



# မွန်ပြည်နယ်၊ ဖော်လမြိုင်မြို့နယ်



## သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်



စက်တင်ဘာလ ၂၀၁၇





# မာတိကာ

အမှာစာ

၁

## အခန်း (၁) နိဒါန်း

၃

- ၁-၁။ နောက်ခံသမိုင်း ၃
- ၁-၂။ လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်နှင့် ဦးတည်ချက်များ ၄
  - ၁-၂-၁။ ရည်မှန်းချက် ၄
  - ၁-၂-၂။ ရည်ရွယ်ချက်များ ၄

## အခန်း (၂) မြို့နယ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

၅

- ၂-၁။ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု ၅
- ၂-၂။ ပထဝီဝင်အနေအထား ၈
- ၂-၃။ ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ၈
- ၂-၄။ လူဦးရေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ၉
- ၂-၅။ စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ၁၀
- ၂-၆။ ပညာရေးကဏ္ဍ ၁၁
- ၂-၇။ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ၁၁
- ၂-၈။ အခြေခံအဆောက်အအုံများ ၁၁

## အခန်း (၃) အန္တရာယ်များနှင့် အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်မှုဖော်ပြခြင်း

၁၃

- ၃-၁။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လေ့လာဆန်းစစ်ချက် (Hazard Assessment) ၁၃
  - ၃-၁-၁။ ရေကြီး၊ ရေလွှမ်းမှုဘေး ၁၄
  - ၃-၁-၂။ မီးဘေး ၁၆
  - ၃-၁-၃။ လေဆင်နှာမောင်းဘေး ၁၈
  - ၃-၁-၄။ မြစ်ကမ်းပါးပြိုသည့်ဘေး ၂၀
- ၃-၂။ အန္တရာယ်ကျရောက်လွယ်မှု လေ့လာဆန်းစစ်ချက် (Vulnerability Assessment) ၂၂
  - ၃-၂-၁။ ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်းဆိုင်ရာကြောင့် အန္တရာယ်ကျရောက်လွယ်မှု ၂၂
  - ၃-၂-၂။ လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာကြောင့် အန္တရာယ်ကျရောက်လွယ်မှု ၂၂
  - ၃-၂-၃။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လွယ်မှု ၂၃
- ၃-၃။ စွမ်းဆောင်ရည် လေ့လာဆန်းစစ်ချက် (Resource Mapping/Capacity Assessment) ၂၃
  - ၃-၃-၁။ နေထိုင်ရာ အဆောက်အအုံ အမျိုးအစားများ ၂၃
  - ၃-၃-၂။ သောက်သုံးရေရရှိမှု အခြေအနေများ ၂၄
  - ၃-၃-၃။ လူ့စွမ်းအား အရင်းအမြစ်များ ၂၄
  - ၃-၃-၄။ ပညာရေး ၂၄
  - ၃-၃-၅။ သွားလာရေးလွယ်ကူမှု ၂၄

<b>အခန်း (၄) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် မြို့နယ်အတွင်း ဖွဲ့စည်းထားရှိမှုများ</b>	<b>၂၅</b>
၄-၁။ မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု	၂၇
၄-၂။ မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု	၂၇

<b>အခန်း (၅) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ</b>	<b>၃၃</b>
၅-၁။ မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ	၃၃
၅-၂။ မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းကော်မတီများ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ။	၃၄
၁။ သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ	
၂။ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်မှုစနစ် ထူထောင်ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများ	
၃။ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ	
၄။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပမာဏ သတင်းရရှိရေးနှင့်အရေးပေါ် ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ	
၅။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအတည်ပြုရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ	
၆။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ	
၇။ ဘေးလျော့ပါးရေးနှင့် အရေးပေါ်အခိုအကာထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ	
၈။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ	
၉။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ	
၁၀။ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ	
၁၁။ ဘဏ္ဍာငွေရှာဖွေရေးနှင့် ရန်ပုံငွေထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ	
၁၂။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ။	

<b>အခန်း (၆) ဘေးအန္တရာယ်ဒဏ် နည်းပါးသက်သာစေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်စေရေး၊ ကယ်ဆယ်ရေး၊ မူလအခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိစေရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အစီအမံများ</b>	<b>၄၁</b>
၆-၁။ ဘေးအန္တရာယ် နည်းပါးသက်သာစေရေး အစီအမံများ	၄၁
၆-၂။ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး အစီအမံများ	၄၂
၆-၃။ တုံ့ပြန်မှု အစီအမံများ	၄၃
၆-၄။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အစီအမံများ	၄၅

<b>အခန်း (၇) လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း</b>	<b>၄၇</b>
၇-၁။ စီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်မှုကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း	၄၇
၇-၂။ စီမံချက် ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း	၄၉
၇-၃။ နိဂုံး	၅၀

**ပုံများစာရင်း**

ပုံ (၁) မော်လမြိုင်မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု	၅
ပုံ (၂) မော်လမြိုင်မြို့နယ်ပြမြေပုံ	၇
ပုံ (၃) ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ရေကြီး/ရေလွှမ်းမိုးမှုဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ	၁၅
ပုံ (၄) ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် မီးဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ	၁၇
ပုံ (၅) ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် လေဆင်နှာမောင်းဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ	၁၉
ပုံ (၆) ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် မြစ်ကမ်းပါးပြိုသည့် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ	၂၁

**ဇယားများစာရင်း**

ဇယား (၁) မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများစာရင်း	၆
ဇယား (၂) မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်း လူဦးရေစာရင်း	၁၀
ဇယား (၃) မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ ပညာရေးကျောင်းများ	၁၁
ဇယား (၄) မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းများ	၁၂
ဇယား (၅) ပေ (၁၈၀) အထက်တံတားများ	၁၂
ဇယား (၆) ရေကြီး/ရေလွှမ်းမိုးမှုဘေးကျရောက်နိုင်သည့် ကျေးရွာအုပ်စုများ	၁၄
ဇယား (၇) ၂၀၀၆ ခုနှစ်အတွင်း မော်လမြိုင်မြို့နယ်တွင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော မီးဘေးဖြစ်စဉ်သမိုင်းများ	၁၆
ဇယား (၈) နေထိုင်ရာ အဆောက်အဦအမျိုးအစားများ	၂၄

**နောက်ဆက်တွဲများ**

နောက်ဆက်တွဲ (၁) မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၏ အမည်နှင့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များ	၅၁
နောက်ဆက်တွဲ (၂) မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၏ အမည်နှင့်တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များ	၅၃
နောက်ဆက်တွဲ (၃) မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ	၅၅
နောက်ဆက်တွဲ (၄) မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လွယ်မှုပြဇယား	၅၆
နောက်ဆက်တွဲ (၅) အရေးပေါ်အကူအညီ လိုအပ်ချက်တောင်းခံမှုပုံစံ	၅၈
နောက်ဆက်တွဲ (၆) ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ပုံစံ	၅၉
နောက်ဆက်တွဲ (၇) ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့် အချက်အလက်ကောက်ယူမှုပုံစံ	၆၁
နောက်ဆက်တွဲ (၈) ကျေးရွာအုပ်စုသဘာဝဘေးအန္တရာယ် လေ့လာဆန်းစစ်မှုပုံစံ	၆၄
နောက်ဆက်တွဲ (၉) သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း အချက်အလက်ကောက်ယူမှုပုံစံ	၆၆



မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်





# မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ အမှာစာ

ယခုအချိန်တွင် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲလာခြင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပြုန်းတီးခြင်းနှင့် ရုပ်ဝတ္ထုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှု၏ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးများကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်သာမက ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းလုံးတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ခြေ ပိုမိုများပြားလာသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ထုတ်ပြန်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေတွင် နိုင်ငံတော်အဆင့် မှမြို့နယ်၊ ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ကျေးရွာများအထိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ကိုရေးဆွဲရန် ဖော်ပြထားသည်ကို တွေ့ရသည်။ မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးကာကွယ်ရေးစီမံချက်ပေါ် အခြေခံပြီးပြောင်းလဲလာသော ဒေသလိုအပ်ချက်များနှင့် စီမံချက်ကို ပိုမိုကျယ်ပြန့်သော သက်ဆိုင်ရာပါဝင် ပတ်သက်သူအားလုံးနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်းနည်းလမ်းဖြင့် ရေးဆွဲထားပါသည်။ ထို့အပြင် မြို့နယ်တွင်းကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော ဘေးအမျိုးအစားအလိုက် ဘေးမကျရက်မီ၊ ဘေးကျရောက်နေစဉ်၊ ဘေးကျရောက်ပြီးဟူ၍ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများကို အပိုင်း (၃)ပိုင်းဖြင့် ဖော်ပြထားပါသည်။

စီမံချက်ကို သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုရှိအောင် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းနှင့် ပြောင်းလဲလာသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းဥပဒေနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် အနည်းဆုံး နှစ်နှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် ပုံမှန်အချိန် သတ်မှတ်၍ ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်သင့်ပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီ ဘေးလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်၊ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ တုန့်ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးစသည့် လုပ်ငန်းများကို ဤစီမံချက်ပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်သွားပါက ဘေးကျရောက်ပါက ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးပြီး မူလအခြေအနေသို့ လျင်မြန်စွာ ပြန်လည်ရောက်ရှိ မည်ဖြစ်ပါသည်။

စီမံချက်ကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် အစမ်းလေ့ကျင့်မှုများ ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ပြီး ရရှိလာသော သင်ခန်းစာများသည် စီမံချက်အား ထပ်မံဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ရေးဆွဲရန် လိုအပ်သောလမ်းညွှန်မှုကို ပေးနိုင်ပါသည်။ မော်လမြိုင်မြို့နယ်တွင် ပြင်းထန်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့ခြင်း မရှိသော်လည်း ယနေ့ကမ္ဘာကြီး၏ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့်အညီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများလည်း ပြုလုပ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဤစီမံချက်ကို ရေးဆွဲထားခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သည့်အခါ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ နည်းပါးသည်ထက်နည်းပါးလာပြီး မြို့နယ်အတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသော ပြည်သူများနှင့်၎င်းတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားစုများ၊ အိုးအိမ် အဆောက်အအုံများကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

ထို့အပြင် မြို့နယ်၏ဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်းအားဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်ကို လျှောက်လှမ်းနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ဤစီမံချက်ရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် ဦးဆောင်မှုပေးခဲ့သော ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ နည်းပညာနှင့်ကျွမ်းကျင်မှုများ ပံ့ပိုးပေးခဲ့သော ကုလသမဂ္ဂမြို့ရွာနှင့် အိုးအိမ်ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ် (UN-HABITAT) ပူးပေါင်းပါဝင်ဆွေးနွေး အကြံဉာဏ်ပေးခဲ့ကြသော မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိ ပုဂ္ဂိုလ်များ၊ အစိုးရမဟုတ်သော လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ Department of International Development (D-FID-UK) ၏ ရန်ပုံငွေပံ့ပိုးမှုဖြင့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များဖြစ်မြောက်အောင် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးပါသော Building Resilience and Adaptation to Climate Extremes and Disasters (BRACED Alliance Myanmar) တို့အား အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ  
မော်လမြိုင်မြို့နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်  
၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ (၃၁)ရက်





# အခန်း [ ၁ ]

## နိဒါန်း

### ၁-၁။ နောက်ခံသမိုင်း

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုသည်မှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့်ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့ပါးနိုင်သမျှ လျော့ပါးရေးအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် မကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းအပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့်အခါ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး အပါအဝင် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ပြီးနောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးအစီအမံများ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း ဆိုလိုပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် ပထဝီအနေအထားအရ မီးဘေး၊ မြေငလျင်၊ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၊ မုန်တိုင်းဒီဇေ၊ ဆူနာမီ၊ မြေပြိုခြင်း၊ ရေလွှမ်းမိုးခြင်း၊ မိုးခေါင် ရေရှားခြင်း၊ တောမီးဘေး၊ မိုးကြိုး စသည်ဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ကျရောက်နိုင်ပါသည်။

အမျိုးမျိုးသော ဘေးအန္တရာယ်ရန်များတွင် ကျရောက်ခြင်းမှာ မတူညီသော ပထဝီ အနေအထားများကြောင့်ဖြစ်၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီ ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးအတွက် ကြိုတင်စီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုများတွင် နိုင်ငံတော်အဆင့်မှသည် မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု အဆင့်တိုင်အောင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို ပြုလုပ်ထားရန် လိုအပ်ကြောင်းကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးဖွဲ့စည်းပုံတွင် မြို့နယ်သည် အဓိက မဏ္ဍိုင်ဖြစ်ပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် မြို့နယ်သည် ရပ်ရွာနှင့် တိုင်း/ပြည်နယ်၊ သို့မဟုတ် ခရိုင်အဆင့်အဖွဲ့အစည်းများအကြား အရေးပါသော ဆက်စပ်မှုကို ပေးခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် အစိုးရဌာနအများစုသည် မြို့နယ်အဆင့်တွင် ရုံးများဖွင့်လှစ်ထားရှိပြီး သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်မှု လျော့ပါးရေးနှင့် တုံ့ပြန်မှုအတွက် မြို့နယ်အဆင့်သည် အဓိက အရေးပါပါသည်။ သို့ဖြစ်၍ အထက်ပါဖော်ပြချက်များအရ မြို့နယ်အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရေးနည်းလမ်း လိုအပ်နေကြောင်းတွေ့ရသည်။ ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ညှိနှိုင်းရေးဆွဲထားသော မြို့နယ်အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားလာပါက မြို့နယ်အဆင့်တွင် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုပေးသော အဖွဲ့အစည်းများအကြား ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုကို ပိုမိုအားကောင်းစေပြီး



သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားမှုလျော့ပါးရေးနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး အစီအမံများ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မှုများကို ပိုမို အားပြည့်စေမည် ဖြစ်ပါသည်။

၂၀၀၈ ခုနှစ် နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းကြောင့် ရော့တီတိုင်းဒေသကြီးတွင် ထိခိုက်ခံစားခဲ့မှုများကို သင်ခန်းစာယူ၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်များရေးဆွဲခြင်းသည် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍဖြစ်ပြီး နိုင်ငံ ကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ပေါ်ပေါက်လာသည့်အခါ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု နည်းပါးသည်ထက် နည်းပါးစေရန် ရည်ရွယ်လျက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံး နိုင်ခြေလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက အရေးပေါ်ကယ်ဆယ် စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတို့ကိုစနစ်တကျ အမြန်ဆုံးနှင့် အထိရောက်ဆုံးဆောင်ရွက် နိုင်ရန် “မော်လမြိုင်မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်” ကိုရေးဆွဲပါသည်။

ဤလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို မော်လမြိုင်မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်နယ်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန် လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ၊ မြို့နယ်အတွင်း လုပ်ငန်း စီမံကိန်းများဆောင်ရွက်နေသော အခြားအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်နွှယ်ပတ်သက်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆွေးနွေးသည့်နည်းလမ်းဖြင့် ရေးဆွဲထားပါသည်။

မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်း ယခင်ကကျရောက်ခဲ့သော ဘေးအန္တရာယ်များဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ ယခင်က ဖြစ်ပွားခဲ့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ၎င်းတို့၏ သက်ရောက်မှုများအပေါ် အခြေခံလျက်မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အခြေအနေနှင့် မြို့နယ်အတွင်းရရှိနိုင်သော အရင်းအမြစ်များစသည်တို့ကိုလည်း ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်၍ ဤလုပ်ငန်းစီမံချက်တွင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲထားပါသည်။

**၁-၂။ လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်နှင့် ဦးတည်ချက်များ**

**၁-၂-၁။ ရည်မှန်းချက်**

ရာသီဥတု ဖောက်ပြန်ပြောင်းလဲလာမှုကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ ပိုမိုကျယ်ပြန့်လာသော မြို့ပြဧရိယာနှင့် လူဦးရေ သိပ်သည်းမှုများကြောင့် နောင်ကြိုတွေ့လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များတွင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ နည်း ပါးသည်ထက် နည်းပါးစေခြင်းဖြင့် မြို့နယ်အတွင်း မှီတင်းနေထိုင်ကြသော ပြည်သူများနှင့် ၎င်းတို့၏ အသက်မွေးဝမ်း ကျောင်းလုပ်ငန်းများ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားစုများ၊ အိုးအိမ်အဆောက်အဦများနှင့် တိရစ္ဆာန်များ၊ သဘာဝ သယံဇာတ သစ်တောများ အစရှိသည်တို့အား ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရေးအတွက် တွေ့ကြုံခဲ့သည့် အတွေ့အကြုံ အခက် အခဲများအပေါ် သင်ခန်းစာယူ၍ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး အစီအမံများ ဆောင်ရွက်ထားရှိနိုင်ရန်။

**၁-၂-၂။ ရည်ရွယ်ချက်များ**

မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ-

- မြို့နယ်အတွင်း ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးစေရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများစနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။
- မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်း၊ တုံ့ပြန်ရေး လုပ်ငန်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတို့ကို စနစ်တကျနှင့် အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။
- မြို့နယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ထည့်သွင်း ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်။



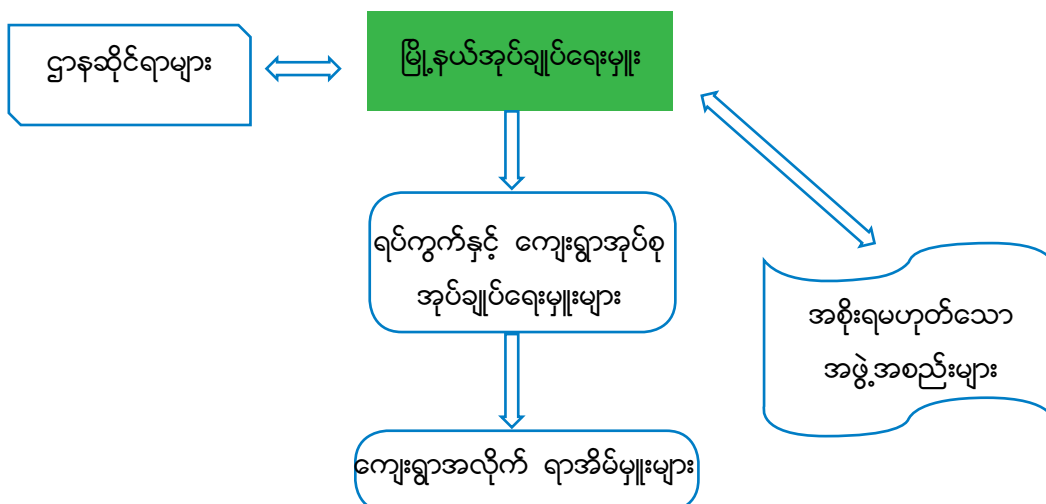
# အခန်း [ ၂ ]

## မြို့နယ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

### ၂-၁။ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပါသည်။ မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ အုပ်ချုပ်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ပုံအဆင့်ဆင့်ကို အောက်ဖော်ပြပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ပုံ (၁) မော်လမြိုင်မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု



**အစိုးရဌာနများ။** ။ မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရ၊ ဝန်ကြီးဌာနများ၏လုပ်ငန်းများ၊ ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကိစ္စရပ်များဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပါသည်။ မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်း မြို့နယ်အဆင့် ရုံးဖွင့်လှစ်ထားသော ဌာနဆိုင်ရာများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

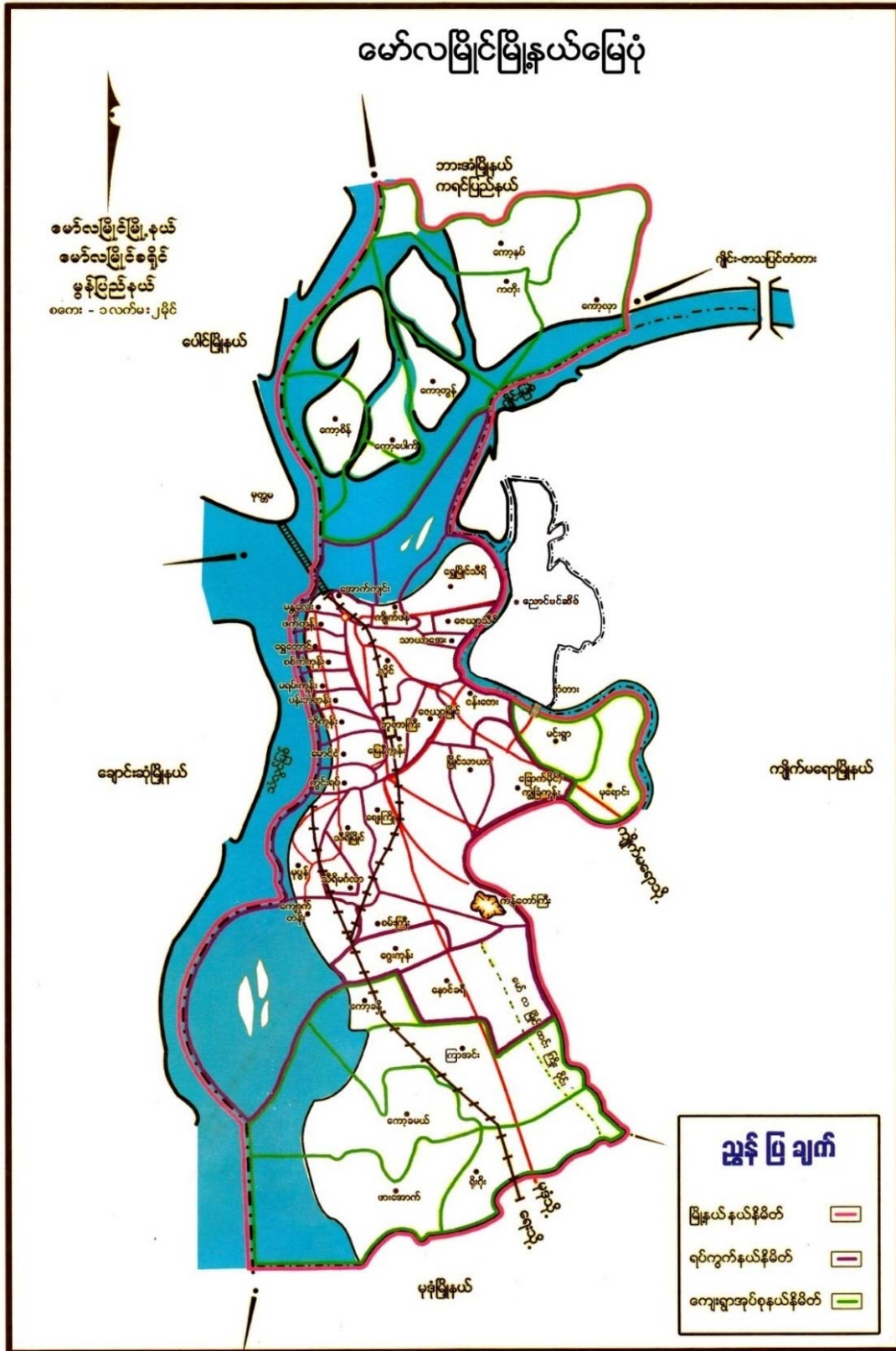


ဇယား(၁) မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများစာရင်း

စဉ်	ဦးစီးဌာန	ဝန်ကြီးဌာန
၁။	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	<ul style="list-style-type: none"> <li>- မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန</li> <li>- မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန</li> <li>- မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့</li> <li>- အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန</li> </ul>
၂။	မွန်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာန	<ul style="list-style-type: none"> <li>- မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ</li> </ul>
၃။	ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန	<ul style="list-style-type: none"> <li>- မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန</li> <li>- မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံ</li> </ul>
၄။	စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	<ul style="list-style-type: none"> <li>- မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအရင်းအမြစ် အသုံးချရေး ဦးစီးဌာန</li> <li>- မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန</li> <li>- မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန</li> <li>- မြို့နယ်လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန</li> <li>- မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်</li> <li>- မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန</li> <li>- မြို့နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန</li> <li>- မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန</li> </ul>
၅။	ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေးရုံး</li> <li>- ဆက်သွယ်ရေးနှင့် သတင်းအချက်အလက်ဦးစီးဌာန</li> </ul>
၆။	သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး ဝန်ကြီးဌာန	<ul style="list-style-type: none"> <li>- မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန</li> <li>- ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန</li> <li>- မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန</li> </ul>
၇။	လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန	<ul style="list-style-type: none"> <li>- မြန်မာ့လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း</li> </ul>
၈။	အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဝန်ကြီးဌာန	<ul style="list-style-type: none"> <li>- အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသား မှတ်ပုံတင်ရေး ဦးစီးဌာန</li> <li>- မြို့နယ်ပြည်တွင်းကုန်တင်ကုန်ချ ကော်မတီရုံး</li> <li>- မြို့နယ်အလုပ်သမားညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန</li> <li>- မြို့နယ်အလုပ်သမားဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန</li> </ul>
၉။	စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	<ul style="list-style-type: none"> <li>- စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန</li> </ul>
၁၀။	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	<ul style="list-style-type: none"> <li>- မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး</li> <li>- အဆင့်မြင့်ပညာဦးစီးဌာန</li> </ul>
၁၁။	ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန	<ul style="list-style-type: none"> <li>- မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန</li> <li>- မြို့နယ်အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန</li> <li>- မြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးပညာ ဦးစီးဌာန</li> </ul>
၁၂။	စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန	<ul style="list-style-type: none"> <li>- မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန</li> <li>- ဗဟိုစာရင်းအင်းဦးစီးဌာန</li> <li>- ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန</li> <li>- အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန</li> </ul>
၁၃။	ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	<ul style="list-style-type: none"> <li>- လမ်းတည်ဆောက်ရေးဦးစီးဌာန</li> <li>- တံတားတည်ဆောက်ရေးဦးစီးဌာန</li> </ul>



