



မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ  
လျော့ချရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၇)

ဘက်စုံပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်းစီမံချက်ဖြင့် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းရှိသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရရှိစေရေး

MAP  
DRR  
2017





# မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၇)

ဘက်စုံပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်းစီမံချက်ဖြင့် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းရှိသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရရှိစေရေး

**MAP**  
**DRR**  
**2017**



MINISTRY FOR FOREIGN  
AFFAIRS OF FINLAND



Empowered lives.  
Resilient nations.



# မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၇)

ဘက်စုံပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်းစီမံချက်ဖြင့် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းရှိသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရရှိစေရေး

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ  
မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးလုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၇)  
အောက်တိုဘာ၊ ၂၀၁၇။

ထပ်မံသိရှိလိုပါက -  
အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ  
ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန  
လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန  
ဗုံးအမှတ် (၂၇)၊ နေပြည်တော်၊ မြန်မာ



ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း တည်ဆောက်ခြင်းသည် ရွေးချယ်စရာတစ်ခုအနေဖြင့် လုပ်ဆောင်ရမည့် ကိစ္စရပ်မဟုတ်ဘဲ မဖြစ်မနေဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ အတိတ်ကာလတွင် ကြုံတွေ့ခဲ့ရသည့် ဘေးအန္တရာယ်များသည် ခက်ခက်ခဲခဲ ကြိုးပမ်းတည်ဆောက်ထားရသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများအပေါ်တွင် ကြီးမားများပြားသည့် ထိခိုက်နစ်နာဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပွားစေနိုင်ကြောင်းကို အထင်းသားပြသလျက်ရှိပါသည်။ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၇) ကို ရေးဆွဲ၍ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံကို ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးမှ ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိအောင် ဆောင်ရွက်ရာတွင် လက်တွေ့လျှောက်လှမ်းရမည့်လမ်းကြောင်းကို ဖော်ဆောင်ပေးနိုင်ခဲ့သည့်အတွက်လည်း များစွာဝမ်းမြောက်ဂုဏ်ယူမိပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံ၏ ပင်မကျောရိုးသည် ကျွန်ုပ်တို့ပြည်သူများဖြစ်သည့်အတွက် ဤစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင်လည်း ပြည်သူများ၏ အရေးပါသည့် အခန်းကဏ္ဍကို အထူးတလည်ပင် ဖော်ညွှန်းနေရန် လိုအပ်မည်မထင်ပါ။ ကျွန်ုပ်တို့မြန်မာနိုင်ငံကို ဘေးအန္တရာယ်များမှ အမှန်တကယ် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိလာစေရေးအတွက် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီနှင့် အားလုံးအတူတကွ လက်တွဲပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ပေးကြရန် တိုက်တွန်းမှာကြားအပ်ပါသည်။

အောင်ဆန်းစုကြည်

နိုင်ငံတော်၏အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်

၉-၁၀-၂၀၁၇





မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးလုပ်ငန်းစီမံချက်သည် နိုင်ငံ၏ ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို စနစ်တကျသတ်မှတ်ထားသော ပုံစံအတိုင်း ဖော်ဆောင် ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သကဲ့သို့ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာ တွင် သာမန်လုပ်ရိုးလုပ်စဉ် ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများကို ကျော်လွန်ပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင် ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းတို့ကို အလေးပေးဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းစီမံချက်တွင် သဘာဝကြောင့်ဖြစ်သော ဘေးအန္တရာယ်တွေကိုသာမက လူကြောင့် ဖြစ်သော အန္တရာယ်များကိုပါ ထည့်သွင်းထားပါသည်။ စီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် ပြည် သူကို အခြေပြုပြီး အားလုံးပါဝင်သောနည်းလမ်းကို အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်များကို စီမံ ခန့်ခွဲခြင်းထက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို လျော့ချနိုင်ရန် အလေးပေးအာရုံ စိုက်ပြီး စီမံခန့်ခွဲသွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဦးဟင်နရီဗန်ထီးယူ  
ဒုတိယသမ္မတ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်  
ဥက္ကဋ္ဌ၊ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ  
၉-၁၀-၂၀၁၇





မြန်မာနိုင်ငံသည် အချက်(၁၂)ချက်ပါဝင်သော စီးပွားရေး မူဝါဒကို(၂၀၁၆)ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လတွင် ချမှတ်ခဲ့ပါသည်။ ထိုမူဝါဒတွင်ပါရှိ သော ဦးစားပေးကိစ္စရပ်များအနက် ပြည်ပရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးမြှင့် ရန်အတွက် အခြေခံစီးပွားရေး အဆောက်အအုံများ လျှင်မြန်စွာ တိုးတက်လာစေရေးနှင့် မူဝါဒများ သီးခြားရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ရေးတို့ လည်း ပါဝင်ပါသည်။ နိုင်ငံ၏စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများနှင့် ဆက်နွှယ်နေသည့်အတွက်မြန်မာနိုင်ငံတွင် လက်ရှိဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု အခြေအနေများ သိသိသာသာ ပြောင်းလဲလာ သည်နှင့်အတူ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများလည်း ပိုမိုဖြစ်ပွားပြောင်းလဲလျက်ရှိပါသည်။



မြန်မာနိုင်ငံသည် မြေငလျင်၊ ဆူနာမီ၊ ရေကြီးရေလျှံမှု၊ မြေပြိုမှု၊ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ မီးဘေး၊ တောမီးလောင် ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာအန္တရာယ်များအပြင် လူကြောင့်ဖြစ်သော ပဋိပက္ခများ၊ အကြမ်းဖက်မှုများ၊ တိုက်ပွဲများစသည့် အန္တရာယ်မျိုးစုံ ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော နိုင်ငံဖြစ်ပါ သည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ ဘက်ညီမျှတမှုမရှိသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကြောင့် သော်လည်းကောင်း လက်ရှိကြုံတွေ့နေရသော အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေများသည် အဆများစွာတိုးပွားလာ နိုင်ပါသည်။ ကျွန်ုပ်တို့နိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးမူဝါဒသည် ပြည်သူ့ကို ဗဟိုပြုသောအားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင် သည့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရည်မှန်းထားသည်နှင့်အညီ ဘေးအန္တရာယ်ဒဏ် ကြုံကြုံခံနိုင်စွမ်းကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သွားရန်မှာ စာရွက်ပေါ်ရှိ ပြဌာန်းချက်များအဖြစ် သာမက အမှန်တကယ် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ် များအတွက် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးတို့တွင် ထိရောက်စွာ စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စနစ်ကျသော၊ ပြည့်စုံသော ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုသည် အဓိကဖြစ်ပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်များကို ကြုံကြုံခံရင်ဆိုင်နိုင်ရန် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေး ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုသည် အရေးပါသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ ဦးဆောင်ပါဝင်မှုဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်(၂၀၁၇)ကို (၂၀၂၀) ပြည့်နှစ်အထိ ရေရှည် မျှော်မှန်းချက်ဖြင့် ရေးဆွဲထားပါသည်။ အဆိုပါမျှော်မှန်းချက် ပြည့်မီရေးအတွက် တိကျခိုင်မာသည့် လုပ်ငန်းများကို အဆင့်လိုက်ဆောင်ရွက်သွားရန်လည်း ရည်ရွယ်ထားပါသည်။ (၂၀၁၆) ခုနှစ်မှ (၂၀၂၀) ခုနှစ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားသော ဦးစားပေးလုပ်ငန်း (၃၂)ရပ် သည် ရည်ရွယ်ချက်ကြီးမားသည်ဟု ဆိုနိုင်သော်လည်း လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့်လုပ်ငန်း များဖြစ်ပါသည်။ ထိုလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အစိုးရဌာနများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် ရပ်ရွာလူထုအကြား အားကောင်းသည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုများ လိုအပ်ပါသည်။ အမျိုးသားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသည် လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အခိုင်အမာဆုံးဖြတ်ထားပြီးဖြစ်ရာ လိုအပ်သည့် လုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို မူကြမ်းရေးဆွဲရာတွင် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ နည်းပညာဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် မြေပြင်တွင်လက်တွေ့ရင်ဆိုင်နေရသည့် ပြဿနာများကို သိရှိနိုင်ရန်အတွက် အကြောင်းအရာအလိုက်နှင့် ဒေသအလိုက်ဆွေးနွေးမှုများကို နိုင်ငံ၏နေရာဒေသအသီးသီးတွင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ လမ်းဦးစီးဌာန အစရှိသော ဦးစီးဌာန(၄) ခုမှ ဦးဆောင်သည့် နည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့(၄)ဖွဲ့က လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ ကဏ္ဍ(၄)ရပ်ကို မူကြမ်းရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနအောက်ရှိ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်ပြီး လွှတ်တော်ရေးရာကော်မတီဝင်များ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များ၊ အစိုးရဌာနများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် အရပ်ဘက် လူမှုအဖွဲ့အစည်းတို့မှ ကိုယ်စားလှယ်များဖြင့် ပါဝင်ဖွဲ့စည်းထားသော အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့သည် မူကြမ်းရေးဆွဲမှုလုပ်ငန်းစဉ် တစ်လျှောက်လုံးတွင် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခဲ့ပါသည်။ ဤလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ကုလသမဂ္ဂ ဖွံ့ဖြိုးမှု အစီအစဉ်အနေဖြင့် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန အပါအဝင် အခြားသော အစိုးရဌာနများနှင့် နီးကပ်စွာပူးပေါင်းလက်တွဲ ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး နည်းပညာအကူအညီ ပံ့ပိုးပေးခဲ့ပါသည်။

လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်ခဲ့ကြသည့် လွှတ်တော်ရေးရာကော်မတီများ၊ အစိုးရဝန်ကြီးဌာနများ၊ ဦးစီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရများ၊ ကုလသမဂ္ဂ ဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ်အပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် အရပ်ဘက် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများကို ကျေးဇူးဥပကာရတင်ရှိကြောင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းစီမံချက် အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေး ဆက်လက် လက်တွဲဆောင်ရွက်သွားကြရန် အလေးအနက် တိုက်တွန်းလျက် ဘေးအန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသော မြန်မာနိုင်ငံဖြစ်လာစေရေး အတွက် အတူတကွ လက်တွဲကြိုးပမ်းသွားကြပါစို့ဟု အဓိဋ္ဌာန်ပြုအပ်ပါသည်။



ဒေါက်တာဝင်းမြတ်အေး

ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန။  
ဒုတိယဥက္ကဋ္ဌ၊ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ  
၉-၁၀-၂၀၁၇

# လုပ်ငန်းစီမံချက် အနှစ်ချုပ်

ဆယ်စုနှစ်များစွာ ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုရလဒ်များသည် ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် နေ့ချင်းညချင်း ပျက်စီးဆုံးရှုံးသွားနိုင်ပါသည်။ (၂၀၀၈)ခုနှစ် နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့် (၂၀၁၅)ခုနှစ် ရေကြီးရေလျှံမှုများတွင်စသည့် အတွေ့အကြုံများမှာ ထင်ရှားသောသဘာဝကမ္ဘာများဖြစ်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ဘေးအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းသည်စဉ်ဆက် မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် အဓိကကျပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် မြေငလျင်၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း နှင့် မီးလောင်ခြင်းစသော ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသောနိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဘက်ညီ မျှတမှုမရှိသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့ကို ဘက်ပေါင်းစုံမှစနစ်တကျဖြေရှင်းခြင်းမရှိပါက လက်ရှိရင်ဆိုင်နေရသောဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ခြေမှာ တိုးပွားလာစေနိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးလုပ်ငန်း စီမံချက်ကို အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ ဦးဆောင်၍ဌာနဆိုင်ရာနှင့် ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စားလှယ်များပါဝင်ထားသော အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဖြင့် (၂၀၁၆)နှင့် (၂၀၁၇) ခုနှစ်များအတွင်း ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။ စီမံချက်ရေးဆွဲမှုလုပ်ငန်းစဉ်တွင် နိုင်ငံတော်အဆင့် ဆွေးနွေးမှုများနှင့် အကြောင်းအရာအလိုက် ဆွေးနွေးမှုများကို ကျင်းပခဲ့သည့်အပြင် မြေပြင်တွင်လက်တွေ့ရင်ဆိုင်နေရသော ကိစ္စရပ်များကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်တို့တွင်လည်း ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

လုပ်ငန်းစီမံချက်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးအတွက် ဘက်ပေါင်းစုံမှ ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်မည့်စီမံကိန်းများပါဝင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းတွင် (၂၀၂၀) ပြည့်နှစ်အထိ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများလည်းပါဝင်ပါသည်။ အဆိုပါ စီမံချက်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင် သည့် အကြောင်းရင်းများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားလျက် (၂၀၃၀) ပြည့်နှစ်အထိ မျှော်မှန်း ရေးဆွဲထားပြီး အဓိကအားဖြင့် ပြည်တွင်းမှစွမ်းအားစု အရင်းအမြစ်များအပြင်ပြည်ပမှအကူအညီများ ရရှိနိုင်ရေးနှင့်ရလဒ်ကိုအလေးပေး ဆောင်ရွက် နိုင်ရေးတို့အတွက် အခြေခံ ဆောင်ရွက်ထားပါသည်။

“မျှော်မှန်းချက် - လူ့အသက်ဆုံးရှုံးမှု၊ စီးပွားရေး၊ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးခြင်းဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် မြန်မာနိုင်ငံဖြစ်ပေါ်လာစေရန်။”

လုပ်ငန်းစီမံချက်တွင် ဦးစားပေးစီမံကိန်း(၃၂)ခုအား ပင်မမဏ္ဍိုင်(၄)ရပ် ခွဲ၍ သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားပါသည်။ ထိုမဏ္ဍိုင်(၄)ရပ်မှာ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များနှင့် အသိပညာဖြန့်ဝေမှု ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲမှု၊ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင် ခြေလျော့ပါးသက်သာရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးတို့အတွက်ကြိုတင် ပြင်ဆင်ခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းတစ်ခုစီအလိုက် ရည်ရွယ်ချက်များ၊ လုပ်ဆောင်ရမည့်လုပ်ငန်း များ၊ မျှော်မှန်းရလဒ်များ၊ အချိန်ကာလနှင့် ဦးဆောင်မည့်ဝန်ကြီးဌာန/ ဦးစီးဌာနတို့ကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားပါသည်။ ထို့ပြင်ဦးဆောင်မည့်ဌာန အဖွဲ့အစည်းကို ကူညီပံ့ပိုးပေးမည့်အခြားမိတ်ဖက် ဌာနများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများ ကိုလည်း သတ်မှတ်ပေးထားပါသည်။ ဦးစားပေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများသည် ရေရှည်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်ရန်အတွက်



ဖွံ့ဖြိုးမှုမူဘောင်နှင့် စနစ်များအား ပိုမိုအားကောင်းလာစေရေးကို ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်သည်။ ယခုအချိန်တွင်ဖွံ့ဖြိုးရေး မူဝါဒနှင့် လုပ်ဆောင်ချက်အချို့မှာ တနည်းအဆင့်တွင်သာရှိနေသည်ဖြစ်ရာ အဆိုပါ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအသစ်များဖြစ်ပေါ်ခြင်းမှ ရှောင်ရှားနိုင်ရန်အတွက် အခွင့်အရေးတစ်ရပ် ဖြစ်ပါသည်။ လက်ရှိကြုံတွေ့နေရသော ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် ဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုသည် အခရာကျပါသည်။

လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ အနာဂတ်မျှော်မှန်းချက်ပြည့်မီစေရေးအတွက် ခိုင်မာအားကောင်းသော အကောင်အထည်ဖော်မှု၊ ရန်ပုံငွေဖြည့်တင်းမှု၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုနှင့် သုံးသပ်စစ်ဆေးမှုတို့အတွက်လိုအပ်သော အစီအမံများကိုလည်းထည့်သွင်း ရေးဆွဲထားပါသည်။ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ ဦးဆောင်မှုနှင့် မဟာဗျူဟာကျသော လမ်းညွှန်မှုများအောက်တွင် လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီကို ဖွဲ့စည်းကာ အဆိုပါကော်မတီသည် လိုအပ်သည့်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုများကို ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဦးစားပေးလုပ်ငန်း များ အတွက်ပြည်တွင်း ပြည်ပမှစွမ်းအားစု အရင်းအမြစ်များနှင့်ရန်ပုံငွေများကို အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းအကောင် အထည် ဖော်မှုအဆင့်အသီးသီးတွင် စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်မှုအတွက် စနစ်တစ်ခုကို ချမှတ်ရန်လည်း စီစဉ်ထားရှိပါသည်။ နှစ်ပေါင်းများစွာ၊ ဆယ်စုနှစ်များစွာကပင် ဖြစ်တည်နေသည့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကိုဖြေရှင်းရာတွင် အစိုးရဌာနများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၊ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းနှင့် ပြည်သူများအပါအဝင် ဆက်နွှယ် ပတ်သက်သူအားလုံး၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ စနစ်တကျ ရေရှည်ဆောင်ရွက်မှုဖြင့်သာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။



မြန်မာနိုင်ငံသဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရေး  
နည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့များ စုံညီအစည်းအဝေး

Joint Meeting of the Technical Working Groups on New Myanmar Action  
Plan on Disaster Risk Reduction (MPPDR)

# မာတိကာ

ဥပေမာဇဉ် .....	က
အမှာစကား .....	ခ
အမှာစာ .....	ဂ
လုပ်ငန်းစီမံချက် အနှစ်ချုပ်.....	င
မာတိကာ .....	ဆ
ဇယားများနှင့် ရုပ်ပုံများ စာရင်း .....	ည
အတိုကောက်ဝေါဟာရများစာရင်း .....	ဋ
၁။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း နောက်ခံအခြေအနေများတင်ပြခြင်း .....	၁
၁-၁။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မျှော်မှန်းချက် .....	၃
၁-၂။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့်ဘေးအန္တရာယ်များ - ယခင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့်ဘေးအန္တရာယ်များမှရရှိသော သင်ခန်းစာများ ...	၅
၁-၃။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ရာသီဥတုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများ .....	၇
၁-၃-၁။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘေးအန္တရာယ်များအကြောင်း .....	၇
၁-၃-၂။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ကာလတိုအတွင်း ရာသီဥတုအမျိုးမျိုးပြောင်းလဲမှု .....	၉
၁-၃-၃။ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု၊ ဘေးအန္တရာယ်ထိတွေ့နိုင်ခြေနှင့် အနာဂတ်အလားအလာများ .....	၁၀
၁-၄။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာနှင့် အဖွဲ့အစည်းပိုင်းဆိုင်ရာ စီမံထားရှိမှု .....	၁၃
၁-၄-၁။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ အမျိုးသားအဆင့်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အဆင့် ဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှု ဆိုင်ရာ စီမံထားရှိမှု .....	၁၃
၁-၄-၂။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ ကွန်ယက်/မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ..	၁၅
၁-၄-၃။ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ .....	၁၆
၁-၅။ မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၂) နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ခြုံငုံတင်ပြချက်နှင့် အဓိက ကျသော အောင်မြင်မှုများ .....	၁၇
၂။ ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသော မြန်မာနိုင်ငံဖြစ်လာရေး မျှော်မှန်းချက်ထားရှိခြင်း - မျှော်မှန်းချက်၊ အခြေခံမူများနှင့် ဦးတည် ရည်မှန်းချက်များ .....	၁၉
၂-၁။ မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်(၂၀၁၇) ရေးဆွဲ ရခြင်းအကြောင်းရင်း .....	၂၁

# ဇယား

၂-၂။ မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၇) ရေးဆွဲမှု လုပ်ငန်းစဉ်	၂၃
၂-၃။ မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၇) ကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခြင်း	၂၇
၂-၄။ မျှော်မှန်းချက်နှင့် လမ်းညွှန်မှုများ	၂၉
၂-၅။ လွှမ်းမိုးမှုအတိုင်းအတာ	၃၁
၂-၆။ (၂၀၂၀) ပြည့်နှစ်တွင် ပြီးမြောက်ရမည့် အဓိကလုပ်ငန်းများနှင့် (၂၀၃၀) ပြည့်နှစ်အထိ ရည်မှန်းချက်များ	၃၃
၂-၆-၁။ မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ မျှော်မှန်းချက်များနှင့် အညွှန်းကိန်းများ	၃၃
၂-၆-၂။ (၂၀၂၀) ပြည့်နှစ်တွင် ပြီးမြောက်ရမည့် အဓိကလုပ်ငန်းများ	၃၆
၂-၇။ မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်သည် ဆန်ဒိုင်းမူဘောင်၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပဲရစ်သဘောတူညီချက် အပါအဝင် အခြားသော မူဝါဒစာတမ်းများနှင့် ချိတ်ဆက်နေခြင်း	၃၇
၃။ ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း ရှိသော မြန်မာနိုင်ငံ ဖြစ်စေရေး ပင်မမဏ္ဍိုင်များ - ဦးစားပေးကဏ္ဍများ	၄၁
၃-၁။ မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်တွင် ပါဝင်သော ပင်မမဏ္ဍိုင်များအကြောင်း အကျဉ်းချုပ်တင်ပြချက်	၄၃
၃-၂။ ပင်မ မဏ္ဍိုင် (၁) - ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတုအခြေအနေများအပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအပေါ် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးကို အများပြည်သူသိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း	၄၉
၃-၂-၁။ မိတ်ဆက်နိဒါန်း	၄၉
၃-၂-၂။ ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်သည့်နည်းလမ်းနှင့်ရည်ရွယ်ချက်များ	၅၀
၃-၂-၃။ ပင်မ မဏ္ဍိုင် - ၁ အောက်တွင်ပါရှိသော ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ	၅၁
၃-၃။ ပင်မ မဏ္ဍိုင် (၂) - ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးနှင့်စီမံခန့်ခွဲရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲမှု အားကောင်းစေခြင်း	၆၃
၃-၃-၁။ မိတ်ဆက်နိဒါန်း	၆၃
၃-၃-၂။ ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်သည့်နည်းလမ်းနှင့်ရည်ရွယ်ချက်များ	၆၄
၃-၃-၃။ ပင်မ မဏ္ဍိုင် - ၂ တွင်ပါရှိသော ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ	၆၅

# ဇယား

၃-၄။ ပင်မ မဏ္ဍိုင် (၃) - ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိစေရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးကိုဖွံ့ဖြိုးမှုကဏ္ဍများတွင်ထည့်သွင်းလုပ်ဆောင်ခြင်း.....	၇၅
၃-၄-၁။ မိတ်ဆက်နိဒါန်း: .....	၇၅
၃-၄-၂။ ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်သည့်နည်းလမ်းနှင့်ရည်ရွယ်ချက်များ: .....	၇၆
၃-၄-၃။ ပင်မ မဏ္ဍိုင် - ၃ အောက်တွင်ပါရှိသောဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ: .....	၇၇
၃-၅။ ပင်မ မဏ္ဍိုင် (၄) - ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းမြင့်မားစေရေးနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထိရောက်စွာတုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးတို့အတွက် ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း: .....	၉၁
၃-၅-၁။ မိတ်ဆက်နိဒါန်း: .....	၉၁
၃-၅-၂။ ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်သည့်နည်းလမ်းနှင့်ရည်ရွယ်ချက်များ: .....	၉၂
၃-၅-၃။ ပင်မ မဏ္ဍိုင် - ၄ အောက်တွင်ပါရှိသောဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ: .....	၉၃
၄။ ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသော မြန်မာနိုင်ငံဖြစ်စေရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း (လုပ်ငန်း စီမံချက် ကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်မှု) .....	၁၀၅
၄-၁။ လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် အဖွဲ့အစည်းပိုင်းဆိုင်ရာ အစီအမံများ: .....	၁၀၇
၄-၁-၁။ မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင် အထည်ဖော်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း: .....	၁၀၇
၄-၁-၂။ လုပ်ငန်းစီမံချက်ပါ စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်းများ: .....	၁၀၉
၄-၁-၃။ လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း: .....	၁၁၀
၄-၂။ ငွေကြေးဆိုင်ရာအရင်းအမြစ်များ: .....	၁၁၃
၄-၃။ ဆက်သွယ်ရေးမဟာဗျူဟာ .....	၁၁၅
၄-၄။ စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့်သုံးသပ်အကဲဖြတ်ခြင်း: .....	၁၁၇
၄-၅။ လုပ်ငန်းစီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်ရေးတွင် အဟန့်အတားဖြစ်နိုင်ခြေများ: .....	၁၂၁
နောက်ဆက်တွဲ (က) - အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများ: .....	၁၂၅
နောက်ဆက်တွဲ (ခ) - မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးလုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၇) ရေးဆွဲစဉ်အတွင်း ပြုလုပ်ခဲ့သော အဓိကတိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများ: .....	၁၂၇

# ဇယားများနှင့်ပုံများစာရင်း

## ဇယားများ

ဇယား ၁ - ၁။	အရေးပါသည့်ဖွံ့ဖြိုးမှုကဏ္ဍများအပေါ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်သက်ရောက်မှုများ.....	၅
ဇယား ၁ - ၂။	မြန်မာနိုင်ငံတွင် တွေ့ကြုံရနိုင်သောဘေးအန္တရာယ်များ .....	၈
ဇယား ၁ - ၃။	မြန်မာနိုင်ငံသဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၂) ၏ ကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းစီမံချက်များအရေအတွက် .....	၁၇
ဇယား ၂ - ၁။	လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၇) ရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်သည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ .....	၂၄
ဇယား ၂ - ၂။	ပင်မ မဏ္ဍိုင် တစ်ခုချင်းစီတွင် ပါဝင်သည့် ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ချက်များ အရေအတွက် .....	၃၁
ဇယား ၂ - ၃။	ရည်မှန်းချက်များနှင့် အညွှန်းကိန်းများ.....	၃၄
ဇယား ၂ - ၄။	လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ဦးစားပေးပင်မ မဏ္ဍိုင်နှင့် မူဝါဒစာတမ်းများ ချိတ်ဆက်မှုများ.....	၃၉
ဇယား ၃ - ၁။	ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများနှင့်ဦးဆောင်မည့်ဝန်ကြီးဌာန/ဦးစီးဌာန .....	၄၄
ဇယား ၃ - ၂။	ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ - မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားသော ပြင်းထန်သည့်ရာသီဥတု အခြေအနေများအပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအပေါ် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးကို အများပြည်သူသိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း .....	၅၁
ဇယား ၃ - ၃။	ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ - ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲမှုအားကောင်းစေခြင်း .....	၆၅
ဇယား ၃ - ၄။	ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ - ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုရရှိစေရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးကို ဖွံ့ဖြိုးမှုကဏ္ဍများတွင် ထည့်သွင်းလုပ်ဆောင်ခြင်း .....	၇၇
ဇယား ၃ - ၅။	ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ - ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း မြင့်မားစေရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ထိရောက်စွာတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးတို့အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း .....	၉၃

## ပုံများ

ပုံ ၁ - ၁။	မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များ၏ဖွဲ့စည်းပုံအဆင့်ဆင့် .....	၁၄
ပုံ ၂ - ၁။	လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၇) မူကြမ်းရေးဆွဲသည့် အဓိကလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် .....	၂၅
ပုံ ၂ - ၂။	ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသော မြန်မာနိုင်ငံဖြစ်စေရေးအတွက် နှစ်အပိုင်းအခြားအလိုက် ဆောင်ရွက်မှု .....	၂၈
ပုံ ၄ - ၁။	မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးလုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၇) အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ စီမံဖွဲ့စည်းမှုများ .....	၁၁၀



# အတိုကောက်ဝေါဟာရများစာရင်း

---

AADMER	ASEAN Agreement on Disaster Management and Emergency Response ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးဆိုင်ရာ အာဆီယံသဘောတူညီချက်
CCA	Climate Change Adaptation ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေး
CDA	Community Development Association လူမှုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအသင်း
DMH	Department of Meteorology and Hydrology မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
DMTC	Disaster Management Training Centre ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးသင်တန်းကျောင်း
DRR	Disaster Risk Reduction ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး
DSW	Department of Social Welfare လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန
DUHD	Department of Urban and Housing Development မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
DWIR	Directorate of Water Resources and Improvement of River Systems ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
ECD	Environmental Conservation Department ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန
EOC	Emergency Operation Centre အရေးပေါ်အခြေအနေစီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာန
GAD	General Administration Department အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
HCT	Humanitarian Country Team နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာလူသားချင်းစာနာမှုအဖွဲ့
IASC	Inter-Agency Standing Committee အေဂျင်စီများပါဝင်သောကော်မတီ
IOM	International Organization for Migration ရွှေ့ပြောင်းသွားလာရေးအဖွဲ့ဆိုင်ရာနိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း
IWUMD	Irrigation and Water Utilization Management Department ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန

MAPDRR	Myanmar Action Plan on Disaster Risk Reduction မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးလုပ်ငန်းစီမံချက်
MCDC	Mandalay City Development Committee မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
MDLD	Myanmar Database on Loss and Damage မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်စနစ်
MEC	Myanmar Earthquake Committee မြန်မာနိုင်ငံမြေငလျင်ကော်မတီ
MES	Myanmar Engineering Society မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း
MGS	Myanmar Geosciences Society မြန်မာနိုင်ငံဘူမိသိပ္ပံအသင်း
MIMU	Myanmar Information Management Unit မြန်မာသတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုယူနစ်
MoALI	Ministry of Agriculture, Livestock, and Irrigation စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
MoC	Ministry of Construction ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
MoHS	Ministry of Health and Sports ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန
MoPF	Ministry of Planning and Finance စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန
MPD-Network	Myanmar Private Sector Disaster Management Network မြန်မာနိုင်ငံပုဂ္ဂလိကဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကွန်ရက်
MRCS	Myanmar Red Cross Society မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း
MTU	Mandalay Technological University မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်
MU	Mandalay University မန္တလေးတက္ကသိုလ်
NCDP	National Comprehensive Development Plan အမျိုးသားဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း

NDMC	National Disaster Management Committee အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ
NPT CDC	Naypyitaw City Development Committee နေပြည်တော်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
PD	Planning Department စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန
PTD	Post and Telecommunication Department ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
RRD	Relief and Resettlement Department ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန
SDC	Swiss Development Cooperation ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့
SDGs	Sustainable Development Goals စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များ
SFDRR	Sendai Framework for Disaster Risk Reduction ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာဆန်ဒိုင်းမူဘောင်
TWG	Technical Working Group နည်းပညာလုပ်ငန်းအဖွဲ့
UMFCCI	Union of Myanmar Federation of Chamber of Commerce and Industries မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်
UNDP	United Nations Development Programme ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ်
UNOCHA	United Nations Office for the Coordination of Humanitarian Affairs ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ကွပ်ကဲညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးရုံး
WRUD	Water Resources Utilization Department ရေအရင်းအမြစ်အသုံးချရေးဦးစီးဌာန
YCDC	Yangon City Development Committee ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
YTU	Yangon Technological University ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်
YU	Yangon University ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်



မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၊  
ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေနှင့်  
ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း

နောက်ခံအခြေအနေများ တင်ပြခြင်း



MAP  
DRR  
2017





# ၁-၁

## မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး မျှော်မှန်းချက်

မြန်မာနိုင်ငံသည် မြင့်မားသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ ရည်မှန်းချက်ထားရှိ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ပြည်သူကို ဗဟိုပြု၍ အားလုံးပါဝင်နိုင်သော စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို မျှော်မှန်းလျက် နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးမူဝါဒ<sup>၁</sup> ကို ချမှတ်ခဲ့ပါသည်။ ပြည်နယ်များနှင့် တိုင်းဒေသကြီးများကြား ဘက်ညီမျှတစွာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာစေရေးသည် ထိုစီးပွားရေးမူဝါဒများ၏ ရည်ရွယ်ချက်များထဲမှ တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံသည် ကမ္ဘာ့အသိုက်အဝန်းသို့ ဝင်ဆန့်လာမည့် ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံ (အလယ်အလတ် ဝင်ငွေရှိသောနိုင်ငံ) ဖြစ်လာစေရေး ရည်မှန်းထားပြီး နှစ်အလိုက် ဂျီဒီပီတိုးတက်မှုနှုန်း (၇)ရာခိုင်နှုန်းမှ (၉)ရာခိုင်နှုန်းအတွင်းရရှိစေရေး ရည်မှန်းထားပါသည်။<sup>၂</sup> ထိုရည်မှန်းချက်များသည် ပြည်သူအများ ဆင်းရဲမှုမူလွတ်မြောက်ကာ အရည်အသွေးရှိသော အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ၊ အိုးအိမ်၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုများကို ပိုမိုလက်လှမ်းမီလာစေရန်အတွက် ဖြစ်ပါသည်။ ငြိမ်းချမ်းရေးမရှိသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ရေရှည်မတည်တံ့နိုင်သကဲ့သို့ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုမရှိပါက ငြိမ်းချမ်းရေးမရှိနိုင်သောကြောင့် မြန်မာနိုင်ငံသည် ငြိမ်းချမ်းရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ဟန်ချက်ညီညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြိုးပမ်းလျက်ရှိပါသည်။<sup>၃</sup>

အသစ်ရေးဆွဲထားသည့် အချက်(၁၂)ချက်ပါဝင်သော မြန်မာနိုင်ငံ၏ “စီးပွားရေးမူဝါဒ” တွင်လျှပ်စစ်ဓာတ်အား၊ လမ်းများ၊ ဆိပ်ကမ်းများစသည့် အခြေခံစီးပွားရေး အဆောက်အဦများ လျှင်မြန်စွာတိုးတက်လာစေရန် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ရေရှည်ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေမည့် မြို့ပြများတည်ထောင်ရန်၊ ပြည်သူ့ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ရန်အပြင် အများပြည်သူနှင့်သက်ဆိုင်သည့် နေရာများ တိုးချဲ့ဖော်ထုတ်ရန်နှင့် ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ ပိုမိုစောင့်ရှောက်ထိန်းသိမ်းရန်တို့ကို ဦးစားပေးဖော်ပြထားပါသည်။ ထို့အပြင် နိုင်ငံခြားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ တိုးပွားလာစေရန်အတွက် သီးခြားမူဝါဒများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန်လည်း တိုက်တွန်းထားပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် အရှေ့အာရှ၊ အရှေ့တောင်အာရှနှင့် တောင်အာရှတို့ဆုံတွေ့ရာ ပထဝီနိုင်ငံရေးအရ မဟာဗျူဟာ ကျသည့်နေရာတွင် တည်ရှိနေသည်ဖြစ်ရာ အာဆီယံနိုင်ငံများနှင့်တရုတ်ပြည်သူ့သမ္မတနိုင်ငံ၊ အိန္ဒိယနိုင်ငံတို့အကြား ပေါင်းကူး

<sup>၁</sup> နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးမူဝါဒ၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ ၂၀၁၆ခုနှစ်။  
<sup>၂</sup> အမျိုးသားစီမံကိန်းနှင့်စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အမျိုးသားဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း (၂၀၃၀)၊ ၂၀၁၄ခုနှစ်။  
<sup>၃</sup> ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ မြန်မာ့ဒီမိုကရေစီစနစ်ကူးပြောင်းမှုဖြစ်စဉ် သုံးသပ်ဆွေးနွေးပွဲတွင် နိုင်ငံတော်၏ အတိုင်ပင်ခံပုဂ္ဂိုလ်ပြောကြားသော မိန့်ခွန်း၊ ၂၀၁၇ခုနှစ် ဩဂုတ်လ ၁၁ ရက်။

ပေးနိုင်မည့် ဒေသတွင်းသယ်ယူပို့ဆောင်ရေး အချက်အချာ ဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။<sup>၄</sup> ထို့အတွက် လျှပ်စစ်စွမ်းအား၊ သယ်ယူ ပို့ဆောင်ရေး၊ ထောက်ပံ့ဖြည့်ဆည်းမှုနှင့် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ၊ စီးပွားရေး စင်္ကြံများနှင့် ဇုန်များတည်ဆောက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး ကွင်းဆက်များနှင့်အတူ ဒေသတွင်းထုတ်လုပ်မှုကွန်ရက်များအတွင်းသို့ မြန်မာနိုင်ငံမှ အပြည့်အဝပေါင်းစည်းပါဝင်နိုင်လာမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုဆောင်ရွက်ချက်များသည် တိုင်းပြည်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်မှုဆိုင်ရာ အနေအထားများကိုလည်း ပြောင်းလဲသွားစေနိုင်ပါသည်။

ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့သည် နီးကပ်စွာချိတ်ဆက်နေသည့်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးမူဝါဒ (၁၂) ချက်အပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်မည့်နည်းလမ်းနှင့် မူဘောင်တို့သည် ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရရှိရန် ရည်မှန်းထားပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရလဒ်များကို ပျက်ဆီးဆုံးရှုံးသွားစေနိုင်သကဲ့သို့ လူတစ်ဦးချင်းမှလည်းကောင်း၊ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများမှလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံမှလည်းကောင်း ရွေးချယ်ဖော်ဆောင်သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ဆောင်ချက်များကြောင့်လည်း ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကိုဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။<sup>၅</sup>

<sup>၄</sup> အာရှ ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်၊ မြန်မာ - Unlocking the potential, ADB Economics Working Paper Series, ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ။  
<sup>၅</sup> ကုလသမဂ္ဂ ဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ် - ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး - ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်။



# ၁-၂

## ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များ- ယခင်ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် ဘေးအန္တရာယ်များမှ ရရှိသောသင်ခန်းစာများ

မြန်မာနိုင်ငံသည် လေဗေဒဆိုင်ရာ၊ မိုးလေဝသဆိုင်ရာ၊ ဘူမိဆိုင်ရာ၊ စက်မှုလုပ်ငန်းများနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များကျရောက်နိုင်ခြေများသည့် နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။ မြင့်မားသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာရည်မှန်းချက်များအတွက် အရှိန်အဟုန်ဖြင့် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများသည် ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် နာရီပိုင်း၊ ရက်ပိုင်းအတွင်းပြိုလဲပျက်စီးသွားစေနိုင်ပါသည်။ ။ ယင်း ၁-၁ တွင် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သည့် အဓိက ဘေးအန္တရာယ်နှစ်ခုကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုကဏ္ဍများနှင့် ဂျီဒီပီအပေါ်သက်ရောက်မှုများ(ပျက်စီးမှုများနှင့် ဆုံးရှုံးမှုများ)ကို ဖော်ပြထားပါသည်။

### ဇယား ၁-၁။ အရေးပါသည့် ဖွံ့ဖြိုးမှုကဏ္ဍများအပေါ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သက်ရောက်မှုများ

(တန်ဖိုးကျပ်သိန်းပေါင်း)

ဖွံ့ဖြိုးမှုကဏ္ဍများ	နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်း ၂၀၀၈ <sup>၆</sup>	ကြီးကြီးကြီးကြီးများနှင့် မြေပြိုမှုများ ၂၀၁၅ <sup>၇</sup>
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်း	၅၇၁,၀၀၀ - ၆၉၄,၀၀၀	၇၁၃,၂၁၇
စက်မှုနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး	၂,၅၁၆,၆၀၀	၄၈၀,၈၀၈
အိုးအိမ်	၇၁၁,၉၀၀	၅၄၂,၂၃၃
ပညာရေး	၁၁၆,၃၀၀	၅၀,၇၇၂
ကျန်းမာရေး	၁၈,၉၀၀	၈,၁၈၅
စုစုပေါင်းပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများအားယခင်ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဂျီဒီပီ၏ ရာခိုင်နှုန်းဖြင့် ဖော်ပြခြင်း	၂၁	၃.၁

<sup>၆</sup> သုံးပွင့်ဆိုင်ဗဟိုအဖွဲ့၊ နာဂစ်မုန်တိုင်းလွန်ကာလ ပူးပေါင်းအကဲဖြတ်လေ့လာရေးအစီရင်ခံစာ၊ ၂၀၀၈ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ။

<sup>၇</sup> မြန်မာနိုင်ငံကြီးကြီးကြီးကြီးနှင့် မြေပြိုမှုများနှောင့်နှေးလှုပ်ရှားမှုများဆန်းစစ်လေ့လာမှု (Myanmar Post-Disaster Needs Assessment of Floods and Landslides) ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော် ၂၀၁၅ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ - စက်တင်ဘာလ၊ ၂၀၁၅ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ။

ဘေးအန္တရာယ်များသည် ချက်ချင်းလက်ငင်း ပျက်စီးမှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့်အပြင် ကြီးမားသော နောက်ဆက်တွဲ သက်ရောက်မှုများကိုလည်း ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ဆင်းရဲသော ကျေးလက်အိမ်ထောင်စုများ၊ အသေးစားစီးပွား ရေးလုပ်ငန်းများ၊ လယ်သမားများ၊ ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများ အများအပြားပေါ်တွင် သက်ရောက်မှုရှိနိုင်ပြီး ဘေးအန္တရာယ် တစ်ခုဖြစ်ပွားပြီးနောက်ပိုင်း နှစ်ပေါင်းများစွာ ကြာသည့်တိုင် ထိုသက် ရောက်မှုများ၏ ဒဏ်ကိုခံစားရနိုင်ပါသည်။ နာဂစ် ဆိုင် ကာလုန်း၏ လူမှုရေးဆိုင်ရာ အကျိုးသက်ရောက်မှုကို မုန်တိုင်းကျရောက်ပြီးနောက်ပိုင်း (၅)နှစ်အကြာတွင် ဆန်းစစ်လေ့လာ ခဲ့သော လေ့လာချက်<sup>၁</sup> အရ မုန်တိုင်းဒဏ်ခံရသော လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများအပေါ် လူမှုရေးနှင့် စီးပွား ရေးဆိုင်ရာ ကြီးမားသော သက်ရောက်မှုများရှိကြောင်း ကို တွေ့ခဲ့ရပါသည်။ ထိုသက်ရောက်မှုများသည် လူမှုအသိုင်းအဝိုင်း၏ ဘေးအန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင် ကျော်လွှားနိုင်စွမ်း၊ အကူအညီထောက်ပံ့မှုများ၏ ထိရောက်မှု၊ နောက်ဆက်တွဲပေါ်ပေါက်လာသည့် ဖြစ်ရပ်များနှင့် ပိုမိုကျယ် ပြန့်သော လူမှုရေးနှင့် စီးပွားရေးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပြောင်းလဲမှုများအပေါ် မူတည်ကာ အချိန်ကာလအလိုက် တိုးပွားဖြစ်ပေါ်လျက် ရှိပါသည်။

ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမျှော်မှန်းချက်သည် မြန်မာနိုင်ငံကို အာရှဒေသထုတ်လုပ်မှုတန်ဖိုး ကွင်းဆက်တွင် အချက်အချာ အဖြစ် မျှော်မှန်းထားသည်ဖြစ်ရာ အနာဂတ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအပေါ်ကျရောက်မည့် ဘေးအန္တရာယ်များသည် နယ်နိမိတ် များကိုပင်ကျော်လွန်၍ ဆိုးရွားသော အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကျရောက်သော ဘေးအန္တရာယ် တစ်ခုခုကြောင့် ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်ပြတ်တောက်မှုသည် အာရှတောင်ပိုင်း၊ အရှေ့တောင်ပိုင်းနှင့် အရှေ့ပိုင်း ဒေသတွင်းရှိ ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက် တစ်ခုလုံးအပေါ်တွင် သက်ရောက်မှုရှိနိုင်ပါသည်။

<sup>၁</sup>ကမ္ဘာ့ဘဏ်အုပ်စုနှင့် et al., နောက်ထပ်နာဂစ်မုန်တိုင်းတစ်ခု နေ့စဉ် တိုက်ခတ်နေမှု - နာဂစ်အလွန် ငါးနှစ်ကြာပြီးနောက် လူမှုရေး အကျိုးသက်ရောက်မှုများ စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း (Another Nargis Strikes Everyday: Post-Nargis Social Impacts Monitoring Five Years On) ၂၀၁၄ခုနှစ်။

# ၁-၃

## မြန်မာနိုင်ငံရှိဘေးအန္တရာယ်နှင့်ရာသီဥတုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများ

### ၁-၃-၁။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ဘေးအန္တရာယ်များအကြောင်း

မြန်မာနိုင်ငံသည် မီးလောင်ခြင်း၊ တောမီး၊ မြေငလျင်၊ လေပြင်း/ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၊ မုန်တိုင်း ဒီရေလိုင်း၊ ဆူနာမီ၊ မြေပြိုခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ မြစ်ကမ်းပါးပြိုခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် နည်းပညာ ဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များ အပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ်အားလုံးနီးပါးကျရောက်လွယ်သောနိုင်ငံဖြစ်ပါသည်။<sup>၉</sup> မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်းတွင် မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ မြစ်ကမ်းပါးပြိုခြင်းကဲ့သို့သော နေရာဒေသအချို့တွင်သာ ဖြစ်ပွားနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များ၏ ပြင်းထန်သော ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကိုလည်း တွေ့မြင်လာရပါသည်။ (၂၀၁၄) ခုနှစ်မှ (၂၀၁၇) ခုနှစ်အတွင်းတွင် မိုးကြိုးပစ်ခြင်းကြောင့် သေဆုံးသူ (၁၇၅) ဦး ရှိခဲ့ပါသည်။ ထိုကာလအတွင်းတွင်ပင် မြစ်ကမ်းပါးပြိုခြင်းနှင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းများကြောင့် သေဆုံးသူမှာ (၂၆၁) ဦးနှင့် (၇၈၂) ဦး အသီးသီးရှိခဲ့ပါသည်။<sup>၁၀</sup> (၂၀၁၅) ခုနှစ် ရေကြီးရေလျှံမှုများနှင့် မြေပြိုမှုများ၊ (၂၀၀၈) ခုနှစ် နာဂစ် ဆိုင်ကလုန်းတို့ကြောင့် ဆုံးရှုံးမှုများမှာ အမေရိကန်ဒေါ်လာ (၁.၅) ဘီလီယံ<sup>၁၁</sup> နှင့် (၄.၁) ဘီလီယံ အသီးသီး ရှိပါသည်။<sup>၁၂</sup>

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘေးအန္တရာယ်မျိုးစုံကျရောက်နိုင်ခြေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဘက်စုံဆန်းစစ်မှု တစ်ခုကို ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်နေသေးသော်လည်း ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက်၊ နေရာဒေသအလိုက် လေ့လာထားမှုများနှင့် အခြားအစီရင်ခံစာများ<sup>၁၃</sup> အရ ဘေးအန္တရာယ်များဆိုင်ရာ အခြေခံသတင်းအချက်အလက်များကို ဇယား (၁ - ၂) တွင်စုစည်း တင်ပြထားပါသည်။

<sup>၉</sup> မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒဏ်ကြားမှူးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနှင့် et al., မြန်မာနိုင်ငံ၏ဘေးအန္တရာယ်များအကြောင်း (Hazard profile of Myanmar)၊ ၂၀၀၉ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ။  
<sup>၁၀</sup> ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားပေါ်ပေါက်မှုဆိုင်ရာ နှစ်ပတ်လည် အစီရင်ခံစာ၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်။  
<sup>၁၁</sup> ယင်း၊ စာ - ၅။  
<sup>၁၂</sup> ယင်း၊ စာ - ၅။  
<sup>၁၃</sup> ဂျပန်အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရေးအေဂျင်စီနှင့် et al., မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာအစီရင်ခံစာ (Country Report Myanmar)

ဇယား ၁ - ၂။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် တွေ့ကြုံရနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်များ

ဘေးအန္တရာယ်	အကြောင်းအရာ
မြေငလျင် နှင့် ဆူနာမီ	အဓိကဖြစ်နိုင်စွမ်း - စစ်ကိုင်းပြတ်ရွှေနှင့် ဆန်ဒါမြေတုချပ်စိုက်ဝင်ပြတ်ရွှေ။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ပွားနိုင်သည့် ဇုန်တွင်ကျရောက်နေသော ဒေသလေးခုမှာ (၁) ပဲခူး - ဖြူး၊ (၂) မန္တလေး - စစ်ကိုင်း - တကောင်း၊ (၃) ပူတာအို - တနိုင်း နှင့် (၄) ကလေး - ဟုမ္မလင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။ နောက်ဆုံးဒေသနှစ်ခုသည် ငလျင်ဒဏ်ပြင်းထန်စွာ ခံစားရနိုင်ဖွယ်ရှိသော်လည်း လူနေကျွန်းခြင်းကြောင့်ထိခိုက်ခံရနိုင်မှုနည်းပါးပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ကမ်းရိုးတန်းဒေသများတွင် ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းဒေသသည် မာကယ်လီငလျင်အင်အား အတိုင်းအတာ (၈) ရှိသော ပြင်းအားမြင့်ဖန်အတွင်းကျရောက်နေပြီး၊ ဧရာဝတီနှင့် တနင်္သာရီကမ်းရိုးတန်းသည် မာကယ်လီငလျင် အင်အား အတိုင်းအတာ (၇) ရှိသော ပြင်းအားအတန်အသင့်ဖန်အတွင်း ကျရောက် လျက်ရှိပါသည်။ <sup>၁၄</sup>
မီးဘေး / တောမီးလောင်ခြင်း	မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားမှုအများဆုံး ဘေးအန္တရာယ်များအနက် တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ (၂၀၀၇ - ၂၀၁၆) ကာလအတွင်း နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှမီးလောင်မှုပေါင်း (၁၂၀၀) ခန့် ဖြစ်ပွားပြီး ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ ဧရာဝတီ၊ စစ်ကိုင်းနှင့် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် အဖြစ်အများဆုံးဖြစ်ပါသည်။
မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း	မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး အောက်ပိုင်းရှိ မြို့နယ်ပေါင်း (၅၁) မြို့နယ်ခန့်တွင် မိုးခေါင်ရေရှားအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ပါသည်။
မြေပြိုခြင်း	တောင်တန်းဒေသများ၊ အထူးသဖြင့် အနောက်ဘက်တောင်တန်းဒေသများနှင့် အရှေ့ဘက်ကုန်းမြေမြင့်ရှိ အချို့ဒေသများတွင် မြေပြိုမှုများဖြစ်ပွားလေ့ရှိပါသည်။ အနောက်ဘက်တောင်တန်းဒေသတွင် ကျောက်စိုင့် ကျောက်သားပြိုကျခြင်း၊ လျှောကျခြင်း၊ ရွှံ့ရည်များ စီးဖျောကျခြင်းကဲ့သို့သော မြေပြိုခြင်း အမျိုးမျိုး ဖြစ်ပွားပါသည်။
ရေကြီးရေလျှံမှုများ	ရေကြီးရေလျှံခြင်းသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် အဖြစ်အများဆုံး ဘေးအန္တရာယ်များအနက် တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ နှစ်စဉ်သုံးကြိမ်ခန့်ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး ဇွန်လ၊ ဇူလိုင် - ဩဂုတ်လနှင့် စက်တင်ဘာလ နှောင်းပိုင်းမှ အောက်တိုဘာလအထိ ဖြစ်ပေါ်တတ်ပါသည်။ မုတ်သုံမိုး အများဆုံးရွာသွန်းသည့် ဩဂုတ်လတွင် ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ် အများဆုံး ဖြစ်ပါသည်။ ရေကြီးရေလျှံမှု အန္တရာယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ တစ်ဝှမ်းလုံးတွင် ကျရောက်နိုင်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသနှင့် ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသတို့သည် ရေကြီးရေလျှံမှုအန္တရာယ် အများဆုံးဒေသများဖြစ်ပါသည်။
ဆိုင်ကလုန်း / မုန်တိုင်းဒီရေ	ဧပြီလမှ မေလနှင့် အောက်တိုဘာလမှ နိုဝင်ဘာလတို့ကို ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့် မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်း ကျရောက်နိုင်သော ကာလများအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ပုံမှန်အားဖြင့် မိုးလယ်ကာလတွင် မုတ်သုံမုန်တိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိသော်လည်း အမည်မရှိသော မုန်တိုင်းကြီးများအဆင့်အထိ အားကောင်းလေ့မရှိပါ။ သို့သော် (၂၀၁၅) ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လတွင် အားကောင်းသော ဆိုင်ကလုန်း ကိုမန်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပြီး မုန်တိုင်း၏အရှိန်ကြောင့် မြန်မာတစ်ပြည်လုံးတွင် မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခဲ့ပြီး ဒေသအလိုက်နှင့် နေရာကွက်၍ မိုးကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းနှင့် ရေကြီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။ အားကောင်းသော မုန်တိုင်းများနှင့်အတူ ကမ်းရိုးတန်းဒေသတွင် မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်းများ ဖြစ်ပေါ်လေ့ရှိပါသည်။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဆိုင်ကလုန်း / မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်းအန္တရာယ်ကို ပိုမိုဆိုးရွားစေနိုင်ပါသည်။

