

လူအဖြစ်ကို ရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သတ္တဝါတို့၏ အသက်ရှင်ခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ သူတော်ကောင်း တရား ကို ကြားနာရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။ ဘုရားရှင်တို့ ပွင့်ထွန်း ပေါ်ပေါက်လာရခြင်းသည် ခဲယဉ်း၏။

ပုဒ်မ (ဓမ္မပဒ-၁၈၂)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၄ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၅ ရက်၊ ကြာသပတေးနေ့

အတွဲ (၆၅)၊ အမှတ်(၁၂၈)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်(၄)ရပ်

- ၁။ နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားအကျိုးစီးပွားကို အလေးထား၍ စစ်မှန်စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံ ဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် နိုင်ငံရေးအင်အားစုများ၊ ပြည်သူ့ ကိုယ်စားလှယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် အစဉ်တစိုက်ဆောင်ရွက်ရေး။
- ၂။ နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် အဓိကနှင့် အခြေခံအုတ်မြစ်ဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်၍ စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးကို အခြေခံသည့်စက်မှုကဏ္ဍ (Agro-based Industries) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမှသည် ပြည်သူတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို စဉ်ဆက်မပြတ်

- မြှင့်တင်ရေး။
- ၃။ နိုင်ငံတော်စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ခိုင်မာစေရေးအတွက် အမျိုးသားပညာရေးကဏ္ဍ၊ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍတို့ကို အလေးထားမြှင့်တင်ရေး။
- ၄။ ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲလုပ်ငန်းစဉ်များ အောင်မြင်ပြီး ပြည်သူလူထု တစ်ရပ်လုံး လိုလားတောင့်တသည့် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို အောင်မြင်စွာလျှောက်လှမ်း နိုင်ရေး ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရေး။

ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဥပဒေပြဋ္ဌာန်း

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီ ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ (အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီဥပဒေအမှတ် ၅ / ၂၀၂၆)

၁၃၈၇ ခုနှစ်၊ တပို့တွဲလပြည့်ကျော် ၃ ရက် (၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၄ ရက်)

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့်လုံခြုံရေးကောင်စီသည် ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံ အခြေခံဥပဒေ ပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ဤဥပဒေကို ပြဋ္ဌာန်းလိုက်သည်။

အခန်း (၁)

အမည်၊ စတင်အာဏာတည်ခြင်း၊ သက်ဆိုင်ခြင်းနှင့်အဓိပ္ပာယ်ဖော်ပြချက်

- ၁။ ဤဥပဒေကို ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေ ဟု ခေါ်တွင်စေရမည်။
- ၂။ ဤဥပဒေသည် နိုင်ငံတော်သမ္မတက အမိန့်ကြော်ငြာစာ ထုတ်ပြန်သတ်မှတ်သည့်နေ့ရက်မှ စတင်၍ အာဏာတည်စေရမည်။

၃။ ဤဥပဒေသည် သစ်၊ ဝါးဖြင့် ဆောက်လုပ်သည့် အဆောက်အအုံများမှအပ မြန်မာနိုင်ငံ ဆောက်လုပ်မှု ကဏ္ဍတွင် ပါဝင်သည့်လုပ်ငန်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝန်းရှိ တည်ဆောက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော အခြေခံ အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ တိုးချဲ့မွမ်းမံခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖျက်သိမ်းခြင်းများနှင့် သက်ဆိုင်စေရမည်။

၄။ ဤဥပဒေတွင်ပါရှိသော အောက်ပါစကားရပ်များသည် ဖော်ပြပါအတိုင်း အဓိပ္ပာယ်သက်ရောက် စေရမည် -

(က) ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဆိုသည်မှာ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်သည့်ကဏ္ဍ ကို ဆိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် နည်းပညာ၊ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ အကောင်အထည်ဖော်ရန်နည်းလမ်း၊ တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းလုပ်ငန်းစဉ်များ ဖြည့်တင်းခြင်း၊ လုပ်ငန်းစီမံကိန်း မစတင်မီ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ်၊ တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းစဉ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူများ၊ တည်ဆောက် သည့် လုပ်ငန်းအမျိုးအစား၊ လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ တင်သွင်းခြင်း၊ ရောင်းချ ခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်း၊ တည်ဆောက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။

စာမျက်နှာ ၈ ကော်လံ ၁ □

ပင်းတယမြို့နယ်၌ ဆောင်းနေကြမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိ

ပင်းတယ ဖေဖော်ဝါရီ ၄

ရှမ်းပြည်နယ် (တောင်ပိုင်း) ပင်းတယမြို့နယ် တောင်ရှည် ကျေးရွာအုပ်စု သပြေကုန်း ကျေးရွာမျိုးစေ့ခြံတွင် စိုက်ပျိုး ထားသည့် ဆောင်းနေကြမျိုးစေ့ ထုတ်စိုက်ခင်းများ အောင်မြင် ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိကြောင်း သိရ သည်။

ပင်းတယမြို့နယ်အတွင်း စား သုံးဆီဖူလုံနိုင်စေရေး၊ အထွက် နှုန်းတိုးတက်စေရေးတို့အတွက် အပင်းပွားရောဂါ ကာကွယ်နှိမ် နှင်းတတ်စေရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေး နည်းစနစ်များ မှန်ကန်စွာ အသုံး ချတတ်စေရန် မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး ဦးစီးဌာနမှ တောင်သူများအား အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသည်။

မြို့နယ်အတွင်း နေကြမျိုး စေ့များ လုံလောက်စွာ ဖြန့်ဝေ ပေးနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ယခုနှစ် ဆောင်းရာသီ ရေဆင်းစပ်မျိုး နေကြာ - ၁ (မျိုးစေ့ထုတ်)

စာမျက်နှာ ၃ ကော်လံ ၅ ☉



ပင်းတယမြို့နယ်၌ ဆောင်းနေကြမျိုးစေ့ထုတ်စိုက်ခင်းများ အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းနေမှုကို တွေ့ရစဉ်။

ဓာတုဗေဒဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ သိကောင်းစရာပါရှိ

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း ဖြေဆို ကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူပြုစေရန် ဓာတုဗေဒဘာသာ ရပ်ဆိုင်ရာသိကောင်းစရာများကို ယနေ့ထုတ် မြန်မာ့အလင်းသတင်းစာ စာမျက်နှာ (၁၆)နှင့် (၁၇)တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ယနေ့ ဖတ်စရာ

ဆောင်းပါး

MSME (အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း)

များ၏အစ

စာမျက်နှာ ၆

နိုင်ငံတကာသတင်း

အာကာသပြင်ပ ဒေတာစင်တာများ

တည်ဆောက်ရန် xAI ကို

အသုံးပြုသွားမည်ဟု

SpaceX စီအီးအို အီလွန်မာ့ခ် ပြော

စာမျက်နှာ ၁၈

ကိုယ့်ဇာတိကိုယ်တိုင်းပြည် မှန်ကန်စွာ ချစ်မြတ်နိုး

ကမ္ဘာပေါ်တွင် နိုင်ငံပေါင်း ၁၉၅ နိုင်ငံရှိသည်ဟု ကုလသမဂ္ဂက အသိအမှတ်ပြုထားသည်။ ယင်းနိုင်ငံများအနက် ဗာတိကနိစီးတီး နှင့် ပါလက်စတိုင်းကလွဲလျှင် ကျန် ၁၉၃ နိုင်ငံမှာ ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများဖြစ်ကြသည်။ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ ဖြစ်လာစေရန်မှာ ပိုင်နက်နယ်မြေ၊ အုပ်ချုပ်သည့်အစိုးရ၊ အုပ်ချုပ်ခံပြည်သူနှင့် အချုပ်အခြာအာဏာဟူသည့် ဥပဓိရုပ်လေးရပ်နှင့် ပြည့်စုံရန် လိုသည်။ မိမိတို့နိုင်ငံသည် အဆိုပါ ဥပဓိရုပ်လေးရပ်နှင့် ပြည့်စုံရန် မျှမက နှစ်ပေါင်းရှည်ကြာပြီး ကြိုးကွယ်ခမ်းနားသည့် သမိုင်းကြောင်း နောက်ခံရှိသည့် ဂုဏ်ယူဖွယ်ရာ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။

“နိုင်ငံအရေးနှင့်ပတ်သက်၍ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ ဖြတ်သန်းခဲ့သည့် သမိုင်းကြောင်းအရ နိုင်ငံသားအားလုံး တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်ရှိရန် လိုအပ်ကြောင်း၊ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ သမိုင်းကြောင်းအရ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများအနေဖြင့် လူပုဂ္ဂိုလ်စွဲရှိကြသည့်ကိုလည်း တွေ့ရကြောင်း၊ လူပုဂ္ဂိုလ်ကိုအစွဲပြု၍ တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ် ရှိခြင်း ထက် နိုင်ငံအပေါ်အစွဲပြု၍ နိုင်ငံသားတိုင်း မှန်မှန်ကန်ကန်ဖြင့် တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ်များ ရှိရန်လိုကြောင်း” နိုင်ငံတော် အကြီးအကဲ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီးမင်းအောင်လှိုင်က ပြောကြားခဲ့ရာ မျက်မှောက်ကာလ မိမိတို့နိုင်ငံ၏ နိုင်ငံသူ နိုင်ငံသားများအတွင်း တိုင်းချစ်ပြည်ချစ်စိတ် လျော့ပါးကင်းမဲ့နေမှုများကို တွေ့မြင်နေကြရခြင်းကြောင့်ပင်ဖြစ်သည်။ နိုင်ငံသားအားလုံး တိုင်းချစ် ပြည်ချစ်စိတ်ရှိရန်ဆိုသည်မှာ အကြွင်းမဲ့တစ်ယောက်မကျန် ဖြစ်ရာ နိုင်ငံကို မှန်ကန်စွာချစ်မြတ်နိုးလာစေရေးအတွက် ပညာပေး လေ့ကျင့်ပျိုးထောင်မှု၊ နှိုးဆော်စည်းရုံးမှုတို့ စဉ်ဆက်မပြတ် ပြုလုပ်ကြရမည်ဖြစ်သည်။

ကမ္ဘာပေါ်ရှိ နိုင်ငံအသီးသီးတို့မှာ မတူညီသည့် ပထဝီဝင် အနေအထားနှင့် နောက်ခံသမိုင်းကြောင်းများ ကိုယ်စီရှိသကဲ့သို့ တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ ကွဲပြားခြားနားသည့် ဝိသေသလက္ခဏာများလည်း ရှိနေကြသည်။ ဥပမာအားဖြင့်ဆိုလျှင် အရှေ့တောင် အာရှဒေသနိုင်ငံများမှ လူများကို ရောနှော၍ထားမည်ဆိုပါက ရုပ်ရည်သွင်ပြင်လက္ခဏာအားဖြင့် မည်သည့်နိုင်ငံမှ မည်သည့် လူမျိုးဟူ၍ ခွဲခြားရန်ကပ်ခဲနိုင်သည်။ သို့ရာတွင် ၎င်းတို့၏ဝတ်စားဆင်ယင်မှု၊ ဘာသာစကား၊ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှုလေ့ထုံးစံများ စသည့် တစ်နိုင်ငံနှင့်တစ်နိုင်ငံ လူမျိုးတစ်မျိုးနှင့်တစ်မျိုး ကွဲပြားခြားနားသည့် ကိုယ်ပိုင်ဝိသေသလက္ခဏာများအရမူ ကောင်းစွာ ခွဲခြားနိုင်ကြမည်ဖြစ်သည်။ အသေးစိတ်၍ ပြောမည်ဆိုလျှင် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၊ လူမျိုးတစ်မျိုးတို့၏ ဝိသေသလက္ခဏာဆိုသည်မှာ ထိုထက်ပို၍ များစွာကျယ်ဝန်းလှသည်။ ထို့အပြင် ကိုယ်ပိုင် ဝိသေသလက္ခဏာဟူသည့် နိုင်ငံသားတိုင်းက မပျောက်မမျက် အောင်အလေးအနက်တန်ဖိုးထား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်အပ်သည့် အရာလည်းဖြစ်သည်ကို သိရှိနားလည်ထားကြရန်လည်းလိုသည်။

မိမိတို့နိုင်ငံအဖို့ နိုင်ငံသားဆိုသည်မှာ မွေးရာပါ နိုင်ငံသားများရော ဥပဒေအရ နိုင်ငံသားဖြစ်လာကြသူများပါ ပါဝင်သည်။ ၎င်းတို့အားလုံးမှာ နိုင်ငံသားများသာဖြစ်ပြီး နိုင်ငံသားအခွင့်အရေးကို တန်းတူရရှိကြသူများ ဖြစ်သည်။ မိမိတို့နိုင်ငံသည် ပြည်ထောင်စု နိုင်ငံဖြစ်ပြီး လူမျိုးများ၊ ဗုဒ္ဓဘာသာ၊ ရာဇဝတ်၊ ရှိနေသကဲ့သို့ ဘာသာစကား၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ လေ့ထုံးစံ စသည့်တို့ ကွဲပြားခြားနားကြသည်။ ထို့အပြင် ဘာသာရေးအရ လွတ်လပ်စွာ ယုံကြည်ကိုးကွယ်ခွင့်ပြုထားခြင်းကြောင့် နိုင်ငံသားများအတွင်း မတူညီသည့် ယုံကြည်ကိုးကွယ်မှုများရှိနေကြသည်။ မည်သို့ပင်ဆိုစေ မြန်မာ့မြေပေါ်တွင် မွေးဖွားကြီးပြင်းလာကြပြီး နိုင်ငံသားဖြစ်လာကြသူများအားလုံးမှာ မြန်မာလူမျိုးများအဖြစ် မိမိဇာတိ၊ မိမိတိုင်းပြည်ကို ချစ်မြတ်နိုးကြရန်လိုသည်။ မြန်မာတို့၏ ကောင်းမြတ်သည့် ကိုယ်ပိုင်ဝိသေသလက္ခဏာများကို ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ကြရန်လည်း လိုသည်။

မြန်မာလူမျိုးဆိုသည်မှာ ရင်းနှီးဖော်ရွေကြသူများ ဖြစ်သည်။ မြန်မာလူမျိုးဆိုသည်မှာ သူတစ်ပါးကို ကူညီရိုင်းပင်းတတ်ကြသူများဖြစ်သည်။ မြန်မာလူမျိုးဆိုသည်မှာ ကမ္ဘာပေါ်တွင် အလှူအတန်း အရက်ရောဆုံးသူများဖြစ်သည့် စသည်တို့မှာ မြန်မာတို့နှင့် ထိတွေ့ဆက်ဆံဖူးကြပြီး မြန်မာတို့အကြောင်းကို ကောင်းစွာ သိရှိကြသည့် နိုင်ငံခြားသားများက အသိအမှတ်ပြုထားကြသော မြန်မာတို့၏ ထူးခြားသည့် စရိုက်လက္ခဏာများဖြစ်သည်။ မိမိနိုင်ငံကို ချစ်မြတ်နိုးခြင်း၊ မြန်မာဖြစ်ရသည်ကို ဂုဏ်ယူခြင်း၊ မြန်မာတို့၏ ကောင်းမြတ်သည့် ဝိသေသလက္ခဏာများကို ကောင်းစွာဆက်လက် ထိန်းသိမ်းခြင်းအားဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံသား ဝိသေသ မြန်မာနိုင်ငံကို ချစ်မြတ်နိုးကြရပါမည့်အကြောင်း။



၂၀၂၆ ခုနှစ် (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေ့ အမျိုးသားရေးဦးတည်ချက်များ

- (၁) နိုင်ငံတော်၏ အမျိုးသားရေးရည်မှန်းချက်ဖြစ်သည့် တိုင်းပြည်သာယာဝပြောရေးနှင့် စားရေရိက္ခာဖူလုံရေးအတွက် တိုင်းရင်းသားပြည်သူအားလုံးက ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၂) တိုင်းပြည်တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေးနှင့် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ တပ်မတော်တို့နှင့်အတူ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများအားလုံး လက်တွဲပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၃) နိုင်ငံတော်အတွင်း တရားမျှတခြင်းနှင့် ညီမျှခြင်းတည်းဟူသော လောကပါလတရားများထွန်းကားလျက် တိုင်းရင်းသားလက်နက်ကိုင်အဖွဲ့များနှင့် ထာဝရငြိမ်းချမ်းရေးတည်ဆောက်နိုင်ရန်အတွက် ဝိုင်းဝန်းကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ရေး။
- (၄) တိုင်းရင်းသားညီအစ်ကိုမောင်နှမများ၏ ရင်းနှီးချစ်ကြည်မှု ယုံကြည်မှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ စုစည်းလုပ်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့် စစ်မှန်၍စည်းကမ်းပြည့်ဝသော ပါတီစုံဒီမိုကရေစီစနစ်ကို ကျင့်သုံးပြီး ဒီမိုကရေစီနှင့် ဖက်ဒရယ်စနစ်ကို အခြေခံသည့် ပြည်ထောင်စုကို တည်ဆောက်ရေး။
- (၅) ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်ဖြစ်ပေါ်လာရေးနှင့် တိုင်းရင်းသားများ၏ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် လူမှုစီးပွားဘဝများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်အောင် ဝိုင်းဝန်းဖော်ဆောင်ရေး။

ရန်ကုန်မြို့နှင့် မန္တလေးမြို့အတွက် ရည်ညွှန်းလက်ကားဈေးနှုန်းများနှင့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် မြို့တော်များအတွက် ရည်ညွှန်းလက်လီဈေးနှုန်းများ

၅ - ၂ - ၂၀၂၆ ကျပ်/လီတာ

Fuel (လက်လီဈေးနှုန်း)	ရန်ကုန်	မန္တလေး	မေပြည်တော်	ပဲခူး	မကွေး	ထားဝယ်	မုံရွာ	ပုသိမ်	မြစ်ကြီးနား	စစ်တွေ	ဘားအံ	မော်လမြိုင်	လားရှိုး	မကွေးကြီး	လွိုင်ကော်	ဟားခါး
92 Ron	၂၃၀၅	၂၄၁၀	၂၃၉၀	၂၃၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀
95 Ron	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀
HSD (500 ppm)	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀
HSD (50 ppm)	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀
HSD (10 ppm)	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀	၂၄၁၀

ကျပ်/လီတာ မှတ်ချက်။ (၁) MOPS ဈေးနှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်ထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

(၂) သုံးစွဲသူ မိတ်ပြည်သူများအနေဖြင့် စက်သုံးဆီများ ဝယ်ယူသုံးစွဲရာတွင် ကျေနပ်မှုမရှိပါက ကော်မတီ၏ အောက်ဖော်ပြပါ ဖုန်းနံပါတ်များသို့ လုံခြုံစိတ်ချစွာဖြင့် သတင်းပေးတိုင်ကြားနိုင်ပါကြောင်း အသိပေးအပ်ပါသည်။

၀၆၇- ၄၁၁၃၇၊ ၀၉-၂၅၆၂၅၂၅၄၇၇

၀၆၇- ၄၁၁၂၈၊ ၀၉-၇၇၅၂၉၃၆၃၂

စက်သုံးဆီတင်သွင်းသိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်းကြီးကြပ်ရေးကော်မတီ

စာတည်းမျိုးချုပ် - ဟန်လင်းအောင်

ဒုတိယစာတည်းမျိုးချုပ် - မြင့်မိုး

စာတည်းများ - ကျော်ဇေယျာမြင့်၊ နေဇာဇာထွန်း

ဘာသာပြန်စာတည်း - ခြူးစန္ဒီနွဲ့၊ တင်လင်းအောင်၊ ဇော်ဝိုင်းအောင်၊ ဝေဇာနွယ်

သုတေသန - အိအိဝင်းနှင့် အဖွဲ့

စာဖြင့် - ဇော်မင်းသန်းနှင့် အဖွဲ့

နေပြည်တော်-ဒုတိယစာတည်းမျိုးချုပ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖက်စ် ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ရန်ကုန်ရုံးခွဲ-အမှတ်(၅၃)၊ နတ်မောက်လမ်းသွယ်(၁)၊ ဗိုလ်ချုပ်(၂) ရပ်ကွက်၊ ဗဟန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့၊ စာတိုက်သေတ္တာအမှတ်-၄၀၊ စာတည်းအဖွဲ့ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ မန်နေဂျာ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ စီမံ ၀၁-၅၄၄၃၀၅၊ ငွေစာရင်း ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ ကြော်ငြာ ၀၁-၅၄၄၃၀၄၊ ၀၁-၅၄၄၃၀၆၊ Fax ၀၁-၅၄၄၃၂၂၊ ၀၆၇-၃၆၁၄၂၊ ဖြန့်ချိရေး ၀၁-၅၄၄၃၀၄၊ Fax ၀၁-၆၀၀၄၄၄၆။

ထုတ်ဝေခြင်းအမှတ် - (၀၁၀၉၃)

ပုံနှိပ်ခြင်းအမှတ် - (၀၀၈၇၇)

mmalin.npt@gmail.com

သတင်းထောက်များ - ခင်ရတနာ

အကြီးတန်း - ကျော်သူဝင်း၊ တင်မောင်လွင်၊

သတင်းထောက်များ - ဟိန်းထက်ဇော်၊ နေဝင်းထွန်း(၂)

ဓာတ်ပုံသတင်းထောက် - တင်မိုး

စာမျက်နှာဖွဲ့စည်းမှုနှင့် ဒီဇိုင်း - မိုးမိုးအေးနှင့် နွဲ့နွဲ့တို့အဖွဲ့

အီးမေးနှင့် အွန်လိုင်း - သက်လွင်ဦးနှင့် အဖွဲ့

MYANMAR Digital News

Presented by NPE

www.mdn.gov.mm

နေပြည်တော် ဥပျာတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး ငလျင်ဒဏ်သင့်ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများစစ်ဆေး၊ ဓာတ်လှေကားနှစ်စင်း အသစ်လှူဒါန်းပွဲနှင့် ဓမ္မသီရိမြို့နယ် မဟာဝိဇိတာရုံကျောင်းတိုက်အတွင်းရှိ ဘိုးမင်းချမ်းသာစေတီတော်ပြန်လည်ပြုပြင်ရန် အလှူငွေပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးတင်ဦးလွင်၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန ဒုတိယ ဝန်ကြီး ဦးအေးထွန်း၊ နေပြည်တော် ကောင်စီဝင် ဦးမြင့်စိုး၊ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီဝင် (၁) ဦးထွန်းထွန်း၊ သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန အမြဲတမ်းအတွင်း ဝန်၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဂေါ်ကအဖွဲ့ဝင်များ၊ အလှူရှင်များ နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန် နေ့ နံနက်ပိုင်းက နေပြည်တော် ဥပျာတသန္တိစေတီတော်မြတ်ကြီး ရင်ပြင်တော်ပေါ်သို့ ရောက်ရှိပြီး ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့ သော ရင်ပြင်တော်ကြီးခံရရေး လုပ်ငန်းများ၊ မြေထိန်းနံရံကြီးခံရ ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေမှု များကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး သည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေးစဉ် ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းမှု လုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ နေပြည်တော် စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီဝင် (၁)ဦးထွန်းထွန်းက ရှင်းလင်း တင်ပြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ ဖြည့်စွက် မှာကြားသည်။

ထို့နောက် ဥပျာတသန္တိစေတီ တော်မြတ်ကြီး စေတီတော်လိုက် အတွင်း၌ ကျင်းပသော ငလျင် ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးခဲ့သည့် ဓာတ်လှေကားနှစ်စင်း အသစ် တပ်ဆင်ရန်အတွက် အလှူငွေ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲသို့ တက်ရောက် ကြသည်။

ဦးစွာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး နှင့်အလှူရှင်များက စေတီတော် လိုက်အတွင်းရှိ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော် အား ပန်းရေချမ်း ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များ နှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ် (UMFCCI)၏ စီစဉ်မှု ဖြင့် Aeon Co.,Ltd. (Japan) မှ အသင်းသား အသင်းသူများ၊ အလှူ ရှင်များကိုယ်စား ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များ နှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းချုပ် (UMFCCI)မှ ဦးဆန်းလင်းက ဥပျာတသန္တိစေတီ တော်မြတ်ကြီးတွင် ဓာတ်လှေကား နှစ်စင်း အသစ်တပ်ဆင်ရန် အတွက် အလှူငွေ လှူဒါန်းခြင်း နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်း ပြောကြားသည်။

ဆက်လက်၍ အလှူရှင်များ ကိုယ်စား ပြည်ထောင်စုသမ္မတ

မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်(UMFCCI)မှ ဦးဆန်း လင်း၊ ဦးတင်ကိုကိုနှင့် ဦးအောင် ကြည်စိုးတို့က ဥပျာတသန္တိစေတီ တော်မြတ်ကြီးတွင် ဓာတ်လှေကား နှစ်စင်း အသစ်တပ်ဆင်ရန်အတွက် အလှူငွေလှူဒါန်းရာ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် ဥပျာတသန္တိစေတီတော် မြတ်ကြီးဂေါ်ကအဖွဲ့ အလှူရှင်ကျ သာဘာပတိ ဦးထွန်းကြည်တို့က လက်ခံရယူ၍ လက်ပြု မှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ် ကာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြား သည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ထိုနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နေပြည်တော် ဓမ္မသီရိမြို့နယ် မဟာဝိဇိတာရုံ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက်သို့ သွား ရောက်၍ ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက် ပျက်စီးခဲ့သော ဘိုးမင်းချမ်းသာ စေတီတော်ပြန်လည်ပြုပြင်နေမှု ကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး လိုအပ် သည်များ မှာကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့်အဖွဲ့သည် နေပြည်တော် ဓမ္မသီရိမြို့နယ် မဟာဝိဇိတာရုံ ပရိယတ္တိစာသင်တိုက် မဇ္ဈာရုံ၌ ကျင်းပသော ဘိုးမင်းချမ်းသာ



စေတီတော်မြတ်ကြီး ပြန်လည် ပြုပြင်ရန်အတွက် အလှူငွေ ပေးအပ်လှူဒါန်းပွဲသို့ တက်ရောက် ကြသည်။

ဆက်ကပ်လှူဒါန်း ဦးစွာ မဟာဝိဇိတာရုံ ကျောင်းတိုက်ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တ ဉာဏိဿရထံ ပြည်ထောင်စု ဝန်ကြီးနှင့် အလှူရှင်များက လှူဖွယ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ ဆက်ကပ် လှူဒါန်းကြသည်။

ဆက်လက်၍ ပြည်ထောင်စု သမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်

များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင် များအသင်းချုပ် (UMFCCI) ၏ စီစဉ်မှုဖြင့် ဂျပန်နိုင်ငံအခြေစိုက် ကိုယ်စား အလှူရှင် ဦးဆန်းလင်း က လှူဒါန်းမှုများနှင့် ပတ်သက် ၍ ရှင်းလင်းလျှောက်ထားပြီး အလှူရှင်များကိုယ်စား အလှူရှင် ဦးဆန်းလင်း၊ ဦးတင်ကိုကိုနှင့် ဦးအောင်ကြည်စိုးတို့က မဟာ ဝိဇိတာရုံကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရထံ ကျေးဇူး တင်ကြောင်း မိန့်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

လှူဒါန်းရာ သာသနာရေးဦးစီး ဌာန နေပြည်တော်သာသနာရေး မှူး ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးထွန်းမြင့် အောင်နှင့် ရှေးဟောင်းသုတေသန နှင့် အမျိုးသားပြတိုက်ဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအောင်အောင် ကျော်တို့က အလှူငွေများ လက်ခံ ရယူ၍ လက်ပြုမှတ်တမ်းလွှာ ပြန်လည်ပေးအပ်ကာ မဟာ ဝိဇိတာရုံကျောင်းတိုက် ဆရာတော် ဘဒ္ဒန္တဉာဏိဿရထံ ကျေးဇူး တင်ကြောင်း မိန့်ကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ ငလျင်ဘေးပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ကွင်းဆင်းစစ်ဆေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌ ဦးသန်းထွန်းဦးသည်ပြည်ထောင်စု နေအခမ်းအနားတွင် တိုင်းရင်း သားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှုအကများ ဖြင့် တက်ရောက်ပါဝင်ဆင်နွှဲမည့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့များအား ယနေ့နံနက်ပိုင်း တွင် နေပြည်တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ မင်္ဂလာ ခန်းမ၌ တွေ့ဆုံနှုတ်ဆက်သည်။

တွေ့ဆုံပွဲသို့ ဆပ်ကော်မတီ များမှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများ၊ တိုင်းရင်းသား ရိုးရာယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင် များနှင့် အဖွဲ့ဝင်များ တက်ရောက် ကြသည်။

တွေ့ဆုံစဉ် နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌက နိုင်ငံတော်အနေ ဖြင့် တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်၊ တောင်ပေါ်မြေပြန့် မခဲ့ခြင်းဘဲ အားလုံး ဟန်ချက်ညီညီ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်အောင် ကြိုးပမ်းဆောင် ရွက်လျက်ရှိကြောင်း၊ တိုင်းရင်း သားများ၏ ဘာသာစကား၊ စာပေ၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ ဓလေ့ထုံးတမ်း အစဉ် အလာများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်တည်တံ့ ခိုင်မြဲစေရန်၊ ထိန်းသိမ်းကာကွယ် နိုင်ရန်နှင့် မြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက်



