

မိတ်ဆွေဟူသည် မိတ်ဆွေကောင်း၊ မိတ်ဆွေညံ့ဟူ၍ နှစ်မျိုး ရှိရာ မိတ်ဆွေကောင်းတို့ကို ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ ဆည်းကပ်ရာ ၏။ ထိုမိတ်ဆွေကောင်းတို့အား ပေါင်းသင်းဆက်ဆံ မှီဝဲ ဆည်းကပ်ခြင်းဖြင့် မိမိအတွက် အကျိုးများရာ၏။ မိတ်ဆွေ ကောင်းအပေါ် ယုတ်ညံ့သောစိတ်ဖြင့် မပြစ်မှားရာ။

ပဏ္ဍိတဝဂ်(ဓမ္မပဒ - ၇၈)

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်

- ၁။ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းပြီး မဲစာရင်းများစစ်ဆေး ခြင်းများအပါအဝင် လုပ်ဆောင်သင့်၊ လုပ်ဆောင်ထိုက်သည်များကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၂။ လတ်တလော ဖြစ်ပွားနေဆဲဖြစ်သည့် COVID-19 ကပ်ရောဂါ ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း များကို အရှိန်အဟုန်မပျက် ထိထိရောက်ရောက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။
- ၃။ COVID-19 ကပ်ရောဂါကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား ဖြစ်နိုင်သမျှ နည်းလမ်းများဖြင့် အမြန်ဆုံးကုစားသွားမည်။
- ၄။ တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေးသဘောတူစာချုပ် (NCA) ပါ သဘောတူညီချက်များအတိုင်း ဖြစ်နိုင်သမျှ အလေးထား လုပ်ဆောင်သွားမည်။
- ၅။ အရေးပေါ်ကာလဆိုင်ရာ ပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပါက ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ (၂၀၀၈ ခုနှစ်) နှင့်အညီ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအား ပြန်လည်ကျင်းပ၍ အနိုင်ရသည့်ပါတီအား ဒီမိုကရေစီစံနှုန်း များနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်တာဝန်အား လွှဲအပ်နိုင်ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ၏အကြံပေးနှင့် ဖိုရမ်ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီ အထူးအတွင်းရေးမှူး Mr. Anton Kobayakov တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ၏အကြံပေးနှင့် ဖိုရမ်ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီအထူးအတွင်းရေးမှူး Mr. Anton Kobayakov နှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

ရုရှား - မြန်မာ မိတ်ဆွေညီအစ်ကိုနိုင်ငံ နှစ်ခုအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကဏ္ဍအသစ်များ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့်အခြေအနေများ ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
 ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၌ ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသမ္မတ၏ အကြံပေးနှင့် ဖိုရမ်ဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီ အထူးအတွင်းရေးမှူး Mr. Anton Kobayakov နှင့် ယနေ့ဒေသစံတော်ချိန် ညနေပိုင်းတွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဗလာဒီဗေ့စတော့ခ်မြို့၊ FEFU Campus အတွင်း၌ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးသည်။

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၁ ❖

<p>အိန္ဒိယနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတို့ကြား နယ်ပယ်အသီးသီးမှ သဘောတူညီချက် ခုနှစ်ရပ်အတွက် လက်မှတ်ရေးထိုး</p>	<p>နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃</p>	<p>.....</p>	<p>တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ</p>	<p>ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၁၅</p>
--	--------------------------------	--------------	---	-------------------------------

သင်ယူမှုဝန်းကျင်များ ချဲ့ထွင်သင်ယူကြပါစို့

လူ့ဂုဏ်သိက္ခာနှင့် လူ့အခွင့်အရေးအတွက် စာတတ်မြောက်ရန် အရေးကြီးသည်ဟူသော အချက်ကို လူတိုင်းအလေးအနက်ထား ရှိလာစေရန် နှိုးဆော်သည့်အနေဖြင့် နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက် ရေးနေ့ အခမ်းအနားကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံအသီးသီးတို့တွင် ၁၉၆၇ ခုနှစ် မှ စတင်ကာ နှစ်စဉ်စက်တင်ဘာလ ၈ ရက်နေ့တိုင်း ကျင်းပလာ ခဲ့ကြပါသည်။ နိုင်ငံနှင့်လူ့အဖွဲ့အစည်းများစွာတို့တွင် စာမတတ်သူ ပပျောက်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများကြောင့် စာတတ်မြောက် သည့်အခြေအနေများ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာသည့်တိုင်အောင် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းရှိနေဆဲဖြစ်သည့် ၇၇၁ သန်းသော စာမတတ်သူ အရေအတွက်က စိန်ခေါ်မှုအဖြစ် ဆက်လက်တည်ရှိနေပါသည်။ ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များအတွင်း ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ကပ်ရောဂါကျရောက် မှုက အခြေခံစာရေးစာဖတ် မတတ်မြောက်သော အမျိုးသမီး အများစုအပါအဝင် စာမတတ်သူပပျောက်ရေး အားထုတ်ကြိုးပမ်း မှုများကို တုံ့နေသွားစေခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် စာပေသင်ကြားမှုကို အလေးထားသော တိုင်းပြည်ဖြစ်ပြီး ရှေးဘုရင်များလက်ထက်တွင် ဘုန်းတော်ကြီး သင်ကျောင်းစနစ်ဖြင့် စာပေတတ်မြောက်မှုနှုန်း မြင့်မားခဲ့သော် လည်း ကိုလိုနီခေတ်တွင် ကျဆင်းသွားခဲ့ပြီး နိုင်ငံတစ်ဝန်းလုံးတွင် စာမတတ်မြောက်သူ အများအပြားဖြစ်ပေါ်လာသည်။ ၁၉၆၄ ခုနှစ်မှစတင်ကာ နိုင်ငံတစ်ဝန်း စာတတ်မြောက်ရေး “အရေး၊ အဖတ်၊ အတွက်” အခြေခံ အ-သုံးလုံးသင်တန်းများကို လူထု လှုပ်ရှားမှုအသွင်ဖြင့် ဆယ်စုနှစ်များနှင့်ချီ၍ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကြီးကပင် အသိအမှတ်ပြုခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ စာမတတ်သူပပျောက်ရေး အ-သုံးလုံးလှုပ်ရှားမှုကို ဂုဏ်ပြု သည့်အနေဖြင့် ယူနက်စကိုက ၁၉၇၁ ခုနှစ်တွင် “မိဟာမက်ရီဇာ ပါလီ” ဆိုရာကို ချီးမြှင့်ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၄ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်းအရ အသက် ၁၅ နှစ်နှင့်အထက် လူဦးရေ ၃၃ ဒသမ ၉ သန်းရှိသည့်အနက် ၃၀ ဒသမ ၃၇ သန်းမှာ စာတတ် မြောက်ကြသည့်အတွက် စာတတ်မြောက်မှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၈၉ ဒသမ ၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။ ဤတွင် စာမတတ်သူဦးရေ ၃ ဒသမ ၅၅ သန်းရှိနေသည့် ပမာဏမှာ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် လူတိုင်း စာတတ်မြောက်ရေး လူထုလှုပ်ရှားမှု စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုလုပ်နေ ရန် လိုအပ်ကြောင်းပြသနေသည့် အချက်ပင်ဖြစ်ပါသည်။ နိုင်ငံ၏ အမျိုးသားပညာရေး နိမ့်ကျနေမှုကို မြှင့်တင်ခြင်းနှင့်အတူ စာမတတ်သူပပျောက်ရေးကိုပါ တစ်ပါတည်းဆောင်ရွက်သွားရန် လိုပါသည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူပင် မိမိတို့နိုင်ငံသည်လည်း ကိုဗစ်-၁၉ ကပ်ရောဂါကူးစက်ပျံ့နှံ့မှုဒဏ်ကို ခံစားနေရခြင်းက နိုင်ငံသူနိုင်ငံသားတို့၏ စာတတ်မြောက်မှုနှင့် တစ်သက်တာ သင်ယူမှုအခွင့်အလမ်းတို့အပေါ် ကြီးမားစွာ ထိခိုက်နိုင်သည်သာ ဖြစ်ပါသည်။

ယခုနှစ် နိုင်ငံတကာ စာတတ်မြောက်ရေးနေ့၏ ဆောင်ပုဒ် မှာ “သင်ယူမှုဝန်းကျင်များ ချဲ့ထွင်သင်ယူကြပါစို့” ဟူ၍ ဖြစ် သည်။ ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် ကျောင်းသူကျောင်းသား ကလေးငယ် ၂၄ သန်းတို့ စာသင်ခန်းကို စွန့်ခွာသွားခဲ့ကြသည့်နည်းတူ မိမိတို့ နိုင်ငံတွင်လည်း ပညာသင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှု အနှောင့်အယှက် အဖျက်အဆီးများကြောင့် ကလေးငယ်မည်မျှတို့ ပညာသင်ကြား မှု အခွင့်အလမ်းဆုံးရှုံးခဲ့ရသည်ကို သုတေသနပြုရန်နှင့် စာတတ် မြောက်ရေးနှင့် ပညာသင်ယူမှု အခွင့်အလမ်းများ မြှင့်တင် ချဲ့ထွင်ပေးနိုင်ရန် အားလုံးက ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ကြရပါမည် ဖြစ်ကြောင်း။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ (၂၃) ကြိမ်မြောက် မြန်မာ့ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အဆို၊ အက၊ အရေး၊ အတီးပြိုင်ပွဲ၏ ဦးတည်ချက်များ

- (က) အမျိုးဂုဏ်၊ ဇာတိဂုဏ် မြင့်မားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားရေးလက္ခဏာများ မပျောက်ပျက် အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားတို့၏ ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာအမွေအနှစ်များ၊ အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှု စရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်စေရန် ဖော်ထုတ်၊ ထိန်းသိမ်း၊ မြှင့်တင်ရေး၊
- (ဂ) အမိနိုင်ငံတော်ကို ချစ်မြတ်နိုးသည့်စိတ်ဓာတ် ပိုမိုထွန်းကားစေရန် ရိုးရာယဉ်ကျေးမှု အနုပညာများကို ဖော်ထုတ်ထိန်းသိမ်းပြီး မျိုးဆက်သစ်လူငယ်များသို့ လက်ဆင့်ကမ်းပေးနိုင်ရေး၊
- (ဃ) ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးကို ဖော်ဆောင်ရာတွင် ယဉ်ကျေးမှုကဏ္ဍမှ အထောက်အကူပြုနိုင်ရေး။

တောင်ငူ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကာကွယ်ဆေး (Booster) ထိုးနှံပေး

တောင်ငူ စက်တင်ဘာ ၆

ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူ မြို့၌ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားမှုဖြင့် အသက် ၁၂ နှစ်မှ အသက် ၁၈ အထိ ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအား တတိယ အကြိမ်မြောက် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး(Booster) ထိုးနှံ ပေးခြင်း ယနေ့နံနက်ပိုင်းက အခြေခံပညာ အထက်တန်း ကျောင်း ခုနစ်ကျောင်းတွင် မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဆေးထိုးအဖွဲ့ မှ တစ်ပြိုင်တည်း ထိုးနှံပေးသည်။



ထိုသို့ ကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံပေးရာသို့ ခရိုင်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးစန်းလှိုင်နှင့် တာဝန် ရှိသူများက ကွင်းဆင်းကြည့်ရှု ကာ (အပေါ်ပုံ) ကျောင်းသား ကျောင်းသူများကို အားပေးစကား

များ ပြောကြားပြီး စနစ်တကျထိုးနှံ နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်ပေးသည်။ တောင်ငူမြို့နယ် အတွင်း အခြေခံပညာ ကျောင်းပေါင်း ၁၉၅ ကျောင်းရှိရာ ဆေးထိုးအုပ်စုများ အလိုက် ဦးစားပေးသတ်မှတ်၍ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးမည်ဖြစ် ပြီး ယနေ့အထိ ထိုးနှံပြီးစီးမှုအရ ၅၂၈ ဦး ရှိကြောင်း မြို့နယ် ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ် ကုသရေးကော်မတီထံမှ သိရ သည်။ ခရိုင် (ပြန်/ဆက်)

YBS ယာဉ်မောင်းများနှင့် ခရီးသွားပြည်သူများအား နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေ

ရန်ကုန် စက်တင်ဘာ ၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ထိန်းချုပ်နိုင်ရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်း ဝန်ဆောင်မှုကောင်းသော YBS စနစ်ဖြစ်ပေါ်စေရေးအတွက် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိကသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြပ်မတ် ကော်မတီ (YRTC) မှ YBS ယာဉ်မောင်းများနှင့် ခရီးသွားပြည်သူ များအား နှာခေါင်းစည်းများ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးခြင်းကို ယနေ့မွန်းလွဲ ၃ နာရီက ဆူးလေမှတ် (မြို့တော်ခန်းမရှေ့) နှင့် လေးထောင့်ကန် လမ်းမကြီး (စံပြဈေးမှတ်တိုင်) တို့၌ ဆောင်ရွက်သည်။

အဆိုပါ Mask Campaign ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရန်ကုန်တိုင်း

ဒေသကြီး ပုဂ္ဂလိကသယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြပ်မတ်ကော်မတီ (YRTC) တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး ဦးလျန်ကျင့်မန်နှင့်အဖွဲ့က ဆူးလေမှတ်တိုင် (မြို့တော်ခန်းမရှေ့) ၌ နှာခေါင်းစည်း ၅၀၀၀ နှင့် လေးထောင့်ကန်လမ်းမ ကြီး (စံပြဈေးမှတ်တိုင်) ၌ နှာခေါင်းစည်း ၅၀၀၀ အခမဲ့ဖြန့်ဝေပေးသည်။ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း တစ်ရက်လျှင် YBS ယာဉ်လိုင်း ၁၁၆ လိုင်း၊ ယာဉ်စီးရေ ၃၂၅၀ ကျော်ဖြင့် ပြေးဆွဲပေးလျက်ရှိရာ တစ်ရက်လျှင် လိုက်ပါစီးနင်းကြသည့် ခရီးသည်ဦးရေမှာ ၁၃ သိန်း ဝန်းကျင်အထိရှိကြောင်း သိရသည်။

အာကာလင်း

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များသို့ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ပို့ဆောင်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ် ဆေးများကို သတ်မှတ်အအေး လမ်းကြောင်း စံချိန်စံညွှန်းများ အတိုင်း တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီးသို့ တပ်မတော် လေယာဉ်များ၊ ရဟတ်ယာဉ် များ၊ Cold Chain Delivery Logistics မော်တော်ယာဉ်ကြီး များဖြင့် ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးပေး လျက်ရှိသည်။ (ယာပုံ)

ထိုသို့ ပို့ဆောင်ဖြန့်ဖြူးပေး လျက်ရှိရာ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး မရမ်းကုန်းမြို့နယ် မင်းဓမ္မလမ်းရှိ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန ဗဟိုကာကွယ်ဆေး သိုလှောင်ခန်း ၌ ထားရှိသည့် ဆေးတစ်လုံးလျှင်

လူနှစ်ဦးထိုးနှံနိုင်သော Sinovac နှင့် ဆေးတစ်လုံးလျှင် လူတစ်ဦး ထိုးနှံနိုင်သော Sinovac အမှတ် တံဆိပ် ကာကွယ်ဆေးများကို ယနေ့တွင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီး ပုသိမ်မြို့သို့ ဆေးတစ်လုံး လျှင် လူနှစ်ဦး ထိုးနှံနိုင်သော Sinovac ၁၅၃၃၇ လုံး၊ ဆေး တစ်လုံးလျှင် လူတစ်ဦး ထိုးနှံနိုင် သည့် Sinovac ၁၁၄၃၅ လုံးနှင့် ဆေးထိုးအပ်များ၊ ရန်ကုန်မြို့သို့ ဆေးတစ်လုံးလျှင် လူနှစ်ဦးထိုးနှံ နိုင်သည့် Sinovac ၁၃၄၉၆ လုံး၊ ဆေးတစ်လုံးလျှင် လူတစ်ဦး ထိုးနှံနိုင်သော Sinovac ၁၀၀၃၇၅ လုံးနှင့် ဆေးထိုးအပ်များကို Cold Chain Delivery Logis-



ties မော်တော်ယာဉ်ကြီးများဖြင့် ပို့ဆောင်ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါကာကွယ်ဆေးများနှင့် ဆေးထိုးအပ်များကို တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့် ပြည်နယ်များအလိုက် တာဝန်ရှိသူများက လက်ခံခဲ့ကြ ပြီး သက်ဆိုင်ရာနေရာများသို့ ဆက်လက်ဖြန့်ဖြူး ပေးသွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Rossiya Segodnya သတင်းအေဂျင်စီ၊ RIA သတင်းဌာန၏ တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုများအား လက်ခံဖြေကြား

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၌ ရောက်ရှိနေသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် သည် ယနေ့ဒေသစံတော်ချိန်နံနက်ပိုင်းတွင် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Rossiya Segodnya သတင်း အေဂျင်စီ၊ RIA သတင်းဌာနမှ အထူးသတင်းထောက် Ms. Kukushkina Tatiana အား ဗလာဒီဗေ့စတော့စ် မြို့၊ Far Eastern Federal University (FEFU) ၌ တွေ့ဆုံ၍ သိရှိလိုသည့် မေးမြန်းမှုများကို လက်ခံ ဖြေကြားသည်။

ထိုသို့ တွေ့ဆုံမေးမြန်းရာတွင် အာရှ-ပစိဖိတ် ဒေသ၏လုံခြုံရေးဆိုင်ရာ သဘောထားအမြင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ နိုင်ငံရေးဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲမှုအခြေ အနေများ၊ တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေ ရွေးကောက်ပွဲ ပြန်လည်ကျင်းပနိုင်ရေး ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အာဆီယံပဋိညာဉ်စာတမ်းပါ မူဝါဒများ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများကို အစဉ်တစိုက် လေးစားလိုက်နာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ ရုရှားနိုင်ငံ နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စစ်ဘက်နည်းပညာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးကဏ္ဍကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့် အခြားသိရှိလိုသည်များအား မေးမြန်းရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ရှင်းလင်းပြောကြားခဲ့ကြောင်းနှင့် မေးမြန်းဖြေကြားမှု အပြည့်အစုံအား ဆက်လက်ဖော်ပြသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

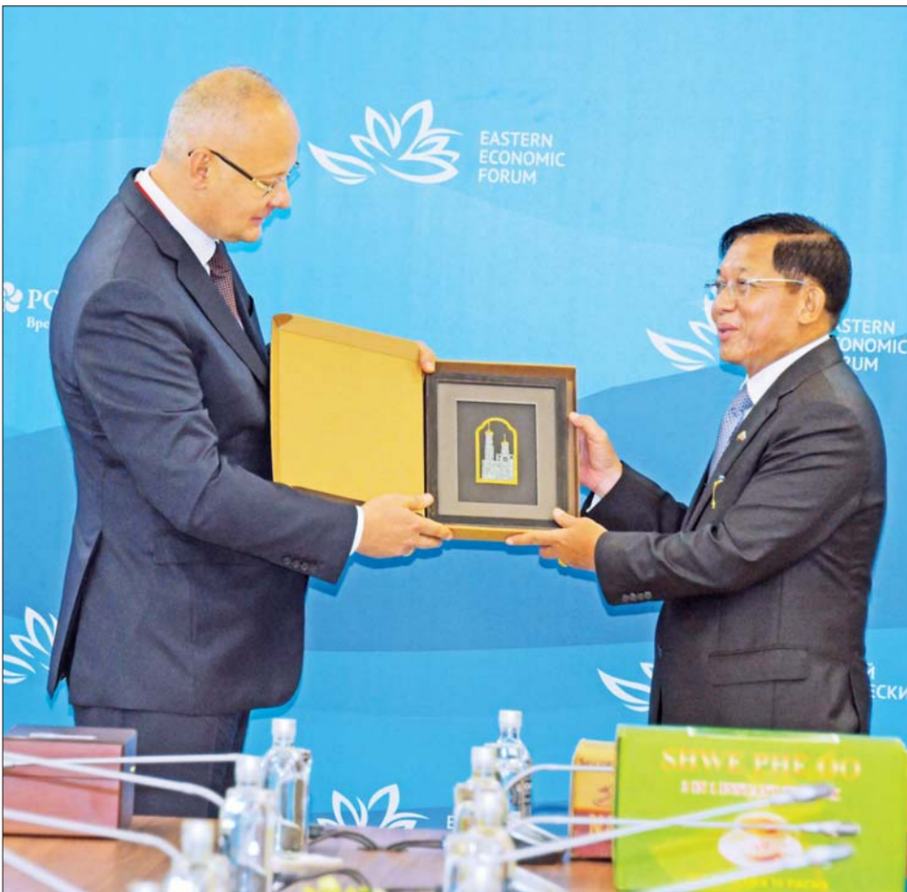


နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ Rossiya Segodnya သတင်းအေဂျင်စီ၊ RIA သတင်းဌာန၏ တွေ့ဆုံမေးမြန်းမှုများအား လက်ခံဖြေကြားစဉ်။

❖ ရှေ့ဖွဲ့မှ

အဆိုပါ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲသို့ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အတူ ကောင်စီတွဲဖက်အတွင်းရေး မှူး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး ရဲဝင်းဦး၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများ၊ ကာကွယ်ရေး ဦးစီးချုပ်ရုံးမှ တပ်မတော်အရာရှိကြီးများ၊ ရုရှား နိုင်ငံဆိုင်ရာ မြန်မာနိုင်ငံ သံအမတ်ကြီး ဦးလွင်ဦးနှင့် မြန်မာစစ်သံ (ကြည်း၊ ရေ၊ လေ) ဗိုလ်မှူးချုပ် မိုးကျော်တို့ တက် ရောက်ကြပြီး ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံ သမ္မတ၏ အကြံပေးနှင့် ဖိုရမ်ဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီ အထူး အတွင်းရေးမှူးနှင့်အတူ ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး Colonel General Alexander Vasilievich Fomin နှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက် ကြသည်။

အမြင်ချင်းဖလှယ်ဆွေးနွေး ထိုသို့တွေ့ဆုံရာတွင် (၇) ကြိမ် မြောက် အရှေ့ပွားစီးပွားရေးဖိုရမ် (The 7th Eastern Economic Forum-2022) ကို တက်ရောက် နိုင်ရေး ဖိတ်ကြားခဲ့သည့် အခြေ အနေများနှင့် ဧည့်ဝတ်ကျေပွန်မှု များအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိသည့် အခြေအနေများ၊ လာမည့်နှစ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ၏အကြံပေးနှင့် ဖိုရမ်ဖြစ်မြောက်ရေးကော်မတီ အထူးအတွင်းရေးမှူး Mr. Anton Kobaykov တို့ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်စဉ်။

တွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအကြား သံတမန် ဆက်ဆံမှု ၇၇ နှစ် ပြည့်မြောက် မည်ဖြစ်ပြီး တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံ အကြား၊ တပ်မတော် နှစ်ရပ်

အကြား မိတ်ဆွေကောင်းပီသစွာ ဖြင့် ဆက်ဆံရေးကောင်းများကို တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည့် အခြေ အနေများ၊ စစ်ဘက်နည်းပညာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍတွင်

အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ သကဲ့သို့ အရပ်ဘက်ဆက်ဆံရေး၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍ တို့တွင်လည်း ခိုင်မာသည့် ဆက်ဆံ

“လာမည့်နှစ်တွင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ အကြား သံတမန်ဆက်ဆံမှု ၇၇ နှစ် ပြည့်မြောက်မည်ဖြစ်ပြီး တစ်နိုင်ငံနှင့် တစ်နိုင်ငံအကြား၊ တပ်မတော်နှစ်ရပ်အကြား မိတ်ဆွေကောင်းပီသစွာဖြင့် ဆက်ဆံရေးကောင်းများကို တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည့် အခြေအနေများ၊ စစ်ဘက်နည်းပညာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကဏ္ဍတွင် အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင် ခဲ့သကဲ့သို့ အရပ်ဘက်ဆက်ဆံရေး၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုမြှင့်တင်ရေးကဏ္ဍတို့တွင်လည်း ခိုင်မာသည့် ဆက်ဆံ ရေးသမိုင်းကောင်းကို တည်ဆောက်နိုင်ခဲ့သည့် အခြေအနေ များဆွေးနွေး”

ရေးသမိုင်းကောင်းကို တည် ဆောက်နိုင်ခဲ့သည့် အခြေအနေ များ၊ ရုရှား-မြန်မာ မိတ်ဆွေ ညီအစ်ကိုနိုင်ငံ နှစ်ခုအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု ကဏ္ဍ အသစ်များကိုလည်း ဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေ များ၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး၊ ကုန်သွယ်မှုကဏ္ဍ မြှင့်တင်ရေးတို့အတွက် တိုက်ရိုက် လေကြောင်းလိုင်းများ ပြေးဆွဲရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် အခြေ အနေများ၊ နှစ်နိုင်ငံ အစိုးရနှင့် ပြည်သူများအကြား ချစ်ကြည် ရင်းနှီးမှုနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးမြှင့်ခိုင်မာ

ရေး ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွား မည့် အခြေအနေများအား ခင်မင် ရင်းနှီးစွာ အမြင်ချင်း ဖလှယ် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ အပြန်အလှန်ပေးအပ် တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ သမ္မတ၏ အကြံပေးနှင့် ဖိုရမ်ဖြစ်မြောက်ရေး ကော်မတီ အထူးအတွင်းရေးမှူး တို့သည် အမှတ်တရလက်ဆောင် ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန် ပေးအပ်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် Eastern Economic Forum-2022 ရှိ Exhibition အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားမှုများအား လေ့လာကြည့်ရှု

Rosatom State Corporations မှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆ (၇) ကြိမ်မြောက် အရှေ့ပူးတွဲပွဲများဖွဲ့စည်းပွဲ(The 7th Eastern Economic Forum-2022) ကို ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဗလာဒီဗာစတော့ခ်မြို့ Far Eastern Federal University(FEFU)၌ စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး တွေ့ဆုံဆွေးနွေးမှု များ၊ နားလည်မှုစာချုပ်ချုပ်ဆိုရေးထိုးပွဲများ၊ တွေ့ဆုံ မေးမြန်းမှုများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြပြီး ကဏ္ဍ ပေါင်းစုံအလိုက် ပြခန်းများလည်း ခင်းကျင်းပြသ ထားသည်။

ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေး

ထိုသို့ Eastern Economic Forum-2022 ရှိ Exhibition အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားသည့် ပြခန်း များအား ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံတွင် ရောက်ရှိ နေသည့် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့်အဖွဲ့ဝင်များက ယနေ့ဒေသစံတော်ချိန် နံနက်ပိုင်းတွင် သွားရောက် ကြည့်ရှုလေ့လာကြသည်။ ဦးစွာ နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များသည် RZD Russian Railways ကုမ္ပဏီ ပြခန်းသို့ ရောက်ရှိကြရာ ပြခန်းတာဝန်ခံများက မီးရထားလမ်းကြောင်းနည်းပညာများနှင့် ဝန်ဆောင် မှုပေးနိုင်သည့်အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြရာ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်က သိရှိလိုသည်များ ပြန်လည်မေးမြန်း ဆွေးနွေးသည်။

ရှင်းလင်းတင်ပြ

ယင်းနောက် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရေး Rus Hydro Hydroelectric power generation company ပြခန်း၊ ငွေကြေးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ VEB.RF Investment company ပြခန်း၊ Aeroflot Airline ပြခန်းတို့သို့ ရောက်ရှိလေ့လာခဲ့ရာ ပြခန်းများ



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် Eastern Economic Forum-2022 ရှိ Exhibition အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားမှုများအား လေ့လာကြည့်ရှုစဉ်။

အလိုက် တာဝန်ခံများက လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။ ရှင်းလင်း တင်ပြမှုများအပေါ် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သိရှိ လိုသည်များ ပြန်လည်မေးမြန်းဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ဆွေးနွေး

ထို့နောက် မွန်းလွဲပိုင်းတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်

အဖွဲ့ဝင်များသည် ရုရှားနိုင်ငံပိုင် အဏုမြူကော်ပို ရေးရှင်း Rosatom State Corporations ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Mr. Alexey Evgenievich Likhachev ဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့ဝင်များအား FEFU Campus အတွင်း တွေ့ဆုံ၍ နျူကလီးယားစွမ်းအင် နည်းပညာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနယ်ပယ်များတွင် အတွေ့အကြုံနှင့် နည်းပညာများကို လေ့လာခွင့်ရရှိ နိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့် နှစ်နိုင်ငံပြည်သူလူထု အကျိုးရှိစေနိုင်မည့်ကဏ္ဍများ၌ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်

နိုင်မည့် အခြေအနေများ၊ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို နိုင်ငံသူ၊ နိုင်ငံသားများ၏ လူမှုဘဝစီးပွားဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေးအတွက် ငြိမ်းချမ်းစွာအသုံးပြုနိုင်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များ (Road Map) ချမှတ်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ် များ၊ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးကဲ့သို့သော လုပ်ငန်းအပါအဝင် သိပ္ပံ နှင့် သုတေသနစမ်းသပ်ခြင်း၊ ဆေးဝါးထုတ်လုပ် ခြင်း၊ စက်မှုကဏ္ဍနှင့် ကဏ္ဍပေါင်းစုံတွင် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေးသည်။

ထို့နောက် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် Rosatom State Corporations ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်တို့သည် စာမျက်နှာ ၅ သို့

“ နျူကလီးယားစွမ်းအင်ကို လျှပ်စစ် ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ရေးကဲ့သို့သော လုပ်ငန်းအပါအဝင် သိပ္ပံနှင့် သုတေသနစမ်းသပ်ခြင်း၊ ဆေးဝါး ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စက်မှုကဏ္ဍနှင့် ကဏ္ဍ ပေါင်းစုံတွင် အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြု ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများ နှင့်ပတ်သက်၍ ဆွေးနွေး ”



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် Eastern Economic Forum-2022 ရှိ Exhibition အတွင်း ခင်းကျင်းပြသထားမှုများအား လေ့လာကြည့်ရှုစဉ်။

စာမျက်နှာ ၄ မှ

အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန် ပေးအပ်ကြသည်။

လက်မှတ်ရေးထိုး

တွေ့ဆုံပွဲအပြီးတွင် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော်၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန၊ လျှပ်စစ် စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာနတို့နှင့် ရုရှားနိုင်ငံပိုင် အထူးမြို့ ကော်ပိုရေးရှင်း Rosatom State Corporations တို့အကြား ရှေ့ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည့် လုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာ သဘောတူညီမှု စာချုပ်ချုပ်ဆို လက်မှတ်ရေးထိုးခြင်းကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက် ကြရာ Rosatom State Corporations ၏ အမှု ဆောင်အရာရှိချုပ် Mr. Alexey Evgenievich Likhachev၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်တို့က ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာ နိုင်ငံတော်၊ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင် ရှေ့မှောက်တွင် နားလည်မှုစာချုပ်ချုပ်ဆို များကို အသီးသီးလက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံပိုင် အထူးမြို့ကော်ပိုရေးရှင်း Rosatom State Corporations ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Mr. Alexey Evgenievich Likhachev ဦးဆောင်သည့် အဖွဲ့ဝင်တို့ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့် ရုရှားနိုင်ငံပိုင် အထူးမြို့ကော်ပိုရေးရှင်း Rosatom State Corporations ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Mr. Alexey Evgenievich Likhachev တို့ အမှတ်တရလက်ဆောင်ပစ္စည်းများ အပြန်အလှန်ပေးအပ်စဉ်။



သဘောတူညီမှုစာချုပ်ချုပ်ဆိုမှုကို Rosatom State Corporations ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် Mr. Alexey Evgenievich Likhachev၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာမျိုးသိန်းကျော်၊ လျှပ်စစ်စွမ်းအားဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးသောင်းဟန်တို့ လက်မှတ်ရေးထိုးစဉ်။

ပြည်သူလူထုအား ပြန်ကြားပေးခြင်း၊ ဖျော်ဖြေခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်

နတ်မောက် စက်တင်ဘာ ၆
ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးရဲတင့် သည် စက်တင်ဘာ ၅ ရက် နံနက်ပိုင်းတွင် ဟင်္သာတခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနရုံး၌ ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ ကြိုခင်း၊ မြန်အောင်၊ အင်္ဂပူ၊ လေးမျက်နှာနှင့် ဇလွန်မြို့နယ်တို့မှ မြို့နယ်ပြန်/ဆက်ဦးစီးမှူးများ၊ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံမှူးတို့နှင့် တွေ့ဆုံသည်။
ထို့နောက် ဟင်္သာတမြို့ရှိ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်း များနှင့် တွေ့ဆုံသည်။
မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ခရိုင် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနရုံး၌ ခရိုင်ဦးစီးမှူးနှင့် ဝန်ထမ်းများ၊ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား ထပ်ဆင့်လွှင့် စက်ရုံများ၏ ပြည်ဇုန်နယ်တာဝန်ခံ၊ ပေါက်ခေါင်း၊ ရွှေတောင်၊ ပန်းတောင်း၊ သဲကုန်းနှင့် ပေါင်းတည် မြို့နယ်တို့မှ မြို့နယ် ပြန်/ဆက်ဦးစီးမှူးများအား

တွေ့ဆုံ၍ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာများနှင့် ဝန်ထမ်းရေးရာ ကိစ္စရပ်များကို မှာကြားသည်။ (အောက်ယာပုံ)
ယင်းနောက် ပြည်မြို့ရှိ မြန်မာ့ရုပ်မြင်သံကြား ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်း များနှင့်တွေ့ဆုံ၍ စက်များပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာများကို မှာကြားသည်။
ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အောင်လံမြို့နယ် ပြန်/ဆက်ရုံးကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံသည်။
ဒုတိယဝန်ကြီးက ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံစဉ် မိမိတို့ ရည်မှန်းချက်တာဝန်ဖြစ်သည့် ပြည်သူလူထု အား ပြန်ကြားပေးခြင်း၊ ဖျော်ဖြေခြင်းနှင့် အသိပညာ ပေးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ထိရောက်အောင်မြင်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဦးဆောင်သူတာဝန်ရှိသူများက တာဝန်ယူမှု တာဝန်ခံမှုအပြည့်ဖြင့် လုပ်ငန်းတာဝန် များကို တွေးတောကြံဆပြီး ညီညွတ်စွာ ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်ကြရန်၊ နိုင်ငံတော်၏ ဦးတည်ချက်၊

ရည်မှန်းချက်များ၊ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လာကြရေး သက်ဆိုင်ရာဌာန အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများနှင့် ဆူပူ များနှင့် ပူးပေါင်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရန် မှာကြား အကြမ်းဖက်မှုများ ပပျောက်ပြီး နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ် ခဲ့သည်။
အေးချမ်းရေးနှင့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ပြည်သူများ

မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)



နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်နှင့်အတူ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံသို့ ရောက်ရှိနေသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံခရီးစဉ်တွင် လိုက်ပါလာသည့် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ ဒုတိယဝန်ကြီးများသည် ယနေ့တွင် သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍအသီးသီးအလိုက် ဆွေးနွေးမှုများကို ဆောင်ရွက်ကြသည်။



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ကံဇော် Eastern Economic Forum-2022 သို့ တက်ရောက်စဉ်။

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးဝင်းရှိန်၊ ဒေါက်တာ ကံဇော်၊ ဦးလှမိုး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဗဟိုဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုးထွဋ်တို့ ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ပြည်နယ်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အဖွဲ့အမှုဆောင် အရာရှိချုပ်နှင့် ရုရှား-အာဆီယံ စီးပွားရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ Mr. Ivan Polyakov နှင့် သီးခြားတွေ့ဆုံဆွေးနွေးစဉ်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးဝင်းရှိန်နှင့် ဒေါက်တာ ကံဇော်တို့သည် Russia -ASEAN Business Dialogue သို့ တက်ရောက်ခဲ့သည်။

ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ ကံဇော်က ပါဝင်ဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ထို့အပြင် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံတို့မှ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုန်သည်နှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်အသင်းများမှ တာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များကလည်း ပါဝင် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးကျော်မျိုးထွဋ် တို့သည် ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်း နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ပြည်နယ်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အဖွဲ့အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်နှင့် ရုရှား-အာဆီယံ စီးပွားရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ Mr. Ivan Polyakov နှင့်အဖွဲ့ကို သီးခြားတွေ့ဆုံ၍ ရုရှားနိုင်ငံနှင့် မြန်မာနိုင်ငံ စီးပွားရေး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အကြောင်းအရာ ကိစ္စရပ်များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။

ပါဝင်ဆွေးနွေး
အဆိုပါ Business Dialogue ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ပြည်နယ်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်နှင့် ရုရှား-အာဆီယံစီးပွားရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌဖြစ်သူ Mr. Ivan Polyakov က ဦးဆောင်ဆွေးနွေး၍ ရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား

သီးခြားတွေ့ဆုံ
ထို့နောက် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ ဖြစ်ကြသည့် ဦးဝင်းရှိန်၊ ဒေါက်တာ ကံဇော်၊ ဦးလှမိုး၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဗဟိုဘဏ် ဥက္ကဋ္ဌ ဒေါ်သန်းသန်းဆွေနှင့်

အလားတူ ကျန်းမာရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး



ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်း Eastern Economic Forum-2022 ၏ Medical Panel Session တွင် ပါဝင်တက်ရောက်ဆွေးနွေးစဉ်။



ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်း ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံပိုင် Sputnik news agency နှင့် မြဝတီ ရုပ်မြင်သံကြားတို့အကြား နှစ်ဖက်သဘောတူညီမှုဆိုင်ရာ စာချုပ်လွှာတစ်ရပ်ကို အတည်ပြု လက်မှတ်ရေးထိုးစဉ်။

ဒေါက်တာ သက်ခိုင်ဝင်းသည် Eastern Economic Forum-2022 ၏ Medical Panel Session တွင် ပါဝင်တက်ရောက်၍ ကျန်းမာရေး စနစ်တွင် တွေ့ကြုံရသော အခက်အခဲများ၊ ထိုအခက်အခဲများ ကျော်ဖြတ်ရန် ကြိုးပမ်းမှုများ၊ နိုင်ငံအချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းများ၊ တိုးတက်လာသော နည်းပညာများကို သုံး၍ ရောဂါရှာဖွေရေး၊ ကင်ဆာရောဂါများ ကုသရေး၊ ကူးစက်မြန်ရောဂါများ ထိန်းချုပ်ရေးနှင့် အဆိုပါ

နည်းပညာများ ဖွံ့ဖြိုးဆဲနိုင်ငံများ ကို မျှဝေနိုင်မည့် အစီအစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ မျိုးသိန်းကျော်သည် Eastern Economic Forum-2022 ၏ Strategic Technical Alliance တွင် ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ပြီး ကိုဗစ် - ၁၉ အလွန်ကာလ ပညာရေးဆိုင်ရာ ပြုပြင်ပြောင်းလဲသင့်သည့် အချက်များကိုလည်း ကောင်း ဆွေးနွေးခဲ့ကြသည်။ ထို့ပြင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး

ဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ် ဇော်မင်းထွန်းသည် ရုရှား ဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံပိုင် Sputnik news agency နှင့် မြဝတီရုပ်မြင်သံကြားတို့အကြား နှစ်ဖက်သဘောတူညီမှုဆိုင်ရာ စာချုပ်လွှာ တစ်ရပ်ကို အတည်ပြု လက်မှတ်ရေးထိုးနိုင်ခဲ့ပြီး မီဒီယာကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများနှင့် ပတ်သက်၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားမည့် အခြေအနေများကို ဆွေးနွေးခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း ဝန်ကြီးဌာနကွပ်ကဲမှုအောက်မှ တပ်ဖွဲ့၊ ဦးစီးဌာနများရှိ ဝန်ထမ်းများ၊ ရဲမေ့မိသားစုများအား တွေ့ဆုံမှာကြား

ရဲကျင့်ဝတ်အပါး (၇၀) အား တပ်ဖွဲ့ဝင်အားလုံး သိရှိလိုက်နာပြီး အစဉ်အလာ (၁၂) ရပ်တွင် ပါရှိသည့် လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များအား နောင်တော်တပ်မတော်နှင့် လက်တွဲကာ ယခုကဲ့သို့ အောင်မြင်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင် အဖွဲ့အစည်းများက လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ တာဝန်ယူထားသည့် နယ်စပ်ဒေသစခန်းအား ရက်အတန်ကြာ ပိတ်ဆို့ကာ သာလွန်အင်အားအများအပြားဖြင့် တိုက်ခိုက်ခဲ့မှုကြောင့် (ငါမသေ ငါ့စခန်းမကျစေရ) ဆိုသည့် ခိုင်မာသော သန္နိဋ္ဌာန်စိတ်ဖြင့် နိုင်ငံတော်အတွက် အသက်စွန့်လွှတ်ခဲ့ကြရသည့် တပ်ဖွဲ့ဝင်များအား ဂုဏ်ပြုချီးကျူးပါကြောင်း၊ ရဲတပ်ဖွဲ့မှ ကျင့်သုံးနေသည့် ရဲကျင့်ဝတ်အပါး (၇၀) အား တပ်ဖွဲ့ဝင်အားလုံး သိရှိလိုက်နာပြီး အစဉ်အလာ (၁၂) ရပ်တွင် ပါရှိသည့် လုံခြုံရေးကိစ္စရပ်များအား နောင်တော်တပ်မတော်နှင့် လက်တွဲကာ ယခုကဲ့သို့ အောင်မြင်အောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ကြောင်း နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီအဖွဲ့ဝင်၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးထွဋ် က ပြောကြားခဲ့သည်။

ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် စက်တင်ဘာ ၄ ရက် နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ရှိ ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး ရုံးခန်းမနှင့် လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲ ခန်းမများတွင် လည်းကောင်း၊ စက်တင်ဘာ ၅ ရက် မွန်းလွဲပိုင်း တွင် မောင်တောဒေသရှိ မြို့သူကြီးနယ်မြေ နယ်ခြားစောင့် ရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲနှင့် ကျီးကန်းပြင် နယ်မြေ နယ်ခြားစောင့်ရဲတပ်ဖွဲ့ ကွပ်ကဲမှု ဌာနချုပ်များတွင်လည်း ကောင်း လုံခြုံရေးရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ နှင့် မိသားစုဝင်များအား တွေ့ဆုံ အားပေး အမှာစကားပြောကြား ရာတွင် ထိုသို့ ထည့်သွင်းပြော ကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ (ယာပုံ)



မသင်မနေရပညာရေးသတ်မှတ် ထိုပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး က နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ၏ လမ်းညွှန်မှာကြားမှုများ၊ နိုင်ငံ တော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ပေါ်ပေါက်ခဲ့ရသည့် အကြောင်း ရင်းများအား ချပြရှင်းလင်းကာ မိသားစုအတွင်း ကလေးငယ်များ ပညာရည် မြင့်မားရေးအတွက် နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲမှ သတ်မှတ်ပေးထားသည့် ပညာ ရေး အဆင့်အတန်းအထိ နိုင်ငံ တော်မှ အကုန်အကျခံကာ မသင် မနေရ ပညာရေးအဆင့် သတ်မှတ် ထားရှိမှုအခြေအနေနှင့် ကလေး ငယ်များ ပညာရည်တိုးတက် မြင့်မားပြီး ဘဝတက်လမ်း

အထောက်အကူပြုမှုတွင် မိခင် များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန် မြင့်မားစွာပါရှိနေသည်ကို တွေ့မြင် ရမည်ဖြစ်ပြီး ဂုဏ်ယူရမည်ဖြစ် ကြောင်းနှင့် မိသားစုများအနေ ဖြင့် တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို ယခု ထက် ပိုမိုတိုးတက်အောင်မြင် အောင် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွား ကြရေးတို့ကို အသေးစိတ်မှာကြား ပြီး နေရာဒေသ တစ်ခုချင်းစီမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်နှင့် မိသားစုများအား ပွင့်လင်းစွာ ဆန္ဒဖော်ထုတ်တင်ပြ စေပြီး လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့် ဆည်းပေးသည်။

ဝန်ကြီးသည် စစ်တွေမြို့ ပြည်နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး မှူးရုံးတွင် တာဝန်ရှိသူများနှင့် တွေ့ဆုံပြီး နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ် ရေးကောင်စီ၏ ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်ပါ ရွေးကောက်ပွဲအကြို လုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရာ တွင် ကိန်းဂဏန်းစာရင်းဇယား များ တိကျမှန်ကန်မှု လိုအပ်သည့် အခြေအနေများ၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ် ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီး ဌာနမှ ဆောင်ရွက်နေသည့် ပန်းခင်းစီမံချက်ကို အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အနေဖြင့် ပေါင်းစပ်အားဖြည့် ဆောင်ရွက် ပေးနိုင်ရေး၊ နိုင်ငံတော်မှ ချမှတ် ထားသည့် ပြည်သူ့လုံခြုံရေးအဖွဲ့

များဖြင့် စစ်ကြောင်းကြီး (၅) ကြောင်းလှုပ်ရှားမှုကို တိုးမြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် မိသားစု များ ပညာရည်မြင့်မားရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို အသေးစိတ် မှာကြားသည်။ အလားတူ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် ပြည်နယ်မီးသတ် ဦးစီးဌာနတွင် မီးသတ်ယာဉ်များ ကြံ့ခိုင်မှုကို စစ်ဆေးပြီး မီးသတ် တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ မိသားစုဝင်များ အား တွေ့ဆုံမှာကြားသည်။ ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် စစ်တွေအကျဉ်း ထောင်တွင် အကျဉ်းသားများ၏ နေထိုင်စားသောက်မှုများ၊ ချက် ပြုတ် ကျွေးမွေးနေမှုနှင့် ရေ၊ မီး၊

မိလ္လာရရှိမှု ကိစ္စရပ်များကို အဆောင် တစ်ဆောင်ချင်းစီ အသေးစိတ် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးကာ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြချက်များ အပေါ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ပေးသည်။ အိမ်ထောင်စုလူဦးရေစာရင်း စက်တင်ဘာ ၆ ရက် နံနက် ပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် စစ်တွေခရိုင် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ရုံးတွင် အိမ်ထောင်စု လူဦးရေစာရင်းပုံစံ (၆၆/၆) များအား E-ID Software Programme ဖြင့် Server အတွင်း သို့ ထည့်သွင်းခြင်း လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေမှု အခြေအနေ အား သွားရောက်ကြည့်ရှု၍ ဌာန

များ လုပ်ငန်းတာဝန်အလိုက် ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပြီး Server စနစ်ဖြင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှု များကို အသေးစိတ်လေ့လာ ကြည့်ရှုသည်။ မွန်းလွဲပိုင်းတွင် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် စစ်တွေမြို့ရှိ လုံခြုံ ရေး ရဲတပ်ဖွဲ့ခွဲ စားရိပ်သာ၌ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့်အတူ နေ့လယ် စာ စားသုံးပြီး စစ်ဆင်ရေး၊ လုံခြုံ ရေး၊ နယ်မြေအခြေအနေနှင့် လက်နက်ကိုင် သောင်းကျန်းသူ အဖွဲ့အစည်းများ၏ လှုပ်ရှား ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေတို့ကို အသိပေးပြောကြားကာ တပ်ဖွဲ့ဝင် များ၏ အခက်အခဲများကို ဆန္ဒ ဖော်ထုတ်ပွဲပြုလုပ်ပေးပြီး တင်ပြ ချက်များအပေါ် ပေါင်းစပ် ဖြည့်ဆည်းပေးသည်။ ထို့နောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးသည် မိသားစုဝင်များအား သွားရောက်တွေ့ဆုံပြီး နေအိမ် လိုင်းခန်းများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေး၍ မိသားစုဝင်များ ၏ အခက်အခဲ တင်ပြချက်များ အပေါ် ပေါင်းစပ်ဖြည့်ဆည်းပေးခဲ့ ကာ မူကြိုကျောင်းအတွက် လိုအပ် သော ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပေးအပ်သည်။ လမ်းဖောက်လုပ်မှုစစ်ဆေး ယင်းနောက် တပ်ဖွဲ့ခွဲအတွင်း ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရ၏ ခွင့်ပြု ရန်ပုံငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့် တပ်တွင်းလမ်းဖောက်လုပ် နေမှုနှင့် ကွန်ကရစ်ခင်းကျင်းနေမှု အခြေအနေများကို လှည့်လည် ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။ သတင်းစဉ်

ကျပြောတွင် ပလတ်စတစ်အိတ်ဖြင့် ဈေးမရောင်းရနေသတ်မှတ်ခြင်း အသိပညာပေး

ကျပြော စက်တင်ဘာ ၆

ကျပြောမြို့နယ် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပြည်သူများ တစ်ခါသုံးပလတ်စတစ်အိတ်များ လျော့နည်းသုံးစွဲစေရေးအတွက် အပတ်စဉ်တနင်္ဂနွေနေ့တိုင်း ပလတ် စတစ်အိတ်ဖြင့် ဈေးမရောင်းရနေသတ်မှတ်ခြင်းအား အသိပညာပေး ဆောင်ရွက်ခြင်းကို မြို့မဈေးအတွင်း၌ စက်တင်ဘာ ၄ ရက်က တတိယအကြိမ်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာသို့ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့ဥက္ကဋ္ဌ ဦးဇေယျမင်း၊ အဖွဲ့ဝင် (၁)ဗိုလ်မှူး၊ သိန်းစိုးဝင်း ၊ စည်ပင် သာယာရေး ကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဦးရန်နိုင်ဝင်း၊ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့ အမှုဆောင် အရာရှိ ဦးခင်မောင်သန်းနှင့်ဝန်ထမ်းများ၊တာဝန်ရှိသူများ နှင့်အတူ အသိပညာပေးစစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်သည်။ ထို့အပြင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဈေးများဖြစ်သော မြို့မဈေး၊ အထောင် ဈေးနှင့် ပျံကျဈေးများ အားလုံးတွင်လည်း သိရှိလိုက်နာ ဆောင်ရွက်နိုင် ရေးအတွက် အသိပေးဆိုင်းဘုတ်များ စိုက်ထူခြင်း၊ လက်ကိုင် အသံ



ချဲ့စက်များဖြင့် နှိုးဆော်၍ အများပြည်သူများ ပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အသိပေးခြင်းများကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ လပြည့်ဦး(ပြန်/ဆက်)

ကျောင်းကုန်းမြို့၌ ဆန်နှင့်စားသောက်ကုန်များအား ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေး

ကျောင်းကုန်း စက်တင်ဘာ ၆

ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ကျောင်းကုန်းမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့၏ စီစဉ်ကြီးကြပ်မှုဖြင့် အမှတ်(၁)ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး၌ ယနေ့ နံနက် ၈ နာရီခန့်က ဆန်နှင့်စားသောက်ကုန်များကို ဈေးနှုန်းသက်သာ စွာဖြင့် ရောင်းချပေးလျက်ရှိသည်။ မြို့နယ်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့နှင့်အတူ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီး ဌာန စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ တို့က ကြက်ဥခုနစ်လုံးကို ငွေကျပ် ၁၀၀၀ ၊ ဆား ၅၀ သားကို ငွေကျပ် ၁၀၀၊ ဆန်တစ်ပြည်ကို ငွေကျပ် ၁၅၀၀ တို့ဖြင့် ဈေးနှုန်းသက်သာစွာ ရောင်းချပေးပြီး ကန်စွန်းရွက်၊ ပဲသီးနှင့် ချည်ပေါင်ရွက်တို့ကို အခမဲ့ပေးလျှူခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ ဝင်းကြိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ပရှိမြန်မာသံရုံးများသည် နှစ်နိုင်ငံဆက်ဆံရေး ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး ရည်မှန်းချက်အပြင်

မြန်မာနိုင်ငံသားများ အကျိုးကိုလည်း ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရမည့်တာဝန်ရှိ ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ကြိုးစားဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လွင်၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးကိုကိုလှိုင်တို့သည် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ်၏ လမ်းညွှန် မှာကြားချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ပနိုင်ငံများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင် လျက်ရှိကြသော သံအမတ်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်း ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်များနှင့် သံရုံး ယာယီတာဝန်ခံများအား ထပ်ဆင့် နှစ်နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန ဧရာဝတီခန်းမ၌ ကျင်းပ ပြုလုပ်သည်။ (အပေါ်ယာပုံ)

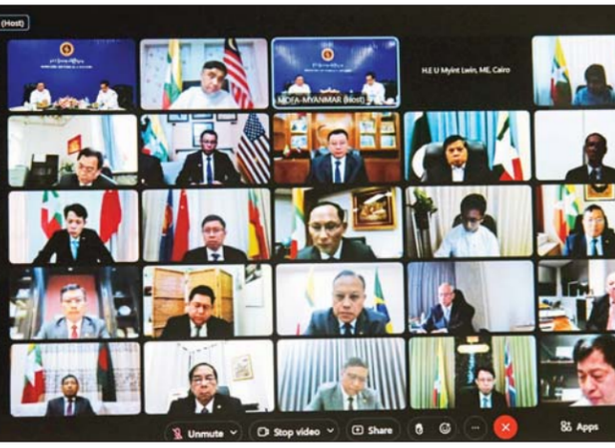
အခမ်းအနားသို့ နိုင်ငံခြားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန် နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီး ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီး ချုပ်၏ လမ်းညွှန်မှာကြားချက်



များကို ထပ်ဆင့်ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။ ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့၏ ခြောက်လပတ် လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်ကို ရှင်းလင်း ပြောကြားရာတွင် နိုင်ငံတော်စီမံ အုပ်ချုပ်ရေး ကောင်စီသည် ၂၀၀၈ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေနှင့်အညီ နိုင်ငံတော်၏ တာဝန်များကို ထမ်းဆောင် နေခြင်းဖြစ်ပြီး ရှေ့လုပ်ငန်းစဉ် (၅) ရပ်နှင့် ဦးတည်ချက် (၉) ရပ် တို့ကို ချမှတ်ကာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဦးတည် ချက်တွင် လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေး မူဝါဒကို ကျင့်သုံးလျက်ရှိပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာ

အတူယှဉ်တွဲ နေထိုင်ရေးမှုကို ဆက်လက်ကျင့်သုံးရေးကို နိုင်ငံရေးဦးတည်ချက်အဖြစ် ချမှတ် လျက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်း၊ ပြည်ပရှိ မြန်မာသံရုံးများသည် နှစ်နိုင်ငံ ဆက်ဆံရေး ပိုမိုတိုးတက် ကောင်းမွန်စေရေး ရည်မှန်းချက် အပြင် မြန်မာနိုင်ငံသားများ အကျိုးကိုလည်း ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပေးရမည့် တာဝန် ရှိသဖြင့် ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသမျှ ကြိုးစားဆောင်ရွက်ပေးကြစေလို ကြောင်း၊ မိမိတို့၏ ဆောင်ရွက် ချက်များနှင့် ပြင်ပမှ မမှန် သတင်းဖော်ပြချက်များကိုလည်း ပြန်လည်တုံ့ပြန်ဖြေရှင်း အသိပေး ခြင်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ



ပြုလုပ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း၊ သံရုံး လုံခြုံရေးနှင့် လူပုဂ္ဂိုလ်၊ စာရွက် စာတမ်း လုံခြုံရေးများကို အထူး ဂရုစိုက်ကြရန်၊ သံရုံးအကြီးအကဲ များမှအဆင့်ဆင့် အထူးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ် ကြောင်း၊ ပြည်ပတွင် တာဝန် ထမ်းဆောင် လျက်ရှိကြသည့် သံတမန်များအနေဖြင့် ရှေ့တန်း တိုက်စစ်မှူးများဖြစ်သကဲ့သို့ ခံစစ် မှူးများလည်းဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံ တကာ ဆက်ဆံရေးကဏ္ဍသည် နက်နဲသိမ်မွေ့သည့် ကိစ္စဖြစ်၍ သံရုံးအကြီးအကဲများ အနေဖြင့် အမြင်ကျယ်ကျယ်၊ ယုံကြည်ချက်၊ ခံယူချက်ရှိရှိဖြင့် လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်သွားကြရန်နှင့် မိမိ လက်အောက်တွင် တာဝန်ထမ်း

ဆောင်ရွက်ရသော ဝန်ထမ်းများ ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပြီး အချင်းချင်း အပြန်အလှန် လေးစားမှု စိတ်ဓာတ်ရှိစေရန် လည်း ထိန်းကြောင်းကြပ်မတ် သွားကြရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ ဆက်လက်၍ ရခိုင်ပြည်နယ်မှ နေရပ်စွန့်ခွာသူများ ပြန်လည် လက်ခံရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေမှုများနှင့် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှု အခြေအနေ များနှင့်ပတ်သက်၍ လည်း ကုလသမဂ္ဂ ဆက်ဆံရေးအခြေ အနေများနှင့် ပတ်သက်၍လည်း ကောင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အာဆီယံ ဆက်ဆံရေး အခြေအနေများနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊

အစိုးရ၏ ရပ်တည်ချက်၊ သဘောထားနှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ တရားရုံးတွင် ရင်ဆိုင်နေသည့် အမှုကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်ကိစ္စနှင့် ပတ်သက်၍လည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတကာတွင် ဖြစ်ပေါ်တိုးတက်မှု အခြေအနေများ၊ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးများနှင့် ပဋိပက္ခချဉ်းကပ်ဖြေရှင်းရာတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည့် အချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ လည်းကောင်း ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

ထို့နောက် သံအမတ်ကြီးများ၊ အမြဲတမ်း ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ကောင်စစ်ဝန်ချုပ်များနှင့် သံရုံး ယာယီတာဝန်ခံများက ဆွေးနွေး တင်ပြရာ၊ ယင်းတင်ပြချက်များနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးများက ပြန်လည် ရှင်းလင်း ပြောကြားခဲ့ကြသည်။

သတင်းစဉ်



ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့်ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့်ဥပဒေ (မူကြမ်း)နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆ ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေ(မူကြမ်း)နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

အစည်းအဝေးသို့ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဝဏ္ဏမောင်လှိုင်၊ ဥပဒေရေးရာဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး ဒုတိယဧကရာဇ်ချုပ် ဦးစန်းလွင်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်း လုပ်ငန်းဥပဒေကို ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေ(မူကြမ်း)ကို လတ်တလောပြဋ္ဌာန်းရန် သင့်၊ မသင့်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းရာတွင် ၂၀၁၄ ခုနှစ်က ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သည့် ပုံနှိပ်ခြင်းနှင့် ထုတ်ဝေခြင်းလုပ်ငန်းဥပဒေတွင် လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်စွက်ရန် လိုအပ်ကြောင်း တွေ့ရှိသဖြင့် ပြင်ဆင်သည့် ဥပဒေကို လတ်တလောပြဋ္ဌာန်းသင့်ကြောင်းနှင့် ပြင်ဆင်လိုသည့် ပုဒ်မများကို အပြီးသတ် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

❖ ကျောပိုးမှ
အာမေးနီးယားနိုင်ငံဝန်ကြီးချုပ် Mr. Nikol Pashinyan ၊ မွန်ဂိုလီးယား နိုင်ငံ ဝန်ကြီးချုပ် Mr. Luvsannamsrain Oyun-Erdene တို့ တက်ရောက်မည်ဖြစ်ပြီး တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ အမျိုးသားပြည်သူ့ ကွန်ဂရက်ဥက္ကဋ္ဌ Mr. Li Zhanshu လည်း ပါဝင်တက်ရောက်မည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

ဂုဏ်ပြုချိတ်ဆွဲထား

အဆိုပါ (၇) ကြိမ်မြောက် အရှေ့ပူးတွဲပူးပေါင်း (The 7th Eastern Economic Forum- 2022) ၏ မျက်နှာစုံညီ အစည်းအဝေး Plenary Session သို့ တက်ရောက်ကြမည့် နိုင်ငံခြားဆောင်ရွက်မှုကို ဂုဏ်ပြုသော အားဖြင့် ရှာဖွေဖော်ပြရေးရှင်းနိုင်ငံ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၊ အာမေး နီးယားနိုင်ငံ၊ မွန်ဂိုလီးယားနိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံတို့၏ အလံများကို International Space Station တွင် ရှာဖွေအာကာသယာဉ်မှူးများက ချိတ်ဆွဲဂုဏ်ပြုခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ ထိုသို့ ချိတ်ဆွဲဂုဏ်ပြုထားရာတွင် နိုင်ငံအလံများအား ကမ္ဘာကို နောက်ခံပြုကာ ထင်ရှားစွာတွေ့မြင်နိုင်ရေး ဂုဏ်ပြုချိတ်ဆွဲထားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

❖ ကျောပိုးမှ
နားကြီးခြင်းစသည့် ရတနာဆင်ဖြူတော်များ၏ ကြန့်အင်လက္ခဏာ ခုနစ်ချက်ကိုကိုင်ညီသော ဆင်ဖြူတော်ကလေး ဖြစ်သည်။

လေ့ကျင့်သင်ကြားပေး

အထက်ပါ ဆင်ဖြူတော်ကလေးမှာ ယခုအသက် ၄၅ ရက်သား အရွယ်တွင် အရပ် အမြင့် ၂ ပေ ၇ လက်မ၊ ကိုယ်လုံး လုံးပတ် ၃ ပေ ၅ လက်မ၊ ကိုယ် အလေးချိန် ၂၀ ပေါင်ခန့်ရှိလာပြီး မိခင်ဆင်မကြီးနှင့် အတူ ကျန်းမာပျော်ရွှင်လျက်ရှိကြောင်းနှင့် ဆင်ဖြူတော်ကလေးသည် ငယ်စဉ်တည်းကပင် လူနှင့်ယှဉ်ပါးသည့် ဆင်ဖြူတော်ကလေးဖြစ်ပြီး ပိုမိုယှဉ်ပါးလာစေရန် Human and Friendly စနစ်ဖြင့် လေ့ကျင့် သင်ကြားပေးလျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

ဓာတ်ပုံပညာကို အခြေခံရိုက်ကူးနိုင်သည့်အဆင့်မှ PROFESSIONAL အဆင့်အထိ ရိုက်ကူးတည်းဖြတ်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ် ယနေ့ခေတ်တွင် နည်းပညာများ တိုးတက်လာမှုနှင့်အတူ ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် ဓာတ်ပုံများဖြစ်လာစေရန် နည်းပညာအသုံးပြု

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
ဓာတ်ပုံပညာသည် ပြန်မရနိုင်
သည့် အခိုက်အတန့်များကို
မှတ်တမ်းတင်ခြင်းဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ
တစ်နိုင်ငံ၏ သမိုင်းနှင့် လူမှု
ယဉ်ကျေးမှုသမိုင်းများကို ဓာတ်ပုံ
များက ထင်ဟပ်စေသည်ဖြစ်၍
သမိုင်း မှတ်တမ်းကောင်းများကို
ကောင်းမွန်စွာ မှတ်တမ်းတင်
ထိန်းသိမ်းနိုင်ရန် လိုအပ်
ကြောင်း ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီး
ဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
ဦးမောင်မောင်အုန်းက ပြော
ကြားခဲ့သည်။ (ယာပုံ)



များအတွက်လည်း ဓာတ်ပုံပညာ
ကို အခြေခံရိုက်ကူးနိုင်သည့်
အဆင့်မှ Professional အဆင့်
အထိ ရိုက်ကူးတည်းဖြတ်နိုင်
စေရန် ရည်ရွယ်၍ ဖွင့်လှစ်ရခြင်း
ဖြစ်ကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်နှင့် ဝန်ကြီး
ဌာနများ၏ ပြုပြင်ပြောင်းလဲ
ဆောင်ရွက်နေသည့် အခန်းကဏ္ဍ
တွင် ဓာတ်ပုံရိုက်ကူးတည်းဖြတ်
ခြင်းသည်လည်း ထိရောက်
အကျိုးရှိသည့်နေရာတွင် ရှိနေ
ကြောင်း၊ မိမိတို့ ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့်
ပြည်သူများအား နုပျိုသစ်လွင်

သည့်စိတ်များ ဖြစ်ပေါ်စေရန်
ဖော်ပြရေး အစီအစဉ်များကို
ဆောင်ရွက်ပေးရသကဲ့သို့ ယနေ့
ဖြစ်ပေါ်နေသည့် ပကတိအခြေ
အနေများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပြည်သူ
များ သတင်းမှန်သိရှိနိုင်စေရန်
ဖော်ထုတ်ရေးသားရပါကြောင်း၊
ယနေ့ခေတ်တွင် နည်းပညာများ
တိုးတက်လာမှုနှင့်အတူ မိမိ
ရိုက်ကူးထားသော ဓာတ်ပုံများကို
အရည်အသွေး ပိုမိုကောင်းမွန်
သည့် ဓာတ်ပုံများဖြစ်လာစေရန်
နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ ပြုပြင်
ဖန်တီးနိုင်သည့် ပညာရပ်များ

ကိုလည်း တတ်မြောက်ထားရန်
လိုအပ်ပါကြောင်း။
ယခုသင်တန်းတွင် သင်ကြား
ပေးသည့် ဓာတ်ပုံပညာနှင့်
သတင်းဆိုင်ရာ ဘာသာရပ်များ
သာမက ပိုမိုသစ်လွင်ကောင်းမွန်
သည့် တီထွင်ဆန်းသစ်မှုများကို
လည်း အမြဲလေ့လာသင်ယူ၍
ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဦးစီးဌာနများ
၏ ရည်မှန်းချက်တာဝန်များ
ပေါက်မြောက်အောင်မြင်စေရေး
ကြိုးစားဆောင်ရွက်ကြရမည် ဖြစ်
ကြောင်း၊ သင်တန်းသားများ
အနေဖြင့်လည်း နည်းပညာ၏

ဘာသာရပ်များပို့ချမှုကို အလေး
ထားလိုက်နာသင်ယူပြီး သင်ကြား
ခဲ့ရသည့် ဘာသာရပ်များကို
လက်တွေ့လုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြု
နိုင်သည်အထိ ကြိုးစားသင်ယူ၍
လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက် ဝန်ထမ်းများ
ကိုလည်း ပြန်လည်မျှဝေပေးရ
မည်ဖြစ်ကြောင်း ပြောကြား
သည်။
အဆိုပါ သင်တန်းဖွင့်ပွဲသို့
ပြန်ကြားရေး ဝန်ကြီးဌာန
အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ ဌာန
ဆိုင်ရာအကြီးအကဲများ၊ သင်တန်း
နည်းပြများနှင့် သင်တန်းသားများ
တက်ရောက်ကြသည်။
ယခု ဖွင့်လှစ်သည့် ဓာတ်ပုံ
ရိုက်ကူး တည်းဖြတ်နည်း
သင်တန်းကို စက်တင်ဘာ ၁၆
ရက်အထိ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားသွား
မည်ဖြစ်ပြီး နေပြည်တော်ကောင်စီ
နယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့်
ပြည်နယ်များရှိ ပြန်ကြားရေး
နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန
မှ အရာထမ်း၊ အမှုထမ်း ၂၀
တက်ရောက်ကြသည်။
အဆိုပါသင်တန်းတွင် ဓာတ်ပုံ
ရိုက်ကူးတည်းဖြတ်နည်း ဘာသာ

ရပ်များ၊ Indoor, Outdoor
လက်တွေ့ရိုက်ကူးခြင်း၊ သတင်း
၏အခြေခံဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ၊
သတင်းနှင့်သတင်းဆောင်းပါးများ
ရေးသားခြင်း၊ အွန်လိုင်းအသုံးပြု၍
သတင်းများ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊
သတင်းအပြန်အလှန် စီးဆင်း
ရေးဘာသာရပ်များကို သင်ကြား
သွားမည်ဖြစ်သည်။
ထို့ပြင် ပြန်ကြားရေးနှင့်
ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာနမှ
တာဝန်ရှိသူများကလည်း ဦးစီး
ဌာန၏ လုပ်ငန်းများအောင်မြင်စွာ
ဆောင်ရွက်ရေး၊ စီမံခန့်ခွဲရေး
လုပ်ငန်းများ၊ MOI Website, MOI
App, Mtube App ရေးဆွဲနေမှုနှင့်
IT နည်းပညာများ၊ ဓာတ်ပုံပညာ
မျှော်မှန်းချက်နှင့် ဓာတ်ပုံပြိုင်ပွဲ
များ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှု၊
သတင်းမီဒီယာ ဥပဒေ၊ နည်း
ဥပဒေနှင့် ကျင့်ဝတ်များ၊ မီဒီယာ
နှင့်သတင်းအချက်အလက်ဆိုင်ရာ
သိနားလည်မှု ဘာသာရပ်များ
ကို ညစာကြည့်ချိန်များတွင်
လာရောက်ဆွေးနွေးပေးမည်ဖြစ်
ကြောင်း သိရသည်။
သတင်းစဉ်

အေဂျင်စီများအနေဖြင့် မိမိတို့စေလွှတ်သည့် အလုပ်သမားများ စတင်ထွက်ခွာချိန်မှ မြန်မာနိုင်ငံသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိသည့် အချိန်အထိ အပြည့်အဝတာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
MoU စနစ်ဖြင့် ပြည်ပနိုင်ငံများသို့
သွားရောက်လုပ်ကိုင်သည့် အလုပ်
သမားများမှ လစာငွေကို မိသားစု
များထံ အလွယ်တကူ လွှဲပြောင်း
ပေးပို့နိုင်ရေး မြန်မာနိုင်ငံတော်
ဗဟိုဘဏ်မှ ခွင့်ပြုထားသော
ဘဏ်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံရှိ
ဘဏ်များအကြား Bank to Bank
တရားဝင်ငွေလွှဲပြောင်းမှု သဘော
တူညီချက်များ၊ နည်းပညာပိုင်း
ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ ချိတ်ဆက်
ဆောင်ရွက်ပြီးပါက မြန်မာနိုင်ငံမှ
မထွက်ခွာမီ ပြည်တွင်းဘဏ်များ
တွင် ငွေစုစာရင်းဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးကို
အလုပ်အကိုင် လမ်းညွှန်သင်တန်း
နှင့် အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမား
အလုပ်ခန့်ထားမှုဆိုင်ရာ သဘော
တူစာချုပ် ချုပ်ဆိုချိန်တွင် ငွေလွှဲ
ပြောင်းပေးပို့ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံး
လုပ်နည်းများ ရှင်းလင်းပြောကြား
ခြင်း၊ Bank to Bank တရားဝင်
လွှဲပြောင်းမှုဆိုင်ရာ အသိပညာ
ပေးခြင်းတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ
ပြည်တွင်းဘဏ်များ၏ တာဝန်
ရှိသူများက လာရောက်ရှင်းလင်း
ပြောကြားပေးမှုများကို ညှိနှိုင်း
ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိကြောင်း
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဒေါက်တာ

ပွင့်ဆန်းက ပြောကြားသည်။
ယနေ့နံနက်ပိုင်းတွင် အလုပ်
သမားဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေး
ခန်းမ၌ ကျင်းပသည့် ပြည်ပနိုင်ငံ
များတွင် အလုပ်လုပ်ကိုင်
နေကြသော မြန်မာရွှေ့ပြောင်း
လုပ်သားများ၏ မိသားစုလွှဲပို့ငွေ
ကိစ္စရပ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မြန်မာ
ပြည်ပအလုပ်အကိုင် ဝန်ဆောင်မှု
လုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့ချုပ်(MOEAF)
အမှုဆောင်ကော်မတီဝင်များနှင့်
တွေ့ဆုံပွဲတွင် ပြည်ထောင်စု
ဝန်ကြီး ဒေါက်တာပွင့်ဆန်းက
ထိုသို့ ပြောကြားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။
မှန်မှန်ကန်ကန် လုပ်ဆောင်
ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး
က ပြည်ပနိုင်ငံများသို့ အလုပ်
သမားစေလွှတ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်
များ ပြန်လည်ခွင့်ပြုပေးပြီး
ဖြစ်သဖြင့် သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံ
အလိုက် လုပ်ငန်းကော်မတီများ
အနေဖြင့် ဝန်ကြီးဌာနမှချမှတ်
ထားသည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း
များနှင့်အညီ မှန်မှန်ကန်ကန်
လုပ်ဆောင်ကြရန်လိုအပ်ကြောင်း၊
လုပ်ငန်းကော်မတီ အချင်းချင်း
စည်းလုံးညီညွတ်စွာဖြင့် ရှေ့ဆက်
ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်
များကို ညှိနှိုင်းပြီး အောင်မြင်



အောင် ဆောင်ရွက်သွားကြ
စေလိုကြောင်း။
ထိုင်းနိုင်ငံသို့ MoU စနစ်ဖြင့်
အလုပ်သမားများ လုံခြုံစိတ်ချစွာ
စေလွှတ်နိုင်ရန် လမ်းခရီး
တစ်လျှောက် လုံခြုံမှုရှိစေရေး
အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာန
များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်
အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်
ရွက်၍ ယခုနှစ် မေ ၁၀ ရက်က
စတင်စေလွှတ်ခွင့်ပြုခဲ့ရာ ပြည်ပ
အလုပ်အကိုင် အကျိုးဆောင်
(ထိုင်း) လိုင်စင်ရအေဂျင်စီများ
အနေနှင့် ဌာနမှထုတ်ပြန်ထား
သည့် ညွှန်ကြားချက်၊ စည်းမျဉ်း
စည်းကမ်းများနှင့်အညီ တိကျ

စွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်သွား
ကြရန်လိုကြောင်း။
ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်
အေဂျင်စီများအနေဖြင့် မိမိတို့
စေလွှတ်သည့် အလုပ်သမားများ
သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံရှိ လုပ်ငန်းခွင်
များတွင် အလုပ်ရှင်၊ အလုပ်သမား
မပြေလည်မှု၊ လုပ်ငန်းခွင် ထိခိုက်
ဒဏ်ရာရရှိမှု/ သေဆုံးမှုဖြစ်စဉ်
များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရက်ပေါင်း ၃၀
အတွင်း သွားရောက်ဖြေရှင်း
ဆောင်ရွက်ရန်၊ အလုပ်သမား
ရေးရာကိစ္စရပ်များ၊ ပြဿနာများ၊
ထူးခြားဖြစ်စဉ်များ တစ်စုံတစ်ရာ
ပေါ်ပေါက်ပါက သက်ဆိုင်ရာသို့
သတင်းပို့၍ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ

အလုပ်သမား သံအရာရှိများနှင့်
အတူ ဝိုင်းဝန်းပူးပေါင်းဆောင်
ရွက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်းနှင့်
မိမိတို့စေလွှတ်သည့် အလုပ်သမား
များ စတင်ထွက်ခွာချိန်မှ မြန်မာ
အချိန်အထိ အပြည့်အဝတာဝန်
ယူ ဆောင်ရွက်ပေးရမည်ဖြစ်
ကြောင်း။
လုပ်သားများ စေလွှတ်ပေး
ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် ဂျပန်
နိုင်ငံသို့ အလုပ်သမားစေလွှတ်
ရေးလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍
နည်းပညာအလုပ်သင် သင်တန်း
သားနှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သား
စေလွှတ်ခြင်း နှစ်မျိုးအတွက်