<sup>၁၄</sup> မြေငလျင်နှင့်ဆူနာမီရာနယ်၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြေငလျင်နှင့် ဆူနာမီအန္တရာယ်၊ ၂၀၀၉ခုနှစ်၊ ဇွန်လ။

<p>စက်မှုလုပ်ငန်း/ နည်းပညာဆိုင်ရာ</p>	<p>မြန်မာနိုင်ငံတွင် စက်မှုဇုန် နှင့် ဒေသပေါင်း (၅၁) ခု (အချက်အလက်ရရှိနိုင်မှု အကန့် အသတ်ရှိ) ရှိပြီးအဓိကအားဖြင့် ရန်ကုန်နှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင်တည်ရှိပါသည်။ ကုမ္ပဏီအများစုမှာ ဘေးအန္တရာယ်များ အသေးစားနှင့် အလတ်စားလုပ်ငန်းများဖြစ်ပြီး ထိုလုပ်ငန်းများအတွက် ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်၊ ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အစီအစဉ်များရေးဆွဲထားလေ့မရှိပါ။ သို့ဖြစ်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်း/နည်းပညာဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ လေ့လာမှုများ ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်နေပါသည်။<sup>၁၅</sup></p>
-------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

၁-၃-၂။ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ကာလတိုအတွင်း ရာသီဥတုအမျိုးမျိုးပြောင်းလဲမှု

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအဆင့် လေ့လာမှုများအရရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာစေခြင်း၊ လေပြင်းမုန်တိုင်းများ၏ ပြင်းအားများနှင့်ကြိမ်နှုန်းများကို ပြောင်းလဲစေခြင်း၊ ပြင်းထန်သော အပူချိန်များကို ဖြစ်ပေါ်စေခြင်းနှင့် မိုး၊ ဆီးနှင်းရွာကျမှုပုံစံများကို ပြောင်းလဲစေခြင်းဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်များကို ဖြစ်ပေါ်လာစေနိုင်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ ပြင်းထန်ဆိုးရွားသည့် အန္တရာယ်ကျရောက်မှုဖြစ်စဉ် တစ်ခုစီကို ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့်ဖြစ်သည်ဟု သက်သေပြရန် ခက်ခဲနေသေးသော်လည်း မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံတွင်ပြင်းထန်သော ရာသီဥတုအခြေအနေများကို တွေ့မြင်လာရပါသည်။ ဥပမာ ချင်းပြည်နယ်တွင် (၂၀၁၅) ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ၏ နောက်ဆုံးခုနစ်ရက်အတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေချိန်ပမာဏသည် လွန်ခဲ့သော နှစ်ပေါင်း (၂၅) နှစ်အတွင်း အခြားသော လတစ်လချင်းစီတွင် ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေချိန်ထက် (၃၀) ရာခိုင်နှုန်း ပိုမိုများပြားသည်ကို တွေ့ရပါသည်။ ဟားခါးရှိ မိုးလေဝသ စခန်းမှ တိုင်းတာချက်အရ (၂၀၁၅) ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ၏မိုးရေချိန်သည် နှစ်ပေါင်း(၁၀၀၀)တွင် (၁)ကြိမ် ဖြစ်ပေါ်သော မိုးရွာသွန်းမှုမျိုးဖြစ်ပါသည်။<sup>၁၆</sup> (၂၀၀၉) ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လတွင် လောင်းလုံ၌ တစ်ရက်တည်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေချိန် (၄၃၄) မီလီမီတာသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် (၂၄) နာရီအတွင်း အမြင့်မားဆုံးရွာသွန်းသော မိုးရေချိန်အဖြစ် မှတ်တမ်းဝင်ခဲ့ပြီး ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၌ (၂၀၀၉) ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လတွင် (၂၄) နာရီအတွင်း ရွာသွန်းသော မိုးရေချိန်သည် (၄၅) နှစ် အတွင်း အမြင့်မားဆုံး ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။

(၂၀၁၁) ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၂၁)ရက်နေ့၊ ရခိုင်ပြည်နယ် တောင်ကုတ်မြို့တွင် (၂၄)နာရီအတွင်း ရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေချိန်သည် (၇၃၉) မီလီမီတာ တိုင်းထွာရရှိခဲ့ပြီး တစ်ပြည်လုံးတွင် အများဆုံးရွာသွန်းခဲ့သော မိုးရေချိန် စံချိန်သစ်ဖြစ်ခဲ့ပါသည်။ (၂၀၁၀) ခုနှစ်၊ မေလ (၁၄)ရက်နေ့၊ မြင်းမူမြို့တွင် အမြင့်ဆုံးအပူချိန်သည် (၄၇.၂) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်သို့ ရောက်ရှိခဲ့ပြီး မြန်မာတစ်ပြည်လုံးတွင် အမြင့်ဆုံးအပူချိန် စံချိန်သစ်တင်ခဲ့ပါသည်။

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုများ

မကြာသေးမီကပြုလုပ်ခဲ့သော လေ့လာမှုတစ်ရပ်<sup>၁၇</sup> အရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ရာသီဥတုသည် လာမည့်ဆယ်စုနှစ်များ အတွင်း သိသိသာသာပြောင်းလဲသွားမည်ဟု ခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားပြီး အဓိကတွေ့ရှိချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

<sup>၁၅</sup> AHA Centre နှင့် et al., မြန်မာနိုင်ငံဆိုင်ရာအစီရင်ခံစာ (Country Report Myanmar) - အာဆီယံဒေသတွင်းရှိ စက်မှု လုပ်ငန်းများပေါင်းစုတည်နေရာဒေသများအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေဆန်းစစ်မှုနှင့် ဒေသအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း (Natural Disaster Risk Assessment and Area Business Continuity Plan Formulation for Industrial Agglomerated Areas in the ASEAN Region), ၂၀၁၅ခုနှစ်၊ မတ်လ။  
<sup>၁၆</sup> ယင်း၊ စာ-၅။  
<sup>၁၇</sup> Horton, R., De Mel နှင့် et al., 2017 - မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရာသီဥတုအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း - မူဝါဒချမှတ်သူများနှင့် စီမံကိန်းရေးဆွဲသူများအတွက် အနှစ်ချုပ် (Assessing Climate Risk in Myanmar: Summary for Policymakers and Planners) နယူးယောက်၊ NY, USA တိုလီဒိုယာတက္ကသိုလ်ရှိ Center for Climate Systems Research WWF-US နှင့် WWF-မြန်မာ၊ UN-Habitat မြန်မာ

- ၂၁ ရာစုအလယ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ နေရာဒေသတိုင်းတွင် အပူချိန်သည် (၁.၃) ဒီဂရီ စင်တီဂရိတ်မှ (၂.၇) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်အထိ မြင့်တက်လာနိုင်မည်ဟုခန့်မှန်းရပါသည်။
- နိုင်ငံအရှေ့ပိုင်းနှင့် မြောက်ပိုင်းရှိ တောင်ပေါ်ဒေသများတွင် ပူနွေးလာမှုမှာ အသိသာဆုံးဖြစ်ပြီး နွေရာသီတွင် ပျမ်းမျှအပူချိန် (၃) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် အထိ မြင့်တက်လာနိုင်ပါသည်။
- (၁၉၈၁ - ၂၀၁၀) ကာလအတွင်း လတစ်လ၌ ပြင်းထန်သောအပူချိန်ခံစားရသည့် ရက်တစ်ရက်သာရှိသော်လည်း အနာဂတ်တွင် တစ်နိုင်ငံလုံး၌ လစဉ်ပြင်းထန်သော အပူချိန်ခံစားရနိုင်သည့်ရက်မှာ (၄)ရက်မှ (၁၇)ရက် အထိ ရှိနိုင်ပါသည်။
- မိုးရွာသွန်းမှုပုံစံပြောင်းလဲမှုများသည် ဒေသအလိုက်နှင့်ရာသီအလိုက်အမျိုးမျိုး ဖြစ်နိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းထားပါသည်။ မုတ်သုန်ရာသီကာလအတွင်း မိုးရွာသွန်းမှုပိုများပြားလာမည်ဖြစ်ပြီး နှစ်တစ်နှစ်၏ ကျန်ရှိသည့်အချိန်များတွင် မိုးရွာသွန်းမှုများပြားလာခြင်း (သို့) လျော့နည်းသွားခြင်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။
- ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်မြင့်တက်မှုများကို ခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားရာ ရာစုနှစ်အလယ်တွင် (၂၀)စင်တီမီတာမှ (၄၁)စင်တီမီတာအထိ မြင့်တက်လာနိုင်ဖွယ်ရှိပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာနှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်တွင် အောက်ပါဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ကဏ္ဍ(၆) ရပ်တို့အပေါ် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ ရိုက်ခတ်မှုများကို လေ့လာဆန်းစစ် ထားပါသည်။<sup>၁၁</sup>

- (၁) စိုက်ပျိုးရေး၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် မွေးမြူရေး၊
- (၂) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝ သယံဇာတများ၊
- (၃) စွမ်းအင်၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် စက်မှု၊
- (၄) မြို့ကြီးများ၊ မြို့ငယ်များနှင့် လူသားတို့ အခြေချနေထိုင်မှုများ၊
- (၅) ရာသီဥတုအန္တရာယ် နှင့် ကျန်းမာရေး၊
- (၆) ပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာ

**၁-၃-၃။ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု၊ ဘေးအန္တရာယ်ထိတွေ့နိုင်ခြေနှင့် အနာဂတ်အလားအလာများ**

လွန်ခဲ့သောဆယ်စုနှစ်များအတွင်းတွင် အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သော ဒေသများအတွင်း နေထိုင်ကြသူများ၊ အိမ်ရာ အဆောက်အဦများနှင့် ပိုင်ဆိုင်ပစ္စည်းများ၏ ဘေးအန္တရာယ်ထိတွေ့နိုင်ခြေများမြင့်မားလာသည့်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများမှာလည်း တိုးမြင့်လာခဲ့ပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကိုဖြစ်စေသည့် အကြောင်းရင်းခံ များကို ပိုမိုနားလည်သိရှိစေရန်အတွက် ထိခိုက်လွယ်မှု၊ ဘေးအန္တရာယ်ထိတွေ့နိုင်ခြေနှင့် အနာဂတ်အလားအလာများကို လေ့လာမှတ်တမ်းတင်ထားရန် အရေးကြီးပါသည်။

ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာနှင့် နိုင်ငံတကာအဆင့်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကို ဖြစ်စေသည့် အဓိက အကြောင်းရင်းများမှာ ဆင်းရဲမှုနှင့် တန်းတူညီမျှမှုမရှိခြင်း၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ကာလတိုအတွင်း ရာသီဥတုအမျိုးမျိုး ပြောင်းလဲဖြစ်ပေါ်ခြင်း၊ စနစ်တကျ အစီအစဉ်ရေးဆွဲမှုမရှိဘဲ မြို့ပြများ အလျင်အမြန် ဖြစ်ထွန်းလာခြင်း၊ မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် သဘာဝသယံဇာတ စီမံခန့်ခွဲမှုတို့တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားမှုမရှိခြင်း၊ လူဦးရေအခြေအနေများ ပြောင်းလဲခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို မူဝါဒများတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားမှု မရှိခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးအတွက် ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုပြုလုပ်လာစေရန် အားပေး ဆွဲဆောင်နိုင်သည့် စည်းမျဉ်းဥပဒေများမရှိခြင်း၊ ထုတ်လုပ်မှုကွင်းဆက်များရှုပ်ထွေးနေခြင်း၊ နည်းပညာများရရှိနိုင်မှု

<sup>၁၁</sup> သဘာဝသယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု မဟာဗျူဟာနှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်၊ ၂၀၁၆ - ၂၀၃၀ (မူကြမ်း ဇန်နဝါရီလ ၁၉ ရက်၊ ၂၀၁၇)၊ ၂၀၁၇ခုနှစ်၊

အကန့်အသတ်ရှိခြင်း၊ သဘာဝသယံဇာတများကို မဆင်မခြင်ထုတ်ယူသုံးစွဲခြင်း၊ ဂေဟစနစ်များ ပျက်ယွင်းလာခြင်း၊ ကမ္ဘာ့အနှံ့ ကူးစက်ဖြစ်ပွားသော ရောဂါများနှင့် ကပ်အသွင်ကူးစက်ရောဂါများဖြစ်ပွားခြင်း စသည်တို့ဖြစ်သည်ဟု ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့<sup>၁၆</sup> က သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ထိတွေ့နိုင်ခြေများကို ပြည့်ပြည့်စုံစုံ လေ့လာမှတ်တမ်းတင်ထားရန် လိုအပ်နေပါသေးသည်။ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ထိတွေ့နိုင်ခြေများတွင် အောက်ပါအလားအလာများကိုတွေ့မြင် နိုင်ပါသည်။

- **ဆင်းရဲမှုနှင့် တန်းတူညီမျှမှုမရှိခြင်း** - မြန်မာနိုင်ငံလူဦးရေ၏ (၂၅) ရာခိုင်နှုန်းသည် ဆင်းရဲမှုမျဉ်းအောက် ရောက်ရှိ နေပြီး အချို့နေရာဒေသများတွင် ဆင်းရဲမှုနှုန်းမှာ အလွန်မြင့်မားပါသည်။ ဥပမာ - ဆင်းရဲမှုနှုန်း (၇၃) ရာခိုင်နှုန်းရှိသည့် ချင်းပြည်နယ်သည် ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် မြေပြိုမှုများ ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ အလွန်မြင့်မားပါသည်။
- **မြို့ပြများအလျှင်အမြန်ဖြစ်တည်လာမှုနှင့် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှုများ** - လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ်များအတွင်းတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ မြို့ပြဖြစ်တည်မှုနှုန်းသည် မြင့်တက်လာခဲ့ပါသည်။ မြို့ပြလူဦးရေသည် ၁၉၈၃ ခုနှစ်တွင် လူဦးရေ စုစုပေါင်း၏ (၂၄.၈) ရာခိုင်နှုန်းရှိရာမှ (၂၀၁၄) ခုနှစ်တွင် (၂၉.၆) ရာခိုင်နှုန်းသို့ တိုးပွားလာခဲ့ပါသည်။ ထိုမြို့ပြဒေသ များထဲမှ အချို့သည် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကျရောက်နိုင်သော ဖုန်များအတွင်း ရောက်ရှိနေပါသည်။ ရန်ကုန်မြို့ သည် မြို့ပြလူဦးရေ (၅.၂) သန်းရှိသော မြို့ပြလူဦးရေအများဆုံး တိုင်းဒေသကြီးဖြစ်ပြီး တစ်နိုင်ငံလုံးရှိ မြို့ပြလူဦး ရေစုစုပေါင်း၏ (၃၅) ရာခိုင်နှုန်း နေထိုင်လျက်ရှိပါသည်။ (၂၀၄၀)<sup>၁၇</sup> ခုနှစ်တွင် ရန်ကုန်မြို့သည် လူဦးရေ (၁၀) သန်း ရှိသော မြို့တော်ကြီးတစ်ခုဖြစ်လာမည်ဟု ခန့်မှန်းထားပါသည်။ ရန်ကုန်မြို့လူဦးရေ၏ (၄) ရာခိုင်နှုန်းခန့် (သို့မဟုတ်) (၂.၀၂) သန်းခန့်သည် နိုင်ငံရပ်ခြားတွင် နေထိုင်နေကြပြီး ၎င်းတို့အနက် (၁.၇) သန်း (၈၃ ရာခိုင်နှုန်း) သည် အသက် (၁၅) နှစ်မှ (၃၉) နှစ်ကြားဖြစ်ပါသည်။<sup>၁၈</sup> ရွှေ့ပြောင်းသွားလာမှုသည် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများနှင့် ၎င်းတို့ကို လက်ခံ ထားသော လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများအတွက် အကျိုးရှိစေကြောင်း လေ့လာမှုများအရ တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့သော်ရွှေ့ပြောင်း နေထိုင်သွားလာမှုတွင် လူမှုရေးပဋိပက္ခများ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ပျက်စီးမှုများ၊ ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်သူများသည် ၎င်းတို့၏မိသားစု၊ ရပ်ရွာတို့နှင့် ခွဲခွာနေခြင်းကဲ့သို့သော ပြဿနာများ ရှိပါသည်။
- **ထိခိုက်လွယ်သော လူအုပ်စုများ** - မြန်မာနိုင်ငံတွင် အမျိုးသမီးဦးရေသည် (၂၆.၆၆၁.၆၆၇) ဦးရှိပြီး စုစုပေါင်း လူဦးရေ ၏ (၅၁.၈) ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါသည်။ အသက် (၁၅) နှစ်အောက် ကလေးဦးရေနှင့် အသက် (၆၅) နှစ်အထက် သက်ကြီး ရွယ်အို ဦးရေမှာ (၁၄.၃၉၉.၅၆၉) ဦးနှင့် (၂.၈၉၇.၅၆၃) ဦး အသီးသီးရှိပြီး ထိုအုပ်စုနှစ်စုပေါင်းသည် စုစုပေါင်း လူဦးရေ၏ (၃၃.၆) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။ မသန်စွမ်းသူများသည် (၄.၆) ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး မသန်စွမ်းဖြစ်မှုနှုန်းသည် အသက် (၄၀) အရွယ်မှ စတင်မြင့်တက်လာကာ အသက် (၆၅) နှစ် နောက်ပိုင်းတွင် သိသိသာသာ မြင့်တက်သွား ပါသည်။<sup>၁၉</sup>
- **သစ်တောပြုန်းတီးခြင်း** - မြန်မာနိုင်ငံသည် လွန်ခဲ့သော ဆယ်စုနှစ် နှစ်စုကျော် ကာလအတွင်း သစ်တောဂေဟ စနစ်၏ (၃) ရာခိုင်နှုန်း ဆုံးရှုံးခဲ့ပါသည်။ ဧရာဝတီမြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသရှိ ဒီရေတောများ၏ (၈၃)% ခန့်သည် (၁၉၂၄) ခုနှစ်နှင့် (၁၉၉၉) ခုနှစ်ကြားတွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခဲ့သည်ဟု ခန့်မှန်းထားပါသည်။ သစ်တောဖြစ်ထွန်းမှုကျဆင်းပြီး သဘာဝပေါက်ပင်ဖုံးလွှမ်းမှုနည်းပါးခြင်းက မြေသားအနေအထားပြောင်းလဲစေကာ မြေတိုက်စားမှုများကို ဖြစ်ပေါ် စေပါသည်။ မြေဆီလွှာအရည်အသွေး ကျဆင်းခြင်း၊ မြေယာအလွန်အကျွံအသုံးပြုခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက် စေသော အလေ့အထများဖြင့် စိုက်ပျိုးမွေးမြူခြင်း စသည်တို့ကြောင့် အိမ်သုံး၊ လယ်ယာသုံးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ရေအရင်းအမြစ်များကိုပါ လျော့ပါးကုန်ခမ်းစေပါသည်။<sup>၂၀</sup>

<sup>၁၆</sup> ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့၊ အစိုးရများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သည့် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသော အညွှန်းကိန်းများနှင့် ပညာရပ်ပေါ်တာရများဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာ (Report of the open-ended intergovernmental expert working group on indicators and terminology relating to disaster risk reduction)၊ ၂၀၁၆ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ(၁)ရက်။  
<sup>၁၇</sup> လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဦးစီးဌာန၊ ၂၀၁၄ခုနှစ်၊ လူဦးရေနှင့် အိမ်အကြောင်းအရာ သန်းခေါင်စာရင်း - သန်းခေါင်စာရင်းက ညွှန်းဆိုသော မြန်မာ့ဂျီပီ၊ ၂၀၁၅ခုနှစ်၊ မေလ။  
<sup>၁၈</sup> ယင်း။  
<sup>၁၉</sup> ယင်း။  
<sup>၂၀</sup> ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောဝန်ကြီးဌာန - ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်စေရေး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်၊ ၂၀၁၂ခုနှစ်။

- **အိုးအိမ်အခြေအနေများ** - မြန်မာနိုင်ငံတွင် တိုက်ခန်းများနှင့် တစ်ထပ်အိမ်များသည် အိုးအိမ်များအားလုံး၏ (၁၂) ရာခိုင်နှုန်းအောက်တွင်ရှိပါသည်။<sup>၂၄</sup> ထို့ကြောင့် အိုးအိမ်အများစုမှာ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့် လေပြင်းမုန်တိုင်း အန္တရာယ်များထိခိုက်ခံစားရနိုင်ခြေရှိပါသည်။
- **ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ရျှိတ်ဆက်မှုများတွင် အကန့်အသတ်ရှိခြင်း** - ရုပ်မြင်သံကြားစက် ပိုင်ဆိုင်သည့် အိမ်ထောင်စုမှာ (၄၉.၅) ရာခိုင်နှုန်း၊ ရေဒီယိုပိုင်ဆိုင်မှုမှာ (၃၅.၅) ရာခိုင်နှုန်း၊ မိုဘိုင်းဖုန်းပိုင်ဆိုင်မှုမှာ (၃၂.၉) ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး လိုင်းဖုန်းနှင့် အိမ်တွင် အင်တာနက် တပ်ဆင်ထားသည့် အိမ်ထောင်စုများမှာ (၁၀) ရာခိုင်နှုန်းအောက်လျော့နည်းပါသည်။<sup>၂၅</sup>

<sup>၂၄</sup> ယင်း၊ ၈ - ၁၁။

<sup>၂၅</sup> ယင်း၊ ၈ - ၁၁။



# ၁-၄

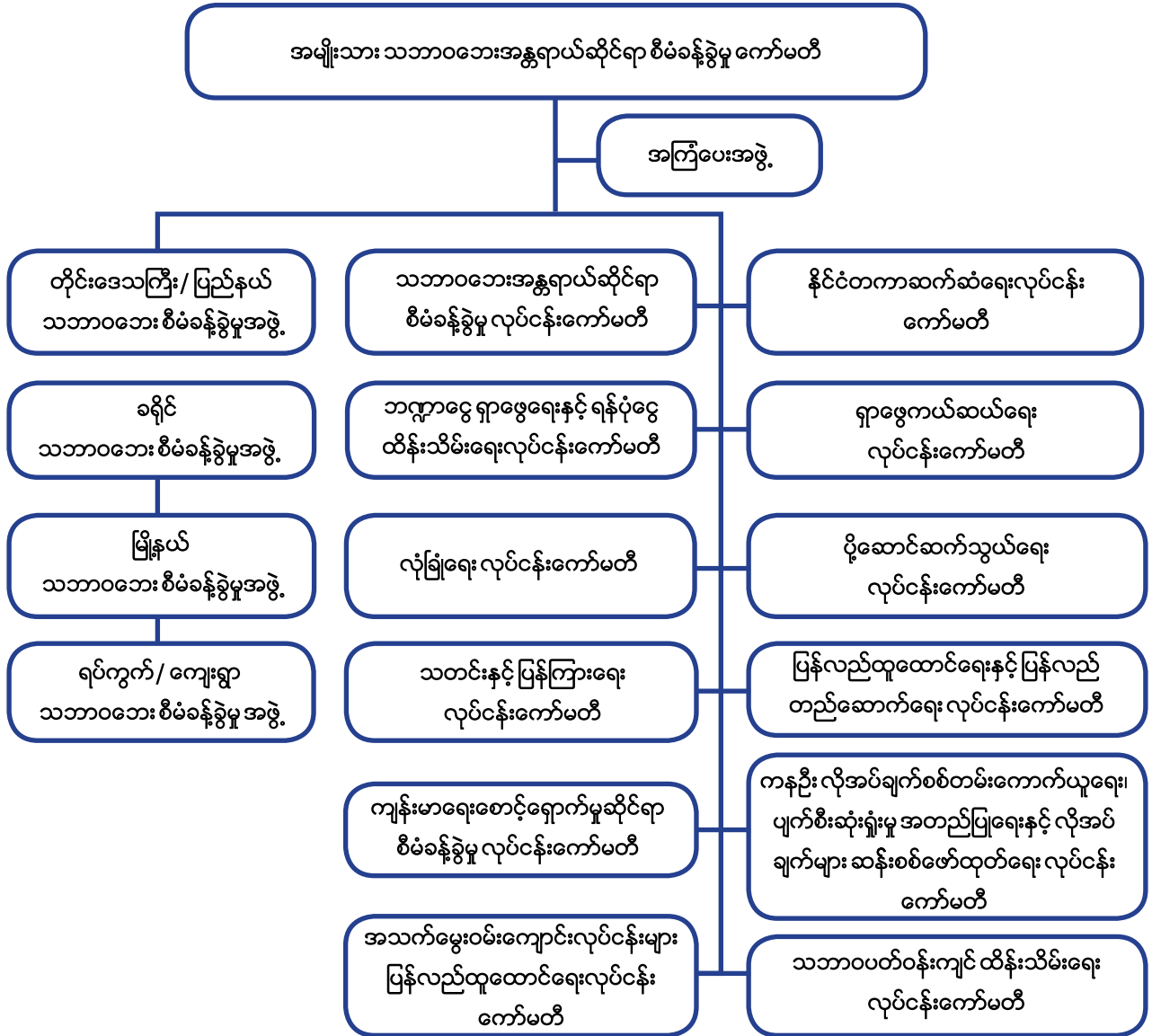
## ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဥပဒေပိုင်းဆိုင်ရာနှင့်အဖွဲ့အစည်းပိုင်းဆိုင်ရာစီမံထားရှိမှု

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဥပဒေများ၊ မူဝါဒများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများကို (၂၀၁၃) ခုနှစ်နှင့် (၂၀၁၅) ခုနှစ်တွင် အသီးသီးပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါသည်။ ဥပဒေတွင် အခန်း (၉) ခန်းပါရှိပြီး နိုင်ငံအဆင့်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အဆင့်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ယင်းတို့၏ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များ၊ ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သော ဒေသဖြစ်ကြောင်းကြေညာခြင်း၊ ရန်ပုံငွေထူထောင်ခြင်း၊ ပြစ်မှုနှင့် ပြစ်ဒဏ်များပါဝင်ပါသည်။ အဆိုပါ ဥပဒေအရ ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များအား ၎င်းတို့၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများအားချောမွေ့စွာ အကောင်အထည်ဖော်ရန်နှင့် တာဝန်ယူနိုင်စေရန် လုပ်ပိုင်ခွင့်များအား ပေးအပ်ထားပါသည်။ အဆိုပါဥပဒေအကောင်အထည်ဖော်ရေး အတွက် လိုအပ်သော အသေးစိတ်အကြောင်းအရာများကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ နည်းဥပဒေ (၂၀၁၅) တွင် ပြဋ္ဌာန်း ထားပါသည်။

### ၁-၄-၁။ နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏အမျိုးသားအဆင့်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာစီမံထားရှိမှု

ဒုတိယသမ္မတ (၂) ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ဆောင်ရွက်သော အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီသည် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ အမျိုးသား ကော်မတီ အောက်တွင် လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းကော်မတီ (၁၂) ခုကို ဖွဲ့စည်းထားပြီး နိုင်ငံအဆင့်တွင် အမျိုးသားကော်မတီကို ကူညီ ပံ့ပိုးပေးမည့် အကြံပေးကော်မတီတစ်ခုအား ဖွဲ့စည်းထားရှိပါသည်။ ထိုကော်မတီများ၊ အဖွဲ့များ၏ဖွဲ့စည်း ပုံအဆင့်ဆင့်ကို ပုံ(၁-၁) တွင် ဖော်ပြထားပြီး နောက်ဆက်တွဲ (က) တွင် အသေးစိတ်ဖော်ပြထားပါသည်။

ပုံ ၁-၁။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များ၏ ဖွဲ့စည်းပုံအဆင့်ဆင့်



တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း (သို့မဟုတ်) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့် များတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေ၊ (၂၀၁၃)ပါ ပြဌာန်းချက်များနှင့်အညီ ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပါသည်။

ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနသည် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုများအတွက် အဓိကတာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ရသည့် အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပြီး အာဆီယံဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ မြန်မာနိုင်ငံ ဆိုင်ရာတာဝန်ခံရုံး ဖြစ်ပါသည်။ ဦးစီးဌာနအနေဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ သင်တန်းကျောင်းကို တည်ထောင်ဖွင့် လှစ်ထားပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာသင်တန်းများပို့ချပေးခြင်း၊ ပညာပေးခြင်းနှင့် သုတေသနလုပ်ငန်းများကိုလုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည် မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာနကဲ့သို့သော အခြားဝန်ကြီး ဌာနများနှင့် ဦးစီးဌာန များသည်လည်း ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှုတွင် အရေးပါသောအခန်းကဏ္ဍများမှ ပါဝင်နေကြပါ သည်။ အချို့သော ဦးစီးဌာနများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် တာဝန်ခံ ပုဂ္ဂိုလ်/ဌာနခွဲများ သတ်မှတ်ထားရှိပြီးဖြစ်ပါသည်။

၁-၄-၂။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာကွန်ယက်/မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ

**ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့-** အဆိုပါလုပ်ငန်း အဖွဲ့ကို (၂၀၀၈)ခုနှစ်၊ နာဂစ်ဆိုင်ကာလုန်းပြီးနောက် အစောပိုင်းပြန်လည်ထူထောင်ရေးကာလတွင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကူညီပံ့ပိုးပေးရန် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ထိုအချိန်မှ စတင်ကာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့အနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးလုပ်ငန်းများကို တစိုက်မတ်မတ် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါ သည်။ အဆိုပါလုပ်ငန်းအဖွဲ့သည် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချခြင်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များမျှဝေခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခြင်းနှင့် နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများတွင် အထောက်အကူပြု ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခြင်းတို့ကို အဓိကထားဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပါသည်။ အချို့သော တိုင်းဒေသကြီးများနှင့်ပြည်နယ်များတွင်လည်း လုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ တစ်နိုင်လုံးအဆင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့တွင် ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှု အစီအစဉ်သည် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး မွန်ပြည်နယ်တွင် ဆွစ်ဇာလန်နိုင်ငံ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့(Swiss Development Cooperation)မှ လည်းကောင်း၊ ကရင်ပြည်နယ်တွင် ရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့(Community Development Association)မှ လည်းကောင်း၊ ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ရွှေ့ပြောင်းသွားလာ နေထိုင်မှုဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း (International Organization for Migration) မှလည်းကောင်း ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ် အသီးသီးဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

**နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ လူသားချင်းစာနာမှုအဖွဲ့<sup>၆</sup>** ဤအဖွဲ့သည် လူသားချင်း စာနာ ထောက်ထားမှုလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်နေသည့် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ အခြားသော ပြည်တွင်းပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ကြက်ခြေနီလှူငှားမှုများ၏ စုပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို အထိရောက်ဆုံးဖြစ်စေရန်အတွက် ပေါင်းစပ်ညှိ နှိုင်းပေးခြင်းနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်းတို့ကို မဟာဗျူဟာကျစွာ ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော အဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုအဖွဲ့ကို လူသားချင်း စာနာထောက် ထားမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူးက ဦးဆောင်ပြီး ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးမှူးမှ အတွင်းရေးမှူးရုံးအဖြစ် ဆောင်ရွက်ပေးပါသည်။ ၎င်းသည် အစုအဖွဲ့အလိုက် ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်းများ ဒေသအလိုက် ဆောင်ရွက်နေသည့်အဖွဲ့များနှင့် လက်အောက်ခံအဖွဲ့အစည်းများ၏ လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုလုပ်ငန်းများကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်းနှင့် အကြံဉာဏ်ပေးခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

**အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ** - အထက်ဖော်ပြပါအဖွဲ့အစည်းများအပြင် ပြည်တွင်းနှင့်နိုင်ငံတကာ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်ရွာအခြေပြုအဖွဲ့အစည်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဘူမိသိပ္ပံအသင်းနှင့်ကြက်ခြေနီလှူငှားမှုများသည်ရပ်ရွာအဆင့်ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများအပါအဝင်ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမိခန့်ခွဲမှုများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

<sup>၆</sup> နိုင်ငံလုံးဆိုင်ရာ လူသားချင်းစာနာမှုအဖွဲ့ (HCT), လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့်တာဝန်ဝတ္တရားများပြင်ဆင်ချက်၊ ၂၀၀၇ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ။

## ၁-၄-၃။ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ

ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ အထူးသဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချမှုတွင် ပုဂ္ဂလိက ပိုင်းဆိုင်ရာ အခန်းကဏ္ဍသည် ပိုမိုအရေးပါလာပြီး (၂၀၀၈) ခုနှစ် နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်း၊ (၂၀၁၅) ခုနှစ် ရေကြီးရေလျှံမှုများနှင့် မြေပြိုမှုများကို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ၎င်းတို့၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုသည် ပိုမိုထင်ရှား ပေါ်လွင်ခဲ့ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ကုန်သည်ကြီးများအသင်းသည် ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှု အစီအစဉ် ကုလသမဂ္ဂ လူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ညှိနှိုင်းရေးရုံးတို့နှင့် ပူးပေါင်းကာ မြန်မာနိုင်ငံ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကွန်ရက် ကို တည်ထောင်ခဲ့ပါသည်။ ထိုကွန်ရက်၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။<sup>၂၇</sup>

- အစိုးရမှ ဦးဆောင်သည့်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ပူးပေါင်းပါဝင်နိုင်ရေး အတွက် အခွင့်အလမ်းတစ်ခုအဖြစ် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုအဖွဲ့တစ်ခုကို ဖွဲ့စည်း ထူထောင်ဆောင်ရွက်သွားရန်၊
- ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက် နဂိုမူလအခြေအနေသို့အမြန်ဆုံး ပြန်လည်ရောက်နိုင်မည့် ဘေးအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းတိုးတက်စေရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံရှိ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အသင်းအဖွဲ့များ၏ စွမ်းဆောင် ရည်ကို မြှင့်တင်ပေးရန်။

အဆိုပါကွန်ရက်ကို (၂၀၁၆) ခုနှစ်တွင် စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပြီး ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာအဆင့်၊ ဒေသတွင်းအဆင့်နှင့် နိုင်ငံတော်အဆင့်တို့တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ဥပမာ လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင် အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်း အဖွဲ့တွင်လည်းကောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုအကူအညီများ ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့အောက်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍခွဲ၏ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့တွင် လည်းကောင်း အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ပါသည်။

<sup>၂၇</sup> မြန်မာနိုင်ငံပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကွန်ရက်၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့်တာဝန်များစာရင်းမူကြမ်း

# ၁-၅

## မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၂) နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ခြုံငုံတင်ပြချက်နှင့် အဓိကကျသောအောင်မြင်မှုများ

နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် “မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၂)” ကို (၂၀၀၈) ခုနှစ်မှ စတင်ကာ ရေးဆွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ ထိုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်မှ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ဆောင်ရွက်ပြီး ဝန်ကြီးဌာန (၁၂) ခုရှိ ဦးစီးဌာန (၂၅) ခုမှ ကိုယ်စားလှယ်များ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်နှင့် အာဆီယံနိုင်ငံများမှ စောင့်ကြည့်လေ့လာသူအဖြစ် (၇) ဦး ပါဝင်သည့် အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ ဦးဆောင်ရေးဆွဲခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ (၂၀၁၂) ခုနှစ် လုပ်ငန်းစီမံချက်တွင် လူ့အသက်ဆုံးရှုံးမှုများ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများနှင့်ရရှိပြီးသော ဖွံ့ဖြိုးမှုအရှိန်အဟုန်ကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်ပြီး ပိုမိုဘေးကင်းလုံခြုံ၍ ဘေးအန္တရာယ်များမှ ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံဖြစ်လာစေရန် ရည်မှန်းချက်ချမှတ်ထားပြီး အောက်ပါကဏ္ဍ (၇) ရပ်အောက်တွင် ဦးစားပေးစီမံချက်ပေါင်း (၆၅) ခု ပါဝင်ခဲ့ပါသည်။

**ဇယား ၁-၃။ မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၂) ၏ ကဏ္ဍအလိုက် လုပ်ငန်းစီမံချက်များ အရေအတွက်**

စဉ်	ကဏ္ဍများ	လုပ်ငန်းစီမံချက် အရေအတွက်
၁	ကဏ္ဍ ၁ - မူဝါဒ၊ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ စီမံထားရှိမှုများနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ရှေ့ဆက်ဆောင်ရွက်ရေး	၄
၂	ကဏ္ဍ ၂ - ကျရောက်နိုင်သောဘေးအန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ခံရနိုင်မှု၊ ဆုံးရှုံးနိုင်မှု အကဲဖြတ်ရေး	၈
၃	ကဏ္ဍ ၃ - ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးအတွက် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ ထူထောင်ဆောင်ရွက်ရေး	၁၀
၄	ကဏ္ဍ ၄ - ဗဟိုအဆင့်၊ ပြည်နယ်/တိုင်း၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်များတွင် ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး	၁၀
၅	ကဏ္ဍ ၅ - ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများ ပါဝင်လာစေရေး	၁၃
၆	ကဏ္ဍ ၆ - ရပ်ရွာအခြေပြုဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး	၉
၇	ကဏ္ဍ ၇ - ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူလူထုအား အသိပညာပေးရေးနှင့် လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးရေး	၁၁
	စုစုပေါင်း	၆၅

ဤလုပ်ငန်းစီမံချက်သည် အမျိုးသားအဆင့် မူဘောင်တစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး လုပ်ဆောင်ချက်များ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အစိုးရနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များကို လမ်းညွှန်ပေးနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အမျိုးသားဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းတွင်လည်း ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းတည်ဆောက်ရေးတို့ကို ဦးစားပေး လုပ်ငန်းများအဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး အဆိုပါဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရန် မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၂) ကို နည်းလမ်းအထောက်အကူ တစ်ခုအဖြစ် ဖော်ပြထားပါသည်။ ဤလုပ်ငန်းစီမံချက်မှ ရရှိခဲ့သည့် အဓိကအောင်မြင်မှုများထဲမှ အချို့မှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများပြဌာန်းနိုင်ခြင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံအဆောက်အအုံဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်းများရေးဆွဲခြင်း၊ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များကို အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဆက်နွှယ်သော စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှုများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးနေ့အထိမ်းအမှတ် အခမ်းအနားကျင်းပခြင်း အပါအဝင် အများပြည်သူ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိနိုင်စေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ် စီမံ ခန့်ခွဲမှုသင်တန်းကျောင်းနှင့် အရေးပေါ်အခြေအနေစီမံခန့်ခွဲမှုဗဟိုဌာနတည်ထောင်ခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

ဘေးအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသော  
မြန်မာနိုင်ငံဖြစ်လာစေရေး  
မျှော်မှန်းချက်ထားရှိခြင်း

မျှော်မှန်းချက်၊ အခြေခံမူများနှင့် ရည်မှန်းချက်များ



MAP  
DRR  
2017







# ၂-၁

## မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၇) ရေးဆွဲခြင်းအကြောင်းအရင်း

မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ အစီအမံများသည် (၂၀၀၈) ခုနှစ်မှ စတင်၍ သိသိသာသာပြောင်းလဲလာခြင်းကြောင့် လုပ်ငန်းစီမံချက် အသစ်တစ်ရပ်ကို ရေးဆွဲရန် လိုအပ်လာခဲ့ပါသည်။ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ရရှိနိုင်ရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး ဆောင်ရွက်ချက်များသည် အလွန်အလွန်ပင် အရေးကြီးသည်ဖြစ်ရာ ၎င်းတို့ကို ရေရှည်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး လုပ်ငန်း စီမံချက် (၂၀၁၂) ကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းမှ ရရှိခဲ့သည့် အရှိန်အဟုန်ပေါ်တွင် အားပြုကာ ဆက်လက် လုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

- **နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသတွင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး မူဘောင် အသစ်များအတွက် ကတိကဝတ်များ** - မြန်မာနိုင်ငံသည် မကြာသေးမီ နှစ်များအတွင်း ဘေးအန္တရာယ်များ၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသတွင်းမူဘောင်များ၊ အစီအစဉ်များနှင့် သဘောတူညီချက် အချို့တို့ကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ကတိကဝတ်များပြုခဲ့ပါသည်။ ၎င်းတို့အနက် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပန်းတိုင်များ၊ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ ဆန်ဒိုင်းမူဘောင်၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ရှိစေရေးဆိုင်ရာ ပဲရစ်သဘောတူညီချက်၊ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ ဆန်ဒိုင်းမူဘောင် အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် အာရှဒေသတွင်း အစီအစဉ် ၂၀၁၅-၂၀၃၀နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်မှုဆိုင်ရာ အာဆီယံ သဘောတူစာချုပ်၏ လုပ်ငန်းအစီအစဉ် ၂၀၁၆-၂၀၂၀တို့ ပါဝင်ပါသည်။ အဆိုပါ ကတိကဝတ်များအရ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များကို သတ်မှတ်ထားသော အချိန်ကာလအတွင်း မျှော်မှန်းထားသည့်ရလဒ်များ ပြည့်မီအောင် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။
- **မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရရှိထားပြီးဖြစ်သည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုဆိုင်ရာ အသီးအပွင့်များကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးရန်** - မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးမူဝါဒ (၁၂) ချက်တွင် ဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အလေးထားလျက် ဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးကို စနစ်တကျပေါင်းစပ်ထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်ရန် ဖော်ပြထားပါသည်။ လူမှုဖူလုံရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကဲ့သို့သော အကြောင်းခြင်းရာများနှင့် ဆက်နွယ်

သည့် ကဏ္ဍအလိုက် မူဝါဒများနှင့် စီမံကိန်းများကို ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လည်း တိုက်တွန်းထားပါသည်။

- **ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ ရေရှည်လုပ်ဆောင်ချက်များ အတွက် မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၂) အပေါ် အားပြုဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ခြင်း-** မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၂) အကောင်အထည်ဖော်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ အစိုးရနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များ၏ ပူးတွဲဆန်းစစ်လေ့လာမှု<sup>၂၀</sup>အရ အဆိုပါလုပ်ငန်းစီမံချက်သည် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးလုပ်ငန်းများတွင် အဓိကကျသော အစိုးရဌာနများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အလှူရှင်များအတွက် အရေးကြီးသော မူဘောင်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။ စီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်စဉ် ကာလအတွင်း ဝန်ကြီးဌာနများအနေဖြင့် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ရွေးချယ်သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ ရေရှည်လုပ်ဆောင်ချက်များအတွက် မဟာဗျူဟာကျ လမ်းပြမြေပုံတစ်ခုဖြစ်ခဲ့ပြီး ယိုဂိုမူဘောင်လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် အရေးပေါ် တုံ့ပြန်မှုဆိုင်ရာ အာဆီယံသဘောတူစာချုပ်တို့ကို အကောင်အထည်ဖော်မှုများ၌လည်း အထောက်အပံ့ဖြစ်စေခဲ့ပါသည်။ အထူးသဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်သည့် အကြောင်းရင်းများကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ရေရှည်ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချခြင်းတို့ကို အရှိန်အဟုန်မြှင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အခွင့်အလမ်းတစ်ခုလည်းဖြစ်စေခဲ့ပါသည်။
- **ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးအတွက် ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အစီအမံများတွင် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ-** (၂၀၁၆)ခုနှစ်တွင် ဝန်ကြီးဌာနအချို့ကို ပေါင်းစည်းလိုက်ပြီး ဦးစီးဌာနများကိုလည်း ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ရာ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ပိုင်ခွင့် တာဝန်များတွင်လည်း ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများဖြစ်ပေါ်ခဲ့ပါသည်။ ထို့အပြင် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ (၂၀၁၃) နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းဥပဒေများ (၂၀၁၅)တို့ကိုလည်း အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းနိုင်ခဲ့သဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ဆက်နွှယ်သော ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှုစနစ်များတွင် သိသာထင်ရှားသော အပြောင်းအလဲများရှိခဲ့ပါသည်။ ဥပဒေအရ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုတွင် အမြင့်ဆုံး အဖွဲ့အစည်းဖြစ်သည့် ဒုတိယ သမ္မတ (၂) ဦးဆောင်သော အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့်အတူ လုပ်ငန်းကော်မတီ (၁၂) ခုကိုလည်း ဖွဲ့စည်းနိုင်ခဲ့ပါသည်။
- **ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများ ပြောင်းလဲလာခြင်း-** အိမ်ရာအဆောက်အအုံ အပါအဝင် ပိုင်ဆိုင်ပစ္စည်းများ၏ ဘေးအန္တရာယ်ထိတွေ့နိုင်ခြေများ၊ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသည့် ဒေသများတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ အချိုးအစားမျှတမှုမရှိသော အလျင်အမြန်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လာမှုအပါအဝင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးတို့သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို ပြောင်းလဲလာစေခဲ့ပါသည်။ ထိုနည်းတူစွာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ မြစ်ကမ်းပါး တိုက်စားခြင်း စသည့် ပြင်းထန်သည့် ဘေးအန္တရာယ် များလည်း ကြုံတွေ့ခဲ့ရပါသည်။

<sup>၂၀</sup> လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်၊ ၂၀၀၉ - ၂၀၁၅ - အောင်မြင်မှုများ၊ သင်ခန်းစာများနှင့် ရေလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ၂၀၁၇။

# J-J

## မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၇) ရေးဆွဲမှုလုပ်ငန်းစဉ်

မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးလုပ်ငန်းစီမံချက်(၂၀၁၇) ရေးဆွဲရာတွင် ပထမဆုံး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်လုပ်ငန်းမှာ ယခင်စီမံချက် (၂၀၁၂)၏ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုများကို လေ့လာစာရင်း ကောက်ယူခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းစီမံချက်(၂၀၁၇) တွင် ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်မည့် အရေးကြီးသော သင်ခန်းစာများနှင့် အကြံပြုချက်များရရှိနိုင်ရန်အတွက် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများ ဆက်တိုက်ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။

ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနသည် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့နှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးကာလုပ်ငန်းစီမံချက်(၂၀၁၇) မှုကြမ်းရေးဆွဲရေးအတွက် ရည်ရွယ်ချက်များ၊ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်မှုဆိုင်ရာ အစီအမံများနှင့် အချိန်ကာလသတ်မှတ် ချက်များပါဝင်သည့် ဆောင်ရွက်မည့်နည်းလမ်းဆိုင်ရာ စာတမ်းတစ်စောင်ကို ပြုစုခဲ့ပါသည်။ အဖွဲ့ဝင် (၃၆)ဦး ပါဝင်သော အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို သက်ဆိုင်ရာ လွှတ်တော်ရေးရာ ကော်မတီများ၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့် အစိုးရဌာနများ၊ မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အဆင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့များ၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ၊ အရပ်ဘက်လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ကိုယ်စားလှယ်များဖြင့် (၂၀၁၆)ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလတွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနမှ ဦးဆောင်သော အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့သည် လုပ်ငန်းစီမံချက် မူကြမ်းရေးဆွဲသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ကြီးတစ်ခုလုံးကို ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုပေးခဲ့ပြီး အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ ကြီးကြပ်ကွပ်ကဲမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ ဦးစားပေးကဏ္ဍလေးခုကို မူကြမ်းရေးဆွဲနိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနတစ်ခုစီ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် တစ်ဖွဲ့လျှင်အစိုးရဌာနများနှင့် မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းပေါင်း (၂၅) ဖွဲ့ကျော် ပါဝင်သည့် နည်းပညာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (၄)ဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

**ဇယား ၂-၁။ လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၇) ရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်သည့် နည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့များ**

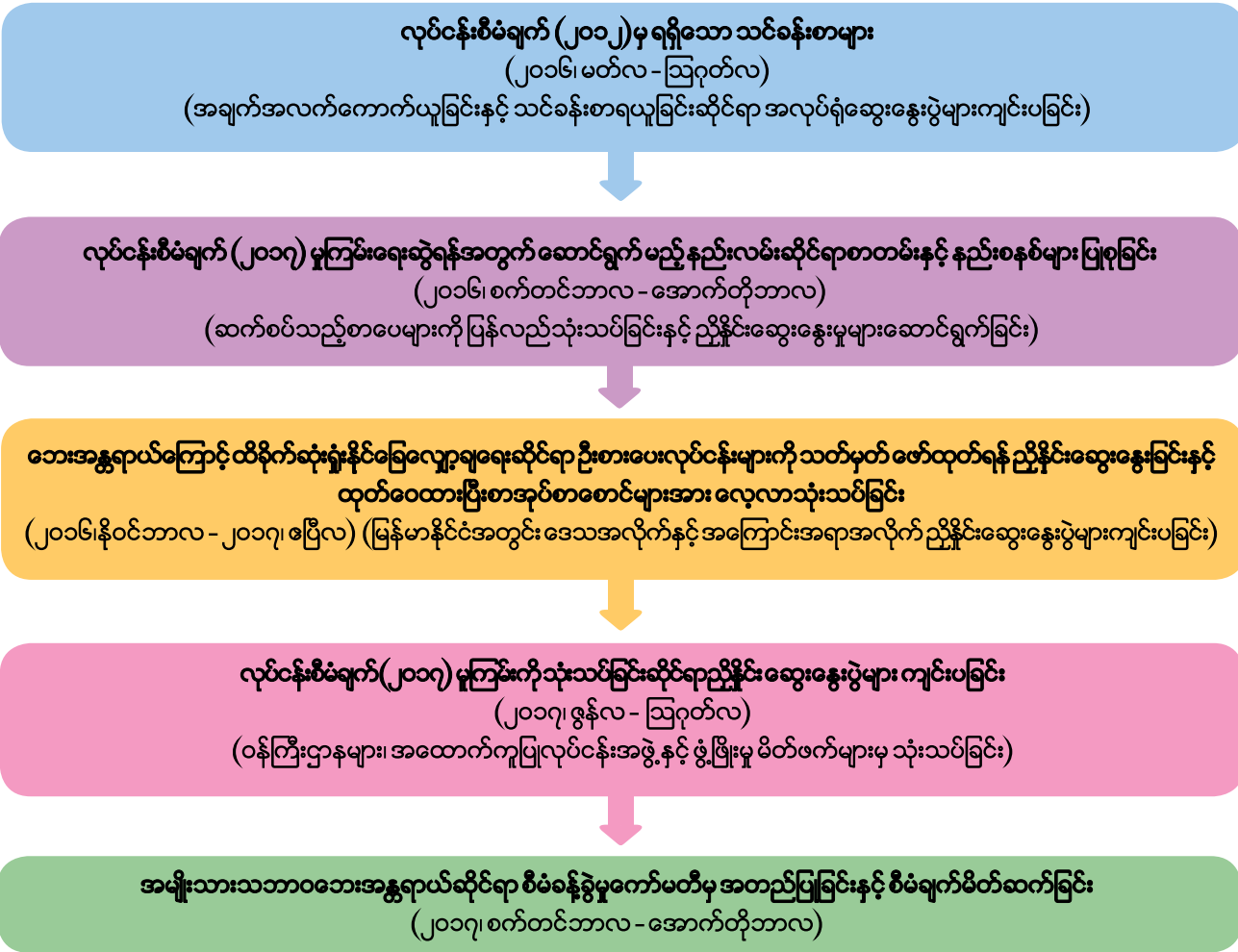
နည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့	ဦးဆောင်ဌာနနှင့် တွဲဖက်ဦးဆောင်ဌာန
အဖွဲ့(၁) - မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဖြစ်ပွားသော ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတု အခြေအနေများအပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအပေါ်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးကို အများပြည်သူသိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း	ဦးဆောင်ဌာန - မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တွဲဖက်ဦးဆောင်ဌာန - ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန
အဖွဲ့(၂) - ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို လျှော့ချရန်နှင့် စီမံခန့်ခွဲရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲမှု အားကောင်းအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း	ဦးဆောင်ဌာန - အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန တွဲဖက်ဦးဆောင်ဌာန - ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန
အဖွဲ့(၃) - မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း ရှိသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကိုဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းတိုင်းတွင်ပါဝင်လာစေခြင်း	ဦးဆောင်ဌာန - စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန တွဲဖက်ဦးဆောင်ဌာန - ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန
အဖွဲ့(၄) - ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း မြင့်မားစေရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးတို့ကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း	ဦးဆောင်ဌာန - လမ်းဦးစီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန တွဲဖက်ဦးဆောင်ဌာန - ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန

၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလမှ ၂၀၁၇ခုနှစ်၊ ဧပြီလအတွင်း အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေး (၃) ကြိမ်၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေး(၈)ကြိမ် အသီးသီးကျင်းပခဲ့ပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးအတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခဲ့ကြပါသည်။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးဆိုင်ရာ ဒေသန္တရလိုအပ်ချက်များကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်အတွက် ဧရာဝတီနှင့် မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းနှင့် မွန်ပြည်နယ်များတွင် ဒေသအဆင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ နိုင်ငံတော်အဆင့်လုပ်ငန်းစီမံချက် တစ်ခုဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များကို ဆန်းစစ်လေ့လာနိုင်ရန်အတွက် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၊ ထိခိုက်လွယ်အုပ်စုများ၊ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတို့နှင့်လည်း အကြောင်းအရာအလိုက် သီးခြားတိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများကို ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့အတွင်း တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများအပါအဝင် လုပ်ငန်းစီမံချက်အတွက် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များ နှင့်လည်း တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခဲ့ပြီး မူကြမ်းရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းစဉ်အတွက် လိုအပ်သည့်အကြံဉာဏ်များ၊ အချက်အလက်များ ရရှိနိုင်ရန်နှင့် ဦးစားပေးရမည့်လုပ်ငန်းများ ဖော်ထုတ်နိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ ထိုနည်းတူစွာလုပ်ငန်းစီမံချက်အတွက် အချက်အလက်များရရှိစေရန် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ၊ ဒေသတွင်းနှင့် နိုင်ငံတော်

အဆင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု မူဘောင်များ၊ သဘောတူညီချက်များ၊ မဟာဗျူဟာများ၊ ဥပဒေများနှင့် နည်းဥပဒေများကို သုံးသပ်လေ့လာခဲ့ပါသည်။

အထက်ဖော်ပြပါ တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများ၊ ထုတ်ဝေပြီးအတိုးအကားစာအုပ်များကို လေ့လာမှုများမှတစ်ဆင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်အတွက် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းရပ်များ ကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါဦးစားပေး လုပ်ငန်းများကို နည်းပညာဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့များနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးကာ အသေးစိတ်ရေးဆွဲခဲ့ပြီး အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ လမ်းညွှန်မှုအောက်တွင် လုပ်ငန်းစီမံချက်မူကြမ်းကို ပြုစု ခဲ့ပါသည်။ လုပ်ငန်းစီမံချက် မူကြမ်းကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန်အတွက် ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဇွန်လအတွင်းတွင် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများကို ဆက်လက် ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ပြင်ဆင်မွမ်းမံထားသောမူကြမ်းကို (၅)ကြိမ်မြောက် အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ အစည်းအဝေးတွင် အတည်ပြုပေးခဲ့ပါသည်။ နောက်တစ်ဆင့်အနေဖြင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်မူကြမ်းကို ဝန်ကြီးဌာနများသို့ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အဆိုပါဝန်ကြီးဌာနများ၏ သဘောထားမှတ်ချက်များနှင့်အညီ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ထားသော စီမံချက်အား အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့ တင်ပြခြင်းနှင့် ကော်မတီမှ သုံးသပ်အတည်ပြုခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။

**ပုံ ၂-၁။ လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၇) မူကြမ်းရေးဆွဲသည့် အဓိကလုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်**





# ၂-၃

## မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၇) ကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်သည် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပြည့်စုံကောင်းမွန်ပြီး အားလုံးပေါင်းစည်းပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းစီမံချက်တစ်ခုဖြစ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံတစ်ဝှမ်းတွင် သက္ကရာဇ် (၂၀၂၀) ခုနှစ်အထိ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်သွားရမည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများပါဝင်ပါသည်။ အဆိုပါစီမံချက်သည် ရေရှည်မျှော်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများဖြစ်ပေါ်စေသည့် အဓိက အကြောင်းရင်းခံများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားလျက် သက္ကရာဇ် (၂၀၃၀)အထိ ခြုံငုံမိသည့် ရည်မှန်းချက်များကို သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ဤလုပ်ငန်းစီမံချက်သည် အဓိကအားဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့် ပြင်ပမှအရင်းအမြစ်များကို ရရှိနိုင်ရန်နှင့် ထိရောက်စွာအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် အခြေခံအုတ်မြစ်တစ်ခုဖြစ်လာစေရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ရလဒ် ရေရှည်အတွက် အကျိုးဖြစ်ထွန်းမှုများကိုရရှိနိုင်စေရန် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုများအတွက်လည်း အခြေခံတစ်ခု ဖန်တီးပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။

ဤလုပ်ငန်းစီမံချက်တွင် အဆင့်သုံးဆင့် ရှိပါသည် -

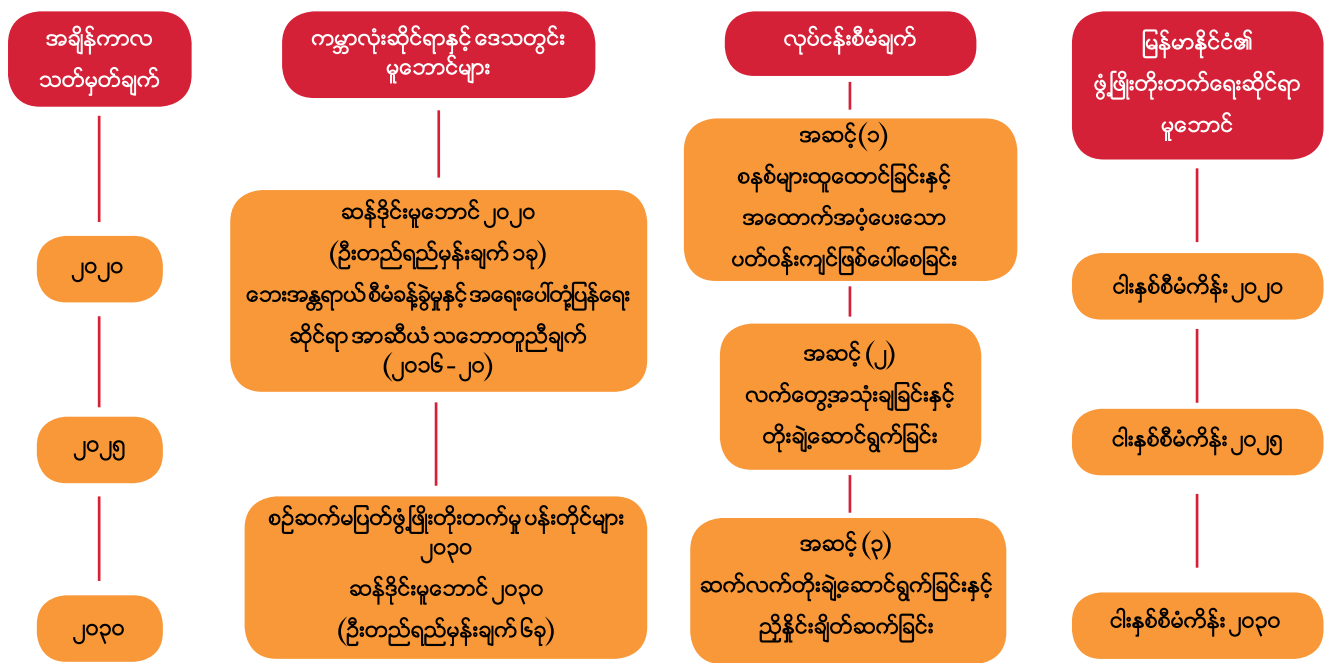
အဆင့် (၁) - သက္ကရာဇ် (၂၀၂၀) ခုနှစ်အထိ - အဆင့် (၁) တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးအစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လိုအပ်သောစနစ်များကို ထူထောင်ခြင်း၊ ပိုမိုခိုင်မာ အားကောင်းစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို စုဆောင်း ရယူခြင်းတို့ကိုဆောင်ရွက်ရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ ဤအဆင့်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ဆက်နွှယ်သောစနစ်များ တည်ထောင်ခြင်း၊ မူဝါဒများနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ရေးဆွဲခြင်း၊ ရှေ့ပြေးစမ်းသပ်စီမံချက်အချို့ကို ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ယခင်လုပ်ငန်းစီမံချက်တွင် ပါဝင်သည့်လုပ်ငန်းများကို ဆက်လက်လုပ်ဆောင်ခြင်းတို့ ပါဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆင့် (၁) အောက်တွင် ဖော်ပြထားသော ဦးစားပေး ကိစ္စရပ်များကို ပင်မမဏ္ဍိုင်လေးခု ခွဲခြားထားပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းတိုင်းတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးကိုထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့် (၂) - သက္ကရာဇ် (၂၀၂၅) ခုနှစ်အထိ - အဆင့် (၂) တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်ရန် အဓိကထား ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပြီး အဆင့် (၁) တွင် စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းရပ်များအပေါ် အခြေခံ၍ ပိုမိုတိုးမြှင့်လုပ်ဆောင်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဓိကအားဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံကိန်းများ ရေးဆွဲခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးအတွက် ဦးတည်သော အကြီးစားရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းတို့တွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ထည့်သွင်းလုပ်ဆောင်ရန်ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့် (၃) - သက္ကရာဇ် (၂၀၃၀) အထိ - ဤအဆင့်တွင် အဆင့် (၁) နှင့် (၂) တို့တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးလုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်သုံးသပ်လေ့လာကာ သင်ခန်းစာများဖော်ထုတ်ရယူရန်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် လက်ရှိထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အဓိက အကြောင်းရင်းခံများကိုလည်းကောင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုအလားအလာကောင်းများကိုလည်းကောင်း အခြေခံ၍ ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း မြင့်မားလာစေရေးအတွက် လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျသတ်မှတ်ခြင်းနှင့် နောက်ထပ်နည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်းတို့ကို ပြုလုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆင့်(၃)ဆင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သည့်နည်းလမ်းကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ ဦးစားပေးကိစ္စရပ်များကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းရပ်များနှင့် ဟန်ချက်ညီအောင် ပိုမိုထိရောက်စွာ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး အထူးသဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အတွက် ကဏ္ဍအလိုက် (၅) နှစ် စီမံကိန်းကဲ့သို့သော ကာလလတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမူဝါဒများ၊ စီမံကိန်း များနှင့် ကိုက်ညီအောင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးသည် ရေရှည်လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ပြီး စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးအတွက် အကြီးစားလုပ်ဆောင်ချက်များကို စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်းမပြုမီ ပြည့်စုံကောင်းမွန်သော မူဝါဒနှင့် မဟာဗျူဟာများ၊ ထိရောက်သော ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာဌာနအဖွဲ့အစည်းများ၊ ၎င်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အသိပညာအခြေခံများ၊ ရံပုံငွေဖြည့်တင်းမှုယန္တရားများနှင့် နည်းလမ်းအထောက်အကူများ ဦးစွာရှိရန် အရေးကြီးပါသည်။ အထက်တွင် ဖော်ပြထားသကဲ့သို့ အဆင့်လိုက်ဆောင်ရွက်သွားခြင်းဖြင့် ညှိနှိုင်းချိတ်ဆက်မှုများကို စနစ်တကျဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အထောက်အကူဖြစ်ပါသည်။

**ပုံ ၂-၂။ ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသော မြန်မာနိုင်ငံဖြစ်စေရေးအတွက် နှစ်အပိုင်းအခြားအလိုက် ဆောင်ရွက်မှု**





# J-၄

## မျှော်မှန်းချက်နှင့်လမ်းညွှန်မှုများ

### မျှော်မှန်းချက်

“ လူ့အသက်ဆုံးရှုံးမှုများ၊ စီးပွားရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ် စောင့်ရှောက်ပေးခြင်းဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် မြန်မာနိုင်ငံဖြစ် ပေါ်လာစေရန် ”

မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော် နိုင်ရေးအတွက် လမ်းညွှန်မှုများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး လုပ်ဆောင်ချက်များကို အဓိကဦးဆောင်မည့်သူမှာ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံ အစိုးရဖြစ်ပါသည်။ သို့ရာတွင် အဆိုပါလုပ်ဆောင်ချက်များတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ အပါအဝင် လူမှုအဖွဲ့အစည်း တစ်ရပ်လုံးမှ ပူးပေါင်းပါဝင်ရပါမည်။
- ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့် သုံးသပ်အကဲဖြတ်ခြင်းတို့တွင် အားလုံးပါဝင်ဆောင်ရွက် နိုင်ရမည်ဖြစ်ပြီး အမျိုးသမီးများ၊ ကလေးများ၊ မသန်စွမ်းသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အို များ၏ အထူးလိုအပ်ချက်များကိုလည်း ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရပါမည်။
- မြေပြင်တွင် အမှန်တကယ် ဖြစ်ပေါ်နေသည့် အထူးလိုအပ်ချက်များနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ ပြောင်းလဲသွားခြင်းကြောင့် အသစ်ပေါ်ထွက်လာသော လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်အတွက် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများသည် “ပြောင်းလွယ်ပြင်လွယ်” ဖြစ်ရပါမည်။
- ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများသည် နိုင်ငံအဆင့်တွင် ဦးစားပေးကိစ္စရပ်များ ဖြစ်ရပါမည်။ သို့သော် အဓိကရည်မှန်းချက်မှာ ရပ်ရွာဒေသ၏ ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းကို တည်ဆောက်ပေးရန်ဖြစ်ပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းတို့တွင် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အစိုးရများနှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း (သို့မဟုတ်) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများ၏ အစိုးရအဖွဲ့များသည် အရေးပါသော ကဏ္ဍ၌ ပါဝင်ရပါမည်။

- လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်မှုအရ ပေါ်ထွက်လာမည့်ရလဒ်ကို အလေးပေးမည် ဖြစ်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်များ၏ သက်ရောက်မှုများကို မျက်ခြည်မပြတ် စောင့်ကြည့်မှတ်တမ်းတင်ခြင်းအားဖြင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးလုပ်ငန်းများ၏ ပြောင်းလဲတိုးတက်မှု အခြေအနေကို တိုင်းတာရပါမည်။
- ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများတွင် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကို ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်သည့် နည်းလမ်းကို အသုံးပြုရပါမည်။
- စီမံချက်လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ဦးစားပေးအစီအစဉ် သတ်မှတ်ရာတွင်လည်းကောင်း ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများနှင့် စီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများအပေါ်အခြေခံကာ လုပ်ဆောင်သွားရပါမည်။
- အဆောက်အအုံ၊ တံတားစသည်တို့အား သတ်မှတ်ထားသော စံချိန်စံညွှန်းများကို လိုက်နာခြင်းမရှိဘဲ ဆောက်လုပ်ခြင်းကဲ့သို့သော စနစ်တကျ အစီအစဉ်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိသည့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများသည် လက်ရှိဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်နိုင်ခြေများကို တိုးပွားစေသည့်အတွက် ယင်းကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေအသစ်ဟု သတ်မှတ်ပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေအသစ်များ ဖန်တီးခြင်းကိုရှောင်ရှားရန်၊ ရှိရင်းစွဲဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများကို လျော့ချရန်နှင့် ယခင်က ကြွင်းကျန်နေသည့် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများကို စီမံဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ဆောင်သွားရပါမည်။ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများဆိုသည်မှာ ထိရောက်သောဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချခြင်း လုပ်ဆောင်ချက်များရှိနေသည့်တိုင် ကျန်ရှိနေသော ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေဖြစ်ပြီး ထို့အတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်မှုနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်များကို အသင့်ဖြည့်တင်းထားရပါမည်။

# ၂-၅

## လွှမ်းခြုံမှုအတိုင်းအတာ

ဤလုပ်ငန်းစီမံချက်သည် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး၌ အဖြစ်များသည့် ဘေးအန္တရာယ်အားလုံးကို လွှမ်းခြုံပါသည်။ ဤလုပ်ငန်းစီမံချက်တွင် လုပ်ဆောင်ရမည့် ဦးစားပေးလုပ်ငန်း(၃၂)ခုကို အောက်ပါအတိုင်း ပင်မ မဏ္ဍိုင်(၄)ခု ခွဲကာ သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားပါသည်။

**ဇယား ၂-၂။ ပင်မ မဏ္ဍိုင် တစ်ခုချင်းစီတွင် ပါဝင်သည့် ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ချက်များ အရေအတွက်**

စဉ်	ပင်မ မဏ္ဍိုင်	ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ချက် အရေအတွက်
၁။	မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားသော ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတု အခြေအနေများအပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအပေါ် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးကို အများပြည်သူ သိရှိအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း	၈
၂။	ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို လျော့ချရန်နှင့် စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲမှုအားကောင်းအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း	၆
၃။	မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးကို ဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းတိုင်းတွင် ပါဝင်လာစေခြင်း	၉
၄။	ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း မြင့်မားစေရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးတို့ကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများမြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း	၉
	စုစုပေါင်း	၃၂



# ၂-၆

(၂၀၂၀) ပြည့်နှစ်တွင် ပြီးမြောက်ရမည့် အဓိကလုပ်ငန်းများနှင့်

(၂၀၃၀) ပြည့်နှစ်အထိ ရည်မှန်းချက်များ

## ၂-၆-၁။ မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ မျှော်မှန်းချက်များနှင့် အညွှန်းကိန်းများ

ဤလုပ်ငန်းစီမံချက်၏ ဦးတည်မျှော်မှန်းချက်များနှင့် မှတ်တိုင်များကို ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာနှင့် ဒေသတွင်း သဘောတူညီချက်များ၊ မူဘောင်များတွင် ဖော်ပြထားသည့် ပန်းတိုင်များ၊ အညွှန်းကိန်းများနှင့်အညီ ချမှတ်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ သို့မှသာ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုနှင့် အစီရင်ခံတင်ပြမှု လုပ်ငန်းစဉ်အတွင်း အံဝင်ခွင်ကျ ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သွားနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းစီမံချက်အား သက္ကရာဇ် (၂၀၃၀) အထိ ဦးတည် မျှော်မှန်း၍ ရေးဆွဲထားခြင်းမှာ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားပေါ်ပေါက်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များ၏ ပြောင်းလဲသက်ရောက်မှု အနေအထားကို တိုင်းတာရန်ရည်ရွယ်ထားခြင်းကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။ ရလဒ်များ၊ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို အဓိက အလေးပေးသော ရေရှည်မျှော်မှန်းချက်များ ပြည့်မီစေရေးအတွက် လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ အဆင့်(၃)ဆင့်တွင် ပါဝင်သည့် လုပ်ငန်းရပ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဇယား ၂-၃။ ရည်မှန်းချက်များနှင့် အညွှန်းကိန်းများ

ရည်မှန်းချက်	အညွှန်းကိန်းများ
ရည်မှန်းချက် (၁) - သက္ကရာဇ် (၂၀၃၀) တွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော ပျမ်းမျှ လူသေနှုန်းကို အများအပြားလျှော့ချရန်	၁.၁ - ပျောက်ဆုံးသူဦးရေ/၁၀၀,၀၀၀ ၁.၂ - သေဆုံးသူဦးရေ/၁၀၀,၀၀၀
ရည်မှန်းချက် (၂) - သက္ကရာဇ် (၂၀၃၀) တွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်တိုက်ရိုက် ထိခိုက်ခံစားရသော လူအရေအတွက်ကို အများအပြားလျှော့ချရန်	၂.၁ - ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသော/ နာမကျန်းဖြစ်သော လူဦးရေ/ ၁၀၀,၀၀၀ ၂.၂ - နေအိမ်များ ထိခိုက်သွားသူဦးရေ ၂.၃ - နေအိမ်များ (လုံးဝ) ပျက်စီးသွားသူဦးရေ ၂.၄ - အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ထိခိုက်သူ/ပျက်စီးဆုံးရှုံးသွားသူဦးရေ
ရည်မှန်းချက် (၃) - သက္ကရာဇ် (၂၀၃၀) တွင် စုစုပေါင်း ပြည်တွင်းထုတ်ကုန်နှင့် ဆက်စပ်၍ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် စီးပွားရေးတိုက်ရိုက်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများကို လျှော့ချရန်	၃.၁ - စိုက်ပျိုးရေး (ကောက်ပဲသီးနှံ၊ မွေးမြူရေး၊ ငါးလုပ်ငန်း၊ ပျားမွေးမြူရေး၊ ငါး၊ ပုစွန်မွေးမြူရေးနှင့် သစ်တောကဏ္ဍ) (ဆက်စပ်အထောက်အပံ့ပစ္စည်းများ) နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ၃.၂ - ထိခိုက်သွားသော (သို့မဟုတ်) ပျက်စီးသွားသော ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာအဆောက်အအုံ၊ ပစ္စည်းကိရိယာများ (စီးပွားရေး၊ ဝန်ဆောင်မှုများ) ၃.၃ - အိမ်ရာအဆောက်အအုံများ (ထိခိုက်သွားသော သို့မဟုတ် ပျက်စီးသွားသော) ၃.၄ - အရေးကြီးသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ (ထိခိုက်သွားသော သို့မဟုတ် ပျက်စီးသွားသော) ၃.၅ - ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များ (ထိခိုက်သွားသော သို့မဟုတ် ပျက်စီးသွားသော)
ရည်မှန်းချက် (၄) - သက္ကရာဇ် (၂၀၃၀) တွင် အရေးကြီးသော အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ပညာရေးဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့ပစ္စည်းနှင့် အဆောက်အအုံများ အပါအဝင် အခြေခံဝန်ဆောင်မှုများအား ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းမှ အများအပြားလျှော့ချရန်	၄.၁ - ထိခိုက်သွားသော (သို့မဟုတ်) ပျက်စီးသွားသော ကျန်းမာရေးဌာန အရေအတွက် ၄.၂ - ထိခိုက်သွားသော (သို့မဟုတ်) ပျက်စီးသွားသော စာသင်ကျောင်း အရေအတွက် ၄.၃ - ထိခိုက်သွားသော (သို့မဟုတ်) ပျက်စီးသွားသော အခြားအရေးကြီးသည့်ဌာန၊ အဆောက်အအုံများအရေအတွက် ၄.၄ - ရပ်တန့်သွားသည့် ပညာရေးဝန်ဆောင်မှု အရေအတွက် ၄.၅ - ရပ်တန့်သွားသည့် ကျန်းမာရေးဝန်ဆောင်မှု အရေအတွက် ၄.၆ - ရပ်တန့်သွားသည့် အခြားအခြေခံဝန်ဆောင်မှု အရေအတွက်

<p>ရည်မှန်းချက် (၅) - သက္ကရာဇ် (၂၀၂၀) တွင်ဘေးအန္တရာယ် အမျိုးမျိုးအတွက် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များကိုလူတိုင်း လက်လှမ်းမီမှုနှင့် ဒေသအလိုက် ဘေးအန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ သိသိသာသာတိုးတက်လာစေရန်</p>	<p>၅.၁ - မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဘေးအန္တရာယ်ပေါင်းစုံ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုနှင့် ကြိုတင်ခန့်မှန်းမှုစနစ်များထူထောင်ရေး          ၅.၂ - ဒေသဆိုင်ရာ အစိုးရများမှ တစ်ဆင့်ဖြစ်စေ၊ နိုင်ငံတော်အဆင့် သတင်းဖြန့်ဝေမှုစနစ်များမှတစ်ဆင့်ဖြစ်စေ ကြိုတင်သတိပေးချက်များ ရရှိသည့် လူအရေအတွက် / ၁၀၀,၀၀၀          ၅.၃ - ကြိုတင်သတိပေးချက်များရရှိချိန်တွင် လုပ်ဆောင်ရမည့် အခန်း ကဏ္ဍများ စီမံချက်များပါဝင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံး ရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ ရေးဆွဲထားရှိသောတိုင်း ဒေသကြီး ပြည်နယ်နှင့် မြို့နယ်ရာခိုင်နှုန်း          ၅.၄ - နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် အဆင့်နှင့် မြို့နယ် အဆင့်များရှိ ပြည်သူများအနေဖြင့်ရရှိသည့် နားလည်နိုင်သော၊ လက်လှမ်းမီနိုင်သော၊ အသုံးပြုနိုင်၍ ဆီလျော်အပ်စပ်မှုရှိသော ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ သတင်းအချက် အလက်များနှင့် ဆန်းစစ်လေ့လာချက်များ          ၅.၅ - ကြိုတင်သတိပေးချက်ရရှိပြီးနောက် ကြိုတင်လက်ဦးမှု ရယူကာ ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးခြင်းဖြင့် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ပေးနိုင် ခဲ့သည့် ဘေးအန္တရာယ် ကြုံတွေ့နိုင်ခြေရှိသော သို့မဟုတ် ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော လူများရာခိုင်နှုန်း</p>
<p>ရည်မှန်းချက် (၆) - သက္ကရာဇ် (၂၀၃၀) တွင်ဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးအတွက် ထည့်သွင်းသည့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ (အစိုးရနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်များ) အများအပြား တိုးပွားလာရန်</p>	<p>၆.၁ - နိုင်ငံ၏ ဂျီဒီပီနှင့် နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြထားသော အစိုးရ၏ ဘေးအန္တရာယ် လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများ အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ          ၆.၂ - ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များမှ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ</p>

## ၂-၆-၂။ (၂၀၂၀) ပြည့်နှစ်တွင်ပြီးမြောက်ရမည့် အဓိကလုပ်ငန်းများ

မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ ပထမအဆင့်တွင် သက္ကရာဇ် (၂၀၂၀) ခုနှစ်အထိ ဦးစားပေးရမည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ပေးထားပြီး အဆိုပါလုပ်ငန်းများသည် ရေရှည်ပန်းတိုင်ဖြစ်သည့် (၂၀၃၀) ပြည့်နှစ်အထိ မျှော်မှန်းချက်များကို ပြည့်မြောက်စေရေးအတွက် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။ ရည်မှန်းချက် (၅) သည် (၂၀၂၀) ပြည့်နှစ်တွင် ပြည့်မြောက်ရမည်ဖြစ်ရာ လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ ပထမအဆင့်သည် ထိုရည်မှန်းချက်ပြည့်မြောက်စေရေးအတွက် များစွာအထောက်အပံ့ပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဤအဆင့်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာစနစ်များကို တည်ထောင်ခြင်းနှင့် ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းစေခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို လေ့လာစုဆောင်းခြင်းနှင့် ရှေ့ပြေးစမ်းသပ်စီမံချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းတို့ကို အဓိကဦးတည်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ရာ (၂၀၃၀)အထိ ချမှတ်ထားသည့် ရည်မှန်းချက်များ ပြည့်မီစေရေးအတွက် အဓိကပံ့ပိုးပေးမည့် အဆင့်တစ်ဆင့် ဖြစ်ပါလိမ့်မည်။

(၂၀၂၀) ပြည့်နှစ်တွင် အောက်ပါတို့ကို အောင်မြင်ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်သင့်ပါသည်။

- ဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှု၊ ကယ်ဆယ်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး မဟာဗျူဟာများ / လမ်းညွှန်ချက်များ / လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ရေးဆွဲထားပြီးဖြစ်ခြင်း။
- ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု (ပြည်ထောင်စု၊ ပြည်နယ် / တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ဒေသအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံ ကိန်းများရေးဆွဲမှု) တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး လုပ်ငန်းများ ပါဝင်လာစေရန်အတွက် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းဆိုင်ရာ မူဘောင်များ (စီမံကိန်းရေးဆွဲမှု လမ်းညွှန်၊ အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း) ရေးဆွဲကျင့်သုံးလျက်ရှိခြင်း။
- နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ကဏ္ဍအလိုက်၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်အဆင့်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း (သို့မဟုတ်) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသအဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု / ရပ်ကွက်အဆင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိခြင်း။
- တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း (သို့မဟုတ်) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု / ရပ်ကွက်အဆင့်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များသည် လုပ်ငန်းများ အပြည့်အဝလည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်း။
- နိုင်ငံတော်အဆင့်တွင် အစိုးရ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်လေ့လာမှုအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးယန္တရားကို ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ကာ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်လျက်ရှိခြင်း။
- တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်နှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများအားလုံးတွင် ရပ်ရွာလူထုအထိ ရောက်ရှိသော ကြိုတင်သတိပေးစနစ်များ သိသိသာသာ ကောင်းမွန်တိုးတက်အောင် ဆောင်ရွက်ထားခြင်း။
- အစိုးရနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များမှ ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကိုစောင့်ကြည့်မှတ်တမ်းတင်သည့်စနစ်တစ်ခု တည်ထောင်ထားခြင်းနှင့် ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းစေရန် ဆောင်ရွက်ထားခြင်း။
- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးမှုနှင့် ဆုံးရှုံးမှုဆိုင်ရာ ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များကို မှတ်တမ်းတင်သည့် စနစ် / အချက်အလက်စနစ်သည် အပြည့်အဝလည်ပတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပြီး ဘေးအန္တရာယ်၏ သက်ရောက်မှုနှင့် ၎င်းတို့၏ အလားအလာများအပေါ် နှစ်စဉ်အစီရင်ခံစာများပြုစု၍ မျှဝေပေးလျက်ရှိခြင်း။



# ၂-၇

## မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်သည် ဆန်ဒိုင်းမူဘောင်၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပဲရစ်သဘောတူညီချက်အပါအဝင် အခြားသောမူဝါဒစာတမ်းများနှင့် ချိတ်ဆက်နေခြင်း

မြန်မာနိုင်ငံသည် (၂၀၁၅) ခုနှစ်မှ (၂၀၃၀) ခုနှစ်အထိ ကာလအတွင်း ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာနှင့် ဒေသတွင်း ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ မူဘောင်၊ ကြေညာချက်များ၊ လုပ်ငန်းစီမံချက်နှင့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များကို နိုင်ငံတော်အဆင့်၌ အကောင်အထည်ဖော်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာနှင့် ဒေသတွင်း ထုတ်ပြန်ထားသည့် ကတိကဝတ်များသည် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု ချိတ်ဆက်မှုများစွာရှိနေပြီး ၎င်းတို့ကို ရည်မှန်းချက်များနှင့် အညွှန်းကိန်းများတွင်လည်း ထင်ဟပ်ဖော်ပြထားပါသည်။

စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုပန်းတိုင် (၁၇) ခုတွင် (၁၀) ခု၌ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် ဆက်နွယ်သော ရည်မှန်းချက်ပေါင်း (၂၅) ခု ပါဝင်ပါသည်။<sup>၂၆</sup> ထို့အပြင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ ဆန်ဒိုင်းမူဘောင်၏ ရည်မှန်းချက်များနှင့်လည်း ချိတ်ဆက် လျက်ရှိပါသည်။ ဥပမာ - ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးနှင့် တိုက်ရိုက်ချိတ်ဆက်မှုရှိသော စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များတွင် ပါဝင်သည့် ရည်မှန်းချက်များ<sup>၂၇</sup> မှာ -

- ပန်းတိုင် (၁) - နေရာအနှံ့ဆင်းရဲမှုပုံစံအားလုံး အဆုံးသတ်ရေး - ရည်မှန်းချက် (၁-၅) - “၂၀၃၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဆင်းရဲနွမ်းပါးသူများနှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်သူများ၏ ဘေးအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းကို တည်ဆောက်ပေးရန်နှင့် ရာသီဥတုနှင့်ဆက်နွယ်သော ဆိုးရွားပြင်းထန်သည့်ဖြစ်စဉ်များ၊ အခြားသော စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ် ထိတွေ့နိုင်ခြေနှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုများကို လျော့ချပေးရန်”
- ပန်းတိုင် (၂) - ငတ်မွတ်ခေါင်းပါးမှုအဆုံးသတ်ရေး၊ အာဟာရပြည့်ဝမှုတိုးတက်ရေးနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်စိုက်ပျိုးမှုဖြစ်ပေါ်တိုးတက်ရေး - ရည်မှန်းချက် (၂-၄) - “၂၀၃၀ ပြည့်နှစ် တွင် ဂေဟစနစ်ထိန်းသိမ်းမှုကို အထောက်အကူပြုမည့်၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ ဆိုးရွားပြင်းထန်သော ရာသီဥတုအခြေအနေ၊ မိုးခေါင်ရေရှားမှု၊ ရေကြီးရေလျှံမှုအပါအဝင် အခြားသောဘေးအန္တရာယ်များနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေနိုင်မည့်၊ ကုန်းမြေနှင့် မြေဆီလွှာအရည်

<sup>၂၆</sup> ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ - စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် ၂၀၃၀ လုပ်ငန်းစဉ် အတွင်းရှိ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း (Disaster Risk Reduction and Resilience in the 2030 Agenda for Sustainable Development)၊ ၂၀၁၅ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ။  
<sup>၂၇</sup> ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ကွန်ပင်တိုက်ကမ္ဘာကြီးကို ပြောင်းလဲကြပါစို့၊ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ၂၀၃၀ လုပ်ငန်းစဉ် (Transform Our World: The 2030 Agenda for Sustainable Development) A/RES/70/1

အသွေးကို အဆင့်ဆင့်တိုးတက်ကောင်းမွန်စေမည့် စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လုပ်နိုင်သော စားနပ်ရိက္ခာထုတ်လုပ်မှု စနစ်များ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်နှင့် ကုန်ထုတ်စွမ်းအားနှင့် ထုတ်လုပ်မှုများကို တိုးတက်စေပြီး ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင် တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသော စိုက်ပျိုးရေး နည်းစနစ်အလေ့အထများကို ကျင့်သုံးရန်”

- ပန်းတိုင် (၁၁) - အားလုံးအကျိုးဝင်၍ ဘေးကင်းလုံခြုံပြီး ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း ရှိသည့်အပြင် စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သည့် မြို့ပြများနှင့် လူအခြေချနေထိုင်မှုများ ဖြစ်စေရေး - ရည်မှန်းချက် (၁၁-ခ) - “၂၀၂၀ ပြည့်နှစ်တွင် အားလုံးပါဝင်သော၊ အရင်းအမြစ်များကို ထိရောက်အကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်သော၊ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု လျော့ပါးသက်သာစေရေးနှင့် လိုက်လျောညီထွေဆောင်ရွက်ရေးကို အထောက်အပံ့ဖြစ်စေသော၊ ဘေးအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသော ဘက်ပေါင်းစုံမှ စဉ်းစားထားသည့် မူဝါဒများ၊ စီမံကိန်းများ ကျင့်သုံး အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းနှင့် ၎င်းတို့သည် အဆင့်အသီးသီးရှိ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ ဘက်စုံစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်လည်းကောင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ ဆန်ဒိုင်းမူဘောင် (၂၀၁၅-၂၀၃၀) နှင့်လည်းကောင်း ကိုက်ညီမှုရှိရန် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့သော မူဝါဒများ၊ စီမံချက်များကို ကျင့်သုံး ဆောင်ရွက် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည့် မြို့ပြများနှင့် လူအခြေချနေထိုင်မှုများ အများအပြားတိုးတက်လာ စေရန်”
- ပန်းတိုင် (၁၃) - ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းနှင့် ၎င်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို တိုက်ဖျက်ရေးအတွက် အရေး ကြီးသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ ချက်ချင်းချမှတ်ဆောင်ရွက်ရေး - ရည်မှန်းချက် (၁၃-၁) - “နိုင်ငံများအားလုံးတွင် ရာသီဥတုနှင့်ဆက်စပ်သော အန္တရာယ် များနှင့် ဘေးအန္တရာယ်များကို ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းတို့ တိုးတက်မြင့်မားလာစေရန်”

ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ပဲရစ်သဘောတူညီချက်<sup>၁၁</sup> တွင် ကြိုတင်သတိပေး စနစ်များ၊ အရေးပေါ်အခြေအနေအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး၊ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ ဘက်စုံဆန်းစစ်ချက်နှင့်စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ လူမှုအသိုင်းအဝိုင်းများအတွက် ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ အာမခံထားရှိခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိခြင်း၊ အသက်မွေးမှုလုပ်ငန်းများနှင့် ဂေဟစနစ်များ အစရှိ သည်တို့ကို နားလည်သဘောပေါက်စေရန်၊ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပံ့ပိုး ကူညီပေးရန်အလို့ငှာ ပူးပေါင်းကူညီပေးနိုင်မည့် နယ်ပယ်များကို ဖော်ပြထားပါသည်။ အဆိုပါ သဘောတူညီချက်တွင် စီမံကိန်းများ၊ မူဝါဒများ၊ အစီအစဉ်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ် များကို စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့် သုံးသပ်အကဲဖြတ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ရန် လည်း တိုက်တွန်းထားပါသည်။ အောက်ပါ ဇယား (၂-၄) တွင် စီမံချက်၏ ပင်မ မဏ္ဍိုင်များနှင့် မူဝါဒစာတမ်းများ၏ ချိတ်ဆက်မှုများကို ဆန်းစစ်တင်ပြထားပါသည်။

<sup>၁၁</sup> ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက် (United Nations Framework Convention on Climate Change) ပဲရစ်သဘောတူညီချက်ကို လက်ခံအတည်ပြုခြင်း (Adoption of the Paris Agreement)၊ ၂၀၁၅ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ။

ဇယား ၂-၄၊ လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ ပင်မမဏ္ဍိုင်နှင့် မူဝါဒစာတမ်းများ၊ ချိတ်ဆက်မှုများ

မူဝါဒစာတမ်းများ	မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် ၂၀၁၇ ၏ ပင်မမဏ္ဍိုင်များ			
ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး အတွက် ဆန်ဒိုင်းမူဘောင်	ပင်မ မဏ္ဍိုင် ၁	ပင်မ မဏ္ဍိုင် ၂	ပင်မ မဏ္ဍိုင် ၃	ပင်မ မဏ္ဍိုင် ၄
စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးမှုပန်းတိုင်များ	ပန်းတိုင် ၁၊ ၃၊ ၁၃	ပန်းတိုင် ၁ နှင့် ၁၁	ပန်းတိုင် ၁၊ ၂၊ ၃၊ ၆၊ ၉၊ ၁၁၊ ၁၃ နှင့် ၁၅	ပန်းတိုင် ၁၊ ၃၊ ၁၁ နှင့် ၁၃
ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ဝဲရစ်သဘောတူညီချက်	နောက်ဆက်တွဲ အပိုဒ် ၈		နောက်ဆက်တွဲ အပိုဒ် ၈	နောက်ဆက်တွဲ အပိုဒ် ၈
မြို့ပြလုပ်ငန်းစဉ်သစ် - စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော မြို့ပြများနှင့် လူအခြေချနေထိုင်မှုများ ဆိုင်ရာ Quito ကြေညာစာတမ်း (Habitat-III)	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်စေဘဲ ဘေးအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန် နိုင်စွမ်းရှိသော မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးမှု	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်စေဘဲ ဘေးအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း ရှိသော မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးမှု	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်စေဘဲ ဘေးအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း ရှိသော မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးမှု	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်စေဘဲ ဘေးအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း ရှိသော မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးမှု
လူသားမျိုးနွယ်တစ်ရပ်လုံးမှ တာဝန်များကို ဝေမျှယူခြင်း (ကမ္ဘာ့လူ သားချင်း စာနာမှုညီမှုဆိုင်ရာ ထိပ်သီးညီလာခံ)	ပင်မတာဝန် ၄	ပင်မတာဝန် ၄	ပင်မတာဝန် ၄ နှင့် ၅	ပင်မတာဝန် ၄ နှင့် ၅
AADMER WP ၂၀၁၆-၂၀၂၀	အပိုဒ် ၁	အပိုဒ် ၃၊ ၆၊ ၇	အပိုဒ် ၂၊ ၄	အပိုဒ် ၃၊ ၅၊ ၆
နိုင်ငံတော်၏ စီးပွားရေးမူဝါဒ			မူဝါဒ အမှတ် ၆ နှင့် ၉	
မြန်မာနိုင်ငံပြည်သူ့လူထု ဘေးအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန် နိုင်စွမ်း မြှင့်မားစေရေး အမျိုးသား အဆင့်မူဘောင်		လူမှုကာကွယ် စောင့်ရှောက်ရေး	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ကျေးလက် အသက်မွေးမှု လုပ်ငန်းများနှင့် ကျေးရွာအခြေခံ အဆောက်အအုံများ</li> <li>● မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး</li> </ul>
မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာနှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက် <sup>၃၂</sup>	ကဏ္ဍ ၅	ကဏ္ဍ ၅	ကဏ္ဍ ၁ နှင့် ၅	ကဏ္ဍ ၅
မြန်မာနိုင်ငံ ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ပေါင်းစည်းဆောင်ရွက်မှု အတွက် လမ်းပြမြေပုံ (၂၀၁၄ - ၂၀၂၀)			ရလဒ်(၂-၁) - စိုက်ပျိုးရေးအတွက် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ဆောင်မှု များလက်လှမ်းမီမှု တိုးတက်စေရေး	

<sup>၃၂</sup>ယင်း၊ ၈-၁၀၊





MAP  
DRR  
2017

ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင် တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသော  
မြန်မာနိုင်ငံဖြစ်စေရေး  
ပင်မမဏ္ဍိုင်များ

ဦးစားပေးကဏ္ဍများ





# ၃-၁

## မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်တွင် ပါဝင်သော ပင်မ မဏ္ဍိုင်များအကြောင်း အကျဉ်းချုပ်တင်ပြချက်

မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးလုပ်ငန်းစီမံချက်တွင် ပင်မ မဏ္ဍိုင် (၄) ခု ပါရှိပြီး အဆိုပါမဏ္ဍိုင် တစ်ခုစီတွင် ဦးစားပေးလုပ်ငန်း (၆) ခုမှ (၉) ခု အထိ ပါရှိပါသည်။ ဤလုပ်ငန်းစီမံချက်၏ ပင်မ မဏ္ဍိုင် (၄) ခုသည် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ ဆန်ဒိုင်းမူဘောင်၏ ဦးစားပေးလုပ်ငန်း (၄) ရပ်နှင့် ကိုက်ညီအောင် ညှိနှိုင်းထားပါသည်။

ဦးစားပေးလုပ်ငန်းတစ်ခုစီအောက်တွင် ယင်းနှင့်သက်ဆိုင်သော ဆောင်ရွက်ရန်လုပ်ငန်းအချို့ပါဝင်ပါသည်။ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းတစ်ခုစီအတွက် ဦးစီးဆောင်ရွက်မည့် ဌာနတစ်ခုစီကိုလည်း သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားပါသည်။ သို့သော် အချို့လုပ်ငန်းများအတွက်မူ ဦးစီးဆောင်ရွက်မည့်ဌာနမှာ တစ်ခုမကရှိပါသည်။ ဖော်ပြထားသော ကုန်ကျစရိတ်ခန့်မှန်းချက်များသည် ပဏာမခန့်မှန်းချက်များသာ ဖြစ်ပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် အချို့သော ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများအတွက် နေရာဒေသ၊ လွှမ်းခြုံနိုင်မှု စသည်ကဲ့သို့ အသေးစိတ်တွက်ချက်မှုများ လိုအပ် သည့်အတွက် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် အချို့သော လုပ်ငန်းများတွင် အဆင့်မြင့်နည်းပညာများလိုအပ်ပြီး ရှုပ်ထွေးခက်ခဲသည့်လုပ်ငန်းများ ဖြစ်သည့်အတွက် ကုန်ကျစရိတ်များ ခန့်မှန်းရန်အတွက် နည်းပညာအကူအညီနှင့်အချိန်တို့ လိုအပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဇယား ၃-၁ တွင် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများကို ဦးဆောင်မည့် ဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးစီးဌာနများနှင့် အတူ ဖော်ပြပေးထားပါသည်။

ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ	ဦးဆောင်မည့် ဝန်ကြီးဌာန/ဦးစီးဌာန
ပင်မမဏ္ဍိုင် (၁) - ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတု အခြေအနေများအပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအပေါ် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးကို အများပြည်သူ သိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း	
၁ - ၁။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် များကို စုဆောင်းထိန်းသိမ်းရာတွင် ဗဟိုအဆင့်မှ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ပေးနိုင်မည့် စနစ်တစ်ခုဖော်ထုတ်ခြင်း	မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
၁ - ၂။ မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားအဆင့် ဘေးအန္တရာယ်ပေါင်းစုံကျရောက်နိုင်ခြေ ဘက်စုံ ဆန်းစစ်လေ့လာချက်	မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
၁ - ၃။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာဘေးအန္တရာယ်များ၊ မီးဘေးအန္တရာယ်၊ တောမီးလောင်ခြင်းနှင့်မတော်တဆထိခိုက်မှုများအကြောင်း လေ့လာပြုစုခြင်း	စက်မှုဝန်ကြီးဌာန (စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များ)၊ သစ်တောဦးစီးဌာန (တောမီးလောင်ခြင်း)၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ (မတော်တဆထိခိုက်မှု)၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန (မီးဘေးအန္တရာယ်)၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန (ရေယာဉ် မတော်တဆဖြစ်မှု)။
၁ - ၄။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရေကာတာများနှင့် ရေလှောင်တံခံများ၏ ဘေးအန္တရာယ်ကင်း စိတ်ချရမှု၊ အရေးကြီးသောအခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ အစိုးရအဆောက်အအုံ များ၊ အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် အသက်များကယ်ဆယ်နိုင်ရေးအတွက် အရေးပါ သောအဆောက်အအုံများ၏ ဘေးအန္တရာယ်ဒဏ်ခံနိုင်မှုကို ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း	ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန (ရေကာတာနှင့် ရေလှောင်တံ ခံများ)၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (အရေးကြီးသော အခြေခံအဆောက် အအုံများ၊ အစိုးရအဆောက်အအုံနှင့် အသက်ကယ် အဆောက်အအုံများ)
၁ - ၅။ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဆူနာမီ၊ ရေဘေးအန္တရာယ်၊ ဆိုင်ကလုန်းနှင့် မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်းများကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက် ဆောင်ရွက်ခြင်း	ဦးဆောင်ဌာန - မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန တွဲဖက်ဦးဆောင်ဌာန - ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန
၁ - ၆။ ချင်းပြည်နယ်တွင် မြေပြိုဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်လေ့လာချက် ဆောင်ရွက်ခြင်း	ဦးဆောင်ဌာန - မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန တွဲဖက်ဦးဆောင်ဌာန - ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန
၁ - ၇။ စစ်ကိုင်းပြတ်ရွှေတစ်လျှောက်တွင် မြေငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်များဆောင်ရွက်ခြင်း	ဦးဆောင်ဌာန - မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန တွဲဖက်ဦးဆောင်ဌာန - ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန
၁ - ၈။ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ အမြင့်မားဆုံးသောသူများကို အဓိကဦးတည်	ဦးဆောင်ဌာန - မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန တွဲဖက်ဦးဆောင်ဌာန - ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန



<p>သည့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးအစီအစဉ်များကို တစ်နိုင်လုံးအတိုင်း အတာဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	<p>လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန (မသန်စွမ်းသူများ အတွက်)၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချ ထားရေးဦးစီးဌာန၊ (တစ်နိုင်လုံးအတွက် အသိပညာပေးအစီအစဉ်)</p>
<p><b>ပင်မမဏ္ဍိုင် (၂) - ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲမှုအားကောင်းစေခြင်း</b></p>	
<p>၂-၁။ မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှု မူဝါဒ</p>	<p>ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာ ချထားရေး ဦးစီးဌာန</p>
<p>၂-၂။ မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေးလမ်းညွှန်</p>	<p>ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန</p>
<p>၂-၃။ မူလအခြေအနေထက် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ဆိုင်ရာ အခြေခံစည်းမျဉ်းများကို အသုံးပြုထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးမူဘောင် / မဟာဗျူဟာ</p>	<p>ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန</p>
<p>၂-၄။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ (၂၀၁၃) နှင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု နည်းဥပဒေများ (၂၀၁၅) တို့နှင့်အညီ အမျိုးသား အဆင့်တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်များရှိ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်များကို ပိုမိုအားကောင်းစေခြင်း</p>	<p>ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန (ဌာနတိုင်း တွင် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ရမည့် အရာရှိများ သတ်မှတ်ဆောင် ရွက်ခြင်း)၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန (တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ် အဆင့်များရှိ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့များ)</p>
<p>၂-၅။ မြန်မာနိုင်ငံရှိမီးဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် များကို ပိုမိုအားကောင်းစေခြင်း</p>	<p>မီးသတ်ဦးစီးဌာန</p>
<p>၂-၆။ မြန်မာနိုင်ငံအတွက်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာငွေဖြည့်တင်းမှုများ ပိုမိုတိုးတက် ကောင်းမွန်စေရေး မဟာဗျူဟာ</p>	<p>စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဝန်ကြီးဌာန</p>
<p><b>ပင်မမဏ္ဍိုင် (၃) - ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းတိုးတက်မှုကို ရရှိစေရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးကို လုပ်ငန်းတိုင်းတွင် ပါဝင်လာစေခြင်း</b></p>	
<p>၃-၁။ နိုင်ငံအဆင့်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်ဖွဲ့စည်းရေးစီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း၊ အတည်ပြုခြင်းနှင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာသုံးသပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး / ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်စေရေးကို ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	<p>လူမှုဝန်ထမ်းကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန</p>
<p>၃-၂။ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို ထည့်သွင်း စဉ်းစားထားသည့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်များ ရေးဆွဲခြင်း</p>	<p>ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန -</p>

<p>၃-၃။ မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းများကို အားပေးမြှင့်တင်ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းခြင်း</p>	<p>ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန</p>
<p>၃-၄။ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေတို့ကို အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ အသက်မွေးမှုလုပ်ငန်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပါအဝင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်မှုတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	<p>ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန</p>
<p>၃-၅။ ထိခိုက်လွယ်သောတောင်ပေါ်ဒေသများတွင် မြေပြိုမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေနှင့် အခြားဆက်နွယ်သော ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို လျော့ချခြင်းဖြင့်စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	<p>သစ်တောဦးစီးဌာန</p>
<p>၃-၆။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ မြို့ပြဒေသအချို့ကို ရွေးချယ်ကာ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်သည့် မြို့ပြဒေသ ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း တည်ဆောက်ပေးခြင်း</p>	<p>မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် ရွေးချယ်ထားသော မြို့ပြဒေသများ၏ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရများ</p>
<p>၃-၇။ ကျန်းမာရေးဌာနများနှင့် အခြားသောအခြေခံအဆောက်အအုံများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးနည်းလမ်းများကို ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	<p>ဦးဆောင်ဌာန - ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန တွဲဖက်ဦးဆောင်ဌာန - ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန</p>
<p>၃-၈။ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း မြှင့်မားစေရေးအတွက် မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်</p>	<p>စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန</p>
<p>၃-၉။ မြန်မာနိုင်ငံစာသင်ကျောင်းများအား ဘက်ပေါင်းစုံမှ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး အစီအစဉ်</p>	<p>ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန</p>
<p><b>ပင်မ မဏ္ဍိုင် (၄) - ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း မြှင့်မားစေရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးတို့ကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း</b></p>	
<p>၄-၁။ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်း(သို့မဟုတ်) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာအုပ်စုနှင့်ရပ်ကွက်များအားလုံး၏ဘေးအန္တရာယ်မျိုးစုံကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်များကို ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက်ခြင်း၊ ရေးဆွဲခြင်း</p>	<p>သက်ဆိုင်ရာအစိုးရအဖွဲ့အဆင့်ဆင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန</p>
<p>၄-၂။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုစနစ်ကိုပိုမိုအားကောင်းစေခြင်း</p>	<p>ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန</p>
<p>၄-၃။ ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှုများကို စနစ်တကျထိရောက်စွာ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းကျောင်းကို ပိုမိုအားကောင်းစေခြင်း</p>	<p>ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန (သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းကျောင်း)၊ ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ (ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်မှ ပိုချသည့် သင်တန်းများ)၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန (အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ပိုချသည့် သင်တန်းများ)</p>