လည်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိကြောင်း၊ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့များအနေဖြင့် စည်းစည်း လုံးလုံးဖြင့် (၇၉)နှစ်မြောက် ပြည်ထောင်စုနေအခမ်းအနားသို့ တက်ရောက် ပါဝင်ဆင်နွှဲလာကြ သည့်အတွက် ဝမ်းမြောက်စွာ ကြိုဆိုပါကြောင်း ပြောကြားပြီး ရင်းရင်းနှီးနှီး လိုက်လံနှုတ်ဆက် သည်။

အဆိုပါ တိုင်းရင်းသားရိုးရာ ယဉ်ကျေးမှု အဖွဲ့ဝင်များသည် နေပြည်တော်သို့ ရောက်ရှိနေစဉ် မာရဝိဇယ ဗုဒ္ဓရုပ်ပွားတော်မြတ် ကြီးအား သွားရောက်ပူးမြော်ခြင်း နှင့် အမျိုးသားအထိမ်းအမှတ်

ဥယျာဉ်၊ ရေပန်းဥယျာဉ်၊ နက္ခတ် တာရာပြခန်းနှင့် အမျိုးသား ပြတိုက်တို့သို့ သွားရောက်လေ့လာ ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

တွေ့ဆုံပွဲ အပြီးတွင် နေပြည်တော် ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် တိုင်းဒေသ ကြီးနှင့်ပြည်နယ် ကိုယ်စားပြု ယဉ်ကျေးမှုအဖွဲ့များ တည်းခို နေထိုင်သောပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် စည်ပင်ညီရိပ်သာ သို့ သွားရောက်၍ စားသောက် ဆောင်များ၊ အိပ်ဆောင်များ၊ ဆပ်ကော်မတီရုံးခန်းများ၊ ဈေးဆိုင် များ ခင်းကျင်းရောင်းချနေမှု အခြေအနေများကို ကြည့်ရှု

စစ်ဆေးသည်။

ထို့ပြင် နေပြည်တော်ကောင်စီ ဥက္ကဋ္ဌနှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန်နေ့က မန္တလေးငလျင်ဒဏ် ကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသည့် နေပြည်တော်မြို့မဈေးသို့ သွား ရောက်၍ မြို့မဈေး (A B C D) ရုံများ ပြန်လည်ပြုပြင် တည် ဆောက်နေမှုကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေး ကာ သတ်မှတ်ကာလအတွင်း စံချိန်စံညွှန်းနှင့်အညီ ပြီးစီးအောင် ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်စေရေး၊ သန့်ရှင်း သာယာလှပ၊ စိမ်းလန်းစိုပြည် ရေးလုပ်ငန်းများ အလေးထား ဆောင်ရွက်ရန် မှာကြားသည်။

ခရိုင်(ပြန်/ဆက်)

ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၌ ဆေးကုသမှုခံယူနေသူများအား ကြည့်ရှုအားပေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစု ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့မွန်လွဲပိုင်းတွင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် စိုးကျော်တင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားကာ ဆေးရုံတက်လူနာများအတွက် ချိုးမြင့်နေသူများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး ပုသိမ်မြို့ရှိ နယ်မြေခံဆေးတပ်ရင်း၌ တက်ရောက်ဆေးကုသမှုခံယူလျက်ရှိသော အရာရှိ စစ်သည်၊ မိသားစု ဝင်များ၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံပြည်သူများအား ယနေ့မွန်လွဲပိုင်းတွင် အနောက်တောင်တိုင်းစစ်ဌာနချုပ် တိုင်းမှူး ဗိုလ်ချုပ် စိုးကျော်တင်နှင့် အဖွဲ့ဝင်များက သွားရောက်ကြည့်ရှုအားပေး ပြီး တစ်ဦးချင်း၏ ရောဂါဖြစ်ပွားမှု၊ ဆေးဝါးကုသပေးထားမှုနှင့် ကျန်းမာရေးတိုးတက်ကောင်းမွန်မှုအခြေအနေများကို ရင်းရင်းနှီးနှီး မေးမြန်းအားပေးစကားပြောကြားကာ ဆေးရုံတက်လူနာများအတွက် ချိုးမြင့်နေသူများနှင့် စားသောက်ဖွယ်ရာများ ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သတင်း ရရှိသည်။ သတင်းစဉ်



၆ ရှေ့မှစ စိုက်ခင်း ၀၆ ဒသမ ၀၀ ကေကုတ် အောက်တိုဘာလ ၂၄ ရက်က စတင် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်း၊ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်မှာ R လိုင်း-၁-A လိုင်း-၃ စနစ် ဖြင့် စိုက်ပျိုးခဲ့ကြောင်းနှင့် ရရှိလာသည့် နေကြာမျိုးစေ့များအား တောင်သူများထံ ဆက်လက်ဖြန့်ဝေပေးသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း စိုက်ပျိုး ရေးဦးစီးဌာနမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦး၏ ပြောကြားချက်အရ သိရသည်။ အောင်ကိုဦး(ပြန်/ဆက်)

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်း မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှု အခြေအနေနှင့်ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ဦးဉာဏ်ထွန်းသည် ယမန်နေ့က မန္တလေးမြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ မြို့တော်ခန်းမ၌ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်း လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနေမှုအခြေအနေနှင့် ပတ်သက်၍ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံပွဲသို့ တက်ရောက်သည်။



တွေ့ဆုံပွဲသို့ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးနှင့်အတူ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ် ဦးမျိုးအောင်၊ တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးများ၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဝန်ကြီးဌာန မန္တလေးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးရေးကော်ပိုရေးရှင်း၊ ခေတ္တဥက္ကဋ္ဌ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံး၊ ဦးစီးဌာနနှင့် လုပ်ငန်းများမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ဦးဆောင်ညွှန်ကြားရေးမှူးနှင့် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစီးဌာနပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက နိုင်ငံတော်အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ (Agro-Based Industries) ကို အားပေးဖြင့်တင်ရန် နိုင်ငံသားများအား ချမှတ်၍ အရှိန်အဟုန်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ ထိုသို့ ကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများ အပြည့်အဝ လည်ပတ်နိုင်ရေး

အတွက် အဓိကလိုအပ်သည့် အခြေခံ အဆောက်အအုံသည် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြစ်သည့်အတွက် လိုအပ်သည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားကို ပြည့်ဝစွာ ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရန် မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်မျိုးစုံမှ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ရေး အလေးထား စီမံဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါကြောင်း၊ လက်ရှိတွင် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဝန်ကြီးဌာနမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ပေးလျက်ရှိသည့် အရင်းအမြစ်အလိုက် တပ်ဆင်အင်အားများမှာ ရေအားလျှပ်စစ်စက်ရုံ ၃၂ ရုံ၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံးစက်ရုံ ၂၄ ရုံ၊ ကျောက်မီးသွေးသုံးစက်ရုံ ၁ ရုံ၊ နေရောင်ခြည်သုံးစွမ်းအင်စက်ရုံ ၁၂ ရုံ စုစုပေါင်းတပ်ဆင်စက်အင်အားမှာ ၆၇၂၅ မဂ္ဂါဝပ် အထိရှိပြီး စက်စွမ်းအားပြည့်မောင်းနိုင်ပါက ၄၀၀၀ မဂ္ဂါဝပ်ခန့်အထိ ထုတ်လုပ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်သောအခြေအနေ ဖြစ်သော်လည်း အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်း

သူများ၏ တိုက်ခိုက်ဖျက်ဆီးမှုများနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်နိုင်မှု တဖြည်းဖြည်း လျော့နည်းခဲ့ခြင်းတို့ကြောင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ၆၀၀ မဂ္ဂါဝပ်ကျော်မှာ လျော့နည်း ထုတ်လုပ်ရရှိသဖြင့် တစ်ရက်လျှင် ၃၀၀၀ မဂ္ဂါဝပ်ခန့်သာ ထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး အချို့နေရာများတွင် အချိန်ပိုင်း အလွတ်ကျစနစ်ဖြင့်သာ ဖြန့်ဖြူးပေးခြင်းကို ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း။

ယင်းအခက်အခဲများကို ကျော်လွှားနိုင်ရန် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် နည်းလမ်းပေါင်းစုံဖြင့် အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ဖျက်ဆီးခံရသည့် ဓာတ်အားလှိုင်းများနှင့် ခွဲရဲများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြုပြင်ခြင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသကဲ့သို့ LNG မှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းသည် ဈေးနှုန်း ကြီးမြင့်သော်လည်း လိုအပ်ချက်ကို ပြည့်မီစေရန်နှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုများ တိုးတက်စေရေးစက်မှုဇုန်များမှ အချိန်ပြည့်ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍

အချိန်တိုအတွင်းရရှိမည့် LNG ဖြင့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်နိုင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ LNG စီမံကိန်းကို ၂၀၂၃ ခုနှစ် မတိုင်မီကတည်းက စက်မှုဇုန်များသို့ ပေးရန်လျာထားဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ၅၀၀ မဂ္ဂါဝပ် LNG ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ စီမံကိန်းကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သဖြင့် ၂၀၂၆ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီ ၁၄ ရက်မှစ၍ ယင်းစက်ရုံမှ ဓာတ်အား ၅၀၀ မဂ္ဂါဝပ်ကို စတင်ဖြည့်တင်းပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ LNG ဖြင့် ထုတ်လုပ်ခြင်းမှာ ကုန်ကျစရိတ်မြင့်မားသော်လည်း စက်မှုကဏ္ဍကို ထုတ်လုပ်လုပ်မှုများ အရှိန်အဟုန် မဖြတ်စေရန် ရည်ရွယ်၍ မိမိတို့ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် “LNG to Industry” ကို အထူးအလေးပေးဖော်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါကြောင်း၊ ဓာတ်အား စဉ်ဆက်မပြတ်ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်မှု အခြေအနေကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းရန်နှင့်

လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်မှု ကုန်ကျစရိတ် မျှတစေရန်အတွက် စက်မှုနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသို့ “စီးပွားရေးနှုန်းထား (Economic Rate)” တစ်ခု သတ်မှတ်ပြီး ယခု ဖေဖော်ဝါရီလအသုံးမှစ၍ ဓာတ်အားခနှုန်းထားသစ် ၉၀၀ ကျပ်ဖြင့် ကောက်ခံသွားမည် ဖြစ်သည့်အတွက် ဇန်နဝါရီလ အသုံးယူနစ်များကို မီတာဖတ်သူနှင့် သုံးစွဲသူ နှစ်ဦးက သဘောတူ လက်မှတ်ရေးထိုးသွားရန် လိုအပ်ပါကြောင်း၊ ဓာတ်အားခနှုန်းထား တိုးမြှင့်သွားသော်လည်း လုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ခိုင်မာသောစွမ်းအင် အာမခံချက်ရှိသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ဝန်ကျင်ကောင်းတစ်ခုကို ဖန်တီးပေးခြင်း ဖြစ်ပါသဖြင့် စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်ကြီးများအနေဖြင့် မိမိတို့လုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည် ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်သူလူထု သုံးစွဲနေသော ဓာတ်အားခနှုန်းထားများ အနေဖြင့် ယခင်နှုန်းထားအတိုင်း ဖြစ်ပါကြောင်း၊ ယခင်စက်မှုလုပ်ငန်းများတွင် သုံးစွဲခဲ့သည့် ဓာတ်အားများကို ပြည်သူလူထုမှ ပိုမိုသုံးစွဲနိုင်မည် ဖြစ်သဖြင့် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များမှ အားလုံးလက်တွဲ၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းလိုပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် တိုင်းဒေသကြီးဝန်ကြီးချုပ်က တိုင်းဒေသကြီးအတွင်း အဓိကစက်မှုဇုန်များ၏

အခြေအနေ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအတွက် ခိုင်မာသောစွမ်းအင် အာမခံချက်ရှိသည့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ဝန်ကျင်ကောင်းတစ်ခုကို ဖန်တီးပေးရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ရှင်းလင်းဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် တာဝန်ရှိသူများက နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် LNG မှ ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့မှု၊ အခက်အခဲများ၊ လက်ရှိဓာတ်အားထုတ်လုပ်နေမှု၊ အကြမ်းဖက်သောင်းကျန်းမှုများ ဖျက်ဆီးခဲ့သည့် မဟာဓာတ်အားလှိုင်းများ ပြုပြင်ဆောင်ရွက်မှု၊ LNG to Power ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများမှ ဓာတ်အား ၅၀၀ မဂ္ဂါဝပ် စတင်ထုတ်လုပ်နိုင်မှုအရ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများသို့ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသို့ ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးပေးမည့် အခြေအနေတို့ကို ရှင်းလင်းတင်ပြကြသည်။

ဆက်လက်၍ တိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ စက်မှုဇုန်များမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များက စက်မှုနှင့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသို့ သတ်မှတ်နှုန်းထားအသစ်ဖြင့် ဓာတ်အားခ ကောက်ခံဆောင်ရွက်မည့် အခြေအနေနှင့် ဓာတ်အားခ တိုးမြှင့်ကောက်ခံမှုအပေါ် အားသာချက်/အားနည်းချက်များကို တင်ပြဆွေးနွေးကြရာ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက လိုအပ်သည်များ မှာကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

(၅၂) ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲတွင် “အရည်အသွေးကောင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံများ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ၏အရေးပါမှု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ဆွေးနွေး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၏ (၅၂) ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို “အရည်အသွေးကောင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံများ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာ၏အရေးပါမှု” ခေါင်းစဉ်ဖြင့် ယနေ့မနန်းလွှဲပိုင်းက ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးရုံးအစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)

ဆွေးနွေးပွဲတွင် ဒုတိယဝန်ကြီး ဒေါက်တာ တင်ထွဋ်က စိုက်ပျိုးရေးကို အခြေခံသည့် မိမိတို့နိုင်ငံ၌ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံမျိုးစုံကို ရာသီမပြတ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်သော အခြေခံကောင်းများရှိကြောင်း၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် သစ်သီးဝလံများ၏ အရည်အသွေးကောင်းမွန်စေရေးအတွက် စိုက်ခင်းများထဲတွင် စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ရိတ်သိမ်းပြီးနောက်ပိုင်း လုပ်ငန်းများတွင်လည်း ဂရုတစိုက်ဆောင်ရွက်နိုင်ကြရန် ယနေ့ဆွေးနွေးပွဲကို ကျင်းပရခြင်းဖြစ်၍ ပညာရှင်များအနေဖြင့် ဌာနတစ်ခုစီ သီးခြားရိတ်ချိန်လွန်နည်းပညာရပ်အား သုတေသနပြု ဖော်ထုတ်နေကြ



မည့်အစား တက္ကသိုလ်သုတေသနဌာန-နည်းပညာပြန့်ပွားရေးဌာနတို့ပူးပေါင်း၍ ကွန်ဆော်တီယမ် (Consortium) အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ကြရန်လိုကြောင်း၊ ထုတ်လုပ်သူ၊ ရောင်းချသူ၊ စားသုံးသူများ ပါဝင်သော သုတေသနများလုပ်ရန်လိုကြောင်း၊ သုတေသနရလဒ်များကို ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံ စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် အကျိုးရှိအသုံးချသွားကြရန် တိုက်တွန်းပါကြောင်း ပြောကြားသည်။

ထို့နောက် (၅၂) ကြိမ်မြောက် ဗုဒ္ဓဟူးနေ့ စကားပိုင်းဆွေးနွေးပွဲကို ဆက်လက်ကျင်းပရာ ဆွေးနွေးပွဲတွင် စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးတက္ကသိုလ်တို့မှ ပညာရှင်များက ရိတ်သိမ်းချိန်လွန် လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဖြစ်ပွားရသည့် အကြောင်းရင်းများ၊ လေလွင့်ဆုံးရှုံးမှုများကို လျှော့ချရန်ပြုလုပ်ခဲ့သည့် သုတေသနများနှင့် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သည့် သုတေသနများ၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံ

များ လက်ရှိ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် အရည်အသွေးကောင်းဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံများရရှိနိုင်ရန် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများ၏ အရေးပါမှုနှင့် အရည်အသွေးကောင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံများရရှိနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်နေသည့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် နည်းပညာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရိတ်သိမ်းပြီးနောက်ပိုင်း စီမံခန့်ခွဲမှုအားကုန်သွင်းခြင်းကြောင့် သစ်သီးဝလံနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၌ ညစ်ညမ်းစေနိုင်သည့်အကြောင်းရင်းများနှင့် GAP နှင့် အေဘီဂနစ်စနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာ၌ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများကို မှန်ကန်စွာအသုံးပြုရမည့်နည်းလမ်းများ၊ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး ထိရောက်ရိုးရှင်းသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံဆိုင်ရာ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများနှင့် သီးနှံထုတ်ကုန်များကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် တောင်သူများ၏ဝင်ငွေကို တိုးစေခြင်းအကြောင်းအရာများကို တင်ပြဆွေးနွေးကြရာ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသည့် ဦးစီးဌာနများမှဝန်ထမ်းများ၊ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည့် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ဝန်ထမ်းများက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းခြင်း၊ ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် အကြံပြုသည့် သတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်

များ လက်ရှိ ထုတ်လုပ်မှုနှင့် အရည်အသွေးကောင်းဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံများရရှိနိုင်ရန် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများ၏ အရေးပါမှုနှင့် အရည်အသွေးကောင်း ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံများရရှိနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်နေသည့် ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာဆိုင်ရာ သုတေသနလုပ်ငန်းများနှင့် နည်းပညာပြန့်ပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရိတ်သိမ်းပြီးနောက်ပိုင်း စီမံခန့်ခွဲမှုအားကုန်သွင်းခြင်းကြောင့် သစ်သီးဝလံနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ၌ ညစ်ညမ်းစေနိုင်သည့်အကြောင်းရင်းများနှင့် GAP နှင့် အေဘီဂနစ်စနစ်များဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာ၌ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများကို မှန်ကန်စွာအသုံးပြုရမည့်နည်းလမ်းများ၊ ကုန်ကျစရိတ်သက်သာပြီး ထိရောက်ရိုးရှင်းသော ဟင်းသီးဟင်းရွက်၊ သစ်သီးဝလံဆိုင်ရာ ရိတ်သိမ်းချိန်လွန်နည်းပညာများနှင့် သီးနှံထုတ်ကုန်များကို တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ပြောင်းလဲထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် တောင်သူများ၏ဝင်ငွေကို တိုးစေခြင်းအကြောင်းအရာများကို တင်ပြဆွေးနွေးကြရာ အခမ်းအနားတက်ရောက်လာကြသည့် ဦးစီးဌာနများမှဝန်ထမ်းများ၊ အွန်လိုင်းမှတစ်ဆင့် ပါဝင်တက်ရောက်ကြသည့် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်အသီးသီးမှ ဝန်ထမ်းများက သိရှိလိုသည်များ မေးမြန်းခြင်း၊ ဆွေးနွေးခြင်းနှင့် အကြံပြုသည့် သတ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။ သတင်းစဉ်

ဆရာဝန်(သစ်လွင်)နှင့် သွားနှင့်ခံတွင်းဆရာဝန်(သစ်လွင်)များကို နိုင်ငံဝန်ထမ်းပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ဆရာဝန်(သစ်လွင်)နှင့် သွားနှင့်ခံတွင်းဆရာဝန်(သစ်လွင်)များအား နိုင်ငံဝန်ထမ်းပြန်တမ်းဝင်အရာရှိအဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းအခမ်းအနားကို ယနေ့ နံနက် ၉ နာရီတွင် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ကျင်းပသည်။

ဦးစွာ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး ပါမောက္ခ ဒေါက်တာသက်ခိုင်ဝင်းက ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် လူတိုင်းသက်တမ်းစေ့ အသက်ရှည်စွာနေထိုင်နိုင်ရေးနှင့် လူတိုင်းရောဂါဘယကင်းရှင်းရေးတို့ကို ရည်မှန်းချက်ထားလုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါကြောင်း၊ နိုင်ငံတော်အကြီးအကဲကိုယ်တိုင်က နိုင်ငံတော်၏ ပညာရေးနှင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေး အလေးပေးမှာကြား၍ လိုအပ်ချက်များကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဖြည့်ဆည်းပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ၂၀၂၀ ခုနှစ်နောက်ပိုင်းမှစ၍ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများအား ပညာရှင်ထောက်ပံ့ကြေး၊ ဘွဲ့လွန်ထောက်ပံ့ကြေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ရှိနိုင်မှုအတွက် ထောက်ပံ့ကြေး (Risk allowance)၊ ဆေးရုံညတာဝန်ကျ ထောက်ပံ့ကြေး (Night duty allowance) စသည်တို့ကို ချီးမြှင့်ထောက်ပံ့ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ သူနာပြုသင်တန်းကျောင်းများကို သူနာပြုသိပ္ပံများအဖြစ် အမည်ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ကာ အဆင့်မြှင့်တင်ရန် စီစဉ်ခြင်းတို့ကို တိုးမြှင့်ပေးအပ်ရန် စီစဉ်ပေးခြင်းတို့ကို အသိအမှတ်ပြု ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါကြောင်း၊ ပြည်သူ့ဆေးရုံများတွင် ခေတ်နှင့်အညီ ရောဂါရှာဖွေ ထုတ်ဖော်ခြင်း၊ ကုသခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များကို နိုင်ငံတကာနည်းစနစ်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေ



အဆင့်(၄) ဝန်ထမ်း ၃၅၀ တို့ကို ခန့်အပ်တာဝန်ပေးနိုင်ခဲ့ပါကြောင်း၊ မိမိတို့၏ Professional Career တိုးတက်မြှင့်တင်ရေးအတွက် သတ်မှတ်ကာလ ပြည့်မြောက်သည့်နှင့် ဘာသာရပ်အလိုက် ဘွဲ့လွန်ဝင်ခွင့်သင်တန်းစာမေးပွဲများ ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခွင့်ပြုထားသည့်အပြင် နိုင်ငံတကာအသိအမှတ်ပြု စာမေးပွဲများကိုလည်း ဝင်ရောက်ဖြေဆိုခွင့်ပြုထားပါကြောင်း၊ နိုင်ငံဝန်ထမ်းကောင်းပီသစွာ ကျင့်ကြံနေထိုင်ရင်း နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်သူလူထုအတွက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကဏ္ဍတွင် ကိုယ်စွမ်းဉာဏ်စွမ်းရှိသရွေ့ အစွမ်းကုန် ဆောင်ရွက်ကြစေလိုကြောင်းမှာကြားသည်။

ထို့နောက်ကုသရေးဦးစီးဌာန ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဒေါက်တာသီတာလှက နိုင်ငံဝန်ထမ်းတစ်ဦးလိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် ကျင့်ဝတ်များ၊ တာဝန်ဝတ္တရားများနှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

အခမ်းအနားသို့ ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာနမှ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များ၊ ပါမောက္ခချုပ်များနှင့် တာဝန်ရှိသူများ တက်ရောက်ကြပြီး အဆိုပါအခမ်းအနားတွင် ဆရာဝန်(သစ်လွင်) ၁၆ ဦးနှင့် သွားနှင့်ခံတွင်းဆရာဝန်(သစ်လွင်) ၁၁၀ တို့ကို ခန့်အပ်တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကျင်းပရေးပြခန်း နေရာချထားရေးနှင့် ခင်းကျင်းပြသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယအကြိမ် ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကျင်းပရေးပြခန်းနေရာချထားရေးနှင့် ခင်းကျင်းပြသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ဒုတိယအကြိမ်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကို ယမန်နေ့က ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ နေပြည်တော် နေပြည်တော် ရင်ပြင် ကွပ်ကဲရေးရုံး၌ ကျင်းပသည်။ (ယာဝု)
အစည်းအဝေးသို့ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကျင်းပရေး၊ ပြခန်းနေရာချထားရေးနှင့် ခင်းကျင်းပြသရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ဒုတိယဝန်ကြီးဒေါက်တာအောင်ကြီး၊ ပြခန်းနေရာချထားရေး အတွင်းရေးမှူး စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်နှင့်ဝန်ကြီးဌာနများမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ပြပွဲတွင် ပြခန်း များပြသကြမည့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၊ ကုမ္ပဏီများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်တာဝန်ခံများ တက်ရောက်ကြသည်။

ဦးစွာ ဒုတိယဝန်ကြီးက နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် အဓိက ကျောရိုးဖြစ်သည့် MSME များကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် နိုင်ငံသားတို့၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊



စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍမှ ကုန်ကြမ်းများကို အခြေခံ၍ MSME လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြည်တွင်းကုန်ထုတ်လုပ်မှုကို အားပေးခြင်းဖြင့် ပြည်တွင်းစီးပွားရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ရန်၊ ပြည်ပသွင်းကုန်များကို လျှော့ချရေးနှင့် အစားထိုးနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်၊ ပြည်တွင်းစီးပွားရေး ကောင်းမွန်စေရေးနှင့် အလုပ်အကိုင်မြဲမှုအစေ့ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဒေသအလိုက် OROP ဒေသတစ်ခု ထုတ်ကုန်တစ်ခု အောင်မြင်ရေးအတွက် အားပေးမြှင့်တင်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ကြောင်း။

MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော်ကျင်းပရန်ရက်မှာ နီးကပ်လာပြီဖြစ်သည့်အလျောက် လုပ်ငန်းကော်မတီအသီးသီးအလိုက် အင်တိုက်အားတိုက် ဆောင်ရွက်နေကြပြီး မိမိတို့လုပ်ငန်းကော်မတီအနေဖြင့် ပြခန်းပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ခင်းကျင်းနေမှုအခြေအနေကို အမြဲမပြတ် ကွင်းဆင်း၍ အချိန်မီ ခင်းကျင်းပြသနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သည်များအားလုံးကို ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးလျက်

ရှိပါကြောင်း၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲနှင့် ဈေးရောင်းပွဲတော် ကျင်းပခြင်းသည် နိုင်ငံစီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက်သာမက ဒေသအသီးသီးမှ လုပ်ငန်းရှင် အချင်းချင်းချစ်ခင်ရင်းနှီးမှု၊ စည်းလုံးညီညွတ်မှု၊ ရိုင်းပင်းကူညီမှု၊ ရိုးရာဓလေ့ယဉ်ကျေးမှုများ၊ ဗဟုသုတများ ဖလှယ်ရရှိမှု၊ ဈေးကွက်ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်မှု စသောအကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိစေသည့် ပြပွဲတစ်ခုဖြစ်ပါကြောင်း၊ ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်များကို တန်ဖိုးမြှင့် ထုတ်ကုန်များအဖြစ် တိုးတက်ထုတ်လုပ်နိုင်ခြင်းအားဖြင့် ပြည်ပဈေးကွက်သို့ ချိတ်ဆက်နိုင်မည့် အကျိုးကျေးဇူးများ ရရှိမည့် ပြပွဲတစ်ခု ဖြစ်ပါကြောင်း ဆွေးနွေး ပြောကြားသည်။

ယင်းနောက် ပြခန်းနေရာချထားရေးနှင့် ခင်းကျင်းပြသရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီအတွင်းရေးမှူးက လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် လက်ရှိဆောင်ရွက်ထားရှိမှု အခြေအနေကို ရှင်းလင်းတင်ပြသည်။ ထို့နောက် ဝန်ကြီးဌာနများမှ အစည်းအဝေး တက်ရောက်လာသူများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး ပြည်နယ်ပြခန်းတာဝန်ခံများက ခင်းကျင်းပြသမည့်အစီအစဉ်များနှင့် ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုများကို ရှင်းလင်းတင်ပြပြီး တင်ပြချက်များအပေါ် လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များက အကြံပြုဆွေးနွေးကာ လုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌက နိဂုံးချုပ်အမှာစကား ပြောကြားခဲ့ကြောင်း သိရသည်။ သတင်းစဉ်

စည်းလုံးခြင်းသည် အင်အား၊ ညီညွတ်ခြင်းသည် စွမ်းအား၊ ငြိမ်းချမ်းခြင်းသည် အလှတစား

စည်းလုံးချစ်ကြည် မြဲခိုင်ကျည် ပေါင်းစုညီညာ ပြည်သာယာ



ရမ်းပြည်နယ်(အရှေ့ပိုင်း) ကျိုင်းတုံအကျဉ်းထောင်၌ အကျဉ်းသား၊ အကျဉ်းသူများ အသိပညာဗဟုသုတများရရှိစေရန်အတွက် သုတ၊ ရသ စာအုပ်များ လှူဒါန်းပွဲကို ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်က အကျဉ်းဦးစီးဌာန ကျိုင်းတုံအကျဉ်းထောင် အစည်းအဝေးခန်းမ၌ ပြုလုပ်ရာ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန တွဲဖက်ပြည်နယ်ရုံး (ကျိုင်းတုံ)မှ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး ဦးအေးမောင်၊ ကျိုင်းတုံခရိုင်ရုံးမှ လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူး ဒေါ်ငြိမ်းငြိမ်းသန့်နှင့် ဦးစီးအရာရှိ ဦးစိုင်းရွှေအောင် တို့က သုတ၊ ရသ စာအုပ် ၃၅၀ (တန်ဖိုးငွေကျပ် ၁၀၀၀၀၀) ကို ကျိုင်းတုံအကျဉ်းထောင်အတွက် ပေးအပ်လှူဒါန်းစဉ်။

