ရေဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အစီရင်ခံစာ(UN WWDR) သည် ကုလသမဂ္ဂ၏ ရေပန်းစားသော အစီရင်ခံစာဖြစ်သည်။ ၎င်းသည် ကမ္ဘာ့ရေချိုအရင်းအမြစ်များ၏ အလုံးစုံအခြေအနေ၊ အသုံးပြုမှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုတို့ကို တရားဝင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အကဲဖြတ်ပေးကာ ရေရှည်တည်တံ့သော ရေပူဝါဒများချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ရန်နှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရန် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သူများကို ပံ့ပိုးပေးရန် ရည်ရွယ်

## ကိုတူး(သာယာမြိုင်)

သည်။ အဘယ့်ကြောင့် အရေးပါသနည်း

WHOနှင့် UNICEF ၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင် ဖော်ပြချက်အရ ယနေ့ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူလေးဦးလျှင် တစ်ဦး ဖြစ်သော လူပေါင်း နှစ်ဘီလီယံခန့်သည် ဘေးကင်းသော သောက်သုံးရေ ချို့တဲ့လျက်ရှိသည်ဟု ဆိုသည်။ WHO ၏ ၂၀၂၁ ခုနှစ်တွင်ဖော်ပြချက်အရ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ထက်ဝက်နီးပါး (၃ ဒသမ ၆ ဘီလီယံ)သည် လုံခြုံသော မိလ္လာစနစ် ကင်းမဲ့နေသည်ဟု သိရသည်။ တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် အိမ်သုံး ရေဆိုးများ၏ ၄၄ ရာခိုင်နှုန်းကို ဘေးကင်းစွာစီမံ၍ စွန့်ပစ်ခြင်း မပြုလုပ်နိုင်သေးပါဟု ၂၀၂၁ ခုနှစ် ကုလသမဂ္ဂရေအစီအစဉ်၏ အစီရင်ခံစာတွင် ဖော်ပြပါရှိသည်။ ကမ္ဘာ့ရေလိုအပ်ချက်သည် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းတိုးလာမည်ဟု OECD (The Organization for Economic Cooperation and Development) က ၂၀၁၂ ခုနှစ်ကတည်းက ခန့်မှန်းထားသည်။ ထိုတွေ့ရှိချက်များက ရေသည် လူသားတို့အတွက် မည်မျှအရေးပါလှကြောင်းနှင့် သတိမမူလျှင် အသက်စီဝန်ခြွေနိုင်သည်ဆိုသည်ကို မီးမောင်းထိုးပြထားသည်ကို တွေ့ရှိနိုင်သည်။

## ရေလိုလောက်ပါသလား

ကမ္ဘာပေါ်တွင်ရှိသောရေသည် အရှည်၊ အငွေ့၊ အခဲ စသည်ဖြင့် သံသရာလည်လျက်ရှိသည်။ အခြေအနေပြောင်းလဲသွားသော်လည်း ပျောက်ပျက်သွားခြင်းမရှိပေ။ ထို့ကြောင့် မူလအတိုင်းသာရှိနေသည်ဟု ဆိုရပါမည်။ မူလအတိုင်းရှိမနေသည်က လူသားများဖြစ်သည်။ အစဉ်အမြဲ တိုးပွားလျက်ရှိသော လူဦးရေအတွက် သောက်ရန်၊ သုံးရန်၊ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရန် ရေကိုအစဉ်တိုးတက်အသုံးပြုနေရသည်။ ထို့ကြောင့် လူတစ်ဦးချင်းစီအတွက် အချိုးကျ ရေပမာဏမှာ အချိန်နှင့်အမျှလျော့နည်းလာသည်။

UNFPA (United Nations Population Fund)၏ တွက်ချက်မှုများအရ ၂၀၂၂ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလ ၁၅ ရက်နေ့တွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေသည် သန်းပေါင်းရှစ်ထောင် (၈ ဘီလီယံ) ပြည့်ခဲ့ပြီဖြစ်သည်။ “ကမ္ဘာမှာလူတွေ xxx လူသားသန်းပေါင်း လေးထောင် xxx အချစ်ဆုံးတို့နှစ်ယောက်ပါဝင်တယ်” ဟု ဘိုဘိုဟန်ဆိုခဲ့သည့် သီချင်းက နားထဲမှ မထွက်သေးမီမှာပင် လူသားသန်းပေါင်း ၈၀၀၀ ဖြစ်နေလေပြီ။ လူဦးရေနှစ်ဆဖြစ်လာသော်လည်း ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ရေအရင်းအမြစ်များမှာမူ ရှိခဲ့အတိုင်းသာရှိသည်ဖြစ်ရာ လူတစ်ဦးအတွက် ဝေပုံကျ ရေပမာဏ တစ်ဝက်လျော့ကျသွားခြင်းသာဖြစ်ပေသည်။

## ရေအကျပ်အတည်း

ရေသည် မရှိမဖြစ်သောအရာဖြစ်သော်လည်း အကန့်အသတ်နှင့်သာရှိကာ ပိုမိုရှားပါးလာသဖြင့် ရေနံအသစ် (New Oil) ဟု ခေါ်လာကြသည်။ လူသားတို့အတွက် ရေရရှိနိုင်မှု လျော့နည်းလာခြင်းနှင့် သုံးစွဲမည့်သူပိုမိုများလာခြင်းတို့၏ ဆိုးရွားသော အနာဂတ်တစ်ခုတည်ရှိနေသည့်အပြင် လူသားများသည် ရေနှင့်ပတ်သက်၍ စိုးရိမ်စရာ အမြင့်ဆုံး အခြေအနေသို့ ချဉ်းကပ်လာနေသည်လားဟု ကျွမ်းကျင်သူများက ဆွေးနွေးငြင်းခုံနေကြရသည်။ အခြားတစ်ဖက်တွင်လည်း ရေအကျပ်အတည်း ရောက်နေပြီဟု လူအများက ထင်မြင်ကြသည်။ သို့သော်လည်း ယေဘုယျ ရေအကျပ်အတည်းသည် ရှောင်လွှဲ၍မရနိုင်ပေ။ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

❖ **ရေသည် မရှိမဖြစ်သောအရာဖြစ်သော်လည်း အကန့်အသတ်နှင့်သာ ရှိကာ ပိုမိုရှားပါးလာသဖြင့် ရေနံအသစ် (New Oil)ဟု ခေါ်လာကြသည်။**

❖ **ရေရှားပါးမှုသည် သိသာထင်ရှားပြီး ကြီးထွားလာသော ပြဿနာ တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ လူသားတို့သည် ရေဖြင့်ဖုံးလွှမ်းထားသော ကမ္ဘာပေါ်တွင် နေထိုင်သော်လည်း သုံးစွဲနိုင်သောရေချိုက အနည်းငယ်သာရှိသည်။ ထိုနည်းပါးလှသော ရေချိုကို မညီမမျှခွဲဝေသုံးစွဲနေကြရသေးသည်။ ထို့ကြောင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် ရေပြတ်လပ်မှုမရှိသည့်တိုင် ရေရှားပါးသောဒေသများ တိုးပွားလာနေခြင်းဖြစ်**

❖ စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုက ရေချိုပမာဏနှင့် သန့်ရှင်းမှုကို ခြိမ်းခြောက်နေချိန်တွင် လူများသည် နေရာအများအပြားတွင် ရေချိုရရှိနိုင်မှုအပေါ် ပံ့ပိုး ကူညီမှုမရနိုင်သော ဖိအားကိုခံနေရသည်မှာ အမှန် ပင်ဖြစ်သည်။ အထူးသဖြင့် လူဦးရေတိုးတက်မှုနှင့် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှုပြဿနာကို ဖြေရှင်းနိုင်ရေး အတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေရန်လမ်းညွှန်များ နည်းပါးလှသည်။ သို့သော် ကျယ်ပြန့်သောကူညီ ထောက်ပံ့မှုနှင့် ရေလိုအပ်မှုဆိုင်ရာဖြေရှင်းချက် များကိုရရှိနိုင်ပြီး ထိုဖြေရှင်းချက်များကို အကောင် အထည်ဖော်ခြင်းဖြင့် လူသားတို့၏ ကြီးမားသော ဝေဒနာများကို သက်သာရာရစေနိုင်သည်။

ပြဿနာအမြဲ

ရေအကျပ်အတည်းသည် ရောထွေးနေသော အကျပ်အတည်းနှစ်ခုဖြစ်သည်။ ပထမအချက်မှာ ယီမင်မှ အမေရိကန်အနောက်တောင်ပိုင်းအထိ ရေရှားသောဒေသများတွင် ကြုံတွေ့ရသည့် ရုပ်ပိုင်း ဆိုင်ရာရှားပါးမှုဖြစ်သည်။ ဒုတိယအချက်မှာ ဆင်းရဲ သောနိုင်ငံများတွင် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ချို့တဲ့ခြင်းကြောင့်ဖြစ်သော ဘေးကင်းစိတ်ချရသည့် သောက်သုံးရေရှားပါးမှုပင်ဖြစ်သည်။ ယူကရိန်ကဲ့သို့ မိုးရွာသွန်းမှုများပြားသည့်ဒေသတွင်ပင် ထိုအခြေ အနေဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ အာဖရိကဦးချိုဒေသ သည် အကျပ်အတည်းနှစ်ခုလုံးကို တစ်ပြိုင်နက် တည်း ရင်ဆိုင်နေကြရသည်။

ရေရှားပါးမှုသည် သိသာထင်ရှားပြီး ကြီးထွား လာသော ပြဿနာတစ်ခုဖြစ်သည်။ လူသားတို့ သည် ရေဖြင့်ဖုံးလွှမ်းထားသော ကမ္ဘာပေါ်တွင် နေထိုင်သော်လည်း သုံးစွဲနိုင်သောရေချိုက အနည်း ငယ်သာရှိသည်။ ထိုနည်းပါးလှသော ရေချိုကို မညီမမျှ ခွဲဝေသုံးစွဲနေကြရသေးသည်။ ထို့ကြောင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးတွင် ရေပြတ်လပ်မှုမရှိသည့်တိုင် ရေရှားပါးသောဒေသများ တိုးပွားလာနေခြင်းဖြစ် သည်။

သုံးမည့်သူကပိုများလာ

ယခုအခါ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ သုံးပုံတစ်ပုံခန့်သည် ရေအတွက်ကြောင့်ကြရမှု အလယ်အလတ်အဆင့်မှ မြင့်မားသောအဆင့်အတွင်းရှိနိုင်ငံများတွင် နေထိုင် ကြသည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ သုံးပုံနှစ်ပုံသည် ထိုအခြေအနေများအောက်တွင် နေထိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မကြာသေးမီက မက်ကင် ဆေးနှင့်ကွမ်ပင်ီ (McKinsey and Company) ၏ အစီရင်ခံစာအရ ဆယ်စုနှစ်နှစ်ခုအတွင်း ရေလိုအပ် ချက်သည် ရေရှိနိုင်မှု ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းထက် ကျော်လွန် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သတိပေးထားသည်။

ရေရှားပါးသည့်နေရာတွင် လူဦးရေသည် အလျင်မြန်ဆုံး တိုးပွားလာနေသည်။ ကမ္ဘာ့ဘဏ်၏ ရေနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အစီရင်ခံစာတွင် ရေရှားပါး ပြီး စီးပွားရေးအရ ဆင်းရဲနွမ်းပါးသည့် နိုင်ငံ ၄၅ နိုင်ငံကို ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါနိုင်ငံများတွင် အမျိုးသမီးတစ်ဦးလျှင် ပျမ်းမျှကလေးမွေးဖွားနှုန်း ၄ ဒသမ ၈ ဦးရှိပြီး ကမ္ဘာ့ပျမ်းမျှ မွေးနှုန်းထက် နှစ်ဆနီးပါးရှိကာ ၎င်းတို့၏လူဦးရေသည် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် နှစ်ဆတိုးလာမည်ဟု ခန့်မှန်းထား သည်။ “လူဦးရေ လျင်မြန်စွာ တိုးလာခြင်းကြောင့် ရေပြဿနာများကို ပိုမိုရှုပ်ထွေးစေပြီး ဖြေရှင်းရ ခက်ခဲစေသည်” ဟု Global Water Policy Project အင်တာဗျူးတစ်ခုတွင် ဒါရိုက်တာ Sandra Postel က ပြောကြားသည်။

မရ ရတာသုံးကြမည်

ရေရှားပါးသောနိုင်ငံများသည် မြေပြင်ပေါ်မှ ရေရရှိမှု ချို့တဲ့လာသောအခါတွင် မြေအောက်ရေများ ကို အလျှပ်ယူယူကြသည်။ ရလဒ်အနေဖြင့် လွန်ခဲ့သည့် ကိုးနှစ်အတွင်း ကမ္ဘာအနှံ့တွင် မြေအောက်ရေပမာဏ သိသိသာသာကျဆင်းသွား ခဲ့ပြီး အိန္ဒိယ၊ တရုတ်၊ ပါကစ္စတန်နှင့် နိုင်ငံအချို့တွင်

လူသန်းပေါင်းများစွာနှင့် မရေမတွက်နိုင်သော ကျောင်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဌာန များ၊ လယ်ယာများနှင့် စက်ရုံအလုပ်ရုံများသည် ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှုဆိုင်ရာ လူ့အခွင့်အရေးများပြည့်စုံရန် လိုအပ်နေသေးသော ကြောင့် ရပ်ဆိုင်းထားရသည်။ ထို့ကြောင့် သမားရိုးကျအခြေအနေများကို ကျော်လွှားနိုင်မည့် အပြောင်းအလဲများကို အရှိန်မြှင့်ရန် အရေးတကြီးလိုအပ်နေပါသည်။ နောက်ဆုံးထွက်ပေါ်လာသည့် အချက်အလက်များက အစိုးရများသည် SDG 6 ကို အချိန်မီအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် လေးဆခန့် ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ လုပ်ဆောင်ရမည်ဟု ဖော်ပြထားသည်။ ၎င်းသည် လွယ်လင့်တကူဖြေရှင်းနိုင်သည့် အရာမဟုတ်သော်လည်း ယခုအချိန်တွင်မူ လမ်းကြောင်းမှန်ပေါ်သို့ရောက်နေ ပြီဟု ဆိုနိုင်

ရေတွင်းများ ခန်းခြောက်သွားခဲ့သည်။ မြေအောက်ရေ လျော့နည်းခြင်းသည် ကမ္ဘာ့ စားရေရိက္ခာ ထုတ်လုပ်မှုအတွက် နိမိတ်မကောင်း သော လက္ခဏာတစ်ခုဖြစ်သည်။ တိုးပွားလာသော ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းရန် ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် စားရေရိက္ခာ ၇၀ ရာခိုင်နှုန်း တိုးလာရမည်ဖြစ်သည်။ ယခုအခါ ကမ္ဘာ့စားရေ ရိက္ခာထုတ်လုပ်မှု၏ ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းသည် မြေအောက် ရေကို အလွန်အကျွံစုပ်ယူမှုအပေါ် မူတည်နေသည် ဟု ပညာရှင်များက ခန့်မှန်းထားသည်။

မြေပူရာကင်းမှောင့်

ထို့အပြင် ကမ္ဘာ့နေရာအတော်များများတွင် မိုးခေါင်ရေရှားမှု ပိုမိုပြင်းထန်လာနေပြီဖြစ်သော ရာသီဥတုဖောက်ပြန်ခြင်းလေ့ရှိ မှတ်တမ်းဆိုး တစ်ခုရှိပြန်သည်။ အာဖရိကဦးချိုဒေသကို ဖျက်ဆီး နေသည့်အထက်ဘေးသည် အခြားသောနိုင်ငံငယ်များ တွင်လည်း ဖြစ်ပေါ်လာမည့် အရိပ်အယောင်ရှိလာ သည်။ ကင်ညာနှင့် အီသီယိုးပီးယားအပါအဝင် နိုင်ငံအများအပြားသည်လက်ရှိရေရှားပါးမှု၊ လူဦးရေ လျင်မြန်စွာတိုးပွားလာမှု၊ အုပ်ချုပ်ရေးညံ့ဖျင်းမှုနှင့် ဆင်းရဲမွဲတေမှုတို့အပေါ် လွှမ်းမိုးထားသည့်ကာလ ကြာရှည်စွာ ပိုမိုပြင်းထန်သော မိုးခေါင်မှုကို ကြုံတွေ့ ရနိုင်ဖွယ်ရှိသည်။

အခြားသော ဆိုးရွားလှသည့်တိုးတက်မှုဟုဆို ရမည့် ရာသီဥတုဖောက်ပြန်မှုကြောင့် ဟိမဝန္တာ တောင်တန်းများ၊ ဟိန္ဒူကူရှီ (Hindu Kush) နှင့် အင်ဒီး(စ်)တောင်တန်းများ (Andes) အပါအဝင် ကမ္ဘာ့ တောင်တန်းကြီးများတွင် ရေခဲမြစ်များနှင့် ဆီးနှင်း များ အရည်ပျော်လျက်ရှိသည်။ ထိုရေခဲမြစ်များက ကမ္ဘာပေါ်ရှိ လူခြောက်ဦးလျှင် တစ်ဦးအတွက် သောက်သုံးရေပေးနေသည့် ရေချိုအရင်းအမြစ်များ ဖြစ်သည်။ အထောက်အထားအသစ်များအရ အဆိုပါရေခဲမြစ်များသည် မျှော်လင့်ထားသည်ထက် ပိုမိုလျင်မြန်စွာ ပျောက်ကွယ်လျက်ရှိခြင်းကြောင့် ပီရူးနှင့် အခြားနေရာများတွင် ရေပြတ်တောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည်။

ပြဿနာက အဖော်အပေါင်းနှင့်လာသည်

ရေအကျပ်အတည်းဖြစ်သည့် သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရှားပါးမှုသည် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ရေရှားပါးမှုနှင့်သာပတ်သက်သည် မဟုတ်ပါ။ ပြဿနာကိုဖြေရှင်းရန်အတွက် ရန်ပုံငွေများပိုမို လိုအပ်လျက်ရှိသည်။ ထို့အပြင် ဆင်းရဲမွဲတေမှုများ နှင့် ပိုမိုပတ်သက်လျက်ရှိပြီး အခြေအနေများက ရိုးရှင်းလှခြင်းမရှိပေ။

ယနေ့အချိန်တွင် လူဦးရေတစ်ဘီလီယံနီးပါး သည် သန့်ရှင်းသောသောက်သုံးရေကို လက်လှမ်း မမီကြပေ။ ၂ ဒသမ ၅ ဘီလီယံသည် မိလ္လာမလုံ လောက်မှုနှင့် ရင်ဆိုင်နေကြရသည်။ ကာကွယ်၍ ရနိုင်သော ရေနှင့်ဆက်စပ်သည့်ရောဂါများကြောင့် နှစ်စဉ် လူငါးသန်းခန့် သေဆုံးလျက်ရှိသည်။

အခြားသောအကျပ်အတည်းတစ်ခုမှာ ဖွံ့ဖြိုးဆဲ ကမ္ဘာတွင် လျင်မြန်စွာ တိုးချဲ့နေ သော မြို့ကြီးများ ကိစ္စဖြစ်သည်။ မကြာသေးမီအထိစုနှစ်များအတွင်း

မြို့ကြီးများသည် သိသိသာသာ ကျယ်ပြန့်လာသည် ကို တွေ့မြင်ရပြီး ရာစုနှစ်အလယ်ပိုင်းတွင် ကမ္ဘာ့ မြို့ပြလူဦးရေသည် နှစ်ဆနီးပါးတိုးလာကာ ၃ ဒသမ ၅ မှ ၆ ဒသမ ၃ ဘီလီယံအထိ ရှိလာမည်ဖြစ်သည်။ ယင်းပမာဏမှာ လက်ရှိ တရုတ်၊ အိန္ဒိယနှင့် အမေရိ ကန် သုံးနိုင်ငံ၏ လူဦးရေနှင့် ညီမျှသည်။ ဖွံ့ဖြိုးဆဲ နိုင်ငံများ၏ မြို့များတိုးချဲ့ခြင်းသည် ၉၃ ရာခိုင်နှုန်း အထိရှိသည်။ ၈၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော်သည် အာရှနှင့် အာဖရိကရှိမြို့များဖြစ်သည်။