မြန်မာ-ဂျပန် နှစ်နိုင်ငံဝန်ကြီးဌာန
များအကြား နားလည်မှုစာချုပ်သို့
MoU များ လက်မှတ်ရေးထိုး၍
နည်းပညာအလုပ်သင် သင်တန်း
သား အလုပ်သမားများနှင့်
ကျွမ်းကျင် လုပ်သားများကို
စေလွှတ်ပေးလျက် ရှိကြောင်း
ပြောကြားသည်။
ထို့နောက် တက်ရောက်လာသူ
များက မိသားစုလွှဲပို့ငွေဆိုင်ရာနှင့်
သာမန်နိုင်ငံကူးလက်မှတ်ရရှိရေး
အတွက် ကြုံတွေ့နေရသော ကိစ္စ
ရပ်များအား ဆွေးနွေးတင်ပြကြပြီး
ဆွေးနွေးတင်ပြချက်များအပေါ်
ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်
သည်များ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်
ပေးခဲ့သည်။
အခမ်းအနားသို့ ဒုတိယ
ဝန်ကြီး ဦးဝင်းရှိန်၊ အလုပ်သမား
ညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြား
ရေးမှူးချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူ
များ၊ မြန်မာပြည်ပအလုပ်အကိုင်
ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းရှင်များအဖွဲ့
ချုပ် (MOEAF) ဥက္ကဋ္ဌ၊ အထွေထွေ
အတွင်းရေးမှူးနှင့် သက်ဆိုင်ရာ
နိုင်ငံအလိုက် လုပ်ငန်းကော်မတီ
အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်များနှင့်
တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်
ခဲ့ကြသည်။
သတင်းစဉ်

ရုရှားနိုင်ငံထုတ်လက်နက်အသစ်များကို ကမ္ဘာသို့ ထုတ်ဖော်ပြသလိုက်နိုင်တဲ့ ARMY 2022 အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစစ်ဘက်နှင့် နည်းပညာဖိုရမ်

ထက်မြတ်

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

ခြေလျင်တပ်ဖွဲ့သုံးစစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ အမြင်အားဖြင့်ကြည့်မယ်ဆိုရင်တော့ ARMY 2022 ဖိုရမ်က တင့်တေ့ကိုပဲဦးစားပေး ပြသတယ် ဆိုသော်ငြားလည်း တကယ်တမ်းမှာ အမျိုးမျိုး သောသံချပ်ကာယာဉ်များကို အကန့်အသတ်ရှိတဲ့ နေရာလေးတစ်ခုမှာ ရှားရှားပါးပါးတွေ့မြင်ရတာ ဖြစ်ပါတယ်။

အူရယ်ဗာဂွန်ဇာဗော့က အဆင့်မြင့်ဆုံးသော သံချပ်ကာယာဉ်ဖြစ်တဲ့ Armata စနစ်ပေါ်မှာ တည်ဆောက်ထားတဲ့ T-14 MBT၊ T-90MS MBT နဲ့ BMPT-72 တင့်ပစ်ကူ ပေးယာဉ်တို့ကို ARMY 2022 မှာ ထည့်သွင်းပြသခဲ့ပါတယ်။

T-90MS က T-90 အမျိုးအစားထဲမှာ နောက်ဆုံးပေါ်တင့်ဖြစ်ပြီး တာဂေးမြို့မှာထုတ်လုပ် တဲ့ တိုးတက်မှုအရှိဆုံးသော သံချပ်ကာယာဉ်များ အတွက် နောက်ထပ်စံနမူနာပြ တစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အဆင့်မြင့်တင်မှုကိုတော့ အဆင့်အားလုံးမှာ လုပ်ဆောင်ထားတာ ဖြစ်တဲ့အတွက် T-90MS ကို လုံးဝအသစ်ဖြစ်တဲ့ တိုက်ယာဉ်တစ်စင်းအဖြစ် မှတ်ယူနိုင်ပါတယ်။ သူ့မှာ ဆိုလည်အသစ်၊ အဆင့် မြင့်တင်ထားတဲ့ စက်စွမ်းအားနဲ့ ဂီယာစနစ်များ အပြင် ကိုယ်ထည်တို့ပါဝင်ကာ သံချပ်ကာ အကာ အကွယ်ပေးနိုင်မှုကိုလည်း အဆင့်မြင့်ထားပါတယ်။

သူ့မှာပါဝင်တဲ့ အလိုအလျောက်လက်နက်စခန်း ကိုတော့ သေနတ်သမားအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံ မြင်ရတဲ့မြင်ကွင်းနဲ့ တိုက်ယာဉ်မှူးအတွက် မြင်ကွင်းကျယ်မြင်ကွင်းတို့ကိုလည်း ပေါင်းစပ် တပ်ဆင်ပေးထားပါတယ်။ ဒီအတွက်ကြောင့် တိုက် ယာဉ်မှူးအနေနဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေများနဲ့ ပတ်သက်ပြီး သတင်းအချက်အလက်များစွာကို ရရှိနိုင်ရုံသာမကဘဲ တိုက်ယာဉ်ရဲ့လက်နက်စနစ် များကိုလည်း အကောင်းဆုံးထိန်းချုပ်နိုင်ဦးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ အလိုအလျောက်လက်နက်စခန်းက အသစ်တည်ဆောက်ထားတဲ့ယာဉ်များအပြင် ပြီးခဲ့ တဲ့နှစ်တွေမှာ အဆင့်မြင့်တင်ထုတ်လုပ်ခဲ့တဲ့ စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ အဆင့်မြင့်တင်မှုအတွက် လည်း တပ်ဆင်နိုင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။

BMPT-72 ကတော့ အနားပေးလိုက်ပြီဖြစ်တဲ့ T-72 တင့်များကို စွမ်းဆောင်ရည်မြင့် တိုက်ယာဉ် အဖြစ် ပြောင်းလဲမယ့်စိတ်ကူးအပေါ်မှာ အခြေခံထား တာပါ။ ဒီအတွက်ကြောင့် တစ်ခေတ်တစ်ခါက အများဆုံးထုတ်လုပ်ထားတဲ့ T-72 တင့်တွေကို အသုံးပြုနေတဲ့ နိုင်ငံပေါင်း ၅၀ နီးပါးအနေနဲ့ သူတို့ရဲ့ ကြည်းတပ်တွေကို ဈေးကြီးတဲ့သံချပ်ကာ ယာဉ် အသစ်တွေမဝယ်စေဘဲ ခေတ်အမီဆုံး စွမ်းဆောင် ရည်မြင့်သော၊ လှုပ်ရှားသွားလာနိုင်စွမ်းရှိသော၊ အမြင့်မားဆုံးကာကွယ်မှုကို ပေးနိုင်စွမ်းရှိသော



Kornet-EM

တပ်ဖွဲ့အဖြစ်သို့ အဆင့်မြင့်တင်ရာမှာ လျင်လျင် မြန်မြန်နဲ့ ကုန်ကျစရိတ်နည်းစွာ ပြောင်းလဲနိုင်မှာပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ပြင်ဆင်ရေးအလုပ်ရုံနဲ့ လိုအပ် တဲ့ပစ္စည်းပစ္စယများရှိတယ်ဆိုရင် T-72 တင့်တွေကို BMPT-72 တင့်များအဖြစ် အဆင့်မြင့်တင်ပြောင်းလဲ မှုကို သက်ဆိုင်ရာအိမ်ရှင်နိုင်ငံအတွင်းမှာပင် လုပ်ဆောင်နိုင်ဦးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

High Precision Systems ကုမ္ပဏီက မြေပြင် နဲ့ ဝေဟင်ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက်နိုင်ရေးအတွက် ရည်ရွယ်ပြီး လှိုင်းနှုန်းဖိဖျက်မှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိတဲ့ လေဆာအလင်းတန်း ထိန်းချုပ်ရေးစနစ်ပါ ရွေ့လျား နေ့/ည တိုကျပုံထိန်းတာဝေးပစ်ခိုးကျည်စနစ်ဖြစ် တဲ့ Kornet-EM ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ပါတယ်။ ထိုရောက်မှုအကွာအဝေးက ၁၀ ကီလိုမီတာရှိပြီး ပစ်မှတ်နှစ်ခုကို တစ်ပြိုင်နက်တည်း ပစ်ခတ်နိုင်ပါ တယ်။

ဒါ့အပြင် အဲဒီကုမ္ပဏီက Planshet-M-IR ရွေ့လျားအလိုအလျောက်ပစ် သေနတ်/ စီနိုပြောင်း/ MRL ပစ်ခတ်မှုထိန်းချုပ်ရေးစနစ်ကိုလည်း ပြသခဲ့ ပါသေးတယ်။ အဲဒီစနစ်က ရုရှားနိုင်ငံထုတ် မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များအားလုံးနဲ့ ကိုက်ညီမှုရှိတဲ့ စနစ်ဖြစ်ပေမယ့် တခြားထိန်းချုပ်ရေးစနစ်များနဲ့ လည်း ပေါင်းစပ်နိုင်ပါသေးတယ်။

Kalashnikov Concern ကုမ္ပဏီက တိုက်ပွဲဝင်နဲ့ အရပ်ဘက်သုံး နောက်ဆုံးပေါ်လက်နက်ငယ်များ၊ ခိုးကျည်နဲ့အမြောက်လက်နက်များအပြင် အထူး စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများ၊ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များ ကို ARMY 2022 မှာပါဝင်ပြသခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီဖိုရမ် အတွင်းမှာ AK-308 ချေမှုန်းရေးရိုင်ဖယ်၊ Chukavin လက်ဖြောင့်ရိုင်ဖယ်၊ PPK-20 Kalashnikov စက် သေနတ်လေးနဲ့ AK-12 ချေမှုန်းရေးရိုင်ဖယ် အဆင့်မြင့်ပုံစံတို့အကြောင်းကို တင်ပြခဲ့ပါတယ်။

ဒီနှစ်ရဲ့စစ်လက်နက်ပစ္စည်းများပြပွဲမှာ အဓိက ပြသသွားတာတွေကတော့ အထူးတပ်ဖွဲ့များ အသုံးပြု တဲ့ လက်နက်စနစ်အမျိုးမျိုးဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီထဲမှာ ကျည်ကာအင်္ကျီနဲ့ ကာကွယ်ထားတဲ့လှုပ်ရှားပစ်မှတ် နဲ့ သံချပ်ကာမဟုတ်တဲ့ ယာဉ်ပေါ်ကပစ်မှတ်ကို မီးညှန်မထွက်၊ အသံမထွက်စေဘဲ ချေမှုန်းနိုင်ဖို့ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားတဲ့ VSS အထူးထုတ် အသံတိတ်ရိုင် ဖယ်၊ အထူးစစ်ဆင်ရေးတပ်ဖွဲ့များအတွက် သီးသန့် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားတဲ့ SR.3M အပေါ့စားအဆင့်မြင့် ချေမှုန်းရေးရိုင်ဖယ်၊ မိတာ ၁၀၀ အတွင်းရှိ ကျည်ကာ အင်္ကျီ ဒါမှမဟုတ် စစ်သုံးသံမဏိဦးထုပ်ကို ဖောက်ထွင်းမှုနဲ့အတူ လှုပ်ရှားပစ်မှတ်များကို ကောင်းစွာချေမှုန်းနိုင်စွမ်းရှိတဲ့ ကမ္ဘာ့အကောင်းဆုံး ပစ္စုတိုတစ်မျိုးဖြစ်တဲ့ SR.1M၊ Lobaev နဲ့ ORSIS တာဝေးပစ်ရိုင်ဖယ်အမျိုးမျိုးတို့ ပါဝင်ပါတယ်။

Rosoboronexport အနေနဲ့ PTKM-1R စမတ် တင့်ဖျက်မိုင်းကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ပါတယ်။ PTKM-1R တင့်ဖျက်မိုင်းက သံချပ်ကာယာဉ်များကို ရွေးချယ် ပြီး ချေမှုန်းနိုင်စွမ်း ရှိပါတယ်။ ဒီလိုရွေးချယ်နိုင်ဖို့ အတွက် တခြားသောနည်းလမ်းတွေနဲ့မတူတာက သတ်မှတ်ထားတဲ့ပတ်ပတ်လည်ရှိ ဆူညံသံတွေနဲ့ မြေပြင်တုန်ခါမှုတွေကိုသိရှိခြင်း နည်းလမ်းအသုံးပြု ထားတာပါ။

ရေတပ်သုံးလက်နက်များ တိုက်ခိုက်ရေးနဲ့ကာကွယ်ရေးစနစ်များအမျိုး မျိုးကိုလည်း ARMY 2022 ရဲ့ ရေတပ်သုံးလက်နက် များကဏ္ဍမှာ ပြသခဲ့ပါတယ်။ အဓိကကတော့ Tactical Missile Weapons ကော်ပိုရေးရှင်းနဲ့ Almaz-Antey ကော်ပိုရေးရှင်းတို့က ထုတ်လုပ်တဲ့ လက်နက်များ ဖြစ်ပါတယ်။

KTRV ကတင်ပြတဲ့ UGST ဘက်စုံသုံး ပင်လယ် နက်ပစ်မှတ်တိုက်ခိုက်ရေးတော်ပိုဒိုဆိုရင် သူ့ကို ရေငုပ်

သင်္ဘောများ၊ စစ်သင်္ဘောများမှာ တပ်ဆင်ထားတဲ့ ၅၃၃ မီလီမီတာ တော်ပိုဒိုပစ်လွှတ်ပေါက်ကနေ ပစ်လွှတ်နိုင်ပါတယ်။ UGST တော်ပိုဒိုရဲ့သူမတူတဲ့ လုပ်ဆောင်မှုတစ်ခုက မော်ဂျူးပုံစံဒီဇိုင်းဖြစ်ပြီး အဆင့်အမျိုးမျိုးကို စိတ်ကြိုက်ဖန်တီးနိုင်တာ ကြောင့် ဘယ်လိုရေတပ်စနစ်သုံး လက်နက်စနစ်တွေ နဲ့မဆို အမြန်ဆုံးပေါင်းစပ်နိုင်ခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့ထိရောက်မှုအကွာအဝေးက ကီလိုမီတာ ၅၀ ရှိပါတယ်။

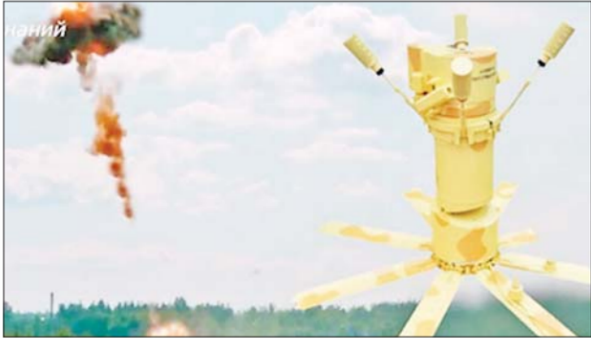
PAKET-E/NK ဆိုတာ ရုရှားနိုင်ငံထုတ်ရေငုပ် သင်္ဘောဖျက်စနစ်ဖြစ်ပြီး သူ့မှာတိုက်ခိုက်ရေးစနစ် နဲ့ ခုခံကာကွယ်ရေးစနစ်တို့ ပေါင်းစပ်ပါဝင်ပါတယ်။ စစ်ရေယာဉ်အနီး အနားမှာရှိတဲ့ရေငုပ်သင်္ဘောများ ကိုဖျက်ဆီးဖို့နဲ့ စစ်ရေယာဉ်ဆီကို ပစ်လွှတ်လိုက်တဲ့ တော်ပိုဒိုကိုဖျက်ဆီးဖို့အတွက် သူ့ကို ဒီဇိုင်းရေးဆွဲ ထားတာပါ။ သူ့မှာထိန်းချုပ်ရေး စနစ်တစ်ခု၊ ဆိုနာ စနစ်တစ်ခု၊ အသေးစားအပူငွေ့ရှာတော်ပိုဒိုများ၊ တော်ပိုဒိုဖျက် လက်နက်များနဲ့အတူ အလုံးပုံစံ လောင်ချာနှစ်ခု ပါဝင်ပါတယ်။ ဒီလိုစွမ်းဆောင်ရည် များကြောင့် သူ့အနေနဲ့ စစ်သင်္ဘောကိုတိုက်ခိုက် လာတဲ့ ရေငုပ်သင်္ဘောနဲ့ တော်ပိုဒိုများကို ဖျက်ဆီး နိုင်တာ ဖြစ်ပါတယ်။ သူ့ရဲ့အရွယ်အစားကသေးငယ် လွန်းတာကြောင့် သူ့ကို သင်္ဘောများမှာဖြစ်စေ၊ တခြားစစ်ရေယာဉ်များမှာဖြစ်စေ အလွယ်တကူ တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။

Shtil-1 သင်္ဘောအခြေပြုချန်နယ်ပေါင်းစုံတာ လတ် SAM စနစ်ကိုတော့ Almaz-Antey ကုမ္ပဏီက ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့တာပါ။ သူ့က ရေတပ်အုပ်စုများ ဒါမှမဟုတ် သတ်မှတ်အဝန်းအဝိုင်းအတွင်းရှိ စစ် သင်္ဘောများအပြင် အဲဒီစနစ်ကို တင်ဆောင်ထားတဲ့ သင်္ဘောများကို သင်္ဘောဖျက်ခိုးကျည်များ၊ လေယာဉ် များ၊ ရဟတ်ယာဉ်များ၊ စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

“ PAKET-E/NK ဆိုတာ ရုရှားနိုင်ငံ ထုတ် ရေငုပ်သင်္ဘောဖျက်စနစ်ဖြစ်ပြီး သူ့မှာ တိုက်ခိုက်ရေးစနစ်နဲ့ ခုခံကာကွယ်ရေးစနစ် တို့ ပေါင်းစပ်ပါဝင်ပါတယ်။ စစ်ရေယာဉ်အနီး အနားမှာရှိတဲ့ ရေငုပ်သင်္ဘောများကိုဖျက်ဆီး ဖို့နဲ့ စစ်ရေယာဉ်ဆီကို ပစ်လွှတ်လိုက်တဲ့ တော်ပိုဒိုကို ဖျက်ဆီးဖို့အတွက် သူ့ကို ဒီဇိုင်း ရေးဆွဲ ထားတာပါ။ သူ့မှာထိန်းချုပ်ရေး စနစ်တစ်ခု၊ ဆိုနာစနစ်တစ်ခု၊ အသေးစား အပူငွေ့ရှာတော်ပိုဒိုများ၊ တော်ပိုဒိုဖျက် လက်နက်များနဲ့အတူ အလုံးပုံစံလောင်ချာ နှစ်ခု ပါဝင်ပါတယ်။ ဒီလိုစွမ်းဆောင်ရည် များကြောင့် သူ့အနေနဲ့ စစ်သင်္ဘောကို တိုက်ခိုက်လာတဲ့ ရေငုပ်သင်္ဘောနဲ့ တော်ပိုဒို များကို ဖျက်ဆီးနိုင်တာ ဖြစ်ပါတယ် ”



Chukavin Sniper Rifle



PTKM-1R

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

လေ့ကျင့်ရေး ဘဏ္ဍာရင်းတို့ကို အကဲဖြတ်ရာတွင် အကောင်းဆုံးကောင်းစွာကားပေးနိုင်ပါသည်။ သို့သော်လည်းကောင်း ပြောင်းလဲနိုင်စွမ်း ရှိတော့မည်ကား ပစ်မှတ်နှစ်ခုခုသည် ၁၂ ခုအထိကို တစ်ပြိုင်နက် တည်း ပစ်ခတ်နိုင်စွမ်းရှိပါသည်။ မော်ဂျူးပုံစံနဲ့ သူ့မှာပါဝင်တဲ့ ကိရိယာအစုစုတို့ကြောင့် SAM စနစ်ကို ရှင်သန်နိုင်စွမ်းအမြင့်ဆုံးဖြစ် စေပြီး ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှုနဲ့ စစ်ဆင်ရေးအသုံးပြုမှုတို့ကို သက်သာ စေပါသည်။ ပြင်ပမှာတော့ Shtil-1 SAM စနစ်ကို ပုံစံငယ်နဲ့သာ သရုပ်ပြသခဲ့တာပါ။

ARMY 2022 ဖိုရမ်အတွင်း ရုရှားနိုင်ငံပိုင် Rosoboronexport ကုမ္ပဏီနဲ့ Marine Instrumentation ကော်ပိုရေးရှင်းတို့ကြား ၂၀၂၂-၂၀၂၄ ခုနှစ် အတွင်း ပြင်ပဈေးကွက်မှာ ရေတပ်သုံးလက်နက် ပစ္စည်းတွေကို ကြော်ငြာဖို့ ပူးတွဲဆောင်ရွက်ရေး အစီအစဉ်တစ်ခုကို လက်မှတ်ထိုးလိုက်နိုင်ပါသည်။ “ကမ္ဘာ့လက်နက်ဈေးကွက်မှာ ရေပန်းစားနေတဲ့ အနေအထားနောက်ကိုလိုက်တဲ့အနေနဲ့ မိမိတို့ကြား မှာ စက်မှုလုပ်ငန်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတိုးမြှင့် ရေးဆိုင်ရာအစီအစဉ်ကို အလေးအနက်ထား လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ သဘောတူထားတဲ့အစီအစဉ် အရ Rosoboronexport အနေနဲ့ ရေတပ်စနစ် တွေမှာ ရုရှားနိုင်ငံသုံးစစ်လက်နက်ပစ္စည်းတွေကို အဆင့်မြှင့်တင်အသုံးပြုဖို့နဲ့ နိုင်ငံရဲ့သဘောတူညီ တွေမှာ တည်ဆောက်မှုတွေလုပ်ဖို့အတွက် ပြည်ပ မိတ်ဖက်နိုင်ငံများကို ကမ်းလှမ်းသွားမှာပါ။ ဒါ့အပြင် မိမိတို့အနေနဲ့ နောက်ဆုံးပေါ် ရုရှား စစ်လက်နက်ပစ္စည်းတွေအပေါ် မူတည်ပြီး ရေတပ်သုံး စစ်လက်နက်ပစ္စည်းတွေကို ပူးတွဲဖန်တီးထုတ်လုပ်မှု ပုံစံအမျိုးမျိုးကိုလည်း တိုးမြှင့်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်” လို့ Roso-boronexport မှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် အလက်ဇန်းဒါးမိဒိက ပြောပါတယ်။

လက်မှတ်ထိုးထားတဲ့အစီအစဉ်က Bal-E နဲ့ Rubezh-ME ကမ်းရိုးတန်းကာကွယ်ရေးဒုံးကျည် စနစ်တွေ၊ အမျိုးမျိုးသော ကမ်းရိုးတန်းရေပြင်နဲ့ ဝေဟင်ကင်းထောက်ရေဒါများ၊ တိုက်ပွဲစီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်များ၊ ထိန်းချုပ်ရေးနဲ့ အချက်အလက်ဖလှယ်ရေး စနစ်များ၊ သဘောတူညီရေဒါများ၊ ဆိုနာနဲ့မီးသတ် ပစ္စည်းများအပြင် သဘောတူညီရေဒါများနဲ့ ရေငုပ်သင်္ဘော စစ်သည် သင်တန်းဆရာများကို နိုင်ငံတကာဈေး ကွက်မှာပိုမိုအသုံးပြုရေး တိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်သွား ဖို့ကို ရည်ရွယ်ထားတာဖြစ်ပါတယ်။

လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေး ရုရှားကာကွယ်ရေးပစ္စည်းပြပွဲမှာ လေကြောင်း ရန်ကာကွယ်ရေးစနစ်အမျိုးမျိုးကိုလည်း ခင်းကျင်း ပြသခဲ့ပါသေးတယ်။ ဒီလို ခင်းကျင်းပြသမှုကြောင့် အထူးသဖြင့် ရုရှားဟာ ဒီအပိုင်းမှာများစွာသော အတွေ့အကြုံများနဲ့ စွမ်းရည်များရှိတယ်ဆိုတာကို သိသာထင်ရှားစွာတွေ့မြင်ရပါတယ်။

ARMY 2022 မှာ Almaz-Antey က Viking ရွေ့လျား SAM စနစ်မှ မော်ဂျူးလာပုံစံ ပစ်မှတ်ရှာရေဒါ စနစ်ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ပါတယ်။ ဒီစနစ်ကို 9S38E မော်ဂျူးလာပစ်မှတ်ရှာရေဒါ၊ 9A317ME TELAR၊ 9A316ME နဲ့ 9A383E TEL တို့မှာ မြင်တွေ့နိုင်ပါ တယ်။ Viking စနစ်က လက်ရှိထုတ်လုပ်အသုံးပြု နေပြီဖြစ်တဲ့အပြင် ထွက်ပေါ်လာဖို့ တာဆီလီယာ တိုက်ပျောက်နည်းပညာ အသုံးပြုတည်ဆောက် ထားတဲ့လေယာဉ်များ အပါအဝင် နည်းပညာဟာ မြောက်နဲ့ မဟာဗျူဟာမြောက်လေယာဉ်များ၊ အနိမ့် ပျံဒုံးကျည်များ၊ ရဟတ်ယာဉ်များ၊ ကင်းထောက်နှင့် တိုက်ခိုက်ရေးပစ္စည်းအမျိုးမျိုး၊ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် များ၊ မြေပြင်နဲ့ ရေပြင်ပစ်မှတ်များကို တိုက်ခိုက် ချေမှုန်းနိုင်စွမ်းရှိပါတယ်လို့ ကော်ပိုရေးရှင်းက



Sosna

ပြောထားပါတယ်။ တစ်ချိန်တည်းမှာပဲ Viking က လှိုင်းနှုန်းဖိဖျက်မှုအားကြီးတဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်နဲ့တုံ့ပြန် ပစ်ခတ်မှုရှိတဲ့ပတ်ဝန်းကျင်မှာပါ ကောင်းစွာလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။ သူ့ရဲ့အမြင့်ဆုံးစစ်ဆင် နိုင်မှုအကွာအဝေးကတော့ ၆၅ ကီလိုမီတာပါ။

Sosna အလိုအလျောက်ပစ်တာတို SAM စနစ် ရဲ့ ပုံသေတိုက်ခိုက်ရေးအခန်းကိုလည်း ဖိုရမ်မှာ သရုပ်ပြသခဲ့ပါသေးတယ်။ အနိမ့်ပျံဒုံးကျည်များ နဲ့ ဝေဟင်ပစ်ပွဲထိန်းဒုံးကျည်များ အပါအဝင် လေကြောင်းမှ ခြိမ်းခြောက်မှုအားလုံးနီးပါးကို တုံ့ပြန်နိုင်စေဖို့ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားပါတယ်။ ဒီစနစ်က Sosna-R မြန်နှုန်းမြင့်တိုကျဒုံးကျည် ၁၂ စင်းကို အသုံးပြုထားပါတယ်။ ဒီဒုံးကျည်များက အလေးချိန် ပေါ့ပါးတဲ့အတွက် SAM စနစ်မှ သယ်ယူပို့ဆောင် ရေး/ကျည်ထိုးယာဉ်လိုအပ်မှုကို ဖယ်ရှားနိုင်ပါ တယ်။ Sosna ကို အမျိုးမျိုးသောယာဉ်ကိုယ်ထည် များပေါ်မှာ တပ်ဆင်နိုင်ပြီး မော်ဂျူးလာပုံစံနဲ့လည်း ရရှိနိုင်ပါတယ်။

အသစ်များကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့တာတွေ့ရပါတယ်။ ဒီနှစ်အတွက်အသစ်အဆန်းဖြစ်တာကတော့ RB-504A-E စနစ်ဖြစ်ပြီး Rosoboronexport က ထုတ်ပြန်ခဲ့တာပါ။ သူက တာတိုနဲ့ တာလတ်သွား မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များကို အသက်မဲ့စေနိုင်စွမ်း ရှိပါတယ်။



Repellent-Patrol

အသေးစားမောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များကို တုံ့ပြန် နိုင်ရေးအတွက် ဖန်တီးထားတဲ့ Repellent-Patrol ရွေ့လျားအီလက်ထရွန်းနစ် စစ်ဆင်ရေးစနစ်က အဲဒီ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်တွေရဲ့ ဆက်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်းအမျိုးမျိုးကို ဖိဖျက်နိုင်ကာ မောင်းသူမဲ့ လေယာဉ်အုပ်လိုက်ပျံသန်းမှုများကို ကောင်းစွာ ဟန့်တားနိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။ မောင်းသူမဲ့လေယာဉ် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်း ထောက်လှမ်းသိရှိမှု ပမာဏကတော့ ၂၅ ကီလိုမီတာ ဖြစ်ပါတယ်။ Repellent Patrol က မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များကို ထောက်လှမ်းသိရှိတုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းများကို တိုးမြှင့်ထား ပြီး ရွေ့လျားပုံစံနဲ့သော်လည်းကောင်း၊ အထိုင်ပုံစံနဲ့ သော်လည်းကောင်း တပ်ဆင်အသုံးပြုနိုင်ပါတယ်။ အခုပြပွဲမှာပြသခဲ့တာကတော့ ယာဉ်တင်ပုံစံဖြစ်ပါ တယ်။

ရုရှားနိုင်ငံအနေနဲ့ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံရေးကစားပွဲမှာ အနောက်အုပ်စုရဲ့ဖယ်ကြည့်ခြင်းကို ခံနေရတယ်လို့ အနောက်အုပ်စုမီဒီယာများက ရေးသားဖော်ပြမှုတွေ လုပ်နေပေမယ့်လည်း ယခုကျင်းပနိုင်ခဲ့တဲ့ ARMY 2022 ဖိုရမ်က ရုရှားနိုင်ငံရဲ့ အင်အားအစစ်အမှန် တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းကို ထုတ်ဖော်ပြသခွင့်ရလိုက်တယ် လို့ဆိုနိုင်ပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ထုတ်ဖော်ပြသလိုက်သမျှ သော စစ်လက်နက်ပစ္စည်းအများစုကလည်း အသစ် အဆန်းကြီးများသာ ဖြစ်နေတာကိုလည်း တွေ့ရပါ တယ်။ ဒါ့ကြောင့် ရုရှားနိုင်ငံဟာ ဘယ်သူတွေက ဘာတွေပဲ ပြောနေပါစေ၊ သူ့လုပ်စရာရှိတာကိုသာ အကောင်းဆုံးလုပ်ဆောင်ပြီး ထိပ်တန်းနေရာကို တက်လှမ်းလာနိုင်ခဲ့တယ်ဆိုတာ ARMY 2022 က သက်သေပြနေကြောင်း ရေးသားတင်ပြလိုက်ရ ပါတယ်။ ။

တာဝေးလေကြောင်းရန် ကာကွယ်ရေးစနစ် ကဏ္ဍမှာဆိုရင် Almaz-Antey က နောက်ဆုံးပေါ် Antey-400 လေကြောင်းရန်ကာကွယ်ရေးဒုံးကျည် စနစ် (ADMS) ကို ထုတ်ဖော်ပြသခဲ့ပါတယ်။ လေကို ခွဲပြီးပျံသန်းလာတဲ့ဝေဟင်ပစ်မှတ်ကို ကီလိုမီတာ ၃၈၀ အကွာကနေပစ်ချနိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။



Verba MANPADS

High Precision Systems က နာမည်ကျော် Pantsir-S1 SPAAGM စနစ်အပြင် အသစ်ဖြစ်တဲ့ Verba MANPADS စနစ်ကိုလည်း ဧည့်ပရိသတ်များ ကို ပြသခဲ့ပါသေးတယ်။ အဲဒီစနစ်က ခေတ်မီလှိုင်း နှုန်း ဖိဖျက်မှုပုံစံများကို ခံနိုင်ရည်ရှိပြီး၊ ပစ်လွှတ်ပြီး နောက်ပြန်လှည့်ကြည့်စရာမလိုတဲ့ လုပ်ငန်းအခြေခံ သဘောတရားကိုလည်း အသုံးပြုထားပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အပူထုတ်လွှတ်မှုနည်းပါးတဲ့ပစ်မှတ်များ ကိုလည်း ကောင်းစွာချေမှုန်းနိုင်စွမ်းရှိပါတယ်။ သူ့ရဲ့ စစ်ဆင်နိုင်မှုအကွာအဝေးကတော့ ၆ ကီလိုမီတာပါ။

မောင်းသူမဲ့လေယာဉ်များကို တုံ့ပြန်ပစ်ချနိုင်ရေး အတွက် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားတဲ့ အထူးအီလက်ထရွန် နစ်စစ်ဆင်ရေးစနစ်များကဏ္ဍမှာလည်း လက်နက်

○ Sosna အလိုအလျောက်ပစ်တာတို SAM စနစ် ရဲ့ ပုံသေတိုက်ခိုက်ရေး အခန်းကိုလည်း ဖိုရမ်မှာ သရုပ်ပြသခဲ့ပါသေးတယ်။ အနိမ့်ပျံဒုံးကျည်များ နဲ့ ဝေဟင်ပစ်ပွဲထိန်းဒုံးကျည်များအပါအဝင် လေကြောင်းမှ ခြိမ်းခြောက်မှု အားလုံးနီးပါးကို တုံ့ပြန်နိုင်စေဖို့ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲထားပါတယ်။ ဒီစနစ်က Sosna-R မြန်နှုန်းမြင့်တိုကျဒုံးကျည် ၁၂ စင်းကို အသုံးပြုထားပါတယ်။ ဒီဒုံးကျည်များက အလေးချိန်ပေါ့ပါးတဲ့အတွက် SAM စနစ်မှ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေး / ကျည်ထိုးယာဉ်လိုအပ်မှုကို ဖယ်ရှားနိုင်ပါတယ်။ Sosna ကို အမျိုးမျိုးသောယာဉ်ကိုယ်ထည်များပေါ်မှာ တပ်ဆင်နိုင်ပြီး မော်ဂျူးလာ ပုံစံနဲ့လည်း ရရှိနိုင်ပါတယ်



Rubezh-ME

ပင်းပက် - နောင်ကား ရထားလမ်းသစ်ဖောက်လုပ်မည့် လမ်းအကြောင်းတစ်လျှောက် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်နေရာများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆ ရှမ်းပြည်နယ် တောင်ကြီးမြို့နယ် အတွင်းရှိ ပင်းပက်နှင့် နောင်ကား ရထားလမ်း ဖောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းခွင်နှင့် နောင်ကား - တောင်ကြီး ရထားလမ်းပိုင်း အခြေအနေကို ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ကြီး တင်အောင်စန်းနှင့်အဖွဲ့ ယနေ့ သွားရောက်ကြည့်ရှု စစ်ဆေး ကြောင်း သိရသည်။



အဆောက်အအုံနှင့် ယာဒ်ဝင်း ပြင်ဆင်ထိန်းသိမ်းထားရှိရေးနှင့် အား သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှုရှိစေရေး၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းမြှင့်တင်နိုင်ရေး နှင့် ဆက်သွယ်ပူးပေါင်းဆောင် ရွက်ရေး ကိစ္စရပ်များကို မှာကြား သည်။

ထို့ပြင် ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး သည် ရှေးဟောင်းရေဇွေးငွေ့ စက်ခေါင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ထား သည့်တွဲ ပြသထားမှုအခြေအနေ ကိုလည်းကောင်း၊ ပင်းပက်ဒေသရှိ သံမဏိထုတ်လုပ်ရေးစက်ရုံနှင့် မညှိ နေရာတို့ကိုလည်းကောင်း၊ ပင်းပက်-နောင်ကား ရထားလမ်း သစ် ဖောက်လုပ်မည့် လမ်းအ ကြောင်းတစ်လျှောက် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းခွင်နေရာများသို့လည်း ကောင်း၊ နောင်ကားလမ်းဆုံမှ အထူးရထားစီးနင်း၍ ရထား လမ်းပိုင်း၏ ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေ ကိုလည်း ကောင်း၊ ဘူတာများ၏

သန့်ရှင်းသပ်ရပ်မှု၊ ကားနှင့် ရထား လမ်းကူး (Level Crossing) များ၌ မော်တော်ယာဉ်များ စနစ်တကျ ဖြတ်သန်းသွားလာမှု အခြေအနေ များကိုလည်းကောင်း လိုက်လံ ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တောင်ကြီး ဘူတာ၌ တာဝန်ရှိသူများ၊ ဘူတာ ဝန်ထမ်းများနှင့် တွေ့ဆုံကာ ဘူတာသန့်ရှင်း သပ်ရပ်စေရေး၊ စက်ခေါင်းနှင့်တွဲများ လုံခြုံမှု ရှိစေရေး၊ ရထားများ အချိန် မှန်ကန်စေရေး၊ ရထားစီးခရီး သည်များ စိတ်ချမ်းမြေ့စွာ သွားလာနိုင်စေရေး၊ ကောင်းမွန် သော ဝန်ဆောင်မှုများပေးနိုင်ရေး ကိစ္စရပ်များကို မှာကြားကြောင်း သိရသည်။

