

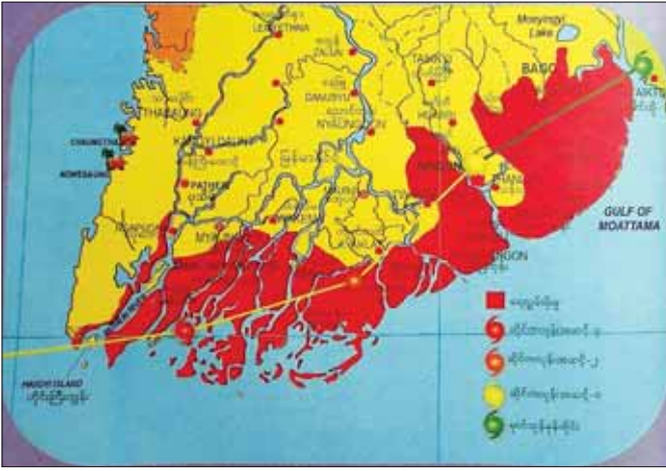
မြေအုတ်တိုပြုရာ ကျောက်အုတ်တိုဖြင့် တည်ဆောက်မည်

ဦးရွှေဦး

၁၅ နှစ်ရှိခဲ့ပါပြီ။ မမေ့စကောင်းသော သဘာဝဘေးကြီးက ၂၀၀၈ ခုနှစ် နွေအကုန် မိုးဦးကျရာသီတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေ ၂ ရက် ညနေပိုင်းမှစတင်၍ နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းကြီးသည် ဧရာဝတီတိုင်း ဟိုင်းကြီးကျွန်းအနီးမှတစ်ဆင့် ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ အရှိန်ပြင်းထန်စွာဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ရာ ဧရာဝတီတိုင်းအတွင်းရှိ ငပုတော၊ လပုတ္တ၊ မော်လမြိုင်ကျွန်း၊ ဖျာပုံ၊ ဘိုကလေး၊ ကျိုက်လတ်နှင့် ဒေးဒရမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းအတွင်းရှိ ကွမ်းခြံကုန်း၊ ကော့မှူး၊ တွံတေးမြို့နယ်နှင့် ရန်ကုန်မြို့တို့၌ လည်းကောင်း၊ လူနေအိမ်များ၊ စာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးရုံများ၊ ဆေးပေးခန်းများ၊ ရုံးအဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ပြီး လူ၊ တိရစ္ဆာန်မြောက်မြားစွာ သေကျေပျက်စီးခြင်း၊ လေ၊ သမုန်များ နှစ်မြုပ်ပျက်စီးခြင်း၊ ဒေသအတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးမြေ၊ ဆားကင်းမြေ၊ ရေတွင်းရေကန်များမှာ ပင်လယ်ဒီရေဖုံးလွှမ်း တိုက်ခတ်ခြင်း၊ ဒေသအတွင်း သောက်သုံးရေရှားပါးခြင်း၊ သစ်ပင်များ၊ လျှပ်စစ်ဓါတ်လှိုင်းများ၊ တယ်လီဖုန်းလှိုင်းများ ပျက်စီးပြီး လျှပ်စစ်ဓါတ်နှင့် တယ်လီဖုန်းဆက်သွယ်မှု ပြတ်တောက်ခြင်းများ ဖြစ်ခဲ့ရသည်။

နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဖြစ်စဉ်

နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံသို့ ဝင်ရောက်တိုက်ခတ်ခဲ့ဖူးသော ဆိုင်ကလုန်းများအနက် မုန်တိုင်းအချင်းကြီးမား၍ လေတိုက်နှုန်းပြင်းထန်ပြီး ပင်လယ်ဒီရေပါ မြင့်မားစွာတက်သည့် အဖျက်စွမ်းအားကြီးမားသော မုန်တိုင်းဖြစ်ပါသည်။ နာဂစ်မုန်တိုင်းသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ်အတွင်း ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်၌ ပထမဆုံးဖြစ်ပေါ်သော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြီးဖြစ်ပြီး ယင်း၏သိပ္ပံအမည်မှာ O1B08 ဖြစ်သည်။ နာဂစ်ဟူ၍ အမည်တပ်ပေးရသောမုန်တိုင်းအဆင့်မှ အလွန်အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းအဆင့်သို့ ပြောင်းလဲရောက်ရှိပြီး နေရာအချို့၌ တစ်နာရီ မိုင် ၁၅၀ ခန့်အထိ ပြင်းထန်စွာ တိုက်ခတ်ခဲ့သည်။ မုန်တိုင်းအချင်းဝက် မိုင် ၁၅၀ မှ ၂၀၀ ခန့်အထိ ကျယ်ပြန့်ရုံသာမက ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ရာ လမ်းကြောင်းရှည်လျားပြီး မုန်တိုင်းကာလကြာမြင့်မှုကို ကြည့်လျှင်လည်း မုန်တိုင်းငယ်အဆင့်မှ မုန်တိုင်းကြီးအဆင့်အဖြစ် ကုန်းတွင်းပိုင်းသို့ ဖြတ်ကျော်ဝင်ရောက်ခဲ့သည်အထိ ၇ ရက်ကျော် ကြာမြင့်ခဲ့သည်။



လွင်ပြင်ကို အရှိန်ပြင်းထန်စွာ ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်ခဲ့သည့်အတွက် ဧရာဝတီတိုင်းမှ ခုနစ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းမှ ကိုးမြို့နယ် စုစုပေါင်း ၁၆ မြို့နယ်တို့၌ သေကျေပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။ အထူးသဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းအတွင်း၌ ငပုတော၊ လပုတ္တ၊ ဘိုကလေး၊ မော်လမြိုင်ကျွန်း၊ ဖျာပုံ၊ ကျိုက်လတ်နှင့် ဒေးဒရမြို့နယ် ခုနစ်မြို့နယ်လုံး၌ လည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်းမှ ကိုးမြို့နယ်အနက် ကော့မှူးနှင့် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်တို့၌လည်းကောင်း မကြုံစဖူး အရေအတွက်အနေဖြင့်သာမက တန်ဖိုးမမာဏအရပါ ကြီးမားစွာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရာ နိုင်ငံတော်တစ်ရပ်လုံးအတွက် ဝမ်းနည်းကြေကွဲဖွယ်ရာ ဆုံးရှုံးမှုကြီး ဖြစ်သည်။

ဖြစ်ပြီး ၄၈၄၆၄ ဦး ပျောက်ဆုံးခဲ့သည်။
- ရန်ကုန်တိုင်းရှိ လူသေဆုံးသော မြို့နယ်များအနက် ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်သည် ၁၄၄၆ ဦးဖြင့် အများဆုံးသေဆုံးပြီး ဒုတိယအများဆုံး မြို့နယ်မှာ ၁၃၀ ဖြင့် ကော့မှူးမြို့နယ်ဖြစ်သည်။ ရန်ကုန်တိုင်း၌ သေကျေပျက်စီးမှုများပြားသော မြို့နယ် ကိုးမြို့နယ်မှာ ကွမ်းခြံကုန်းနှင့် ကော့မှူးမြို့နယ်များအပြင် သန်လျင်၊ ကျောက်တန်း၊ ခရမ်း၊ သုံးခွ၊ တွံတေး၊ ဒလနှင့် ဆိပ်ကြီးခနောင်တို့ မြို့နယ်တို့ ဖြစ်သည်။ မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် တိုင်းနှစ်တိုင်းအတွင်း နိုင်ငံပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် ပစ္စည်းများဆုံးရှုံးမှုမာဏမှာ ခန့်မှန်းကျပ် ၁၁ ဒသမ ၇ ထရီလီယံရှိကြောင်း ပဏာမစိစစ်တွက်ချက် ရရှိသည်။