ပုံ (၂) မော်လမြိုင်မြို့နယ်မြေပုံ



အကျယ်အဝန်း ဧရိယာ (၈၈ ၈၂) စတုရန်းမိုင်



**၂-၂။ ပထဝီဝင်အနေအထား**

**(က) တည်နေရာနှင့် သွားလာရေးလွယ်ကူမှု**

မော်လမြိုင်မြို့နယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏တောင်ဘက်ပိုင်းတွင်တည်ရှိပြီး မွန်ပြည်နယ်၊ မော်လမြိုင်ခရိုင်တွင် တည်ရှိပါသည်။ မော်လမြိုင်မြို့နယ်သည် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၆ ဒီဂရီ ၂၂ မိနစ်နှင့် ၁၆ ဒီဂရီ ၃၀ မိနစ်ကြား၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၄ ဒီဂရီ ၃၅ မိနစ်နှင့် ၉၄ ဒီဂရီ ၄၂ မိနစ်ကြားတွင်တည်ရှိပြီး အကျယ်အဝန်းမှာ (၈၈.၈၂) စတုရန်းမိုင် ကျယ်ဝန်းပါသည်။ အရှေ့မှအနောက်သို့ (၇)မိုင်ရှိပြီး တောင်မှမြောက်သို့ (၁၇)မိုင် ရှည်လျားပါသည်။ မော်လမြိုင်မြို့နယ်ကို မြို့ (၁)၊ ရပ်ကွက် (၂၉)၊ ကျေးရွာအုပ်စု (၁၃)ခု၊ ကျေးရွာ (၃၂)ရွာ ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ အရှေ့ဘက်တွင် ကျိုက်မရောမြို့နယ်၊ အနောက်ဘက်တွင် ချောင်းဆုံမြို့နယ်၊ တောင်ဘက်တွင် မုဒုံမြို့နယ်၊ မြောက်ဘက်တွင် ကရင်ပြည်နယ်၊ ဘားအံမြို့နယ်တို့နှင့် ထိစပ်လျက်ရှိပါသည်။

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်အနေအထားသည် အရှေ့ဘက်သို့လှည်းကောင်း၊ အနောက်ဘက်သို့ လှည်းကောင်း ဆင်ခြေလျော့ရှိသည့်အပြင် တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်တွင် အကျယ်ပြန့်ဆုံးသော မြေနိမ့်လွင်ပြင်အဖြစ် တည်ရှိပါသည်။ မော်လမြိုင်မြို့၏အရှေ့ဘက်တွင် နာဂဗိသတောင်တန်းသည် မြောက်မှတောင်သို့သွယ်တန်းလျက်ရှိပါသည်။ ထင်ရှားသောကျွန်းများမှာ ခေါင်းဆေးကျွန်း၊ ထားဝယ်ကျွန်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။ မော်လမြိုင်မြို့တွင် မြစ်ချောင်းများပေါများသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး ထင်ရှားသောမြစ်များမှာ အတ္တရံမြစ်၊ ဂျိုင်းမြစ်၊ သံလွင်မြစ်တို့ ဖြစ်ပါသည်။ အတ္တရံမြစ်မှာ ကြာအင်းဆိပ်ကြီးမှ မော်လမြိုင်မြို့သို့လှည်းကောင်း၊ ဂျိုင်းမြစ်မှာ ကျုံးမြို့မှ မော်လမြိုင်သို့လှည်းကောင်း၊ သံလွင်မြစ်မှာ မော်လမြိုင်မြို့အနီးသို့လှည်းကောင်း စီးဆင်းလျက်ရှိပါသည်။ ရေအရင်းအမြစ်အများစုမှာ ရေချိုများဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ သောက်သုံးရေ စသည်ဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ မော်လမြိုင်မြို့နယ်သည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်အထက် (၁၈)ပေ ရှိသော မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

မော်လမြိုင်မြို့နယ်အနေဖြင့် မြေပြန့်ဒေသလွင်ပြင်များဖြစ်သော လယ်မြေနှင့်ကိုင်းကျွန်းမြေ ၁၆၈၄၄ ဧကရှိပြီး ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု ၄၂ အုပ်စု ရှိပါသည်။ ကွင်းပေါင်းအနေဖြင့် ၉၈ ကွင်းရှိပြီး တောမြေအနေဖြင့် ၂ယျာဉ်၊ ဓနိမြေများဖြစ်ပြီး ဧကအားဖြင့် ၇၇၀၇ ဧက ရှိပါသည်။ တောင်ကုန်း၊ တောင်တန်းများအနေဖြင့် ၁၅၄၂ ဧကရှိပြီး တောင်ညိုတောင်တန်းကုန်းမြင့်မြေ ဖြစ်ပါသည်။ ဒီရေအတက်အကျရှိသော မြေနေရာများမှာ ရေပိုင်းကျေးရွာအုပ်စုများ ဖြစ်ကြသော ကတိုး၊ ကော့နတ်၊ ကော့လှာ၊ ကော့တွန်၊ ကော့ပေါက်၊ ကော့စိန် အစရှိသော ရေပိုင်းကျေးရွာ ၆ အုပ်စုနှင့် မော်လမြိုင်မြို့ပေါ်ရှိ ကျောက်တန်းရပ်ကွက်တို့ ဖြစ်ပါသည်။ ကျေးရွာအတွင်း သံလွင်မြစ်ရေ၊ ဒီရေအတက်အကျချောင်းပေါက်များဖြင့် တည်ရှိပါသည်။

**၂-၃။ ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်**

**(က) ရာသီဥတု**

မော်လမြိုင်မြို့၏ မိုးရေချိန်ရရှိမှုသည် အနောက်မုန်သုံလေ ဝင်ရောက်မှုပေါ်မူတည်၍ ပြောင်းလဲမှုရှိပါသည်။ မေလမှ အောက်တိုဘာလအထိ မိုးဥတုဖြစ်ပြီး နှစ်ပေါင်း ၃၀ အတွင်း အမြင့်ဆုံး မိုးရေချိန်မှာ ၆၄၅၅ မီလီမီတာဖြစ်သည်။ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်၏ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အနိမ့်ဆုံး မိုးရေချိန်မှာ ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် ၂၁၅၅.၆ မီလီမီတာဖြစ်သည်။ ပုံမှန်ထက် ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းလျော့နည်းသည်။

မော်လမြိုင်မြို့၏ အမြင့်ဆုံးပျမ်းမျှအပူချိန်မှာ ၁၉၉၈ ခုနှစ်တိုင်းထွာချက်အရ ၃၁.၉၄ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် ဖြစ်ပါသည်။

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ မိုးရေချိန်မှာ မေလမှ အောက်တိုဘာလအထိကာလအတွင်း အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပြီး အနောက်တောင်မှတ်သုံလေ အားအကောင်းဆုံးကာလ ဖြစ်သည်။ ၁၉၈၁ မှ ၂၀၁၀ အတွင်း (နှစ် ၃၀)မှတ်တမ်းများအရ ၁၉၉၉ ခုနှစ်တွင်

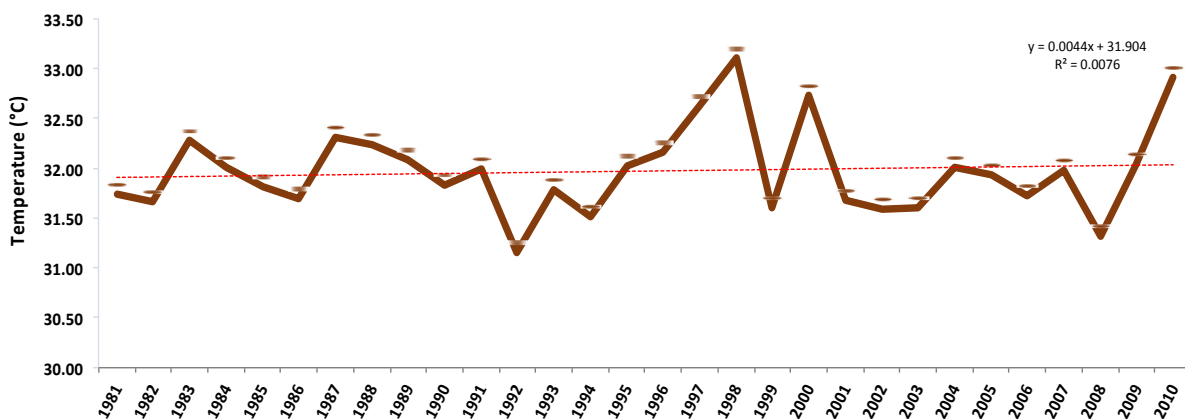


အမြင့်ဆုံးမိုးရေချိန် (၆၄၅၅) မီလီမီတာဖြစ်ခဲ့ပြီး ပျမ်းမျှမိုးရေချိန်ထက် ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကျော် မိုးရေချိန်ရရှိခဲ့သည်။ မိုးအနည်းဆုံးနှစ် မှာ ၁၉၈၃ ခုနှစ်ဖြစ်ပြီး မိုးရေချိန် (၂၁၅၈.၆) မီလီမီတာ တိုင်းထွာရရှိခဲ့ပြီး နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ မိုးရေချိန်၏ ၅၀ ရာခိုင်နှုန်းခန့်သာ ရရှိခဲ့သည်။

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်မှာ (၃၁.၉၇) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ဖြစ်သည်။ နှစ် ၃၀ အတွင်း နေ့အပူချိန်အပူပြင်းဆုံးနေ့ကို ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် (၃၃.၁၁) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်ဖြင့် စံချိန်တင်ခဲ့သည်။

ပုံ (၃) မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံး အပူချိန်ပြပုံ

Annual Average Maximum Temperature in Mawlamyine



ပုံ (၃) ၁၉၈၁-၂၀၁၀ အတွင်း မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ ပျမ်းမျှအမြင့်ဆုံးအပူချိန်ပြပုံ၊ နေ့အပူချိန်အမြင့်ဆုံးကို ၁၉၉၈ ခုနှစ်တွင် တွေ့ရပြီး အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်ကို ၁၉၉၂ ခုနှစ်တွင် တွေ့ရသည်။

(အရင်းအမြစ် - Climate Profile Myanmar - Climate Variabilities, Extermes and Trends in Central Dry, Costal and Hilly Zones, RIMES & UN-Habitat, 2016)

(ခ) သဘာဝပေါက်ပင်များနှင့် တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ

မော်လမြိုင်မြို့နယ်တွင် မလ္လာ၊ ဇက်လန်း၊ ပျဉ်းမ၊ သပြေ၊ ကျီး၊ အနန်း၊ ရုံး၊ သဖန်း၊ စစ်၊ တောင်မရိုး၊ ဘန့်ဘွေး၊ ဇန်ခါး၊ အင်၊ ကြုံ့ရေမှိန်၊ ပျဉ်းကတိုး၊ ထောက်ကြုံ၊ တောင်သရက်၊ လက်ထုပ်ကြီး၊ သက်ရင်း၊ မြသာ၊ ဒီဒူး၊ လက်ပံ စသည့်အပင်များ ပေါက်ရောက်နေသည်။ မော်လမြိုင်မြို့နယ်တွင် မော်လမြိုင်ထင်းကြီးဝိုင်း (၇၁၈.၆၀)ဧကရှိပြီး ရော်ဘာ စိုက်ပျိုးမြေနှင့် သာသနာမြေများသာရှိပါသည်။ မော်လမြိုင်မြို့နယ်တွင် ဂျုံ၊ တောကြောင်၊ ကြောင်မင်းကောင်ရေများ ရှိကြောင်း လေ့လာတွေ့ရှိရပါသည်။ သစ်တောလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေမှာ မော်လမြိုင်မြို့သည် သစ်တောထွက် ပစ္စည်းများအနေဖြင့် ထင်းနှင့်ဝါးများကို ထောင်ပေါင်းများစွာ ရရှိပါသည်။

၂-၄။ လူဦးရေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

(က) လူဦးရေ

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ မတ်လကုန်အထိ လူဦးရေ (၂၄၉၇၉၇) ဦး၊ အိမ်ထောင်စုပေါင်း (၅၁၅၇၅) စုရှိပြီး၊ အိမ်ခြေပေါင်း (၄၄၃၆၁) အိမ်ခြေ မှီတင်းနေထိုင်ပါသည်။ ရပ်ကွက် (၂၉) ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု (၁၃) စုနှင့် ကျေးရွာပေါင်း (၃၂)ရွာဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ ၂၀၁၆ခုနှစ် လူဦးရေတိုးနှုန်းမှာ (၁.၂ ရာခိုင်နှုန်း) ဖြစ်ပြီး ကျား၊ မအချိုးမှာ (၁၁:၁၂) ဖြစ်ပါသည်။



**(ခ) ဘာသာစကားနှင့် ကိုးကွယ်သည့်ဘာသာ**

မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်းတွင် ဗမာစကားကို အများဆုံးအသုံးပြုပြီး အခြားဘာသာစကားဖြစ်သော ချင်း၊ ကရင်၊ ကချင်၊ ရှမ်း၊ မွန် စသည်တို့၏ ဘာသာစကားများကိုလည်း အသုံးပြုကြပါသည်။

မြို့နယ်အတွင်း နေထိုင်ကြသူများ၏ ကိုးကွယ်သည့် ဘာသာအလိုက်လူဦးရေမှာ ဗုဒ္ဓဘာသာ (၁၉၇၉၆၇) ဦး၊ ခရစ်ယာန် (၁၃၆၇) ဦး၊ ဟိန္ဒူ (၁၁၂၇၉) ဦးနှင့် အစ္စလာမ် (၃၁၅၈၈) ဦးနှင့် အခြားဘာသာကိုးကွယ်သူ (၆၅၉၆) ဦးရှိပြီး စုစုပေါင်း လူဦးရေမှာ (၂၄၉၇၉၇) ဖြစ်ပါသည်။

**ဇယား (၂) မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်း လူဦးရေစာရင်း**

စဉ်	အကြောင်းအရာ	အသက် (၁၈) နှစ် အောက်			အသက် (၁၈) နှစ် အထက်			စုစုပေါင်း		
		ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း
၁။	မြို့နေ	၃၇၈၁၆	၄၀၂၀၄	၇၈၀၂၀	၆၂၄၆၄	၇၇၂၆၂	၁၃၉၇၂၆	၁၀၀၂၇၉	၁၁၅၄၀၄၆	၂၁၅၆၈၂၅
၂။	ကျေးလက်နေ	၆၇၂၁	၇၄၀၄	၁၄၁၂၄	၄၉၈၄	၆၉၈၄	၁၁၉၆၈	၁၄၆၅၅	၁၇၂၁၃	၃၁၈၇၈
စုစုပေါင်း		၄၄၅၃၇	၄၇၆၀၈	၉၂၁၄၄	၇၄၃၄၈	၈၄၁၄၆	၁၅၈၄၉၄	၁၁၄၉၃၄	၁၃၂၆၁၇	၂၄၇၅၆၁၃

(အရင်းအမြစ် - အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

**၂-၅။ စီးပွားရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များ**

မော်လမြိုင်မြို့နယ်သည် မွန်ပြည်နယ်အတွင်းတည်ရှိပြီး စီးပွားရေးအရ အချက်အခြာကျသော/ စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှု နှေးကွေးသော မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူလူထုသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းကို အဓိကလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။ မော်လမြိုင် မြို့နယ်သည် ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်းများဆုံရာ လမ်းမပေါ် တွင် တည်ရှိ၍ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်သော မြို့နယ်ဖြစ်ပါသည်။

**မြေယာအသုံးချမှု**

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ မြေအမျိုးအစားအလိုက် အသုံးချထားသည့်ဧကများမှာ အသားတင်စိုက်ပျိုးမြေ ဧရိယာ ပေါင်း (၂၂၄၂၅) ရှိပြီး စိုက်ပျိုးခြင်း မပြုနိုင်သောဧရိယာပေါင်း (၃၄၄၁၈) ရှိပြီး စုစုပေါင်း ဧရိယာပေါင်း (၅၆၈၄၃) ရှိပါ သည်။

**စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း**

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုတွင် အဓိကသီးနှံ(၆) မျိုးကို စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည်။ ၎င်းမှာ စပါး၊ မြေပဲ၊ နှမ်း၊ နေကြာ၊ မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်းတို့ဖြစ်ပြီး နှစ်ရှည် သီးနှံစိုက်ပျိုးမှုအခြေအနေမှာ သစ်ဆိမ့်၊ ရာဘာ၊ အုန်း၊ ကွမ်းရွက်၊ ကွမ်းသီးနှင့် ငရုတ်ကောင်းတို့ဖြစ်သည်။





**မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း**

မော်လမြိုင်မြို့နယ်တွင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ကျွဲ၊ နွား/ နွားနောက်၊ ဝက်၊ သိုး/ဆိတ်၊ ကြက်၊ ဘဲများကို စီးပွားဖြစ်မွေးမြူကြပြီး ကြက်၊ ဘဲများမှရရှိသော ကြက်ဥ၊ ဘဲဥများမှာလည်း ဝင်ငွေတိုးစေပါသည်။ ထို့အပြင် ငါး၊ ပုစွန် မွေးမြူတို့အပြင် ရေချို၊ ရေငန် ငါးဖမ်းလုပ်ငန်းများကိုလည်း စီးပွားဖြစ်လုပ်ကိုင်ကြသော မြို့ဖြစ်သည်။

**၂-၆။ ပညာရေးကဏ္ဍ**

မော်လမြိုင်မြို့နယ်တွင်ရှိသော ပညာရေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။ မော်လမြိုင်မြို့နယ်တွင် အထကအဆင့်တွင် ဆရာနှင့် ကျောင်းသားအချိုးမှာ ၁:၂၅ ဖြစ်သဖြင့် လုံလောက်သောအင်အား များရှိသဖြင့် မြို့နယ်ပညာရေးရုံးမှရရှိသော အချက်အလက်များအရ မော်လမြိုင်မြို့၏ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်း အောင်မြင်မှုမှာ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်သည်။

ဇယား (၃) မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ ပညာရေးကျောင်းများ

စဉ်	ကျောင်းအမျိုးအစား	ကျောင်းပေါင်း	ဆရာ/ဆရာမ	ကျောင်းသား/သူ ဦးရေ	ဆရာနှင့် ကျောင်းသား
၁။	တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ်	၃	၆၉၈	၁၅၉၉၈	၁ : ၂၃
၂။	အထက	၂၀	၁၀၄၇	၂၆၄၅၇	၁ : ၂၅
၃။	အလက	၁၂	၃၆၉	၆၃၂၆	၁ : ၁၇
၄။	အမက	၁၁၄	၈၁၂	၁၇၀၉၁	၁ : ၂၁
၅။	မူလတန်းကြိုကျောင်း	၅၀	၈၈	၁၆၂၁	၁ : ၁၈
၆။	ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းများ	၉	၇၄	၁၉၈၀	၁ : ၂၆

(အရင်းအမြစ် - အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်ပညာရေးရုံး)

**၂-၇။ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ**

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာ အချက်အလက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များမှာ အစိုးရဆေးရုံ (၅)ခုရှိပြီး ပုဂ္ဂလိကဆေးရုံ (၆)ခု စုစုပေါင်းဆေးရုံ (၁၁) ရုံ ရှိပါသည်။ အစိုးရဆေးပေးခန်းများပေါင်း (၁၉) ခုရှိပြီး ပုဂ္ဂလိက ဆေးပေးခန်းများပေါင်း (၁၃၀) ခန့်ရှိပါသည်။ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန (၃)ရှိပြီး ၎င်းဌာနများသည် ကတိုးကျေးရွာအုပ်စု၊ ရိုးဂိုးကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ငန်းတေးကျေးရွာအုပ်စုတို့တွင် တည်ရှိပါသည်။ ဌာနခွဲ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲမှာ စုစုပေါင်း(၁၃)ခု ရှိပါသည်။ ဒေသတွင်းအများဆုံးဖြစ်တတ်သော ရောဂါများမှာ ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှော ရောဂါ၊ ငှက်ဖျားရောဂါ၊ တီဘီရောဂါ၊ ဝမ်းကိုက်ရောဂါနှင့် အသည်းရောင်ရောဂါတို့ ဖြစ်သည်။

**၂-၈။ အခြေခံအဆောက်အအုံများ**

**လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ**

မော်လမြိုင်မြို့နယ်သည် လေကြောင်းလမ်း၊ ရေကြောင်းလမ်း အားအသုံးပြုနိုင်သလို ကုန်းလမ်းကြောင်းလမ်းအားလည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့်ပတ်သက်သော အချက်အလက်များမှာ မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းများ၊ ပေ (၁၈၀) အထက်တံတားများ၊ ပေ (၁၈၀) အောက်တံတားပေါင်း (၁၁၄) ခုနှင့် မြို့၊ ကျေးလက်၊ ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းများကို တွေ့ရှိရသည်။



**ဇယား (၄) မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းများ**

စဉ်	လမ်းအမည်	အရှည် (မိုင်-ဖာလုံ)	အမျိုးအစား			မှတ်ချက်
			ကတ္တရာ	ကျောက်ချော	အမာခံလမ်း	
၁။	မော်လမြိုင် - ဘားအံ	၂၉ မိုင် ၃ ဖာလုံ	၁	-	-	
၂။	မော်လမြိုင် - ကျိုက်မရော	၅ မိုင် ၂ ဖာလုံ	၁	-	-	
၃။	မော်လမြိုင် - မုဒုံ	၁၀ မိုင်	၁	-	-	

(အရင်းအမြစ် - မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

**ဇယား (၅) ပေ (၁၈၀) အထက်တံတားများ**

စဉ်	တံတားအမည်	အရှည်(ပေ)	အမျိုးအစား	တည်ဆောက် သည့်ခုနှစ်	တည်နေရာ
၁။	သံလွင်တံတား	၁၁၅၇၅	သံမဏိသံဘောင် သံကူကွန်ကရစ်	၂၀၀၀	မော်လမြိုင်
၂။	အတ္တရံတံတား	၁၄၂၀	သံမဏိကြိုးဆိုင်	၁၉၉၅	မော်လမြိုင်
၃။	ဂျိုင်း (ဇာသပြင်) တံတား	၂၉၀၀	သံမဏိကြိုးဆိုင်	၁၉၉၆	မော်လမြိုင်
၄။	သံလွင်တံတား မော်လမြိုင်	၅၂၀၃	သံမဏိသံဘောင် သံကူကွန်ကရစ်	၂၀၁၅ - ၂၀၁၆	မော်လမြိုင်

(အရင်းအမြစ် - မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)