သတင်းစဉ်

စာရင်းစစ်မှားများ၏ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး လာစေရန် ရည်ရွယ် လေ့လာသင်ယူမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆ စာရင်းစစ်မှားများ လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး မွမ်းမံသင်တန်း အမှတ်စဉ်-၃၈ ကို စာသင်ခန်း တက်ရောက် (Face To Face) ဖြင့် သုံးပတ်ကြာ ဖွင့်လှစ်သင်ကြားခဲ့ပြီး စုစုပေါင်း သင်တန်းသား ၁၁၁ ဦး တက်ရောက်ပြီးမြောက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ သင်တန်းဆင်းပွဲကို ယနေ့နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော်ရှိ ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၌ ကျင်းပရာ သင်တန်းသားများအနေဖြင့် ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၏ “ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာစီမံခန့်ခွဲမှု တိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး ထိန်းကျောင်းပေး” ဟူသော ဆောင်ပုဒ်နှင့်အညီ အရည်အသွေးပြည့်ဝစွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ရုံး၏ဂုဏ်ကို ဖော်ဆောင်နိုင်သည့် နိုင်ငံ့မှအားထားရသော ဝန်ထမ်းကောင်းများဖြစ် အောင် ကြိုးစားကြစေလိုပါကြောင်း ပြည်ထောင်စု စာရင်းစစ်ချုပ် ဦးတင်ဦးက တိုက်တွန်း မှာကြားသည်။ ထို့ပြင် စာရင်းစစ်မှားများ၏ အသိပညာ၊ ဗဟုသုတနှင့် လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ ယခုသင်တန်းအား ဖွင့်လှစ် ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ စာရင်းစစ် ဝန်ထမ်းများ

သည် ပြည်သူ့ဘဏ္ဍာစီမံခန့်ခွဲမှု ထိရောက်ကောင်းမွန် မှန်ကန်စေရေးအတွက် ထိန်းကျောင်းတည်မတ် ပေးသည့်တာဝန်ကို ထမ်းဆောင်နေကြသူများ ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ထိုတာဝန်ကို ကျေပြန်စွာဆောင်ရွက် နိုင်ရန်အတွက် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အရည်အချင်းများ သာမက ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်နေသည့် ခေတ်စနစ်များ နှင့်အညီ အတွေးအခေါ်အယူအဆများလည်း လိုက်ပါ တိုးတက်မြှင့်တင်လာစေရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ သင်ကြားမှု၊ သင်ယူမှုများသည် ပြီးဆုံးသည်မရှိသဖြင့် သင်တန်းမှ လေ့လာသိရှိခဲ့ရသည်များဖြင့် ရပ်တန့် မနေဘဲ ကိုယ်တိုင်လေ့လာသင်ယူမှုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နေကြရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်က ပြောကြားသည်။

သတင်းစဉ်



မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆောင်ရွက်နိုင်မည့် လုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေး

မန္တလေး စက်တင်ဘာ ၆ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး ဝန်ကြီး ချုပ် ဦးမောင်ကိုသည် မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာ အိန္ဒိယနိုင်ငံသံအမတ်ကြီး H.E.Mr. Vinary Kumar ဦးဆောင် သော အဖွဲ့အား ယနေ့မွန်းလွဲပိုင်း က တိုင်းဒေသကြီးအစိုးရအဖွဲ့ရုံး နှစ်ထပ်ဆောင် အစည်းအဝေး ခန်းမ၌ လက်ခံတွေ့ဆုံသည်။ ထိုသို့တွေ့ဆုံစဉ် စိုက်ပျိုးရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ လျှပ်စစ်

စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ ပညာရေးကဏ္ဍ၊ စိုက်ပျိုးရေး နည်းပညာများ၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လုပ်ငန်းများနှင့် စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းကိစ္စရပ်များ၊ တိုင်းဒေသ ကြီးအတွင်း ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် လုပ်ငန်းများ နှင့်ပတ်သက်၍ ရင်းနှီးပွင့်လင်းစွာ ဆွေးနွေးကြပြီး အမှတ်တရ လက်ဆောင်ပစ္စည်းများ ပေးအပ် ကာ မှတ်တမ်းဓာတ်ပုံများ ရိုက်

ကူးခဲ့ကြသည်။ အဆိုပါတွေ့ဆုံရာတွင် တိုင်း ဒေသကြီး ဝန်ကြီးချုပ်နှင့်အတူ အစိုးရအဖွဲ့ဝင်ဝန်ကြီးများဖြစ်ကြ သည့် ဗိုလ်မှူးကြီးကျော်ကျော်မင်း၊ ဦးကျော်ဆန်း၊ ဦးသိန်းဌေး၊ ဦးမျိုး အောင်၊ ဦးယဉ်ထွေး၊ တိုင်းဒေသ ကြီး ဥပဒေချုပ် ဦးမြင့်အောင် တို့ တက်ရောက်ခဲ့ကြကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

သတင်းစဉ်

ဘင်္ဂလား ပင်လယ်အော် အခြေအနေ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်အခြေအနေမှာ ကပ္ပလီပင်လယ်ပြင်နှင့် ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တောင်ပိုင်းတို့တွင် မုတ်သုံလေအားအသင့် အတင့်မှ အားကောင်းနေပြီး ကျန်ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်တွင် မုတ်သုံလေ အားနည်းနေသည်။ မိုး/ဇလ

အင်္ဂပူမြို့နယ်၌ အခြေခံစားသောက်ကုန်များအား ဈေးနှုန်းသက်သာစွာဖြင့် ရောင်းချပေး

အင်္ဂပူ စက်တင်ဘာ ၆ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး အင်္ဂပူ မြို့နယ် မြို့မဈေးရှေ့၌ ပြည်သူ

များအား သက်သာဈေးနှုန်းဖြင့် အခြေခံ စားသောက်ကုန်များကို ယနေ့နံနက် ၆ နာရီမှစ၍ ရောင်းချ ပေးခဲ့သည်။ အင်္ဂပူမြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့၏ စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် အခြေခံစားသောက်ကုန်များကို သက်သာစွာ ဈေးနှုန်းဖြင့် ရောင်းချပေးရာတွင် ဆန်တစ်ပြည် လျှင် ငွေကျပ် ၁၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ဆန်အိတ် ၁၀ အိတ်ကိုလည်း ကောင်း၊ ကြက်ဥသုံးလုံးလျှင် ငွေကျပ် ၅၀၀ နှုန်းဖြင့် ကြက်ဥ အလုံး ၁၀၀၀ ကိုလည်းကောင်း၊ ဆားနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်မျိုးစုံ တို့ကိုလည်းကောင်း ရောင်းချ

ပေးခဲ့သည်။ အဆိုပါ အခြေခံစားသောက် ကုန်များ ရောင်းချရာသို့ မြို့နယ် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးအောင်ကျော်မိုးနှင့် အဖွဲ့ဝင် များ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့ အမှုဆောင်အရာရှိဦးနေမျိုး လင်းတို့က ကြည့်ရှုအားပေးခဲ့ကာ ပြည်သူများ ဝယ်ယူစားသုံးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး တစ်ပတ်လျှင် နှစ်ကြိမ် ရောင်းချပေးမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မန်းကျော်(ပြန်/ဆက်)



အမ်းမြို့နယ်၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးပွဲတော်ကို စက်တင်ဘာ ၅ ရက်က ဈေးတောင်ရပ်ကွက် အေးရိပ်သာ ဘုန်းတော် ကြီးကျောင်းဝင်းအတွင်း၌ ကျင်းပရာ သစ်ပင်တောက်ပင် ၁၀၀၊ ပျဉ်းကတိုးပင် ၂၅၀၊ ကျွန်းပင် ၅၀၊ ခရေပင် ၅၀၊ မန်ဂျန်ရှားပင် ၅၀ စုစုပေါင်း အပင် ၅၀၀ တို့ကို တက်ရောက်လာကြသူများက စုပေါင်း စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ စိုးမင်းထွန်း(မြို့နယ်ပြန်/ဆက်)

အိန္ဒိယနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတို့ကြား နယ်ပယ်အသီးသီးမှ သဘောတူညီချက်ခန့်မှန်းရပ်အတွက် လက်မှတ်ရေးထိုး

နယူးဒေလီ စက်တင်ဘာ ၆
အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတို့သည် ရေအရင်းအမြစ်များ၊ မီးရထားလမ်းများ၊ အာကာသနည်းပညာ၊ တရားစီရင်ရေး၊ သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး၊ ရုပ်သံထုတ်လွှင့်ခြင်းအပါအဝင် နယ်ပယ် ကဏ္ဍအသီးသီးမှ သဘောတူညီချက် ခန့်မှန်းရပ်ကို စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းတစ်ရပ်၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။

နှစ်နိုင်ငံကြား အဆိုပါသဘောတူညီချက်များကို အိန္ဒိယနိုင်ငံနှင့် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နိုင်ငံတို့ကြား နယ်ပယ်အသီးသီးမှ သဘောတူညီချက် ခန့်မှန်းရပ်ကို စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် လက်မှတ်ရေးထိုးခဲ့ကြောင်း ဆင်ဟွာသတင်းတစ်ရပ်၏ ဖော်ပြချက်အရ သိရသည်။



ဆင်ဟွာ

ပါကစ္စတန်၌ ယခုနှစ် မုတ်သုံမိုးရာသီတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးသူ ၁၃၂၅ ဦးအထိ မြင့်တက်လာ

အစ္စလာမာဘတ် စက်တင်ဘာ ၆
ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သော ၂၄ နာရီအတွင်း မိုးသည်ထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး ရုတ်တရက် ရေကြီး ရေလျှံမှုကြောင့် သေဆုံးမှုများ သေဆုံးကြောင်း အမျိုးသား သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု အာဏာပိုင် (အင်န်ဒီအမ်အေ)က ပြောသည်။



စက်တင်ဘာ ၅ ရက် ညနေပိုင်း၌ အင်န်ဒီအမ်အေက ထုတ်ပြန်သော အချက်အလက်များအရ သေဆုံးသူများသည် နိုင်ငံတောင်ပိုင်း ဆင်းဒါပြည်နယ် မှဖြစ်ပြီး ကလေးငယ်ရှစ်ဦးနှင့် အမျိုးသမီး နှစ်ဦး ပါဝင်ကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အိုးအိမ် ၅၂၇၉ လုံးနှင့် မွေးမြူရေး တံရုတ္တန် ၇၆ ကောင်လည်း သေကျေပျက်စီးမှု ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ အင်န်ဒီအမ်အေက နောက်

ဆုံး ထုတ်ပြန်သော အချက်အလက်အရ ပါကစ္စတန်နိုင်ငံ၌ ဇွန်လလယ်၌ စတင်သည့် ယခုနှစ် မုတ်သုံမိုးရာသီတွင် သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၁၃၂၅ ဦးအထိ ရှိလာပြီး ထိုခိုက်ဒဏ်ရာရှိသူ လည်း ၁၂၇၀၄ ဦးအထိ ရှိလာကြောင်း သိရသည်။

အစည်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများသည် ရေဘေးသင့်ဒေသများ၌ ကူညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

တရုတ်နိုင်ငံ၌ မိုးခေါင်မှုကို တိုက်ဖျက်ရန် မိုးအတုရွာသွန်းသည့် နည်းပညာကို အသုံးပြု

ပေကျင်း စက်တင်ဘာ ၆
တရုတ်နိုင်ငံသည် နိုင်ငံတစ်ဝန်း ဒေသအများအပြားတွင် မိုးခေါင်မှုကို တိုက်ဖျက်ရန်အတွက် ဩဂုတ်လနောက်ပိုင်း မိုးအတုရွာသွန်းသည့် နည်းပညာကို အသုံးပြုခဲ့ကြောင်း တရုတ်မိုးလေဝသစီမံခန့်ခွဲရေး (စီအမ်အေ) က စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် ပြောသည်။

ဩဂုတ် ၁ ရက်မှ ၃ ရက်အထိ ဟူဘေး၊ ချုံကင်း၊ ဟီနန်နှင့် ကျွန်းရိုးဒေသများ အပါအဝင် မိုးခေါင်ရေရှားမှု ဒဏ်ကြုံတွေ့နေရသည့် ဒေသများသို့ မိုးအတုရွာသွန်းရန် လေယာဉ်ပျံသန်းမှု ၇၅ ကြိမ် ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး စုစုပေါင်းကြာချိန် ၂၁၁ နာရီရှိခဲ့ကြောင်း တရုတ်မိုးလေဝသစီမံခန့်ခွဲရေးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူ ရှောင်ရှီကင်းက သတင်းစာရှင်းလင်းပွဲတွင် ပြောသည်။ ထို့ပြင် မိုးအတုရွာသွန်းမှုက ချုံကင်းဒေသနှင့် စီချမ်ဒေသတွင် ရာသီဥတုပူပြင်းခြောက်သွေ့မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုကိုလည်း ထိန်းချုပ်နိုင်ခဲ့ကြောင်း ရှောင်ကင်း ပြောသည်။

တရုတ်နိုင်ငံ၌ ဇွန် ၁ ရက်မှ ဩဂုတ် ၃ ရက်အထိ ပျမ်းမျှ အပူချိန်သည် ၂၂ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်ရှိပြီး ယခင်နှစ်က အလားတူကာလကထက် ၁ ဒီဂရီဆဲလ်စီးယပ်မြင့်တက်လာခဲ့ပြီး ၁၉၆၁ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း အပူပြင်းဆုံးဖြစ်ခဲ့ကြောင်း အမျိုးသားရာသီဥတုဗဟိုဌာန၏ အဆိုအရ သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

တရုတ်နိုင်ငံ စီချမ်ပြည်နယ်၌ လှုပ်ခဲ့သော ငလျင်ကြောင့် သေဆုံးသူ ၆၆ ဦးအထိရှိလာပြီး ၁၅ ဦး ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိ

ချန်ရှု စက်တင်ဘာ ၆
တရုတ်နိုင်ငံ အနောက်တောင်ပိုင်း စီချမ်ပြည်နယ် လူဒင်ဒေသ၌

လှုပ်ခတ်ခဲ့သော ပြင်းအား ၆ ဒီဂရီ အဆင့်ရှိ ငလျင်ဒဏ်ကြောင့် ၆၆ ဦးအထိ သေဆုံးခဲ့ပြီး ၁၅ ဦး ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း ဒေသအာဏာပိုင်များက စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် ပြောသည်။



အဆိုပါ သေဆုံးသူများသည် တိဗက် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသမှ ၃၈ ဦးနှင့် ရှီမီအန် ဒေသမှ ၂၈ ဦးတို့ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

အဆိုပါ ငလျင်ကြောင့် ၁၅ ဦး ပျောက်ဆုံးလျက်ရှိကြောင်း၊ ထိုခိုက်ဒဏ်ရာရှိသူ ၂၅၃ ဦး ရှိကြောင်းနှင့် ဒဏ်ရာပြင်းထန်ပြီး စိုးရိမ်ရသည့် အခြေအနေတွင်ရှိသူ ၇၅ ဦးရှိကြောင်း သိရသည်။

စက်တင်ဘာ ၅ ရက်တွင် လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ် တရုတ် ငလျင်ကွန်ရက် စင်တာ၏ အဆိုအရ အဆိုပါ ငလျင်သည် စက်တင်ဘာ ၅ ရက် ပေကျင်း စံတော်ချိန် မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီ ၅၂ မိနစ်တွင် လူဒင်ဒေသ၌ လှုပ်ခတ်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

စီချမ်ပြည်နယ်သည် ငလျင်အတွက် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှု အမြင့်ဆုံးအဆင့်ကို စတင်လိုက်ပြု ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ဆင်ဟွာ

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၉၉၈၃၇ ဦး စစ်ဆေးတွေ့ရှိ

ဆိုးလ် စက်တင်ဘာ ၆
တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံသည် စက်တင်ဘာ ၅ ရက် သန်းခေါင်ယံအထိ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ထပ်မံကူးစက်ခံရသူ ၉၉၈၃၇ ဦး စစ်ဆေးတွေ့ရှိသည့် အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း အဆိုပါရောဂါကူးစက်ခံရသူ စုစုပေါင်း ၂၃၇၀၆၄၇၇ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်ကြောင်း အာဏာပိုင်များက စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် ပြောသည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ အဆိုပါ ထပ်မံကူးစက်မှုပမာဏသည် ယခင်ရက်က ကူးစက်မှုပမာဏထက် တိုးလာခြင်းဖြစ်ကြောင်း တောင်ကိုရီးယားရောဂါထိန်းချုပ်ရေးနှင့် ကာကွယ်ရေးအေဂျင်စီ (ကေဒီစီအေ) က ပြောသည်။ အဆိုပါ ကူးစက်ခံရသူများအနက် ၂၇၃ ဦးသည် ပြည်ပပြန်ကူးစက်မှုဖြစ်သည့်အတွက် ပြည်ပပြန်ကူးစက်မှု စုစုပေါင်း ၆၀၅၀၇ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ၌ ရောဂါပြင်းထန်သော အခြေအနေတွင် ရှိသူ ၅၃၆ ဦးရှိပြီး ယခင်ရက်ကထက် ၂၆ ဦး ကျဆင်းလာကြောင်း သိရသည်။ ထို့ပြင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကြောင့် ထပ်မံသေဆုံးသူ ၄၄ ဦးရှိသည့်အတွက် နိုင်ငံတစ်ဝန်း သေဆုံးသူ စုစုပေါင်း ၂၇၁၉၃ ဦးအထိ ရှိလာပြီဖြစ်သည်။

ဆင်ဟွာ

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

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

အကြမ်းဖက်အုပ်စုအဖြစ်ကြေညာထားသော CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ်များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် ပြည်သူ့လူထုကို အကြောက်တရားများဖြစ်ပေါ်စေပြီး အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန်ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်း၊ ခြိမ်းခြောက်ခြင်းများကို လူမှုကွန်ရက်များမှတစ်ဆင့် နည်းမျိုးစုံဖြင့် ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်။

ပြည်သူများအနေဖြင့် ယင်းတို့၏ လှုံ့ဆော်မှု၊ ဝါဒဖြန့်မှုများအပေါ် မသိနားမလည်၍ဖြစ်စေ၊ ကြောက်ရွံ့၍ဖြစ်စေ လိုက်ပါလုပ်ဆောင်ခြင်း၊ အသံဖြင့်ဖြစ်စေ၊ ပြုလုပ်မှုဖြင့်ဖြစ်စေ၊ တစ်နည်းနည်းဖြင့်ဖြစ်စေ အများပြည်သူအနေနှင့်အယုတ်ဖြစ်စေမည့် ပြုလုပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ လှုံ့ဆော်ဝါဒဖြန့်မှုများကို ထပ်ဆင့်ဝေဖန်ခြင်း၊ အားပေးကူညီခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် အကြမ်းဖက်မှုတိုက်ဖျက်ရေး ဥပဒေပုဒ်မ ၅၂(က)၊ ရာဇသတ်ကြီးပုဒ်မ ၁၂၄-ကနှင့် ပုဒ်မ ၅၀၅-က၊ အီလက်ထရောနစ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရေးဥပဒေပုဒ်မ ၃၃ (က)နှင့် တည်ဆဲဥပဒေများ အရ အရေးယူခံရမည့်အပြင် ပြစ်မှုနှင့်သက်ဆိုင်သည့် ရွှေ့ပြောင်း

နိုင်ငံသောပစ္စည်း၊ မရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောပစ္စည်းများကို အကြမ်းဖက်မှု တိုက်ဖျက်ရေးဥပဒေအရ သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ပြီး ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာအဖြစ် သိမ်းဆည်းခံရနိုင်ကြောင်း ၂၀၂၂ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၂၅ ရက် တွင် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှတစ်ဆင့် အသိပေး သတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထိုကဲ့သို့ အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း ပဲခူး တိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နယ် ဥဿာမြို့သစ်ရပ်ကွက်နေ မင်းသုခသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Min Thu Kha” Facebook အကောင့်၊ မွန် ပြည်နယ် ချောင်းဆုံမြို့နယ် ဝယ်လန်းကျေးရွာနေ ဟိန်းကျော်ဖြိုး(ခ)

ကိုဖြိုးသည် ၎င်းအသုံးပြုသည့် “Ko Phyo” Facebook အကောင့် တို့သည် အသိပေးသတင်းထုတ်ပြန်ချက်အပေါ် မျက်ကွယ်ပြု၍ နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ခဲ့သည့်အတွက် တရားဥပဒေနှင့်အညီ ဖမ်းဆီးထိန်းသိမ်း အမှုဖွင့်လှစ် အရေးယူခြင်း များ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည်။

ထိုကဲ့သို့ CRPH၊ NUG နှင့် ယင်းတို့၏ လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်း များ၊ ယင်းတို့နှင့် ဆက်သွယ်နေသောအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူပုဂ္ဂိုလ် များသည် နိုင်ငံတော်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးကို ပျက်ပြားစေရန်နှင့် အစိုးရယန္တရားများ ပျက်ပြားစေရန် ရည်ရွယ်လျက် လှုံ့ဆော်ခြင်း၊ ဝါဒဖြန့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ခဲ့မှုအပေါ် အားပေးကူညီခြင်း ပြုလုပ်ခဲ့သူများ အား ဥပဒေနှင့်အညီ ထိရောက်စွာ အရေးယူသွားမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် ထိုသို့လှုံ့ဆော်သူ၊ ဝါဒဖြန့်သူများအား ဆက်လက်ဖော်ထုတ်အရေးယူ သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ ကြက်ဥ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် စားသောက်ကုန်ပစ္စည်းများကို သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
ဒေသတွင်း စားနပ်ရိက္ခာဖူလုံရေး၊ စစ်မှုထမ်းပောင်း အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဌာနဆိုင်ရာ ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံပြည်သူများ စားသောက် ရေး အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် နယ်မြေများရှိ မြို့နယ်အသီးသီး၌ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများ က တန်ဖိုးသင့်ထမင်းဟင်း များ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များနှင့် တပ်မတော်စက်ရုံထုတ် အသား၊ ငါးဘူးများနှင့် စားသောက်ကုန် ပစ္စည်းများကို ရောင်းချပေးလျက် ရှိသည်။

ထိုသို့ ရောင်းချပေးလျက် ရှိရာ ယနေ့တွင် ရှမ်းပြည်နယ် (မြောက်ပိုင်း) လောက်ကိုင်မြို့၊ ကွမ်းလုံမြို့၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသ ကြီး ပုသိမ်မြို့၊ ကန်ကြီးထောင့်မြို့၊ သာပေါင်းမြို့၊ ကျုံပျော်မြို့၊ ကျောင်းကုန်းမြို့၊ ငါးသိုင်းချောင်း မြို့၊ ဟင်္သာတမြို့၊ ပန်းတနော်မြို့၊ လပွတ္တာမြို့၊ မအူပင်မြို့၊ ဖျာပုံ မြို့နှင့် ကျိုက်လတ်မြို့၊ စစ်ကိုင်း တိုင်းဒေသကြီး မုံရွာမြို့၊ ခန္တီးမြို့၊ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး ပဲခူးမြို့နှင့် ပြည်မြို့တို့၌ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ရှိ နယ်မြေခံ တပ်မတော်သားများနှင့် တာဝန်ရှိ

သူများက တပ်ပိုင်နှင့် တစ်ပိုင် တစ်နိုင် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေး လုပ်ငန်းနှင့် ဘက်စုံစိုက်ပျိုးမွေးမြူ ရေး လုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိသည့် ဆန်၊ ဆီ၊ ဆား၊ အသား၊ ငါး၊ ကြက်ဥ၊ ဘဲဥ၊ နို့ထွက်ပစ္စည်းများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၊ ကြက်သွန် နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူနှင့် တပ်မတော် စက်ရုံများမှ ထုတ်လုပ်သည့် ခေါက်ဆွဲခြောက်၊ ဘီစကစ်နှင့် စည်သူတ်ဘူးများ စသည့်ပစ္စည်း များကို ပြင်ပပေါက်ဈေးထက် သက်သာသော ဈေးနှုန်းများဖြင့် ရောင်းချပေးခဲ့ကြောင်း သိရ သည်။ သတင်းစဉ်

မင်းလှမြို့၌ စာဖတ်ရိုက်နှိပ်ဖြင့်တင်ရေး ရွှေ့လျားစာကြည့်တိုက်စနစ်ဖြင့် ဝန်ဆောင်မှုပေး

မင်းလှ စက်တင်ဘာ ၆
ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အသိပညာဗဟုသုတများ တိုးပွား လာစေရန်၊ စာဖတ်သည့် အလေ့ အကျင့်ကောင်းများ ရရှိလာစေရန် အတွက် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး မင်းလှမြို့နယ် ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာနက စာဖတ်ရိုက်နှိပ်ဖြင့်တင်ရေး ရွှေ့လျား စာကြည့်တိုက်စနစ်ဖြင့် ဝန်ဆောင် မှုပေးခြင်းလုပ်ငန်း ကွင်းဆင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းကို စက်တင်ဘာ ၆ ရက် နံနက် ၉ နာရီက အ.မ.က ပြည်တော်သာကျောင်း၌ ပြုလုပ် ခဲ့သည်။

နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန မြို့နယ်ဦးစီးမှူး ဒေါ်စန္ဒာအောင်က ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ အား စာဖတ်စေခြင်း ရည်ရွယ်ချက်များ၊ စာဖတ်ခြင်းကြောင့် ရရှိနိုင်သော အကျိုးကျေးဇူးများ၊ စာကြည့် တိုက်ကို အသုံးချတတ်လာပြီး စာဖတ်၊ ပုံပြော၊ ပန်းချီဆွဲသည့် အလေ့အထကောင်းများ ရရှိ လာနိုင်ခြင်းတို့ကို ပြောကြားပြီး ဒုတိယဦးစီးမှူး ဒေါ်ဇင်မာဝင်း က ကိုယ်လက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ် စေခြင်းနှင့် ပုံပြင်ပြောခြင်း များဖြင့် အသိပညာပေးပြောကြား သည်။

ကျောင်းသူလေးများအား သုတ၊ ရသ၊ ရုပ်ပြ၊ မဂ္ဂဇင်း၊ စာစောင် စသည့်အုပ်စုပေါင်း ၁၀၀ ကျော် ကို ဖတ်ရှုစေခြင်းအပြင် စာဖတ် ရိုက် ဖြင့်တင်ရေး၊ လူကုန်ကူးမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သိကောင်း စရာ စသည့်နံရံကပ်စာစောင်များ ပြသခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ မင်းလှမြို့နယ် ပြန်ကြားရေး နှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာနအနေဖြင့် ပညာရေးဌာနနှင့် ပူးပေါင်း၍ အခြေခံပညာကျောင်း များသို့ လစဉ်စာဖတ်ရိုက်နှိပ်ဖြင့် တင် ရေး နယ်လှည့်ကွင်းဆင်း ဆောင် ရွက်ခြင်းကို စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုလုပ်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ မြို့နယ်(ပြန်/ဆက်)

စာဖတ်ရိုက် ဖြင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြန်ကြားရေး

အဆိုပါ စာဖတ်ရိုက်နှိပ်ဖြင့် တင် ရေးလုပ်ငန်းတွင် ကျောင်းသား



ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား အစီအစဉ် ထုတ်လွှင့်မည်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
မျက်မှောက်ကာလတွင် ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသော လုံခြုံရေး၊ တရား ဥပဒေဖိုးမိုးရေးနှင့် အကြမ်းဖက်မှုတားဆီးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ နှင့် ပတ်သက်၍ ပရိသတ်များ၏ ရင်တွင်းခံစားချက်စကားသံများ အား သဇင် FM၏ “ပြည်သူ့ကြားက ပြည်သူ့စကား” အစီအစဉ်မှ “မန္တလေးမြို့၌ စီအိုင်ဒီရဲမှူးဆိုပြီး အရပ်သားနှစ်ဦးအား မှားယွင်း သတ်ဖြတ်” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် စက်တင်ဘာ ၇ ရက် မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် ထုတ်လွှင့်တင်ဆက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။
လာမည့်အပတ်ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ မွန်းလွဲ ၁ နာရီတွင် “ဒလန်အကြောင်း

ပြဓားပြတိုက်သူများ” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေးတင်ဆက်မည်ဖြစ် သောကြောင့် ပါဝင်ဆွေးနွေးလိုသူ ပရိသတ်များအနေဖြင့် အပတ် စဉ် ကြာသပတေးနေ့ နံနက် ၁၀ နာရီမှ ၁၁ နာရီ အတွင်း ဖုန်းနံပါတ် ၀၉-၈၉၉၀၉၉၅၉၅၅ သို့ အမည်၊ နေရပ်လိပ်စာ၊ အလုပ်အကိုင်နှင့် ပြန်လည်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်တို့ကို Message ပေးပို့ ပါဝင်နိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်းနှင့် ပါဝင်လာသည့် ပရိသတ်များ၏ ဖုန်း နံပါတ်များနှင့် ကိုယ်ရေးအချက်အလက်များအား လျှို့ဝှက်ပေးထား မည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

မှတ်သားဖွယ်ရာ မိုးရေချိန်များ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆
မှတ်သားဖွယ်ရာမိုးရေချိန်များမှာ ပိုင်ကျုံမြို့တွင် ၄ ဒသမ ၇၅ လက်မ၊ ရှမ်းရွာသစ်မြို့တွင် ၃ ဒသမ ၇၀ လက်မ၊ မြောင်းမြမြို့တွင် ၃ ဒသမ ၅၄ လက်မ၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့တွင် ၃ ဒသမ ၅၀ လက်မ၊ ဇလွန်မြို့တွင် ၃ ဒသမ ၂၃ လက်မ၊ ခန္တီးမြို့တွင် ၃ ဒသမ ၁၅ လက်မ၊ ချောင်းဆုံမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၂၀ လက်မ၊ မန္တလေး (အောင်မြေသာစံ မြို့နယ်) နှင့် မြိတ်မြို့တို့တွင် ၂ ဒသမ ၁၇ လက်မ၊ ပုသိမ်ကြီးမြို့တွင် ၂ ဒသမ ၀၄ လက်မနှင့် ဖျာပုံမြို့နှင့် လှိုင်းဘွဲ့မြို့တို့တွင် ၁ ဒသမ ၉၇ လက်မတို့ ဖြစ်ကြသည်။ မိုး/ဇလ

ကိုဗစ် - ၁၉ ကာကွယ်၊ ထိန်းချုပ်၊ ကုသရေး သတင်းအချက်အလက်နှင့် အသိပညာပေး

ဗုဒ္ဓဟူး၊ စက်တင်ဘာ ၇၊ ၂၀၂၁

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် ၁၄၆ ဦး အနက် ၁၃၅ ဦး မှာ ပြည်တွင်းတွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများဖြစ်

ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှု ရာခိုင်နှုန်းမှာ ၁ ဒသမ ၅၅ ရာခိုင်နှုန်းရှိ

(၆-၉-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် နိုင်ငံအတွင်း ကူးစက်ဖြစ်ပွားနေသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်၊ ကုသ၊ ထိန်းချုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အရှိန်အဟုန်မပြတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ သံသယလူနာများ၊ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာနှင့် အနီးကပ်ထိတွေ့ခဲ့သူများနှင့် အသွားအလာ ကန့်သတ်ထားရှိသူများအား ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ရှိ မရှိ ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခြင်း ပုံမှန်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး (၅-၉-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီမှ (၆-၉-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီအတွင်း ဓာတ်ခွဲ နမူနာစုစုပေါင်း (၉,၄၃၂) ခုအား စစ်ဆေးပြီးစီးခဲ့ရာ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၄၆) ဦး တွေ့ရှိရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ယနေ့အတွက် ရောဂါပိုးတွေ့ရှိမှုရာခိုင်နှုန်းမှာ (၁.၅၅) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။ ယနေ့တွေ့ရှိသော ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် (၁၄၆) ဦးအနက် (၁၁) ဦး၊ (၇.၅၃) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ပြည်ပမှဝင်ရောက်လာသူများအား ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးရာမှ တွေ့ရှိခြင်းဖြစ်ပြီး (၁၃၅) ဦး၊ (၉၂.၄၇) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ပြည်တွင်းတွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ် တွေ့ရှိမှုအခြေအနေ (၆-၉-၂၀၂၂) ရက်နေ့၊ ည (၈:၀၀) နာရီ

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာသစ်တွေ့ရှိမှု	လူနာသစ် (ဦးရေ)	ရာခိုင်နှုန်း
ပြည်ပမှဝင်ရောက်လာသူများ	(၁၁) ဦး	(၇.၅၃) %
ပြည်တွင်းတွင်ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများ	(၁၃၅) ဦး	(၉၂.၄၇) %
စုစုပေါင်း	(၁၄၆) ဦး	(၁၀၀) %

သို့ဖြစ်ပါ၍ ယနေ့အထိ ဓာတ်ခွဲနမူနာစုစုပေါင်း (၈,၇၉၄,၉၄၉) ခုအား စစ်ဆေးခဲ့ပြီး ကိုဗစ်-၁၉ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာ စုစုပေါင်း (၆၁၅,၈၀၀) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

ဓာတ်ခွဲအတည်ပြုလူနာများအား နေအိမ်တွင် သီးခြားထားရှိခြင်းနှင့် ဆေးရုံများတွင် သီးခြားထားရှိ ကုသမှုပေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ယနေ့တွင် ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ (၃၂) ဦးရှိသဖြင့် ယနေ့အထိ ပြန်လည်ကောင်းမွန်လာသူ စုစုပေါင်း (၅၉၃,၈၄၈) ဦး ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။ ယနေ့တွင် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဖြင့် သေဆုံးသူ (၁) ဦး ရှိပါသဖြင့် ယနေ့အထိ သေဆုံးသူစုစုပေါင်း (၁၉,၄၄၂) ဦး ရှိပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါသည် နိုင်ငံတကာနှင့် အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံအချို့တွင် ဖြစ်ပွားမှု များပြားလျက်ရှိပါသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံတွင် ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးရိုးဗီဇပြောင်း အိုမီခရစ်ရောဂါပိုးများကို ပြည်ပမှ ဝင်ရောက်လာသူများနှင့် ပြည်တွင်းကူးစက်ခံရသူများတွင် တွေ့ရှိနေရပြီး ယခုရက်ပိုင်းအတွင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ပြည်တွင်း အစုလိုက် ကူးစက်မှုများ ဖြစ်ပွားလျက်ရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

ရောဂါကူးစက်ပြန့်ပွားမှုများအား လျော့ကျစေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ထုတ်ပြန်ထား သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများဖြစ်သည့် -

- (က) ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) တပ်ဆင်ခြင်းကို အခန်းတွင်း၌ လူတစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး နီးကပ်စွာ ရှိနေခြင်း၊ အများပြည်သူအသုံးပြုသောယာဉ်များဖြင့် ခရီးသွားလာခြင်း၊ အများပြည်သူ ဝင်/ ထွက်သွားလာ အသုံးပြုသော ဆေးရုံ/ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ရုံးများ၊ သင်တန်းများ၊ ကျောင်းများ၊ ဈေးများ၊ ဈေးဝယ်စင်တာများ၊ ဘိုးဘွားရိပ်သာ အစရှိသော လူစုလူဝေးရှိရာ နေရာများတွင် မဖြစ်မနေတပ်ဆင်ရန်၊
- (ခ) ဖျားနာခြင်း၊ ချောင်းဆိုးခြင်း၊ နှာစေးခြင်း၊ လည်ချောင်းနာခြင်းစသည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ သံသယလက္ခဏာ တစ်ခုခုရှိပါက နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနသို့ သတင်းပို့ရန် လိုအပ်ပြီး ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) တပ်ဆင်ခြင်းကို မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရန်၊
- (ဂ) ရုံးဌာနများသို့ ဖြန့်ဝေထားပြီးဖြစ်သည့် ရုံးဌာနများ၊ လုပ်ငန်းခွင်များအတွက် ထုတ်ပြန်ထား သည့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါကာကွယ်ရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို တိကျစွာ လိုက်နာရန်၊
- (ဃ) ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံထားခြင်းအားဖြင့် ရောဂါကူးစက်ဖြစ်ပွားမှု၊ ရောဂါ ပြင်းထန်မှုနှင့် သေဆုံးမှုတို့ကို လျော့ချပေးနိုင်သည့်ဖြစ်ရာ အသက် ၅ နှစ်နှင့် အထက်ရှိသူ အားလုံးသည် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးကို အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံထားရှိရန် လိုအပ်သည့် အပြင် အသက် ၁၈ နှစ်နှင့်အထက် ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပြီးစီးမှုကာလ ၆ လရှိနေသော ပြည်သူ များသည်လည်း ထပ်ဆောင်း ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ထပ်မံထိုးနှံရန် လိုအပ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ရေး စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို တိကျစွာ လိုက်နာခြင်း၊ ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ခြင်းနှင့် နီးစပ်ရာ ကျန်းမာရေးဌာနများ၊ ကျေးရွာ/ရပ်ကွက် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးများနှင့်ဆက်သွယ်၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံခြင်းတို့ကို မပျက်မကွက် ဆောင်ရွက် ကြပါရန် အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ အင်တာနက် စာမျက်နှာ moh.gov.mm တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန

ဆိုမာရွန် (omicron) အပါအဝင် ကိုဗစ်-၁၉ မျိုးဗီဇပြောင်း ရောဂါပိုးများကို သတိပြုကာ ဖိစိကစ၍ ကာကွယ်ပါ။

♥ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးထိုးနှံမှုကို အကြိမ်ပြည့်မပျက်မကွက်ခံယူပါ။
♥ ကိုဗစ် - ၁၉ ရောဂါကို ဖိစိကစ၍ ဆက်လက်ကာကွယ်ပါ။