နိုင်ငံတော်၏ ချက်ချင်းတုံ့ပြန် အရေးယူဆောင်ရွက်ချက်များ

မုန်တိုင်းဒဏ်ခံရသည့် နယ်မြေများတွင် ကယ်ဆယ်စောင့်ရှောက်ရေး၊ အမိုးအကာအောက် ရောက်ရှိရေးလုပ်ငန်းများကို ဒေသအဆင့်ဖြင့် သာမက နိုင်ငံတော်အဆင့်အနေဖြင့်ပါ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီ အစည်းအဝေးကို ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေ ၃ ရက် နံနက် ၈ နာရီခွဲတွင် နေပြည်တော်ရှိ ဝန်ကြီးချုပ်ရုံး၌ အရေးပေါ်ခေါ်ယူ ကျင်းပပြီး ၂၀၀၅ ခုနှစ်ကာလအထက် ကြိုတင်ဖွဲ့စည်းထားပြီးသော ဗဟိုကော်မတီနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ဆက်ဆံရေး ၁၀ ခုလုံးကို မိမိတို့ရည်မှန်းချက် တာဝန်အတိုင်း ဆောင်ရွက်စေရန် တာဝန်ပေးခဲ့သည်။ သက်ဆိုင်ရာ တာဝန်ခံဝန်ကြီးများနှင့် ဒုတိယဝန်ကြီးများသည်လည်း ယင်းနေ့မှစ၍ မော်လမြိုင်တိုင်းဒေသကြီး နေပြည်တော်မှ မုန်တိုင်းသင့်ဒေသသို့ ချက်ချင်းထွက်ခွာခဲ့ကြသည်။
အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေး ဗဟိုကော်မတီအောက်ရှိ ဆက်ဆံရေး ၁၀ ခုမှာ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေး ဆက်ဆံရေး၊ ဆက်သွယ်ရေး၊ စာတိုက်နှင့်

ကြေးနန်းဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေး ဆက်ဆံရေး၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဆက်ဆံရေး၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီး ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အတည်ပြုရေးဆက်ဆံရေး၊ ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ဆောင်ရွက်သည့် ပို့ဆောင်ရေးနှင့်လမ်းကြောင်း ရှင်းလင်းရေးဆက်ဆံရေး၊ သမဝါယမဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ဆောင်ရွက်သည့် ဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးနှင့် အရေးပေါ် အမိုးအကာထူထောင်ရေး ဆက်ဆံရေး၊ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် ကျန်းမာရေး ဆက်ဆံရေး၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ဆောင်ရွက်သည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေးဆက်ဆံရေး၊ ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာန ဝန်ကြီး ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ဆောင်ရွက်သည့် လုံခြုံရေးဆက်ဆံရေးတို့ကို ချက်ချင်းပင် မိမိဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများအတွက် လေဘေးသင့်ဒေသများသို့ သွားရောက်ကြသည်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ကြီးသိန်းစိန်သည် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ)၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ) အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများနှင့်အတူ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဖိစီးစီးစီး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းခြင်း၊ အနီးကပ်ကွပ်ကဲကြပ်မတ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေ ၃ ရက်၌ပင် ရန်ကုန်မြို့သို့ ရွှေ့ပြောင်းအခြေပြုခဲ့ပြီး ဗဟိုကွပ်ကဲမှုရုံးကို ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်၌ ဖွင့်လှစ်ထားရှိခဲ့သည်။ ဗဟိုကော်မတီသည် ရှေးဦးကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ပါ ရည်မှန်းချက်တာဝန်များချမှတ်၍ အချိန်ပြည့် လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည် -

- (က) မုန်တိုင်းပြင်းထန်စွာ တိုက်ခတ်ခဲ့ရာ ဒေသများ၌ အသက်မသေကျန်ရစ်သူများကို အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး၊ လိုအပ်သော စားစရာ၊ သောက်စရာ၊ ဝတ်စရာများ ထောက်ပံ့ရေးနှင့် ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်ထားရှိရေး။
- (ခ) လေဘေးသင့်သူများအား အရေးပေါ်ဆေးဝါးကုသ စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် အခြား ကွင်းဆက်ရောဂါများ မဖြစ်ပွားအောင် ကာကွယ်တားဆီးရေး။
- (ဂ) လေဘေးသင့်ဒေသများ၌ ဒေသအလိုက် အုပ်ချုပ်ရေးယန္တရား လည်ပတ်မှုနှင့်တရားဥပဒေစိုးမိုးမှု ခိုင်မာတောင့်တင်းရေး။
- (ဃ) ထောက်ပံ့ရေး လမ်းကြောင်းများ ပြန်လည်ချောမွေ့စေရေးနှင့် တယ်လီဖုန်းဆက်သွယ်မှုများ ပြန်လည်ကောင်းမွန်စေရေး။
- (င) ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစရင်းများ ကောက်ယူရေး။
- (စ) အထက်ပါ ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ရင်း လေဘေးသင့်ပြည်သူများအား ပြန်လည်နေရာချထားရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသည် ပင်လယ်ပြင်နှင့် ဆက်စပ်နေသည့် မြစ်ဝကျွန်းပေါ် မြေခွဲ၊ မြေပြန့် လွင်ပြင်ကို အရှိန်ပြင်းထန်စွာ ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်ခဲ့ သည့်အတွက် ဧရာဝတီတိုင်းမှ ခုနစ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်တိုင်းမှ ကိုးမြို့နယ် စုစုပေါင်း ၁၆ မြို့နယ်တို့၌ သေကျေပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့

မကြုံစဖူး အရေအတွက်အနေဖြင့်သာမက တန်ဖိုးမမာဏအရပါ ကြီးမားစွာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးခဲ့ရာ နိုင်ငံတော်တစ်ရပ်လုံးအတွက် ဝမ်းနည်းကြေကွဲဖွယ်ရာ ဆုံးရှုံးမှုကြီးဖြစ်

အကြိမ် (၃၀) မြောက် မုတ်သုံဖိုရမ် ဆွေးနွေးပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဧပြီ ၂၉
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ အကြိမ် (၃၀) မြောက် မုတ်သုံဖိုရမ်ဆွေးနွေးပွဲကို ယမန်နေ့က ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနဝန်ကြီးရုံး အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။
မုတ်သုံဖိုရမ်ဆွေးနွေးပွဲတွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ခုနှစ် ဆောင်းရာသီကာလအတွက် ထုတ်ပြန်ပေးခဲ့သည့် မိုးလေဝသနှင့်

ဇလဗေဒဆိုင်ရာ ယေဘုယျခန့်မှန်းချက်များ၊ အဆိုပါကာလအတွက် စိုက်ပျိုးရေး မိုးလေဝသအခြေအနေများ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီကာလ (အနောက်တောင်ဗဟိုဒေသ) အတွက် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဆိုင်ရာ ယေဘုယျခန့်မှန်းချက်များနှင့် အယ်လ်နီညိုရာသီဥတုအခြေအနေများအား တာဝန်ရှိသူများက သုံးသပ်ဆွေးနွေးတင်ပြကြရာ တက်ရောက်လာကြသော ဌာနများမှ တာဝန်ရှိသူများက ဆောင်းရာသီကာလအတွင်း တွေ့ကြုံ



ခဲ့သော အခြေအနေများ၊ ၂၀၂၃ ခုနှစ် မိုးရာသီကာလအတွက် ကဏ္ဍအလိုက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု အခြေအနေများ၊ လိုအပ်ချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များကို

ပြန်လည်ဆွေးနွေးကြသည်။ အဆိုပါ အခမ်းအနားသို့ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်များ မိုးလေဝသနှင့်

ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ကိုယ်စားလှယ်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီးမှ ကိုယ်စားလှယ်များ စုစုပေါင်း ၁၃၁ ဦးခန့် တက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။
ဇေယျာ