အောင်ဇင်မြင့်(ပြန်/ဆက်)

MSME (အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း)များ၏အစ

၁၈ ရာစုနေ့ကပိုင်း ပထမစက်မှုတော်လှန်ရေးဖြစ်ပေါ်လာပြီး လက်မှုပညာနှင့် လယ်ယာလုပ်ငန်းများမှ စက်မှုအခြေပြုထုတ်လုပ်မှုစနစ်များ ထွန်းကားလာခြင်းကြောင့် MSME စတင်ပေါ်ထွန်းလာခြင်းဖြစ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် အထည်အလိပ်၊ အသေးစား စာပေထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း၊ အသေးစားသံမဏိထုတ်လုပ်ငန်းများ ပေါ်ထွန်းလာသည်။

ဒုတိယစက်မှုတော်လှန်ရေး (၁၈၇၀-၁၉၁၄) တွင် အခြောက်အမြားထုတ်လုပ်မှု (Mass Production)စနစ်ကြောင့် အသေးစားကုန်ထုတ်လုပ်ငန်းများပါ ထွန်းကားလာပြီး အကြီးစားစက်မှုစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်သည့်စနစ်ပေါ်ပေါက်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် အကြီးစားစက်မှုလုပ်ငန်းများသည် ပြည်သူများ အလုပ်အကိုင်ရရှိရန် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းမရှိသည့်အတွက် လူမှုစီးပွားပြဿနာများဖြေရှင်းရန် အခြေရာခံကြရာ တော်လှန်အစီရင်ခံစာက အသေးစားလုပ်ငန်းများ၏ အရေးပါပုံကို ဖော်ထုတ်ခဲ့ကြပါသည်။

ဘော်လီတွန်အစီရင်ခံစာ
နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေကြောင်း သမိုင်းကြောင်းအထောက်အထားများအရ လေ့လာတွေ့ရှိနိုင်ပါသည်။ အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင်လည်း အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံစီးပွားရေးတွင် အဓိကကျကြောင်း သိမြင်လာပြီးနောက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအား လေ့လာဆန်းစစ်ခဲ့ပြီး ဘော်လီတွန်အစီရင်ခံစာ ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။

၁။ အစီရင်ခံစာထုတ်ပြန်သည့် အကြောင်းရင်း
အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် စက်မှုလုပ်ငန်းများသည် ၁၇ ရာစုမှ စတင်ဖွံ့ဖြိုးလာခဲ့ပြီး အစိုးရသည် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်မတိုင်မီကာလအထိ လုပ်ငန်းကြီးများကိုသာ ပံ့ပိုးပေးရန် အာရုံထားခဲ့ကာ လုပ်ငန်းငယ်များအတွက် အစိုးရက ပံ့ပိုးပေးမှုမရှိခဲ့ပါ။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်နောက်ပိုင်းတွင် လုပ်ငန်းကြီးများသာ နိုင်ငံ၏ အဓိကစီးပွားရေးဖြစ်သည့်ဟူသော ယုံကြည်ချက်များ စတင်ပြောင်းလဲလာခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းငယ် (Small Business) များကိုပါ ပံ့ပိုးပေးရန်လိုအပ်လာကြောင်း သိရှိခဲ့ကာ ၁၉၆၉ ခုနှစ်တွင် အစိုးရသည် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ စုံစမ်းရေးကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး Mr.J.E. Bolton အား ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ပေးအပ်ခဲ့ပါသည်။

ကော်မတီသည် လုပ်ငန်းငယ်များအတွက် ပံ့ပိုးကူညီပေးနိုင်ရန် လေ့လာဆန်းစစ်မှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပြီးနောက် ၁၉၇၁ ခုနှစ် နိုဝင်ဘာလတွင် ဘော်လီတွန်အစီရင်ခံစာဟုခေါ်သည့် Report of the Committee of Inquiry on Small Firms အစီရင်ခံစာကို ထုတ်ပြန်ခဲ့ပါသည်။

၂။ အစီရင်ခံစာ၏ဥာဏ်ဦးချက်နှင့်လေ့လာတွေ့ရှိချက်
ဘော်လီတွန်အစီရင်ခံစာသည် အင်္ဂလန်နိုင်ငံရှိ အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအပေါ် လေ့လာတွေ့ရှိချက်များနှင့် အကြံပြုချက်များကို တင်ပြထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ J.E. Bolton က ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ဆောင်ရွက်သည့် စုံစမ်းရေးကော်မတီသည် နိုင်ငံစီးပွားရေးတွင် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ အရေးပါမှုကိုသိရှိရန် ယင်းလုပ်ငန်းများ ကြုံတွေ့နေရသည့်စိန်ခေါ်မှုများကို လေ့လာသိရှိကာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန်အတွက် မည်ကဲ့သို့ပံ့ပိုးကူညီပေးရမည်ဟူသည့် အကြံပြုချက်များကို အဆိုပြုတင်သွင်းနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ လေ့လာမှုကိုလုပ်ဆောင်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဤလေ့လာမှုတွင် လုပ်ငန်းအင်အား ၂၀၀ ထက် နည်းသောလုပ်ငန်းများအား အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဟု အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခဲ့ပါသည်။ အသေးစားစီးပွားရေး လုပ်ငန်းများသည် အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးနိုင်မှု၊ တီထွင်ဆန်းသစ်မှု၊ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်မှုနှင့် ဒေသခံလူထု၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်မှုများ

အတွက် အလွန်ပင်အရေးပါကြောင်း တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။

သုတေသနပြုချက်များအရ အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၌ အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံလုပ်ငန်းအင်အား၏ ၂၅ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည့်လူဦးရေခြောက်သန်းခန့်ကို အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးနိုင်ပြီး စုစုပေါင်းတိုင်းပြည်ထုတ်ကုန်တန်ဖိုး၏ ၂၀ ရာခိုင်နှုန်းကို ပံ့ပိုးပေးပါကြောင်း၊ ၎င်းလုပ်ငန်းများသည် ထုတ်ကုန်နှင့် ဝန်ဆောင်မှုအသစ်အဆန်းများဖြင့် ဈေးကွက်တိုးတက်မှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိသည့်အပြင် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းမြှင့်တင်ရာတွင်လည်း အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ပါကြောင်း၊ ထို့အပြင် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးခြင်းအားဖြင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို

အကြံပြုထားပါသည်။
အထက်ဖော်ပြပါ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးကူညီမှုများအပြင်-

- အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းကိုမြှင့်တင်ရန်နှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုများအတွက် စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်မှုနှင့် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုဆိုင်ရာ အကြံပေးဝန်ဆောင်မှုများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ပေးရန်၊
- နည်းပညာအသစ်များအသုံးပြုနိုင်ရေး လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်များ ပံ့ပိုးပေးရန်၊
- အသေးစားလုပ်ငန်းများအကြား အချင်းချင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းကို မြှင့်တင်ပေးရန်၊
- နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် တိုင်းပြည်၏လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍများတွင် အသေးစားစီးပွား

“MSME လုပ်ငန်းများကို အဓိကအားဖြင့် ထုတ်လုပ်မှု၊ ကုန်သွယ်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် အခြားဟူ၍ ကဏ္ဍများခွဲခြားထားပြီး ထိုကဏ္ဍအသီးသီးရှိ MSME လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါသော အင်အားစုများဖြစ်သည့်အတွက် အဆိုပါလုပ်ငန်းများအား ထိရောက်စွာပံ့ပိုးပေးခြင်းအားဖြင့် ဒေသတွင်းစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုသည့်အပြင် ဒေသများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်စေမည့် ဖြစ်ပြီး ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျှော့ချနိုင်ကာ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်လာမည်”

အထောက်အကူပြုကာ အထူးသဖြင့် ကျေးလက်ဒေသများရှိ ဒေသန္တရစီးပွားရေးကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ပြီး ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝကို မြှင့်တင်ပေးနိုင်သော အရေးပါသည့်အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါကြောင်း အစီရင်ခံစာတင်ပြထားပါသည်။

၃။ အစီရင်ခံစာပါ အကြံပြုချက်များ

ဘော်လီတွန်အစီရင်ခံစာသည် လုပ်ငန်းငယ်များရင်ဆိုင်နေရသော စိန်ခေါ်မှုများကို ဖြေရှင်းရန်နှင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းငယ်များအား ပံ့ပိုးကူညီမှုများကို မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ရန် အဓိကအကြံပြုချက်များစွာ ပေးခဲ့ပါသည်။ အကြံပြုချက်တွင်-

- အသေးစားလုပ်ငန်းများသည် ကုန်သွယ်မှုနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် အထောက်အပံ့ပြုသည့် လုပ်ငန်းများဖြစ်သဖြင့် အသေးစား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မူဝါဒဆိုင်ရာပံ့ပိုးကူညီမှုနှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အဓိကတာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် အစိုးရဌာနတစ်ခု ဖွဲ့စည်းရန်လိုအပ်ကြောင်း၊
- ထိုဌာနကို ကုန်သွယ်မှု သို့မဟုတ် စက်မှုဌာနအတွင်းတွင် ဖွဲ့စည်းပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း၊
- အစိုးရ၏ ဝယ်ယူရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပါဝင်လာနိုင်စေရန် ပံ့ပိုးပေးရန်လိုအပ်ကြောင်း၊
- စွန့်ပစ်တီထွင်သူများကို အားပေးသည့်အနေဖြင့် ကောက်ခံသည့်အခွန်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ အခွန်မူဝါဒအသစ် ရေးဆွဲရန် လိုအပ်ကြောင်း

ရေးလုပ်ငန်းများ၏ အရေးပါမှုကို အသိအမှတ်ပြု၍ ရရှိသည့်လူမှုဖူလုံရေးနှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားအင်အား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းငယ်များအား ပံ့ပိုးကူညီမှုဆိုင်ရာမူဝါဒများ လိုအပ်ကြောင်း၊

- စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ဝန်ထမ်းစွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန်ရည်ရွယ်သည့် လေ့ကျင့်ရေးအစီအစဉ်များသည်လည်း ပညာရေးကွာဟချက်များအား ဖြေရှင်းရာတွင် အရေးပါကြောင်း အကြံပြုထားပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့်-

- ဘော်လီတွန်အစီရင်ခံစာတွင် အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် ဆန်းသစ်တီထွင်မှုနှင့် ယှဉ်ပြိုင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး လူမှုစီးပွားဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါကြောင်း၊
- အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ အနေဖြင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အခြားသော စိန်ခေါ်မှုများကို ရင်ဆိုင်နေကြရပါကြောင်း၊
- အဆိုပါလုပ်ငန်းများသည် အကြီးစားလုပ်ငန်းများအတွက် ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်တစ်လျှောက်လုံး အထောက်အကူပြု၊ အထောက်အပံ့ပြုသူများဖြစ်သည့်အတွက် ကျန်းမာသောစီးပွားရေးရပ်ဝန်းတစ်ခုတွင် မရှိမဖြစ်သောလုပ်ငန်းများ ဖြစ်ပါကြောင်း၊
- အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆက်လက်ရှင်သန်ပြီး နိုင်ငံတော်သာယာဝပြောရေးကို အထောက်အကူပြုနိုင်သည့် ဟန်ချက်ညီပြီး ခံနိုင်ရည်ရှိသော စီးပွားရေးကို ထိန်းသိမ်းရန်

ဝီဝီဝီ(စက်မှု)

အတွက် အစိုးရမှ ပံ့ပိုးခြင်းတော်မြောက်ပေးရန် လိုအပ်ကြောင်း စသည်ဖြင့် အစီရင်ခံစာတင်ပြထားပါသည်။

အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (SMEs) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် မူဝါဒများ စတင်ချမှတ်ခဲ့သည့်နိုင်ငံများ

အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (SMEs)သည် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်နေပါသည်။ ၁၉ ရာစုနှောင်းပိုင်းနှင့် ၂၀ ရာစုအစောပိုင်းကာလများတွင် စက်မှုတော်လှန်ရေးနှင့်အတူ SME များ တဖြည်းဖြည်း ပေါ်ထွန်းလာခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံအသီးသီးတွင် စီးပွားရေးမူဝါဒများ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးမှုများနှင့်အညီ SME များကို ပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။

၁။ ဥရောပနိုင်ငံများ

(က) အင်္ဂလန်နိုင်ငံ

အင်္ဂလန်နိုင်ငံတွင် အသေးစားနှင့်အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (SMEs)သည် ၁၉ ရာစုစက်မှုဆောင်ရွက်တော်လှန်ရေးနောက်ပိုင်းတွင် လက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် အသေးစားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများအဖြစ် စတင်ပေါက်ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၇၀ နှင့် ၁၉၈၀ ပြည့်နှစ်များတွင် အကြီးစားကုမ္ပဏီများမှ အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသို့ ဦးတည်မှုများပြောင်းလဲလာခဲ့ပါသည်။ ၁၉၈၅ ခုနှစ်တွင် အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၏ “အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဥပဒေ” (UK Small Business Act) ကို ပြဋ္ဌာန်းကာ SME များအတွက် ပံ့ပိုးမှုများ တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

(ခ) ဂျာမနီနိုင်ငံ

ဂျာမနီနိုင်ငံတွင် “Mittelstand” ဟုခေါ်သော အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (SMEs)သည် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကအခြေခံဖြစ်ပါသည်။ ၁၉၄၅ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း စစ်ပြီးကာလ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးတွင် SME များအတွက် ဘဏ်ချေးငွေပံ့ပိုးမှုများနှင့် နည်းပညာဖွံ့ဖြိုးမှုများကို အလေးထားဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ဂျာမနီနိုင်ငံသည် ဥရောပ၏ အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း မူဝါဒမူဘောင်တွင် ဦးဆောင်နိုင်ငံတစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်ခဲ့ပါသည်။

(ဂ) ပြင်သစ်နိုင်ငံ

၁၉၅၀ နှင့် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်များအတွင်း ပြင်သစ်နိုင်ငံတွင် အသေးစားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ သိသာစွာတိုးတက်လာခဲ့ပါသည်။ ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်များတွင် SME များအတွက် ဥပဒေများပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး ဥရောပဈေးကွက်အတွင်း SME များပါဝင်နိုင်ရန် အစိုးရက လမ်းဖောက်ပေးခဲ့ပါသည်။

၂။ အမေရိကန်ပြည်ထောင်စု

၁၉၃၀ ပြည့်နှစ်များတွင် အမေရိကန်ပြည်ထောင်စုသည် စီးပွားပျက်ကပ်ကြောင့် ထိခိုက်ခဲ့သည့် SME များကို ပံ့ပိုးကူညီခဲ့ပါသည်။ ၁၉၅၃ ခုနှစ်တွင် “အသေးစားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုအကူအညီ” (Small Business Administration - SBA) ကို တည်ထောင်ကာ SME များအား ချေးငွေများနှင့် နည်းပညာပံ့ပိုးမှုများပေးခဲ့ပါသည်။ ၁၉၈၀ နှင့် ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်များတွင် နည်းပညာနှင့် အင်တာနက်တိုးတက်မှုများကြောင့် SME များ ပိုမိုအားကောင်းလာခဲ့ပါသည်။

စာမျက်နှာ ၇ သို့

စာမျက်နှာ ၆ မှ
၃၊ အရှေ့အာရှ
(က) ဂျပန်နိုင်ငံ

၁၉၅၀ နှင့် ၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်များတွင် ဂျပန်နိုင်ငံ၏ စက်မှုလုပ်ငန်းများ အလျင်အမြန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာခဲ့ပြီး အသေးစားထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်းများ ပေါ်ထွန်းလာခဲ့ပါသည်။ ၁၉၆၅ ခုနှစ်တွင် "SME အခြေခံဥပဒေ" (Small and Medium Enterprise Basic Law) ကို ပြဋ္ဌာန်းကာ SME လုပ်ငန်းများ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထူးမူဝါဒများ ချမှတ်ပေးခဲ့ပါသည်။ တို့လိုတော့၊ ဆိုနီ၊ ဟွန်ဒါကဲ့သို့သော ကုမ္ပဏီကြီးများသည်လည်း SME များ၏ ထောက်ပံ့မှုများကိုအသုံးပြုကာ လုပ်ငန်းများပိုမိုတိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။

(ခ) တရုတ်နိုင်ငံ

၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်များတွင် တရုတ်နိုင်ငံ၏ အထူးစီးပွားရေးစနစ်များမှတစ်ဆင့် အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်း(SME)များ သိသာစွာ တိုးတက်လာခဲ့ပါသည်။ ထိုစနစ်များသည် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် အထောက်အကူပြုသည့် မူဝါဒများနှင့် အခွင့်အရေးများကို ဖန်တီးပေးခဲ့ပါသည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်များတွင် Alibaba၊ Tencent၊ Huawei ကဲ့သို့သော ကြီးမားသည့် တီထွင်ဖန်တီးမှုကုမ္ပဏီများသည် SME များကို အခြေခံကာ တည်ဆောက်လာခဲ့ကြပါသည်။ ထိုကုမ္ပဏီကြီးများသည် SME များ၏ ပံ့ပိုးမှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများဖြင့် အောင်မြင်မှုများ ရရှိလာခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

(ဂ) တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ

၁၉၆၀ ပြည့်နှစ်များအတွင်း ကိုရီးယားနိုင်ငံ၏ စက်မှုလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကာလ (Korean Industrialization Period) တွင် ဆစ်ဆောင်၊ ဟွန်ဒါ၊ LG ကဲ့သို့သော ကုမ္ပဏီကြီးများ (Chaebol) နှင့် အသေးစားနှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်း(SME) များအကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပေါ်ပေါက်လာခဲ့ပါသည်။ ထိုပူးပေါင်းမှုများသည် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်ခဲ့ပါသည်။ ၁၉၉၇ ခုနှစ် အာရှငွေကြေး အကျပ်အတည်း (Asian Financial Crisis) အပြီးတွင် SME များအား ငွေကြေးပံ့ပိုးမှုများ ဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။ ထိုပံ့ပိုးမှုများသည် SME များ၏ လုပ်ငန်းများပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် တည်ငြိမ်စွာ ရပ်တည်နိုင်ရေးအတွက် အထောက်အကူပြုခဲ့ပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့် SME မူဝါဒများကို ဥရောပနိုင်ငံများ (ဥပမာ - အင်္ဂလန်နိုင်ငံ၊ ဂျာမနီနိုင်ငံ၊ ပြင်သစ်နိုင်ငံ) နှင့် အမေရိကန်နိုင်ငံတို့က စတင်ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြပါသည်။ အရှေ့အာရှနိုင်ငံများ (ဥပမာ - ဂျပန်နိုင်ငံ၊ တရုတ်နိုင်ငံ၊ တောင်ကိုရီးယားနိုင်ငံ) ကမူ စက်မှုလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများနှင့်အတူ SME များကို အရေးပေးလာခဲ့ပါသည်။ ၂၀၀၀ ပြည့်နှစ်များတွင် နည်းပညာနှင့် ဒစ်ဂျစ်တယ်ပြောင်းလဲမှုများ (Technology & Digitalization) ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့် SME လုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်လာခဲ့ပါသည်။ ယခုအခါတွင် SME များသည် နိုင်ငံတကာစီးပွားရေးတွင် စုစုပေါင်း ပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး (Gross Domestic Product - GDP) ၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းမှ ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ပံ့ပိုးပေးနိုင်သည့် အဓိကစီးပွားရေးအင်အားစုတစ်ခု ဖြစ်လာခဲ့ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSMEs) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဆောင်ရွက်မှုများ

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSMEs) သည် အဓိက

“MSME လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းကို ကိုယ်စားပြုပြီး အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးနိုင်မှုတွင်လည်း အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် MSME လုပ်ငန်းများသည် ကျေးလက်နှင့် မြို့ပြဒေသများတွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုရုံသာမက ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့် အရေးပါသော အင်အားစုတစ်ခုဖြစ်”

အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ MSME လုပ်ငန်းများသည် စုစုပေါင်းပြည်တွင်းအသားတင်ထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး (Gross Domestic Product-GDP) ၏ သိသာထင်ရှားသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် ရပ်တည်လျက်ရှိပြီး အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးနိုင်မှုနှင့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးတို့တွင် အရေးပါသော ကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးသမိုင်းကြောင်းတစ်လျှောက်တွင် အစိုးရမှ MSME များအား ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ မူဝါဒများချမှတ်၍ ပံ့ပိုးမှုများကိုဆောင်ဆင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၁။ MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်မှုသမိုင်းကြောင်း

၁၉၉၇ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၁ ခုနှစ်အတွင်း

- အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံစီးပွားဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အရေးပါကြောင်း စတင်သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။
- အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများသည် အာဆီယံအဖွဲ့အစည်း၏ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ အာဆီယံစီးပွားရေးအသိုက်အဝန်းကို အတူတကွ အကောင်အထည်ဖော်ရာ၌ ကဏ္ဍတစ်ခုဖြစ်သည့် မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဆောင်ရွက်ရန် အာဆီယံအသေးစားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ (ASEAN Small and Medium Enterprise Working Group - ASEAN SMEWG) တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၂ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၄ ခုနှစ်အတွင်း

- ၂၀၁၂ ခုနှစ် ဧပြီလ ၄ ရက်နေ့၌ စက်မှုဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်တွင် အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဗဟိုဌာနကို စတင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ အသေးစားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ တာဝန်ခံဌာနအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုဌာနအား ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဧပြီလ ၁ ရက်နေ့တွင် အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဌာနအဖြစ် စက်မှုဝန်ကြီးဌာနလက်အောက်တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်) / တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ဦးစီးရုံး ၁၅ ရုံး၊ ခရိုင်ဦးစီးရုံး ၃၅ ရုံးတို့ဖြင့် သွက်သွင်းဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ယခုအချိန်တွင် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ (နေပြည်တော်) / တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်ဦးစီးရုံး ၁၅ ရုံး၊ ခရိုင်ဦးစီးရုံး ၄၀ စုစုပေါင်း ၅၅ ရုံးအထိ တိုးချဲ့ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၅ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း

- မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကမောင်းနှင်အားနှင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ ကျောရိုးမဏ္ဍိုင်ဖြစ်သော၊

စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ၉၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် ဖြစ်သော အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ရှင်သန်ဖြစ်ထွန်းတိုးတက်လာစေရန် ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်၊ နည်းပညာနှင့် တီထွင်ဖန်တီးမှု၊ ငွေကြေးအရင်းအမြစ်ရရှိရေး၊ အခြေခံအဆောက်အအုံဈေးကွက်နှင့် စီးပွားရေးဝန်ဆောင်ကောင်းများ ဖြစ်ထွန်းလာစေရေး စသည်တို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန် ရည်ရွယ်၍ အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေကို (၉-၄-၂၀၁၅) ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ မူဝါဒကို (၂၄-၁၂-၂၀၁၅) ရက်နေ့တွင်လည်းကောင်း၊ နည်းဥပဒေများကို (၁၃-၁၀-၂၀၁၆) ရက်နေ့တွင် လည်းကောင်း ပြဋ္ဌာန်းထုတ်ပြန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

၂၀၁၆ မှ ၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်အတွင်း

- အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသတစ်ခုနှင့်တစ်ခု အားသာချက်၊ အားနည်းချက်များ၊ ဦးစားပေးကဏ္ဍများ ကွဲပြားခြားနားမှုကြောင့် ဒေသတစ်ခုချင်းစီ အလိုက် “အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စား စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံချက်” များ ရေးဆွဲခဲ့ပြီး MSME လုပ်ငန်းများအား နည်းပညာနှင့် ငွေကြေးအထောက်အပံ့များ ပံ့ပိုးပေးခဲ့ပါသည်။
- နိုင်ငံတစ်ဝန်း MSME ထုတ်ကုန်ပြပွဲများကို စတင်ကျင်းပခဲ့ပြီး MSME လုပ်ငန်းများအတွက် ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်မှု၊ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု၊ ဆွဲဆောင်မှုများအတွက် အခွင့်အလမ်းများ ဖန်တီးပေးခဲ့ပါသည်။

၂၀၂၁ ခုနှစ်မှ ယနေ့အထိ

- MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများ ချမှတ်နိုင်ရန် ယာယီသမ္မတက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် တာဝန်ယူ၍ အဖွဲ့ဝင် ၂၃ ဦးပါဝင်သော “အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီ” ကို လည်းကောင်း၊ မူဝါဒများကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး လမ်းညွှန်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန် နိုင်ငံတော်ဝန်ကြီးချုပ်က ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်တာဝန်ယူ၍ အဖွဲ့ဝင် ၄၂ ဦးပါဝင်သော “အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ” ကို လည်းကောင်း ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းပြီးဖြစ်ပါသည်။
- MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးကူညီမှုများကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်အထောက်အကူပြုအဖွဲ့များဖြစ်သည့် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအေဂျင်စီ၊ လုပ်ငန်းသုံးသပ်မှုအစီရင်ခံရေးအဖွဲ့နှင့် ရန်ပုံငွေစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့တို့ကိုလည်း ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။
- MSME များ၏ ဈေးကွက်ချဲ့ထွင်နိုင်ရန်နှင့် နိုင်ငံတကာကုန်သွယ်ရေးတွင် ပါဝင်နိုင်စေရန်

အတွက် ဒစ်ဂျစ်တယ်စနစ်များအသုံးချမှုကို မြှင့်တင်ရန် အစိုးရနှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများက ပံ့ပိုးမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

- MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီဥက္ကဋ္ဌ ယာယီသမ္မတသည် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ၁၃ ခုသို့ သွားရောက်၍ MSME လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲများ အကြိမ်(၄၀) ပြုလုပ်ကာ လုပ်ငန်းရှင်များက တင်ပြလာသည့် လိုအပ်ချက်အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးခဲ့ပါသည်။
- MSME ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဥက္ကဋ္ဌသည် အလားတူ ငါးကြိမ်တိုင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များတွင် တွေ့ဆုံပွဲများပြုလုပ်၍ ဆွေးနွေးဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ထုတ်ပြန်ခဲ့သော အသေးစားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေကို ခေတ်နှင့်လျော်ညီစွာ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန်နှင့် အငယ်စားလုပ်ငန်းများကိုပါ အားပေးမြှင့်တင်နိုင်ရန်အတွက် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဥပဒေအဖြစ် ရေးဆွဲလျက်ရှိပါသည်။

၂။ မြန်မာ့ MSME များ၏ လက်ရှိအခြေအနေ

မြန်မာနိုင်ငံတွင် အသေးစား၊ အငယ်စားနှင့် အလတ်စားစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ (MSMEs) သည် နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကအရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ MSME လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံစီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၏ ၉၉ ရာခိုင်နှုန်းကို ကိုယ်စားပြုပြီး အလုပ်အကိုင်ဖန်တီးပေးနိုင်မှုတွင်လည်း အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင် MSME လုပ်ငန်းများသည် ကျေးလက်နှင့် မြို့ပြဒေသများတွင် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုရုံသာမက ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများကိုလည်း မြှင့်တင်ပေးနိုင်သည့် အရေးပါသော အင်အားစုတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

MSME လုပ်ငန်းများကို အဓိကအားဖြင့် ထုတ်လုပ်မှု၊ ကုန်သွယ်မှု၊ ဝန်ဆောင်မှုနှင့် အခြားဟူ၍ ကဏ္ဍများခွဲခြားထားပြီး ထိုကဏ္ဍအသီးသီးရှိ MSME လုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံ၏စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အရေးပါသော အင်အားစုများဖြစ်သောကြောင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ ပံ့ပိုးပေးခြင်းအားဖြင့် ဒေသတွင်း စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို အထောက်အကူပြုသည့်အပြင် ဒေသခံများ၏ ဝင်ငွေတိုးတက်စေမည်ဖြစ်ပြီး ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုလျော့ချနိုင်ကာ ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။

နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရန်အတွက်နှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ပိုမိုချိတ်ဆက်နိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာအသုံးချမှုများတိုးမြှင့်ခြင်း၊ ဒစ်ဂျစ်တယ်ဈေးကွက်နှင့် ဆက်သွယ်မှုများ ပိုမိုပြုလုပ်နိုင်ရန် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ MSME များအတွက် ချေးငွေနှင့် နည်းပညာပံ့ပိုးမှုများ ပိုမိုတိုးမြှင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့် MSME လုပ်ငန်းများကို ပိုမိုအားပေးမြှင့်တင်ရန်နှင့် နိုင်ငံတကာဈေးကွက်သို့ ချိတ်ဆက်နိုင်ရန်အတွက် အစိုးရ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် အခြားအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ပိုမိုလုပ်ဆောင်ပါသည်။ နည်းပညာ၊ ငွေကြေးနှင့် ဈေးကွက်အခွင့်အလမ်းများကို ပိုမိုရရှိစေရန်အတွက် မဟာဗျူဟာများချမှတ်၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ MSME လုပ်ငန်းများ ပိုမိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာပါက မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ပိုမိုမြင့်မားလာမည်ဖြစ်ပြီး ပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝများလည်း ပိုမိုတိုးတက်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ။