# အခန်း [ ၃ ]

## အန္တရာယ်များနှင့် အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်မှု ဖော်ပြခြင်း

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ အကျယ်အဝန်းမှာ ၈၈.၈၂ စတုရန်းမိုင်၊ ဧရိယာ ၅၆၈၄၃ ဧကရှိပြီး တောင်မြောက်အရှည် ၁၇ မိုင်၊ အရှေ့အနောက်အရှည် ၇ မိုင်ကျယ်ဝန်းပြီး ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အထက်အမြင့် ပေ ၁၈ ရှိသော မြို့နယ် တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မကြာမီအချိန်တွင်း မိုးရာသီကာလသို့ ရောက်ရှိတော့မည်ဖြစ်ပါ၍ ယခင်နှစ် မိုးရာသီ ကာလတွင် မွန်ပြည်နယ်အတွင်း မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့စဉ်က ကျိုက်ထို၊ ဘီးလင်း၊ သထုံနှင့် ပေါင်မြို့နယ်များတွင် ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့သောကြောင့် ယခုနှစ် မိုးရာသီကာလတွင် အလားတူ ရေကြီး၊ ရေလျှံမှုများ လျော့ပါးစေ ရေးနှင့် မဖြစ်ပေါ်စေရန်အတွက် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်မည့် အစီအမံအား ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

မော်လမြိုင်မြို့နယ်တွင် ပြင်းထန်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ခဲ့ခြင်း မရှိပါ။ နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း မွန်ပြည်နယ် အတွင်းသို့ ဝင်ရောက်ဖြတ်သန်းခဲ့သည့် အချိန်တွင် အမြင့်ဆုံးရောက်ရှိခဲ့သည့် မိုးရေချိန်မှာ ၈.၄၉ လက်မဖြစ် ပြီး လေတိုက်နှုန်းမှာ တစ်နာရီလျှင် ၃၅ မိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါသည်။

မော်လမြိုင်မြို့နယ်အနေဖြင့် မြေပြန့်ဒေသလွင်ပြင်များဖြစ်သော လယ်မြေနှင့် ကိုင်းကျွန်းမြေရှိပြီး တောင်ကုန်း၊ တောင်တန်းများအနေဖြင့် တောင်ညိုတောင်တန်းကုန်းမြင့်မြေရှိသော ဒေသဖြစ်ပါသည်။ ဒီရေအတက်အကျရှိသော မြေ နေရာများမှာ ရေပိုင်းကျေးရွာအုပ်စုများဖြစ်ကြသော ကတိုး၊ ကော့နှတ်၊ ကော့လှာ၊ ကော့တွန်း၊ ကော့ပေါက်၊ ကော့စိန် အစရှိသော ရေပိုင်းကျေးရွာ ၆ အုပ်စုနှင့် မော်လမြိုင်မြို့ပေါ်ရှိ ကျောက်တန်းရပ်ကွက်တို့ ဖြစ်ပါသည်။ ကျေးရွာအတွင်း သံလွင်မြစ်ရေ၊ ဒီရေအတက်အကျ ချောင်းပေါက်များဖြင့် တည်ရှိပါသည်။

### ၃-၁။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လေ့လာဆန်းစစ်ချက် (Hazard Assessment)

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်တားဆီးရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၊ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စု ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာစာရေးများ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ရရှိလာသောဘေးဖြစ်စဉ် သမိုင်း၊ ရေဘေးဖြစ်နိုင်သောဒေသ များနှင့် မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များကို အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ထုတ်ထားပါသည်။

- (၁) ရေကြီး၊ ရေလွှမ်းမိုးမှုဘေး
- (၂) မီးဘေး
- (၃) လေဆင်နှာမောင်းဘေး
- (၄) မြစ်ကမ်းပါးပြိုသည့်ဘေး



**အန္တရာယ်များနှင့် အန္တရာယ်ကျရောက်လွယ်မှု**

**၃-၁-၁။ ရေကြီး/ရေလွှမ်းမိုးမှုဘေး**

ရေကြီး/ရေလွှမ်းမိုးခြင်းဆိုသည်မှာ အချိန်ကာလတစ်ခုအတွင်း မြစ်၊ သို့မဟုတ် အလားတူ ရေအရင်းအမြစ် တစ်ခုမှ ရေများမြင့်တက်ခြင်း၊ သို့မဟုတ် လျှံတက်ခြင်းကို ဆိုလိုပါသည်။ ကာလအတန်ကြာ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းကြောင့် ရေလမ်းကြောင်းအတွင်း ရေများပိုများလာပြီး စမ်းချောင်းများ၊ မြစ်များ၊ ချောင်းများတွင် ရေမြင့်တက်ခြင်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ မည်သည့်အချိန်တွင်မဆို ရေစုစုပေါင်း ပမာဏသည် မြစ်ချောင်း၏ ရေစီးနှိုင်းစွမ်းထက် ကျော်လွန်များပြားပါက ရေလွှမ်းမိုးမှု ဖြစ်ပွားပါသည်။

ရေကြီး/ရေလွှမ်းမိုးမှုဖြစ်ရသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းများမှာ (၁) မိုးသည်းထန်စွာ မပြတ်ရွာသွန်းခြင်း၊ (၂) ရေစီးဆင်းမှုစနစ်များ ညံ့ဖျင်းခြင်း၊ (၃) မြေပြိုခြင်းကြောင့် မြစ်လမ်းကြောင်းပိတ်ဆို့ခြင်း၊ မြစ်ကျဉ်းမြောင်းခြင်း၊ မြစ်လမ်းကြောင်း ပြောင်းလဲခြင်း၊ (၄) တာတမံများ၊ ရေကာတာများ၊ တူးမြောင်းများဆောက်လုပ်ရာတွင် အင်ဂျင်နီယာဒီဇိုင်းပုံစံ ထုတ်မှုအားနည်းခြင်း၊ (၅) ဒီရေတောနှင့် အပူပိုင်းဒေသသစ်တောများပျက်စီးပြီး ပြန်လည်၍ မပေါက်ရောက်ခြင်း၊ (၆) သစ်တောပြုန်းတီးခြင်းနှင့် အမြစ်စနစ်ပျက်ပြားခြင်း၊ (၇) အနည်ကျခြင်း၊ သို့မဟုတ် မြစ်ကြမ်းပြင်နုံးပိုချခြင်း၊ (၈) မြို့ပြများ လျင်မြန်စွာ တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာရာတွင် ရေစီးဆင်းမှုစနစ် စနစ်တကျမရှိခြင်း၊ (၉) မုန်တိုင်းဒီရေတက်ခြင်း၊ (၁၀) ဆူနာမီ ရေလှိုင်းဒဏ်ခံရခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

**ဇယား (၆) ရေကြီး/ရေလွှမ်းမိုးမှုဘေး ကျရောက်နိုင်သည့် ကျေးရွာအုပ်စုများ**

စဉ်	ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအမည်	ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအမည်
၁။	ကျောက်တန်းရပ်ကွက်	ကျောက်တန်းရပ်ကွက်
၂။	ကော့ပေါက်ကျေးရွာအုပ်စု	ကော့ပေါက်၊ မရမ်းကွင်း
၃။	ကော့တွန်ကျေးရွာအုပ်စု	ကော့တွန်ကွင်းပိုင်း၊ ဇွယ်ရကျွန်း
၄။	ကော့စိန်ကျေးရွာအုပ်စု	ကော့စိန်ရွာမ၊ ကော့စိန်ရွာသစ်
၅။	ကတိုးကျေးရွာအုပ်စု	ကတိုး
၆။	ကော့နတ်ကျေးရွာအုပ်စု	ကွမ်တာ
၇။	ကော့လှကျေးရွာအုပ်စု	သံကပိုင်၊ ကော့လှ၊ ဖဲထော်
၈။	ကျိုက်ဖန်ရပ်ကွက်	ထားဝယ်ကျွန်း

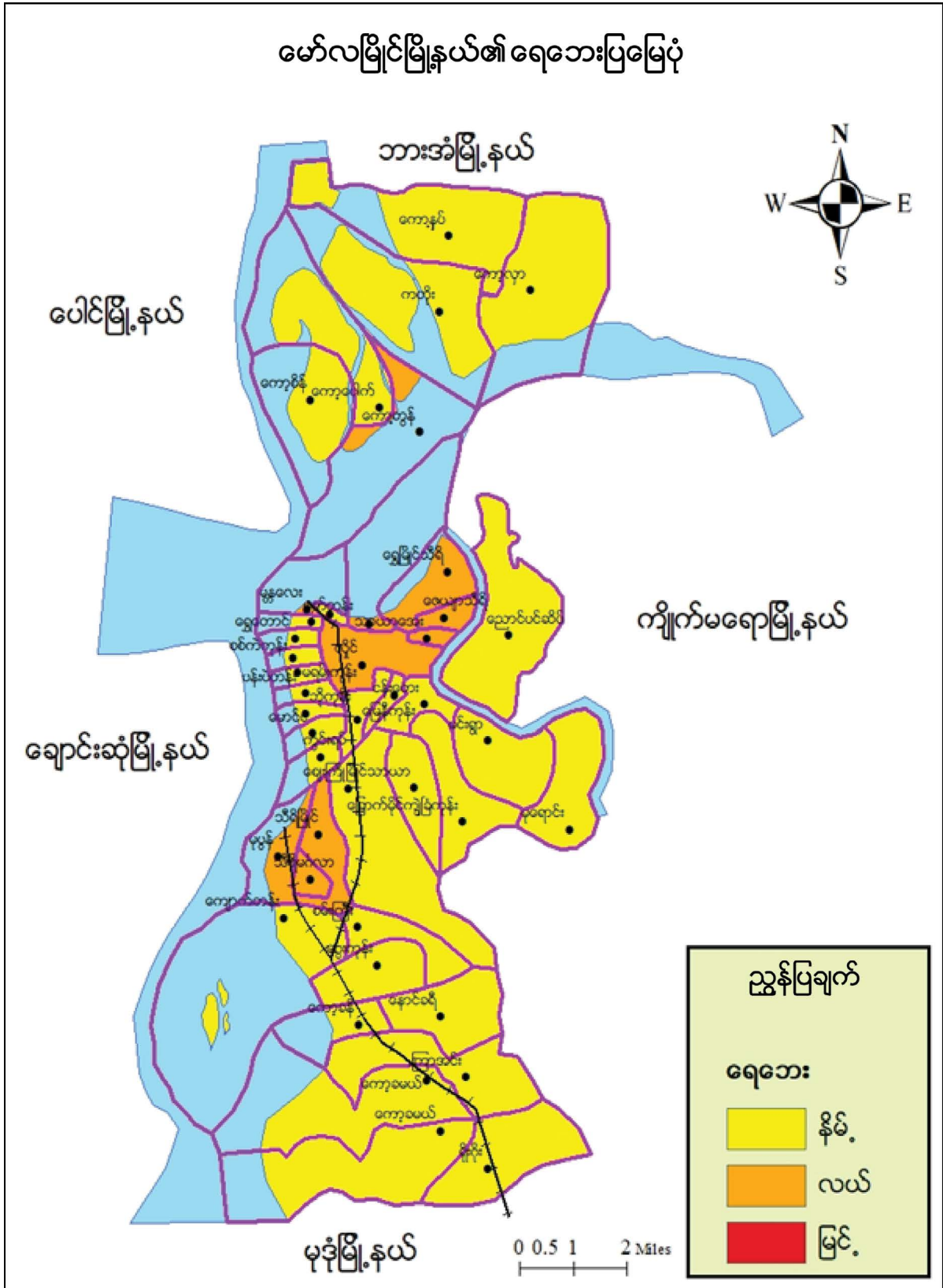
(အရင်းအမြစ် - မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

မော်လမြိုင်မြို့နယ်သည် မိုးများသောဒေသဖြစ်ပြီး သံလွင်မြစ်ရေ၏ ဒီရေအတက်အကျနှင့် မိုးများစွာ ရွာသွန်းမှုအပေါ် မူတည်ပြီး မြို့နယ်၏ မြေခိုင်ပိုင်းနေရာများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားတတ်ပါသည်။ သံလွင်မြစ်ဒီရေ ထူးကဲစွာ တက်ပြီး မိုးသည်းထန်စွာရွာပါက ရေကြီးရေလျှံ ပိုမိုဖြစ်ပွားလေ့ရှိပါသည်။

မြို့နယ်တွင်း ရေကြီး/ရေလွှမ်းမိုးမှုဘေးကျရောက်နိုင်ခြေမြေပုံကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။



ပုံ (၄) ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ရေကြီး/ရေလွှမ်းမိုးမှုဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ





၃-၁-၂။ မီးဘေး

ဇယား (၇) ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း မော်လမြိုင်မြို့နယ်တွင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော မီးဘေးဖြစ်စဉ်သမိုင်းများ

စဉ်	သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အမည်	ဖြစ်ပွားသည့် ရက်စွဲ	သေ၊ပျောက် ဦးရေ	အဆောက်အဦ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု	ဆုံးရှုံးမှု တန်ဖိုး (ကျပ်)
၁။	မီးဘေး (ကျောက်တန်း)	၃၁-၆-၂၀၁၆	-	ပျဉ်ထောင်အိမ် (၅) လုံး	၃၁၅ ၀၀၀
၂။	မီးဘေး (ကျောက်တန်း)	၄-၅-၂၀၁၆	-	ပျဉ်ထောင်အိမ် (၅) လုံး	၇၈၉ ၅၀၀
၃။	မီးဘေး (ကျောက်တန်း)	၁-၅-၂၀၁၆	-	အိမ်ခြေ (၅) လုံး	၃၁၅ ၀၀၀

(အရင်းအမြစ် - မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

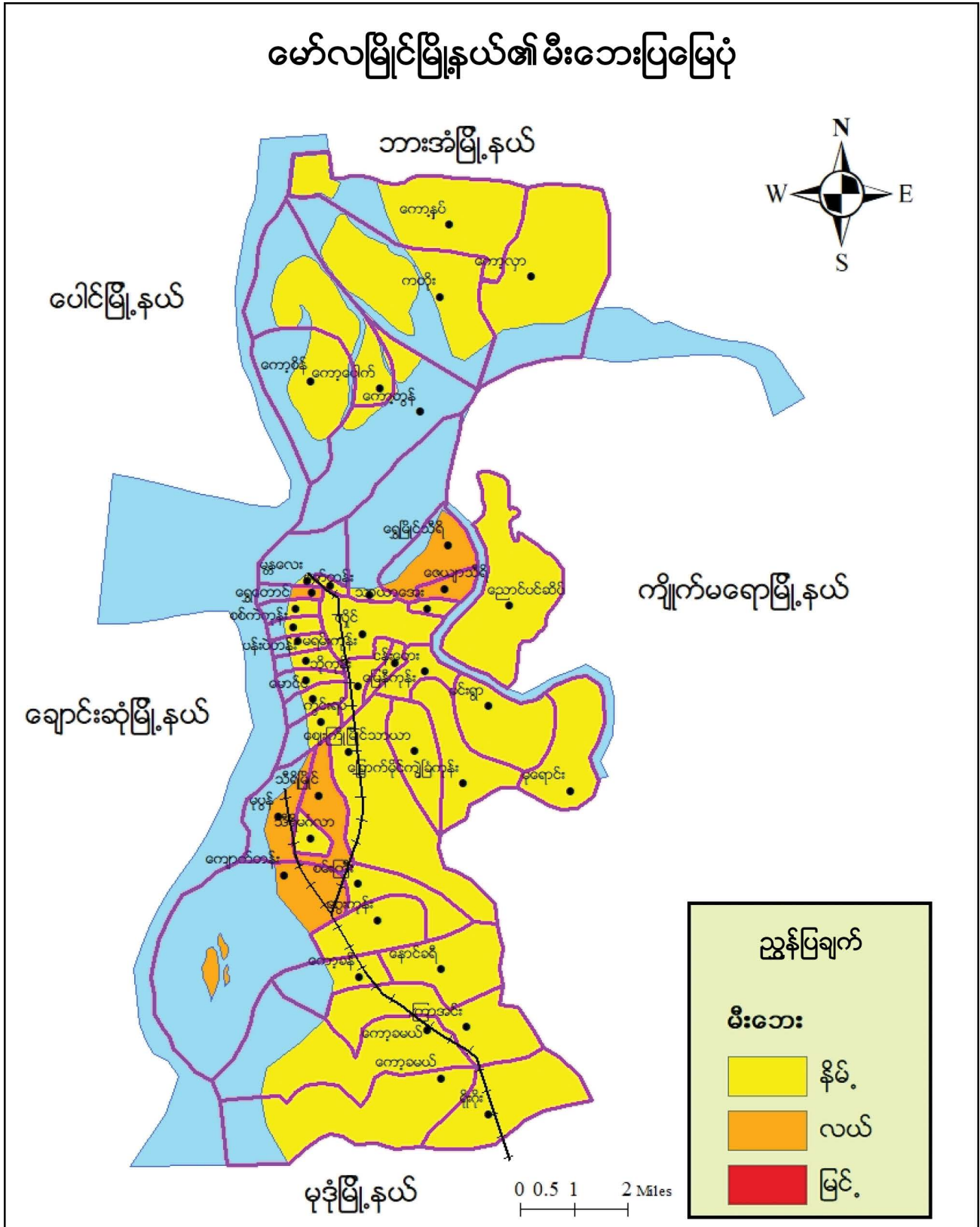
မီးဘေးကျရောက်တတ်သော မြို့နယ်အတွင်းရှိ အဆောက်အဦ အမျိုးအစားအများစုသည် မီးလောင်လွယ်သော ပစ္စည်းများ (ခနိ၊ သက်ကယ်၊ ဝါး) ဖြင့် ဆောက်လုပ်ထားခြင်း၊ မီးငြိမ်းသတ်သောနည်းစနစ်နှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများ (မီးသတ်ယာဉ်၊ ရေလှောင်ကန်) အားနည်းခြင်း၊ မီးဘေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များ အသိပညာပေးခြင်းနှင့် မီးဘေးကာကွယ်တားဆီးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ရပ်ရွာလူထု စိတ်ပါဝင်စားမှုအားနည်းခြင်း၊ မြေယာအသုံးချစနစ် အားနည်းခြင်း၊ မီးတားလမ်းများပေါ်တွင် ကျူးကျော်နေထိုင်ခြင်း၊ မီးငြိမ်းသတ်ရန် ရေအရင်းအမြစ် လုံလောက်စွာ မရရှိခြင်း၊ မီးလောင်လွယ်သော စက်သုံးဆီများနှင့် ပစ္စည်းများသိုလှောင်ရာတွင် စနစ်တကျမရှိခြင်း၊ လူနေရပ်ကွက်နှင့်နီးသော နေရာတွင် စက်သုံးဆီများ သိုလှောင်ထားရှိခြင်း၊ အရွယ်မရောက်သေးသည့် ကလေးငယ်များ မီးသုံးစွဲမှုကြောင့် ပေါ့ဆမီးများလောင်ခြင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများမှ မီးဘေးနှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရန်ရှောင်ရန်များအား လိုက်နာခြင်းမရှိဘဲ မဆင်မခြင် သုံးစွဲခြင်းစသော အချက်များကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ခြေများသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။

အကြောင်းရင်းနှင့် သဘောသဘာဝ

မီးလောင်ခြင်းဆိုသည်မှာ အပူ၊ လောင်စာနှင့်အောက်ဆီဂျင်တို့ ဓာတ်ပြုခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်သည်။ မီးလောင်မှုဖြစ်စေသော အကြောင်းရင်းမှာ နေအိမ်များတွင် ဖြစ်ပေါ်သော မတော်တဆမှုများ (လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ ခံနိုင်ရည်ဝန်အားထက် ပိုမိုအသုံးပြုခြင်း၊ လောင်စာဆီမှ မီးလောင်ခြင်း၊ ဆေးလိပ်သောက်ခြင်းနှင့် ဆေးလိပ်မီးကို မဆင်မခြင် စွန့်ပစ်ခြင်း၊ အပူပေးသော အိမ်သုံးပစ္စည်းများ၊ လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ (မီးဖို၊ လျှပ်စစ်မီးပူ စသည်)တို့ကို မဆင်မခြင်ပေါ့ဆစွာ အသုံးပြုခြင်းနှင့် သုံးပြီးထားပြီး သတိမေ့လျော့နေခြင်း၊ ခေတ်မီလျှပ်စစ်ပစ္စည်းများကို အသုံးပြုမှုနည်းပါးခြင်း၊ သဘာဝအလျောက် မီးလောင်ခြင်း (မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ ငလျင်ကြောင့် နောက်ဆက်တွဲ မီးလောင်မှုဖြစ်ခြင်း)နှင့် တောမီး (လူတို့ကြောင့် မီးလောင်ကျွမ်းခြင်းနှင့် သဘာဝအလျောက် လောင်ကျွမ်းခြင်း)၊ အဖျက်အမှောင့်သဘောဖြင့် လောင်စေသော ရှို့မီးတို့ ဖြစ်ပါသည်။



ပုံ (၅) ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် မီးဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ





**၃-၁-၃။ လေဆင်နှာမောင်းဘေး**

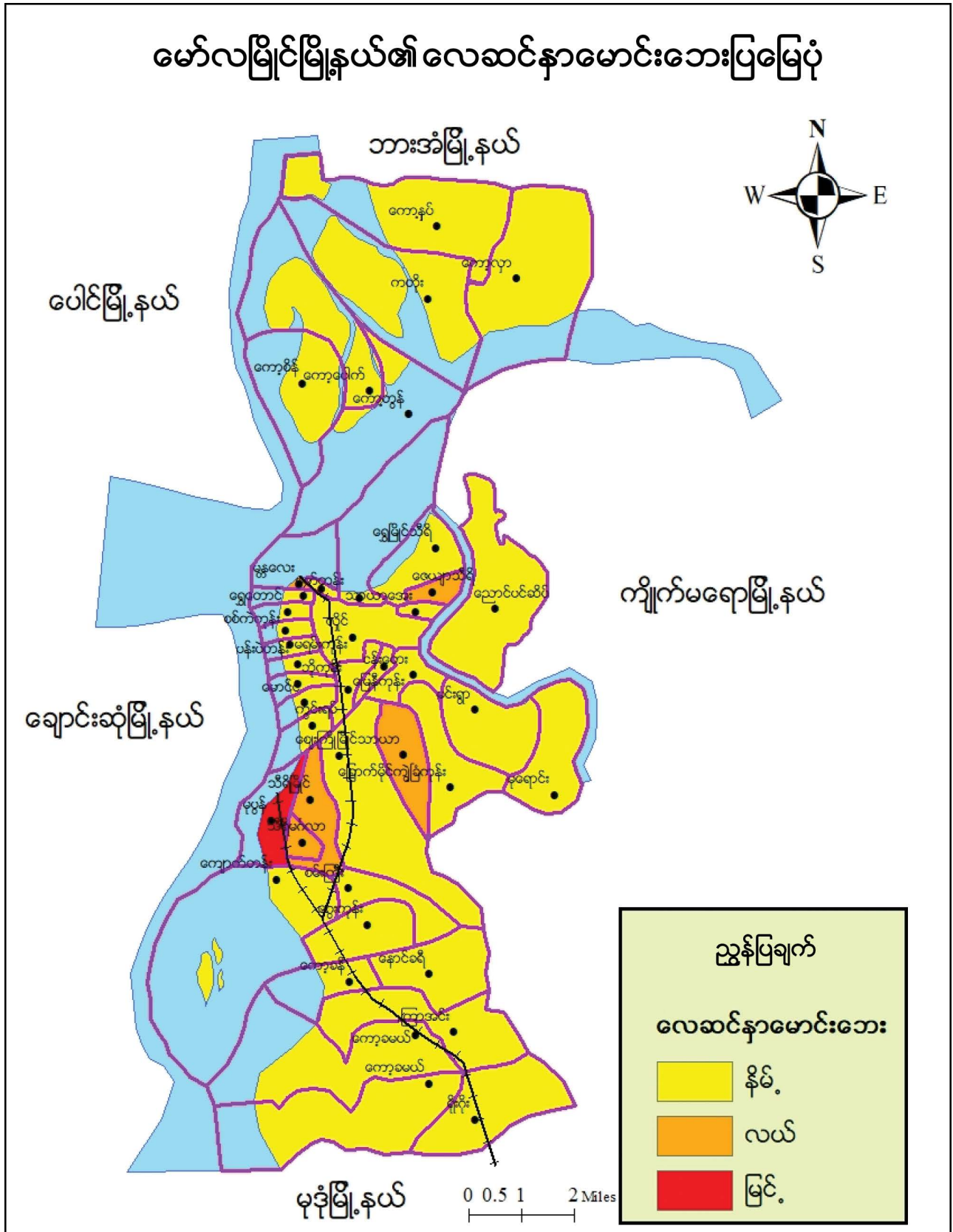
လေဆင်နှာမောင်းဆိုသည်မှာလည်း မိုးတိမ်တောင်မှတစ်ဆင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော ပြင်းထန်စွာ လည်ပတ်တိုက်ခတ် နေသည့် နှာမောင်းသဏ္ဍာန် လေပွေဖြစ်သည်။ လေဆင်နှာမောင်း၏ဖြစ်စဉ်မှာ လေထုအတွင်းပြောင်းလဲမှုကြောင့် မိုးတိမ် တောင်များ ဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။ မိုးတိမ်တောင်များ၏ အောက်ခြေသည် လေစီးကြောင်းများသည် လှည့်ပတ်ပြီး အပေါ်ကို တက်လာသည်။ လေတိုက်ရာလမ်းကြောင်းကို ပိုမိုကျဉ်းမြောင်းပြင်းထန်လာပြီး လေဆင်နှာမောင်း ဖြစ်ပေါ်လာပါသည်။ လေဆင်နှာမောင်း တိုက်ခတ်ချိန်သည် (၁) မိနစ်မှ (၁၀) မိနစ်သာ ကြာပါသည်။ လေဆင်နှာမောင်း၏ အရွယ်အစားနှင့် ရွေ့လျားသည့် အကွာအဝေးသည် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းထက် အများကြီး သေးငယ်ပါသည်။ သို့သော်လည်း လေတိုက် နှုန်းသည် ပိုမိုပြင်းထန်ပြီး မည်သည့်အချိန်၊ မည်သည့်နေရာတွင် လေဆင်နှာမောင်းဖြစ်နိုင်မည်ကို ခန့်မှန်းရန် ခက်ခဲပါ သည်။