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ယင်းရည်မှန်းချက်များကို ထိရောက်မြန်ဆန်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ) ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးသိန်းနှင့် စစ်ရေးချုပ် ဗိုလ်ချုပ် သူရမြင့်အောင်တို့သည် ပုသိမ်မြို့၌လည်းကောင်း၊ လေဘေးသင့်ဒေသများ၌ အနီးကပ်စီမံကွပ်ကဲမှုအတွက် အစိုးရအဖွဲ့ဝင် ဝန်ကြီးများသည် ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေ ၄ ရက်မှ စတင်၍ သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အသီးသီးသို့ ရောက်ရှိတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ မြို့နယ်နှင့် မြို့နယ်ခွဲများအလိုက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည့် ဝန်ကြီးများမှာ ယုတ္တရမြို့နယ်အား ဝန်ကြီး ဗိုလ်ချုပ်ဌေးဦး၊ ဗိုလ်ချုပ်ထင်ထွတ်၊ ဟိုင်းကြီးကျွန်း (ငပုတေ) မြို့နယ်အား ဒုတိယဗိုလ်ချုပ်ကြီး စိုးသိန်း၊ ဗိုလ်မှူးချုပ် အုန်းမြင့်၊ တိုက်လေးမြို့နယ်အား ဗိုလ်မှူးချုပ် သိန်းအောင်၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းမြို့နယ်အား ဗိုလ်မှူးကြီး သိန်းညွန့်၊ ဖျာပုံနှင့် ကျိုက်လတ်မြို့နယ်အား ဗိုလ်ချုပ်စိုးနိုင်၊ ဒေးဒရ်မြို့နယ်အား ဗိုလ်ချုပ်အောင်မင်း၊ ကွမ်းခြံကုန်းမြို့နယ်အား ဗိုလ်မှူးချုပ်လွန်းသီ၊ ကော့မှူးမြို့နယ်အား ဗိုလ်မှူးချုပ် သူရအေးမြင့်၊ တွံတေးမြို့နယ်အား ဦးစိုးသာ၊ ခရမ်းမြို့နယ်အား ဗိုလ်မှူးချုပ် မောင်မောင်သိမ်း၊ သုံးခွမြို့နယ်အား ဗိုလ်မှူးချုပ် သူရမြင့်မောင်၊ ကျောက်တန်းမြို့နယ်အား ဗိုလ်ချုပ်သိန်းဆွေတို့ဖြစ်သည်။ ပထမပိုင်းတွင် ဗိုလ်ချုပ်ဌေးဦး၊ ဒုတိယဗိုလ်ချုပ် ကြီး စိုးသိန်းတို့က တာဝန်ယူခဲ့ကြသည်။ ဗိုလ်မှူးချုပ်လွန်းသီလည်း ပထမပိုင်းတွင် ကွမ်းခြံကုန်း၊ ကော့မှူးမြို့နယ်နှင့် ဒေးဒရ်တို့ကို တာဝန်ယူခဲ့သည်။

လည်းကောင်း အသီးသီးစေလွှတ်၍ ရာဇဗေဂကယ်ဆယ်ရေး၊ ကူညီထောက်ပံ့ရေး၊ နေရာချထားရေးနှင့် လမ်းကြောင်းပိတ်ဆို့မှုများ ရှင်းလင်းဖယ်ရှားရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်စေခဲ့သည်။ တပ်မတော်(ရေ)နှင့် တပ်မတော်(လေ)မှ ရေယာဉ်များ၊ လေယာဉ်များနှင့် ရဟတ်ယာဉ်များအသုံးပြု၍ ကြည်း၊ ရေ၊ လေ တပ်ဖွဲ့ဝင်များက လေဘေးသင့်ဒေသများအတွင်း အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် စားသောက်စရာ၊ ဝတ်စရာအပါအဝင် ဆေးဝါးပစ္စည်းမျိုးစုံ ပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းတို့ကို အင်တိုက်အားတိုက် နေ့ညမပြတ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



တပ်မတော် (လေ)မှ ရဟတ်ယာဉ်များဖြင့် လေဘေးသင့်ဒေသများအတွက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို ပို့ဆောင်ပေးစဉ်။

တပ်မတော် မော်တော်ယာဉ်များနှင့် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို လေဘေးကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လိုအပ်သလို အသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် တွဲဖက်စစ်ထောက်ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်ထင်အောင်ကျော် ဦးစီးသည့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ကိုလည်း ရန်ကုန်မြို့၌ အခြေပြုစေလျက် လိုအပ်ချက်များကိုဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့အတူ စာရင်းစစ်ချုပ် ဗိုလ်ချုပ်လွန်းမောင်သည် မုန်တိုင်းသင့်ဒေသများအတွက် အလှူငွေနှင့် ပစ္စည်းများလက်ခံရေးနှင့် ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ၂၀၀၈ ခုနှစ် မေ ၇ ရက်မှ ၂၀၀၈ ခုနှစ် ဇွန် ၉ ရက်အထိ တာဝန်ယူပြီး ဗဟိုကွပ်ကဲမှုရုံး၌ အချိန်ပြည့်ရုံးထိုင်၍ လက်ခံရရှိသော အလှူငွေနှင့် ပစ္စည်းများကို လေဘေးသင့်ဒေသများသို့ ခွဲဝေဖြန့်ဖြူးရေး၊ အချိန်စီရောက်ရှိအောင် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ ဘဏ္ဍာငွေများ စနစ်တကျသုံးစွဲရေး စသည့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အမြန်ဆောင်ရွက်ရ

မည့်ကိစ္စများကို အလှူငွေနှင့် ပစ္စည်းများလက်ခံရေးနှင့်ကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌကွပ်ကဲမှုဦးစီးဌာနမှ အဖွဲ့ဝင်များနှင့် တွဲဖက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းသို့ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းခြင်း၊ ဗဟိုကွပ်ကဲမှုရုံး၌ အတူတကွ ရုံးထိုင်လျက်ရှိသော ရထားပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယဝန်ကြီး၊ တွဲဖက်

ဦးဆောင်မှုဆပ်ကော်မတီများ၏ တာဝန်ယူမှုတို့ဖြင့် အဖွဲ့အစည်းအလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ တာဝန်ရှိသူ တစ်ဦးချင်းအလိုက်သော်လည်းကောင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးလုပ်ငန်းများကို ဟန်ချက်ညီညီမျှမျှ ထမ်းဆောင်နိုင်ခဲ့ကြသည်။ အရေးပေါ်ချက်ချင်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရမည့်ယင်းကဲ့သို့အခြေအနေအချိန်အခါအဖွဲ့အစည်းတစ်ခုနှင့်တစ်ခုအကြား ထိရောက်သော ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုများကိုလည်းကောင်း၊ ဗဟိုနှင့် ဒေသဆိုင်ရာများအကြား အပြန်အလှန်လိုအပ်ချက်များကို မြန်ဆန်သွက်လက်စွာ ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ရေးကိုလည်းကောင်း၊ လတ်တလော ဖြေရှင်းရမည့်ကိစ္စများနှင့် မူဝါဒပေါ်သောကိစ္စများကို ခွဲခြားနားလည် သိရှိကိုင်တွယ်ရေးတို့ကိုလည်းကောင်း၊ လူကြီးများနှင့်အနီးကပ်ထိုင်လျက်ရှိသော အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ တာဝန်ခံများက ညီညွတ်ညွတ် တာဝန်ခံဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ကြသည်။

ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်မှုအခြေအနေ နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ငွေကူပုံဂ္ဂဘီလီယံကို ပဏာမခွင့်ပြုခဲ့ပြီး စတင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာမှ ထပ်မံ၍ လိုအပ်သောဘဏ္ဍာငွေများကို ခွင့်ပြုပေးခဲ့ပြီး ကျပ်ဘီလီယံ ၇၀ ကျော်ခန့်သုံးစွဲ၍ လိုအပ်ချက်များကိုဖြည့်ဆည်းကာ လေဘေးသင့်ဒေသများအတွက် စားစရာခန့်၊ သောက်စရာရေ၊ ဝတ်စရာအင်္ကျီ လုံခြုံမှုနှင့် စောင့်ရှောက်အပြင် နေစရာ၊ ချက်ပြုတ်စရာ စသည် မိုးကာ၊ ပလတ်စတစ်ပန်းကန်၊ အိုးခွက်၊ ပေါက်ပြား၊ ဓား စသည်တို့ကိုဖြည့်ဆည်းထောက်ပံ့ခဲ့သည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ယာယီနေစရာ ရွက်ဖျင်တံများအစား အမြဲတမ်းနေထိုင်နိုင်သည့် အခိုင်အမာအိမ်များ ဆောက်လုပ်ပေးခြင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ကယ်ဆယ်ရေး၊ ကူညီစောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးလုပ်ငန်းများကို မြန်မြန်ဆန်ဆန် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ရှေ့တန်းစခန်း ၁၂ ခု၊ အလယ်တန်းစခန်း ခြောက်ခုနှင့် နောက်တန်း စခန်းသုံးခုတို့ဖွင့်လှစ်ပြီး တပ်မတော်သားပေါင်း လေးသောင်းခန့်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်ပေါင်း လေးထောင်ခန့်၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ဝင်ပေါင်း ၃၆၀၀၀ ကျော်တို့က ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးလုပ်ငန်းများကို အင်တိုက်အားတိုက် ပူးပေါင်းတာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ ပုဂ္ဂလိက ဆောက်လုပ်ရေးကုမ္ပဏီပေါင်း ၇၄ ခုကလည်း ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကို ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ခဲ့ကြသည်။

ထိုပြင် ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ်ရုံး (ကြည်း) ၏ စီမံမှုဖြင့် ဧရာဝတီတိုင်းတွင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ အမှတ် (၆၆) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်နှင့် လက်အောက်ခံ တပ်ရင်းများ၊ ရဲတပ်ရင်းများကိုလည်းကောင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း၌ ရန်ကုန်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ်ကွပ်ကဲမှုအောက်ရှိ တပ်ရင်းတပ်ဖွဲ့များ၊ အမှတ် (၁၁) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်နှင့် လက်အောက်ခံတပ်ရင်းများ၊ အမှတ် (၇၇) ခြေမြန်တပ်မဌာနချုပ်နှင့် လက်အောက်ခံ တပ်ရင်းများကိုလည်းကောင်း၊ ရဲတပ်ရင်းများကို

(ဆက်လက်ဖော်ပြပါမည်)

မြေအုတ်တို့ပြုရာ ကျောက်အုတ်တို့ဖြင့် တည်ဆောက်မည်

ဦးရွှေဦး

(ယမန်နေ့မှအဆက်)

အလှူငွေနှင့် ပစ္စည်းများ

မုန်တိုင်းဝင်ရောက်ပြီး ရက်ပိုင်းအတွင်းမှစ၍ လေဘေးသင့် ညီအစ်ကိုမောင်နှမသွေးချင်း များအား ပြည်ထောင်စုတစ်ဝန်းရှိ စေတနာရှင် ပြည်သူများက မိမိတို့၏ကိုယ်ပိုင် အသိစိတ်ဓာတ်၊ မျိုးချစ်စိတ်ဓာတ်တို့ဖြင့် အုန်းအုန်းကျွတ်ကျွတ် သဒ္ဓါတရားရှိရှိ ပိုင်းဝန်းကူညီစောင့်ရှောက်ခဲ့ကြ သည်။ ကမ္ဘာ့နိုင်ငံများ၊ အာဆီယံနိုင်ငံများ၊ အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ စသည့် နိုင်ငံတကာ အသိုင်းအဝိုင်းကလည်း နာဂစ်လေဘေးသင့်ပြည်သူ များအတွက် ငွေကြေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ကို ပေးပို့ထောက်ပံ့ခဲ့ကြပါသည်။

အလှူငွေများ လက်ခံရရှိမှုအနေဖြင့် မြန်မာ ကျပ်ငွေ ၈၂၀၄၇ ဒသမ ၇၈ သိန်း၊ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ၆၁၉၃၂၉၇ ဒသမ ၅၂ ယူရို ၁၉၁၉၂၇၇၊ စင်ကာပူ ဒေါ်လာ ၂၆၆၆၆၆ ဒသမ ၇၅၊ ဘတ် ၅၆၆၀၇၇၅ တို့ ဖြစ်သည်။

ပစ္စည်းများ လက်ခံရရှိမှုအနေဖြင့် ပြည်တွင်းမှ စားသောက်ကုန် ၁၆၉၉ ဒသမ ၃၂ တန်၊ ကုန်မာ ၁၀၈၅ ဒသမ ၉၅ တန်၊ လူသုံးကုန် ၁၃၅၄ ဒသမ ၃၂ တန်၊ ဆေးဝါး ၂၃ ဒသမ ၉၁ တန်၊ ပြည်ပမှ စားသောက်ကုန် ၁၄၄၅ ဒသမ ၂၇ တန်၊ ကုန်မာ ၉၈၇ ဒသမ ၂၉ တန်၊ လူသုံးကုန် ၁၁၂၃ ဒသမ ၅၃ တန်၊ ဆေးဝါး ၃၄၉ ဒသမ ၁၂ တန် စုစုပေါင်း စားသောက်ကုန် ၃၁၄၄ ဒသမ ၅၉ တန်၊ ကုန်မာ ၂၀၇၃ ဒသမ ၂၄ တန်၊ လူသုံးကုန် ၂၄၇၈ ဒသမ ၈၅ တန်၊ ဆေးဝါး ၃၇၃ ဒသမ ၀၃ တန်တို့ဖြစ်သည်။

၁၆-၇-၂၀၀၈ ရက်နေ့အထိ ရန်ကုန်အပြည်ပြည် ဆိုင်ရာလေဆိပ်သို့ စင်းလုံးငှားလေယာဉ် ၅၅၅ စင်း၊ ခရီးသည်လေယာဉ် ၂၀၂ ခေါက်ဖြင့် ပြည်ပမှ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်း ၁၀၇၁၉ ဒသမ ၁၈ တန် ရောက်ရှိခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရသည်။ ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းအများစုမှာ အစိုးရမဟုတ်သော နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းများထံ ဦးတည်ပေးပို့လျက်ရှိသည်။ လေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ဆန်ထောက်ပံ့မှု အနေဖြင့် နိုင်ငံတော်အရန်ဆန်မှ ၁၂၃၆၆၆ အိတ်၊ ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းများနှင့် ရဟန်းရှင်လှူပြည်သူများက ၂၃၃၁၆၈၇ အိတ်၊ World Food Programme က ၆၆၆၂၄ အိတ် အသီးသီးထောက်ပံ့ခဲ့သည်။ စုစုပေါင်းအားဖြင့်လေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ဆန်တန်ချိန် ၂၁၁၈၃ တန်၊ ဆန်အိတ်ပေါင်း ၄၂၃၆၇၇ အိတ် ထောက်ပံ့နိုင်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။