၈ ရှေ့မှ

- (၁) တည်ဆောက်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်သော ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတော် ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားချေးငွေ၊ ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် သို့မဟုတ် နိုင်ငံတော်ပိုင်ဆိုင်သည့်အရင်းအမြစ်များနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဆိုင်မှုတို့ဖြင့် အကျိုးတူပေးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော်ကုန်သွယ်ခြင်း၊ ကိုယ်ပိုင်ငွေကြေးဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် အများပြည်သူသုံးအဆောက်အအုံ သို့မဟုတ် လူနေအိမ်ကိုဖြစ်စေ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ တိုးချဲ့မွမ်းမံခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖျက်သိမ်းခြင်းနှင့် ဆောက်လုပ်မွမ်းမံပြင်ဆင်ရန် ဒီဇိုင်းပုံစံများထုတ်ခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်တွက်ချက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်းနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဆိုသည်။
- (၂) အခြေခံအဆောက်အအုံ ဆိုသည်မှာ နိုင်ငံတော်အတွက် လိုအပ်သောအဆောက်အအုံ၊ လမ်း၊ တံတား၊ လေယာဉ်ကွင်း၊ ဆိပ်ကမ်း၊ ဆည်မြောင်းတံတား၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲချဲ့ ဓာတ်အားလိုင်း၊ မီးရထား၊ ဘူတာရုံ၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ သို့လျှင်ရုံ၊ မြို့တော်ခန်းမ၊ စီးပွားရေး၊ ဘာသာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု၊ နည်းပညာ၊ စွမ်းအင်နှင့် ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက် စသည့် အဆောက်အအုံများကို ဆိုသည်။
- (၃) ထိန်းသိမ်းပြင်ဆင်ခြင်း ဆိုသည်မှာ မူလအသုံးပြုမှုပုံစံအရည်အသွေးအတိုင်း ပျက်စီးယိုယွင်းမှုမရှိစေရေး သို့မဟုတ် ပိုမိုကောင်းမွန်စေရေးအတွက် ပြင်ဆင်၍ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်းကို ဆိုသည်။
- (၄) လုပ်ငန်းစီမံကိန်းမစတင်မီ ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းစဉ် ဆိုသည်မှာ စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း၊ ဖြစ်မြောက်နိုင်စွမ်းလေ့လာခြင်း၊ ဒီဇိုင်းပုံစံများထုတ်ခြင်း၊ ကုန်ကျစရိတ်နှင့် ရရှိမည့် လုပ်ဆောင်မှုရလဒ်စီမံကိန်းတို့ကို ဆိုသည်။
- (၅) တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းစဉ် ဆိုသည်မှာ တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းများ စတင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် သတ်မှတ်အရည်အချင်းရှိသည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ၊ ဗိသုကာနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့များအား ရွေးချယ်တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်သည့် တည်ဆောက်သူများ၊ တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်း၊ ယာဉ်ယန္တရားများနှင့် စက်ကိရိယာများကို သတ်မှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့် အညီ ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ရေးနည်းလမ်းများ သတ်မှတ်ခြင်း၊ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အသုံးချမှုပြောင်းလဲခြင်း၊ ပြုပြင်မွမ်းမံခြင်း၊ အစားထိုးပြုပြင် အဆင့်မြှင့်ခြင်း၊ တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းဖျက်သိမ်းခြင်း၊ အားလုံးဖျက်သိမ်းရှင်းလင်းခြင်း၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ အပြီးသတ်ခြင်းနှင့် မှတ်တမ်းတင်၍ လိုအပ်ချက်များရှိပါက ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ဆိုသည်။
- (၆) အများပြည်သူသုံး အဆောက်အအုံ ဆိုသည်မှာ ရုံး၊ စာသင်ကျောင်း၊ တက္ကသိုလ်၊ စာကြည့်တိုက်၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ၊ ကားရပ်နားရန်နေရာ၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ၊ ဆေးရုံ၊ ရုပ်ရှင်ရုံ၊ အားကစားကွင်း၊ အားကစားရုံ၊ ခန်းမ၊ ဈေး၊ ကုန်တိုက်၊ ဘဏ်နှင့် ဟိုတယ်စသည့် အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သည့်အဆောက်အအုံများကို ဆိုသည်။
- (၇) ဗဟိုကော်မတီ ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသည့် ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဗဟိုကော်မတီကို ဆိုသည်။
- (၈) ဦးစီးကော်မတီ ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနမှ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသည့်ကော်မတီကို ဆိုသည်။
- (၉) ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီ ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေအရ ဖွဲ့စည်းသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီကို ဆိုသည်။
- (၁၀) ဝန်ကြီးဌာန ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေပါကိစ္စရပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် ဝန်ကြီးဌာနကို ဆိုသည်။
- (၁၁) သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန ဆိုသည်မှာ ဝန်ကြီးဌာနမှတစ်ပါး ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် သက်ဆိုင်သော အခြားဝန်ကြီးဌာနကို ဆိုသည်။
- (၁၂) ဦးစီးဌာန ဆိုသည်မှာ ဤဥပဒေပါကိစ္စရပ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ပေးအပ်ထားသည့် ဦးစီးဌာနကို ဆိုသည်။
- (၁၃) သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း ဆိုသည်မှာ ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် သက်ဆိုင်သောဝန်ကြီးဌာနက တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသည့် ဦးစီးဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းတို့ ဆိုသည်။
- (၁၄) လုပ်ငန်းပိုင်ရှင် ဆိုသည်မှာ ပြည်ထောင်စု၏ ဗဟိုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များက နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် တည်ဆောက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သောစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအတွက် တင်ဒါခေါ်ယူခြင်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းအရ လုပ်ငန်းအပ်နှံဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းတန်ဖိုးပေးချေခြင်း၊ စစ်ဆေးလက်ခံခြင်း၊ ပိုင်ဆိုင်အသုံးပြုခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်သည့်အဖွဲ့အစည်းများ သို့မဟုတ် နိုင်ငံခြားချေးငွေ၊ ထောက်ပံ့ငွေများဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစီမံကိန်းများနှင့် ပတ်သက်သည့်ကိစ္စရပ်များအား တာဝန်ယူစီမံဆောင်ရွက်သည့် အဖွဲ့အစည်းများ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို နိုင်ငံတော်ပိုင်ဆိုင်သည့် အရင်းအမြစ်များနှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင်ဆိုင်မှုတို့ဖြင့် အကျိုးတူပေးပေါင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းနှင့် ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် ကိုယ်ပိုင်ငွေကြေးဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများ၏ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင် သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီကိုဖြစ်စေ၊ ပုဂ္ဂလိကနေအိမ်များ၏ အိမ်ရှင်ကိုဖြစ်စေ ဆိုသည်။
- (၁၅) တည်ဆောက်သူ(ကန်ထရိုက်တာ) ဆိုသည်မှာ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ တိုးချဲ့မွမ်းမံခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဖျက်သိမ်းခြင်း စသည့် တည်ဆောက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန် သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်မီ၍ ဦးစီးဌာန သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းက မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ထုတ်ပေးထားသော လူပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းကို ဆိုသည်။

- (၁၆) အကြံပေးပညာရှင် သို့မဟုတ် အကြံပေးပညာရှင်အဖွဲ့ ဆိုသည်မှာ နည်းပညာဆိုင်ရာ အတိုင်ပင်ခံ၊ အကြံပေးလုပ်ငန်းများကိုဆောင်ရွက်ရန် သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်မီ၍ ဦးစီးဌာနက မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးထားသော လူပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းကို ဆိုသည်။
- (၁၇) လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ ဆိုသည်မှာ တည်ဆောက်ရေးနှင့်သက်ဆိုင်သော ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတစ်မျိုးမျိုးကို တည်ဆောက်သူက အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း၊ တည်ဆောက်နေစဉ်ကာလတွင် ကြီးကြပ်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ပြီး နောက်ပိုင်းဆန်းစစ်သုံးသပ်ခြင်းတို့အား ဆောင်ရွက်ရန် သတ်မှတ်အရည်အချင်းနှင့် ပြည့်မီ၍ ဦးစီးဌာနက မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးထားသော ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းကို ဆိုသည်။
- (၁၈) လုပ်ငန်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ဆိုသည်မှာ တည်ဆောက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းတစ်မျိုးမျိုးကို ဒီဇိုင်းပုံစံများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ခြင်းရှိ မရှိ၊ မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းနယ်ပယ်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်းရှိ မရှိတို့ကို စစ်ဆေးရန် သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်မီ၍ ဦးစီးဌာနက မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးထားသောကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းကို ဆိုသည်။
- (၁၉) ဗိသုကာနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရှင်ဆိုင်ရာဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့ ဆိုသည်မှာ ဗိသုကာနှင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ ဒီဇိုင်းများထုတ်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ရေး ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ်များ တွက်ချက်ခြင်း၊ မြေစမ်းသပ်ခြင်း သို့မဟုတ် ဘူမိနည်းပညာဆိုင်ရာ အထူးပြုဆောင်ရွက်ရသော အတိုင်ပင်ခံလုပ်ငန်းကိုဆောင်ရွက်ရန် သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနှင့် ပြည့်မီ၍ မြန်မာနိုင်ငံဗိသုကာကောင်စီနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာကောင်စီက မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးထားသော လူပုဂ္ဂိုလ်များဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည့် ဝန်ဆောင်မှုကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းကို ဆိုသည်။
- (၂၀) တတိယအဖွဲ့အစည်း ဆိုသည်မှာ လုပ်ငန်းပိုင်ရှင်၊ တည်ဆောက်သူ၊ အကြံပေးပညာရှင် သို့မဟုတ် အကြံပေးပညာရှင်အဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၊ သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့တို့နှင့် ပတ်သက်ဆက်သွယ်မှုရှိသည့် တည်ဆောက်ရေးဘာသာရပ်ဆိုင်ရာနှင့် တည်ဆောက်ရေးနှင့် နီးနီးဘာသာရပ်ဆိုင်ရာပညာရှင်များနှင့် ဖွဲ့စည်းပြီး အထပ်မြင့်နှင့် အများပြည်သူသုံးအဆောက်အအုံ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ဒီဇိုင်းပုံစံစစ်ဆေးခြင်း၊ တည်ဆောက်ရေးကဏ္ဍအတွင်း လိုအပ်သလို စစ်ဆေးခြင်းပြုရန် အရည်အချင်းများပြည့်မီ၍ ဦးစီးဌာနက မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးထားသောကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းကို ဆိုသည်။
- (၂၁) လုပ်ငန်းနှင့်ကြီးကြပ်သူ ဆိုသည်မှာ သက်ဆိုင်ရာတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းနှင့်တွင် လုပ်ငန်းပိုင်ရှင်က တာဝန်ပေးအပ်ထားသော မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာ သို့မဟုတ် ကြီးကြပ်သူကို ဆိုသည်။
- (၂၂) အရည်အသွေးထောက်ခံချက်လက်မှတ် ဆိုသည်မှာ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၏ စံချိန်စံညွှန်းများကိုကိုင်ညီမှုအား အသိအမှတ်ပြုစာတိုင်ခွဲခွဲနှင့် စစ်ဆေး၍ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများပြည့်မီကြောင်း အရည်အသွေးထောက်ခံချက်အတွက် စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဥပဒေအရ ထုတ်ပေးထားသည့်လက်မှတ်ကို ဆိုသည်။
- (၂၃) အသိအမှတ်ပြုစာတိုင်ခွဲခွဲ ဆိုသည်မှာ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၏ စံချိန်စံညွှန်းကိုကိုင်ညီမှုအား စမ်းသပ်စစ်ဆေး၍ အရည်အသွေးထောက်ခံချက် ထုတ်ပေးခွင့်ရှိသည့် စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ခြင်းဆိုင်ရာဥပဒေအရ အသိအမှတ်ပြုလွှာရရှိထားသော ဓာတ်ခွဲခန်းကို ဆိုသည်။

အခန်း (၂)
ရည်ရွယ်ချက်

- ၅။ ဤဥပဒေ၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်-
- (က) နိုင်ငံတော်၏ ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် မူဝါဒနှင့်စံချိန်စံညွှန်းများကို ချမှတ်၍ တစ်ပြေးညီ ကျင့်သုံးအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန်နှင့် ကြီးကြပ်စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊
- (ခ) ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍကို စနစ်ကျန၍ ခေတ်မီစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ခေတ်နှင့်အညီ တိုးတက်လာသည့် တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာနည်းပညာများအား မိမိနိုင်ငံ ရေမြေသဘာဝနှင့် ကိုက်ညီဆီလျော်အောင် စဉ်ဆက်မပြတ်လေ့လာ သုတေသနပြုအသုံးပြုနိုင်ရန်၊
- (ဂ) အများပြည်သူများနှင့် အသုံးပြုသူများအတွက် ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်ပြီး အရည်အသွေးပြည့်မီကောင်းမွန်၍ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းလုံခြုံစိတ်ချရသော သဘာဝဘေးဒဏ်ခံပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုရှိသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ထွက်ပေါ်လာရန်၊
- (ဃ) အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများ၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ဒီဇိုင်းပုံစံထုတ်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းနှင့် စစ်ဆေးခြင်းများ စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းနှင့်ညီညွတ်စေရန်၊
- (င) တည်ဆောက်ပြီး အခြေခံအဆောက်အအုံများ သက်တမ်းအလိုက် စဉ်ဆက်မပြတ် ကြံ့ခိုင်ရေးအတွက် ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းရေး၊ အရေးပေါ်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ရေးတို့ကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။

အခန်း (၃)

- ၆။ ဗဟိုကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ
- ၆။ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့သည် -
- (က) ဤဥပဒေပါ ရည်ရွယ်ချက်များ အကောင်အထည်ဖော်ရန်အလို့ငှာ ဒုတိယသမ္မတတစ်ဦးကို ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးကို ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် သက်ဆိုင်သောဝန်ကြီးဌာနများမှ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးများ၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်များ၊

စာမျက်နှာ ၈ မှ

ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် သက်ဆိုင်သောဥပဒေနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းထားသည့်အဖွဲ့အစည်းများမှ ဥက္ကဋ္ဌများနှင့် ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သော ဝါရင့်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကို အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ ဒုတိယဝန်ကြီးကို အတွင်းရေးမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်ကို တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း ပါဝင်စေလျက် ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဗဟိုကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းရမည်။

(၁) ပုဒ်မခွဲ (က) အရ ဖွဲ့စည်းထားသော ဗဟိုကော်မတီကို လိုအပ်ပါက ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။
၇။ ဗဟိုကော်မတီသည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းရှိ မရှိ စိစစ်ကြပ်မတ်ရေး၊ ပြည်ပမှတင်သွင်းသော တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများနှင့် ပြည်တွင်းမှ ထုတ်လုပ်သော တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများ အရည်အသွေးပြည့်မီခြင်း ရှိ မရှိ စိစစ်ကြပ်မတ်ရေးအတွက် လိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းတာဝန်အလိုက် ဦးစီးကော်မတီများ၊ ဆက်ကော်မတီနှင့်အဖွဲ့အစည်းများကို ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်နိုင်သည်။

၈။ ဗဟိုကော်မတီသည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း၊ ဆောက်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အရည်အသွေးစသည့် ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သော အငြင်းပွားမှုများအားဖြေရှင်းရန် လိုအပ်ပါက သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးက တာဝန်ပေးအပ်သည့် တည်ဆောက်ရေးဘာသာရပ်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု အတွက်အကြံပြုသူတစ်ဦးက ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ ဦးစီးဌာနမှ အရာထမ်းတစ်ဦးက အတွင်းရေးမှူးအဖြစ် လည်းကောင်း၊ အခြားသင့်လျော်သည့် ပုဂ္ဂိုလ်များက အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ်လည်းကောင်း ပါဝင်သော အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေး ခုံသမာဓိအဖွဲ့၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တို့ကို အမိန့်ကြော်ငြာစာထုတ်ပြန်၍ လုပ်ငန်းတာဝန်သတ်မှတ် ဖွဲ့စည်းနိုင်သည်။

၉။ ဗဟိုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -

- (က) ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍကို စနစ်ကျကျ တစ်ပြေးညီကွင်းသုံးအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် မူဝါဒနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ ချမှတ်ခြင်း၊
- (ခ) ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ခေတ်နှင့်အညီ တိုးတက်လာသည့် တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာနည်းပညာများအား လေ့လာသုတေသနပြု၍ မိမိနိုင်ငံနှင့် ကိုက်ညီသည့် နည်းပညာများပြန့်ပွားရန် ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊
- (ဂ) ပြည်ထောင်စုအစိုးရက ပြည်ထောင်စုဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ နိုင်ငံခြားချေးငွေ သို့မဟုတ် ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောက်လုပ်ရန် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းက တင်ပြလျှင်ဖြစ်စေ၊ ပုဂ္ဂလိကအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ၁၂ ထပ် အထက် သို့မဟုတ် အမြင့် ၁၄၀ ပေ အထက် အဆောက်အအုံများ သို့မဟုတ် အမြင့် ၆၈ ပေ အထက် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ ၁၂ ထပ်တွင် မြေအောက်ခန်း (Basement) ပါဝင်သော အဆောက်အအုံများ၊ ၁၂ ထပ် အောက် ဖြစ်သော်လည်း လူ ၅၀၀ နှင့်အထက် အသုံးပြုမည့် ဧရိယာ ၁၂၀၀၀ စတုရန်းပေအထက် အများပြည်သူသုံးအဆောက်အအုံများ၊ အများပြည်သူ အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော အဆောက်အအုံများ၊ အဆိပ်အတောက်နှင့် ပေါက်ကွဲစေတတ်သော အရာဝတ္ထုသိုလှောင်ရုံများ ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးကော်မတီက တင်ပြလာလျှင်ဖြစ်စေ အတည်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်း၊
- (ဃ) နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ နိုင်ငံခြားချေးငွေ၊ ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်သော တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ညီညွတ်ခြင်းရှိ မရှိ သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် တတိယအဖွဲ့အစည်းအား အခါအားလျော်စွာ တာဝန်ပေးအပ်စစ်ဆေးစေ၍ တင်ပြလာသောအရည်အသွေးပြည့်မီမှုမရှိသည့် လုပ်ငန်းများအား ပြင်ဆင်စေခြင်း သို့မဟုတ် ဖျက်သိမ်း၍ ပြန်လည်တည်ဆောက်စေခြင်း၊
- (င) ပုဂ္ဂလိကအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော ၁၂ ထပ်အထက် သို့မဟုတ် အမြင့် ၁၄၀ ပေ အထက် အဆောက်အအုံများ သို့မဟုတ် အမြင့် ၆၈ ပေ အထက် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ ၁၂ ထပ်တွင် မြေအောက်ခန်း (Basement) ပါဝင်သော အဆောက်အအုံများ၊ ၁၂ ထပ်အောက်ဖြစ်သော်လည်း လူ ၅၀၀ နှင့်အထက် အသုံးပြုမည့်ဧရိယာ ၁၂၀၀၀ စတုရန်းပေအထက် အများပြည်သူသုံးအဆောက်အအုံများ၊ အများပြည်သူအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော အဆောက်အအုံများ၊ အဆိပ်အတောက်နှင့် ပေါက်ကွဲစေတတ်သော အရာဝတ္ထုသိုလှောင်ရုံများကို အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပညာရှင်များဖြင့် ကြိုကြပ်စစ်ဆေးရေးပညာရှင်အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်စစ်ဆေးစေ၍ တင်ပြလာသော အရည်အသွေးပြည့်မီမှုမရှိသည့် လုပ်ငန်းများအား ပြင်ဆင်စေခြင်း သို့မဟုတ် ဖျက်သိမ်းစေခြင်း၊
- (စ) ပုဒ်မခွဲ (ဃ) နှင့် (င) တို့နှင့်အညီ ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖျက်သိမ်း၍ ပြန်လည် တည်ဆောက်ခြင်းပြုလုပ်စဉ်ကာလတွင် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် တတိယအဖွဲ့အစည်းအား ကြီးကြပ်စေပြီး တည်ဆောက်ပြီးနောက် အရည်အသွေးပြည့်မီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းက တင်ပြပါက အတည်ပြုခြင်း၊
- (ဆ) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ တည်ဆောက်ရန် လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်းနှင့် စိစစ်ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန် လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း၊
- (ဇ) တည်ဆောက်ရေးနယ်ပယ်အလိုက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း၍ လုံခြုံတည်ချရပြီး စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီသည့်အခြေခံအဆောက်အအုံများ ရရှိရေးအတွက် စိစစ်ကြပ်မတ်နိုင်ရန် နိုင်ငံတော်၏ ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းအသီးသီးသို့ တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း၊
- (ဈ) ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် သက်ဆိုင်သော ဗိသုကာနှင့်အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ သုတေသနလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရေး၊ နည်းပညာများသင်ကြားရေး၊ လုပ်ငန်းကျွမ်းကျင်မှုလေ့ကျင့်ရေး၊ အတတ်ပညာများ၊ နည်းပညာများ နှီးနှောဖလှယ်ရေး၊ ဗိသုကာနှင့်အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာအတွက် အကြံပြုမှု၊ ပြန့်ပွားရေးတို့တွင် ဒေသဆိုင်ရာအပါအဝင် နိုင်ငံတကာပညာရှင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ၊ သုတေသနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းတို့တွင် စနစ်တကျ ဦးဆောင်မှုပေးခြင်း၊
- (ည) ဦးစီးကော်မတီများ၊ ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီများနှင့် ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအတွက် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများသို့ ဆောက်လုပ်မှု

ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ အရည်အသွေးပြည့်မီရေး၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီအောင် ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သော လမ်းညွှန်မှုများပေးခြင်း၊ ကြပ်မတ်စစ်ဆေးနိုင်ခွင့် တိုးမြှင့်အပ်နှင်းခြင်း သို့မဟုတ် လျှော့ချခြင်း၊

- (ဋ) ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အဖွဲ့အစည်းအားလုံးအချင်းချင်း အပြန်အလှန်ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး၊ လိုအပ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေး ကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်း၊
- (ဌ) အကြံပေးပညာရှင် သို့မဟုတ် အကြံပေးပညာရှင်အဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၊ ဗိသုကာနှင့်အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့၊ တတိယအဖွဲ့အစည်းများ သို့မဟုတ် တည်ဆောက်သူများကို မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးရေးအတွက် အရည်အချင်းသတ်မှတ်နိုင်ရန် လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း၊
- (ဍ) လုံခြုံတည်ချရပြီး စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီသည့် အဆောက်အအုံများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် သက်ဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးရာတွင် သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနှင့် ညီညွတ်ခြင်း ရှိ မရှိ ဦးစီးဌာန၏ တင်ပြချက်အပေါ် အတည်ပြုနိုင်ရန် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်စိစစ်ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးခြင်း၊
- (ဎ) ဦးစီးဌာနက တည်ဆောက်သူ၊ အကြံပေးပညာရှင် သို့မဟုတ် အကြံပေးပညာရှင်အဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၊ တတိယအဖွဲ့အစည်းတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်းကို လိုအပ်သလို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်း၊ စိစစ်ခြင်း လုပ်ငန်းညွှန်မှုပေးခြင်း၊
- (ဏ) ဦးစီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းက အရည်အသွေးထောက်ခံချက် လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်းများအပေါ် လိုအပ်သလို ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်းနှင့် လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း၊
- (တ) ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အရည်အသွေးပြည့်မီသော အခြေခံအဆောက်အအုံများရရှိစေရေး အခြားလိုအပ်သော စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။

၁၀။ ဦးစီးဌာနသည် ဗဟိုကော်မတီ၏ ရုံးလုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ရမည်။

အခန်း (၄)

ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ

၁၁။ ဗဟိုကော်မတီသည် ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီကို နေပြည်တော်ကောင်စီဥက္ကဋ္ဌ သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်ကို ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် လည်းကောင်း၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အစိုးရဌာန၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများမှ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဆင့်တာဝန်ခံများ၊ ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သော ဥပဒေနှင့်အညီ ဖွဲ့စည်းထားသည့် ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဆင့်အဖွဲ့အစည်းများမှ ဥက္ကဋ္ဌများ၊ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သော ဝါရင့်ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကို အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် လည်းကောင်း၊ နေပြည်တော်ကောင်စီဝင်တစ်ဦး သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့မှ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးတစ်ဦးကို အတွင်းရေးမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနမှ ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အဆင့် ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးကို တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူးအဖြစ်လည်းကောင်း ပါဝင်စေလျက် ဖွဲ့စည်းရမည်။

၁၂။ ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီသည် လုပ်ငန်းတာဝန်များအရ လိုအပ်ပါက တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဆောက်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် အရည်အသွေးစသည့် ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် သက်ဆိုင်သော အငြင်းပွားမှုများကို ဖြေရှင်းရန်သော်လည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းကဖြစ်စေ အရည်အသွေးပြည့်မီခြင်းရှိ မရှိ စစ်ဆေးပေးရန် အကြောင်းကြားလျှင်သော်လည်းကောင်း၊ တိုင်ကြားစာလက်ခံရရှိလျှင်သော်လည်းကောင်း အငြင်းပွားမှုဖြေရှင်းရေးအဖွဲ့၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့တို့ကို ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်နိုင်သည်။

၁၃။ ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -

- (က) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေ နိုင်ငံခြားချေးငွေ သို့မဟုတ် ထောက်ပံ့ငွေဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂလိကအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ၉ ထပ် မှ ၁၂ ထပ် သို့မဟုတ် အမြင့် ၁၀၀ ပေ မှ ၁၄၀ ပေ အထိ အဆောက်အအုံများ သို့မဟုတ် အမြင့် ၄၀ ပေ မှ ၆၈ ပေ အထိ ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ ဧရိယာ ၁၀၀၀၀ မှ ၁၂၀၀၀ စတုရန်းပေအထိ အများပြည်သူသုံးအဆောက်အအုံများ၊ ဆောက်လုပ်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းက တင်ပြလျှင် အတည်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်း၊
- (ခ) တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း၍ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ညီညွတ်ခြင်း ရှိ မရှိ သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် တတိယအဖွဲ့အစည်းအား အခါအားလျော်စွာ တာဝန်ပေးအပ်စစ်ဆေးစေ၍ အရည်အသွေး ပြည့်မီမှုမရှိသောလုပ်ငန်းများအား ပြင်ဆင်စေခြင်း သို့မဟုတ် ဖျက်သိမ်း၍ ပြန်လည်တည်ဆောက်စေခြင်း၊
- (ဂ) ပုဂ္ဂလိကအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော ၉ ထပ် မှ ၁၂ ထပ် သို့မဟုတ် အမြင့် ၁၀၀ ပေ မှ ၁၄၀ ပေ အထိ အဆောက်အအုံများ သို့မဟုတ် အမြင့် ၄၀ ပေ မှ ၆၈ ပေ အထိ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ ဧရိယာ ၁၀၀၀၀ မှ ၁၂၀၀၀ စတုရန်းပေအထိ အများပြည်သူသုံး အဆောက်အအုံများနှင့်ပတ်သက်၍ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ မရှိ ကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း၍ စိစစ်ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ တင်ပြလာသောအရည်အသွေး ပြည့်မီမှုမရှိသည့် လုပ်ငန်းများအား ပြင်ဆင်စေခြင်း သို့မဟုတ် ဖျက်သိမ်းစေခြင်း၊
- (ဃ) ပုဒ်မခွဲ (ခ) နှင့် (ဂ) တို့နှင့်အညီ ပြင်ဆင်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖျက်သိမ်း၍ ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းပြုလုပ်စဉ်ကာလတွင် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် တတိယအဖွဲ့အစည်းအား ကြီးကြပ်စေပြီး တည်ဆောက်ပြီးနောက် အရည်အသွေးပြည့်မီကြောင်း သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းက တင်ပြပါက အတည်ပြုခြင်း။