တစ်ဦးနှင့်တစ်ဦး ဝင်စွာစွာမနေပါ။

ပါးစပ်နှင့်နှာခေါင်းစည်း တပ်ဆင်ပါ။

ချောင်းဆိုး၊ နှာစေး၊ နှာရည်၊ ချောင်းဆိုး၊ ချောင်းဆိုးအမှတ်တံဆိပ်ကို အသုံးပြုပါ။

ခြောက်ထောက်များကို ဖွင့်ထားပါ။

လက်ကို စတုရန်း (၂၀) ကြိမ် ဆေးကြောပါ။

ဓာတ်ခွဲစစ်ဆေးခန်း၊ ဆေးရုံများသို့ ဝင်ရောက်ပါ။

လူစုလူဝေး တွေ့ရပါ။

သံသယလက္ခဏာတွေ့ရှိရပါက ကျန်းမာရေးဌာနသို့ မျက်စိဆေးဆေးပါ။

ကာကွယ်ဆေး အကြိမ်ပြည့်ထိုးနှံမှုခံယူခြင်းနှင့် ကာကွယ်ဆေးနည်းလမ်းများကို လိုက်နာခြင်းဖြင့် ရရှိနိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးများ -

ကိုယ်ကိုယ် ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

အခြားသူများကို ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

အိုမီခရစ် အပါအဝင် မျိုးဗီဇပြောင်းပိုင်းများ ကူးစက်မှုမှ ကာကွယ်နိုင်ခြင်း

ရောဂါကူးစက်မှု ကျင်းဆက်ကို ဖြတ်တောက်နိုင်ခြင်း

ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၏ အလုပ်တာဝန်ပိုမို ကျော့ချနိုင်ခြင်း

“ ကိုဗစ် - ၁၉ ရပ်တန့်ဖို့ ရောဂါကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများကို အားလုံးသက်လက်လိုက်နာလို့ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြပါဦး ”

တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များ၌ ကိုဗစ်- ၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးများ ဆက်လက်ထိုးနှံ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အသီးသီး တို့၌ သံဃာတော်များ၊ သာသနာ့ဦးစီးဌာန၊ သီလရှင်များ၊ ဘာသာရေးခေါင်းဆောင် များအပါအဝင် လူမျိုးစုစုစု၊ ဘာသာ မရွေး ဒေသခံပြည်သူများ၊ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ တိုင်းရင်းသား လက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များ၊ နာတာရှည်ရောဂါ အခံရှိသူများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၊ ယာယီ တိုက်ပွဲရှောင် စခန်းများအတွင်းရှိ ပြည်သူများ၊ အသက် ငါးနှစ်မှ ၁၂ နှစ်အထက် အခြေခံပညာ မူလတန်း၊ အလယ်တန်းနှင့် အထက်တန်းအဆင့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများ စသည့် ဦးတည်အုပ်စုများ သတ်မှတ်၍ တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များ၊ ပြည်သူ့ ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သူနာပြုများ၊ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများနှင့် စေတနာ့ ဝန်ထမ်းများက ကာကွယ်ဆေးထိုးခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိပါသည်။

ထိုသို့ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ယနေ့တွင် ရန်ကင်းတိုင်းဒေသကြီး ရန်ကင်းမြို့နယ်နှင့် တာမွေမြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၇၇ ဦး၊ ဧရာဝတီတိုင်း ဒေသကြီးအတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၁၄၇၆၀၊ ရခိုင်ပြည်နယ် အတွင်းရှိ မြို့နယ် ၂၆ မြို့နယ်၌ ဒေသခံပြည်သူ ၂၆၃၃ ဦး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး အတွင်းရှိ ခရိုင် ခုနစ်ခု၌ ဒေသခံ ပြည်သူ ၂၇၀၅ ဦးနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး တောင်ငူမြို့၌ ဒေသခံပြည်သူ ၇၆ ဦး တို့ကို တပ်မတော်မှ ဆေးအဖွဲ့များက ပြည်သူ့ဆေးရုံများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများမှ ဆရာဝန်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး ဝန်ထမ်း များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ နှင့်ပူးပေါင်း၍ ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေး ထိုးနှံပေးသည်။

ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ပေးနေမှုများ ကို သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ ဝန်ကြီးချုပ်များနှင့် တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူ များက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေးပြီး လိုအပ်သည်များ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေး ခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိပါသည်။ သတင်းစဉ်

လက်တွင် ကပ်ပါလာနိုင်သော ဗိုင်းရပ်စ်ပိုးကို ပျက်စီးစေရန်အတွက် လက်ကို ဆပ်ပြာနှင့်ရေအသုံးပြု၍ အနည်းဆုံး စက္ကန့် (၂၀) ကြိမ်ဆေးကြောပါ။

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် Proportional Representation System (PR) အကြောင်းသိကောင်းစရာ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲ

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နှင့် မြဝတီရပ်မြင်သံကြားဌာနတို့ ပူးပေါင်း၍ မြန်မာနိုင်ငံ ရွေးကောက်ပွဲများတွင် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Proportional Representation - PR) ပြောင်းလဲ ကျင့်သုံးနိုင်ရေး စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲအစီအစဉ်ဖြစ်ပါသည်။ အစီအစဉ်တွင် ပါဝင်ဆွေးနွေးရန် ဖိတ်ကြား ထားသူမှာ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အဖွဲ့ဝင် ဦးခင်မောင်ဦး ဖြစ်ပါသည်။

အစီအစဉ်တင်ဆက်သူအဖြစ် ဦးကျော်ဆွေအောင်နှင့် ဒေါ်ဖြိုးထက်ထက်အောင်တို့က ဆောင်ရွက် ထားပါသည်။

(ယမန်နေ့မှ အဆက်)

အစီအစဉ်တင်ဆက်သူ ။ ။ PR အုပ်စုထဲက List PR အကြောင်းရှင်းပြ ပေးပါ ခင်ဗျား။

ဦးခင်မောင်ဦး ။ ။ ပါတီအမည်ကို မူတည်ပြီး အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်

(Party List PR)ဟာဆိုရင် PR စနစ်မှာ အသုံးအများ ဆုံးစနစ်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစနစ်အရ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင် တွဲ နိုင်ငံရေးပါတီအသီးသီးဟာ မဲဆန္ဒနယ်အလိုက် ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရမယ့် တူညီတဲ့ ကိုယ်စား လှယ်လောင်းအရေအတွက်အတိုင်း ကော်မရှင်ကို အမည်စာရင်းတင်သွင်းရမှာဖြစ်ပြီး တစ်သီးပုဂ္ဂလ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများလည်း ဝင်ရောက် ယှဉ်ပြိုင်ခွင့်ရှိပါတယ်။ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်တဲ့ နိုင်ငံ ရေးပါတီများဟာ မိမိတို့ရရှိတဲ့ ဆန္ဒမဲအရေအတွက် အတိုင်း အချိုးကျကိုယ်စားပြုခွင့် ရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။

ခိုင်လုံမဲကို Quota သို့မဟုတ် Threshold လို့ ဆိုပါ တယ်။ အသုံးများတဲ့ တွက်နည်းအချို့ကတော့ Droop Quota နဲ့ Hare Quota ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ Droop Quota Method ကတော့ ခိုင်လုံမဲစုပေါင်းကို ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက် + ၁ နဲ့ စားပြီး ရတဲ့ ရလဒ်ကို + ၁ ထပ်ပေါင်းခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးအတွက် အနည်းဆုံးရရှိရမည့် အခြေခံမဲ (Threshold) = $\frac{\text{နိုင်ငံလုံးစုစုပေါင်း}}{(\text{ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်}+၁)}$ + ၁ ပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ Hare Quota Method ကတော့ ခိုင်လုံမဲစုပေါင်းကို ကိုယ်စားလှယ်အရေအတွက်နဲ့ စားခြင်းပဲ ဖြစ်ပါတယ်။ လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲမှာ Droop Quota Method ကို အသုံးပြုမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပထမအဆင့်အနေနဲ့ ခိုင်လုံမဲအရေအတွက် စုစုပေါင်းကို ကိုယ်စားလှယ်လောင်းနေရာ စုစုပေါင်း

Threshold ရာခိုင်နှုန်းကိုတော့ တစ်နိုင်ငံတစ်မျိုး စိတ်ကြိုက်သတ်မှတ်ပါတယ်။ ဥပမာ - တောင် ကိုရီးယားနိုင်ငံအပါအဝင် ၁၄ နိုင်ငံက Threshold ၅ ရာခိုင်နှုန်း ထားပါတယ်။ ဂျာမနီအပါအဝင် ၂၆ နိုင်ငံကတော့ ၆ ရာခိုင်နှုန်း ထားပါတယ်။ ဒီလို ထားမယ်ဆိုရင် မဲဆန္ဒနယ်တစ်ခုမှာ ခိုင်လုံမဲ ၅ ရာခိုင်နှုန်းမှ မရတဲ့ပါတီဟာ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး မှ မရတာဖြစ်နိုင်ပါတယ်။ မြန်မာနိုင်ငံအနေနဲ့ စစ်မှန်ပြီးစည်းကမ်းပြည့်ဝတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ စနစ်ကို ကျင့်သုံးတဲ့နိုင်ငံဖြစ်လို့ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး စုပါတီများ၊ ပါတီငယ်များမှ ကိုယ်စားလှယ်အဖြစ် ရွေးချယ်ခံရနိုင်ရေးအတွက် Electoral Threshold ရာခိုင်နှုန်းမသတ်မှတ်ဘဲ ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး အနည်းဆုံးရရှိရမည့် ခိုင်လုံမဲ Quota ကိုပဲ Threshold သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်သွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပါတီနဲ့ကိုယ်စားလှယ်လောင်းကို မဲပေးနိုင်တဲ့ စနစ် (Open List) မှာတော့ မဲဆန္ဒရှင်များအနေနဲ့ ပါတီကိုသာမက မိမိတို့နှစ်သက်ရာ ကိုယ်စားလှယ် လောင်းတစ်ဦးချင်းကိုပါ တိုက်ရိုက်မဲပေးရွေးချယ် ခွင့်ရှိပါတယ်။ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းကရရှိသော မဲများဟာ ၎င်းရဲ့ပါတီရရှိတဲ့မဲများ ဖြစ်ပါတယ်။ မဲအများဆုံးရရှိတဲ့ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများ ဟာ ၎င်းရဲ့ပါတီစာရင်းမှာ ထိပ်ဆုံးနေရာကနေ အစဉ်လိုက် ရွေးချယ်ခံရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

Party List PR စနစ် ကျင့်သုံးမယ်ဆိုပါက မဲပေးခြင်းနဲ့ မဲရောက်ခြင်း ရိုးရှင်းလွယ်ကူပါတယ်။ ပါတီအသီးသီးအနေနဲ့ လွှတ်တော်မှာ တိကျစွာ ကိုယ်စားပြုခွင့်ကိုရရှိစေမှာဖြစ်ပြီး ဆန္ဒမဲများ အလဟဿဖြစ်မှုကိုလည်း နည်းပါးစေမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။ ဒါ့အပြင် တိုင်းရင်းသားလူနည်းစုများ၊ အမျိုး သမီးများ အပါအဝင် ပါတီအများစုကို မျှတတဲ့ ကိုယ်စားပြုခွင့် ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်မှာဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါတယ်။

အစီအစဉ်တင်ဆက်သူ ။ ။ ရွေးကောက်ပွဲ စနစ် တွေမှာ PR အုပ်စုက အများဆုံးနဲ့ FPTP အုပ်စုက ဒုတိယအများဆုံး ကျင့်သုံးတာတွေရတဲ့အတွက် ဒီစနစ်နှစ်မျိုးရဲ့ အဓိက ကွဲပြားခြားနားချက်နဲ့ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်တွေကိုလည်း နှိုင်းယှဉ်သိပါရစေ ခင်ဗျား။

ဦးခင်မောင်ဦး ။ ။ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR)နဲ့ မဲအများဆုံးရသူ အနိုင်ရတဲ့ FPTP စနစ်အသီးသီးမှာ အားနည်း/ အားသာချက်အပါအဝင် ခြားနားချက်များစွာ ရှိပါ တယ်။ အဓိကခြားနားချက်က မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ ကပေးလိုက်တဲ့ ဆန္ဒမဲများရဲ့တန်ဖိုးနဲ့ သက်ရောက် မှု ကွာခြားခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ FPTP စနစ်နဲ့ ကျင်းပတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲများမှာ အနိုင်ရသူရရှိတဲ့ ဆန္ဒမဲ အရေအတွက်ဟာ ခိုင်လုံမဲစုပေါင်းရဲ့ ထက်ဝက် အောက်ရှိသော်လည်း ယင်းကိုယ်စားလှယ်ကို ပေးလိုက်တဲ့ ဆန္ဒမဲများကသာ တန်ဖိုးနဲ့သက်ရောက် မှု ရှိပြီး ကျန်ဆန္ဒမဲများဟာ တန်ဖိုးနဲ့သက်ရောက်မှု လုံးမရှိ အဟောသိကံ၊ အလဟဿဖြစ်ခြင်း ဖြစ်ပါ တယ်။

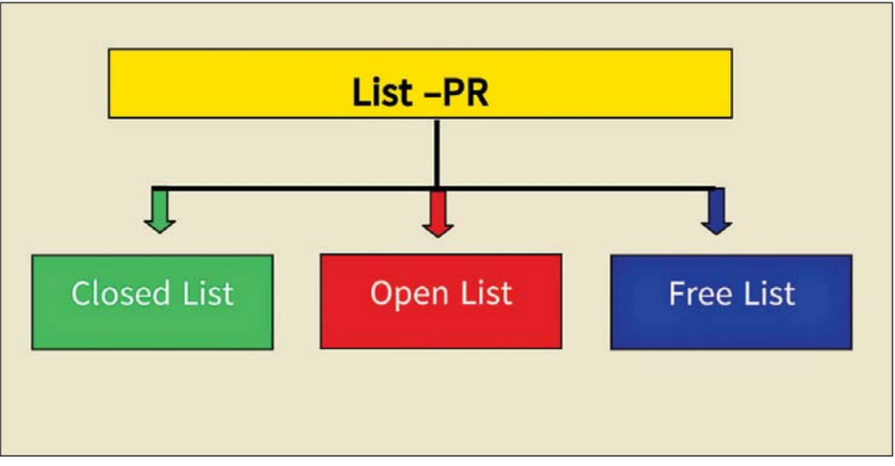
အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်နဲ့ ကျင်းပတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲမှာ ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်တဲ့ နိုင်ငံရေး ပါတီများ၊ တစ်သီးပုဂ္ဂလများ အပါအဝင်တို့ကို မဲဆန္ဒ ရှင်များကပေးလိုက်တဲ့ ဆန္ဒမဲအရေအတွက် စုစု ပေါင်းအပေါ် မိမိတို့ရရှိတဲ့ဆန္ဒမဲအချိုးအစားအတိုင်း

ကိုယ်စားလှယ်နေရာရရှိခြင်းဖြင့် ဆန္ဒမဲအားလုံး နီးပါးရဲ့တန်ဖိုးနဲ့ သက်ရောက်မှုရှိခြင်းပင် ဖြစ်တယ်။ ဒါ့ကြောင့်လည်း FPTP စနစ်နဲ့ ကျင်းပခဲ့တဲ့ ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲများကို လေ့လာ ပါက တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာအရ ပါတီတွေ ရရှိတဲ့ခိုင်လုံမဲများရဲ့ရာခိုင်နှုန်းနဲ့ လွှတ်တော်အမတ် ရရှိတဲ့ရာခိုင်နှုန်းအချိုးအစား ညီညွတ်မှုတူမှုမရှိ ကြောင်း တွေ့ရှိရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (PR)ရဲ့ အဓိက အားသာချက်တွေကတော့ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများက ပေးတဲ့ဆန္ဒမဲများ အဟောသိကံ၊ အလဟဿဖြစ်မှု အလွန်နည်းပါးခြင်းဖြစ်တဲ့အပြင် အားသာချက်တွေ ကတော့ -

- ❖ ကိုယ်စားပြုမှုကို အချိုးကျသတ်မှတ်ခြင်း ဖြစ်၍ အချိုးအစားကျနသော ဥပဒေပြု လွှတ်တော်ကို ပုံဖော်နိုင်ပြီး ပါတီစုံစနစ် (Multi-party System) ကို ပေါ်လွင် အားကောင်းစေခြင်း၊
- ❖ လွှတ်တော်အတွင်း ပါတီကြီးများ၏ လက်ဝါးကြီးအုပ်မှုကို ကန့်သတ်ပေးခြင်း နှင့် ပါတီကြီးတစ်ခု၏ မူဝါဒနှင့် လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုများကို အပြန်အလှန်ထိန်းကျောင်းနိုင်ခြင်း၊
- ❖ လူနည်းစုများ၏ ဆန္ဒသဘောထားကို ဖော်ထုတ်နိုင်ပြီး ပါတီငယ်များအနေဖြင့် ပါတီကြီးများကဲ့သို့ ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ရရှိနိုင်ပြီး ပါတီတစ်ခုတည်း၏ ကြီးစိုး လွှမ်းမိုးမှုကို လျော့ချနိုင်ခြင်း၊
- ❖ မဲဆန္ဒနယ်အလိုက် ရွေးကောက်ခံရသော ပါတီစုံကိုယ်စားလှယ်များသည် မဲဆန္ဒ နယ်တစ်ခုလုံး၏ ကိုယ်စားလှယ်ဖြစ်ပြီး မဲဆန္ဒနယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူလူထုအားလုံး ကို ကိုယ်စားပြုသဖြင့် ကိုယ်စားလှယ် အချင်းချင်း၊ ပါတီအချင်းချင်း ပြည်သူလူထု ထောက်ခံမှုရရှိရေး အပြိုင်ကြိုးစားစေသည့် အားသာချက်ရှိခြင်း၊
- ❖ စာရင်းပိတ်အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ်အသုံး ပြုခြင်းဖြင့် လူပုဂ္ဂိုလ်ထက် ပါတီဦးဆောင်မှု မြင့်မားစေပြီး ပါတီများ၏ မူဝါဒလမ်းစဉ် များ ပိုမိုတည်တံ့ခိုင်မြဲစေခြင်း၊
- ❖ မဲဆန္ဒရှင်များအနေဖြင့် မဲရုံများသို့ သွားရောက်မဲပေးခြင်းသည် တန်ဖိုးရှိသည့် ဟူသောအမြင်နှင့် ယုံကြည်မှုမြင့်မားလာ ပြီး မဲပေးမှုရာခိုင်နှုန်း (Voter Turn Out) ကောင်းလာစေခြင်း၊
- ❖ ပါတီစုံနှင့် လူတန်းစားစုံ၊ အလွှာစုံမှ ကိုယ်စားလှယ်များ ပါဝင်လာခြင်းဖြင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြင့်မားသော အစိုးရတစ်ရပ် ဖွဲ့စည်းဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်း၊
- ❖ တိုင်းရင်းသားပါတီများနှင့် လူနည်းစုပါတီ များအနေဖြင့် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ပိုမို ရရှိပြီး ဥပဒေပြုလွှတ်တော်နှင့် အုပ်ချုပ်ရေး ကဏ္ဍများတွင် ပိုမိုပါဝင်ခွင့် ရရှိခြင်း၊
- ❖ တိုင်းရင်းသားပါတီများ အနေဖြင့် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော်နှင့် ပြည်နယ် လွှတ်တော်များတွင် ပိုမိုပါဝင်ခွင့်ရရှိပြီး မိမိတိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်စု၏ အကျိုးကို ပိုမိုဖန်တီးဖော်ဆောင်နိုင်ခြင်း။

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့



ဒီ Party List Voting စနစ်မှာ ပါတီကိုသာ ရွေးချယ်မဲပေးတဲ့စနစ် (Closed List) နဲ့ ပါတီနဲ့ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းကို မဲပေးနိုင်တဲ့စနစ် (Open List) ဆိုပြီး အဓိက နှစ်မျိုးရှိပါတယ်။ ဒါ့အပြင် လွတ်လပ်စွာမဲပေးနိုင်တဲ့ Free List ဆိုတာလည်း ရှိပြီး အသုံးနည်းပါတယ်။ ပါတီကိုသာ ရွေးချယ် မဲပေးတဲ့စနစ် (Closed List) ဟာ Party List Voting ရဲ့ မူလပုံစံဖြစ်ပါတယ်။ ဒီစနစ်အရ ကျင်းပတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲတွေမှာ မဲဆန္ဒရှင်တွေအနေနဲ့ ပါတီ ကိုယ်စားပြု ကိုယ်စားလှယ်လောင်းကို တိုက်ရိုက် မဲပေးရွေးချယ်ခွင့်မရှိဘဲ ပါတီကိုသာ မဲပေးရပါ တယ်။ မိမိနှစ်သက်ရာ တစ်သီးပုဂ္ဂလကိုယ်စားလှယ် လောင်းကိုလည်း မဲပေးနိုင်ပါတယ်။ ပါတီများက ရရှိတဲ့ ဆန္ဒမဲပေါ်မူတည်ပြီး မူလတင်သွင်းထားတဲ့ ဦးစားပေးအစီအစဉ်အတိုင်း ကိုယ်စားလှယ်များ ရရှိကြမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီစနစ်မှာ ယှဉ်ပြိုင်တဲ့ပါတီတွေအတွက် ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ခွဲဝေပုံတွက်ချက်နည်းအမျိုးမျိုး ရှိတာကို တွေ့ရှိရပါတယ်။ အလွယ်ကူဆုံးနဲ့ အသုံး အများဆုံး တွက်ချက်နည်းကတော့ အကြောင်းမဲ့ (လက်ကျန်မဲ) အများဆုံးကိုယူတဲ့ ပုံသေနည်း The Largest Remainder Formula ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီနည်းလမ်းမှာ Quota ကို အရင်သိထားဖို့ လိုအပ်ပါတယ်။ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး ရွေးကောက်ခံရဖို့အတွက် အနည်းဆုံးရရှိရမယ့်

+ ၁ နဲ့ စားပြီး ရလဒ်မှာ + ၁ ထပ်ပေါင်းခြင်း ဖြစ်ပါ တယ်။ ကိုယ်စားလှယ်လောင်းတစ်ဦး မဖြစ်မနေ ရရှိရမယ့် ခိုင်လုံမဲအရေအတွက် Threshold ကို သတ်မှတ်ပါတယ်။ ဥပမာ - ဆန္ဒမဲအရေအတွက် စုစုပေါင်း (၁၀၀၀၀၀) ဖြစ်ပြီး ကိုယ်စားလှယ်နေရာ ၉ နေရာဖြစ်မယ်ဆိုရင် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦး ရရှိ ရမယ့် မဲစေ့ (quota)ဟာ (၁၀၀၀၀) ဖြစ်ပါတယ်။ သက်ဆိုင်ရာပါတီ သို့မဟုတ် တစ်သီးပုဂ္ဂလများ အနေနဲ့ မဲစေ့စုစုပေါင်း ကိုယ်စားလှယ်တစ်နေရာ နှုန်း ကိုယ်စားပြုရရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ဒီလိုကိုယ်စားလှယ်နေရာများကို တွက်ချက် ခွဲဝေရာမှာ ပါတီမှာဖြစ်စေ၊ တစ်သီးပုဂ္ဂလမှာဖြစ်စေ မဲစေ့စုစုပေါင်းမဲပြည့်တဲ့ မဲလက်ကျန် Remainder များရှိနေတတ်ပါတယ်။ အလားတူ အဲဒီဆန္ဒနယ် အတွက် ကိုယ်စားလှယ်နေရာများလည်း ကျန်နေ တတ်ပါတယ်။ ဒါ့ကြောင့် ဒုတိယအဆင့်အနေနဲ့ ကျန်ရှိနေတဲ့ ကိုယ်စားလှယ်နေရာကို မဲစေ့ တစ်စု မပြည့်ဘဲကျန်ရှိနေတဲ့ မဲလက်ကျန်အများဆုံးပါတီ သို့မဟုတ် တစ်သီးပုဂ္ဂလများအလိုက် ထပ်မံပြီး ခွဲဝေရရှိမှာဖြစ်ပါတယ်။ တစ်နည်းအားဖြင့်ဆိုရင် ပါတီများဟာ မိမိတို့ရရှိတဲ့ မဲအရေအတွက် ရာခိုင် နှုန်းနဲ့အနီးစပ်ဆုံးသော ကိုယ်စားလှယ်နေရာ အရေ အတွက်ကို ရရှိမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

PR စနစ်ကျင့်သုံးတဲ့ နိုင်ငံတော်တော်များများ မှာ Electoral Threshold ကို ကျင့်သုံးပါတယ်။

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

❖ လွှတ်တော်အတွင်း ပါတီစုံ၊ တိုင်းရင်းသား လူမျိုးစုံ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် အမျိုးသမီး ကိုယ်စားလှယ်များ စုံညီမျှတစွာ အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုခွင့်ရရှိခြင်းဖြင့် နိုင်ငံတော်က ဦးတည်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် ဒီမိုကရေစီ နှင့်ဖက်ဒရယ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စု ကြီးပေါ်ထွန်းရေး အထောက်အကူဖြစ်ခြင်း တို့ ဖြစ်ပါတယ်။

အစီအစဉ်တင်ဆက်သူ ။ ။ ကျွန်တော်တို့ မြန်မာနိုင်ငံမှာ

လည်း လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲတွေမှာ FPTP စနစ်ကနေ PR စနစ်ကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးတော့ မယ်လို့ သတင်းစကားများ ကြားသိနေရပါပြီ။ ဒီအတွက် PR စနစ် ပြောင်းလဲမယ့်အလားအလာ တွေနဲ့ ပတ်သက်ပြီးတော့လည်း ဆွေးနွေးပေးပါဦး ခင်ဗျား။

ဦးခင်မောင်ဦး ။ ။ မြန်မာနိုင်ငံ ဥပဒေပြု

လွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ များမှာ FPTP စနစ်ကနေ PR စနစ်ကို ပြောင်းလဲ ကျင့်သုံးနိုင်ရေး အလားအလာများနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ၁၃-၇-၂၀၁၂ ရက်နေ့က နိုင်ငံရေးပါတီ ၁၀ ပါတီ ပါဝင်တဲ့ ဒီမိုကရေစီမိတ်ဆွေပါတီများက ရွေးကောက်ပွဲ စနစ်ပြုပြင်ရေးနဲ့ ပတ်သက်လို့ သဘောထားအကြံ ပြုချက်တင်ပြစာကို ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌတင် တင်ပြခဲ့ကြောင်း သိရှိခဲ့ရပါ တယ်။

ပထမအကြိမ် လွှတ်တော်သက်တမ်းကာလ အတွင်းကလည်း အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်များရွေးချယ်ရာမှာ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် ကို ကျင့်သုံးဖို့အတွက် လွှတ်တော်က အဆုံးအဖြတ် ပေးပါရန် အဆိုကို ၃-၆-၂၀၁၄ ရက်နေ့ အမျိုးသား လွှတ်တော်အစည်းအဝေးမှာ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးက အဆိုတင်သွင်းခဲ့ရာမှာ အဆိုအောင်မြင်ခဲ့တဲ့အတွက် အမျိုးသားလွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲတွေမှာ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် PR ကျင့်သုံးရေးဆိုင်ရာအဆို အကောင်အထည်ဖော် ရေးကော်မရှင်ကိုနှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်က အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်ပြီး ဖွဲ့စည်းတာဝန် ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါတယ်။

အကောင်အထည်ဖော်ရေးကော်မရှင်အနေနဲ့ အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် ပုံစံအမျိုးမျိုးနဲ့ ရွေးကောက်ပွဲဒီမိုကရေစီပုံစံအလိုက် အားသာချက်နဲ့ အားနည်းချက်တွေကို ဆွေးနွေးလေ့လာပြီး အမျိုး သားလွှတ်တော်သို့ အစီရင်ခံစာတင်သွင်းခဲ့ကြောင်း သိရှိရပါတယ်။ သို့သော်လည်း ယင်းသက်တမ်း ကာလအတွင်းမှာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိခဲ့တာကို လေ့လာသိရှိခဲ့ရပါတယ်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အနေနဲ့ နောင်ကျင်းပပြုလုပ်မယ့် ရွေးကောက်ပွဲတွေမှာ မြန်မာနိုင်ငံနဲ့ သင့်လျော်ကိုက်ညီမယ့် ရွေးကောက်ပွဲ စနစ်ပြောင်းလဲကျင့်သုံးနိုင်ဖို့အတွက် ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်နဲ့ တည်ဆဲနိုင်ငံရေးပါတီ များ တွေ့ဆုံဆွေးနွေးခြင်းများကို ၂၀၂၁ ခုနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလ၊ မေလ၊ နိုဝင်ဘာလနဲ့ ဒီဇင်ဘာလ တွေမှာ လေးကြိမ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နိုင်ငံရေးပါတီ အများစု တက်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ ပထမနှစ်ကြိမ်ကို နေပြည်တော်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး အချိုးကျ ကိုယ်စားပြုစနစ်ကျင့်သုံးရေးကို မူအားဖြင့် သဘော

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေနဲ့ နိုင်ငံရေးပါတီများနဲ့ ဆွေးနွေးသဘောတူညီချက်အရ Closed List - PR စနစ်ကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးဖို့ ပြင်ဆင်မှုများဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ PR စနစ် ပြောင်းလဲ ကျင့်သုံးဖို့ ပထမအချက်အနေနဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမူဘောင်အတွင်းမှ လိုက်လျောညီထွေမှုရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါတယ်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၉ ပြည်သူ့လွှတ်တော်ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ပုဒ်မ ၁၄၁ အမျိုးသား လွှတ်တော်ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ပုဒ်မ ၁၆၁ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဖွဲ့စည်းခြင်း ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရ သတ်မှတ်ထားတဲ့ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေကို ပြောင်းလဲခြင်းမပြုဘဲ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၃၉၉ ပါ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရဲ့ တာဝန်နဲ့လုပ်ပိုင်ခွင့်အရ မဲဆန္ဒနယ်များကို PR စနစ်နဲ့ လိုက်လျောညီထွေစွာ ပြောင်းလဲသတ်မှတ် ဆောင်ရွက်သွားရမှာ ဖြစ်ပါတယ်

တူညီခဲ့ကြပါတယ်။ ဒုတိယနှစ်ကြိမ်ကို ရန်ကုန်မြို့ မှာ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ပါတီများရဲ့ စာတမ်းများ ဖတ်ကြားခြင်း၊ ရွေးကောက်ပွဲဒီမိုကရေစီစနစ်အရ ပါတီအစုအဖွဲ့အလိုက် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်း၍ စာတမ်း များ ဖတ်ကြားရှင်းလင်းခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ တယ်။ ရရှိတဲ့ ဘုံသဘောတူညီချက်တွေကတော့-

- ❖ လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲများတွင် စာရင်းပိတ် အချိုးကျကိုယ်စားပြုစနစ် (Closed List - PR) စတင်ကျင့်သုံးရန်၊
- ❖ မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူများ၏ ပညာတတ်မြောက် မှု၊ ရွေးကောက်ပွဲအတွေ့အကြုံနှင့် နိုင်ငံရေး ယဉ်ကျေးမှု ရေချိန်မြှင့်တင်လာချိန်တွင် (Open List - PR) သို့မဟုတ် အခြား PR စနစ် တစ်မျိုးမျိုးကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးရန်၊
- ❖ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေအရ သတ်မှတ် ထားသည့် လွှတ်တော်အလိုက် ရွေးကောက် တင်မြှောက်ရမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စား လှယ်အရေအတွက် မပြောင်းလဲဘဲ မဲဆန္ဒ နယ်များကိုပိုင်းခြား၍ ရွေးကောက်ရမည့် လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေ သတ်မှတ် ဆောင်ရွက်ရန်၊
- ❖ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၁၄၁(က)ပါ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်း/ဒေသမှ အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ် ၁ ဦး စီ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရန်နှင့် ပုဒ်မ ၁၆၁(ခ)ပါ တိုင်းရင်းသားလူမျိုး လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ် ၁ ဦးစီ ရွေးကောက် တင်မြှောက်ရန်အတွက် ယခင်ကျင့်သုံးခဲ့ သည့် FPTP စနစ်ကိုသာ ဆက်လက် ကျင့်သုံးရန်၊
- ❖ Closed List PR အတွက် နိုင်ငံရေးပါတီ များက မိမိပါတီကိုယ်စားပြု ကိုယ်စားလှယ် လောင်းအမည်စာရင်းအား ဦးစားပေးအစီ အစဉ်အတိုင်း ကော်မရှင်သို့ ကြိုတင်တင်ပြ ရန်၊
- ❖ မဲဆန္ဒရှင်များအနေဖြင့် မိမိမဲပေးလိုသည့် ပါတီနှင့် ၎င်းပါတီကိုယ်စားပြု ကိုယ်စား လှယ်လောင်းများကို သိရှိနိုင်ရန် ပါတီ အမည်အောက်တွင် ကိုယ်စားလှယ်လောင်း အမည်နှင့် ဓာတ်ပုံဖော်ပြထားသော ဝီဒီယို ပုံစံစာများအား ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် အညီ ကပ်ထားရန်၊
- ❖ Closed List PR စနစ်၏ မဲရေတွက်မှု နည်းလမ်းအရ ရိုးရှင်းလွယ်ကူသော လက်ကျန် မဲအများဆုံး စနစ် (The Largest Remainder) ကို ကျင့်သုံးရန်၊ မဲဆန္ဒနယ်

အလိုက် ခိုင်လုံမဲအပေါ်မူတည်၍ ကိုယ်စား လှယ်တစ်ဦးရရှိရမည့် အနိမ့်ဆုံး အခြေခံမဲ (Threshold) သတ်မှတ်ရန်၊

❖ PR စနစ်၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးဖြစ်သော ပါတီများဖောင်းပွလာနိုင်မှုအား ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်က ဥပဒေဖြင့်သော် လည်းကောင်း၊ ညွှန်ကြားကြပ်မတ် ထိန်းကျောင်းခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း ကန့်သတ်ရန်၊

❖ ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမည့် PR စနစ်ဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲအောင်မြင်စွာ ကျင်းပနိုင်ရေး အတွက် ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဆင့်ဆင့်၊ မဲရုံ များ၊ မဲရုံအဖွဲ့ဝင်များနှင့် မဲဆန္ဒရှင်ပြည်သူ များ နားလည်သဘောပေါက်စေရန် ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်သွားရန်။

အစီအစဉ်တင်ဆက်သူ ။ ။ ပြည်ထောင်စု

ရွေးကောက်ပွဲ ကော်မရှင်နဲ့ နိုင်ငံရေးပါတီများ သဘောတူညီ ချက်အရ လာမည့်ရွေးကောက်ပွဲတွေမှာ Closed List - PR ကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမှာဖြစ်တဲ့အတွက် Closed List-PR စနစ်နဲ့ ဆောင်ရွက်ရမယ့် လုပ်ငန်း စဉ်များနဲ့ ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အနေနဲ့ ဘာတွေများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက် နေပြီလဲဆိုတာ ဆွေးနွေးပေးပါခင်ဗျား။

ဦးခင်မောင်ဦး ။ ။ မြန်မာနိုင်ငံဟာ စစ်မှန်

ပြီး စည်းကမ်းပြည့်ဝတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးပါတယ်။ ဒီမို ကရေစီစနစ်ကျင့်သုံးတဲ့နိုင်ငံတွေမှာ ရွေးကောက်ပွဲ တွေကို မဖြစ်မနေ ပြုလုပ်ရမှာဖြစ်ပြီး အရည်အချင်း ပြည့်မီတဲ့ ကိုယ်စားလှယ်တွေကို ရွေးချယ်ပေးရမယ့် လုပ်ငန်းဖြစ်လို့ နိုင်ငံအတွက် အလွန်အရေးကြီး ပါတယ်။ ဒါကြောင့်လည်း လက်ရှိကျင့်သုံးနေတဲ့ ရွေးကောက်ပွဲစနစ် FPTP အစား လူထုကိုယ်စား ပြုမှုကို တိုးမြှင့်ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ပြီး နိုင်ငံတော်ရဲ့ လက်ရှိအခြေအနေနဲ့ကိုက်ညီမယ့် ရွေးကောက်ပွဲ စနစ် PR ကို ပြုပြင်ပြောင်းလဲကျင့်သုံးဖို့ လိုအပ်လာ ပါတယ်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်အနေနဲ့ နိုင်ငံရေးပါတီများနဲ့ ဆွေးနွေးသဘောတူညီချက် အရ Closed List - PR စနစ်ကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးဖို့ ပြင်ဆင်မှုများဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ PR စနစ် ပြောင်းလဲကျင့်သုံးဖို့ ပထမအချက်အနေနဲ့ ဖွဲ့ စည်းပုံအခြေခံဥပဒေမူဘောင်အတွင်းမှ လိုက်လျော ညီထွေမှုရှိကြောင်း သုံးသပ်တွေ့ရှိရပါတယ်။ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၁၀၉ ပြည်သူ့လွှတ်တော်

ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ပုဒ်မ ၁၄၁ အမျိုးသားလွှတ်တော်ဖွဲ့စည်း ခြင်း၊ ပုဒ်မ ၁၆၁ တိုင်းဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဖွဲ့စည်းခြင်း ပြဋ္ဌာန်း ချက်များအရ သတ်မှတ်ထားတဲ့ လွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်ဦးရေကို ပြောင်းလဲခြင်းမပြုဘဲ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၃၉၉ ပါ ပြည်ထောင်စု ရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်ရဲ့ တာဝန်နဲ့လုပ်ပိုင်ခွင့်အရ မဲဆန္ဒနယ်များကို PR စနစ်နဲ့ လိုက်လျောညီထွေ စွာ ပြောင်းလဲသတ်မှတ် ဆောင်ရွက်သွားရမှာ ဖြစ်ပါ တယ်။

ဒုတိယအချက်အနေနဲ့ သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော် ရွေးကောက်ပွဲဥပဒေတွေကို ပြောင်းလဲကျင့်သုံးမယ့် PR စနစ်နဲ့ ကိုက်ညီအောင် ပြင်ဆင်ပြဋ္ဌာန်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါတယ်။ ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက် အသစ်များနဲ့ တစ်ဆက်တစ်စပ်တည်း နည်းဥပဒေ များနဲ့ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များကိုလည်း ပြင်ဆင် ရေးဆွဲထားပြီး ဖြစ်ပါတယ်။

တတိယအချက် အနေနဲ့ကတော့ သက်ဆိုင်ရာ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအဆင့်ဆင့်နဲ့ ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲရုံး ဝန်ထမ်းများကို ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများနဲ့ပတ်သက်ပြီး ဌာနတွင်းရွေးကောက်ပွဲ ပညာပေးသင်တန်း Internal Training များ ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါတယ်။ ပြည်သူ့လူထုနဲ့ မဲဆန္ဒ ရှင် အသိပညာပေးခြင်းအစီအစဉ် Civic and Voter Education Programme တွေကိုလည်း ဆောင်ရွက် နေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။

စတုတ္ထအချက်အနေနဲ့ ရွေးကောက်ပွဲအတွက် အခြေခံအကျဆုံး အရေးကြီးဆုံးလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်တဲ့ အခြေခံမဲဆန္ဒရှင်စာရင်းများ ပြုစုခြင်းနဲ့စစ်စစ်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်ကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာနတို့နဲ့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နေပြီ ဖြစ်ပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၁၄၁ အမျိုးသားလွှတ်တော် ဖွဲ့စည်းရာမှာပါရှိတဲ့ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း သို့မဟုတ် ဒေသတစ်ခုစီမှ အမျိုးသားလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တစ်ဦးစီ ရွေးကောက်တင်မြှောက် ခြင်းနဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၆၁ တိုင်း ဒေသကြီးလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်နယ် လွှတ်တော်ဖွဲ့စည်းရာမှာပါရှိတဲ့ သက်ဆိုင်ရာ တိုင်း ဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အလိုက် သတ်မှတ် ချက်နဲ့အညီရရှိမယ့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးလွှတ်တော် ကိုယ်စားလှယ်တွေကိုတော့ တစ်ဦးစီ ရွေးကောက် တင်မြှောက်ရမှာဖြစ်လို့ FPTP စနစ်နဲ့သာ ရွေးကောက်တင်မြှောက်ရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့တွင် ကျရောက်သော အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသောလေထုနေ့ ဂုဏ်ပြုဆောင်းပါး

လေထုသန့်ရှင်းဖို့ အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စို့

ဒေါက်တာတင်အောင်ဝင်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန)

အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသော လေထုနေ့ ဖြစ်ပေါ်လာပုံ

၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့သည် တတိယအကြိမ် မြောက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသော လေထုနေ့ (The Third International Day of Clean Air for Blue Skies) ဖြစ်သည်။ လေထုအရည်အသွေး ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် လူသားများ၏ အသိအမြင်နှင့် နားလည်သဘောပေါက်မှုတို့အား မြှင့်တင်ပေးနိုင်ရန် နှင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်လာစေနိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်နေ့ကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသော လေထုနေ့ (International Day of Clean Air for Blue Skies) အဖြစ် သတ်မှတ်ရန် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သည့် (၇၄) ကြိမ်မြောက် ကုလသမဂ္ဂအထွေထွေညီလာခံမှ ဆုံးဖြတ်ခဲ့သည်။



၂၀၂၂ ခုနှစ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသော လေထုနေ့၏ ဆောင်ပုဒ်မှာ “လေထုသန့်ရှင်းဖို့ အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စို့ (The Air We Share)” ဖြစ်သည်။ အဆိုပါဆောင်ပုဒ်၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်ရောက်ရှိပြီး ညစ်ညမ်းမှုဖြစ်စေနိုင်သော သဘောသဘာဝရှိသည့်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့ လူသားတိုင်း၊ နိုင်ငံတိုင်းတွင် တာဝန်ရှိနေမှုနှင့်အညီ ကျွန်ုပ်တို့ လူသားအားလုံး၊ နိုင်ငံအားလုံး ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်နေပြီ ဖြစ်ကြောင်းကို မီးမောင်းထိုးပြလိုခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုအန္တရာယ်

ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင် အစီအစဉ်၏ လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့်ဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းများအရ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသားများ၏ ကျန်းမာရေးအပေါ် ထိခိုက်စေလျက်ရှိသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကြီးမားဆုံး ခြိမ်းခြောက်မှုတစ်ခု ဖြစ်လာနေပြီဖြစ်သည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် နှစ်စဉ်လူဦးရေ ခုနစ်သန်းခန့်သည် အရွယ်မတိုင်မီ သေဆုံးနေကြရသည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းရှိ လူသားများအရ ကမ္ဘာ့လူဦးရေ၏ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က သတ်မှတ်ထားသော လေထုအရည်အသွေး လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိသော လေထုအရည်အသွေးရှိသည့် နေရာများတွင် နေထိုင်နေကြရသည်။

ပြင်ပလေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ထိတွေ့မှုကြောင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် လူဦးရေ လေးသန်းခန့်သည် သေဆုံးခဲ့ရပြီး အရှေ့အာရှဒေသနှင့် ဥရောပအလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် သေဆုံးမှုအများဆုံး ဖြစ်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းသေဆုံးခဲ့မှုများ၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပြင်ပလေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည်။ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသော အဓိကညစ်ညမ်းစေသည့်အရာများမှာ

ရာသီဥတုအပေါ် သက်ရောက်မှုများရှိပြီး မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ၏ အဓိကရင်းမြစ်များဖြစ်ခြင်းကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတို့သည် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည်။ လေထုအရည်အသွေး ကောင်းမွန်စေရေးအတွက် နိုင်ငံများ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များသည် တဖြည်းဖြည်း တိုးတက်လာသော်လည်း သန့်ရှင်းသောလေထုဖြစ်စေရန် ဆောင်ရွက်တိုးတက်မှုများ ရရှိရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှုနှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်မှုပိုင်းဆိုင်ရာ ကွာဟချက်များသည် နှောင့်နှေးမှုများဖြစ်စေကြောင်း လေ့လာသိရှိရပါသည်။

လက်ရှိအချိန်တွင် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၌ စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးလာမှု၊ မော်တော်ယာဉ် အသုံးပြုမှုများပြားလာမှု၊ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ တိုးမြှင့်လာမှု၊ ရုပ်ကြွင်းလောင်စာများ အသုံးပြုမှုများပြားလာမှုတို့နှင့်အတူ ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာပြီး အပူချိန်တိုးမြှင့်လာမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် တောမီးလောင်ကျွမ်းမှုများသည် လည်း လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ပိုမိုဖြစ်ပေါ်စေကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရသည်။

အဆိုပါလေ့လာဆန်းစစ်တွေ့ရှိမှုများအရ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် ပြဿနာများတွင် လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာသည် ဦးစားပေးအနေဖြင့် ကမ္ဘာပေါ်တွင် အစဉ်တစိုက် ရေရှည်ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်သွားရမည့် အဓိကစိန်ခေါ်မှုတစ်ခု ဖြစ်လာနေပြီ ဖြစ်ကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ ထို့အတွက်ကြောင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ် မတ်လတွင် ကျင်းပခဲ့သည့် စတုတ္ထအကြိမ်မြောက် ကမ္ဘာ့ကုလသမဂ္ဂပတ်ဝန်းကျင်ညီလာခံက လေထုညစ်ညမ်းမှုပြဿနာကို အလျင်အမြန် အရေးယူဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရန် ဆွေးနွေးဆုံးဖြတ်ခဲ့ကြခြင်းဖြစ်သည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့်ပတ်သက်ပြီး လေ့လာကြည့်မည်ဆိုပါက အိမ်တွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ပြင်ပလေထုညစ်ညမ်းမှုဆိုပြီး နှစ်ပိုင်းခွဲခြားကာ လေ့လာကြည့်နိုင်ပါသည်။ အိမ်တွင်း လေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်ရခြင်းမှာ လူနေအိမ်များတွင် နေ့စဉ်ထမင်းဟင်းချက်ပြုတ်ခြင်းနှင့် အပူစွမ်းအင်နှင့် အလင်းစွမ်းအင်များ ရရှိရေးအတွက် ထင်း၊ မီးသွေး စသည့်လောင်စာများကို အသုံးပြုခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိလာသော အခိုးအငွေ့များကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။

ပြင်ပလေထုညစ်ညမ်းမှု ဖြစ်ပေါ်ရခြင်းမှာ စက်မှုကဏ္ဍ၊ စွမ်းအင်ကဏ္ဍ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍနှင့် လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စသည့် ကဏ္ဍအသီးသီးမှ ထွက်ရှိလာသော ထုတ်လွှတ်အခိုးအငွေ့များ၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို လဟာပြင်တွင် မီးရှို့ဖျက်ဆီးခြင်းမှ ထွက်ရှိလာသော အခိုးအငွေ့များ၊ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် သတ္တုတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းများမှ ထွက်ရှိလာသော အမှုန်အမွှားများ၊ မီးတောင် ပေါက်ကွဲခြင်း၊ တောမီးလောင်ခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာ စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သည့် မီးလောင်ခြင်းတို့မှ ထွက်ရှိလာသော မီးခိုးမြူငွေ့များကြောင့် ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါအကြောင်းအရင်းများအရ လေထုညစ်ညမ်းမှုသည် လူတစ်ဦးတစ်ယောက်တည်း၊ လုပ်ငန်းတစ်ခုတည်း၊ ဌာန/အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတည်း၊ ကဏ္ဍတစ်ခုတည်း၊ နိုင်ငံတစ်ခုတည်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ကိစ္စရပ်တစ်ခုမဟုတ်ဘဲ ကျွန်ုပ်တို့ လူသားအားလုံး၊ သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအသီးသီးနှင့် ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံတိုင်းနှင့် သက်ဆိုင်နေကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။

လေထုညစ်ညမ်းမှုအား ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် လက်ရှိဆောင်ရွက်နေမှု

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့်လည်း ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနည်းတူ ရေရှည်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လေထုညစ်ညမ်းမှု အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ယိုယွင်းပျက်စီးမှုများကို ကာကွယ်နိုင်ရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ကဏ္ဍအသီးသီးတွင် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဦးတည်ကာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေကို ၂၀၁၂ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နည်းဥပဒေများကို ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် လည်းကောင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းမှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေး (ထုတ်လွှတ်မှု) လမ်းညွှန်ချက်များကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင်လည်းကောင်း အတည်ပြု ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်း အစီအစဉ်တို့ကိုလည်းကောင်း၊ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု မဟာဗျူဟာနှင့် ပင်မလုပ်ငန်းအစီအစဉ် (၂၀၁၈-၂၀၃၀) ကိုလည်းကောင်း ထုတ်ပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

ထို့အပြင် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုထိန်းချုပ်ရေး အပါအဝင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲလာမှုအပေါ် ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများနှင့်အတူ ပူးပေါင်းဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် အိုဇုန်းလွှာကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဗီယင်နာကွန်ဗင်းရှင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းဆိုင်ရာ ကုလသမဂ္ဂ ကွန်ဗင်းရှင်း၊ ပဲရစ်သဘောတူညီချက်၊ ဘာဆယ်ကွန်ဗင်းရှင်း၊ စတော့ဟုမ်းကွန်ဗင်းရှင်းနှင့် နယ်စပ်ဖြတ်ကျော်မီးခိုးမြူငွေဆိုင်ရာ အာဆီယံသဘောတူညီချက်များတွင် အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံအဖြစ်ပါဝင်ပြီး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

- ❑ ပြင်ပလေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ထိတွေ့မှုကြောင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် လူဦးရေ လေးသန်းခန့်သည် သေဆုံးခဲ့ရပြီး အရှေ့အာရှဒေသနှင့် ဥရောပအလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် သေဆုံးမှုအများဆုံးဖြစ်
- ❑ ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းသေဆုံးခဲ့မှုများ၏ ၁၅ ရာခိုင်နှုန်းသည် ပြင်ပလေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိ
- ❑ လေထုညစ်ညမ်းမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေသော အဓိကညစ်ညမ်းစေသည့်အရာများမှာ ရာသီဥတုအပေါ် သက်ရောက်မှုများရှိပြီး မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များ၏ အဓိကရင်းမြစ်များဖြစ်ခြင်းကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတို့သည် ဆက်စပ်လျက်ရှိ

မြန်မာ့အလင်းနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား

၇-၉-၂၀၂၂ ဗုဒ္ဓဟူးနေ့



Table with MRTV HD schedule: ၀၆:၀၀ ယေဘုယျဆိုင်ခန်းရပ်ခြင်း၊ ၀၇:၀၀ နံနက်ခင်းသတင်း၊ ၀၈:၀၀ စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ ၀၉:၀၀ စိုက်ပျိုးရေးအခြေအနေ၊ ၁၀:၀၀ သတင်းထုတ်ဝေခြင်း၊ ၁၁:၀၀ ဂျပန်နိုင်ငံအစိုးရအဖွဲ့၊ ၁၂:၀၀ MRTV National News၊ ၁:၀၀ အသံပညာနှင့်အဖွဲ့တေးဂီတ၊ ၁:၃၀ လေထုသန့်ရှင်းရေးအဖွဲ့၊ ၂:၀၀ စာတတ်မြောက်ရေးလှုပ်ရှားမှု၊ ၂:၃၀ (၂၀၂၂ခုနှစ်နိုင်ငံတကာစာတတ်မြောက်ရေးအထိမ်းအမှတ်စာတတ်မြောက်ရေးဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းများ)

mitv

Table with mitv schedule: 07:02 Evergreen Classic: Zeyatu Sabba Mingalan (Takkatho Lae Lae), 07:10 Dances of Myanmar: Mon Farmer Choral Dance, 07:21 Wet Markets of Yangon: Thirimingalar Market, 07:30 A Day Life Of Kayan Padaung Tribe, 07:01 News, 08:26 Rakhine The Land Of Sublime Pagodas, 09:01 Awesome Myanma Sculptures, 09:15 A Tourist Destination Of Shan State, 09:28 Myanmar's Entrepreneurs: Soe Moe Aung, 09:40 International Dances in Myanmar, 10:35 Sayit-wyne Girls, 11:01 Palm Resort

MRTV NRC

Table with MRTV NRC schedule: အရှေ့ပိုးကောင် (၀၆:၀၀ မှ ၀၇:၀၀) ကရင်နီအစည်းအရုံးအဖွဲ့အစည်းနှင့် ငွေဆိုင်ငံရေး၊ ချင်း (ရိုင်ဇိုး) (၀၇:၀၀ မှ ၀၈:၀၀) မြောက်ပိုင်းဒေသ၊ ချင်း (ချိုင်း) (၀၈:၀၀ မှ ၀၉:၀၀) မင်းတပ်၊ မွန် (၀၉:၀၀ မှ ၁၀:၀၀) မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင် (၁၁:၀၀ မှ ၁၂:၀၀) ရခိုင်ပြည်နယ်၊ ရှမ်း (၁၃:၀၀ မှ ၁၄:၀၀) ရှမ်းပြည်နယ်

MRTV NEWS

Table with MRTV NEWS schedule: ၀၆:၀၀ အစော့်၊ ၀၆:၃၀ အားကစားသတင်း၊ ၀၇:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)၊ ၁၁:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)၊ ၁၂:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)၊ ၁:၀၀ MRTV National News၊ ၁:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)၊ ၂:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)၊ ၃:၀၀ သတင်းမှန်ကဏ္ဍ၊ ၃:၃၀ နိုင်ငံတကာသတင်း (LIVE)၊ ၄:၀၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)၊ ၄:၃၀ ပြည်တွင်းသတင်း (LIVE)

MRTV SPORTS

Table with MRTV SPORTS schedule: ၀၆:၀၀ အစော့်၊ ၀၆:၃၀ အခြေခံအားကစားသတင်းများ၊ ၀၇:၀၀ Sports News၊ ၀၇:၃၀ Soccer View/Weekly Sports Info၊ ၀၇:၄၅ Sports Diary/Weekly MNL Review၊ ၀၈:၀၀ အားကစားလောကထဲကသတင်းများ၊ ၀၈:၃၀ မြန်မာ့အလင်းမြန်မာ့အလင်းဒီဇိုင်း၊ ၀၉:၃၀ မြန်မာ့အလင်းဒီဇိုင်းအကြောင်းသိကောင်းစရာ

Education Channel logo and QR code with text: တီ နေ့စဉ်နံနက် (၈:၀၀)နာရီမှ တစ်ညလုံး (၉)နာရီ (၆)နာရီမှ (၂)နာရီ ထုတ်လွှင့်သွားမည်

International Day of Clean Air for Blue Skies အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သန့်ရှင်းသော လေထုနေ့ UN environment programme logo. Image of blue sky with clouds. Text: "The Air We Share" လေထုသန့်ရှင်းဖို့ အားလုံးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်စို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၇ ရက်

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆ နေပြည်တော်နှင့် မန္တလေးမြို့တို့အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ နေရာကွက်ကျား မိုးထစ်ချွန်းရွာမည်။ ရန်ကုန် မြို့နှင့်အနီးတစ်ဝိုက်တွင် ယနေ့ မိုးတစ်ကြိမ်၊ နှစ်ကြိမ် ထစ်ချွန်းရွာမည်။ မနက်ဖြန်အတွက် ခန့်မှန်းချက်မှာ ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ကရင်ပြည်နယ်နှင့် မွန်ပြည်နယ်တို့တွင် မိုးပိုနေမည်။ မိုး/လေ

ယနေ့ဈေးကွက်ပေါက်ဈေးများ ၆-၉-၂၀၂၂

Table with market prices: Wheat (ရွှေ) and Rice (နိုင်ငံတကာ ငွေကြေးများ). Includes prices for various types of rice like ၀၀၀, ၀၀၀, ၀၀၀, ၀၀၀, ၀၀၀, ၀၀၀, ၀၀၀, ၀၀၀, ၀၀၀, ၀၀၀.

Table with exchange rates: ရန်ကုန်စတော့အိတ်ချိန်းဈေးကွက်. Columns: ကုမ္ပဏီအမည်, အဖွင့်ဈေး (ကျပ်), အပိတ်ဈေး (ကျပ်), ရှယ်ယာစောင်ရေ, ရှယ်ယာတန်ဖိုး (ကျပ်). Rows: FMI, MTSH, MCB, FPB, TMH, EFR, AHP.

မြန်မာ့အလင်း Myanmar Digital News. Table of contents: စာတည်းမှူးချုပ်, ခေတ္တစာတည်းမှူး, သတင်းထောက်မှူး, စာတည်းများ, ဘာသာပြန်, စာတည်း, အကြီးတန်း, သတင်းထောက်များ, အငယ်တန်း, သတင်းထောက်များ, ဓာတ်ပုံ, သတင်းထောက်, သုတေသန. Includes QR code and contact info.

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၇-၉-၂၀၂၂

ကျပ်/လီတာ

Table with 18 columns: Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး, နေပြည်တော်, ပဲခူး, မကွေး, ထားဝယ်, မုံရွာ, ပုသိမ်, မြစ်ကြီးနား, စစ်တွေ, ဘားအံ, မော်လမြိုင်, လားရှိုး, တောင်ကြီး, လွိုင်ကော်, ဟားခါး, ကျိုင်းတုံ

Table with 3 columns: Fuel (လက်ကားဈေးနှုန်း), ရန်ကုန်, မန္တလေး

မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၂) သုံးစွဲသူ မိဘပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှု မရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

ပါးစပ်နှင့် နှာခေါင်းစည်း (Mask) ကို စနစ်တကျတပ်ဆင်ရန်နှင့် ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ကာကွယ်ဆေးနှင့် ထပ်ဆောင်းကာကွယ်ဆေးများ ထိုးနှံရေး အသိပေးနှိုးဆော်ချက်

တရားမဝင် သစ်မျိုးစုံ၊ စားသောက်ကုန်ပစ္စည်း၊ စက်မှုကုန်ကြမ်းပစ္စည်းနှင့် မော်တော်ယာဉ်များ ဖမ်းဆီးရမိ

လျင်လှုပ်ခတ်ပါက လဲကျသွားနိုင်သည့် အန္တရာယ်မှ ကာကွယ်ရန် ထိုင်ချပါ။ ဦးခေါင်းကို ဦးစားပေး အကာအကွယ်ယူပါ။ အခိုင်အမာဆုံးနေရာကို မြဲမြံစွာ ကိုင်ထားပါ။

ပြည်ဝမ်များကို တတ်နိုင်သမျှ လျှော့စား၍ အသွင်ပြောင်း ဆီများ စားသုံးခြင်းကို လုံးဝရှောင်ကြဉ်ပါ

ပတ်စ်ပို့ပျောက်

ကျွန်ုပ် မအိဂျော့နယ် (၈/၈လန(နိုင်)) ၁၈၄၃၈၉ ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ် (နံပါတ်မမှတ်မီ) သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်သို့ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၈၆၆၆၆၆၆၆

ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 9D/6775 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ကညန၊ ခရိုင်ရုံး(မိတ္ထီလာ)

ဖောင်းကြွပျောက်လျှောက်ထားခြင်း

ယာဉ်အမှတ် 6D/6678 ၏ ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြားပျောက်ဆုံး၍ ထုတ်ပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ယခင်ဖောင်းကြွနံပါတ်ပြား ပျက်ပြယ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ကညန၊ ရွာသာကြီး

လယ်ဝေးမြို့နယ် မိုးရာသီစိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများ ဆက်လက်ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိ

လယ်ဝေး စက်တင်ဘာ ၆ နေပြည်တော် လယ်ဝေးမြို့နယ်၌ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို မေ ၁၆ ရက်မှစတင်၍ ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိသည်။ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို စက်တင်ဘာလကုန်အထိ ထုတ်ချေးပေးသွားမည်ဖြစ်ပြီး စပါးတစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ် တစ်သိန်းခွဲခန့်နှင့်ဖြင့် လည်းကောင်း၊ အခြားသီးနှံ တစ်ဧကလျှင် ငွေကျပ်တစ်သိန်းခွဲခန့်နှင့်ဖြင့် လည်းကောင်း တောင်သူတစ်ဦးချင်းကိုယ်တိုင် အာမခံသည့်စနစ်ဖြင့် ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို တောင်သူများပိုင်ဆိုင်သည့် လယ်ယာ လုပ်ပိုင်ခွင့်ပြုလက်မှတ်(ပုံစံ - ၇)များကို ဘဏ်မှ အာမခံ(အပေါင်)အဖြစ် ရယူထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိပြီး ငွေကျပ် ၁၀၀ ကို တစ်နှစ်လုံးအတွက် အသက်သာဆုံး အတိုး ငါးရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ထုတ်ချေးပေးလျက်ရှိသည်။ မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် လယ်ဝေးခရိုင် ဘဏ်ခွဲအနေဖြင့် စက်တင်ဘာ ၆ ရက်တွင် လယ်ဝေးမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကုဆည်စု၊ သက္ကယ်ချင်းနှင့် စွယ်တော်မြောင် ကျေးရွာအုပ်စုများရှိ တောင်သူ ၁၄၄ ဦးသို့ စပါးဧက ၆၅၇ ဧကအတွက် ချေးငွေ ကျပ်သန်းပေါင်း ၉၈ ဒသမ ၅၅၀ ထုတ်ချေးပေးသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို စက်တင်ဘာ ၆ ရက်အထိ ကျေးရွာအုပ်စု ၆၇ အုပ်စုမှ တောင်သူ ၆၆၇၅ ဦး ကို ၂၅၈၇၆ ဧကအတွက် ချေးငွေကျပ်သန်းပေါင်း ၃၈၈၁ ဒသမ ၄၀၀ ထုတ်ချေးပေးခဲ့ရာ ချေးငွေကာလ ကုန်ဆုံးသည့် အထိ ကျန်ရှိနေသည့် ကျေးရွာအုပ်စုများသို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ် မိုးရာသီ စိုက်ပျိုးစရိတ်ချေးငွေများကို ဆက်လက်ထုတ်ချေးပေးမည်ဖြစ်ကြောင်း မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် လယ်ဝေးခရိုင် ဘဏ်ခွဲမန်နေဂျာ ဒေါ်ခိုင်ကြည်သာထံမှ သိရသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန နေပြည်တော်

၁။ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာနမှ ကြော်ငြာခေါ်ယူထားသော အငယ်တန်းစာရေးနှင့် လစာရုံးများတွင် အထူးနေရာများအတွက် ၁-၉-၂၀၂၂ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့သော အရည်အချင်းစစ်ရေးမြေစာမေးပွဲအောင်မြင်သူများ၏ ခုံအမှတ်စာရင်းအား အောက်ပါအတိုင်း ထုတ်ပြန် ကြေညာအပ်ပါသည်- (က) အငယ်တန်းစာရေး (စီမံ/ထုတ်လုပ်) ရာထူးနေရာများအတွက် ရေးဖြေအောင်မြင်သူ ခုံအမှတ်စာရင်း စဉ် ခုံအမှတ် အမည်/နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် (၁) ခုံအမှတ် (၁) မနန်းလုံလုံဝေ ၉/စယသ(နိုင်)၀၁၄၈၆၀ (၂) ခုံအမှတ် (၂) မအိအိအိ ၉/ပတသ(နိုင်) ၀၁၅၃၈၆ (၃) ခုံအမှတ် (၃) မခန်းယံဇိုင်က ၁၂/အစန(နိုင်) ၂၄၆၃၂၈ မောင်အောင်ပြည့်ဖြိုး ၁၂/အစန(နိုင်) ၂၄၅၀၈၁ မမေသွားစိုး (၄) ခုံအမှတ် (၄) ၁၂/တမန(နိုင်) ၁၂၁၄၇၇ မောင်သန့်စင် ၁၂/အစန(နိုင်) ၂၂၁၁၆၅ မောင်စင်ဘို ၁၄/ဘလက(နိုင်) ၃၂၅၈၇၇ မောင်ချစ်မင်းဝေ ၇/အတန(နိုင်) ၁၀၂၉၈၇ (၆) ခုံအမှတ် (၆) မသစင်ဝင်း ၁၂/တတက(နိုင်) ၀၄၀၅၄၄ (၇) ခုံအမှတ် (၇) မစနနသီတာဝင်း ၁၂/သကက(နိုင်) ၁၇၈၈၆၆ (ခ) စာရင်းကိုင် - ၄ ရာထူးနေရာများအတွက် ရေးဖြေအောင်မြင်သူ ခုံအမှတ်စာရင်း စဉ် ခုံအမှတ် အမည်/နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် (၁) ခုံအမှတ် (၁) မစနနစန်းထွေး ၉/ငသရ(နိုင်) ၀၁၆၁၃၀ (၂) ခုံအမှတ် (၂) မဂန္ဓမာမေ ၁၂/ဒဂဆ(နိုင်) ၀၁၆၇၀၁ (၃) ခုံအမှတ် (၃) မသင်းရဝေစွန်း ၁၂/ဗဟန(နိုင်) ၁၀၅၅၉၅ (ဂ) ပုံနှိပ်ကျွမ်းကျင် - ၄ (နန့်/တက်/စာမိ) ရာထူးနေရာများအတွက် ရေးဖြေအောင်မြင်သူ ခုံအမှတ်စာရင်း စဉ် ခုံအမှတ် အမည်/နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် (၁) ခုံအမှတ် (၁) မဟေဒွယ်စင် ၁၂/ဗဟန(နိုင်) ၁၀၀၁၂၈ (ဃ) စက်မှုကျွမ်းကျင် - ၄ ရာထူးနေရာများအတွက် ရေးဖြေအောင်မြင်သူ ခုံအမှတ်စာရင်း စဉ် ခုံအမှတ် အမည်/နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် (၁) ခုံအမှတ် (၁) မောင်အောင်မြင့်ကျော် ၁၂/ဒလန(နိုင်) ၀၅၇၁၄၉ (၂) ခုံအမှတ် (၂) မောင်မျိုးသက်ဝိုင်း ၈/အလန(နိုင်) ၂၄၁၈၄၃ (၃) ခုံအမှတ် (၃) မနင်းဝတ်ရည်မျိုး ၁၂/ဒလန(နိုင်) ၀၄၉၈၃၀ (၄) ခုံအမှတ် (၄) မရတနာဖြိုး ၁၂/အစန(နိုင်) ၂၅၅၈၄၂ (၅) ခုံအမှတ် (၅) မောင်ထက်ဦးဝေဝယ် ၁၂/ဒဂဆ(နိုင်) ၀၄၈၄၀၇ (၆) ခုံအမှတ် (၆) မောင်ဖြိုးမောင်မောင် ၈/အလန(နိုင်) ၁၅၇၇၇၆ ၂။ အဆိုပါ စာမေးပွဲအောင်မြင်သူများသည် (၁၉ - ၉ - ၂၀၂၂) ရက်နေ့တွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန (စီမံရေးရာဌာန) မှန်း ဝမ်းရ-၄၃၂၀၂၃၊ ၄၃၂၀၂၅ များသို့ သတင်းပို့ဆက်သွယ်ရန်ဖြစ်ပြီး (၂၀ - ၉ - ၂၀၂၂) ရက်နေ့ (အင်္ဂါနေ့) နံနက် (၁၀:၀၀) နာရီတွင် ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပုံနှိပ်ရေးနှင့်ထုတ်ဝေရေးဦးစီးဌာန နေပြည်တော်ပုံနှိပ်စက်ရုံ (မေယျာသီရိ) တွင် လူတွေ့ စစ်ဆေးမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် လူတွေ့ အရည်အချင်းစစ်ဆေးမှုမပြုမီပင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား (မူရင်း)၊ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်လက်မှတ် (မူရင်း)၊ ဘွဲ့ လက်မှတ် (မူရင်း)၊ ဒီပလိုမာအောင်လက်မှတ်များရှိပါက (မူရင်း)များ ယူဆောင်၍ မပျက်မကွက် လာရောက်ဖြေဆိုရန် အကြောင်းကြားပါသည်။

ယာဉ်အမှတ် 30/5543 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးနေမျိုးအေး ၁/ကတက(နိုင်)၀၀၃၃၉ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညနတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးရုံး(ပဲခူး)

ယာဉ်အမှတ် 5H/4106 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးကျော်မင်းထွန်း ၇/သနပ(နိုင်)၀၀၃၃၅ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညနတိုင်းဒေသကြီးဦးစီးရုံး(ပဲခူး)

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း နေပြည်တော်၊ ပျဉ်းမနားမြို့၊ မင်္ဂလာဒုံကွက်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် ၂၄/မင်္ဂလာဒုံ၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၃၈)၊ ဧရိယာ(၀.၀၅)ဧကရှိ ဒေါ်အေးအေး အမည်ပေါက် ဘိုးဘဝိုင်မြေကွက်အား ဒေါ်လှိုင်မာဝင်း ၁/လမတ(ပြ)၀၀၂၅၇(၅)၅ ဦး၊ ဒေါ်လှိုင်မာဝင်း ဒေါ်ခင်ခင်ဝင်း၊ ဒေါ်မောင်မောင်နီ၊ ဒေါ်ရတနာစုလှိုင်ကြို့၊ ဒေါ်စုစုမွန်တို့မှ မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ်အမှတ်(၁၆/၁၉၉၃) အမှုဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ကျွမ်းကျင်သူမှတ်ပုံတင်အမှတ်(၀၀၄/၂၀၂၂)၊ သေဆုံးကြောင်းထောက်ခံစာ၊ နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်၊ အိမ်ထောင်စုလွှဲပြောင်းရေးစာရင်း မူရင်းများတင်ပြပြီး အမှုဆက်ခံပိုင်ဆိုင်ကြောင်း ကြေညာစာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ/မြေရာဇဝင် ရေးကူးပေးပါရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံးအမိန့်ဒီကရီများ အထောက်အထား ခိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေပုံ/မြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့်လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ပတ်စ်ပို့ပျောက် ကျွန်တော် မောင်အောင်မျိုးဦး ၈/ပဗန(နိုင်)၀၀၅၄၉၈၈ နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်(နံပါတ်မမှတ်မီ) သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်သို့ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၈၆၆၆၆၆၆၆

ပတ်စ်ပို့ပျောက် ကျွန်တော် မောင်ပြည့်ဖြိုးကျော် ၈/တတက(နိုင်)၂၄၅၆၃ ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ်(နံပါတ်မမှတ်မီ) သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်သို့ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ၀၉-၄၀၈၆၆၆၆၆၆၆

နန်းဝင်း ရေးသားပူဇော်သည့် (၃၀) ဩ မင်္ဂလာ အသောက် (စိုးရိမ်ကြောင့် ကြမ္မာ မရှိခြင်း) အနုလောကီ ကဗျာ (အပြစ်မရှိသော အမှုကို ပြခြင်း) တေးဂီတ - ရန်ကုန်ရုပ် နက္ခတ်၊ ရန်ဂရင်းမောင်း၊ ထက်မြတ်အောင်၊ မိတ်လင်း၊ ဇွေးဇွေး သီရိဝင်းထက်၊ ပန်းကဗျာနှင့် သတင်းပညာရှင်များ၊ အနုပညာရှင်များ ပါဝင်တင်ဆက်မှု ၁၀-၉-၂၀၂၂ (စနေနေ့)၊ ည(၉) နာရီ UN MRTV HD အဆိုပါအစီအစဉ်အား တစ်ပိုင်းစီရုံ၌ ဂုဏ်ထူးဆောင် ကြာသပတေးနေ့ ညနေ(၆) နာရီ သတင်းအပြေးတွင် ပြန်လည်ပြသပါမည်။

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၁၃)၊ ဆည်တော်လမ်းသွယ်လမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၁၄၈၀)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၀၀၀ x ၆၀ ပေ)ရှိ ဦးလှဝင်း (၁၂/လမန(နိုင်) ၀၁၅၈၈၀) အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင်ဦးလှဝင်းထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်းလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို စွဲကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဦးစင်မောင်ဦး LL.B, D.B.L, D.I.L., တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၅၅) Hein Htet San Law Firm ဒေါ်လင်းလင်းထက် LL.B, အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၈၃၈) ၀၉ ၅၅၀ ၆၁ ၄၆ ၊ ၀၉၄၅ ၅၅၀ ၆၁၄၆

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၃၆)၊ ရဲရန်နှင့်လမ်းနှင့်ရဲသံဟလမ်းထောင့်၊ မြေကွက်အမှတ် (၅၃)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၅၀၀ x ၆၀ ပေ)ရှိ ဦးမြင့်သိန်း (KGN-၀၆၆၀၆) အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ အမည်ပေါက်ပိုင်ရှင်ဦးမြင့်သိန်းထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်းလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို စွဲကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဦးစင်မောင်ဦး LL.B, D.B.L, D.I.L., တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၅၅) Hein Htet San Law Firm ဦးပြည့်ဖြိုးအောင် LL.B, အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၅၅၃၀) ၀၉ ၅၅၀ ၆၁၄၆ ၊ ၀၉၄၅ ၀၂၅ ၄၀၀၃

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၃၆)၊ ကန့်တော်မင်္ဂလာလမ်း၊ မြေကွက်အမှတ် (၄၂)၊ အကျယ်အဝန်း (၄၂၀၀ x ၆၀ ပေ)ရှိ မြေကွက်အနက်မှ ရေကန်နှင့် ကပ်လျက် အကျယ်အဝန်း (၂၀၀၀ x ၆၀ ပေ)ရှိ ဦးဝင်း (CG-၀၈၀၈၄၀) အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ဂရန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဦးကောင်းခန့်ကျော်(ခ) ချမ်းမြင်းအောင် (၁၂/အစန (နိုင်) ၂၀၇၈၀၈) ထံမှ ကျွန်ုပ်တို့၏ မိတ်ဆွေက ဝယ်ယူရန်အတွက် စရန်ငွေပေးချေ ထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်းလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို စွဲကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက် ဆောင်ရွက် သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဦးစင်မောင်ဦး LL.B, D.B.L, D.I.L., တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၈၅၅) Hein Htet San Law Firm ဦးပြည့်ဖြိုးအောင် LL.B, အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၅၅၃၀) ၀၉ ၅၅၀ ၆၁၄၆ ၊ ၀၉၄၅ ၀၂၅ ၄၀၀၃

ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ် (၅၀)၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ်(ကံဘွဲ့)၊ (၁၀)ရပ်ကွက်၊ မလိခလမ်း၊ မြေအမှတ်(၄၂)၊ မြေကွက်အမှတ်(၄၆/၈)၊ အကျယ်အဝန်း (၀.၁၅၄-၈၈) ရှိ ဒေါ်ဘဲမေါ(၁၂/စနန(နိုင်) ၀၀၈၆၄၅) အမည်ပေါက် မြေပိုင်မြေမြေကွက်နှင့် ယင်းမြေကွက်ပေါ်ရှိ အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်အားလုံးကို ရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိသူ ဒေါ်ဘဲမေါ၏ အထောက်အထားမူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်းလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ အရောင်းအဝယ်အား ကန့်ကွက်လိုပါက ကျွန်ုပ်တို့ထံသို့ စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထား မူရင်းများဖြင့် ယနေ့မှစ၍ (၇)ရက်အတွင်းလာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို စွဲကို ဥပဒေနှင့် အညီဆက်လက် ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ လွှဲအပ်ညွှန်ကြားချက်အရ - ဒေါ်လင်းလင်းထက် LL.B, အထက်တန်းရှေ့နေ(စဉ်-၄၈၃၈) ၀၉ ၅၅၀ ၆၁ ၄၆ ၊ ၀၉၄၅ ၅၅၀ ၆၁၄၆ TPL Myanmar Real Estate & Services Co., Ltd. 09 259 270 070, 09 765 198 105

သင့်နှင့် သင့်မိသားစုတို့ COVID-19 မှ ဘယ်လိုကာကွယ်ကြမလဲ? COVID-19 သည် SARS-CoV-2 ကိုရိုနာဗိုင်းရပ်စ်သစ်တမျိုးကြောင့် ဖြစ်ပွားသည့် ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပါသည်။ လူတို့အနက်ကလေးများမှာ အဆိုးဆုံး အဓိကကူးစက်သည့် ရောဂါဖြစ်ပါသည်။ ထိုအဓိကကလေးများသည် အနီးအနားရှိ လူတို့၏ ပါးစပ်နှင့်နှုတ်ခမ်းထဲသို့ ကပ်ကူးပို့ဝင်ရောက်နိုင်ပါသည်။ ၁. ဆေးရုံမှ ဆေးရည်များကို မကြေညာထုတ်ပါ။ ၂. နှုတ်ခမ်း (ပါးစပ်) ပေါင်း (၂) နှစ်ကို သန့်စင်ပါ။ ၃. ဆေးရုံဆုံးရှုံးရသည့်အခါ တစ်ညလုံး ချော့ထားသော ဖိစိတ်ခံနိုင်စွမ်းရှိ ဆင်ပါ။ ၄. လက်ကို ဆေးရည်ဖြင့် ဆေးဆိုးပါ။ ၅. နှုတ်ခမ်း (ပါးစပ်) ပေါင်း (၂) နှစ်ကို သန့်စင်ပါ။ ၆. မိမိနှင့်အခြားလူများ (၂ မီတာ/၆ ပေ) မှဝေးကွာပါ။ ၇. အိမ်ထဲမှာပင် ထားရှိသော အိမ်ထောင်ရေးပစ္စည်းများကို သန့်စင်ပါ။ Source: WHO, 2020

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ ထိုင်တော်မူကျောက်ဆစ်ပုဒ္ဓရုပ်ပွားဆင်းတုတော်များအနက် ဉာဏ်တော်အမြင့်ဆုံးပြစ်လာမည့် မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ပူဇော်ခြင်းလုပ်ငန်းများတွင် အလှူငွေထည့်ဝင်လှူဒါန်းနိုင်ရေးနှိုးဆော်ခြင်း



ကျောက်စာရုံစေတီ(၁၂ x ၁၂ x ၁၈)ပေ ၁ ဆူ တန်ဖိုး- ၂၇၉ သိန်း



မုစလိန္နုအိုင်

၁။ နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တပ်မတော်ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင် ဦးဆောင်သည့် (၇)ရက်သား၊ သမီး၊ ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမတို့က မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီးအား မြန်မာနိုင်ငံတွင် ထေရဝါဒဗုဒ္ဓသာသနာတော်ထွန်းလင်းတောက်ပလျက်ရှိသည်ကို ကမ္ဘာကိုပြသရန်၊ တိုင်းပြည်အေးချမ်းသာယာမှုရှိစေရန်၊ ရုပ်ပွားတော် မြတ်ကြီးအား ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပဘုရားဖူးများလာရောက်ခြင်းဖြင့် ဒေသတိုးတက်စည်ကားမှုကို အထောက်အကူဖြစ်စေရန်၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား အထောက်အကူဖြစ်စေရန် ရည်သန်လျက် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ ဒက္ခိဏသီရိမြို့နယ်အတွင်း၌ သာသနာတော်ထုံး၊ ရုပ်ပွားဆင်းတုတော်ထုံး၊ မြန်မာ့ရိုးရာတည်ထုံးများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ပူဇော်လျက် ရှိပါသည်။

၂။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား တပ်မတော်(ကြည်း၊ ရေ၊ လေ)မိသားစုများ၊ စေတနာရှင်များ၊ တိုင်းရင်းသားပြည်သူတို့၏ စုပေါင်းလှူဒါန်းမှုဖြင့် အောက်ပါအတိုင်းတည်ဆောက်ပူဇော်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်-

စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်	စဉ်	လှူဒါန်းနိုင်သည့်အမျိုးအစား	တန်ဖိုး (ကျပ်သိန်း)	လှူဒါန်းနိုင်သည့် အရေအတွက်	လှူဒါန်းပြီး အရေအတွက်	လှူဒါန်းရန်ကျန်ရှိ အရေအတွက်
၁။	ကျောက်စာရုံစေတီ ၁ ဆူ(ပိဋကသုံးပုံ မြန်မာပါဠိနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ ချပ်ပါ)	၂၇၉.၀၀	၇၂၀ ဆူ	၃၆၉ ဆူ	၃၅၁ ဆူ	၁။	ကြွေပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၂.၀၀	၁၇၃၆.၀၈ ကျင်း	၁၂၅ ကျင်း	၁၆၁၁.၀၈ ကျင်း
၂။	သာသနာ့ဗိမာန်တော်(သိမ်တော်ကြီး)(၂၈၀x၂၀၅)ပေ	၄၀၀၀၀	၁ လုံး	၁၃၀၀၀ သိန်း	၂၇၀၀၀ သိန်း	၁၂။	အဝင်မုခ်အဆောက်အဦ စကျင်မြန်မာမှု လုပ်ငန်း(အတွင်းမီးအပါ)	၃၅၃၆.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၃။	ရေပန်းအသေး(အချင်း ၁၅ ပေ၊ အမြင့် ၉ ပေ)	၈၀၅.၀၀	၁၈ ခု	၁ ခု	၁၇ ခု	၁၃။	ရေကန်ဆောက်လုပ်ခြင်း(၃၁၅ ပေ x ၂၃၄ ပေ)၁၆၂၄.၀၀	၁ ကန်	-	၁ ကန်	
၄။	High Mast မီးတိုင် (၂၀ မီတာ (၁) တိုင်)	၄၉၄.၀၀	၉ တိုင်	၁ တိုင်	၈ တိုင်	၁၄။	ရေကန်အတွင်းပတ်လမ်းနှင့် လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၉၁၇.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၅။	မဟာရတံတိုင်း၏မြေထိန်းနံရံ(၁၀ ပေ ၁ ခန်း)	၇၂.၀၀	၂၀၀ ခန်း	၈ ခန်း	၁၉၂ ခန်း	၁၅။	ရေကန်အပြင်ပတ်လမ်းဘေးလှေကား	၁၀၀၈.၀၀	၁ ခု	-	၁ ခု
၆။	မြန်မာမှုတစ်ဖက်လှ ခြံစည်းရိုး ၂၇ ပေခန်း	၃၁.၀၀	၄၅၅ ခန်း	၅၀ ခန်း	၄၀၅ ခန်း	၁၆။	၂ စင်းနှင့်လက်ရန်းလုပ်ငန်း	၇၀၃.၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်
၇။	မဟာရတံတိုင်းရှိ ထောင့်တိုင်(စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၁၅.၀၀	၅၀ တိုင်	၃၈ တိုင်	၁၂ တိုင်	၁၇။	ရေကန်ပတ်လမ်းမီးတိုင်များထွန်းညှိပေးခြင်း လုပ်ငန်း(၁ တိုင် ၉.၅ သိန်း)	၇၀၃.၀၀	၇၄ တိုင်	-	၇၄ တိုင်
၈။	လမ်းမီးတိုင်(၉ မီတာ (၁) တိုင်)	၁၀.၀၀	၁၈၀ တိုင်	၁၅၀ တိုင်	၃၀ တိုင်	၁၈။	ချောင်းမြောင်းမြေထိန်းနံရံ(၁၂ ပေ x ၁၇၆ ပေ)	၁၉၃.၀၀	၈၂ ခု	-	၈၂ ခု
၉။	မဟာရတံတိုင်း စိန်တောင်စကျင်ကနုတ်ပန်း (စကျင်မြန်မာမှုပါ)	၇.၀၀	၆၅၂ ခု	၁၀၈ ခု	၅၄၄ ခု	၁၉။	ပိဋကသုံးပုံကျမ်းစာအုပ်များ(မြန်မာပါဠိနှင့် ရိုမန်အင်္ဂလိပ် ၂ မျက်နှာစီပါ)လှူဒါန်းနိုင်ရေး [၅၃ ကျမ်း(၄၀ အုပ်)]တစ်စုံလျှင်	၁၂.၀၀	၅၀၀ စုံ	၆၃ စုံ	၄၃၇ စုံ
၁၀။	စကျင်ကျောက်ပြား ၁ ကျင်းနှုန်း	၄.၇၀	၂၁၁၉.၅၃ ကျင်း	၄၅ ကျင်း	၂၀၇၄.၅၃ ကျင်း						
၁၁။	မဟာရတံတိုင်း(အင်္ဂတေမြန်မာမှု)	၄.၁၀	၂၁၈.၁၄ ကျင်း	၂၁ ကျင်း	၁၉၇.၁၄ ကျင်း						
၁၂။	ကွန်ကရစ် ၈ လက်မထူခင်းကျင်း	၃.၆၀	၅၉၁၀.၆၆ ကျင်း	၁၇ ကျင်း	၅၈၉၃.၆၆ ကျင်း						

၃။ မာရဝိဇယပုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ်ကြီး၏ မဟာရုံအတွင်း တည်ဆောက်လှူဒါန်းမည့် သာသနိကအဆောက်အဦများအတွက် ကြိုတင်လျာထားစာရင်းပေးသွင်းလှူဒါန်းထားကြသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများအနေဖြင့် မိမိတို့ရည်စူးလှူဒါန်းထားသည့် အလှူငွေများအားလည်းကောင်း၊ အထက်ပါတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အလှူငွေများထည့်ဝင် လှူဒါန်းလိုသည့် ဘုရားဒါယကာ၊ ဒါယိကာမများသည်လည်းကောင်း၊ အင်းဝဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၃၃၅၆၁၇၊ မြဝတီဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၁၀၀၀၁၀၀၀၁၇၆၂၆၆၆၊ ကမ္ဘောဇဘဏ်ငွေစာရင်းအမှတ်၊ ၀၃၄၃၀၂၁၁၇၀၀၂၈၇၀၀၁ တို့သို့ ငွေသွင်းဖြင့်ဖြစ်စေ၊ Account Transfer ဖြင့်ဖြစ်စေ ဦးစွာဆက်သွယ်ပေးသွင်းလှူဒါန်းနိုင်ပြီဖြစ်ပါကြောင်းနှင့် အသေးစိတ်သိရှိလိုပါက အောက်ပါဖုန်းနံပါတ်များတွင် စုံစမ်းနိုင်ပါကြောင်း နိဗ္ဗာန်အကျိုးမျှော်၍ အသိပေးနှိုးဆော်အပ်ပါသည်-

(က) ဒုတိယဗိုလ်မှူးကြီးအောင်ကျော်ဇော ၀၉-၆၅၀၁၉၉၉၉၆၊ ၀၃၆-၃၁၀၀၅
 (ခ) ဒေါ်အေးအေးကြည် ၀၉-၄၂၉၇၂၂၅၄၈၊ ၀၉-၂၅၅၈၂၅၂၁၆

တစ်ဦးတည်းဖြစ်ကြောင်း
တောင်ကြီးတက္ကသိုလ်(အဝေးသင်) ပထမနှစ်(သမိုင်း)မှ မအေးအေးမွန် ၏ ဖခင် ဦးနုပန်း(ခ)ဦးနုပန်းအောင် ၁၃/ ၂၀၂၂ ခုနှစ်(နိုင်)၁၅၁၁၅၁ မှ တစ်ဦးတည်း ဖြစ်ပါကြောင်း။

မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်
ဦးဇော်လတ်၏သား ဖိုင်းဖြတ် မြို့နယ်၊ အထက်(မိုင်းဖြတ်)Grade-5 မှ မောင် ဝိုင်မြင့် မြတ် ၏မွေးသက္ကရာဇ် အမှန်မှာ ၂၇-၁-၂၀၁၁ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ကြော်ငြာစာ
(အမွေဆက်ခံခြင်းအက်ဥပဒေပုဒ်မ ၂၈၃) ပုသိမ်ခရိုင်တရားရုံးတော်
၂၀၂၂ ခုနှစ် တရားမအထွေထွေအမှတ်-၅ ကွယ်လွန်သူ ဒေါ်ကတိုး၏ ကျန်ရစ်သောပစ္စည်းများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့်အမှု

ဥပတောမြို့နယ်၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်းမြို့နယ်၊ စီးကျိုင်းအုပ်စု၊ ကြာကန်ကျေးရွာ၌ နေထိုင်ခဲ့သော ကွယ်လွန်သူဒေါ်ကတိုး၏ ကျန်ရစ်သောပစ္စည်းများအပေါ်၌ အမွေထိန်း လက်မှတ်ထုတ်ပေးပါမည့်အကြောင်းနှင့် လျှောက်ထားသူ မမာလာဝေက အမွေ ဆက်ခံခြင်းအက်ဥပဒေအရ လျှောက်ထားသဖြင့် ဤအမှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက်(၁၃)နေ့ ခုနစ် ညီတင်းကျွတ်လဆန်း ၃ ရက်)တွင် ဆိုင်ဆီကြားနာရန်ချိန်းဆို ထားသည့်ဖြစ်သောကြောင့် ထိုကွယ်လွန်သူ ဒေါ်ကတိုး၏ ကျန်ရစ်သော ပစ္စည်းများ တွင် အကျိုးစီးပွားသက်ဆိုင်သည့် အဆိုရှိသူတို့အား အဆိုပါအမှုတွင် ၎င်းတို့ လာ ရောက်ဆိုင်ဆိုရန် သင့်လျော်မဟုတ် ထင်မြင်ယှဉ်ဆိုင်ခဲ့သော ၂၀၂၂ခုနှစ် စက်တင်ဘာ ၂၇ ရက် (၁၃)နေ့ ခုနစ် ညီတင်းကျွတ်လဆန်း ၃ ရက်)၌ မိမိတို့ကိုယ်တိုင်သော်လည်း ကောင်းကွယ်လွန်သူပစ္စည်းအားဖြင့်သော်လည်းကောင်း၊ လာရောက်ဆိုင်ဆိုရန် နှင့် အမွေထိန်းလက်မှတ်ထုတ်ပေးမိ မှတ်တမ်းများကို ကြည့်ရှုရန် အမွေဆက်ခံ ခြင်းအက်ဥပဒေပုဒ်မ ၂၈၃ နှင့်အညီ ဆိုင်ဆိုလိုက်သည်။လာရောက်ခြင်းမရှိပျက်ကွက် ခဲ့လျှင် ရုံးတော်က မမာလာဝေ၏ လျှောက်လှာအပေါ်၌ စစ်ဆေးဆောင်ရွက်ပြီးလျှင် ၎င်းအမှုအကြောင်းအရာတွင် စီရင်ချက်ချမှတ်လိမ့်မည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ် ဩဂုတ် ၃၀ ရက်တွင် ဤရုံးတော်ဆီဝင်ရောက်ခဲ့ရာ ကျွန်ုပ် လက်မှတ်ရေးထိုးထုတ်ပေးလိုက်သည်။
(သောင်းထွန်း) တွဲဖက်ခရိုင်တရားသူကြီး ပုသိမ်ခရိုင်တရားရုံး

ဖခင်အမည်မှန်
သံဖြူစရပ်မြို့နယ်၊ အထက်- စက်စံ Grade-11မှ ဦးမောင်လေး၏ ကျော်စေ ၇/၂၀၂၂ ခုနှစ်(နိုင်)၁၅၁၁၅၁ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။
ကျေးဇူးဆပ်ပါမည်
ကျွန်တော် ဦးဘုန်းဝင်း ၆/မအရ (နိုင်)၀၀၀၄၉၉ ပိုင် မြတ်မြတ်ဦး-၀၀၉ (FMD/0117/10) ငါးဖမ်းလှေ၏ ဂရုနန်နှင့် LSA မူရင်းများ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိကာ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၂၁၀၉၇၈၃

ကျေးဇူးဆပ်ပါမည်
ကျွန်တော် ဦးဝင်းမင်းလှိုင် ၆/မအရ (နိုင်)၀၀၀၄၉၉ ပိုင် မြတ်မြတ်ဦး-၀၀၉ (FMD/0117/13) ငါးဖမ်းလှေ၏ ဂရုနန်နှင့် LSA မူရင်းများ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိကာ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၂၁၀၉၇၈၃

ကျေးဇူးဆပ်ပါမည်
ကျွန်တော် ဦးဝင်းမင်းလှိုင် ၆/မအရ (နိုင်)၀၀၀၄၉၉ ပိုင် မြတ်မြတ်ဦး-၀၀၉ (FMD/0117/10) ငါးဖမ်းလှေ၏ ဂရုနန်နှင့် LSA မူရင်းများ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိကာ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၂၁၀၉၇၈၃

ကျေးဇူးဆပ်ပါမည်
ကျွန်တော် ဦးဝင်းမင်းလှိုင် ၆/မအရ (နိုင်)၀၀၀၄၉၉ ပိုင် မြတ်မြတ်ဦး-၀၀၉ (FMD/0118/10) ငါးဖမ်းလှေ၏ ဂရုနန်နှင့် LSA မူရင်းများ ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိကာ အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၄၂၂၁၀၉၇၈၃

ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်
(၃-၉-၂၀၂၂)ရက်နေ့ပါ မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ(၂၄၅) ကန့်ကွက်နိုင်ပါ ကြောင်း၊ ကြော်ငြာထွက်ကြေးအမှတ်(၇၃)ပု ကြော်ငြာထားပြီး မြေကွက်အမှတ် အမှန်မှာ (၃၇) ဖြစ်ကြောင်း ပြင်ဆင်ဖတ်ရှုပါရန်ကြောညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူနိဂြောဟအရ -
ဒေါ်ပွင့်ဝင်း(ခ)ပွင့်မိုး(L.L.B) ဒေါ်ယုစုစု(L.L.B) ဒေါ်သိန်းစန်းအောင်(L.L.B) ဒေါ်တင် ၂၀/၂၀၂၂
အထက်တန်းကျွန်းများ YIN MAY THEIN AND ASSOCIATES LEGAL SERVICES
အမှတ်(၂/၄)မဟာမောင်လမ်း(၁၄)ရပ်ကွက်၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၅၈၆၀၃၀၇

သားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မြင်းခြံမြို့နယ်၊ ရွာစည်ကျေးရွာနေ ဦးမင်းနိုင် ၉/မအရ(နိုင်)၂၀၀၉၃၃ -ဒေါ်မြိုင် ၉/မအရ(နိုင်)၂၀၀၉၃၇ တို့၏ သား မောင်ကျော်မင်းသူ ၉/မအရ(နိုင်)၂၅၈၂၉၅ သည် မိဘတို့၏ ဆိုဆုံးမ မှုကို မနာခံဘဲ မိဘများအား အမျိုးမျိုးစိတ်ဆင်းရဲအောင် ပြုမူနေပါသဖြင့် ယနေ့မှစ၍ သားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ပါကြောင်း၊ နောက်နောင် ၎င်းနှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စမှနှုတ်၍ တာဝန်ယူပေးမဟုတ်ပါကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဦးမင်းနိုင်-ဒေါ်မြိုင်

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း
တောင်ကြီးမြို့နယ်စု အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏မြေပေးရန် အမှတ် ၅၁၀/၂၀၀၀-၂၀၀၁ အရ ဦးမင်းကြည် ၁၃/တကန(နိုင်)၁၃၄၅၄၅ အမည်ပေါက် ပိုင်ဆိုင်သည့် တောင်ကြီးမြို့နယ်အသေးအယူမြို့၊ ကွင်း/အထက်အမှတ်နှင့် အမည် (၈၁-က)/အင်တောကျယ်၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၅၁)၊ မြေကွက်အမှတ်(147+148)၊ ဧရိယာ ၀၃၃၄၄ ၁၀ ကေရီ မြေကွက် ဥပစာကို ၎င်းထံတွင် ဦးမြိုင်လှိုင် ၉/၂၀၁၈(နိုင်) ၁၃၇၄၆၅ က ၈၈-၁-၂၀၁၇ရက်တွင် နှစ်ဦးသဘောတူ မြေကွက်အရောင်းအဝယ် ကုတ်စာချုပ်ဖြင့် ဝယ်ယူခဲ့ပြီး တရားဝင် လက်ဝယ်ထားရန်အထိုင်ခဲ့သည်မှာ ယနေ့ အချိန်အထိဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါမြေကွက်အပေါ် အကျိုးစီးပွားအရပ်ရပ်နှင့် ပတ်သက် ၍ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့်အညီ မှတ်ပုံတင်စာချုပ် ပြုလုပ်ချုပ်ဆိုခြင်း၊ မြေပေးရန် အမည်ပြောင်းလဲခြင်း၊ မြေကွက်နှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအဝဝတို့ကို ပြုလုပ်ဆောင် ရွက်မည်ဖြစ်၍ အဆိုပါမြေကွက်နှင့် ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော တရားဝင်စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများဖြင့် သတင်းစာကြော်ငြာပါသည့်ရက် မှစ၍ ခုနှစ်ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသဖြင့် သတိမှတ်ရက်ကျော် လွန်ပါက မြေကွက်နှင့် ပတ်သက်သည့် ကိစ္စအရပ်ရပ်ကို ဥပဒေပြဋ္ဌာန်းချက်များနှင့် အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန်ကြေညာအပ် ပါသည်။
ဦးမြိုင်လှိုင်၏ လွှဲအပ်သူနိဂြောဟအရ
ဒေါ်နန်းစမ်းမွန်(L.L.B,LL.M) ဒေါ်နန်းခမ်းဖြူ(L.L.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ အထက်တန်းကျွန်းများ (စဉ်-၈၆၂/၂၀-၁-၂-၂၀၁၂) (စဉ်-၂၅၆၇/၂၇-၄-၂၀၂၀) အမှတ် ၁၃၊ ထီးလုံးရွာ
ညောင်ဖြူစခန်းရပ်၊ တောင်ကြီးမြို့၊ ဗမာ့မင်းကျေးရွာ အုပ်စု၊ တောင်ကြီးမြို့

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျွန်တော် မောင်ညီညီဇော် ၁၃/ ၇၅၅၅၉၅၅ ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် (မမှတ်မီ)သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါသဖြင့် တွေ့ရှိ က အကြောင်းကြားပေးပါရန်။ ဖုန်း-၀၉-၆၇၈၂၉၁၁၄၀

အမည်ပြောင်း
ဦးလှမြင့်ဦး၏သား တာချီလိတ်မြို့၊ ၉/၃၁၅၅ ၏ ဝမ်းကောင်းရပ်ကွက်နေ မောင်မြတ်သက်ထွဋ် ၁၃/ တခလ (နိုင်) ၀၉၄၄၇၇ အား မောင် ဘုန်းမြတ်ပိုင် ဟု အမည်ပြောင်းလဲအောင်ပြုပါရန်။

ပျောက်ဆုံးကြောင်း
ကျွန်ုပ် နန်းနုတို့ ၁၃/ဆဆန(နိုင်) ၀၇၀၉၆၉ ၏ နိုင်ငံကူးလက်မှတ် အမှတ် (မမှတ်မီ)သည် ပျောက်ဆုံးသွားပါ သဖြင့် တွေ့ရှိကာ အကြောင်းကြားပေးပါ ရန်။ ဖုန်း-၀၉-၉၄၁၇၄၅၅၅၀

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 32W/92079, Honda Dream 125, ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးကျော် ကျော်စေ ၇/၂၀၂၂ ခုနှစ် (နိုင်)၁၅၀၉၆၆ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေး ရန်လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက် လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထား များဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာ ရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညနု၊ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး(ဝဋ်)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ် မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 6B/9502,(Mitsubishi Canter) ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးဝေ လင်းထွန်း ၇/၁၁န(နိုင်)၀၉၅၅၀၇၁ က(ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ် ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက် ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညနု၊ တိုင်းဒေသကြီး(လှိုင်လင်မြို့)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် 38W/53915,JIANSHE 110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဦးအုန်းနိုင် ၁၄/ကလန(နိုင်)၁၅၀၇၄၈ က (ကမ-၃) ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန်လျှောက် ထားလာပါသည်။ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင် လုံသော အထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာ ရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညနု၊ တိုင်းဒေသကြီး(ဗဟုမြို့)

မွေးသက္ကရာဇ် အမှန်
ပေါက်တောမြို့နယ်၊ ကျောက်စုအုပ်စု၊ နတ်ရှင် ကျေးရွာ နေ ဦးသန်းမောင်၏သား မောင်စိုးငြိမ်း ၁၁/ပတန (နိုင်) ၁၃၄၂၉၂ မွေးသက္ကရာဇ်အမှန်မှာ ၂၈-၁-၂၀၁၀ ဖြစ်ပါကြောင်း။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၃၂၀/၄၁၅၅၀ Honda Wave 125 i ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ကျော်သုအောင် ၆/မအရ(နိုင်) ၁၃/၁၅၅၅၆၉ ၏ ဝမ်းကောင်းရပ်ကွက်နေ မောင်မြတ်သက်ထွဋ် ၁၃/ တခလ (နိုင်) ၀၉၄၄၇၇ အား မောင် ဘုန်းမြတ်ပိုင် ဟု အမည်ပြောင်းလဲအောင်ပြုပါရန်။

အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းကြောင်းကြေညာခြင်း

တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်ခရိုင်၊ မြိတ်မြို့၊ အလယ်ကျွန်းရပ်၊ ပြင်းငယ်ကျောင်းလမ်းနေ (ဘ) ဦးစိုးဝင်း၏သားဖြစ်သူ ဦးသီဟထွဋ် ၆/ ကစန(နိုင်)၀၈၀၀၀၄ ကိုင်ဆောင်သူသည် တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မြိတ်ခရိုင်၊ မြိတ်မြို့၊ ပုလောကုန်းကျေးရွာနေ (ဘ) ဦးရွှေသန်း၏ သား ဖြစ်သူ ဦးနေလင်းအောင် ၆/မအရ(နိုင်)၁၀၅၅၅၄ ကိုင်ဆောင်သူအား မြိတ် မြို့နယ် စာချုပ်စာတမ်းမှတ်ပုံတင်ရုံး၌ (၁၄-၈-၂၀၂၀) ရက်နေ့တွင် လွှဲအပ်ပေးခဲ့သော အထွေထွေကိုယ်စားလှယ်စာအမှတ် ၆/၄၅၇/၂၀၂၀ အား ဤကြော်ငြာပါသည့်ရက်မှစ၍ အပြီးအပိုင် ပြန်လည်ရုပ်သိမ်းလိုက် ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
ဦးသီဟထွဋ်၏ လွှဲအပ်ချက်အရ
ဒေါ်နှင်းသန့်လွင် LL.B
အထက်တန်းကျွန်းများ (စဉ်-၅၂၀၇၅၀) အမှတ်(၇၉)၊ ငြိမ်းချမ်းရေးလမ်း၊ ရွှေပေးရပ်၊ မြိတ်မြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၄၅၄၄၀၀၆၀၀

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာ
ရန်ကင်းမြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြိတ်ခရိုင်ကွက်အမှတ် - ၁ ။ မြေကွက် အမှတ်(၄/က) ဧရိယာ (၂၀' x ၆၀') ရှိ နှစ် (၆၀) ဝန်းကျင်ကွက်၊ မြေကွက်အမှတ် (၄/က) ဧရိယာ (၄' x ၆၀') ရှိ မြေကွက်တို့နှင့် ယင်းမြေကွက်တို့ပေါ်ရှိ ရန်ကင်းမြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (၁) ရပ်ကွက်၊ ရတနာလမ်း အမှတ် (၄/က)ဟောင်းအား နေဆိုင်အထောက်အပံ့အကူ အကူအညီအရရပ်အားအညီပိုင်ဆိုင်မှုကို လက်ရှိအား အပိုင်ပိုင်ခိုင်ဆိုင်လျက်ရှိသူ ဦးပိုင်သန်း (၁) /မတဏ (နိုင်) ၀၁၉၅၉၂) ထံမှ ကျွန်ုပ်၏ထိတ်နောက် အပြီးအပိုင် လွှဲပြောင်း ဝယ်ယူရန်အတွက် စင်ဒရယ်ချေပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံတွင် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်းကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန် ပါက ဥပဒေအညီ အများသိအထက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူနိဂြောဟအရ -
ဦးစော်လတ် (L.L.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ် - ၉၃၃၀) အမှတ်-ပ၊ မြေညီထမ်း၊ မဟာမန္တလပ်ပန်းခြံလမ်း၊ (၂) ရပ်ကွက်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၂၄၄၀၀၀၄၄

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြော်ငြာ
ရန်ကင်းမြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ်၊ မြိတ်ခရိုင်ကွက်အမှတ် - ၁ ။ မြေကွက် အမှတ်(၄/ခ) ဧရိယာ (၂၀' x ၆၀') ရှိ နှစ် (၆၀) ဝန်းကျင်ကွက်၊ မြေကွက်အမှတ် (၄/က) ဧရိယာ (၄' x ၆၀') ရှိ မြေကွက်တို့နှင့် ယင်းမြေကွက်တို့ပေါ်ရှိ ရန်ကင်းမြို့၊ တောင်ဥက္ကလာပမြို့နယ် (၁) ရပ်ကွက်၊ ရတနာလမ်း အမှတ် (၄/က)ဟောင်းအား နေဆိုင်အထောက်အပံ့အကူ အကူအညီအရရပ်အားအညီပိုင်ဆိုင်မှုကို လက်ရှိအား ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများနှင့်တကွ ကျွန်ုပ်ထံတွင် ဤကြော်ငြာပါသည့်နေ့မှစ၍ (၇)ရက် အတွင်းကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုရက်ကျော်လွန် ပါက ဥပဒေအညီ အများသိအထက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။
လွှဲအပ်သူနိဂြောဟအရ -
ဦးစော်လတ် (L.L.B) တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ (စဉ် - ၉၃၃၀) အမှတ်-ပ၊ မြေညီထမ်း၊ မဟာမန္တလပ်ပန်းခြံလမ်း၊ (၂) ရပ်ကွက်၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကင်းမြို့၊ ဖုန်း-၀၉-၂၄၄၀၀၀၄၄

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၃၃၀/၄၁၅၅၀ Honda Wave NF 110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်တင် မအေအေ ၆/ထတန(နိုင်)၁၀၅၅၅၅၀ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါ က ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက် ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညနု၊ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး(ထားဝယ်)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၃၃၀/၄၁၅၅၀ Honda Wave NF 110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်တင် မအေအေ ၆/ထတန(နိုင်)၁၀၅၅၅၅၀ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါ က ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက် ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညနု၊ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး(ထားဝယ်)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၃၃၀/၄၁၅၅၀ Honda Wave NF 110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်တင် မအေအေ ၆/ထတန(နိုင်)၁၀၅၅၅၅၀ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါ က ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက် ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညနု၊ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး(ထားဝယ်)

မွေးစားသားအဖြစ်မှအမွေပြတ်စွန့်လွှတ်ခြင်း
မွန်ပြည်နယ်၊ ကျိုက်ထိုခရိုင်၊ ကျိုက်ထိုမြို့၊ ဖက္ကလိပ်ကျေးရွာ၊ အောင်ဆန်း ၁ လမ်း၊ အမှတ် ၄၂၉ နှင့် ၄၃၀ နှစ် အများသား မောင်ကောင်း မြတ်သူ ၁၀/ကထန(နိုင်)၀၁၂၂၀ တို့၏ မွေးစားသား မောင်ကောင်း မအုခမ် ၁၀/ကထန(နိုင်)၀၁၂၂၀ တို့၏ ဆိုဆုံးမမှန် မအုခမ် ၁၀/ကထန(နိုင်)၀၁၂၂၀ တို့၏ ဂုဏ်သိက္ခာဥပဒေအရ အကြိမ်ကြိမ် ပြုလုပ်ပါသဖြင့် မွေးစားသားအဖြစ်မှ အမွေပြတ်စွန့်လွှတ်လိုက်ပါကြောင်းနှင့် နောက် နောက် ၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့် မည်သည့်ကိစ္စ၊ တစ်စုံတစ်ရာကိုမျှ (လုံးဝ) တာဝန်ယူ ပြုရောင်းပေးမည် မဟုတ်ပါကြောင်း အသိပေးကြေညာအပ်ပါ သည်။
(စုံစမ်းမေးမြန်းခြင်းသည်ခံပါ။) ဦးအုန်းသန်း ၁၀/ကထန(နိုင်)၀၁၂၂၀ ဒေါ်ခင်အေး ၁၀/ ကထန(နိုင်)၀၁၂၂၀

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန ဒုတိယဦးစီးမှူးရာထူး ရေးဖြေစာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများစာရင်းထုတ်ပြန်ခြင်း

၁။ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနတွင် လစ်လပ်လျက်ရှိသော ဒုတိယဦးစီးမှူး (လစာနှုန်းကျပ် ၂၅၆၀၀၀-၂၀၀၀-၂၂၆၀၀) ရာထူး (၁၀)နေရာအတွက် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၂၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော ရေးဖြေစာမေးပွဲအောင်မြင်သူများ၏ ခုံအမှတ်များအား အောက်ပါအတိုင်း ကြေညာလိုက်သည်-

(၁)ရက-၀၀၄	(၂)ရက-၀၀၅	(၃)ရက-၀၀၆	(၄)ရက-၀၀၇	(၅)ရက-၀၀၈
(၆)ရက-၀၀၉	(၇)ရက-၀၀၉	(၈)ရက-၀၀၉	(၉)ရက-၀၀၉	(၁၀)ရက-၀၀၉
(၁၁)ရက-၀၀၉	(၁၂)ရက-၀၀၉	(၁၃)ရက-၀၀၉	(၁၄)ရက-၀၀၉	(၁၅)ရက-၀၀၉
(၁၆)ရက-၀၀၉	(၁၇)ရက-၀၀၉	(၁၈)ရက-၀၀၉	(၁၉)ရက-၀၀၉	(၂၀)ရက-၀၀၉

၂။ ရေးဖြေစာမေးပွဲအောင်မြင်သူများအားကွန်ပျူတာစစ်ဆေးခြင်းကို ၉-၉-၂၀၂၂ရက်(သောကြာနေ့) နံနက် ၈ နာရီတွင်လည်းကောင်း၊ လူထုရွာဖွယ်ဖြစ်စေခြင်းကို ၁၃-၉-၂၀၂၂ ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၈ နာရီတွင်လည်းကောင်း ဆောင်ရွက်ပါမည်။

၃။ သို့မဟုတ် ရေးဖြေစာမေးပွဲ အောင်မြင်သူများသည် ၈-၉-၂၀၂၂ ရက် (ကြာသပတေးနေ့)တွင် နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြား(မူရင်း)နှင့်အတူ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ အမှတ်(၁)သစ္စာလမ်း၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီးသို့ မပျက်မကွက် လာရောက်သတင်း ပို့ရန် အသိပေးကြေညာပါသည်။

၄။ သိရှိလိုသည်များရှိပါက တယ်လီဖုန်းအမှတ်၊ ၀၁-၆၅၈၁၄၀၊ ၀၁-၆၅၈၁၂၅ သို့ ရုံးချိန်အတွင်း ဆက်သွယ်မေးမြန်းနိုင်ပါသည်။
ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့်ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၇၆၅/၄၄၈၈၀ Honda Wave 125 i ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်ကျော်သုအောင် ၆/မအရ(နိုင်) ၁၃/၁၅၅၅၆၉ ၏ ဝမ်းကောင်းရပ်ကွက်နေ မောင်မြတ်သက်ထွဋ် ၁၃/ တခလ (နိုင်) ၀၉၄၄၇၇ အား မောင် ဘုန်းမြတ်ပိုင် ဟု အမည်ပြောင်းလဲအောင်ပြုပါရန်။

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၃၃၀/၄၁၅၅၀ Honda Wave NF 110 ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်တင် မအေအေ ၆/ထတန(နိုင်)၁၀၅၅၅၅၀ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လိုပါ က ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများဖြင့် ကြော်ငြာ သည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက် ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညနု၊ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး(ထားဝယ်)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၅၆၅/၄၄၈၈၀ Honda Click 125 m/c ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်မုယာ ၆/လကန(နိုင်)၁၀၅၅၅၀ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လို ပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ ဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာ ရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညနု၊ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး(မြိတ်)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၄၄၅/၄၅၈၈၀ Honda Wave 125 m/c ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်မြိုင်စံစိုင်း ၆/မအရ(နိုင်)၁၀၅၅၅၅၀ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လို ပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ ဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာ ရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညနု၊ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး(ထားဝယ်)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၅၆၅/၄၅၈၈၀ Honda Wave 125 m/c ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်မြိုင်စံစိုင်း ၆/မအရ(နိုင်)၁၀၅၅၅၅၀ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လို ပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ ဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာ ရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညနု၊ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး(ထားဝယ်)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၃၃၀/၄၁၅၅၀ Honda Wave 125 m/c ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်မြိုင်စံစိုင်း ၆/မအရ(နိုင်)၁၀၅၅၅၅၀ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လို ပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ ဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက် ၃၀ အတွင်း အောက်ဖော်ပြပါရုံးသို့ လူကိုယ်တိုင်လာ ရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ ကညနု၊ တိုင်းဒေသကြီးဦးစီးမှူးရုံး(ထားဝယ်)

ယာဉ်မှတ်ပုံတင်စာအုပ်မိတ္တူလျှောက်ထားခြင်း
ယာဉ်အမှတ် ၃၃၀/၄၁၅၅၀ Honda Wave 125 m/c ယာဉ်လက်ဝယ်ရှိသူ ဒေါ်မြိုင်စံစိုင်း ၆/မအရ(နိုင်)၁၀၅၅၅၅၀ က (ကမ-၃)ပျောက်ဆုံး၍ မိတ္တူထုတ်ပေးရန် လျှောက်ထားလာပါသည်။ ကန့်ကွက်လို ပါက ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများ ဖြင့် ကြော်ငြာသည့်ရက်မှ ရက်

အထူးဝမ်းနှည်းကြေကွဲခြင်း
ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း၊ တံတားအလှူဒါယကာကြီး

ဦးအင်ဟန်
အသက်(၉၁)နှစ်

MANI YANGON LTD. ကုမ္ပဏီမှ ဒေါ်ခင်ခင်လေး(Consultant & Accounting Manager)၏ဖခင် ဦးအင်ဟန် အသက်(၉၁)နှစ်သည် ၅-၉-၂၀၂၂ ရက်တွင် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ထပ်မျှ အထူးဝမ်းနှည်းကြေကွဲရပါသည်။

MD.Kazuya Oneda & Management Team
MANI YANGON LTD.

ဒေါ်နုနု(မြင်းခြံ)
အသက်(၉၁)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ အမှတ် ၁၇-ဘီနေ (ဦးစံရ-ဒေါ်ဖြူ)တို့၏သမီးထွေး(ဦးရွှေ-ဒေါ်ခင်)တို့၏သမီးနှစ်ဦး(ဦးဘိုကေ) ၏ ဇနီး၊ ဒေါက်တာဖိုးသော်တာ-Ms.Kholi ဒေါက်တာမြမြဝင်း၊ ဦးအောင်ခိုင်၊ ဦးအောင်ကြိုင်(Ex Dockendale)ဒေါ်ကြူကြူလင်း(Singapore) ဒေါ်ကြူကြူစိန်(ဦးဌေးအောင်)တို့၏ မွေးသမီးခင်၊ မအေးအေးသော်၊ မနန်းဒေဝီအေးတို့၏ ချစ်လှစွာသော အဘွားဒေါ်နုနု သည် ၆-၉-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့)နံနက် ၁:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၈-၉-၂၀၂၂ရက် (ကြာသပတေးနေ့)နံနက် ၁၀နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း။

(နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၈:၃၀နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။ ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၂-၉-၂၀၂၂ရက် (တနင်္လာနေ့) နံနက် ၉နာရီမှ မွန်းတည့် ၁၂ နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေး တရားတော်နာ ကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဦးအောင်ကျော်ဇံ(မြောက်ဦးသား)
အထပြု(ငြိမ်း)အထက(၂)
စာရေးဆရာကြီး သမိုင်းသုတေသီ

အသက်(၈၃)နှစ်

မြောက်ဦးမြို့နေ (ဦးမောင်ထွန်းအောင်-ဒေါ်အိုဇာဖြူ)တို့၏ သား၊ စစ်တွေမြို့၊ အိုးတန်းရပ်ကွက်၊ သာဇံလှလမ်းနေ ဒေါ်စောအေး (အလပြု(ငြိမ်း)၊ အထက-၂)၏အင်ပွန်း၊ (ဒေါ်ခင်အေးနု)မြေစာရင်း ဦးစီးဌာန၊ ဦးကျော်ဝင်းဇံ၊ ဒေါ်မြင့်မိုးတို့၏ဖခင်၊ ကျောကေခိုင်ဇံ၊ ဇံအောင်အောင်ထွဋ်တို့၏ အဘိုးသည် ၆-၉-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၇:၃၀နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၇-၉-၂၀၂၂ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)မွန်းလွဲ ၂ နာရီတွင် နေအိမ်မှ အာဂျက်တော်ကုန်း သုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ကိုဥက္ကာထွန်း(ကိုသ)
အသက်(၄၄)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ သုဝဏ္ဏ၊ သပန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ အင်ကြင်းမြိုင်လမ်း သွယ်(၂)၊ အိမ်အမှတ် ၂၅၅-Bနေ ဦးတင်မောင်ထွန်းဦးဆောင် ညွှန်ကြားရေးမှူး-ငြိမ်း၊ မြန်မာ့လေကြောင်း-ဒေါ်တင်မောင်အေး တို့၏ တစ်ဦးတည်းသောသား ကိုဥက္ကာထွန်းသည် ၆-၉-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) မွန်းလွဲ ၁၂:၃၀ နာရီတွင် အထက်ပါ နေအိမ်၌ ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၈-၉-၂၀၂၂ရက် (ကြာသပတေးနေ့)နံနက် ၁၀နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေး အကြောင်းကြား အပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဖခင်အမည်မှန်	ဖခင်အမည်မှန်
ပြည်မြို့နယ်၊ ငါရွာကျေးရွာ "ခွဲတံခွန်" ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း ၌ Grade-11(စတုစတန်း) ပညာသင်ယူနေသော မသိမ့်နီနီမောင်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးစော်မင်းလွင် ၇/၀၈(နိုင်) ၀၆၈၉၉ဖြစ်ပါကြောင်း ဦးစော်မင်းလွင်	ပြည်မြို့နယ်၊ ငါရွာကျေးရွာ "ခွဲတံခွန်" ကိုယ်ပိုင်အထက်တန်းကျောင်း ၌ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း တက်ရောက်နေသော မောင်ကောင်းထက်စော်၏ ဖခင်အမည်မှန်မှာ ဦးမောင်စော် ၇/၀၈(နိုင်) ၀၆၈၉၉ဖြစ်ပါကြောင်း။ ဦးမောင်စော်

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းကြေညာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် ၁၁/ပုဗ္ဗသီရိမြောက်ရပ်၊ သုခဒီပ ရပ်ကွက်မှ မြေစရိယာ ၀ဒသမ ၁၀၀၈၈ ရှိ ဒေါ်အေးအေးနီ ၁၂/သယက (နိုင်)၀၆၈၈၀ (၁) ဦးတင် အမည်ပေါက် နှစ်(၃၀) မြေငှားစာချုပ် မြေကွက်အမှတ် (၁၂-၂၅၄၄) ကို နေပြည်တော် စာချုပ်စာတမ်း မှတ်ပုံတင်ရုံး၏ အထူးကိုယ်စားလှယ် လွှဲစာအမှတ် ၁၃၀၂/၀၁၇(၁၇-၁၁-၂၀၁၇)ဖြင့် မြေကွက် အမည်ပေါက်၏ အထူးကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာချုပ်အား ၁၂/၂၅၄၄(၁) နှင့် ၁၂/၂၅၄၄(၂) နှင့် မှတ်ပုံတင် အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ/မြေရာဇဝင် ရေးကူးဖော်ပြရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံး အမိန့်၊ ဒီကရီများဖြင့် အထောက်အထားပိုင်လုံစွာတင်ပြ၍နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေပုံ/မြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ် ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်ပြုံး
အသက်(၉၆)နှစ်

ဟင်္သာတမြို့နေ (ဦးစွန်းနား-ဒေါ်ဝန်း)တို့၏ ဒုတိယသမီး၊ ရန်ကုန်မြို့နေ (ဦးရွှေ)၏ဇနီး၊ ဦးအောင်မြင့်-ဒေါ်ခင်စန်းဝင်း (ဦးရွှေဆန်း)-ဒေါ်တင်တင်(ခေတ္တ- စင်ကာပူ)၊ (ဦးကျော်ဌေး)-ဒေါ်ခင်ခင်၊ ဦးအောင်မြင့်-(ဒေါ်ဘိဘိ)၊ ဦးတင်ဆွေ(ခေတ္တ-စင်ကာပူ)-ဒေါ်ခင်ခင်ထွန်း(ခေတ္တ-USA)၊ ဦးတင်အောင်-ဒေါ်ကြည်ကြည်ဝင်း၊ ဦးမျိုးနိုင်-ဒေါ်လှလှမော်တို့၏ မွေးသမီးခင်ကျေးဇူးရှင်၊ မြေး ၁၃ ယောက်၊ မြစ်ခုနစ်ယောက်တို့၏အဘွား ဒေါ်ပြုံးသည် ၄-၉-၂၀၂၂ရက် ၁:၅၀နာရီတွင် စင်ကာပူနိုင်ငံ (OUTRAM COMMUNITY HOSPITAL) ဆေးရုံ၌ (၉၆)ပါးသော ရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် စင်ကာပူနိုင်ငံ၌ သင်္ဂြိုဟ်ပြီးဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်နီးရပ်ဝေးမှ ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ ၁၀-၉-၂၀၂၂ရက် (စနေနေ့)တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ အမှတ်(၈)ရပ်ကွက်၊ ဘုရားကြီးလမ်း၊ ရေကျေးမြို့မကျောင်းတိုက်ရှိ စေတီဌာန တစ်ဆင့်တော်ကြီးသို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ် ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်လှမွှေး(ရန်ကုန်)
အသက်(၈၂)နှစ်

ရန်ကုန်မြို့၊ ဒဂုံဆိပ်ကမ်းမြို့နယ်၊ (၉၄)ရပ်ကွက်၊ ယုဇနဂူယုဂျီမြို့တော်၊ ၁၂လမ်း၊ အခန်း ၄၀၄ တိုက် ၂၈၊ B ဘလောက်နေ (ဦးပု-ဒေါ်ဖွားချစ်)တို့၏သမီး (ဦးကျော်စော)၏ ဇနီး၊(ဦးစော်လင်းကျော်)-ဒေါ်အေးအေး၊ ဦးသိန်းကျော်မွှေး-(ဒေါ်အုန်းဖြင့်)၊ ဦးမျိုးကျော်မွှေး-ဒေါ်တင်မိုးသူ၊ ဦးကျော်ကျော်မွှေး ဒေါ်သန်းနွယ်ချော-ဦးညင်စိန်ဝင်းတို့၏ ကျေးဇူးရှင် မိခင်ကြီးသည် ၆-၉-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၇ နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၈-၉-၂၀၂၂ရက်(ကြာသပတေးနေ့)နံနက် ၈ နာရီ တွင် ကျီရုအေးတိုက်မှ ကျီရုသုသာန် သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ကွယ်လွန်သူအားရည်စူး၍ သံသတော်အရှင်သူမြတ်တို့အား ဆွမ်းအစရှိသော လှူဖွယ်ဝတ္ထုအစုစုတို့ဖြင့် ဆက်ကပ်လှူဒါန်း အမှုပေးပေးမည်ဖြစ်ပါသဖြင့် ၁၂-၉-၂၀၂၂ရက် (တနင်္လာနေ့)နံနက် ၇နာရီမှ ၁၁နာရီအထိ အထက်ပါနေအိမ်သို့ ရက်လည်ဆွမ်းကျွေးတရားတော်နာကြွရောက်ပါရန် ဖိတ်ကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဝမ်းနှည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးစိုးတင်ဘ
ခရိုင်တရားသူကြီး(ငြိမ်း)တရားရုံးချုပ်၊ အောင်ဆန်း(၇)
အသက်(၈၀)

အောင်ဆန်း(၇) တရားရေးအရာရှိသင်တန်းဆင်း၊ သူငယ်ချင်း ဦးစိုးတင်ဘသည် ၂-၉-၂၀၂၂ရက်တွင် ငပူတောမြို့၌ ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်ထပ်တူ ဝမ်းနှည်းကြေကွဲရပါသည်။

အောင်ဆန်း(၇) တရားရေးအရာရှိ သင်တန်းဆင်း၊ သူငယ်ချင်းများ

ဝမ်းနှည်းကြေကွဲခြင်း
ဦးအောင်ကျော်ဇံ
ABCဖောင်ဒေးရှင်း၊ နာယက(ဖောင်ဒါ)
အသက်(၈၃)နှစ်

ရခိုင်ပြည်နယ်၊ စစ်တွေမြို့၊ အိုးတန်းရပ်ကွက်၊ သာဇံလှလမ်းနေ ဦးအောင်ကျော်ဇံ (ABCဖောင်ဒေးရှင်း)၊နာယက(ဖောင်ဒါ)သည် ၆-၉-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါနေ့) နံနက် ၇:၃၀နာရီတွင် စစ်တွေမြို့၊ ဇီကကဆေးရုံ၌(၉၆)ပါးသော ရောဂါဝေဒနာဖြင့် ကွယ်လွန်သွားကြောင်း သိရှိရပါသဖြင့် မိသားစုနှင့်အတူ ထပ်တူ ဝမ်းနှည်းကြေကွဲရပါသည်။

ABCဖောင်ဒေးရှင်း၊ ကလေးသူငယ်များ ပြုစုစောင့်ရှောက်ရေး

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရွှေပြည်သာမြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၃)၊ လူနေရပ်ကွက်အမှတ်(၉)ရပ်ကွက်၊ မြေကွက်အမှတ် ၁၂၄(က)၊ ယုဇနလမ်း၊ အကျယ်အဝန်း (၂၀ပေ x၈ပေ) စတုရန်းပေ(၀ဒသမ ၀၅)ဧက၊ ဦးစိုးမောင်(ခ)ဦးသိုဟန်စော ၁၂/ကတတ(နိုင်)၀၄၀၄၀ နှင့် ဒေါ်ခင်ဌေးဦး ၁၂/အလန(နိုင်)၀၂၈၂၈၇ အမည်ပေါက် နှစ်(၆၀)ရက်မြေကွက်နှင့် အိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်အား ဦးဝင်းစိုလ် ၁/မကတ(နိုင်)၀၄၀၄၀ နှင့် ဒေါ်တင်တင်ခိုင် ၁/ရပသာ(နိုင်)၀၂၅၄၇ မှ တရားဝင် စာချုပ်စာတမ်းများဖြင့် ပိုင်ဆိုင်ကြောင်း တာဝန်ယူဝန်ခံ၍ ရောင်းချရန် ကမ်းလှမ်းသည့်အတွက် ကျွန်ုပ်တို့အိမ်ထောင်ရေး ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသ ပေးချေထားပါသည်။ ဖော်ပြပါ ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် ပတ်သက်၍ ပိုင်ရေးဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ကန့်ကွက်လိုပါက ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှစ၍ ခုနစ်ရက်အတွင်း ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့သို့ ကိုယ်တိုင်လာရောက် ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ သတ်မှတ်ရက်ထက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကိစ္စကို ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူနိကြားချက်အရ
ဒေါ်စင်မာဖြင့်(LL.B,D.B.L)
တရားလွှတ်တော်ရှေ့နေ(စဉ်-၁၂၂၀)
အမှတ် ၄၆၊ သတိပဋ္ဌာန်လမ်း၊ ကျားကွက်သစ်ရပ်ကွက်၊ တာမွေမြို့နယ်၊
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ၀၉-၇၉၈၄၅၇၄၅

ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂၀) ရပ်ကွက်၊ ကျွန်စစ်သားလမ်း၊ အမှတ်(၁၁၂)၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂၀)၊ မြေကွက်အမှတ်(၁၁၂)၊ မြေအကျယ်အဝန်း (၄၀ပေx၈ပေ)ရှိ (ပါမစ်)မြေကွက်ကြီးအနက်မှ ခေါင်းရင်းဘက်ခြမ်း(၂၀ပေx၈ပေ)ပေါက် ခေါင်းရင်းလှည့်ယူမှု ယခုရောင်းသူ ဒေါ်ခင်ခင်နုအေး ၀၁/ဘလန(နိုင်) ၀၅၈၅၄ က အရောင်းအဝယ်အရပ်ကတ်စာချုပ်ဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်ပြီး လွှဲပြောင်းရောင်းချပိုင်ခွင့်ရှိလာခဲ့ပါသည်။ ၎င်းထံမှ ကျွန်ုပ်တို့အိမ်ထောင်ရေး အရောင်းအဝယ်ပြုလုပ်၍ စရန်ငွေ တစ်စိတ်တစ်ဒေသပေးချေထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ဖော်ပြပါမြေကွက်နှင့် ပတ်သက်၍ ပိုင်ရေးဆိုင်ခွင့်ရှိသူ မည်သူမဆို ခိုင်လုံသော အထောက်အထားများဖြင့်ကျွန်ုပ်တို့သို့ ယခုကြေညာပါပြီး သည့်ရက်မှစ၍ (၁၅)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်။ အကယ်၍ ကန့်ကွက်သူမရှိပါက အရောင်းအဝယ်ကို အပြီးတိုင်ဆက် လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူနိကြားချက်အရ-
ဒေါ်လှလှခိုင်(လိုင်စဉ်-၂၃၃၈၀)
အထက်တန်းရှေ့နေ
အမှတ်(၃၉)၊ (၃၅)လမ်း၊ ကျောက်တံတားမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊
ဖုန်း-၀၉-၅၀-၄၄၃၇၆၊ ၀၉-၅၁-၄၄၇၆၃

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ သိမ်၊ ကျောင်း ဒါယကာကြီး
ဦးသန်းနွယ်
(ရိုးအဖွဲ့မှူး-ငြိမ်း၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးဝန်ကြီးဌာန)
အသက်(၈၉)နှစ်

(ဦးဘိုကြီး-ဒေါ်မြသိန်း)တို့၏သား၊ (ဦးဘညွန့်-ဒေါ်မမ)တို့၏သားသမက်၊ ဒေါ်စိန်စိန်(ခ)ဒေါ်မာမာ၏ ချစ်လှစွာသောခင်ပွန်း၊ (ဦးတင်ဝေ)-မသရဖိုဦး၊ ဒေါ်ခင်မိုင်းဝင်း(လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး-ငြိမ်း)(ဟိုတယ်နှင့်ခရီး)၊ ဦးရဲတင့်(ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စီမံရေး MOGE စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန)-ဒေါ်တင်မျိုးနွယ်(နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန)၊ Captain ဌေးဝင်း(Norstar Shipping)-မနန်းတို့၏ချစ်လှစွာသောဖခင်ကြီး၊ မောင်မြတ်ကိုကို၊ မနန်းဦးလွင်တို့၏ချစ်လှစွာသော ဘိုးဘိုးကြီးသည် ၅-၉-၂၀၂၂ရက် (တနင်္လာနေ့)ညသား၃နာရီတွင် ရန်ကုန်မြို့၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်၊ မိုးကောင်းလမ်း၊ အမှတ် ၇၊ အခန်း ၆:၀၁ နေအိမ်၌(၉၆)ပါးသောရောဂါဖြင့် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၇-၉-၂၀၂၂ရက် (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)နံနက် ၁၀နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်သို့ ပို့ဆောင်မီးသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ရပ်ဝေးရပ်နီးမှဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။ ကျန်ရစ်သူမိသားစု

ဘုရား၊ ရဟန်း၊ ကျောင်း၊ ရေတွင်း၊ ရေကန် ဒါယိကာမကြီး
ဒေါ်မြင့်မြင့်ကြည်
အသက်(၈၅)နှစ်

မြင်းခြံမြို့နေ (ဦးဘကြွယ်-ဒေါ်ခင်စိန်)တို့၏သမီး၊ ရန်ကုန်မြို့၊ မရမ်းကုန်းမြို့နယ်၊ ကမ္ဘာအေးဘုရားလမ်း၊ အမှတ် ၅၆၉ နေ (ဒုပိုလ်မှူးကြီးသန်းထွန်း)(ငြိမ်း)(က.က.ယာ)၏ချစ်လှစွာသော ဇနီး၊ (ဦးမော်မော်အောင်)-ဒေါ်ရွှေမုံမြင့်၊ ဒေါ်ငွေမုံမြင့်၊ ဦးလွင်စိုး(ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန)-ဒေါ်ကြေးမုံမြင့်တို့၏ ကျေးဇူးရှင် မွေးမိခင်၊ မောင်ညင်စိန်(ခေတ္တ-Singapore)၊ မရွှေရည်ဝင့်ထက်(M.B.A Business Management)၊ မသိမ့်သဏ္ဍာန်(Grade-8, Thalun)၊ မောင်ဘုန်းမြတ်စိုးတို့၏ ဘွားဘွားကြီးသည် ၆-၉-၂၀၂၂ရက် (အင်္ဂါ နေ့)နံနက် ၄:၅၅နာရီတွင် ကွယ်လွန်သွားပါသဖြင့် ၈-၉-၂၀၂၂ရက် (ကြာသပတေးနေ့) မွန်းတည့် ၁၂ နာရီတွင် ရေဝေးသုသာန်၌ ဂူသွင်းသင်္ဂြိုဟ်မည်ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေမျိုးမိတ်သင်္ဂြိုဟ်များအား အသိပေးအကြောင်းကြားအပ်ပါသည်။

(နေအိမ်မှကားများ နံနက် ၁၀နာရီတွင် ထွက်ခွာပါမည်။) ကျန်ရစ်သူမိသားစု

အများသိစေရန် ကြေညာခြင်း

ကျွန်ုပ် ဒေါ်ပြုံးသန္တာလှ ၁၃/တကန(နိုင်)၁၈၈၅၉ နှင့် ဦးစော်စော်ဟန် ၁၃/တကန(နိုင်) ၁၈၈၅၉ တို့သည် (၄-၉-၂၀၂၂)ရက်နေ့တွင် အကြွင်းမဲ့ယာအဖြစ်မှ လင်ခန်းမယားခန်း လက်မှတ်ရေးထိုး ကွာရှင်းပြတ်စဲခဲ့ကြပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ကိုစော်စော်ဟန်နှင့် ပက်သက်သည့် ကိစ္စရပ်အားလုံး မိမိနှင့် မည်သို့မျှ ပက်သက်မှုမရှိပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။ ဒေါ်ပြုံးသန္တာလှ (၁၃/တကန(နိုင်)၁၈၈၅၉)

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းအများသိရန်စေရန်ကြေညာခြင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ရန်ကင်းမြို့နယ်နေ ဦးစိုင်းစိုင်းစိန် ၁၃/တကန(နိုင်) ၁၄၀၉၈ ကိုင်ဆောင်သူက အောက်ပါအတိုင်း ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း အများသိရန်စေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်-

ကျွန်တော် ဦးစိုင်းစိုင်းစိန်က ကလေးခရိုင်၊ ကလေးမြို့နယ်၊ ရေယားကျေးရွာအုပ်စု၊ ကွင်းအမှတ် ၂၊ ရေယားရွာမြောက်၊ ဦးပိုင်အမှတ်(၃၀)၊ ဧရိယာ(၁.၃၅)ဧက အပါအဝင် တစ်ဆက်တည်းရှိသော ထောပတ်၊ သံပရာနှင့် နှစ်ရှည်ပင်များ စိုက်ပျိုးထားသည့် အလျား ၂၀၀+၇၀ပေ၊ အနံ ၁၀၈၈ ရှိ မြေနှင့် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို ဒေါ်အေးအေးဝင်း ၁၃/ကလန(နိုင်)၀၃၅၃၁၊ ဦးဌေးအောင် ၁၃/တကန(နိုင်)၀၈၅၄၇ တို့ထံမှ ဝယ်ယူရန် စရန်ငွေအဖြစ် တစ်စိတ်တစ်ဒေသကို ပေးချေပြီးဖြစ်ပါသည်။ အပြီးသတ်အရောင်း အဝယ်စာချုပ်ချုပ်ဆိုရန်အတွက် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်သောကြောင့် အထက်ပါမြေကွက်နှင့်ပတ်သက်၍ ကန့်ကွက်လိုသူရှိပါက စာချုပ်စာတမ်း အထောက်အထားများနှင့်တကွ (၇)ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း အများသိရန်စေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

ဦးစိုင်းစိုင်းစိန်
ဖုန်း-09955154516

အများသိစေရန် ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်း

ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ မြောက်ဥက္ကာလပေါ်မြို့နယ်၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက်အမှတ်(၂)၊ သုဗ္ဗေ(၅)လမ်း၊မြေကွက်အမှတ် (၁၀၉၄/က)၊ မြေအကျယ်အဝန်း(၂၀ပေ x ၆၀ပေ) ဧရိယာ(၀.၂၅၇)ဧက၊ (၁၂၀)စတုရန်းပေရှိ မြေငှားဂရုန်မြေကွက်နှင့် ယင်းမြေပေါ်ရှိ နေအိမ်အပါအဝင် အကျိုးခံစားခွင့်အရပ်ရပ်တို့ကို ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့် မြေစီမံခန့်ခွဲရေး မြေယာဌာနရှိ မြို့စာရင်းတွင် ဦးပီတာ ၁၂/ဥကမ(နိုင်)၀၅၃၅၆ အမည်ဖြင့် အမည်ပေါက်မှတ်သားတည်ရှိပြီး လက်ရှိ မိမိပိုင်ဆိုင်မှုကြောင့် ဝန်ခံကတိပြု၍ အပြီးအပိုင်ရောင်းချရန် ကျွန်ုပ်တို့ အိမ်ထောင်ရေးအဖွဲ့အစည်းနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုအထောက်အထားများဖြင့် ကျွန်ုပ်တို့သို့ လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ရက်ကျော်လွန်ပါက အရောင်းအဝယ်ကို ပြီးမြောက်ကန့်ကွက်နိုင်ပါသည်အထိ ဥပဒေနှင့်အညီ ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါကြောင်း အများသိစေရန် ကြေညာအပ်ပါသည်။

လွှဲအပ်သူနိကြားချက်အရ-
ဒေါ်သီတာနန်းအေး
LL.B
အထက်တန်းရှေ့နေ (စဉ်-၄၈၅၆၇)
အမှတ်(၃၁)(က)၊ ဟားခါးလမ်း၊
(၇)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(အရှေ့ပိုင်း)မြို့နယ်။
ဖုန်း-၀၉-၈၅-၈၇၈၃၇၊ ၀၉-၄၁၀၀၉၅၆

ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်း ကြေညာခြင်း

နေပြည်တော်၊ ပုဗ္ဗသီရိမြို့၊ မြေတိုင်းရပ်ကွက် အမှတ် ၁၁/ပုဗ္ဗသီရိမြောက်ရပ်၊ သုခဒီပ ရပ်ကွက်မှ မြေစရိယာ ၀ဒသမ ၀၅၀၀၈ တွင် ကျွန်ုပ်တို့ ဒေါ်ခင်ခင်မိုး၊ ဦးစိုးမြင့်ဝင်း ၉/မရမ(နိုင်)၀၁၅၆၅၊ ၉/မရမ(နိုင်)၀၁၅၆၅ (၁)၊ ဦးလှ အမည်ပေါက် နှစ်(၃၀) မြေငှားစာချုပ် မြေကွက်အမှတ် (၁-၃၃၅၉) ကို မန္တလေးမြို့ စာချုပ်စာတမ်း မှတ်ပုံတင်ရုံး၏ အထူးထွေကိုယ်စားလှယ်လွှဲစာ အမှတ် ၂၂၃၀/၂၀၁၇(၈-၆-၂၀၁၇)ဖြင့် မြေကွက် အမည်ပေါက်၏ အထူးထွေကိုယ်စားလှယ် လွှဲစာ ရရှိထားသူ ဒေါ်ထက်ဖြေဖြေ အောင် ၁၂/အမန(နိုင်)၁၈၁၂၅ (၁)၊ ဦးဝင်းအောင်မှ ဦးပြည်ဖြိုးအောင် ၉/ခမစ (နိုင်)၀၀၅၅၄ နှင့် မှတ်ပုံတင်အရောင်းအဝယ်စာချုပ် ချုပ်ဆိုရန်အတွက် မြေပုံ/မြေရာဇဝင် ရေးကူးဖော်ပြရန် လျှောက်ထားလာပါသဖြင့် ကန့်ကွက်လိုသူများအနေဖြင့် တရားဝင်ပိုင်ဆိုင်မှုစာချုပ်စာတမ်းများ၊ တရားရုံး အမိန့်၊ ဒီကရီများဖြင့် အထောက်အထားပိုင်လုံစွာတင်ပြ၍ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာနသို့ ဤကြေညာချက်ပါရှိသည့်ရက်မှ စ၍ ၁၅ ရက်အတွင်း လာရောက်ကန့်ကွက်နိုင်ကြောင်းနှင့် သတ်မှတ်ကာလအတွင်း ကန့်ကွက်မှုမရှိပါက ဌာန၏လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ မြေပုံ/မြေရာဇဝင် ရေးကူးခွင့် လျှောက်ထားလာမှုအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း ကြေညာလိုက်သည်။

မြို့ပြစီမံကိန်းနှင့်မြေစီမံခန့်ခွဲမှုဌာန နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ

သင့်သွေးဖြင့် အသက်ကယ်ပါ

ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မာစေဖို့ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတတဲ့ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အောင်မြင်စွာကျင်းပနိုင်ဖို့ဟာ အလွန်အရေးကြီးပါတယ်။ ရွေးကောက်ပွဲဟာ တိုင်းပြည်ရဲ့ဂုဏ်သိက္ခာနဲ့ သက်ဆိုင်တဲ့ အမျိုးသားရေးတာဝန်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါတယ်။ လွတ်လပ်ပြီး တရားမျှတမှသာ ပြည်သူတွေလိုလားတောင့်တတဲ့ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ် ခိုင်မြဲစေပြီး နိုင်ငံရဲ့နိုင်ငံရေးသမိုင်းနဲ့ နိုင်ငံတကာအသိုင်းအဝိုင်းမှာလည်း ဂုဏ်သိက္ခာ မြင့်မားစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ရွေးကောက်ပွဲမှာ ရွေးကောက်ပွဲဆိုင်ရာ ပြစ်မှုတွေ ကျူးလွန်ခြင်း၊ နည်းမျိုးစုံနဲ့ မသမာမှုလုပ်ဆောင်ခြင်း စတာတွေ ပေါ်ပေါက်လာတယ်ဆိုရင်တော့ နိုင်ငံရဲ့ပုံရိပ်ကျဆင်းစေပြီး နိုင်ငံရဲ့ဒီမိုကရေစီခရီးလမ်းဟာလည်း အနုတ်လက္ခဏာဆောင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ မဲမသမာမှုတွေဟာ နိုင်ငံရဲ့ ဒီမိုကရေစီယဉ်ကျေးမှုလမ်းကြောင်းကို ပုံရိပ်ကျသွေဖည်သွားစေခဲ့ပါတယ်။

(နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ၁ ရက်နေ့တွင် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ၏ ၁ နှစ်နှင့် ၆လ (၁၈ လ)ပြည့် နိုင်ငံတော်တာဝန် ထမ်းဆောင်ခဲ့မှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပြောကြားသည့်မိန့်ခွန်းမှ ကောက်နုတ်ချက်)

၁-၈-၂၀၂၂

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော်စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီ ဦးတည်ချက် ၉ ရပ်

၁။ နိုင်ငံရေး

- (က) စစ်မှန်၍ စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို တရားမျှတမှုအပြည့် ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကိုအခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်နိုင်ရေး၊
- (ခ) တစ်နိုင်ငံလုံး ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးရရှိရေးအတွက် တစ်နိုင်ငံလုံး ပစ်ခတ်တိုက်ခိုက်မှု ရပ်စဲရေး သဘောတူစာချုပ် (NCA)ပါအတိုင်း အလေးထားလုပ်ဆောင်ရေး၊
- (ဂ) လွတ်လပ်၍ တက်ကြွပြီး ဘက်မလိုက်သော နိုင်ငံခြားရေးမူဝါဒကို ကျင့်သုံးပြီး နိုင်ငံများအကြား ငြိမ်းချမ်းစွာအတူယှဉ်တွဲနေထိုင်ရေး “မူ” ကို ဆက်လက် လိုက်နာကျင့်သုံးရေး၊

၂။ စီးပွားရေး

- (က) စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကိုအခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို ခေတ်မီနည်းစနစ်များဖြင့် ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင်ဆောင်ရွက်ပြီး အခြားစီးပွားရေးကဏ္ဍများကိုလည်း ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ခ) ဈေးကွက်စီးပွားရေးစနစ် တည်ငြိမ်အောင်ဖော်ဆောင်ပြီး နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်၍ တိုင်းရင်းသား ပြည်သူတစ်ရပ်လုံး၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် တည်ဆောက်ရေး၊
- (ဂ) ပြည်တွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကို အားပေးကူညီပြီး နိုင်ငံတော်၏ ထုတ်ကုန်များစွာ ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဆောင်ရွက်ဖော်ဆောင်ရေး၊

၃။ လူမှုရေး

- (က) စစ်မှန်သော မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်ဖြစ်သည့် ပြည်ထောင်စုစိတ်ဓာတ် ရှင်သန်ထက်မြက်ရေး၊
- (ခ) တိုင်းရင်းသားလူမျိုးအပေါင်းတို့၏ ဓလေ့ထုံးတမ်းအစဉ်အလာများကို လေးစားလိုက်နာပြီး အမျိုးသားယဉ်ကျေးမှုစရိုက်လက္ခဏာများ မပျောက်ပျက်အောင် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး၊
- (ဂ) တစ်မျိုးသားလုံး ကျန်းမာကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ပညာရည်မြင့်မားရေး။

The 7th Eastern Economic Forum-2022 သို့ တက်ရောက်ကြသည့် နိုင်ငံခြားဆောင်ရွက်မှုကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် နိုင်ငံတော်အလံများကို International Space Station (အာကာသ)တွင် ချိတ်ဆွဲရန်ပြု

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

ရုရှားဖက်ဒရေးရှင်းနိုင်ငံ၌ ကျင်းပပြုလုပ်သည့် (၇)ကြိမ်မြောက် အရှေ့ပွားစီးပွားရေးဖိုရမ် (The 7th Eastern Economic Forum-2022)ကို ပါဝင် တက်ရောက်ကြသည့် နိုင်ငံခြားဆောင်ရွက်မှုများကို ဂုဏ်ပြုသောအားဖြင့် အဆိုပါ နိုင်ငံအလံများကို International Space Station(အာကာသ)တွင် ရုရှားအာကာသယာဉ်များက ချိတ်ဆွဲရန်ပြု ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ (ယာပုံ)

စက်တင်ဘာ ၇ ရက်တွင်ပြုလုပ်မည့် (၇) ကြိမ်မြောက်အရှေ့ပွား စီးပွားရေး ဖိုရမ် (The 7th Eastern Economic Forum-2022) ၏ မျက်နှာစုံညီ အစည်း အဝေး Plenary Session သို့ ရုရှားသမ္မတ ဗလာဒီမာပူတင်နှင့်အတူ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် နိုင်ငံတော် စီမံအုပ်ချုပ်ရေးကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော် ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၊

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၅ ❖



ယနေ့
သတင်းအညွှန်း

တရုတ်နိုင်ငံ၌ မိုးခေါင်မှုကို တိုက်ဖျက်ရန် မိုးအတုရွာသွန်းသည့် နည်းပညာကို အသုံးပြု

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ - ၁၃

ကိုဗစ်-၁၉ ရောဂါ ဓာတ်ခွဲအတည်ပြု လူနာသစ် ၁၄၆ ဦးအနက် ၁၃၅ ဦးမှာ ပြည်တွင်းတွင် ကူးစက်ဖြစ်ပွားသူများဖြစ်

ပြည်တွင်းသတင်း စာ - ၁၅

လေထုသန့်ရှင်းဖို့ အားလုံးပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်စို့



ဆောင်းပါး စာ - ၁၈



၂၀၂၂ ခုနှစ်တွင် ပေါ်ထွန်းလာသော ဆင်ဖြူတော်ကလေး မိခင်ဆင်မကြီးနှင့်အတူ ကျန်းမာပျော်ရွှင်လျက်ရှိ

နေပြည်တော် စက်တင်ဘာ ၆

ရခိုင်ပြည်နယ် တောင်ကုတ်မြို့နယ်ရှိ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းဆင်ပိုင်းမှ ဆင်မ ဇာနန်းလှ အသက် ၃၃ နှစ်က ဆင်ဖြူတော် (အထီး)ကလေး (၁)စီးကို ဇူလိုင် ၂၃ ရက် နံနက် မင်္ဂလာအချိန် ၆ နာရီခွဲတွင် မွေးဖွားခဲ့ပြီး ဆင်ဖြူတော်ကလေးမှာ မွေးဖွားစတွင် အရပ် အမြင့် ၂ ပေ ၅ လက်မ၊ ကိုယ်လုံး လုံးပတ် ၃ ပေ ၁ လက်မ၊ ကိုယ်အလေးချိန် ပေါင် ၁၈၀ ခန့်ရှိသည်။

အဆိုပါ ဆင်ဖြူတော်ကလေးသည် ရတနာဆင်ဖြူတော်များ၏ ကြန်အင် လက္ခဏာ ရှစ်ချက်အနက် မျက်လုံးပုလဲရောင် ဖြစ်ခြင်း၊ ကျောကုန်းမှာ ငှက်ပျောက်ကိုင် သဏ္ဍာန်ဖြစ်ခြင်း၊ အမွှေးအဖြူရောင်ဖြစ်ခြင်း၊ အမြီးတံခါးပိတ်ဖြစ်ခြင်း၊ အရေပြားမှာ ဩဇာကွက်ဖြစ်ခြင်း၊ အသားအရေ ပန်းရောင် ဖြစ်ခြင်း၊ ခြေဖဝါးတွင် ရှေ့ခြေသည်း ငါးခုစီ နှင့် နောက်ခြေသည်း လေးခုစီပါရှိခြင်း၊

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၅ ❖