အလှူငွေများကို အဖွဲ့များဖွဲ့၍ လက်ခံခြင်း၊ ဗဟိုကော်မတီကကြီးကြပ်ခြင်း၊ မြို့နယ် တာဝန်ခံ ဝန်ကြီးများက တာဝန်ယူဖြန့်ခွဲပေးခြင်းတို့ကြောင့် အများပြည်သူ လှူဒါန်းငွေများနှင့် နိုင်ငံတော်မှပံ့ပိုး ပေးသည့်ရန်ပုံငွေများအား အဟောသိက်မဖြစ်စေဘဲ မုန်တိုင်းဒဏ်ခံရသည့် ပြည်သူများလက်ဝယ်သို့ စနစ်တကျပေးအပ်နိုင်ခဲ့ခြင်းသည်လည်း မှတ်တမ်း တင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ပြည်သူနှင့် တပ်မတော် အင်အားစု (၃)ရပ်၏ ပေါင်းစည်းညီညွတ်သည့် စွမ်းအားဖြင့် လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သွားမှသာ အောင်မြင်မည်ဆိုသည့် နိုင်ငံတော်၏ မူဝါဒနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နေသည့်အတွက် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းမှု များရရှိနေခြင်းဖြစ်ကြောင်း၊ ဤအင်အားစု(၃) ရပ်၏ ညီညွတ်သည့်စွမ်းအားဖြင့် အခက်အခဲ အကျပ် အတည်းမှန်သမျှကို ရင်ဆိုင်ကျော်လွှားခဲ့ခြင်း ဖြစ်ကြောင်း၊ နောင်၌လည်း ဤမူဝါဒခံယူချက်ဖြင့် ပင် မိမိတို့နိုင်ငံကို ဆက်လက်တည်ဆောက်သွားရ

မည်ဖြစ်ကြောင်း၊ ထို့ပြင် လေဘေးကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက် ရာတွင် အောက်ပါလုပ်ငန်း အစီအစဉ် (၃) ဆင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး သန်းရွှေက ရှင်းလင်းမှာကြားခဲ့ သည်။

ပထမအဆင့်။ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း များဖြစ်သည့် လတ်တလော စားဝတ်နေရေး၊ ဆေးဝါးကုသ စောင့်ရှောက်ရေး၊ အမိုးအကာ အောက်ရောက်ရှိရေး။

ဒုတိယအဆင့်။ ပြန်လည် နေရာချထားရေးနှင့် မြို့ပြ၊ ကျေးရွာများ ပြန်လည် ထူထောင်ရေး၊ အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ပြုစု ထူထောင်ရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လမ်း ကြောင်းများ ပြန်လည်ကောင်းမွန် ရေး။

မြင့်တင် လုပ်ကိုင်စေခဲ့သည်။ ထို့ပြင် မုန်တိုင်းဒဏ် ပြင်းစွာခံခဲ့ရသည့် အလယ်ပိုင်းဒေသနှင့် ဆက်စပ်နေ သော ဒေသများအကြား ဆက်သွယ်ရေးလမ်းသစ် များ တိုးချဲ့ဖောက်လုပ်ရန်နှင့် ရှိပြီး လမ်းဟောင်းများ ကိုလည်း အဆင့်မြင့်တင်သွားရန် တာဝန်ပေးခဲ့ သည်-

- မအူပင်- ရေလဲလေး- ရွှေတောင်မှော်- ကျိုက်ပိ-မော်လမြိုင်ကျွန်းလမ်း ၄၄ မိုင်
 - မော်လမြိုင်ကျွန်း- လှိုင်းဘုန်း- သစ်ပုတ်- ကွင်းပေါက်- ပြင်စလူလမ်း ၅၂ မိုင်
 - လပွတ္တာ- သယ်နန်းကြီး- ပြင်စလူလမ်း ၃၅ မိုင်
 - ဘိုကလေး- ကြိမ်ချောင်း- ကဒုံကန်လမ်း ၃၉ မိုင်
 - လပွတ္တာ- သုံးခွ- အုတ်တွင်း- ထိပ်စွန်းလမ်း ၃၇ မိုင် တို့ဖြစ်သည်။
- လမ်းများ ဖောက်လုပ်ပြုပြင်ရာ၌ လမ်းဖြစ်၊ မြောင်းဖြစ်၊ မြေယူကန်ဖြစ်စနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး အရေးကြိုက် ခိုလှုံနိုင်သည့် ရေလွတ်အသက်ကယ်

*** နာဂစ်မုန်တိုင်း၏ အပျက်အစီးအဆုံးအရှုံးကြီးမားမှုကြောင့် မြန်မာတစ်နိုင်ငံ လုံးတွင် ပူဆွေး သောကရောက်ခဲ့ကြရသည်။ သို့ရာတွင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော အတွေ့အကြုံများမှရရှိလာခဲ့သော သင်ခန်းစာများမှာမူ အဖိုးမဖြတ်နိုင်သော အတွေ့အကြုံကောင်းများ ဖြစ်လာစေခဲ့သည်**

*** ပထမဆုံးရရှိခဲ့သော သင်ခန်းစာမှာ သဘာဝဘေးတစ်ခုသည် ဤမျှလောက် သော အတိုင်းအတာထိ အပျက်စွမ်းပကားရှိနိုင်သည်ကို လက်တွေ့ကြုံတွေ့ ရခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်ဖန်ပျက်စီးဆုံးရှုံးကြီးမားခြင်း၏ အကြောင်းတရားကို ဆန်းစစ်လိုက်သောအခါ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအပိုင်းတွင် အားနည်းခဲ့သည့် အတွက်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်**

တတိယအဆင့်။ နောင်ကာလများ၌ သဘာဝဘေး ဒဏ်မှ ကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အရံအတား အရေးပေါ်ခိုလှုံရာ နေရာများ တည်ဆောက်ရေး၊ ပင်လယ်ကမ်းစပ် ဒေသများ၌ လေတား၊ ရေတားအုန်းပင်များ၊ ကွမ်းသီးပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ဒီရေတောများပြန်လည်ထူထောင် ခြင်း၊ ရေဘေးရောင်တိမ်း ကင်းလွတ်နိုင်မည့် ရေလွတ် အသက်ကယ် ကုန်းမြင့်များ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ပင်လယ်နှင့် နီးစပ်သော ဒေသများအတွင်း လမ်းသစ် ဖောက်လုပ်ရာ၌ လမ်းတာများကို မြှင့်တင်ခြင်း။

မြေအုတ်တို့ပြုရာ၌ မိမိတို့က ကျောက်အုတ် တို့ဖြင့် တည်ဆောက်သွားပြီး အခြေအနေအသစ် ဘဝသစ်ကို ဖန်တီးဖော်ဆောင် ပေးသွားရမှာ ဖြစ်ကြောင်း ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း သည့် မျှော်မှန်းချက်များကိုလည်း ရှင်းလင်း လမ်းညွှန်ခဲ့သည်။

လမ်းများ ဖောက်လုပ်ပြုပြင်ရာ၌ လမ်းဖြစ်၊ မြောင်းဖြစ်၊ မြေယူကန်ဖြစ် စနစ်ကိုကျင့်သုံးပြီး အရေးကြိုက် ခိုလှုံနိုင်သည့် ရေလွတ်အသက်ကယ် လမ်းတာပေါင်များဖြစ်အောင် တာပေါင်များကို

လမ်းတာပေါင်များဖြစ်အောင် တာပေါင်များကို မြှင့်တင်လုပ်ကိုင်ရန် လမ်းဘေးဝဲယာတစ်လျှောက် သက်စောင့်သက်ကယ် အမိအတွယ်သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးရန်ထပ်မံမှာကြားခဲ့သည်။

ထို့ပြင် နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲသည် ဧရာဝတီ တိုင်း တောင်ပိုင်းဒေသအတွင်း ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဖျာပုံခရိုင်ဆေးရုံကို ခုတင် (၂၀၀၀)ဆံ့ ဆေးရုံကြီးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဘိုကလေး၊ မော်လမြိုင်ကျွန်းနှင့် လပွတ္တာမြို့ နယ်ဆေးရုံများကို ခုတင် (၁၀၀၀) ဆံ့ ဆေးရုံများ အဖြစ်လည်းကောင်း အဆင့်တိုးမြှင့်ပေးရန်စီစဉ် ခဲ့သည်။ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများရှိ လေဘေးသင့် ပြည်သူများနှင့် တွေ့ဆုံရာ၌ နွေးထွေးစွာ မေးမြန်း နှုတ်ဆက် နှစ်သိမ့်အားပေးခဲ့သည်။