စာမျက်နှာ ၉ မှ

- (င) ထပ်ဆက်အဆောက်အအုံများနှင့် ဧရိယာ ၁၀၀၀၀ စတုရန်းပေအောက် အများပြည်သူသုံး အဆောက်အအုံများ၊ အမြင့် ၄၀ ပေအောက် ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများကို တည်ဆောက်ရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း၍ အတည်ပြု ထုတ်ပြန်ထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ ကိုက်ညီမှုရှိ မရှိ စိစစ်ဆောင်ရွက်စေရန် သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီနှင့် သက်ဆိုင်ရာ စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့များသို့ လမ်းညွှန်ပေးခြင်းနှင့် ကြပ်မတ် စစ်ဆေးခြင်း၊
- (စ) ဗဟိုကော်မတီမှ ချမှတ်သော လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းအား လမ်းညွှန်ခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲခြင်း၊
- (ဆ) ဒီဇိုင်းပုံစံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ လိုအပ်ပါက ဗဟိုကော်မတီသို့ စစ်ဆေးမှုနှင့်ပတ်သက်သည့် အကူအညီတောင်းခံခြင်း၊ ဗဟိုကော်မတီအစည်းအဝေးသို့ တင်ပြ၍ မှတ်တမ်းတင်ခြင်း၊
- (ဇ) ပြည်ထောင်စုနယ်မြေ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များက ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သည့် စီမံကိန်းများကို မှတ်ပုံတင်စာရင်းထားရှိ၍ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊
- (ဈ) တည်ဆောက်သူများ၊ လုပ်ငန်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့များအတွက် အလေ့အကျင့် ကောင်းမွန်းစွာစနစ်ပညာပေးခြင်း၊ ကြီးကြပ်ခြင်းနှင့် အကဲဖြတ်မှတ်တမ်းများကို ဦးစီးဌာနသို့ ပေးပို့ခြင်း၊
- (ည) တက္ကသိုလ်အလိုက် ဒေသတွင်းရှိ တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းဈေးနှုန်းများ၊ လုပ်အားခနှုန်းထားများနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ခနှုန်းထားများကို အတည်ပြုထုတ်ပြန်ပေးခြင်း၊
- (ဋ) ဒေသတွင်းတည်ဆောက်ရေးပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သူများ၊ ပေးသွင်းသူများအား စနစ်တကျ မှတ်ပုံတင်ထားရှိခြင်း၊ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်ကိုက်ညီသည့် ထုတ်ကုန်များကိုသာ ထုတ်လုပ်ရန်နှင့် အသုံးပြုရန် ကြပ်မတ်ခြင်း၊
- (ဌ) ကျွမ်းကျင်လုပ်သားနှင့် လုပ်ငန်းခွင်ကြီးကြပ်သူများအား သင်တန်းပေးခြင်း၊ စိစစ် အကဲဖြတ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဍ) ဒေသတွင်းကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ ပေါ်ထွက်လာစေရေးအတွက် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ လေ့ကျင့်အကဲဖြတ်မှတ်ပုံတင်ထားရှိရေးအဖွဲ့အား ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်ခြင်း၊
- (ဎ) ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် သက်ဆိုင်သော ဗိသုကာနှင့်အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာ ပြည်တွင်း ပြည်ပဆွေးနွေးပွဲများ၊ အစည်းအဝေးပွဲများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ နီးနော့ပလယ်ပွဲများ၊ စာတမ်းဖတ်ပွဲများ၊ ကျင်းပရေး၊ တက်ရောက်နိုင်ရေးတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဗဟိုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ လိုအပ်သလို စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ဏ) ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် သက်ဆိုင်သည့်လုပ်ငန်းများကို တည်ဆဲစည်းမျဉ်းများ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ၊ သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် နည်းပညာဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ညီညွတ်မှုရှိစေရန် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို စိစစ်ရန် စိစစ်ကြပ်မတ်ရေးအဖွဲ့အား တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း၊
- (တ) စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ပြစ်ဒဏ်တစ်ရပ်ဖြစ် အရေးယူခြင်းခံရသော လူပုဂ္ဂိုလ်နှင့်အဖွဲ့အစည်းများ၏ အမည်စာရင်းအား မှတ်တမ်းပြုစု၍ ဗဟိုကော်မတီသို့ ပေးပို့ခြင်း။

၁၄။ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံးသည် ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီ၏ ရုံးလုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ရမည်။

အခန်း (၅)

ဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

- ၁၅။ ဦးစီးဌာန၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များမှာအောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည် -
- (က) လိုအပ်ပါက တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများစီမံခန့်ခွဲရေး ပညာရှင်အဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းခွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ရေးပညာရှင် အဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ စိစစ်သုံးသပ်ရေး ပညာရှင်အဖွဲ့၊ အထပ်မြင့်နှင့်အများပြည်သူသုံးအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ရေး စီမံကိန်းများကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးပညာရှင်အဖွဲ့နှင့် အခြားဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အဖွဲ့များကို ဗဟိုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးခြင်း၊
- (ခ) မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များအား နိုင်ငံတကာ၏ တိုးတက်ပြောင်းလဲလာသည့် နည်းပညာစံနှုန်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေသော အခြေအနေများနှင့်အညီ ပြင်ဆင်ရေးဆွဲခြင်း၊
- (ဂ) ခေတ်မီနည်းပညာပြန့်ပွားရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများသို့ ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍ အလိုက် တာဝန်ပေးအပ်ဆောင်ရွက်စေခြင်း၊ ခေတ်မီနည်းပညာများ ပြုစုလေ့လာ၍ တင်ပြခြင်း၊ နည်းပညာများကို ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊
- (ဃ) ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့်သက်ဆိုင်သော ဗိသုကာနှင့်အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် စေရေးအတွက် ဗိသုကာနှင့်အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်များ သင်ကြားမှုအဆင့်အတန်း မြှင့်မားစေရေးတို့အတွက် တိုးတက်ပြောင်းလဲနေသော နိုင်ငံတကာ၏တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ နည်းပညာများကို လေ့လာသုတေသနပြု၍ မိမိနိုင်ငံနှင့်ကိုက်ညီသည့် နည်းပညာပြန့်ပွားစေရေး သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်း၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဝန်ကြီးဌာနမှတစ်ဆင့် ဗဟိုကော်မတီသို့ အကြံပြုတင်ပြခြင်း၊
- (င) လုပ်ငန်းခွင်ကြီးကြပ်သူများ၏ အရည်အသွေးမြှင့်တင်နိုင်ရန်နှင့် ကျွမ်းကျင်လုပ်သားများ မွေးထုတ်ပေးနိုင်ရန်အတွက် သင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်လေ့ကျင့်ပေးနိုင်ရေး သင်ရိုးညွှန်းတမ်းများ၊ မူဝါဒများ ရေးဆွဲပြုစု၍ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဗဟိုကော်မတီ၏ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီအသီးသီးသို့ ပေးပို့ခြင်း၊
- (စ) တည်ဆောက်သူ၏ ကျင့်ဝတ်နှင့်စည်းကမ်းများ၊ လုပ်ငန်းခွင်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုရှိစေရေးဆိုင်ရာကိစ္စများ၊ လုပ်ငန်းအရည်အသွေး စစ်ဆေးရေး အဖွဲ့များ၏ ကျင့်ဝတ်နှင့်စည်းကမ်းများ၊ ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် သက်ဆိုင်သည့်အဖွဲ့များ၏ ကျင့်ဝတ်နှင့်စည်းကမ်းများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ ပညာရပ်အလိုက် လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် သတ်မှတ်ချက်များကိုရေးဆွဲ၍ ဝန်ကြီးဌာန၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန်ခြင်း။

- (ဆ) အကြံပေးပညာရှင် သို့မဟုတ် အကြံပေးပညာရှင်အဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့၊ တတိယ အဖွဲ့အစည်းများ၊ လုပ်ငန်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့နှင့် တည်ဆောက်သူများကို မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်းဆိုင်ရာ သတ်မှတ်ချက်များထုတ်ပြန်ခြင်း၊ ဝန်ကြီးဌာန၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း၊
- (ဇ) လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးပြီးသည့် စာရင်းများအား မှတ်ပုံတင် အမျိုးအစားအလိုက် စုစည်း၍ မှတ်တမ်းထားရှိခြင်း၊
- (ဈ) တည်ဆောက်ရေးထုတ်ကုန်၊ တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများ၏ စံချိန်စံညွှန်းများ သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်းပေးနိုင်ရန် အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကောင်စီနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- (ည) ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍရှိ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို အမျိုးသား စံချိန်စံညွှန်းကောင်စီ၏ ဥပဒေအရ အသိအမှတ်ပြုလျှော့ရရှိထားသည့်ဦးစီးဌာန၏ ဓာတ်ခွဲခန်းမှ စစ်ဆေး၍ သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီကြောင်း အရည်အသွေးထောက်ခံချက် လက်မှတ်ထုတ်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် ထုတ်ပေးရန် ငြင်းပယ်ခြင်း၊
- (ဋ) အရည်အသွေးထောက်ခံချက်လက်မှတ် ရရှိထားသည့် တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများ၏ မှတ်တမ်းနှင့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို မှတ်ပုံတင်စာရင်းထားရှိ၍ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊
- (ဌ) ဗဟိုကော်မတီက ပေးအပ်သည့်လုပ်ငန်းတာဝန်များကိုဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၁၆။ ဦးစီးဌာနသည် မိမိ၏လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် အောက်ပါလုပ်ငန်းအမျိုးအစားများ အတွက် လိုအပ်ပါက ပြင်ပကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များကို ငှားရမ်းဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိသည် -
- (က) မြို့ပြစီမံကိန်းများ၊ ဗိသုကာ၊ ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ၊ ရေသန့်၊ လျှပ်စစ်၊ အခြေခံအဆောက်အအုံ ဒီဇိုင်းပုံစံများအား သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ မရှိ စစ်ဆေးခြင်း၊
- (ခ) ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်း၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်ချက်ရေးဆွဲပြုစုခြင်း၊
- (ဂ) ဆောက်လုပ်မှုနည်းပညာ၊ ဆောက်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်း လိုအပ်ချက်များ ဖြည့်တင်းခြင်းတို့အတွက် ပညာရပ်ဆိုင်ရာလမ်းညွှန်၊ လက်စွဲစာစောင်များ ပြုစုခြင်း၊
- (ဃ) သုတေသနနှင့် လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။

အခန်း (၆)

တည်ဆောက်သူ

- ၁၇။ ဤဥပဒေပါ လုပ်ငန်းများကို တည်ဆောက်သူအဖြစ် ဆောင်ရွက်လိုသည့် အောက်ပါ အရည်အချင်းများနှင့် ကိုက်ညီသည့်ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းသည် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ရရှိရန် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည် -
- (က) သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာ ပညာရှင်လက်မှတ် သို့မဟုတ် မှတ်ပုံတင်အကြီးတန်းအင်ဂျင်နီယာလက်မှတ် ရရှိသူတစ်ဦး အနည်းဆုံးပါဝင်ရမည်။
- (ခ) သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် လုပ်ငန်းခွင်ကြီးကြပ်သူတစ်ဦး အနည်းဆုံးပါဝင်ရမည်။
- (ဂ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာသတ်မှတ်သည့် အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်များ ရှိရမည်။
- ၁၈။ ဦးစီးဌာနသည် ပုဒ်မ ၁၇ အရ လျှောက်ထားချက်ကို ရရှိပါက -
- (က) သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လျှောက်ထားခြင်း ဟုတ် မဟုတ် စိစစ်ပြီး ပြည့်စုံပါက မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးရန် သင့် မသင့်၊ သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ မရှိ စိစစ်ပြီး မိမိ၏သဘောထားမှတ်ချက်ဖြင့် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် စိစစ်ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီသို့ တင်ပြရမည်။
- (ခ) သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ညီညွတ်ခြင်းမရှိပါက ပြင်ဆင်လျှောက်ထားရန် လျှောက်ထားသူအား လျှောက်ထားလွှာနှင့်အတူ အကြောင်းကြားစာပေးပို့ရမည်။
- ၁၉။ (က) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်စိစစ်ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီသည် ပုဒ်မ ၁၈ ပုဒ်မခွဲ (က) အရ တင်ပြချက်ကို လက်ခံရရှိပြီးနောက် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးရန် အရည်အချင်းနှင့် ကိုက်ညီကြောင်း ထောက်ခံတင်ပြလာပါက ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြခွင့်ပြုချက်ရယူ၍ အတည်ပြု ထုတ်ပေးရမည်။ အရည်အချင်းနှင့် ကိုက်ညီခြင်းမရှိကြောင်း တင်ပြလာပါက ငြင်းပယ်ခြင်း ပြုပြီး မိမိ၏ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့်အတူ လျှောက်လွှာကို ဦးစီးဌာနသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ရမည်။
- (ခ) ဦးစီးဌာနသည် ပုဒ်မခွဲ (က)အရ အတည်ပြုကြောင်း လက်ခံရရှိပါက လျှောက်ထားသူအား မှတ်ပုံတင်ကြေးပေးသွင်းစေပြီး မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးရမည်။
- (ဂ) ဦးစီးဌာနသည် ပုဒ်မခွဲ (က)အရ ငြင်းပယ်ကြောင်း လက်ခံရရှိပါက လျှောက်ထားသူအား ငြင်းပယ်ကြောင်း အကြောင်းကြားရမည်။
- (ဃ) ဦးစီးဌာနသည် ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်းပြုသည့် လျှောက်လွှာအားလုံးကို စနစ်တကျ မှတ်တမ်းတင်ထားရမည်။
- ၂၀။ တည်ဆောက်သူသည် အောက်ပါ စည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည် -
- (က) ဤဥပဒေအရထုတ်ပြန်ထားသော နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာရမည်။
- (ခ) သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်အလိုက် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာနှင့်အညီ ပြုမူဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဂ) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်း၍ အရည်အသွေး ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဃ) မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ၊ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များနှင့် လက်စွဲများကို လိုက်နာရမည်။
- (င) အတည်ပြုဒီဇိုင်းပုံစံနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများအတိုင်း ဆောင်ရွက်ရမည်။
- ၂၁။ တည်ဆောက်သူသည် လုပ်ငန်းပိုင်ရှင်ထံမှ အကြောင်းငွေ သတ်မှတ်ရယူပြီး လုပ်ငန်းအပ်နှံ စာချုပ်ချုပ်ဆို၍ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကို ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိသည်။
- ၂၂။ (က) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် သက်တမ်းကုန်ဆုံးပြီးနောက် တည်ဆောက်သူအဖြစ် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လိုသူသည် သက်တမ်းစေ့ရောက်သည့်နေ့မတိုင်မီ ရက်ပေါင်း ၆၀ ကြိုတင်၍ ဦးစီးဌာနသို့ သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားရမည်။

စာမျက်နှာ ၁၁ မှ

- ၃၇။ (က) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်စိစစ်ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီသည် ပုဒ်မ ၃၆ ပုဒ်မခွဲ (က) အရ တင်ပြချက်ကို လက်ခံရရှိပြီးနောက် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးရန် အရည်အချင်းနှင့် ကိုက်ညီကြောင်း ထောက်ခံတင်ပြလာပါက ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြခွင့်ပြုချက်ရယူ၍ အတည်ပြု ထုတ်ပေးရမည်။ အရည်အချင်းနှင့် ကိုက်ညီခြင်းမရှိကြောင်း တင်ပြလာပါက ငြင်းပယ်ခြင်းပြု ပြီး မိမိ၏ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့်အတူ လျှောက်လွှာကို ဦးစီးဌာနသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ရမည်။
- (ခ) ဦးစီးဌာနသည် ပုဒ်မခွဲ (က) အရ အတည်ပြုကြောင်း လက်ခံရရှိပါက လျှောက်ထားသူအား မှတ်ပုံတင်ကြေးပေးသွင်းစေပြီး မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ထုတ်ပေးရမည်။
- (ဂ) ဦးစီးဌာနသည် ပုဒ်မခွဲ (က) အရ ငြင်းပယ်ကြောင်း လက်ခံရရှိပါက လျှောက်ထားသူအား ငြင်းပယ်ကြောင်း အကြောင်းကြားရမည်။
- (ဃ) ဦးစီးဌာနသည် ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်းပြုသည့် လျှောက်လွှာအားလုံးကို စနစ်တကျ မှတ်တမ်းတင်ထားရမည်။

၃၈။ လုပ်ငန်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် အောက်ပါစည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက် ရမည် -

- (က) ဤဥပဒေအရထုတ်ပြန်ထားသော နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများ၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာရမည်။
- (ခ) သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်အလိုက် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာနှင့်အညီ ပြုမူဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဂ) မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း နယ်ပယ်အလိုက် အတည်ပြုထုတ်ပြန်ထားသည့် စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စစ်ဆေး သူလက်စွဲများကို လိုက်နာရမည်။

၃၉။ လုပ်ငန်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် အောက်ပါတို့ကို ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိသည် -

- (က) လုပ်ငန်းပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် စစ်ဆေးရန် တာဝန်ပေးအပ်သည့် အဖွဲ့အစည်းထံမှ အခကြေးငွေ သတ်မှတ်ရယူပြီး လုပ်ငန်းအပ်နှံစာချုပ်ချုပ်ဆို၍ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေစဉ် နှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးကာလတွင် အရည်အသွေးစစ်ဆေးခြင်း၊
- (ခ) တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အရည်အသွေးမပြည့်မီခြင်း၊ လုပ်ငန်းစဉ်မမှန် ခြင်း၊ စံချိန်စံညွှန်းမပြည့်မီခြင်းများ တွေ့ရှိရပါက လုပ်ငန်းရပ်ဆိုင်းစေခြင်း၊ ပြန်လည်ပြင်ဆင် စေခြင်း။

၄၀။ (က) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် သက်တမ်းကုန်ဆုံးပြီးနောက် လုပ်ငန်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ အဖြစ် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်လိုသည့် သက်တမ်းစေ့ရောက်သည့်နေ့ မတိုင်မီ ရက်ပေါင်း ၆၀ ကြိုတင်၍ ဦးစီးဌာနသို့ သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားရမည်။

- (ခ) ပုဒ်မခွဲ (က) ပါ သတ်မှတ်ရက်တွင် သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားခြင်း မရှိပါက သက်တမ်း စေ့ရောက်သည့်နေ့တွင် အဆိုပါ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်သည် ပျက်ပြယ်သည်ဟု မှတ်ယူရမည်။
- (ဂ) ဦးစီးဌာနသည် ပုဒ်မခွဲ (က) အရ သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားခြင်းအပေါ် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် စိစစ်ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်း ပြုနိုင်သည်။

အခန်း(၁၀)

တတိယအဖွဲ့အစည်း

၄၁။ တတိယအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ဆောင်ရွက်လိုသည့် အောက်ပါအရည်အချင်းများနှင့် ကိုက်ညီသည့် ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းသည် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ရရှိရန် သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဦးစီးဌာနသို့ လျှောက်ထားရမည် -

- (က) သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာနှင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ ဒီဇိုင်းဆိုင်ရာ မှတ်ပုံတင်အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်လက်မှတ်ရရှိသူ တစ်ဦးစီ အနည်းဆုံး ပါဝင်ရ မည်။
- (ခ) ဆောင်ရွက်မည့် သက်ဆိုင်ရာဆက်စပ်လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် မှတ်ပုံတင် အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ်လက်မှတ် သို့မဟုတ် မှတ်ပုံတင်အကြီးတန်းအင်ဂျင်နီယာလက်မှတ်နှင့် အကြီးတန်း ဗိသုကာလိုင်စင် သို့မဟုတ် ဗိသုကာလိုင်စင်ရရှိသူများ ပါဝင်ရမည်။
- (ဂ) ဝန်ကြီးဌာနက အခါအားလျော်စွာသတ်မှတ်သည့် အရည်အချင်းသတ်မှတ်ချက်များ ရှိရမည်။

၄၂။ ဦးစီးဌာနသည် ပုဒ်မ ၄၁ အရ လျှောက်ထားချက်ကို ရရှိပါက -

- (က) သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လျှောက်ထားခြင်း ဟုတ် မဟုတ် စိစစ်ပြီး ပြည့်စုံပါက မှတ်ပုံတင် လက်မှတ်ထုတ်ပေးရန် သင့် မသင့်၊ သတ်မှတ်အရည်အချင်းများနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ မရှိ စိစစ်ပြီး မိမိ၏သဘောထားမှတ်ချက်ဖြင့် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် စိစစ်ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ သို့ တင်ပြရမည်။
- (ခ) သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ညီညွတ်ခြင်းမရှိပါက ပြင်ဆင်လျှောက်ထားရန် လျှောက်ထားသူအား လျှောက်ထားလွှာနှင့်အတူ အကြောင်းကြားစာပေးပို့ရမည်။

၄၃။ (က) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်စိစစ်ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီသည် ပုဒ်မ ၄၂ ပုဒ်မခွဲ (က) အရ တင်ပြချက်ကို လက်ခံရရှိပြီးနောက် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ထုတ်ပေးရန် အရည်အချင်းနှင့် ကိုက်ညီကြောင်း ထောက်ခံတင်ပြလာပါက ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြခွင့်ပြုချက်ရယူ၍ အတည်ပြု ထုတ်ပေးရမည်။ အရည်အချင်းနှင့် ကိုက်ညီခြင်းမရှိကြောင်း တင်ပြလာပါက ငြင်းပယ်ခြင်း ပြုပြီး မိမိ၏ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့်အတူ လျှောက်လွှာကို ဦးစီးဌာနသို့ ပြန်လည်ပေးပို့ရမည်။

- (ခ) ဦးစီးဌာနသည် ပုဒ်မခွဲ (က) အရ အတည်ပြုကြောင်း လက်ခံရရှိပါက လျှောက်ထားသူအား မှတ်ပုံတင်ကြေးပေးသွင်းစေပြီး မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် ထုတ်ပေးရမည်။
- (ဂ) ဦးစီးဌာနသည် ပုဒ်မခွဲ (က) အရ ငြင်းပယ်ကြောင်း လက်ခံရရှိပါက လျှောက်ထားသူအား ငြင်းပယ်ကြောင်း အကြောင်းကြားရမည်။
- (ဃ) ဦးစီးဌာနသည် ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်းပြုသည့် လျှောက်လွှာအားလုံးကို စနစ်တကျ မှတ်တမ်းတင်ထားရမည်။

၄၄။ တတိယအဖွဲ့အစည်းသည် အောက်ပါစည်းကမ်းချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည် -

- (က) ဤဥပဒေအရထုတ်ပြန်ထားသော နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများ၊ လုပ်ထုံး လုပ်နည်းများ၊ အမိန့်နှင့် ညွှန်ကြားချက်များကို လိုက်နာရမည်။
- (ခ) သက်ဆိုင်ရာဘာသာရပ်အလိုက် ကျင့်ဝတ်သိက္ခာနှင့်အညီ ပြုမူဆောင်ရွက်ရမည်။

(ဂ) မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ၊ သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း နယ်ပယ်အလိုက် စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များနှင့် လက်စွဲများကို လိုက်နာရမည်။

၄၅။ တတိယအဖွဲ့အစည်းသည် အောက်ပါတို့ကို ဆောင်ရွက်ခွင့်ရှိသည် -

- (က) လုပ်ငန်းပိုင်ရှင် သို့မဟုတ် စစ်ဆေးရန်တာဝန်ပေးအပ်သည့် အဖွဲ့အစည်းထံမှ အခကြေးငွေ သတ်မှတ်ရယူပြီး လုပ်ငန်းအပ်နှံစာချုပ် ချုပ်ဆို၍ ဗိသုကာနှင့် ဖွဲ့စည်းတည်ဆောက်ပုံ ဒီဇိုင်း များ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးအတည်ပြုခြင်း၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နေစဉ်နှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးကာလတွင် တည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အရည်အသွေး ပြည့်မီမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးအတည်ပြုခြင်း၊
- (ခ) လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် ဒီဇိုင်းပုံစံများ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် မကိုက်ညီခြင်း၊ တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် အရည်အသွေးမပြည့်မီခြင်း၊ လုပ်ငန်းစဉ် မမှန်ခြင်း၊ စံချိန်စံညွှန်း မပြည့်မီခြင်းများ တွေ့ရှိရပါက လုပ်ငန်းရပ်ဆိုင်းစေခြင်း၊ ပြန်လည်ပြင်ဆင်စေခြင်း။

၄၆။ (က) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် သက်တမ်းကုန်ဆုံးပြီးနောက် တတိယအဖွဲ့အစည်းအဖြစ် ဆက်လက် ဆောင်ရွက်လိုသည့် သက်တမ်းစေ့ရောက်သည့်နေ့ မတိုင်မီ ရက်ပေါင်း ၆၀ ကြိုတင်၍ ဦးစီးဌာနသို့ သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားရမည်။

- (ခ) ပုဒ်မခွဲ (က) ပါ သတ်မှတ်ရက်တွင် သက်တမ်းတိုးလျှောက်ထားခြင်း မရှိပါက သက်တမ်း စေ့ရောက်သည့်နေ့တွင် အဆိုပါ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်သည် ပျက်ပြယ်သည်ဟု မှတ်ယူရမည်။
- (ဂ) ဦးစီးဌာနသည် ပုဒ်မခွဲ (က) အရ သက်တမ်းတိုး လျှောက်ထားခြင်းအပေါ် မှတ်ပုံတင်လက်မှတ် စိစစ်ထုတ်ပေးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ အတည်ပြုချက်ဖြင့် ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်း ပြုနိုင်သည်။

အခန်း (၁၁)

အရည်အသွေးထောက်ခံချက်လက်မှတ် လျှောက်ထားခြင်းနှင့် ထုတ်ပေးခြင်း

၄၇။ ပြည်ပမှတင်သွင်းလာသော တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် ပြည်တွင်း ထုတ်လုပ်သော တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အရည်အသွေးထောက်ခံချက်လက်မှတ် လျှောက်ထားလိုသည့် လူပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းသည် အောက်ပါ အထောက်အထားများ ပူးတွဲ၍ သတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ ဦးစီးဌာန သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာ ဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းသို့ လျှောက်ထား ရမည် -

- (က) စမ်းသပ်စစ်ဆေးမည့် တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းနှင့်ပတ်သက်သည့် စံချိန်စံညွှန်းများ၊ စာရွက် စာတမ်းအထောက်အထားအပြည့်အစုံ၊
- (ခ) စမ်းသပ်စစ်ဆေးမည့် ပစ္စည်းနမူနာ၊ လိုအပ်သည့်အတိုင်းအတာအရေအတွက်၊
- (ဂ) စစ်ဆေးစမ်းသပ်သည့် အဖိုးအခပေးသွင်းပြီးကြောင်း အထောက်အထား။

၄၈။ ဦးစီးဌာန သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းသည် လျှောက်လွှာလက်ခံရရှိလျှင် သတ်မှတ် အရည်အသွေးနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးရန် အသိအမှတ်ပြုလွှာရရှိသည့် ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ ပစ္စည်းနမူနာ ပေးပို့ရမည်။

၄၉။ ဦးစီးဌာန သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းသည် အသိအမှတ်ပြုလွှာရရှိသည့် ဓာတ်ခွဲခန်း ၏ အရည်အသွေးပြည့်မီကြောင်း အစီရင်ခံစာအပေါ် စစ်ဆေးပြီး အရည်အသွေး ထောက်ခံချက် လက်မှတ် ထုတ်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်းပြုနိုင်သည်။

အခန်း (၁၂)

တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများလျှောက်ထားခြင်း၊ ခွင့်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ခြင်း

၅၀။ (က) ပုဂ္ဂလိကအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ငှက်ပိတ် ၁၂ ထပ် သို့မဟုတ် အမြင့် ၁၀၀ ပေ မှ ၄၀ ပေအထိ မြင့်သည့်အဆောက်အအုံ သို့မဟုတ် အမြင့် ၄၀ ပေ မှ ၆၀ ပေ အထိ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ ဧရိယာ ၁၀၀၀၀ မှ ၁၂၀၀၀ စတုရန်းပေအထိ အများပြည်သူသုံး အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်လိုသည့် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းသို့ သက်ဆိုင်ရာ ဥပဒေပါ သတ်မှတ်ထားသည့် နည်းလမ်းများနှင့်အညီ လျှောက်ထားရမည်။

(ခ) ပုဒ်မခွဲ (က) အရ လက်ခံရရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့်ဥပဒေနှင့်အညီစိစစ်ပြီး ခွင့်ပြုလိုပါက ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီသို့ မိမိ၏ သဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အတူ လျှောက်ထားချက်အား တင်ပြရမည်။

(ဂ) ပုဒ်မခွဲ (က) အရ လက်ခံရရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဥပဒေနှင့်အညီစိစစ်ပြီး ငြင်းပယ်လိုပါက လျှောက်ထားသူထံ ငြင်းပယ် ကြောင်း အကြောင်းကြားရမည်။

(ဃ) ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီသည် ပုဒ်မခွဲ (ခ) အရ တင်ပြချက်ကို လက်ခံရရှိပါက စိစစ်ပြီး ခွင့်ပြုပါက မိမိ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းသို့ပေးပို့၍ လျှောက်ထားချက်ကို မိမိထံတွင် မှတ်တမ်းတင်သိမ်းဆည်းထားရမည်။ ငြင်းပယ်ပါက လျှောက်ထားချက်နှင့်တကွ မိမိ၏ဆုံးဖြတ်ချက်ကို သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းသို့ ပေးပို့ရမည်။

(င) သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းသည် ပုဒ်မခွဲ (ဃ) အရ ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီ၏ ခွင့်ပြု ချက်ကို မိတ္တူကူးယူ၍ မိမိထံတွင်မှတ်တမ်းတင်သိမ်းဆည်းပြီး ခွင့်ပြုချက်မရရင်းကို လျှောက်ထားသူအားပေးပို့ခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ကြောင်း ဆုံးဖြတ်ချက်မိတ္တူကို မိမိထံတွင် မှတ်တမ်းတင်သိမ်းဆည်းပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်မရရင်းကို လျှောက်ထားသူအား ပေးပို့ရမည်။

၅၁။ (က) ပုဂ္ဂလိကအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ၁၂ ထပ် အထက် သို့မဟုတ် အမြင့် ၁၄၀ ပေ အထက် မြင့်သည့် အဆောက်အအုံ၊ အမြင့် ၆၀ ပေ အထက် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံ၊ ၁၂ ထပ်တွင် မြေအောက်ခန်း (Basement) ပါဝင်သော အဆောက်အအုံ၊ ၁၂ ထပ်အောက်ဖြစ်သော လည်း လူ ၅၀၀ နှင့်အထက် အသုံးပြုမည့် ဧရိယာ ၁၂၀၀၀ စတုရန်းပေအထက် ကျယ်ဝန်းသည့် အများပြည်သူသုံးအဆောက်အအုံ၊ အများပြည်သူအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော အဆောက်အအုံ သို့မဟုတ် အဆိပ်အတောက်နှင့် ပေါက်ကွဲစေတတ်သော အရာဝတ္ထုသိုလှောင်ရုံဆောက်လုပ် လိုသည့် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းသို့ သက်ဆိုင်ရာဥပဒေပါ သတ်မှတ်ထားသည့် နည်းလမ်းများနှင့်အညီ လျှောက်ထားရမည်။

(ခ) ပုဒ်မခွဲ (က) အရ လက်ခံရရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့်ဥပဒေနှင့်အညီ စိစစ်ပြီးခွင့်ပြုလိုပါက ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီသို့ မိမိ၏ သဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အတူ လျှောက်ထားချက်အား တင်ပြရမည်။

စာမျက်နှာ ၁၂ မှ

- (ဂ) ပုဒ်မခွဲ (က) အရ လက်ခံရရှိသည့် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းသည် မိမိတို့နှင့် သက်ဆိုင်သည့်ဥပဒေနှင့်အညီစီစစ်ပြီး ငြင်းပယ်လိုပါက လျှောက်ထားသူတို့ ငြင်းပယ်ကြောင်း အကြောင်းကြားရမည်။
- (ဃ) ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီသည် ပုဒ်မခွဲ (ခ) အရ တင်ပြချက်ကို လက်ခံရရှိပါကစီစစ်ပြီး မိမိ၏ သဘောထားမှတ်ချက်နှင့်အတူ လျှောက်ထားချက်ကို ဗဟိုကော်မတီသို့ တင်ပြရမည်။
- (င) ဗဟိုကော်မတီသည် ပုဒ်မခွဲ (ဃ) အရ တင်ပြချက်ကို လက်ခံရရှိလျှင် ဦးစီးကော်မတီအား အဆိုပါလျှောက်ထားချက်အပေါ်ခွင့်ပြုရန် သင့် မသင့် စိစစ်တင်ပြရန် တာဝန်ပေးအပ်ရမည်။
- (စ) ဦးစီးကော်မတီသည် ပုဒ်မခွဲ (င) အရ တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရပါကစီစစ်ပြီး ခွင့်ပြုရန် သင့် မသင့် မိမိ၏သဘောထားမှတ်ချက်ကို လျှောက်ထားချက်နှင့်အတူ တင်ပြရမည်။
- (ဆ) ဗဟိုကော်မတီသည် ပုဒ်မခွဲ (စ) အရ ဦးစီးကော်မတီက ခွင့်ပြုသင့်ကြောင်းတင်ပြလျှင် လျှောက်ထားချက်ကို မိမိတို့တွင် မှတ်တမ်းတင်သိမ်းဆည်းပြီး မိမိ၏ခွင့်ပြုချက်ကို ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီမှတစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းသို့ ပေးပို့ရမည်။ ငြင်းပယ်ပါက လျှောက်ထားချက်နှင့်အတူ ငြင်းပယ်ကြောင်းဆုံးဖြတ်ချက်ကို ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီမှ တစ်ဆင့် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းသို့ ပေးပို့ရမည်။
- (ဇ) တင်ဆောင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းသည် ပုဒ်မခွဲ (ဆ) အရ ဗဟိုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်ကို မိတ္တူကူးယူ၍ မိမိတို့တွင် မှတ်တမ်းတင်သိမ်းဆည်းပြီး ခွင့်ပြုချက်မရင်းကို လျှောက်ထားသူအား ပေးပို့ခြင်း သို့မဟုတ် ငြင်းပယ်ကြောင်းဆုံးဖြတ်ချက်မိတ္တူကို မိမိတို့တွင် မှတ်တမ်းတင် သိမ်းဆည်းပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်မရင်းကို လျှောက်ထားသူအား ပေးပို့ရမည်။

၅၂။ ပုဂ္ဂလိကအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်မည့် ဥပဒေအောက် သို့မဟုတ် အခြားပေ ၁၀၀ အောက် အဆောက်အအုံ သို့မဟုတ် ဧရိယာ ၁၀၀၀၀ စတုရန်းပေအောက် အများပြည်သူသုံးအဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်လိုသူသည် သက်ဆိုင်ရာစည်ပင်သာယာရေးဥပဒေနှင့်အညီ လျှောက်ထားဆောင်ရွက်နိုင်သည်။

အခန်း (၁၃)

တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ စစ်ဆေးခြင်းနှင့် ကြီးကြပ်ခြင်း

၅၃။ ဗဟိုကော်မတီနှင့် ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီက တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအား စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီမှု ရှိ မရှိ စစ်ဆေးရန် လုပ်ငန်းလိုင်စင်ချက်အရ ဖွဲ့စည်းပေးထားသည့် သက်ဆိုင်ရာကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့သည် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို -

- (က) ဗိသုကာနှင့် ဒီဇိုင်းပုံစံများကို လုပ်ငန်းစဉ်အတိုင်း သတ်မှတ်စံချိန်စံညွှန်းများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ ရေးဆွဲထားခြင်း ရှိ မရှိ စစ်ဆေးရမည်။
- (ခ) အရည်အသွေးထောက်ခံချက်လက်မှတ်ရရှိထားသော တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများဖြင့် တည်ဆောက်ထားခြင်း ရှိ မရှိနှင့် သတ်မှတ်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ တည်ဆောက်ထားခြင်း ရှိ မရှိ စစ်ဆေးရမည်။
- (ဂ) တည်ဆောက်ဆဲ သို့မဟုတ် တည်ဆောက်ပြီးသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံ သို့မဟုတ် အများပြည်သူသုံးအဆောက်အအုံများ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး သတ်မှတ်အရည်အသွေး ပြည့်မီခြင်း ရှိ မရှိ အခါအခါလျော်စွာ စစ်ဆေးရမည်။
- (ဃ) တည်ဆောက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သူများ၊ လုပ်ငန်းအပ်နှံခံရသည့် တည်ဆောက်သူ၊ ဗိသုကာနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့၊ အကြံပေးပညာရှင် သို့မဟုတ် အကြံပေးပညာရှင်အဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့နှင့် တတိယအဖွဲ့အစည်းတို့က လိုက်နာရမည့် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်း ရှိ မရှိ ကြီးကြပ်ရမည်။

၅၄။ နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာရန်ပုံငွေဖြင့်ဆောင်ရွက်သည့် နိုင်ငံတော်အဆင့်အခြေခံအဆောက်အအုံ တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းကြီးများ၊ ပုဂ္ဂလိကအစီအစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့် ၁၂ထပ်အထက် သို့မဟုတ် အမြင့် ၁၄၀ ပေ အထက် အဆောက်အအုံများ သို့မဟုတ် အမြင့် ၆၈ ပေ အထက် ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အဆောက်အအုံများ၊ ၁၂ ထပ်တွင် မြေအောက်ခန်း (Basement) ပါဝင်သော အဆောက်အအုံများ၊ ၁၂ ထပ်အောက်ဖြစ်သော်လည်း လူ ၅၀၀ နှင့်အထက် အသုံးပြုမည့် ဧရိယာ ၁၂၀၀၀ စတုရန်းပေအထက် အများပြည်သူသုံးအဆောက်အအုံများ၊ အများပြည်သူအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော အဆောက်အအုံများ၊ အဆိပ်အတောက်နှင့် ပေါက်ကွဲစေတတ်သော အရာဝတ္ထုသိုလှောင်ရုံ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို တတိယအဖွဲ့အစည်းကိုအပ်နှံ၍ စစ်ဆေးခြင်းဆောင်ရွက်ရမည်။

အခန်း (၁၄)

စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ နည်းလမ်းအရအရေးယူခြင်း

၅၅။ ဦးစီးဌာန သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းသည် တားမြစ်ချက်များမှအပ ဤဥပဒေအရ ထုတ်ပြန်သော စည်းကမ်းချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို လိုက်နာရန်ပျက်ကွက်သည့် မည်သည့်မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်ကိုင်ဆောင်သူမဆို သို့မဟုတ် မည်သည့်ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍနှင့် သက်ဆိုင်သူ မဆို အောက်ပါ စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ အမိန့်တစ်ရပ်ရပ်ချမှတ်နိုင်သည် -

- (က) သတိပေးခြင်း၊
- (ခ) ဒဏ်ကြေးငွေပေးဆောင်စေခြင်း၊
- (ဂ) မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်အား ကာလအကန့်အသတ်ဖြင့် ဆိုင်းငံ့ခြင်း။

အခန်း (၁၅)

အယူခံခြင်း

၅၆။ ဦးစီးဌာန သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းကချမှတ်သည့် စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ အမိန့်တစ်ရပ်ရပ်ကို မကျေနပ်သူသည် ယင်းအမိန့်ချမှတ်သည့်နေ့မှ ရက်ပေါင်း ၆၀ အတွင်း ဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသို့ အယူခံဝင်နိုင်သည်။

၅၇။ (က) ဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသည် ပုဒ်မ ၅၆ အရ တင်ပြသည့် အယူခံလျှောက်ထားချက်အပေါ် ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ပယ်ဖျက်ခြင်း သို့မဟုတ် အတည်ပြုခြင်းပြုနိုင်သည်။

(ခ) ဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၏ ဆုံးဖြတ်ချက်သည် အပြီးအပြတ် ဖြစ်စေရမည်။

အခန်း (၁၆)

တားမြစ်ချက်များ

၅၈။ မည်သည့်တည်ဆောက်သူ၊ အကြံပေးပညာရှင် သို့မဟုတ် အကြံပေးပညာရှင်အဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့ သို့မဟုတ် တတိယအဖွဲ့အစည်းမျှ မှတ်ပုံတင်

လက်မှတ်မရှိဘဲ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုရ။

၅၉။ မည်သူမျှ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် ခွင့်ပြုချက်ရရှိရန် တင်ပြရာတွင် မမှန်ကန်သည့် အထောက်အထားများ တင်ပြလျှောက်ထားခြင်းမပြုရ။

၆၀။ မည်သူမျှ အဆောက်အအုံတည်ဆောက်ရာတွင် မူလခွင့်ပြုသတ်မှတ်ထားသည့် ဒီဇိုင်းပုံစံပါ အထပ်အမြင့် သို့မဟုတ် အထပ်အရေအတွက်ထက်ကျော်လွန်၍ တည်ဆောက်ခြင်းမပြုရ။

၆၁။ မည်သူမျှ အရည်အသွေးထောက်ခံချက်လက်မှတ်မရရှိသည့် တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများကို ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ တင်သွင်းခြင်း၊ ဖြန့်ဖြူးရောင်းချခြင်းမပြုရ။

၆၂။ မည်သည့်အကြံပေးပညာရှင် သို့မဟုတ် အကြံပေးပညာရှင်အဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့မျှ မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းများနှင့် မကိုက်ညီသည့် အကြံဉာဏ်ပေးခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲခြင်းမပြုရ။

၆၃။ မည်သည့်လုပ်ငန်းအရည်အသွေးစစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၊ တတိယအဖွဲ့အစည်းမျှ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းစစ်ဆေးရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များနှင့် သက်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့် ကိုက်ညီမှုမရှိဘဲ စစ်ဆေးအတည်ပြုခြင်း သို့မဟုတ် အရည်အသွေးပြည့်မီကြောင်း ထောက်ခံခြင်းမပြုရ။

၆၄။ မည်သည့်တည်ဆောက်သူမျှ အရည်အသွေးပြည့်မီခြင်းမရှိကြောင်း စစ်ဆေးတွေ့ရှိသော မိမိဆောက်လုပ်ဆဲ၊ ဆောက်လုပ်ပြီးအဆောက်အအုံ သို့မဟုတ် မည်သည့်ကိစ္စမဆို အရည်အသွေးပြည့်မီအောင် ပြင်ဆင်တည်ဆောက်ခြင်းမပြုဘဲ လုပ်ငန်းပိုင်ရှင်ထံ လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခြင်းမပြုရ။

၆၅။ မည်သူမျှဗဟိုကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ အမြင့် ၆၈ ပေ အထက် ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ၊ ၁၂ ထပ်အထက် သို့မဟုတ် အမြင့် ၁၄၀ ပေအထက်မြင့်သည့် အဆောက်အအုံ၊ ၁၂ ထပ်တွင် မြေအောက်ခန်း (Basement) ပါဝင်သော အဆောက်အအုံ၊ ၁၂ ထပ်အောက်ဖြစ်သော်လည်း လူ ၅၀၀ နှင့်အထက်အသုံးပြုမည့် ဧရိယာ ၁၂၀၀၀ စတုရန်းပေအထက် ကျယ်ဝန်းသည့် အများပြည်သူသုံး

အဆောက်အအုံ၊ အများပြည်သူအန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော အဆောက်အအုံ သို့မဟုတ် အဆိပ်အတောက်နှင့် ပေါက်ကွဲစေတတ်သော အရာဝတ္ထုသိုလှောင်ရုံကို တည်ဆောက်ခြင်းမပြုရ။

၆၆။ မည်သူမျှဒေသဆိုင်ရာကော်မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်မရရှိဘဲ ၉ ထပ်မှ ၁၂ ထပ်အထိ သို့မဟုတ် အမြင့် ၁၀၀ ပေ မှ ၁၄၀ ပေအထိ မြင့်သည့်အဆောက်အအုံ သို့မဟုတ် အမြင့် ၄၀ ပေ မှ ၆၈ ပေ အထိ ဘာသာရေးဆိုင်ရာအဆောက်အအုံများ၊ ဧရိယာ ၁၀၀၀၀ မှ ၁၂၀၀၀ စတုရန်းပေအထိ အများပြည်သူသုံး အဆောက်အအုံကို တည်ဆောက်ခြင်းမပြုရ။

၆၇။ မည်သည့်ဗိသုကာနှင့် အင်ဂျင်နီယာပညာရပ်ဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့၊ တည်ဆောက်သူ၊ လုပ်ငန်းခွင်ကြီးကြပ်သူမျှ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ရာတွင် မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ၊ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် စံချိန်စံညွှန်းများ အောက်လျော့နည်း၍ ဒီဇိုင်းပုံစံထုတ်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ အရည်အသွေးထောက်ခံချက် လက်မှတ်မရရှိသည့် တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းအား အသုံးပြုတည်ဆောက်ခြင်းမပြုရ။

အခန်း (၁၇)

ဖြစ်ဒဏ်များ

၆၈။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၅၈ ပါ တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက ထိုသူကို ထောင်ဒဏ်သုံးနှစ် ထိဖြစ်စေ၊ ကျပ်သိန်း ၅၀ ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်။

၆၉။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၅၉ ပါ တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက ထိုသူကို ထောင်ဒဏ်သုံးနှစ်ထိဖြစ်စေ၊ ကျပ်သိန်း ၁၀၀ ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်။

၇၀။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၆၀ ပါ တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက ထိုသူကို ထောင်ဒဏ်သုံးနှစ် ချမှတ်ရမည်အပြင် ကျပ်သိန်း ၂၀၀ ထက်မပိုသောငွေဒဏ်နှင့် မူလခွင့်ပြုသတ်မှတ် ဒီဇိုင်းပုံစံထက် ကျော်လွန်တည်ဆောက်ထားခြင်းအား ဖျက်သိမ်းစေရမည်။

၇၁။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၆၁ ပါ တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက ထိုသူကို ထောင်ဒဏ် ငါးနှစ် ချမှတ်ရမည်အပြင် ကျပ်သိန်း ၅၀၀ ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်လည်းချမှတ်ရမည်။ စစ်ဆေးတွေ့ရှိသော အရည်အသွေးထောက်ခံချက်မရရှိသည့် တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းများကိုလည်း နိုင်ငံတော်ပိုင်အဖြစ် သိမ်းဆည်းခြင်းခံရမည်။

၇၂။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၆၂ ပါ တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက ထိုသူကို ထောင်ဒဏ်အနည်းဆုံး သုံးနှစ်မှ အများဆုံးငါးနှစ်ထိဖြစ်စေ၊ ငွေဒဏ် အနည်းဆုံးကျပ်သိန်း ၁၀၀ မှ အများဆုံး ကျပ်သိန်း ၅၀၀ ထိဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေချမှတ်ရမည်။

၇၃။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၆၃ ပါ တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက ထိုသူကို ထောင်ဒဏ် ငါးနှစ် ထိဖြစ်စေ၊ အရည်အသွေးလျော့နည်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် အဆောက်အအုံကို ပြန်လည်ပြုပြင်ရမည့်တန်ဖိုး၏ နှစ်ဆနှင့် ညီမျှသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေချမှတ်ရမည်။

၇၄။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၆၄ ပါ တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက ထိုသူကို ထောင်ဒဏ် ငါးနှစ် ချမှတ်ရမည်အပြင် ကျပ်သိန်း ၅၀၀ ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်လည်း ချမှတ်ရမည်။

၇၅။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၆၅ နှင့် ပုဒ်မ ၆၆ ပါ တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ပါက ထိုသူကို ထောင်ဒဏ် ငါးနှစ်ထိဖြစ်စေ၊ ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ဆောက်လုပ်ပြီးစီးသွားသည့် အဆောက်အအုံတန်ဖိုး၏ ၃၀% ထက်မပိုသော ငွေဒဏ်ဖြစ်စေ၊ ဒဏ်နှစ်ရပ်လုံးဖြစ်စေ ချမှတ်ရမည်။

၇၆။ မည်သူမဆို ပုဒ်မ ၆၇ ပါ တားမြစ်ချက်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်း ခံရပါက ထိုသူကို ငါးနှစ်ထိ ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ရမည်အပြင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်အပေါ် မူတည်၍ အဆောက်အအုံအား အရည်အသွေးပြည့်မီအောင်ပြုပြင်ခြင်း သို့မဟုတ် အသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် အဆိုပါပြုပြင်ခြင်း သို့မဟုတ် အသစ်တည်ဆောက်ခြင်းတန်ဖိုးနှင့်ညီမျှသော လျော်ကြေးငွေကို နှစ်နာသုအား ပေးဆောင်ခြင်းပြုရမည်။

၇၇။ မည်သူမဆို မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ၊ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် စံချိန်စံညွှန်းများအောက်လျော့နည်း၍ ဒီဇိုင်းပုံစံထုတ်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ အရည်အသွေးထောက်ခံချက်လက်မှတ်မရရှိသည့် တည်ဆောက်ရေးပစ္စည်းအား အသုံးပြုတည်ဆောက်ခြင်းကြောင့် အဆိုပါ အဆောက်အအုံသည် မမျှော်မှန်းနိုင်သောကိစ္စရပ်မှအပ သတ်မှတ်သက်တမ်းမတိုင်မီ ပျက်စီးယိုယွင်းကြောင်း၊ ဖြိုဖျက်ပျက်စီးကြောင်း ပြစ်မှုထင်ရှားစီရင်ခြင်းခံရလျှင် ထိုသူကို ငါးနှစ်ထိ ထောင်ဒဏ်ချမှတ်ရမည်အပြင် စစ်ဆေးတွေ့ရှိချက်အပေါ်မူတည်၍ အဆောက်အအုံအား အရည်အသွေးပြည့်မီအောင်ပြုပြင်ခြင်း သို့မဟုတ် အသစ်ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးခြင်း သို့မဟုတ် အဆိုပါပြုပြင်ခြင်း သို့မဟုတ် အသစ်တည်ဆောက်ခြင်းတန်ဖိုးနှင့်ညီမျှသော လျော်ကြေးငွေကို နှစ်နာသုအား ပေးဆောင်ခြင်းပြုရမည်။

စာမျက်နှာ ၁၃ မှ

အခန်း (၁၈)
အထွေထွေ

၇၈။ ဤဥပဒေပါ တားမြစ်ချက်တစ်ရပ်ရပ်ကို ဖောက်ဖျက်ကျူးလွန်ကြောင်း သိရှိသူမည်သူမဆို ဦးစီးဌာန သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန အဖွဲ့အစည်းသို့ တိုင်ကြားနိုင်သည်။

၇၉။ ပုဒ်မ ၆၈၊ ၆၉၊ ၇၀၊ ၇၁၊ ၇၂၊ ၇၃၊ ၇၄၊ ၇၅၊ ၇၆ သို့မဟုတ် ၇၇ အရ တရားစွဲဆိုရာတွင် စုံစမ်း စစ်ဆေးရေးအဖွဲ့၏ အစီရင်ခံစာဖြင့် ဦးစီးဌာန သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာန၊ အဖွဲ့အစည်းက တာဝန် ဖေးအပ်သည် လက်ထောက်ညွှန်ကြားရေးမှူးအဆင့်အောက် မန်မိသောအရာရှိက တရားလိုပြုလုပ်၍ တရားစွဲဆိုရမည်။

၈၀။ ဝန်ကြီးဌာန သို့မဟုတ် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနသည် မိမိတို့တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအမျိုးအစားနှင့် လုပ်ငန်းသဘာဝအလိုက် သက်ဆိုင်ရာဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း၊ စံချိန်စံညွှန်းများနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်စေရန် ကြီးကြပ်ရမည်။

၈၁။ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် နောက်ဆုံးထုတ်ပြန်ထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံ အဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းလမ်းညွှန်ချက်များ၊ လုပ်ငန်းနယ်ပယ်အလိုက် သတ်မှတ်စံချိန် စံညွှန်း များ၊ ဆောက်လုပ်မှုလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲခြင်းဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံမီးဘေးလိုခြုံရေးဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းသတ်မှတ်ချက်များနှင့်အညီ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။

၈၂။ ဗဟိုကော်မတီသည် ဆောက်လုပ်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပမှ ထောက်ပံ့ သော ငွေကြေး၊ နည်းပညာ၊ စက်ကိရိယာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံအပါအဝင် ထောက်ပံ့ကူညီမှုများကို သတ်မှတ်ထားသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်ဖြင့် ရယူ

နိုင်သည်။

၈၃။ ဤဥပဒေအရ စည်းမည့် ဦးစီးကော်မတီ၊ ဆပ်ကော်မတီနှင့်အဖွဲ့တို့တွင် ပါဝင်သည့် နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း မဟုတ်သော ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များသည် ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် တာဝန်ခံ ဝန်ကြီးဌာနက သတ်မှတ်ထားသည့် ချီးမြှင့်ငွေနှင့် စရိတ်များကို ခံစားခွင့်ရှိသည်။

၈၄။ ဤဥပဒေအရ လုပ်ငန်းတာဝန်တစ်ရပ်ရပ်ကို တာဝန်ပေးအပ်ခြင်းခံရသည့် ဗဟိုကော်မတီနှင့် ဒေသ ဆိုင်ရာကော်မတီအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဦးကိုဖြစ်စေ၊ ဦးစီးကော်မတီ၊ ဆပ်ကော်မတီနှင့် အဖွဲ့၏ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဦးကို ဖြစ်စေ၊ ၎င်း၏ တာဝန်ထမ်းဆောင်စဉ် သဘောတူညီမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် တရားမကြောင်းဖြင့် သော်လည်းကောင်း၊ ပြစ်မှုကြောင်းဖြင့်သော်လည်းကောင်း တရားစွဲဆိုခြင်း မရှိစေရ။

၈၅။ ဤဥပဒေပါပြဋ္ဌာန်းချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် -

(က) ဝန်ကြီးဌာနသည် နည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ သဘောတူညီချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

(ခ) ဗဟိုကော်မတီ၊ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဒေသဆိုင်ရာကော်မတီတို့သည် အမိန့်ကြော်ငြာစာ၊ အမိန့်၊ ညွှန်ကြားချက်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ထုတ်ပြန်နိုင်သည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပုဒ်မ ၄၂၇ အရ ကျွန်ုပ်လက်မှတ် ရေးထိုးသည်။

(ပုံ) မင်းအောင်လှိုင်
ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး
ယာယီသမ္မတ

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် စစ်တွေမြို့ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဌာနဆိုင်ရာရုံးများတွင် Quick Win အစီအစဉ်ဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုလှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

စစ်တွေ ဖေဖော်ဝါရီ ၄

ရခိုင်ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် ဦးထိန်လင်းသည်ပြည်နယ်

ဝန်ကြီးများ၊ ဌာနဆိုင်ရာ တာဝန်ရှိသူများနှင့်အတူ

ယနေ့နံနက်ပိုင်းက စစ်တွေမြို့ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း



များ ဆောင်ရွက်နေမှုနှင့် ဌာနဆိုင်ရာရုံးများတွင် Quick Win အစီအစဉ်ဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက် ပြီးစီးနေမှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ကြည့်ရှုစစ်ဆေး

ဦးစွာ စစ်တွေမြို့ ဦးဥတ္တမပန်းခြံအဝင်မုခ်ဦး တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မည့်နေရာကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးရာ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် က ဦးဥတ္တမပန်းခြံသို့ ယာဉ်အဝင်အထွက် ကောင်းမွန် စေရေး၊ ကောင်းမွန်သော ဒီဇိုင်းပုံစံဖြင့် စနစ်တကျ ဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားပြီး မုခ်ဦးတည် ဆောက်မည့်နေရာကို ကြည့်ရှုစစ်ဆေးသည်။

ထို့နောက် စစ်တွေမြို့ ရွာကြီးမြောက်ရပ်ကွက် စက်ရုံလမ်းအပိုင်း(၃) ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်းခြင်း လုပ်ငန်းနှင့် စစ်ကလမ်း၊ ဆတ်ရိုးကျချောင်း Life တံတားမှ စက်ရုံလမ်းအထိ ကတ္တရာထပ်ပိုးလွှာခင်း

ခြင်းလုပ်ငန်းတို့ကို သွားရောက်ကြည့်ရှုစစ်ဆေးပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လိုအပ်သည်များ မှာကြား သည်။

ယင်းနောက် စစ်တွေမြို့ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားခွဲရုံ၌ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများထားသ့်မှုကို လှည့်လည်ကြည့်ရှု ပြီး ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်က လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မရှိစေရေးအတွက် စနစ်တကျ ထိန်းသိမ်းဆောင်ရွက်သွားကြရန် မှာကြားသည်။

ရင်းရင်းနှီးနှီးတွေ့ဆုံ

ဆက်လက်၍ ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်နှင့် အဖွဲ့ သည် ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ခွင့်ပြုရန်ပုံငွေဖြင့် ပြည်နယ်ပညာ ရေးမှူးရုံး၌ Quick Win အစီအစဉ်ဖြင့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု၊ ပြည်နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေး ဦးစီးဌာနရှိ၌ Quick Win အစီအစဉ်ဖြင့် လုပ်ငန်း များ ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှု အခြေအနေကို ကြည့်ရှု စစ်ဆေးပြီး ဝန်ထမ်းများအား ရင်းရင်းနှီးနှီး တွေ့ဆုံ နှုတ်ဆက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

တင်ထွန်း (ပြန်/ဆက်)

၄ - ၂ - ၂၀၂၆ ရက်နေ့
ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး
(Market Rate)

သိပ်သည်းဆ ၁၉.၃၅ ဂရမ်/
ကုလစင်တီဇာနှင့် အထက်
ရှိ စံချိန်မီရွှေ ၁ ကျပ်သား
(၁၆.၃၉၃၅၅ ဂရမ်) ၏
ဈေးနှုန်းမှာ (၆၉၀၀၀၀၀) ကျပ်
ဖြစ်သည်။

ဓာတ်သတ္တု(ရွှေ)ရည်ညွှန်းဈေး
သတ်မှတ်ရေးကော်မတီ

ရှမ်းပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် မောင်မယ်သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲနှင့် (၇၉)နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အကြို Project ပြပွဲ(2026)သို့ တက်ရောက်

တောင်ကြီး ဖေဖော်ဝါရီ ၄
ရှမ်းပြည်နယ် ဝန်ကြီးချုပ် ဦးအောင်အောင်နှင့် တာဝန်ရှိသူ များသည် ယနေ့ နံနက်ပိုင်းတွင် အေးသာယာမြို့ နည်းပညာ တက္ကသိုလ်(တောင်ကြီး) ၂၀၂၅-