<p>၄-၄။ ဒေသအလိုက် ကျရောက်နိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များကို ဆန်းစစ်ကာ အများပြည်သူဘက်စုံသုံးဘေးကင်းလုံခြုံသည့် အဆောက်အအုံများတည်ဆောက်ပေးခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း</p>	<p>ဦးဆောင်ဌာန - ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန တွဲဖက်ဦးဆောင်ဌာန - ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန</p>
<p>၄-၅။ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များနှင့် ကြိုတင်သတိပေးချက် ဖြန့်ဝေရေးလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များကို အားကောင်းစေခြင်းဖြင့် အောက်ခြေပြည်သူ လူထုအဆင့်အထိ ရောက်ရှိသည့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော ကြိုတင်သတိပေးစနစ်ဖြစ် လာစေခြင်း</p>	<p>ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန</p>
<p>၄-၆။ ရပ်ရွာအဆင့် ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း မြင့်မားစေရေးအတွက် ရပ်ရွာအခြေပြု ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း လုပ်အားပေးများ၊ အရပ်ဘက် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ နှင့် ဖောင်ဒေးရှင်းများမှတစ်ဆင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	<p>ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန</p>
<p>၄-၇။ ကပ်အသွင်ဖြစ်ပွားသော ရောဂါများနှင့် အခြားရောဂါများ ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ လူအစုလိုက်အပြုံလိုက် သေဆုံးမှုများကို စီမံခန့်ခွဲသည့်စနစ်၊ လူမှုရေးနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကူညီပံ့ပိုးပေးမှုများအပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံကိန်းများမှတစ်ဆင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးများအတွက် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ခြင်း</p>	<p>ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစား ဝန်ကြီးဌာန</p>
<p>၄-၈။ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဦးစားပေးမြစ်ဝှမ်းဒေသများတွင် ကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးသက်သာစေခြင်းများကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်းဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဘက်စုံစီမံခန့်ခွဲမှုကို ဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	<p>ဦးဆောင်ဌာန - ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှု စီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန တွဲဖက်ဦးဆောင်ဌာန - ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန</p>
<p>၄-၉။ မြန်မာနိုင်ငံရှိ သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ်များနှင့် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များအတွက် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုကိုဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	<p>သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန</p>



# ၃-၂

## ပင်မမဏ္ဍိုင် - ၁

ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတုအခြေအနေများအပါအဝင်  
 ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအပေါ်  
 ဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်  
 ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးကို  
 အများပြည်သူ သိရှိအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း



### ၃-၂-၁။ မိတ်ဆက်နိဒါန်း

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးတို့နှင့် စပ်လျဉ်းသောဆုံးဖြတ်ချက်  
 ချမှတ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ၏ အခြေခံအုတ်မြစ်မှာ ပြင်းထန်သောရာသီဥတုအခြေအနေများအပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်  
 ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများ သတင်းအချက်အလက်များဖြစ်ပါသည်။ အန္တရာယ် တစ်ခုနှင့်တစ်ခု အပြန်အလှန်  
 ဆက်နွှယ်နေမှုများ၊ ဘေးအန္တရာယ်ထိတွေ့နိုင်ခြေ၊ ထိခိုက်လွယ်မှုတို့ကို ဆန်းစစ်လေ့လာရန်၊ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်သည့် အတိုင်း  
 အတာနှင့် အလားအလာများ၊ ထိုဆုံးရှုံးမှုများကိုဖြစ်ပေါ်စေသည့်အကြောင်းရင်းများနှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို သုံးသပ်  
 အကဲဖြတ်ရန်အတွက် ထိုသတင်းအချက်အလက်များက အထောက်အကူပြုပါသည်။ အန္တရာယ်များ၊ ဘေးအန္တရာယ်ထိ  
 တွေ့နိုင်ခြေနှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုတို့သည် နေရာဒေသနှင့် အချိန်ကာလအလိုက် ပြောင်းလဲနေကြသောကြောင့်လည်းကောင်း၊  
 ယင်းတို့ကြား အပြန်အလှန်ဆက်နွှယ်နေမှုများ ရှိနေသောကြောင့်လည်းကောင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ  
 သည်လည်း အစဉ်အမြဲ ပြောင်းလဲလျက်ရှိပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်များသည် သဘာဝအလျောက် သို့မဟုတ် လူတို့၏ လုပ်  
 ဆောင်ချက်များကြောင့် အမျိုးမျိုးပြောင်းလဲလျက်ရှိရာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် အရေးပါသော အကြောင်းရင်းတစ်ခုဖြစ်  
 ပါသည်။ ကုလသမဂ္ဂရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ထိန်းချုပ်ရေးဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအား “လူသား  
 များ၏ လုပ်ဆောင်မှုသည် ကမ္ဘာ့လေထု၏ ပေါင်းစပ်ဖွဲ့စည်းပုံပြောင်းလဲသွားခြင်းကို တိုက်ရိုက်ဖြစ်စေ၊ သွယ်ဝိုက်၍ ဖြစ်စေ  
 ဖြစ်ပေါ်စေသော ရာသီဥတုအခြေအနေ ပြောင်းလဲမှုတစ်ခု၊ တူညီသောအချိန်ကာလများအတွင်း သဘာဝ အလျောက်ဖြစ်ပေါ်  
 သည့် ရာသီဥတုအမျိုးမျိုးပြောင်းလဲမှုများအပြင် ထပ်ဆောင်းဖြစ်ပေါ်သော ရာသီဥတု အခြေအနေ ပြောင်းလဲမှုတစ်ခု” ဟု  
 အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ တစ်ချိန်တည်းတွင် ဘေးအန္တရာယ်မှ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး  
 များအပါအဝင် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များမှာလည်း ထိခိုက်လွယ်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ထိတွေ့နိုင်ခြေများတွင်အပြောင်း  
 အလဲများ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု၊ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်ဆိုင်ရာ ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုများကို လက်လှမ်းမီ အသုံးပြုနိုင်မှု၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကို ကြိုတင်ခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားမှုများအပါအဝင် အချက်အလက်အသစ်များကို ရရှိနိုင်မှုစသည့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ၏ အပိုင်းကဏ္ဍများကို ပိုမိုနားလည်သိရှိလာကြပြီဖြစ်ရာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် လည်း ထိုသတင်းအချက်အလက်များကို ပြည့်စုံစွာရရှိရန်အရေးကြီးပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များသည် မြို့နယ်များနှင့် မြို့နယ်ခွဲများအဆင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများ ရေးဆွဲသည့်နေရာတွင် အသုံးပြု နိုင်သည့် အတိုင်းအတာကဲ့သို့ ဖြစ်သင့်ရန်လိုအပ်ပြီး မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အခြေအနေများမှာလည်း အဆင့်ဆင့်ပြောင်းလဲနေသည်ဖြစ်ရာ နောက်ဆုံးအခြေအနေကို ထင်ဟပ်နိုင်သည့် သတင်းအချက်အလက်များ ရရှိနိုင်ရန် အတွက် ပုံမှန်ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပါသည်။

ထိုသတင်းအချက်အလက်များကို ဆက်နွယ်ပတ်သက်သူအားလုံး၊ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံအဆင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အဆင့်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်မှ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သူများ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် ရပ်ရွာလူထုထံ ဆက်သွယ်အသိပေးရန်လည်း အလွန်ပင်အရေးကြီးပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် ထိုသတင်းအချက်အလက်များပေါ်မူတည်ကာ ဘေးအန္တရာယ်နှင့်စပ်လျဉ်း သည့် သဘောထားအမြင်များ ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းဖြစ်ပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှုတို့နှင့်စပ်လျဉ်းသော ၎င်းတို့၏ လုပ်ဆောင်ချက်များပေါ်တွင်လည်း လွှမ်းမိုးမှုရှိသောကြောင့်ဖြစ်ပါသည်။

၃-၂-၂။ ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်သည့် နည်းလမ်းနှင့် ရည်ရွယ်ချက်များ

လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ ပင်မ မဏ္ဍိုင် (၁) ဖြစ်သော ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတုအခြေအနေ များ အပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအပေါ် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးကို အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း၏ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည် -

- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းခြင်း၊ သတင်းအချက်အလက် များအားဖြန့်ဝေအသိပေးခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်းနှင့် နောက်ဆုံးရရှိသောအချက်အလက်များကို ဖြည့်စွက်မွမ်းမံခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် စနစ်တစ်ခုကို ထူထောင်ရန်။
- မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘေးအန္တရာယ်များအကြောင်း ပြည့်စုံစွာသိရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စပ်လျဉ်းသော ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်မှုများကို ကူညီပံ့ပိုးပေးရန်။
- တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့်များရှိ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အစီအစဉ်များနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ ရေးဆွဲအကောင် အထည်ဖော်ရာတွင် ထည့်သွင်း အသုံးပြုနိုင်မည့် နေရာဒေသအလိုက်နှင့် အန္တရာယ်အလိုက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ ကို ရရှိစေရန်။

ဤ ပင်မ မဏ္ဍိုင်အောက်တွင် (၂၀၂၀)ပြည့်နှစ်အထိ ဆောင်ရွက်သွားမည့်လုပ်ဆောင်ချက်များသည် ယေဘုယျအား ဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်လေ့လာမှု၊ တွေ့ရှိချက်များကို ဖြန့်ဝေမှု၊ ဒေသအလိုက်နှင့် အန္တရာယ် အလိုက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များနှင့်အတူ နိုင်ငံ၏ ဘေးအန္တရာယ်များအကြောင်း စုဆောင်း ပြုစုမှုတို့အတွက် စနစ်တစ်ခုကို ထူထောင်ရန် ရည်ရွယ်လုပ်ဆောင်ခြင်း ဖြစ်ပါသည်။

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုဖြင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံး နိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက် များကို ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ကမ္ဘာကြီး၏တည်နေရာဒေသနှင့် အာကာသအခြေပြု နည်းပညာများ၊ ဌာနေတိုင်းရင်း သားများနှင့် ဒေသခံလူထု၏အသိပညာများ၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ကိန်းဂဏန်း အချက်အလက် စနစ်ကဲ့သို့ ရှိနှင့်ပြီးဖြစ်သော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ဆက်နွယ်သည့် အချက်အလက်စနစ်များကို အထိရောက်ဆုံး အသုံးပြု

သွားရန်အဆိုပြုထားပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ ဖြန့်ဝေရေးနှင့် အသုံးပြုရေးတို့ကို အလေးထားဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး အမျိုးသမီးများ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ မသန်စွမ်းသူများနှင့် သက်ကြီးရွယ်အိုများအပါအဝင် အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေအရှိဆုံးသူများ၏ အထူးလိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင် ရန် အထူးအလေးပေးဆောင်ရွက်သွားပါမည်။

၃-၂-၃။ ပင်မမဏ္ဍိုင် - ၁ အောက်တွင်ပါရှိသော ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ

ဇယား ၃ - ၂။ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ - မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဖြစ်ပွားသော ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတု အခြေ အနေများအပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအပေါ် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးကို အများပြည်သူသိရှိအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း

<p>၁.၁</p>	<p><b>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။</b> ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို စုဆောင်းထိန်းသိမ်းရာတွင် ဗဟိုအဆင့်မှ ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ပေးနိုင်မည့် စနစ်တစ်ခုဖော်ထုတ်ခြင်း</p> <p><b>ရည်ရွယ်ချက်။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ အားလုံးကို ဗဟိုအဆင့်တွင် ထိန်းသိမ်းသိုမှီးပေးနိုင်မည့် စနစ်တစ်ခုကို တည်ထောင်ရန်။</li> <li>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်လေ့လာမှု နည်းစနစ်များကို စာရင်းပြုစုရန်နှင့် အချက်အလက်များ၊ ရလဒ်များကို တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်မှုတိုးတက်စေရန်။</li> <li>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဖြန့်ဝေအသုံးပြုလာစေရန်</li> </ul> <p><b>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်လေ့လာမှုရလဒ်များနှင့် အချက်အလက်များကို ဗဟိုအဆင့်တွင် စုစည်း သိမ်းဆည်းထားသော စနစ်တစ်ခုရှိလာခြင်း။</li> <li>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်လေ့လာမှုနည်းစနစ်များကို ပြုစုထားသော စာရင်းဖော်ထုတ်ခြင်း။</li> <li>- မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်လေ့လာချက်များကို စနစ်တကျ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် အသုံးပြုမှုများ ပိုမိုတိုးတက်လာခြင်း။</li> </ul> <p><b>လုပ်ဆောင်မည့် လုပ်ငန်းများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်လေ့လာမှု ကော်မတီ၊ အဖွဲ့တစ်ဖွဲ့နှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု စနစ်တစ်ရပ်ထူထောင်ခြင်း။</li> <li>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များနှင့် ထိခိုက်နိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို တွဲဖက်အသုံးပြုနိုင်မှု တိုးတက်စေရန်အတွက် စံပြုထားသော ဆန်းစစ်လေ့လာမှု နည်းစနစ်များကို စာရင်းပြုစုခြင်း။</li> <li>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်လေ့လာမှုဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှုများ၊ အထူးသဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ လက်ရှိ သတင်းအချက်အလက်များကို နောက်ဆုံးအခြေအနေများနှင့် ကိုက်ညီအောင် ဖြည့်စွက်မွမ်းမံနိုင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်ကို ပျိုးထောင်ပေးခြင်း။</li> <li>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်လေ့လာမှု ရလဒ်များနှင့် အချက်အလက်များကို စုစည်းထားသော အချက်အလက်စနစ်၊ သို့လျှောက်သိမ်းဆည်းမှုစနစ်တစ်ခု တည်ထောင်ခြင်း။</li> <li>- ဦးစီးဌာနများအကြား ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို အလွယ်တကူရရှိနိုင်သည့်၊ အပြန်အလှန်ဖလှယ်နိုင်သည့် စနစ်တစ်ခု တည်ထောင်ခြင်း။</li> <li>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုနိုင်ရေးလုပ်ငန်းအဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း။</li> </ul>
<p>အချိန်ကာလ။ (၂) နှစ်</p>	<p>ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ခန့်မှန်းရန်</p>

<p>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။ မိုးလေဝသနှင့် ဇလပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန</p>	<p>မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း။ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန ၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံကိန်းဦးစီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ ဆက်သွယ်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြန်မာသတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံဘူမိသိပ္ပံအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံမြေလျင်ကော်မတီ၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်။</p>
<p>လိုအပ်ချက်များ။</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်လေ့လာမှုရလဒ်များသည် ဖြည့်စွက်မွမ်းမံရန်အတွက်သော်လည်းကောင်း၊ ဆန်းစစ်လေ့လာရန်အတွက်သော်လည်းကောင်း တစ်ခုနှင့်တစ်ခုတွဲဖက်အသုံးပြု နိုင်ရန်လိုအပ်နေခြင်း။</li> <li>- လုပ်ငန်းထပ်နေမှုများ ရှိခြင်း။</li> <li>- အသုံးပြုမှုများ နည်းပါးနေခြင်း။</li> </ul> <p>စိန်ခေါ်မှုများ။</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရမည့် ဌာနအဖွဲ့အစည်းများ အရေအတွက်နည်းပါးနေခြင်း။</li> <li>- ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်တွင် ဖြစ်နိုင်ခြေ များပေါ် အခြေခံသော နည်းလမ်းနှင့် ဖြစ်ပေါ်တည်ရှိနေသည့် အရာများအပေါ် အခြေခံသော နည်းလမ်းတို့ကို အသုံးပြုထားသည့် စံအမျိုးမျိုးရှိနေခြင်း။</li> </ul>	

<p>၁.၂</p>	<p>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။ မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် ဘေးအန္တရာယ်ပေါင်းစုံ ကျရောက်နိုင်ခြေ ဘက်စုံဆန်းစစ်လေ့လာချက်</p> <p>ရည်ရွယ်ချက်။</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ် သူများအတွက် လိုအပ်သော ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကျရောက်နိုင်ခြေ အချက်အလက်များကို ကူညီပံ့ပိုးပေးရန်။</li> <li>- ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် နိုင်ငံ၏နစ်နာဆုံးရှုံးမှုအတိုင်းအတာကို ငွေကြေးတန်ဖိုးအားဖြင့် နားလည်သိရှိနိုင်ရန်။</li> </ul> <p>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ဘေးအန္တရာယ် အမျိုးမျိုး ကျရောက်နိုင်ခြေဘက်စုံဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း။</li> <li>- အရင်းအမြစ်များခွဲဝေချထားပေးမှုအပါအဝင် မူဝါဒဆုံးဖြတ်ချက်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို အသုံးပြုလာခြင်း။</li> </ul>	<p>လုပ်ဆောင်မည့် လုပ်ငန်းများ။</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ကျရောက်နိုင်ခြေ ဘက်စုံဆန်းစစ်လေ့လာချက်အတွက် သင့်လျော်သောနည်းစနစ်နှင့် အတိုင်းအတာကို ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်လေ့လာမှု ဗဟိုကော်မတီနှင့်တိုင်ပင် ဆွေးနွေးကာ သတ်မှတ်ခြင်း။ (ဦးစားပေးလုပ်ငန်း ၁.၁ ကို ရည်ညွှန်းရန်)</li> <li>- တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှု၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အပါအဝင် မူဝါဒဆုံးဖြတ်ချက်များ ချမှတ်ရာတွင် အကူအညီပေးနိုင်မည့်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံများကို သင့်လျော်သည့်စကေးအတိုင်းအတာများဖြင့် ပြုစုရေးဆွဲခြင်း။</li> <li>- ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်လေ့လာချက်များတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်း။</li> <li>- ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဖြန့်ဖြန့်ဝေပေးခြင်း။</li> <li>- ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်လေ့လာချက်များကို နောက်ဆုံးအခြေအနေများနှင့်ကိုက်ညီအောင် ပုံမှန်ဖြည့်စွက်မွမ်းမံသွားခြင်း။</li> </ul>
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



အချိန်ကာလ။ (၃)နှစ်	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ “ခန့်မှန်းရန်”
<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန။</p>	<p><b>မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန။</p>
<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- မြန်မာနိုင်ငံတွင် မူဝါဒအဆင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်မှုများနှင့် ဦးစားပေးသတ်မှတ်မှုများအတွက် အရေးပါသည့် အမျိုးသားအဆင့် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေဆန်းစစ်လေ့လာမှုများအား ဆောင်ရွက်ထားခြင်း မရှိသေးခြင်း။</li> <li>- တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှု၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အရင်းအမြစ်များ ခွဲဝေချထားမှုတွင် အမျိုးသားအဆင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ် လေ့လာချက်သည် အသုံးဝင်သော်လည်း လေ့လာထားမှုမရှိခြင်း။</li> </ul> <p><b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- အချက်အလက်များ အကန့်အသတ်ရှိနေခြင်း။</li> </ul>	

၁.၃	<p><b>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။</b> မြန်မာနိုင်ငံ၏ စက်မှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များ၊ မီးဘေးအန္တရာယ်၊ တောမီးလောင်ခြင်းနှင့် မတော်တဆထိခိုက်မှုများအကြောင်း လေ့လာစုဆောင်းပြုစုခြင်း</p>	
<p><b>ရည်ရွယ်ချက်။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- အန္တရာယ်ရှိသော စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ မီးဘေးအန္တရာယ်၊ တောမီးလောင်ခြင်းနှင့် အခြားမတော်တဆ ထိခိုက်မှုများအကြောင်း လေ့လာစုဆောင်းရန်။</li> <li>- ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အကြောင်းရင်းများကို ဆန်းစစ်လေ့လာရန်နှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ လူနေရပ်ကွက်များ၊ ယာဉ်အန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ သစ်တော၊ ရေလမ်းနှင့် အခြားသက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍများရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲမှုနှင့် ဆက်နွှယ်သော မူဝါဒနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများတွင် အပြောင်းအလဲများ ဖြစ်ပေါ်လာစေရန်။</li> </ul>		<p><b>လုပ်ဆောင်မည့် လုပ်ငန်းများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- စက်မှုလုပ်ငန်းများမှ ၎င်းတို့အပေါ်နှင့် အနီးပတ်ဝန်းကျင် ရပ်ကွက်အပေါ် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်များဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို ပြုစုနိုင်မည့် မူဘောင်တစ်ခုကို ရေးဆွဲခြင်း။</li> <li>- သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ မီးဘေးအန္တရာယ် တောမီးလောင်ခြင်း၊ ယာဉ်မတော်တဆဖြစ်မှုနှင့် လေ့နစ်မြုပ်မှုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ကောက်ယူ စုဆောင်းခြင်း။</li> <li>- စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ ၎င်းတို့နှင့် ဆက်နွှယ်သော ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများစာရင်းကို သမားရိုးကျဆောင်ရွက်နေကျ ပုံစံဖြင့်မဟုတ်ဘဲ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေအပေါ် အခြေပြုကာ ကြိုတင်ကာကွယ်တားဆီးနိုင်မည့် နည်းလမ်းဖြင့် ပြုစုခြင်း။ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ရာတွင် စက်မှုလုပ်ငန်းမှ စွန့်ထုတ်အညစ်အကြေးများကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစား ခြင်း။</li> <li>- လူနေရပ်ကွက်များအတွက် အန္တရာယ်တွေ့နိုင်ခြေများရှိပါက သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ကာအနာဂတ်အတွက် အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများကိုဖော်ထုတ်ခြင်း။</li> <li>- အန္တရာယ်မြင့်မားစွာများအတွင်းရှိသော (သို့မဟုတ်) ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော စက်မှုလုပ်ငန်းများစာရင်းကိုပြုစုခြင်း။</li> </ul>
<p><b>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- စက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ မီးဘေးအန္တရာယ်၊ တောမီးလောင်ခြင်းနှင့် အခြားမတော်တဆ ထိခိုက်မှုများအကြောင်း အချက်အလက်များ စုစည်းထားမှုထားရှိခြင်း။</li> </ul>		

<p>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်အတွက် နည်းလမ်းများ ဖော်ထုတ်ခြင်း။</p>	<p>- မီးလောင်ခြင်း၊ တောမီး၊ ယာဉ်အန္တရာယ်၊ လေ့နစ်မြုပ်ခြင်းတို့အဖြစ်များသော နေရာများကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း။</p> <p>- လူမှုရေးအကျိုးသက်ရောက်မှု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်/ ပတ်ဝန်းကျင်အကျိုးသက်ရောက်မှု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုအန္တရာယ်များကို ထည့်သွင်းအကဲဖြတ်ရန်နှင့် အသိပညာဖြန့်ဝေမှုများ ပြုလုပ်ရန်အပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန်အတွက် အဓိကအရေးကြီးသော အကြံပြုချက်များကို ထုတ်ဖော်ပေးခြင်း။</p> <p>- လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအား လိုက်လျောညီထွေမှုရှိစေရန် ပြန်လည်ဆန်းစစ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း။</p> <p>- ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၏ မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်စနစ်ကို အသုံးပြုသင့်စေခြင်း။</p> <p>- မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်စနစ် အပါအဝင် နောက်ထပ်ရရှိသော သတင်းအချက်အလက်များ ပေါ်အခြေခံကာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘေးအန္တရာယ်များအကြောင်း အစီရင်ခံစာကို ဖြည့်စွက်မွမ်းမံခြင်း။</p>
<p>အချိန်ကာလ။ (၂) နှစ်</p>	<p>ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ၅၀၆,၀၀၀</p>
<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>စက်မှုဝန်ကြီးဌာန (စက်မှုလုပ်ငန်းများ)၊  သစ်တောဦးစီးဌာန (တောမီးလောင်ခြင်း)၊  မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့(မတော်တဆထိခိုက်မှု)၊  မီးသတ်ဦးစီးဌာန (မီးလောင်ခြင်း)၊  ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန (ငါးဖမ်းလှေ၊ သင်္ဘောများ)။</p>	<p><b>မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်နှင့် ကုန်သည်ကြီးများအသင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဦးပိုင် ကုမ္ပဏီ လီမိတက်။</p>
<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုအန္တရာယ်များသည် စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် အဓိကအန္တရာယ်ဖြစ်ခြင်း။</li> <li>- မီးဘေးအန္တရာယ်၊ တောမီးလောင်ခြင်း၊ ယာဉ်မတော်တဆမှုနှင့် လေ့နစ်မြုပ်မှုကဲ့သို့သော အန္တရာယ်များကလည်း အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်ဆုံးရှုံးမှုများစွာကို ဖြစ်ပေါ်စေလျက်ရှိသည့်အတွက် ထိုအန္တရာယ်များအကြောင်းကို လေ့လာစုဆောင်းရန်နှင့် ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် လိုအပ်ခြင်း။</li> <li>- မြန်မာနိုင်ငံရှိ စက်မှုလုပ်ငန်းကဏ္ဍသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လျက်ရှိခြင်း။</li> </ul> <p><b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုထက်ပိုမို ဆောင်ရွက်ရသည့်အတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုလိုအပ်ခြင်း။</li> <li>- အတွေ့အကြုံ နည်းပါးခြင်း။</li> </ul>	

<p>၁.၄</p>	<p><b>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။</b> မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရေကာတာများနှင့် ရေလှောင်တံခံများ၏ အန္တရာယ်ကင်းစိတ်ချရမှု၊ အရေးကြီးသော အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ အစိုးရအဆောက်အအုံများ၊ အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် အသက်များ ကယ်ဆယ်နိုင်ရေးအတွက် အရေးပါသော အဆောက်အအုံများအား ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း</p>	
	<p><b>ရည်ရွယ်ချက်။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ရေကာတာများနှင့် ရေလှောင်တံခံများ၏ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစိတ်ချရမှုကို ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ရန်နှင့် တိုးတက်မှုရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ရမည့် အရေးကြီးသည့်အရာများကို ဖော်ထုတ်ရန်။</li> <li>- အရေးကြီးသော အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ အစိုးရအဆောက်အအုံများ၊ အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် အသက်များ ကယ်ဆယ်နိုင်ရေးအတွက် အရေးပါသော အဆောက်အအုံများအပေါ် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု အန္တရာယ်များ ကျရောက်လွယ်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ် အကဲခံနိုင်မှုတို့ကို ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ရန်။</li> </ul>	<p><b>လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ရေကာတာများနှင့် ရေလှောင်တံခံများ၊ အခြားအရေးကြီးသော အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ အစိုးရအဆောက်အအုံများ၊ အသက်ကယ်အဆောက်အအုံများ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုအတွက် ပုံစံပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် နည်းလမ်းသတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း။</li> <li>- သတ်မှတ်ထားသောတိုင်းတာချက်များဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစိတ်ချရမှုကို အဆင့်လိုက်ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်း။</li> <li>- ရေလှောင်တံခံနှင့် ရေကာတာတည်ရှိရာနေရာ၏ လက္ခဏာများ၊ မြစ်၏ ရေကြီးရေလျှံမှုပုံစံ၊ ထိုနေရာရှိ ဘူမိဗေဒအခြေအနေများ၊ ရေကာတာ၏ ဒီဇိုင်း၊ လက်ရှိအခြေအနေနှင့် ရေကာတာကျိုးပေါက်ပါက မြစ်အောက်ပိုင်းတွင် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် အကျိုးသက်ရောက်မှုများပါဝင်သည့် ရေကာတာများနှင့် ရေလှောင်တံခံများအတွက် အကဲဖြတ်ရမည့် သတ်မှတ်ချက်ဘောင်ဖော်ထုတ်ခြင်း။</li> <li>- ရေကာတာဘေးအန္တရာယ်ကင်းရေး လက်စွဲအပါအဝင် ရေကာတာနှင့် ရေလှောင်တံခံများ၏ ဘေးအန္တရာယ်ကင်းစိတ်ချရမှုတိုးတက်စေရေးအတွက် အဓိကကျသည့်နည်းလမ်းများ၊ ဆောင်ရွက်ချက်များကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း။</li> <li>- အန္တရာယ်ကျရောက်လွယ်သော အဆောက်အအုံများကို ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ရန်ပုံစံအတွက် လက်ရှိအသုံးပြုနေသော ဆန်းစစ်ချက်ပုံစံနှင့် သင်တန်းအထောက်အကူပစ္စည်းများမှ အချက်အလက်များကို အသုံးပြုခြင်း။</li> <li>- ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်ပေါ် အခြေခံကာ တပ်ဆင်မှုများ၊ ပြင်ဆင်မွမ်းမံမှုများ ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သည့် အရေးကြီးအခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ အစိုးရနှင့် အသက်ကယ်အဆောက်အအုံများကို ရွေးချယ်သတ်မှတ်ခြင်းနှင့် လိုအပ်သည့်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း။</li> <li>- ဆန်းစစ်လေ့လာထားချက်များကို နောက်ဆုံးအခြေအနေများ ထင်ဟပ်နိုင်အောင် ပုံမှန်ဖြည့်စွက်ထည့်သွင်းပေးသွားနိုင်မည့် အချက်အလက်စနစ် တည်ထောင်ခြင်း။</li> <li>- ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှု အကြိမ်အရေအတွက်နှင့် မိုးသည်းထန်မှုအခြေအနေ ပြောင်းလဲသွားမှုများကိုလည်း ထည့်သွင်းအကဲဖြတ်ခြင်း။</li> </ul>
	<p><b>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ရေကာတာများနှင့် ရေလှောင်ကန်များ၏ ဘေးအန္တရာယ်ကင်း စိတ်ချရမှု၊ အခြားအရေးကြီး အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ အစိုးရအဆောက်အအုံများ၊ အသက်ကယ်အဆောက်အအုံများဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာ</li> </ul>	<p>ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ၃,၇၀၀,၀၀၀</p>
<p>အချိန်ကာလ။ (၂) နှစ်</p>	<p>ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ၃,၇၀၀,၀၀၀</p>	

<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန</p> <p>(ရေကာတာ ဘေးအန္တရာယ်ကင်း စိတ်ချမှုနှင့် ရေလျှောင့်တမ်း)၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန (အရေးကြီးအခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ အစိုးရနှင့် အသက်ကယ်အဆောက်အအုံများ)။</p>	<p><b>မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>ရေအားလျှပ်စစ်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးဌာန၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာအသင်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ အထပ်မြင့် အဆောက်အအုံများအရည်အသွေးကြီးကြပ်မှုကော်မတီ၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များ။</p>
<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ရေကာတာကျိုးပေါက်မှုများသည် ကြီးမားသည့်ဘေးအန္တရာယ်များကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ခြင်း။</li> <li>- အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးတွင် အစိုးရရုံးများ၏ လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်မှုသည် အဓိကကျခြင်း။</li> </ul> <p><b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များနှင့် ဝန်ထမ်းအရေအတွက်အကန့်အသတ်ရှိနေခြင်း။</li> <li>- အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ အသက်ကယ်အဆောက်အအုံများနှင့် အရေးကြီးသော အစိုးရအဆောက်အအုံများသည် နိုင်ငံအနှံ့အပြားတွင်ရှိနေခြင်း။</li> <li>- အဆောက်အအုံများ အထူးသဖြင့်အဆောက်အအုံဟောင်းများနှင့်စပ်လျဉ်းသော အချက်အလက်များကို ရရှိနိုင်မှုမသေချာခြင်း။</li> </ul>	

<p>၁.၅</p>	<p><b>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။</b> ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့တွင် ဆူနာမီ၊ ရေဘေးအန္တရာယ်၊ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့် မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်းများကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်ဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	
<p><b>ရည်ရွယ်ချက်။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တွင် ဆူနာမီ၊ ရေဘေး၊ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့် မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်းများကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်မှုများတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်သည့် အတိုင်းအတာအထိ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ရန်။</li> <li>- ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း အုပ်စုအမျိုးမျိုး၊ ယင်းနှင့် ဆက်နွယ်သော မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်း၊ ရေကြီးရေလျှံမှု၊ ဆူနာမီတို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ရပ်ရွာ လူထုများ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် စီးပွားရေးစသည်တို့အပေါ် အန္တရာယ်ကျရောက်လွယ်မှုကို လေ့လာအကဲဖြတ်ရန်။</li> </ul>	<p><b>လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့အတွက် ဆန်းစစ်လေ့လာထားသော ရေကြီးရေလျှံမှု၊ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၊ မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်းနှင့် ဆူနာမီအန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်လေ့လာချက်များ အသုံးပြုနိုင်မှု ရှုထောင့်များမှ ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း။</li> <li>- ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ သက်ရောက်မှုအပါအဝင် ကြိမ်နှုန်း၊ ပြင်းအား စသည်တို့အပါအဝင် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအန္တရာယ်၏ ဝိသေသ လက္ခဏာများကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း။</li> <li>- ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့် မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်း ဆန်းစစ်လေ့လာချက်များကို ဧရာဝတီ တိုင်းဒေသကြီးအတွက် ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်ခြင်း။</li> <li>- ပင်လယ်ရေလှိုင်းအမြင့်၊ မြေပြင်မှ အမြင့်၊ ရေစီးနှုန်း၊ ရေလွှမ်းဖိရိယာ၊ တစ်ကျော့ပြန်သက်တမ်း စသည်တို့ပါဝင်သော ဆူနာမီအန္တရာယ် ဆန်းစစ်လေ့လာဆောင်ရွက်ခြင်း။</li> </ul>	

<ul style="list-style-type: none"> <li>- ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်း၊ မှန်တိုင်းဒီရေလှိုင်းနှင့် ရေကြီးရေလျှံမှုများအပေါ် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု၏ သက်ရောက်မှုများကိုလည်း ထည့်သွင်းအကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ရန်။</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ဆူနာမီအန္တရာယ်ဆန်းစစ် လေ့လာချက်အား ဦးစားပေးဒေသများဖြစ်သော စစ်တွေနှင့် ကျောက်ဖြူမြို့များတွင် ဆောင်ရွက်ခြင်း။</li> <li>- ထိခိုက်လွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုတို့တွင် ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများအပါအဝင် လူဦးရေ အခြေခံအဆောက်အအုံ၊ စီးပွားရေး၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ၊ အစိုးရအဆောက်အအုံများ၊ လူမှုရေးထိခိုက်လွယ်မှု၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်း၊ ဘေးကင်းစိတ်ချရသောနေရာမှ အကွာအဝေး၊ ပြေးလမ်းစသည်တို့ ပါဝင်စေခြင်း။</li> <li>- ဆိုင်ကလုန်း၊ မှန်တိုင်းဒီရေလှိုင်း၊ ဆူနာမီနှင့် ရေဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြု ပေါင်းစပ်မြေပုံများကို အသုံးပြုနိုင်သည့် အတိုင်းအတာအထိ ပြုစုခြင်းနှင့် မြို့ပြဒေသများအတွက် ပုံရိပ်ပြတ်သားမှုမြင့်မားသောမြေပုံများ ပြုစုခြင်း။</li> <li>- ကဏ္ဍအလိုက်နှင့် မြို့နယ်အလိုက် လမ်းညွှန်မှတ်စုများပြုစုခြင်း။</li> <li>- ဤမြေပုံများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းရေးဆွဲမှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာ ဌာနဆိုင်ရာမှ တာဝန်ရှိသူများအား စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးခြင်း။</li> </ul>
<p><b>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်တို့၏ ဆူနာမီ၊ ရေဘေး၊ ဆိုင်ကလုန်းနှင့် မှန်တိုင်းဒီရေလှိုင်းများကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြု မြေပုံများ။</li> <li>- ဆက်နွယ်ပတ်သက်သူများအား ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်များရေးဆွဲမှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှုများ ပြုလုပ်ပေးထားခြင်း။</li> </ul>	
<p>အချိန်ကာလ။ (၃)နှစ်</p>	<p>ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ၁၇,၀၀၀,၀၀၀</p>
<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ တွဲဖက်ဦးဆောင်ဌာန - ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန။</p>	<p><b>မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ၊ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရ၊ မြန်မာ့ဆိပ်ကမ်းအာဏာပိုင်၊ တပ်မတော်(ရေ) ရေကြောင်းပြုပြင်မှုဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန၊ မြေတိုင်းဦးစီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ မြန်မာသတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲမှုယူနစ်၊ SERVIR-Mekong Project၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်နည်းပညာ တက္ကသိုလ်။</p>
<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်သည် ဆူနာမီ၊ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းနှင့် မှန်တိုင်း ဒီရေလှိုင်းများ ကျရောက်နိုင်သော ဒေသများဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ထိုကဲ့သို့သော အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေများ ပိုမိုတိုးပွားလာနေခြင်း။</li> <li>- ယခင်က အချက်အလက်များပေါ်တွင် အခြေပြု၍ ရေကြီးရေလျှံမှု၊ ဆူနာမီ၊ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းနှင့် မှန်တိုင်း ဒီရေလှိုင်းများကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြု မြေပုံများကို အသုံးပြုနိုင်သည့် အတိုင်းအတာအထိ ရေးဆွဲပြုစုရန်လိုအပ်ခြင်း။</li> <li>- ဌာနဆိုင်ရာများအား ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြု မြေပုံများ အသုံးပြုနိုင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးရန်လိုအပ်ခြင်း။</li> </ul> <p><b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ထိခိုက်လွယ်မှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်ရရှိနိုင်မှုမှာ အကန့်အသတ်ရှိခြင်း။</li> <li>- ဖွံ့ဖြိုးမှုဆုံးဖြတ်ချက်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို အသုံးပြုမှုနည်းပါးခြင်း။</li> </ul>	

၁.၆	<p><b>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။</b> ချင်းပြည်နယ်တွင် မြေပြိုဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်လေ့လာချက် ဆောင်ရွက်ခြင်း။</p>	
	<p><b>ရည်ရွယ်ချက်။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံချက်များတွင် အသုံးပြုနိုင်သည့် အတိုင်းအတာအထိ ချင်းပြည်နယ်၏ မြေပြိုဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်လေ့လာချက်ကို ဆောင်ရွက်ရန်။</li> <li>- ချင်းပြည်နယ်ရှိ သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနများအား ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်ချက်များအတွင်း မြေပြိုဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုကို ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းခြင်းအပါအဝင် မြေပြိုဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို အသုံးပြုနိုင်သည့် စွမ်းဆောင်ရည်များမြှင့်တင်ပေးရန်။</li> </ul>	<p><b>လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ချင်းပြည်နယ်၏ မြေပြိုဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်လေ့လာချက်ကို ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ဦးဆောင်ဌာနနှင့် အဓိကမိတ်ဖက်များကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း။</li> <li>- ချင်းပြည်နယ်၏ မြေပြိုဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်လေ့လာချက်ကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။</li> <li>- မြို့ပြဒေသသုံးခုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မားသော နေရာများအတွက် အရည်အသွေးမြင့်မားသော (1:10,000/5:000) စကေးကိုအသုံးပြုသော မြေပုံများဖြင့် မြေပြိုဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်လေ့လာချက်ကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။</li> <li>- ဆန်းစစ်လေ့လာချက်တွင် မြေပြိုဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေများနှင့်အတူ လူသေဆုံးမှု၊ အခြေခံအဆောက်အအုံပျက်စီးမှုနှင့် စီးပွားရေးအရ ဆုံးရှုံးမှုများနှင့်ဆက်သွယ်သော ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကိုပါ ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း။</li> <li>- အဓိကကျသော ဦးစီးဌာနများနှင့် မြို့နယ်များအတွက် ၎င်းတို့နှင့် သီးခြားသက်ဆိုင်သော မြေပြိုဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်လေ့လာချက် မှတ်စုတိုများကို ပြုစုပေးခြင်း။</li> <li>- ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများရေးဆွဲမှုနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်များတွင် သတင်းအချက်အလက်များကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်စေရန် သက်ဆိုင်ရာဌာန/အဖွဲ့အစည်းများကို စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးခြင်း။</li> <li>- မြေပြိုဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်လေ့လာမှုတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် မိုးရွာသွန်းမှုပုံစံများ ပြောင်းလဲသွားခြင်းကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆန်းစစ်ခြင်း၊ မြေပုံတွင် လက်ရှိမိုးရွာသွန်းမှုပုံစံနှင့် ပြင်းထန်သော အခြေအနေနှစ်ခုစလုံးအတွက် အနာဂတ်အလားအလာများပါဝင်စေခြင်း။</li> <li>- မြေပြိုဘေးအန္တရာယ်ကို အစပျိုးပေးသည့် အချက်များထဲတွင် မိုးရွာသွန်းမှု၊ မြေငလျင်နှင့် လူသားတို့၏ လုပ်ဆောင်ချက်များအား ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်လေ့လာချက်တွင် ပါဝင်စေခြင်း။</li> </ul>
	<p><b>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ချင်းပြည်နယ်၏ မြေပြိုဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြေပုံ</li> <li>- မြို့ပြဒေသသုံးခုနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်နိုင်ခြေမြင့်မားသော နေရာများအတွက် (1:10,000/5:000) စကေးဖြင့် ပြထားသော မြေပြိုဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ မြေပုံများ</li> <li>- ကဏ္ဍအလိုက်/မြို့နယ်အလိုက် ရေးဆွဲထားသော မြေပြိုဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြေပုံများ</li> </ul>	
<p>အချိန်ကာလ။ (၃)နှစ်</p>	<p>ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ခန့်မှန်းရန်</p>	

<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>ဦးဆောင်ဌာန - မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန။</p> <p>တွဲဖက်ဦးဆောင်ဌာန - ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန။</p>	<p><b>မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>သစ်တောဦးစီးဌာန၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန၊ မြေတိုင်းဦးစီးဌာန၊ ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၊ သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန၊ မြန်မာသတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံဘူမိသိပ္ပံအသင်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ်။</p>
<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- မြေပြိုဘေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ သတင်းအချက်အလက်များ မရှိသေးဘဲ ၂၀၁၅ခုနှစ်တွင် ချင်းပြည်နယ်သည် ကြီးမားသည့် မြေပြိုဘေးအန္တရာယ်ကို ကြုံတွေ့ခံစားခဲ့ခြင်း။</li> <li>- ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ဆိုင်ရာခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုများသည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် မိုးရွာသွန်းမှုများ ပိုမိုပြင်းထန်လာမည်ဟု ခန့်မှန်းတွက်ချက်ထားသည့်အတွက် မြေပြိုဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမှာ အလွန်မြင့်မားနေခြင်း။</li> <li>- အနာဂတ်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများတွင် မြေပြိုဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားသင့်ခြင်း။</li> </ul> <p><b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- အချက်အလက်များ အကန့်အသတ်ရှိခြင်း။</li> <li>- ချင်းပြည်နယ်အတွင်း သွားလာရန်ခက်ခဲခြင်း။</li> </ul>	

<p>၁.၇</p>	<p><b>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။</b> စစ်ကိုင်းပြတ်ရွှေတစ်လျှောက်တွင် မြေငလျင်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်များ ဆောင်ရွက်ခြင်း။</p>	
<p><b>ရည်ရွယ်ချက်။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံချက်များအတွက်အသုံးပြုနိုင်သည့် အတိုင်းအတာအထိ စစ်ကိုင်းပြတ်ရွှေတစ်လျှောက်ရှိ မြေငလျင်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်များ ဆောင်ရွက်နိုင်အောင် ပြင်ဆင်မှုများ ပြုလုပ်ရန်။</li> <li>- စစ်ကိုင်းပြတ်ရွှေတစ်လျှောက်တွင် မြေငလျင်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများတိုးမြှင့်ပြုလုပ်နိုင်ရန်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် မြေငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို ထည့်သွင်းလုပ်ဆောင်နိုင်အောင် ကူညီပံ့ပိုးပေးရန်။</li> </ul>		<p><b>လုပ်ဆောင်မည့် လုပ်ငန်းများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်လေ့လာမှု ဗဟိုကော်မတီနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးကာ မြေငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်လေ့လာမှုအတွက် သင့်လျော်သည့် နည်းစနစ်ကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း။</li> <li>- မြေပြင်လှုပ်ခါမှုအား ပိုမိုပြင်းထန်စေသည့်အချက်များကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်း။</li> <li>- ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံချက်များအတွက်ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်မှုများတွင် အထောက်အကူဖြစ်နိုင်သည့် အတိုင်းအတာအထိ မြေငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံများကိုပြုစုခြင်း။</li> <li>- စစ်ကိုင်းပြတ်ရွှေ၏ နေပြည်တော် - သာစည်အပိုင်းနှင့် ပဲခူးအပိုင်းတို့ကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ခြင်း။</li> <li>- မြို့နယ်များနှင့် ဦးစီးဌာနများ အလိုက် မြေငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံများ အသုံးပြုပုံများကို နားလည်ရ လွယ်ကူသောစကားလုံးအသုံးအနှုန်းများဖြင့် ရေးသားပြုစုပေးခြင်း။</li> <li>- ဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးအစီအစဉ်များရေးဆွဲရာတွင် မြေငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ သတင်းအချက်အလက်များကို အသုံးပြုနိုင်ရန် အစိုးရအရာရှိများကို သင်တန်းများပေးခြင်း။</li> </ul>
<p><b>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- တိုင်းဒေသကြီးစီမံကိန်းရေးဆွဲမှုအတွက် အထောက်အကူပြုမည့် (1:10,000) စကေးဖြင့် ရေးဆွဲထားသော စစ်ကိုင်းပြတ်ရွှေတစ်လျှောက် မြေငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ</li> <li>- မိုက်ခရိုအဆင့် စီမံကိန်းရေးဆွဲမှုများအတွက် (1:5,000) စကေးဖြင့် ရေးဆွဲထားသောစစ်ကိုင်းငလျင်ကြောတစ်လျှောက်ရှိ မြေပြဒေသများအတွက် မြေငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံများ။</li> </ul>		

အချိန်ကာလ။ (၃)နှစ်	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ၉,၀၀၀,၀၀၀
<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>ဦးဆောင်ဌာန - မိုးလေဝသနှင့် ဇလပေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊</p> <p>တွဲဖက်ဦးဆောင်ဌာန - ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန။</p>	<p><b>မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီး ဌာန၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် အမျိုးသားပြတိုက် ဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမြေလျင်ကော်မတီ၊ မြန်မာနိုင်ငံဘူမိသိပ္ပံအသင်း၊ ရန်ကုန် နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မန္တလေး မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ၊ ကုလသမဂ္ဂမြို့ရွာနှင့် အိုးအိမ်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ်</p>
<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- စစ်ကိုင်းပြတ်ရွေ့ သည် သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုရှိနေပြီး မြို့ပြအချက်အချာကျသော ဒေသအချို့မှာ အဆိုပါ ပြတ်ရွေ့ တစ်လျှောက်တွင် တည်ရှိနေခြင်း။ မကြာသေးမီနှစ်များအတွင်း ထိုပြတ်ရွေ့တစ်လျှောက် ကြီးမားသည့် မြေလျင်များ ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည်ကို တွေ့ရှိရခြင်း။</li> <li>- မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသသည် မြင့်မားသည့်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများရရှိရန် အလားအလာရှိနေပြီး ထိုဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများ သည် မြေလျင်အပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်ထားသည့် ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်မှုများဖြစ်ရန် အရေးကြီးခြင်း။</li> </ul> <p><b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- အချက်အလက်များရရှိနိုင်မှု အကန့်အသတ်ရှိခြင်း။</li> </ul>	

၁.၈	<p><b>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။</b> ဘေးအန္တရာယ် ထိတွေ့စားနပ်ရိက္ခာအခြေအနေအထားဆိုင်ရာ သူများကို အဓိကဦးတည်သည့် ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးအစီအစဉ်များ တစ်နိုင်လုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ဆောင်ရွက်ခြင်း။</p>	
	<p><b>ရည်ရွယ်ချက်။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များ တွင် မိုးကြိုးပစ်ခြင်းအပါအဝင် အခြားဖြစ်လေ့ ရှိသော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များကို အများပြည်သူ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိအောင် အသိပညာပေး ရန်။</li> <li>- မသန်စွမ်းသူများကို ပြုစုစောင့်ရှောက်နေ သူများအား ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ဆက်သွယ် သော ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များကို သိရှိအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်။</li> </ul>	<p><b>လုပ်ဆောင်မည့် လုပ်ငန်းများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- နိုင်ငံအဆင့်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အဆင့်များတွင် နိုဝင်ဘာ (၅) ရက်နေ့၌ ဆူနာမီနေ့နှင့် အောက်တိုဘာ (၁၃) ရက်နေ့၌ အပြည်ပြည်ဆိုင် ရာ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးအထိမ်းအမှတ်အခမ်းအနား တို့ကို ကျင်းပခြင်း။</li> <li>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့နှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းကာ ဆွေးနွေးဖလှယ်ပွဲများ/ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲများ၊ အမျိုး သား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် တိုင်းဒေသ ကြီး/ ပြည်နယ်အဆင့်များမှ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များ၏ အထူး အစည်းအဝေးများ၊ စာသင်ကျောင်းများတွင် လှုပ်ရှားမှုများ၊ အများပြည်သူနှင့် သက်ဆိုင်သော နေရာများတွင် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များကို လက်တွေ့ ပြသမှုများ၊ ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား အစီအစဉ်များ၊ သတင်းစာများ စသဖြင့် လုပ်ငန်းများအတွက် အစီအစဉ်ပြကွဲဒီဂျစ်တစ်ကို ကြိုတင်ပြင်ဆင် ရေးဆွဲထားခြင်း။</li> </ul>



<p>- မသန်စွမ်းသူများကို ပြုစုစောင့်ရှောက်နေသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိသားစုများ၊ အိမ်နီးချင်းများအပါအဝင် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အရှိဆုံးသူများကို အဓိကဦးတည်ကာလူထုကြား ဘေးအန္တရာယ်များနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိအောင် အသိပညာပေးရန်။</p>	<p>- အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးနေ့အခမ်းအနားကို တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အဆင့်တွင် မိုးကြိုးပစ်ခြင်း အပါအဝင်ဒေသအလိုက် ဖြစ်ပွားနေသော ဘေးအန္တရာယ်များကို အဓိကဦးတည်ချက်ထား ကျင်းပခြင်း။</p> <p>- ဒေသန္တရအဆင့် အသိပညာဖြန့်ဝေမှု အစီအစဉ်များတွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ လူငယ်စေတနာ့ဝန်ထမ်းလုပ်အားပေးများအား ပါဝင်ဆောင်ရွက်စေခြင်း။</p> <p>- မသန်စွမ်းမှု အမျိုးအစားအလိုက် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးနှင့် စပ်လျဉ်းသော ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များအတွက် သင်တန်းအထောက်အကူပြုပစ္စည်းများကို ပြုစုရေးသားခြင်း။</p>
<p><b>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</b></p> <p>- မိုးကြိုးပစ်ခြင်းနှင့် ဆူနာမီ အပါအဝင်၊ ဘေးအန္တရာယ်များ၏ အခြေခံအချက်များကို မသန်စွမ်းသူများအပါအဝင် လူထုကြား နားလည်သိရှိမှု မြင့်မားလာခြင်း။</p> <p>- မသန်စွမ်းသူများအတွက် ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်ဆိုင်ရာ သင်တန်းအထောက်အကူများ အသုံးပြုပြီး မသန်စွမ်းသူများအား ပြုစု စောင့်ရှောက်သူများကို သင်တန်းပေးထားခြင်း။</p>	<p>- အဆိုပါ သင်တန်းအထောက်အကူများကို အစိုးရနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများမှ အသုံးပြုကာ မသန်စွမ်းသူများကို ပြုစုစောင့်ရှောက်သူများအတွက် သင်တန်းများ ကျင်းပပေးခြင်း။</p> <p>- မသန်စွမ်းသူများကို ပြုစုစောင့်ရှောက်နေသူများနှင့် ၎င်းတို့၏ မိသားစုများ၊ အိမ်နီးချင်းများအပါအဝင် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အရှိဆုံးသူများကို အဓိကဦးတည်ကာ လူထုအကြား ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိအောင် အသိပညာပေးခြင်း။</p> <p>- မသန်စွမ်းသူ ဦးရေများပြားပြီး ထိခိုက်နိုင်ခြေ မြင့်မားသော မြို့နယ်များအတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန် လိုခြင်း။</p>
<p>အချိန်ကာလ။ (၁)နှစ် (နှစ်စဉ်ကျင်းပသည့်အခမ်းအနားများ)</p>	<p>ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ခန့်မှန်းရန်</p>
<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန (မသန်စွမ်းသူများအတွက်) နှင့် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန (တစ်နိုင်ငံလုံးအတွက် အသိပညာပေးအစီအစဉ်)။</p>	<p><b>မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အစိုးရများ၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ မြေငလျင်ကော်မတီ၊ မီဒီယာ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ကုလသမဂ္ဂ စေတနာ့ဝန်ထမ်း။</p>
<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <p>- ရပ်ရွာ အဆင့်တွင် ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် စပ်လျဉ်း သော ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များကို နားလည်သိရှိမှု တိုးပွားလာရန် လိုအပ်ခြင်း။</p> <p>- ဆူနာမီနှင့် မိုးကြိုးပစ် ခြင်းဆိုင်ရာ အသိပညာများ နည်းပါးနေသေးခြင်း။</p> <p>- မသန်စွမ်းမှု တစ်ခုချင်းစီအတွက် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခြေအနေနှင့် ကိုက်ညီသော ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ သင်တန်းအထောက်အကူများ လိုအပ်နေခြင်း။</p> <p><b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b></p> <p>- ရပ်ရွာလူထုများအကြား ထိုးဖောက်ရာတွင် ရေရှည်နည်းဗျူဟာများ ချမှတ်နိုင်ရန်အတွက် ကြားခံပေါင်းကူးဆက်သွယ်မှု တစ်ခုလိုအပ်ပြီး လူငယ်စေတနာ့ဝန်ထမ်းများသည် အရေးပါသော ကြားခံတစ်ခု ဖြစ်နိုင်ခြင်း။</p> <p>- တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့် အောက်အဆင့်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များ အားနည်းနေခြင်း။</p>	



# ၃-၃

## ပင်မ မဏ္ဍိုင် - ၂

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲမှု အားကောင်းစေခြင်း



### ၃-၃-၁။ မိတ်ဆက်နိဒါန်း

ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲမှု<sup>၁၂</sup> ဆိုသည်မှာ “ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးကို လမ်းညွှန်ပေးရန်၊ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရန်နှင့် ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲရန်အတွက် အဖွဲ့အစည်းများမှ ကျင့်သုံးသော စနစ်၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ မူဝါဒ၊ ဥပဒေမူဘောင်များနှင့် အခြားသောအစီအမံများ၊ ဆက်စပ်နေသော မူဝါဒနယ်ပယ်များ” ဟု အဓိပ္ပါယ် ဖွင့်ဆိုထားပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချခြင်း၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းကာ ထိရောက်စွာ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်သွားရန် အလွန်တရားအရေးကြီးလှပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲမှုသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု စသည်တို့နှင့် ဆက်နွယ်သော အန္တရာယ်များအပါအဝင် အခြားအန္တရာယ်အမျိုးအစားများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲမှုများ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲမှုများနှင့် သီးခြားစီခွဲထားရန် မဖြစ်နိုင်သောကြောင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုများအား ပြုလုပ်ရန် မဖြစ်မနေ လိုအပ်ပါသည်။

ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲမှု အားကောင်းစေရေးအတွက် ရှင်းလင်းတိကျသော ရည်မှန်းချက်များ၊ အစီအစဉ်များ၊ ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ လမ်းညွှန်မှုများနှင့် ကဏ္ဍများအတွင်းနှင့် ကဏ္ဍများအကြား၊ အဆင့်များအားလုံး၊ အထူးသဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့် ဒေသန္တရ အဆင့်များတွင် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုများ လိုအပ်ပါသည်။ အထူးသဖြင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း(သို့မဟုတ်) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့်များရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲမှု အားကောင်းစေရန် ရှင်းလင်းပြတ်သားသော မူဝါဒ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ အစီအစဉ်၊ ဆက်နွယ်ပတ်သက်သူများအတွက် တိကျရှင်းလင်းစွာ သတ်မှတ်ဖွင့်ဆိုထားသော တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များနှင့် ၎င်းတို့အတွက် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှုများ လိုအပ်ပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲမှုသည်

<sup>၁၂</sup> ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့၊ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာညွှန်ကြားမှုများနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အခေါ်အဝေါ်များအတွက် အစိုးရမှကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ။

အုပ်ချုပ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်ကြီးတစ်ခုလုံးတွင် မရှိမဖြစ်ပါဝင်ရမည့် အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး ရေရှည်လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည့် အတွက် ထိရောက်၍ စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝသောစနစ်ကို ဖန်တီးနိုင်ရန် အဆင့်လိုက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် သွားသည့် နည်းလမ်းကို အသုံးပြုရန် လိုအပ်ပါသည်။

### ၃-၃-၂။ ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်သည့် နည်းလမ်းနှင့် ရည်ရွယ်ချက်များ

လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ ပင်မ မဏ္ဍိုင် (၂) ၏ ယေဘုယျရည်ရွယ်ချက်မှာ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးများတွင် ပညာရပ်အမျိုးမျိုးကို ထည့်သွင်းအသုံးပြုသော၊ သက် ဆိုင်သော ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများအားလုံး ပါဝင်ဆောင်ရွက်သော စနစ်များဖြင့် ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်မည့် နည်းလမ်းကို ချမှတ်ရန်နှင့် အားကောင်းအောင် လုပ်ဆောင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

ထိုကြောင့် အဆင့်လိုက် ရေရှည်အချိန်ယူဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်ပြီး (၂၀၂၀) ပြည့်နှစ်အထိဖြစ်သော ပထမ အဆင့်တွင် အောက်ပါ ရည်ရွယ်ချက်များဖြင့် ဆောင်ရွက်သွားပါမည် -

- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပြန်လည်နေ ရာချထားရေးအပါအဝင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရန် ရည်ရွယ်သည့် ပြည်သူ့ မူဝါဒများ၊ မူဘောင်၊ လမ်းညွှန်နှင့် အခြားသော စီမံအုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုနည်းလမ်းများရှိလာ စေရန်။
- အဓိကကျသော ဆက်နွယ်ပတ်သက်သူများ၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် တာဝန်များကို ရှင်းရှင်းလင်းလင်း သတ်မှတ်ပြဋ္ဌာန်း ပေးထားခြင်းဖြင့် အစိုးရအဖွဲ့အတွင်းနှင့် အဆင့်များအားလုံးရှိ အစိုးရနှင့် ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများအကြားရှိ ပေါင်း စပ်ညှိနှိုင်းမှုနှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုစနစ်များ အားကောင်းလာစေရန်။
- အဆင့်များအားလုံးတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှု ဘက်စုံစီမံကိန်းများကို အချိန်ကာလ အပိုင်းအခြားလိုက် ရေးဆွဲခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် လိုက်နာကျင့်သုံးခြင်းဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် လုပ်ဆောင်ချက်များ ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန်။
- အရေးပေါ်အခြေအနေတုံ့ပြန်ရေး အထူးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ မီးသတ်လုပ်ငန်းစဉ်များ တိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အရင်းအမြစ်များ ခွဲဝေချထားမှုကို တိုးမြှင့်ပြု လုပ် ပေးခြင်းဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်များအတွက် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများ အားကောင်းလာစေရန်။

ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲမှု အားကောင်းစေရေးအတွက် ရေးဆွဲမည့် (သို့မဟုတ်) နောက်ဆုံး ဖြစ်ပေါ်နေ သည့် အခြေအနေများနှင့်ကိုက်ညီသော ပြန်လည်ပြင်ဆင်မွမ်းမံမည့် မူဝါဒများ၊ မူဘောင်များ၊ အစီအစဉ်များနှင့် အခြားသော စာတမ်းများသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ(၂၀၁၃) နှင့် ကိုက်ညီရမည်ဖြစ်ပါသည်။ အစီအစဉ်ရေးဆွဲထားသော ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး မူဝါဒစာတမ်းကို အမျိုးသားရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မူဝါဒ (မူကြမ်း)၊ အမျိုးသားသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ မူဝါဒနှင့် မြန်မာနိုင်ငံရှိ အခြားဆက်စပ်သော မူဝါဒ၊ မဟာဗျူဟာ၊ လမ်းညွှန်ချက်စသည်တို့ကို ရည်ညွှန်းကိုးကားကာ ရေးသားပြုစုသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုစာတမ်းကို ပြုစုရာ တွင် လူအုပ်စုအမျိုးမျိုး၊ အထူးသဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေအရှိဆုံးသူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်း ပေးနိုင်ရန်အတွက် ပွင့်လင်းမြင်သာပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ကာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၃-၃-၃။ ပင်မမဏ္ဍိုင် - ၂ အောက်တွင်ပါရှိသော ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ

ဇယား ၃-၃။ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ - ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်တွင်ကဲမှု အားကောင်းစေခြင်း။

၂.၁	<p><b>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။</b> မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှု မူဝါဒရေးဆွဲခြင်း။</p> <p><b>ရည်ရွယ်ချက်။</b></p> <p>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးတို့ကို နှိုင်းနှိုင်းချိန်ချိန်ဖြင့် ဟန်ချက်ညီစွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အလို့ငှာ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး ဘက်စုံချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အလုံးစုံ လွှမ်းခြုံသော မူဝါဒတစ်ခုကို ချမှတ်နိုင်စေရန်။</p> <p><b>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</b></p> <p>ဘေး အန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးမူဝါဒကိုပြဋ္ဌာန်းကာ ဘေးအန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိပြီး စဉ်ဆက်မပြတ်သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိရေးကို အထောက်အပံ့ပြုနိုင်ခြင်း။</p>	<p><b>လုပ်ဆောင်မည့် လုပ်ငန်းများ။</b></p> <p>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးမူဝါဒ မူကြမ်းရေးဆွဲမှုအား ဦးဆောင်မည့် မူကြမ်းရေးဆွဲရေးအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခြင်း။</p> <p>- မြန်မာနိုင်ငံရှိဘေး အန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး၊ လိုအပ်ချက်များနှင့် ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်သင့်သည့် နည်းလမ်းများကို သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များကို တိုင်ပင်ဆွေးနွေးကာ သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း။</p> <p>- အခြားနိုင်ငံများ၏ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှု မူဝါဒများကို စာရင်းကောက်ယူ လေ့လာခြင်း။</p> <p>- ဘေး အန္တရာယ် လျော့ပါးသက်သာစေရေး၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး အဆင့်လေးဆင့်စလုံးကိုလွှမ်းခြုံသည့် မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး မူဝါဒကို မူကြမ်းရေးဆွဲခြင်း။</p> <p>- အဆိုပါမူဝါဒတွင် ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု ဖြစ်ပေါ်ခါနီး အခြေအနေတွင် ရွှေ့ပြောင်းနေရာချထားပေးခြင်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းဖြန့်ဝေခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ၊ ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများ၏ လိုအပ်ချက်များ၊ လူကုန်ကူးမှု၊ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေ၊ ပြင်ပမှ မိတ်ဖက်များနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှု၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိစ္စရပ်များနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ဖွံ့ဖြိုးတည်ဆောက်မှုများ၊ ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစသည်တို့ အကျုံးဝင်ရန်လိုအပ်ခြင်း။</p> <p>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး မူဝါဒသည် လွှမ်းခြုံပေါင်းစပ်မှုရှိသည့် မူဝါဒတစ်ခုဖြစ်ပြီး စီးပွားရေးမူဝါဒ (၁၂) ချက်၊ အမျိုးသားဘက်စုံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာနှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်၊ မြန်မာနိုင်ငံလူမှုဖူလုံရေး မဟာဗျူဟာ စီမံကိန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံ ဘဏ္ဍာရေးဝန်ဆောင်မှုများကို အားလုံး ထိရောက်စွာ လက်လှမ်းမီရရှိစေရေး လမ်းပြမြေပုံ စသည်တို့နှင့် ချိတ်ဆက်ရေးဆွဲသွား ရန်လိုအပ်ခြင်း။</p> <p>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး မူဝါဒကို အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းခြင်းနှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။</p>
	အချိန်ကာလ။ (၂) နှစ်	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ၁၂,၀၀၀

<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန</p>	<p><b>မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>ဦးစီးဌာနများအားလုံး၊ ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ် ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်း စာနာမှုဆိုင်ရာ ကွပ်ကဲညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးရုံး။</p>
<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အခြေအနေများသည် ပြောင်းလဲလျက် ရှိပြီး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအား ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိမှု ရှုထောင့်မှ ချဉ်းကပ်ရန်လိုအပ်ခြင်း။</li> <li>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး သည် ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရရှိရန်အတွက် အဓိကအချက်ဖြစ်ပြီး ဘက်ပေါင်းစုံမှ ချဉ်းကပ် ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်နေခြင်း။ (ဦးတည်ဆောင်ရွက်ရမည့် နယ်ပယ်များ၊ မိတ်ဖက်များနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်းမှုများ စသည်)</li> </ul> <p><b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- မူဝါဒအား လက်တွေ့ဆောင်ရွက်နိုင်စေမည့် အထောက်အကူများဖြင့် အားဖြည့်ပေးရန်လိုအပ်ခြင်း။</li> </ul>	

<p>၂-၂</p>	<p><b>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။</b> ဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေး လမ်းညွှန်ရေးဆွဲခြင်း။</p>	
	<p><b>ရည်ရွယ်ချက်။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများကို ချမှတ်ပေးထားခြင်းဖြင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းကို အချိန်မီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှု သေချာစေရန်။</li> <li>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုအတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အတူ အရင်းအမြစ်များကို ပုံမှန်ခွဲဝေပေးမှုများဖြင့်အားဖြည့်ထောက်ပံ့ပေးရန်။</li> </ul>	<p><b>လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- အဆိုပါလမ်းညွှန်ချက်သည် အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများမှ ဆောင်ရွက်ပေးသော ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတကာအကူအညီများ (အကူအညီများ၏ အရည်အသွေး၊ ဗီဇ၊ အကောက်ခွန်စသည်) နှင့် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ ကယ်ဆယ်ကုသရေးအကြောင်းများကိုလည်း ထည့်သွင်း ဖော်ပြသွားရန်လိုအပ်ခြင်း။</li> <li>- ဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေးလမ်းညွှန်မှုကြမ်းရေးဆွဲမှုအား ဦးဆောင်မည့်မူကြမ်းရေးဆွဲရေးအဖွဲ့/ကော်မတီတစ်ရပ်ဖွဲ့စည်းခြင်း။</li> <li>- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ (၂၀၁၃)၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၅)၊ မြန်မာနိုင်ငံ လူမှုဖူလုံရေး မဟာဗျူဟာစီမံကိန်း(၂၀၁၆)၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေ/အမိန့်များတွင် ပါရှိသည့် ကယ်ဆယ်ရေးဆိုင်ရာ အဓိကအစိတ်အပိုင်းများကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း။</li> <li>- ဒေသတွင်းရှိ နိုင်ငံများ၏ ကယ်ဆယ်ရေးဥပဒေများ၊ လက်စွဲများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ စသည့်နိုင်ငံတကာတွင်ကျင့်သုံးနေသော ကောင်းမွန်သည့်အစဉ်အလာများအား သုံးသပ်လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း။</li> <li>- ဘေးအန္တရာယ်ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေး လမ်းညွှန် (ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ၊ အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူ ရွေးချယ်သတ်မှတ်မှု လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ ကယ်ဆယ်ရေး ပစ္စည်းများ ဖြန့်ဝေမှု၊ မှတ်တမ်းတင်မှု ပုံစံများ စသည်) ကို တိုင်ပင်ဆွေးနွေးသည့် နည်းလမ်းဖြင့် ရေးသားပြုစုခြင်း။</li> <li>- သင့်လျော်သည့် အမိန့်ကြေညာစာဖြင့် လမ်းညွှန်ကို ထုတ်ပြန်ပြဋ္ဌာန်းခြင်း။</li> </ul>
<p><b>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီး နောက်တွင် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းကို အချိန်မီ၊ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာ၊ တာဝန်ခံမှုရှိစွာ ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခြင်း။</li> </ul>		

	<p>- ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေး လမ်းညွှန်များကို တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်း(သို့မဟုတ်) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်မှ အရာရှိများအား သင်တန်းပေးခြင်း။</p> <p>- ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထိခိုက်လွယ်မှု အရှိဆုံး သူများ၏အထူးလိုအပ်ချက်များကို ဖြေရှင်းပေးခြင်း။</p>
အချိန်ကာလ။ (၂)နှစ်	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ၁၂,၀၀၀
<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန</p>	<p><b>မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ရသုံးမှန်းခြေ ငွေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်(၁၄) ခုမှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း(သို့မဟုတ်) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသများ၊ နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီများ၊ တက္ကသိုလ်များ၊ ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ်၊ ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ကွပ်ကဲညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးရုံး။</p>
<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <p>- ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးချိန်တွင် ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေးများ အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မှုသည် ဘေးအန္တရာယ်သင့်ပြည်သူများအတွက် အလွန်အရေးကြီးခြင်း။</p> <p>- တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များရှိ အစိုးရအရာထမ်းများအတွက် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ စနစ်တကျ သတ်မှတ်ပေးထားသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ လိုအပ်ခြင်း။</p> <p>- အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုတွင် ထိရောက်မှုရှိရန်အတွက်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်နှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုအတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများတွင် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို စနစ်တကျချမှတ်ပေးထားရန် လိုအပ်ခြင်း။</p> <p><b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b></p> <p>- လိုအပ်ချက်နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကယ်ဆယ်ထောက်ပံ့ရေးအတွက် အနိမ့်ဆုံးပြည့်မီရမည့် အရည်အသွေးနှင့် အရေအတွက်ကို သတ်မှတ်ရန်လိုအပ်ခြင်း။</p>	

၂-၃	<p><b>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။</b> မူလအခြေအနေထက် ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ အခြေခံစည်းမျဉ်းများကို အသုံးပြုထားသည့် မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးမူဘောင်နှင့် မဟာဗျူဟာရေးဆွဲခြင်း။</p>	
<p><b>ရည်ရွယ်ချက်။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- အနာဂတ်တွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို မူလအခြေအနေ ထက်ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေး အခြေခံစည်းမျဉ်းများအား လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နည်းလမ်းများ၊ ယေဘုယျလုပ်ငန်းအဆင့်များ၊ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း အစီအမံများ စသည်ကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ရန်။</li> </ul>	<p><b>လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေ (၂၀၁၃)၊ အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့်ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များ အပါအဝင် လက်ရှိပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးမူဝါဒ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ စသည်တို့ကိုအကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ခြင်း။</li> <li>- အာဆီယံ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ရည်ညွှန်းချက်လမ်းညွှန်၊ မြန်မာနိုင်ငံ လူမှုဖူလုံရေး မဟာဗျူဟာ စီမံကိန်းနှင့် အခြားဆက်စပ် စာအုပ်စာတမ်း များကို အသုံးပြုကာ မြန်မာနိုင်ငံအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ အဓိကအရေးပါသော အစိတ်အပိုင်းများကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း။</li> </ul>	
<p><b>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- မြန်မာနိုင်ငံပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး မူဘောင်/ မဟာဗျူဟာ ရေးဆွဲထားခြင်း။</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အစီအမံများ၊ ဆန်းစစ်လေ့လာချက်များ၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲမှု၊ ရန်ပုံငွေဖြည့်တင်းမှု၊ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မှု၊ ထိခိုက်လွယ်သောအုပ်စုများ၊ လူကုန်ကူးမှုနှင့် ဆက်နွယ်သော ကိစ္စရပ်များစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုနှင့် သုံးသပ်စစ်ဆေးမှု၊ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်မှုများပါဝင်သည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးမူဘောင်၊ မဟာဗျူဟာကို မူကြမ်းရေးဆွဲခြင်း။</li> <li>- မူဘောင်၊ မဟာဗျူဟာကို အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ အတည်ပြုခြင်း။</li> <li>- ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးမူဘောင်၊ မဟာဗျူဟာဆိုင်ရာ သင်တန်းသင်ရိုးတစ်ခု ရေးဆွဲခြင်းနှင့် အဆိုပါသင်ရိုးအား သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းကျောင်း၏ စွမ်းရည် မြှင့်တင်ရေးဆိုင်ရာသင်ရိုးနှင့် ချိတ်ဆက်ပို့ချခြင်း။</li> </ul>	
<p>အချိန်ကာလ။ (၂)နှစ်</p>	<p>ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ခန့်မှန်းရန်</p>	
<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b> ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန။</p>	<p><b>မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း။</b> အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန၊ ရသုံးမှန်းခြေ ငွေစာရင်း ဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ်။</p>	
<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများသည် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို လျော့ချနိုင်မည့် အခွင့်အလမ်းတစ်ခုဖြစ်ပြီး မကြာသေးမီကာလက အဆိုပါ လုပ်ငန်းများနှင့်ဆက်စပ် သည့် အစီအစဉ်အချို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း။</li> <li>- ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အာဆီယံရည်ညွှန်းချက်လမ်းညွှန်ကို မြန်မာနိုင်ငံနှင့် အင်ဒိုနီးရှားနိုင်ငံ၏ ဦးဆောင်မှု၊ အာဆီယံအတွင်းရေးမှူးအဖွဲ့နှင့် ကုလသမဂ္ဂဖွံ့ဖြိုးမှုအစီအစဉ်၏ ကူညီပံ့ပိုးမှုဖြင့် မကြာသေးမီက ရေးဆွဲပြီးပြီဖြစ်ရာ နိုင်ငံ၏ အခြေအနေနှင့်အညီ အဆိုပါလမ်းညွှန်ကို အသုံးပြုရန် အရေးကြီးခြင်း။</li> </ul> <p><b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးတို့သည် ရှုပ်ထွေးသောကိစ္စရပ်များ ဖြစ်ခြင်း။</li> </ul>		



**ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။** ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ (၂၀၁၃) နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု နည်းဥပဒေများ (၂၀၁၅) တို့နှင့်အညီ အမျိုးသားအဆင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အဆင့်များရှိ ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု စနစ်များကို ပိုမိုအားကောင်းစေခြင်း

**ရည်ရွယ်ချက်။**

- တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်း(သို့မဟုတ်) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စု အဆင့်များရှိ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များ အားကောင်း လာစေရန်။
- ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်မှုများ တိုးတက်လာစေရန်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို ဆက်လက်မြှင့်တင်ပေးသွားရန်။

**မျှော်မှန်းရလဒ်များ။**

- ဌာနတိုင်းတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအား လိုက်လျောညီထွေစေရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော ဌာနခွဲများ ထားရှိဆောင်ရွက်ခြင်း။
- နိုင်ငံအဆင့်နှင့် ဒေသန္တရအဆင့်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုများ တိုးတက်လာစေခြင်း။
- ဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းတိုင်းတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးပါဝင်လာခြင်း အပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု စနစ် အားကောင်းလာခြင်း။

**လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။**

- ဦးစီးဌာနတိုင်းတွင်ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များအတွက် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနခွဲကို သတ်မှတ် တာဝန်ပေးခြင်း။
- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ ဌာနခွဲ၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို မူကြမ်းရေးဆွဲကာ ဌာနခွဲတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်သည့် အရာရှိများ၏ အလုပ်တာဝန်သတ်မှတ်ချက်များတွင်လည်း ထည့်သွင်းပေးခြင်း။
- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာသတင်းအချက်အလက် စီမံခန့်ခွဲမှုကို အဆိုပါဌာနခွဲမှ ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ဦးစီးဌာန၏ ဘေးအန္တရာယ် မျိုးစုံကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို ရေးဆွဲခြင်း။
- ဦးစီးဌာန၏ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ကာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ပြဋ္ဌာန်းပေးခြင်း။
- တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့်များရှိ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များသည် အနည်းဆုံးတစ်နှစ်လျှင်နှစ်ကြိမ်တွေ့ဆုံကာ အစည်းအဝေးမှတ်တမ်းများပြုစု ထားရှိခြင်း။
- ဦးစီးဌာနများရှိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဌာနခွဲများနှင့် အဖွဲ့များသည် နိုင်ငံအဆင့်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အဆင့်များရှိ စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာနအသီးသီး နှင့် ပူးပေါင်းကာ နှစ်စဉ်ဘတ်ဂျက်ခွဲဝေမှုများဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာန၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံချက်များရေးဆွဲရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေး နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ထည့်သွင်းစဉ်းစားထားစေခြင်း။
- ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေ (၂၀၁၃) နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းဥပဒေ (၂၀၁၅)များအရ ၎င်းတို့၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် တာဝန်များကို သိရှိအောင် မိတ်ဆက်ရှင်းလင်းပေးခြင်း၊ ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စုစာရေးများသည် ရပ်ရွာအဆင့်တွင် အသိပညာဖြန့်ဝေမှုများ ပြုလုပ်ပေးနိုင်သည့်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သင်တန်းများ ပေးထားခြင်း။

	<p>- နိုင်ငံအဆင့်နှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်များတွင် ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ခြေအရှိဆုံးသူများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ ပိုမိုထိရောက်စွာ ပြုလုပ်နိုင်စေရန်အတွက် သဏ္ဍာန်တူဖတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ ဖြစ်ရပ်ဖော်ပြချက်များကို စားပွဲတွင်အတူတကွပူးပေါင်းဆွေးနွေးခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခြင်း။</p> <p>- အဆင့်အသီးသီးကြားနှင့် ဌာနအချင်းချင်းအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ကာ အားကောင်းအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရပ်ဘက်နှင့် စစ်ဘက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကိုလည်း ထည့်သွင်းခြင်း။</p> <p>- ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဌာနခွဲများနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့များကို လုပ်ငန်းများလည်ပတ်နိုင်ရန်အတွက် ဘတ်ဂျက်များချထားပေးခြင်း။</p>
<p>အချိန်ကာလ။ (၄)နှစ် (တစ်နှစ်ချင်းစီနှစ်အလိုက်ဆောင်ရွက်သွားခြင်း)</p>	<p>ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ၆၁၄,၀၀၀</p>
<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b> အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ (တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်များရှိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များ)၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန။ (ဌာနတစ်ခုချင်းစီရှိ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဌာနခွဲများ)။</p>	<p><b>မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း။</b> သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနများအားလုံး၊ ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာကွပ်ကဲညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးရုံး။</p>
<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b> - သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ(၂၀၁၃)၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု နည်းဥပဒေ(၂၀၁၅) များနှင့်အညီ ဌာနများ၏ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများကို သုံးသပ်ပြင်ဆင်ရန် လိုအပ်ခြင်း။ - တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အဆင့်များ မှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့များသည် ဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချမှုများအတွက် အရေးအကြီးဆုံး အခန်းကဏ္ဍမှပါဝင်နေခြင်း။</p> <p><b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b> - ရပ်ရွာအဆင့်တွင် စွမ်းဆောင်ရည်များ အကန့်အသတ်ရှိနေခြင်း။ - ကျေးရွာအုပ်စုရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီများကို အားကောင်းစေရန်အတွက် အဆင့်လိုက် ဆောင်ရွက်သွားရန် လိုအပ်သောကြောင့် ဦးစားပေးအစီအစဉ်များအား သတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ခြင်း။</p>	

၂-၅	<p><b>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။</b> မြန်မာနိုင်ငံရှိ မီးဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များအား ပိုမိုအားကောင်းစေခြင်း။</p>	
	<p><b>ရည်ရွယ်ချက်။</b></p> <p>- မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ မီးဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများကို စီမံခန့်ခွဲနိုင်စွမ်း မြင့်မားလာစေရန်။</p>	<p><b>လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။</b></p> <p>- မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့်အခြားသောဘေးအန္တရာယ်များတွင် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ပေးမှုနှင့် ကျန်းမာရေးဌာန၊ မြန်မာ နိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကြက်ခြေနီ အသင်း၊ အရန်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ အစရှိသည့် အခြားသော တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုအဖွဲ့များ၊ ဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများအပါအဝင် လက်ရှိစွမ်းဆောင်ရည်များနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များကို လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း။</p>
	<p><b>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</b></p> <p>- မြန်မာနိုင်ငံ မီးသတ်ဦးစီးဌာနသည် မီးဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဟူသည့် ပင်မတာဝန်အပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများကို ထိရောက်စွာနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ပြည့်ဝစွာ ထမ်းဆောင်နိုင်ခြင်း။</p> <p>- တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အားကို ထိရောက်စွာအသုံးပြုခြင်း၊ ပစ္စည်းကိရိယာများ ဝယ်ယူခြင်းနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု လုပ်ထုံးလုပ်နည်းနှင့် အဖွဲ့များကို တည်ထောင်ချမှတ်ခြင်း။</p>	<p>- မီးသတ်ဦးစီးဌာနအတွက် လက်ရှိမြန်မာနိုင်ငံ၏ မီးဘေးအန္တရာယ်များအကြောင်း သင်တန်းများနှင့် အခြားသော ဘေးအန္တရာယ်များတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုများကို သုံးသပ်လေ့လာခြင်း။</p> <p>- မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် အခြားဘေးအန္တရာယ်များအတွက် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ပေးမှုများတွင် ကွာဟချက်များ (သို့မဟုတ်) လုပ်ငန်းထပ်နေမှုများ ရှိမရှိ ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း။</p> <p>- မီးဘေးအန္တရာယ်နှင့် အခြားဘေးအန္တရာယ်များတွင် မီးသတ်တပ်ဖွဲ့၏ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် အခြားဌာန အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုများ အားကောင်းလာစေရန် အကြံပြုချက်များပေးခြင်း၊ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အစီအမံများ၊ တပ်ဖွဲ့ဝင်အင်အား၊ ပစ္စည်းကိရိယာများစသည်တို့အတွက် အကြံပြုချက်များပေးခြင်း။</p> <p>- တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် (၅) ခုရှိ မြို့နယ် (၂၀) နှင့် မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီတစ်ခုတွင် အစီအမံလုပ်ထုံးလုပ်နည်းအသစ်များကို ရှေးပြေးစမ်းသပ်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း။</p> <p>- မီးသတ်ကား၊ လူနာတင်ယာဉ်များကို ဦးစားပေးအနေဖြင့် လမ်းကြောင်းပေးရန်၊ မီးလောင်ပါက မီးသတ်ဌာနသို့ တတ်နိုင်သမျှ အမြန်ဆုံးသတင်းပို့ရန်စသည့် နိုင်ငံသားတို့၏ တာဝန်ဝတ္တရားများကို နားလည်သိရှိအောင် အသိပညာဖြန့်ဝေခြင်း။</p>
	<p>အချိန်ကာလ။ (၅) နှစ်နှင့် အထက်</p>	<p>ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ၂၅၄,၀၀၀</p>
	<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>မီးသတ်ဦးစီးဌာန။</p>	<p><b>မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန၊ စီမံကိန်းဦးစီးဌာန၊ နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ရသုံးမှန်းခြေ ငွေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင် သာယာရေးကော်မတီ၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန။</p>

<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်များသည် ပြောင်းလဲနေပြီး မီးဘေးအန္တရာယ်သာမက အခြားသောဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများတွင် မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ ပြောင်းလဲလာခြင်း။</li> <li>- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေ (၂၀၁၃) နှင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘေးအန္တရာယ် များအရ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၏ စွမ်းဆောင်ရည်များ၊ လုပ်ငန်းတာဝန်များ စသည်တို့ကို အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ရန် လိုအပ်ခြင်း။</li> </ul> <p><b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဘတ်ဂျက်များစွာ လိုအပ်ခြင်း။</li> <li>- လက်ရှိ ဖွဲ့စည်းပုံ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ပြန်လည်ဖွဲ့စည်းရန်ဆိုသည်မှာ စိန်ခေါ်မှုတစ်ခုဖြစ်ပြီး ရေရှည်အချိန်ယူလုပ်ဆောင်သွားရမည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်ခြင်း။</li> </ul>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>၂.၆ <b>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။</b> ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများအတွက် ဘဏ္ဍာငွေ ပြင်ဆင်ထားမှုများ ပိုမိုတိုးတက် ကောင်းမွန်စေရေး မဟာဗျူဟာရေးဆွဲခြင်း</p>	<p><b>ရည်ရွယ်ချက်။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- အာမခံလုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ အပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအတွက် လက်ရှိဘဏ္ဍာငွေပြင်ဆင်မှု အခြေအနေများကို လေ့လာရန်။</li> <li>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများအတွက် အာမခံထားခြင်းအပါအဝင် ဘဏ္ဍာရေးအရ ပြင်ဆင်ထားနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ဖြစ်နိုင်ခြေရှိမှု၊ လိုအပ်မှုနှင့် ထိရောက်မှုပေါ်အခြေခံကာ သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ပေးရန်။</li> </ul> <p><b>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- အာမခံထားရှိခြင်းအပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများအတွက် ဘဏ္ဍာရေးအရ ပြင်ဆင်ထားနိုင်သည့် အာမခံထားရှိနိုင်သည့် နည်းလမ်းများကို သတ်မှတ်ခြင်း။</li> <li>- မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို စောင့်ကြည့်မှတ်တမ်းတင်သည့် စနစ်ကို တည်ထောင်ထားကာ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး ဆိုင်ရာ ရန်ပုံငွေခွဲဝေမှုများအတွက် အသုံးပြုခြင်း။</li> </ul>
	<p><b>လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက တုံ့ပြန်နိုင်ရေးအတွက် ရန်ပုံငွေတစ်ရပ် ထူထောင်ရန်နှင့် ကယ်ဆယ်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးသက်သာစေရေး စသည်တို့ပါဝင်သော လက်ရှိဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှုအားသိရှိနိုင်မည့် စနစ်တစ်ခုအား တည်ထောင်ခြင်း။</li> <li>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို နားလည်သိရှိရန်အတွက် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်ခဲ့သော ကနဦးစီမံကိန်းပေါ်တွင် အခြေပြုကာ ဆက်လက်လုပ်ဆောင်သွားခြင်း။</li> <li>- ပြည်ထောင်စုနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး ဘတ်ဂျက်များကို လေ့လာမှတ်တမ်းတင်ကာ ကယ်ဆယ်ရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးသက်သာရေးနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးအတွက် အရင်းအမြစ်များခွဲဝေချထားသည့် နေရာတွင် စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနအား ကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်း။</li> <li>- အာမခံထားခြင်းအပါအဝင် လက်ရှိဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေးအရ ပြင်ဆင်မှုနည်းလမ်းများ အနေအထားကို တင်ပြသည့် အစီရင်ခံစာ တစ်စောင်ကို ပြုစုခြင်း။</li> <li>- အဆိုပါ ဘေးအန္တရာယ်များအကြောင်း အစီရင်ခံစာနှင့် နမူနာပုံစံများ၊ အာဆီယံနှင့် အခြားနိုင်ငံများရှိ ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှု ဘဏ္ဍာရေးပြင်ဆင်မှု လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အခြားသော ထည့်သွင်း စဉ်းစားရမည့် အချက်များကို အခြေခံကာ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေးပြင်ဆင်မှု မဟာဗျူဟာကို ရေးဆွဲခြင်း။</li> </ul>

	<p>- အဆိုပါမဟာဗျူဟာတွင် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိမှု၊ လိုအပ်မှုများအပေါ် အခြေခံကာ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနည်းလမ်း အမျိုးမျိုး ပါဝင်ခြင်း။</p> <p>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှု ဆိုင်ရာဘဏ္ဍာရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနည်းလမ်းများကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ရန် နည်းလမ်းများအပါအဝင် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိမှု၊ လိုအပ်မှုနှင့် ထိရောက်မှုများပေါ် တွင် အခြေခံကာ သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း။</p>
အချိန်ကာလ။ ၃နှစ်	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ခန့်မှန်းရန်
<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန။</p>	<p><b>မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီများ၊ မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း၊ မြန်မာနိုင်ငံစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း ရှင်များအသင်းနှင့် ကုန်သည်ကြီးများအသင်း။</p>
<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <p>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများအတွက် ဘဏ္ဍာရေးအရ ပြင်ဆင်ထားနိုင်သောနည်းလမ်းများကို ဆန်းသစ် တီထွင်ဖော်ထုတ်ထားပြီး ဖြစ်သော်လည်း ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေးပြင်ဆင်မှု များအား ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများလိုအပ်နေခြင်း။</p> <p>- ဘေးအန္တရာယ်များအတွက် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးများအတွက် ဘတ်ဂျက်ခွဲဝေ မှုများကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို စနစ်တကျ စောင့်ကြည့်မှတ်တမ်းတင်ရန်လိုအပ်ခြင်း။</p> <p><b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b></p> <p>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို စောင့်ကြည့်စိစစ်သည့်လုပ်ငန်းသည် ရှုပ်ထွေးပြီး ယခုမှ စတင်အကောင်အထည်ဖော်လာခြင်း။</p> <p>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများအတွက် အာမခံဈေးကွက်သည် ကနဦးအဆင့်တွင်သာရှိခြင်း။</p>	



# ၃-၄

## ပင်မ မဏ္ဍိုင် -၃

ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရရှိစေရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးကို ဖွံ့ဖြိုးမှုကဏ္ဍများတွင် ထည့်သွင်းလုပ်ဆောင်ခြင်း



### ၃-၄-၁။ မိတ်ဆက်နိဒါန်း

မြန်မာနိုင်ငံသည် (၂၀၃၀)ပြည့်နှစ်တွင် အလယ်အလတ်ဝင်ငွေရှိသော နိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်လာခြင်းဖြင့် ပြည်သူများ စွာ၏ လူနေမှု အဆင့်အတန်း မြင့်မားလာစေရေးကို ရည်မှန်းကြိုးပမ်းနေပါသည်။<sup>၃၅</sup> ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုသည် ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ဒွန်တွဲနေသောကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုအတွက် လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ ပိုမို ဆိုးရွားစေနိုင်ပါသည် (သို့မဟုတ်) လျော့နည်းသွားစေနိုင်ပါသည်။<sup>၃၆</sup> ဘေးအန္တရာယ်များသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု၏ အပိုင်းကဏ္ဍများအားလုံးအပေါ် သက်ရောက်မှုရှိပြီး ထိုသက်ရောက်မှုသည် လူ့အသက်များ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများနှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံများ ဆုံးရှုံးခြင်းဖြင့် တိုက်ရိုက်ခံစားရနိုင်သလို ရန်ပုံငွေများကို ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများထက် ဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ကယ်ဆယ်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးများအတွက် လွှဲပြောင်းသုံးစွဲခြင်းဖြင့်လည်း သွယ်ဝိုက်သက်ရောက်မှုရှိနိုင်ပါသည်။ ကမ္ဘာ့ဘဏ်မှ ဆောင်ရွက်ခဲ့သော လေ့လာမှုတစ်ခုအရ မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် နှစ်စဉ်စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ဆုံးရှုံးမှုများမှာ စုစုပေါင်းပြည်တွင်းထုတ်ကုန်၏ (၀.၉) ရာခိုင်နှုန်းရှိမည်ဟု ခန့်မှန်းထားသည့်အတွက် အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများအားလုံးထဲတွင် အမြင့်ဆုံးဖြစ်ပါသည်။<sup>၃၇</sup> ဤအချက်သည် (၂၀၃၀) ပြည့်နှစ်တွင် အလယ်အလတ်ဝင်ငွေရှိသော နိုင်ငံဖြစ်လာပြီး ပြည်သူများ စွာကို လူနေမှုအဆင့်အတန်းမြင့်မားအောင် လုပ်ဆောင်ပေးမည့် ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်သို့ ဦးတည်သွားနေသည့်လမ်းကြောင်းသည် ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် သွေဖည်သွားနိုင်ကြောင်း ဖော်ပြလျက်ရှိပါသည်။

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏အနာဂတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်တွင် အဓိကကျသော အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ်ပါဝင်နေရန် အလွန်ပင်အရေးကြီးပါသည်။ သို့မှသာ ဘေးအန္တရာယ်များသည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို လမ်းကြောင်းပြောင်းသွားအောင် လုပ်ဆောင်နိုင်မည်မဟုတ်ပါ။ ထို့ပြင် “မူလအခြေအနေ

<sup>၃၅</sup> ယင်း၊ ၈ - ၃၊  
<sup>၃၆</sup> UNDP နှင့် et al. ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချခြင်းသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို စဉ်ဆက်မပြတ် ရရှိစေပါသည် - လက်တွေ့လုပ်ဆောင်ရန် တိုက်တွန်းချက် (Disaster risk reduction makes development sustainable, a call for action)  
<sup>၃၇</sup> ကမ္ဘာ့ဘဏ်၊ အာဆီယံအဖွဲ့ဝင်နိုင်ငံများရှိ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများအတွက် ဘဏ္ဍာရေးအရ ပြင်ဆင်မှုများနှင့် အာမခံထားရှိမှုများကို တိုးတက်ဆောင်ရွက်ခြင်း - လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် မူဘောင်နှင့် ရွေးချယ်စရာနည်းလမ်းများ (Advancing disaster risk financing and insurance in ASEAN member states: framework and options for implementation)၊ အတွဲ - ၁၊ ၂၀၁၂။

ထက် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်း (Build-back-better) အခြေခံမူကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက် ရေးလုပ်ငန်းများကို ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး အတွက် အခွင့်အလမ်းတစ်ခုအဖြစ် အသုံးပြုသွားနိုင်ရန်လည်း အရေးကြီးပါသည်။ အချုပ်ဆိုရလျှင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်နေသောကိစ္စရပ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

### ၃-၄-၂။ ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်သည့် နည်းလမ်းနှင့် ရည်ရွယ်ချက်များ

လုပ်ငန်းစီမံချက်ပါ ပင်မ မဏ္ဍိုင် - ၃ ၏ ယေဘုယျရည်ရွယ်ချက်မှာ အမျိုးသားအဆင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်နှင့် ဒေသန္တရအဆင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်မှုများ အပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်အတွင်းတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးကို ထည့်သွင်းလုပ်ဆောင်ရေး ဖြစ်ပါသည်။ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍမှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ဆောင်မှုနှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများလည်း အကျုံးဝင်ပါသည်။

ဤမဏ္ဍိုင် အတွက် အောက်ပါရည်ရွယ်ချက်များထားရှိပါသည် -

- နိုင်ငံအဆင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အဆင့်နှင့် ဒေသန္တရအဆင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများ ရေးဆွဲရာတွင် ဘေးအန္တရာယ် နှင့် ရာသီဥတုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို ထည့်သွင်း စဉ်းစားရန်၊
- ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို ခရီးသွားကဏ္ဍ၊ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ကဏ္ဍတို့တွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်၊
- ဦးစားပေးကဏ္ဍများဖြစ်သော ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး လုပ်ဆောင်ချက်များကို ဘက်စုံထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ရန်၊
- ဆောက်လုပ်ရေးစံနှုန်းများ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရေး ကြီးကြပ်မှုများကို ကူညီပံ့ပိုးရန်နှင့် တောင်ပေါ်ဒေသနှင့် မြို့ပြများတွင် နေရာဒေသအလိုက် ရေးဆွဲထားသော ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံး နိုင်ခြေလျော့ချရေး အစီအစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်။

ဤမဏ္ဍိုင်အောက်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမူဘောင်၊ အထူးသဖြင့် နိုင်ငံအဆင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည် နယ်အဆင့်၊ ဒေသန္တရအဆင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများရေးဆွဲမှု၊ အကောင်အထည်ဖော်မှု၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုနှင့် သုံးသပ် အကဲဖြတ်မှုတို့ပေါ်တွင် အခြေပြုကာ ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ခိုင်လုံသောအထောက်အထားများကို အခြေခံသော နည်းလမ်းကို အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပြီး ယခင်က ဖြစ်ပွားခဲ့သော ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတစ်ရပ်လုံးနှင့် ကဏ္ဍ တစ်ခုချင်းစီအပေါ် သက်ရောက်မှုများကို ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းဖြင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းရေးဆွဲမှုများတွင် ထည့်သွင်း စဉ်းစားရမည့် အချက်အလက်များကို ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဦးစားပေးအစီအစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ဦးစားပေး ကဏ္ဍများနှင့် ဦးစားပေးဒေသများအလိုက် တစ်ဆင့်ချင်းဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပြီး ရရှိလာသော သင်ခန်းစာများကို နောင်အဆင့်များတွင် အသုံးပြုဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ် လေ့လာချက်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုများမှ သတင်းအချက်အလက်များကို ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးအတွက် ထည့်သွင်းစဉ်းစား ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချနိုင်ရေး ရေရှည်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများတွင် တည်ဆောက်ထားသော လူတို့နေထိုင်ရာဝန်းကျင်အပါ အဝင် လူမှုရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်လွယ်မှုနှင့် အခြားသော ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ များကို ဖြစ်ပေါ်စေသည့် အဓိကအကြောင်းရင်းများအပေါ် အလေးထား ဆောင်ရွက်သွားရမည်ဖြစ်ပါသည်။



၃-၄-၃။ ပင်မမဏ္ဍိုင်-၃ တွင် ပါရှိသော ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ

ဇယား ၃-၄။ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ။ ။ ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရရှိစေရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးကို ဖွံ့ဖြိုးမှုကဏ္ဍများတွင် ထည့်သွင်းလုပ်ဆောင်ခြင်း။

<p>၃.၁</p>	<p><b>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။</b> နိုင်ငံအဆင့်နှင့်တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း၊ စီမံကိန်းများအတည်ပြုရန်စိစစ်ခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်မှုအပေါ် စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေးကို ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း</p>	
	<p><b>ရည်ရွယ်ချက်။</b> နိုင်ငံအဆင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အဆင့်၊ နှစ်စဉ် ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းနှင့် ဘတ်ဂျက်ရေးဆွဲခြင်း၊ စီမံကိန်းများအတည်ပြုရန် စိစစ်ခြင်း၊ အကောင်အထည်ဖော်မှုအပေါ် စောင့်ကြည့် အကဲဖြတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေးတို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ဆောင်မှုသေချာစေရန်။</p>	<p><b>လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုကဏ္ဍများအပေါ်သက်ရောက်မှုကို မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်ကို အသုံးပြု၍ ဆန်းစစ်လေ့လာပြီး၊ ထိခိုက်မှုအများဆုံး ကဏ္ဍများကို ဖော်ထုတ်ခြင်း။</li> <li>- ထိခိုက်မှုအများဆုံး ကဏ္ဍများတွင် ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းနှင့် ဘတ်ဂျက်ရေးဆွဲခြင်း၊ စီမံကိန်းများအတည်ပြုရန်စိစစ်ခြင်း၊ စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ၌ အသုံးပြုရန် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာစိစစ်ရမည့်အညွှန်းကိန်းများ၊ လမ်းညွှန်များကို ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ခြင်း။</li> </ul>
	<p><b>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- နိုင်ငံအဆင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုကဏ္ဍများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများနှင့် ဘတ်ဂျက်ရေးဆွဲခြင်း၊ စီမံကိန်းများအတည်ပြုရန်စိစစ်ခြင်းနှင့် အကောင်အထည်ဖော်မှု စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေးကို စနစ်တကျ ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်မည့်ယန္တရားတစ်ရပ်ပေါ်ထွက်လာခြင်း။</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- အညွှန်းကိန်းများကို ဦးစားပေးလုပ်ငန်း အချို့၏ စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း၊ စိစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်တွင် စမ်းသပ်အသုံးပြုခြင်း။</li> <li>- အညွှန်းကိန်းများ၊ လမ်းညွှန်များကို အသုံးပြုနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဝန်ထမ်းများကို စွမ်းရည်မြှင့်သင်တန်းပေးခြင်း။</li> <li>- ဦးစားပေးကဏ္ဍအချို့တွင် အသုံးပြုမည့် အညွှန်းကိန်းများ၊ လမ်းညွှန်များကို အတည်ပြုခြင်း၊ လက်တွေ့အသုံးပြုစေခြင်း။</li> <li>- ၎င်းတို့၏အသုံးဝင်မှု၊ ထိရောက်မှု၊ လိုအပ်ချက်စသည်တို့ကို သုံးသပ်လျက် ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်းအခြား ဖွံ့ဖြိုးမှု ကဏ္ဍများတွင်ပါ အသုံးပြုနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်ခြင်း။</li> </ul>
<p>အချိန်ကာလ။ (၃)နှစ်</p>	<p><b>ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ခန့်မှန်းရန်</b></p>	
	<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b> လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန။</p>	<p><b>မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်း။</b> စီမံကိန်းစိစစ်ရေးနှင့် တိုးတက်မှုအစီရင်ခံရေး ဦးစီးဌာန၊ စီမံကိန်းရေးဆွဲရေး ဦးစီးဌာန၊ ပဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့၊ ရသုံးမှန်းခြေငွေစာရင်းဦးစီးဌာန၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန။</p>

**လိုအပ်ချက်များ။**

- ဖွံ့ဖြိုးရေးကဏ္ဍများအပေါ်ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် သက်ရောက်မှုကို ဆန်းစစ်ရန်အတွက် ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ရရှိရန်လိုအပ်ခြင်း။
- မူဝါဒချမှတ်သူများ၏ စိတ်အားထက်သန်မှု၊ ဌာနများစွာအကြား ထိရောက်သော ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းမှု၊ ရွေးချယ်ထားသော ကဏ္ဍများမှ လိုအပ်သော နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုတို့သည် လုပ်ငန်းအောင်မြင်မှုအတွက် အရေးပါခြင်း။
- မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု မဟာဗျူဟာ၊ လုပ်ငန်းစီမံချက်တို့နှင့် ချိတ်ဆက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနနှင့် နီးကပ်စွာပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ခြင်း။

**စိန်ခေါ်မှုများ။**

- မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒေသန္တရအဆင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံကိန်းနှင့် ဘတ်ဂျက်ရေးဆွဲမှုများသည် မကြာသေးမီကမှ စတင်ခဲ့ခြင်း။
- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးရာသီပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေးကို ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သော စီမံကိန်းစီစဉ်ခြင်း၊ စောင့်ကြည့်အကဲဖြတ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ရည်ညွှန်းကိုးကားရန် နည်းစနစ်၊ အတွေ့အကြုံ နည်းပါးနေသေးခြင်း။
- တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်နှင့် ဒေသန္တရအဆင့်များတွင် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များမှာ အကန့်အသတ်ရှိနေခြင်း။

<p>၃.၂</p>	<p><b>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။</b> ဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ရာသီဥတုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားထားသည့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်များရေးဆွဲခြင်း။</p>	
	<p><b>ရည်ရွယ်ချက်။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု လမ်းညွှန်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် အတည်ပြုမှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို သုံးသပ်ကာထည့်သွင်း စဉ်းစားဆောင်ရွက်စေရန်။</li> </ul>	<p><b>လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် သက်ဆိုင်သော မဟာဗျူဟာများ၊ လမ်းညွှန်များ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ လိုက်နာရန်အချက်များ၊ စသည်တို့ကိုစုစည်းခြင်း။</li> <li>- မြန်မာနိုင်ငံ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာအန္တရာယ်များနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အစီရင်ခံစာ စာတမ်းပြုစုခြင်း။</li> <li>- ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ချက်များနှင့် စတင်လုပ်ဆောင်ရန် လုပ်ငန်းများကိုဖော်ထုတ်ခြင်း။</li> <li>- ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် စပ်လျဉ်းသော လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (စာရွက်စာတမ်း) များတွင် ထည့်သွင်းရန်အတွက် လမ်းညွှန်များ၊ အညွှန်းကိန်းများကို ရေးသားပြုစုခြင်း။</li> <li>- ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍမှ စီမံချက်များ မစတင်မီ ဆောင်ရွက်ရသော ပတ်ဝန်းကျင်အကျိုးသက်ရောက်မှု ဆန်းစစ်လေ့လာချက်နှင့် လူမှုရေးအကျိုးသက်ရောက်မှု ဆန်းစစ်လေ့လာချက်များတွင် ရာသီဥတုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အချက်များ ပါဝင်လာစေခြင်း။</li> <li>- လမ်းညွှန်များ၊ အညွှန်းကိန်းများကို အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရအရာရှိများကို စွမ်းရည်မြှင့်တင်ပေးခြင်း (ဦးစားပေးလုပ်ငန်း ၁ - ၃ နှင့် ဆက်စပ်ဆောင်ရွက်ရန်)</li> </ul>
	<p><b>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများတွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။</li> <li>- ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေး မြန်မာနိုင်ငံ အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်နှင့် ချိတ်ဆက်မှုများရှိခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါသည်။</li> </ul>	<p>အချိန်ကာလ။ (၂)နှစ်</p> <p>ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ၆၄,၀၀၀</p>

<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန။</p>	<p><b>မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန၊ မိုးလေဝသနှင့် လေပေဒ ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၊ ရန်ကုန်မြို့တော် စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီနှင့် နေပြည်တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့။</p>
<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများသည် စက်မှုလုပ်ငန်းများအတွက် အဓိက အန္တရာယ် တစ်ရပ်ဖြစ်ခြင်း။</li> <li>- ရှုပ်ထွေးသော ဘေးအန္တရာယ်များတိုး၍ ဖြစ်ပွားနေခြင်း။</li> <li>- မြန်မာနိုင်ငံ၏ စက်မှုကဏ္ဍသည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်နေသဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းကို တည်ဆောက်ရန် အရေးကြီးခြင်း။</li> </ul> <p><b>စိန်ခေါ်မှု များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- နိုင်ငံတကာတွင် ရည်ညွှန်းကိုးကားရန် အထွေအကြံများနည်းပါးခြင်း။</li> <li>- မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာ၊ လုပ်ငန်းစီမံချက်တို့နှင့် ချိတ်ဆက်ရမည်ဖြစ်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာနနှင့် နီးကပ်စွာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ခြင်း။</li> </ul>	

<p>၃.၃</p>	<p><b>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။</b> မြန်မာနိုင်ငံခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ရာသီဥတုကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံး နိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းလမ်းများကို အားပေး မြှင့်တင်ပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ခြင်း။</p>	
<p><b>ရည်ရွယ်ချက်။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ၏ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း မြှင့်မားလာစေခြင်းဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကိုအထောက်အကူပြုစေရန်။</li> </ul>	<p><b>လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ မူဝါဒနှင့် အခြားသက်ဆိုင်သော စာရွက်စာတမ်းများကို သုံးသပ်လေ့လာကာ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများကို စတင်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ဖော်ထုတ်ခြင်း။</li> <li>- ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ညွှန်ကြားချက်များတွင် ဘေးကင်းသောဆောက်လုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကျင့်ထုံးများ၊ ဘေးလွတ်ရာ ရွှေ့ပြောင်းပေးရေး အစီအစဉ်၊ သဏ္ဍာန်တူဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ခြင်း၊ လိုက်နာရန်အချက်များ စသည်တို့အပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများကို ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း။</li> <li>- သင့်လျော်သော ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် သဏ္ဍာန်တူ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်မှုများ နှစ်စဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။</li> <li>- ထိုသို့သောသဏ္ဍာန်တူလေ့ကျင့်မှုများတွင် မြေငလျင်၊ မြေပြိုခြင်း၊ ဆူနာမီ၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း စသည်တို့ ပါဝင်စေခြင်း။</li> <li>- ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍနှင့် ဆက်နွှယ်သော ဆောက်လုပ်ရေးစံချိန်စံနှုန်းများတွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ အချက်များကို ထည့်သွင်းရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း။</li> </ul>	
<p><b>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသော မြန်မာနိုင်ငံ၏ ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍ ဖြစ်စေခြင်း။</li> </ul>		

	<p>- စံသတ်မှတ်ထားသော လိုက်နာရန်အချက်များကို အသုံးပြုကာ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများအတွက် လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် ဆန်းစစ်လေ့လာမှု အစီရင်ခံစာများအား မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်မှ တစ်ဆင့်ထုတ်ပြန်ခြင်း။</p>
<p>အချိန်ကာလ။ (၃)နှစ်</p>	<p>ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ၆၆,၀၀၀</p>
<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b> ပုဂံတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေး ဝန်ကြီးဌာန။</p>	<p><b>မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်း။</b> သစ်တော ဦးစီးဌာန (တွဲဖက်ဦးဆောင်ဌာန)၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်။</p>
<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးတွင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းသည် အရေးပါပြီး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု တစ်စုံတစ်ရာ ပေါ်ပေါက်ပါက သက်ရောက်မှုအမျိုးမျိုးရှိနိုင်ခြင်း။</li> <li>- မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကမ်းရိုးတန်းတစ်လျှောက်သည် ဆူနာမီ၊ ဆိုင်ကလုန်း၊ ရေကြီး ရေလျှံမှုများ ဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး အခြားသော ခရီးသွားလုပ်ငန်းဒေသ အများအပြားသည် မြေငလျင်၊ ရေကြီး ရေလျှံမှု၊ မြေပြိုမှု၊ စသည်တို့ ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် အန္တရာယ်ရှိခြင်း။</li> </ul> <p><b>စိန်ခေါ်မှု များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- အခြားကဏ္ဍများနှင့် နှိုင်းစာလျှင် ခရီးသွားလုပ်ငန်းကဏ္ဍသည် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် အလှမ်းကွာလျက်ရှိခြင်း။</li> </ul>	

<p>၃.၄</p>	<p><b>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။</b> အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပါအဝင် ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်မှုတွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။</p>	
<p><b>ရည်ရွယ်ချက်။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ရပ်ရွာအခြေခံ အဆောက်အအုံ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများနှင့် စိုက်ပျိုးရေး အပါအဝင် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေး အသေးစားစီမံကိန်းများတွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးကို ထည့်သွင်းရန်။</li> <li>- ဂေဟစနစ်အခြေခံသော ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်။</li> </ul>		<p><b>လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ရပ်ရွာအဆင့် အသေးစား အခြေခံအဆောက်အအုံ စီမံကိန်းများအပါအဝင် ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းရေးဆွဲမှုလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ရာသီဥတုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ အချက်များကို ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း (မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့လူထု သဘာဝဘေး ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းမြှင့်တင်ရေး အမျိုးသားအဆင့် မူဘောင်ကိုရည်ညွှန်းကိုးကားဆောင်ရွက်ရန်)</li> <li>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို အသုံးပြုနိုင်ရန် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးခြင်း။</li> </ul>

<p><b>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</b></p> <p>- ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းနှင့် ရပ်ရွာအဆင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။</p>	<p>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးအတွက် အောက်ပါ ရပ်ရွာအဆင့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်ထည့်သွင်းစဉ်းစားနိုင်ပါသည်။ ရေကန်များ၊ ရေကန်ငယ်များကို ပြန်လည်တူးဖော်ခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်း၊ ရေထိန်းခြင်း၊ ရေသိုလှောင်ခြင်း၊ သစ်တောအသေးစား ပျိုးထောင်မှုနှင့် ပိုလှုံသည်များကို ရောင်းချခြင်း၊ သဘာဝသယံဇာတ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အသိပညာများဖြန့်ဝေခြင်း၊ သီးနှံအမျိုးမျိုးတိုးချဲ့ စိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ရေကြီးရေလျှံနှင့် မိုးခေါင်ရေရှားဒဏ်ခံနိုင်သော သီးနှံများကို တိုးမြှင့်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းအမျိုးမျိုး လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်းနှင့် ရွေးချယ်လုပ်ကိုင်ရန် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးရှိစေခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာ စိုက်ပျိုးမှုကို လျှော့ချခြင်း၊ ရပ်ရွာအဆင့် အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ၊</p> <p>- ကျေးရွာနှင့် ဆိုင်ကလုန်းဒဏ်ခံအဆောက်အအုံသို့ ဆက်သွယ်ပေးသော လမ်းဖောက်ခြင်းစသည့် အသေးစားစီမံကိန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်းစသည့် ရပ်ရွာအဆင့်လုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်ခြင်း။</p>
<p>အချိန်ကာလ။ (၃)နှစ်</p>	<p>ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ၇,၅၀၀,၀၀၀</p>
<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b> ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန။</p>	<p><b>မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း။</b> စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည် နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန။</p>
<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <p>- ရေးဆွဲအတည်ပြုပြီးဖြစ်သော မြန်မာနိုင်ငံ ပြည်သူ့လူထု ဘေးအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းမြင့်မားစေရေး အမျိုးသားအဆင့်မူဘောင်၌ ရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးတွင် ဘေးအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းသည် အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်ကြောင်း ဖော်ပြထားခြင်း။</p> <p><b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b></p> <p>- မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဒေသန္တရအဆင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံကိန်းနှင့် ဘတ်ဂျက်ရေးဆွဲမှုများ ပြုလုပ်လာသည့်အတွက်အကြံပြုကာလနည်းပါးသေးခြင်း။</p> <p>- တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့် ဒေသန္တရအဆင့်များတွင် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ရရှိနိုင်မှုမှာ အကန့်အသတ်ရှိခြင်း။</p>	

<p>၃.၅</p>	<p><b>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။</b> ထိခိုက်လွယ်သော တောင်ပေါ်ဒေသများတွင် မြေပြိုမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေနှင့် အခြားဆက်နွှယ်နေသော ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို လျော့ချခြင်းဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရရှိအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။</p>	
	<p><b>ရည်ရွယ်ချက်။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- စီမံကိန်းမှ ရွေးချယ်ထားသော တောင်ပေါ်ဒေသ အချို့တွင် မြေပြိုမှုကို ဖြစ်စေသော အကြောင်းရင်းခံများကို ဖြေရှင်းခြင်းဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိအောင် ကူညီပံ့ပိုးပေးရန်။</li> </ul>	<p><b>လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ရွေးချယ်ထားသော ဒေသများတွင် လူဦးရေ၊ သဘာဝသယံဇာတ၊ စိုက်ပျိုးရေးအလေ့အထများ၊ ရေဝေရေလဲဒေသ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ဝင်ငွေဖန်တီးမှု၊ စသည်တို့ကို လေ့လာခြင်း။</li> <li>- မြေပြိုမှု၊ မြေအတန်းအစား နိမ့်ကျယိုယွင်းလာမှုနှင့် မြေတိုက်စားမှု ပြဿနာများကို လေ့လာဆန်းစစ်မှု ပြုလုပ်ခြင်း။</li> </ul>
	<p><b>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ခြင်းမရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေး အလေ့အထများကို အားပေးမြှင့်တင်လာခြင်း။</li> <li>- တောင်ပေါ်ဒေသတွင် နေထိုင်သူ ရပ်ရွာပြည်သူများသည် သဘာဝ သယံဇာတ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ဥပဒေများနှင့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများကို နားလည်သိရှိလာခြင်း။</li> <li>- စီမံကိန်းမှ ရွေးချယ်ထားသော တောင်ပေါ်ဒေသတွင် နေထိုင်သူ ရပ်ရွာပြည်သူများသည် ပတ်ဝန်းကျင်ကို မထိခိုက်သော မြေယာစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် သယံဇာတ စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိလာခြင်း။</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်ပျက်စီးခြင်းမရှိအောင် ဆောင်ရွက်သည့် အလေ့အထများ၊ မြေပြိုမှု၊ အခြားသော ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ဆက်နွှယ်သော ဆောင်ရွက်မှု၊ ရှောင်ရန်များ၊ စိုက်ပျိုးမြေများကို တလွဲသုံးမှု၊ ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာ စိုက်ပျိုးမှု၊ သစ်ပင်များကို ခွင့်ပြုချက်မရှိဘဲ ခုတ်လှဲမှုနှင့် ကာကွယ်တောများတွင် အမဲလိုက်ခြင်းဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း ဥပဒေများကို အများပြည်သူ သိရှိအောင် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။</li> <li>- ပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိခိုက်မှုမရှိသော တောင်ယာစိုက်ပျိုးမှုစနစ်ကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ပြီး လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်အောင် သရုပ်ပြခြင်း။</li> <li>- ဤဦးစားပေးလုပ်ငန်းတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ သက်ရောက်မှုများလည်း ပါဝင်စေခြင်း။</li> <li>- စီမံချက်မှ ရရှိသော သင်ခန်းစာများကို အခြားဒေသများတွင် အသုံးပြုခြင်း။</li> </ul>
	<p>အချိန်ကာလ။ (၂)နှစ်</p>	<p>ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ခန့်မှန်းရန်</p>
	<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>သစ်တောဦးစီးဌာန။</p>	<p><b>မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များ၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံဘူမိသိပ္ပံအသင်း။</p>
	<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- မြန်မာနိုင်ငံရှိ တောင်ပေါ်ဒေသများတွင် မြေပြိုမှုနှင့် မြေအတန်းအစား နိမ့်ကျယိုယွင်းလာမှုများသည် လူ့အသက်နှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများအတွက် အဓိကဆုံးရှုံးနိုင်ခြေတစ်ရပ်ဖြစ်ခြင်း။</li> <li>- ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုသည် အဆိုပါအခြေအနေကို ပိုမို ဆိုးရွားစေနိုင်ခြင်း။</li> <li>- မြန်မာနိုင်ငံ၏ တောင်ပေါ်ဒေသများတွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ၌ ပါဝင်လုပ်ကိုင်နေသူ လူဦးရေသည် အလွန်များပြားခြင်း။</li> </ul> <p><b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- မြေအတန်းအစား နိမ့်ကျယိုယွင်းလာမှု စသည်တို့သည် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များဖြစ်ပြီး ရေရှည်လုပ်ဆောင်သွားရန် လိုအပ်ခြင်း။</li> </ul>	

**ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်၊ မြို့ပြနေရာအချို့ကိုရွေးချယ်ကာ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို ဖြေရှင်းနိုင်ရန် မြို့ပြဒေသ ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းတည်ဆောက်ခြင်း။**

**ရည်ရွယ်ချက်။**  
-ဘေးအန္တရာယ် တစ်ခုခုဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် မြို့ပြ၏ လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်မှုများ ရပ်တန့်သွားမှုမရှိစေရေး၊ သို့မဟုတ် အနည်းငယ်သာ အဟန့်အတားဖြစ်ရေးအတွက် မြို့ပြဒေသအချို့ကို ရွေးချယ်ကာ ထိုဒေသများတွင် မြို့ပြဘေးအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း ပိုမိုမြင့်မားလာအောင် ဆောင်ရွက်ရန်။

**မျှော်မှန်းရလဒ်များ။**  
-ရွေးချယ်ထားသောမြို့ပြနေရာများသည် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဒဏ်ကို ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိလာခြင်း။

**လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။**

-ရွေးချယ်ထားသော မြို့ပြဒေသ ၃-၄ ခု၏ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို လေ့လာပြုစုခြင်း၊ ယခင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးသော ဆန်းစစ်ချက်များကို ပြန်လည်သုံးသပ်ဖြည့်စွက်ခြင်း၊ (မြေငလျင်၊ ရေကြီးရေလျှံမှု၊ ဆိုင်ကလုန်း၊ မြေပြိုမှု၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်း၊ မီးလောင်ခြင်း၊ စက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်များ စသည်တို့ပါဝင်ပါမည်။ ထို့ပြင် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် ဘေးတွေ့နိုင်ခြေများလည်း ပါဝင်မည်ဖြစ်ရာ အထူးသဖြင့် အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေအရှိဆုံးသူများ၊ အိမ်ရာနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများအတွက် ဖြစ်ပါသည်။)

-မြို့တော် စည်ပင်သာယာနယ်နိမိတ်အတွင်းရှိ မြို့များနှင့် ရပ်ကွက်အဆင့်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း။

-မြေအသုံးချမှုစီမံကိန်းနှင့် မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးမှုစီမံကိန်းများတွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရေးဆွဲခြင်း။

-စွမ်းအင်၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး၊ ဆက်သွယ်ရေး စသည့်ဝန်ဆောင်မှုများကို ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းပိုမို မြင့်မားလာစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း။

-ဆောက်လုပ်ရေးစံနှုန်းကို လက်တွေ့ကျင့်သုံးမှုကြီးကြပ်သည့်စနစ်ကို ပိုမိုအားကောင်းစေခြင်း။

-အန္တရာယ်မျိုးစုံအတွက် ဘေးကင်းစိတ်ချရသော အဆောက်အအုံအင်္ဂါရပ်များဖြစ်စေရေးအတွက် မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်မှတစ်ဆင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း။

- ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေး အစီအစဉ်မှ ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးအတွက် ဘေးကင်းစိတ်ချရသော ဆောက်လုပ်ရေးသင်တန်းများမှ လေ့ကျင့်ပေးထားသည့် ပန်းရန်ဆရာများကို အသုံးပြုရန် အားပေးမြှင့်တင်ခြင်း။

-ရေဘေး၊ မြေငလျင်၊ ဆိုင်ကလုန်းစသည်တို့ ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားကာ လမ်းများ၊ မိုးပျံလမ်း၊ ရေနုတ်မြောင်း၊ ဓာတ်ကြိုးစသည့် အခြေခံအဆောက်အအုံများအတွက် ပိုမိုကောင်းမွန်သော ဒီဇိုင်းများကို ရေးဆွဲခြင်း။

-ရေကန်များ၊ သစ်ပင်များကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ခြင်းစသော ဂေဟစနစ်အခြေခံသော နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေအသုံးပြုခြင်း။

-ဘေးအန္တရာယ်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့်ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များ၊ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသည့်အကြောင်းများနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများအကြောင်း အသိပညာများ ဖြန့်ဝေပေးခြင်း။

	<p>- ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှု နည်းပါးစေမည့် နည်းလမ်းများ၊ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနည်းလမ်းများအတွက် အိမ်ရာအသင်းအဖွဲ့များနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ထိရောက်လျင်မြန်သော တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများရရှိရန်အတွက် ကဏ္ဍအလိုက် ဆောင်ရွက်နေသော မြို့ပြအဖွဲ့အစည်းများအကြား၊ မြို့ပြအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်ထောင်စု တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ဌာနအဖွဲ့အစည်းများအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုများအားကောင်းလာအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း။</p>
<p>အချိန်ကာလ။ (၄)နှစ်</p>	<p>ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ခန့်မှန်းရန်</p>
<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b> ရွေးချယ်ထားသော မြို့ပြနေရာများမှ စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် အစိုးရများ။</p>	<p><b>မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်း။</b> ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ ကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များအသင်းချုပ်၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးတက္ကသိုလ်၊ မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ အခြားတက္ကသိုလ်များ၊ ကုလသမဂ္ဂမြို့ရွာနှင့် အိုးအိမ်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ်။</p>
<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b> - မြန်မာနိုင်ငံ၏ စီးပွားရေးတိုးတက်မှု အလားအလာသည် မြင့်မားပြီး မြို့ပြနေရာများသည် အဓိကကျလာကာ ရန်ကုန်သည် ၂၀၄၀ ပြည့်နှစ်တွင် လူဦးရေ (၁၀) သန်းရှိသည် မက်ဂါမြို့တော်ကြီးဖြစ်လာမည်ဟု မျှော်မှန်းထားပြီး ရန်ကုန်၊ မန္တလေး၊ ပဲခူး၊ စစ်ကိုင်း စသည့် မြို့ကြီးများသည် အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကျရောက်နိုင်ခြင်း။ - မြို့ကြီးများသည် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများစွာကို ဆွဲဆောင်နိုင်သည့် အလားအလာရှိနေပြီး ထိုရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများနှင့်အတူ ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်မှုရှိစေရေး ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ရန် အရေးကြီးခြင်း။</p> <p><b>စိန်ခေါ်မှု များ။</b> - ဒေသန္တရအဆင့်တွင် စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် အရင်းအမြစ်များ နည်းပါးနေခြင်း။</p>	



<p>၃.၇</p>	<p><b>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။</b> ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းဌာနများနှင့် အခြားအခြေခံ အဆောက်အအုံများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး နည်းလမ်းများကို ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။</p>	
	<p><b>ရည်ရွယ်ချက်။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဌာနများနှင့်အခြားအခြေခံ အဆောက်အအုံများသည် အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကိုခံနိုင်ရည်ရှိသော ဒီဇိုင်းများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးနည်းစနစ်များဖြင့် အသုံးပြုဆောက်လုပ်ခြင်းရှိစေရန်။</li> </ul>	<p><b>လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းဌာနများနှင့် အခြားအခြေခံ အဆောက်အအုံများတွင် ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များအတွက် လမ်းညွှန်ချက်များပြုစုခြင်း။</li> <li>- အခြားအခြေခံအဆောက်အအုံများကို ရွေးချယ်သတ်မှတ်ရမည်ဖြစ်ပြီး၊ ၎င်းတို့တွင် လမ်းများ၊ တံတားများ၊ ဈေးများ၊ ဆက်သွယ်ရေး အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းဌာနများ၊ အစိုးရအဆောက်အအုံများ စသည်တို့ပါဝင်စေခြင်း။</li> </ul>
	<p><b>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</b></p> <p>ဘေးဒဏ် ကြိုကြိုခံနိုင်စွမ်းရှိသော ဆေးရုံများနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကို ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် ဆေးရုံနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ ဒီဇိုင်းများ ရေးဆွဲခြင်းနှင့် ပုံစံငယ်များ တည်ဆောက်ခြင်း။</li> <li>- လမ်းညွှန်ချက်များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်အသုံးပြုလာစေရန် အားပေး-မြှင့်တင်ခြင်း။</li> <li>- လမ်းညွှန်ချက်များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်မှုသေချာစေရန် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုနှင့် သုံးသပ်အကဲဖြတ်မှုစနစ် ထူထောင်ခြင်း။</li> <li>- မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့် စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းချုပ်မှ တစ်ဆင့် ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းဌာနများနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်နေသည့် ကုမ္ပဏီများနှင့် ဆက်သွယ်ပူးပေါင်းကာ ဒီဇိုင်းများ၊ တည်ဆောက်မှုများတွင် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေး အစီအမံများကို ထည့်သွင်းအောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း။</li> </ul>
	<p>အချိန်ကာလ။ (၄)နှစ်</p>	<p>ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ခန့်မှန်းရန်</p>
	<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>ဦးဆောင်ဌာန - ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊          တွဲဖက်ဦးဆောင်ဌာန - ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန။</p>	<p><b>မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ ယဉ်ကျေးမှုဦးစီးဌာန၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ သစ်တော ဦးစီးဌာန၊ ရေအရင်းအမြစ်အသုံးချရေးဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး / ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့်စက်မှု လက်မှု လုပ်ငန်းရှင်များ အသင်း။</p>
<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှုန်းသည် မြန်ဆန်လျက်ရှိပြီး ထိုနှုန်းအတိုင်းဆက်လက်တိုးတက်နေမည့် အလားအလာကိုလည်း တွေ့မြင်နေရပြီး အနာဂတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများတွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား ဖော်ဆောင်သွားရန် အရေးကြီးခြင်း။</li> </ul> <p><b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်ခြေများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နည်းပညာပိုင်းသာမက ငွေကြေးပိုင်းတွင်ပါ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံရန် လိုအပ်ခြင်း။</li> </ul>		

**ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။** စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း မြှင့်မားစေရေးအတွက် မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။

**ရည်ရွယ်ချက်။**

- မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းနှင့် ဆက်စပ်အန္တရာယ်များအတွက် ကြိုတင်သတိပေးမှုများနှင့် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်မှုများကို အားပေးမြှင့်တင်ခြင်းဖြင့် မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို လျော့ချရန်။
- မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၏ ရေရှည်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများ၊ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများအတွက် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်နှင့် ကြိုတင်လုပ်ဆောင်ချက်များ အားကောင်းလာစေရန်အတွက် မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းနှင့် ဆက်နွယ်သောရာသီဥတုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ ဆုံးဖြတ်ချက်ချရာတွင် ပံ့ပိုးကူညီသည့်စနစ်များ အားကောင်းလာအောင် လုပ်ဆောင်ရန်။
- မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း စီမံခန့်ခွဲမှု၏အပိုင်း ကဏ္ဍအမျိုးမျိုးအတွက် အဆင့်အမျိုးမျိုးတွင် စွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်ပေးရန်။

**မျှော်မှန်းရလဒ်များ။**

- ယခင်က ပျက်စီးမှုနှင့်ဆုံးရှုံးမှု အချက်အလက်များ ဆန်းစစ်လေ့လာမှုအပေါ် အခြေခံသည့် မိုးခေါင်ရေရှားမှု၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုနှင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာ။
- စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ (ကောက်ပဲသီးနှံ၊ မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်း) တွင်မိုးခေါင်ရေရှားမှုဆိုင်ရာ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေနှင့် ထိခိုက်လွယ်မှု သတင်းအချက်အလက်များ၊ မိုးခေါင်ရေရှားမှုဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချပေးနိုင်သော အလေ့အထကောင်းများကို အသုံးပြုကျင့်သုံးလာခြင်း။
- မြေပြင်မှရရှိသော၊ မော်ဒယ်ပုံစံကို အခြေခံသော၊ remote-sensing-based ကိရိယာဖြင့် တိုင်းတာရရှိသော အချက်အလက်များကို အသုံးပြုသည့်မိုးခေါင်ရေရှားစောင့်ကြည့်လေ့လာမှုစနစ်။

**လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။**

- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ/ ထိခိုက်လွယ်မှု ဆန်းစစ်လေ့လာချက်များနှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ ရေရှည်ခန့်မှန်းချက်များကို အခြေခံကာ ဦးစားပေးရမည့် မိုးခေါင်ရေရှားဒေသများကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း။
- အဖျက်ပိုးမွှားတိရစ္ဆာန်များ ပိုမိုကျရောက်ခြင်း၊ ငါးသေများတွေ့ရှိမှု မြင့်လာခြင်း၊ မွေးမြူရေးတိရစ္ဆာန် သေဆုံးခြင်းများ၊ တောမီးလောင်ခြင်းကဲ့သို့ သော မိုးခေါင်ရေရှားမှုနှင့်ဆက်နွယ်သည့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများ၊ အန္တရာယ်များနှင့် သက်ရောက်မှုများကို ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၊ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လျော့ချရန်အတွက် ပြည့်စုံသည့် လမ်းညွှန်များကို ပြုစုခြင်း၊ အခြားကဏ္ဍများအပေါ် မိုးခေါင်ရေရှားမှု၏ ဆက်နွယ်သက်ရောက်မှုများကို ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း (အထက်မှအောက်သို့ ညွှန်ကြားသော နည်းလမ်းနှင့် အောက်မှအထက်သို့ တင်ပြသောနည်းလမ်း နှစ်ခုစလုံးအပြင် စံပုံစံ ဥပမာ crop water stress simulation များကို အခြေခံသော နည်းလမ်းများဖြင့်အဆင့်အမျိုးမျိုးတွင် ဆောင်ရွက်သွားခြင်း)။
- မိုးခေါင်ရေရှားနှင့်ဆက်နွယ်သော ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို အချိန်နှင့် နေရာတိုင်းတာမှုစနစ်အမျိုးမျိုး (တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်အပါအဝင်) ဖြင့် ပြုစုခြင်း။
- မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို စီမံခန့်ခွဲရန်အတွက် အခြားအချက်အလက် ရင်းမြစ်များကိုအသုံးပြုခြင်း (ဥပမာ - remote-sensing-based ကိရိယာများ၊ စနစ်များ သို့မဟုတ် Agriculture Stress Index (ASI) စနစ်ကဲ့သို့ ရောနှောပေါင်းစပ်စနစ်များ)။
- စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနနှင့် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနတို့ နီးကပ်စွာပူးပေါင်းကာ မိုးခေါင်ရေရှားမှုစောင့်ကြည့်လေ့လာရေး စနစ်တစ်ခုကို တည်ထောင်ခြင်း။
- မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းအတွက် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်မှု၊ လျော့ပါးသက်သာစေရေး၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးများအတွက် စံလုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ပြုစုရေးဆွဲချမှတ်ခြင်း။
- တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အဆင့်တွင် မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှု စွမ်းဆောင်ရည်များ မြှင့်တင်ပေးခြင်း။
- မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့ပါးသက်သာရေး နည်းလမ်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဥပမာ - စိုက်ပျိုးရေးအထောက်အကူပြုလုပ်သားများမှတစ်ဆင့် ရပ်ရွာလူထုများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းကာ မိုးခေါင်ရေရှားမှုနှင့် ဆားငန်ရေဒဏ်ခံနိုင်သော ကောက်ပဲသီးနှံအမျိုးအစားများကို အသုံးပြုခြင်း၊ သင့်လျော်သည့် မိုးခေါင်ရေရှားစီမံခန့်ခွဲမှု ကိရိယာများကို တပ်ဆင်ထားရှိ အသုံးပြုခြင်း။

<p>- ကြိုတင်သတိပေးစနစ်၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင် လုပ်ဆောင်မှု၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များ။</p> <p>- မိုးခေါင်ရေရှားဖြစ်ပေါ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်လေ့လာမှုနည်းစနစ်များ သတ်မှတ်ခြင်း။</p> <p>- စိုက်ပျိုးမွေးမြူရေးနှင့် အခြားကဏ္ဍများတွင် မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ၊ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချနိုင်သည့် အလေ့အထကျင့်သုံးမှုများနှင့် နည်းပညာများကို ပိုမိုလက်လှမ်းမီ အသုံးပြုလာနိုင်သည့်အတွက် မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လျော့ချနိုင်ခြင်း။</p> <p>- မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၏ သက်ရောက်မှုများကို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်နိုင်သည့်စွမ်းရည်များ တိုးတက်လာခြင်း။</p>	<p>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးအလေ့အကျင့်ကောင်းများနှင့် မျိုးစေ့ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ သီးနှံထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ရိတ်သိမ်းလွန်ကာလစသည့်စိုက်ပျိုးရေးအတွက် လိုအပ်သည့်နည်းပညာများအားသိရှိနိုင်ခြင်းအား မြှင့်တင်ခြင်း။</p> <p>- မိုးခေါင်ရေရှားမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့ပါးသက်သာရေးအတွက် သင့်လျော်သော အခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ခြင်း။</p>
<p>အချိန်ကာလ။ (၄)နှစ်</p>	<p>ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ခန့်မှန်းရန်</p>
<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b> စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန။</p>	<p><b>မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်း။</b> ရေအရင်းအမြစ်နှင့် မြစ်ချောင်းများ အသုံးပြုမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန၊ လယ်ယာမြေ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေးသုတေသနဦးစီးဌာန၊ ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန၊ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား၊ အပူပိုင်းဒေသစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန၊ အခြားသက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ် များ။</p>
<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <p>- မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း သည် မြန်မာနိုင်ငံ အတွက် အရေးကြီး သောဘေးအန္တရာယ် တစ်ခု ဖြစ်ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ယင်း၏ဆိုးကျိုးများ ပိုမိုပြင်းထန်လာလိမ့်မည်ဟု ခန့်မှန်း ထားခြင်း။</p> <p>- မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းနှင့် ဆက်နွှယ်သည့်အန္တရာယ်များ၊ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများသည် နိုင်ငံ၏ အဓိကအသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများအပေါ် ကြီးမားသော သက်ရောက်မှုများရှိနိုင်သည့်အတွက် ယင်းကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ ထပ်ဆောင်းရရှိရန် လိုအပ်ခြင်း။ ( အထူးသဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောကဏ္ဍအတွက် ဖြစ်ပါသည်။ )</p>	

**ရည်ရွယ်ချက်။**

- စာသင်ကျောင်းအဆောက်အအုံများနှင့် အခြား သင်ယူရေးဌာနများကို တည်ဆောက်ရာတွင် ဘေးကင်းသည့် နေရာများတွင် အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကို ခံနိုင်ရည်ရှိအောင် ဆောက်လုပ်မှု သေချာစေရန်။
- ကျောင်းများတွင် ကလေးများ၊ ဆရာ/ ဆရာမများ၊ ကျောင်းအုပ်ချုပ်သူများအား ဘေးအန္တရာယ်များမှ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန်။

**မျှော်မှန်းရလဒ်များ။**

- ဘေးကင်းသော ကျောင်းအဆောက်အအုံနှင့် အခြားသင်ယူမှုဌာနများကို ဆောက်လုပ်ထားခြင်း။
- သင်ရိုး မာတိကာတွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ ထည့်သွင်းထားခြင်း။
- ဦးစားပေးကျောင်းများတွင် ကျောင်း၏ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်များကိုရေးဆွဲ အကောင်အထည်ဖော်စေခြင်း။
- ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၊ ဆရာ၊ ဆရာမများ၊ ကျောင်းအုပ်ချုပ်သူများ၏ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အသိပညာများ တိုးတက်မြင့်မားလာစေခြင်း။

**လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။**

- စာသင်ကျောင်း အဆောက်အအုံနှင့် ဆက်စပ် အခြေခံအဆောက်အအုံများ၏ ဒီဇိုင်းကို ဘေးကင်းသောစာသင်ကျောင်း ဆောက်လုပ်ရေး လမ်းညွှန်ကို ကိုးကားကာ ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ရေးဆွဲခြင်း။
- စာသင်ကျောင်းများအတွက် ဘေးကင်းသည့် နေရာရွေးချယ်သည့် စနစ်များကို အားကောင်းစေခြင်း။
- သင်ရိုးမာတိကာတွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အကြောင်းအရာများကို ထည့်သွင်းခြင်း၊ အချက်အလက်သစ်များ ဖြည့်စွက်မွမ်းမံခြင်း။
- ဆရာ၊ ဆရာမများအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ဆက်နွှယ်သည့် အခန်းများ/ သင်ခန်းစာအပိုင်းများကို ထည့်သွင်းသင်ကြားနိုင်အောင် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးခြင်း။
- တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်အားလုံးတွင် စာသင်ကျောင်း (၁၀) ကျောင်းမှ (၁၅) ကျောင်းအထိ ရွေးချယ်ကာ အောက်ပါတို့ကို ဆောင်ရွက်ခြင်း (ဧရာဝတီ၊ ချင်း၊ မကွေး၊ ရခိုင်၊ စစ်ကိုင်း၊ ပဲခူးနှင့် တနင်္သာရီကို ဦးစားပေးရန်)။
- ဆရာ၊ ဆရာမများကို စာသင်ကျောင်းများအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး သင်တန်းများပေးခြင်း။
- သင်တန်းပေးထားသော ဆရာ၊ ဆရာမများမှ ကျောင်း၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး အစီအစဉ်များကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့် တိုင်ပင်ကာ မူကြမ်းရေးဆွဲခြင်း။
- ကျောင်းများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ပုံဆွဲပြိုင်ပွဲ၊ စကားရည်လှပွဲ၊ စာစီစာကုံးပြိုင်ပွဲ စသည်တို့ကို ကျင်းပခြင်း။
- ကျောင်းများတွင် သိပ္ပံအသင်း၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အသင်း စသည့် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချမှုဆိုင်ရာ အသင်းများကို ဖွဲ့စည်းနိုင်ခြင်း၊ ထိုအသင်းသည် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအကြား ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ အသိပညာများကို ဖြန့်ဝေပေးခြင်း၊ ကျောင်း၏ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသည် တစ်ကျောင်းလုံး၏ အဆိုပါကိစ္စရပ်များအတွက် တာဝန်ယူစေခြင်း၊ ကျောင်း၏ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ အစီအစဉ်နှင့် အဆိုပါကော်မတီများတွင် မိဘဆရာအသင်းလည်း ပါဝင်ခြင်း။
- ကျောင်း၏ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်သည် မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်နှင့် ချိတ်ဆက်ရေးဆွဲခြင်း။
- သဏ္ဍာန်တူဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းဖြင့် ကျောင်း၏ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်ကို လက်တွေ့ကျင့်သုံးခြင်း။
- စီမံချက်တွင် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးသက်သာရေး လုပ်ငန်းငယ်များကို လည်း ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ရရှိသော သင်ခန်းစာများကို စာသင်ကျောင်း၏ ဘေးအန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး အစီအစဉ်၏ နောက်အဆင့်တွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း။

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ကျောင်းများအားလုံးတွင် အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို အဆင့်လိုက် ဆောင်ရွက် သွားခြင်း။</li> <li>- ကျောင်းဘေးကင်းလုံခြုံရေးဆိုင်ရာ အပိုင်းကဏ္ဍများအားလုံးကို စောင့် ကြည့်တိုင်းတာရန်အတွက် အညွှန်းကိန်းများကို ပြုစုခြင်း။</li> <li>- ဤလုပ်ငန်းများကို စာသင်ကျောင်းများ ဘက်ပေါင်းစုံ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး မူဘောင်နှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ခြင်း။</li> </ul>
အချိန်ကာလ။ (၃) နှစ်နှင့် အထက်	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ၁,၁၅၀,၀၀၀
<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန။</p>	<p><b>မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မီးသတ် ဦးစီးဌာန၊ တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့များ၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ လူမှု ဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန၊ ပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန၊ အခြားသက်ဆိုင်ရာ တက္ကသိုလ်များ။</p>
<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဘေးကင်းသည့်သင်ယူရေးပတ်ဝန်းကျင်ရရှိရန်အတွက် အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကိုခံနိုင်ရည်ရှိသော စာသင်ကျောင်းများ လိုအပ်ခြင်း။</li> <li>- ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အလွန်မြင့်မားခြင်း။</li> <li>- ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှုမှ အကျိုးကျေးဇူးများစွာ ရရှိမည်ဖြစ်ပြီး ရေရှည်အတွက်လည်း အကျိုးရှိခြင်း။</li> <li>- မြန်မာနိုင်ငံတွင် စာသင်ကျောင်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး အစီအစဉ်အချို့ကို စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီးဖြစ်ရာ ဆက်လက် တိုးချဲ့သွားနိုင်ခြင်း။</li> </ul> <p><b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ထိခိုက်ခံရလွယ်သော နေရာများတွင် ရှိသည့် စာသင်ကျောင်းအရေအတွက်မှာများပြားခြင်း။</li> </ul>	



# ၃-၅

## ပင်မ မဏ္ဍိုင် -၄

ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း မြင့်မားစေရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ထိရောက်စွာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးတို့အတွက် ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း



### ၃-၅-၁။ မိတ်ဆက်နိဒါန်း

ဆယ်စုနှစ်အတွင်း ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများ၊ စနစ်တကျ အစီအစဉ်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ခြင်းမရှိဘဲ ရရှိလာသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုများနှင့် ကြိုတင်မသိရှိနိုင်သော ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတုအခြေအနေများကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်မှုများမှာ နှစ်အနည်းငယ်အတွင်းနှင့် ဆယ်စုနှစ်အနည်းငယ်အတွင်း လျော့ချနိုင်ရန်မလွယ်ကူသေးပါ။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်ချက်များအား ထိရောက်စွာဆောင်ရွက် နေသော်လည်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများသည် စီမံခန့်ခွဲမှုမပြုနိုင်ဘဲ တည်ရှိနေပြီး အဆိုပါထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများ<sup>၃၅</sup>အတွက် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည် တည်ဆောက်ရေး လုပ်ဆောင်ချက်များ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ ဆန်ဒိုင်းမူဘောင်<sup>၃၆</sup> တွင် ပါရှိသည့်အတိုင်း ဘေးအန္တရာယ်များကို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို တိုးမြှင့်ဆောင်ရွက်ရန်၊ ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များကို ကြိုတင်မျှော်မှန်းကာ အရေးယူ ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဆက်နွယ်ပတ်သက်သူများအား ထိရောက်စွာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်စွမ်းရှိလာအောင် ဆောင်ရွက်ပေးရန်လိုအပ်နေပါသည်။

ဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်လာပါက ချက်ချင်းတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ပေးပြီးနောက်ပိုင်းတွင် ပြန်လည် ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ဆောင်ရွက်ချက်များသည် ဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများကဲ့သို့ တန်းတူညီမျှ အရေးကြီးပါသည်။ သို့ဖြစ်ပါ၍ ပြန်လည် ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးတို့အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းသည် ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု မကျရောက်မီ ကြိုတင်အစီအစဉ်ရေးဆွဲနိုင်အောင် အထောက်အကူပြုခြင်း၊ ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်ခြင်း၊ နှောင့်နှေးမှုမရှိဘဲ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ခြင်းတို့ကြောင့် ယခုအခါတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် လက်ခံလာသော သဘောတရားတစ်ခုဖြစ်လာပါသည်။<sup>၃၇</sup>

<sup>၃၅</sup> ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့၊ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ ညွှန်ကြားမှုများနှင့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ အခေါ်အဝေါ်များအတွက် အစိုးရများမှ ကျွမ်းကျင်ပညာများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ၂၀၁၆ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ။  
<sup>၃၆</sup> ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့၊ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ ဆန်ဒိုင်းမူဘောင်၊ ၂၀၁၅ - ၂၀၃၀၊ ၂၀၁၅။  
<sup>၃၇</sup> လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး ရည်ညွှန်းချက်လမ်းညွှန် (ASEAN Disaster Recovery Reference Guide)၊ ၂၀၁၆။

ဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းသည် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များအား ကယ်တင်ပေးသည့်အရှိန် အဟုန်မြင့်သော ကယ်ဆယ်တုံ့ပြန်ရေးများကဲ့သို့ တန်းတူညီမျှ အရေးကြီးပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးတို့အတွက် လိုအပ်မည့် အရင်းအမြစ်များကို လျော့ချနိုင်ရန်လည်း အထောက်အကူပြုပါသည်။ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ရပ်ရွာလူထု အဆင့်ထိ ရောက်ရှိနိုင်သည့် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်တည်ထောင်ခြင်း၊ လျင်မြန်စွာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်းမှစ၍ ဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှု အစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် ကယ်ဆယ်တုံ့ပြန်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များထားရှိခြင်းအထိ လုပ်ဆောင်ချက်အမျိုးမျိုး ပါဝင်နိုင်ပါသည်။

၃-၅-၂။ ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်သည့် နည်းလမ်းနှင့် ရည်ရွယ်ချက်များ

လုပ်ငန်းစီမံချက် ပင်မမဏ္ဍိုင်(၄)၏ ယေဘုယျရည်ရွယ်ချက်မှာ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးတို့အတွက် လူအင်အား၊ ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ စက်ယန္တရားများနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများအပါအဝင် လိုအပ်သည့်စနစ်များကို တည်ထောင်ခြင်းဖြင့် ကျန်ရှိနိုင်သည့် ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေများကို ထိရောက်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

ဤပင်မမဏ္ဍိုင်တွင် အောက်ပါရည်ရွယ်ချက်များ ပါရှိပါသည် -

- တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း (သို့မဟုတ်) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်နှင့် ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်စုများအားလုံး၏ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ (၂၀၁၃) နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းဥပဒေများ (၂၀၁၅) တို့နှင့်အညီ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန်/ရေးဆွဲရန်နှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရန်။
- ဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုကို လျင်မြန်စွာလုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်များစာရင်းကို ပြုစုရန်နှင့် ဆောလျင်စွာတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်းရန်။
- အဖွဲ့အစည်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်များကို အားကောင်းစေခြင်း၊ သင်ရိုးများပြုစုခြင်းနှင့် သုတေသနများဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရပ်ရွာလူထုများအပါအဝင် ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုများကို အဓိကဦးတည်၍ ဆက်နွယ်ပတ်သက်သူများအား စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးရန်။
- တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ် ရပ်ရွာလူထုအဆင့်များတွင် ရပ်ရွာလူထုအဆင့်ထိ ရောက်ရှိနိုင်သည့် ကြိုတင်သတိပေးစနစ်အား အားကောင်းစေရန်။
- ရေကြီးခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်းကဲ့သို့သော အန္တရာယ်များ၊ ပိုးမွှားနှင့် ကပ်ရောဂါများနှင့် သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံတို့ကဲ့သို့ ရွေးချယ်ထားသော ဘေးအန္တရာယ်အလိုက်၊ အကြောင်းအရာအလိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှုများကို ဆောင်ရွက်ရန်။
- ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်မှုများတွင် အရပ်ဘက်လူမှု အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဖောင်ဒေးရှင်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းလုပ်အားပေးများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ရပ်ရွာအဆင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို အားကောင်းစေရန်။

ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးအပိုင်းတွင် ဦးစားပေးနယ်ပယ်များနှင့် ကဏ္ဍများကို အဓိကဦးတည်ကာ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် ကိုက်ညီအောင်ဆောင်ရွက်သွားပါမည်။ ထို့အပြင် ပြင်းထန်သည့် အခြေအနေများကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားသွားပါမည်။ ဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများသည် ဖိအားအလွန်များသော ပတ်ဝန်းကျင်အခြေအနေတွင် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည့်အတွက် အန္တရာယ်ကျရောက်လွယ်မှု အရှိဆုံးသူများ၏ လိုအပ်ချက်များကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းပေးသည့် စနစ်များနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများမှာ မူလကတည်းက ပါရှိနေရန် အရေးကြီးပါသည်။



၃-၅-၃။ ပင်မမဏ္ဍိုင် - ၄ တွင် ပါရှိသော ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ

ဇယား ၃-၅။ ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း မြင့်မားစေရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ထိရောက်စွာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးတို့အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

<p>၄.၁</p>	<p><b>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။</b> တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း (သို့မဟုတ်) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ရပ်ကွက်အားလုံး၏ ဘေးအန္တရာယ် အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်များကို ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ခြင်း၊ ရေးဆွဲခြင်း</p>
<p><b>ရည်ရွယ်ချက်။</b></p> <p>- တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း (သို့မဟုတ်) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ ဒေသ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ရပ်ကွက် အားလုံး၏ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်များကို သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေ (၂၀၁၃) နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၅) တို့နှင့်အညီ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန်၊ ရေးဆွဲရန် နှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရန်။</p>	<p><b>လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။</b></p> <p>- တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း (သို့မဟုတ်) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ရပ်ကွက်များအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံချက်နှင့်အတူ လမ်းညွှန်မှတ်စု ပြုစုပေးခြင်း၊ လက်ရှိစီမံချက်များ၊ လမ်းညွှန်များ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ (၂၀၁၃) နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းဥပဒေများ (၂၀၁၅) တို့ကို ထည့်သွင်း စဉ်းစားဆောင်ရွက်ခြင်း။</p> <p>- မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်ရေးဆွဲခြင်းမပြုမီ မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်ရေးဆွဲမှု လမ်းညွှန်ကို ပြန်လည်ပြင်ဆင် ဖြည့်စွက်ခြင်း။</p> <p>- ကျေးရွာအုပ်စု/ရပ်ကွက်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်ရေးဆွဲမှု လမ်းညွှန်ကို ပြုစုခြင်း။</p> <p>- ဆက်နွယ်ပတ်သက်သူများ၏ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်ရေးဆွဲမှု စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ပေးခြင်း။</p> <p>- ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်ကို အဆင့်လိုက်ရေးဆွဲခြင်း၊ ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ခြင်း။</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● လမ်းညွှန်ပုံစံကို ပြုစုပြီးနောက် ပထမတစ်နှစ်အတွင်းတွင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့် ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း (သို့မဟုတ်) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ အားလုံးနှင့် ထိခိုက်လွယ်မှုအရှိဆုံး မြို့နယ် (၅၀) နှင့် ၎င်းတို့၏ ကျေးရွာအုပ်စု/ရပ်ကွက်များအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်များ။</li> <li>● ဒုတိယနှစ်တွင် ထိခိုက်ခံရလွယ်သော မြို့နယ် (၁၅၀) နှင့် ၎င်းတို့၏ ကျေးရွာ အုပ်စုများ/ရပ်ကွက်များ။</li> <li>● တတိယနှစ်တွင် ကျန်ရှိသော မြို့နယ် (၁၅၀) နှင့် ၎င်းတို့၏ ကျေးရွာ အုပ်စု/ရပ်ကွက်များ။</li> </ul> <p>- ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်သည် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း (သို့မဟုတ်) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ရပ်ကွက်များ၏ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို အခြေခံရေးဆွဲမည်ဖြစ်ပြီး ထိခိုက်လွယ်မှုနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၏ သက်ရောက်မှုများသည် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်တွင် အဓိကကျသော ရှုထောင့်များ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ် မကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမည့် အစိတ်အပိုင်းများဖြင့် ရေးဆွဲခြင်း။</p>
<p><b>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</b></p> <p>- ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာများကို အခြေခံကာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေ (၂၀၁၃) နှင့် နည်းဥပဒေများ (၂၀၁၅) တို့နှင့်အညီ ရေးဆွဲထားသော / ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ထားသော တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း (သို့မဟုတ်) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာအုပ်စုနှင့် ရပ်ကွက်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်</p>	

	<p>- သက္ကန်တူဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းကို မည်သို့ဆောင်ရွက်ရမည်ဟူသည့် လမ်းညွှန်တစ်ခု ပြုစုခြင်း။</p> <p>- ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်ကို စမ်းသပ်စစ်ဆေးရန်အတွက် သက္ကန်တူ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းနှင့် တွေ့ရှိချက်များကို အခြေခံကာ စီမံချက်ကို ပြန်လည်သုံးသပ် ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ခြင်း။</p>
<p>အချိန်ကာလ။ (၄) နှစ်</p>	<p>ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ၂၃၅,၀၀၀</p>
<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့အဆင့်ဆင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန။</p>	<p><b>မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည် နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ နယ်စပ် ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ အခြားသက်ဆိုင်ရာတက္ကသိုလ်များ။</p>
<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေ (၂၀၁၃) ကို ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပြီး အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အစီအမံများနှင့် ကျင့်ထုံးများ ပါဝင်သည်ဖြစ်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်များကို ပြင်ဆင်ဖြည့်စွက်ရန်/ ရေးဆွဲ ရန် အရေးကြီးခြင်း။</li> <li>- မြန်မာနိုင်ငံသည် ဘေးအန္တရာယ်မျိုးစုံ ထိခိုက်ခံရလွယ်သည့်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်ကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ရန် အဖွဲ့အစည်း စနစ်များအတွင်း တရားဝင်ထည့်သွင်းပေးထားရန်လိုအပ်ခြင်း။</li> </ul> <p><b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- အန္တရာယ်မျိုးစုံအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်များကို ရေးဆွဲနိုင်ရန် လိုအပ်သည့် အရင်းအမြစ်များ နှင့် စွမ်းရည်များသည် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့် အောက်အဆင့်များတွင် အကန့်အသတ်ရှိခြင်း။</li> </ul>	

<p>၄.၂</p>	<p><b>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။ ဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုစနစ်ကို ပိုမိုအားကောင်းစေခြင်း</b></p>	
<p><b>ရည်ရွယ်ချက်။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများကို အမြန်ဆုံးဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် တိုင်း ဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များတွင် ဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းထားရန်။</li> <li>- ဘေးအန္တရာယ် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ရရှိနိုင်မည့် အရင်းအမြစ်(လူ အင်အား/စက်ယန္တရား/ ပစ္စည်းကိရိယာ) များကို အွန်လိုင်းစနစ်ဖြင့် စာရင်းသွင်းထားရန်။</li> <li>- ဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ဆက်နွယ်သည့် သို့လှောင်ရုံ စီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် အွန်လိုင်းစနစ်တစ်ခု တည်ထောင်ထားရန်။</li> </ul>	<p><b>လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။</b></p> <p>တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဘေးအန္တရာယ်အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများ (ဖွဲ့စည်းပုံ၊ လုပ်ပိုင်ခွင့်များ၊ တာဝန်များ၊ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု ယန္တရား၊ တာဝန်ချထားပေးမှုစသည်) ကို ပြုစုခြင်း။</li> <li>- အဖွဲ့၏ ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့်အညီ အဖွဲ့ဝင်များကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ အဖွဲ့တွင် မီးသတ်၊ ကယ်ဆယ်ရေး အဖွဲ့ဝင်များ၊ ဆေးဝန်ထမ်း၊ ဆေးအကူဝန်ထမ်း၊ တည်ဆောက်ရေး အင်ဂျင်နီယာ၊ ရဲတပ်ဖွဲ့ဝင်များ စသည်တို့ ပါဝင်ခြင်း။</li> <li>- အဖွဲ့ဝင်များကို စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ အားလုံးပါဝင်နိုင်မှုနှင့် ကလေးသူငယ်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးများကိုလည်း ထည့်သွင်းပို့ချခြင်း။</li> <li>- စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ (ကယ်ဆယ်ရေး၊ ဆက်သွယ်ရေးစသည်) ဝယ်ယူခြင်း၊ ခွဲဝေပေးခြင်းနှင့် အဖွဲ့များအတွက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအစီအစဉ်များ ပါဝင်ခြင်း။</li> </ul>	<p><b>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက အလျှင်အမြန်တုံ့ပြန်ရန်အတွက် လေ့ကျင့်သင်တန်းပေးထားသော အဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းခြင်း။</li> <li>- ပထမအဆင့်တွင် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း (သို့မဟုတ်) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသတို့တွင် ဖွဲ့စည်းပြီးရရှိသော သင်ခန်းစာများကို အခြေခံကာ ခရိုင်အဆင့်တွင်ဖွဲ့စည်းခြင်း။</li> </ul>

<p>-ဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်မှု အရင်းအမြစ်များ စာရင်းသွင်းသည့် ဝက်ဆိုက်အခြေခံသော စနစ်ကို တည်ထောင်ကာ အဖွဲ့အစည်းစနစ် များထဲတွင် တရားဝင်ထည့်သွင်းအသုံးပြုခြင်း။</p>	<p>အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး အရင်းအမြစ်များစာရင်း၊</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-အရင်းအမြစ်များ (လူအင်အား၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ အဆောက်အအုံ များ၊ ဥပမာ သိုလှောင်ရုံ၊ ဘေးကင်းသောခိုလှုံ့ရာ အဆောက်အအုံများ၊ ဆေးရုံများ၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၏ စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ခြင်း အစီအစဉ်အောက်တွင် ဘေးအန္တရာယ်မျိုးစုံနှင့် သက်ဆိုင်သည့် တည်ဆောက် မှုများကိုသင်တန်းပေးထားသော ပန်းရန်ဆရာများစသည်) ကို စာရင်း ကောက် ယူခြင်း။</li> <li>-အချက်အလက်များအား အင်တာနက်မှ တစ်ဆင့်သိမ်းယူခြင်း၊ အသစ် ဖြည့်စွက်ခြင်းတို့အား အွန်လိုင်းစနစ်နှင့် လက်စွဲများကို ပြုစုခြင်း။</li> <li>-သိုလှောင်ရုံစီမံခန့်ခွဲမှုကို အာဆီယံ အရေးပေါ်အခြေအနေ ထောက်ပံ့ ဖြည့်ဆည်းမှုစနစ်နှင့် ကမ္ဘာ့စားနပ်ရိက္ခာ အစီအစဉ်တို့ဖြင့် ချိတ်ဆက်နိုင်ခြင်း။</li> <li>-အဆိုပါစနစ်ကို အသုံးပြုရန်အရာရှိများကို စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ပေးခြင်း။</li> <li>-အမျိုးသားအဆင့် အရေးပေါ်အခြေအနေ စီမံခန့်ခွဲမှု ဗဟိုဌာန၊ ကယ် ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနနှင့် နောက်ပိုင်းတွင် တိုင်း ဒေသကြီး/ပြည်နယ် အရေးပေါ်အခြေအနေ စီမံခန့်ခွဲမှု ဗဟိုဌာနများ အတွင်း တရားဝင်ထည့်သွင်း အသုံးပြုစေခြင်း။</li> <li>-မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်းတွင် အရင်းအမြစ်စီမံ ခန့်ခွဲမှုစနစ်ရှိပြီး ယင်း ကို အမျိုးသားအဆင့် အရေးပေါ်အခြေအနေ စီမံခန့်ခွဲမှု ဗဟိုဌာနနှင့် ချိတ် ဆက်မှုများ ပြုလုပ်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို ရှာဖွေနိုင်ခြင်း။</li> </ul>
<p>အချိန်ကာလ။ (၃) နှစ်</p>	<p>ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ခန့်မှန်းရန်</p>
<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>- ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန။</p>	<p><b>မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး နှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ် ဖွဲ့၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ကုလသမဂ္ဂစားနပ်ရိက္ခာအစီအစဉ်၊ ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာမှုဆိုင် ရာ ကွပ်ကဲညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးရုံး၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း။</p>
<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ပေးရန်အတွက် အရင်းအမြစ်များကို အချိန်တိုတွင်း အရေးပေါ်လိုအပ်ပြီး အဆိုပါအရင်းအမြစ်များဆိုင်ရာ ဗဟိုအဆင့်အချက်အလက်စနစ်တစ်ခု ရှိရန်လိုအပ်ခြင်း။</li> <li>-ထိရောက်စွာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးတွင် ဗဟိုချုပ်ကိုင်မှု လျော့ချပေးထားသော လုပ်ငန်းတာဝန်မျိုးစုံ ထမ်းဆောင်နိုင် သည့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး အဖွဲ့ရှိရန် အရေးကြီးခြင်း။</li> </ul> <p><b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-ဘေးအန္တရာယ်အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးတွင် အဆင့်မြင့်သင်တန်းပေးလေ့ကျင့်ထားသော ဝန်ထမ်းများနှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများ လိုအပ်ခြင်း။</li> <li>-ဝေးလံသည့် ဒေသများတွင် သိုလှောင်ထားသော အရင်းအမြစ်များစာရင်းကို ရယူနိုင်ရန် ခက်ခဲခြင်း။</li> <li>-အွန်လိုင်းမဟုတ်သည့်စနစ်နှင့် အချက်အလက်များကို ထပ်မံဖြည့်စွက်ရန်ခက်ခဲခြင်း။</li> </ul>	

**ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။** ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှုများကို စနစ်တကျ ထိရောက်စွာ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းကျောင်းအား ပိုမိုအားကောင်းစေခြင်း။

**ရည်ရွယ်ချက်။**

- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုဗဟိုဌာနတစ်ခု ဖြစ်လာစေရန်အတွက်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းကျောင်း၏ သုတေသနဌာန၊ သင်ရိုးများ၊ ပို့ချမှုများ၊ လူထုနှင့် ထိတွေ့ဆက်သွယ်မှုများကိုတိုးတက်ကောင်းမွန်အောင် လုပ်ဆောင်ရန်။

- ဗဟိုဝန်ထမ်းတက္ကသိုလ်မှ ပို့ချသော နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းသင်တန်းများနှင့်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ သင်တန်းများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေးကို ထည့်သွင်းရန်။

- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၏ အခြေခံများ၊ ယင်း၏ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့နှင့် ချိတ်ဆက်နေမှုများဆိုင်ရာ သင်ရိုးများကို သင်ယူနိုင်မှု တိုးတက်လာစေရန်အတွက်အွန်လိုင်းသင်ရိုးများ ပြုစုရေးဆွဲရန်။

**မျှော်မှန်းရလဒ်များ။**

- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းကျောင်းသည် ခိုင်မာအားကောင်းလာပြီး ရည်မှန်းချက်တာဝန်များကို ပြည့်မြောက်အောင် ထိရောက်စွာ စွမ်းဆောင်နိုင်ခြင်း။

- အစိုးရအရာရှိများနှင့် အခြားဆက်စပ်ပတ်သက်သူများသည် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေနှင့် ယင်းကို ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရန် နည်းလမ်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အခြေခံအားဖြင့် နားလည်သိရှိကြခြင်း။

**လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။**

သဘာဝဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းကျောင်း

- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းကျောင်း ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနမှ ရေးဆွဲထားသော စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေး မဟာဗျူဟာကို အခြေခံကာ ဦးစားပေးရမည့် လုပ်ငန်းများကို သတ်မှတ်ခြင်း။

- ဦးစားပေးအနေဖြင့် သုတေသန၊ လူထုနှင့်ထိတွေ့ဆက်သွယ်မှု၊ သင်တန်းများ ပို့ချရန်နှင့် အခြားဦးစားပေးလုပ်ငန်းများအတွက် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း။

- သုတေသနပြုလုပ်မည့် အကြောင်းအရာများသည် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှု မူဝါဒ၊ မဟာဗျူဟာနှင့် သင်တန်းများကို အထောက်အကူပြုသင့်ပြီး လက်တွေ့အသုံးချမှု၊ ရပ်ရွာလူထုနှင့်သက်ဆိုင်သော အပိုင်းများကို အခြေခံစေခြင်း။

- မြန်မာနိုင်ငံ၏ အခြားနေရာ ဒေသများတွင် တက္ကသိုလ်များ၊ သင်တန်းဌာနများစသည်နှင့် ပူးပေါင်းကာ သင်တန်းများကျင်းပခြင်း။

- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာအမျိုးမျိုးအတွက် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များစာရင်းကို ပြုစုခြင်းနှင့် လက်တွေ့ကျသော အတွေ့အကြုံများမူဝေပေးရန်အတွက် ကျွမ်းကျင်သူများ၊ အထူးသဖြင့် အစိုးရအရာရှိများနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းကျောင်းမှတစ်ဆင့် အွန်လိုင်းသင်ရိုးကို စတင်မိတ်ဆက်ပို့ချခြင်း။

- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အွန်လိုင်းသင်ရိုးတစ်ခုပို့ချရန် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိမှုကို လေ့လာဆန်းစစ်သည့် လေ့လာမှုတစ်ခုအား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းကျောင်းမှတစ်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

- ဖြစ်နိုင်ခြေပေါ်တွင်မူတည်ကာ ဆောင်ရွက်ရမည့်နည်းလမ်းများ ပါဝင်သည့် စာတမ်းကိုပြုစုကာ ထိုစာတမ်းတွင် အောက်ပါကိစ္စရပ်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားနိုင်ခြင်း။

- အဆိုပြုတင်ပြသော အွန်လိုင်းတွင် မိမိလေ့လာလိုသည့် နှုန်းထားဖြင့် သင်ယူသူများကိုယ်တိုင် ပါဝင်လုပ်ဆောင်သင်ယူနိုင်သည့် သင်ရိုးကို လိုအပ်ချက်များ ဆန်းစစ်လေ့လာမှုနှင့် ရှိနေပြီးဖြစ်သော ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် ရာသီပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေး သင်ရိုးများအား စာရင်းကောက်ယူထားမှုများပေါ် အခြေခံကာ ပြုစုခြင်း။

- သင်ရိုးတွင် သင်ယူသူကိုယ်တိုင် ပါဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်သည့် နည်းလမ်းများကို အသုံးပြုသင့်ပြီး သင်ယူနေစဉ်ကာလတစ်လျှောက်နှင့် သင်ရိုးပြီးဆုံးချိန်တွင် မိမိကိုယ်ကို ဆန်းစစ်အမှတ်ပေးနိုင်သည့် စနစ်ကိုလည်း ထည့်သွင်းပေးခြင်း။

- သင်ရိုးတွင် လေ့ကျင့်ခန်းအမျိုးအစားအချို့ ပါဝင်နိုင်ပြီး ထိုလေ့ကျင့်ခန်းများတွင် သင်ယူသူများကို ၎င်းတို့တာဝန်ကျရာဒေသသို့ ပြန်လည် ရောက်ရှိသွားပါက လုပ်ဆောင်စေလိုသည့် လုပ်ငန်းအချို့ပါဝင်နိုင်ခြင်း။

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- သင်ရိုးတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် တကွ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု၊ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတို့နှင့် ချိတ်ဆက်နေမှုများကို ထည့်သွင်းခြင်း။</li> <li>- အွန်လိုင်းမှမဟုတ်ဘဲ ပို့ချနိုင်မည့်နည်းလမ်းများနှင့် ၎င်းတို့ကို မြန်မာဘာသာဖြင့် ပို့ချခြင်း။</li> <li>- ရရှိသောသင်ခန်းစာများ၊ လိုအပ်မှုများပေါ်တွင်မူတည်ကာ အများပြည်သူ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ လူငယ်များနှင့် အမျိုးသမီးများအတွက် သီးခြားသင်ရိုးများကို နောက်ပိုင်းအဆင့်များတွင် တိုးချဲ့ပို့ချသွားခြင်း။</li> <li>လက်ရှိသင်တန်းများတွင် ပို့ချနေသော ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး/ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေး သင်ခန်းစာအစီအစဉ်။</li> <li>- သင်တန်းဆရာလမ်းညွှန်၊ သင်တန်းသားလမ်းညွှန် စသည်တို့အပါအဝင် သင်ရိုးများကိုလက်ရှိ နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းသင်တန်း များနှင့် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ သင်တန်းများစာရင်းကို အခြေခံကာ ပြုစုခြင်း။</li> <li>- လက်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး/ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်စေရေးနှင့် ပတ်သက်၍ သင်တန်းပေးခြင်း။</li> <li>- နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်းများတွင် ဝန်ထမ်းအမျိုးအစားနှင့် ရာထူးအဆင့်အမျိုးမျိုးရှိသောကြောင့် ဦးတည်ချက်ထားသည့် အုပ်စုများအတွက် သီးခြားသင်ရိုးများ ပြုစုပို့ချခြင်း။</li> <li>- ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနတွင် ကျန်းမာရေးကိစ္စရပ်များကို အဓိကထား ပို့ချသည့် အလားတူသင်ရိုးတစ်ခုရှိခြင်း။</li> </ul>
အချိန်ကာလ။ (၃) နှစ်	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ၇၉,၀၀၀
<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန (သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု သင်တန်းကျောင်းနှင့် အွန်လိုင်းသင်တန်း)</p> <p>ပြည်ထောင်စုရာထူးဝန်အဖွဲ့ (နိုင်ငံ့ဝန်ထမ်း သင်တန်းများ)။</p> <p>အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန (အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနသင်တန်း)</p>	<p><b>မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရဲတပ်ဖွဲ့၊ တက္ကသိုလ်၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံ အင်ဂျင်နီယာအသင်း၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ကုလသမဂ္ဂလူသားချင်းစာနာမှုဆိုင်ရာ ကွပ်ကဲညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးရုံး။</p>
<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးသည် ကဏ္ဍပေါင်းစုံနှင့် သက်ဆိုင်သော ကိစ္စရပ်တစ်ခုဖြစ်သည့်အတွက် အစိုးရအရာရှိများအားလုံး သိရှိနားလည်အောင် ဆောင်ရွက်ပေးသင့်ခြင်း။</li> <li>- လိုအပ်ချက်များကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ရန်နှင့်ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းကျောင်းအား ခိုင်မာအားကောင်းစေရန်လိုအပ်ခြင်း။</li> </ul> <p><b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်းကျောင်းသည် ယခုမှတည်ထောင်ကာစဖြစ်ပြီး ဝန်ထမ်းအင်အားမှာလည်း နည်းပါးခြင်း။</li> <li>- သင်ရိုးများကို ပြင်ဆင်မွမ်းမံရေးဆွဲရန်လိုအပ်ခြင်း။</li> </ul>	

**ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။** ဒေသအလိုက်ကျရောက်နိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်များကို ဆန်းစစ်ကာ အများပြည်သူ ဘက်စုံသုံး ဘေးကင်းလုံခြုံသည့် အဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ပေးခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းပေးခြင်း။

**ရည်ရွယ်ချက်။**  
 - ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ချိန်တွင် ပြည်သူလူထုအတွက် ဘေးကင်းလုံခြုံသည့် နေရာတစ်ခုပေးရန်နှင့် ပုံမှန်အချိန်များတွင် အခြားရပ်ရေးရွာရေး အစီအစဉ်များအတွက် အသုံးပြုရန်။

**လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။**  
 - ပြည်သူလူထုအတွက် ဘေးကင်းသော ခိုလှုံရာအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ပေးရန် လိုအပ်သည့်နေရာဒေသများကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ သွားလာရေးကိရိယာ၊ မြေပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် လူဦးရေမည်မျှ ခိုလှုံနိုင်မည် စသည်တို့ကို အခြေခံကာ သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း။  
 - သက်ဆိုင်ရာနေရာဒေသအတွင်းမှာပင် ရရှိနိုင်မည့် ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများကို အသုံးပြုခြင်း။  
 - ခိုလှုံရာ အဆောက်အအုံသစ်များကို တည်ဆောက်ရန် နေရာများအား ဦးစားပေးရွေးချယ်ခြင်းနှင့် ရှိနေသည့် အဆောက်အအုံများကို ပြန်လည်ပြင်ဆင်မွမ်းမံခြင်းများကို နှစ်အလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း။  
 - ခိုလှုံရာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်မည့် အဆောက်အအုံများကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ယင်းတို့ကို ပိုမိုကောင်းမွန်အောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အဆောက်အအုံသစ်များကို ဆောက်လုပ်ရန် လိုအပ်သည့်နေရာများအား သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း။  
 - ပြည်သူလူထု ဘေးကင်းစွာခိုလှုံနိုင်သော အဆောက်အအုံများကို ရည်ရွယ်ချက်မျိုးစုံအတွက် အသုံးပြုခြင်း။ ဥပမာ ပုံမှန်အချိန်များတွင် ရပ်ရွာအစည်းအဝေးများ၊ ဈေး(သို့မဟုတ်)အခြားသောရပ်ရေးရွာရေးလှုပ်ရှားမှုများ။  
 - ရပ်ရွာအဆင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုစီမံချက်တွင် ပြည်သူလူထု ခိုလှုံရာအဆောက်အအုံကို ထည့်သွင်းခြင်း။  
 - ရပ်ရွာအဆင့် ခိုလှုံရာအဆောက်အအုံပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့ကိစ္စစဉ်းခြင်း၊ ခိုလှုံရာအဆောက်အအုံသို့သွားရာ လမ်းကြောင်းများကို အများပြည်သူ သွားလာရေးကိရိယာနေရာများတွင် စနစ်တကျပြသထားခြင်း၊ ပြည်သူလူထု ခိုလှုံရာ အဆောက်အအုံများတွင် မသန်စွမ်းသူများ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကလေးများနှင့် အခြားအုပ်စုများအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ထည့်သွင်းဆောက်လုပ်ခြင်း။

အချိန်ကာလ။ (၃) နှစ်နှင့် အထက်      ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ခန့်မှန်းရန်

**ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။**  
 ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန။

**မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်း။**  
 နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့ပြနှင့် အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာသတင်းအချက်အလက်စီမံခန့်ခွဲမှုဌာန။

**လိုအပ်ချက်များ။**  
 - နာဂစ်ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်ခဲ့ပြီးနောက်ပိုင်း အချို့နေရာများတွင် မုန်တိုင်းခိုလှုံရာ အဆောက်အအုံများကို ဆောက်လုပ်ခဲ့ပါသော်လည်း ထပ်မံဆောက်လုပ်ပေးရန် လိုအပ်နေခြင်း။  
 - ထိုအဆောက်အအုံများကို ပိုမိုအကျိုးရှိစွာ အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ခိုလှုံရာအဆောက်အအုံအဖြစ်သာမကဘဲ ရည်ရွယ်ချက်အမျိုးမျိုးအတွက် ဘက်စုံသုံးနိုင်ခြင်း။

**စိန်ခေါ်မှုများ။**  
 - အရင်းအမြစ်များစွာ လိုအပ်ခြင်း။  
 - နေရာဒေသ အနံ့အပြားတွင် လိုအပ်နေခြင်း။

<p>၄-၅</p>	<p><b>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။</b> ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များနှင့် ကြိုတင်သတိပေးချက် ဖြန့်ဝေရေး လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်များကို အားကောင်းစေခြင်းဖြင့် ရပ်ရွာလူထုအဆင့်ထိရောက်ရှိသည့် ပိုမိုကောင်းမွန်သော ကြိုတင်သတိပေးစနစ် တိုးတက်လာစေခြင်း။</p>	
	<p><b>ရည်ရွယ်ချက်။</b>          တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ရှိ အာဏာပိုင်များနှင့် ပြည်သူ့လူထုထံသို့ ကြိုတင်သတိပေးချက်များ အချိန်မီထိရောက်စွာ ဖြန့်ဝေပေးခြင်းဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်များ၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လျော့ချရန်။</p>	<p><b>လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။</b>          - လက်ရှိဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်ကို သုံးသပ်လေ့လာခြင်း၊ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များ အားကောင်းအောင် လုပ်ဆောင်ပေးရန် လိုအပ်သည့် နေရာဒေသများကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း။          - လတ်တလောတွင် ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များ မရှိသော သို့မဟုတ် လွှမ်းခြုံနိုင်မှု နည်းပါးသော နေရာဒေသများတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ဆက်သွယ်ရေးဝန်ဆောင်မှုများ ပံ့ပိုးပေးလာစေရန် အားပေးဆွဲဆောင်မှုများ ပြုလုပ်ခြင်း။          - အခြားဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်များ/ တစ်နှစ်ပတ်လုံးဆက်သွယ်နိုင်သော နည်းလမ်းများကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ကာ မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးကို နှစ်အလိုက် အဆင့်ဆင့် လွှမ်းခြုံနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်း။</p>
	<p><b>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</b>          - ကြိုတင်သတိပေးချက်များကို လျှင်မြန်စွာ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်မည့် ဆက်သွယ်ရေးကွန်ရက်ကို တည်ဆောက်ထားခြင်း။          - ကြိုတင်သတိပေးချက်များအား ပုံမှန်နည်းလမ်းများအပြင် လက်ဟန်အနေအထားဖြင့် ဆက်သွယ်ဖြန့်ဝေခြင်း။          - ကြိုတင်သတိပေးချက်ကို အခြေခံကာ ဒေသခံ အာဏာပိုင်များနှင့် ပြည်သူ့လူထုသည် သင့်လျော်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်များကို ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း။</p>	<p>- ကြိုတင်သတိပေးချက် ဖြန့်ဝေမှု မူဘောင်ရေးဆွဲကာ သတင်းအချက်အလက်စီးဆင်းမှု ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်အတွက် ဌာနပေါင်းစုံပါဝင်သည့် အဖွဲ့များ၊ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးယန္တရားများကို တရားဝင်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ခြင်း။          - မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြားမှ ထုတ်လွှင့်သော ကြိုတင်သတိပေးချက်များတွင် မသန်စွမ်းသူများအတွက် လက်ဟန်အနေအထားဖြင့် ဆက်သွယ်ပြောဆိုမှုကိုလည်း ထည့်သွင်းထုတ်လွှင့်ပေးခြင်း။          - အဆင့်များအားလုံးတွင် ကြိုတင်သတိပေးချက်ဖြန့်ဝေသည့် အစီအမံ၊ အဖွဲ့များကို တရားဝင်ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်း။          - ဒေသခံအာဏာပိုင်များအား ကြိုတင်သတိပေးချက်၊ ယင်းနှင့်ဆက်နွှယ်သော လုပ်ဆောင်ချက်များကို နားလည်သဘောပေါက်စေရန် သင်တန်းများ ပေးခြင်း။          - ရပ်ရွာလူထုများအတွက် ကြိုတင်သတိပေးချက်၊ ဘေးလွတ်ရာသို့ရွှေ့ပြောင်းခြင်းအပါအဝင် သတိပေးချက်နှင့်ဆက်နွှယ်သည့် လုပ်ဆောင်ချက်များကို နားလည်သိရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။</p>
	<p>အချိန်ကာလ။ (၃) နှစ်</p>	<p>ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ခန့်မှန်းရန်</p>
	<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b>          မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း။</p>	<p><b>မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်း။</b>          မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၊ မြန်မာ့အသံနှင့်ရုပ်မြင်သံကြား၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ ကုလသမဂ္ဂမြို့ရွာနှင့်အိုးအိမ်ထူထောင်ရေး အစီအစဉ်၊ ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီများ။</p>
<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b>          - ကြိုတင်သတိပေးသည့် စနစ်ပုံစံများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာပြီး ဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီ ကြိုတင်သတိပေးနိုင်မှုမှာ သိသိသာသာ တိုးတက်လာခြင်း။          - ကြိုတင်သတိပေးစနစ်သည် အသက်များကို ကယ်တင်နိုင်ကြောင်း မှတ်တမ်းတင်ထားသည့် သက်သေအထောက်အထားများ ခိုင်ခိုင်မာမာရှိခြင်း။</p> <p><b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b>          - အခြားဆက်သွယ်ရေးနည်းလမ်းများအတွက် အရင်းအမြစ်များစွာလိုအပ်ခြင်း။          - ရပ်ရွာလူထုအဆင့်အထိ ရောက်ရှိသော ကြိုတင်သတိပေးစနစ်သည် နည်းပညာသာမက ပြုမူဆောင်ရွက်ပုံများ ပြောင်းလဲရန် လိုအပ်ခြင်း။</p>		

**ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။** ရပ်ရွာအဆင့် ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း မြင့်မားစေရေးအတွက် ရပ်ရွာအခြေပြုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများ စေတနာ့ဝန်ထမ်း လုပ်အားပေးများ၊ အရပ်ဘက် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဖောင်ဒေးရှင်းများမှ တစ်ဆင့်ဆောင်ရွက်ခြင်း

**ရည်ရွယ်ချက်။**  
- လူငယ်များအပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး လုပ်အားပေးများကို တိုးမြှင့်စည်းရုံးထားရန်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှု၏ အဆင့်များအားလုံးတွင် ၎င်းတို့နှင့်တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများကို တိုးမြှင့်ပြုလုပ်ရန်။  
- ပြည်သူလူထု ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း မြင့်မားရေးမူဘောင်ကို အသုံးပြုကာ ဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ဘေးဒဏ်ခံနိုင် စွမ်းရှိသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရရှိရေးအတွက် အရပ်ဘက်လူမှု အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဖောင်ဒေးရှင်းများကို စွမ်းဆောင်ရည် မြှင့်တင်ပေးရန်။

**မျှော်မှန်းရလဒ်များ။**  
- ရပ်ရွာအဆင့်ရှိ ဘေးအန္တရာယ် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုစနစ် တိုးတက်ကောင်းမွန်လာခြင်း။  
- ရပ်ရွာအဆင့်ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံချက်များနှင့် လုပ်ငန်းများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားဆောင်ရွက်လာကြခြင်း။  
- စေတနာ့ဝန်ထမ်း စိတ်ဓာတ်ကို အားပေးမြှင့်တင်နိုင်ကာ အရင်းအမြစ်များကို ရယူသုံးစွဲနိုင်ခြင်း။  
- ရပ်ရွာအဆင့်တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်နေသော အရက်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဖောင်ဒေးရှင်းများနှင့် လုပ်အားပေးများအပါအဝင် ဆက်နွယ်ပတ်သက်သူများ၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် တာဝန်များ ရှင်းလင်းစွာသတ်မှတ်ထားပြီး ရှင်းလင်းသည့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုအတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များလည်း ရှိခြင်း။

**လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။**  
- ယခင်က အတွေ့အကြုံများမှ သင်ခန်းစာများ၊ တရားဝင်သတ်မှတ်ထားရှိသော ချိတ်ဆက်မှုများ၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုအတွက် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့် ကွန်ရက်စီမံခန့်ခွဲမှုများကို အခြေခံကာ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး စေတနာ့ဝန်ထမ်းမဟာဗျူဟာအား အပြီးသတ်ရေးဆွဲခြင်း။  
- ဘေးအန္တရာယ်များအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် လျော့ပါးသက်သာစေရေးတွင် လူငယ်များ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဖောင်ဒေးရှင်းများအပါအဝင် စေတနာ့ဝန်ထမ်းလုပ်အားပေးများကို နှိုးဆော်စည်းရုံးရန် နည်းလမ်းနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များ သတ်မှတ်ခြင်း။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးအတွက် လက်ရှိလုပ်အားပေးများ (လုပ်အားပေးများ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဖောင်ဒေးရှင်းများ) အပြင် ယခင် စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စီမံချက်ဒေသရှိ နောက်ထပ် (၅) မြို့နယ်နှင့် ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီးအသစ် (၃) ခုမှ မြို့နယ် (၆) မြို့နယ်တို့တွင် တိုးချဲ့စုစည်းခြင်း။  
- ပြည်သူလူထု၏ ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း မြင့်မားရေးနှင့် လုပ်အားပေးများ စီမံခန့်ခွဲမှုတိုးတက်စေရေးအတွက် အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဖောင်ဒေးရှင်းများအား ရပ်ရွာအဆင့် အရေးပေါ်အစီအစဉ်များရေးဆွဲခြင်း၊ ရပ်ရွာအဆင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ဆောင်ချက်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားပြီးနောက်ပိုင်း ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းများဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များကို မြှင့်တင်ပေးခြင်း။  
- တပ်မတော်မှ အငြိမ်းစားအရာရှိများနှင့် ဆက်သွယ်ပူးပေါင်းကာ ၎င်းတို့၏ ကျွမ်းကျင်မှုများကို ရယူသုံးစွဲခြင်း။  
- စမ်းသပ်မြို့နယ်များတွင် မြို့နယ်/ ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့်၌ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဖောင်ဒေးရှင်းများ အကူအညီရယူကာ လုပ်အားပေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်း။  
- အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဖောင်ဒေးရှင်းများနှင့် လုပ်အားပေးများ၏ လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်နေသည့် နေရာဒေသ၊ ကဏ္ဍအလိုက် ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ ၎င်းတို့ တာဝန်ထမ်းဆောင်လိုသော ဒေသများအလိုက် အချက်အလက်များကို စုစည်းထားသည့် စနစ်တစ်ခုတည်ထောင်ခြင်း။  
- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ မြို့နယ်အာဏာပိုင်များနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးခြင်း။  
- လုပ်အားပေးအစီအစဉ်များမှ ရရှိသောသင်ခန်းစာများကို မှတ်တမ်းတင်ထားခြင်း။  
- အစီအစဉ်များအား အခြားမြို့နယ်များတွင် အဆင့်လိုက်တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်သွားခြင်း။

အချိန်ကာလ။ ၂ နှစ်နှင့်အထက်

ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ၈,၀၀၀

**ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။**  
ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန။

**မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း။**  
လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန၊ မီးသတ်ဦးစီးဌာန၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း၊ ကုလသမဂ္ဂစေတနာ့ဝန်ထမ်း။



<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- မြန်မာနိုင်ငံသည် ဘေးအန္တရာယ်မျိုးစုံကျရောက်နိုင်သောနိုင်ငံဖြစ်ပြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏အရေးပါသော အခန်းကဏ္ဍကို အသိအမှတ်ပြုကာ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် မူလထက်ပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးတို့တွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်းစိတ်ဓာတ်ကို အကောင်းဆုံး အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။</li> <li>- ပြည်သူလူထုထံ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ထိတွေ့ရောက်ရှိနိုင်ရန်အတွက် အဓိကကူညီပေးနိုင်သူများမှာ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဖောင်ဒေးရှင်းများဖြစ်ပြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်းလုပ်အားပေးပေးမှုများထဲတွင် ကျွမ်းကျင်မှုရှိသူအချို့ ပါဝင်လာနိုင်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးများအတွက် အထောက်အကူဖြစ်နိုင်ခြင်း။</li> </ul> <p><b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- စဉ်ဆက်မပြတ် ရေရှည်လုပ်ဆောင်သွားနိုင်ရန်ခက်ခဲခြင်း။</li> </ul>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>၄.၇ <b>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။</b> ကပ်အသွင်ဖြစ်ပွားသော ရောဂါများနှင့် အခြားရောဂါများအား ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ လူအစုလိုက်အပြုံလိုက် သေဆုံးမှုများကို စီမံခန့်ခွဲသည့်စနစ်၊ လူမှုရေးနှင့်စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကူညီပံ့ပိုးပေးမှုများအပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံ ခန့်ခွဲမှုစီမံကိန်းများမှတစ်ဆင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးများအတွက် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများပြုလုပ်ခြင်း</p>	<p><b>ရည်ရွယ်ချက်။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- လူမှုရေးနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများ၊ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးချိန်တွင် ကူးစက်ပြန့်ပွားတတ်သည့် ရောဂါများကိုထိန်းချုပ်ခြင်း၊ လူမှုရေးနှင့်စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စောင့်ရှောက်မှုများပေးခြင်း၊ လူအစုလိုက် အပြုံလိုက်သေဆုံးဒဏ်ရာရမှုများကို စီမံခန့်ခွဲသည့်စနစ် ထားရှိခြင်းအားဖြင့် ကျန်းမာရေးကဏ္ဍ၏ ဘေးအန္တရာယ်အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးများ တိုးတက်အားကောင်းလာစေရန်။</li> </ul> <p><b>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ကူးစက် ပြန့်ပွားတတ်သည့် ရောဂါများကို ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ လူအစုလိုက်အပြုံလိုက် သေဆုံးဒဏ်ရာရမှုများ စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ လူမှုရေးနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စောင့်ရှောက်မှုများပေးခြင်းတို့ အပါအဝင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ပေးမှုများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာသည့်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်၏ သက်ရောက်မှုများကို လျော့ချနိုင်ခြင်း။</li> </ul>
<p>အချိန်ကာလ။ (၂)နှစ်</p>	<p>ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ခန့်မှန်းရန်</p>
<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန။</p>	<p><b>မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ကုသရေးဦးစီးဌာန၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန။</p>

<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- လူနေထူထပ်သော မြို့ပြဒေသများအပါအဝင် မြန်မာနိုင်ငံသည် ဘေးအန္တရာယ်မျိုးစုံကျရောက်နိုင်ပြီး လူများအစုလိုက်အပြုံလိုက် သေဆုံးဒဏ်ရာရမှု စီမံခန့်ခွဲခြင်းအပါအဝင် ဆေးဘက်ဆိုင်ရာ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုအားနည်းခြင်း။</li> <li>- ဘေးအန္တရာယ်ကျ ရောက်ပြီးချိန်တွင် ကူးစက်ရောဂါများ ဖြစ်ပွားနိုင်ပြီး သေဆုံးမှုများရှိနိုင်သောကြောင့် ဘေးဒဏ်သင့်သူများအတွက် လူမှုရေးနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့ပေးရန်လိုအပ်ခြင်း။</li> </ul> <p><b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- စွမ်းဆောင်ရည်များ နည်းပါးခြင်း။</li> <li>- စွမ်းအားစု အရင်းအမြစ်များ နည်းပါးခြင်း။</li> </ul>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>၄.၈ <b>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။</b> ဦးစားပေးအကောင်အထည်ဖော်ရန်လိုအပ်သော မြစ်ဝှမ်းဒေသများတွင် ကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်း၊ စောင့်ကြည့်ခြင်း၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးသက်သာစေခြင်းများကို ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေခြင်းဖြင့် ရေကြီးရေလျှံမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဘက်စုံစီမံခန့်ခွဲမှုကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။</p>	<p><b>ရည်ရွယ်ချက်။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်တွင် ရေကြီးရေလျှံမှု စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့် ကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်း စွမ်းဆောင်ရည်များမြင့်မားလာစေရန်။</li> <li>- ရေဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ မြင့်မားသော ဒေသများတွင် ရေဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကိုလျော့ချရန်။</li> </ul> <p><b>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ရေဘေးအန္တရာယ်မြင့်မားသည့် ဒေသများတွင် ရေဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများလျော့ပါးသက်သာကာ ရေဘေးအန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းများ မြင့်မားလာခြင်း။</li> <li>- တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေး အဖွဲ့များသည် နည်းပညာခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုများကို ကောင်းစွာအဓိပ္ပါယ်ပြန်ဆိုကောက်ယူနိုင်ကာ စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုများကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်လာနိုင်ခြင်း။</li> </ul>
	<p><b>လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်ပေါ်တွင်မူတည်ကာ ဦးစားပေးရမည့် ရေဘေးအန္တရာယ်ကြီးမားသော မြစ်ဝှမ်းဒေသများကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ရေကြီးရေလျှံဖြစ်ပွားရခြင်း အကြောင်းရင်းများကို ဆန်းစစ်လေ့လာကာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။</li> <li>- ရေဘေးသတိပေးချက်ဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းခြင်းများအတွက် လုပ်ငန်းလမ်းညွှန်နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများကို ချမှတ်ရေးဆွဲခြင်း။</li> <li>- တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်နှင့် မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့များ၏ တာဝန်နှင့် လုပ်ပိုင်ခွင့်များတွင် ရေဘေးစောင့်ကြည့်ရေးကို ထည့်သွင်းခြင်း။</li> <li>- တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အဆင့်တွင် ရေဘေးခန့်မှန်းချက်များ အသုံးပြုမှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်မှုများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း။</li> <li>- တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရတိုင်း (သို့မဟုတ်) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသ၊ မြို့နယ်အဆင့်များတွင် မှတ်သန်ရာသီ မကျရောက်မီ ရေဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို စိစစ်သုံးသပ်ခြင်း။</li> <li>- လျှပ်တပြက်ရေကြီးမှုများ ဖြစ်နိုင်သည့်နေရာများကိုလည်း ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။</li> <li>- ရေဘေးကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများလျော့ပါးသက်သာရေးအတွက် စိုက်ပျိုးရေးအထောက်အကူပြု လုပ်သားများမှတစ်ဆင့် ရပ်ရွာလူထုများ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ပူးပေါင်းကာ ရေကြီးရေလျှံမှုနှင့် ဆားငန်ရည်ခံနိုင်သော သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ရေဘေးအန္တရာယ်ကြီးမားသည့် မြစ်ဝှမ်းဒေသများတွင် တာဝန်များတည်ဆောက်ခြင်း၊ ဦးစားပေး နေရာများတွင် နှုန်းဆယ်ခြင်း၊ သောင်တူးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တောင်စောင်းများတွင် စိုက်ခင်းများပျိုးထောင်ခြင်းစသည်တို့ကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။</li> <li>- သောက်ရေကန်များ တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း။</li> <li>- ရေဘေးကျရောက်ချိန်တွင် ဆောင်ရန်၊ ရှောင်ရန်များကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သိရှိစေရန် အသိပညာပေးခြင်း။</li> </ul>

	- ရေဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးသက်သာရေးတွင် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု ခန့်မှန်းတွက်ချက်မှုများကို ရရှိနိုင်ပါက အသုံးပြုခြင်း။
အချိန်ကာလ။ (၃) နှစ်	ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ခန့်မှန်းရန်
<b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b> ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန။	<b>မိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်း။</b> အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ နယ်စပ်ရေးရာ ဝန်ကြီးဌာန၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ဦးစီးဌာန၊ သစ်တောဦးစီးဌာန၊ ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု အာဏာပိုင်များ။
<b>လိုအပ်ချက်များ။</b> - ရေဘေးအန္တရာယ်မြင့်မားပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကြောင့်လည်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများ ယခုထက်ပိုမိုများပြားလာနိုင်ခြင်း။ - စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်နေသည့် လူဦးရေမှာများပြားပြီး ၎င်းတို့အတွက် ရေကြီးရေလျှံမှုသည် အဓိကခြိမ်းခြောက်နေသော အန္တရာယ်တစ်ခု ဖြစ်ခြင်း။ - နန်းတင်ပိတ်ဆို့ခြင်း သည် အဓိကပြဿနာ တစ်ခု ဖြစ်ခြင်း။ - မြို့နယ်အဆင့်ရှိ ရေဘေးသတိပေးချက် ဖြန့်ဝေမှုနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုတို့ကို ပိုမိုတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ရန် လိုအပ်နေခြင်း။	
<b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b> - ရေဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများ လျော့ပါးသက်သာရေး ဆောင်ရွက်မှုများသည် ကုန်ကျစရိတ် အလွန်ကြီးမားခြင်း။	

၄-၉	<b>ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအမည်။</b> သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ်များနှင့် ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များအတွက် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှုကို ဆောင်ရွက်ခြင်း	
	<b>ရည်ရွယ်ချက်။</b> - ဘေးအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းမြင့်မားစေခြင်းဖြင့် သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံများ၊ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုကို ကူညီပံ့ပိုးပေးရန်။ - သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံများ၊ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များ ထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးအတွက် ရေရှည်ဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်သွားနိုင်စေရန် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး စနစ်များကို တည်ထောင်ရန်။ - သမိုင်းဝင်အထိမ်း အမှတ်အဆောက်အအုံများ၊ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များ၏ ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း မြင့်မားစေရေး နည်းလမ်းအထောက်အကူများကို ရှာဖွေအသုံးပြုရန်။	<b>လုပ်ဆောင်မည့်လုပ်ငန်းများ။</b> - ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းနှင့် အမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်မှုတို့ကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မည့် စနစ်တစ်ခု ထူထောင်ခြင်း။ - ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံများ၊ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များ ထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်မှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို လေ့လာစုဆောင်းမှတ်တမ်းတင်ခြင်း။ - သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ်အဆောက်အအုံများ၊ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ခြင်းဆိုင်ရာ တည်ဆဲဥပဒေများနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်မှုများကို ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ရှုထောင့်မှ ဆန်းစစ်လေ့လာကာ ကွာဟချက်များကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် အကြံပြုချက်များပေးခြင်း။ - မူလအခြေအနေသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိစေရန် ထူထောင်သည့် အဆင့်နှင့် ဘေးမကျရောက်မီအဆင့်များတွင် သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံများ၊ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များ၏ ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း မြင့်မားစေရေးအတွက် လမ်းညွှန်မှုများ၊ နည်းလမ်းအထောက်အကူများကို ပြုစုရေးဆွဲခြင်း၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှု စီမံချက်များအတွင်း ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းခြင်း၊ ချိတ်ဆက်ခြင်းဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်များလည်း ပါဝင်ပါမည်။

<p>- ရှေးပြေးစမ်းသပ်စီမံချက်များဆောင်ရွက်ကာ မြန်မာနိုင်ငံရှိ သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ်အဆောက်အအုံများ၊ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်များ ထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ကောင်းမွန်သော အစဉ်အလာကျင့်သုံးမှုများကို မှတ်တမ်းတင်ရန်။</p> <p>မျှော်မှန်းရလဒ်များ။</p> <p>- ဘေးအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းနှင့် အမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေးပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုစနစ် တစ်ခုတည်ထောင်ခြင်း။</p> <p>- သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ်အဆောက်အအုံများ၊ ရှေးဟောင်းအမွေ အနှစ်များ၏ ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း မြင့်မားရေးဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်တစ်ခုပြုစုခြင်း။</p> <p>- မြန်မာနိုင်ငံရှိ သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ်အဆောက်အအုံများ၊ ရှေးဟောင်းအမွေ အနှစ်များ၏ ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းမြင့်မားရေးအတွက် လက်တွေ့သရုပ်ပြ စီမံချက်များရေးဆွဲခြင်း။</p>	<p>- သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံများ၊ ရှေး ဟောင်းအမွေအနှစ်များ၏ ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းဆိုင်ရာ စွမ်းရည်မြှင့်တင်မှုများအတွက် လမ်းညွှန်များ၊ နည်းလမ်းအထောက်အကူများ ပြုစုရေးဆွဲခြင်း။</p> <p>- ပုဂံရှေးဟောင်းအမွေအနှစ်နေရာများအတွက် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရာသီဥတုအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ပြင်ဆင်ရန်ရှေ့ပြေးစမ်းသပ်စီမံချက်ကို ဆောင်ရွက်ခြင်း။</p> <p>- မြို့ပြဒေသရှိ သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံများအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ရှေ့ပြေးစမ်းသပ်စီမံချက်ဆောင်ရွက်ခြင်း (ဥပမာ ရန်ကုန်မြို့ရှိ ရွှေတိဂုံစေတီတော်အတွက်)</p> <p>- ကောင်းမွန်သည့် အစဉ်အလာကျင့်သုံးမှုများကို မှတ်တမ်းတင်ခြင်းနှင့် မျှဝေခြင်း။</p>
<p>အချိန်ကာလ။ (၃) နှစ်</p>	<p>ခန့်မှန်းကုန်ကျစရိတ် (အမေရိကန်ဒေါ်လာ)။ ၄၆၀,၀၀၀</p>
<p><b>ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>သာသနာရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှု ဝန်ကြီးဌာန။</p>	<p><b>မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း။</b></p> <p>ရန်ကုန်ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် ထိန်းသိမ်းရေးအဖွဲ့၊ ရန်ကုန်မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မန္တလေးမြို့တော်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ၊ မန္တလေးနည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ရန်ကုန်နည်းပညာတက္ကသိုလ်၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာန၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ရန်ကုန်တက္ကသိုလ်။</p>
<p><b>လိုအပ်ချက်များ။</b></p> <p>- ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ကျရောက်နိုင်သောနိုင်ငံဖြစ်ပြီး မကြာသေးမီက ဖြစ်ပွားခဲ့သော ချောက်ငလျင်ကြောင့် ပုဂံရှိ အထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံပေါင်း (၃၈၉) ခု ထိခိုက်ခဲ့ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများတွင်လည်း ထိခိုက်မှုများ ရှိခဲ့ခြင်း။</p> <p>- မြန်မာနိုင်ငံရှိ သမိုင်းဝင်အထိမ်းအမှတ် အဆောက်အအုံများ၊ ရှေးဟောင်းအမွေအနှစ် အချို့တို့သည် မြို့ပြဒေသများတွင် တည်ရှိပြီး အထူးအလေးထား ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ခြင်း။</p> <p><b>စိန်ခေါ်မှုများ။</b></p> <p>- အသိပညာဗဟုသုတ နည်းပါးခြင်း။</p>	

၉

MAP  
DRR  
2017

ဘေးအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသော  
မြန်မာနိုင်ငံဖြစ်စေရေး  
ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ခြင်း

လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်မှု





# ၄-၁

## လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် အဖွဲ့အစည်းပိုင်းဆိုင်ရာအစီအမံများ

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးသည် ကဏ္ဍစုံနှင့်သက်ဆိုင်သော ကိစ္စရပ်တစ်ခုဖြစ်သည်နှင့်အညီ ဆက်စပ်ပတ်သက်သူများအားလုံး၊ အထူးသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု လိုအပ်ပါသည်။ ဦးစားပေးလုပ်ငန်း (၃၂) ရပ်အတွက် ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဦးစီးဌာန (၁၀) ခုကျော်အား ဦးဆောင်ဌာနများအဖြစ်လည်းကောင်း၊ ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဦးစီးဌာန (၃၀) ကျော်အား အထောက်အကူပြုဌာနများအဖြစ်လည်းကောင်း သတ်မှတ်ထားသည်ကို ကြည့်လျှင် ဤလုပ်ငန်းစီမံချက် အောင်မြင်ရေးသည် အားလုံးနှင့် ဆက်နွယ်ပတ်သက်နေကြောင်း ထင်ရှားလျက်ရှိပါသည်။

နိုင်ငံတော် ဒုတိယသမ္မတ (၂) ဦးစီးသော အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်မှုအောက်တွင် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးမှ ဥက္ကဋ္ဌအဖြစ်ဆောင်ရွက်သော ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းကော်မတီမှ မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးလုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ရေးကို ဦးဆောင်ပါမည်။

### ၄-၁-၁။ မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးလုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီဖွဲ့စည်းခြင်း

လုပ်ငန်းစီမံချက်အားအတည်ပြုပြီးနောက် လုပ်ငန်းစီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်ရေးတွင် ထိရောက်သော ဦးဆောင်မှုပေးနိုင်ရေးနှင့် ဌာနများအကြား ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်နိုင်ရေးအတွက် အဖွဲ့ဝင် (၁၂)ဦးမှ (၁၅) ဦးထိပါဝင်သော မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးလုပ်ငန်း စီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ တစ်ရပ်အား လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ဖွဲ့စည်းမည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ဦးဆောင်ကော်မတီတွင် အမျိုးသား သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအောက်ရှိ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (၁၂)ခု၏ ဦးဆောင်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်ပါစီမံကိန်းများကို ဦးဆောင်အကောင်အထည်ဖော်မည့် ဝန်ကြီးဌာနများမှ အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်များ၊ ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်များမှ အဖွဲ့ဝင်များအဖြစ် ပါဝင်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါဦးဆောင်ကော်မတီအနေဖြင့် အောက်ပါ လုပ်ငန်းတာဝန်များအား ဆောင်ရွက်မည် ဖြစ်ပါသည်။ -

- လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် စီမံချက်တွင်ပါရှိသော စီမံကိန်းများ၊ လုပ်ငန်းများအနက်မှ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများရွေးချယ်သတ်မှတ်ခြင်းအတွက် သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်း ဦးဆောင်ဌာနများအကြား ဆွေးနွေး ညှိနှိုင်းခြင်း၊
- စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် အခြားသက်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများမှ လုပ်ငန်း စီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဘတ်ဂျက်ခန့်မှန်းတွက်ချက်ရာတွင်လည်းကောင်း၊ ပင်မရန်ပုံငွေ အနက် မှ နှစ်အလိုက်ဘတ်ဂျက်လိုအပ်မှု အစီအစဉ်များ၊ (၅)နှစ်အတွက် ဘဏ္ဍာရေးအစီအစဉ်များ၊ နှစ်အလိုက် ငွေစာရင်း ရှင်းတမ်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် လည်းကောင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊
- ဘဏ္ဍာရေးလိုအပ်ချက်အပါအဝင် လုပ်ငန်းစီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် လိုအပ်ချက်များကို ဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းကော်မတီအား တင်ပြပေးခြင်းဖြင့် အဆိုပါလုပ်ငန်းကော်မတီမှ အမျိုးသား သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီအောက်ရှိ အခြားသော လုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းကာ လိုအပ် သောဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုပေးနိုင်ခြင်းဖြင့် စီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်မှုကို ထိရောက်စေခြင်း၊
- ဖွံ့ဖြိုးမှု အကူအညီများ ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့၏ လူမှုကာကွယ်ရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်း ရေးအဖွဲ့အောက်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကဏ္ဍခွဲပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် ခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် ဖွံ့ဖြိုးမှု အကူအညီများရရှိစေခြင်း၊
- လုပ်ငန်းစီမံချက်ပါ စီမံကိန်းများချောမွေ့စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များအကြား ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊
- အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ကြုံတွေ့ရသည့် အခက်အခဲများကို ဖြေရှင်းပေးနိုင်မည့် နည်းလမ်းများ အား အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီအောက်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်း ကော်မတီအား တင်ပြခြင်း၊
- ဝန်ကြီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်များမှ လုပ်ငန်းစီမံချက်ပါ စီမံကိန်းများအကောင်အထည်ဖော်မှု အခြေအနေကို လေ့လာလျက်၊ စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်မှု တိုးတက်မှုအခြေအနေကို ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းကော်မတီမှတစ်ဆင့် အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီသို့ တင်ပြ ခြင်း၊

လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ရုံးလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်ရန် အတွင်းရေးမှူး အဖွဲ့အား လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးအပ်မည် ဖြစ်ပါသည်။ အတွင်းရေးမှူးအဖွဲ့အနေဖြင့် ဦးဆောင်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ဦးစီးဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများ၊ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်များမှ လုပ်ငန်းစီမံချက်ပါ စီမံကိန်းများအကောင်အထည်ဖော်မှုအပေါ် အချက်အလက်များ ကောက်ယူခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဦးဆောင် ကော်မတီသို့ စုစည်းတင်ပြခြင်းစသည့်လုပ်ငန်းများအားဆောင်ရွက်ကာ ဦးဆောင်ကော်မတီအား အထောက်အကူပြုပံ့ပိုး ပေးမည် ဖြစ်ပါသည်။



၄-၁-၂။ လုပ်ငန်းစီမံချက်ပါစီမံကိန်းများအကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်းများ

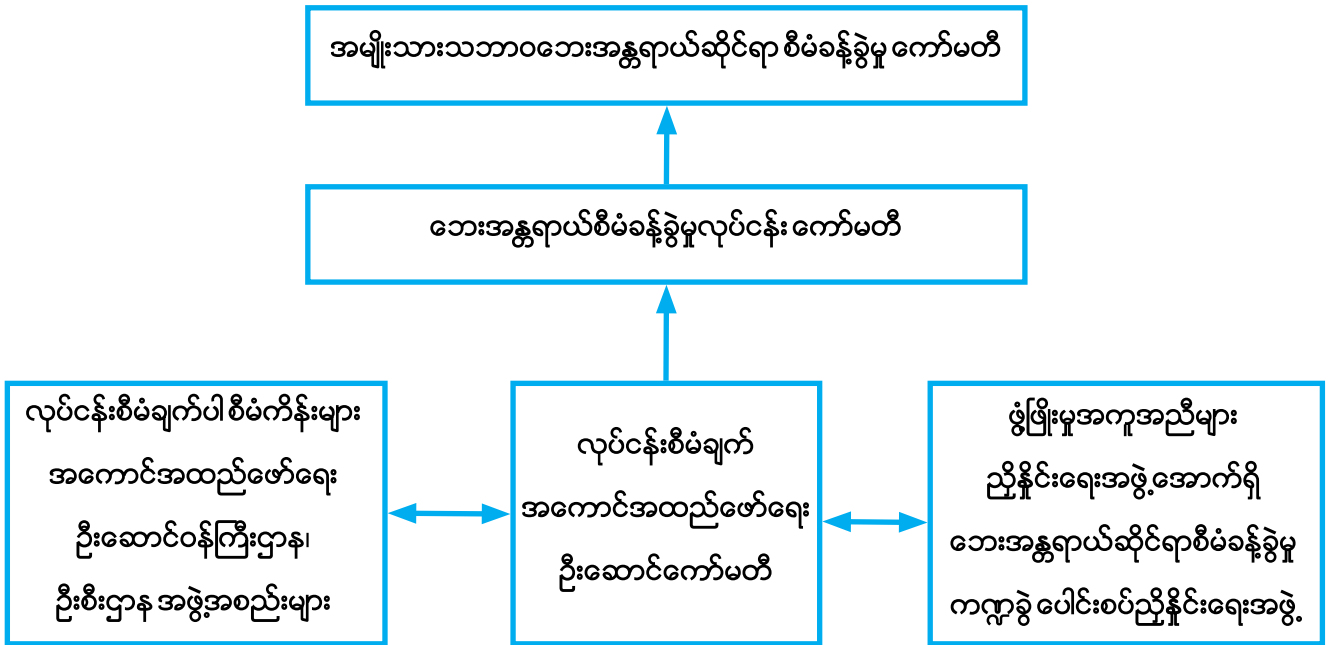
လုပ်ငန်းစီမံချက် အခန်း (၃) တွင် ဖော်ပြထားသည့် ဦးဆောင်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ ဦးစီးဌာနများနှင့် တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရများသည် လုပ်ငန်းစီမံချက်ပါ စီမံကိန်းများဦးစားပေးလုပ်ငန်းများအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဦးဆောင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါဦးဆောင်ဝန်ကြီးဌာနများ၊ဦးစီးဌာနများ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရများ၊ ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရ တိုင်း(သို့မဟုတ်) ကိုယ်ပိုင်အုပ်ချုပ်ခွင့်ရဒေသစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများသည် ၎င်းတို့ဆောင်ရွက်ရမည့်ဦးစားပေး လုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို ရေးဆွဲရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြင့် ဦးဆောင်ဝန်ကြီးဌာန၊ ဦးစီးဌာနနှင့် အထောက်အကူပြုဌာနများ၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်နှင့် တာဝန်များ၊ အကောင်အထည်ဖော်မည့်ဒေသ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု၊ လိုအပ်သောနည်းပညာအကူအညီများ၊ ရန်ပုံငွေများ၊ အချိန်ကာလသတ်မှတ်ချက်နှင့် အညွှန်းကိန်းများအပါအဝင် စောင့်ကြည့်လေ့လာ အကဲဖြတ်မှုစသည်တို့အား ပိုမိုတိကျစွာ ဖော်ထုတ်နိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် စီမံကိန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် ဦးဆောင်ဌာန၏ နှစ်စဉ်ရန်ပုံငွေ ၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေနှင့် ပြင်ပမှ ရန်ပုံငွေများ အပါအဝင် ရန်ပုံငွေရရှိနိုင်မည့်ရင်းမြစ်များကိုလည်း သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဦးဆောင်ဌာနမှ သီးခြားစီမံကိန်းအဖြစ်ဆောင်ရွက်နိုင်သကဲ့သို့ ဌာန၏ အခြားလုပ်ငန်းများတွင်လည်း ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းကာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။

ယေဘုယျအားဖြင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်ပါစီမံကိန်းများအကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်းများသည်အောက်ပါ လုပ်ငန်းတာဝန်များကို ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

- (၁) လုပ်ငန်းစီမံချက်အောက်ရှိ သက်ဆိုင်ရာစီမံကိန်းများအတွက် ရန်ပုံငွေနှင့် အသေးစိတ် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များအား ရေးဆွဲရန်၊
- (၂) သက်ဆိုင်ရာ ကဏ္ဍခွဲ အစီအစဉ်များ၏ နှစ်အလိုက်နှင့် (၅)နှစ်ကာလ အစီအစဉ်များတွင် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများပါဝင်စေရေး တင်ပြရန်/ ထည့်သွင်းရန်၊
- (၃) သက်ဆိုင်ရာ စီမံကိန်း(များ)အား အကောင်အထည်ဖော်ရန်၊
- (၄) နည်းပညာနှင့် ငွေကြေးစသောလိုအပ်သည့် အရင်းအမြစ်များအားရရှိနိုင်ရန်အတွက် အခြားဦးစီးဌာနများ၊ မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၅) လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများ၊ ငွေကြေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်များအား လုပ်ငန်းစီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးကော်မတီအား တင်ပြရန်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊
- (၆) အခြားဦးစီးဌာနများအား အလေ့အကျင့်ကောင်းများနှင့် သင်ခန်းစာများအား မျှဝေရန်၊
- (၇) လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုအား အတွင်းရေးမှူးအဖွဲ့သို့ အလျဉ်းသင့်သလိုတင်ပြ၍ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်၊

ပုံ ၄-၁။ မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးလုပ်ငန်း စီမံချက် (၂၀၁၇)  
 အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ စီမံဖွဲ့စည်းမှုများ



၄-၁-၃။ လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း

လုပ်ငန်းစီမံချက်ပါ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများအား နိုင်ငံတော်အစိုးရ၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍတို့သည် အရေးကြီးသော အခန်းကဏ္ဍမှ ပါဝင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

**ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုလျော့ချရေးကဏ္ဍခွဲပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ ။** ဖွံ့ဖြိုးမှု အကူအညီများ ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့၏ အောက်တွင် ဖွဲ့စည်းထားသော ကဏ္ဍဆိုင်ရာပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ (၁၀) ဖွဲ့အနက် တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်သည့် လူမှုကာကွယ်ရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ကို လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ ဦးဆောင်ပါသည်။ အဆိုပါ အဖွဲ့အောက်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုလျော့ချရေး ကဏ္ဍခွဲပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး၊ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်း ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေသော အစိုးရဌာနများ၊ ကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက် အဖွဲ့အစည်းများ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ပါသည်။ ကဏ္ဍဆိုင်ရာပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့များ၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ကဏ္ဍအလိုက် ဖွံ့ဖြိုးမှုအကူအညီများ ထိရောက်မှုရှိစေရေးနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးလုပ်ငန်း စီမံချက် (၂၀၁၇) ကို နိုင်ငံ၏ဘေးအန္တရာယ် လျော့ချရေးကဏ္ဍစီမံချက်အဖြစ် သတ်မှတ်ထားပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုလျော့ချရေး ကဏ္ဍခွဲပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့တွင် လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ၊ လိုအပ်ချက်များကို ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုလျော့ချရေးကဏ္ဍခွဲပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့မှ လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် ဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများပူးပေါင်း ပါဝင်လာရေးနှင့် ထိရောက်သော ဖွံ့ဖြိုးမှု အကူအညီများရရှိရေးကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

**ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊** အဆိုပါလုပ်ငန်းအဖွဲ့တွင် ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ အစည်းများ၊ နိုင်ငံတကာနှင့် ပြည်တွင်း အစိုးရ မဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပညာရှင်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ကြက်ခြေနီအသင်း အဖွဲ့များနှင့် အလှူရှင်အဖွဲ့အစည်းအချို့ ပါဝင်ပါသည်။ အဆိုပါအဖွဲ့သည် လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေး အထောက်အကူပြု လုပ်ငန်းအဖွဲ့တွင်ပါဝင်လျက် စီမံချက်ရေး ဆွဲရာတွင် ပူးပေါင်းပံ့ပိုးခဲ့ပါသည်။ လုပ်ငန်းစီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်ရေးတွင် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့မှ ဆက်လက်ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် လိုအပ်သော ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုများ အားကောင်းစေမည် ဖြစ်သည့်အပြင် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များ၏ နည်းပညာနှင့် ငွေကြေးဆိုင်ရာ ပူးပေါင်းပံ့ပိုးမှုများလည်း ရရှိနိုင် ပါသည်။

**မြန်မာနိုင်ငံ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကွန်ရက်၊** မြန်မာနိုင်ငံ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကွန်ရက် သည် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ပါဝင်လာနိုင်ရေးအစီ အစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ အစိုးရ ဦးဆောင်သော ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍမှ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု မြှင့်တင်ရန်ရည်ရွယ် ပါသည်။ အဆိုပါကွန်ရက်သည် မကြာသေးမီက ဖွဲ့စည်းခဲ့ခြင်းဖြစ်ပြီး လက်ရှိအနေအထားတွင် ဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ရေးနှင့် အထောက်အပံ့ပေးရေး လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကွန် ရက်နှင့် ဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍမှ ပူးပေါင်းပါဝင်လာနိုင်ပါသည်။



# ၄-၂

## ငွေကြေးဆိုင်ရာအရင်းအမြစ်များ

မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးလုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ရေး အတွက် လိုအပ်သောရန်ပုံငွေကို ငွေကြေးဆိုင်ရာအရင်းအမြစ် အမျိုးမျိုးမှ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် ပြည်ထောင်စု၏ ဘဏ္ဍာငွေ အရအသုံးဆိုင်ရာ ဥပဒေအပါအဝင် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာဥပဒေ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်အညီ ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။ ငွေကြေးအရင်းအမြစ်များဟု ဆိုရာတွင် နိုင်ငံတော်ရန်ပုံငွေ (အမျိုးသားအဆင့်နှင့် ဒေသန္တရအဆင့်)၊ နိုင်ငံတကာမှ ထောက်ပံ့မှုများ၊ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍနှင့် ပြည်သူများမှ ထည့်ဝင်ပံ့ပိုးမှုများ ပါဝင်ပါသည်။

- **ဦးစီးဌာနများ၏နှစ်အလိုက်ရန်ပုံငွေ**၊ ပြည်ထောင်စုဒေသန္တရနှင့် ဝန်ကြီးဌာန၊ဦးစီးဌာနများသည် နောင်လာမည့် ဘဏ္ဍာရေးနှစ် (ဧပြီလ (၁)ရက်နေ့မှ မတ်လ (၃၁)ရက်နေ့ထိ) အတွက် စီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်းနှင့် လိုအပ်သော ရန်ပုံငွေတွက်ချက်ခြင်းကို အောက်တိုဘာလတွင် စတင်လေ့ရှိပါသည်။ ၂၀၁၈ - ၂၀၁၉ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ စတင်ကာ ယခင်သတ်မှတ်ထားသော ဧပြီလ (၁)ရက်နေ့မှ၊ မတ်လ (၃၁)ရက်နေ့အစား အောက်တိုဘာ (၁)ရက်နေ့မှ စက်တင်ဘာလ(၃၀)ရက်နေ့အား ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အသစ်အဖြစ် ပြည်ထောင်စုမြန်မာနိုင်ငံတော်အစိုးရမှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၇) ရက်နေ့တွင် ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။ ဦးဆောင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဦးစီးဌာနများသည် အထောက်အကူပြုဌာနအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပြီးနောက် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်မှုစီမံကိန်းကို အပြီးသတ်ရေးဆွဲကာ ၎င်း၏လုပ်ငန်းစီမံချက်တွင်ပါဝင်သော ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများအား ဌာန၏နှစ်စဉ်စီမံကိန်းများတွင် ထည့်သွင်းခြင်းဖြင့် လိုအပ်သောရန်ပုံငွေကို ဌာန၏ခွင့်ပြု ဘတ်ဂျက်ငွေမှ ရရှိနိုင်ပါသည်။
- **အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေ**၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ (၂၀၁၃) အရ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေကို (၂၀၁၄)ခုနှစ်တွင် ထူထောင်ခဲ့ပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းဥပဒေများ(၂၀၁၅) အရ အဆိုပါ ရန်ပုံငွေကို အောက်ပါကိစ္စရပ်များတွင် သုံးစွဲရန် ပြဌာန်းထားပါသည် -
  - (က) နိုင်ငံတော်အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးစီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း
  - (ခ) ကဏ္ဍအလိုက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း
  - (ဂ) ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာကြိုတင်ကာကွယ်ရေး၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်ခြင်း
  - (ဃ) အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ
  - (င) ရေတို၊ ရေရှည် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ
 အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအောက်ရှိ ဘဏ္ဍာငွေရှာဖွေရေးနှင့် ရန်ပုံငွေထိန်း

သိမ်းရေးလုပ်ငန်းကော်မတီအား လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီးမှ ဦးဆောင်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရသည့် အဓိကဝန်ကြီးဌာနများမှ အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင် ပါသည်။ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုရန်ပုံငွေမှ ခွဲဝေချထားခြင်း၊ အတည်ပြုရန်တင်ပြခြင်းတို့ကိုလုပ်ငန်းကော်မတီ၌ဆွေးနွေးသဘောတူညီမှုရယူပြီးနောက်အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီထံမှ ရန်ပုံငွေသုံးစွဲရန် အတည်ပြုချက်ရယူပါသည်။ လုပ်ငန်းစီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်မည့် ဦးဆောင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဦးစီးဌာနများမှ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများအတွက် စီမံကိန်းအဆိုပြုချက်များကို အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအောက်ရှိ ဘဏ္ဍာငွေရှာဖွေရေးနှင့် ရန်ပုံငွေထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်း ကော်မတီသို့တင်ပြလျက် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအတွက် ရန်ပုံငွေရရှိအောင် ဆောင်ရွက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

- **တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်တို့ရှိခွင့်ပြုဘတ်ဂျက်၊** နိုင်ငံ၏ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်မှုကို ဗဟိုချုပ်ကိုင်မှုလျှော့ချရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်များမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး ရန်ပုံငွေများ ခွဲဝေချထားပြီးဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းစီမံချက်တွင် ပါဝင်သော အချို့သောလုပ်ငန်းများ၊ စီမံကိန်းများ၊ အထူးသဖြင့် ဒေသန္တရအဆင့်စီမံကိန်းများကို တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်ရန်ပုံငွေဖြင့် ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- **အထူးသီးသန့်ရန်ပုံငွေ၊** စီမံကိန်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် အကျိုးရလဒ်မြင့်မားစွာရရှိနိုင်မည့် စီမံကိန်းများ၊ အထူးသဖြင့် ရပ်ရွာအဆင့်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည့်ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများအတွက် အထူးသီးသန့်ရန်ပုံငွေကို တင်ပြဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ အဆိုပါ ရန်ပုံငွေအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ဦးဆောင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဦးစီးဌာနများသည် စီမံကိန်းအဆိုပြုလွှာအား တိုင်းဒေသကြီး၊ ပြည်နယ်၏ထောက်ခံမှုရယူပြီး ပြည်သူ့လွှတ်တော်သို့ တင်ပြတောင်းခံနိုင်ပါသည်။ အဆိုပါ စီမံကိန်းအဆိုပြုချက်သည် ကျိုးကြောင်းဆီလျော်မှုရှိရန်လိုအပ်ပြီး ရပ်ရွာအဆင့်တွင် ရရှိမည့် အကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေကို သေချာစွာဖော်ပြရပါမည်။
- **အစိုးရ-ပုဂ္ဂလိက မိတ်ဖက်ပြုဆောင်ရွက်မှု၊** မြန်မာနိုင်ငံကုန်သည်များနှင့်စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းရှင်များ အသင်းသည် လုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြု လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲသည့် လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍတိုင်ပင် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍသည် ငွေကြေး၊ နည်းပညာ၊ လူအင်အား အကူအညီများ ပံ့ပိုးပေး ကာ လုပ်ငန်းစီမံချက်တွင်ပါဝင်သော လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်ရေးကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကွန်ရက်ကိုဖွဲ့စည်း တည်ထောင်ခဲ့ပြီး လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများအတွက် ကူညီပံ့ပိုးပေးနိုင်မည့် လုပ်ငန်းရပ်များကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်နိုင်ရေး ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်ရာတွင် အဆိုပါကွန်ရက်မှ ကူညီပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုတို့နှင့် ချိတ်ဆက်နေသော စီမံကိန်းများ၊ လုပ်ငန်းများအတွက် ရန်ပုံငွေရရှိရန် Global Environment Facility နှင့် Green Climate Fund တို့မှလည်း ငွေကြေးအရင်းအမြစ်များ ရရှိနိုင်ပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံရာသီ ဥတုပြောင်းလဲမှု မဟာဗျူဟာနှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်<sup>၅၀</sup> ကို ရေးဆွဲသည့် လုပ်ငန်းစဉ်မှာ နောက်ဆုံးအဆင့်သို့ ရောက်ရှိနေပြီဖြစ်ပြီး ယင်းတွင် အရေးယူဆောင်ရွက်ရမည့် အဓိကစီးပွားရေးကဏ္ဍ (၆) ခုကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေးလုပ်ငန်းစီမံချက်သည် အဆိုပါလုပ်ငန်းစီမံချက်နှင့် ချိတ်ဆက်မှုများရှိနေသည့်အတွက် စီမံချက်များတွင် ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားသော လုပ်ငန်းများကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းအကောင်အထည်ဖော်ခြင်းဖြင့် အရင်းအမြစ်များကို အထိရောက်ဆုံးအသုံးပြုနိုင်ကာ ရလဒ်များကို အမြင့်မားဆုံးရရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

<sup>၅၀</sup> သဘာဝသယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန၊ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ မြန်မာနိုင်ငံ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု မဟာဗျူဟာနှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်၊ ၂၀၁၆ - ၂၀၃၀ (မူကြမ်း၊ ၂၀၁၇၊ ဇန်နဝါရီ ၁၉)၊ ၂၀၁၇ခုနှစ်။

### ဆက်သွယ်ရေးမဟာဗျူဟာ

လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်မှုသည် အစိုးရဌာနများ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ အလှူရှင်များ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် ရပ်ရွာလူထုအပါအဝင် ဆက်သွယ်ပတ်သက်သူများအားလုံးအပေါ်တွင် များစွာမှီခိုအားထားရမည်ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ရန်လိုအပ်ချက်များ၊ အောင်မြင်မှုများ၊ အကျိုးသက်ရောက်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပုံမှန်အသိပေးဆက်သွယ်နေခြင်းအားဖြင့် ဆက်သွယ်ပတ်သက်သူများအားလုံးနှင့် ရေရှည်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ခိုင်မာအားကောင်းသည့် ဆက်သွယ်ရေးမဟာဗျူဟာ တစ်ခု ရှိရန်လည်း အရေးကြီးပါသည်။ ဆက်သွယ်ရေးမဟာဗျူဟာကို နည်းလမ်းအသွယ်သွယ်ဖြင့်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ အစောပိုင်းနှစ်များတွင် လုပ်ငန်း စီမံချက်၏ ဦးစားပေး လိုအပ်ချက်များနှင့် မျှော်မှန်းရလဒ်များကို မူဝါဒချမှတ်သူများ၊ အစိုးရဌာနများမှ အကြီးတန်းအရာရှိများ၊ အလှူရှင်များ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍနှင့် ဖွံ့ဖြိုးမှု မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများထံ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်မျှဝေပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။ နောက်ပိုင်းတွင် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်မှု၏ တိုးတက်မှုများ၊ အောင်မြင်မှုများကိုလည်း ဆက်လက်အသိပေးမျှဝေရန် လိုအပ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းစီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုဖြင့် အတွင်းရေးမှူးအဖွဲ့အနေဖြင့် ဆက်သွယ်ရေးအစီအစဉ်များအား ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့နှင့် ပုဂ္ဂလိကမီဒီယာတို့မှလည်း ပံ့ပိုးကူညီနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းစီမံချက်ဆိုင်ရာ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ထိရောက်စေရေးအတွက် လုပ်ငန်းစီမံချက်အကြောင်း လက်ကမ်းစာစောင်ထုတ်ဝေခြင်း၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာန၏ ဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် လုပ်ငန်းစီမံချက်ဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုအခြေအနေများ၊ အောင်မြင်မှုများ၊ နှစ်စဉ် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုအစီရင်ခံစာများ ဖော်ပြပေးခြင်း၊ လုပ်ငန်းစီမံကိန်းများကြောင့် အကျိုးကျေးဇူးဖြစ် ထွန်းမှုနှင့် ရလဒ်များအား ဗီဒီယိုများ၊ လူမှုမီဒီယာများကို အသုံးပြုဖော်ပြခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများအား အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ လုပ်ငန်းစီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်နေမှုအကြောင်း၊ အထူးသဖြင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်မှအကျိုးသက်ရောက်မှုများကို မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားအပါအဝင် မီဒီယာများမှ ဖော်ပြမှုများ ပုံမှန်ပြုလုပ်သွားခြင်းဖြင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်အကြောင်းသိရှိရန် အတွက်သာမက အများပြည်သူတို့ စိတ်ဝင်စားမှုရရှိလာစေရန်အတွက်ပါ အထောက်အကူပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင်လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်နေမှုနှင့် အကျိုးရလဒ်များကို Global Platform on DRR, Asian Ministerial Conference on DRR

ASEAN Disaster Management Committee, Bay of Bengal Initiative for Multi-Sectoral Technical and Economic Cooperation (BIMSTEC), UN ESCAP Committee on Disaster Risk Reduction စသည့်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် နိုင်ငံတကာဖိုရမ်များတွင် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်မျှဝေပေးရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။



### စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်းနှင့်သုံးသပ်အကဲဖြတ်ခြင်း

ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များ ပြည့်မြောက်အောင်မြင်စေရန်အတွက် တာဝန်ခံမှုနှင့် လုပ်ငန်းအောင်မြင်မှုကို ဆန်းစစ် တိုင်းတာခြင်းသည် အဓိကကျပါသည်။ လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်မှု၏ တိုးတက်မှုများကို စောင့်ကြည့်လေ့လာ ဆန်းစစ်၍ အစီရင်ခံတင်ပြရမည်ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းစီမံချက်အောက်ရှိ ရည်မှန်းသတ်မှတ်ချက်များသည် ဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးအတွက် ဆန်ဒိုင်းမူဘောင်၏ ရည်မှန်းချက်များ၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ပန်း တိုင်များအောက်ရှိ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းများနှင့် ကိုက်ညီအောင် ညှိ နှိုင်း ချမှတ်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်းစီမံချက်ပါ ရည်မှန်းသတ်မှတ်ချက်များသည် အာရှဒေသဝန်ကြီးဌာနများ အဆင့် ညီလာခံ ကြေညာစာတမ်း၊ ဒေလီ (၂၀၁၆) ၏ ရည်မှန်းချက်များနှင့်လည်း ကိုက်ညီသည့် အညွှန်းကိန်းများ ဖြစ်ပါသည်။ လုပ်ငန်း စီမံချက် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုနှင့် သုံးသပ်အကဲဖြတ်မှုများ၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

- ချမှတ်ထားသော ရည်ရွယ်ချက်များ ပြည့်မီရေးအတွက် ဦးစားပေးလုပ်ငန်း၊ စီမံကိန်းတစ်ခုချင်းစီနှင့် ၎င်းတို့အောက်ရှိ လုပ်ငန်းများ၏ တိုးတက်မှုကို မျက်ခြည်မပြတ် စိစစ်လေ့လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ ယေဘုယျရလဒ်ကို တိုင်းတာရန်အတွက် ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်နေမှုကို ခြုံငုံစိစစ်ရန်၊ ကွာဟချက်များ၊ ပိုမိုတိုးတက်အောင် လုပ်ဆောင်ရမည့် ကဏ္ဍများ၊ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး ကိစ္စရပ်များ၊ အောင်မြင်သည့် ဖြစ်ရပ်လေ့လာချက်များ စသည်တို့ကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ရန်တို့အပြင် အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီသို့ အစီရင်ခံ တင်ပြရမည့် သတင်းအချက်အလက်များကိုပါ ရရှိနိုင်ပြီး အခြား သော ဆက်နွယ်ပတ်သက်သူများအတွက်လည်း အချက်အလက်များရရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်မှု၏ မျှော်မှန်းရလဒ်နှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှု၊ ရန်ပုံငွေလိုအပ်ချက်နှင့် အသုံး စရိတ်၊ မူဝါဒဆိုင်ရာ ကူညီပံ့ပိုးမှု စသည်တို့ကိုတိုင်းတာရန်နှင့် မြန်မာနိုင်ငံတွင်ဆောင်ရွက်နေသော ဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများအား နိုင်ငံတကာနှင့်ဒေသတွင်း အစီရင်ခံတင်ပြမှုများ အတွက် လည်း အထောက်အကူပြုနိုင်ရန်၊ လုပ်ငန်းစီမံချက်အရ သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားသော ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ၏ အကောင်အထည်ဖော်မှုအပေါ် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုနှင့် သုံးသပ်အကဲဖြတ်မှုတို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဦးဆောင်ဝန်ကြီး

ဌာနများ၊ ဦးစီးဌာနများနှင့် လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးစီးကော်မတီမှ အချိန်ကာလ သတ်မှတ် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။

- ဦးဆောင်ဝန်ကြီးဌာနနှင့် ဦးစီးဌာနများသည် ၎င်းတို့ဦးဆောင်တာဝန်ယူရသော လုပ်ငန်းစီမံချက်ပါ ဦးစားပေးစီမံ ကိန်းများနှင့် လုပ်ငန်းများအတွက် အညွှန်းကိန်းများ ပြုစုရန်နှင့် လုပ်ငန်းတိုးတက်မှု အခြေအနေများကို စောင့်ကြည့် ကြီးကြပ်ရန် တာဝန်ရှိပါသည်။
- လုပ်ငန်းစီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူးအဖွဲ့သည်ဦးစားပေးစီမံကိန်းနှင့်လုပ်ငန်း တစ်ခုချင်းစီ၏ တိုးတက်မှုဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ဦးစီးဌာနများထံမှ ကောက် ယူမည် ဖြစ်ပါသည်။ ထိုမျှသာမက နမူနာယူသင့်သော လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ၊ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကြုံတွေ့ရသည့်အခက်အခဲများ၊ အထူးသဖြင့် ဌာနများစွာနှင့်သက်ဆိုင်သော ကိစ္စရပ်များနှင့် နည်းပညာအကူအညီ ဆိုင်ရာများကိုလည်း ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်လိုအပ်ပါသည်။
- လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီအတွင်းရေးမှူးအဖွဲ့ အနေဖြင့် လုပ်ငန်းအကောင် အထည်ဖော်မှု လုပ်ငန်းတိုးတက်မှုနှစ်စဉ်အစီရင်ခံစာများအားပြုစုလျက် လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော် ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ တင်ပြပါမည်။
- လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီသည် လုပ်ငန်းစီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းမှ ရရှိသော အဓိကရလဒ်များနှင့် အကောင်အထည်ဖော်မှုမှတွေ့ကြုံရသော အခက်အခဲများအပါအဝင် အနှစ်ချုပ် အစီရင်ခံစာအား အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းကော်မတီမှတစ်ဆင့် အမျိုးသား သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့ တင်ပြပါမည်။
- လုပ်ငန်းစီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်ရေးဦးဆောင်ကော်မတီ အတွင်းရေးမှူးအဖွဲ့အနေဖြင့် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ သတင်း အချက်အလက်များ၊ လုပ်ငန်းစီမံချက်ပါဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ၏ တိုးတက်မှုများကို စောင့်ကြည့်စိစစ်မှု ပါဝင်သော စီမံခန့်ခွဲမှုသတင်းအချက်အလက်စနစ်တစ်ရပ်အား တည်ထောင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါစနစ်သည် လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဝန်ကြီးဌာနဝက်ဘ်ဆိုက်တွင် ဖော်ပြမည်ဖြစ်ပြီး အောင်မြင်မှုများ ကိုလည်းမှတ်တမ်းတင်ဖော်ပြထားမည် ဖြစ်ပါသည်။
- လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ ကဏ္ဍအဆင့် စောင့်ကြည့်လေ့လာမှုကို (၂၀၁၉) ခုနှစ် နောက်ပိုင်း (သို့မဟုတ်) (၂၀၂၀)ခုနှစ် အစောပိုင်းတို့တွင် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- လုပ်ငန်းစီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်မှုအား ဖွံ့ဖြိုးမှုအကူအညီများညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့အောက်ရှိ လူမှုကာကွယ်ရေး နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး ကဏ္ဍခွဲ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့သို့လည်း တင်ပြမည် ဖြစ်ပါသည်။
- ထို့ပြင် လုပ်ငန်းစီမံချက်၏(၂၀၂၀) ပြည့်နှစ်၌ ပြီးမြောက်အောင် ဆောင်ရွက်ရန် သတ်မှတ်ထားသော ပန်းတိုင်များ နှင့်လည်း နှိုင်းယှဉ်ကာ သုံးသပ်စိစစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုမျှမက စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ပန်းတိုင်များ အနက်မှ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ အညွှန်းကိန်းများအတွက်လည်း အဆိုပါ အစီရင်ခံစာသည် အထောက်အကူပြုနိုင်ပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးဆိုင်ရာ အာရှဒေသဝန်ကြီးဌာနများအဆင့် ညီလာခံနှင့် အာဆီယံ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ အစည်းအဝေးများတွင် အစီရင်ခံစာပြရန်အတွက်လည်း အသုံးဝင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ပြီးနောက် (၅)နှစ်မှ (၇)နှစ်အကြားတွင် လုပ်ငန်းစီမံချက်နှင့် (၂၀၂၀) နောက်ပိုင်း နောက်ဆက်တွဲ လုပ်ငန်း စီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်မှုများ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုတို့ကို ဆန်းစစ်လေ့လာချက် တစ်ခုအထိဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါစီမံချက်များ အကောင်အထည်ဖော်မှုမှ ရရှိ သည့် သင်ခန်းစာများသည် လုပ်ငန်းစီမံချက်၏နောက်ဆုံးအဆင့် (၂၀၂၅ - ၂၀၃၀) မဟာဗျူဟာလုပ်ငန်းစဉ်အပေါ်

လမ်းညွှန်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါဆန်းစစ်လေ့လာမှုတွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အစဉ်အလာကျင့်သုံးမှုများအရ ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အပြောင်းအလဲများကို မှတ်တမ်း တင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ဤအကျိုးသက်ရောက်မှုလေ့လာဆန်းစစ်ချက်သည် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာ အောင်မြင်တိုးတက်မှုများအား (၂၀၃၀) ပြည့်နှစ်အတွက် ချမှတ်ထားသော ရည်မှန်း သတ်မှတ်ချက်များနှင့်လည်း နှိုင်းယှဉ်စိစစ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။



# ၄-၅

## လုပ်ငန်းစီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်ရေးတွင် အဟန့်အတားဖြစ်နိုင်ခြေများ

လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် အဓိက တွေ့ကြုံရနိုင်သည့် အဟန့်အတားများနှင့် အဆိုပါအဟန့် အတားများကို လျော့ချနိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။ -

- နိုင်ငံတော်အဆင့် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုများကြောင့် အရင်းအမြစ်များနှင့် လုပ်အားများကို ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ပြောင်းလဲအသုံးပြုရသဖြင့် လုပ်ငန်းစီမံချက်ရှိ ဦးစားပေးလုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် နှောင့်နှေးကြန့်ကြာမှု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပါသည်။ အဆိုပါ အခြေအနေတွင် ကယ်ဆယ် ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအား ဦးစားပေးရန်လိုအပ်ပါသဖြင့် လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည် ဖော်မှု အချိန်ကာလနှင့် ဆောင်ရွက်ရန်လုပ်ငန်းများအား ပြန်လည်ပြင်ဆင်သတ်မှတ်ရပါမည်။ မူလအခြေအနေ ထက်သာလွန်ကောင်းမွန်အောင်ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းသည် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း၏ အဓိကကျ သောကဏ္ဍဖြစ်သောကြောင့် ဘေးသင့်ခံရသောဒေသများနှင့်သက်ဆိုင်သော လုပ်ငန်းစီမံချက်ပါ ဦးစားပေးလုပ် ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။
- လုပ်ငန်းစီမံချက်အား အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် ပြည်တွင်းမှသာမက ပြည်ပမှ ရန်ပုံငွေများ ရရှိနိုင်ရန်မျှော် မှန်းသော်လည်း ရန်ပုံငွေလုံလောက်စွာ မရရှိသည့် အခြေအနေမျိုးလည်းကြုံတွေ့ရနိုင်ပါသည်။ လုပ်ငန်းအောင်မြင်မှု များအပါအဝင် လုပ်ငန်းစီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်မှု တိုးတက်မှုအပေါ်အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ၊ အလှူရှင်များ၊ ပြည်သူ့လွှတ်တော် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကော်မတီတို့အား အခါအားလျော်စွာ တင်ပြသင့်ပါသည်။ ဤနည်းအားဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေးအား ဦးစားပေးလုပ်ငန်းအဖြစ်ဆက်လက်သတ်မှတ်နိုင်မည်ဖြစ်ပြီး ရန်ပုံငွေရရှိရေး အခွင့်အလမ်းများ ပေါ်ပေါက်နိုင်ပါသည်။
- လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ဦးဆောင်ဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ဦးစီးဌာနများ၏ အခန်းကဏ္ဍမှာ အရေးကြီးပြီး၊ အခြားဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ဦးစီးဌာနများ၏ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုလည်း လိုအပ်ပါသည်။ ထို့အပြင် လုပ်ငန်းစီမံချက်ပါစီမံကိန်းများအကောင်အထည်ဖော်ရေးသည် ဦးဆောင်ဝန်ကြီးဌာနများ / ဦးစီးဌာနများ၏ ဦးစား ပေးကဏ္ဍအနေဖြင့် ဆက်လက်တည်ရှိနေရန်လည်း အရေးကြီးပါသည်။ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်မှုအားနည်းပါက လုပ်ငန်း

စီမံချက် အောင်မြင်အောင် အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် အဟန့်အတားဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။ လုပ်ငန်းစီမံချက်မှာ အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအစည်းအဝေးတွင် ထည့်သွင်းဆွေးနွေးရမည့်အကြောင်း အရာ တစ်ရပ်အနေဖြင့် ရှိနေသင့်ပြီး လုပ်ငန်းစီမံချက်တိုးတက်မှု နှစ်စဉ်အစီရင်ခံစာကို တင်ပြဆောင်ရွက်သင့်ပါ သည်။ လုပ်ငန်းစီမံချက်အကောင်အထည်ဖော်ရေး ဦးဆောင်ကော်မတီ၏ ပုံမှန်အစည်းအဝေးများတွင် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်မှုနှင့် ပတ်သက်သော ကိစ္စရပ်များအား ဆွေးနွေးအဖြေရှာနိုင်ရန် လွန်စွာအရေးကြီးပါသည်။

- လုပ်ငန်းစီမံချက် အကောင်အထည်ဖော်ရေးအတွက် အားလုံးအတူတကွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သော ကြောင့် ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၏ လုပ်ငန်းစီမံချက်အပေါ် စိတ်ဝင်စားမှု လျော့နည်းလာခြင်း သည် အရေးပါသော အဟန့်အတားတစ်ခုဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။ ဘေးအန္တရာယ် လျော့ချရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ဖွံ့ဖြိုးမှု အကူအညီများ ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့၏ အောက်တွင် ဖွဲ့စည်းထားသော ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ကဏ္ဍခွဲ ပေါင်းစပ် ညှိနှိုင်းရေးအဖွဲ့၊ မြန်မာနိုင်ငံ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကွန်ရက်နှင့် အခြားသက်ဆိုင်ရာ ကွန်ရက်များ ၏အားတက်သရောပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုသည် စီမံချက်အောင်မြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် အရေး ကြီးပါသည်။
- ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများအား ရုတ်တရက်ပြောင်းလဲသွားစေနိုင်သော မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်မှု လမ်းကြောင်း ပြောင်းလဲနိုင်မှုမှာလည်း အရေးပါသည့် အဟန့်အတားတစ်ခုဖြစ်လာနိုင်ပါသည်။ လုပ်ငန်း စီမံချက် တိုးတက်မှုအား အခါအားလျော်စွာသုံးသပ်ရန် အရေးကြီးပြီးလိုအပ်ချက်အပေါ်မူတည်၍ညှိနှိုင်း ပြင်ဆင်ရ မည် ဖြစ်ပါသည်။
- လုပ်ငန်းစီမံချက်အား အဆင့်(၃)ဆင့်ဖြင့် ရေးဆွဲထားပြီး၊ အဆင့်တစ်ဆင့်ဆင့်ဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်ပါက အကောင်းဆုံးရလဒ်အား ရရှိနိုင်မည် မဟုတ်ပါ။ ဒုတိယအဆင့်တွင် ဆောင်ရွက်ရန် လုပ်ငန်းများအတွက် ဆွေးနွေးမှု များကို (၂၀၁၉) ခုနှစ် နှောင်းပိုင်းနှင့် (၂၀၂၀) ခုနှစ် အစောပိုင်းတွင် စတင်ရန် အရေးကြီးပါသည်။

# နောက်ဆက်တွဲများ

MAP  
DRR  
2017







အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့်လုပ်ငန်းကော်မတီများ  
အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဖွဲ့စည်းပုံ

၁	ဒုတိယသမ္မတ (၂)	ဥက္ကဋ္ဌ
၂	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	ဒုဥက္ကဋ္ဌ
၃	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန	ဒုဥက္ကဋ္ဌ
၄	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ သမ္မတရုံးဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ကာကွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၇	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၈	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၉	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၀	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၁	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၂	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၃	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၄	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၅	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ စက်မှုဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၆	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ စီးပွားရေးနှင့် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၇	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၈	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ကျန်းမာရေးနှင့်အားကစားဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၉	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၂၀	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၂၁	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားလာရေးဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၂၂	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများရေးရာဝန်ကြီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၂၃	ဝန်ကြီးချုပ်များ (တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်အားလုံး)	အဖွဲ့ဝင်
၂၄	စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ကြည်း)	အဖွဲ့ဝင်
၂၅	စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (ရေ)	အဖွဲ့ဝင်
၂၆	စစ်ဦးစီးအရာရှိချုပ်၊ ကာကွယ်ရေးဦးစီးချုပ် (လေ)	အဖွဲ့ဝင်
၂၇	အမြဲတမ်းအတွင်းဝန်၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး
၂၈	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး

ကိုးကားချက်။ ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်၊ အမျိုးသား သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ အမိန့်ကြော်ငြာစာအမှတ် ၃၀/၂၀၁၆၊ (၂၀၁၆)ခုနှစ် ဇူလိုင်လ (၂၅) ရက်။

**အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများ**

- (က) ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများကို ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ အဆင့်ဆင့် ဦးစားပေးအစီအစဉ်အလိုက် မူဝါဒများချမှတ်ပေးခြင်း၊ ကော်မတီ၏လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို သုံးသပ်ကာ လိုအပ်သည့် လမ်းညွှန်မှုများပေးခြင်း။
- (ခ) ဘေးအန္တရာယ်များ ကြိုတင်ရှာဖွေခြင်း၊ အရင်းအမြစ်များကို လိုအပ်သလို အသုံးပြုရန်အတွက် လမ်းညွှန်မှုများ ပေးခြင်း။
- (ဂ) ပြင်ပမှ အကူအညီထောက်ပံ့မှုများ ရရှိရန်အတွက် လိုအပ်သည့်လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး အခြေခံမှုများကို ချမှတ်ကျင့်သုံးခြင်း။
- (ဃ) နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေနှင့် သဘာဝသယံဇာတများကို စီမံခန့်ခွဲကာ လိုအပ်သော နေရာများသို့ ခွဲဝေပေးခြင်း။
- (င) ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုများကို နှောင့်နှေးခြင်းမရှိ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်၊ ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို အလွဲမသုံးစေရန်၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ကျရောက်နေစဉ်အတွင်းနှင့် ကျရောက်ပြီးနောက်တွင် တရားဥပဒေစိုးမိုးရေးနှင့် တည်ငြိမ်အေးချမ်းရေး ရရှိစေရန်အတွက် အမိန့်များ၊ ညွှန်ကြားချက်များကို လိုအပ်သလို ထုတ်ပြန်ပေးခြင်း။

**အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအောက်ရှိ လုပ်ငန်းကော်မတီများ**

စဉ်	လုပ်ငန်းကော်မတီအမည်	ဥက္ကဋ္ဌ
၁	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းကော်မတီ	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
၂	ဘဏ္ဍာရေးနှင့် ဘဏ္ဍာရေးစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းကော်မတီ	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန
၃	လုံခြုံရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
၄	သတင်းနှင့် ပြန်ကြားရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန
၅	ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းကော်မတီ	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစား ဝန်ကြီးဌာန
၆	အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းမှုလုပ်ငန်းများ ပြန်လည် ထူထောင်ပေးရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန
၇	နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ	ဒုတိယဝန်ကြီး၊ နိုင်ငံခြားရေးဝန်ကြီးဌာန
၈	ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန
၉	ထောက်ပံ့ဖြည့်ဆည်းပေးရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန
၁၀	ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၁	ကနဦးလိုအပ်ချက်ဆန်းစစ်လေ့လာမှု၊ ပျက်စီးမှုနှင့် ဆုံးရှုံးမှုများ စိစစ်အတည်ပြုရေးနှင့် လိုအပ်ချက် သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန
၁၂	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီ	ပြည်ထောင်စုဝန်ကြီး၊ သဘာဝသယံဇာတနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန

မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၇) ရေးဆွဲစဉ်အတွင်း ပြုလုပ်ခဲ့သော အဓိကတိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများ

စဉ်	ဆွေးနွေးပွဲခေါင်းစဉ်	နေ့စွဲ	နေရာ	တက်ရောက်သူ အရေအတွက်
၁	မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၂) မှ သင်ခန်းစာများ ရယူမှု အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ	၂၀၁၆၊ ဇူလိုင်လ	နေပြည်တော်	၉၂
၂	ဘေးကင်း၍ ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသော မြန်မာနိုင်ငံ - လုပ်ငန်းစီမံချက်အသစ်ဖြင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာနှင့် ဒေသတွင်း ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း မူဘောင်များကို အမျိုးသားအဆင့် လုပ်ဆောင်ချက်များအဖြစ် ပြောင်းလဲခြင်း	၂၀၁၆၊ ဇွန် ၁၅	နေပြည်တော်	၁၀၉
၃	မြန်မာနိုင်ငံဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးလုပ်ငန်းစီမံချက်အသစ်ရေးဆွဲခြင်း	၂၀၁၆၊ စက်တင်ဘာ ၂၀	နေပြည်တော်	၂၅
၄	လုပ်ငန်းစီမံချက်အတွက် ပထမ အကြိမ် အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေး	၂၀၁၆၊ အောက်တိုဘာ ၂၇	နေပြည်တော်	၄၅
၅	လုပ်ငန်းစီမံချက်အတွက် ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီးမှ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးကိစ္စရပ်များနှင့် ဦးစားပေးမှုများ ဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ	၂၀၁၆၊ နိုဝင်ဘာ ၂၂-၂၃	ပုသိမ်၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး	၈၇
၆	လုပ်ငန်းစီမံချက်အတွက် နည်းပညာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (၁) - ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတု အခြေအနေများအပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အပေါ် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးကို အများပြည်သူ သိရှိအောင်ဆောင်ရွက်ခြင်း - ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေး	၂၀၁၆၊ နိုဝင်ဘာ ၃၀	နေပြည်တော်	၃၄
၇	လုပ်ငန်းစီမံချက်အတွက် နည်းပညာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (၂) - ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲမှုအားကောင်းစေခြင်း - ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေး	၂၀၁၆၊ ဒီဇင်ဘာ ၆	နေပြည်တော်	၃၆

၈	လုပ်ငန်းစီမံချက်အတွက် နည်းပညာလုပ်ငန်း အဖွဲ့(၃) - ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်ဒဏ်ခံ နိုင်စွမ်းရှိသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရရှိစေရန် အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံး ရေးကို လုပ်ငန်းတိုင်းတွင် ပါဝင်လာစေခြင်း - ပထမအကြိမ်အစည်းအဝေး	၂၀၁၆၊ ဒီဇင်ဘာ ၈	နေပြည်တော်	၄၀
၉	လုပ်ငန်းစီမံချက်အတွက် နည်းပညာလုပ်ငန်း အဖွဲ့(၄) - ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း မြင့်မားစေရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက် ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည် ဆောက်ရေးတို့ကို ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင် ရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း - ပထမ အကြိမ်အစည်းအဝေး	၂၀၁၆၊ ဒီဇင်ဘာ ၁၃	နေပြည်တော်	၃၇
၁၀	ဘေးအန္တရာယ် ရင်ဆိုင် တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းရှိသော မြန်မာနိုင်ငံဖြစ်စေရေးအတွက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင် ခြေများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစား ဆောင်ရွက်သော စီးပွားရေး၊ ကူးသန်း ရောင်းဝယ်ရေးနှင့် စက်မှု လုပ်ငန်းများ ဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ	၂၀၁၆၊ ဒီဇင်ဘာ ၂၀	ရန်ကုန်	၈၆
၁၁	လုပ်ငန်းစီမံချက်အတွက် ဒုတိယအကြိမ် အထောက် အကူပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေး	၂၀၁၇၊ ဇန်နဝါရီ ၁၀	နေပြည်တော်	၅၃
၁၂	လုပ်ငန်းစီမံချက်အတွက် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း ဒေသမှ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံး နိုင်ခြေလျှော့ချရေး ဦးစားပေးကိစ္စရပ်များဆိုင် ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ	၂၀၁၇၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂-၃	မန္တလေးမြို့၊ မန္တလေးတိုင်း ဒေသကြီး	၈၈
၁၃	လုပ်ငန်းစီမံချက်အတွက် နည်းပညာလုပ်ငန်း အဖွဲ့(၁) - ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတု အခြေအနေ များအပါအဝင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အပေါ် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ ချရေးကို အများပြည်သူသိရှိအောင် ဆောင်ရွက် ခြင်း - ဒုတိယအကြိမ်အစည်းအဝေး	၂၀၁၇၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၆	နေပြည်တော်	၄၇
၁၄	လုပ်ငန်းစီမံချက်အတွက် နည်းပညာလုပ်ငန်း အဖွဲ့(၃) - ဘေးအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း ရှိသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကို ရရှိစေရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေးကို လုပ်ငန်းတိုင်းတွင် ပါဝင်လာစေ ခြင်း - ဒုတိယအကြိမ်အစည်းအဝေး	၂၀၁၇၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၈	နေပြည်တော်	၄၈
၁၅	လုပ်ငန်းစီမံချက်အတွက် နည်းပညာလုပ်ငန်း အဖွဲ့(၄) - ဘေးအန္တရာယ် ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း မြင့် မားစေရေးနှင့် စပ်လျဉ်း၍ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်	၂၀၁၇၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄		၄၂

	ရေးတို့ကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများ မြှင့်တင်ဆောင်ရွက်ခြင်း - ဒုတိယ အကြိမ် အစည်းအဝေး			
၁၆	လုပ်ငန်းစီမံချက်အတွက် ချင်းပြည်နယ်မှ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး ဦးစားပေးကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ	၂၀၁၇၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၂-၂၃	ဟားခါးမြို့ချင်းပြည်နယ်	၄၆
၁၇	လုပ်ငန်းစီမံချက်အတွက် နည်းပညာလုပ်ငန်းအဖွဲ့(၂) - ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ကွပ်ကဲမှုအား ကောင်းစေခြင်း - ဒုတိယအကြိမ်အစည်းအဝေး	၂၀၁၇၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၂၈	နေပြည်တော်	၄၁
၁၈	လုပ်ငန်းစီမံချက်အတွက် မွန်ပြည်နယ်မှ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ချရေး ဦးစားပေးကိစ္စရပ်များဆိုင်ရာ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ	၂၀၁၇၊ မတ် ၂၁-၂၂	မော်လမြိုင်မြို့မွန်ပြည်နယ်	၃၃
၁၉	လုပ်ငန်းစီမံချက်ဆိုင်ရာ အကြောင်းအရာ အလိုက် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲ - အန္တရာယ်ကျရောက်လွယ်မှု အရှိဆုံးသူများ “မည်သူမျှနောက်မကျန်ခဲ့စေရ”	၂၀၁၇၊ မတ် ၂၇	နေပြည်တော်	၆၁
၂၀	မြန်မာနိုင်ငံ လုပ်ငန်းစီမံချက်အသစ်အတွက် တတိယအကြိမ် အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းအဖွဲ့အစည်းအဝေး	၂၀၁၇၊ ဧပြီ ၁၁	နေပြည်တော်	၂၉
၂၁	လုပ်ငန်းစီမံချက်အကြောင်း ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ အစည်းများသို့ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း	၂၀၁၇၊ ဇွန် ၁၄	ရန်ကုန်	၁၄
၂၂	လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ နည်းပညာလုပ်ငန်းအဖွဲ့များ ပူးတွဲကျင်းပသော အစည်းအဝေး	၂၀၁၇၊ ဇွန် ၁၆	နေပြည်တော်	၈၀
၂၃	လုပ်ငန်းစီမံချက်အကြောင်း ဖွံ့ဖြိုးမှုမိတ်ဖက်များ သို့ ရှင်းလင်းတင်ပြခြင်း	၂၀၁၇၊ ဇွန် ၂၃	ရန်ကုန်	၂၈
၂၄	လုပ်ငန်းစီမံချက်အတွက် စတုတ္ထအကြိမ် အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်း အဖွဲ့အစည်းအဝေး	၂၀၁၇၊ ဇွန် ၂၈	နေပြည်တော်	၅၃
၂၅	လုပ်ငန်းစီမံချက်အတွက် ပဉ္စမအကြိမ်အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်း အဖွဲ့အစည်းအဝေး	၂၀၁၇၊ သြဂုတ် ၁၈	နေပြည်တော်	

❖ အထက်ပါ အဓိကတိုင်ပင်ဆွေးနွေးပွဲများအပြင် လုပ်ငန်းစီမံချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးအဖွဲ့၏ လစဉ်အစည်းအဝေးများ၊ (၂၀၁၆) ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁၃) ရက်တွင် ကျင်းပသော နိုင်ငံတကာ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးနေ့ အခမ်းအနား၊ မြန်မာနိုင်ငံပြည်သူ့လူထု ဘေးအန္တရာယ်ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်းမူဘောင် ထုတ်ပြန်ကြေညာသည့် အခမ်းအနား၊ ဘေးအန္တရာယ် လျော့ချရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍရှိ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် ရာသီဥတုနှင့်လိုက်လျောညီထွေနေထိုင်ရေး လုပ်ဆောင်ချက်များစာရင်း ကောက်ယူမှုသင်တန်းနှင့် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများတွင်လည်း ထည့်သွင်းတိုင်ပင်ဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။







# မြန်မာနိုင်ငံ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျှော့ချရေး လုပ်ငန်းစီမံချက် (၂၀၁၇)

ဘက်စုံပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်းစီမံချက်ဖြင့် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းရှိသော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု ရရှိစေရေး

ထပ်မံသိရှိလိုပါက

အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဧကရာဇ်

ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန

လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာန

ရုံးအမှတ် (၂၃)၊ နေပြည်တော်၊ မြန်မာ