ယခုအခါ လေဘေးသင့်ဒေသများ အပါအဝင် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးသည် မော်တော်ကားလမ်း၊ ရေကြောင်းလမ်း လမ်းနှစ်သွယ်ဖြင့် လမ်းပန်းဆက် သွယ်ရေး အထူးကောင်းမွန်ပြီး စိုက်ပျိုးရေးဒေသ ထွက်ကုန်ပစ္စည်းများ ကူးသန်းရောင်းဝယ်မှု လွယ်ကူမြန်ဆန်လာသောကြောင့် ဒေသတည်ငြိမ် ဖွံ့ဖြိုးကာ လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေပြီ ဖြစ်သည်။

သုံးသပ်ချက်
၂၀၀၈ ခုနှစ် မေ ၂၂ ရက်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံ

ကမ်းရိုးတန်းရှိ ဧရာဝတီတိုင်းမှအစပြုပြီး ပဲခူးတိုင်း၊ ရန်ကုန်တိုင်း၊ မွန်ပြည်နယ်နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့ကို ဖြတ်သန်းတိုက်ခတ်ခဲ့သော နာဂစ်မုန်တိုင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏သမိုင်းတွင် အပျက်အစီး၊ အသေ အပျောက်အများဆုံးသော မုန်တိုင်းအဖြစ်သာမက မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော သဘာဝဘေးများ တွင်သမိုင်းတွင်စေခဲ့သော သဘာဝဘေးတစ်ခုဖြစ်ခဲ့ သည်။ နာဂစ်မုန်တိုင်း၏ အပျက်အစီး အဆုံးအရှုံး ကြီးမားမှုကြောင့် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ပူဆွေး သောကရောက်ခဲ့ကြရသည်။ သို့ရာတွင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရ သော အတွေ့အကြုံများမှရရှိလာခဲ့သော သင်ခန်းစာ များမှာမူ အဖိုးမဖြတ်နိုင်သော အတွေ့အကြုံကောင်း များ ဖြစ်လာစေခဲ့သည်။

ပထမဆုံးရရှိခဲ့သော သင်ခန်းစာမှာ သဘာဝဘေး တစ်ခုသည် ဤမျှလောက်သော အတိုင်းအတာထိ အပျက်စွမ်းပကားရှိနိုင်သည်ကို လက်တွေ့ကြုံတွေ့ ရခြင်းဖြစ်သည်။ တစ်ဖန် ပျက်စီးဆုံးရှုံးကြီးမားရ ခြင်း၏အကြောင်းတရားကို ဆန်းစစ်လိုက်သောအခါ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအပိုင်းတွင် အားနည်းခဲ့သည့် အတွက်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ထိုသို့ပြင်ဆင်မှုအပိုင်း၌ အားနည်းခြင်းမှာ အဓိက အကြောင်းရင်း နှစ်ရပ်ရှိသည်။ ယင်းတို့မှာ ကြိုတင်သတိပေးချက်အပေါ် မယုံကြည်ခြင်းနှင့် အမှန်တကယ် အရေးယူဆောင်ရွက်ရမည့်အချိန် တွင်လည်း မည်သို့ဆောင်ရွက်ရမည်ကို မသိရှိကြ ခြင်းဖြစ်သည်။

အထူးအရေးကြီးသော အချက်များမှာ နာဂစ် မုန်တိုင်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ရသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အတိုင်းအတာသည် အဘယ်ကြောင့်ဖြစ်ရသည်ကို စိစစ်ကြည့်ပါက သဘာဝဘေးနှင့် ပတ်သက်သော အရေးပါသောအချက်များကို တွေ့မြင်နိုင်သည်။ အဆိုပါအချက်မှာ ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်မှု အခြေအနေ (Vulnerable) ဆိုသောအချက်ပင်ဖြစ် သည်။ ဧရာဝတီ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသသည် မြေနိမ့်ဒေသဖြစ်ခြင်း၊ လူဦးရေထူထပ်သိပ်သည်း ခြင်း၊ သက်ကယ်ကုန်းမြေမြင့်နှင့် မုန်တိုင်းခို အဆောက်အအုံမရှိခြင်း၊ ယခင်ကကြုံတွေ့ခဲ့ဖူးသော အတွေ့အကြုံနှင့် သဘာဝဘေး အသိမရှိခြင်း၊ အလွယ်တကူရွှေ့ပြောင်းနိုင်သော လမ်းကြောင်း များမရှိခြင်း၊ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ၏ ရှုပ်ထွေးသော အောက်ခံမြေပြင်၊ ဒီရေနှင့် လေပြင်းခြင်းကြောင့် ဖြစ်လာသောရေလှိုင်းတို့ကြောင့် ရှုပ်ထွေးသော အပြန်အလှန် သက်ရောက်မှုရှိနေခြင်းနှင့် ဒီရေတော များ၊ လမုတောများပြုန်းတီးခြင်း စသည့်အချက် များကို တွေ့ရမည်ဖြစ်သည်။

မုန်တိုင်းများသည် သဘာဝအားဖြင့် ပုံမှန် ဖြစ်ပေါ်နေမည်သာဖြစ်ပေသည်။ ယင်းတို့ကို တားဆီးရန်လည်းကောင်း၊ ပျက်စီးရန် လည်းကောင်း ပြုလုပ်၍မရနိုင်ပါ။ အရေးကြီးဆုံးမှာ ထိရောက်သော စီမံခန့်ခွဲမှုကောင်းများဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်လာပါက အဆိုပါ သဘာဝဘေးများနှင့် မည်သို့အဆင်ပြေ အောင်နေကြရမည်ကိုသာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရ မည်သာဖြစ်သည်။ နာဂစ်မုန်တိုင်းပြီးနောက် မြန်မာပြည်ရှိပြည်သူများအားလုံး (အထူးသဖြင့် မုန်တိုင်းသင့်ဒေသပြည်သူများ)သည် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်အသိပညာဗဟုသုတများ ထိုက်သင့်စွာ ရရှိခဲ့ပြီး နီးကြားမှု၊ သတိရှိမှု ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်လာကြပြီဖြစ်သည်။ သရုပ်ပြလေ့ကျင့်မှု များ ထိထိရောက်ရောက် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ သို့

မြို့တော်သန့်ရှင်းသာယာသပ်ရပ်ရေးနှင့် ရေပေးဝေရေးလုပ်ငန်းများ ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ရန်ကုန် ဧပြီ ၃၀
ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးရန်ကုန် မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ မြို့တော်ဝန် ဦးဗိုလ်ဌေးသည် ဒုတိယမြို့တော်ဝန် ဦးညီညီအတွင်းရေးမှူးဦးညွန့်ဖေ၊ ကော်မတီဝင်များ၊ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ ဧပြီ ၂၉ ရက်က မြောက်ဒဂုံ စက်မှုဇုန်အတွင်းရှိ ဦးဝိဇာရလမ်းသွယ်များ သန့်ရှင်းသာယာသပ်ရပ်ရေး ဆောင်ရွက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် မြို့တော်ဝန်သည် လူဝန်းပြင် ရေသန့်စင်စက်ရုံသို့ရောက်ရှိပြီး ရေလေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုလျှော့ချရေးဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရန် အသုံးမလိုသည့်ရေကို မည်သည့်နေရာသို့ ထပ်မံဖြန့်ဖြူးမည်ကို စီမံထားရန်နှင့် ရေလိုအပ်ချက်အတွက် ကုက္ကိုမြစ်၊ တိုးမြစ်၊ ပန်းလှိုင်မြစ်များမှ ရေပေးဝေနိုင်ရေးစီမံကိန်းများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ဆက်လက်၍ မြို့တော်ဝန်သည် SCADA (Supervisory Control and Data Acquisition) Control Room မှ မြို့နယ်များသို့ ရေပေးဝေမှုကို ထိန်းချုပ်ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ရေပေးဝေရေးဇုန် (၇)