ထိုမြို့အများစုသည် ရေနှင့်သန့်ရှင်းရေး အပါအဝင် အခြေခံဝန်ဆောင်မှုများမရရှိကြပေ။ တရားမဝင်ဆင်းရဲသားရပ်ကွက်များနှင့် မြူနီစီပယ် ဝန်ဆောင်မှုများ လက်လှမ်းမမီသောမြို့များကို အသစ်ရောက်ရှိလာသူများက သိမ်းပိုက်ထား သည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဒါကာသည် ၁၉၇၅ ခုနှစ်က ထက် ခြောက်ဆတိုးလာခဲ့ပြီး ယခုအခါ လူဦးရေ ၁၇ သန်းနီးပါး နေထိုင်လျက်ရှိသော်လည်း ဤလူဦးရေ၏ အနည်းငယ်မျှအတွက်သာ ရေပေးဝေ မှုကုန်ရက်လွှမ်းခြုံမှုရှိကြောင်း World Bank မှ ဦးဆောင်ရေးပေးဝေရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်သူ Pier Mantovani ၏အဆိုအရ သိရ သည်။ ရလဒ်အနေဖြင့် မြို့တော်၏ ဆင်းရဲသား ရပ်ကွက်များအပါအဝင် တရားဝင်ဝန်ဆောင်မှုများ မထမ်းဆောင်နိုင်သောနေရာများတွင် လူများသည် သံသယဖြစ်ဖွယ် အရည်အသွေးရှိသောရေများကို ရေစည်များဖြင့် ရောင်းချကြသူများထံမှ မတန်တဆ ဈေးပေး၍ ဝယ်ယူသုံးစွဲနေကြရသည်။

ယနေ့ခေတ်၏ နှစ်ထပ်ကွမ်းရေအကျပ်အတည်း သည် လူသားတို့၏ ကျန်းမာရေးနှင့် ရှင်သန် ရပ်တည်ရေးအတွက် ကြီးမားသောစိန်ခေါ်မှုများ ဖြစ်စေသည်။ သိသာထင်ရှားသောပြောင်းလဲမှုမရှိ လျှင် ရေသည် လူ့အဖွဲ့အစည်းအတွက် ပြင်းထန် သော ကန့်သတ်ချက်ကို အမှန်တကယ်ဖြစ်စေနိုင် သည်။ ရေလိုခြုံရေးဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုး ရှင်သန် Global Agenda Council ၏ ဒုဥက္ကဋ္ဌ Margaret Catley-Carlson က “သမားရိုးကျ ရေစီမံခန့်ခွဲမှု အလေ့အကျင့်များသည် နောက်ထပ် ဆယ်စုနှစ်နှစ်ခု ကြာ ဆက်လက်တည်ရှိနေပါက ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအများ အပြားသည် စီးပွားရေးတိုးတက်မှု၊ လူမှုဘဝများနှင့် နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးတို့အတွက်ပါ ပြင်းထန်သည့် ခြိမ်းခြောက်မှုများနှင့် ရင်ဆိုင်ရမည်ဖြစ်သည်” ဟု ရေးသားခဲ့သည်။

သမားရိုးကျစီမံခန့်ခွဲမှု ဆိုသည်မှာလည်း စိတ်ဝင်စားဖွယ်ကောင်းသည်။ ရေရှားပါးမှုပိုမို ကြီးမားလာသော်လည်း များပြားလှသောရေပမာဏ များသည် ထိရောက်မှုမရှိဘဲ ဖြူးတီးခြင်းခံနေရ သည်။ ဆည်မြောင်းသည် စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ကြီးကြီးမားမား ထောက်ပံ့နိုင်မှုရှိသည်။ သုတေသန များအရ လယ်သမားများသည် ၎င်းတို့အသုံးပြုသည့် ရေအတွက်ကုန်ကျစရိတ်၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိကိုသာ ပေးဆောင်ရသည်။ အဆိုပါ ရက်ရောသော ထောက်ပံ့ကြေးများကို လျှော့ချခြင်း ဖြင့် ထိန်းသိမ်းမှုစရိတ်စကများအတွက် ပိုမို

ထိရောက်မည်ဖြစ်သည်။ ဘေးကင်းသော သောက်သုံးရေလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးသင့်သော်လည်း နိုင်ငံများစွာတွင် ရေပေးဝေမှုအတွက် လုံလောက်သောရန်ပုံငွေ သို့မဟုတ် ပံ့ပိုးပေးမှုများမရှိဟု လေ့လာသူများက ပြောကြသည်။

တစ်ဖက်တွင်လည်းလူဦးရေတိုးနှုန်း နှေးကွေး ပါက အကန့်အသတ်ရှိသော ရေထောက်ပံ့မှုအပေါ် ဖိအားများကို လျှော့ချနိုင်ပြီး အသက်ရှူချောင်နိုင် မည်ဖြစ်သည်။ ရေချိုတဲ့သောနိုင်ငံအများအပြား တွင် သားဆက်ခြားရန် ဖြည့်ဆည်းမပေးနိုင်သော လိုအပ်ချက်က မြင့်မားလျက်ရှိသည်။ ကိုယ်ဝန်ရရှိ ခြင်းကို တားဆီးရန် သို့မဟုတ် ရွှေ့ဆိုင်းလိုသော သန်းပေါင်းများစွာသော အမျိုးသမီးများရှိနေ သော်လည်း အလှမ်းဝေးဆဲဖြစ်သည်။ သားဆက်ခြား အစီအစဉ်များတွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများသည် အမျိုးသမီးများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုသုခကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပြီး လူဦးရေတိုးနှုန်း နှေးကွေးကာ ရေရှားပါးမှုဒဏ်ကိုလည်း လျှော့ချနိုင်သည်။

ပြောင်းလဲစေရန် ပံ့ပိုးကူညီမှုများ

ရေရှားပါးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အကြောင်း အရင်းများသည် နိုင်ငံနှင့်ဒေသများအတွင်းတွင် ရှုပ်ထွေးပြီးကျယ်ပြန့်စွာ ကွဲပြားနေသောကြောင့် UNICEFသည် ဘေးကင်းသောရေရရှိမှုနှင့် ရေရှားပါး မှု၏သက်ရောက်မှုများကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်သည့် ဆက်စပ်နည်းပညာများကို မိတ်ဆက်ရန်အတွက် အဆင့်မြှင့်တင်မှုများစွာတွင် လုပ်ဆောင်လျက်ရှိသည်။

ခန့်မှန်းတွက်ချက်ခြင်း၊ ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာစစ်တမ်း ကောက်ယူခြင်းနှင့် ကွင်းဆင်းစုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများ အပါအဝင် နည်းပညာအမျိုးမျိုးကို အသုံးပြု၍ ရေအရင်းအမြစ် အသစ်များရရှိနိုင်မှုကို ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည်။ ရေယိုစိမ့်မှုနှင့်ညစ်ညမ်းမှုကို လျှော့ချ ရန်အတွက် မြို့ပြရေဖြန့်ဖြူးရေးကုန်ရက်များနှင့် သန့်စင်မှုစနစ်များကို ပြန်လည်ထူထောင်ကာ မြေအောက်ရေကို ကာကွယ်ရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေး အတွက် ရေဆိုးများကို ပြန်လည်အသုံးပြုစေခြင်း တို့ဖြင့် ရေအရင်းအမြစ်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးလျက်ရှိသည်။ ရေပြတ်လပ်သောမြို့ များ၏အန္တရာယ်ကိုလျှော့ချရန်အတွက် ရရှိနိုင် သောအရင်းအမြစ်များကို ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် မြို့ပြများ၏အနာဂတ် ရေလိုအပ်ချက်များအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ နေရောင်ခြည် စွမ်းအင်သုံး ရေကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် ပိုမိုနက်ရှိုင်း သော မြေအောက်ရေရေများကို အသုံးပြုခြင်း အပါအဝင် ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်သော ရေအရင်း အမြစ်များအတွက် နည်းပညာများပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိ သည်။ အသေးစားထိန်းသိမ်းမှုတည်ဆောက်ပုံများ မှတစ်ဆင့် ရေသိုလှောင်မှုကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ ရေအရည်အသွေး မြှင့်တင်ရန်အတွက် မြေအောက် အရန်ရေများအတွင်းသို့ ပြန်လည်ထည့်သွင်းခြင်းနှင့် မိုးရေသိုလှောင် စုဆောင်းခြင်းတို့အတွက်လည်း နည်းပညာများ ပံ့ပိုးပေးလျက်ရှိသည်။

# ၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ နဝမနေ့တွင် စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာဘာသာရပ် ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း နှစ်ဦးရ်

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ နဝမနေ့ကို ယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပရာ တစ်နိုင်ငံလုံး အတိုင်းအတာဖြင့် စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာဘာသာရပ် ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း နှစ်ဦး ရှိကြောင်း သိရသည်။

ယနေ့တွင် ပြည်တွင်းစာစစ်ဌာန နှစ်ခု ဖွင့်လှစ်ဖြေဆိုခဲ့ရာ စာမေးပွဲဖြေဆိုရန် စာရင်းပေးသွင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း နှစ်ဦး ရှိပြီး လာရောက်ဖြေဆိုသူ စုစုပေါင်း နှစ်ဦးရှိကာ ဖြေဆိုသူ ရာခိုင်နှုန်းအနေဖြင့် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းရှိကြောင်း ပညာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သိရသည်။

သတင်းစဉ်

## အခြေခံပညာဦးစီးဌာန

၂၀၂၃ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အလိုက် ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ စာစစ်ဌာနနှင့် ဖြေဆိုသူဦးရေစာရင်း

ဘာသာရပ်-စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ

ရက်စွဲ၊ ၁၈ - ၃ - ၂၀၂၃

စဉ်	တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်	ခရိုင် အရေ အတွက်	မြို့နယ် အရေ အတွက်	စာစစ်ဌာန အရေအတွက်	စာရင်းရှိဦးရေ			ဖြေဆိုသူဦးရေ			ပျက်ကွက်သူဦးရေ			ဖြေဆို ရာနှုန်း	ပျက်ကွက် ရာနှုန်း	မှတ် ချက်
					ကျောင်း ဖြေ	ပြင်ပ ဖြေ	ပေါင်း	ကျောင်း ဖြေ	ပြင်ပ ဖြေ	ပေါင်း	ကျောင်း ဖြေ	ပြင်ပ ဖြေ	ပေါင်း			
၁	မန္တလေး	၁	၁	၁		၁	၁		၁	၁	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
၂	ရန်ကုန်	၁	၁	၁		၁	၁		၁	၁	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	
ပြည်ထောင်စုချုပ်		၂	၂	၂	၀	၂	၂	၀	၂	၂	၀	၀	၀	၁၀၀.၀၀%	၀.၀၀%	

မှတ်ချက်။ - ဘာသာတွဲ (၈)တွဲ ရှိသည့်အနက် ဘာသာတွဲ (၃၊၄၊၆) ရှိ ကျောင်းသားများ ဖြေဆိုကြပါသည်။  
- စာမေးပွဲကျင်းပသည့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်နှင့် စာစစ်ဌာနဦးရေသာ ဖော်ပြထားပါသည်။

## တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲ အတွဲ(၄)၏ နောက်ဆုံးဘာသာ စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးတွင် တစ်ဦးတည်းဖြေဆိုခဲ့

ရန်ကုန် မတ် ၁၈

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းစာမေးပွဲ နောက်ဆုံး ဘာသာဖြစ်သော စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာကို ယနေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်း ဒေသကြီး၌ ကျောင်းသူတစ်ဦးတည်း ဖြေဆိုခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ စိတ်ကြိုက်မြန်မာစာကို စမ်းချောင်းအထက(၂) စာစစ်ဌာန၌ ကျောင်းသူတစ်ဦးတည်း ဖြေဆိုခဲ့ရာ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်ပါမောက္ခချုပ် နှင့် တိုင်းဒေသကြီးပညာရေးမှူး၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးကျော်မိုးထွန်း၊ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ၊ စာစစ်မှူးများနှင့် တာဝန်ရှိသူများက ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။



## နောက်နှစ်ရက်အတွက် ခန့်မှန်းချက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၈  
နေပြည်တော်၊ စစ်ကိုင်းတိုင်း ဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီ တိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်းပြည်နယ်၊ ချင်းပြည်နယ်နှင့် ရခိုင် ပြည်နယ်တို့တွင် နေရာကွက်ကျားမှ နေရာကျကျ မိုးထစ်ချွန်းရွာနိုင်သည်။  
မိုး/လေ

❖ စာမျက်နှာ ၁၁ မှ  
ကျောင်းများရှိ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အသင်း များကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းဖြင့် ရေ၏တန်ဖိုးနှင့် ၎င်းတို့ ၏ကာကွယ်မှုအရေးပါပုံကို နားလည်သဘော ပေါက်စေရန် ကျောင်းများ၊ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများ နှင့် လက်တွဲဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။  
အိမ်တွင်းအသုံးပြုမှုနှင့် ကျန်းမာရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးအတွက် ရေလိုအပ်ချက်များကို နားလည်ရန် အမျိုးသားအဆင့်နှင့် နိုင်ငံငယ် အဆင့်တွင် အဓိကသက်ဆိုင်သူများနှင့် လက်တွဲ လုပ်ဆောင်ပြီး အမျိုးသားစီမံကိန်းများ၌ ထိုအချက် ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားမှုများ၏ ရလဒ်ကောင်း များရှိသည်ကို သိရှိစေရန် ထောက်ခံအားပေး သည်။  
ရေလက်လှမ်းမီမှုအတွက် စံနှုန်းများကို မြှင့်တင်ရန်အတွက် WASH (Water, Sanitation & Hygiene) လေ့ကျင့်သူများအတွက် နည်းပညာ ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ လက်စွဲစာအုပ်များနှင့် အွန်လိုင်းလေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်များကို ပံ့ပိုးပေး သည်။  
**ပြောင်းလဲမှုများကို အရှိန်အဟုန်မြှင့်ကြပါစို့**  
၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရေနေ့သည် ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှု ဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းကို ဖြေရှင်းရန်အတွက် အပြောင်းအလဲများကို အရှိန်မြှင့်ခြင်းအကြောင်း ဖြစ်သည်။ ရေသံသရာတစ်ခုလုံး ကမောက်ကမ ဖြစ်မှုသည် ကျန်းမာရေးမှသည် ငတ်မွတ်မှုအထိ၊ ကျားမတန်းတူညီမျှမှုမှသည် အလုပ်အကိုင်အထိ၊ ပညာရေးမှသည် စက်မှုလုပ်ငန်းအထိနှင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်မှသည် ငြိမ်းချမ်းရေးအထိ တိုးတက်

မှုများကို ပျက်ပြားစေနိုင်သည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာသည် ၂၀၃၀ အစီအစဉ်၏ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်း အဖြစ် Sustainable Development Goal -SDG 6 ဖြစ်သော ၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် လူတိုင်း ရေနှင့် သန့်ရှင်းရေးကို ဘေးကင်းစွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်မည်ဟု ကတိပြုခဲ့သည်။  
လူသန်းပေါင်းများစွာနှင့် မရေမတွက်နိုင်သော ကျောင်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုဌာနများ၊ လယ်ယာများနှင့် စက်ရုံ အလုပ်ရုံများသည် ရေနှင့်သန့်ရှင်းမှုဆိုင်ရာ လူ့အခွင့်အရေးများပြည့်စုံရန် လိုအပ်နေသေး သောကြောင့် ရပ်ဆိုင်းထားရသည်။ ထို့ကြောင့် သမားရိုးကျအခြေအနေများကို ကျော်လွှားနိုင်မည့် အပြောင်းအလဲများကို အရှိန်မြှင့်ရန် အရေးတကြီး လိုအပ်နေပါသည်။ နောက်ဆုံးထွက်ပေါ်လာသည့် အချက်အလက်များက အစိုးရများသည် SDG 6 ကို အချိန်မီ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် လေးဆခန့် ပိုမိုမြန်ဆန်စွာ လုပ်ဆောင်ရမည်ဟု ဖော်ပြထား သည်။ ၎င်းသည် လွယ်လင့်တကူဖြေရှင်းနိုင်သည့် အရာမဟုတ်သော်လည်း ယခုအချိန်တွင်မူ လမ်းကြောင်းမှန်ပေါ်သို့ရောက်နေပြီဟု ဆိုနိုင် သည်။  
ရေသည် လူတိုင်းအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိသော ကြောင့် ကျွန်ုပ်တို့အားလုံး အရေးတယူဆောင်ရွက် ကြရန်လိုအပ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ရေဆိုင်ရာလိုအပ် ချက်များ ဖြည့်ဆည်းရန် အရှိန်အဟုန်မြှင့်ပြောင်းလဲ ဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း အလေးအနက်ဖော်ပြရင်း ၂၀၂၃ ခုနှစ် ကမ္ဘာ့ရေနေ့ ကို ဤဆောင်းပါးဖြင့် ဂုဏ်ပြုအပ်ပါသည်။ ။

## မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်း နည်းပြချုပ်အသစ် ခန့်အပ်

ရန်ကုန် မတ် ၁၈  
မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ဂျာမနီ နိုင်ငံသား ဖိုက်အွန်ဘိုင်နာကို နည်းပြချုပ်အဖြစ် ခန့်အပ်လိုက်ပြီဖြစ်သည်။  
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် နည်းပြသစ် ဖိုက်အွန်ဘိုင်နာကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်အထိ စာချုပ်ချုပ်ဆို ခဲ့ပြီး လက်ထောက်နည်းပြတစ်ဦးနှင့် ဂိုးနည်းပြတစ်ဦး ကိုပါ တစ်ပါတည်း ခေါ်ဆောင်လာခြင်းဖြစ်သည်။  
မြန်မာနိုင်ငံဘောလုံးအဖွဲ့ချုပ်သည် ဖိုက်အွန် ဘိုင်နာ၏ နည်းပြအဖွဲ့သို့ ပြည်တွင်းနည်းပြများအဖြစ် ဦးမျိုးလှိုင်ဝင်း၊ ဦးဇော်ဝင်းထွန်း၊ ဦးမောင်မောင်မြင့်၊ ဂိုးနည်းပြ ဦးကိုကိုအောင်တို့ကို တာဝန်ပေးထား သည်။  
မြန်မာ့လက်ရွေးစင်အသင်းသည် ပထမဆုံး နိုင်ငံတကာပြိုင်ပွဲအဖြစ် မတ် ၂၂ ရက်မှ ၂၈ ရက်အထိ အိန္ဒိယနိုင်ငံ၌ ကျင်းပမည့် အိန္ဒိယသုံးနိုင်ငံဖိတ်ခေါ် ပြိုင်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ယင်းပြိုင်ပွဲ တွင် မြန်မာ၊ ကာဂျစ္စတန်နှင့် အိန္ဒိယအသင်းတို့ ယှဉ်ပြိုင်မည်ဖြစ်သည်။ နည်းပြသစ် ဖိုက်အွန်ဘိုင်နာ သည် ယင်းပြိုင်ပွဲအပြီးတွင် ဆီးဂိမ်းပြိုင်ပွဲယှဉ်ပြိုင် မည့်မြန်မာ ယူ-၂၂ အသင်းအား ဆက်လက်ကိုင်တွယ် ရမည်ဖြစ်သည်။  
ကိုညီလေး

### ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ်အတွင်း ပိုလီယိုဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကူးစက်မှု ပထမဆုံးအကြိမ် တွေ့ရှိ

အစ္စလာမာဘတ် မတ် ၁၈  
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ၂၀၂၃ ခုနှစ် အတွင်း ပိုလီယိုဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ကူးစက်မှုကို ပထမဆုံးအကြိမ် တွေ့ရှိခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာနက ယနေ့အတည်ပြု ပြောကြားသည်။

နိုင်ငံ၏ အနောက်မြောက်ပိုင်း ခါဘာပတ်ခ်တန်ဒွာပြည်နယ်၌ ပိုလီယိုဗိုင်းရပ်စ်ပိုး ပထမဆုံး ကူးစက်မှုကို တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အယောက် ၂၀ တွင် တွေ့ရှိ ယမန်နှစ်အတွင်း ကလေး အယောက် ၂၀ တွင် အဆိုပါ ဗိုင်းရပ်စ်ကို တွေ့ရှိခဲ့ပြီး ၎င်းတို့ အားလုံးသည် ခါဘာပတ်ခ်တန်ဒွာ ပြည်နယ်မှဖြစ်ကြောင်း ဝန်ကြီး ဌာနမှ ပြောရေးဆိုခွင့်ရှိသူတစ်ဦး က ပြောကြားခဲ့သည်။