လေဆင်နှာမောင်းသည် လူကိုလွင့်ပါစေရုံသာမက အိမ်ခေါင်မိုး၊ ကား၊ သစ်ပင်များကဲ့သို့သော အရာဝတ္ထုများ လွင့်ပါလာသောကြောင့် လူများအား ထိခိုက်ဒဏ်ရာများ ရစေပါသည်။ မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ လေဆင်နှာမောင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေမြေပုံကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။





ပုံ (၆) ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် လေဆင်နှာမောင်းဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ





**၃-၁-၄ မြစ်ကမ်းပါးပြိုသည့်ဘေး**

ကမ်းပါးပြိုဆိုသည်မှာ တောင်စောင်းနှင့်ကမ်းခြေများပေါ်ရှိ မြေဆီလွှာ၊ ကျောက်များနှင့် ပြန့်ကျဲလျက်ရှိသော ကျောက်စ ကျောက်နု အရောအနှောနှင့် သစ်ပင်၊ ဝါးပင် အပိုင်းအစများ ကမ္ဘာမြေဆွဲအားကြောင့်ဖြစ်စေ၊ ငလျင်လှုပ်၍ဖြစ်စေ၊ မိုး သည်းထန် ရွာသွန်း၍ဖြစ်စေ တောင်ခြေသို့လျှောကျလာခြင်း၊ ပြုတ်ကျလာခြင်းနှင့် စီးလာခြင်းတို့ဖြစ်ပြီး မြေဆီလွှာနှင့် ကျောက်စ၊ ကျောက်နုတို့သည် ရွာသွန်းသောမိုးရေချိန်ကြောင့် မူလအလေးချိန်ထက်ပို၍ လေးလံလာခြင်းကြောင့် ပြိုဆင်း လာခြင်း ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ရုတ်ခြည်းဖြစ်ပေါ်စေတတ်သည့် သည်းထန်စွာ ရွာသွန်းသောမိုး၊ ရေလျှံမှု၊ ငလျင်လှုပ် ခြင်းနှင့် မိုင်းခွဲခြင်း၊ မီးတောင်ပေါက်ခြင်းနှင့် လူသားတို့၏ အပြုအမူကြောင့်လည်း ကမ်းပါးပြိုဘေး ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပါသည်။

မြေပြို၊ ကမ်းပြိုဖြစ်စဉ်တွင်တွေ့ရှိရသော ထင်ရှားသိသာသော ဖြစ်ရပ်သုံးမျိုးမှာ(က) ဆင်ခြေလျှော စတင်ပြိုဆင်း ရန်တာစူခြင်း၊ (ခ) နောက်ဆက်တွဲဖြစ်ရပ်အဖြစ် လျှောဆင်းလာခြင်းနှင့် (ဂ) နောက်ဆုံးတွင် ပြိုဆင်းလာသောအရာများ စုပုံသွားခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

ကမ်းပြိုခြင်းကြောင့် ဆင်းလာသော မြေသားနှင့်ကျောက်စ ကျောက်ခြပ်ထုကြီးသည် လျှောဆင်းလာရာ လမ်း ကြောင်းရှိ လူတို့၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ၊ မွေးမြူထားသော သားငါးတိရစ္ဆာန်များကို ဖျက်ဆီးပစ်ပြီး သေကြေဒဏ်ရာ ရကာ တယ်လီဖုန်းလိုင်းများ၊ မီးလိုင်းများ၊ ရေပိုက်လိုင်းများနှင့် ရေကြောင်းသွားလာရေးကို ပိတ်ဆို့နိုင်ပါသည်။

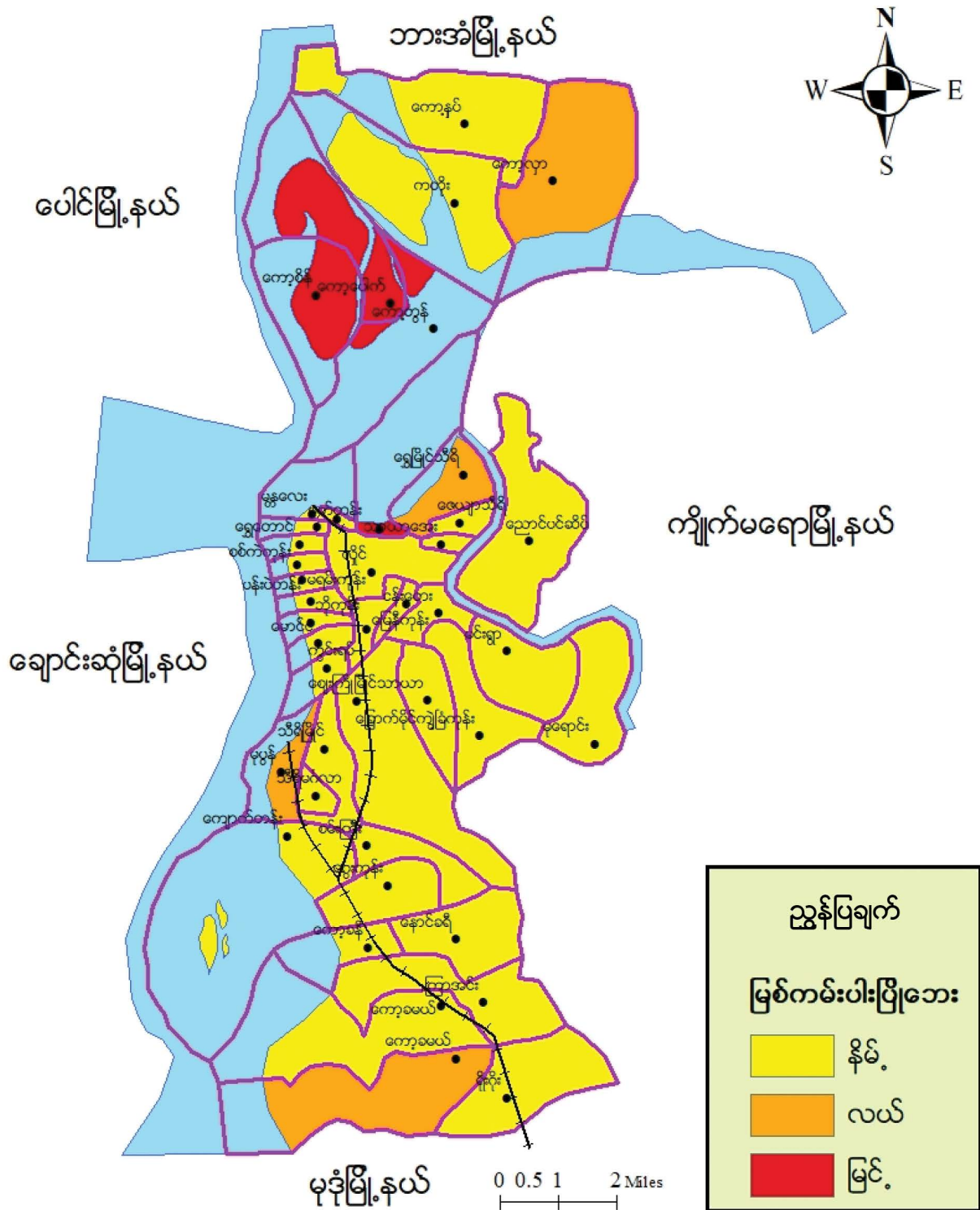
သွယ်ဝိုက်ဆုံးရှုံးမှုများအနေဖြင့် လယ်ယာမြေများနှင့် သစ်တောဧရိယာများ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ ပိုင်ဆိုင်ပစ္စည်းတန်ဖိုးများ လျော့နည်းသွားခြင်း၊ မြေပြင်တိုက်စားခံရခြင်းနှင့် စသည့် ဆုံးရှုံးမှုများကို ဖြစ်စေပါသည်။

မော်လမြိုင်မြို့နယ်သည် မိုးရွာသွန်းမှုများခြင်း၊ တောင်စောင်းများပေါများခြင်း၊ အိမ်ရာတည်ဆောက်မှုများမှာ ကြံ့ခိုင်မှုအားနည်းခြင်း၊ မြေယာအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲမှုအားနည်းခြင်း စသည့်အချက်တို့ကြောင့်လည်းကောင်း မြစ်ကမ်းပါးပြိုမှု များကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်း မြစ်ကမ်းပါးပြိုဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံကို အောက်- တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။



ပုံ (၇) ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် မြစ်ကမ်းပါးပြိုသည့် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ

### မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ မြစ်ကမ်းပါးပြိုဘေးပြမြေပုံ





## ၃-၂။ အန္တရာယ် ကျရောက်လွယ်မှုလေ့လာဆန်းစစ်ချက် (Vulnerability Assessment)

မော်လမြိုင်မြို့နယ်အနေဖြင့် မြေပြန့်ဒေသလွင်ပြင်များဖြစ်သော လယ်မြေနှင့် ကိုင်းကျွန်းမြေရှိပြီး တောင်ကုန်း၊ တောင်တန်းများအနေဖြင့် တောင်ညိုတောင်တန်းကုန်းမြင့်မြေရှိသော ဒေသဖြစ်ပါသည်။ ဒီရေအတက်အကျရှိသော မြေ နေရာများမှာ ရေပိုင်းကျေးရွာအုပ်စုများဖြစ်ကြသော ကတိုး၊ ကော့နတ်၊ ကော့လှ၊ ကော့တွန်၊ ကော့ပေါက်၊ ကော့စိန် အစရှိသော ရေပိုင်းကျေးရွာ ၆ အုပ်စုနှင့် မော်လမြိုင်မြို့ပေါ်ရှိ ကျောက်တန်းရပ်ကွက်တို့ ဖြစ်ပါသည်။ ကျေးရွာအတွင်း သံလွင်မြစ်ရေ၊ ဒီရေအတက်အကျ ချောင်းပေါက်များဖြင့် တည်ရှိပါသည်။

မော်လမြိုင်မြို့နယ်သည် မိုးများသောဒေသဖြစ်ပြီး သံလွင်မြစ်ရေ၏ ဒီရေအတက်အကျနှင့် မိုးများစွာ ရွာသွန်းမှု အပေါ်မူတည်ပြီး မြို့နယ်၏ မြေနိမ့်ပိုင်းနေရာများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွားတတ်ပါသည်။ သံလွင်မြစ်ဒီရေ ထူးကဲစွာ တက်ပြီး မိုးသည်းထန်စွာရွာပါက ရေကြီးရေလျှံ ပိုမိုဖြစ်ပွားလေ့ ရှိပါသည်။ လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင် လိုအပ်သည့် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှု လေ့လာဆန်းစစ်ချက် (Vulnerability Assessment) လုပ်ဆောင်ရာတွင် ကျရောက်နိုင် သည့် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးအတွက် ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်းဆိုင်ရာ၊ လူမှုရေးဆိုင်ရာ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ အန္တရာယ်ကျရောက်လွယ်မှုများကို အခြေခံ၍ လေ့လာသုံးသပ်ထားပါသည်။

### ၃-၂-၁။ ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်းဆိုင်ရာကြောင့် အန္တရာယ်ကျရောက်လွယ်မှု

ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်းဆိုင်ရာတွင် အချက်အလက်များတွင် ကျေးရွာများ၏ တည်နေရာနှင့် သွားလာရေး၊ လူမှုစီးပွားနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ပါဝင်ပါသည်။

(က) တည်နေရာနှင့် သွားလာရေး။ မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ မြေမျက်နှာသွင်ပြင် အနေအထားသည် အရှေ့ဘက်သို့လည်း ကောင်း၊ အနောက်ဘက်သို့လည်းကောင်း ဆင်ခြေလျော့ရှိသည့်အပြင် တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်း တစ်လျှောက်တွင် အကျယ် ပြန့်ဆုံးသော မြေနိမ့်လွင်ပြင်အဖြစ် တည်ရှိပါသည်။

သို့သော်လည်း မော်လမြိုင်မြို့နယ်သည် မိုးများသောဒေသဖြစ်ပြီး တချို့ကျေးရွာအတွင်း သံလွင်မြစ်ရေ၊ ဒီရေ အတက်အကျ ချောင်းပေါက်များဖြင့် တည်ရှိသောကြောင့် မြို့နယ်၏ မြေနိမ့်ပိုင်းနေရာများတွင် ရေကြီးရေလျှံမှု ဖြစ်ပွား တတ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ကျောက်တန်းရပ်ကွက်၊ ကော့ပေါက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကော့တွန်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကော့စိန် ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကတိုးကျေးရွာအုပ်စု၊ ကော့နတ်ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကော့လှကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ကျိုက်ဖန်ရပ်ကွက်များသည် ရေဘေးကျရောက်နိုင်သော နေရာများဖြစ်သည်။

### ၃-၂-၂။ လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာကြောင့် အန္တရာယ်ကျရောက်လွယ်မှု

မော်လမြိုင်မြို့နယ်သည် စီးပွားရေးအရအချက်အခြာကျသော မြို့နယ်ဖြစ်သော်လည်း စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှု နှေးကွေး သော မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူလူထုသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း ကို အဓိကလုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်ကြပါသည်။

လူမှုရေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များတွင် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများနှင့် မိသားစုဝင်ငွေအချက်အလက် များကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်ထားပါသည်။

(က) အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ။ ။ တွက်ချက်မှုများအရ မော်လမြိုင်မြို့နယ်တွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ လယ်လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်သူပေါင်း ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းအား လုပ်ကိုင်သူပေါင်း ၂၆ ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။ ထို့အပြင် အစိုးရဝန်ထမ်းရာခိုင်နှုန်းမှာ ၁၂ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး ကျန်သော ၁၆ ရာခိုင်နှုန်းသည် ဈေးဆိုင်ရောင်းချသူ၊ ရေလုပ်ငန်းလုပ်သူ



များနှင့် လက်လုပ်လက်စားများ လုပ်ကိုင်သူများဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ မော်လမြိုင်မြို့နယ်တွင် နေထိုင်သူများ၏ ၄၈ ရာခိုင်နှုန်းသည် စိုက်ပျိုးရေး၊ လယ်လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သူများဖြစ်သောကြောင့် ရေကြီး၊ ရေလွှမ်းမိုးမှုနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ဖြစ်ပေါ်လာပါက ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု များနိုင်သည်ကို တွေ့ရပါသည်။

(ခ) မိသားစုဝင်ငွေ ။ ။ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၏ အချက်အလက် ကောက်ယူထားသော စာရင်းဇယားများအရ မော်လမြိုင်မြို့နယ်တွင် ၃၇ ရာခိုင်နှုန်းသော မိသားစုများသည် တစ်ရက်လျှင် ပျမ်းမျှဝင်ငွေမှာ ၄၀၀၀ ကျပ်ရှိပြီး ၆၃ ရာခိုင်နှုန်းသောမိသားစုများ၏ အနိမ့်ဆုံးဝင်ငွေမှာ ၂၀၀၀ ကျပ်ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ မိသားစုဝင်ငွေ နည်းပါးသူများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန် အခက်အခဲရှိပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုးကျိုးများကို ပိုမိုထိခိုက်ခံစားရနိုင်သူများ ဖြစ်ကြပါသည်။

**၃-၂-၃။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လွယ်မှု**

သစ်ပင်သစ်တောပြုန်းတီးခြင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းမှုအားနည်းခြင်းတို့ကြောင့် လည်းကောင်း၊ စစ်တောင်း၊ ရောဂါနှင့်သံလွင်မြစ်တို့၏ မြစ်ကြောင်းများ တိမ်ကောလာခြင်း ကြောင့်လည်းကောင်း၊ ရာသီဥတုနှင့်လူသားတို့ကြောင့် ဒီရေတောများနှင့် သစ်ပင်သစ်တောများ နည်းပါးလာခြင်းနှင့် ပြန်လည်အစားထိုး စိုက်ပျိုးထိန်းသိမ်းမှုအားနည်းခြင်းတို့ကြောင့် မုန်တိုင်းနှင့် မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်းများ ကျရောက်လာသည့်အခါ ခုခံနိုင်မှုစွမ်းအား လျော့နည်းသွားစေနိုင်ပါသည်။

မော်လမြိုင်မြို့နယ်သည် မိုးရွာသွန်းမှုများခြင်း၊ တောင်စောင်းများပေါများခြင်း၊ အိမ်ရာတည်ဆောက်မှုများမှာ ကြံ့ခိုင်မှုအားနည်းခြင်း၊ မြေယာအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲမှုအားနည်းခြင်း စသည့်အချက်တို့ကြောင့်လည်းကောင်း၊ မြစ်ကမ်းပါးပြိုမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည်။

**၃-၃။ စွမ်းဆောင်ရည် လေ့လာဆန်းစစ်ချက် (Resource Mapping/Capacity Assessment)**

မော်လမြိုင်မြို့နယ်သည် အသက်မွေးမှုလုပ်ငန်းများပျက်စီးခြင်း၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးလုပ်ငန်းများ ထိခိုက်ခြင်း၊ လမ်းတံတား၊ လျှပ်စစ်မီးစသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ပျက်စီးစေခြင်း၊ စိုက်ပျိုးသီးနှံများ ပျက်စီးခြင်း၊ ကူးစက်ရောဂါများ ပျံ့နှံ့ခြင်းစသည့် ကာလအတန်ကြာထိခိုက်မှုများ မဖြစ်ပွားစေရန်နှင့် ဖြစ်ပွားလာပါက အချိန်မီတုံ့ပြန်ရန်ဆိုင်မှုများ၊ ဘေးလျော့ပါးမှုလုပ်ငန်းများ အချိန်မီလုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ၊ ရေအရင်းအမြစ်များနှင့် လူသားအရင်းအမြစ်များကို လေ့လာထားပါသည်။

**၃-၃-၁။ နေထိုင်ရာ အဆောက်အအုံ အမျိုးအစားများ**

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၏ အချက်အလက် ကောက်ယူထားသော စာရင်းဇယားများအရ မြို့နယ်အတွင်းရှိ နေအိမ်အဆောက်အအုံ အမျိုးအစားများနှင့် ရာနှုန်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။ နေထိုင်ရာ အဆောက်အအုံအား လေ့လာခြင်းအားဖြင့် မော်လမြိုင်မြို့နယ်တွင် အုတ်၊ အိမ်ကြီးများသည် ၅၃ ၁ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိပြီး သစ်သားအိမ်၊ ဝါးအိမ်၊ တဲအိမ်နှင့် အခြားအိမ်များ၏ စုစုပေါင်းရာခိုင်နှုန်းမှာ ၄၆ ၈၆ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပါသည်။



**ဇယား (၈) နေထိုင်ရာအဆောက်အဦအမျိုးအစားများ**

စဉ်	နေအိမ်အဆောက်အဦ	အရေအတွက်	ရာခိုင်နှုန်း
၁။	အုတ်	၁၅၆၄၂	၃၅.၃
၂။	အိမ်ကြီး	၇၉၂၉	၁၇.၈၇
၃။	သစ်သားအိမ်	၁၄၃၇၁	၃၂.၆၀
၄။	ဝါးအိမ်	၃၄၄၆	၇.၇၇
၅။	တဲအိမ်	၁၄၂၉	၃.၂၂
၆။	အခြား	၁၅၄၃	၃.၄၈
စုစုပေါင်း		၃၂၀၅၂	၁၀၀

**၃-၃-၂။ သောက်သုံးရေရရှိမှု အခြေအနေများ**

ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၏ အချက်အလက်ကောက်ယူထားသော စာရင်းဇယားများအရ မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်း သောက်သုံးရေရရှိမှုသည် မြေအောက်ရေအစိစိတွင်းများ၊ ရေတွင်းများနှင့် ရေကန်များမှ ရေကို အသုံးပြုကြသည်။ မော်လမြိုင်မြို့တွင် မြစ်ချောင်းများပေါများသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး ရေအရင်းအမြစ်အများစုမှာ ရေချို များဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ သောက်သုံးရေ စသည်ဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

**၃-၃-၃။ လူစွမ်းအားအရင်းအမြစ်များ**

ကျေးရွာများအထိ ကြိုတင်သတိပေးချက်များ ထုတ်ပြန်ခြင်း၊ အရေးပေါ်ရွှေ့ပြောင်းရေး၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မြို့ပေါ်ရပ်ကွက်များနှင့် ကျေးရွာများတွင် ကြက်ခြေနီ လူငယ်များ၊ အရန်မီးသတ်အဖွဲ့များ၊ သာရေးနာရေးအဖွဲ့များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များအား အင်အားများ ကို အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိသော လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များဇယားကို နောက်ဆက်တွဲ (၃) ဖြင့် ဖော်ပြထားသည်။

**၃-၃-၄။ ပညာရေး**

မော်လမြိုင်မြို့နယ်ရှိ ပညာရေးဌာနမှရရှိသော အချက်အလက်များအရ မြို့နယ်တွင် တက္ကသိုလ်၊ ကောလိပ် ကျောင်း၊ အထက်တန်းကျောင်း၊ အလယ်တန်းကျောင်း၊ မူလတန်းကျောင်း၊ မူလတန်းကြိုကျောင်းနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးသင် ပညာရေးကျောင်းပေါင်း မြောက်မြားစွာရှိသည်။ မြို့နယ်ပညာရေးရုံးမှရရှိသော အချက်အလက်များအရ မော်လမြိုင်မြို့၏ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ တက္ကသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်မှုမှာ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။

**၃-၃-၅။ သွားလာရေးလွယ်ကူမှု**

မော်လမြိုင်မြို့နယ်သည် ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်းများဆုံရာ လမ်းမပေါ်တွင်တည်ရှိ၍ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးကောင်း မွန်သော မြို့နယ်ဖြစ်ပါသည်။ မော်လမြိုင်မြို့နယ်သည် ရေကြောင်းလမ်းအား အသုံးပြုနိုင်သလို ကုန်းလမ်းကြောင်းလမ်းအား လည်း အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။