နှင့် (၈)များသို့ ရေဝင်ရောက်မှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး တာဝန်ရှိသူများအား လိုအပ်သည်များ မှာကြားသည်။ ယင်းနောက် မြို့တော်ဝန်သည် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး ပြည်သူ့အဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်းများသို့ ရောက်ရှိပြီး ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ စီမံကိန်းရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ပေးဆောင်ရွက်နေသည့် မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေး

ဦးစီးဌာန၊ လမ်းဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၊ မြန်မာနိုင်ငံ လိုင်စင်ရကန်ထရိုက်တာများအသင်းချုပ်တို့မှ တာဝန်ရှိသူများ၏ တင်ပြဆွေးနွေးမှုများအပေါ် လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက်တင်ပြပြီး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းခွင်အတွင်း ကြည့်ရှုစစ်ဆေးခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်



လားရှိုးခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ ၁၀ ရွာ၌ သောက်သုံးရေရရှိရေး ဆောင်ရွက်သွားမည်

လားရှိုး ဧပြီ ၃၀
ရှမ်းပြည်နယ်(မြောက်ပိုင်း) လားရှိုးခရိုင်အတွင်းရှိ ကျေးလက်နေပြည်သူများ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေ ရရှိရေးအတွက် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပြည်ထောင်စုရန်ပုံငွေ ပြည်နယ်အစိုးရ ရန်ပုံငွေများဖြင့် ကျေးရွာ ၁၀ ရွာ၌ သောက်သုံးရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း လားရှိုးခရိုင် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာနမှ သိရသည်။

လားရှိုးခရိုင်အတွင်း လားရှိုးမြို့နယ်အတွင်းရှိ လုံကွဲကျေးရွာ၊ ကောင်းခါးကျေးရွာ၊ ခါးလျှိုအောက်ကျေးရွာ၊ ကောင်းရုံးမိုင်းပါးကျေးရွာ၊ သိန်းနီမြို့နယ်အတွင်းရှိ နမ့်အွန်ကျေးရွာ၊ ကုန်းဆာ(မန်ပန်)ကျေးရွာ၊ မန်ပတ်ကျေးရွာနှင့် ကွမ်းလုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ၃၉ မိုင်ကျေးရွာ၊ ကောင်းပိုင်ကျေးရွာ၊ မြင်စိပါးကျေးရွာတို့တွင် စီမံခန့်ခွဲရေးဌာနမှလှူဒါန်းလုပ်ငန်းရှစ်ခု၊ စက်ရေတွင်းတူးဖော်ခြင်းလုပ်ငန်း နှစ်ခုနှင့် ရေစုကန်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုပါ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။ ကျော်ဦး

စာမျက်နှာ ၉ မှ

လူထုပူးပေါင်းပါဝင်သော ဘေးဒုက္ခကြိုတင်ကာကွယ်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများအနေဖြင့် ဘေးဒုက္ခကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် လူထု၏ အသိအမြင်ဗဟုသုတသည် လွန်စွာအရေးပါသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ ဘေးသင့်ရာဒေသသည် မြေခိုခိုမြစ်ဝှမ်းဒေသဖြစ်လျှင် ဘေးကင်းရာသို့ ရှောင်တိမ်းရန်လိုအပ်သည်။ လူနေထူထပ်သိပ်သည်းခြင်း၊ ရေဝင်ပေါက်များပြားခြင်းတို့ကြောင့် မုန်တိုင်းနှင့် မုန်တိုင်းဒီရေတို့ကို အတားအဆီးမရှိ တွေ့ကြုံခံစားရမည်ဆိုလျှင် ဘေးလွတ်ရာဒေသသို့ ထွက်ခွာရှောင်တိမ်းရန်လိုအပ်သည်။ ထိုသို့ ရှောင်တိမ်းရန် သတင်းအချက်အလက် တိကျမှု၊ လူထုအကြား ပျံ့နှံ့အောင်နှိုးဆော်မှု၊ ဘေးဒုက္ခစီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ကောင်းစွာလေ့ကျင့်ထားသော ဘေးဒုက္ခဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေး၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည်။ လူအမြောက်အမြား ရွေးထုတ်ရန်ကိစ္စသည် အလွန်ခက်ခဲရှုပ်ထွေးသည်။ ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်း၊ လေလမ်း သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များ လုံလောက်မှု၊ ပြည်သူ့လူထုလိုက်ပါဆောင်ရွက်မှု၊ အနီးကပ်စီမံခန့်ခွဲသည့် ဘေးဒုက္ခဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးဝန်ထမ်းများ၏ အရည်အချင်းပြည့်ဝမှုတို့အပေါ် မူတည်သည်။

ပြည်သူ့လူထုက မိမိနေထိုင်ရာဒေသသည် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သော ဒေသဖြစ်ကြောင်း ကောင်းစွာသဘောပေါက်ရန် ရှင်းရှင်းလင်းလင်း ပညာပေးဟောပြောရန် လိုအပ်သည်။ အထူးသဖြင့် ယင်းဒေသများရှိ စာသင်ကျောင်းများမှတစ်ဆင့်

ကျောင်းသားလူငယ်များကို ကောင်းစွာအသိပညာပေးဟောပြောသွန်သင်ထားသင့်သည်။ ဒေသတွင်း ဘေးဒုက္ခအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးရေးလုပ်ငန်းများကို ဒေသတွင်းရှိ လူ၊ ပစ္စည်းအရင်းအမြစ်များဖြင့် မည်ကဲ့သို့ဆောင်ရွက်ရမည်ကို စီမံထားရှိသင့်သည်။ ဒေသတွင်းခိုလှုံရာ သဘာဝကုန်းမြင့်များ၊ လူလုပ်ကုန်းမြင့်များ၊ မုန်တိုင်းနှင့် မုန်တိုင်းဒီရေကို ခံနိုင်သည့် ခိုလှုံရာ ကွန်ကရစ်အဆောက်အအုံမြင့်များ၊ ယင်းခိုလှုံရာနေရာတွင် ရေ၊ အစားအသောက်၊ ဆေးဝါးများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားခြင်းများစသည်ဖြင့် မြားမြောင်လှသော ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားလာပါက ကယ်ဆယ်တုံ့ပြန်ရေးအတွက် ပြည်သူ့လူထုကို အခြေခံသော စေတနာ့ဝန်ထမ်းအဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ စနစ်တကျလေ့ကျင့် သင်ကြားပေးခြင်းတို့ဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ဒေသအလိုက် ချက်ချင်းတုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းတို့တွင် တစ်ဦးချင်း၊ မိသားစုအလိုက် အလုပ်အကိုင် အမျိုးအစား၊ နေရာဒေသအလိုက် ကာကွယ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများ ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့မှသာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် မကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းအပိုင်း (Disaster Preparedness) နှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ပါက တုံ့ပြန်အရေးယူဆောင်ရွက်ခြင်း (Disaster Response) တို့ကို လျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကာကွယ်ရေးစီမံချက်များကို နိုင်ငံတော်၊ တိုင်း၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအဆင့်အထိ ရေးဆွဲထားရန်

လိုအပ်သည်။ ယင်းစီမံချက်များကို အောက်ခြေအဆင့်အထိ အသိပညာပေးခြင်း၊ လေ့ကျင့်သရုပ်ပြထားခြင်းဖြင့် ယင်းစီမံချက်များကို ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သည့်အချိန်တွင် အလွယ်တကူ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

နာဂစ်မုန်တိုင်းကြောင့်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများမှ ရော့တီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသသည် မြေခိုခိုဒေသဖြစ်ခြင်း၊ လူဦးရေထူထပ်သိပ်သည်းခြင်း၊ အသက်ကယ်ကုန်းမြေမြင့်နှင့် မုန်တိုင်းခိုအဆောက်အအုံမရှိခြင်း၊ ခိုင်ခံ့သော အိမ်များ နည်းပါးခြင်း၊ ပြည်သူ့လူထုသည် အတိတ်အတွေ့အကြုံနှင့် မုန်တိုင်းဆိုင်ရာသဘာဝဘေးဗဟုသုတ မရှိခြင်း၊ မြစ်ရေဝင်ပေါက်များ ပေါများလွန်းခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်မှု အခြေအနေပြ မြေပုံများ မရှိခြင်း၊ အလွယ်တကူ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်သောလမ်းကြောင်းများမရှိခြင်း၊ ဒီရေတောများ၊ လမုတောများပြုန်းတီးခြင်း စသည့်အချက်များကြောင့်ဖြစ်သည်ကို တွေ့ရှိရသည်။ အဆိုပါအချက်များအနက် အချို့အချက်များ ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သော်လည်း ဆောင်ရွက်ရန်ကျန်ရှိနေသေးသည့် အချက်များအား ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျှော့ချကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အခြားနိုင်ငံများမှ ကောင်းမွန်သော လုပ်ဆောင်မှုများကို နမူနာယူ၍ မုန်တိုင်းခိုအဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ဒီရေတောများ စိုက်ပျိုးပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း၊ ရေငန်တာတံများ၊ ကားလမ်းများကို ခိုင်ခံ့အောင် တည်ဆောက်ခြင်း၊ အိမ်များကိုလည်းပိုမိုကောင်းမွန်

ခိုင်ခံ့အောင် ပြန်လည်ဆောက်လုပ်ပေးခြင်းတို့ကို စတင်လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်သည့်အတွက် ယခင်ထက်စာလျှင် မုန်တိုင်းသဘာဝဘေးမှလျော့ချကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးအတွက်ဖြစ်ပေါ်လာသော ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်မှုအပေါ် မူတည်တွက်ချက်၍ ဘေးသင့်နိုင်သည့် ပြည်သူ့လူထုအတွက် လုံလောက်သောကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုများရရှိအောင် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်သည်။

နိဂုံး

အချုပ်အားဖြင့်ဆိုရလျှင် နာဂစ်မုန်တိုင်း သဘာဝဘေးဆိုးကြီးသည် လူအမြောက်အမြား သေဆုံးပျောက်ဆုံးခဲ့သော ဘေးဒဏ်ကြီးဖြစ်သည့် အားလျော်စွာ နောင်လာနောက်သားတို့အတွက် သင်ခန်းစာကောင်းကောင်းပေးခဲ့သော ဖြစ်စဉ်ကြီးဖြစ်သည်။ ထိုဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်ခဲ့သည့် ဖြစ်စဉ်ကြီးကို နေရာဒေသအလိုက် မှတ်တမ်းတင်၍ နောင်အချိန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမည့် လက်တွေ့သင်ခန်းစာလည်းဖြစ်သည်။ အထက်တွင်ဖော်ပြခဲ့သော သုံးသပ်ချက်များအရ အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို မိမိတို့ဒေသအတွက် အသုံးပြုစေလိုပါသည်။ နာဂစ်မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် သမိုင်းတစ်လျှောက် မကြုံဖူးသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို တွေ့ကြုံခံစားရသော်လည်း စိတ်ဓာတ်မကျဦးမညွတ်ဘဲ မြေအုတ်တိုပြုရာ ကျောက်အုတ်တိုဖြင့် တည်ဆောက်မည်ဆိုသော ခိုင်မာသည့်သန္နိဋ္ဌာန်စိတ်ဖြင့် အစိုးရ၊ ပြည်သူ၊ တပ်မတော် စည်းလုံးညီညွတ်စွာ လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အစဉ်အလာကောင်းကို လုဏ်ပြုမှတ်တမ်းတင်အပ်ပါသည်။ ။

စာမျက်နှာ ၁၀ မှ

ယာယီတားဝရမ်းတို့သည်လည်း ယာယီအရေးယူဆောင်ရွက်ချက်များပင် ဖြစ်သည်။ (TRIPS Agreement 50)

တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေတွင် တရားမမှုလမှုကို စွဲဆိုထားခြင်းမရှိပါက တရားလိုသည် ယာယီတားဝရမ်းလျှောက်ထားခြင်း မပြုနိုင်ပါ။ သို့သော် ကုန်အမှတ်တံဆိပ် မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေပုဒ်မ ၇၉(ဃ) နှင့် ပုဒ်မ ၈၀ ပါ ပြဋ္ဌာန်းချက်များအရမူ တရားမမှုလမှုစွဲဆိုခြင်း မပြုရသေးမီကပင် လျှောက်ထားသူသည် ယာယီအရေးယူ ဆောင်ရွက်ပေးရန် လျှောက်ထားနိုင်သည်။

ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေအရ တရားမမှုလမှုစွဲဆိုမီ ယင်းသို့ ယာယီအရေးယူဆောင်ရွက်ချက် (Provisional Measure) ကို လျှောက်ထားနိုင်သော်လည်း အမှုကို အပြီးအပြတ် ဆုံးဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးက သတ်မှတ်သည့်ကာလအတွင်း သို့မဟုတ် ယင်းကဲ့သို့ သတ်မှတ်ခြင်းမရှိခဲ့လျှင် ယာယီအရေးယူ ဆောင်ရွက်ရန် အမိန့်ချမှတ်သည့် နေ့မှ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း လျှောက်ထားသူသည် တရားမမှုလမှုစွဲဆိုခြင်းကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။ (ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဥပဒေပုဒ်မ ၇၇၊ ပုဒ်မ ၇၉၊ တရားမကျင့်ထုံးဥပဒေပုဒ်မ ၉၄၊ အမိန့် ၃၉ နှင့် TRIPS

Agreement 50)

ကုန်အမှတ်တံဆိပ် အလားတူ ဖြစ်မဖြစ် စစ်ဆေးဆုံးဖြတ်ခြင်း

မူပိုင်ခွင့်တရားရုံးသည် (က) အမှတ်တံဆိပ်ပိုင်ရှင် မဟုတ်သော အခြားသူတစ်ဦးက ယင်းအမှတ်တံဆိပ်ပိုင်ရှင်၏ သဘောတူ ခွင့်ပြုချက်မပါဘဲ ပုဒ်မ ၃၈ ပါ အခွင့်အရေးတစ်ရပ်ရပ်ကို နိုင်ငံတော်တွင် ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်ပါက ဤဥပဒေအရ အကာအကွယ်ပေးထားသော အမှတ်တံဆိပ်ကို ချိုးဖောက်သည်ဟု မှတ်ယူရမည်။ (ခ) ထပ်တူ သို့မဟုတ် အလားတူသော ကုန်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ဝန်ဆောင်မှုများအတွက် ထပ်တူ

သို့မဟုတ် အလားတူ မှတ်ပုံတင်မထားသည့် ကျော်ကြားသော အမှတ်တံဆိပ် သင်္ကေတတစ်ခုအား ခွင့်ပြုချက်မရဘဲ အသုံးပြုခြင်းသည် အများပြည်သူကို ထင်ယောင်ထင်မှား ဖြစ်စေနိုင်သည်ဟု မှတ်ယူရမည်။ (ကုန်အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့် ဥပဒေပုဒ်မ ၇၈)

သို့ဖြစ်ရာ မှတ်ပုံတင်ထားသော အမှတ်တံဆိပ်မူပိုင်ခွင့်ဆိုင်ရာ အခွင့်အရေးများကို ထိပါးချိုးဖောက်ခြင်းခံရပါက အခွင့်အရေးရရှိသူအနေဖြင့် ဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် စုစည်းကောက်နုတ် တင်ပြအပ်ပါသည်။ ။