ခါဘာပတ်ခ်တန်ဒွာ ပြည်နယ် ၏ အချို့နေရာများတွင် ပိုလီယို ကာကွယ်ဆေးကို ယဉ်ပါးနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း ခါဘာပတ်ခ်တန်ဒွာ ပြည်နယ်မှ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း တစ်ဦးက ဆိုသည်။



လက်ရှိတွင် ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများက ပိုလီယိုကာကွယ် ဆေးကို ငါးနှစ်အောက် ကလေး များအား တစ်အိမ်တက် တစ်အိမ် ဆင်း ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေး လျက်ရှိသည်။

ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ထုတ်ပြန်ချက်အရ အဆိုပါ လှုပ်ရှားမှုကို အဆင့်နှစ်ဆင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပထမ အဆင့်အနေဖြင့် အသက်ငါးနှစ်

အောက် ကလေးငယ် ၁၇ ဒသမ ၄၁ သန်းကို မတ် ၁၃ ရက်မှ မတ် ၁၇ ရက်အထိ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ပေးခဲ့ကြောင်း ကျန်းမာရေးဝန်ကြီး ဌာနက ဆိုသည်။

ကာကွယ်ဆေးထိုးပေးမည် ဒုတိယအဆင့်တွင် ဧပြီ ၃ ရက် မှ ဧပြီ ၇ ရက်အထိ ကလေး ၄ ဒသမ ၁၂ သန်းကျော်ကို ကာကွယ် ဆေး ထိုးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန၏

ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထား သည်။

ပိုလီယိုဗိုင်းရပ်စ်သည် ကလေး ငယ် တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ကူးစက် ပျံ့နှံ့နိုင်ပြီး အာရုံကြောများ ထိခိုက် ခံစားရသည်။ ရောဂါပိုမိုပြင်းထန် ပါက ကိုယ်ခန္ဓာအစိတ်အပိုင်းများ လှုပ်ရှားမှု ရပ်တန့်သွားနိုင် ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

### အမေရိကန်နိုင်ငံက စက်မှုထိပ်သီး ခုနစ်နိုင်ငံအနက် ပျမ်းမျှသက်တမ်း အနိမ့်ဆုံးနိုင်ငံအဖြစ် ရပ်တည်

လန်ဒန် မတ် ၁၈

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် စက်မှုထိပ်သီးခုနစ်နိုင်ငံအနက် ပျမ်းမျှ သက်တမ်း အနိမ့်ဆုံးနိုင်ငံဖြစ်သည်ဟု တော်ဝင်ဆေးပညာဂျာနယ်တွင် ထုတ်ဝေသည့် တွေ့ရှိချက်များကို ကိုးကား၍ ဗြိတိန်သတင်းစာ ဒေးလီ မေးလ်(Daily Mail)က သတင်းဖော်ပြခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အမေရိကန်နိုင်ငံသည် ၁၉၅၀ ပြည့်နှစ်များအတွင်း ကမ္ဘာ့ပျမ်းမျှ သက်တမ်းတွင် အဆင့် ၁၃ ၌ ရှိခဲ့သော်လည်း ၎င်း၏ ပျမ်းမျှသက်တမ်း တိုးတက်မှုသည် အခြားဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများနှင့် နှိုင်းယှဉ်ပါက တို့နှေး ရပ်တန့်သွားသည့်အတွက် ကမ္ဘာ့အဆင့်ရပ်တည်မှုတွင် အဆင့် ၅၃ သို့ ကျဆင်းသွားကြောင်း သိရသည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံသည် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံပေါင်း ၂၀၀ စာရင်းတွင် အဆင့် ၁၀ မှ ၃၆ သို့ ကျဆင်းသွားကြောင်းလည်း အဆိုပါသတင်းစာက ဖော်ပြခဲ့သည်။

ဗြိတိန်နိုင်ငံထက် ပျမ်းမျှသက်တမ်းတိုးတက်မှု လျော့ကျသည့်နိုင်ငံ မှာ အမေရိကန်နိုင်ငံဖြစ်ကြောင်း အောက်စဖို့ဒ်တက္ကသိုလ်မှ Lucinda Hiam က မှတ်ချက်ပြုပြောကြားသည်။

ယင်းသို့ ပျမ်းမျှသက်တမ်းလျော့ကျခြင်းသည် နိုင်ငံရေးနှင့် စီးပွားရေးပြဿနာများ၏ ဆိုးရွားသော ရိုက်ခတ်မှုလက္ခဏာတစ်ရပ်ပင် ဖြစ်ကြောင်းလည်း ၎င်းကဆိုသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

### တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၌ ဝက်သက်ရောဂါ ခံစားနေရသူ ၇၆၆ ဦးရှိလာ

ကိတ်တောင် မတ် ၁၈

တောင်အာဖရိကနိုင်ငံ၌ ဝက်သက်ရောဂါခံစားနေရသူဦးရေ ၇၆၆ ဦးရှိလာကြောင်း တောင်အာဖရိက ကူးစက်နိုင်သောရောဂါများ ဆိုင်ရာ အင်စတီကျု(NICD)က ယမန်နေ့တွင် အတည်ပြုပြောကြား သည်။

ဝက်သက်ရောဂါဖြစ်ပွားမှုကို Eastern Cape ပြည်နယ်မှလွဲပြီး ကျန်တောင်အာဖရိက ပြည်နယ်အားလုံးတွင် တွေ့ရှိရကြောင်း တောင်အာဖရိက ကူးစက်နိုင်သောရောဂါများဆိုင်ရာ အင်စတီကျုက ကြေညာခဲ့သည်။

ရောဂါဖြစ်ပွားကြောင်းကြေညာသည့် ပြည်နယ်အားလုံးတွင် အတည်ပြုလူနာများ၏ ၄၂ ရာခိုင်နှုန်းသည် အသက် ငါးနှစ်မှ ကိုးနှစ် ကြား ကလေးငယ်များဖြစ်ပြီး ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသက်တစ်နှစ်မှ လေးနှစ် အထိဖြစ်ပြီး ၁၉ ရာခိုင်နှုန်းမှာ အသက် ၁၀ နှစ်မှ ၁၄ နှစ်ကြားဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ကလေးငယ်များအား ဝက်သက်ရောဂါကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံ ပေးရန်နှင့် ဝက်သက်ရောဂါလက္ခဏာများ ခံစားရပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးစင်တာများသို့ အမြန်ဆုံးသတင်းပို့ရန် ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးအာဏာပိုင်များက တိုက်တွန်းထားသည်။

ဝက်သက်ရောဂါလက္ခဏာများမှာ ဖျားခြင်း၊ အဖုအပိမ့်များ ထွက်ခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ မျက်လုံးနီခြင်းနှင့် နှာရည်ယိုခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်

### ကင်ညာနိုင်ငံ၌ မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် ကလေးငယ်များနှင့် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင် ၁ ဒသမ ၁ သန်းကျော် ဆေးဝါးကုသမှုခံယူရန် လိုအပ်

နိုင်ရိုဘီ မတ် ၁၈

ကင်ညာနိုင်ငံ၌ မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် အသက်ငါးနှစ်အောက် ကလေးငယ်များ အပါအဝင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်မိခင်နှင့် နို့တိုက် မိခင်အရေအတွက် ၁ ဒသမ ၁ သန်းကျော်သည် ဆေးဝါးကုသမှုခံယူရန် လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း

အမျိုးသား မိုးခေါင်ရေရှားစီမံခန့်ခွဲမှု အာဏာ ပိုင်အဖွဲ့က ယမန်နေ့တွင် ပြောကြားသည်။ နိုင်ငံအတွင်း မိုးခေါင်ရေရှားမှုပြဿနာများ ပိုမိုဆိုးရွားလာသည့်အတွက် မိုးခေါင်ရေရှားမှု ဒဏ်ကို ခံစားနေရသည့် ဒေသ ၂၂ ခု၌ အာဟာရ ချို့တဲ့ ကလေးငယ်ပေါင်း ၉၇၀၂၁၄ ဦးရှိပြီး

အဆိုပါအရေအတွက်သည် ပြီးခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာလတွင် စစ်တမ်းကောက်ယူခဲ့ သည့်အရေအတွက် ၉၄၂၀၀၀ ထက် ပိုမို မြင့်တက်လာကြောင်း သိရသည်။

အာဟာရချို့တဲ့မှုခံစားနေရသည့် အသက် ခြောက်လမှ ၅၉ လကြား ကလေးငယ်ပေါင်း ၉၇၀၂၁၄ ဦး၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် နို့တိုက်မိခင် ၁၄၂၁၇၉ ဦးတို့သည် ဆေးဝါးကုသမှုခံယူရန် လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

လက်ရှိတွင် ကင်ညာနိုင်ငံ၌ လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုအကူအညီ လိုအပ်နေ သည့် ပြည်သူပေါင်း ၄ ဒသမ ၄ သန်းရှိပြီး လွန်ခဲ့သည့်နှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ၄ ဒသမ ၂ သန်းသာရှိခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

မိုးနည်းသော ခရိုင်အများအပြား၌ စားကျက်နှင့် ရေအရင်းအမြစ်များ လျော့နည်း ရှားပါးလာခြင်းကြောင့် တိရစ္ဆာန်မျိုးစိတ်များ ဖြစ်သည့် ကုလားအုတ်၊ နွား၊ ဆိတ်နှင့် သိုးများ သေဆုံးမှုအရေအတွက်မှာ ၂ ဒသမ ၆၁ သန်း အထိ မြင့်တက်လာခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ ဘာသာပြန် - အောင်ကျော်ကျော်



### တူကီယဲနိုင်ငံ၌ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၅ ဘီလီယံ ဆုံးရှုံးခဲ့

အန်ကာရာ မတ် ၁၈

တူကီယဲနိုင်ငံ တောင်ပိုင်းတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက်က မြေငလျင်နှစ်ခု လှုပ်ခတ်မှု ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း ကြောင့် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၁၀၅ ဒသမ ၂ ဘီလီယံ ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း ယနေ့ ဆင်ဟွာသတင်း တစ်ရပ်အရ သိရသည်။

တူကီယဲနိုင်ငံ၌ မြေငလျင်လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် လူနေအိမ်အများအပြား ပျက်စီးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးအပေါ်တွင်လည်း ထိခိုက်မှုများရှိခဲ့ ကြောင်းနှင့် ငွေကြေးအားဖြင့် ကုန်ကျငွေ အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၅၆ ဒသမ ၄ ဘီလီယံခန့်ရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ယင်းကုန်ကျငွေသည် နိုင်ငံတော် ဝင်ငွေ၏ ကိုးရာခိုင်နှုန်းနီးပါးရှိမည်ဖြစ်ကြောင်း

လည်း သိရသည်။ တူကီယဲနိုင်ငံ၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၆ ရက် ဒေသ စံတော်ချိန် နံနက် ၁ နာရီ ၂၄ မိနစ်တွင် ပြင်းအား ၇ ဒသမ ၆ အဆင့်ရှိ မြေငလျင်တစ်ခုလှုပ်ခတ်ခဲ့ပြီး နံနက် ၄ နာရီ ၁၇ မိနစ်တွင် ပြင်းအား ၇ ဒသမ ၇ အဆင့်ရှိ မြေငလျင်တစ်ခု ထပ်မံလှုပ်ခတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါမြေငလျင်နှစ်ခု လှုပ်ခတ်မှုကြောင့် တူကီယဲနိုင်ငံ၏ ပြည်နယ် ၁၁ ခုမှ ပြည်သူ ၄၈၀၀၀ နီးပါးအထိ သေဆုံးမှုဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး ပြည်သူ ထောင်ပေါင်းများစွာသည်လည်း ဆိုးမဲ့အိမ်မှဖြစ်ပေါ် ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ကိုးကား - ဆင်ဟွာ၊ ဘာသာပြန် - အလင်းသစ်







### ကျိုင်းတုံမြို့နယ်နှင့် မုံရွာမြို့နယ်တို့၌ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၈ ရှမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံမြို့နယ် အတွင်းရှိ ကတ်ထိုက်ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူ စုစုပေါင်း ၄၅၀ ကိုလည်းကောင်း၊ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကြီးကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ သံဃာတော်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူ စုစုပေါင်း ၆၂ ဦးတို့ကို ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာ

တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်များမှ နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့များက ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေး တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေခံဆေးကုသရေးအဖွဲ့က ဒေသခံတိုင်းရင်းသားပြည်သူများကို သွေးတိုးရောဂါ၊ အရိုးအကြောရောဂါ၊ သွားနှင့် ခံတွင်းရောဂါ၊ မျက်စိ ရောဂါ၊ အရေပြားရောဂါ၊ ခွဲစိတ်ကုသမှုဆိုင်ရာ

### အကြမ်းဖက်မှုပျောက်ရေးအတွက် ပြည်သူ့အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

- ၁။ ပြည်သူ့အတွက်ဟု သုံးနှုန်း၍ ရဟန်းသံဃာများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ အပါအဝင် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပြည်သူ့ကိုယ်တော်စား၊ လူ့ယက်ခြင်းကို 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။

ရောဂါ၊ အထွေထွေရောဂါတို့နှင့် ပတ်သက်၍ လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ဓာတ်မှန်ရိုက်ပေးခြင်းစသည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သူများကို သက်ဆိုင်ရာတပ်နယ်ရှိ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက်ကုသနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများကို တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အလိုက် တိုင်းမှူးနှင့် တာဝန်ရှိသူများက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### အသေးစားစက်မှုလက်မှု ထုတ်ကုန်နှင့် ထုပ်ပိုးမှုဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများ ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော် ဒုတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ

နေပြည်တော် မတ် ၁၈ နေပြည်တော် ဥပဒေရေးရာဌာန၏ အသေးစားစက်မှုလက်မှုထုတ်ကုန်နှင့် ထုပ်ပိုးမှုဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းများ ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော် “အသေးစားစက်မှုလက်မှု ထုတ်ကုန်နှင့် ထုပ်ပိုးမှုဆိုင်ရာစက်ပစ္စည်းများ ပြပွဲ၊ ပြိုင်ပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်” ဒုတိယနေ့တွင် နေပြည်တော်အပါအဝင်

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ အသေးစားစက်မှုလက်မှုထုတ်ကုန် ယွန်း၊ ရက်ကန်းနှင့် စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်ဆိုင်ရာ ထုတ်ကုန်ပြခန်းပေါင်း ၄၉ ခန်းနှင့် ထုပ်ပိုးမှုဆိုင်ရာ စက်ပစ္စည်းပြခန်း ၁၇ ခန်း စုစုပေါင်းပြခန်း ၆၆ ခန်းကို နံနက် ၈ နာရီမှ ညနေ ၅ နာရီခွဲအထိ ခင်းကျင်းပြသရောင်းချလျက်ရှိရာ လာရောက်ကြည့်ရှုအားပေးသူများဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။ အဆိုပါပွဲတော်ကို မတ် ၁၇ ရက်မှ ၁၉ ရက်အထိ ကျင်းပသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် မည်သူမဆို အခမဲ့လာရောက်ကြည့်ရှု၍ ကုန်ပစ္စည်းများကို ချိုသာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ဝယ်ယူအားပေးနိုင်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



### အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ၎င်းတို့၏ လက်ဝေခံများ၏ လှုံ့ဆော်၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့သူများကို ဖော်ထုတ်အရေးယူ

နေပြည်တော် မတ် ၁၈ အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှ တစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။ ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့်အယုတ်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်

ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေမျှခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၅၅-က၊ အီလက်ထရောနစ်ဆက်သွယ် ဆောင်ရွက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများအရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက်တွင် နိုင်ငံပိုင် မီဒီယာများမှ တစ်ဆင့် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခြင်းဖြစ်သော်လည်း မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အောင်လံမြို့နယ် သရက်တောရပ်ကွက်နေ ဇော်လင်းသန်းသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Zaw Lynn Than” Facebook အကောင့်ဖြင့်

အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်းမှုအဖွဲ့နှင့်လုပ်အရေးယူခြင်းများဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။ ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်းပြုလုပ်ခဲ့သူများအား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

### ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုး ဓနကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

သမဝါယမနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးမြင့်စိုးသည် တာဝန်ရှိသူများနှင့် အတူ ယမန်နေ့ နံနက်ပိုင်းက ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) တောင်ကြီးမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်း ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာနက ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တောင်နီ-တောင်လေးလုံးလမ်းပေါ်ရှိ အရှည် ၇၈ ပေ ဆည်ကြီး RPT တံတား တည်ဆောက်နေမှုနှင့် သရက်ပင်-ရေပုတ်-အင်ပင်ရှည်လမ်းတွင် လမ်းပိုင်း အလိုက် ကတ္တရာခင်းခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည်များ မှာကြား သည်။



ယင်းနောက် ဒုတိယဝန်ကြီးသည် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ပင်းတယမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့သော လယ်ပြင်ကျေးရွာ ဆိုလာ ရေတင်စနစ် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးသည်။

ဆိုလာရေတင်စနစ်ဖြင့် တောင်သူ ၇၃ ဦး၏ စိုက်ပျိုးဧက ၂၀၀ ကို ရေပေးနိုင်သည့်အတွက်

နေကြာ၊ အစေ့ထုတ်ပြောင်း၊ ကြက်သွန်ဖြူနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များကို ရာသီအလိုက် စိုက်ပျိုး နိုင်ခဲ့ပြီး ယင်းသီးနှံများကို ရောင်းဝယ်ဖောက်ကားရန် အရှည်ပေ ၇၆၈၀ ရှိ ကျေးလက်ကုန်ထုတ် လမ်းဖောက်လုပ်ပေးရေး တင်ပြမှုအပေါ် ညှိနှိုင်း ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထို့နောက် ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် တည်ဆောက်

နေသော ပင်းတယမြို့နယ် ကျေးလက်လမ်းဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ပင်းတယမြို့နယ် သရက်ကုန်းတောင် ကျေးရွာတွင် မြစ်မီးရောင်ကျေးရွာစီမံကိန်းရန်ပုံငွေ ဖြင့် ဆောင်ရွက်နေသော ဝါးခမောက်လုပ်ငန်းတို့ကို ကြည့်ရှုပြီး ဒေသခံပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံကာ သရက်ကုန်းတောင်ရွာတွင် သမဝါယမစနစ်ဖြင့် နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ သရက် ကုန်းတောင်ရွာနှင့် မြောက်ရွာတို့တွင် အိမ်သွယ် ရေတိုင်စနစ်ဖြင့် ရေရရှိရေးအတွက် ဖြည့်ဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ဆက်လက်၍ ဒုတိယဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာနှစ်ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ပင်းတယ မြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီး ဌာနက ဆောင်ရွက်ခဲ့သော စင်္ကြာကုန်းကျေးရွာတွင် ရေရရှိရေးအတွက် တွင်းနက်တူးဖော်နေမှုကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ပင်းတယမြို့နယ် ဝါတရာကျေးရွာ၌ ဒေသခံပြည်သူများနှင့်တွေ့ဆုံပြီး သမဝါယမစနစ်ဖြင့် နွားမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ ကျေးရွာများရေပေးဝေမှုစနစ်ကောင်းမွန်ရေးအတွက် ပြန်လည်ပြုပြင်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးကာ လိုအပ်သည်များ ပေါင်းစပ် ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။  
သတင်းစဉ်

### လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်များအတွက် အားသွင်းစက်များ ရန်ကုန်လေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိ

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

အမျိုးသားအဆင့် လျှပ်စစ်သုံးယာဉ်နှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် Essential Motor Co.,Ltd. မှ တင်သွင်း လာသည့် LINCHR အမျိုးအစား လျှပ်စစ်သုံးယာဉ် အားသွင်းစက် (EV Charger) 60 KW ငါးခုသည် ရန်ကုန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ ရောက်ရှိလာသဖြင့် ယနေ့တွင် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့်အညီ ထုတ်ယူခွင့်ပြုခဲ့ကြောင်းနှင့် အဆိုပါ အားသွင်းစက်များ တင်သွင်းမှုအတွက် အကောက်ခွန်ကင်းလွတ်ခွင့်ပြုထားကြောင်း သိရသည်။



ပြည်ဝင်ဆီများကို တတ်နိုင်သမျှ လျော့စား၍ အသွင်ပြောင်းဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ကြပါစို့

သတင်းစဉ်

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

၁၉-၃-၂၀၂၃

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	နေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	တောင်ကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး	ကျိုင်းတုံ
92 Ron	၂၀၃၅	၂၀၈၅	၂၀၈၀	၂၀၄၅	၂၀၈၅	၂၁၀၅	၂၀၉၀	၂၀၇၀	၂၁၇၀	၂၁၈၅	၂၀၇၅	၂၀၈၅	၂၁၂၀	၂၁၂၀	၂၁၂၅	၂၃၅၅	၂၈၁၀
95 Ron	၂၁၂၀	၂၁၇၀	၂၁၇၀	၂၁၃၀	၂၁၇၀	၂၁၉၅	၂၁၈၀	၂၁၅၅	၂၂၅၅	၂၂၇၀	၂၁၆၀	၂၁၈၀	၂၂၁၀	၂၂၁၀	၂၂၁၀	၂၄၄၀	၂၈၈၅
HSD (500 ppm)	၂၀၉၀	၂၁၄၀	၂၁၄၀	၂၁၀၀	၂၁၄၀	၂၁၆၅	၂၁၆၀	၂၁၂၅	၂၂၄၅	၂၂၄၀	၂၁၃၀	၂၁၄၅	၂၁၇၅	၂၁၈၀	၂၁၈၀	၂၄၁၀	၃၁၀၀
HSD (50 ppm)	၂၁၇၀	၂၂၂၀	၂၂၂၀	၂၁၈၀	၂၂၂၀	၂၂၄၅	၂၂၄၀	၂၂၀၅	၂၃၂၅	၂၃၂၀	၂၂၁၀	၂၂၂၅	၂၂၅၅	၂၂၆၀	၂၂၆၀	၂၄၉၀	၃၁၃၀
HSD (10 ppm)	၂၁၇၀	၂၂၂၀	၂၂၂၀	၂၁၈၀	၂၂၂၀	၂၂၄၅	၂၂၄၀	၂၂၀၅	၂၃၂၅	၂၃၂၀	၂၂၁၀	၂၂၂၅	၂၂၅၅	၂၂၆၀	၂၂၆၀	၂၄၉၀	၃၁၃၀

ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး
92 Ron	၁၉၃၁	၂၀၀၃
95 Ron	၂၀၁၄	၂၀၈၈
HSD (500 ppm)	၁၉၈၈	၂၀၅၇
HSD (50 ppm)	၂၀၆၂	၂၁၃၃
HSD (10 ppm)	၂၀၆၂	၂၁၃၃

- မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။  
 (၂) သုံးစွဲသူမိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချချွတ်ဖြင့် သတင်းပေး တိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်-

၀၆၇- ၄၀၉၈၈၁၊ ၀၉-၆၉၉၆၁၁၁၆  
၀၆၇- ၄၁၁၂၉၊ ၀၉-၄၄၀၄၃၃၅၃၃

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ



# ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း ၃၇၆၇ ခု စစ်ဆေးပြီးစီး၊ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ငါးဦးတွေ့ရှိ

### ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၅ ဦး (၁၈-၃-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၁၇-၃-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၁၈-၃-၂၀၂၃) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၃,၇၆၇) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၅) ဦး တွေ့ရှိရသဖြင့် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၀.၁၃) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၁၀,၁၂၆,၅၅၁) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာစုစုပေါင်း (၆၃၃,၉၉၁) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင်သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိကာသုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၉) ဦး ရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူစုစုပေါင်း (၆၁၄,၄၇၂) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ မရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၉၀) ဦး ရှိပါသည်။

သုတေသနတွေ့ရှိချက်များအရ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားသူများတွင် ရောဂါ ပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူရမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကိုလျှော့ချနိုင်ပြီး ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံထားခြင်းဖြင့် ရောဂါပြင်းထန်မှု၊ ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသခံယူမှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို ပိုမိုလျှော့ချနိုင်ကြောင်းကို တွေ့ရှိရပါသည်။

ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့်အတူယှဉ်တွဲပြီး နေထိုင်ရာတွင် နေထိုင်မှုပုံစံသစ် နည်းလမ်းအားလိုက်နာ၍ နေထိုင်ရမည်ဖြစ်သဖြင့် -

- ◆ အသက် (၅)နှစ်နှင့်အထက် ပြည်သူများအားလုံးသည် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ အခမဲ့ထိုးနှံပေးလျက်ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီး (၆)လပြည့်ပြီးပါက ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို နီးစပ်ရာကျန်းမာရေး ဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ မပျက်မကွက်ခံယူကြရန်၊
- ◆ အလုပ်တံအခန်းများ၊ လူထုထပ်သောနေရာများ၊ အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သောနေရာများ၌ ရှိနေစဉ် ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်၊
- ◆ အလုပ်တံအခန်း၌ လူတစ်ဦးထက်ပို၍ ရှိနေစဉ် လေဝင်/လေထွက် ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ဖြစ်နိုင်ပါက ပြတင်းပေါက်များအား ဖွင့်ထားရန်၊
- ◆ လက်ကို ဆပ်ပြာ၊ ရေ(သို့မဟုတ်) အယ်လ်ကိုဟော (အနည်းဆုံး ၆၀ ရာခိုင်နှုန်း) ပါဝင်သော လက်သန့်ဆေးရည်ဖြင့် စက္ကန့် (၂၀) ကြာ မကြာခဏဆေးကြောရန်၊
- ◆ လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ခပ်ခွာခွာနေရန်၊
- ◆ တတ်နိုင်သမျှ လူထုလူဝေးရှောင်ကြဉ်ရန်၊
- ◆ ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်မထားချိန်၌ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေလျှင် တံတောင်ဆစ်ကွေးနှင့် အုပ်၍ ချောင်းဆိုး၊ နှာချေခြင်း စသည့် တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို ဆက်လက် လိုက်နာကြပါရန် တိုက်တွန်းနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ [www.moh.gov.mm](http://www.moh.gov.mm) တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

## မြောက်ဦးမြို့ ရခိုင်ရေးဟောင်းသမိုင်းဝင် ကိုးသောင်းပုထိုးတော်ကြီး ပုဒ္ဒဏ်ပွဲတော်ဖွင့်လှစ်

မြောက်ဦး မတ် ၁၈ ရခိုင်ပြည်နယ် မြောက်ဦးမြို့ အတွင်းရှိ ရခိုင်ရေးဟောင်း သမိုင်းဝင် ယဉ်ကျေးမှုနယ်မြေ အတွင်းရှိ အထင်ကရစေတီ၊ ပုထိုး တစ်ခုဖြစ်သော ကိုးသောင်းပုထိုး တော်ကြီး ပထမအကြိမ် ပုဒ္ဒဏ်ပွဲတော်ဖွင့်ပွဲ အခမ်းအနား ကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီက ကိုးသောင်းပုထိုးတော်ကြီး ရင်ပြင် ၌ ကျင်းပသည်။



ငါးပါးသီလ ခံယူဆောက်တည် အဆိုပါ အခမ်းအနားတွင် ဆရာတော် သံဃာတော်များနှင့် ဧည့်ပရိသတ်များက နမောတဿ သုံးကြိမ်ရွတ်ဆို၍ အခမ်းအနားကို ဖွင့်လှစ်ပြီး အောင်မင်္ဂလာကျောင်း တိုက် ဆရာတော် နိုင်ငံတော် ဩဝါဒါစရိယ၊ သာသနဓဇ ဓမ္မာ စရိယ၊ မဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ၊ အဂ္ဂမဟာဂန္ထဝါစက ပဏ္ဍိတ၊ အဘိဓဇမဟာရဋ္ဌဂုရု ဒေါက်တာ ဘဒ္ဒန္တပညာသာမိထံမှ ဧည့်ပရိသတ် များက ငါးပါးသီလ ခံယူ ဆောက်တည်ကြသည်။ ပင့်ဖိတ် ထားသော ဆရာတော် သံဃာ တော်များက ပုဒ္ဒါဘိသေက အနေကဇာတင်ခြင်းနှင့် ပရိတ် ပဋ္ဌာန်း ဒေသနာတော်မြတ်အား ဟောကြားချီးမြှင့်ပြီး တက်ရောက် လာသူများက သံဃာတော် များအား နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြသည်။

ယင်းနောက် လှူဒါန်းမှု အစုစု ပြည်နယ်အနှံ့မှ ကျင်ဝါသနာရှင် များ လာရောက်ယှဉ်ပြိုင်လျက် ရှိပြီး ပိုက်ကျော်ခြင်းပြိုင်ပွဲနှင့် အမျိုးသမီး လွန်ဆွဲပြိုင်ပွဲတို့လည်း ယှဉ်ပြိုင်လျက်ရှိသည်။ ပွဲတော်ကို မတ် ၁၈ ရက်မှ ၂၀ ရက်အထိ သုံးညတိုင်တိုင် အထူးစည်ကား သိုက်မြိုက်စွာ ကျင်းပမည်ဖြစ် ကြောင်း သိရသည်။ မြင့်စိုး၊ စိုးငြိမ်းနိုင် (ပြန်/ဆက်)

## ကွန်ဟိန်းမြို့နယ်၌ အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေး

ကွန်ဟိန်း မတ် ၁၈ ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) နမ့်စန်ခရိုင် ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနက မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်း အရင်းမပျောက်လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ အဋ္ဌမအကြိမ် ထုတ်ချေး ခြင်း အခမ်းအနားကို မတ် ၁၅ ရက် နံနက်ပိုင်းက ဆိုင်းမွန်ကျေးရွာ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၌ တာဝန်ရှိသူများက ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ပထမဦးစွာ ကွန်ဟိန်းမြို့နယ် ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဦးအောင်ကျော်ဟိန်းက ဆိုင်းမွန်ကျေးရွာရှိ မြစ်စိမ်းရောင်အသင်းသူ အသင်းသားများနှင့် တွေ့ဆုံကာ အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေများ ထုတ်ချေးခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များနှင့် အကျိုး ကျေးဇူးများကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ စီမံကိန်းတာဝန်ခံနှင့် ဝန်ထမ်းများက အတိုးနှုန်းနှင့် ကာလသတ်မှတ်ချက်များ၊ ချေးငွေထုတ်ချေးရာတွင် လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားပြီး မြို့နယ်ဦးစီးမှူး က မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များထံသို့ အရင်း မပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၄၂၀ ကို လွှဲပြောင်းပေးအပ် သည်။

ထို့နောက် မြစ်စိမ်းရောင်ကျေးရွာ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ဆိုင်းမွန်ကျေးရွာတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၆၅ ဦးအား ငွေကျပ်သိန်း ၃၀၀၊ အရောင်းအဝယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူ ၁၁ ဦးအား ငွေကျပ်သိန်း ၁၂၀ စုစုပေါင်း အသင်းသူ အသင်းသား ၇၆ ဦးအား အရင်းမပျောက် လည်ပတ်ရန်ပုံငွေကျပ်သိန်း ၄၂၀ ကို အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းရရှိပြီး မိသားစုဝင်ငွေတိုးပွားလာစေရန်၊ တစ်နိုင်တစ်ပိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ တိုးချဲ့လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ အသင်းသူ အသင်းသားများ၏ တစ်ဦးချင်းလက်ဝယ်အရောက် အတိုး နှုန်းကို ငွေ ၁၀၀ ကျပ်အတွက် တစ်လလျှင် ပြား ၅၀ နှုန်းဖြင့် စီမံကိန်း ကာလ တစ်နှစ်ထုတ်ချေးပေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

## နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနက ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများ၊ ပရဟိတကျောင်းများသို့ ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ဆေး၊ ကုလားပဲ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း



နေပြည်တော် မတ် ၁၈ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာနသည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ အပါအဝင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း၊ သီလရှင်ကျောင်းများသို့ ဆွမ်း၊ ကွမ်း၊ အခက်အခဲမရှိစေရေးအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ဆေး၊ ကုလားပဲနှင့် အခြားလှူဖွယ်ပစ္စည်းများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိသည်။

ထိုသို့ဆက်ကပ်လှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးကျော်ကျော်နှင့် တာဝန် ရှိသူများသည် နေပြည်တော်ကောင်စီနယ်မြေ ဥတ္တရသီရိမြို့နယ် အေးမြ သာယာနန်ချွန်ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းရှိ သံဃာတော်များနှင့် သာမဏေ များအတွက် ဆွမ်းဆန်တော်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကုလားပဲနှင့် အခြားစားသောက် ဖွယ်ရာများကို ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



# သန့်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သော မြို့များမှသည် စမတ်မြို့များဆီသို့

ခေတ်၏ တောင်းဆိုမှုအရ မြို့ပြများသည် နေထိုင်ရုံသာမက စနစ်ပြောင်းလဲရန် လိုအပ်နေပြီဖြစ်သည်။ မြို့ကြီးများတွင် လူနေထိုင်မှု တိုးတက်မှုများပြားလာခြင်းသည် တစ်ဖက်မှ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုစီးပွားဘဝ ရှင်သန်ရပ်တည်နိုင်ရန် စိန်ခေါ်မှုများစွာ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ မြို့ပြနေထိုင်သူများသည် နေထိုင်ရုံသာမက နေထိုင်ရေးတွင် နေပျော်ဖွယ်ကောင်းသော ပတ်ဝန်းကျင်တစ်ခုကို လိုလားတောင်းဆိုလာကြသည်။ မိုးလင်းမိုးချုပ် ရှင်သန်လှပစွာနေထိုင်သော မြို့ပြလူနေမှုစနစ်အတွက် အလွယ်တကူရယူနိုင်သည့် ဝန်ဆောင်မှုကို ပိုမိုမက်မောလာကြသည်။

## မိုးမိုးလှိုင်မြင့်(မြို့ပြ)

အမှိုက်ကင်းစင်သော မြို့ပြဝန်းကျင်၊ ယာဉ်ကြော ကျပ်တည်းမှုမရှိသောလမ်းများ၊ သန့်ရှင်းသပ်ရပ်သော အပန်းဖြေခန်းများ၊ စောင့်ဆိုင်းစရာမလိုအပ်ဘဲ လွယ်လင့်တကူ ပေးဆောင်နိုင်သည့် အခွန်အခစနစ်၊ ယုံကြည်စိတ်ချစွာ အသုံးပြုနိုင်သည့် အွန်လိုင်းပေးချေမှုများ၊ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီပေးနိုင်သည့် သတင်းအချက်အလက်စနစ်၊ ကောင်းမွန်သော ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှုကို ရရှိခံစားခြင်းဖြင့် မြို့ပြ၏မြန်မာ့ကျပ်မှုကို ကျော်လွှားသွားလိုကြသည်။ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် မြို့ကြီးများတွင် နေထိုင်လျက်ရှိပြီး ၂၀၅၀ ပြည့်နှစ်တွင် ၆၈ ရာခိုင်နှုန်းအထိ တိုးလာမည်ဟု ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့က လေ့လာခန့်မှန်းထားသည်။



တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ စမတ်မြို့ဖြစ်သည့် ဆိုးလ်မြို့။

သို့အတွက် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရများသည် အများပြည်သူဝန်ဆောင်မှုကို နည်းပညာသုံးပြီး လွယ်လွယ်ကူကူ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်သည့် နည်းလမ်းများကို စဉ်းစားလာကြသည်။ မြို့ပြ၏ မြန်မာ့ကျပ်မှုပေးသည့် လူနေမှုစနစ်ကို လွယ်ကူ ရိုးရှင်းသော၊ သန့်ရှင်းသော၊ ခေတ်မီသောအသွင် ပုံစံဖြင့် အစားထိုးနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလာကြသည်။ ထိုသို့ဖန်တီးတည်ဆောက်ရာတွင် လူမှုရေးဆိုင်ရာ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ၊ အရင်းအမြစ်များ၏ လုံခြုံရေးနှင့် ကာဗွန်လျှော့ချရေးတို့ကို ဆန်းသစ်တီထွင်သော နည်းပညာအသုံးပြုခြင်းဖြင့် ရလဒ်ကောင်းများဖော်ဆောင်နိုင်ရန် ဘက်စုံထောင့်စုံမှ လေ့လာသုံးသပ်ကာ စနစ်တကျဖြစ်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ မြို့ပြလူနေမှုစနစ်ကို လွယ်ကူရိုးရှင်းသော၊ သန့်ရှင်းသော၊ ခေတ်မီသော အသွင်ပုံစံဖြင့် ဖော်ဆောင်ထားသည့် စမတ်မြို့များအဖြစ် ပြောင်းလဲဖန်တီးလာကြသည်။ “စမတ်မြို့”များ၏ အနှစ်သာရမှာ မြို့များကို

ကမ္ဘာကျော်စမတ်မြို့ကြီးများ ဖြစ်လာသည်။ အာဆီယံဒေသတွင်း၌လည်း စမတ်မြို့များ ဖော်ဆောင်နိုင်ရန် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဖော်ဆောင်နေပြီဖြစ်သည်။ ဘုံဦးတည်ချက်သည် မြို့ပြများစဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်ဖြစ်သည်။ အာဆီယံစမတ်မြို့များ ကွန်ရက်ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်တွင် စတင်ခဲ့ပြီး စမတ်မြို့များအဖြစ် မြို့များအချင်းချင်း ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ရန်နှင့် ရှေ့ပြေးစီမံကိန်းအနေဖြင့် အာဆီယံနိုင်ငံများအတွင်း မြို့ပေါင်း ၂၆ မြို့ကို ရွေးချယ်ထားပြီးဖြစ်သည်။

ဖွံ့ဖြိုးပြီးနိုင်ငံများမှ မြို့ကြီးများကဲ့သို့ ပြည်စုံသော စမတ်မြို့များကို အားကျအတူယူပြီး ထပ်တူဆောင်ရွက်ရန်လည်း မဖြစ်နိုင်ပေ။ တည်ရှိနေသည့် ရေ၊ မြေ၊ တောတောင်သဘာဝနှင့် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များကို လေ့လာသုံးသပ်ပြီး ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်မှုများသည် ကွဲပြားနေမည်ဖြစ်သည်။ အားသာချက်များကို အခြေခံ၍ တိုးတက်စေခြင်း၊ အားနည်းချက်များကို ပြုပြင်ခြင်းမှ သည်အခွင့်အလမ်းတစ်ခုဆီသို့ ချဉ်းကပ်လျှောက်လှမ်းရင်း ပုံဖော်ရမည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် မြို့၏ ပထဝီဝင်အနေအထား၊ မြို့၏ သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် အသုံးချနိုင်မှု၊ လက်ရှိလူဦးရေ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုပေးနိုင်မှု၊ အနာဂတ်တိုးပွားလာမည့် လူဦးရေအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရမည့် မြေအသုံးချမှုနှင့် လျာထားရမည့် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရမည့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စသည်တို့ကို စနစ်တကျ လေ့လာဆန်းစစ်၍ ရာသီဥတုဒဏ်ခံနိုင်ရည်ရှိသည့်၊ ကြံ့ခိုင်သည့် မြို့ပြများအဖြစ် ဖော်ဆောင်သွားရမည် ဖြစ်သည်။

**စမတ်မြို့များဆီသို့ လျှောက်လှမ်းရာတွင် အဓိက အခြေခံမဏ္ဍိုင်သုံးခုမှာ သန့်ရှင်းမှု၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်မှုနှင့် နည်းပညာအသုံးပြုမှုပင်ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေး စသည့်မြို့သုံးမြို့ကို စမတ်မြို့များအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ရန် ရွေးချယ်ထားပြီးဖြစ်သည်။ မြို့များ၏တည်နေရာ၊ လူမှုစီးပွားအခြေအနေ၊ ဝန်ဆောင်မှုရမည့် စီမံချက် (Action Plan) များမှသည် တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုအရွေ့တစ်ခုဆီသို့ ဦးတည်နေပြီဖြစ်**

စမတ်မြို့များဆီသို့ လျှောက်လှမ်းရာတွင် အဓိက အခြေခံမဏ္ဍိုင် သုံးခုမှာ သန့်ရှင်းမှု၊ စိမ်းလန်းစိုပြည်မှုနှင့် နည်းပညာအသုံးပြုမှုပင် ဖြစ်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ သန့်ရှင်းမှု၊ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးများဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သန့်ရှင်းရေးတို့အတွက် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှု၊ စိမ်းလန်းမြေများတည်ရှိမှု၊ ကျန်းမာရေးနှင့်မြို့ပြများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းလုံခြုံမှု၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့်ဝန်ဆောင်မှု စသည့်အခြေခံစံ (၇)ရပ်အပေါ် မူတည်ပြီး ရွေးချယ်ခြင်းဖြစ်သည်။ “သန့်ရှင်းခြင်း” ဟူသည် ပတ်ဝန်းကျင်သို့ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးများ ထုတ်လွှတ်မှုလျော့နည်းစေခြင်းကို ရည်ညွှန်းခြင်းဖြစ်ပြီး လူသားများအတွက် သန့်ရှင်းသော မြေ၊ လေ၊ ရေနှင့် သမုဒ္ဒရာတို့နှင့်အတူ ကျန်းမာသန့်စွမ်းသော လူမှုဘဝများကို ဆောင်ကြဉ်းပေးနိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။

ထို့အတူ သန့်ရှင်းသောမြို့များအဖြစ် ဖော်ဆောင်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုသည် အရေးပါသည့် အချက်တစ်ခုဖြစ်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုသည်မှာ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်ခံစားရနိုင်မှု အခြေအနေကို စဉ်ဆက်မပြတ် ထည့်သွင်းဖြေရှင်းခြင်းပင်။ မြေထု၊ ရေထု၊ လေထုနှင့် အသံညစ်ညမ်းမှုတို့အတွက် လက်ခံခွင့်ပြုနိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများဖြင့် စစ်ဆေးခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ လိုက်နာမှုမရှိပါက သတိပေးခြင်းနှင့် အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ထိန်းညှိသွားရမည်ဖြစ်သည်။

ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး စိမ်းလန်းစိုပြည်စေခြင်း၊ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး ဆန်းသစ်တီထွင်သော စီးပွားရေးနှင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော လူမှုဘဝအရည်အသွေးကို ဖန်တီးပေးခြင်းပင်ဖြစ်သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများသည် စမတ်မြို့သစ်များ တည်ထောင်ခြင်းနှင့် မြို့များကို စမတ်မြို့များအဖြစ် အသွင်ပြောင်းခြင်းတို့ကို လျင်လျင်မြန်မြန် လုပ်ဆောင်လာကြသည်။ စင်ကာပူနိုင်ငံ စင်ကာပူမြို့၊ ဖင်လန်နိုင်ငံ ဟယ်စင်ကီမြို့၊ ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ဇူးရစ်မြို့၊ နော်ဝေနိုင်ငံ အော့စလိုမြို့၊ နယ်သာလန်နိုင်ငံ အမ်စတာဒမ်မြို့၊ အမေရိကန်နိုင်ငံ နယူးယောက်မြို့နှင့် တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ ဆိုးလ်မြို့တို့သည်

မြန်မာနိုင်ငံရှိ နေပြည်တော်၊ ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေး စသည့် မြို့သုံးမြို့ကို စမတ်မြို့များအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ရန် ရွေးချယ်ထားပြီးဖြစ်သည်။ မြို့များ၏ တည်နေရာ၊ လူမှုစီးပွားအခြေအနေ၊ ဝန်ဆောင်မှုများအရ ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရမည့် စီမံချက် (Action Plan) များမှသည် တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုအရွေ့တစ်ခုဆီသို့ ဦးတည်နေပြီဖြစ်သည်။ စမတ်မြို့ဟုဆိုရာတွင် မြို့တစ်မြို့နှင့် တစ်မြို့သည် ပုံဖော်ဆောင်ရွက်ပုံချင်း တူညီမှုမရှိနိုင်ပေ။ မြို့တစ်မြို့၏ တည်ရှိနေသည့် လူနေမှုစနစ်ပေါ်တွင် လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ပေးခြင်း ဖြစ်သည့်အတွက် မည်သို့မျှ ထပ်တူကျနိုင်မည်မဟုတ်ပေ။ ထို့အတူ

သန့်ရှင်းသောမြို့များဖော်ဆောင်ခြင်း စမတ်မြို့များ ဖော်ဆောင်ရာတွင် အခြေခံဖြစ်သည့် သန့်ရှင်းသောမြို့များ ဖြစ်လာစေရန် ဦးတည်ဖော်ဆောင်ကြသည်။ ထို့အတွက် စနစ်တကျရှိသော မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများသည် အရေးအကြီးဆုံးဖြစ်လာသည်။ မြို့များ၏ မြေအသုံးချမှုစီမံကိန်းပုံစံများ၊ ဇန်အလိုက် ခွဲခြားသတ်မှတ်သည့် စီမံကိန်းပုံစံများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများကို ရေးဆွဲထားရှိရန် လိုအပ်ပြီး အဆိုပါစီမံကိန်းပုံစံများအတိုင်း စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မှသာလျှင် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် မြို့ပြများအဖြစ် တည်ရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အများနှင့်သက်ဆိုင်သည့် နေရာများဖြစ်သည့် သတင်းအချက်အလက်စင်တာများ၊ လမ်းမကြီးနှင့် ဆက်စပ်လမ်းများ၊ သစ်ပင်ပန်းမန်များ၊ အပန်းဖြေရန် ရုပ်ရှင်ရုံ၊ ပန်းခြံ၊ ရေကန်ကြီးများနှင့် အားကစားလှုပ်ရှားမှုနေရာများ၊ ဈေးများ၊ ကုန်တိုက်ကြီးများနှင့် စီးပွားရေးဆိုင်ရာနေရာများ၊ အများသုံး သန့်စင်ခန်းများ စသည်တို့တွင် သန့်ရှင်းသပ်ရပ်စေရေးအတွက် အမှိုက်စွန့်ပစ်ရန် နေရာနှင့်အမှိုက်ပုံးများကို လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ပေးစွမ်းနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ မြို့ကြီး၊ မြို့ငယ်များတွင် အများပြည်သူများအတွက် စိမ်းလန်းသည့် မြက်ခင်းပြင်နှင့် ပန်းခြံများ၊ အားကစားကွင်းများ၊ သစ်တောဥယျာဉ်များကို မြို့၏အကျယ်အဝန်းနှင့်လိုက်လျောညီထွေရှိစေရန် ထည့်သွင်းတည်ဆောက်ကာ ပြည်သူလူထု အလွယ်တကူဝင်ထွက်အသုံးပြုနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ထားရမည်ဖြစ်သည်။ စာမျက်နှာ ၁၉ သို့ ❖

❖ စာမျက်နှာ ၁၈ မှ

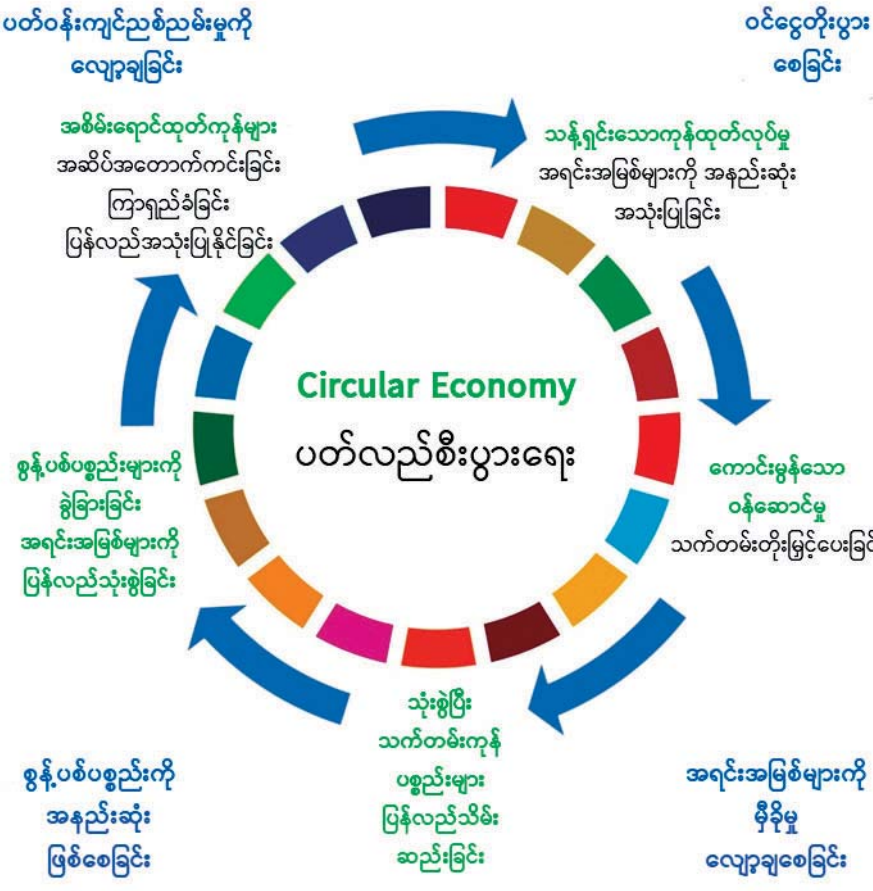
ထို့ပြင် လူနေအိမ်များ၊ စက်ရုံများ၊ စီးပွားရေးနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသော စွန့်ပစ်အညစ်အကြေးများဖြစ်သည့် ရေဆိုးများ၊ အမှိုက်များကို ကောင်းမွန်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ရေဆိုးများကို သန့်စင်ပြီးမှ ရေနုတ်ခြင်းများသို့ စွန့်ပစ်ခြင်း သို့မဟုတ် မြေယာရှင်းများတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း၊ အမှိုက်များကို စနစ်တကျ သိမ်းဆည်းခြင်းနှင့် ပြန်လည်အသုံးပြုရန်ခွဲခြားခြင်း၊ သဘာဝမြေဩဇာနှင့် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ခြင်း စသည်ဖြင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ လျော့ချပေးနိုင်ရေးကို ဦးတည်သည့်စီမံခန့်ခွဲမှုများ လိုအပ်သည်။

ထိုသို့သော စီမံခန့်ခွဲမှုများအတွက် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကတို့၏ ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းနှင့် မလိုလောက်ဘဲ ပြည်သူတစ်ဦးချင်းစီ၏ အပြုအမူ၊ အလေးထားမှု၊ စည်းကမ်းရှိမှုနှင့် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုတို့ဖြင့် အမြဲတစေ ပူးပေါင်းဖော်ဆောင်ပေးနေရမည်ဖြစ်သည်။

သို့အတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၏ အရေးကြီးမှု၊ အကျိုးရလဒ်များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးပါက ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် အကျိုးဆက်များကို အသိပညာပေးခြင်း၊ ဗဟုသုတဖြန့်ဝေခြင်းတို့ကို စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ ပါဝင်မှု ရရှိအောင် ကြိုးပမ်းနေရမည်ဖြစ်သည်။

အထူးသဖြင့် ကျောင်းနေအရွယ်မှ စတင်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အကြောင်းအရာများကို သင်ကြားပေးခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ပြတိုက်များကို မြို့ကြီးများရှိ အများပြည်သူများ လက်လှမ်းမီကြည့်ရှုနိုင်မည့်နေရာများတွင် ဖွင့်လှစ်ထားခြင်း၊ အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သည့်နေရာများ (ဈေး၊ ရုပ်ရှင်ရုံ၊ အားကစားကွင်း၊ ပန်းခြံနှင့် အပန်းဖြေနေရာများ) တွင် အသိပညာပေးဆိုင်ဘုတ်များ၊ ပုံစာတည်းများ ချိတ်ဆွဲထားခြင်း၊ လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ သတင်းစာ၊ ဂျာနယ်နှင့် ရုပ်မြင်သံကြားတို့မှ အခါအားလျော်စွာ ပညာပေးကာတွန်းများနှင့် ဇာတ်လမ်းတိုများ ထုတ်လွှင့်ပေးခြင်း၊ ဟောပြောပွဲများ၊ ပြပွဲများ၊ ဉာဏ်စမ်း ပဟေဠိပြိုင်ပွဲများကို အခါအားလျော်စွာ ကျင်းပပေးခြင်း၊ ဌာနဆိုင်ရာများ အထူးသဖြင့် မြို့စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များက ဦးဆောင်၍ မြို့မ၊ မြို့ဖများနှင့် မြို့နေပြည်သူလူထု ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် မြို့သန့်ရှင်းရေးကို မကြာခဏ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းဆောင်တာများဖြင့် ထိရောက်မှုရှိစေရန် ဖော်ဆောင်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

ယင်းအချက်များအပြင် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍအတွက် မြို့တစ်မြို့ရှိ လူဦးရေအတွက် လုံလောက်သောဆေးရုံ၊ ဆေးပေးခန်းနှင့် ဆရာဝန်အရေအတွက် ရှိရန် လိုအပ်သည့်အပြင် ဝန်ဆောင်မှုကို လူတိုင်း လက်လှမ်းမီနိုင်သည့် နေရာအကွာအဝေးရှိရမည်



Source; Circular Economy, UNIDO

ဖြစ်သည်။ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာတွင် ဆေးကုသမှု တစ်ခုတည်းသာမဟုတ်ဘဲ မြို့သန့်ရှင်းရေးနှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာ ဗဟုသုတရှိရန်လည်း လိုအပ်သည်။

**စိမ်းလန်းသောမြို့များ**

စမတ်မြို့များ ဖော်ဆောင်ရာတွင် ဒုတိယ အခြေခံအချက်တစ်ခုဖြစ်သည့် စိမ်းလန်းသော မြို့များအဖြစ် တည်ရှိရေးကို ကြိုးပမ်းဖော်ဆောင် ရမည်ဖြစ်သည်။ စိမ်းလန်းသောမြို့များဟု ခေါ်ဆိုရာ တွင် သစ်ပင်များနှင့် သစ်တောများ ပေါများစွာ တည်ရှိနေခြင်း တစ်မျိုးတည်းကို ရည်ရွယ်ခြင်း မဟုတ်ပါ။ သဘာဝအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့် မြေထု၊ ရေထု၊ လေထု သန့်ရှင်းစေခြင်းနှင့်အတူ ၎င်းတို့ကို မှီခိုအားထားနေသည့် လူသားတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုများ တိုးတက်ဖြစ်ထွန်း စေရန်နှင့် စား၊ ရေ၊ ရိက္ခာဆိုင်ရာ လုံခြုံစိတ်ချမှုရှိရန် ဟူသည့် အချက်များလည်း ပါဝင်သည်။ ဂေဟစနစ် များကို မပျက်စီးမယိုယွင်းစေရန် ကောင်းမွန်စွာ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းဖြင့် လူမှုစီးပွားရေး ဆိုင်ရာ အကျိုးရလဒ်ကို များစွာတိုးပွားစေနိုင်သည်။

မြို့များကို စိမ်းလန်းစိုပြည်သည့်မြို့များ ဖြစ်လာ စေရန် ကောင်းမွန်သောမူဝါဒများ ချမှတ်ဆောင်ရွက် ခြင်း၊ လူမှုစီးပွားနယ်ပယ်အမျိုးမျိုးအတွက် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုလျော့ပါးစေမည့် ဆန်းသစ် တီထွင်မှုများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်လာခြင်းတို့ သည် နိုင်ငံ၏ကုန်ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်စေရေး

(GDP) တစ်ခုတည်းသာမက နိုင်ငံသားများ၏ လူမှုစီးပွားနှင့် လူနေထိုင်မှုပတ်ဝန်းကျင်ကောင်းများ ဖြစ်ပေါ်လာစေသည်။

ထိုသို့ စိမ်းလန်းသောမြို့များ သို့မဟုတ် အစိမ်းရောင်မြို့များအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ရာ တွင် ကာဗွန်ထွက်ရှိမှုလျော့နည်းသည့် သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေးသည် အဓိကကျသည်။

ကာဗွန်လျော့ချနိုင်သော သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး စနစ်အဖြစ် နိုင်ငံတကာတွင် Transit Oriented Development (TOD) ကို အသုံးပြုလျက်ရှိရာ အဆိုပါစနစ်မှာ အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင် ရေးဖြစ်သည့် မော်တော်ကား၊ မီးရထားတို့နှင့် သွားလာမှုတို့ကို ချိတ်ဆက်ထားပြီး စီးပွားရေး ဆိုင်ရာနေရာများ၊ ရုံးခန်းများ၊ အပန်းဖြေနေရာများ ကို စနစ်တကျထည့်သွင်း၍ လူနေဧရိယာများ၊ စက်ရုံအလုပ်ရုံများနှင့်ချိတ်ဆက်ထားသော ကျစ်လျစ် သောရောထွေးအသုံးပြုမှု (Compacted Mix-used) ပင်ဖြစ်သည်။

နေ့စဉ် ဆက်သွယ်သွားလာမှုအကွာအဝေးကို လျော့ချပေးနိုင်သည့်အတွက် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု တိုးတက်စေခြင်း၊ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချနိုင် ခြင်း၊ နေထိုင်မှုဘဝအရည်အသွေး တိုးတက်လာ ခြင်း၊ နေပျော်ဖွယ်ကောင်းသော မြို့ပြဖြစ်ထွန်းလာ ခြင်း စသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို ရရှိစေနိုင်သည်။ အလားတူ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို လျော့ချနိုင် သည့် လျှပ်စစ်ကား၊ စက်ဘီးနှင့် ဆိုင်ကယ်များ

အသုံးပြုခြင်း၊ ဇီဝဓာတ်ငွေ့နှင့် ဟိုက်ဒရိုဂျင်ဓာတ်ငွေ့ သုံးယာဉ်များကို အသုံးပြုသည့် အများပြည်သူသုံး သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးစနစ်နှင့် လူသွားလမ်းများ၊ စက်ဘီးလမ်းများကို လမ်းမများတွင် ထည့်သွင်း ပေးခြင်းသည်လည်း ပတ်ဝန်းကျင်ကို အထောက်အကူ ပြုစေသည်။

စွမ်းအင်ကို အနည်းဆုံးနှင့်ထိရောက်စွာ သုံးစွဲ နိုင်ရေးအတွက် အဆောက်အအုံဒီဇိုင်းများရေးဆွဲရာ တွင် အလင်းရောင်ရရှိမှု၊ လေဝင်လေထွက် ကောင်းမွန်မှု၊ စိမ်းလန်းမြေပါဝင်မှုတို့ကို အဓိက ထားပြီး လိုအပ်သော စွမ်းအင်အတွက် ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်ဖြစ်သည့် နေစွမ်းအင်ရရှိနိုင်မှု၊ လေစွမ်းအင် ရရှိမှု၊ ရေရရှိနိုင်မှု၊ စွန့်ပစ်ရေကို သန့်စင်နိုင်မှုနှင့် ပြန်လည်အသုံးပြုမှု တည်ဆောက်မှု ကုန်ကျစရိတ် ခံနိုင်ရေးအတွက် တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ အသုံးပြု သည့်ပစ္စည်းများ ဈေးကွက်အတွင်း အလွယ်တကူ ရရှိနိုင်မှုတို့ကိုပါ ထည့်သွင်းဖော်ဆောင်သွားရမည် ဖြစ်သည်။

ထို့ပြင် အမြဲတစေ ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့် အချက်များတွင် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ငလျင် လှုပ်ခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ခြင်း၊ တောမီးလောင် ခြင်း ကဲ့သို့သော သဘာဝဘေးဒဏ်နှင့် ထိခိုက်ခံစား ရမှုတို့ကို လျော့ချပေးနိုင်သည့် ကြံ့ခိုင်သောအခြေခံ အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ခြင်းလည်း ပါဝင် သည်။

စမတ်မြို့များ ဖော်ဆောင်ရာတွင် အဓိကကျ သည့် သန့်ရှင်းသော စိမ်းလန်းသောမြို့များ ဖြစ်စေ ရေးကို နည်းပညာ၏ အခန်းကဏ္ဍက များစွာ အထောက်အပံ့ပြုလျက်ရှိသည်။ မြို့ပြလူနေမှု စနစ်၏ ထိုထိုသော အကြောင်းအရာများကို အလွယ်တကူ ကျော်လွှားဖြေရှင်းပေးနိုင်ရန် နည်းပညာ၏အခန်းကဏ္ဍသည် မေ့ထား၍ မရပေ။ သို့အတွက် သတင်းအချက်အလက်နှင့် ဆက်သွယ် ရေးနည်းပညာများ (ICTs) အသုံးပြုမှုကို အစဉ်ကျပြု နေရမည်ဖြစ်သည်။ နည်းပညာများ အသုံးပြု၍ အလွယ်တကူ ဖြေရှင်းပေးနိုင်ခြင်းသည် ပြည်သူ လူထုပူးပေါင်းပါဝင်မှုအားကို မြှင့်တက်စေသကဲ့သို့ အစိုးရအနေဖြင့် တာဝန်ယူမှုနှင့် ပွင့်လင်းမြင်သာမှု ရှိစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းကို သိသာပေါ်လွင်စေ သည်။

သို့ဖြစ်ရာ စိမ်းလန်းစိုပြည်ခြင်းနှင့် သန့်ရှင်းခြင်း တို့သည် အပြန်အလှန်အကျိုးပြုနေသော အကြောင်း အရာများဖြစ်ပြီး အေးချမ်းသာယာသောလူမှု ပတ်ဝန်းကျင်ကို ဖန်တီးပေးနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် စမတ်မြို့များအဖြစ် အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အခြေခံအကျဆုံးဖြစ်သော သန့်ရှင်းမှုနှင့် စိမ်းလန်း စိုပြည်မှုတို့ကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ ရရှိထားပြီ ဆိုပါက ခေတ်မီနည်းပညာများဖြင့် ပေါင်းစပ်ကာ စမတ်မြို့များအဖြစ်သို့ တက်လှမ်းနိုင်ရန်မှာ မဝေး တော့ပြီဖြစ်ကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရပါ သည်။ ။

**မြေပဲဆန်များ လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်လာသဖြင့် ပဲဆီဈေးနှုန်းများ တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ ထိ ကျဆင်းလာ**

မန္တလေး မတ် ၁၈

ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း မန္တလေးဈေးကွက်ထဲသို့ နယ်စုံဒေသမှ မြေပဲ ဆန်များ လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်လာသဖြင့် ပြည်တွင်းစားသုံးနေသည့် ပဲဆီဈေးနှုန်းသည် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ ဈေးထိ လျော့နည်း ကျဆင်းလာကြောင်း မန္တလေးပဲကုန်သည်များထံမှ သိရသည်။

အဆိုပါ မြေပဲဆန်များသည် မန္တလေးဈေးကွက်အတွင်းသို့ နယ်စုံ ဒေသအသီးသီးမှ လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်လာကြောင်း၊ ယခင်လက ပြည်တွင်း စားသုံးနေသည့် ပဲဆီဈေးနှုန်းသည် တစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၄၀၀၀ ဈေးထိရှိခဲ့သော်လည်း လက်ရှိအချိန်တွင် ပဲဆီတစ်ပိဿာလျှင် ငွေကျပ် ၁၂၀၀၀ ဈေးထိ ကျဆင်းလာကြောင်း၊ ယင်းပဲဆီဈေးနှုန်းနှင့် အတူ ကျန်ဆက်စပ်သည့် ဆီဈေးများလည်း ကျဆင်းလာကြောင်း သိရသည်။

“ဒီရက်ပိုင်းမှာ မန္တလေးဈေးကွက်ထဲကို နယ်စုံက မြေပဲဆန်တွေ လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်နေတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်ပတ်လောက်က မြေပဲဆန်ဈေး

နှုန်းက အမြင့်ဆုံးဈေးထိ ရောက်ရှိခဲ့တယ်။ မြေပဲလုံးဆန်(အနီ)က တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၇၆၀၀ နဲ့ 5-1 မြေပဲလုံးဆန်(အဖြူ)က တစ်ပိဿာ ကို ငွေကျပ် ၇၀၀၀ ဈေးထိဖြစ်ခဲ့တယ်။ အခုမတ်လလယ်ပိုင်းမှာ မြေပဲ ဆန်တွေက မန္တလေးဈေးကွက်ထဲကို လှိုင်လှိုင်ဝင်ရောက်နေတဲ့အတွက် မြေပဲအနီလုံးဆန် တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၇၀၀၀ ဈေးနဲ့ 5-1 မြေပဲလုံး ဆန်တွေကလည်း တစ်ပိဿာကို ငွေကျပ် ၆၃၀၀ ဈေးထိ ကျဆင်းလာ တယ်။ နယ်စပ်ဂိတ်တွေ ဖွင့်လိုက်တဲ့အတွက် ပြည်တွင်းရော၊ ပြည်ပ ရောဝယ်ယူမှုတွေ ရှိနေပါတယ်။ အခုရက်ပိုင်းမှာ တရုတ်ဝယ်လက်တွေက မြေပဲလုံးဆန် (အနီ)ကို အဓိကထားဝယ်ယူနေတယ်။ ဝယ်လိုအားများ နေသော်လည်း မြန်မာငွေဈေးဟာ ပြန်ခိုင်မလာတယ်။ တရုတ်ငွေဈေး က ငွေတန်ဖိုးပြန်ကျဆင်းနေတယ်။ ဒါကြောင့် ဆီဈေးတွေကျလာတာပါ။ ဒီလိုဆီဈေးတွေကျဆင်းလာခြင်းဟာ စားသုံးသူပြည်သူတွေအတွက် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိပါတယ်”ဟု မန္တလေးမြို့မှ စိုးဝင်းမြင့်ပွဲရိုပိုင်ရှင် ဦးစိုးဝင်းမြင့်က ပြောသည်။



မြေပဲသည် တစ်နှစ်ပတ်လုံးစိုက်ပျိုးထွက်ရှိသည့် ဆီထွက်သီးနှံဖြစ် ပြီး အဆိုပါမြေပဲကို မန္တလေး၊ စစ်ကိုင်း၊ မကွေးနှင့် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီးတို့တွင် ပြည်တွင်းစားသုံးမှုဖူလုံစေရန်အတွက်သာမက ပြည်ပသို့ တင်ပို့ရောင်းချရန် အဓိကသီးနှံအဖြစ် အားထားစိုက်ပျိုးကြကြောင်း သိရသည်။ မင်းထက်အောင် (မန်းကိုယ်ပွား)



စိတ်ထားအလှ ပထမ

ရုပ်ချောနေလည်း စိတ်ပုပ်ကာ၊ ဒေါသကြီးလှတာ။ သနားကြင်နာ ဘယ်မရှိ ရုပ်ဆိုးလှပါ၏။

ပညာအသိ ကင်းဝေးပေ၊ မိုက်ရိုင်းဆဲဆိုနေ။ သည်းခံခြင်းတွေ မစဉ်းစား၊ ရုပ်ဆိုးသူဖြစ်သွား။

နိုင်လို့မူအား ပြင်းပြလျှင်၊ လောဘဇောတွေဝင်။ အလှရှင်ပင် ဖြစ်ပေလည်း၊ ရုပ်ဆိုးသူပါပဲ။

ချမ်းသာဆင်းရဲ မခွဲမူ၊ စိတ်ထားမြင့်မြတ်သူ။ ကောင်းကျိုးအတူ မျှဝေပေး၊ ကြင်နာတတ်သူလေး။

သည်းခံနွေးထွေး ကူညီတယ်၊ ရန်လိုတတ်ဘူးကွယ်။ ရုပ်ဆိုးသူရယ် ဖြစ်ပေခဲ၊ အလှရှင်ပါကွဲ။

သန်းမြင့်ဝေဝေ(ယောမြေ)

အမုန်းစကား တို့မပွား

ရန်စကား အစဉ်သာ မကြင်နာ ရှောင်ရှား။ အသိကို သတိဆင့်၍ ပြောသင့်ပေသား။

မာန်ကိုယ် ပြောစကား တစ်ဖက်နား ကြားရာဝယ် ချိုမြဲကြည်သွယ်။ အပြုံးသင့် လှဂုဏ်ရယ် မြပုံနှယ် တောက်ပ။

မနောချို နှုတ်ကလေးဖြင့် တွေးကာပြောကြ။ အမုန်းပယ် အပြုံးရယ်လှ ဆုံးတစ်ဘဝ တိုင်အောင်။

ဒေါသတွေ ဖယ်ခွာရှင်း ကင်းပစေသော်။ အမုန်းစကား အစဉ်ရှောင် မမြင်ပေါင် ရန်ပွဲ။

နှုတ်ကြောင့်သေ လက်ကြောင့်ကြေ ဆိုစကားကို မှတ်ထားအမြဲ။

ခင်မောင်မြင့်

ဆောင်းပါး

ပညာခေတ်နှင့် ဆရာများ၏ အခန်းကဏ္ဍ

ဖြိုးသဏ္ဍာ(ပညာရေး)

ယနေ့မျက်မှောက်ကာလသည် ပညာခေတ်ဖြစ်သည်နှင့်အညီ ဆရာများ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာလည်း အခရာ ကျလှပေသည်။ ဆရာများ၏အခန်းကဏ္ဍဟု ဆိုရာ၌ ဆရာကျင့်ဝတ်၊ ဆရာသိက္ခာ၊ ဆရာတာဝန် ဝတ္တရားအားလုံး အကျုံးဝင်ပေသည်။ ဆရာဟူသည် လမ်းပြကြယ်၊ ဆရာဟူသည် ဓားသွေးကျောက်၊ ဆရာဟူသည် ပဲ့ကိုင်ရှင် စသည်ဖြင့် စာရေးဆရာ အကျော်အမော်များ၏ ဆရာဟူသော ဝေါဟာရအား အနက်အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုပုံအမျိုးမျိုးကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ဆရာသည် ကျွန်ုပ်တို့ လူ့ဘောင်လောကအဖွဲ့အစည်းအတွက် အရေးပါအရာရောက်သော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေသည်ကို တွေ့မြင်ကြရပေလိမ့်မည်။

ရှေးဦးစွာ အနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာတစ်ဦးအနေဖြင့် မိမိ၏ကျင့်ဝတ်ကို ခါးဝတ်ပုဆိုးကဲ့သို့ မြဲမြံစွာ စောင့်ထိန်းဝတ်ဆင်ရမည်ဖြစ်ပြီး စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာတည်းဟူသော နာသုံးနားဖြင့်လည်း ပြည့်စုံရမည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် စာအုပ်စာပေ လေ့လာဖတ်ရှုခြင်း၌ ဝါသနာထုံသင့်သကဲ့သို့ ထိုစာအုပ်စာပေ ဖတ်ရှုခြင်းမှ ရရှိလာသော အတွေးအမြင် အထွေထွေ ဗဟုသုတများကိုလည်း ကလေးများအား ကျောသားရင်သားမခွဲခြားဘဲ ပြန်လည်ဝေမျှပေးရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုမျှမက မိမိသင်ကြားပြသရမည့် ဘာသာရပ်အပေါ်၌ စိတ်ပါဝင်စားမှုရှိပြီး သင်ခန်းစာ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု၌လည်း အပတ်တကုတ် အားထုတ်သူဖြစ်ရပေမည်။

ဥပမာ - မြန်မာစာဘာသာရပ်ကို သင်ကြားပြသရမည့် ဆရာတစ်ဦးသည် မိမိ၏ဘာသာရပ်ကို မိမိကိုယ်တိုင် ပျင်းရိငြီးငွေ့နေလျှင် စာသင်ခန်းထဲမှ ကလေးများသည်လည်း အိပ်မက်မက်၍ ကောင်းနေပေလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။ မိမိတာဝန်ယူသင်ကြားရမည့် ဘာသာရပ်သည် မိမိမေဂျာနှင့် ကိုက်ညီသည်ဖြစ်စေ၊ မကိုက်ညီသည်ဖြစ်စေ မည်သည့်ဘာသာရပ်ကိုမဆို ကျွမ်းကျင်မှုရှိအောင် လေ့လာဆည်းပူးသင့်ပေသည်။ ဘာသာရပ်အားလုံး၌ နှစ်စပ်ကျွမ်းကျင်မှုရှိနေခြင်းသည်လည်း မိမိ၏ ဂုဏ်အင်္ဂါရပ်ကောင်းတစ်ခုပင် မဟုတ်ပါလား။

ထို့ပြင် ဆရာသည် ကလေးများ၏ စံနမူနာပြုလည်း ဖြစ်ရပေမည်။ အပြောနှင့်အလုပ်ညီသည့် မည်သည့်ဆရာမျိုးကိုမဆို ကလေးများက ချစ်ခင်လေးစား တန်ဖိုးထားကြမည်သာဖြစ်သည်။ သို့တည်းမဟုတ်ဘဲ “ငါပြောသလိုလုပ်၊ ငါလုပ်သလိုမလုပ်နှင့်” ဟူသော အပြောတခြား၊ အလုပ်တခြား ဆရာမျိုးကို မည်သည့်ကလေးများကမှ ဆရာစာရင်းသွင်းလိမ့်မည်မဟုတ်ချေ။

ဤသည်နှင့်ပတ်သက်၍ သာဓကပြရလျှင် ကျွန်ုပ်တို့သည် စာသင်ခန်းထဲ၌ လက်သည်းအရှည်ထားသော ကျောင်းသူမလေးတစ်ဦးအား လက်သည်းအရှည်ထားခြင်း၏ ဆိုးကျိုးများအား ဆုံးမသွန်သင်ရာထိုကလေးမှ “ဘယ်ဆရာမက ဘယ်လိုလက်သည်းရှည်ထားကြောင်း” ပြန်လည်တုံ့ပြန် ပြောဆိုလေသည်။ ထိုအဖြစ်အပျက်ကို ကြည့်ခြင်းအားဖြင့် ကလေးများသည် ဆရာ၏ သင်ကြားရေးကိုသာမက ဝတ်စားဆင်ယင်မှုကိုပါ လေ့လာအကဲခတ် အတုယူနေကြောင်း သိသာထင်ရှားပေသည်။

ဆရာဟူသည် အနန္တဂိုဏ်းဝင် ဆရာဖြစ်သည့်အတွက် အပြုအမူ အပြောအဆိုအားလုံးတို့သည် ကလေးများ၏ စံပြုသင်္ဘောဖြစ်ပေသည်။ ကျွန်ုပ်တို့ဖတ်ဖူးသည့် ပညာတန်ဆောင်စာအုပ်ထဲမှ “တူလေးတူ”ဟူသော ခေါင်းစဉ်လေးအောက်က- ၁။ ဆရာသည် ဆရာနှင့်တူရမည်။

၂။ ကျောင်းသားသည်ကျောင်းသားနှင့်တူရမည်။

၃။ ကျောင်းသည် ကျောင်းနှင့်တူရမည်။

၄။ မိဘသည် မိဘနှင့်တူရမည် ဟူသော

စာချိုးလေးသည် ကျွန်ုပ်တို့ အာစရိယန္တယ်ဝင်

ဆရာသခင်များအား မီးမောင်းထိုးပြနေသည့်သဘောရှိသည်။ ဆရာသည် ဆရာနှင့်တူမှသာလျှင် ကျောင်းသားသည်လည်း ကျောင်းသားနှင့်တူမည်သာဖြစ်သည်။ ဆရာ၏ လုပ်ဆောင်မှုနှင့် ကျောင်းသား၏ အကျင့်စာရိတ္တသည် တိုက်ရိုက်အချိုးကျနေသည်ဖြစ်ရာ ကျောင်းသားများ၏ အနာဂတ်သည် ထိုအနာဂတ်များ၏ ပဲ့ကိုင်ရှင်ဖြစ်သော ဆရာများအပေါ်တွင် အဓိကမူတည်နေပါသည်။

ထို့ပြင် ဆရာသည် စာသင်ကောင်းနေရုံတစ်ခုမျှဖြင့် မြတ်ဆရာတစ်ဦး မဖြစ်နိုင်ပေ။ ကလေးများ၏ လူမှုဂုဏ်အဝဝနှင့် စိတ်ကုန်းမာရေးအခြေအနေတို့ကို လေ့လာသုံးသပ်ပြီး မေတ္တာ၊ ကရုဏာ၊ မုဒိတာ အပြည့်အဝဖြင့် နည်းပေးလမ်းပြ ကူညီဖြေရှင်းပေးနိုင်ရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုမှသာ ကလေးများ၏ ယုံကြည်ကိုးစားမှုကိုခံရမည်ဖြစ်ပြီး မိမိ၏ သင်ကြားသင်ယူမှု လုပ်ငန်းစဉ်လည်း ပိုမိုထိရောက်အောင်မြင်လာမည်ဖြစ်သည်။ ကျွန်ုပ်တို့ မြန်မာစကားပုံများထဲတွင်ပင် “ပုဂ္ဂိုလ်ခင်မှ တရားမင်”ဆိုသည့် ဆိုရိုးလေးရှိသည် မဟုတ်ပါလား။

ထို့ပြင် တိုင်းပြည်၏ အနာဂတ်သည် ကလေးများ၏လက်ထဲတွင် ရှိသကဲ့သို့ ကလေးများ၏ အနာဂတ်သည်လည်း ကျွန်ုပ်တို့ဆရာ ဆရာမများ၏ လက်ဝယ်တွင်ရှိရာ ဆရာများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်သည် အလွန်ပာဇာနည်ကျလေသည်။ ယနေ့ ၂၁ ရာစုသည် နည်းပညာများ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် တိုးတက်ဖွံ့ဖြိုးနေသည့်ဖြစ်ရာ ဆရာကိုယ်တိုင်က “မျက်စိကိုဖွင့် နားကိုစွင့်” ၍ ခေတ်နှင့်မျက်မြင်မပြတ်အောင် စဉ်ဆက်မပြတ် လေ့လာသင်ယူနေမှသာ တော်ကာကျမည်ဖြစ်သည်။ သမားရိုးကျသင်ကြားနည်းမှ ဖောက်ထွက်ပြီး ဆန်းသစ်သော သင်ကြားနည်းများဖြင့် ကလေးများကို သင်ယူလိုစိတ်ရှိအောင် ဆွဲဆောင်ရပေမည်။ သို့မှသာ ကလေးများသည် သင်ခန်းစာအပေါ်တွင် စိတ်ပါဝင်စားမှုရှိလာပြီး ထိုဆရာ၏ စာသင်ချိန်ကို စောင့်မျှော်နေကြလိမ့်မည်ဖြစ်သည်။

ထိုသို့ ဆန်းသစ်သောသင်ကြားမှုအား တီထွင်သင်ကြားသူ ဆရာ ဆရာမများအနေဖြင့် ကလေးများ၏ ချစ်ခင်လေးစားမှုကို ခံရမည်ဖြစ်ပြီး မိမိသင်ကြားလိုသော သင်ခန်းစာ၏ ရည်ရွယ်ချက်လည်း ပေါက်မြောက်အောင်မြင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့ပြင် ဆရာသည် စာချည်းသာမဟုတ်ဘဲ “စာကိုလည်းသင် စိတ်ကိုလည်းပြင်”ရင်း ဗလငါးတန် ဖွံ့ဖြိုးအောင်လည်း လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးမည်ဆိုလျှင် ကျွန်ုပ်တို့ နိုင်ငံအဝှမ်း၌ ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ပြီး ပညာရည်မြင့်မားသော လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ ပေါ်ထွန်းလာမည်မှာ မလွဲကေန်ပင် ဖြစ်ပေသည်။

ထို့ကြောင့် ပန်းပျိုးလက်ရှင် ဥယျာဉ်မှူးများအနေဖြင့် မိမိတို့၏ တာဝန်ဝတ္တရားဟူသော မြေဆီလွှာကြီးပေါ်တွင် စေတနာ၊ ဝါသနာ၊ အနစ်နာဟူသည့် နာသုံးနားအပြင် မေတ္တာ၊ ကရုဏာ၊ အကြင်နာတရားဟူသည့် မြေဩဇာလေးများကို အချိုးကျကျ ရောစပ်ပြီး ခေတ်မီဆန်းသစ်သည့် သင်ကြားနည်းပစ္စည်းကိရိယာများကိုသုံးကာ မတစ်ထောင်ဖွားမျိုးစေ့လေးများကို စိုက်ပျိုးပေးမည်ဆိုလျှင်ဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့ လူ့ဘောင်လောက ဥယျာဉ်ကြီးအလယ်၌ အချင်းရောအဆင်းပါ ပြည့်စုံသည့် အဖိုးတန် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ပန်းရောင်စုံလေးများ ငွားငွားစွင့်စွင့် ပွင့်လန်းလာကြမည်မှာ မြေကြီးလက်ခတ်မလွဲပင် ဖြစ်ပေတော့မည်။

ဆည်းပူးလေ့လာ မြတ်ပညာ

○ ပညာထိုးထွင်း တတ်လိုလျှင် သိဉာဏ်နဲ့ဆင်ခြင်။ အကြားအမြင် ဗဟုသုတ စီကုံးလိုခြယ်သ။

○ ဆရာပို့ချ မြတ်ပညာ ဆည်းပူးလိုလေ့လာ။ နားစိုက်ထောင်ကာ စဉ်ကြိုးစား တိုင်းပြည်ရဲ့ခွန်အား။

○ မှတ်သားပြီးတော့ လိုက်နာစေ လောကကမ္ဘာမြေ။ ပန်ဆင်ကြလေ ပညာပန်း ရနံ့သင်းလို့လန်း။ အောင်မြင်မှုသို့မြန်း။

သာကီနွယ်(ညောင်ရမ်း)

တပေါင်းပွဲတော်

○ မိန်ရာသီ လတပေါင်း ရွာအကြောင်း အောက်မေ့စရာ။ သဲသောင်ပြင် စေတီဘုရား တည်ထားလို့သာ။

ပုဒ္ဒရည်စူး လှူဒါန်းကာ စုပေါင်းညီညာ ပြုလုပ်ကြ။ ပျော်ပျော်ရွှင် ကြည်နူးစရာမို့ ဒါနထူးစွ။

○ ရွာအဝင် ကုန်းကမူဘေး ထုံးဖြူဖွေး စေတီငယ်။ နှစ်တိုင်းနှစ်စဉ် ပွဲတော်ခင်းလို့ ကျင်းပလို့ရယ်။

ခြံမြံခြံမြံသဲ စည်ကားတယ် ရွာပေါင်းစုံကွယ် လာလည်ကြ။ လှည်းတန်းရှည် မြင်မဆုံး ဖုန်လုံးတွေထ။

○ ဆိုင်ပေါင်းစုံ ဈေးတန်းအလှ မေးစမ်းကြ ဈေးဝယ်သူ။ အိမ်အပြန် လက်ဆောင်များ အားထားဝယ်ယူ။

နွားကြိုးနှင့် နွားချူ စားစရာတစ်မူ အော်ကာရောင်း။ တို့တောရွာ ဘုရားပွဲ ပျော်မွေ့ဖွယ်ကောင်း။

ရွှေတိုး - ထုံးဘို

# ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တစ်ကိုယ်ရေကာကွယ်ရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများမှ ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်းတပ်ဆင်ခြင်းအား ဖြေလျှော့ခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပေးတိုက်တွန်းချက်အား ထုတ်ပြန်ကြေညာခြင်း

(၁၈ - ၃ - ၂၀၂၃)

၁။ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါအား ကူးစက်မြန်ရောဂါအဖြစ် စတင်သတ်မှတ်သည့်အချိန်မှစ၍ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်မှုအခြေအနေအပေါ် မူတည်၍ ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ ယခုအခါ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးလွှမ်းခြုံမှု မြင့်မားလာခြင်းနှင့် ပြည်သူ့လူထုမှ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအား ပူးပေါင်းလိုက်နာ ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကူးစက်ဖြစ်ပွားမှုနှင့် သေဆုံးမှုများမှာ သိသိသာသာ ကျဆင်းလျက်ရှိပါသည်။

၃။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြည်သူ့လူထုအနေဖြင့် နေ့စဉ်ပုံမှန်ဘဝ၌ လိုက်နာ ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်နေရသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ တစ်ကိုယ်ရေ

ကာကွယ်ရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအနက် အောက်ဖော်ပြပါ အခြေအနေများတွင် ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်းအား တပ်ဆင်သင့်ပါ ကြောင်း အသိပေးတိုက်တွန်းအပ်ပါသည်-

(က) လူထုထပ်သောနေရာ၊ အလုပ်တိုင်းနေရာ၊ လေဝင်/လေထွက် မကောင်းသော နေရာများတွင် ရှိနေချိန် (လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး (၃)ပေခြား၍ နေထိုင်ရန် မဖြစ်နိုင်သော အခြေအနေ)၊

(ခ) အများပြည်သူအသုံးပြုသော မော်တော်ယာဉ်၊ မီးရထား၊ သင်္ဘော၊ လေယာဉ် စသည့် ယာဉ်များဖြင့် ခရီးသွားလာခြင်း၊

(ဂ) ဆေးရုံ/ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် ဘိုးဘွားရိပ်သာများသို့ သွားရောက်ခြင်း၊

(ဃ) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကူးစက်ခံရပါက ရောဂါပြင်းထန်နိုင်ခြေနှင့် သေဆုံးနိုင်ခြေ မြင့်မားသူများ (အသက်အရွယ်ကြီးသူများ၊

သွေးတိုးရောဂါ၊ နှလုံးရောဂါ၊ ဆီးချိုသွေးချိုရောဂါ၊ နာတာရှည်အဆုတ်ရောဂါ၊ ကင်ဆာရောဂါ၊ ဦးနှောက် သွေးကြောဆိုင်ရာရောဂါ၊ ပန်းနာရင်ကျပ် ရောဂါရှိသူများ၊ ကိုယ်ခံအား နည်းသူများ၊ အဝလွန်သူများ၊ အကြောင်း အမျိုးမျိုးကြောင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံ ထားခြင်းမရှိသူများ၊ အထွေထွေကျန်းမာရေးမကောင်း သူများ)၊

(င) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါနှင့် အသက်ရှူလမ်းကြောင်းဆိုင်ရာ ရောဂါလက္ခဏာများဖြစ်သော ဖျားခြင်း၊ နှာစေးခြင်း၊ နှာချေခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ လည်ပင်းနာခြင်း စသည့် လက္ခဏာများရှိသူ။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

## တပ်မတော်ပင်လယ်သွားဆေးရုံရေယာဉ်(သံလွင်) ရခိုင်ပြည်နယ် ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတစ်လျှောက်မှ ဒေသခံပြည်သူများအား ကျန်းမာ ရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရန် တပ်မတော် နှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနတို့မှ နယ်လှည့်အထူးကုဆေးအဖွဲ့များ လိုက်ပါလာသော တပ်မတော် ပင်လယ်သွား ဆေးရုံရေယာဉ် (သံလွင်)သည် ယနေ့တွင် စစ်တွေခရိုင် ပေါက်တောမြို့ရှိ စိုးမဲကျကျေးရွာသို့ ရောက်ရှိရာ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများနှင့် ဒေသခံပြည်သူ များက သောင်းသောင်းဖြဖြ ကြိုဆိုကြသည်။ အဆိုပါနယ်လှည့် အထူးကုဆေးအဖွဲ့သည် စိုးမဲကျ ကျေးရွာရှိ ဓမ္မရက္ခိတစိုးမဲကျ ကျောင်းတိုက်၌ အခြေပြု၍ အဆိုပါကျေးရွာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ကျေးရွာများမှ ဒေသခံပြည်သူ ၈၆၇ ဦးကို ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဆေးကုသမှုဆိုင်ရာရောဂါ ၃၆၇ ဦး၊ ခွဲစိတ်ရောဂါ ၂၇ ဦး၊ သားဖွား/ မီးယပ်ရောဂါ ၃၄ ဦး၊ ကလေး ရောဂါ ၃၄ ဦး၊ အရိုးရောဂါ ၁၂၀၊ နား/နှာခေါင်း/လည်ချောင်းရောဂါ ၄၈ ဦး၊ မျက်စိရောဂါ ၁၈၃ ဦးနှင့် သွားနှင့်ခံတွင်းရောဂါ ၅၄ ဦးတို့ကို

လိုအပ်သည့် ဆေးဝါးကုသမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ ထို့အပြင် ခွဲစိတ်ကုသရန် လိုအပ်သူ အထွေ ထွေခွဲစိတ်လူနာသုံးဦး၊ မျက်စိခွဲ စိတ်လူနာ ၁၂ ဦး၊ ဓာတ်မှန်ရိုက် လူနာတစ်ဦး၊ အထရာဆောင်း ဖြင့် စမ်းသပ်စစ်ဆေးလူနာ ၆၉ ဦး၊ ECG ဖြင့် နှလုံးစမ်းသပ်လူနာ ၅၆ ဦးနှင့် ဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်လူနာ ၂၁ ဦးတို့ကို ရောဂါရှာဖွေစမ်းသပ် ကုသပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေး ပြီး ဆေးရုံတက်ရောက်ကုသရန် လိုအပ်သူနှစ်ဦးကို နီးစပ်ရာ တပ်မတော်ဆေးရုံသို့ တက်ရောက် ကုသနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှု များကို ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်း၊ အနောက်ပိုင်းတိုင်း စစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် ထင်လတ်ဦးနှင့် တာဝန်ရှိသူများ က သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး အာဟာရဖြည့်စားသောက်ဖွယ်ရာ များ ပေးအပ်ကာ လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသည်။

ကျန်းမာရေး ဆောင်ရွက်ပေး မှုအပေါ် ဒေသခံပြည်သူများ၏ စကားသံများကို ယခုလို ကြားသိ ခဲ့ရသည်။

ကျွန်မတို့ရွာဆိုရင် မြို့တွေနဲ့ လည်းဝေးပါတယ်။ ပြီးရင် ဒီရာသီ ဥတုအခြေအနေနဲ့ဆိုရင် အဆိုး ဆုံး အခြေအနေမှာရင်ဆိုင်နေရတဲ့ ရွာတစ်ရွာလည်း ဖြစ်ပါတယ်။



ဒီလိုမျိုး သံလွင်နယ်လှည့်ဆေးကု သင်္ဘောကြီး လာမယ်လို့ပြောတဲ့ အချိန်မှာ ကျွန်မတို့အလွန်ဝမ်းသာ ပါတယ်။ ဘာလို့လဲဆိုတော့ ဒီမှာက ကျွန်မတို့ ရောဂါတစ်ခုခုဖြစ်ပြီဆို ရင် မြို့နဲ့လည်း အလှမ်းဝေးတဲ့ အတွက် ကုန်ကျစရိတ်တွေလည်း များပါတယ်။ သံလွင်ယာဉ်ကြီးလာ မယ်လို့ သတင်းကြားကတည်းက ကျွန်မ အလွန်ဝမ်းသာတယ်။ ကျွန်မတို့ ရွာသူရွာသားတွေရော အနီးနားမှာရှိတဲ့ရွာတွေကလည်း အလွန်ကို ဝမ်းသာကြပါတယ်။ ဘာလို့လဲဆိုရင် ဒီမှာက အကုန်လုံး ကုလိုရတယ်။ အကြောနဲ့ ပတ်သက်တာရော၊ မျက်စိနဲ့ ပတ်သက်တာရော ပြီးရင် ခန္ဓာကိုယ်မှာရှိတဲ့ ရောဂါဆိုရင် အကုန်လုံးပြုလို့ရတယ်။ ပိုပြီးတော့ ကောင်းတာက မျက်စိမမြင်ဘဲနဲ့ အများကြီး နေနေရတဲ့သူဆိုရင် ချက်ချင်းကို ခွဲစိတ်ပေးတယ်။ ဒီသံလွင်ယာဉ်ကြီးထဲမှာ ခွဲစိတ် ပေးတာဆိုတော့ ပိုပြီးတော့အဆင် ပြေတယ်။ ဆေးလိုတဲ့သူတွေဆိုရင် လည်း ဆေးပေးတယ်။ ခွဲစိတ်ဖို့ လိုမယ်ဆိုရင်လည်း ခွဲစိတ်ပေး တယ်။ အဲဒါတွေကအစ တကယ့် ကို ပျော်မိပါတယ်။ ပီတိဖြစ်မိပါ

တယ်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲဖြစ် တဲ့ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် က ဘာတွေစီစဉ်ပေးလဲဆိုရင် ဒီစစ်ရေယာဉ်နဲ့လာပြီး အခမဲ့ ကုသပေးတယ်။ ဘယ်အရာမှ ကုန်စရာမရှိဘူး။ ပြီးရင် လူနာတွေ ကိုလည်း ထပ်ပြီးတော့ စားစရာ တွေကိုလည်း အခမဲ့ကျွေးပေးတာ မျိုးတွေရှိပါတယ်။ ဆေးခန်း ဆိုရင်လည်း ခွဲစိတ်ခလုံးဝမကုန်ပါ ဘူး။ အကုန်လုံးကို အခမဲ့ကုပေးပါ တယ်။ အခုဆိုကိုယ်ဝန်ဆောင်တွေ ကို ဒီမှာကုသပေးတယ်လေ။ ဒီမှာ OG တွေလည်း ပါတယ်။ ကျန်းမာ ရေးအခက်အခဲတွေ အကုန်လုံးကို ဒီသံလွင်ယာဉ်ကြီးကပဲ ဖြေရှင်း ပေးတာ။ အဲဒါကလည်း ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် လုပ်ပေး တဲ့ ကျေးဇူးတွေကြောင့်ပါ။ ပြည်သူ့ကလေးတွေ သီချင်းဆို ရင်လည်း ရခိုင်ဘာသာနဲ့ဆိုထား တယ်လေ။ ပြီးရင် ရခိုင်ဘာသာနဲ့ ပြည်သူ့ကလေးတွေကို ကြားရ တယ်။ အဲဒီအခါကျ ပိုပြီးတော့ ဝမ်းသာတယ်။ ပိုပြီးတော့ ရင်းနှီး သလိုခံစားရတယ်။ အဲဒါကို လည်း ဘာနဲ့မှလဲလို့မရတဲ့ ပီတိ လည်းဖြစ်ပါတယ်။ ဗိုလ်ချုပ် မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နဲ့တကွ

တပ်မတော်ကိုရော အကုန်လုံး ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ နောက်တစ်ခု က စိတ်ရှည်လက်ရှည်နဲ့ ကုသပေး တဲ့ ဆရာဝန်တွေရော၊ ကူညီပေးတဲ့ ဌာနဆိုင်ရာအကြီးအကဲတွေ အကုန် လုံးကိုလည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ တစ်သက်မှာ တစ်ခါမှ မလာဖူးဘူး ပျော်တယ်။ လာလို့ပြီးရင်လည်း ထပ်ပြီးတော့ လာစေချင်တယ်။ အမြဲတမ်း လာစေချင်တယ်။ ကျွန်မတစ်ယောက်တည်း ကြိုဆို တာမဟုတ်ပါဘူး။ ကျွန်မရွာကရော ရွာအနီးအနားက လူတွေကရော အကုန်လုံးက ကြိုဆိုတာပါ။ နောက် လည်းလာခဲ့ဖို့ ပြောချင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့ အတိုင်း အဆမရှိ ပျော်ရွှင်ပါတယ်။ လူကြီးတွေ ဒီကိုတကူးတကလာ ပြီးမှ ဆေးကုပေးတယ်ဆိုတော့ ဒီမှာ အခက်အခဲတွေရှိတဲ့ ကျွန်တော်တို့ရွာသူ ရွာသားတွေ ကို ကူညီပေးတာ ကျွန်တော်တို့ ကအတိုင်းအဆမရှိ ပျော်ရွှင်မိပါ တယ်။ တစ်ရွာလုံးလည်း ဒီလို ပါပဲ။ ကျေးဇူးလည်း အများကြီး တင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ရွာက မြို့တွေနဲ့ အလှမ်းဝေးတယ်။

သွားရလာရတာလည်း ခက်ခဲတာ ကြောင့် မြို့ဆိုရင်လည်း သွားချင်ပေမဲ့ မသွားခဲ့ရတာတွေ လည်းရှိပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ကို အခုလို လာပြီးတော့ ဒီကျန်းမာ ရေးအတွက် စောင့်ရှောက်ပေးတဲ့ အတွက် အလွန်ကိုဝမ်းမြောက် ပီတိဖြစ်မိပါတယ်။ ကျွန်တော် တို့ကို ဒီလိုမျိုး ဆေးလာကုပေး တဲ့အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့က အလှမ်းဝေးတဲ့ မြို့ဆေးခန်းတွေဆီလည်း မသွား နိုင်ဘူးလေ။ အဲဒီလို မသွားရတဲ့ သူတွေကို ဒီမှာက အခုလို လာရောက်ကုသပေးတဲ့အတွက် ဝမ်းသာစရာလည်း ဖြစ်တယ်။ အခက်အခဲတွေလည်း မရှိတော့ ဘူးလေ။ ကိုယ့်ရွာ၊ ကိုယ့်ဒေသမှာ ကိုယ့်ထမင်း ကိုယ်စားရတော့ ပိုပြီး အဆင်ပြေပါတယ်။ ဆရာတို့ရဲ့ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိ သူတွေနဲ့ ကုသပေးတဲ့ဆေးတွေ ကြောင့်လည်း ကျွန်တော်တို့အနေ နဲ့ အဆင်ပြေတယ်။ အဲဒါကြောင့် ပိုပြီးတော့ ဝမ်းမြောက်မိပါတယ်။ အရင်ကတော့ ဒီလိုမျိုး ဌာနဆိုင်ရာ တွေ လာရောက်ကုသပေးတာ လည်း ကျွန်တော်တို့ မတွေ့ဖူးပါ ဘူး။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲရဲ့ ခွင့်ပြုချက်နဲ့ ကျွန်တော်တို့ကို ဒီကျေးရွာထဲမှာ ဒီဌာနဆိုင်ရာ အစုံကလာပြီးတော့ စေတနာရှိရှိ နဲ့ ကုသပေးတဲ့အတွက် ကျွန်တော် တို့ ကျေးရွာသားတွေအနေနဲ့ အတိုင်းအဆမသိ မပြောပြတတ် လောက်အောင် ဝမ်းသာပီတိဖြစ်မိ တယ်ဆိုတာ ပြောချင်ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဘုန်းကြီး ပါစေ။ အသက်ရှည်ပါစေ။ ပိုပြီးမှ ကျွန်တော်တို့ကို ကူညီပေးတဲ့ အတွက် အရမ်းကျေးဇူးတင်ရှိပါ ကြောင်း ကျွန်တော်က တစ်ရွာလုံး ကိုယ်စား ပြောချင်ပါတယ်။ ဒီမှာ ရောက်ရှိလာတဲ့ ဌာနဆိုင်ရာ အားလုံးနဲ့တကွ ဒီက ဆရာ၊ ဆရာမ တွေ အကုန်လုံးကို ကျွန်တော်တို့ ရွာသားတွေကိုယ်စား ကျွန်တော် က အလွန်ကိုပဲ ကျေးဇူးတင်ရှိပါ တယ်။ လူ့ဇာတိလည်းယူပါတယ်လို့ ပြောချင်ပါတယ်။ သတင်းစဉ်



ဒေသခံပြည်သူများ











ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ သယံဇာတနှင့်သိုလှော်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ရန်ကုန် သစ်တောဌာန... မြေပုံအမှတ် (၈)၊ မြေပုံအမှတ် (၉)၊ မြေပုံအမှတ် (၁၀)...

ဆရာမဒေါ်အေးသန္တာ [၁၂/သက်တမ်း(နိုင်) ၁၈၈၆၇၂]နှင့် အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း... ရန်ကုန်မြို့၊ တာမွေမြို့နယ်၊ အရှေ့ခြမ်းမြိုင်ကွင်းလမ်း၊ အမှတ်(၆)...

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်... ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံမြို့နယ်၊ စောရေခိုပိုင် (အနောက်) ရပ်ကွက်၊ စောဘိုလမ်း၊ အမှတ် (၃၅)...

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်မြို့၊ စောဘိုလမ်း... ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံမြို့နယ်၊ အမှတ် (၃၅)၊ အမှတ် (၃၆)၊ အမှတ် (၃၇)၊ အမှတ် (၃၈)...

Table with 2 columns: စီမံအမှတ်, ကိုယ်စားလှယ်/လှည့်စား (GP/SP) ရရှိသူ. Lists various land parcels with owner details.

ပြင်းချက်ထုတ်ရန်ဆင့်စာ

(တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေအမိန့်-၅၊ နည်းဥပဒေ-၂၀) ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်တရားရုံးတော်... ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ တရားမကြီးမှုအမှတ်-၁၂၄...

(ကောသလမြို့နယ်) တွဲဖက်မြို့နယ်တရားသူကြီး(၃) ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်တရားရုံး

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်... ရန်ကုန်မြို့၊ အလုံမြို့နယ်၊ စောရေခိုပိုင် (အနောက်) ရပ်ကွက်၊ စောဘိုလမ်း...

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ထန်းတပင်မြို့နယ်၊ အုခကြီးအုပ်စု၊ သီတာအေးရွာ... မြေကွက်အမှတ် (၁၀၅) ဟုခေါ်တွင်သော မြေအကျယ်အဝန်း (၄၆၆၈၀) ပေရီ...

Table with 2 columns: လျှောက်ထားသူ, ကိုယ်စားလှယ်/လှည့်စား (GP/SP) ရရှိသူ. Lists land parcels with owner details.

မန္တလေးအသင်း(ရန်ကုန်)

မန္တလေးအသင်း(ရန်ကုန်)၏ (၄၆)ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေးနှင့်သက်ကြီးပူဇော်ပွဲ ဖိတ်ကြားလွှာ... မန္တလေးအသင်း(ရန်ကုန်)၏ (၄၆)ကြိမ်မြောက် နှစ်ပတ်လည်အစည်းအဝေး၊ (၄၇)ကြိမ်မြောက် သက်ကြီးပူဇော်ပွဲနှင့် ပညာရည်ချွန်ဆုပေးပွဲကို အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ကျင်းပပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်...

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း... ရန်ကုန်မြို့၊ လှိုင်မြို့နယ်၊ (၁၆)ရပ်ကွက်၊ ဦးအေး(၆)လမ်း၊ အမှတ်(၁၇၄/၁၇၅) ဟုခေါ်တွင်သော (၂)ခန်းတွဲ (၅)ထပ် တိုက်အဆောက်အအုံ၏ ဒုတိယထပ်/၃-လွှာ၊ (မြေပုံအမှတ်) အကျယ်အဝန်း(၁)ပေ ၃၅(၇)ရပ်ကွက် ရှိ တိုက်ခန်းနှင့် ရေဓားအနု...

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း... ရန်ကုန်မြို့၊ မင်္ဂလာတောင်ညွန့်မြို့နယ်၊ (၄)ရပ်ကွက်၊ ဗညားဒလလမ်း၊ ယုဇနပလာဇာရှိ အမှတ်A-2 အကျယ် အဝန်း(၆၆၂၈၆၆)ပေရီ...

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်

(၁၀-၃-၂၀၂၃)နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ၊ စာမျက်နှာ-၃၁၂ တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ ဦးစိုးဝင်း၊ ဦးအောင်မင်းထွန်းတို့၏ "ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းအများသိစေရန် ကြေညာခြင်း"တွင် ဦးပြည့်ဖြိုးထွန်း [၁၂/ဥကတ(နိုင်) ၁၆၄၀၉၂၂] ဟု ဖော်ပြထားရာ ဦးထွန်းထွန်းထွန်း[၁၂/ဥကတ(နိုင်) ၁၆၄၀၉၂၂] ဟု အမှန်ဖတ်ရှုပါရန်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့်အများသိစေရန်

ရန်ကုန်မြို့၊ မြောက်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (၁)ရပ်ကွက်၊ သုဓိတ္တာ(၁၀)လမ်း၊ အမှတ်(၃၉၆)ဟုခေါ်တွင်သည့် မြေကွက်ပေါ်တွင်ဆောက်လုပ်ထားသော (၂)ခန်းတွဲ (၅)ထပ်တိုက်၏ (၅-လွှာ)(အေ)(ခေါင်းရင်းတက်ခြမ်း)တိုက်ခန်းအပါအဝင် ယင်းတိုက်ခန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို အဆက်စပ် အရောင်းအဝယ်စာချုပ်ပိုင်ဖြင့် တရားဝင်လက်ဝယ်ထားပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချခွင့်ရှိကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုသူ ဒေါ်ခင်နီရီ [၁၂/ကမတ(နိုင်) ၀၄၂၈၅၇]ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေက အပြီးအပိုင်ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေထားပြီးဖြစ်၍ ပိုင်ဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသောစာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား(မှရင်း)များဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇) ရက်အတွင်း ကျွန်ုပ်ထံလာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက် ထက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

Table with 2 columns: လျှောက်ထားသူ, ကိုယ်စားလှယ်/လှည့်စား (GP/SP) ရရှိသူ. Lists land parcels with owner details.

ပတ်စပို့ပျောက်ဆုံးကြောင်း

ကျွန်တော် မောင်ရဲမင်းတီနန်း [၁၂/စခန(နိုင်) ၀၇၂၇၀၀]၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (နံပါတ် မမှတ်မီ)သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အောက်ပါ ဖုန်းနံပါတ်သို့ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-09-5054815

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာ

ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်း ရပ်ကွက်အမှတ်-၄၆၊ မြေကွက်အမှတ်-၉၄၆၊ (၀.၀၅၅)ဧက၊ မြေကွက်တည်နေရာအမှတ်-၄၉၆၊ မြောင်းမြလမ်း၊ ၂၀၇ရပ်ကွက်၊ ရွှေပြည်သာ (ဦးခလမ်းဒွန်း) အမည်ပေါက် ပါမစ်မြေအား ပါမစ် အမည်ပေါက်ထံမှ အရပ်ကတ် အရောင်းအဝယ် စာချုပ်အဆက်အစပ်ဖြင့် ဝယ်ယူပိုင်ဆိုင်လာသူ ဦးမိုးကျော်ထွန်း [၁၂/ဒကတ(နိုင်) ၁၆၄၀၉၂၂] ပါမစ်ရောင်းတွင် မိသားစု စေတီပုံရွှေပြောင်းမည်သူများ၏ ရာဇဝင်အကျဉ်းချုပ်တို့ကိုသာ တင်ပြနိုင်ပြီး အိမ်ရာဆောက်လုပ်နေထိုင်ခွင့်နှင့် မြေနေရာချထားပေးခံရသူများ၏ မှီခိုစာရင်း တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ပါမစ်(မရံ)ဖြင့် နှစ်(၆၀)မြေငှားစာချုပ်(ဂရု)လျှောက်ထားလာရာ တရားဝင် ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ဤကြော်ငြာပါ သည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအတိုင်း ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အသိပေး ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဌာနမှူး(ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်) မြို့ပြမြေပုံဆွဲရေးဌာန ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ





ရဟန်းခံ၊ ရှင်မြ၊ ငွေပိတောက် သင်္ကန်း ပရိက္ခရာဈေးနှုန်း (၂၀၂၃ - ခုနှစ်)

Table with 6 columns: Type of offering (e.g., ရှင်ငယ်, ရှင်လတ်, ရှင်ကြီး), Amount, Recipient (e.g., ၃ပေအောက်, ၃ပေလက်မအောက်), Recipient address, Location (e.g., ပုံမှန်ချုပ်, အပြည်ချုပ်), Offered amount (e.g., ၁၂၀၀၀, ၁၃၀၀၀), and Payment method (e.g., Online Store, Viber, AYA PAY, KBZ Pay).

Table listing specific items for sale or donation, including 'ကိုရီးယားစီပိုင်စီဒီစီခုံ M ဆိုင်', 'ကိုရီးယားစီပိုင်စီဒီစီခုံ L ဆိုင်', etc., with their respective prices and locations.

စုံစမ်းရန် - ဇောတိကရုံးချုပ် ၊ အမှတ် (၈၅) ၊ ရေတရည်လမ်းဟောင်း ၊ ရွှေတိဂုံဘုရားအရှေ့မုခ်အနီး ၊ ပဟန်းမြို့နယ် ၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း ၀၉-၇၅၂၃၂၀၈၀၆၆ ၊ ၀၉-၇၅၂၃၂၀၈၀၆၇ ၊ ၀၉-၇၅၂၃၂၀၈၀၆၈

အများသိစေရန်ကြေညာခြင်း။ ရန်ကင်းမြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၁၃၁)၊ ကောင်းဝါလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်(၅၉၄)။ အကျယ်အဝန်း(၄၀ပေ x ၆၀ပေ)ရှိ ဦးစိုးဝင်း၊ (အမိအမိအို - ၀၂၅၃၄၄) အမည်ပေါက် ပါမိမြေကွက်အား လက်ဝယ်ထားရှိပိုင်ဆိုင်ထားသူအိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့ (အဖေ - ၀၃၅၁၆၂)၊ (၀၂/မရတ (နိုင်)၀၄၀၆၁၃)နှင့် ကျွန်ုပ်၏ မိတ်ဆွေတို့က နှစ်ဦးသဘောတူအရောင်းအဝယ် စရန်ငွေပေးကတိစာချုပ်ကို ပြုလုပ်ချုပ်ဆိုခဲ့ကြပြီး ယခုအခါတွင် ဖော်ပြပါ မြေကွက် အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်းအား နှစ်ဖက်သဘောတူ ဖျက်သိမ်းပြီး ဖြစ်ပါသဖြင့် အဆိုပါမြေကွက်နှင့် ပတ်သက်၍ (၁၃-၃-၂၀၂၃)ရက်နေ့ထုတ် ကြေးမုံသတင်းစာ၏ စာမျက်နှာ(၂၉)၅၂ ဝါရှိသော အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်ခြင်း အပေါ်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေငြာခြင်းအား ပြန်လည်ရတ်သိမ်းပါကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း။ ရန်ကင်းမြို့၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ သာဓုအနောက်ရပ်ကွက်၊ ဦးဖိုးထူးလမ်း၊ အမှတ်(၁၂)၊ 4th Floor (တတိယထပ်)၊ (ပဲဘက်)၊ (အလျား ၁၃.၆၀ပေ x အနံ ၅၄.၀၀ပေ) ဟုခေါ်တွင်သော တိုက်ခန်းနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသော အကျုံးမိမိစားရင့် အရပ်ရပ်အားလုံးတို့ကို တရားဝင်လက်ဝယ်ပိုင်ဆိုင်သူ ဦးကျော်ဖြိုးလွင် (၁၂/ကမတ(နိုင်)၀၅၇၉၅၇)နှင့် ဒေါ်ခင်ဝတ်ရည် (၁၂/စခန (နိုင်)၀၆၄၂၂၁)တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေဖြစ်သူက ဝယ်ယူရန်စရန်ငွေပေးချေ ထားပြီးဖြစ်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ကြိုကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်း တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်သော စာချုပ်စာတမ်းအထောက်အထားများဖြင့် လူ ကိုယ်တိုင် ကျွန်ုပ်ထံသို့လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့်သတ်မှတ်ရက်အတွင်းကန့်ကွက် ခြင်းမရှိပါက တိုက်ခန်းအရောင်းအဝယ်ကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ်ပါသည်။

Advertisement for 'သင့် သွေး ဖြင့် အ သက် ကယ် ပါ' (Save your life with your blood) featuring 'အထူးဝမ်းနည်းကြေကွဲခြင်း ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး ဦးရဲထွန်းနိုင် အသက်(၆၁)နှစ်' and contact information for REALITY KING LAW FIRM.

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိစေရန် အသိပေးကြေညာခြင်း။ ရန်ကင်းမြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၉၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ်-၉၊ ဇောနည်(၁၃)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်-၆၃၁။ အကျယ် အဝန်း(၄၀x၆၀)ပေ၊ (၂၄၀၀)စတုဂံပေ၊ ဧရိယာ(၀.၀၅၅)ဧက အကျယ်ရှိ ဒေါ်အေးနန်း(ခ)လီလီချောင်း(၉/မရတ(နိုင်)၁၀၅၅၂၃)အမည်ပေါက်နုစိ(၆၀) မြေငှားဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုး ခံစားပိုင်ဆိုင်ခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လက်ရှိထားပိုင်ဆိုင် လျက်ရှိပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဆိုပြုကြသူများဖြစ်သော ဦးချော ကောက်ထွန်း(ခ) ဦးထွန်းလွင် [၉/မရတ(နိုင်)၁၀၅၅၅၅] နှင့် ဦးချောင်ကော့ (ခ) ယန်(ခ)မျိုးလွင် [၉/မရတ(နိုင်)၁၀၅၅၅၅]တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဖြစ်သူ ဦးအောင်နိုင်စိုး[၁၂/အလန(နိုင်)၀၀၅၅၂၃]က အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်း ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

ရန်ကင်းမြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်-၉၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ်-၉၊ ဇောနည်(၁၃)လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ်-၆၃၁။ အကျယ် အဝန်း(၄၀x၆၀)ပေ၊ (၂၄၀၀)စတုဂံပေ၊ ဧရိယာ(၀.၀၅၅)ဧက အကျယ်ရှိ ဒေါ်အေးနန်း(ခ)လီလီချောင်း(၉/မရတ(နိုင်)၁၀၅၅၂၃)အမည်ပေါက်နုစိ(၆၀) မြေငှားဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုး ခံစားပိုင်ဆိုင်ခွင့်အရပ်ရပ်အားလုံးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ လက်ရှိထားပိုင်ဆိုင် လျက်ရှိပြီး ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိကြောင်း အဆိုပြုကြသူများဖြစ်သော ဦးချော ကောက်ထွန်း(ခ) ဦးထွန်းလွင် [၉/မရတ(နိုင်)၁၀၅၅၅၅] နှင့် ဦးချောင်ကော့ (ခ) ယန်(ခ)မျိုးလွင် [၉/မရတ(နိုင်)၁၀၅၅၅၅]တို့ထံမှ ကျွန်ုပ်၏မိတ်ဆွေ ဖြစ်သူ ဦးအောင်နိုင်စိုး[၁၂/အလန(နိုင်)၀၀၅၅၂၃]က အပြီးအပိုင်လွှဲပြောင်း ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေတစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းကြော်ငြာ' (Notice of withdrawal) for a property in 'ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်' and contact information for REALITY KING LAW FIRM.

Advertisement for 'ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းကြော်ငြာ' (Notice of withdrawal) for a property in 'ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်' and contact information for REALITY KING LAW FIRM.



# ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက်(၁၂)ရပ်

### ၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့်ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး။
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံးပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှုရပ်စဲရေး သဘောတူ စာချုပ်(NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး။
- (ဂ) လွတ်လပ်၍တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကိုကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ အတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး“မူ”ကို ဆက်လက်လိုက်နာ ကျင့်သုံးရေး။
- (ဃ) ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်း တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး၊ တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံ ချောမွေ့စေရေး။

### ၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ် လုပ်မှုခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူ့တစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး။

- (ဂ) သွင်းကုန်အစားထိုးရန်နှင့် ပို့ကုန်မြှင့်တင်နိုင်ရေး ဒေသထွက်ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံသည့် အသေးစား၊ အငယ်စား၊ အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်း (MSME) များကို ရေရှည်အာမခံချက်ရှိအောင် အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ် အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး။
- (ဃ) တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေး တို့အတွက် ပြည်သူ့လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ရေး။

### ၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သောမျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စု စိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး။
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားရေး စိတ်ဓာတ်ကို အခြေခံသည့် ကိုးကွယ်ယုံကြည်မှု၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ အမျိုးသားရေးစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး။
- (ဂ) နိုင်ငံ၏ အခြေခံကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ပိုမိုခိုင်မာ အောင်တည်ဆောက်၍ တစ်မျိုးသားလုံး သက်ရှည် ကျန်းမာသည့် ကျန်းမာရေးစနစ်ဖြစ်ပေါ်လာရေး။
- (ဃ) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော ဒီမိုကရေစီနိုင်ငံတော် တည်ဆောက်ရေးအတွက် လိုအပ်သည့် လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ မွေးထုတ်နိုင်ရန် ဘက်စုံပညာရေး ကဏ္ဍမြှင့်တင်ရေး။

- ❖ MSME လုပ်ငန်းတွင် ကဏ္ဍလေးခု ရှိ ....
- ❖ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ရောင်းဝယ်ခြင်း၊ ဝန်ဆောင်မှုပြုလုပ်ခြင်းနှင့် အခြား လုပ်ငန်းရပ်များပင်ဖြစ်....
- ❖ ထုတ်လုပ်မှုမရှိနိုင်ဘဲနှင့် ရောင်းဝယ်မှု မရှိနိုင်၊ ရောင်းဝယ်မှုမရှိပါက ဝန်ဆောင်မှုလဲမရှိနိုင်....
- ❖ ထို့ကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း သည် အရေးကြီး လိုအပ်ချက်ပင် ဖြစ်....

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ ၁၁ ရက်နေ့တွင်ပြုလုပ်သော နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီအစည်းအဝေး (၉/၂၀၂၂) တွင် အမှာစကားပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

## MNL ပြိုင်ပွဲတွင် ဟံသာဝတီအသင်း နိုင်ပွဲဆက်

ရန်ကုန် မတ် ၁၈

၂၀၂၃ ရာသီ MNL အမှတ်ပေးပြိုင်ပွဲ ပွဲစဉ် (၅) နောက်ဆုံးနေ့ကို ယနေ့တွင် သုဝဏ္ဏကွင်း၌ ကျင်းပရာ ဟံသာဝတီအသင်းက ကချင် ယူနိုက်တက်အသင်းကို သုံးဂိုးပြတ်အနိုင်ရခဲ့သည်။

ဟံသာဝတီအသင်းသည် ရာသီအစ နှစ်ပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ခဲ့ သော်လည်း သုံးပွဲဆက်အနိုင်ရပြီး ဇယားထိပ်ပိုင်းသို့ တက်လှမ်းနိုင်ခဲ့ သည်။ တန်းတက် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းမှာမူ ရုန်းကန်နေရဆဲ ဖြစ်ပြီး ငါးပွဲဆက် နိုင်ပွဲပျောက်ဆုံးခဲ့ရသည်။

ဂိုးစတင်သွင်းယူ

ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းသည် မွန်ထွယ်အောင် (ဂိုး)၊ ချစ်လှ အောင်၊ ဆိုင်းအောင်၊ ဇော်မွန်းအောင်တို့ဖြင့် ပွဲထွက်ခဲ့ပြီး ဟံသာဝတီ အသင်းမှာမူ ရန်နိုင်အောင်၊ အောင်မြတ်သူ၊ စိုးကျော်ကျော်တို့ ပါဝင် ကစားခဲ့သည်။ ဟံသာဝတီအသင်းသည် ပွဲစတင်တည်းက တိုက်စစ်ဖွင့် ကစားခဲ့ပြီး ၂ မိနစ်တွင် အောင်မြတ်သူက ဂိုးစတင်သွင်းယူခဲ့သည်။ ဒုတိယပိုင်းတွင် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်းက ချေပဂိုးရရန် ကြိုးပမ်း ခဲ့သလို ဟံသာဝတီအသင်းကလည်း ဂိုးထပ်မံရရှိရန် ကြိုးပမ်းခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ ၂၃ ကော်လံ ၁ သို့ □



ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များက ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပုလဲအတွဲများကို စိတ်ကြိုက်လေ့လာကြည့်ရှုကြစဉ်။

## (၅၈)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဒုတိယနေ့ ဆက်လက်ကျင်းပ ပုလဲအတွဲပေါင်း ၁၄၇ တွဲ ရောင်းချနိုင်ခဲ့

နေပြည်တော် မတ် ၁၈

(၅၈)ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ကျောက်မျက်ရတနာပြပွဲ ဒုတိယနေ့ကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် နေပြည်တော်ရှိ မဏိရတနာကျောက်စိမ်းခန်းမ၌ ဆက်လက်ကျင်းပရာ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ ရတနာကုန်သည်များဖြင့် စည်ကားလျက်ရှိသည်။ စာမျက်နှာ ၉ ကော်လံ ၁ သို့ ☼



ဟံသာဝတီအသင်းနှင့် ကချင်ယူနိုက်တက်အသင်း ယှဉ်ပြိုင်နေစဉ်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဂဟ (၂) ကြိုးပြင် ကာကွယ်တော သတ်မှတ်



စာမျက်နှာ » ၈

ရေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ ပြည့်ဆည်းရန် အရှိန်အဟုန်မြှင့် ပြောင်းလဲဆောင်ရွက်မှု ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၀  
သန်ရှင်း၍ စိမ်းလန်းစိုပြည်သော မြို့များမှသည် စမတ်မြို့ များဆီသို့ ဆောင်းပါး စာမျက်နှာ » ၁၈