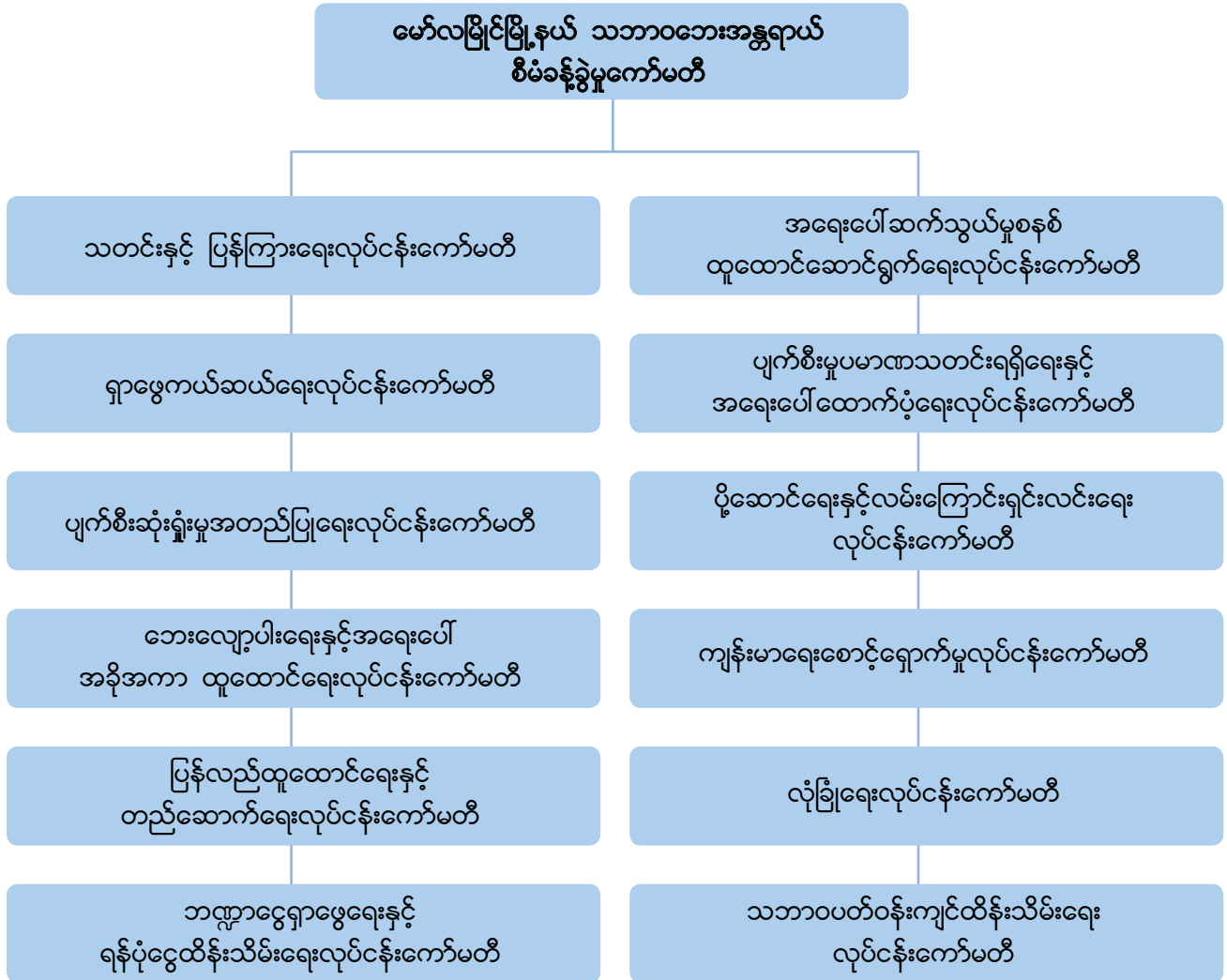
# အခန်း [ ၄ ]

## သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် မြို့နယ်အတွင်း ဖွဲ့စည်းထားရှိမှုများ

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျနှင့် ထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ၎င်း၏လက်အောက်တွင် လုပ်ငန်းကော်မတီ (၁၂) ဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် အစိုးရဌာနများ၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပမှ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းခြင်း၊ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့လုပ်ဆောင်ရန် အဓိကဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ် (Focal Person)အဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။



မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ ဖွဲ့စည်းပုံဇယား







**၄-၁။ မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဖွဲ့စည်းထားရှိမှု**

မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီကို အောက်ပါအတိုင်းဖွဲ့စည်းပါသည်။

၁။	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ
၃။	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၄။	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅။	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆။	မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၇။	မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ၊ မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၈။	အမှုဆောင်အရာရှိ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ	အဖွဲ့ဝင်
၉။	ဦးစီးဌာနမှူး၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။	တာဝန်ခံ၊ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။	ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။	ဒု-ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။	ဦးစီးအရာရှိ၊ ပြည်နယ်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၄။	မြို့နယ်ပညာရေးမှူး၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး	အဖွဲ့ဝင်
၁၅။	ဦးစီးမှူး၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၆။	ဦးစီးမှူး၊ ခရိုင်လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၇။	ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး
၁၈။	ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	တွဲ-အတွင်းရေးမှူး

**၄-၂။ မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု**

မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီလက်အောက်ရှိ လုပ်ငန်းကော်မတီ(၁၂)ခုကို အောက်ပါအတိုင်း ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။

- ၁။ သတင်းနှင့် ပြန်ကြားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ
- ၂။ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်မှုစနစ် ထူထောင်ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ
- ၃။ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ
- ၄။ ပျက်စီးမှုပမာဏသတင်းရရှိရေးနှင့် အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ
- ၅။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအတည်ပြုရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ
- ၆။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ
- ၇။ ဘေးလျော့ပါးရေးနှင့် အရေးပေါ် အခိုအကာထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ
- ၈။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းကော်မတီ



- ၉။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ
- ၁၀။ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ
- ၁၁။ ဘဏ္ဍာငွေရှာဖွေရေးနှင့် ရန်ပုံငွေထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ
- ၁၂။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ

**၁။ သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ**

- ၁။ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ဥက္ကဋ္ဌ
- ၂။ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၃။ မြို့နယ်ပညာရေးမှူး၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး အဖွဲ့ဝင်
- ၄။ ဌာနမှူး၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၅။ တာဝန်ခံ၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား ထပ်ဆင့်လွှင့်စက်ရုံ အဖွဲ့ဝင်
- ၆။ တာဝန်ခံ၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၇။ ဥက္ကဋ္ဌ၊ ဗီဒီယိုအခြေခံအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်
- ၈။ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန အတွင်းရေးမှူး
- ၉။ ဌာနမှူး၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန တွဲ-အတွင်းရေးမှူး

**၂။ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်မှုစနစ် ထူထောင်ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ**

- ၁။ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ ဥက္ကဋ္ဌ
- ၂။ တပ်မတော်မှ ကိုယ်စားလှယ်အရာရှိ အဖွဲ့ဝင်
- ၃။ တာဝန်ခံ၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၄။ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ၊ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေး အတွင်းရေးမှူး
- ၅။ စခန်းမှူး၊ သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေရဲစခန်း တွဲ-အတွင်းရေးမှူး

**၃။ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ**

- ၁။ ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဥက္ကဋ္ဌ
- ၂။ တပ်မတော်မှ ကိုယ်စားလှယ်အရာရှိ အဖွဲ့ဝင်
- ၃။ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ အဖွဲ့ဝင်
- ၄။ တပ်ခွဲမှူး၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်
- ၅။ တပ်ခွဲမှူး၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်
- ၆။ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၇။ အတွင်းရေးမှူး၊ မြို့နယ်ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်
- ၈။ လက်ထောက်ကျန်းမာရေးမှူး၊ မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၉။ ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၁၀။ စခန်းမှူး၊ သက်ဆိုင်ရာနယ်မြေရဲစခန်း အတွင်းရေးမှူး
- ၁၁။ မြို့နယ်မှူး၊ အလုပ်သမား၊ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန တွဲ-အတွင်းရေးမှူး



**၄။ ပျက်စီးမှုပမာဏသတင်းရရှိရေးနှင့် အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ**

- ၁။ ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန ဥက္ကဋ္ဌ
- ၂။ ဒုမြို့နယ်ရဲမှူး၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး အဖွဲ့ဝင်
- ၃။ ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၄။ ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၅။ ဦးစီးအရာရှိ၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၆။ ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၇။ လက်ထောက်ဆရာဝန်၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၈။ ရုံးပိုင်ကြီး (သို့မဟုတ်။ တာဝန်ခံ၊ မြန်မာ့မီးရထား အဖွဲ့ဝင်
- ၉။ ဒုမြို့နယ်ပညာရေးမှူး၊ မြို့နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၁၀။ ဒုဦးစီး၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၁၁။ ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်သမဝါယမအသင်း အဖွဲ့ဝင်
- ၁၂။ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်ဆန်ကုန်သည်ကြီးများအသင်း အဖွဲ့ဝင်
- ၁၃။ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ အဖွဲ့ဝင်
- ၁၄။ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်
- ၁၅။ ဦးစီးမှူး၊ ခရိုင်လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် နေရာပြန်လည်ချထားရေးဦးစီးဌာန အတွင်းရေးမှူး
- ၁၆။ ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ် ပြည်တွင်းအခွန်ဦးစီးဌာန တွဲ-အတွင်းရေးမှူး

**၅။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အတည်ပြုရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ**

- ၁။ ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်စီမံကိန်းဦးစီးဌာန ဥက္ကဋ္ဌ
- ၂။ မန်နေဂျာ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် အဖွဲ့ဝင်
- ၃။ ဦးစီးအရာရှိ၊ မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၄။ ဦးစီးအရာရှိ၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၅။ ဦးစီးအရာရှိ၊ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၆။ ဦးစီးအရာရှိ၊ မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၇။ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ အလုပ်သမား၊ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အဖွဲ့ဝင်  
အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန
- ၈။ အမှုဆောင်အရာရှိ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်
- ၉။ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်
- ၁၀။ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၁၁။ ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ် ပြည်တွင်းအခွန်ဦးစီးဌာန အတွင်းရေးမှူး
- ၁၂။ ဒုမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန တွဲ-အတွင်းရေးမှူး

**၆။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ**

- ၁။ အမှုဆောင်အရာရှိ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဥက္ကဋ္ဌ
- ၂။ ရုံးပိုင် (သို့မဟုတ်။ တာဝန်ခံ၊ မြန်မာ့မီးရထား အဖွဲ့ဝင်
- ၃။ မန်နေဂျာ (သို့မဟုတ်။ တာဝန်ခံ၊ မြန်မာ့ရေနံ အဖွဲ့ဝင်
- ၄။ အင်ဂျင်နီယာ၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်



- ၅။ တာဝန်ခံ၊ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်
- ၆။ တပ်ဖွဲ့စုခွဲ၊ မော်လမြိုင်ယာဉ်ထိန်းတပ်ဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်
- ၇။ ဥက္ကဋ္ဌ၊ မြို့နယ်ယာဉ်စည်းကမ်းထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်
- ၈။ ဦးစီးအရာရှိ၊ မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာန အတွင်းရေးမှူး
- ၉။ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ တွဲ-အတွင်းရေးမှူး

**၇။ ဘေးလျော့ပါးရေးနှင့် အရေးပေါ်အခိုအကာ ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ**

- ၁။ ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်သစ်တော ဦးစီးဌာန ဥက္ကဋ္ဌ
- ၂။ ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၃။ ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၄။ ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၅။ ဒုမြို့နယ်ပညာရေးမှူး၊ မြို့နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၆။ လက်ထောက်ဆရာဝန်၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၇။ ဒုမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၈။ ဦးစီးအရာရှိ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၉။ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ အဖွဲ့ဝင်
- ၁၀။ ဦးစီးမှူး၊ ခရိုင်လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် နေရာပြန်လည်ချထားရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၁၁။ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အတွင်းရေးမှူး
- ၁၂။ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန တွဲ-အတွင်းရေးမှူး

**၈။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းကော်မတီ**

- ၁။ ဦးစီးဌာနမှူး၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန ဥက္ကဋ္ဌ
- ၂။ တပ်ခွဲမှူး၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်
- ၃။ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ အဖွဲ့ဝင်
- ၄။ တာဝန်ခံ၊ မြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၅။ မြို့နယ်ပုဂ္ဂလိကဆေးခန်းများမှဆရာဝန်များ အဖွဲ့ဝင်
- ၆။ ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ် မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၇။ လ/ထ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးမှူး အတွင်းရေးမှူး
- ၈။ ကျန်းမာရေးအဆင့် (၁)၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန တွဲ-အတွင်းရေးမှူး

**၉။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ**

- ၁။ ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာန ဥက္ကဋ္ဌ
- ၂။ ဦးစီးမှူး၊ အလုပ်သမား၊ မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသား မှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၃။ ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၄။ ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၅။ ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်



- ၆။ ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၇။ ပညာရေးမှူး၊ မြို့နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၈။ မန်နေဂျာ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ် အဖွဲ့ဝင်
- ၉။ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၁၀။ အင်ဂျင်နီယာ၊ မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်
- ၁၁။ ဦးစီးမှူး၊ ခရိုင်လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် နေရာပြန်လည်ချထားရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၁၂။ တာဝန်ခံ၊ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေး အဖွဲ့ဝင်
- ၁၃။ ဒုမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေး၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၁၄။ တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်
- ၁၅။ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၁၆။ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာ အဖွဲ့ဝင်
- ၁၇။ ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၁၈။ ဦးစီးအရာရှိ၊ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန အတွင်းရေးမှူး
- ၁၉။ တာဝန်ခံ၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ တွဲ-အတွင်းရေးမှူး

**၁၀။ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ**

- ၁။ ရဲမှူး၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူးရုံး ဥက္ကဋ္ဌ
- ၂။ တပ်ဖွဲ့မှူး၊ ရဲသတင်းတပ်ဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်
- ၃။ ဒုတပ်ရင်းမှူး၊ မြို့နယ်ကြက်ခြေနီသူနာပြုတပ်ဖွဲ့ အဖွဲ့ဝင်
- ၄။ ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၅။ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက် အဖွဲ့ဝင်
- ၆။ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး အဖွဲ့ဝင်
- ၇။ ဒုရဲမှူး၊ မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး အတွင်းရေးမှူး
- ၈။ စခန်းမှူး၊ နယ်မြေရဲတပ်ဖွဲ့ တွဲ-အတွင်းရေးမှူး

**၁၁။ ဘဏ္ဍာငွေရှာဖွေရေးနှင့် ရန်ပုံငွေထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ**

- ၁။ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်တွင်းအခွန်ဦးစီးဌာန ဥက္ကဋ္ဌ
- ၂။ လ/ထ ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ အဖွဲ့ဝင်
- ၃။ ဒုမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၄။ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ အဖွဲ့ဝင်
- ၅။ ဦးစီးအရာရှိ၊ မြို့နယ်အကောက်ခွန်ဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၆။ ဦးစီးအရာရှိ၊ ဗဟိုစာရင်းအင်းဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- ၇။ ဒုမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေး၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အတွင်းရေးမှူး
- ၈။ မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန တွဲ-အတွင်းရေးမှူး



၁၂။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ

- (၁) ဦးစီးအရာရှိ၊ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန ဥက္ကဋ္ဌ
- (၂) မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- (၃) မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေး စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- (၄) လ/ထ ကျန်းမာရေးမှူး၊ မြို့နယ် ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- (၅) ဦးစီးမှူး၊ မြို့နယ် ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- (၆) ဒုမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန အဖွဲ့ဝင်
- (၇) ဦးစီးအရာရှိ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန အတွင်းရေးမှူး
- (၈) မြို့နယ်ဦးစီးမှူး၊ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန တွဲ-အတွင်းရေးမှူး



# အခန်း [ ၅ ]

## သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးစေရန်နှင့် ဘေးမကျ ရောက်မီ ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ဘေးလျော့ပါးစေခြင်း၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကြိုတင်သတိပေးခြင်း၊ တုန့်ပြန်ခြင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများကို စနစ် တကျနှင့် ထိရောက်လျင်မြန်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများ၏တာဝန်များကို အောက်ပါအတိုင်း ကဏ္ဍခွဲသတ်မှတ်ထားပါသည်။

### ၅-၁။ မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏လုပ်ငန်းတာဝန်များ

- ၁။ ရေဘေး၊ လေဘေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့မှုလုပ်ငန်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အထက်မှချမှတ်ပေးထားသည့် မူဝါဒလမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ရေးဆွဲသတ်မှတ် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း။
- ၂။ ရေဘေး၊ လေဘေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လူထုပညာပေးအစီအစဉ်များကို လည်းကောင်း၊ အစီအစဉ်များ ချမှတ်ပေးခြင်း။
- ၃။ ရေဘေး၊ လေဘေး၊ သဘာဝဘေး ကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်းစနစ်နှင့် ကြိုတင်အသိပေးမှုစနစ် ထူထောင်ရေး၊ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်မှ သတိပေးချက်ရရှိလာချိန်တွင် အချိန်မှီအောက်ခြေအထိ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၄။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အစားအလိုက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် ဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများအား သတ်မှတ်တာဝန်ပေးအပ်ခြင်း။
- ၅။ လုပ်ငန်းကော်မတီအသီးသီး၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များအား ကြပ်မတ်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများအား ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ပေးခြင်း။



- ၆။ သဘာဝဘေး ကြုံတွေ့ချိန်နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ချိန်တွင် ကွပ်ကဲခြင်း။
- ၇။ သဘာဝဘေးကြောင့် ပြည်သူလူထု၏ အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဆုံးရှုံးမှုများ၊ လယ်ယာ ကိုင်းကျွန်း၊ သီးနှံ၊ ကျွဲ၊ နွား တိရစ္ဆာန်ဆုံးရှုံးမှုများနှင့် နိုင်ငံပိုင်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို ကာကွယ်ရန် ကျေးရွာအဆင့် သဘာဝဘေးကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေး စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းရေးကို ကြီးကြပ်အကောင်အထည် ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၈။ မြို့နယ်အလိုက် သဘာဝဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစီမံချက်များရေးဆွဲ၍ ခရိုင်နှင့် ပြည်နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ကို တင်ပြခြင်း။
- ၉။ သဘာဝဘေးကျရောက်လာပါက ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားမှုအခြေအနေ၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အခြေအနေ၊ ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေး အခြေအနေများကို ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု/ ကျေးရွာများမှ အချိန်မီ သတင်းရရှိရေးဆောင်ရွက် ပြီး အထက်အဖွဲ့အစည်း အဆင့်ဆင့်သို့ အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ တင်ပြအစီရင်ခံခြင်း။
- ၁၀။ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လိုအပ်သောအကူအညီများအတွက် အထက်ဌာနများသို့ အသေးစိတ်တင်ပြရန်နှင့် ရရှိလာသော အကူအညီများကို စနစ်တကျ ထောက်ပံ့ရေးအတွက် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၁၁။ နိုင်ငံတော်နှင့် ပြည်တွင်းအလှူရှင်များထံမှ ရရှိသောအလှူငွေနှင့်ပစ္စည်းများကို ဘေးဒုက္ခသည်များထံသို့ အမြန် ဆုံးရောက်ရှိရေး ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

**၅-၂။ မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းကော်မတီများ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ**

- ၁။ သတင်းနှင့် ပြန်ကြားရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ
  - ရေဘေး၊ လေဘေး၊ မိုးကြိုး၊ မုန်တိုင်းသဘာဝဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ပြည်သူလူထုထံ အသိပေးခြင်း။
  - သဘာဝဘေးမကျရောက်မီ ကျရောက်ချိန်၊ ကျရောက်ပြီးနောက် ရရှိသောသတင်းများကို သက်ဆိုင်သူများထံ ဖြန့်ချိပေးပို့ခြင်း၊ ထုတ်ပြန်သင့်သည့်သတင်းများကို စိစစ်ထုတ်ပြန်ခြင်းနှင့် မှတ်တမ်းတင်စာတံပုံ၊ ဗီဒီယိုများ ရိုက် ကူးထားရှိခြင်း။
  - သတင်းနှင့်ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ထိရောက်အောင်မြင်စေရေးအတွက် သုံးသပ်စိစစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
  - ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအလိုက် သတ်မှတ်ထားသည့်နေရာများတွင် ဘေးအန္တရာယ်အဆင့်အလိုက် သတိပေးအမှတ် အသား အလံအရောင် (၅)ရောင်ဖြစ်သော (ဝါ၊ လိမ္မော်၊ နီ၊ ညို၊ စိမ်း) ထားရှိရေး၊ စိုးရိမ်ရေအမှတ်အသားအား သိရှိနိုင်ရေး၊ ရေကင်းထားရှိ၍ အချက်ပေးစနစ် (အသံချဲ့စက်၊ သံချောင်းခေါက်ခြင်း) အသုံးပြုရေး ကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ခြင်း။
  - ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအတည်ပြုရေး လုပ်ငန်းကော်မတီမှ ရရှိလာသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပမာဏ သတင်းများကို ထုတ်ပြန် ကြေညာပေးရန်။
  - ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ မပြတ်တောက်စေရန်နှင့် အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီရရှိစေရန် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီ တို့နှင့် သတင်းပေးပို့ဆောင်ရွက်ရန်။





**၂။ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်မှုစနစ် ထူထောင်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ**

- အရေးပေါ်အချိန်ဆက်သွယ်မှုစနစ် ထူထောင်ရန်နှင့် အခါအားလျော်စွာ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်စစ်ဆေးထားခြင်း။
- အရေးပေါ်ဆက်သွယ်မှုစနစ် ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၏ တယ်လီဖုန်း၊ မိုဘိုင်းဖုန်း၊ ဖက်(စ်)နံပါတ်များ၊ ဆက်သွယ်ရေးစက်များအခေါ်အဝေါ်နှင့် လှိုင်းနှုန်းများအားစုစည်း၍ တာဝန်ရှိသူများသို့ ဖြန့်ဝေထားရှိခြင်း။
- သဘာဝဘေးကြိုတင်အသိပေးချက်ရရှိပါက အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီဆက်သွယ် အကြောင်းကြားနိုင်ရေးစီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- အရေးပေါ်အချိန်တွင် မိုးလေဝသနှင့်ဇေယျဇဝင်ရေးရာဌာန၏ ခန့်မှန်းချက်များ အဆက်မပြတ် ရရှိရေးအတွက် လက်ရှိဆက်သွယ်ရေးစနစ်ထူထောင်ပေးနိုင်ရေး စီစဉ် ဆောင်ရွက်ခြင်း။

**၃။ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ**

- သဘာဝဘေးအမျိုးအစားအလိုက် ဘေးဒုက္ခသည်များအား ရှာဖွေရေးနှင့်ကယ်ဆယ်ရေးအတွက် လေ့လာပြင်ဆင်ထားခြင်း၊ တိမ်းရှောင်ခိုလှုံနိုင်သော နေရာများ၊ ရုတ်ချည်းလိုအပ်နိုင်သော သက်ကယ်ပစ္စည်းများ၊ အသက်ရှင်နေနိုင်ရန်လိုအပ်သော ရိက္ခာပစ္စည်းများ စုဆောင်းထားရှိရေး ကြိုတင်အသိပေးခြင်း။
- ဒေသအလိုက် ရှာဖွေရေးနှင့်ကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်ခြင်း။
- ဘေးဒုက္ခဖြစ်နိုင်ဖွယ်ရှိသောဒေသများသို့ ကယ်ဆယ်ရေးယာဉ်များစေလွှတ်နိုင်ရေးအတွက် ဒေသအလိုက်စုဖွဲ့ထားခြင်းနှင့် ကြိုတင်၍ အဖွဲ့အလိုက်တာဝန် ပေးအပ်ထားခြင်း။
- အပျက်အစီးများအတွင်း ပိတ်မိနေသူများအား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းလေ့ကျင့်ခြင်းနှင့် လိုအပ်သော စက်ယန္တရားများ၊ ကိရိယာများ၊ အရေးပေါ် သက်ကယ်ကိရိယာယာဉ်များ တတ်နိုင်သမျှ အရန်သင့်ဖြစ်စေရေး ကြိုတင်စီစဉ်ပြင်ဆင်ခြင်း။
- မိမိတို့ရပ်ရွာအတွင်း ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးတွင် အကူအညီရရှိနိုင်မည့် မီးသတ်၊ ကြက်ခြေနီ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း၊ စစ်မှုထမ်းဟောင်းများ အစရှိသော ပြည်သူများ၏အင်အားကို ကြိုတင်စာရင်းပြုစုထားရှိပြီး ထိုစာရင်းပါလူများနှင့် ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးရန်။
- ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသုံး ပစ္စည်းများ၏စာရင်းကို သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများဖြစ်သည့် မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ အခြားလူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့တို့နှင့် ချိတ်ဆက်ကာ စာရင်းပြုစုထားရန်။
- အရေးပေါ်ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရာတွင် ဦးစားပေးအုပ်စုများဖြစ်သော (သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ အမျိုးသမီးများ၊ မသန်စွမ်းများ၊ ကလေး၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်နှင့် ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများ) အစရှိသူတို့၏ အသက်ဘေးအန္တရာယ်ကို ဦးစွာ ကယ်ဆယ်ဆောင်ရွက်ရန်။

**၄။ ပျက်စီးမှုပမာဏသတင်းရရှိရေးနှင့် အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ**

- သဘာဝဘေးဒဏ်ခံရသော ဒေသအလိုက် ပျက်စီးမှုအခြေအနေအား ပမာဏသတင်းရရှိရန်အတွက် မြေပြင်သတင်းပို့ချက်များအားရယူပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပမာဏအား သုံးသပ်ဖော်ထုတ်ခြင်း။
- ဘေးအမျိုးအစားအလိုက် ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို လိုအပ်သည့်အချိန်တွင် ချက်ချင်း အသင့်ဖြစ်စေရေးနှင့် ဒေသအလိုက် ပို့ဆောင်ရေးစီမံပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။



- ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးအတွက် ဖြန့်ဖြူးရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းထားရှိရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း။
- သောက်သုံးရေ၊ လောင်စာဆီ၊ အရေးပေါ်ဆေးဝါး၊ အဝတ်အထည်၊ အစားအသောက်နှင့် အခြားလိုအပ်ချက်များ ရရှိရေးကြိုတင်စီစဉ်ခြင်း။
- သေဆုံးမှု၊ ပျောက်ဆုံးမှု၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အချက်အလက်များအား ရနိုင်သမျှ စုဆောင်းသတင်းပို့ရန် စီစဉ်ခြင်း။
- အရေးပေါ်ဆေးဝါးကုသမှု၊ သဂြိုဟ်ခြင်း၊ ပျောက်ဆုံးသူများ ပြန်လည်တွေ့ရှိပါက မူရင်း မိသားစုထံပြန်ပို့ရေးနှင့် အခြားလူမှုရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အကူအညီပေးရန်စီစဉ်ခြင်း။
- သက်ဆိုင်ရာထောက်ပံ့ရေးအဖွဲ့အစည်း (အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိက၊ INGO, NGO) များနှင့်ပူးပေါင်းကာ သိုလှောင်ရန် ဂိုဏ်ထောင်နေရာများ ရွေးချယ်သတ်မှတ်ရန်။
- ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ထိန်းသိမ်းကြီးကြပ်ရန်နှင့် တာဝန်ခွဲဝေရန်။
- ကောက်ယူထားသော စာရင်းဇယားများ၊ အချက်အလက်များကို အသုံးပြုပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစစ်ဆေးကာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များနှင့်ချိတ်ဆက်သော လိုအပ်သည်များကို ပံ့ပိုးပေးရန်။
- စာရင်း၊ ဇယား၊ ကိန်းဂဏန်းများ တိကျစွာရရှိရေးအတွက် ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အခြားလုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် လိုအပ်သလို စိစစ်အတည်ပြု ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်။

**၅။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအတည်ပြုရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ**

- သေဆုံးမှု၊ ပျောက်ဆုံးမှု၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းများ ကောက်ယူခြင်း စိစစ်အတည်ပြုခြင်း။
- ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များ ခန့်မှန်းအတည်ပြုခြင်း။
- လယ်ယာများ၊ သောက်သုံးရေကန်များ၊ ဆားငံရေဖုံးပျက်စီးခြင်း အစရှိသည့် အရှည်သဖြင့် ပျက်စီးသွားသည့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများအား မှတ်တမ်းတင်ခြင်း။
- အထက်မှ တောင်းခံလာသော စာရင်းဇယားပြုစု၍ ဆုံးရှုံးမှုပမာဏများ စိစစ်၊ အတည်ပြုဖော်ပြရန်။
- သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီများမှရရှိလာသော ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အခြေအနေအား မှတ်တမ်းတင်ထားရှိရန်။
- ဒေသအတွင်း ဘေးအန္တရာယ်သက်ရောက်မှုနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအခြေအနေအား သတင်းဓာတ်ပုံများ ရိုက်ကူးပြီး သေချာစွာ မှတ်တမ်းတင်ဆောင်ရွက်ရန်။

**၆။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ**

- အရေးပေါ်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဒေသအလိုက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးရေယာဉ်များနှင့် ယန္တရားများစာရင်းကို ပြုစုခြင်း၊ တာဝန်ပေးအပ်လာသည့် ကိစ္စများအတွက် သယ်ယူပို့ဆောင်မည့်မော်တော်ယာဉ်နှင့် ရေယာဉ်များစီမံပေးခြင်း၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးခြင်း။
- ချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်း၊ အရန်ချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်းများစာရင်းပြုစု၍ လမ်းများ၊ တံတားများ အခြေအနေပျက်စီးပါက လမ်းလွှဲသွားနိုင်သော လမ်းကြောင်းများအခြေအနေ စာရင်းများရယူပြုစုထားရှိခြင်း။
- လေဆိပ်၊ ရဟတ်ယာဉ်ကွင်းများအား ကြိုတင်စာရင်းပြုစုထားခြင်း။



- လိုအပ်သော စက်သုံးဆီများကို လိုအပ်သောနေရာများတွင် လိုအပ်သောစက်သုံးဆီများ ရရှိနိုင်ရေးအား စီစဉ်ထားခြင်း
- မြို့နယ်အတွင်းရှိ သဘာဝဘေးအလိုက် အသုံးပြုနိုင်သော ယန္တရားများစာရင်း၊ ရေသယ်ယာဉ်၊ လောင်စာဆီတင်ယာဉ်၊ လူနာတင်ယာဉ်စာရင်းများ ကြိုတင်ပြုစုထားခြင်း
- သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးအတွက် လိုအပ်မည့်အုပ်ချုပ်မှုအစီအမံများကို ကြိုတင်ညှိနှိုင်းပြင်ဆင်ထားခြင်း။
- ပျက်စီးသွားသော လမ်း၊ တံတားများ အမြန်ဆုံးပြုပြင်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သော ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ရိက္ခာ/ဆေးဝါး အစရှိသည်များအား သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် ဆက်သွယ်၍ ဘေးသင့်ဒေသများသို့ အမြန်ဆုံး ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်။

**၇။ ဘေးလျော့ပါးရေးနှင့် အရေးပေါ်အခိုအကာထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ**

- သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးအတွက် ရေငံတားတံများ၊ အသက်ကယ်ကုန်းများ၊ လမ်းများမြှင့်တင်ရေး စသည့် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများ သတ်မှတ်ခြင်း။
- သဘာဝဘေးကျရောက်ပါက အရေးပေါ်အကာအကွယ်ရယူနိုင်မည့် အခိုအကာလုံခြုံသောနေရာများ ရွေးချယ်ပေးခြင်း၊ လိုအပ်သည့် ပစ္စည်းများစုဆောင်းရေး ကြပ်မတ်ခြင်း။
- အရေးပေါ်ရေရရှိနိုင်မည့်နေရာများအား ပြင်ဆင်ထားရန်။
- ပြေးလမ်းကြောင်းများ ရွေးချယ်သတ်မှတ်ထားခြင်း။
- ရွေးချယ်ထားသော အခိုအကာဒေသများသို့ ကျေးရွာအလိုက်ရွှေ့ပြောင်းရန် ညွှန်ကြားခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းမှုကို ကြပ်မတ်ခြင်း၊ အိမ်မွေးတိရစ္ဆာန်များအားလည်း ရွှေ့ပြောင်းရန်။
- ရွှေ့ပြောင်းရာတွင် မကျန်းမာသူများ အသက်အရွယ်ကြီးသူများ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များ၊ မသန်စွမ်းများ၊ စိတ်ပေါ့သွပ်သူများ၊ အမျိုးသမီးများ၊ အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများ ဦးစားပေးအဆင့်အလိုက် ပြောင်းရွှေ့ရေးကြပ်မတ်ခြင်း။

**၈။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ**

- အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအတွက် စီမံချက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ဘေးဖြစ်ပွားသည့်ဒေသများ၌ အရေးပေါ် ဆေးရုံ/ဆေးခန်း၊ ရွှေ့လျားဆေးရုံ/ဆေးခန်းများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- အရေးပေါ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအတွက် လိုအပ်သော အသိပညာများပေးခြင်း။
- လိုအပ်သောဆေးဝါးများ စုဆောင်းထားရှိခြင်းနှင့် သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးမှုအစီအစဉ်များ ရေးဆွဲထားရှိခြင်း။
- ကူးစက်ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေ လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း။
- စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- မိမိရပ်ရွာအတွင်းရှိ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု အသင်းအဖွဲ့များနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ရှေးဦးသူနာပြုစုနည်းသင်တန်းများကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်။
- လူထုအား ပညာပေးဟောပြောရန် (ကြိုတင်၍ တာဝန်စီမံချက်များ ရေးဆွဲထားခြင်း)



- မြို့နယ်အဆင့်၊ ခရိုင်အဆင့်တို့မှ ရရှိနိုင်မည့် ဆရာဝန်၊ သူနာပြုတို့၏အင်အားကို စာရင်းပြုစုထားရှိပြီး ကြိုတင်ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးထားရန်။
- ဘေးဖြစ်ပြီးနောက် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်း၊ ဆေးဝါးနှင့်ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်း မလုံလောက်ပါက တင်ပြတောင်းခံခြင်း၊ ဒဏ်ရာရသူများအား ပြန်လည်နုလုံထည်အထိ စောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း စသည့်လုပ်ငန်းများအား ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများနှင့်လည်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

**၉။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ**

- ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းအား အခြေခံပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေးအား အကောင်အထည်ဖော်ရန်။
- အပျက်အစီးများ ရှင်းလင်းဖယ်ရှားခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် အခြားပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
- အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ အဆောက်အဦများ၊ လမ်းတံတားများအတွက် နည်းပညာဆိုင်ရာအကြံပေးခြင်း။
- အရေးကြီးသက်သေခံအထောက်အထား၊ စာရွက်စာတမ်းများအား ပြန်လည်ရရှိရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- အရေးပေါ်ယာယီတဲ ဆောက်လုပ်နည်းသင်တန်းများပေးခြင်း။
- အိုးမဲ့အိမ်မဲ့ဖြစ်သွားသော ဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ နယ်မြေအငြင်းပွားမှုများကို ပြေလည်မှုရရှိစေရန် နိုင်ငံတော်မှ ချမှတ်ထားသော လမ်းညွှန်မှုနှင့်အညီ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ပြီးချိန်တွင် အဓိကကျသော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို ပုံမှန်ပြန်လည်လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်အတွက် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန်။

**၁၀။ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ**

- သဘာဝဘေးဖြစ်ပွားသည့်နေရာများတွင် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ကြိုတင်စုဖွဲ့လေ့ကျင့်ခြင်း။ လုံခြုံရေးစီမံချက်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်း။
- လမ်းကြောင်းပို့ဆောင်ရေးတွင် လုံခြုံစွာကြီးကြပ်ရန်။
- ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် ရောက်ရှိလာသောခိုလှုံရာနေရာများ၊ ရိက္ခာသိုလှောင်နေရာများတွင် လုံခြုံရေးလုပ်ဆောင်ရန်။
- အရေးပေါ်အခြေအနေပေါ်ပေါက်ပါက ဒေသအာဏာပိုင်များနှင့် သတင်းပို့ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- လုံခြုံရေးအတွက် လိုအပ်မည့်အင်အားများကို ရပ်ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ရာအိမ်မှူး၊ ဆယ်အိမ်မှူးနှင့် ကျန်းမာသန်စွမ်းသော လူငယ်လူရွယ်များဖြင့် ကြိုတင်စုဖွဲ့လေ့ကျင့်ထားရန်။
- လူကုန်ကူးမှု၊ ခိုးဆိုးလုယက်မှုများ မဖြစ်ပွားစေရေး စနစ်တကျ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲရန်။
- ဘေးသင့်ပြည်သူများအား မိမိနေရာသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ရာတွင် လုံခြုံရေးသတိဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားရန်။
- ဌာနဆိုင်ရာရုံးများမှ အရေးကြီးစာရွက်စာတမ်းများ မပျောက်စေရေးအတွက် လုံခြုံရေးအစီအမံများ ပြုလုပ်ရန်။



**၁၁။ ဘဏ္ဍာငွေရှာဖွေရေးနှင့် ရန်ပုံငွေထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ**

- ဗဟို/ပြည်နယ်အဆင့် ထောက်ပံ့မှုများ မှတ်တမ်းပြုစုထားရန်။
- ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၊ NGO/INGO များထံမှ အထောက်အပံ့ပေးနိုင်မည့်အခြေအနေ ကြိုတင်ချိတ်ဆက်ထားရန်။
- တစ်ဦးချင်း၊ သို့မဟုတ် အဖွဲ့လိုက် (ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ) ထောက်ပံ့မှုစာရင်းမှတ်တမ်း တင်ပြရန်။
- တစ်ဦးချင်း၊ သို့မဟုတ် အဖွဲ့လိုက် လှူဒါန်းမှုကို လက်ခံပေးရန်၊ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် စာရင်းပြုစုထိန်းသိမ်းရန်။
- အလှူခံရရှိသည့် ပစ္စည်း/ငွေတို့အား ဦးစီးကော်မတီ၏ဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် ဖြန့်ဝေပေးရန်။
- လုပ်ငန်းပြီးဆုံးပါက စာရင်းရှင်းလင်း၍ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ ချပြရှင်းလင်းရန်။
- လက်ခံရရှိသည့် ငွေကြေးနှင့်ပစ္စည်းများကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ သတင်းထုတ်ပြန်ရန်။
- လက်ခံရရှိသည့် ငွေကြေးပစ္စည်းများကို ဖြန့်ဖြူးရေးကော်မတီသို့ စနစ်တကျ လွှဲပြောင်းအပ်နှံရန်။
- ငွေကြေးပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးမှုတစ်စုံတစ်ရာဖြစ်ပေါ်လာပါက စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့ ချက်ချင်းသတင်းပို့ရန်။
- သုံးစွဲပြီးကျန်ရှိနေသော၊ ထပ်မံလိုအပ်သောဘဏ္ဍာငွေနှင့် အထောက်အပံ့များကို စာရင်းပြုစုပြီး အထက်သို့တင်ပြရန်။

**၁၂။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ**

- ဒီရေတောများစိုက်ပျိုး၊ ထိန်းသိမ်းခြင်း။
- ရေအရင်းအမြစ်စစ်ဆေးခြင်း (ဓာတုပစ္စည်းပါဝင်မှု၊ ပိုးမွှားပါဝင်မှု)။
- သဘာဝအတိုင်းစီးဆင်းနေသော သဘာဝချောင်းများအား ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း။
- သဘာဝအလျောက် နုံးတက်ရောက်မှုဖြစ်ပေါ်လာပါက ပုံမှန်ရေစီးဆင်းမှုရှိစေရန် ပြန်လည်တူးဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- အမှိုက်သရိုက်များ စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန် ပညာပေးခြင်း။
- တပိုင်တနိုင် ကျေးရွာထင်းစိုက်ခင်းများ ထူထောင်ပေးခြင်း။
- သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ပတ်သက်၍ လူထုပိုမိုသိရှိရန် အသိပညာပေးခြင်း။
- သဘာဝဘေးဖြစ်ချိန်တွင် ကွင်းဆင်းစစ်ဆေးခြင်း၊ စာရင်းကောက်ခြင်းနှင့် အစီရင်ခံခြင်း။
- သဘာဝချောင်းကြီးများတွင် ပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပွားပြီး ရေကြီးရေလျှံမှု မဖြစ်ပေါ်စေရန် ချက်ချင်းပြန်လည်တူးဖော်ဆောင်ရွက်ရန်။

မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လွယ်မှု မကျရောက်စေရန် အရိပ်ရလေကာပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးအတွက် ရေမြောင်းများနှင့် မြစ်ထွက်ပေါက်များအား အမှိုက်များပိတ်ဆို့မှု မရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို လုပ်ဆောင်လျက် ရှိပါသည်။



မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်





## အခန်း [ ၆ ]

# ဘေးအန္တရာယ်ဒဏ်နည်းပါးသက်သာစေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး၊ ကယ်ဆယ်ရေး၊ မူလအခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိစေရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအမံများ

မော်လမြိုင်မြို့နယ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသည် လုပ်ငန်းကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းခြင်း တာဝန်ဝတ္တရားများသတ်မှတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရုံသာမက လုပ်ငန်းကော်မတီအသီးသီး၏ အသေးစိတ်လုပ်ငန်းအစီအမံများ ရေးဆွဲတင်ပြစေရန် ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းအစီအမံများဆောင်ရွက်ရာတွင် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများသာမက အစိုးရမဟုတ်သော လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

### ၆-၁။ ဘေးအန္တရာယ်နည်းပါးသက်သာစေရေးအစီအမံများ (Mitigation Plan)

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ရှောင်လွှဲ၍ မရနိုင်ပါ။ သို့သော် အချို့သောအစီအမံများကို ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ပျက်ဆီးဆုံးရှုံးမှုများကို နည်းပါးစေပါသည်။ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ သဘာဝဘေးကြောင့် ပျက်ဆီးဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးစေရေး အစီအမံများကို ပီပြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။



လုပ်ငန်း	ကြီးကြပ်ရမည့်အဖွဲ့	ဆောင်ရွက်ရမည့်အဖွဲ့အစည်း
(က) ကျေးရွာများတွင် အရိပ်ရလေကာပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း။	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ	- သစ်တောဦးစီးဌာန - အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ
(ခ) ငလျင်ဒဏ်၊ ရေလွှမ်းမိုးမှုဒဏ် ခံနိုင်သည့် အဆောက်အဦများ ဆောက်လုပ်ရန်တိုက်တွန်းအားပေးခြင်း။	။	- ဆောက်လုပ်ရေးဦးစီးဌာန
(ဂ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဒဏ်ခံနိုင်သော အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ရန်၊ ဆောက်လုပ်ရေးအလုပ်သမားများအား သင်တန်းပေးနိုင်ရန်စီမံဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။	။	- ဆောက်လုပ်ရေးဦးစီးဌာန
(ဃ) ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်သောနေရာဒေသများတွင် လူနေအိမ်ရာများ ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ထူထောင်ခြင်းကို တားမြစ်ခြင်း။	။	- စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာန - ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များ
(င) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကာကွယ်ရေး၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး၊ တုံ့ပြန်ရေးတို့နှင့် ပတ်သတ်၍ ပြည်သူ့လူထုအားပညာပေး ဆောင်ရွက်ခြင်း။	။	- ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန - ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန - အခြေခံပညာဦးစီးဌာန
(စ) ရေစီးရေလာကောင်းမွန်ရေးအတွက် ရေမြောင်းများနှင့် မြစ်ထွက်ပေါက်များအား အမှိုက်များ ပိတ်ဆို့မှုမရှိစေရေး ဆောင်ရွက်ခြင်း။	။	- စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာန

**၆-၂။ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးအစီအမံများ (Preparedness Plan)**

ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး အစီအမံများဆိုသည်မှာ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်နှင့် ကျရောက်ပြီးနောက် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို အခက်အခဲမရှိ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် သီးခြားလေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ အနေဖြင့်အောက်ဖော်ပြပါ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီအသီးသီးက ပီပြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်ပေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။





လုပ်ငန်း	ကြီးကြပ်ရမည့်အဖွဲ့	ဆောင်ရွက်ရမည့်အဖွဲ့အစည်း
(က) လုပ်ငန်းကော်မတီအလိုက်အသေးစိတ် လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲတင်ပြခြင်း။	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ	- လုပ်ငန်းကော်မတီများအားလုံး
(ခ) မိုးကြိုကာလဧပြီ၊ မေလများနှင့်မိုးနှောင်းကာလအောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာလများတွင်လုပ်ငန်းကော်မတီအသီးသီးအား တပ်လှန့်နှိုးဆော်ထားရှိခြင်း။	။	- လုပ်ငန်းကော်မတီများအားလုံး
(ဂ) ကြိုတင်သတိပေးစနစ်နှင့် အရေးပေါ်ကြေငြာချက်အဆင့်များ သတ်မှတ်ခြင်း၊ ပြည်သူလူထုအားလုံးသိရှိစေရန်စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း။	အရေးပေါ်ဆက်သွယ်မှုစနစ် ထူထောင်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ	- မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း - ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန - ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ - ပြည်သူလူထု
(ဃ) မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီများ၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရမည့်စနစ် ထားရှိဆောင်ရွက်ခြင်း။	။	- ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ - ပြည်သူလူထု
(စ) ကြိုတင်သတိပေးမှုအနေဖြင့် ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ခြင်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ	- ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန

**၆-၃။ တုံ့ပြန်မှုအစီအမံများ (Response Plan)**

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု ကျရောက်လာသည့်အခါ လျင်မြန်ထိရောက်သော တုံ့ပြန်မှုများ ရရှိစေရန်အတွက် ထိရောက်သော ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး၊ ထောက်ပံ့ရေး၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုများသည် အလွန်အရေးကြီးသော လုပ်ငန်းများဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ တုံ့ပြန်မှုအစီအမံများကို အချိန်မီ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဦးဆောင်လမ်းညွှန်ပေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။



လုပ်ငန်း	ကြီးကြပ်ရမည့်အဖွဲ့	ဆောင်ရွက်ရမည့်အဖွဲ့အစည်း
(က) ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်သတိပေးမှုရရှိသည် နှင့် အရေးပေါ်အစဉ်းအဝေးခေါ်ယူရန်။	မြို့နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ	- အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
(ခ) လုပ်ငန်းကော်မတီအသီးသီး၏ လုပ်ငန်းများကို စီမံချက်ပါအတိုင်း စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ညွှန်ကြားချက်ပေးရန်။	။	- အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန
(ဂ) ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်သတိပေးချက်ကို တိကျစွာဖော်ပြ၍ ပြည်သူလူထုထံသို့ ကြေညာချက် ထုတ်ပြန်ရန်။ (ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစား၊ ပြင်းထန်မှု၊ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သည့် နေရာများ၊ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သည့် အချိန်၊ ခန့်မှန်းကြာမြင့်ချိန်)နှင့် ပြည်သူလူထု လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်အချက်များ။	အရေးပေါ်ဆက်သွယ်မှု စနစ် ထူထောင် ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီ	- မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်း - ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန - ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ
(င) ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။	ရှာဖွေရေးနှင့်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ	- မီးသတ်ဦးစီးဌာန - ကြက်ခြေနီအသင်း - ပြည်သူ့စစ် - ကျေးရွာပြည်သူလူထု
(စ) အရေးပေါ်အမိုးအကာနှင့် ယာယီစခန်းများ ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ စီမံခန့်ခွဲခြင်း။	ပို့ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ	
(ဆ) အရေးပေါ်အစားအစာ၊ ရေ၊ ဆေးဝါးနှင့် ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။	ဘေးလျော့ပါးရေးနှင့်အရေးပေါ်အခိုအကာထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီ	
(ဇ) အရေးပါသော အဆောက်အဦများကို ချက်ခြင်းပြင်ဆင်နိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း။	မြို့နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ	
(ဈ) ထပ်မံကျရောက်နိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း။	။	- မိုး/လေဌာနညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန - ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန



လုပ်ငန်း	ကြီးကြပ်ရမည့်အဖွဲ့	ဆောင်ရွက်ရမည့်အဖွဲ့အစည်း
(ည) အထက်ဌာနများ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကအလှူရှင်များနှင့်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းခြင်း။	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ	- အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန - ဘဏ္ဍာငွေရှာဖွေရေးနှင့် ရန်ပုံငွေထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ

**၆-၄။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အစီအမံများ**

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအဆင့်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသူများ မူလအနေအထားသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိစေရန်နှင့် လူအများ ပုံမှန်စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လုပ်ကိုင်နိုင်ရေး အကူအညီပေးရန်ဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်ပေးရန် ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်း	ကြီးကြပ်ရမည့်အဖွဲ့	ဆောင်ရွက်ရမည့်အဖွဲ့အစည်း
(က) ပျက်ဆီးဆုံးရှုံးမှုနှင့် လိုအပ်ချက်များ ဆန်းစစ်ခြင်း။	ပျက်စီးမှုပမာဏသတင်းရရှိရေးနှင့် အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ	- အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန - စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန - ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ
(ခ) ပျက်ဆီးသွားသော အိမ်ရာများအသစ် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေးဆောင်ရွက်ခြင်း။	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ	- သက်ဆိုင်ရာဌာနများ - အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ
(ဂ) ပျက်ဆီးသွားသော ဌာနဆိုင်ရာ အဆောက်အဦများ၏ မြေနေရာ ပြန်လည်သတ်မှတ်ခြင်း၊ ကြီးကြပ်ခြင်း။	။	- လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန
(ဃ) ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်မှုများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။	။	- အခြေခံပညာဦးစီးဌာန - ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန - ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း - စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာန
(င) စပါးပြန်လည်စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်ထူထောင်ပေးခြင်း။	။	- မြန်မာ့စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း - ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန - ဆန်စပါးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်း



မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်





# အခန်း [ ၇ ]

## လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊ ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း

### ၇-၁။ စီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်မှုကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း

မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ထိရောက်စွာလုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိ ကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ရန်နှင့် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးရန်အတွက် တိုင်းတာမည့်အစီအမံများ (အညွှန်းကိန်း)များကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ မြို့နယ်အဆင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်သည် မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့် ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုကို အောက်ဖော်ပြပါ အညွှန်းကိန်းများဖြင့် တိုင်းတာနိုင်ပါသည်။

ကော်မတီနှင့်လုပ်ငန်းကော်မတီ	အညွှန်းကိန်း
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- လုပ်ငန်းကော်မတီကွပ်ကဲမှုလုပ်ငန်းကော်မတီများအလိုက် မိမိတို့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း မှတ်တမ်းများထားရှိခြင်း။</li> <li>- အစည်းအဝေးများပြုလုပ်မှု အားမှတ်တမ်းများ ထားရှိခြင်း။</li> <li>- အကြီးအကဲများမှ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာများသို့ ကွင်းဆင်းခြင်းများအား မှတ်တမ်းများထားရှိခြင်း။</li> <li>- လူ၊ ပစ္စည်း၊ ယာဉ်အသင့်ပြင်ဆင်ခြင်း။ ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရမည့် အခြေအနေများအား စစ်ဆေးမှုမှတ်တမ်းများ ထားရှိခြင်း။</li> <li>- လိုအပ်သည့် ရေ၊ ယာဉ်နှင့် ရိက္ခာတို့ကို လိုအပ်လာပါက ပြည့်ပြည့်စုံစုံ ထားရှိရေး ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်မှု ရှိ၊ မရှိ။</li> </ul>



မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်



ကော်မတီနှင့်လုပ်ငန်းကော်မတီ	အညွှန်းကိန်း
သတင်းနှင့် ပြန်ကြားရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ပြည်သူလူထုအားထိရောက်သော သတင်းထုတ်ပြန် နိုင်မှုရှိမရှိ။</li> <li>- ပို့ချပေးခဲ့သော သင်တန်းများ၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဟောပြောပွဲများ ပြုလုပ်မှု၊ ပညာပေးမှုများ ပြုလုပ်ခြင်းမှတ်တမ်းများ။</li> <li>- စာစောင်များ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များအား ဖြန့်ဖြူးသည့်လုပ်ငန်းများအား လုပ်ကိုင်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်း။</li> </ul>
အရေးပေါ်ဆက်သွယ်မှုစနစ် ထူထောင်ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- သတင်းပို့ခြင်း။ ခိုလှုံရာနေရာများသို့ ပြောင်းရွှေ့သွားသည့် အားလုံး၏ အခြေအနေကို တာဝန်ရှိသူများမှ ဆက်သွယ်စနစ်၊ တယ်လီဖုန်းစနစ်၊ စကားပြောစက် စီမံမှု ရှိ၊ မရှိ။</li> <li>- အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရမည့် တာဝန်ရှိသူများ၏ ဖုန်း၊ ဖက်စ်နံပါတ်၊ ဆက်သွယ်ရေးအခေါ်အဝေါ်နှင့် လှိုင်းနှုန်းများ စုစည်းထားခြင်းရှိ၊ မရှိ။</li> </ul>
ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားရှိသော ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းအား ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့်နေရာနှင့် အနီးဆုံးဖြစ်၊ မဖြစ်။</li> <li>- ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ၌ လူဦးရေနှင့်တွက်ချက်ထားရှိမှု ရှိ၊ မရှိ။</li> <li>- ကြိုတင်လေ့ကျင့်ထားမှုမှတ်တမ်းများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းစာရင်းများ ရှိ၊ မရှိ။</li> <li>- ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ရှေးဦးသူနာပြုစုနည်းများကို လူထုအား သင်တန်းပေးထားခြင်း အရေအတွက်။</li> </ul>
ပျက်စီးမှုပမာဏ သတင်းရရှိရေးနှင့်အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ကြိုတင်စာရင်းများ စုဆောင်းထား ခြင်းရှိ၊ မရှိ။</li> <li>- အိမ်ခြေ၊အိမ်ထောင်စု အလိုက် လူဦးရေစာရင်းများ ရှိ၊ မရှိ။</li> <li>- ကွဲ၊ နွားတိရိစ္ဆာန်တို့၏ စာရင်းများထားရှိမှု။</li> </ul>
ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အတည်ပြုရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ကြိုတင်ပြီး သတင်းအချက်အလက်များ ရယူခြင်းများ ရှိ၊ မရှိ။</li> </ul>
ပို့ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- လူအင်အား ယာဉ်၊ စက်ယန္တရားတို့ဖြင့် အပိုင်းအလိုက် တာဝန်ပေးသတ်မှတ်ထားခြင်းများ ရှိ၊ မရှိ။</li> <li>- အခြားလုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ထားမှုများ ရှိ၊ မရှိ။</li> <li>- ယာဉ်အမျိုးအစားအလိုက် စာရင်းများ၊ ယာဉ်ရရှိနိုင်မည့် အရင်းအမြစ်များအား စာရင်းပြုစုထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ။</li> </ul>
ဘေးလျော့ပါးရေးနှင့် အရေးပေါ်အခိုအကာထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- သစ်ဆိုင်များ၊ သစ်ခွဲစက်များ၊ အိမ်ဆောက်ပစ္စည်း အရောင်းဆိုင်များ၏ လိပ်စာများထားရှိမှု။</li> <li>- အရေးပေါ်အဆောက်အအုံအတွက် ကြိုတင်စုဆောင်းမှု ရှိ၊ မရှိ။</li> <li>- ပစ္စည်းဖြန့်ဝေမှုပုံစံနှင့် ဇယားများ ကြိုတင်ရေးဆွဲထားခြင်းများ ရှိ၊ မရှိ။</li> <li>- ရိက္ခာများ၊ ကြိုတင်စုဆောင်းထားမှု ရှိ၊ မရှိ။</li> <li>- လူတစ်ဦးချင်းအလိုက် လိုအပ်သော အခြေခံလိုအပ်ချက်များ ဖြစ်သော အစားအစာနှင့် အသုံးအဆောင်များ ရှိ၊ မရှိ။</li> </ul>



ကော်မတီနှင့်လုပ်ငန်းကော်မတီ	အညွှန်းကိန်း
ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ပူးပေါင်းပါဝင်မှုအင်အား၊ ပညာပေးမှုများ၊ သင်တန်းများ၏ အကြိမ်အရေအတွက်။</li> <li>- လိုအပ်သော ဆေးဝါးများ စုဆောင်းထားရှိခြင်း။</li> <li>- ယာယီဆေးပေးခန်းနှင့် လူနာအရေအတွက် ကြိုတင်တွက်ချက်ထားသော မှတ်တမ်းများ ရှိ၊ မရှိ။</li> <li>- ဘေးသင့်ပြည်သူများအား စိတ်ဓာတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်း (Psycho-Social Support) များ ပြုလုပ်ခဲ့သည့် အကြိမ်အရေအတွက်။</li> </ul>
ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ပြန်လည်တည်ဆောက်သော စာသင်ကျောင်းများ၊ တံတားများ၊ အဆောက်အအုံ အရေအတွက်များ။</li> <li>- ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု။</li> <li>- စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ တံတား၊ အဆောက်အအုံ ဆောက်လုပ်ရာတွင် နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပံ့ပိုးပေးခဲ့မှုအရေအတွက်။</li> </ul>
လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းနှင့် အနီးသုံးနေရာများတွင် လုံခြုံရေးကင်းစခန်းများ ရှိ၊ မရှိ။</li> <li>- ပူးပေါင်းပါဝင်မှုအင်အားစာရင်းများ (မီးသတ်၊ ရဲအင်အား)</li> <li>- လုံခြုံရေးအတွက် လိုအပ်သော အထောက်အကူပစ္စည်းများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ။</li> </ul>
ဘဏ္ဍာငွေရှာဖွေရေးနှင့် ရန်ပုံငွေထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- အထောက်အပံ့ငွေတန်ဖိုးနှင့် ပစ္စည်းအရေအတွက် မှတ်တမ်းတင် ထားရှိမှု။</li> <li>- အထောက်အပံ့ရရှိသောလူဦးရေစာရင်း။</li> <li>- ဘဏ္ဍာငွေရှာဖွေရေးအတွက် ပြုလုပ်ခဲ့သည့် ပွဲ/အခမ်းအနားအရေအတွက်။</li> </ul>
သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> <li>- အရိပ်ရလေကာပင်များ အရေအတွက်။</li> <li>- အခြား ရာသီဒဏ်ခံအပင်များစိုက်ပျိုးခြင်း အပင်များအရေအတွက်။</li> <li>- ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုအရေအတွက်။</li> <li>- သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဘေးလျော့ပါးရေးအတွက် လုပ်ဆောင်ခဲ့သည့် မှတ်တမ်းများ။</li> </ul>



**၇-၂။ စီမံချက် ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း**

မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ထိရောက်စွာလုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း ရှိ၊ မရှိကို ပြန်လည်ဆန်းစစ်ရန်နှင့် စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ-

- (က) စီမံချက်ပါလုပ်ငန်းများဖြစ်သော ဘေးမကျရောက်မီ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ လက်တွေ့လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်။
- (ခ) ဘေးမကျရောက်စဉ်အတွင်း အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း၊ တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောက်ရွက်ရန်။
- (ဂ) ဘေးမကျရောက်ပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းတို့ကို စနစ်တကျနှင့် အမြန်ဆုံး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်နိုင်ရန်။
- (ဃ) မြို့နယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ထည့်သွင်းဖော်ဆောင်နိုင်ရန်။
- (င) စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့နှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များအကြား ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက် နိုင်စေရန်။
- (စ) လူအင်အားအပါအဝင် အခြားသော အရင်းအမြစ်များ လုံလောက်မှု
- (ဆ) ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု တိုးပွားလာစေရန်။
- (ဇ) ပြောင်းလဲနေသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများ၊ နည်းဥပဒေများနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်အောင် ပြောင်းလဲမှုစသည်တို့ကိုပြန်လည်သုံးသပ်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

ထိုသို့ ပြန်လည်ဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းမှ တွေ့ရှိလာသော အားနည်းချက်၊ အားသာချက်များကို ဖော်ထုတ်ဆန်းစစ်ပြီး မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို လက်တွေ့နှင့်ကိုက်ညီမှုရှိအောင် အနည်းဆုံးနှစ်လျှင်တစ်ကြိမ် ပြန်လည်ရေးဆွဲရန် လိုအပ်ပါသည်။

**၇-၃။ နိဂုံး**

မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ မြို့နယ်အများစုမှာ ဘေးအမျိုးမျိုးတို့၏ အန္တရာယ်မှကျရောက်နိုင်သောကြောင့် စီမံချက်ကို မြို့နယ်တွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေများသော ဘေးအမျိုးအစားအလိုက် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဆောင်ရွက်ရန် နည်းလမ်းများ ပါရှိပါသည်။

မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို အစိုးရဦးစီးဌာနအားလုံးနှင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ စသည့်အခြားသော အဖွဲ့အစည်းများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ရေး ဆွဲထားခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

စီမံချက်ကို သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုရှိစေရန် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီအသီးသီးတို့နှင့် ရပ်ရွာလူထုအားလုံး ပါဝင်သော ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းကော်မတီအလိုက် ပုံမှန်အစည်းအဝေးများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင် ရာစည်းမျဉ်း၊ နည်းဥပဒေများနှင့် မြို့နယ်တွင်း လိုအပ်ချက်များပေါ်မူတည်၍ ပိုမိုပြည့်စုံကောင်းမွန်သော စီမံချက်များကို ရေးဆွဲခြင်းဖြင့် မော်လမြိုင်မြို့နယ်နေ ပြည်သူများသည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဒဏ်ကို ကြံ့ကြံ့ခံ ရင်ဆိုင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး၊ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော မြို့နယ်တစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။





မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၏ အမည်နှင့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များ

မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ ဖုန်းနံပါတ်များ					
စဉ်	အမည်	ရာထူး	ဌာန	ရုံးဖုန်း	ဖုန်းနံပါတ်
၁	ဦးမြင့်ဦး	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	၀၅၇-၂၄၈၇၅	၀၉-၇၈၇၈၀၀၀၈
၂	ဦးကျော်မြင့်	ဒုတိယမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	၀၅၇-၂၄၈၈၀	၀၉-၄၄၂၀၉၉၉၀၉
၃	ဦးရဲမြင့်သိန်း	မြို့နယ်ဒုတိယဦးစီးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	၀၅၇-၂၁၆၇၇	၀၉-၄၃၀၁၂၉၉၄
၄	ဦးဝေလံလွင်	မြို့နယ်ဒုတိယဦးစီးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	၀၅၇-၂၄၈၈၀	၀၉-၂၅၅၉၈၄၈၄၈
၅	ဒေါ်ယုဇနခိုင်	မြို့နယ်ဒုတိယဦးစီးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	၀၅၇-၂၄၈၈၀	၀၉-၉၆၆၀၄၀၆၉၁၁
၆	ရဲမှူးမြင့်အောင်	မြို့နယ်ရဲမှူး	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့	၀၅၇-၂၆၉၈၃	၀၉-၈၇၀၃၉၈၃
၇	ဦးစိုးမင်း	မြို့နယ်တရားသူကြီး	မြို့နယ်တရားရုံး	-	၀၉-၂၆၄၃၀၀၄၃၆
၈	ဒေါ်ခင်ဝင်းဌေး	မြို့နယ်ဥပဒေအရာရှိ	မြို့နယ်ဥပဒေရုံး	-	၀၉-၄၃၀၉၃၃၇၆
၉	ဦးအေးမင်း	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်(လဝက)	၀၅၇-၂၁၁၄၆	၀၉-၄၂၅၃၂၁၉၆၆
၁၀	ဒေါ်ခင်သီတာဦး	စာရင်းစစ်(၁)	မြို့နယ်စာရင်းစစ်	-	၀၉-၄၄၉၂၅၃၅၈၈
၁၁	ဒေါ်စုစုကြည်	မြို့နယ်ဒုတိယဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်း	-	၀၉-၂၅၃၉၅၀၃၂၇
၁၂	ဦးဝင်းခိုင်	လ/ထညွှန်ကြားရေးမှူး	မြို့နယ်အခွန်ဦးစီး	၀၅၇-၂၁၁၃၀	၀၉-၉၇၀၈၈၈၈၆၆
၁၃	ဒေါ်လင်းလင်းထိုက်	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်အိုး/အိမ်	-	၀၉-၇၈၃၂၃၂၄၈
၁၄	ဒေါက်တာခင်ဝင်းအောင်	မြို့နယ်ဒုတိယဦးစီးမှူး	မြို့နယ်မွေး/ကု	-	"၀၉-၅၃၅၄၀၃၈ ၀၉-၉၇၀၆၉၇၅၆"
၁၅	ဒေါက်တာမောင်မောင်လွင်	လ/ထညွှန်ကြားရေးမှူး	မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး	-	၀၉-၉၇၁၉၉၉၇၀၇
၁၆	ဦးဟုတ်သိန်း	မန်နေဂျာ	မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးဘဏ်	-	၀၉-၂၅၃၃၀၀၁၇၆
၁၇	ဒေါ်အေးစုဟန်	အားကစားမှူး	မြို့နယ်အား/ကာ	၀၅၇-၂၆၉၄၆	၀၉-၄၂၅၃၃၇၇၅
၁၈	ဦးခင်မောင်ကျော်	မြို့နယ်တာဝန်ခံ	မြို့နယ်သစ်တော	၀၅၇-၂၁၃၆၂	၀၉-၇၉၈၂၆၉၆၀
၁၉	ဦးလွင်ဦး	ကြီးကြပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်ကုန်တင်/ချ	-	၀၉-၂၅၅၇၂၀၀၄၆
၂၀	ဦးရဲအောင်	လ/ထညွှန်ကြားရေးမှူး	မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့	-	၀၉-၄၂၀၄၅၇၇၂
၂၁	ဒေါ်ဇော်ဖြူဝင်း	ရုပ်သံကျွမ်းကျင်	မြို့နယ်ပြန်/ဆက်	-	၀၉-၄၂၅၃၁၀၆၅၃
၂၂	ဦးတင်အောင်မြင့်	မြို့နယ်တာဝန်ခံ	မြို့နယ်စက်မှုသီးနှံ	-	၀၉-၄၂၈၁၅၀၁၇၉
၂၃	ဒေါ်မြတ်မင်းဝေ	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်အလုပ်သမား ညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး	၀၅၇-၂၁၁၄၅	၀၉-၄၅၀၀၀၄၃၆၁
၂၄	ဦးအောင်နိုင်	မြို့နယ်ဒုတိယပညာရေးမှူး	မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး	၀၅၇-၂၇၀၆၂	၀၉-၂၅၅၇၀၃၂၆၁
၂၅	ဦးပြည့်အောင်	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး	-	၀၉-၇၈၀၅၉၀၀၅၄
၂၆	ဦးအောင်မြင့်ဦး	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်ဆောက်လုပ်ရေး	-	၀၉-၄၂၀၀၉၈၂၉၆
၂၇	ဦးမြင့်သိန်း	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာ	-	၀၉-၈၇၂၀၈၁၅
၂၈	ဒေါ်အေးကလျာ	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ် သ/မ	-	၀၉-၉၇၈၇၇၆၃၅၇
၂၉	ဦးသောင်းနိုင်ဦး	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်း	-	၀၉-၄၄၀၀၂၅၅၅
၃၀	ဦးအုန်းသွင်	မြို့နယ်တာဝန်ခံ	မြို့နယ်ဆည်မြောင်း	-	၀၉-၂၅၀၁၈၁၃၈၃



မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်



မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ ဖုန်းနံပါတ်များ					
စဉ်	အမည်	ရာထူး	ဌာန	ရုံးဖုန်း	ဖုန်းနံပါတ်
၃၁	ဦးနေဝင်း	မြို့နယ်တာဝန်ခံ	မြို့နယ်လျှပ်စစ်	၀၅၇-၂၆၆၆၆	"၀၉-၂၅၅၉၁၉၅၉၄ ၀၉-၈၇၂၅၅၇၅"
၃၂	ဒေါ်သိန်းသိန်းဦး	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်စီမံကိန်း	-	၀၉-၂၅၅၈၁၂
၃၃	ဦးအောင်လွင်	လ/ထညွှန်ကြားရေးမှူး	မြို့နယ်ကျေးလက်ဦးစီး	၀၅၇-၂၄၃၉၅	၀၉-၄၂၅၂၈၃၆၆၇
၃၄	ဦးတင်စိုး	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်အလုပ်သမားဆက်ဆံရေး	-	၀၉-၈၇၂၉၉၅၆၁၉
၃၅	ဒေါ်မိဝင်းဝင်းချို	ဦးစီးအရာရှိ	တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီး	-	၀၉-၂၅၅၇၂၁၀၄၆
၃၆	ဒေါ်နန်းအိအိခိုင်	ဦးစီးအရာရှိ	ဗဟိုစာရင်းအင်းဦးစီးဌာန	၀၅၇-၂၂၁၅၇	၀၉-၄၂၅၂၈၇၀၅၅



နောက်ဆက်တွဲ (၂)

မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၏ အမည်နှင့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များ

စဉ်	ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု	အမည်	ဖုန်းနံပါတ်	မှတ်ချက်
၁	ရွှေမြိုင်သီရိရပ်ကွက်	ဦးဝင်းမော်	၀၉၂၅၅၅၂၂၂၉၆၉	
၂	ကျိုက်ဖနဲ	ဦးရွှေချစ်	၀၉၂၆၀၃၁၃၂၈၆	
၃	လှိုင်	ဦးဝင်းလွင်ဦး	၀၉၄၂၅၂၆၂၉၈၈	
၄	အောက်ကျင်း	ဦးသောင်းထိုက်	၀၉၅၃၂၂၇၀၂	
၅	မန္တလေး	ဦးဖုန်းဝင်း	၀၉၈၇၀၂၁၈၆	
၆	ဖက်တန်း	ဦးဝင်းအောင်	၀၉၂၆၂၉၄၁၀၆	
၇	ရွှေတောင်	ဦးသိန်းထွဋ်	၀၉၇၈၂၆၅၄၃၀၀	
၈	စစ်ကဲကုန်း	ဦးတင်ထွဋ်(ခ)ဦးချို	၀၉၂၅၅၈၀၀၈၉၁	
၉	မရမ်းကုန်း	ဦးမြင့်ဆွေ	၀၉၄၃၁၀၇၀၃၂	
၁၀	ပန်းပဲတန်း	ဦးစိုးဝဏ္ဏ	၀၉၄၂၅၂၇၄၅၉၆	
၁၁	ဘိုကုန်း	ဦးခိုင်တိုး	၀၉၅၆၆၀၆၀၁	
၁၂	မောင်ငံ	ဦးအောင်လင်း	၀၉၂၅၅၅၂၂၀၇၇	
၁၃	ကွင်းရပ်	ဦးဉာဏ်သိန်း	၀၉၄၉၈၀၁၆၀၄	
၁၄	မြေနီကုန်း	ဦးကြည်သိန်း	၀၉၂၅၅၇၇၄၇၁၆၊ ၀၉၂၆၀၀၉၄၇၆၀	
၁၅	ဈေးကြို	ဦးသန်းအောင်	၀၉၂၅၅၈၀၀၇၈၉	
၁၆	သီရိမြိုင်	ဦးအေးမောင်	၀၉၄၄၉၂၄၉၁၄၁	
၁၇	မုပွန်	ဦးကိုကိုဦး	၀၉၂၅၅၈၄၄၆၉၆	
၁၈	ဇေယျာသီရိ	ဦးသောင်းဝင်း	၀၉၈၇၀၀၄၆၅	
၁၉	သာယာအေး	ဦးတင့်လွင်	၀၉၇၈၂၂၉၁၁၉၆	
၂၀	သီရိမင်္ဂလာ	ဦးမျိုးခိုင်	၀၉၄၄၉၀၀၈၈၂၈	
၂၁	မြိုင်သာယာ	ဦးဌေးရှိန်	၀၉၄၂၅၂၇၄၀၂၁	
၂၂	ဇေယျာမြိုင်	ဦးခင်မောင်ဦး	၀၉၂၅၃၂၂၇၂၄၉	
၂၃	ကျောက်တန်း	ဦးငွေထွန်း	၀၉၂၅၅၈၀၈၈၈၉	
၂၄	စမ်းကြီး	ဦးဝေမိုး	၀၉၄၄၀၇၃၃၃၆၈	



မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်



စဉ်	ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု	အမည်	ဖုန်းနံပါတ်	မှတ်ချက်
၂၅	ဝွေးကုန်း	ဦးချစ်ဝင်းကျော်	၀၉၂၅၅၅၆၄၁၂၃	
၂၆	နောင်ခရီ	ဦးခင်မောင်	၀၉၄၂၅၃၁၈၇၅၃	
၂၇	ငန်းတေး	ဦးတင်ဌေး	၀၉၄၂၅၂၈၀၀၂၈	
၂၈	ခြောက်မိုင်ကျွဲခြံကုန်း	ဦးဇော်ဝင်းခိုင်	၀၉၅၃၂၂၇၈၆	
၂၉	ကတိုး	ဦးကျော်ဝင်း	၀၉၇၉၂၄၀၀၇၅၁	
၃၀	ကော့စိန်	ဦးသန်းနိုင်ထွေး	၀၉၇၉၄၈၈၀၉၄၁	
၃၁	ကော့တွန်	ဦးတင်ညွန့်	၀၉၇၈၃၀၃၃၂၆၁	
၃၂	ကော့နုတ်	ဦးသန်းမောင်လွင်	၀၉၇၉၆၈၂၇၇၅၀	
၃၃	ကော့လှာ	ဦးထွန်းအေး	၀၉၇၉၅၁၅၉၂၇၆	
၃၄	ကော့ပေါက်	ဦးမင်းမြစိုး	၀၉၇၈၀၃၂၃၁၆၁	
၃၅	မင်းရွာ	ဦးစိန်ပု	၀၉၅၃၂၂၁၈၈	
၃၆	မုရောင်း	ဦးတင်မောင်	၀၉၉၇၇၃၀၀၃၅၆	
၃၇	ကော့ခနီ	ဦးမြင့်စိုး	၀၉၄၀၁၅၈၅၀၁၇	
၃၈	ကြာအင်း	ဦးကျော်ဝင်း	၀၉၄၀၁၅၉၆၁၈၀	
၃၉	ကော့ခမယ်	ဦးကြည်လင်း	၀၉၈၇၀၃၂၂၉၊ ၀၉၂၅၅၉၂၈၉၃၄	
၄၀	ဖားအောက်	ဦးရန်နောင်လင်း	၀၉၄၄၉၂၅၃၄၂၅	
၄၁	ရိုးရိုး	ဦးလှရွှေ	၀၉၃၁၁၉၀၈၈၈	
၄၂	ညောင်ပင်ဆိပ်	ဦးအောင်စိုးထွန်း	၀၉၄၂၅၃၆၈၃၆၉	