၂၀၂၆ ပညာသင်နှစ် မောင်မယ် သစ်လွင်ကြိုဆိုပွဲနှင့် (၇၉) နှစ် မြောက် ရှမ်းပြည်နယ်နေ့အကြို Project ပြပွဲ (2026) အခမ်း အနားသို့ တက်ရောက်သည်။ အခမ်းအနားတွင် ပြည်နယ်

ဝန်ကြီးချုပ်က နည်းပညာ တက္ကသိုလ် (တောင်ကြီး) ကို ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် စက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ အနေဖြင့် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီးအစိုးရ နည်းပညာကောလိပ်၊ နည်းပညာ တက္ကသိုလ် စသည်ဖြင့် အဆင့်မြင့်



တင်ခဲ့ရာ ယခုဆိုလျှင် သက်တမ်း (၃၄) နှစ်ရှိပြီဖြစ်ပြီး အင်ဂျင်နီယာ/ မဟာဘွဲ့ရနှင့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် ပေါင်း ၇၀၈၀ အထိ မွေးထုတ် ပေးနိုင်ခဲ့သည့် တက္ကသိုလ်တစ်ခု ဖြစ်ပါကြောင်း၊ နည်းပညာ တက္ကသိုလ် (တောင်ကြီး) တွင် ဘွဲ့ကြို နှင့်ဘွဲ့ လွန် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူဦးရေ စုစုပေါင်း ၁၅၃၄ ဦးနှင့် Polytechnic University (လားရှိုး) အင်ဂျင်နီယာဌာနမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ ၂၅ ဦး စုစုပေါင်း ၁၅၅၉ ဦးခန့် တက်ရောက် ပညာသင်ကြားနေကြောင်း သိရှိရ သည့်အတွက် များစွာဂုဏ်ယူမိပါ ကြောင်း၊ မောင်မယ်သစ်လွင် အားလုံးကို ကြိုဆိုပါကြောင်းနှင့် AI ခေတ်သစ်တွင် တန်ဖိုးရှိသော အင်ဂျင်နီယာ လူငယ်များအဖြစ် အောင်မြင်မှုများရအောင် ကြိုးစား သင်ယူကြစေလိုကြောင်း ပြော

ကြားသည်။ ထို့နောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးများက ထူးချွန်ဆုရရှိသူများကို ဂုဏ်ပြု ချီးမြှင့်ငွေများပေးအပ်ပြီး ကျောင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ထောက်ပံ့ငွေများ ပေးအပ်သည်။ ယင်းနောက် ပြည်နယ်ဝန်ကြီး ချုပ်နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် (၇၉) နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည်နယ် နေ့အကြို Project ပြပွဲ(2026)ကို လှည့်လည်ကြည့်ရှုသည်။ ထို့ပြင် ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ် နှင့် တာဝန်ရှိသူများသည် ယမန် နေ့က (၇၉) နှစ်မြောက် ရှမ်းပြည် နယ်နေ့အထိမ်းအမှတ် ဂေါက်သီး ရိုက်ပြိုင်ပွဲနှင့် ဆုချီးမြှင့်ပွဲသို့ တက် ရောက်ကြည့်ရှုပြီး ဆုရရှိသူများကို ဆုတံဆိပ်နှင့် ငွေသားဆုများ ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

မောင်မောင်သန်း(တောင်ကြီး)
ဗိုလ်လုပွဲတွင် မန်စီးတီးနှင့် နယူးကာဆယ်အသင်းတို့ထဲမှ အနိုင်ရရှိမည့် အသင်းနှင့် ယှဉ်ပြိုင်ကစားရမည် ဖြစ်သည်။ အီးအက်ဖ်အယ်လ်လားပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံးဗိုလ်လုပွဲကို လာမည့်မတ်လ ၂၂ ရက်တွင် နာမည်ကြီး ဝင်ဘာလေကွင်းတွင် ယှဉ်ပြိုင်ကစားသွားမည် ဖြစ်သည်။

၀ ကျော့ဖိုးမှ

အမှတ်ပေးဇယားကို ဦးဆောင်ထားသည်။ ထို့ပြင် ချန်ပီယံလိဂ်ပြိုင်ပွဲ တွင်လည်း နောက်တစ်ဆင့်တက်ရောက်ထားပြီး အက်ဖ်အေဖလား ပြိုင်ပွဲတွင်လည်း စတုတ္ထအဆင့် တက်လှမ်းထားနိုင်သည်။ ပထမအကျော့တွင် ရှုံးနိမ့်ထားသော ချယ်ဆီးအသင်းသည် ယခု

ဒုတိယအကျော့တွင် အာဆင်နယ်အသင်းကို ပြတ်သားသောရလဒ်ဖြင့် နိုင်ပွဲရရှိရေး အားစိုက်ကစားလာသော်လည်း အသင်းကစားသမားများ၏ အဆုံးသတ်သွင်းယူမှုပိုင်း အားနည်းချက်ရှိနေသည့်အတွက် ရှုံးပွဲ ကြုံတွေ့ကာ ဗိုလ်လုပွဲတက်လှမ်းခွင့် လွဲချော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ အာဆင်နယ်အသင်းသည် အီးအက်ဖ်အယ်လ်လားပြိုင်ပွဲ နောက်ဆုံး

အောင်ဇော်

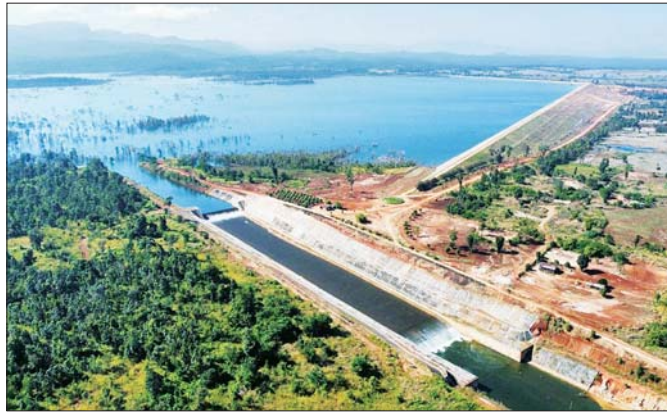
နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်မည့် ကျိုင်းခမ်းရေလျှောင့်တမံဘက်စုံစီမံကိန်း

ဝင်းမိုးအောင်

အမျိုးသားကာကွယ်ရေးနှင့် လုံခြုံရေးကောင်စီ၏ ဦးတည်ချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်သည့် အနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနက စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ရေသယ်ဇာတာ၊ မြေသယ်ဇာတာများကို ဖော်ထုတ်အသုံးပြုနိုင်ရန် စဉ်ဆက်မပြတ် စူးစမ်းလေ့လာလျက်ရှိပါသည်။

ထို့အပြင် မိတ္ထီလာလွင်ပြင် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပတ်သက်သည့် အတွက် ရေပေးဝေရန် ဆည်ရေသောက်စနစ် ဆောင်ရွက်ရေး လမ်းညွှန်ချက်အရ စူးစမ်းလေ့လာတိုင်းတာခဲ့ပြီး ဇော်ဂျီရေလျှောင့်တမံ၌ နမူနာအချောင်းပေါ်တွင် ကျိုင်းခမ်းရေလျှောင့်တမံအား တည်ဆောက်၍ ဧကပေ ၃၅၀၀၀ ခန့် ဆည်ရေသိုလှောင်ပြီး လျှပ်စစ်တပ်ဆင်ဓာတ်အား ၁၀ မဂ္ဂါဝပ် (၅ မဂ္ဂါဝပ် x ၂ လုံး) ဖြင့် နှစ်စဉ် လျှပ်စစ်စွမ်းအား ၂၄ ကီလိုဝပ် နာရီသန်းပေါင်း ထုတ်လွှတ်နိုင်ရန်၊ အောက်ဘက်ရှိ တည်ဆောက်ပြီးဖြစ်သော ဇော်ဂျီရေလျှောင့်တမံနှင့် မြို့ကြီးရေလျှောင့်တမံတို့ကို ရေကူးဖြည့်တင်းပေးခြင်းဖြင့် ယင်းရေလျှောင့်တမံနှစ်ခုက နှစ်စဉ်ထုတ်လွှတ်လျက်ရှိသော လျှပ်စစ်စွမ်းအားထက် ပိုမိုတိုးမြှင့် ထုတ်လွှတ်ပေးနိုင်ရန်၊ ဇော်ဂျီရေလျှောင့်တမံ ဆည်ရေသောက်နှင့် မြို့ကြီးရေလျှောင့်တမံ ဆည်ရေသောက်စနစ်တို့အား စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်စွာ ဖြည့်တင်းပေးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျိုင်းခမ်းရေလျှောင့်တမံကို တည်ဆောက်ခဲ့ပါသည်။

ကျိုင်းခမ်းရေလျှောင့်တမံမှ အောက်ဘက်ရှိ တည်ဆောက်ပြီးဖြစ်သော ဇော်ဂျီရေလျှောင့်တမံသို့ ၁၄ မိုင်အရှည် ဆက်သွယ်ခြင်းမှတစ်ဆင့် ရေကူးဖြည့်သွင်းပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အလားတူ ဇော်ဂျီ



❖ ကျိုင်းခမ်းရေလျှောင့်တမံမှ သိုလှောင်ရေများအား ဇော်ဂျီနှင့် မြို့ကြီးရေလျှောင့်တမံနှစ်ခုသို့ ရေကူးဖြည့်တင်းပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လယ်မြေဧရိယာများ နွေစပါး၊ မိုးစပါးများ နှစ်သီး၊ သုံးသီး စိုက်ပျိုးလာနိုင်မည်ဖြစ်၍ တောင်သူလယ်သမားများ၏ စားရေရရှိကွာလုံရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ရာ မိုးနည်းရေရှားပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော မိတ္ထီလာလွင်ပြင်တစ်ခုလုံး စီမံခန့်ခွဲမှုပြုလုပ်လာစေမည်ဖြစ်

ရေလျှောင့်တမံမှ အသုံးပြုထုတ်လွှတ်ရေကို အောက်ဘက်ရှိ မြို့ကြီးရေလျှောင့်တမံသို့ ဇော်ဂျီမြစ်မှ တစ်ဆင့် ဆက်လက်ရေကူးဖြည့်သွင်းပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် ဇော်ဂျီရေသောက်စနစ်ရှိ လယ်မြေဧရိယာ ဧက

၈၁၀၀၀ ခန့်နှင့် ကင်းတားလက်ယာမြောင်း ရေသောက်စနစ်ရှိ လယ်မြေဧရိယာ ဧက ၃၉၀၀၀ ခန့် စုစုပေါင်း ဧက ၁၂၀၀၀၀ ခန့်အား စိုက်ပျိုးရေး လုံလောက်စွာ ဖြည့်တင်းပေးနိုင်ရန်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး မိတ္ထီလာလွင်ပြင်ဒေသရှိ လယ်ယာမြေများသို့ စိုက်ပျိုးရေးပေးနိုင်ရန် အတွက် ရှမ်းပြည်နယ်(တောင်ပိုင်း) ရပ်စောက်မြို့နယ် ကျိုင်းခမ်း၊ မက်မီး၊ ဟိုနားကျေးရွာများအနီးရှိ နမူနာအချောင်းပေါ်တွင် အလျားပေ ၁၄၀၀၊ အမြင့် ၁၄၄ပေရှိသောမြေသား တမံကို ၂၀၀၅-၂၀၀၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ တည်ဆောက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးပြီ ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်၍ ကျိုင်းခမ်းရေလျှောင့်တမံမှ လျှပ်စစ်စွမ်းအား ၁၀ မဂ္ဂါဝပ် (၅ မဂ္ဂါဝပ် x ၂ လုံး) ဖြင့် လျှပ်စစ်စွမ်းအား ၂၄ ကီလိုဝပ် နာရီသန်းပေါင်းကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားလိုင်းသို့ နှစ်စဉ်ချိတ်ဆက် ပို့လွှတ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဇော်ဂျီရေလျှောင့်တမံမှ မူလထုတ်လွှတ်နိုင်မှု ကီလိုဝပ်နာရီသန်းပေါင်း ၃၀ အပြင် ၁၇ ကီလိုဝပ်

နာရီသန်းပေါင်းကိုလည်းကောင်း၊ မြို့ကြီးရေလျှောင့်တမံမှ မူလထုတ်လွှတ်နိုင်မှု ၁၃၅ ဒသမ ၇၀ ကီလိုဝပ် နာရီသန်းပေါင်းအပြင် ၄၄ ဒသမ ၃၀ ကီလိုဝပ် နာရီသန်းပေါင်းကိုလည်းကောင်း ပိုမိုတိုးမြှင့် ထုတ်လွှတ်နိုင်မည်ဖြစ်သဖြင့် စုစုပေါင်း ရေလျှောင့်တမံသုံးခုမှစုစုပေါင်း ၁၃၅ ကီလိုဝပ် နာရီသန်းပေါင်းကို နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားလိုင်းသို့ နှစ်စဉ်ချိတ်ဆက် ပို့လွှတ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အတူ ကျိုင်းခမ်းရေလျှောင့်တမံမှ သိုလှောင်ရေများအား ဇော်ဂျီနှင့် မြို့ကြီးရေလျှောင့်တမံနှစ်ခုသို့ ရေကူးဖြည့်တင်းပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးအတွင်းရှိ လယ်မြေဧရိယာများ နွေစပါး၊ မိုးစပါးများ နှစ်သီး၊ သုံးသီး စိုက်ပျိုးလာနိုင်မည်ဖြစ်၍ တောင်သူလယ်သမားများ၏ စားရေရရှိကွာလုံရေးကို များစွာအထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ရာ မိုးနည်းရေရှားပြီး ပူပြင်းခြောက်သွေ့သော မိတ္ထီလာလွင်ပြင်တစ်ခုလုံး စီမံခန့်ခွဲမှုပြုလုပ်လာစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် နမူနာအချောင်းရေကိုသာသောက်သုံးရေအတွက် အဓိကအသုံးပြုကြသော ကျိုင်းခမ်းကျေးရွာအုပ်စု ကျေးရွာသုံးရွာ သောက်သုံးရေနှင့် လယ်မြေဧရိယာ ဧက ၃၅၀ စိုက်ပျိုးရေးများ ရာသီမရွေးရရှိစေရန် ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာနက ရေရရှိရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန် လျာထားလျက်ရှိပြီး နမူနာအချောင်းပေါ်ရှိ စီမံကိန်းဆောင်ရွက်နေဆဲအတွင်း ကျိုင်းခမ်းကျေးရွာအုပ်စု ရေရရှိရေး ယာယီရေတားတာနနှင့် ရေပေးမြောင်းဖောက်၍ ရေပေးဝေခြင်းလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ကျိုင်းခမ်းရေလျှောင့်တမံကို ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာနှစ် ဖေဖော်ဝါရီလတွင် ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်း ပြီးစီးအောင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင် ဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာနအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် ရေသယ်ဇာတာ၊ မြေသယ်ဇာတာများကို ဖော်ထုတ်အသုံးပြုရန် စိုက်ပျိုးရေးလုံခြုံစွာ ပေးဝေနိုင်ရေးနှင့် နိုင်ငံတော်၏ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုအပ်ချက်အတွက် နိုင်ငံတော်ဓာတ်အားလိုင်းသို့ ချိတ်ဆက်ပို့လွှတ်နိုင်ရေး အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ကျိုင်းခမ်းရေလျှောင့်တမံသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန၏ ၂၄၇ ခုမြောက် တမံအဖြစ် ပေါ်ပေါက်လာပြီဖြစ်ပါသည်။ ။



◆ ကျောမှုံး

အလားတူ နံနက် ၈ နာရီ ၃၅ မိနစ်မှ မွန်းလွဲ ၁ နာရီအထိ မိုင်းမြတ်မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မိုင်းမြတ်မြို့နယ် လန်းဆတ်ကျေးရွာအုပ်စု မိုင်းညှင်းကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက်ရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းစိုက်ခင်း ၄၅ ဧကခန့်ကို လည်းကောင်း။

အလားတူ နံနက် ၉ နာရီမှ မွန်းလွဲ ၁၂ နာရီအထိ ဟိုပုံးမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ဟိုပုံးမြို့နယ် လုံလောက်ကျေးရွာအုပ်စု ထိမောက်လွတ်ကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက်ရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းစိုက်ခင်း ၁၉ ဧကခန့်ကိုလည်းကောင်း။

အလားတူ နံနက် ၉ နာရီ မိနစ် ၂၀ မှ ညနေ ၄ နာရီအထိ တာချီလိတ်မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က တာချီလိတ်မြို့နယ် မိုင်းလင်း(အနောက်) ကျေးရွာအုပ်စု ခမ်းရှန်ကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက်ရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းစိုက်ခင်း ၃၅ ဧကခန့်ကိုလည်းကောင်း။

အလားတူ နံနက် ၉ နာရီ မိနစ် ၄၀ မှ မွန်းလွဲ ၃ နာရီအထိ ဆီဆိုင်မြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ဆီဆိုင်မြို့နယ် ဘန်ဦးကျေးရွာအုပ်စု၊ ထိတယမ်းကျေးရွာ အနီးတစ်ဝိုက်ရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းစိုက်ခင်း ၁၅ ဧကခန့်ကိုလည်းကောင်း။

အလားတူ နံနက် ၉ နာရီ ၄၅ မိနစ်မှ ညနေ ၄

နာရီအထိ ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ကျိုင်းတုံမြို့နယ် ကတိမကျေးရွာအုပ်စု ပါခါး(အောက်) ကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက်ရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းစိုက်ခင်း ကိုးဧကခန့်ကိုလည်းကောင်း။

အလားတူ နံနက် ၁၀ နာရီ မိနစ် ၄၀ မှ မွန်းလွဲ ၂ နာရီ မိနစ် ၄၀ အထိ မိုင်းဆတ်ခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မိုင်းဆတ်မြို့နယ် မိုင်းတမ်းတောင်ပေါ်ကျေးရွာအုပ်စု ခကြားတုံကျေးရွာ၊ ကျအူပုရားကျေးရွာနှင့် ဖားကျေးကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက်ရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းစိုက်ခင်း ၅၃ ဧကခန့်ကိုလည်းကောင်း။

အလားတူ နံနက် ၁၁ နာရီအမှ ညနေ ၅ နာရီ

အထိ ပင်လောင်းမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့မှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ပင်လောင်းမြို့နယ် ဝမ်းညှင်းကျေးရွာအုပ်စု လိန်းဗွာကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက်ရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းစိုက်ခင်း ၅၂ ဧကခန့်ကိုလည်းကောင်း။

ထို့အတူ နံနက် ၁၁ နာရီ ၁၅ မိနစ်မှ မွန်းလွဲ ၁ နာရီ မိနစ် ၂၀ အထိ မိုင်းတုံခရိုင် ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများ ပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က မိုင်းတုံမြို့နယ် လွယ်ခမ်းလုံကျေးရွာအုပ်စု နောင်လဲကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက်ရှိ သီးပွင့်ဆဲဘိန်းစိုက်ခင်း ရှစ်ဧကခန့်ကိုလည်းကောင်း အသီးသီး ဖျက်ဆီးရှင်းလင်းခဲ့ကြောင်း သတင်းရရှိသည်။

ရဲပြန်ကြား

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ အထောက်အကူပြုသင်ခန်းစာ စာတုပဒေသာသရုပ် သိကောင်းစရာ

ဒေါက်တာ ရဲမြင့်အောင်၊ ပါမောက္ခ (ဌာနမှူး)၊ စာတုပဒေသာ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်

မင်္ဂလာတပည့်တို့။ ဒီကနေ့ဆွေးနွေးမှာကတော့ ၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ မတ်လမှာ ကျင်းပမည့် စနစ်သစ် Grade 12 တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲမှာ စာတုပဒေသာသရုပ်ကိုဖြေဆိုကြမည့် ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် အထောက်အကူဖြစ်စေဖို့ မေးခွန်း(၁)စုံကို နမူနာပေး၍ အမှတ်ပေးစည်းနှင့်အညီ ဖြေဆိုမှုကို လေ့လာ စေလိုပါတယ်။

၂၀၂၆ ခုနှစ် တက္ကသိုလ်ဝင်စာမေးပွဲ စာတုပဒေသာမေးခွန်းပုံစံသည် ၂၀၂၄၊ ၂၀၂၅ Grade 12 တက္ကသိုလ်ဝင် စာမေးပွဲမေးခွန်းပုံစံအတိုင်း-

Section A နဲ့ Section B ဆိုပြီး အပိုင်း ၂ ပိုင်း ပါဝင်မှာဖြစ်ပါတယ်။ Section A မှာ Objective types တွေဖြစ်တဲ့ TRUE/FALSE, Fill in the blanks, နဲ့ Multiple choice questions (MCQs) တို့ကို နံပါတ် ၁ ကနေ နံပါတ် ၃ အထိ ၁ မှတ်တန် မေးခွန်း ၁၀ ပုဒ်စီ မေးထားပါမယ်။ စုစုပေါင်း ၃၀ မှတ်ဖိုး ဖြေဆိုရပါမယ်။ ကျောင်းသား ကျောင်းသူတွေရဲ့ စာတုပဒေသာသရုပ်ကို မည်မျှကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဖတ်ရှုလေ့လာထားတာ ကို စိစစ်တဲ့မေးခွန်းများဖြစ်ပြီး အခန်းအားလုံးနှင့် သက်ဆိုင်တဲ့ မေးခွန်းများဖြစ်ပါတယ်။

Section A မေးခွန်း နံပါတ် ၁ TRUE /FALSE (မှန်/မှား) ရွေးချယ်စေတဲ့မေးခွန်းမှာ T သို့မဟုတ် F လို့ မရေးဘဲ TRUE သို့မဟုတ် FALSE လို့ အပြည့်အစုံရေးမှသာ အမှတ်ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၂ Fill in the blanks ဖြေဆိုရာမှာ မေးခွန်းပြန်ကူးစရာမလိုဘဲ ကွက်လပ်တွင် ဖြည့်ရမည့်အဖြေမှန်ကိုသာ မှန်ကန်စွာရေးသားဖြေဆိုရမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ စာလုံးပေါင်းမှန်ရမည့်အပြင် အဖြေပြည့်စုံရပါမယ်။ မေးခွန်း နံပါတ် ၃ Multiple choice questions (MCQs) တွင် ဖော်ပြချက် ၄ ခုမှ အဖြေမှန်တစ်ခုသာလျှင် ရွေးချယ် ရမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဖြေမှန်တစ်ခုရွေးချယ်ရာတွင် ပေးထားသောအက္ခရာ A, B, C, D မှ အဖြေမှန်တစ်ခု သာလျှင် ရွေးချယ်ရေးပေးရန် ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းစာသားကို ပြန်ကူးရေးရန် မလိုပါ။ အဖြေမှန်တစ်ခုထက် ပိုရေးမိလျှင် အမှတ်မရနိုင်ပါ။

Section B မေးခွန်း နံပါတ် ၄ မှာ ၅ မှတ်တန် Short and Medium Questions ပုဒ်ခွဲ ၅ ပုဒ် ပါဝင်မှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ပုဒ်ခွဲ ၅ ပုဒ်စလုံးကို ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ၅ ပုဒ်ထဲက အခန်း(၇) Environmental Chemistry ကို ပုဒ်ခွဲတစ်ခုမှာ OR ခံမေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ၃၀ မှတ်ဖိုးထဲမှ ၂၅ မှတ်ဖိုးဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၅၊ ၆၊ ၇ မှာ ၅ မှတ်တန် Structured, Short and Medium Questions သုံးပုဒ်စီမေးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ၅ မှာတော့ Physical Chemistry အပိုင်းကို OR ခံမေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အဓိမှာလည်း အမှတ် ၂၀ ဖိုးမှာ ၁၅ မှတ်ဖိုး ဖြေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်း နံပါတ် ၆ ၏ ပုဒ်ခွဲတစ်ပုဒ်မှာ Organic Chemistry အပိုင်းကို OR ခံ မေးမှာဖြစ်ပါတယ်။ အဓိမှာလည်း အမှတ် ၂၀ ဖိုးမှာ ၁၅ မှတ်ဖိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ မေးခွန်းနံပါတ် ပုဒ်ခွဲတစ်ခုသည် Inorganic Chemistry အပိုင်းကို OR ခံ မေးထား ခြင်းဖြစ်ပါတယ်။ အဓိမှာလည်း အမှတ် ၂၀ ဖိုးမှာ ၁၅ မှတ်ဖိုးဖြေရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် Section B မှာ စုစုပေါင်း အမှတ် ၉၀ ဖိုးမှ အမှတ် ၇၀ ဖိုး ဖြေဆိုရမှာဖြစ်ပါတယ်။ Section A နဲ့ Section B မှာ မေးတဲ့ မေးခွန်းအားလုံးဟာ အခန်းတိုင်းနဲ့ သက်ဆိုင်တာဖြစ်လို့ အခန်း ၈ ခန်းလုံးကို သေသေချာချာ ဖတ်ရှုလေ့လာထားစေလိုပါတယ်။

MATRICULATION EXAMINATION
DEPARTMENT OF MYANMAR EXAMINATIONS
CHEMISTRY Time Allowed: (3) Hours

WRITE YOUR ANSWERS IN THE ANSWER IN THE ANSWER BOOKLET

The symbols in this paper have their usual significance

SECTION (A)

(Answer ALL questions)

1. Write TRUE or FALSE for each of the following statements. (10 marks)

- Condensation polymers often have higher molecular masses than addition polymers.
- The formation of the product is favoured by high temperature in an endothermic reaction.
- The octet rule does not apply to d-block elements.
- When heat is transferred to a system at constant pressure, the enthalpy of the system decreases.
- The rate of a reaction depends on the enthalpy of the reaction.
- Light atoms vibrate at higher frequencies than heavy atoms.
- Volatile organic compounds lead to the formation of smog.
- In water molecules, hydrogens are partially positive and oxygen is partially negative.
- The colours of all 3d transition elements are silvery-white.
- A radionuclide is an atom with an unstable nucleus which has excessive energy.

2. Fill in the blanks with the correct word(s), notation(s), terms(s), unit(s), etc., as necessary. (10 marks)

- The enthalpy changes for the combustion reactions are always ____.
- Ethanol is oxidised by atmospheric oxygen in the presence of ____.
- Prolonged exposure to radon gas can cause ____.
- If the K_{eq} value is ____, the equilibrium lies to the left.
- For a gaseous reaction, the rate of a reaction may be expressed in the unit, ____.
- ____ forces exist between the layers of carbon atoms in graphite.
- Titanium(IV) chloride is used for the manufacturing of high-density ____ in industries.
- In general, the ions of transition elements have an electronic configuration of ____.
- Acids and bases differ greatly based on their ____.
- At low temperature, additional polymers lose plasticity and elasticity and become ____.

3. Choose the best answer for each question given in the following. (10 marks)

- Amino acids are connected in a chain by what type of bond?
A. Covalent B. Ionic C. Metallic D. Hydrogen

- In nature, the most stable form of carbon is ____.
A. diamond B. graphene C. graphite D. coal
- Which of the following pairs has the same molecular geometry?
A. CH_4 and SF_4 B. NH_3 and SF_6 C. CH_4 and NH_3 D. None of these
- When two electrons are in the same orbital, which property must be different for them to comply with Pauli's exclusion principle?
A. Mass B. Spin C. Charge D. Energy
- Which one of the following substances acts as a catalyst?
A. Carbohydrates B. Lipids C. Enzymes D. Nucleic acids
- ____ has the highest penetrating power.
A. Alpha particle B. X-ray C. Beta particle D. Gamma ray
- The number of unpaired electrons present in the Cu^+ ion is ____.
A. one B. two C. zero D. three
- Which element is always present in Arrhenius acid?
A. Hydrogen B. Oxygen C. Nitrogen D. None of these
- What is the impact of ocean acidification on marine life?
A. Enhanced coral rise B. Increased fish pollution
C. Reduced sea level rise D. Harm to shellfish and coral
- ____ does not affect the state of the equilibrium position.
A. Temperature B. Pressure C. Concentration D. Colour

SECTION (B)

4. Answer All questions. (25 marks)

- (i) Which type of molecules can accept an electron pair from a molecule bearing a lone pair of electrons? Give two examples of this type of molecule.
(ii) What does the type of chemical bonding depend on?
(iii) Name of forces that can be found in all substances.
- (i) How does light affect the rate of a reaction?
(ii) When 8.0 g of sodium chloride is dissolved in 40 cm³ of water, the temperature falls to 20.5 °C from 22.0 °C. Calculate the energy absorbed by the solution when sodium chloride dissolves. Answer with three significant figures. ($c = 4.18 \text{ J g}^{-1} \text{ °C}^{-1}$, Na = 23, Cl = 35.5)
(iii) What are the units of the rate of reaction?
- (i) In the reaction, $2A(aq) \rightarrow 4B(aq) + C(aq)$, the decomposition of compound A at 300 K in a solution with constant volume can be followed by monitoring the concentration of A. Initially (at $t = 0$), the concentration of A is 2.00 mol dm^{-3} , and after 120 s, it is reduced to 1.76 mol dm^{-3} . Calculate the rate of the reaction.
(ii) Classify each equilibrium system as either homogeneous or heterogeneous. Give reasons.
(A) $2Hg(l) + O_2(g) \rightleftharpoons 2HgO(s)$ (B) $2HF(g) \rightleftharpoons H_2(g) + F_2(g)$
- (i) Give the long forms of the following recycling symbols that are mentioned on plastic products. PETE/PET, HDPE, PP
(ii) How are the biodegradable plastics made?
(iii) What gas is produced during the combustion of PVC?
- (i) What are the sources of excess nitrogen and phosphorus in the ecosystem?
(ii) Define the term "Green technology."
(iii) How do the persistent organic pollutants harm the environment?
OR
- (i) Which fissile heavy atoms are used as fuels instead of fossil fuel in a nuclear reactor?
(ii) Give the uses of caesium-137 radionuclide.
(iii) What are the advantages of using plant-based insecticidal soap?

5. Answer All questions. (15 marks)

- (i) Why are the divalent ions of Co^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} and Zn^{2+} poor reducing agents?
(ii) What is meant by ferromagnetic? Give three examples of ferromagnetic substances.
(iii) Name the transition metal catalyst that is used for the Contact process.
- (i) Which spectroscopy is used to identify the functional groups of organic compounds?
(ii) How do you tell if a compound is an aldehyde or a ketone by using Fehling's test?
(iii) Sketch the structure of 2, 4-DNP.
- (i) Describe the acid-base properties of water in the Brønsted-Lowry framework.
(ii) Calculate the concentration of hydroxide ions which are runoff from a coal mine with a hydrogen ion concentration of $1.2 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3}$. Is this solution acidic, basic, or neutral?
OR
- (i) What are the conjugate acids for the bases, NH_2^- , NH_3 , and CH_3COO^- ?
(ii) Calculate the pH of a buffer solution containing 0.10 mol of methanoic acid ($pK_a = 3.8$) and 0.01 mol of sodium methanoate per dm³.

စာမျက်နှာ ၁၇ သို့

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

6. Answer All questions. (15 marks)

- (a) (i) What type of alcohol can be used to prepare propanone? Explain with the relevant equation. Describe the uses of acetone.
(ii) Give the structures of the following compounds.
(A) 3,3-dimethylbutanal (B) 4-hydroxy-2,2-dimethylbutanoic acid
OR
(a) (i) What carboxylic acids and alcohols would you use to make the following esters?
(A) butyl methanoate (B) propyl propanoate
(ii) The boiling point of ether is much lower than alcohol of similar molecular mass. Why?
(b) (i) Why can transition metal compounds form coloured ions in an aqueous solution?
(ii) What are the metallic properties of the transition elements?
(iii) Which element in the 3d transition series has the highest possible oxidation state?
(c) (i) How would you control the temperature to obtain more HCl in the given equilibrium?
 $2\text{Cl}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{g}) \rightleftharpoons 4\text{HCl}(\text{g}) + \text{O}_2(\text{g}) \quad \Delta H = (+)$
(ii) Hydrogen sulphide gas decomposes to form hydrogen and diatomic sulphur gaseous molecules, S_2 , at 1405 K. The equilibrium constant for the reaction is 2.270×10^{-3} . If the concentrations of S_2 and H_2S are $0.054 \text{ mol dm}^{-3}$ and $0.184 \text{ mol dm}^{-3}$, how much of the concentration of hydrogen gas would be produced?

7. Answer All questions. (15 marks)

- (a) (i) Predict the shape of the H_2O molecule in terms of Lewis structure, and VSEPR model. What will be the bond angle of H-O-H?
(ii) Why does graphite have a hexagonal structure?
OR
(a) (i) The molecule of XF_3 has a dipole moment. Is "X" a boron or phosphorus? Give a reason.
(ii) What are the requirements for the formation of hydrogen bonds between covalent molecules?
(b) (i) Using the bond enthalpy values, calculate the enthalpy change for the combustion of methane shown by the equation,
 $\text{CH}_4(\text{g}) + 2\text{O}_2(\text{g}) \rightarrow \text{CO}_2(\text{g}) + 2\text{H}_2\text{O}(\text{l})$
(E (C-H) = 410 kJ mol^{-1} , E (O=O) = 496 kJ mol^{-1} , E (C=O) = 805 kJ mol^{-1} , E (O-H) = 456 kJ mol^{-1})
(ii) State Hess's law.
(c) (i) What is the repeating unit of terylene?
(ii) How do you identify the amide functional group on the IR spectrum?
(iii) Primary amines are more soluble in water than secondary and tertiary amines. Why?

အထက်ပါမေးခွန်းပုံစံကို အမှတ်ပေးစည်းချဉ်းနှင့် ကိုက်ညီအောင် ဖြေဆိုထားသော အဖြေများသာ ဖြစ်ပါသည်။

ANSWER

SECTION (A)

1. Each 1 mark x 10 (10 marks)
(a) FALSE (b) TRUE (c) TRUE (d) FALSE (e) FALSE (f) TRUE (g) TRUE (h) TRUE
(i) FALSE (j) TRUE

2. Each 1 mark x 10 (10 marks)
(a) negative/minus/ $\Delta H = -$ (b) bacteria (acetobacter) (c) lung cancer
(d) small/smaller than 1/less than $1/\alpha < 1$
(e) $\text{dm}^3 \text{ s}^{-1}/\text{cm}^3 \text{ s}^{-1}/\text{mol s}^{-1}/\text{atm s}^{-1}/\text{mmHg s}^{-1}$ (f) Weak van der Waals
(g) polyethene/polyethylene (h) (n-1) d^{1-10} (i) strengths (j) brittle

3. Each 1 mark x 10 (10 marks)
(a) A (b) C (c) C (d) B (e) C (f) D (g) C (h) A (i) D (j) D

SECTION (B)

4. Each 5 marks x 5 (25 marks)
(a) (i) Electron-deficient molecules can accept an electron pair from a molecule bearing a lone pair electron. e.g. BeCl_2 , BF_3 , AlCl_3
(ii) Types of chemical bonding depends on the types of elements (metals or nonmetals).
(iii) London dispersion forces can be found in all substances.
(b) (i) The brighter the light, the faster is the reaction. If the intensity of light (visible or ultraviolet) is greater, the more reactant molecules gain the required energy (activation energy) and the faster the reaction speed. (or)
 $\text{H}_2(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{HCl}(\text{g})$ slow
 $\text{H}_2(\text{g}) + \text{Cl}_2(\text{g}) \xrightarrow{h\nu} 2\text{HCl}(\text{g})$ fast
(ii) Volume of $\text{H}_2\text{O} = 40 \text{ cm}^3 = 40 \text{ g}$
 $\Delta T = T_2 - T_1 = 20.5^\circ\text{C} - 22.0^\circ\text{C} = -1.5^\circ\text{C}$
 $c = 4.18 \text{ J g}^{-1}^\circ\text{C}^{-1}$
 $q = mc\Delta T = 40 \text{ g} \times 4.18 \text{ J g}^{-1}^\circ\text{C}^{-1} \times (-1.5^\circ\text{C}) = -250.8 \text{ J}$
Since $T_2 < T_1$, the energy is absorbed. The reaction is endothermic and ΔH is positive. (or) $\Delta H = +250.8 \text{ J} = +251 \text{ J}$
(c) (i) $2\text{A}(\text{aq}) \rightarrow 4\text{B}(\text{aq}) + \text{C}(\text{aq})$
At $t = 0$, $[\text{A}]_0 = 2.00 \text{ mol dm}^{-3}$. At $t = 120$, $[\text{A}]_t = 1.76 \text{ mol dm}^{-3}$

$$\Delta[\text{A}] = [\text{A}]_t - [\text{A}]_0 = (1.76 - 2.00) \text{ mol dm}^{-3} = -0.24 \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\text{rate} = -\frac{1}{2} \times \frac{\Delta[\text{A}]}{\Delta t} = -\frac{1}{2} \times \left[\frac{-0.24 \text{ mol dm}^{-3}}{120 \text{ s}} \right] = 1.0 \times 10^{-3} \text{ mol dm}^{-3} \text{ s}^{-1}$$

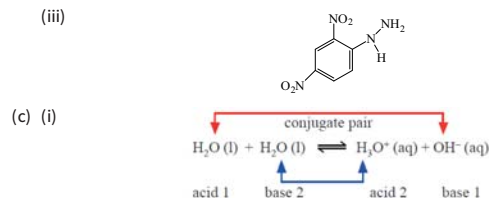
- (ii) (A) Heterogeneous because the reactants and products of chemical equilibrium are present in more than one phase.
(B) Homogeneous because the reactants and products of chemical equilibrium are all in a single phase.
(d) (i) PETE/PET = polyethene/polyethylene terephthalate
HDPE = high density polyethylene/polyethene
PP = polypropylene/polypropene
(ii) Biodegradable plastics are made from monomers derived directly from plant materials, polylactic (PLA).
(iii) Corrosive hydrogen chloride gas/HCl gas is produced during the combustion of PVC.
(e) (i) From fertilizer runoff and from sewage cause excessive growth of algae.
(ii) Green technology is an environmentally friendly technology that builds products and systems to conserve natural resources and the environment.
(iii) Persistent organic pollutants are chemically stable, remain intact in the environment for long periods and are lipophilic in nature. Therefore, they accumulate in the fatty tissue of living organisms and reside for a longer period of time finally affecting humans and wildlife.

OR

- (e) (i) The fissile heavy atoms are ^{233}U , ^{235}U , ^{239}Pu .
(ii) Caesium-137 is used as a tracer in medical radiation therapy devices for treating cancer, and in industrial gauges that detect the flow of liquid through pipes.
(iii) The advantages of using plant-based insecticidal soap is that they leave no nasty residue, are non-toxic to animals and birds, and do not harm beneficial insects.

5. Each 5 marks x 3 (15 marks)

- (a) (i) The divalent ions of Co^{2+} , Ni^{2+} , Cu^{2+} and Zn^{2+} are poor reducing agents because of their greater nuclear attraction force.
(ii) Substances that are attracted very strongly by the applied magnetic field. e.g. iron, cobalt, and nickel
(iii) Vanadium is used for the Contact process
(b) (i) Infrared spectroscopy/IR spectroscopy is used to identify the functional groups of organic compounds.
(ii) Fehling's solution is an alkaline solution containing copper(II) ions. When the clear blue Fehling's solution is warmed with an aldehyde, the reddish-brown precipitate is formed. However, a ketone does not give precipitate with Fehling's solution.



(or)

The acid-base conjugate pairs are (1) H_2O (acid) and OH^- (base) and (2) H_3O^+ (acid) and H_2O (base).

$$[\text{H}^+] = 1.2 \times 10^{-4} \text{ mol dm}^{-3} \quad [\text{H}^+][\text{OH}^-] = 1.0 \times 10^{-14}$$

$$[\text{OH}^-] = \frac{1.0 \times 10^{-14}}{1.2 \times 10^{-4}} = \frac{1.0 \times 10^{-14}}{1.2 \times 10^{-4}} = 8.33 \times 10^{-11} \text{ mol dm}^{-3}$$

$$\text{pH} = -\log[\text{H}^+] = -\log(1.2 \times 10^{-4}) = 3.921$$

The solution is acidic.

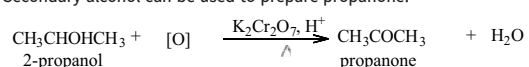
OR

- (c) (i) The corresponding conjugate acids are NH_3 , NH_4^+ , and CH_3COOH .

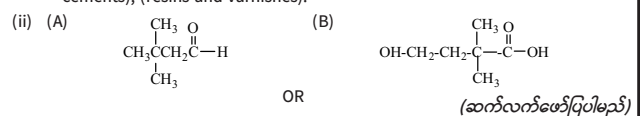
(ii) $\text{HCOONa}(\text{aq}) \rightarrow \text{Na}^+(\text{aq}) + \text{HCOO}^-(\text{aq})$
 $\text{HCOOH}(\text{aq}) \rightleftharpoons \text{H}^+(\text{aq}) + \text{HCOO}^-(\text{aq})$
 $[\text{HCOOH}] = 0.10 \text{ mol dm}^{-3}$
 $[\text{HCOONa}] = [\text{HCOO}^-] = 0.01 \text{ mol dm}^{-3}$
 $K_a = \frac{[\text{H}^+][\text{HCOO}^-]}{[\text{HCOOH}]}$
 $\text{p}K_a = \text{pH} - \log \frac{[0.01]}{[0.10]}$
 $-\log K_a = -\log [\text{H}^+] - \log \frac{[\text{HCOO}^-]}{[\text{HCOOH}]}$
 $\text{pH} = \text{p}K_a + \log \frac{[0.01]}{[0.10]} = 3.8 - 1 = 2.8$

6. Each 5 marks x 3 (15 marks)

- (a) (i) Secondary alcohol can be used to prepare propanone.



Acetone is used as an effective solvent in many (nail polish removers, plastic cements), (resins and varnishes).



အာကာသပြင်ပ ဒေတာစင်တာများတည်ဆောက်ရန် xAI ကို အသုံးပြုသွားမည်ဟု SpaceX စီအီးအို အီလွန်မာ့ခ် ပြော

ဝါရှင်တန်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၄

X လူမှုမီဒီယာပလက်ဖောင်းကို လည်ပတ်လုပ်ကိုင် လျက်ရှိသော ဉာဏ်ရည်တူ ကွမ္မဏီ xAI ကို ရယူ အသုံးပြုသွားမည်ဖြစ်ကြောင်း SpaceX အမှုဆောင် အရာရှိချုပ် အီလွန်မာ့ခ် က ပြောကြားလိုက်သည်။

အဆိုပါလုပ်ဆောင်မှုသည် အာကာသအတွင်း ဒေတာ စင်တာများ တည်ဆောက်မည့်အစီအစဉ်၏ အစိတ် အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ ကွမ္မဏီနှစ်ခုစလုံးကို မှာခံက ဦးဆောင်လျက်ရှိသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ AI ဝန်ဆောင်မှုများအတွက် လိုအပ်သော ကြီးမားသည့် လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထောက်ပံ့မှုကို ကမ္ဘာကြီးတစ်ခုတည်းက ရေရှည် ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်မည်မဟုတ်ကြောင်း မှာခံက ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က ပြောကြားလိုက်သည်။

အာကာသသည် အနာဂတ် AI စနစ်များအတွက်



အင်နီအိတ်ချ်က

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ကင်ဆာရောဂါပေါင်း ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကုသနိုင်ပြီဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ပြော

ဂျီနီဗာ၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၄

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးရှိ ကင်ဆာရောဂါပေါင်း ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကုသနိုင်ပြီဖြစ်ကြောင်း ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (ဒဗလူးအိတ်ချ်အို) က ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က ပြောကြားလိုက်သည်။

ကမ္ဘာ့ကင်ဆာနေ့အကြို ဂျီနီဗာနှင့် လိုင်ယွန်တို့မှ ထုတ်ပြန်သော ပူးတွဲသတင်း ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့၏ ကောက်ချက်ချမှုသည် ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ နှင့် ၎င်း၏ နိုင်ငံတကာကင်ဆာသုတေသန အေဂျင်စီမှ ပြုလုပ်သော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ

ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုအသစ်အပေါ် အခြေခံထား ခြင်းဖြစ်သည်ဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့က ပြောကြားခဲ့သည်။

လေ့လာမှုတွင် ဆေးလိပ်နှင့် အရက် သောက်သုံးမှု၊ ဘီအမ်အိုင်အညွှန်းကိန်း မြင့်မားမှု၊ ကိုယ်လက်လှုပ်ရှားမရှိမှု၊ လေထု ညစ်ညမ်းမှု၊ ခရမ်းလွန်ရောင်ခြည်ထိတွေ့မှု နှင့် ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ် ကင်ဆာဖြစ်ပွား စေသောရောဂါပိုး ကိုးခုအပါအဝင် ကင်ဆာ ရောဂါကို ကာကွယ်နိုင်သော အန္တရာယ်ဖြစ်စေ နိုင်သည့် အချက် ၃၀ ကို လေ့လာစစ်ဆေး

ခွဲခြမ်းဖြစ်သည်။

လေ့လာဆန်းစစ်မှုများက ၂၀၂၂ ခုနှစ် တွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ကင်ဆာရောဂါအသစ် ၃၇ ရာခိုင်နှုန်း၊ ၇ ဒသမ ၁ သန်းခန့်သည် ကြိုတင်ကာကွယ်နိုင်သော အခြေအနေများ နှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိကြောင်း ဖော်ပြခဲ့သည်။ ထိုသို့တွေ့ရှိခဲ့သဖြင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံး တွင် ဖြစ်ပွားနေသော ကင်ဆာရောဂါဝန်ထုပ် ဝန်ပိုးကြီးကို လျှော့ချနိုင်တော့မည်ဖြစ် သည်။

ဆင်ဟွာ

ထိုင်းနိုင်ငံ၌ ၂၀၁၂ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း တောဆင်ရိုင်းတိုက်ခိုက်မှုများကြောင့် သေဆုံးသူ ၂၀၀ ကျော်ရှိလာ

ဘန်ကောက်၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၄

ထိုင်းနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အမျိုးသား ဥယျာဉ်တစ်ခုတွင် ဆင် တစ်ကောင်၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် စခန်းချအနားယူနေသူ တစ်ဦး သေဆုံးမှုဖြစ်ပွားကြောင်း အင်နီ အိတ်ချ်က သတင်းတစ်ရပ်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ အဆိုပါ ဆင် တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ပေါင်း သုံးဦးအထိ ရှိလာပြီ ဖြစ်ကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြောကြားသည်။

အဆိုပါဖြစ်စဉ်မှာ ခေါင်ယိုင် အမျိုးသားဥယျာဉ်ရှိ စခန်းချ နားနေရာတစ်ခုတွင် ဖေဖော်ဝါရီ ၂ ရက်က ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်းဖြစ် ကြောင်း ဥယျာဉ်အာဏာပိုင်များ က ပြောသည်။ သေဆုံးသူများ

အစာနှင့် ရေရှာဖွေရင်း လူထု အသိုင်းအဝိုင်းနှင့် ကမ္ဘာလှည့်ခရီး သွားများရှိရာသို့ ပိုမိုနီးကပ်စွာ တွေ့ဆုံနေကြောင်း ဥယျာဉ် တာဝန်ရှိသူများက သတိပေး ပြော ကြားသည်။

ထိုင်းနိုင်ငံ အမျိုးသားပန်းခြံ များဆိုင်ရာဌာနက ၂၀၁၂ ခုနှစ် နောက်ပိုင်း တောဆင်ရိုင်းများ၏ တိုက်ခိုက်မှုကြောင့် သေဆုံးသူ ပေါင်း ၂၀၀ ကျော် ရှိလာပြီဟု ပြောကြားသည်။

ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆယ်စုနှစ်များစွာ ကြာ လုပ်ဆောင်ပြီးနောက်တွင် ဆင်ကောင်ရေ တိုးပွားလာလျက် ရှိကြောင်း တာဝန်ရှိသူများက ပြော ကြားသည်။ အင်နီအိတ်ချ်က



ဓာတ်ပုံ - The Nation

အသက် ၆၀ အရွယ် ထိုင်းအမျိုး သားဖြစ်ပြီး ၎င်း၏ ရွက်ဖျင်တံ အနီးတွင် လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ် နေစဉ် တိုက်ခိုက်ခံခဲ့ရခြင်း ဖြစ် သည်။

ကမ္ဘာ့အမွေအနှစ် စာရင်းဝင် အဆိုပါ ဥယျာဉ်သည် တောရိုင်း

တိရစ္ဆာန်မျိုးစုံ ပေါကြွယ်ဝခြင်း ကြောင့် လူသိများကြောင်း၊ ထိုင်း နိုင်ငံနှင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှ ခရီးသွား များကို ဆွဲဆောင်ရာ နေရာတစ်ခု လည်းဖြစ်ကြောင်း သိရသည်။

တောဆင်ရိုင်း များသည် ခြောက်သွေ့ရာသီအတွင်း အစား

ဟူသီထိန်းချုပ် ဆာနားမြို့သို့ ကုလလူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ လေယာဉ်ခရီးစဉ်များ ပြန်လည်ပြေးဆွဲမည်

ဆာနား၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၄

ကုလသမဂ္ဂက ယီမင်နိုင်ငံ ဆာနား မြို့သို့ လူသားချင်းစာနာထောက် ထားမှုဆိုင်ရာ လေယာဉ်များ ပြေးဆွဲမှုကို ဖေဖော်ဝါရီလအတွင်း

မှစတင်၍ ပြန်လည်ပြုလုပ်သွား မည်ဟု ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက်တွင် ပြောသည်။

လူသားချင်း စာနာထောက် ထားမှုဆိုင်ရာ လေယာဉ်ပြေးဆွဲ

မရှိမဖြစ်လိုအပ်သော ခွင့်ပြုမှု လည်းဖြစ်သည်။

ယီမင်နိုင်ငံသည် ဆယ်စုနှစ် တစ်စုကြာ ပြည်တွင်းပဋိပက္ခ ကြောင့် ကမ္ဘာ့အဆိုးဆုံးလူသား ချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အကျပ်အတည်းများနှင့် ရင်ဆိုင် နေရသည်။ ၂၀၁၄ ခုနှစ်က ဟူသီ များသည် မြို့တော် ဆာနားကို သိမ်းပိုက်ခဲ့ပြီး အေဒင်အခြေစိုက် နိုင်ငံတကာက အသိအမှတ်ပြု ထားသည့် အစိုးရနှင့် ကာလရှည် ကြာ တိုက်ပွဲများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်။



ဓာတ်ပုံ - Getty

ဆာနားမှ ရုတ်တရက် ပြောင်းလဲခဲ့ပြီး ဟူသီထိန်းချုပ်မှုအောက်ရှိ သန်းနှင့်ချီသော ပြည်သူများ အတွက် လူသားချင်းစာနာထောက် ထားမှုဆိုင်ရာ အကူအညီများ ထောက်ပံ့ ပေးနိုင်ရန်အတွက်

ဆီရီးလွန်က

ဆီရီးလွန်က

❖ ကျေးလက်နေသူများအနေဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို အဓိကဆောင်ရွက်နေသူများဖြစ်သဖြင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ရေးကို စောင့်ကြည့်ပေးနိုင်မည်ဆိုပါက နိုင်ငံစီးပွားရေးသည်လည်း တိုးတက်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ဆင်းရဲမွဲတေမှုကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်မည်ဖြစ်...

❖ မိမိတို့အနေဖြင့် ကျေးလက်စီးပွားရေးမြှင့်တင်ရေးကို အလေးပေးဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏လူမှုစီးပွားဘဝမြှင့်တင်ခြင်းကို ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်...

(ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ယာယီသမ္မတ နိုင်ငံတော်လုံခြုံရေးနှင့် အေးချမ်းသာယာရေးကော်မရှင်ဥက္ကဋ္ဌ ဗိုလ်ချုပ်မှူးကြီး မင်းအောင်လှိုင်၏ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ ၁၉ ရက်နေ့တွင် ပြုလုပ်သော တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ ဗြိတိမြို့ရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြို့မိမြို့ဖများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာများ ဆွေးနွေးပြောကြားမှုမှ ကောက်နုတ်ချက်)

- ❖ နိုင်ငံတော်ရွှေသီးဖို့ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးဖို့ ပညာရေးကို အားပေးစို့။
- ❖ နိုင်ငံတော်သာယာဖို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းကြစို့။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင် အသိပေးနှိုးဆော်စာ

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်
ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်
အသိပေးနှိုးဆော်စာ
၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ ၄ ရက်

၂၀၂၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ ၂၅ ရက်နေ့တွင် ပါတီစုံဒီမိုကရေစီအထွေထွေရွေးကောက်ပွဲ အပိုင်း(၃)အား မြို့နယ် ၆၁ မြို့နယ်၌ ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ပါသည်။ အထွေထွေရွေးကောက်ပွဲအပိုင်း(၃)တွင် သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲ နည်းဥပဒေ ၁၀၂ အရ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲက ရွေးကောက်တင်မြှောက်ခံရသူ လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်၏အမည်ကို ကြေညာသည့်နေ့မှစ၍ ရက်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း ယင်းမဲဆန္ဒနယ်အသီးသီးတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့သော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများသည် အမည်စာရင်းတင်သွင်းလွှာတင်သွင်းခဲ့သည့် သက်ဆိုင်ရာကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲ သို့မဟုတ် ကော်မရှင်က သတ်မှတ်ပေးသည့် ခရိုင်ကော်မရှင်အဖွဲ့ခွဲအသီးသီးတွင် ရွေးကောက်ပွဲကုန်ကျစရိတ်စာရင်းကို ပုံစံ(၂၀)ဖြင့်တင်သွင်းကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများနှင့် ယင်းတို့၏ ရွေးကောက်ပွဲကိုယ်စားလှယ်များသည် ရွေးကောက်ပွဲကုန်ကျစရိတ်စာရင်းကို သတ်မှတ်ရန်အတွင်း မတင်သွင်းပါက သက်ဆိုင်ရာလွှတ်တော်ရွေးကောက်ပွဲနည်းဥပဒေ ၁၀၉ အရ အရည်အချင်းပျက်ယွင်းသူအဖြစ် သတ်မှတ်ကြေညာခြင်းခံရမည်ဖြစ်ပါသည်။

သို့ဖြစ်ပါ၍ ရွေးကောက်ပွဲတွင် ဝင်ရောက်ယှဉ်ပြိုင်ခဲ့ကြသော လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်လောင်းများနှင့် ယင်းတို့၏ ရွေးကောက်ပွဲကိုယ်စားလှယ်များအနေဖြင့် ရွေးကောက်ပွဲကုန်ကျစရိတ်စာရင်းအား သတ်မှတ်ရန်အတွင်း တင်သွင်းကြရန်နှိုးဆော်အပ်ပါသည်။

ပြည်ထောင်စုရွေးကောက်ပွဲကော်မရှင်



ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့၌ ဘိန်းစိုက်ခင်းစုစုပေါင်း ၃၁၁ ဧကခန့် ဖျက်ဆီး

နေပြည်တော် ဖေဖော်ဝါရီ ၄
ရှမ်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်အချို့၌ ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက်က ဘိန်းစိုက်ခင်း စုစုပေါင်း ၃၁၁ ဧကခန့်ကို ဖျက်ဆီးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း သိရသည်။

ဖြစ်စဉ်မှာ ဖေဖော်ဝါရီ ၃ ရက် နံနက် ၇ နာရီခွဲမှ ညနေ ၄ နာရီခွဲအထိ လွိုင်လင်ခရိုင်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံးမှ တပ်ဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဌာနဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများပါဝင်သော ပူးပေါင်းအဖွဲ့က ပင်လုံမြို့နယ် ဟဲနန်းကျေးရွာအုပ်စု ဟဲနန်းကျေးရွာအနီးတစ်ဝိုက်ရှိ သီးပွင့်ဆဲ ဘိန်းစိုက်ခင်း ၇၅ ဧကခန့်ကိုလည်းကောင်း၊

စာမျက်နှာ ၁၅ ကော်လံ ၁ ◆

အာဆင်နယ်က ချယ်ဆီးကို နှစ်ကျောပေါင်းရလဒ်ဖြင့် အနိုင်ယူပြီး အီးအက်ဖ်အယ်ဖလားဗိုလ်လုပွဲ တက်ရောက်

ဖေဖော်ဝါရီ ၄ ရက် နံနက် ၂ နာရီခွဲက အမ်းမရိတ်ကွင်း၌ ယှဉ်ပြိုင်ကစားခဲ့သည့် အီးအက်ဖ်အယ်ဖလားပြိုင်ပွဲ ဆီစီးဖိုင်နယ် ဒုတိယအကျောပွဲစဉ်မှ နာမည်ကြီး အာဆင်နယ်နှင့် ချယ်ဆီးအသင်းပွဲစဉ်တွင် အာဆင်နယ်အသင်းက ပွဲချိန်ပြည့်ခါနီးတွင် ရရှိခဲ့သော ကိုင်ဟာဗက်စ်၏ တစ်လုံးတည်းသော သွင်းဂိုးဖြင့် အနိုင်ရရှိခဲ့သည်။

အာဆင်နယ်အသင်းအတွက် တစ်လုံးတည်းသော အနိုင်ဂိုးကို တိုက်စစ်ကစားသမား ကိုဗီဟာဗက်စ် သွင်းယူစဉ်

ယနေ့ သတင်း အညွှန်း

နိုင်ငံတော်၏ လှုပ်စစ်ဓာတ်အား လိုအပ်ချက်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအတွက် အထောက်အကူပြုနိုင်မည့် ကျိုင်းခမ်းရေလျှောင်တမံဘက်စုံစီမံကိန်း

ဆောင်းပါး စာ ၁၅

ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလုံးတွင် ကင်ဆာရောဂါပေါင်း ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းအထိ ကုသနိုင်ပြီဟု ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ပြော

နိုင်ငံတကာသတင်း စာ ၁၈