နောက်ဆက်တွဲ (၃)

မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ

စဉ်	အသင်းအဖွဲ့အမည်	ရုံးလိပ်စာ	ဖုန်းနံပါတ်
၁။	မွန်စာပေနှင့် ယဉ်ကျေးမှုကော်မတီ	၂၇၀၊ (၂၁) လမ်း၊ မြိုင်သာယာ	
၂။	မြတ်စေတနာ့မွန်ပရဟိတ လူမှုကူညီမှုအသင်း	အင်ဂျင်နီယာလမ်း၊ အောင်သူခရပ်၊ ဖက်တန်း။	
၃။	တောင်ပိုင်းသာရေးနာရေးကူညီမှုအသင်း	ကုန်းထိပ်၊ တောင်ပိုင်းလမ်း၊ ဈေးကြိုရပ်ကွက်။	
၄။	နိုင်ဒူးမိသားစုကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုဖောင်ဒေးရှင်း	(၁၁၅) အထက်၊ လမ်းမကြီး၊ ဘိုကုန်း။	
၅။	ပေးဆပ်သူတို့၏ (TAXI) လူငယ်များအသင်း	(၁၂) ရတနာပုံလမ်း၊ ရွှေမြိုင်သီရိ။	
၆။	အမျိုးသမီးရေးရာ		
၇။	မိခင်/ကလေး အသင်း		
၈။	စစ်မှုထမ်းဟောင်းအသင်း		



မော်လမြိုင်မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လွယ်မှုပြဇယား

စဉ်	ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအမည်	ရေကြီး	မီးဘေး	လေဆင်နှာမောင်း	ကမ်းပါးပြို
၁	ရွှေမြိုင်သီရိ	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်
၂	ကျိုက်ဖနဲ	အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၃	လှိုင်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၄	အောက်ကျင်း	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၅	မုန္တလေး	အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး
၆	ဖက်တန်း	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၇	ရွှေတောင်	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၈	စစ်ကဲကုန်း	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၉	မရမ်းကုန်း	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၁၀	ပန်းပဲတန်း	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၁၁	ဘိုကုန်း	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၁၂	မောင်ငံ	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၁၃	ကွင်းရပ်	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၁၄	မြေနီကုန်း	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၁၅	ဈေးကြို	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၁၆	သီရိမြိုင်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး
၁၇	မုပွန်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အမြင့်ဆုံး	အလယ်အလတ်
၁၈	ဇေယျာသီရိ	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး
၁၉	သာယာအေး	အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၂၀	သီရိမင်္ဂလာ	အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး
၂၁	မြိုင်သာယာ	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး
၂၂	ဇေယျာမြိုင်	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၂၃	ကျောက်တန်း	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၂၄	စမ်းကြီး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၂၅	ဝွေးကုန်း	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၂၆	နောင်ခရီ	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၂၇	ငန်းတေး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၂၈	ခြောက်မိုင်ကျွဲခြံကုန်း	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၂၉	ကတိုး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၃၀	ကော့စိန်	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၃၁	ကော့တွန်	အလယ်အလတ်	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၃၂	ကော့နှတ်	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၃၃	ကော့လှာ	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်
၃၄	ကော့ပေါက်	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၃၅	မင်းရွာ	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၃၆	မုရောင်း	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး



မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်



စဉ်	ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအမည်	ရေကြီး	မီးဘေး	လေဆင်နှာမောင်း	ကမ်းပါးပြို
၃၇	ကော့ခနီ	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၃၈	ကြာအင်း	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၃၉	ကော့ခမယ်	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၄၀	ဖားအောက်	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အလယ်အလတ်
၄၁	ရိုးဂိုး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး
၄၂	ညောင်ပင်ဆိပ်	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး	အနိမ့်ဆုံး



နောက်ဆက်တွဲ (၅)

အရေးပေါ်အကူအညီ လိုအပ်ချက်တောင်းခံမှုပုံစံ

- တိုင်း/ပြည်နယ် .....
- ၁။ ဘေးသင့်မြို့နယ် .....
- ၂။ ဘေးသင့်လူဦးရေ .....
- ၃။ ပျက်စီးအိမ်ခြေ(ခန့်မှန်း) .....
- ၄။ သေဆုံးလူဦးရေ (ခန့်မှန်း) .....
- ၅။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရဦးရေ (ခန့်မှန်း) .....
- ၆။ ရှာဖွေ/ကယ်ဆယ်ရေး .....
- ၇။ အရေးပေါ်အကူအညီ .....
- ၈။ သောက်ရေသန့်၊ .....
- ၉။ အသင့်စားစားနပ်ရိက္ခာ .....
- ၁၀။ အဝတ်အထည်၊ .....
- ၁၁။ အရေးပေါ်အမိုးအကာ၊ .....

**မှတ်ချက် ။** ။ အချိန်မလင့်စေရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်က ဗဟိုနှင့်သက်ဆိုင်ရာ ပြည်နယ်/တိုင်းသို့ တစ်ချိန် တည်းတွင် တိုက်ရိုက်တင်ပြရမည်။ ဤပဏာမအစီရင်ခံစာကို သဘာဝဘေးဖြစ်ပြီး တစ်နာရီ၊ နှစ်နာရီ အတွင်းပေးပို့နိုင်ရန် ကြိုးစားပေးစေလိုပါသည်။ email, Fax (ဖက်စ်)၊ တယ်လီဖုန်း၊ ကြေးနန်း၊ ဆက်သွယ်ရေးစက်နှင့် အခြားရနိုင်မည့် နည်းလမ်းစုံသုံးပြီး ပေးပို့ရန်။

Source: Standing Order on Disaster Management, MDPA





နောက်ဆက်တွဲ (၆)

ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ပုံစံ

လူ့ အိမ်ရာပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု

တိုင်း/ ပြည်နယ်	ဘေးသင့် မြို့နယ်	ဘေးသင့် ဧရိယာ	ဘေးသင့် လူဦးရေ	သေဆုံး (ဦးရေ)	ပျောက်ဆုံး (ဦးရေ)	ဒဏ်ရာရ (ဦးရေ)	ဘေးသင့် အိမ် ထောင်စု	အားလုံးပျက်စီး အိမ်ခြေ		အချို့ပျက်စီး အိမ်ခြေ	
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉		၁၀	
								အရေ အတွက်	တန် ဖိုး	အရေ အတွက်	တန်ဖိုး

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု

မွေးမြူရေး တိရစ္ဆာန်ဆုံးရှုံးမှု		ကြက်/ဘဲ ဆုံးရှုံးမှု		သီးနှံ ပျက်စီးမှု		အချို့သီးနှံ ပျက်စီးမှု		ဆားလုပ်ငန်း ပျက်စီးမှု		ပုစွန်မွေးမြူရေးလုပ် ငန်းပျက်စီးမှု		ငါးမွေးမြူရေးလုပ် ငန်းပျက်စီးမှု	
၁၁		၁၂		၁၃		၁၄		၁၅		၁၆		၁၇	
အရေ အတွက်	တန်ဖိုး	အရေ အတွက်	တန်ဖိုး	အရေ အတွက်	တန်ဖိုး	အရေ အတွက်	တန်ဖိုး	အရေ အတွက်	တန်ဖိုး	အရေ အတွက်	တန်ဖိုး	အရေ အတွက်	တန်ဖိုး

စာသင်ကျောင်း၊ ဆေးရုံ/ဆေးခန်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု

ပျက်စီးစာသင်ကျောင်း (အရေအတွက်)				ပျက်စီးတက္ကသိုလ်/ကောလိပ် အရေအတွက်			ပျက်စီးဆေးရုံ အရေအတွက်		ပျက်စီးဆေးခန်း အရေအတွက်	
၁၈				၁၉			၂၀		၂၁	
ငှက်	လယ်	မူ	တန်ဖိုး	တက္ကသိုလ်	ကောလိပ်	တန်ဖိုး	ဆေးရုံ	တန်ဖိုး	ဆေးခန်း	တန်ဖိုး

သာသနိက အဆောက်အဦ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု

ဘုရား/စေတီ		ဘုန်းကြီးကျောင်း		သီလရှင်ကျောင်း		ခရစ်ယာန် ဘုရားကျောင်း		မူဆလင်ဝတ်ကျောင်း		ဟိန္ဒူဝတ်ကျောင်း	
၂၂		၂၃		၂၄		၂၅		၂၆		၂၇	
အရေ အတွက်	တန်ဖိုး	အရေ အတွက်	တန်ဖိုး	အရေ အတွက်	တန်ဖိုး	အရေ အတွက်	တန်ဖိုး	အရေ အတွက်	တန်ဖိုး	အရေ အတွက်	တန်ဖိုး

ရုံး၊ စက်ရုံ၊ အလုပ်ရုံ၊ သိုလှောင်ရုံနှင့် ဈေးများ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု

ရုံး		စက်ရုံ		အလုပ်ရုံ		သိုလှောင်ရုံ		ဈေး		အခြား	
၂၈		၂၉		၃၀		၃၁		၃၂		၃၃	
အရေ အတွက်	တန်ဖိုး	အရေ အတွက်	တန်ဖိုး	အရေ အတွက်	တန်ဖိုး	အရေ အတွက်	တန်ဖိုး	အရေ အတွက်	တန်ဖိုး	အရေ အတွက်	တန်ဖိုး



မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်



လမ်း၊ ဆည်းမြောင်း/တာတမံ၊ သစ်တော၊ တယ်လီဖုန်းလိုင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု

ပျက်စီးလမ်း (မိုင်)		အချို့ပျက်စီးလမ်း(မိုင်)		ပျက်စီးဆည်း/တာ/တမံ		အချို့ ပျက်စီးဆည်း/တာ/တမံ		ပျက်စီး သစ်တော		ပျက်စီး ဓာတ်အားလိုင်း		ပျက်စီး တယ်လီဖုန်းကြိုး	
၃၄		၃၅		၃၆		၃၇		၃၈		၃၉		၄၀	
အရေအတွက်	တန်ဖိုး	အရေအတွက်	တန်ဖိုး	အရေအတွက်	တန်ဖိုး	အရေအတွက်	တန်ဖိုး	ကေ	တန်ဖိုး	အရေအတွက်	တန်ဖိုး	အရေအတွက်	တန်ဖိုး

အခြားပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု

ရေတွင်း/ရေကန် ပျက်စီးမှု		လှေ/စက်လှေ ပျက်စီးမှု		ငါးဖမ်းပိုက် ပျက်စီးမှု		ယာဉ်/ယန္တရား ပျက်စီးမှု		အခြား	
၄၁		၄၂		၄၃		၄၄		၄၅	
အရေအတွက်	တန်ဖိုး	အရေအတွက်	တန်ဖိုး	အရေအတွက်	တန်ဖိုး	အရေအတွက်	တန်ဖိုး	အရေအတွက်	တန်ဖိုး



နောက်ဆက်တွဲ (၇)

ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့် အချက်အလက်ကောက်ယူမှုပုံစံ

- ၁။ ကျေးရွာအုပ်စုအမည် -
- ၂။ မြို့နယ်အမည် -
- ၃။ ကျေးရွာအုပ်စုအကြောင်း -

ကျေးရွာအုပ်စုအမည် -			ဖုန်းနံပါတ်-	
အခြားဆက်သွယ်ရမည့်သူအမည် -			ဖုန်းနံပါတ်-	
မြို့နယ်မှအကွာအဝေး			မြစ်၊ ပင်လယ်မှ အကွာအဝေး	
ကျေးရွာအုပ်စုသို့ သွားနိုင်သည့်လမ်းကြောင်း	ကုန်းလမ်းကြောင်း	ရေလမ်းကြောင်း	ခြေလျင်	အခြား
	ကြိုးဖုန်း	မိုဘိုင်းဖုန်း	ရုပ်သံအစီအစဉ်	ရေဒီယို
ဆက်သွယ်နိုင်သည့်စံနှစ်	စာတိုက်	အင်တာနက်	HF/VHF	အခြား

၄။ အိမ်ထောင်စုအရေအတွက်၊ နေအိမ်လုံးရေနှင့် အမျိုးအစား

ကျေးရွာ အမည်	အိမ်ထောင်စု အရေအတွက်	နေအိမ်အရေ အတွက်	နေအိမ်အမျိုးအစား					
			အုတ်	အိမ်ကြီး	သစ်သားအိမ်	ဝါးအိမ်	တဲအိမ်	အခြား

၅။ စုစုပေါင်းလူဦးရေ

ကျေးရွာ အမည်	စုစုပေါင်းလူဦးရေ			(၁၈)နှစ်အောက်			(၆၀)နှစ်နှင့်အထက်			မသန်စွမ်းဦးရေ			အမျိုးသမီး အိမ်ထောင်ဦးစီး အရေအတွက်
	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	



မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်



၆။ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း အလုပ်အကိုင်များ

ကျေးရွာအမည်	လယ်လုပ်သူ ဦးရေ	ရေလုပ်ငန်း လုပ်သူ ဦးရေ	ဈေးဆိုင် ရောင်းချသူ ဦးရေ	ပွဲထောင်လုပ် ကိုင်သူဦးရေ	လက်လုပ် လက်စားဦးရေ	အစိုးရဝန်ထမ်း ဦးရေ	အခြား

၇။ လူတစ်ဦးချင်းတစ်ရက်ပျမ်းမျှဝင်ငွေ - ကျပ်  
(အများဆုံး)ကျပ် (အနည်းဆုံး) ကျပ်

၈။ သောက်သုံးရေ ရရှိနိုင်သည့်နေရာ

မြစ်	စမ်းချောင်း	မြေအောက်ရေ(အဝီစိတွင်း)	ရေတွင်း	ရေကန်	အခြား

၉။ ကျေးရွာအုပ်စုတွင်ရှိသော အများပိုင်အဆောက်အဦ အမျိုးအစား

ဆေးရုံ	ကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်း	ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး	ဘုန်းကြီးကျောင်း	အခြား

၁၀။ ကျေးရွာအုပ်စုတွင်ရှိသော ကျောင်းအရေအတွက်နှင့် အမျိုးအစား

ကျေးရွာအမည်	ကျောင်း အရေအတွက်	ကျောင်းအမျိုးအစား (ထက်၊လယ်၊မူ)	အဆောက်အဦအမျိုးအစား			အကျယ်အဝန်း (စတုရန်းပေ)	အထပ်ပေါင်း	ဘေးကင်းခိုလှုံရာ နေရာအဖြစ် သတ်မှတ်ပါသလား
			သစ်သား	အုတ်ညှပ်	သံကူကွန်ကရစ်			



၁၁။ ကျေးရွာတွင် သဘာဝဘေးများကာကွယ်နိုင်ရန် စီမံထားမှုများ ရှိပါသလား။

ကျေးရွာအမည်	ဒီရေတော	သစ်တော	သဲအိတ်ဖို့ခြင်း	တမံတုတ်ခြင်း	ကုန်းမြင့်ဒေသ	အခြား

၁၂။ ကျေးရွာအုပ်စု၌ ရှိသော ဆရာဝန်၊ လေ့ကျင့်ပေးထားသော ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ၊ သူနာပြုနှင့် ကျန်းမာရေးအကူဝန်ထမ်းများစာရင်း။

အမည်	အထူးတာဝန်	ဆက်သွယ်ရန်ဖုန်းနှင့် တည်ရှိသော ကျေးရွာအမည်



ကျေးရွာအုပ်စုသဘာဝဘေးအန္တရာယ် လေ့လာဆန်းစစ်မှုပုံစံ

- ၁။ ကျေးရွာအုပ်စုအမည် -
- ၂။ ကျေးရွာအုပ်စုတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့ဖူးသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ -

ကျေးရွာအမည်	မှန်တိုင်း၊ ဆိုင်ကလုန်း		ရေကြီး၊		မုန်တိုင်း၊ ဒီရေ		မီးဘေး		ဆူနာမီ		လျင်		မြေပြိုစား		မိုးခေါင် ရေရှား		မြစ်ကမ်းပါး ဖြိုကျခြင်း		ဆားငန်ရေ ဝင်ရောက်ခြင်း		အခြား			
	နံနက်	လယ်	မြင့်	လယ်	မြင့်	လယ်	မြင့်	လယ်	မြင့်	လယ်	မြင့်	လယ်	မြင့်	လယ်	မြင့်	လယ်	မြင့်	လယ်	မြင့်	လယ်	မြင့်	လယ်		

၃။ ဖြစ်ပွားခဲ့ဖူးသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သေဆုံးသူဦးရေနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပမာဏ

ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော ဘုံနှစ်	ဘေးအန္တရာယ် အမျိုးအစား		သေဆုံးသူဦးရေ		ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပမာဏ																				
	ကျား	မ	ပေါင်း	အဆောက်အဦ		ရွာလမ်း		ရွာတံတား (စင်)		ကမ်းပါးပြို		အခြား		အကျယ်											
				အိမ်	အခြား	ပေ	မိုင်	အကြီး	အသေး	အရှည်	အကျယ်														





၄။ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ဖူးသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များအရ သင်၏ကျေးရွာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ချေကို ဆွေးနွေးပါ။

အန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ချေ	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစား
၁	
၂	
၃	
၄	

သင်၏ကျေးရွာအုပ်စုတွင်

၅။ နာကျင်ဖြစ်ပေါ်စဉ်တွင် ရှိခဲ့သော ရေလှိုင်းအမြင့် -

၆။ မိုးရာသီတွင်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ဖူးသော ရေလှိုင်းအမြင့် -



နောက်ဆက်တွဲ (၉)

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းအချက်အလက်ကောက်ယူမှုပုံစံ

၁။ ကျေးရွာအုပ်စုအမည် -

၂။ မြို့နယ် -

၃။ သင်၏ရွာတွင် ကျေးရွာအဆင့် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးစီမံချက် ကော်မတီရှိပါသလား။ (ရှိ) -- (မရှိပါ)။  
အကယ်၍ရှိပါက

(က) မည်သည့်အချိန်က ကျေးရွာအဆင့် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေး စီမံချက်ကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသလဲ။  
-----

(ခ) မည်သည့်အဖွဲ့အစည်း၏ အကူအညီရခဲ့ပါသလဲ။ ရှိပါက-အဖွဲ့အစည်းအမည်  
-----

(ဂ) ကျေးရွာအုပ်စုတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်ချက်ရှိပါသလား။ (ရှိ) -- (မရှိပါ)။

(ဃ) ရှိပါက- မည်သို့သော ဘေးအန္တရာယ်များအား ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရန် စီစဉ်ထားပါသလဲ။

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း	ရေကြီးခြင်း	မုန်တိုင်းဒီဇေလိုင်	မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း	မြေငလျင်	ဆူနာမီ	အခြား

(င) ကျေးရွာအုပ်စုတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်ကော်မတီ

ပါဝင်သောအဖွဲ့ဝင်များ	တာဝန်	ရာထူး၊ အလုပ်အကိုင်	အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီး

(စ) ကျေးရွာအုပ်စုတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်ကော်မတီဝင်များအနေဖြင့် လုပ်ဆောင်ရမည့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို သိပါသလား။ (သိပါသည်။) ----- (မသိပါ။ ) -----။

၄။ ကျေးရွာအုပ်စုတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်လုပ်ငန်းကော်မတီတည်ရှိမှု

လုပ်ငန်းကော်မတီအမည်	ခေါင်းဆောင် (အမျိုးသား/သမီး)	ပါဝင်သောအဖွဲ့ဝင်များ (အမျိုးသား/သမီး)	ရာထူး၊ အလုပ်အကိုင်





မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်



၅။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်သတိပေးသတင်းကို သင်ဘယ်လိုရရှိပါသလဲ။

ကျေးရွာဥက္ကဋ္ဌမှ ဖုန်းဖြင့်ဆက်သွယ်	ရွာသားများမှတစ်ဆင့်အကြောင်းကြား	ရုပ်မြင်သံကြား	ရေဒီယို	အခြား

၆။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်သတိပေးသတင်းကို ရွာသူရွာသားများ သိရှိအောင် သင် မည်ကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ပေးပါသလဲ။

အသံချွတ်သုံး၍	လူကိုယ်တိုင်	ရွာသားများမှတစ်ဆင့်	ရေဒီယို	အလံအရောင် သတ်မှတ်ချက်ဖြင့်

၇။ သင်၏ ကျေးရွာအုပ်စုတွင် ရေကြီးခြင်း၊ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့် ဆူနာမီစသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဖြစ်လျှင် ခိုလှုံနိုင်ရန်အတွက် လုံခြုံစိတ်ချရသော အဆောက်အဦရှိပါသလား။ (ရှိပါသည်)----- ။ (မရှိပါ)-----။

၈။ အကယ်၍ရှိပါက လုံခြုံစိတ်ချရသော အဆောက်အဦ၏ အသေးစိတ်အချက်အလက်ကို အောက်ပါအတိုင်းဖော်ပြပါ။

အမျိုးအစားနှင့် တည်ဆောက်သောခုနှစ်	တည်နေရာ	အဆောက်အဦ အမျိုးအစား	အရွယ်အစား	အထပ်အရေအတွက်	သောက်သုံးရေ ရ၊မရ	အိမ်သာ ရှိ၊ မရှိ

အမျိုးအစားတွင် - ကျောင်း၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ ရုပ်ရှင်ရုံ၊ ဟောခန်းမ စသည်ဖြင့် ဖော်ပြပါ။

၉။ ရွာမှ အနီးဆုံးခိုလှုံနိုင်မည့် အဆောက်အဦသို့သွားရာတွင် အသုံးပြုမည့်လမ်းကြောင်း -----  
-----

ကုန်းလမ်းကြောင်း (ကား)	လှေ၊ဘုတ်ဖြင့်(ရေလမ်း)	ဗြဲလျင်	အခြား

၁၀။ အရပ်ပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးနည်းလမ်း၊ ပစ္စည်းကိရိယာများ ရှိပါသလား။  
-----

၁၁။ သင်တို့၏ ကျေးရွာအုပ်စုတွင် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စပ်လျဉ်းပြီး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသလား။ ပြုလုပ်ခဲ့လျှင် မည်သည့်လုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသနည်း။

သင်တန်းများ၊ သတ်မှတ်ထားသော အဖွဲ့များ	သဘာဝဘေး လျော့ပါးရေး	ရပ်ရွာအခြေပြု သဘာဝဘေး လျော့ပါးရေး	အသိပညာပေး လုပ်ငန်း	ခိုလှုံရာနေရာ	ဘေးကင်းလုံခြုံသော ဆောက်လုပ်ရေး
ကျား/မရေးရာ					
ကလေး					
အမျိုးသမီး					
သက်ကြီးရွယ်အို					



မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်



၁၂။ သင်တို့၏ကျေးရွာအုပ်စုတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ပတ်သက်သည့် ပြဿနာများရှိပါသလား။ (သစ်တောနှင့် ဒီရေတော များပြုန်းတီးခြင်း)

-----

၁၃။ သင်၏ ကျေးရွာအုပ်စုအတွက် မည်သို့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ဘေးလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ရွေးချယ်ပြီးပါသလား။

ကျေးရွာအမည်	ဘေးလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများ	ကုန်ကျစရိတ်	အကောင်အထည်ဖော်ရန် ကြိုမြင့်မည့်အချိန်



မော်လမြိုင်မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်





**UN HABITAT**  
FOR A BETTER URBAN FUTURE

ကုလသမဂ္ဂ မြို့ရွာနှင့်အိုးအိမ်ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်  
အမှတ် ၆၊ နတ်မောက်လမ်း၊ ရန်ကုန်မြို့  
ဖုန်း - (၉၅ ၁) ၅၄၂ ၉၁၀-၉၁၉ Ext. ၁၆၈-၁၇၀  
ဖက်စ် - (၉၅ ၁) ၅၄၄ ၅၃၁၊ ၅၄၅ ၆၃၄၊ ၄၃၀ ၆၂၈  
အီးမေးလ် - desk@unhabitat-mya.org  
website : www.unhabitat.org

Supported By:

