



ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက် ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ။





I **D** **M** - **R** **A** **N** **D**



● Improved Disaster Management and Resilience Against Natural Disaster ●

မာတိကာ

ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုလွှာ..... ၆

ချင်းပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ အမှာစာ ၈

အခန်း (၁) ၁၀

နိဒါန်း ၁၀

 ၁.၁ နောက်ခံသမိုင်းကြောင်း ၁၀

 ၁.၂ စီမံချက်ရေးဆွဲရေး ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်..... ၁၂

အခန်း(၂) ၁၅

ချင်းပြည်နယ်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ..... ၁၅

 ၂.၁ တည်နေရာနှင့်အကျယ်အဝန်း..... ၁၅

 ၂.၂ နယ်နိမိတ် ၁၉

 ၂.၃ အုပ်ချုပ်ရေးနယ်မြေဖွဲ့စည်းထားပုံ..... ၁၉

 ၂.၃.၁ အစိုးရဌာနများ..... ၁၉

 ၂.၄ ရာသီဥတု ၂၁

 ၂.၅ ချင်းပြည်နယ်၏ မြေယာအသုံးချမှုအခြေအနေ ၂၂

 ၂.၆ လူဦးရေနှင့်နေထိုင်မှုပုံစံ..... ၂၃

 ၂.၇ အိုးအိမ်နှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံ ၂၉

 ၂.၈ လူမှုစီးပွားအခြေအနေ ၂၉

အခန်း(၃)..... ၃၃

ချင်းပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်
..... ၃၃

 ၃.၁ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှု ၃၃

 ၃.၁.၁ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်..... ၃၄

 ၃.၁.၂ ဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်ပုံနည်းစနစ်..... ၃၅

 ၃.၂ အန္တရာယ်ဆန်းစစ်ချက် ၃၉

 ၃.၂.၁ ဘေးအန္တရာယ် ထိတွေ့နိုင်မှုဆန်းစစ်ချက်..... ၃၉

 ၃.၂.၂ Dsymetric Mapping နည်းလမ်း..... ၄၀

 ၃.၂.၃ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့်စွမ်းဆောင်ရည်ဆန်းစစ်ချက်..... ၄၁

 ၃.၃ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် (Risk Assessment) ၄၆

 ၃.၃.၁ မြေပြိုခြင်းဘေးအတွက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ကဲဖြတ်ချက် (မိုးရွာသွန်းခြင်း)..... ၄၈

၃.၃.၂ မြေပြိုခြင်းဘေးအတွက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ကဲဖြတ်ချက် (ငလျင်လှုပ်
ခြင်း ကြောင့်).....၅၀

၃.၃.၃ ဆိုင်ကလုန်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (၂ နှစ် တစ်ကြော့ပြန်) ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်
ချက်၅၂

၃.၃.၄ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်.....၅၄

၃.၃.၅ မိုးအလွန်အကျွံရွာသွန်းခြင်း (၂ နှစ် တစ်ကြော့ပြန်) ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်
အကဲဖြတ်ချက်.....၅၆

၃.၃.၆ အအေးလှိုင်းကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက် (၂၀၂၁-၂၀၃၀) အစီအစဉ်
ကာလအတွင်း ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်.....၅၈

၃.၃.၇ အအေးလှိုင်းကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက် (၂၀၁၆-၂၀၂၅) အစီအစဉ်
ကာလအတွင်း ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်.....၆၀

၃.၃.၈ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (ဆောင်းတွင်းကာလ ၅ နှစ် တစ်
ကြော့ပြန်) ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်.....၆၂

၃.၃.၉ လျှပ်တပြက် ရေကြီးခြင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် (၂ နှစ်
တစ်ကြော့ပြန်).....၆၄

၃.၃.၁၀ တောမီးလောင်ခြင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်.....၆၆

အခန်း(၄)..... ၆၈

ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု ၆၈

၄.၁ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ ... ၆၈

၄.၂ စီမံချက်ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ..... ၆၉

၄.၃ ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု ၇၀

၄.၄ ချင်းပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံ..... ၇၁

၄.၅ ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ တာဝန်များနှင့် ဝတ္တရား
များ ၇၂

၄.၆ ချင်းပြည်နယ်အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းအဖွဲ့ . . . ၇၃

၄.၆.၁ ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့နှင့် ၎င်းတို့ ၏
တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ.....၇၄

အခန်း (၅) ၁၁၀

ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး အစီအမံများ
..... ၁၁၀

၅.၁ ချင်းပြည်နယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ..... ၁၁၁

၅.၂ ချင်းပြည်နယ်ဘေးလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ..... ၁၁၉

၅.၃ ချင်းပြည်နယ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများ (Response Plan) ၁၂၅

၅.၄ ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အစီအမံလုပ်ငန်းများ (Rehabilitation Plan)..... ၁၂၇

၅.၅ စီမံချက်ကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း ၁၃၁

နောက်ဆက်တွဲ..... ၁၄၁

နောက်ဆက်တွဲ (၁) ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ ၁၄၁

နောက်ဆက်တွဲ (၂) ချင်းပြည်နယ် လူဦးရေစာရင်း.....၁၅၅

နောက်ဆက်တွဲ (၃) ချင်းပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေနှင့် အခြားလူမှုဖွံ့ဖြိုးမှုလုပ်ငန်းများဖော်ဆောင်နေသောအဖွဲ့အစည်း စာရင်း.....၁၅၇

ဇယားများ

ဇယား (၁) ချင်းပြည်နယ်၏အကျယ်အဝန်း၁၅

ဇယား (၂) ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများစာရင်း..... ၂၀

ဇယား (၃) ချင်းပြည်နယ်၏ ရာသီဥတု ၂၂

ဇယား (၄) ချင်းပြည်နယ်၏ မြေအသုံးချမှုအခြေအနေ ၂၃

ဇယား (၅) ချင်းပြည်နယ်၏ လူဦးရေစာရင်း ၂၄

ဇယား (၆) ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပညာရေးကဏ္ဍများ ၂၅

ဇယား (၇) ဆေးရုံများ ၂၈

ဇယား (၈) ချင်းပြည်နယ်အတွင်းနေထိုင်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်း ၃၀

ဇယား (၉) ချင်းပြည်နယ်အတွင်း အဓိကသီးနှံ(၁၀)မျိုး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု ၃၀

ဇယား (၁၀) ချင်းပြည်နယ်အတွင်း နှစ်ရည်သီးနှံပင်စိုက်ပျိုးမှု အခြေအနေ..... ၃၁

ဇယား (၁၁) ချင်းပြည်နယ်အတွင်း အခြားဈေးကွက်ဝင်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးမှုအခြေအနေ ၃၁

ဇယား (၁၂) ချင်းပြည်နယ်အတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ ၃၂

ဇယား (၁၃) အမိုးအကာပစ္စည်းများပေါ် အခြေခံ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိခိုက်လွယ်မှု နမူနာ..... ၄၃

ဇယား (၁၄) အပြင်နံရံပစ္စည်းများပေါ် အခြေခံ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိခိုက်လွယ်မှု နမူနာ ၃၇

ဇယား (၁၅) ကြမ်းခင်းသုံးပစ္စည်းများပေါ် အခြေခံ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိခိုက်လွယ်မှု နမူနာ..... ၃၇

ဇယား (၁၆) စွမ်းဆောင်ရည် လေ့လာဆန်းစစ်ချက်အညွှန်းများ ၃၈

ဇယား (၁၇) ချင်းပြည်နယ် မြို့နယ်အသီးသီး၏ စွမ်းဆောင်ရည်ဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်ချက်..... ၃၉

ဇယား (၁၈) ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်မှ အရောင်များ၏ ရည်ညွှန်းချက် နှင့် ဘေးလျော့ပါးရေးအကြံပြုချက်များ ၄၁

ဇယား (၁၉) မိုးရွာသွန်းခြင်းကြောင့်မြေပြိုခြင်းဘေးအတွက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (ကျေးရွာအုပ်စု) ပြဇယား..... ၄၂

ဇယား (၂၀) ငလျင်ကြောင့်မြေပြိုခြင်းဘေးအတွက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (ကျေးရွာအုပ်စု) ပြဇယား ၄၄

ဇယား (၂၁) ဆိုင်ကလုန်းဘေး (၂ နှစ် တစ်ကြော့ပြန်)အတွက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (ကျေးရွာအုပ်စု) ပြဇယား ၄၆

ဇယား (၂၂) မိုးအလွန်အကျွံရွာသွန်းခြင်း (၂ နှစ် တစ်ကြော့ပြန်) ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (ကျေးရွာအုပ်စု) ပြဇယား ၅၀

ဇယား (၂၃) အအေးလှိုင်း ကျရောက်ခြင်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀)ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (ကျေးရွာအုပ်စု) ပြဇယား ၅၂

ဇယား (၂၄) အအေးလှိုင်း ကျရောက်ခြင်း (၂၀၁၆-၂၀၂၅)ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (ကျေးရွာအုပ်စု) ပြဇယား ၅၄

ဇယား (၂၅) မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းဘေး (ဆောင်းတွင်းကာလ ၅ နှစ် တစ်ကြော့ပြန်) ထိခိုက်ဆုံးရှုံး (ကျေးရွာအုပ်စု)ပြဇယား..... ၅၆

ဇယား (၂၆) လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်း (၂နှစ် တစ်ကြော့ပြန်) ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (ကျေးရွာအုပ်စု) ပြဇယား ၅၈

ဇယား (၂၇) တောမီးဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (ကျေးရွာအုပ်စု)ပြဇယား..... ၆၀

ပုံများ

ပုံ (၁) ချင်းပြည်နယ် အုပ်ချုပ်မှုမြေပုံ..... ၁၆

ပုံ (၂) လူဦးရေထူထပ်မှုမြေပုံ (စတုရန်းကီလိုမီတာ) ၁၇

ပုံ(၃) အိမ်ရာဆောက်လုပ်မှုအမျိုး အစားပြမြေပုံ..... ၁၈

ပုံ (၄) ချင်းပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာဖွဲ့စည်းထားရှိမှု..... ၁၉

ပုံ (၅) ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် လုပ်ငန်းစဉ် (အဆင့်ဆင့်)..... ၃၈

ပုံ (၆) ချင်းပြည်နယ် မိုးရွာခြင်းကြောင့် မြေပြိုခြင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြ မြေပုံ ၄၉

ပုံ (၇) ချင်းပြည်နယ် ငလျင်ကြောင့် မြေပြိုခြင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြ မြေပုံ ၅၁

ပုံ (၈) ချင်းပြည်နယ် ဆိုင်ကလုန်းဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြ မြေပုံ ၅၃

ပုံ (၉) ချင်းပြည်နယ် ငလျင်ဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (၄၇၅ နှစ်အကြာတစ်ကြော့ပြန်) ၅၅

ပုံ (၁၀) ချင်းပြည်နယ် မိုးအလွန်အကျွံရွာသွန်းခြင်း (၂ နှစ် တစ်ကြော့ပြန်) ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ..... ၅၇

ပုံ (၁၁) ချင်းပြည်နယ် အအေးလှိုင်းကြောင့် (၂၀၂၁-၂၀၃၀) ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ..... ၅၉

ပုံ (၁၂) ချင်းပြည်နယ် အအေးလှိုင်းကြောင့် (၂၀၁၆-၂၀၂၅) ကာလအတွင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ ၆၁

ပုံ (၁၃) ချင်းပြည်နယ် မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းဘေး (ဆောင်းတွင်းကာလ ၅ နှစ် တစ်ကြော့ပြန်) ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ ၆၃

ပုံ (၁၄) ချင်းပြည်နယ် လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ..... ၆၅

ပုံ (၁၅) ချင်းပြည်နယ် တောမီးလောင်ခြင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ ၆၇

ပုံ (၁၆) ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံထားရှိမှု ၇၀

ပုံ (၁၇) ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံ..... ၇၄

ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုလွှာ

ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် ကရေးဆွဲထားသော ချင်းပြည်နယ်သဘာဝဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို အခြေပြုကာ ချင်းပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှု ဖြင့် ပြည်နယ်ဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၏ ပေါင်းစပ်မှု၊ စီမံချက်ရေးဆွဲရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့တို့ဖြင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ရေးဆွဲထားသော လုပ်ငန်းစဉ်ဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှ စတင် ရေးဆွဲခဲ့ရာ ၂၀၁၉ ခု၊ နိုဝင်ဘာလ တွင် အချောသတ်ရေးဆွဲခဲ့ပြီး ပြည်နယ် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့သို့ အတည်ပြုလမ်းညွှန်မှု ခံယူခဲ့ပါသည်။

ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံချက်ရေးဆွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ် နှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် တွင်ပြဋ္ဌာန်းခဲ့သော ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေ တို့ပါ လုပ်ငန်းစဉ်များကို အခြေခံပြီး ချင်းပြည်နယ်၏ ဒေသလိုအပ်ချက်နှင့် ကိုက်ညီအောင် ရေးဆွဲထားပါသည်။ ထိုသို့ရေးဆွဲရာတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံ ချက်ရေးဆွဲရေး အဖွဲ့ဝင် ဌာနဆိုင်ရာများ ၏ ဦးဆောင်မှု အခြားဆက်နွယ်ပတ်သက်သူများဖြစ် သော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ အရပ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုရှိသော စီမံချက်ဖြစ်လာစေရန် သက်ဆိုင်ရာပါဝင်ပတ်သက်သူ အားလုံးနှင့် အစည်းအဝေးများပြုလုပ်ခြင်း၊ ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ပြည်နယ်အထွေထွေအုပ် ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မှ တဆင့်ကောက်ယူခြင်းနှင့် ပြည်နယ်မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနမှရယူခြင်းဖြင့် စီမံချက်ကို အားဖြည့်ရေးဆွဲထားပါသည်။ Asia Disaster Preparedness Center (ADPC) က Improved Disaster Management and Resilience against Natural Disaster စီမံကိန်းတွင် အဓိကကျသော လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ရပ်အနေဖြင့် ချင်းပြည်နယ် ဘေး အန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်ကို ပြုလုပ်ထားပြီး ထိုဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ချက် ရလဒ်ကို ချင်းပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင် များ၏ ဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ ဆုံးဖြတ်ချက်ချရန် ကိုးကားထားသည်။

ဤချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ပြည်နယ် အတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေများသည့် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် လိုအပ်သော ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်ကို အခြေခံကာ ပြည်နယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ထိရောက်သော တုံ့ပြန်ခြင်းမှသည်ပြည်နယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားနိုင်ရန် ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးထားပါ သည်။

ရွှေ့ပြောင်းသွားလာနေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် ဤချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ခွင့်ရသဖြင့် ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့်တကွ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများအားလုံးကို များစွာကျေးဇူးတင်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။

ဤစီမံချက်ရေးဆွဲနိုင်ရေးနှင့် စာအုပ်အဖြစ်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးအတွက် ငွေကြေးဖြင့်ပံ့ပိုးကူညီခဲ့ သော USAID/OFDA ကိုလည်းများစွာ ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

အထက်တွင်ဖော်ပြထားသော ပြည်နယ်အစိုးရနှင့် ဌာနဆိုင်ရာအသီးသီး၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ငွေကြေးအထောက်အကူများ မရရှိပါက စီမံချက်စာအုပ်သည် အောင်အောင်မြင်မြင် ထွက်ပေါ်လာနိုင် မည်မဟုတ်ကြောင်းနှင့် ထိုကဲ့သို့သော အကူအညီများအတွက် ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိကြောင်း ထပ်မံဖော်ပြအပ်ပါသည်။

International Organization for Migration-IOM

ချင်းပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ အမှာစာ

ချင်းပြည်နယ်သည် ပထဝီအနေအထားအရသော်လည်းကောင်း၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အရ သော်လည်းကောင်း၊ မြေပြိုခြင်းဘေး၊ အပူပိုင်းမုန်တိုင်းဘေး၊ လျှပ်တပြက်ရေကြီးခြင်းဘေး၊ ငလျင်ဘေး၊ အအေးလှိုင်းဖြတ်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းဘေး စသည့် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးမှ ကျရောက်နိုင်ခြေများသော ပြည်နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် ၂၀၁၅ခု မိုးများခြင်းတို့ကြောင့် လျှပ်တပြက် ရေကြီးခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း စသည့် ဘေးဒဏ်ကြောင့်များစွာသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပွားခဲ့ခြင်း၊ ရင်ဆိုင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသောဖြစ်စဉ်များကို သင်ခန်းစာယူဆန်းစစ်လေ့လာပြီး ကြိုတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့နှင့် International Organization for Migration (IOM) (ရွှေ့ပြောင်းသွားလာနေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း)တို့ ပူးပေါင်းမှုဖြင့် ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။ ထိုစီမံချက်ကို ရေးဆွဲရာတွင် (IOM) မှ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာများ၊ ငွေအင်အား၊ လူအင်အားများနှင့် စီမံချက်ရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် ထဲထဲဝင်ဝင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရေးအဖွဲ့ဝင် ဌာနဆိုင်ရာ အကြီးအကဲများ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ အရပ်ဖက်အဖွဲ့ အစည်းများနှင့် အချိန်ယူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စီမံချက်ကို အောင်မြင်စွာ ရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဤစီမံချက်ကို ရေးဆွဲထားခြင်းဖြင့် ပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့်အခါ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ နည်းပါးသည်ထက် နည်းပါးလာပြီး ပြည်သူများနှင့် ၎င်းတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားစုများ၊ အိုးအိမ်အဆောက်အဦများကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် ပြည်နယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကိုထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်းအားဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်ကို လျှောက်လှမ်းနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဤစီမံချက်သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးစေရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့ပါက ပြည်သူလူထုကိုအဓိကဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုပေးနိုင်ရန် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်းဖြင့် စီမံချက်ကို သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှု ရှိလာနိုင်ရန်နှင့် ဘေးလျော့ပါးသက်သာစေနိုင်ရန် ပံ့ပိုးကူညီပေးနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ဤစီမံချက်ရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် တက်တက်ကြွကြွပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့သော ပြည်နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင် ဌာနအသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် နည်းပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများပံ့ပိုးကူညီပေးခဲ့သော International Organization for Migration (IOM) (ရွှေ့ပြောင်းသွားလာရေးထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့ အစည်း)နှင့် အချက်အလက်များ ကောက်ယူရာတွင် လိုအပ်သော ကူညီမှုပေးခဲ့သော ပါဝင်ပတ် သက်သူများအားလုံးနှင့် စီမံချက်ပြန်လည်ရေးဆွဲရာတွင် ငွေကြေးပံ့ပိုးမှုပေးထားသော USAID-OFDA ကို အထူးပင် ကျေးဇူးတင် ရှိပါသည်။



ဥက္ကဋ္ဌ
လူမှုရေးဝန်ကြီး
ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့
ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့

အခန်း (၁)

နိဒါန်း

၁.၁ နောက်ခံသမိုင်းကြောင်း

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုသည်မှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးမှုများလျော့ပါးနိုင်သမျှ လျော့ပါးရေးအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ကြိုတင် ကာကွယ်ခြင်းအပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျ ရောက်သည့်အခါ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးအစီအမံများ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း ဆိုလိုပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် ပထဝီအနေအထားအရ မီးလောင်ခြင်း၊ မြေငလျင်လှုပ်ခြင်း၊ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ မုန်တိုင်းဒီရေတက်ခြင်း၊ ဆူနာမီကျရောက်ခြင်း၊ မြေပြိုခြင်း၊ ရေလွှမ်းမိုးခြင်း၊ မိုးခေါင်ရှားဖြစ်ခြင်း၊ မိုးကြိုးပစ်ခြင်းစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ကျရောက်နိုင်သော ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် အချိန်အခါနေရာဒေသ မရွေးကျရောက်နိုင်ပါသည်။ အချို့ဘေးအန္တရာယ်များသည် မကျရောက်မီ ကြိုတင်ခန့်မှန်းသိရှိနိုင်သော်လည်း အချို့မှာမူ ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်ခြင်းမရှိဘဲ ရုတ်တရက် ချက်ခြင်းကျရောက်တတ်ပါသည်။

သဘာဝဘေးများကြောင့် အသက်အိုးအိမ် စည်းစိမ်များ၊ အများပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက် အဦများ၊ စီးပွားရေးနှင့်အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းများ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရပ်တန့်ခြင်းနှင့် ဘေးကျရောက်စဉ်ကာလအတွင်း တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေများ အသုံးပြုရန် လိုအပ်မှုသည် ဘေးမကျရောက်မီကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဘေးလျော့ပါးရေးအစီအမံများတွင် အသုံးပြုခြင်းထက်အဆပေါင်းများစွာ ကုန်ကျသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် ယခုအခါနိုင်ငံတော်အစိုးရမှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများ ဖြစ်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့်အခါ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအပါအဝင် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေး လုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျထိရောက်လျင်မြန်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ရန် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများကို ပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ အမျိုးသားအဆင့်၊ ပြည်နယ်အဆင့်၊ ခရိုင်အဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့်များတွင်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း စီမံချက်များရေးဆွဲရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းထားရှိသင့်ကြောင်းကို ဥပဒေတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြထားရှိပါသည်။

ပြည်နယ်အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်သည် ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် ပြည်နယ်အတွင်းကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ အလိုက်ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့်စွမ်းဆောင်ရည်စသည့်အချက်အလက်များကို ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် စီမံချက် ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပိုမိုထိရောက်နိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ချင်းပြည်နယ်သည် ပထဝီအနေအထားအရ တောင်တန်းများပေါ်တွင်တည်ရှိသော ပြည်နယ်ဖြစ်သဖြင့် မြေပြိုခြင်းဘေးအန္တရာယ်ကို အထူးသဖြင့်ခံစားလျှက်ရှိသော ဒေသဖြစ်ပါသည်။ မီးလောင်ခြင်း၊ လေပြင်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ခြင်း၊ ငလျင်လှုပ်ခြင်းနှင့် ပိုးမွှားတိရိစ္ဆာန်များဖျက်ဆီးခြင်းကြောင့် စိုက်ပျိုးထားသော သီးနှံများပျက်စီးခြင်း၊ ချောင်းရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းကြောင့် တောင်ယာနှင့် လယ်ယာများပျက်စီးခြင်းစသည့် ဘေးအန္တရာယ်များကိုလည်း ရင်ဆိုင်ခံစားနိုင်ဖွယ်ရှိသည့်ဒေသလည်း ဖြစ်ပါသည်။ မကြာမီအချိန်အတောအတွင်း ဖြစ်ပွားခဲ့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အချို့မှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

- (က) ၂၀၁၅ ခုနှစ်နှင့် ၂၀၁၇ ခုနှစ် (ဇွန်၊ ဇူလိုင်၊ ဩဂုတ်) လများတွင် ကိုမန်ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းနှင့် မိုရာဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းတို့ကြောင့် လေပြင်းတိုက်ခတ်ခြင်းနှင့် မိုးသည်းထန်စွာရွာ သွန်းခြင်းကြောင့် နေအိမ်များအမိုးလန်ပျက်စီးခြင်း၊ နေအိမ်များ လုံးဝပြိုကျခြင်း၊ လမ်းတံတားများပျက်စီးခြင်း၊ မြို့နှင့်ကျေးရွာများတည်ရှိရာ နေရာများတွင် မြေအက်ကြောင်း များဖြစ်ပေါ်ခြင်းများ စသည့်အခြေအနေများ ကြုံတွေ့ခဲ့ရပါသည်။
- (ခ) ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ဇွေ၊ မိုး၊ ဆောင်းရာသီမရွေး မီးလောင်ကျွမ်းတတ်ပြီး အိုးအိမ်ပျက် စီးဆုံးရှုံးမှုများရှိသည့်အပြင် လူအသက်သေဆုံးမှုအထိ ကြုံတွေ့ခဲ့ရပါသည်။
- (ဂ) ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ မိုးရာသီ သီးနှံများစိုက်ပျိုးချိန်တွင် ၎င်းစိုက်ပျိုးထားသော သီးနှံများအား ကြွက်များဖျက်စီးသဖြင့် မြို့နယ်တစ်ချို့ကျေးရွာများတွင် စားနပ်ရိက္ခာအခက်အခဲတွေ့ ရှိခဲ့ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ချင်းပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ပေါ်ပေါက်လာသည့်အခါ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများလျော့ပါးနိုင်သမျှ လျော့ပါးစေရန် ရည်ရွယ်လျက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျစီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတို့ကို အမြန်ဆုံးနှင့်အထိရောက်ဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ချင်းပြည်နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်

ပြန်လည်သုံးသပ်ရေးဆွဲရာတွင် ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ချင်းပြည်နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ချင်းပြည်နယ်အတွင်း လူထုအကျိုးပြု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နေသော အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များစသည့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းနှင့် ဆက်နွယ်ပတ်သက်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင် ဆွေးနွေးပြီး နည်းလမ်းဖြင့် ရေးဆွဲထားပါသည်။

ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ယခင်ကဖြစ်ပွားခဲ့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ယင်းတို့၏ သက်ရောက်မှုများအပေါ်အခြေခံခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ယခင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသောဘေးအန္တရာယ် အကြိမ်ရေနှင့် ၎င်းတို့၏သက်ရောက်မှုများကိုလေ့လာခြင်းဖြင့် စတင်ခဲ့ပါသည်။ သတင်းအချက် အလက်များကို သက်ဆိုင်ရာဒေသ အာဏာပိုင်များမှတစ်ဆင့် ကွင်းဆင်းကောက်ယူခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်ခံအရင်းအမြစ်များမှ ရရှိပါသည်။ ထို့အပြင် Digital Elevation Model နှင့် Geographic Information System(GIS)ကို အသုံးပြုပြီး အချက်အလက်နှင့် မြေပုံများရယူခြင်းနှင့် ချင်းပြည် နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်မှ အချက်အလက်များကို ကိုးကားခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အခြေအနေသုံးသပ် ချက်နှင့် ၎င်းအတွင်းရရှိနိုင်သော အရင်းအမြစ်များ စသည်တို့ကိုလည်း ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားပါ သည်။ ထို့အပြင် ပြည်နယ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးအစီအမံများဖြစ်သော ကြိုတင် ပြင်ဆင်ရေး၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဘေးလျော့ပါးစေရေးစသည့်အစီအမံများကို ပြည်နယ် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍတွင် ဘေးလျော့ပါးရေးကို ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ရန်ဖော်ထုတ် ဆွေးနွေးပြီး ဤစီမံချက်တွင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲထားပါသည်။

၁.၂ စီမံချက်ရေးဆွဲရေး ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်

ရည်ရွယ်ချက်

- IDM-RAND စီမံကိန်းသည် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ရွာလူထုနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရ အတွက် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများစီမံဆောင်ရွက်ထားကြောင်း သိရှိနိုင်စေ ရန်၊ လက်ရှိရေးဆွဲထားသော ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း စီမံ ချက်ပါ ပြည်နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် တာဝန်ဝတ္တရားများကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေ နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု စည်းမျဉ်းများကို အခြေခံက ပိုမိုကောင်းမွန်လာ အောင်လုပ်ဆောင်ရန်၊ ပြည်နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းရေးဆွဲရေး ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့များ (State Disaster Management Plan Development Working Group) ကိုဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး၊ ၎င်းတို့နှင့်ပေါင်းစပ်ကာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး လုပ်ငန်းများ တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေးကဏ္ဍကို ထည့်

သွင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းအတွက် ဆွေးနွေးထားရှိနိုင်ရေးအတွက် အကြံဉာဏ်များ ရယူနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ ကျင်းပပြုလုပ်ခြင်းဖြစ်ပါသည်။

- ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံ ခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များမြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ဘေးမကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင် ဆင်ခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်ခြင်းကဏ္ဍများကို စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီတို့ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဘေးလျော့ပါရေးအစီအစဉ်များကို စနစ်ကျအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။
- ပြည်နယ်အတွင်း ခိုလှုံရာနေရာများကို လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များပြုလုပ်၍ ဖော်ထုတ် သတ်မှတ်ရန်။
- အတည်ပြုပြဋ္ဌာန်းထားသော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ပိုမိုပြည့်စုံသော သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ရန်။
- ပြည်နယ်၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး ဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကိုထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်။

လုပ်ငန်းစဉ်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင် အားလုံးပူးပါင်းပါဝင် သောကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆွေးနွေးသည့် လမ်းစဉ်ကို ကျင့်သုံးသွားမည်။ ယင်းတွင် အောက်ဖော် ပြပါ လုပ်ငန်းစဉ်များပါဝင်ပါသည်-

- ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရန် လုပ်ငန်း အဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း။
- လက်ရှိရေးဆွဲထားသော စီမံချက်တွင် လိုအပ်ချက်များ အားသာချက်များကို ဖော်ထုတ် ပြီး ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်အလိုက် ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ စွမ်းဆောင် ရည်များ၊ ထိခိုက်လွယ်မှုများနှင့် လိုက်လျောညီထွေမှုဖြစ်အောင် ပိုမိုကောင်းမွန်သော စီမံချက်ကို ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲခြင်း။
- ပြည်နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ အားလုံးပါဝင်သော ကျယ်ပြန့်သော တိုင်ပင်ဆွေး နွေးမှုများ ပြုလုပ်သော နည်းလမ်းကိုအသုံးပြုခြင်း။
- ပြည်နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်နှင့်မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ပြည်နယ်၏ ကျရောက်နိုင်သော အန္တရာယ်များ၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် အချက်အလက်များကို ကောက်ယူစုဆောင်းခြင်း။
- ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲထားသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများ၊ ပြည်နယ်၏ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ ပြည်နယ် သဘာဝ ဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များနှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့များကို ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်းနှင့် ၎င်းတို့လုပ်ဆောင်ရမည့် တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများကို ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း။

- ပြည်နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေမြင့်မားသော အန္တရာယ်ပြမြေပုံနှင့် ခိုလှုံရာပြမြေပုံ ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲခြင်း။
- ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲပြီးသော စီမံချက်အသစ်ကို ပြည်နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့နှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆွေးနွေးအတည်ပြုချက်ရယူခြင်း။
- အတည်ပြုပြီးသော စီမံချက်ကို စာအုပ်ထုတ်ဝေပြီး ပေးအပ်ပွဲကျင်းပခြင်းတို့ဖြစ်ပါသည်။

အခန်း (၂)

ချင်းပြည်နယ်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

၂.၁ တည်နေရာနှင့် အကျယ်အဝန်း

ချင်းပြည်နယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနောက်မြောက်ပိုင်းတွင် တည်ရှိပြီး မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၄၀ မိနစ်မှ ၂၄ ဒီဂရီအကြား၊ အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၂ ဒီဂရီ ၃၆ မိနစ်မှ ၄၉ ဒီဂရီ ၀၉ မိနစ် အကြားတွင်တည်ရှိပြီး ဧရိယာအကျယ်အဝန်း (၈၉၀၀၄၅၉)ဧက၊ စတုရန်းမိုင်အားဖြင့် (၁၃၉၀၆.၉၇) စတုရန်းမိုင် ကျယ်ဝန်းပါသည်။ ချင်းပြည်နယ်၏မြို့တော် ဟားခါးမြို့သည် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အထက် ပေပေါင်း (၆၁၂၀)အမြင့်တွင်တည်ရှိပြီး ချင်းပြည်နယ်သည် ပျမ်းမျှအားဖြင့် ပင်လယ်ရေ မျက်နှာပြင်အထက် ပေပေါင်း (၄၀၀၀)ကျော်မှ (၅၀၀၀)ကျော်အကြားတွင် တည်ရှိပါသည်။

ချင်းပြည်နယ်၏ ဧရိယာစတုရန်းမိုင်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

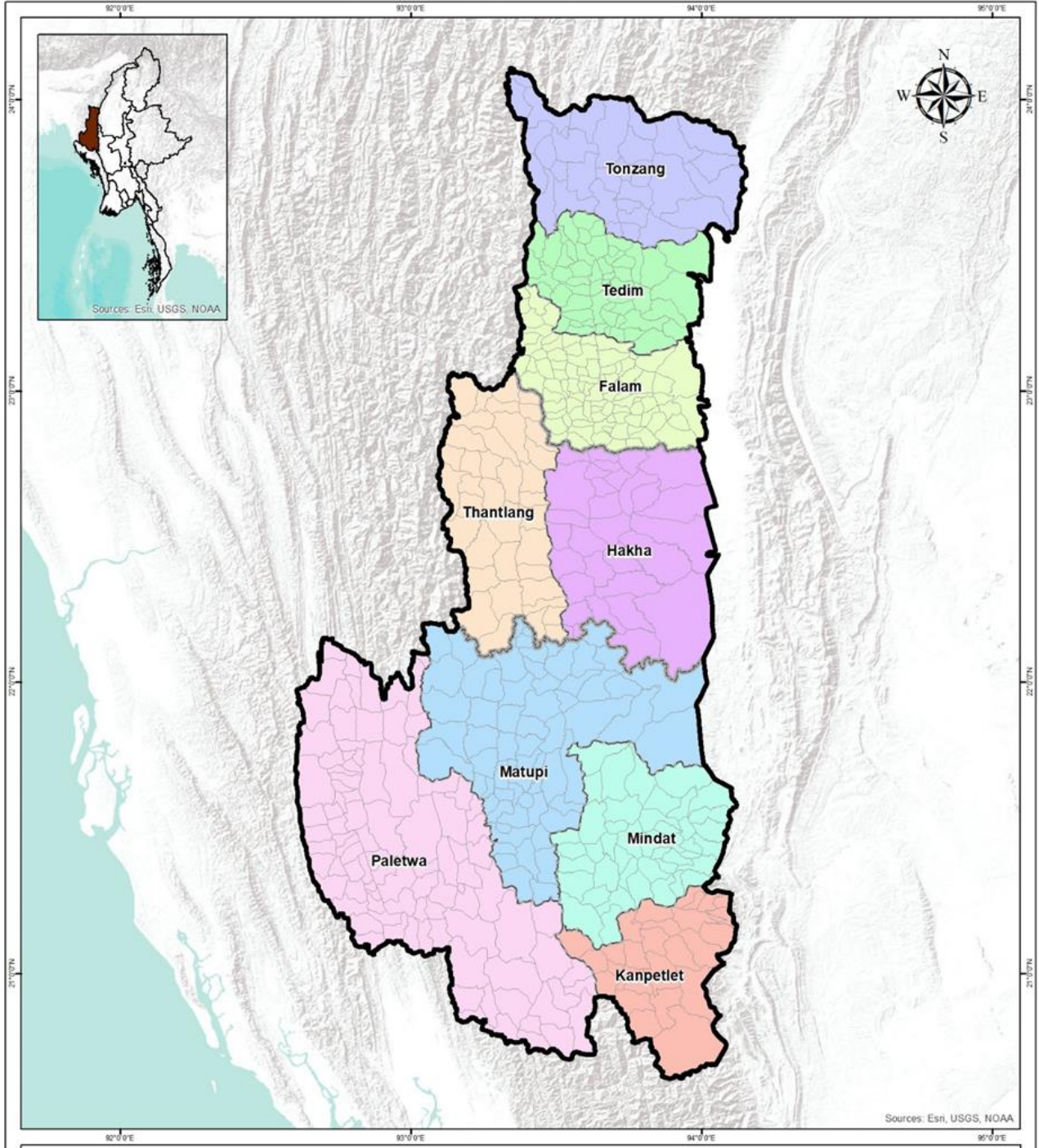
ဇယား (၁) ချင်းပြည်နယ်၏ အကျယ်အဝန်း

စဉ်	ခရိုင်	ခရိုင်ဧရိယာစတုရန်းမိုင်	ခရိုင်ရှိမြို့များ၏ ဧရိယာစတုရန်းမိုင်ပေါင်း
၁	ဟားခါး	၁၉၇၉.၂၇	၁.၁၆
၂	ဖလမ်း	၃၂၉၈.၉၅	၁.၂၅
၃	မင်းတပ်	၇၆၂၇.၇၅	၇.၂၈
	ပြည်နယ်ချုပ်	၁၃၉၀၅.၇၅	၉.၆၉

(ဇစ်မြစ် - အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)



ပုံ (၁) ချင်းပြည်နယ် အုပ်ချုပ်မှုပြမြေပုံ



LEGEND

- State Boundary
- District Boundary
- Township Boundary
- Village tract Boundary

INFORMATION

Description:
Chin State is located in the southern part of northwestern Myanmar, bordered by Bangladesh and India to the west. The entire state is about 57,296 square kilometers and also known as the Chin Hills due to its mountainous geography that has an average elevation of 5,000-8,000 feet.

Data Source(s):
Admin boundary by Myanmar Information Management Unit (MIMU)
Simulated model by
Technical analysis by Asian Disaster Preparedness Center

Map Scale 1:1,300,000

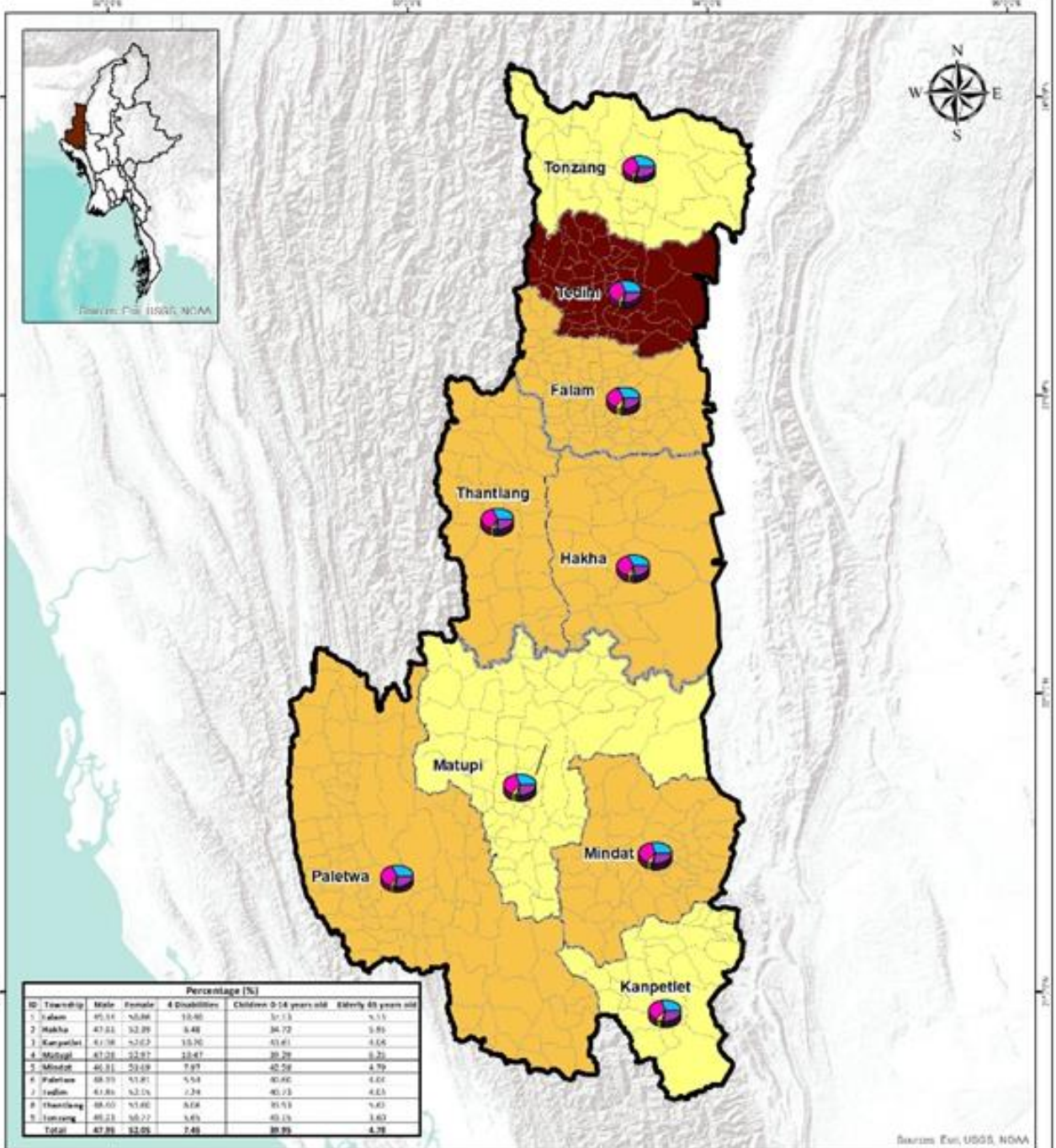
Geographical Coordinate System: GCS_WGS_1984
Datum: D_WGS_1984
Prime Meridian: Greenwich
Angular Unit: Degree

Map Production Date: February 2018

(ဇစ်မြစ်-ADPC CHIN MHRA- National Census 2014)



ပုံ (၂) လူဦးရေထုထပ်မှုပြမြေပုံ
(စတုရန်းကီလိုမီတာ)



LEGEND

- State Boundary
- District Boundary
- Township Boundary
- Village level Boundary

Population /sq km

- < 10
- 10 - 20
- 20 - 30
- > 30

Demographic Data

- Male
- Female
- Disabilities
- Children 0-14 years old
- Female 65 years old up

INFORMATION

Description:
Chin State is located in the southern part of northwestern Myanmar, bordered by Bangladesh and India to the west. The entire state is about 37,298 square kilometers and also known as the Chin Hills due to its mountainous geography. It has an average elevation of 1,000-2,000 feet.

Data Source(s):
Admin Boundary by Myanmar Information Management Unit (MIU) (unpublished model file)
Technical analysis by Asian Disaster Preparedness Center

Map Scale 1:1,000,000

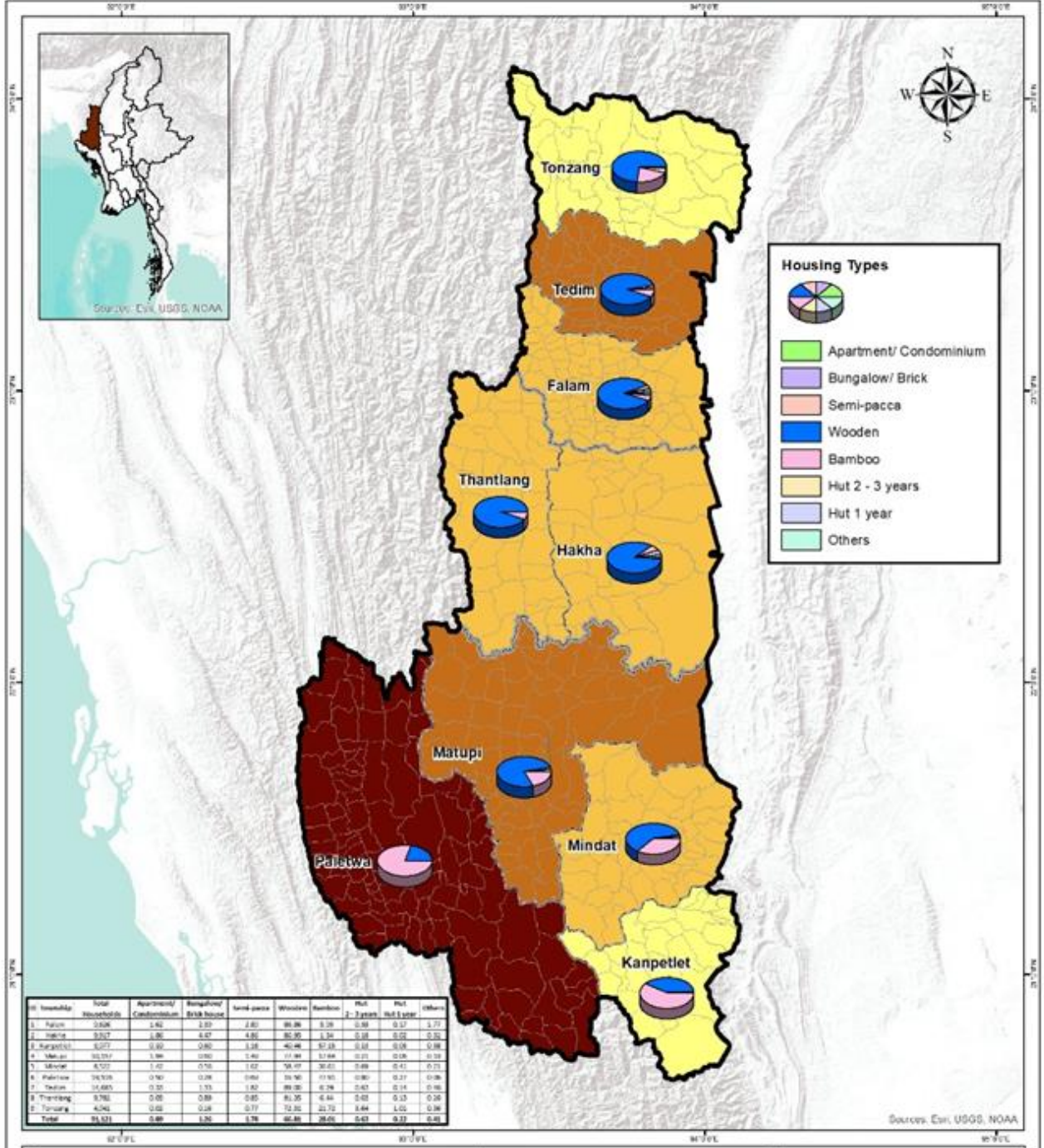
Geographical Coordinate System: GCS_WGS_1984
Datum: G WGS 1984
Prime Meridian: Greenwich
Angular Unit: Degree

Map Projection Date: February 2016

(ဇစ်မြစ်-ADPC Chin MHRA- National Census 2014)



ပုံ(၃) အိမ်ရာဆောက်လုပ်မှုအမျိုးအစားပြမြေပုံ



LEGEND

- State Boundary
- District Boundary
- Township Boundary
- Village tract Boundary

Number of households

- < 5,000
- 5,000-10,000
- 10,000-15,000
- > 15,000

INFORMATION

Description:
Chin State is located in the southern part of northeastern Myanmar, bordered by Bangladesh and India to the west. The entire state is about 37,290 square kilometers and also known as the Chin Hills due to its mountainous geography that has an average elevation of 5,000-6,000 feet.

Data Source(s):
Admin boundary by Myanmar Information Management Unit (MIU)
Simulated model by
Technical analysis by Asian Disaster Preparedness Center

Map Scale 1:1,500,000

Geographical Coordinate System: GCS_WGS_1984
Datum: D_WGS_1984
Prime Meridian: Greenwich
Angular Unit: Degree

Map Production Date - February 2018

(ဇစ်မြစ်-ADPC-CHIN MHRA National Census 2014)

၂.၂ နယ်နိမိတ်

ချင်းပြည်နယ်၏အရှေ့ဘက်တွင် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး၊ အနောက်ဘက်တွင် ဘင်္ဂလားဒေ့ရှ်နှင့် အိန္ဒိယနိုင်ငံ၊ တောင်ဘက်တွင် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မြောက်ဘက်တွင် အိန္ဒိယနိုင်ငံ တို့နှင့် နယ်နိမိတ် ချင်းထိစပ်လျက်ရှိပါသည်။

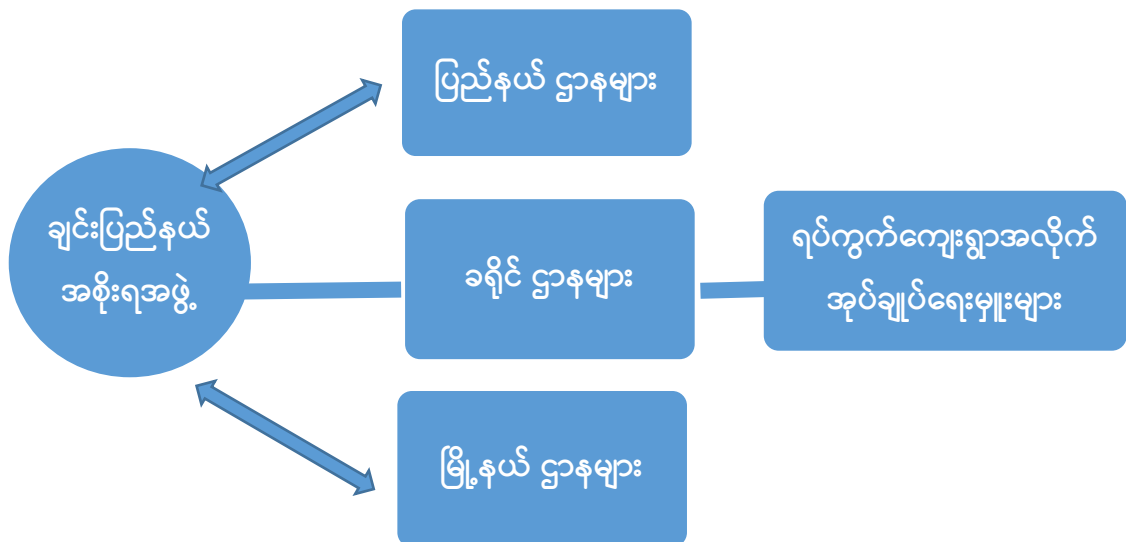
၂.၃ အုပ်ချုပ်ရေးနယ်မြေဖွဲ့စည်းထားပုံ

ချင်းပြည်နယ်၏ အုပ်ချုပ်ရေးနယ်မြေ ဖွဲ့စည်းထားပုံမှာ အောက်ပါဇယားအတိုင်း ဖွဲ့စည်းထားပါသည်-

စဉ်	ခရိုင်	မြို့နယ်	မြို့	ရပ်ကွက်	ကျေးရွာအုပ်စု	ကျေးရွာ
၁	ဟားခါး	၂	-	၉	၆၇	၁၅၆
၂	ဖလမ်း	၃	၃	၁၈	၁၇၂	၄၀၀
၃	မင်းတပ်	၄	၃	၁၉	၂၃၀	၈၆၀
ပြည်နယ်ချုပ်		၉	၆	၄၆	၄၆၉	၁၄၁၆

(ဇစ်မြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

ပုံ (၄) ချင်းပြည်နယ်အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာဖွဲ့စည်းထားရှိမှု



၂.၃.၁ အစိုးရဌာနများ

ချင်းပြည်နယ်အတွင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရ ဝန်ကြီးဌာနများ၏ လုပ်ငန်းများ၊ ပြည်သူ့ရေးရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကိစ္စရပ်များ ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများကို ဖွဲ့စည်းထား

ရှိပါသည်။ ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပြည်နယ်အဆင့်ရုံး ဖွင့်လှစ်ထားသော အစိုးရဦးစီးဌာန (၅၃) ဌာနရှိပြီး စုစုပေါင်း ဝန်ထမ်း (၁၁၁၅၇)ဦး ရှိပါသည်-

ဇယား (၂) ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများစာရင်း

စဉ်	ဌာနအမည်
၁	အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
၂	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့
၃	အမှတ် (၃) ကုန်းမြင့်လယ်ယာ မြေဖော်ထုတ်ရေး စီမံကိန်းရုံး
၄	သစ်တောဦးစီးဌာန
၅	စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး
၆	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
၇	လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန
၈	စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန
၉	ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေး ဦးစီးဌာန
၁၀	မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
၁၁	အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
၁၂	ရသုံးမှန်းခြေငွေစာရင်းဦးစီးဌာန
၁၃	တရားလွှတ်တော်
၁၄	အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန
၁၅	ဥပဒေချုပ်ရုံး
၁၆	အခြေခံပညာဦးစီးဌာန
၁၇	ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန
၁၈	ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန
၁၉	စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့
၂၀	လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးဦးစီးဌာန
၂၁	နယ်စပ်ဒေသနှင့်တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန
၂၂	သာသာနာရေးဦးစီးဌာန
၂၃	အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန
၂၄	လမ်းဦးစီးဌာန
၂၅	မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်
၂၆	သမဝါယမဦးစီးဌာန
၂၇	ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန
၂၈	တိုင်းရင်းဆေးပညာဦးစီးဌာန

စဉ်	ဌာနအမည်
၂၉	စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
၃၀	ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်အမျိုးသားပြတိုက်
၃၁	လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန
၃၂	နည်းပညာ၊ သက်မွေးပညာနှင့် လေ့ကျင့်ရေးဦးစီးဌာန
၃၃	ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန
၃၄	အလုပ်သမားရေးရာဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန
၃၅	ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
၃၆	မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်
၃၇	မီးသတ်ဦးစီးဌာန
၃၈	ပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
၃၉	မြန်မာ့အာမခံလုပ်ငန်း
၄၀	မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန
၄၁	မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
၄၂	ငွေရေးကြေးရေးကြီးကြပ်စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန
၄၃	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
၄၄	ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန
၄၅	မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား
၄၆	အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း
၄၇	ပင်စင်ဦးစီးဌာန
၄၈	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန
၄၉	မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း
၅၀	စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန
၅၁	အလုပ်သမားညွှန်ကြားရေးဦးစီးဌာန
၅၂	ကော်မရှင်
၅၃	ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့

၂.၄ ရာသီဥတု

ချင်းပြည်နယ်သည် အေးမြသောရာသီဥတုရှိပြီး အမြင့်ဆုံးပျမ်းမျှအပူချိန်မှာ(၃၅.၈°C) နှင့် အနိမ့်ဆုံးပျမ်းမျှအပူချိန်မှာ (-၀၆.၀°C) ဖြစ်ပါသည်။ (၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ ၂၀၁၇ ခုနှစ်) အတွင်းဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးရေချိန်နှင့် အပူချိန်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

ဇယား (၃) ချင်းပြည်နယ်၏ ရာသီဥတု

စဉ်	ခရိုင်	ခုနှစ်	မိုးရေချိန်		အပူချိန်	
			မိုးရွာရက်	စုစုပေါင်းမိုးရေချိန်(လက်မ)	နွေရာသီ (°C) အမြင့်ဆုံး	ဆောင်းရာသီ (°C) အနိမ့်ဆုံး
၁	ဟားခါး	၂၀၁၆-၁၇	၁၀၄	၉၄.၀၅	၂၈.၆	-၂.၇
၂	ဖလမ်း	၂၀၁၆-၁၇	၁၀၀	၆၆.၄၃	၅၁.၈	၁၁.၈
၃	မင်းတပ်	၂၀၁၆-၁၇	၁၁၅	၈၉.၆၀	၃၉.၈	၃.၀
ပြည်နယ်ချုပ်		၂၀၁၆-၁၇	၃၁၉	၂၅၀.၀၈	၁၂၀.၂	၁၂.၁

(ဇစ်မြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

သဘာဝပေါက်ပင်များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ပေါက်ရောက်သည့် သဘာဝပေါက်ပင်များမှာ-

- (က) အမြင့်ပေ (၃၀၀၀) အတွင်း ကျွန်း၊ ပျဉ်းကတိုးနှင့် သစ်မာများ
- (ခ) အမြင့်ပေ (၅၀၀၀) အတွင်း တောင်ဇလပ်၊ သစ်အယ်နှင့် ရှားနက်ပင်များ
- (ဂ) အမြင့်ပေ (၆၀၀၀) အတွင်း ထင်းရှူးပင်များ ပေါက်ရောက်ပါသည်။

ချင်းပြည်နယ်တွင် သစ်တာဖုံးလွှမ်းဧရိယာ(၆၁.၉၅%)ရှိပြီး သစ်တောကြိုးဝိုင်း(၁၈)ခု၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော(၁၅)ခု၊ (၈၅၈၆၀၀)ဧကနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ(၂)ခု၊ (၂၀၈၄၇၄) ဧကရှိ ပါသည်။ ချင်းပြည်နယ်တွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ကြိုးဝိုင်းတော (၃၇၄၇၈၈) ဧက၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တော (၈၅၈၆၀၀)ဧက၊ သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေ(၂၀၈၄၇၄)ဧက၊ စုစု ပေါင်း (၁၄၄၁၈၆၂)ဧကတို့ကို ထိန်းသိမ်းလျှက်ရှိပါသည်။

ချင်းပြည်နယ်တွင် ဒရယ်၊ ဂျီ၊ ဆတ်၊ တောဝက်၊ တောဆိတ်၊ တောင်ဆိတ်၊ ဝက်ဝံ၊ မျောက်အမျိုးမျိုးစသော တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များအပြင် ဒေသ၏အထင်ကရဖြစ်သော နွားနောက်စသည့် တိရစ္ဆာန်များလည်း နေထိုင်ကျက်စားလျှက်ရှိပါရှိပါသည်။

၂.၅ ချင်းပြည်နယ်၏ မြေယာအသုံးချမှုအခြေအနေ

ချင်းပြည်နယ်၏ မြေအမျိုးအစားအလိုက် အသုံးချထားသည့် မြေဧကအား အောက်ပါအတိုင်း ဖော်ပြအပ်ပါသည်-

ဇယား (၄) ချင်းပြည်နယ်၏ မြေအသုံးချမှုအခြေအနေ

စဉ်	မြေအမျိုးအစား	ဧရိယာ(ဧက)
၁	အသားတင်စိုက်ပျိုးမြေပေါင်း	၇၅၉၄၁၅
	(က) လယ်မြေဧရိယာ	၉၄၉၇၃
	(ခ) ဥယျာဉ်မြေ	၇၈၆၃
	(ဂ) တောင်ယာမြေ	၈၇၆၈၉
	(ဃ) ယာမြေ	၁၈၄၇၆
	(င) ကိုင်း/ကျွန်းမြေ	၁၀၄၁၈
	(စ) ခနိမြေ	၅၆၅၁၆
၂	လှုပ်ထားမြေဧရိယာ	၃၇၄၄
၃	စားကျက်မြေ	၈၀၄၀
၄	စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးမြေ	၂၇၆
၅	မြို့မြေ	၃၇၄၉
၆	ရွာမြေ	၂၂၃၄၄
၇	အခြားမြေ	၇၈၇၀၃၇
၈	ကြိုးဝိုင်း/ကြိုးပြင်ကာကွယ် တောဧရိယာ	၁၄၅၄၅၉၆
၉	တောရိုင်း	၁၁၀၀၇၁၀
၁၀	မြေရိုင်း	၂၇၁၅၃၄၅
၁၁	စိုက်ပျိုးခြင်းမပြုနိုင်သောဧရိယာ	၂၁၉၂၉၉၆
မြေဧရိယာစုစုပေါင်း		၈၆၇၅၅၂၀၀

(ဇစ်မြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

၂.၆ လူဦးရေနှင့် နေထိုင်မှုပုံစံ

(က) လူဦးရေ

ချင်းပြည်နယ်တွင် ချင်းလူမျိုး (၉၅.၃၆%)၊ နှင့် အခြားတိုင်းရင်းသားများမှာ (၄.၆၄%) ခန့်နေထိုင်ကြပါသည်။ ကျား/မအချိုးမှာ(၁:၇၅)ဖြစ်ပြီး ချင်းပြည်နယ်၏ လူဦးရေစာရင်းကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားပါသည်-

ဇယား (၅) ချင်းပြည်နယ်၏ လူဦးရေစာရင်း

စဉ်	ခရိုင်	အကြောင်းအရာ	အသက်(၁၈)နှစ်အထက်			အသက်(၁၈)နှစ်အောက်			စုစုပေါင်း		
			ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း
၁	ဟားခါး	မြို့နေ	၆၉၇၈	၈၃၂၄	၁၅၃၀၂	၆၂၅၅	၆၄၅၉	၁၂၇၁၄	၁၃၂၃၃	၁၄၇၈၃	၂၈၀၁၆
		ကျေးလက်နေ	၁၇၄၃၃	၁၉၁၇၆	၃၆၆၀၉	၁၆၅၉၀	၁၆၃၃၄	၃၂၉၂၄	၃၄၀၂၃	၃၅၅၁၀	၆၉၅၃၃
၂	ဖလမ်း	မြို့နေ	၈၁၃၈	၈၇၉၂	၁၆၉၃၀	၈၆၁၀	၉၁၇၆	၁၇၇၈၆	၁၆၇၄၈	၁၇၉၆၈	၃၄၇၁၆
		ကျေးလက်နေ	၄၀၃၉၄	၄၂၀၃၇	၈၂၄၃၁	၃၂၉၃၅	၃၂၃၆၂	၆၅၂၉၇	၇၃၃၂၉	၇၄၃၉၉	၁၄၇၇၂၈
၃	မင်းတပ်	မြို့နေ	၇၃၃၃	၇၄၆၅	၁၄၇၉၈	၁၀၅၃၈	၁၁၆၄၅	၂၂၁၈၃	၁၇၈၇၁	၁၉၁၁၀	၃၆၉၈၁
		ကျေးလက်နေ	၄၃၃၂၆	၄၂၉၃၇	၈၆၂၆၃	၄၈၉၁၆	၅၁၉၆၆	၁၀၀၈၂	၉၂၂၅၂	၉၄၉၃၃	၁၈၇၁၄၅
စုစုပေါင်း			၁၂၃၆၀၂	၁၂၈၇၃၁	၂၅၂၃၃၃	၁၂၃၈၄၄	၁၂၇၉၄၂	၂၅၁၇၈၆	၂၄၇၄၄၆	၂၅၆၆၇၃	၅၀၄၁၁၉

(ဇစ်မြစ် - အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

(ခ) အခြေခံပညာရေးနှင့်စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း

ချင်းပြည်နယ်၏ အခြေခံပညာသင်ကြားရေးကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ပညာရေးဦးစီးဌာနနှင့် အခြေခံပညာရေးဦးစီးဌာနတို့မှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပြီး၊ မြို့နယ်တွင် အဆင့်မြင့်ပညာရေးကျောင်း၊ အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၊ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းများ၊ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းများ၊ ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်းများဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးပါသည်။ အခြေခံပညာမူလတန်းအထိ မသင်မနေရ ပညာရေးစနစ်ကျင့်သုံးလျက်ရှိပြီး ကျောင်းအပ်နှံမှုမှာ (၉၇%) ရှိပြီး စာတတ်မြောက်မှုမှာ (၅၃.၆%) ရှိပါသည်။

ဇယား (၆) ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပညာရေးကဏ္ဍများ

(က) အဆင့်မြင့်ပညာ

စဉ်	ခရိုင်	တက္ကသိုလ်/ ကောလိပ်သိပ္ပံ ကျောင်း	ဆရာ(မ) ဦးရေ	ကျောင်းသား (သူ) ဦးရေ	ဆရာနှင့် ကျောင်းသားအ ချိုး
၁	ဟားခါး	၂	၂၃	၂၁၈	၁.၉၅
၂	ဖလမ်း	၁	၁၉	၁၄၀	၁.၇
၃	မင်းတပ်	-	-	-	-
ပြည်နယ်ချုပ်		၃	၄၂	၃၅၈	၁.၉

(ဇစ်မြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

(ခ) အခြေခံပညာ

(၁) အထက ကျောင်းများ

စဉ်	ခရိုင်	ကျောင်းပေါင်း	ဆရာ(မ)ဦးရေ	ကျောင်းသား(သူ) ဦးရေ	ဆရာနှင့် ကျောင်းသား အချိုး
၁	ဟားခါး	၂၁	၄၅၇	၁၁၁၂၁	၁.၁၉
၂	ဖလမ်း	၁၈	၄၈၁	၁၀၇၈၈	၁.၂၂
၃	မင်းတပ်	၁၉	၅၄၉	၁၅၄၆၉	၁.၂၈
ပြည်နယ်ချုပ်		၅၈	၁၄၈၇	၃၇၃၇၈	၁.၂၅

(ဇစ်မြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

(၂) အထက ကျောင်းခွဲများ

စဉ်	ခရိုင်	ကျောင်းပေါင်း	ဆရာ(မ)ဦးရေ	ကျောင်းသား(သူ) ဦးရေ	ဆရာနှင့် ကျောင်းသား အချိုး
၁	ဟားခါး	၅၃	၁၈၉	၃၄၆၈	၁.၁၈
၂	ဖလမ်း	၁၈	၃၃၆	၆၀၆၆	၁.၁၈
၃	မင်းတပ်	၁၇	၂၇၁	၃၄၇၃	၁.၁၃
ပြည်နယ်ချုပ်		၈၈	၇၉၆	၁၃၀၀၇	၁.၁၆

(ဇစ်မြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

(၃) အလက ကျောင်းများ

စဉ်	ခရိုင်	ကျောင်းပေါင်း	ဆရာ(မ)ဦးရေ	ကျောင်းသား(သူ) ဦးရေ	ဆရာနှင့် ကျောင်းသား အချိုး
၁	ဟားခါး	၃၇	၃၅၃	၅၅၅၂	၁.၁၃
၂	ဖလမ်း	၁၇	၂၁၀	၃၀၂၇	၁.၁၄
၃	မင်းတပ်	၁၂	၁၁၇	၂၁၇၇	၁.၁၇
ပြည်နယ်ချုပ်		၆၆	၆၈၀	၁၀၇၅၆	၁.၁၅

(ဇစ်မြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

(၄) အလက ကျောင်းခွဲများ

စဉ်	ခရိုင်	ကျောင်းပေါင်း	ဆရာ(မ)ဦးရေ	ကျောင်းသား(သူ) ဦးရေ	ဆရာနှင့် ကျောင်းသား အချိုး
၁	ဟားခါး	၄၇	၃၂၀	၄၀၃၃	၁.၁၂
၂	ဖလမ်း	၇၁	၇၀၆	၁၁၀၉၈	၁.၁၅
၃	မင်းတပ်	၈၆	၆၄၅	၁၀၁၃၀	၁.၁၆
ပြည်နယ်ချုပ်		၂၀၄	၁၆၇၁	၂၅၂၆၁	၁.၁၅

(ဇစ်မြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

(၅) အလက ကျောင်းခွဲများ

စဉ်	ခရိုင်	ကျောင်းပေါင်း	ဆရာ(မ)ဦးရေ	ကျောင်းသား(သူ) ဦးရေ	ဆရာနှင့် ကျောင်းသား အချိုး
၁	ဟားခါး	၇၈	၃၅၈	၄၀၅၄	၁.၁၁
၂	ဖလမ်း	၆၆	၃၆၅	၄၂၉၁	၁.၁၁
၃	မင်းတပ်	၉၂	၄၉၇	၇၆၃၆	၁.၁၅
ပြည်နယ်ချုပ်		၂၃၆	၁၂၂၀	၁၅၉၈၁	၁.၁၆

(ဇစ်မြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

(၆) အလက ကျောင်းခွဲများ

စဉ်	ခရိုင်	ကျောင်းပေါင်း	ဆရာ(မ)ဦးရေ	ကျောင်းသား(သူ) ဦးရေ	ဆရာနှင့် ကျောင်းသား အချိုး
၁	ဟားခါး	၁၀၂	၅၄၇	၆၄၈၆	၁.၁၁
၂	ဖလမ်း	၂၂၃	၉၀၄	၆၈၇၇	၁.၇၀
၃	မင်းတပ်	၃၉၈	၁၃၉၈	၁၄၆၈	၁.၁၂
ပြည်နယ်ချုပ်		၇၂၃	၂၈၄၉	၁၄၈၃၁	၁.၅

(ဇစ်မြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

(ဂ) ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးကျောင်း

စဉ်	ခရိုင်	ကျောင်းပေါင်း	ဆရာ(မ)ဦးရေ	ကျောင်းသား(သူ) ဦးရေ	ဆရာနှင့် ကျောင်းသား အချိုး
၁	ဟားခါး	၂	၉	၈၈	၁.၁၀
၂	ဖလမ်း	၆	၃၁	၄၀၅	၁.၁၃
၃	မင်းတပ်	၉	၃၀	၄၃၃	၁.၁၄
ပြည်နယ်ချုပ်		၁၇	၇၀	၉၂၆	၁.၁၃

(ဇစ်မြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

(ဃ) စာတတ်မြောက်မှုရာခိုင်နှုန်း

စဉ်	ခရိုင်	မြို့နယ်လူဦးရေ	၁၅ နှစ်အထက် လူဦးရေ	စာတတ်မြောက် ဦးရေ	စာတတ်မြောက်မှု နှုန်း
၁	ဟားခါး	၉၉၃၆၇	၅၅၄၇၈	၅၄၀၆၅	၅၄.၄၁
၂	ဖလမ်း	၁၈၂၄၄၄	၁၀၉၇၈	၉၆၅၅၃	၅၂.၉၂
၃	မင်းတပ်	၂၂၄၁၂၆	၁၅၂၅၈၃	၁၂၀၁၀၈	၅၃.၅၈
ပြည်နယ်ချုပ်		၅၀၅၉၃၇	၃၁၇၃၃၉	၂၇၀၇၂၆	၅၃.၆

(ဇစ်မြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

(ဂ) ကျန်းမာရေး

ချင်းပြည်နယ်၏ ကျန်းမာရေးကဏ္ဍဆိုင်ရာအချက်အလက်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်-

ဇယား (၇) ဆေးရုံများ

စဉ်	ခရိုင်	ဆေးရုံပေါင်း	အစိုးရ	ပုဂ္ဂလိက	ကုတင်အရေအတွက်
၁	ဟားခါး	၆	၆	-	၂၈၉
၂	ဖလမ်း	၄	၄	-	၃၄၁
၃	မင်းတပ်	၁၁	၁၁	-	-
ပြည်နယ်ချုပ်		၂၁	၂၁	-	၆၃၀

(ဇစ်မြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

ဆေးပေးခန်း၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန/ခွဲများ

စဉ်	ခရိုင်	ဆေးပေးခန်း			ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန	ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ
		အစိုးရ	ပုဂ္ဂလိက	ပေါင်း		
၁	ဟားခါး	-	၅	၅	၁၃	၅၄
၂	ဖလမ်း	၂	၁	၃	၃၁	၁၂၉
၃	မင်းတပ်	၁၀	-	၁၀	၃၇	၁၃၆
ပြည်နယ်ချုပ်		၁၂	၆	၁၈	၈၁	၃၁၉

(ဇစ်မြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု

စဉ်	ခရိုင်	ခရိုင်ဦးရေ	ဆရာဝန်မှ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှုန်း		သူနာပြုမှ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုနှုန်း		လက်ထောက် ကျန်းမာရေးမှူးမှ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု နှုန်း	
			ဆရာဝန်ဦးရေ	ဆရာဝန်နှင့် လူဦးရေချိုး	သူနာပြုဦးရေ	သူနာပြုနှင့် လူဦးရေ အချိုး	လ/ထ ကျန်းမာရေးမှူးဦးရေ	လ/ထ ကျန်းမာရေးမှူးနှင့် လူဦးရေ အချိုး
၁	ဟားခါး	၉၇၇၁၄	၃၃	၂.၆၅	၁၄၉	၂.၃၄	၂	၁.၁၉
၂	ဖလမ်း	၁၈၂၄၄၄	၃၄	၁.၅၄	၂၃၁	၁.၇၉	၁၆	၁.၁၁
၃	မင်းတပ်	၂၂၄၁၂၆	၂၆	၁.၈၇	၁၆၉	၁.၁၃	၁၈	၁.၁၃
ပြည်နယ်ချုပ်		၅၀၄၂၈၄	၉၃	၁.၀၁	၅၄၉	၁.၀၁	၃၆	၁.၀၈

(ဇစ်မြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

၂.၇ အိုးအိမ်နှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံ

(က) လူနေထိုင်မှုပုံစံ

ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ လူနေအိမ်အများစုသည် သစ်ဖြင့်ဆောက်လုပ်သော သွပ်မိုး/ပျဉ်ထောင် အိမ်များဖြစ်ပြီး တိုက်ဖြစ်ဆောက်သောအိမ်များ၊ သစ်နှင့်အုတ်ညှပ်ဆောက်သော အိမ်များ၊ သွပ်မိုး/ သွပ်ကာအိမ်များကိုလည်းတွေ့ရှိရပါသည်။ သက်ကယ်များဖြင့် မိုးထားသော ရိုးရာအိမ်အချို့လည်း မြို့တိုင်းရှိ ရွာများတွင် တွေ့ရှိရပါသည်။

(ခ) ပို့ဆောင်ရေးနှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး

ချင်းပြည်နယ်အတွင်းအဓိကအားဖြင့် ကုန်းလမ်းကြောင်းနှင့် လေလမ်းကြောင်းတို့ဖြင့် ဆက် သွယ်သွားလာနိုင်ပါသည်။ မြို့တစ်ခုနှင့်တစ်ခုဆက်သွယ်ရာလမ်းများမှာ ကတ္တရာလမ်းပိုင်း၊ ကျောက် ချော၊ မြေသားနှင့်အမာခံလမ်းများဖြင့် သွားလာနိုင်ပါသည်။

(ဂ) စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အအုံများ

ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်သူများသည် များသောအားဖြင့် တောင်ယာလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်နေကြသူများ ဖြစ်သော်လည်း မြို့နယ်အသီးသီးတွင် အသေးစားစတိုးဆိုင်နှင့် အရောင်းဆိုင်များ၊ ကုမ္ပဏီများ၊ ဈေးရောင်းသူများ၊ ဘဏ်များနှင့် ရုံးများလည်းရှိပါသည်။

၂.၈ လူမှုစီးပွားအခြေအနေ

စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ခြုံငုံသုံးသပ်မှု

ချင်းပြည်နယ်သည် မြန်မာနိုင်ငံ၏ အနောက်ပိုင်းတွင်တည်ရှိပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ခက်ခဲခြင်း၊ ဒေသထွက်ကုန်ထွက်ရှိမှု အားနည်းခြင်းများကြောင့် စီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု နောက်ကျ သော ဒေသတစ်ခု ဖြစ်ပါသည်။

ချင်းပြည်နယ်အတွင်း နေထိုင်ကြသော အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်သူဦးရေ စုစုပေါင်း (၂၀၁၉၂၃) ဦးသည် အောက်ဖော်ပြပါ အလုပ်အကိုင်များကို လုပ်ကိုင်လျက်ရှိကြပါသည်။ အလုပ်လက်မဲ့ဦးရေမှာ (၆၉၅၅၆) ဦးဖြစ်ပြီး ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် (၉၇.၀၆%) ရှိပါသည်။ လူတစ်ဦး၏ နှစ်စဉ်ပျမ်းမျှ ဝင်ငွေမှာ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ၃၄၀၇၆၈၈ ကျပ်ဖြစ်ပြီး ၂၀၁၆-၂၀၁၇ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ၃၃၂၇၀၅၉.၂ ကျပ် ဖြစ်ကြောင်း တွေ့ရှိရပါသည်။

ဇယား (၈) ချင်းပြည်နယ်အတွင်းနေထိုင်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်း

ဇယား	ခရိုင်	အစိုးရဝန်ထမ်း	ဝန်ဆောင်မှု	စိုက်ပျိုးရေး	မွေးမြူရေး	အရောင်းအဝယ်	စက်မှုလက်မှု	ရေလုပ်ငန်း	ကျပ်နန်း	အခြား	စုစုပေါင်း
၁	ဟားခါး	၆၃၈၂	၇၆	၁၁၄၃ ၇	၈၁၀၈	၉၉၈၂	၃၀၁	၅၈ ၃	၁၀၀၉ ၁	၃၀၀၀ ၁	၇၆၉၆ ၁
၂	ဖလမ်း	၄၉၂၆	၅၆၉	၄၆၉၁ ၂	၇၅၂၂	၈၂၅	၁၂	၄	၃၆၁၃	၂၈၆၅	၆၇၂၄ ၆
၃	မင်းတပ်	၇၁၅၁	၅၃၁ ၇	၃၄၂၇ ၁	၃၀၇	၅၉၀	၆၈၈	-	၁၇၈၅	၁၃၁၆၁	၆၃၂၇ ၀
ပြည်နယ်ချုပ်		၁၈၄၅ ၇	၅၉၆၂	၉၂၆၂ ၀	၁၅၉၃ ၇	၂၂၃၉၇	၁၀၀ ၁	၅၈ ၇	၁၅၄၈ ၉	၄၆၀၂၇	၂၀၇၄ ၇၇

(ဇစ်မြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

(က) စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း

ချင်းပြည်၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နိုင်မှုမှာ အဓိကသီးနှံ (၁၀) မျိုး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုတွင် မတ်ပဲနှင့်ဝါမှလွဲ၍ ကျန်သီးနှံ (၈) မျိုးစလုံးကို စိုက်ပျိုးပါသည်။ နှစ်ရှည်ပင်သီးနှံပင် အမြောက်အများ စိုက်ပျိုးမှုရှိပါသည်။ အခြားဝင်ငွေရသီးနှံများကိုလည်း စိုက်ပျိုးကြသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

ဇယား (၉) ချင်းပြည်နယ်အတွင်း အဓိကသီးနှံ (၁၀) မျိုး စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှု

စဉ်	သီးနှံအမည်	၂၀၁၆-၂၀၁၇ လျာထားဧက		၂၀၁၆ - ၂၀၁၇ ခုနှစ်			
				စိုက်	ရိတ်	နှုန်း	ထွက် (တင်း)
၁	စပါး	နွေ	၁၁၂	၆၁	-	-	-
		မိုး	၉၃၄၉ ၇	၈၉၁၃၆	၈၅၇၀ ၃	၄၅.၀၅	၃၈၆၀၅၄ ၈
၂	အစေ့ထုတ်ပြောင်း		၅၉၅၆ ၀	၅၄၈၈၁	၅၁၂၉၃	၃၀.၁၈	၁၅၄၇၉၈ ၉
၃	ပဲစင်းငုံ	-	၃၁၀၀	၈၄၂	၈၄၂	၁၆.၁၀	၁၃၅၅၉
၄	ပဲတီစိမ်း	မိုး	-	-	-	-	-
		ဆောင်း	၂၀၆	၆၄၆	၆၄၆	၇.၁၀	၄၅၈၈

၅	မတ်ပဲ	-	၂၈	၃၀	၃၀	၁၁.၇၇	၃၅၃
၆	မြေပဲ	မိုး	၃၁၄၅	၃၀၁၈	၃၀၁၈	၄၅.၇၄	၁၃၈၀၄၈
		ဆောင်း	၁၄၀၃	၁၁၁၅	၁၁၁၅	၃၉.၉၉	၄၄၅၈၇
၇	နှမ်း	မိုး	၆၆၁၅	၅၇၀၈	၅၆၈၈	၇.၉၂	၄၅၀၆၅
		ဆောင်း	၂၁	၄၅	၄၅	၉.၈၄	၄၄၃
၈	နေကြာ		၃၇၀၀	၃၈၀၈	၃၈၀၈	၂၄.၇၀	၉၄၀၆၅
၉	ကြံ	-	၆၇၀	၅၅၁	၅၅၀	၉.၇၃	၅၃၄၉
၁၀	ဝါ	-	၅၄၀	၃၂၉	၃၂၉	၆၅.၃၅	၂၁၅၀၁

(ဇစ်မြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

ဇယား (၁၀) ချင်းပြည်နယ်အတွင်း နှစ်ရှည်သီးနှံပင်စိုက်ပျိုးမှု အခြေအနေ

စဉ်	ခရိုင်	နှစ်ရှည်သီးပင်စိုက် (ဧက)							
		နာနတ်	သံပုရာ	ကော်ဖီ	လိမ္မော်သီး	သရက်	ကျွဲကော	ထောပတ်	မန်ကျည်းသီး
၁	ဟားခါး	၄၃	၈၅	၁၃၈	၃၁၀	၁၈၂	၄၃	၂၃	-
၂	ဖလမ်း	-	၃၂	-	၃၇၀	၂၈၄	-	၄၁၁	-
၃	မင်းတပ်	၁၉၂	၂၅၇	၂၈၁	၉၀၇	၂၅၃ ၃	၂၉	၁၄၂	၆၈
ပြည်နယ်ချုပ်		၂၃၅	၃၇၄	၄၁၉	၁၅၈၇	၂၉၉၉	၇၂	၅၇၆	၆၈

(ဇစ်မြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

ဇယား (၁၁) ချင်းပြည်နယ်အတွင်း အခြားဈေးကွက်ဝင်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးမှုအခြေအနေ

စဉ်	ခရိုင်	သီးနှံစိုက်(ဧက)							ဟင်းသီး/ရွက်
		ကြက်သွန်နီ	ကြက်သွန်ဖြူ	ငရုတ်	နနွင်း	ဂျင်း	ပိန်းဥ	ဝဥ	
၁	ဟားခါး	-	-	-	-	-	-	-	-
၂	ဖလမ်း	၂၈၁	၃၀၅	၉၀၉	၁၁၀	၁၂၆ ၈	-	-	-
၃	မင်းတပ်	၁၂၄	၁၉၀	၂၉၅၈	၁၁၉ ၆	၈၉၅	-	၅၇၃၀	၇၁၇၃

ပြည်နယ်ချုပ်	၄၀၅	၄၉၅	၃၈၆၇	၁၃၀၆	၂၆၃	-	၅၇၃၀	၇၁၇၃
--------------	-----	-----	------	------	-----	---	------	------

(ဇစ်မြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

(က) မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း

ချင်းပြည်နယ်အတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်နိုင်မှုအခြေအနေမှာ အောက်ပါ အတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

ဇယား (၁၂) ချင်းပြည်နယ်အတွင်း မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေ

စဉ်	ခရိုင်	ကျွဲ	နွား	ဝက်	သိုး/ဆိတ်	ကြက်	ဘဲ	နွား နောက်
၁	ဟားခါး	၂၁၇၈၀	၃၀၇၃၄	၁၀၆၉၂၈	၁၅၄၉၀	၁၅၄၈၉၁၈	၁၀၈၁၀	-
၂	ဖလမ်း	၆၈၂၇	၁၆၇၅၄	၁၀၃၁၀၃	၂၂၁၆၂	၁၅၃၂၂၉၅	၁၂၉၃၃	၆၇၀၀
၃	မင်းတပ်	၁၉၀၄၆	၄၆၇၄၁	၁၈၃၅၁၆	၆၂၄၀၄	၂၆၄၇၄၂၅	၁၃၄၂၂	၁၃၂၈
ပြည်နယ်ချုပ်		၄၇၆၅၃	၉၄၂၀၂	၃၉၃၅၄၇	၁၀၀၀၅၆	၅၇၂၈၆၃၈	၃၇၁၆၅	၈၀၂၈

(ဇစ်မြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

အခန်း(၃)

ချင်းပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်

၃.၁ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှု

မြန်မာနိုင်ငံသည် လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်းများစွာကတည်းက ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ဖြစ်သော မြေပြိုခြင်းဘေး၊ ရေကြီးခြင်းဘေး၊ ဆိုင်ကလုန်းဘေး၊ ငလျင်ဘေးနှင့် မိုးခေါင် ရေရှားဖြစ်ခြင်းစသည်တို့ ဖြစ်ပွားမှုကို ခံစားခဲ့ရသောနိုင်ငံတစ်နိုင်ငံဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး စီမံချက် (Myanmar Action Plan on Disaster Risk Reduction- MAPDRR) အရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုသည် အခြား သောကိစ္စရပ် များဖြစ်သည့် လူမှုစီးပွားကဏ္ဍ၊ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများကြောင့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်တို့ကြောင့် ပိုမိုဆိုးရွားမှုသို့ ပြောင်းလဲလာခဲ့သည်။ ၂၀၀၅ခုနှစ် ဇွန်လနှင့်ဩဂုတ်လတွင် ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေကြီးခြင်းနှင့် မြေပြိုခြင်းဘေး တို့မှာ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဘေးဖြစ်စဉ်သမိုင်းကြောင်းများတွင် ဆိုးရွားမှုဖြစ်စဉ် တစ်ခုဖြစ်ခဲ့ သည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ ဒေသများတွင် ထိုဘေးများ၏ဒဏ်ကို ခံစားခဲ့ရပြီး ကုန်းမြင့်ဒေသဖြစ်သော ချင်းပြည်နယ်၊ ဟားခါးမြို့နယ်နှင့် အခြားမြို့နယ်များတွင် မိုးများခြင်းကြောင့် မြေပြိုခြင်းနှင့် လေပြင်းတိုက် ခတ်ခြင်းဘေးတို့ကြောင့် များစွာသောပိုင်ဆိုင်မှုများ ဆုံးရှုံးခြင်းနှင့် လူမှုစီးပွားများ ပျက်စီးခဲ့ရ သည်။

ထို့ကြောင့် ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော ဘေးအမျိုးမျိုးတို့၏ ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်ကို ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်စီမံခန့်ခွဲမှုတွင် ဆုံးဖြတ်ချက်ချ ရမည့်သူများအတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းမှသည် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်း ရှိသော ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် အသုံးဝင်မည့် သတင်းအချက်အလက် များကို မြို့နယ်အသီးသီးအတွက် ဖော်ထုတ်ထားသည်။ ဤသို့ပြုလုပ်ရာတွင် ရခိုင်ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့၊ ပြည်နယ်ဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန၊ ပြည်နယ်မိုးလေဝသနှင့် လေဗေဒဦးစီးဌာန၊ မြန်မာနိုင်ငံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့၊ ပြည်နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန၊ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံး၊ ပြည်နယ်လမ်းဦးစီးဌာန စသည့် ဌာနများမှ အချက်အလက်များရယူပြီး ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့စသည့် ဌာနများနှင့် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးဖော်ထုတ် ထားသည်။ ချင်းပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်မှုကို အောက်တွင် အသေးစိတ် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

၃.၁.၁ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ၏ အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုမှုအရ အခြေအနေ အရပ်ရပ်ကိုအဟန့်အတား ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် ဖြစ်စဉ်ဟုဆိုနိုင်ပါသည်။ လူကြောင့် သော်လည်းကောင်း၊ သဘာဝအရသော်လည်းကောင်း ဖြစ်ပေါ်သောအန္တရာယ်နှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုတို့ အချင်းချင်းအပြန်အလှန် အကျိုးသက်ရောက်မှုကြောင့်ဖြစ်ပါလာသော သေကြေဒဏ်ရာရခြင်း၊ ပိုင်ဆိုင်ပစ္စည်းများပျက်စီးခြင်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပျက်စီးခြင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေကို ဆိုလိုပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်ဆိုသည်မှာ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုရှိနေသော အခြေအနေများနှင့် အန္တရာယ်အမျိုးအစားကို ပိုင်းခြားလေ့လာခြင်းဖြင့် အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသောလူများ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ ဝန်ဆောင်မှုများ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စသည်တို့၏အခြေအနေကို လေ့လာဆန်းစစ်မှုပြုလုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ် ဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် သက်ရောက်နိုင်ခြေစသည်တို့ကို လေ့လာဆန်းစစ်မှုပြုလုပ်ထားရှိရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဘက်စုံလွှမ်းခြုံနိုင်သော အန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်သည် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပမာဏနှင့် ဖြစ်နိုင်စွမ်းတို့ကိုသာ သုံးသပ်ပေးနိုင်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ရခြင်းတို့၏ အကြောင်းအရင်းနှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုတို့ကိုလည်း အပြည့်အစုံနားလည်သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ထို့ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်မှာ ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့်ပေါ်လစီချမှတ်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် အဓိကအရေးပါသည်။

အထက်ဖော်ပြချက်များအရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်၊ ပြောင်းလဲနိုင်သောအန္တရာယ် (ခြိမ်းခြောက်မှု)၊ ထိခိုက်လွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များကို အခြေခံအုတ်မြစ်အဖြစ် အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းပြောင်းလဲနိုင်မှုများကို ဒေသတစ်ခု၏ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေ၊ ပစ္စည်းများ ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပမာဏ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပမာဏနှင့် အန္တရာယ် သို့မဟုတ် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်မည့်စွမ်းရည်များကို အခြေခံပြီးတွက်ချက်ကာ ဆန်းစစ် အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံမှရရှိလာသည့် ရလဒ်များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း စီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင် အခြေခံအုတ်မြစ်အဖြစ်အသုံးပြုမည်

ဖြစ်ပြီး ခရိုင်၊ မြို့နယ်နှင့်ရပ်ရွာအဆင့်ဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးစီမံကိန်းများနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းများအတွက်လည်း အခြေပြုနိုင်သည်။

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလေ့လာဆန်းစစ်ချက်ပြုလုပ်ရာတွင်အဓိကကျသောအချက်အလက်များစွာရှိပြီး ၎င်းအချက်တို့နှင့် ကိုက်ညီရန်လိုအပ်သည်။

၁။ အသေးစိတ်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာလေ့လာမှုပြုလုပ်ရန် လိုအပ်သည့်အဆင့်အတွက် စည်းကမ်းသတ်မှတ်ချက် (အသေးစိတ်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရာတွင် နိုင်ငံအဆင့် အနိမ့်ဆုံးအားဖြင့် ပြည်နယ်အဆင့်ကို လွှမ်းမိုးခြင်းဖြစ်သည်။ ပြည်နယ်အဆင့်တွင် အနိမ့်ဆုံးအားဖြင့် ခရိုင်အဆင့်၊ ခရိုင်အဆင့်တွင် အနိမ့်ဆုံးအားဖြင့် မြို့နယ်အုပ်စုအဆင့်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်တွင် အနိမ့်ဆုံးအားဖြင့် မြို့နယ်သို့မဟုတ် ကျေးလက်ဒေသ အဆင့်ကို လွှမ်းမိုးခြင်းဖြစ်သည်) ဖြစ်သည်။

၂။ အန္တရာယ်များ၏ သက်ရောက်မှုကိုခံရနိုင်ခြေရှိသည့် လူထုအရေအတွက်နှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုပစ္စည်းဆုံးရှုံးနိုင်ခြေတန်ဖိုးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပမာဏ။

၃။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်များအား အမြင့်ဆုံးအဆင့်အား အလွန်နိမ့်၊ နိမ့်၊ အလယ်အလတ်၊ မြင့်၊ အလွန်မြင့်ဟု ဖော်ပြထားရှိသည်။

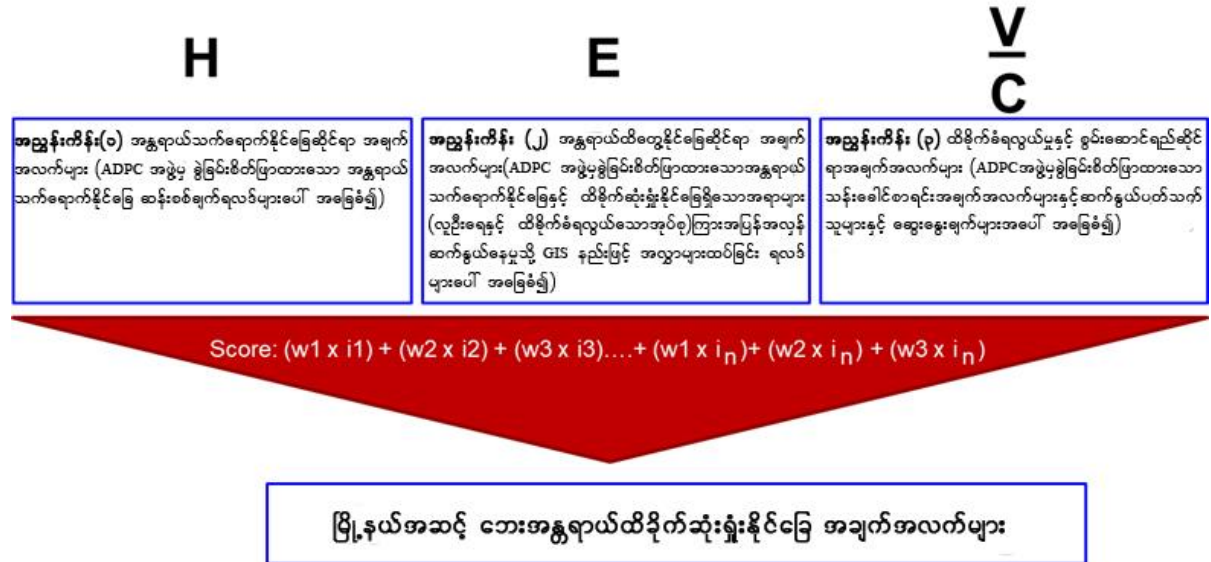
၃.၁.၂ ဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်ပုံနည်းစနစ်

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလေ့လာဆန်းစစ်ချက်မှ ရရှိလာသော ခြိမ်းခြောက်မှု၊ လူထုမှသက်ရောက်မှုကို ခံရနိုင်ခြေ၊ ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်စသည်တို့ကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာမူဝါဒများချမှတ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။

အန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့်စွမ်းဆောင်ရည် ဆန်းစစ်ချက်များမှရရှိလာသော အချက်အလက်အဖြေများအားလုံးကို ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းစဉ်းစားသည့် နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သည်။ မြေပုံများမှ ၎င်းတို့ကိုယ်ပိုင်နည်းလမ်းများဖြင့် တွက်ချက်ခြင်းနှင့်အချက်အလက်များမှတွက်ချက်ထားသော အမျိုးမျိုးသော ဖော်ပြချက်များအရ ရရှိလာသော အရင်းအမြစ်ကိုရှာသည်။ အန္တရာယ်များ၏ ကွဲပြားခြားနားလာမှုမှာ ပြင်းအားနှင့် ဖြစ်တန်စွမ်း(ကြိမ်နှုန်း)များအပေါ် သတ်မှတ်ချက်ပေါ်တွင် မူတည်သည်။ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုများ၏ ကွဲပြားခြားနားမှုများမှာ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်း နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စသည့် အတိုင်းအတာများပေါ်တွင် အခြေခံသည်။ အန္တရာယ်ပေါ်ဖြေရှင်းနိုင်မည့် စွမ်းဆောင်ရည်၏ ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်မှာ နည်းဥပဒေများ၊ အဖွဲ့အစည်းဖွဲ့စည်းထားရှိမှု၊ ကြိုတင်အသိပေးစနစ်များ၊ ပညာပေးစနစ်၊ ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ သင်တန်းများ ဘေးလျော့နည်းသက်သာအောင်လုပ်သည့် အစီအမံများနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများပေါ်တွင် မူတည်သည်။

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြေပုံအား ဒေသတစ်ခုအတွင်း တည်ရှိနေသော အန္တရာယ်အမျိုးအစားတစ်ခုချင်းအပေါ် မူတည်ဖန်တီးရေးဆွဲသည်။ အန္တရာယ်အမျိုးအစားတစ်ခုချင်းစီ၏ ကွဲပြားခြားနားမှုအပေါ်မူတည်ပြီး အမျိုးမျိုးသောဖော်ပြချက်များကို

တွက်ချက်ရန် တွက်ချက်မှု နည်းလမ်းများနှင့် အချက်အလက်များလည်း လိုအပ်ပါသည်။ ချင်းပြည်နယ်၏ ဘေးအန္တရာယ်မှတ်တမ်းကို အောက်ပါအယူအဆပေါ် မူတည်ရေးသားပြုစုထားပါသည်။



မှတ်ချက် - အထက်ပါဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစား တွက်ချက်မှုပုံစံကို အိုင်အိုအမ်မှ (Unofficial) ဘာသာပြန်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုကို အဖွဲ့အစည်း၏ သတ်မှတ်ထားသည့်အချက်ပေါ်တွင် မူတည်ဆောင်ရွက်ထားပါသည်။ အဖွဲ့အစည်း၏သတ်မှတ်ချက်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေသည် လူ့အသက်ဆုံးရှုံးခြင်း၊ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရခြင်း စသည့်ဖြစ်နိုင်ခြေ (သို့) စနစ်တစ်ခု၊ လူ့အဖွဲ့အစည်း၊ ရပ်ရွာလူထုတစ်ခုခုအား အန္တရာယ်ဘေးတွေ့နိုင်ခြင်း၊ ထိခိုက်လွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်နိုင်မှုတို့၏ အခြေအနေပေါ်မူတည်ပြီး ပျက်ဆီးနိုင်ခြေ (သို့) ထိခိုက်နိုင်ခြေပင်ဖြစ်ပါသည်။

အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးဖြစ်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုအစီရင်ခံစာသည် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲရေးကဏ္ဍများတွင် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နေကြသည့် နည်းပညာအခြေမခံသော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ကြသူများနှင့် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သူများအတွက် ရည်ရွယ်ပါသည်။ ၎င်းသည် (မြို့နယ်အဆင့်) ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေမှတ်တမ်းဆောင်ရွက်ထားပုံကို ဆွေးနွေးထားပြီး မည်သို့ဆောင်ရွက်ရမည်ကို လမ်းညွှန်ထားပါသည်။ ထို့အပြင် အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးဖြစ်နိုင်ခြေဆန်းစစ်မှု မှတ်တမ်းများကို အစိုးရနှင့် အခြားသက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းတို့မှ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးနှင့် နည်းဗျူဟာများ/ဆောင်ရွက်မှုများအတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်များ ပုံဖော်သတ်မှတ်ရာတွင် အခြေခံမှတ်တမ်းအဖြစ် အသုံးပြုရန်လည်း အကြံပြုထားပါသည်။ ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုတွင် အပိုင်း(၃)ပိုင်းရှိပါသည်။

၎င်းတို့မှာ (၁)အန္တရာယ်၊ (၂)ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ထိတွေ့နိုင်မှု၊ ထိခိုက်လွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ဟု ဖြစ်ပါသည်။ စီမံချက်တွင်ဖော်ပြထားသော ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေမှာ လူသားချင်း

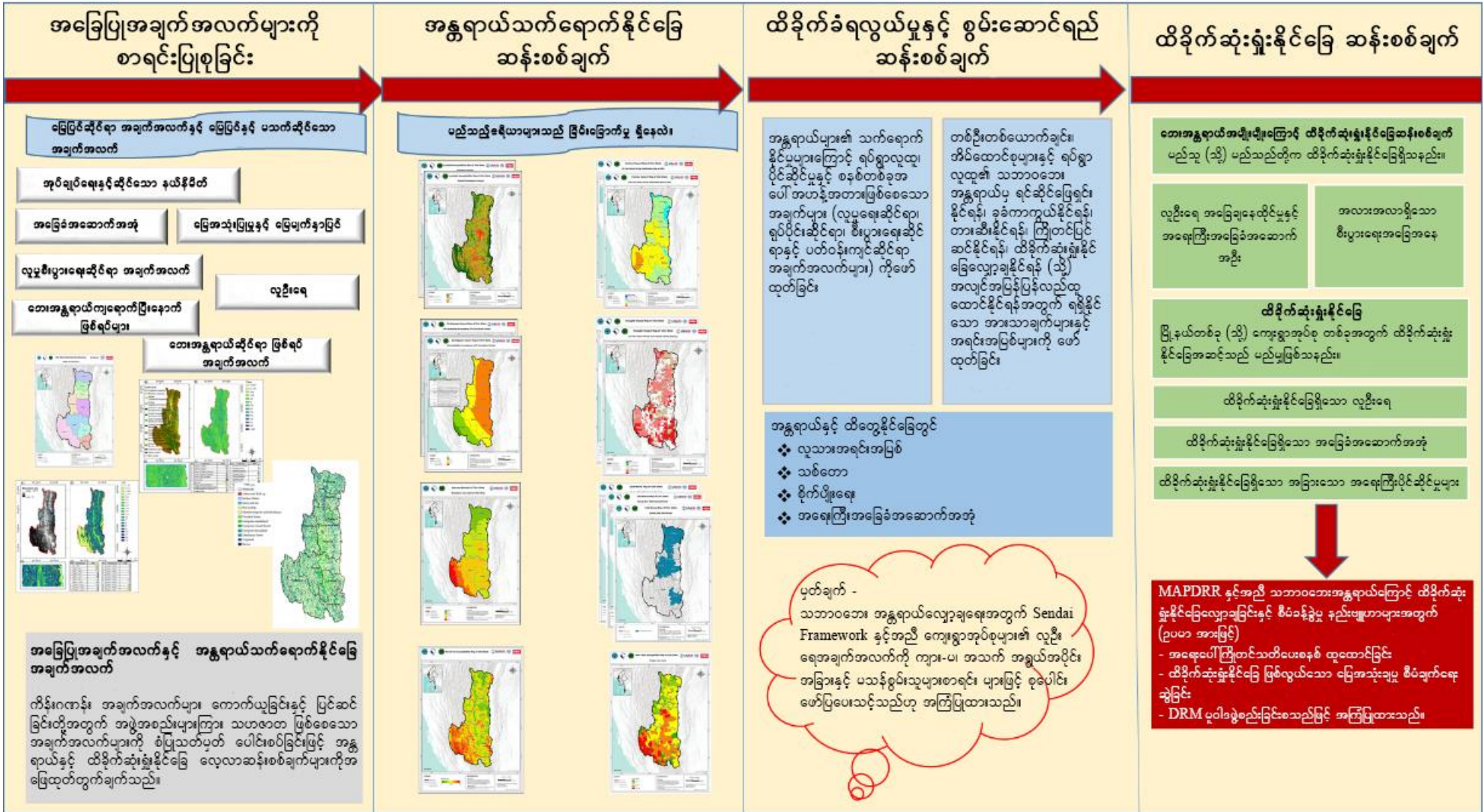
စာနာထောက်ထားမှုနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲမှု မူဝါဒအကြောင်းအရာများနှင့် ပိုမိုသက်ဆိုင်ကြောင်း မှတ်သားသင့်ပါသည်။ စီမံချက်၏ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေ စိစစ်လေ့လာမှုသည် ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေအမြင့်ဆုံးရှိသည့် လူများ၊ အဆောက်အအုံ၊ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်သစ်တောကဏ္ဍတို့ကို ဖော်ထုတ်ရန်ဖြစ်သည့်အတွက် ဖြစ်လာနိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ်၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုကို ထိထိရောက်ရောက် စီမံခန့်ခွဲနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေစိစစ်လေ့လာမှု၏ ရလဒ်များ သည် ဘေးအန္တရာယ်ထိခိုက်မှု လျှော့ချခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍ၏ အရင်းအမြစ်များလျာထား ရန် အတွက်အသုံးဝင်စေမည့်အပြင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ အန္တရာယ်လျော့နည်းစေခြင်းနှင့် ဖြစ်နိုင် သည့် လူသားချင်းစာနာမှုအရေးပေါ် အကူအညီများအတွက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်သော လုပ်ငန်း များအတွက်ပါ အထောက်အကူဖြစ်စေမည် ဖြစ်ပါသည်။ နောက်ဆုံး ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေပြမြေပုံ (relative risk map)ကိုရရှိစေရန်အတွက် အန္တရာယ်၊ ထိခိုက်လွယ်မှုနှင့် demographics နှင့် လူမှုစီးပွားရေးအမျိုးမျိုးကို တွက်ဆပြီး multivariate weighted နည်းလမ်းကို အသုံးပြုထားပါ သည်။

ပေါင်းစည်းညွှန်းကိန်းအနေဖြင့် ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာချက်သည် အောက်ပါတို့ ကိုရရှိစေမည်ဖြစ်ပါသည်။

၁။ မြို့နယ်တစ်ခုကို လူဦးရေနှင့် ထိခိုက်လွယ်သော အုပ်စုတို့၏ သက်ရောက်နိုင်ခြေအပေါ် တွင် မူတည်ပြီးအဆင့်သတ်မှတ်ခြင်း၊

၂။ မြို့နယ်တစ်ခုချင်းစီအတွက် အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးမှတ်တမ်းပြုလုပ်ခြင်း ဆန်းစစ်ချက်ကို GIS ဖြင့် ပြုလုပ်ထားပြီး ရလဒ်များကို မြေပုံပုံစံဖြင့် ထုတ်လုပ်ထားပါသည်။ GIS တွင် (မြို့နယ် တစ်ခုစီအတွက်) အစိုးရနှင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းတို့မှ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင် ခြေလျော့ချခြင်း/စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများအတွက် ဦးစားပေးဆောင်ရွက်ရန်များအတွက်လမ်းညွှန် ပေးနိုင်ရန်ညွှန်းကိန်းအခြေပြု အန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ဖြစ်နိုင်ခြေမှတ်တမ်းပုံစံကို အသုံးပြုထားပါ သည်။

ပုံ (၅) ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် လုပ်ငန်းစဉ် (အဆင့်ဆင့်)



မှတ်ချက် - အထက်ပါဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် လုပ်ငန်းစဉ် (အဆင့်ဆင့်) ကို အိုင်အိုအမ်မှ (Unofficial) ဘာသာပြန်ထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

၃.၂ အန္တရာယ်ဆန်းစစ်ချက်

လုပ်ငန်းအတွက် အန္တရာယ်အမျိုးအစား (၉) မျိုးကို စဉ်းစားထားပါသည်။ ၎င်းတို့ မိုးများခြင်းကြောင့် မြေပြိုခြင်း၊ မြေလျင်ကြောင့် မြေပြိုခြင်း၊ အပူပိုင်းမုန်တိုင်း၊ မြေလျင်၊ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်း၊ အအေးလှိုင်းဖြတ်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း၊ တောမီးနှင့်ရေကြီးခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

အန္တရာယ်တစ်ခုစီအတွက် အသုံးပြုထားသော အသေးစိတ်နည်းလမ်းတို့ကို အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် အစီရင်ခံစာတွင် ဖတ်ရှုနိုင်ပါသည်။

၃.၂.၁ ဘေးအန္တရာယ် ထိတွေ့နိုင်မှုဆန်းစစ်ချက်

ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်း၏ ပဓာနအချက်တစ်ခုမှာ မတူညီသော အန္တရာယ် အမျိုးမျိုးတို့၏ သက်ရောက်ခံရနိုင်သော ရုပ်ဝတ္ထုများကို သုံးသပ်ရန်ဖြစ်ပါသည်။ UNISDR (၂၀၀၄) ၏ ဖော်ပြချက်အရ ဘေးတွေ့နိုင်မှုဆိုသည်မှာ အန္တရာယ်တစ်ခုအတွက် ဘေးကျရောက်နိုင်သော ရုပ်ဝတ္ထုများ၏ အတိုင်းအတာဖြစ်ပါသည်။ ဘေးတွေ့နိုင်မှုကို ဘေးကျရောက်နိုင်သည့် ရုပ်ဝတ္ထုစုစု ပေါင်း တန်ဖိုး/ကိန်းဂဏန်းဖြင့်လည်း ဖော်ပြနိုင်ပါသည်။

ဘေးထိတွေ့နိုင်မှုသည် ဘေးကျနိုင်သည့်ရုပ်ဝတ္ထုများ၏ စုစုပေါင်းတန်ဖိုးဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းကိုအန္တရာယ်များ၏ သက်ရောက်နိုင်သော လူ့အသက်များ၊ ပစ္စည်းဥစ္စာတို့၏အရေအတွက်/တန်ဖိုးတို့ဖြင့် ဖော်ပြလေ့ရှိပါသည်။ မတူညီသော ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးတို့၏ သက်ရောက်မှုခံရနိုင်သော ရုပ်ဝတ္ထုတို့ကို သုံးသပ်ရန်ဖြစ်သော ဘေးထိတွေ့နိုင်မှု ဆန်းစစ်ချက်မှာ ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ခြင်း၏ ကြားကာလတွင် ဆောင်ရွက်ရသည့်အဆင့် ဖြစ်ပါသည်။

လေ့လာမှု၏ ဘေးတွေ့နိုင်မှုဆန်းစစ်ချက်တွင် အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသောနေရာများရှိ ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများ(လူဦးရေ၊ အဆောက်အအုံများ၊ သစ်တောနှင့်စိုက်ပျိုးရေးများ)၏ အရေအတွက်များ ပါဝင်ပါသည်။ ထိတွေ့နိုင်မှုဆန်းစစ်ချက်သည် ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်အတွက် အချက်အလက်များကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိတွေ့မှုဆန်းစစ်ချက်သည် သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ကဏ္ဍအလိုက်အချက်အလက်များ ကောက်ယူပါသည်။ ဆန်းစစ်မှုကို အချက်အလက်များရရှိနိုင်ပြီး သိသိသာထိခိုက်နိုင်မည့် ကဏ္ဍအတွက် ဆောင်ရွက်မည်ဖြစ်ပါသည်။ အကွာအဝေးဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို GIS နည်းကိရိယာများအသုံးပြုပြီး အန္တရာယ်ပြမြေပုံများဖြင့် ဖော်ပြထားပါသည်။

အချက်အလက်များကောက်ယူသည့် အဓိကအရင်းအမြစ်မှာ မြို့နယ်အဆင့်ထိခွဲခြားဖော်ပြထားသော Myanmar National Demography Census ၂၀၁၄ ဖြစ်ပါသည်။ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သော ရုပ်ဝတ္ထုများ၏ ပမာဏကို အတိအကျသိရှိနိုင်ရန် အချက်အလက်များ ပိုမိုလိုအပ်ချက်ရှိပါသည်။ ၎င်းတို့ကို အန္တရာယ်ဆန်းစစ်လေ့လာမှုအတွက် အရေးပါသော ဖြည့်စွက်မှုများအနေဖြင့် အသုံးပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။ အချက်အလက်များကို (Geographic Information

System) GIS စနစ် ဖြင့် အသုံးပြုထားပြီး ချင်းပြည်နယ် အတွက် ပြင်ဆင်ထားပါသည်။ ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ပြည်နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးမှ ရယူထားပြီး ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ကျား၊ မ ခွဲခြား ပြုစုထားပါသည်။

GIS နည်းကိရိယာကို နေရာထပ်နေသည့်အန္တရာယ်ပြမြေပုံများနှင့် ကဏ္ဍအလိုက် အချက်အလက်များပေါ် မူတည်ပြီး အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သော မတူညီသည့်ရုပ်ဝတ္ထုများကို ဖော်ထုတ်နိုင်ရန်အတွက် အသုံးပြုထားပါသည်။ ၎င်းသည် အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသည့် လူဦးရေ အိမ်များ၊ စိုက်ပျိုးရေး (စပါးခင်းနှင့် ကောက်ပဲသီးနှံများ)၊ သစ်တောနှင့်လမ်းများကို ရေတွက်ဖော်ပြထားပါ သည်။

၃.၂.၂ Dsymetric Mapping နည်းလမ်း

Dsymetric Mapping နည်းလမ်းကို ၂၀၁၄ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံသန်းခေါင်စာရင်း ကောက် ယူထားသည့် အချက်အလက်များပေါ် အခြေခံပြီး လူမှုရေးကဏ္ဍနှင့်ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်လွယ် မှုများကို သိရှိနိုင်ရန် SERVIR-Mekong စီမံချက် (ADPC မှ USAID ၏ ငွေကြေးအကူအညီဖြင့် NASA ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသော စီမံချက် ဖြစ်ပါသည်) မှရရှိထားသည့် မြေယာအသုံး ပြုမြေပုံနှင့် ပူးတွဲပြင်ဆင်ရန်အတွက် အသုံးပြုလာခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။ Servir-Mekong စီမံချက် ၏ မြေယာအသုံးပြု မြေပုံကို ၂၀၁၇ ခုနှစ်တွင် မြို့ပြနေထိုင်မှုအတွက် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခဲ့သည်။ အောက်တွင်ဖော်ပြထားသော ညီမျှခြင်းသည် လူဦးရေကိုတွက် ချက်ရန်အတွက် ဖြစ်ပါသည်။

$$P = ((Ra*(Pa/Pa))*N/E)/At$$

P သည် cell တစ်ခု၏ လူဦးရေဖြစ်ပါသည်။

Ra is the relative density of a cell with land-cover type a

Pa is the proportion of cells of land-cover type a in the enumeration unit (township)

N is the actual population of enumeration unit (township, or village-tract, if data is available)

At is the total number of cells in enumeration unit.

လူဦးရေခန့်မှန်းချက်မှာ pixel တစ်ခုစီအတွက်ဖြစ်ပြီး မြေပုံတစ်ခုစီအတွက် မဟုတ်ပါ (GIS စနစ် တွင်) မြေပုံအားလုံးတွင် အသုံးပြုထားသော Pixel အရွယ်အစားမှာ ၃၀ x ၃၀ မီတာ ဖြစ်ပါ သည်။

၃.၂.၃ ထိခိုက်လွယ်မှုနှင့်စွမ်းဆောင်ရည်ဆန်းစစ်ချက်

ထိခိုက်လွယ်မှုဆိုသည်မှာ ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော ရုပ်ဝတ္ထုများဟု ခေါ်ဝေါ်ကြသည့် လူများ၊ ရုပ်ရွာလူထု (သို့)လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခု၊ အရေးပါသည့်အခြေခံအဆောက်အအုံများနှင့် ဘေးအန္တရာယ် တစ်ခုကြောင့် ထိခိုက်၊ ဆုံးရှုံး၊ သေကြေပျက်ဆီးနိုင်ခြေရှိသည့် အခြား assets များပါဝင်သည်။ ထိခိုက်လွယ်မှုအခြေအနေသည် ရုပ်ရွာ(သို့မဟုတ်) လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုနှင့် အခြားသော ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် အချိန်နှင့်အမျှ ပြောင်းလဲမှုရှိပါသည်။ သို့ရာတွင် စွမ်းဆောင် ရည်ဆိုသည်မှာ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေကို လျှော့ချရန်နှင့် ဘေးဒဏ်ခံနိုင်စွမ်းကို တိုးမြှင့် စေရန်အတွက် (UNISDR, ၂၀၀၉)အဖွဲ့အစည်း၊ ရုပ်ရွာလူထု(သို့)လူ့အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအတွင်း ရနိုင်သည့်အင်အား၊ ပင်ကိုအရည်အချင်းများနှင့် အရင်းအမြစ်များ အားလုံး၏ ပေါင်းစည်းထားမှု ဖြစ်သည်။

ထိခိုက်လွယ်မှုနှင့်စွမ်းဆောင်ရည်မှာ မိမိတို့၏နေရာအတွင်း ပြောင်းလဲနိုင်သောအရာ များဖြစ်သည်။ သာမန်အသိအားဖြင့်ပင်လျှင် ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေကိုလျှော့ချရန်အတွက် ထိခိုက် လွယ်မှုအကြောင်းအရင်းများကိုလျှော့ချပြီး စွမ်းဆောင်နိုင်ရည်ကို တိုးမြှင့်ရမည်ကို သိနိုင်သည်။ ခြိမ်းခြောက်မှုခံနေရသည့် ထိခိုက်လွယ်သောလူတို့၏ ပြည့်စုံသောအခြေအနေဘေးအန္တရာယ် အတွက်ဆန်းစစ်မှု၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု၊ လျော့နည်းစေခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းတို့အတွက် လိုအပ်ပါသည်။

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလေ့လာမှုမှာ ချင်းပြည်နယ်ရှိ အကြီးမားဆုံးဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်နိုင် ခြေရှိသည့် ဒေသများကို ပြည်သူ့လူထုများ (လူဦးရေ)နှင့် အဆောက်အအုံ (နေအိမ်များ) များကို ဦးတည်အကဲဖြတ်သွားရန် ဖြစ်ပါသည်။အန္တရာယ်ပြမြေပုံများနှင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ် မြန်မာနိုင်ငံ သန်းခေါင်စာရင်း အချက်အလက်များ၏ dataset များဖြင့် လေ့လာချက်သည် အန္တရာယ် အမျိုး အစား(များ)မှ အန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်မှုမြင့်ခြင်း၊ အလွန်မြင့်ခြင်းစသည်ဖြင့် အဆင့်ကို သတ်မှတ်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထို့အပြင် မြို့နယ်တစ်ခုချင်းစီအလိုက် လူဦးရေနှင့် လူမှုစီးပွားရေး အခြေအနေသည် အန္တရာယ်ဖြစ်ရပ်များ၏ မည်မျှသက်ရောက်နိုင်သည်ကိုလည်း ဖော်ပြပေး ရန်ရည်ရွယ်ပါသည်။ လေ့လာတွေ့ရှိချက်၏ ရလဒ်များကို မြန်မာနိုင်ငံရှိ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ အစည်းများမှ အသုံးပြုနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

အထူးသဖြင့် ချင်းပြည်နယ်မှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များမှ ဘေး အန္တရာယ်ထိခိုက်မှုလျှော့ချရေးနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများ လိုအပ်သော သတ်မှတ်နေရာများကို ဦးစားပေး ဆောင်ရွက်နိုင် ရန်အတွက် အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ဤဆန်းစစ်ချက်တွင် အဓိကအားဖြင့် လူမှုရေးနှင့်ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိခိုက်လွယ်မှုဟူ၍ ထိခိုက်လွယ်မှု အမျိုးအစား (၂)ခုပါဝင်ပါသည်။ နိုင်ငံတော်၏သန်းခေါင်စာရင်း အချက်အလက်

များကို မြို့နယ်အတွက် လူမှုရေးနှင့်ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်လွယ်မှု ဆန်းစစ်ချက်များအတွက် အဓိက အချက်အလက်များအဖြစ်အသုံးပြုထားပါသည်။

လူမှုရေးကဏ္ဍထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအမျိုးအစားတွင် လူဦးရေသိပ်သည်းမှု၊ ကျား၊ မ အချိုး၊ ထိခိုက်လွယ်သူအုပ်စုများ၏ အချိုး(၁၅ နှစ်အောက်ကလေးများ၊ ၆၄ နှစ်အထက်ရှိ သက်ကြီးများ နှင့် မသန်စွမ်းသူများ) ပါဝင်သည်။ (အမျိုးသမီး ဦးဆောင်သော အိမ်ထောင်စု၊ လျှပ်စစ်မီး မရရှိသော အိမ်ထောင်စုအချိုး၊ ဆက်သွယ်ရေးနှင့်အခြားဆက်နွယ်သည့် ဝန်ဆောင်မှုများမရရှိ သောအိမ်ထောင်စုအချိုးများ)

စဉ်	ညွှန်းကိန်း	ပမာဏ
၁	လူဦးရေသိပ်သည်းမှု	၆၅
၂	အမျိုးသမီး၊ အမျိုးသား အချိုး	၅
	ထိခိုက်လွယ်သောအုပ်စုများနှင့်ဆင်းရဲနွမ်းပါးမှုသက်ဆိုင်သောညွှန်းကိန်းများ	
၃	၁၅ နှစ်အောက် ကလေးငယ်များအချိုး	၅
၄	၆၅ နှစ်အထက် သက်ကြီးများ အချိုး	၅
၅	မသန်စွမ်းသူများ အချိုး	၅
၆	အမျိုးသမီးဦးဆောင်သော အိမ်ထောင်စုအချိုး	၅
၇	လျှပ်စစ်မီးမရရှိသော အိမ်ထောင်စုအချိုး	၅
၈	ဆက်သွယ်ရေးနှင့် အခြားဆက်နွယ်သည့် ဝန်ဆောင်မှုများ မရရှိသော အိမ်ထောင်စုအချိုး	၅

ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအမျိုးအစားများမှာ အဆောက်အအုံ အမျိုးအစားများပင် ဖြစ်သည်။ ၎င်းကို မြို့နယ်အဆင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ်၊ နိုင်ငံတော်သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များမှ ခေါင်မိုး၊ ပြင်ပနံရံနှင့် ကြမ်းခင်းအစရှိသည့် ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများဖြင့် ခွဲခြမ်းဖော်ပြထားသည်။ လေ့လာမှု၏ ရည်ရွယ်ချက်အတွက် အဓိကဆောက်လုပ်ရေး ပစ္စည်းများဖြစ်သည့် ခေါင်မိုး၊ အပြင်နံရံနှင့်ကြမ်းခင်းများကို အန္တရာယ်အသီးသီးအလိုက် (၁) လုံခြုံမှုရှိသည်၊ (၂) လုံခြုံမှုမရှိပါ ဟူ၍ အမျိုးအစား ၂ ခုဖြင့် ခွဲခြားဖော်ပြထားပါသည်။ ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာမှုကို ကျွမ်းကျင် ပညာရှင်တို့၏ သုံးသပ်မှုများဖြင့် ဆုံးဖြတ်ထားပြီး ထိုသို့ဆောင်ရွက်မှုကို ဖိလစ်ပိုင်နိုင်ငံတွင်လည်း စီမံကိန်းကိုဖြင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်ပါသည်။

ဇယား (၁၃) အမိုးအကာပစ္စည်းများပေါ် အခြေခံ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိခိုက်လွယ်မှု နမူနာ

အန္တရာယ် အမျိုးအစား	ခေါင်မိုးအသုံးပြု				
	ခန့်၊ သက်ကယ်	ဝါး	သစ်သား	သွပ်ပြား	ကြွေပြား၊ အုတ်၊ ကွန်ကရစ်
အပြင်းစား လေမုန်တိုင်း	လုံခြုံမှုမရှိ	လုံခြုံမှုမရှိ	လုံခြုံမှုရှိ	လုံခြုံမှုမရှိ	လုံခြုံမှုရှိ
ရေကြီးခြင်း	မသက်ဆိုင်ပါ	မသက်ဆိုင်ပါ	မသက်ဆိုင်ပါ	မသက်ဆိုင်ပါ	မသက်ဆိုင်ပါ
အပြင်းစား မြေငလျင်	လုံခြုံမှုမရှိ	လုံခြုံမှုမရှိ	လုံခြုံမှုရှိ	လုံခြုံမှုရှိ	လုံခြုံမှုရှိ

ဇယား (၁၄) အပြင်နံရံပစ္စည်းများပေါ် အခြေခံ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိခိုက်လွယ်မှု နမူနာ

အန္တရာယ် အမျိုးအစား	ပြင်ပနံရံအသုံးပြုပစ္စည်းများ					
	ခန့်၊ သက်ကယ်	ဝါး	မြေသား	သစ်သား	သွပ်ပြား	ကြွေပြား၊ အုတ်၊ ကွန်ကရစ်
အပြင်းစား လေမုန်တိုင်း	လုံခြုံမှုမရှိ	လုံခြုံမှုမရှိ	လုံခြုံမှုရှိ	လုံခြုံမှုရှိ	လုံခြုံမှုမရှိ	လုံခြုံမှုရှိ
ရေကြီးခြင်း	လုံခြုံမှုမရှိ	လုံခြုံမှုမရှိ	လုံခြုံမှုမရှိ	လုံခြုံမှုရှိ	လုံခြုံမှုမရှိ	လုံခြုံမှုရှိ
အပြင်းစား မြေငလျင်	လုံခြုံမှုမရှိ	လုံခြုံမှုမရှိ	လုံခြုံမှုမရှိ	လုံခြုံမှုမရှိ	လုံခြုံမှုရှိ	လုံခြုံမှုရှိ

ဇယား (၁၅) ကြမ်းခင်းသုံးပစ္စည်းများပေါ် အခြေခံ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိခိုက်လွယ်မှု နမူနာ

အန္တရာယ် အမျိုးအစား	ပြင်ပနံရံအသုံးပြုပစ္စည်းများ			
	ဝါး	မြေသား	သစ်သား	ကြွေပြား၊ အုတ်၊ ကွန်ကရစ်
အပြင်းစား လေမုန်တိုင်း	လုံခြုံမှုမရှိ	လုံခြုံမှုရှိ	လုံခြုံမှုရှိ	လုံခြုံမှုရှိ
ရေကြီးခြင်း	လုံခြုံမှုမရှိ	လုံခြုံမှုမရှိ	လုံခြုံမှုရှိ	လုံခြုံမှုရှိ
အပြင်းစား မြေငလျင်	လုံခြုံမှုမရှိ	လုံခြုံမှုမရှိ	လုံခြုံမှုရှိ	လုံခြုံမှုရှိ

စွမ်းဆောင်ရည်ဆိုသည်မှာ ဘေးအန္တရာယ်၏ ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေ (သို့) သက်ရောက်မှု အဆင့်ကို လျော့ချစေရန်နိုင်သော ရပ်ရွာ၊ အုပ်စုတစ်စု(သို့မဟုတ်)အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုအတွင်း ရှိနေသည့်အင် အားနှင့်အရင်းအမြစ်အားလုံးတို့၏ ပေါင်းစည်းမှုဖြစ်သည်။ စွမ်းဆောင်ရည် အကဲ ဖြတ်ခြင်းသည် လူတစ်ဦးချင်း၊ အိမ်ထောင်စုများနှင့် ရပ်ရွာလူထုတို့မှ ဘေးအန္တရာယ်များကို အလိုက်သင့်ရင်ဆိုင်ရန်၊ ကာကွယ်ရန်၊ ပြင်ဆင်ရန်၊ ထိခိုက်နိုင်ခြေကိုလျော့ချရန်(သို့) အလျင် မြန်ဆုံးပြန်လည် ထူထောင်ရန်တို့အတွက် ၎င်းတို့တွင်ရှိသော အင်အားနှင့်အရင်းအမြစ်များ အားလုံးကို ဖော်ထုတ်ခြင်းပင် ဖြစ်ပါသည်။

ဆောင်ရွက်ချက်သည် ထိခိုက်လွယ်မှုများနှင့်ဘေးအန္တရာယ်တို့၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေများကို လျော့ချရန်အတွက် မြို့နယ်အတွင်းရှိ စွမ်းဆောင်ရည်အင်အားစုကို စုစည်းခြင်းပင်ဖြစ်ပါသည်။ စွမ်းဆောင်ရည်အကဲဖြတ်မှုအတွက် ညွှန်းကိန်း (၁၀) ကိုမြန်မာနိုင်ငံ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး စီမံချက် (MAPDRR) နှင့် ကိုက်ညီအောင်ရွေးချယ် ဖော်ထုတ်ခဲ့ပါသည်။ ၎င်းတို့မှာ အောက်ပါ အတိုင်း စည်းမျဉ်းဆိုင်ရာစွမ်းဆောင်ရည်၊ ဌာနဆိုင်ရာ၊ ကြိုတင်သတိပေးခြင်းနှင့် အသက်မွေးမှု ပညာပေးစနစ်များ အစရှိသဖြင့် ပါဝင်ပါသည်။

ဇယား (၁၆) စွမ်းဆောင်ရည် လေ့လာဆန်းစစ်ချက်အညွှန်းများ

အခန်းကဏ္ဍ (အမျိုးအစား)	စဉ်	ညွှန်းကိန်း	ရှိပါ သည်။ (၁)	မရှိပါ။ (၂)
ဌာနဆိုင်ရာ (instrument, မူဝါဒ နှင့် စည်းမျဉ်း စည်း ကမ်းများ)	၁	မြို့နယ်အဆင့်တွင် ဘေးအန္တရာယ် ထိ ခိုက်မှုလျော့ချရေး နှင့် ဆက်နွယ်သည့် မူဝါဒနှင့်စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများရှိသည်။		
	၂	အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးအတွက် ကြိုတင် သတိပေးသည့်စနစ် ရှိ သည်။		
	၃	ကြိုတင်သတိပေးရေး စနစ်အတွက် မူဝါ ဒနှင့် လမ်းညွှန်ချက်များ ရှိသည်။		
	၄	ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုနှင့် ထိ ခိုက်မှုလျော့ချရေး အစီအစဉ်များ အတွက်ငွေကြေးနှင့် အရင်းအမြစ်လျာ ထားချက်များ ရှိသည်။		
	၅	မြို့နယ်အဆင့်တွင် ကျေးရွာအုပ်စု ကိုယ်စား ပြုသူများ၊ ပညာရှင်အဖွဲ့များ၊ လူငယ်၊ အမျိုးသမီး၊ ရပ်ရွာခေါင်းဆောင် များနှင့် အခြားအဖွဲ့များ ပါဝင်ကြသော		

		အန္တရာယ်ထိခိုက်မှု လျော့ချရေး/စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ (သို့) ဆွေးနွေးပွဲများ ရှိသည်။		
	၆	အရေးပေါ် အခြေအနေကို တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် အခြေခံထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးပစ္စည်းများ ရှိသည်။		
	၇	လေ့ကျင့်ပေးထားပြီး အရေးပေါ်ဘေးအန္တရာယ်အခြေအနေကို တုံ့ပြန်နိုင်စွမ်း ရှိသော ဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ (ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု တာဝန်ခံ) ရှိသည်။		
	၈	ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို ပညာပေးဖြန့်ဝေသည့် စနစ်များ(သို့)နည်းကိရိယာများရှိသည်။		
	၉	မြို့နယ်အဆင့်တွင် ဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ဖြစ်သော (ပျက်ဆီး၊ ဆုံးရှုံး) အခြေအနေကို သတင်းပို့သည့် စနစ်ရှိသည်။		
	၁၀	ရေရှည်၊ ရေတိုနှင့် နှစ်စဉ် ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်နှင့် အစိုးရမြို့နယ်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်တွင်အသေးစိတ်ထည့်သွင်းဖော်ပြထားသည့် ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် ရှိသည်။		

ဇယား (၁၇) ချင်းပြည်နယ် မြို့နယ်အသီးသီး၏ စွမ်းဆောင်ရည်ဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်ချက်

	၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉	၁၀
ဖလမ်း	√	X	x	x	x	√	√	√	√	x
တီးတိန်	√	X	x	x	x	√	√	√	√	x
တွန်းဇံ	√	X	x	x	x	√	√	√	√	x
ဟားခါး	√	X	x	x	x	√	√	√	√	x
ထန်တလန်	√	X	x	x	x	√	√	√	√	x

ကန်ပလက်	√	X	x	x	x	√	√	√	√	x
မတူပီ	√	X	x	x	x	√	√	√	√	x
မင်းတပ်	√	X	x	x	x	√	√	√	√	x
ပလက်ဝ	√	X	x	x	x	√	√	√	√	x

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်နှင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြ မြေပုံတွင် အထက်ပါ အချက်အလက်များကို အခြေခံကာ အရေးကြီးသောအစိတ်အပိုင်းများ အားလုံးကို (Geographic Information System) ဆော့ဝဲလ်ကို အသုံးပြုထားသည်။ ပို၍အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါပုံရှိ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အကဲ ဖြတ်ဆန်းစစ်မှု ပြုလုပ်နည်း အဆင့်ဆင့်(လုပ်ငန်းစဉ်)တွင် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ဤဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် ၏အသေးစိတ်ကို ADPCမှ ချင်းပြည်နယ်အတွက် ပံ့ပိုးကူညီထားပြီး ထိုအကဲဖြတ်ချက်မှ ဘေး အန္တရာယ်အမျိုးမျိုး၏ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်ကို ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ အကြီးအကဲများမှ ဘေးလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ အတွက် ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်နိုင်ရန် ကိုးကားထားသည်။

ချင်းပြည်နယ်တွင် လေ့လာဆန်းစစ်မှု ပြုလုပ်သောအန္တရာယ်အမျိုးအစားမှာ -

- (၁) မြေပြိုခြင်းဘေး (မိုးများခြင်းကြောင့် မြေပြိုခြင်း)
- (၂) မြေပြိုခြင်းဘေး (ငလျင်လှုပ်ခြင်းကြောင့် မြေပြိုခြင်း)
- (၃) ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းဘေး
- (၄) ငလျင်ဘေး
- (၅) မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းခြင်းဘေး
- (၆) အအေးလှိုင်းဘေး
- (၇) မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းဘေး
- (၈) လျှပ်တပြက်ရေးကြီးခြင်းဘေးနှင့်
- (၉) တောမီးဘေး တို့ဖြစ်သည်။

၃.၃ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် (Risk Assessment)

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ် (Risk Assessment) သည် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိ သည့် အန္တရာယ် (Hazard) ကို စိစစ်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် လူများ၊ ပစ္စည်းများ၊ ဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်း များ၊ အသက်မွေးလုပ်ငန်း များနှင့် ၎င်းတို့မှီတင်းနေထိုင်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုရှိစေနိုင်သော ထိခိုက်ခံရလွယ် သည့်အခြေအနေများ (Vulnerability) ကို ဆန်းစစ် သုံးသပ်ခြင်းဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (Risk) ၏ သဘောသဘာဝနှင့် အတိုင်း အတာကို လေ့လာသုံးသပ်သည့် နည်းစနစ်ဗေဒ (Methodology) တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံး နိုင်ခြေလျော့ပါးရေး စီမံကိန်းများနှင့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုပြန်လည် ထူထောင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အရေးပါသောကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်ကို ပြုလုပ်ထားရန် လိုအပ်သည်။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်ကို ချင်းပြည်နယ်အတွင်းကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုတို့ကို ဖော်ထုတ်ပြီး ခန့်မှန်းခြေဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို တွက်ချက်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ထို့အပြင် လစ်ဟာနေသော ကဏ္ဍများ၊ အားနည်းနေသော အချက်များကိုဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် ဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာများအတွက် အတိုင်းအတာများ အကြံပြုချက်များဖော်ထုတ်နိုင်သည်။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေရှိသော ပြည်သူလူထု၊ အဆောက်အဦ၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တောဧရိယာ တို့ကိုကြိုတင်ဖော်ထုတ်ထားခြင်းဖြင့် ကျရောက်နိုင်သော ဘေးအမျိုးမျိုးတို့၏ ဆိုးကျိုးများကို လျော့ပါးအောင် စီမံခန့်ခွဲရာတွင် ပိုမိုထိရောက်မှု ရှိစေနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ဘေးကျရောက်ချိန်အရေးပေါ်ကာလတွင် ယခုထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်မှု အဖြေများသည် ဆုံးဖြတ်ချက်ချသူများမှ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဘေးလျော့ပါးစေရေးနှင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားသော လုပ်ငန်းစဉ်များ ကိုင်တွယ်ဖြေရှင်းရာတွင် အထောက်အကူပေးစေနိုင်သလို ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများ တွင် အရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲမှုတွင် လည်း ကူညီပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ အစိုးရနှင့် သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စီမံခန့်ခွဲရာတွင် ပုံဖော်ခြင်းနှင့် မဟာဗျူဟာကျသော ပဏာမခြေလှမ်းများအတွက် အခြေခံအချက်အလက်အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်မည်။

ဇယား (၁၈) ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်မှ အရောင်များ၏ ရည်ညွှန်းချက်နှင့် ဘေးလျော့ပါးရေးအကြံပြုချက်များ

အရောင်	ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်	လုပ်ငန်းများအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အကြံပြုချက်
■	အလွန်မြင့်	အရေးပေါ်လုပ်ငန်းစဉ် - ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့် အမြင့်ဆုံး - ဘေးလျော့ပါးရေးနှင့် အရေးပေါ်အစီအစဉ်များကို အမြင့်ဆုံးဦးစားပေး ဖော်ဆောင်ရန်။
■	အမြင့်	အလျင်အမြန်လုပ်ငန်းစဉ် - ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့် အမြင့်- ဘေးလျော့ပါးရေးနှင့် အရေးပေါ်အစီအစဉ်များကို ဦးစားပေးဖော်ဆောင်ရန်။
■	အလယ်အလတ်	ချက်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် - ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့် အလယ်အလတ်မှ အမြင့်တွင်ရှိ - ဘေးလျော့ပါးရေးနှင့် အရေးပေါ်အစီအစဉ်ကို သေချာစွာ ဖော်ဆောင်ရန်။

	နိမ့်	လျာထားလုပ်ငန်းစဉ် - ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့် မြင့်မားနိုင်ပြီး ရှေ့ ဆက် ဘေးလျော့ပါးရေး အစီအစဉ်များဖော်ဆောင်ရန်။
	အလွန်နိမ့်	သဘာဝဖြစ်စဉ်-- ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအနိမ့်
	လုံးဝမရှိ	သဘာဝဖြစ်စဉ်-- ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလုံးဝမရှိ။

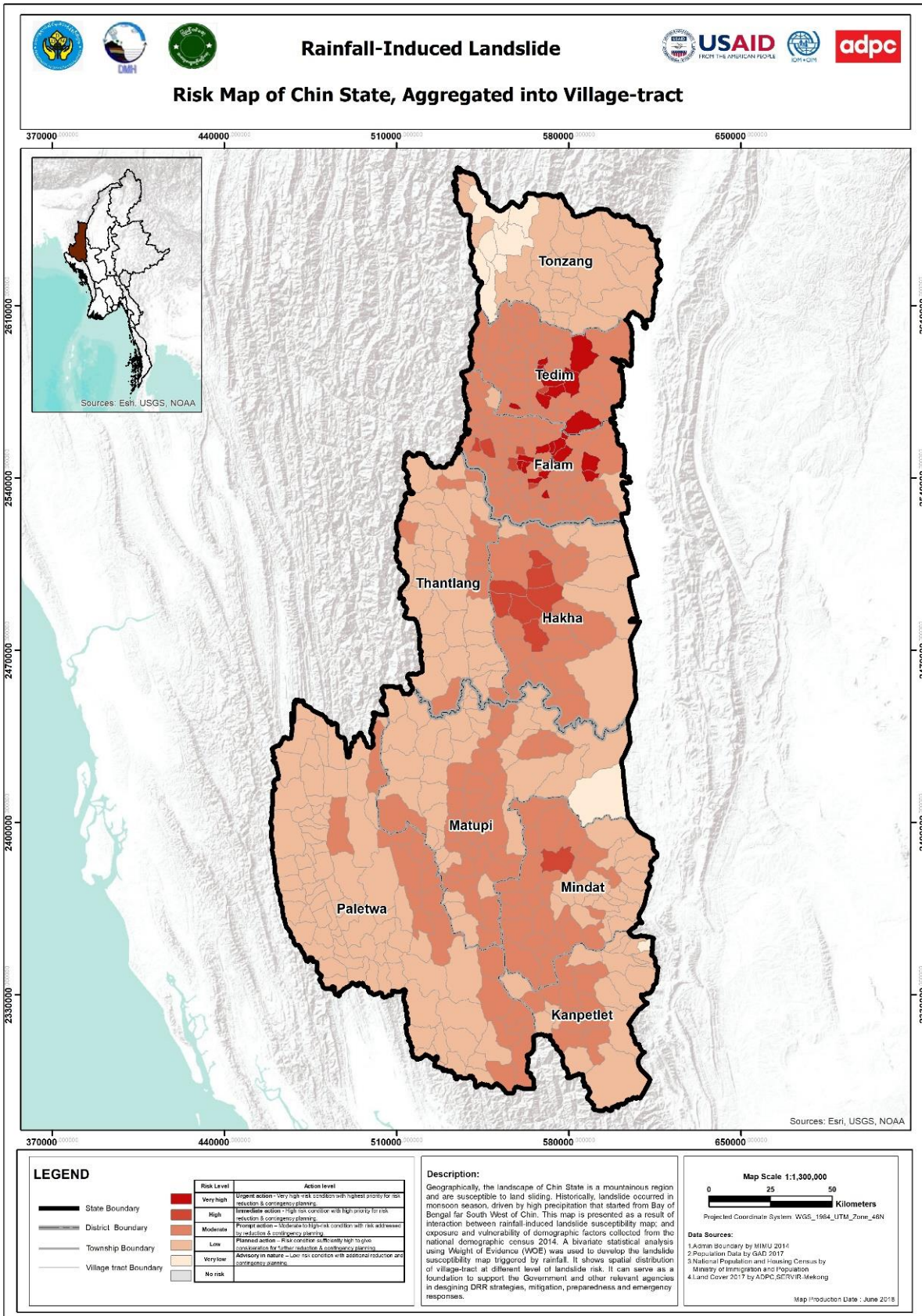
၃.၃.၁ မြေပြိုခြင်းဘေးအတွက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ကဲဖြတ်ချက် (မိုးရွာသွန်းခြင်း)

ချင်းပြည်နယ်သည် ပထဝီအနေအထားအရ တောင်တန်းများသော ဒေသဖြစ်ပြီး မြေအနေအထား လျော့စောက်ဖြစ်သည်။ သမိုင်းကြောင်းအရ မုတ်သုံရာသီတွင် ချင်းပြည်နယ်၏ အနောက်တောင်ဘက်ရှိ ဘင်္ဂလားပင်လယ်အော်မှ စတင်သော မိုးသည်းထန်ချိန်တွင် မြေပြိုခြင်းဘေးဖြစ်ပေါ်သည်။ ၂၀၁၄ခု သန်းခေါင်စာရင်းအချက်အလက်များကို အခြေခံကာဘေးတွေ့နိုင်ခြေ၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုစသည်တို့ကို အခြေခံကာ မိုးများခြင်းကြောင့် မြေပြိုခြင်းဘေး ပြုမြေပုံကို တွက်ချက်သည်။ ထိုရလဒ်များကို ဒေသအာဏာပိုင်များအနေဖြင့် မြေပြိုခြင်းကြောင့် ဘေးလျော့ပါးရေးအစီအမံ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် မြေပြိုခြင်းနှင့်ပတ်သက် နှီးနွယ်သော မဟာဗျူဟာများချမှတ်ရာတွင် အခြေခံအုတ်မြစ်အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။

ဇယား (၁၉) မိုးရွာသွန်းခြင်းကြောင့်မြေပြိုခြင်းဘေးအတွက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (ကျေးရွာအုပ်စု) ပြဇယား

မြို့နယ်	ကျေးရွာအုပ်စု အရေအတွက်	အလွန်မြင့်	မြင့်	အလယ်အလတ်	နိမ့်	အလွန်နိမ့်
ဖလမ်း	၈၈	၁၄	၅	၆၇	၂	
ဟားခါး	၃၁		၇	၁၈	၆	
ကန်ပလက်	၂၇			၁၀	၁၆	၁
မတူပီ	၆၅			၃၀	၃၄	၁
မင်းတပ်	၄၆		၁	၂၄	၂၁	
ပလက်ဝ	၉၈			၂၀	၇၈	
တီးတိန်	၅၆	၁၀	၁	၄၅		
ထန်တလန်	၃၈			၉	၂၉	
တွန်းဇံ	၃၂				၂၄	၈
စုစုပေါင်း	၄၈၁	၂၄	၁၄	၂၂၃	၂၁၀	၁၀

ပုံ (၆) ချင်းပြည်နယ် မိုးရွာခြင်းကြောင့် မြေပြိုခြင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြ မြေပုံ



(ဇစ်မြစ်-ADPC CHIN MHRA- National Census 2014)

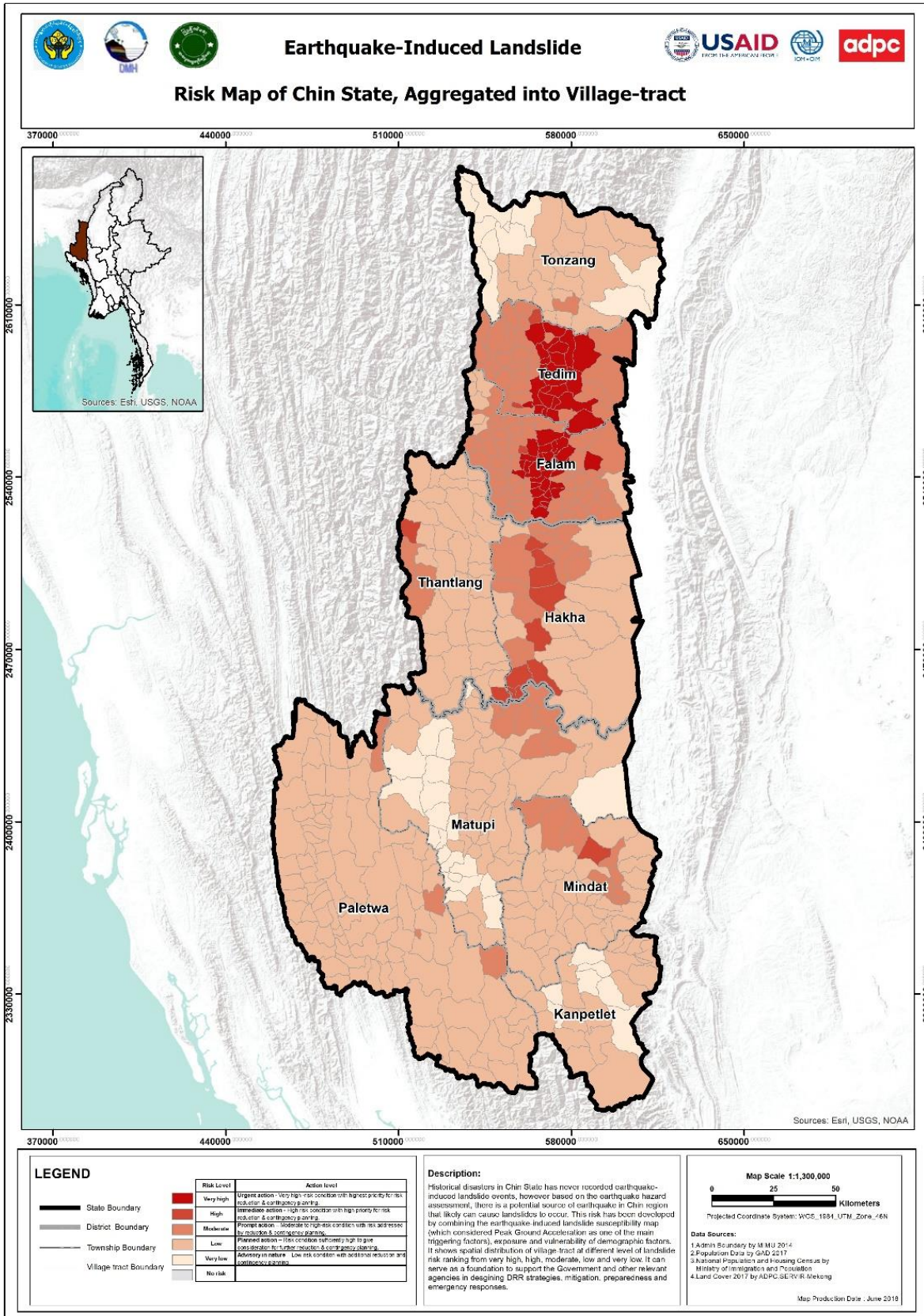
၃.၃.၂ မြေပြိုခြင်းဘေးအတွက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ကဲဖြတ်ချက် (လျင်လှုပ်ခြင်းကြောင့်)

သမိုင်းကြောင်းအရ ချင်းပြည်နယ်တွင် လျင်လှုပ်ခြင်းကြောင့် မြေပြိုခြင်းဘေးမဖြစ်ပွားသော်လည်း ချင်းပြည်နယ်၏ လျင်ဘေး ဆန်းစစ်ချက်အရ လျင်ဘေးဒဏ်ကြောင့် မြေပြိုခြင်းဘေး ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည်။ လျင်ဘေးကြောင့် မြေပြိုခြင်းဘေးပြမြေပုံကို တွက်ချက်ထားသည်။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို ကျေးရွာအုပ်စုအသီးသီး၏ မြေနေရာအသွင်အပြင် အနေအထား ဖြန့်ကျက်မှုအရ တွက်ချက်ထားသည်။

ဇယား (၂၀) လျင်ကြောင့်မြေပြိုခြင်းဘေးအတွက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (ကျေးရွာအုပ်စု) ပြဇယား

မြို့နယ်	ကျေးရွာအုပ်စုအရေအတွက်	အလွန်မြင့်	မြင့်	အလယ်အလတ်	နိမ့်	အလွန်နိမ့်
ဖလမ်း	၈၈	၂၈	၁	၅၂	၇	
ဟားခါး	၃၁		၉	၁၀	၁၂	
ကန်ပလက်	၂၇				၂၀	၇
မတူပီ	၆၅			၇	၃၈	၂၀
မင်းတပ်	၄၆		၁	၁၀	၃၅	
ပလက်ဝ	၉၈			၅	၉၃	
တီးတိန်	၅၆	၂၅	၂	၂၉		
ထန်တလန်	၃၈		၂	၃	၃၃	
တွန်းဇံ	၃၂			၁	၁၉	၁၂
စုစုပေါင်း	၄၈၁	၅၃	၁၅	၁၁၇	၂၅၇	၃၉

ပုံ (၇) ချင်းပြည်နယ် ငလျင်ကြောင့် မြေပြိုခြင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြ မြေပုံ



(ဇစ်မြစ်-ADPC CHIN MHRA- National Census 2014)

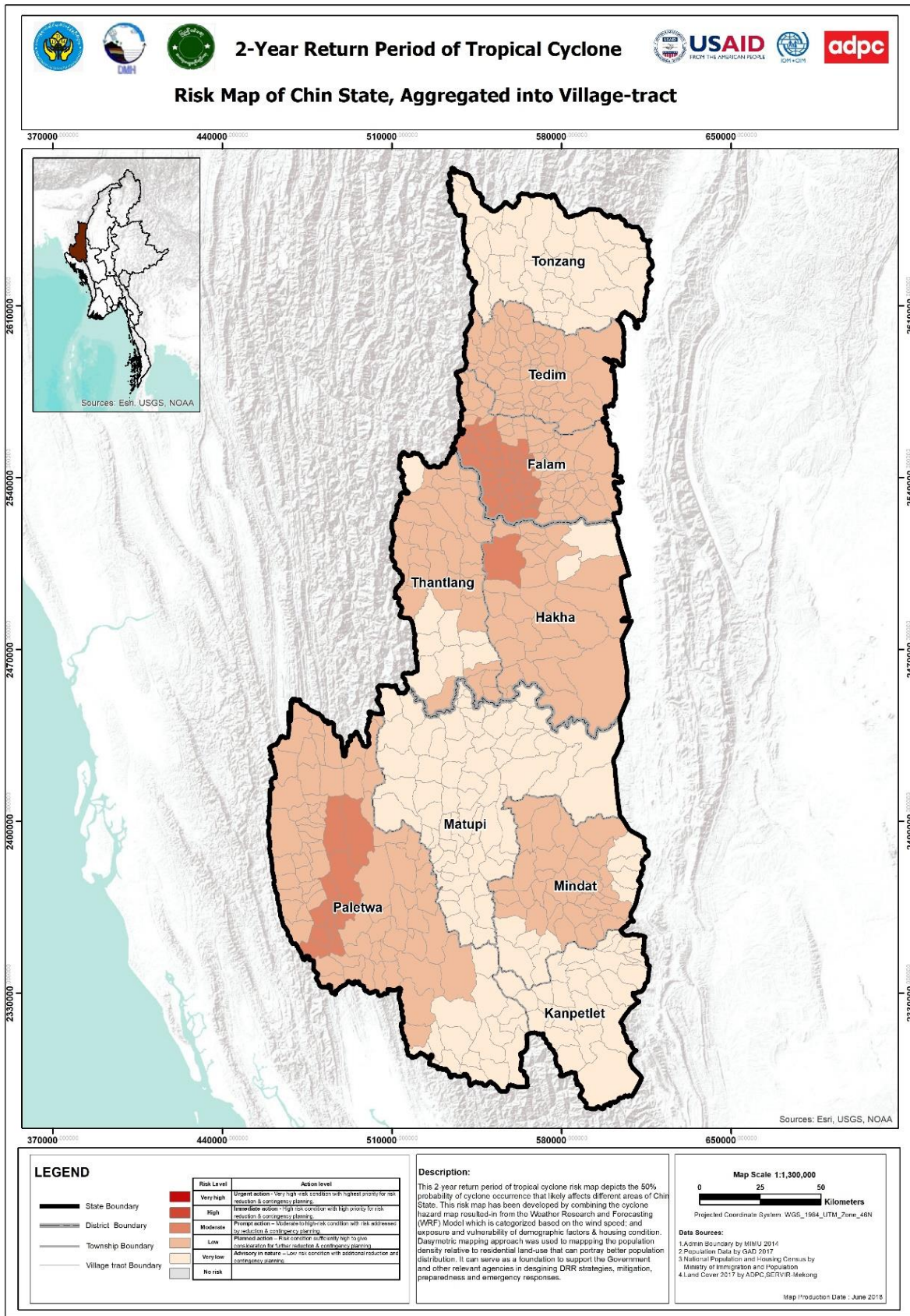
၃.၃.၃ ဆိုင်ကလုန်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (၂ နှစ် တစ်ကြော့ပြန်) ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်

ဆိုင်ကလုန်းဘေး (၂ နှစ် တစ်ကြော့ပြန်) ၏ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို ဆိုင်ကလုန်းဖြစ် တန်ဖိုး (၅၀%) ချင်းပြည်နယ်အတွင်း မြို့နယ်အသီးသီးတွင် သရုပ်ဖော်တွက်ချက်ထား သည်။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံကို လူဦးရေနှင့်အိမ်ခြေများ၏ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ထိခိုက် နိုင်ခြေ၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် Weather Research & Forecasting (WRF) Model ကို အခြေခံ၍ ရရှိထားသော အန္တရာယ်သက်ရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံတို့ကို ပေါင်းစပ်ခြင်းဖြင့် ရရှိသည်။

ဇယား (၂၁) ဆိုင်ကလုန်းဘေး (၂ နှစ် တစ်ကြော့ပြန်) အတွက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆုံးနိုင်ခြေ (ကျေးရွာအုပ်စု)ပြဇယား

မြို့နယ်	ကျေးရွာအုပ်စု အရေအတွက်	အလွန်မြင့်	မြင့်	အလယ်အလတ်	နိမ့်	အလွန်နိမ့်
ဖလမ်း	၈၈			၄၁	၄၇	
ဟားခါး	၃၁			၁	၂၈	၂
ကန်ပလက်	၂၇					၂၇
မတူပီ	၆၅					၆၅
မင်းတပ်	၄၆				၃၇	၉
ပလက်ဝ	၉၈			၁၃	၇၀	၁၅
တီးတိန်	၅၆				၅၆	
ထန်တလန်	၃၈				၃၀	၈
တွန်းဇံ	၃၂					၃၂
စုစုပေါင်း	၄၈၁			၅၅	၂၆၈	၁၅၈

ပုံ (၈) ချင်းပြည်နယ် ဆိုင်ကလုန်းဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြ မြေပုံ



(ဇစ်မြစ်-ADPC CHIN MHRA- National Census 2014)

၃.၃.၄ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်

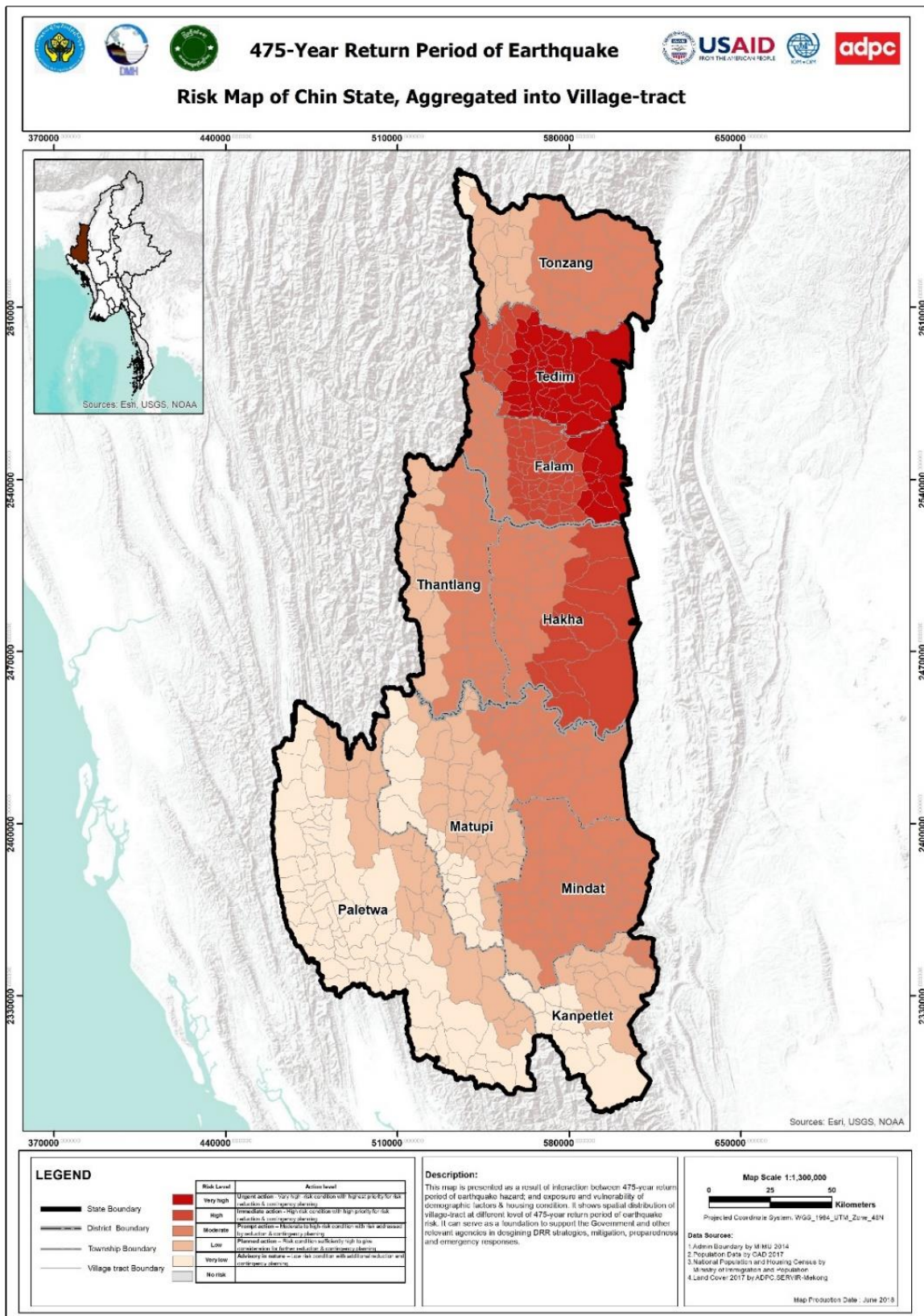
ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံကို လူဦးရေနှင့်အိမ်ခြေများ၏ ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ထိခိုက်နိုင်ခြေ၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် ၄၇၅ နှစ်အကြာတစ်ကြော့ပြန် ငလျင်ဘေးသက်ရောက်နိုင်ခြေ တို့ ပေါင်းစပ်ကာ အဖြေထုတ်ထားသည်။

၄၇၅ နှစ်အကြာ တစ်ကြော့ပြန်ငလျင်ဘေး

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို ကျေးရွာအုပ်စု အသီးသီး၏ မြေနေရာအသွင်အပြင် အနေအထားဖြန့်ကျက်မှုအရ တွက်ချက်ထားသည်။ ထိုရလဒ်များကိုဒေသအာဏာပိုင်များအနေဖြင့် ငလျင်ဘေးဒဏ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုလျော့ပါးရေးအစီအမံ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးနှင့် ငလျင်နှင့်ပတ်သက်နီးနွယ်သော မဟာဗျူဟာများချမှတ်ရာတွင် အခြေခံအုတ်မြစ်အဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သည်။

မြို့နယ်	ကျေးရွာအုပ်စု အရေအတွက်	အလွန်မြင့်	မြင့်	အလယ်အလတ်	နိမ့်	အလွန်နိမ့်
ဖလမ်း	၈၈	၈	၈၀			
ဟားခါး	၃၁		၂၅	၆		
ကန်ပလက်	၂၇			၁	၁၅	၁၁
မတူပီ	၆၅		၁	၁၃	၃၀	၂၁
မင်းတပ်	၄၆		၂၁	၂၄	၁	
ပလက်ဝ	၉၈				၂၅	၇၃
တီးတိန်	၅၆	၃၄	၂၂			
ထန်တလန်	၃၈		၃	၁၆	၁၉	
တွန်းဇံ	၃၂		၃	၁၅	၁၀	၄
စုစုပေါင်း	၄၈၁	၄၂	၁၅၅	၇၅	၁၀၀	၁၀၉

ပုံ (၉) ချင်းပြည်နယ် ငလျင်ဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (၄၇၅ နှစ်အကြာတစ်ကြိမ်)



(ဇစ်မြစ်-ADPC CHIN MHRA- National Census 2014)

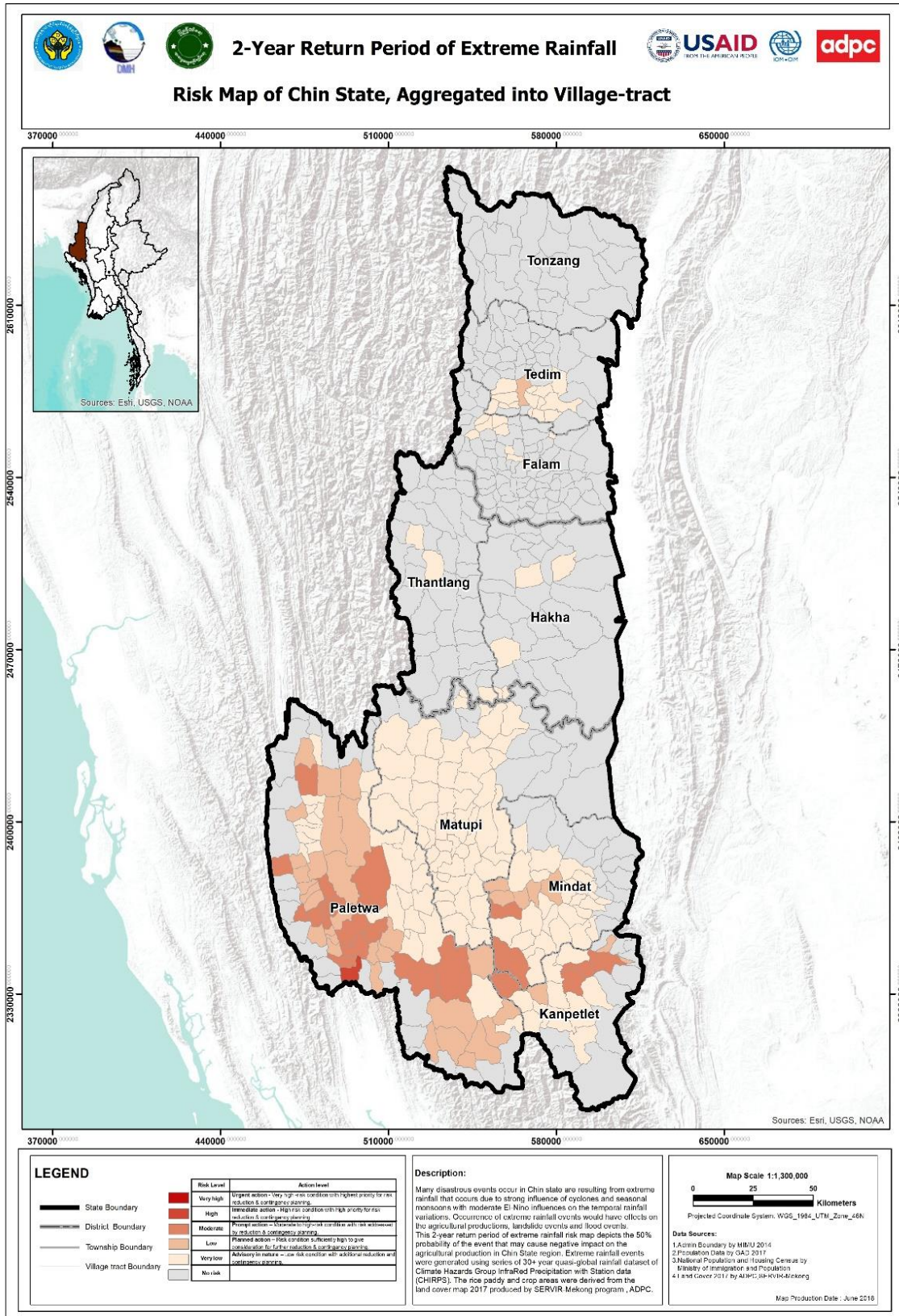
၃.၃.၅ မိုးအလွန်အကျွံရွာသွန်းခြင်း (၂ နှစ် တစ်ကြော့ပြန်) ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်

ချင်းပြည်နယ်တွင် ပျက်စီးခြင်းများဖြစ်ပေါ်ခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းတစ်ခုသည် ဆိုင်ကလုန်းနှင့် မိုးရာသီကာလ အယ်(လ်)နီညို စတင်သည့်အဆင့် မိုးအလွန်အကျွံရွာသွန်းခြင်းကြောင့်ဖြစ်သည်။ မိုးအလွန်အကျွံရွာသွန်းခြင်းသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ဆိုးကျိုးသက်ရောက်စေခြင်း၊ မြေပြိုခြင်းနှင့် ရေကြီးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်စေသည်။ ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ စပါးနှင့်အခြားကောက်ပဲသီးနှံများကို ဆိုးကျိုးပေးစေတတ်သော မိုးအလွန်အကျွံရွာသွန်းခြင်း (၂ နှစ် တစ်ကြော့ပြန်) ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံကို (၅၀%ဖြစ်တန်ဖွမ်း) အတွက် တွက်ချက်ထားသည်။ Climate Hazard Group InfraRed Precipitation with Station data (CHIRPS)မှ အချက်အလက် (နှစ် ၃၀) ကို အခြေခံပြီး SERVIR Mekon program ကို သုံးသည်။

ဇယား (၂၂) မိုးအလွန်အကျွံရွာသွန်းခြင်း (၂ နှစ် တစ်ကြော့ပြန်) ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (ကျေးရွာအုပ်စု)ပြဇယား

မြို့နယ်	ကျေးရွာအုပ်စုအရေအတွက်	အလွန်မြင့်	မြင့်	အလယ်အလတ်	နိမ့်	အလွန်နိမ့်
ဖလမ်း	၈၈				၈	၈၀
ဟားခါး	၃၁				၅	၂၆
ကန်ပလက်	၂၇		၄	၃	၁၀	၁၀
မတူပီ	၆၅				၅၁	၁၄
မင်းတပ်	၄၆		၂	၅	၂၅	၁၄
ပလက်ဝ	၉၈	၁	၁၄	၃၀	၂၇	၂၆
တီးတိန်	၅၆			၁	၁၄	၄၁
ထန်တလန်	၃၈				၃	၃၅
တွန်းဇံ	၃၂					၃၂
စုစုပေါင်း	၄၈၁	၁	၂၀	၃၉	၁၄၃	၂၇၈

ပုံ (၁၀) ချင်းပြည်နယ် မိုးအလွန်အကျွံရွာသွန်းခြင်း (၂ နှစ် တစ်ကြိမ်) ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ



(ဇစ်မြစ်-ADPC CHIN MHRA- National Census 2014)

၃.၃.၆ အအေးလှိုင်းကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် (၂၀၂၁-၂၀၃၀) ကာလအတွင်း

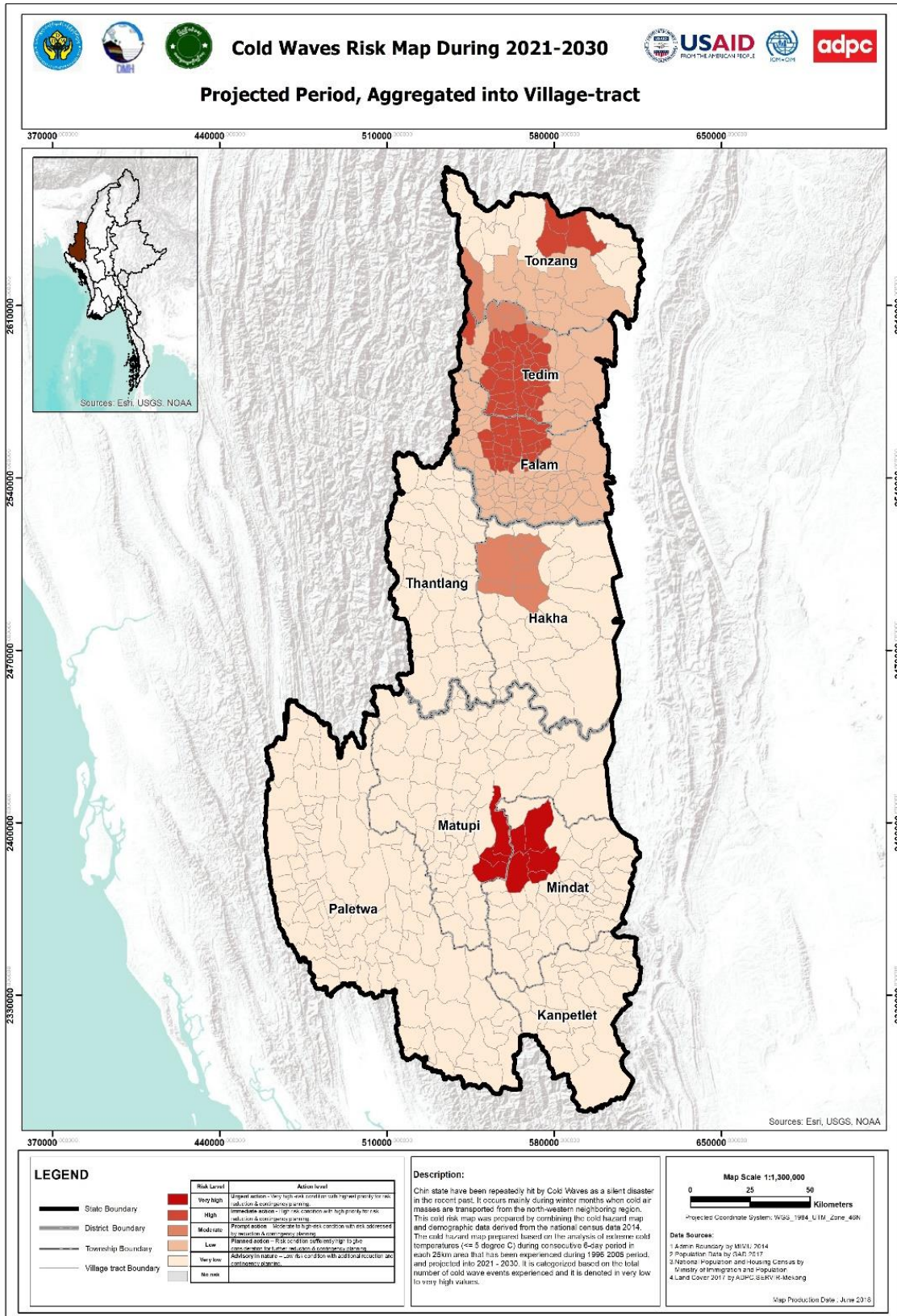
ချင်းပြည်နယ်သည် လွန်ခဲ့ပြီးသောနှစ်များအတွင်း တိတ်တဆိတ်ဘေးအန္တရာယ်အဖြစ် အအေးလှိုင်းဒဏ်ကို ထပ်ခါထပ်ခါခံစားခဲ့ရပါသည်။ အနောက်မြောက်အိမ်နီးချင်းဒေသများမှ အအေးလှိုင်းပမာဏကြီးများ ဖြတ်သန်းလာချိန် ဆောင်းရာသီကာလများအတွင်း အဓိက ဖြစ်ပွားသည်။

အအေးလှိုင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုမြေပုံကို အအေးလှိုင်းသက်ရောက်နိုင်ခြေပြုမြေပုံများနှင့် ၂၀၁၄ အမျိုးသားသန်းခေါင်စာရင်း အချက်အလက်များမှ လူဦးရေစာရင်းများကို ပေါင်းစပ်တွက်ချက်ခြင်းဖြင့် ပြင်ဆင်ထားပါသည်။ အအေးလှိုင်း သက်ရောက်နိုင်ခြေပြုမြေပုံကို ၁၉၉၆ - ၂၀၀၅ ခုနှစ် ကာလအတွင်း ၂၅ ကီလိုမီတာ ဧရိယာအဝန်းတစ်ခုစီတွင် ၆နှစ် ဆက်တိုက်ကြုံတွေ့ခံစားခဲ့ရသော လွန်ကဲအအေးဒဏ် ၅ ဒီဂရီစင်ဒီဂရီအောက်ကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းဖြင့် ၂၀၁၆-၂၀၂၅ခုနှစ်ထိ ခန့်မှန်းပြင်ဆင်တွက်ချက်ထားသည့် ကြုံတွေ့ခံစားခဲ့ရသော အအေးလှိုင်းဖြစ်ပွားမှု အကြိမ်အရေအတွက်အပေါ်မူတည်၍ ပိုင်းခြားခွဲခြားထားပြီး အလွန်နိမ့်မှ အလွန်မြင့်အထိ သတ်မှတ်ထားသည်။

ဇယား (၂၃) အအေးလှိုင်း ကျရောက်ခြင်း (၂၀၂၁-၂၀၃၀) ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (ကျေးရွာအုပ်စု) ပြဇယား

မြို့နယ်	ကျေးရွာအုပ်စု အရေအတွက်	အလွန်မြင့်	မြင့်	အလယ်အလတ်	နိမ့်	အလွန်နိမ့်
ဖလမ်း	၈၈		၂၃		၆၅	
ဟားခါး	၃၁			၈		၂၃
ကန်ပလက်	၂၇					၂၇
မတူပီ	၆၅	၃				၆၂
မင်းတပ်	၄၆	၅				၄၁
ပလက်ဝ	၉၈					၉၈
တီးတိန်	၅၆		၃၆	၆	၁၄	
ထန်တလန်	၃၈					၃၈
တွန်းဇံ	၃၂		၃	၃	၁၃	၁၄
စုစုပေါင်း	၄၈၁	၈	၆၂	၁၆	၉၂	၃၀၃

ပုံ (၁၁) ချင်းပြည်နယ် အအေးလှိုင်းကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (၂၀၂၁-၂၀၃၀) ကာလ အတွင်း



(ဇစ်မြစ်-ADPC CHIN MHRA- National Census 2014)

၃.၃.၇ အအေးလှိုင်းကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် (၂၀၁၆-၂၀၂၅) အစီအစဉ် ကာလအတွင်း

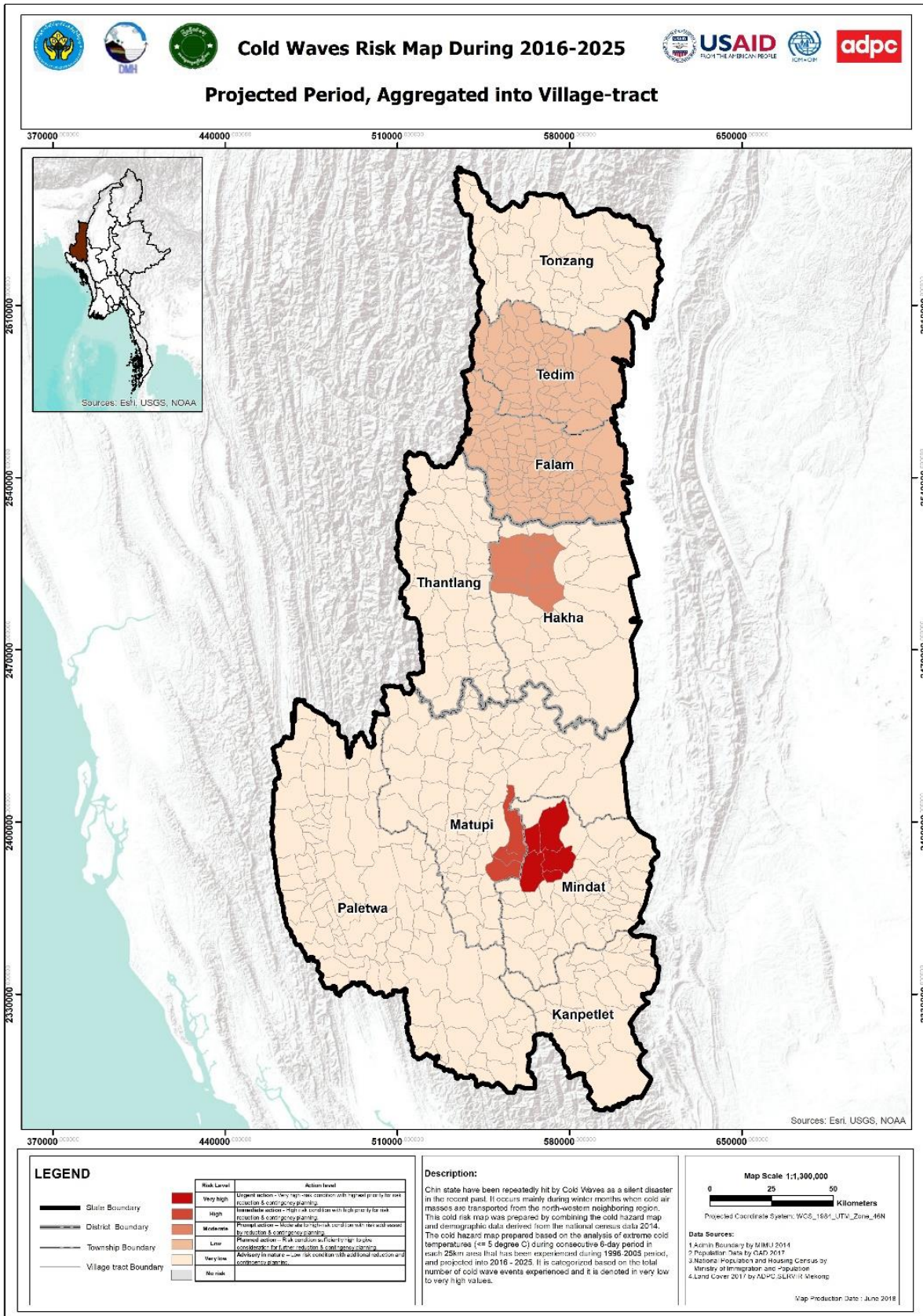
ချင်းပြည်နယ်သည် လွန်ခဲ့ပြီးသောနှစ်များအတွင်း တိတ်တဆိတ်ဘေးအန္တရာယ်အဖြစ် အအေးလှိုင်းဒဏ်ကို ထပ်ခါထပ်ခါခံစားခဲ့ရပါသည်။ အနောက်မြောက်အိမ်နီးချင်းဒေသများမှ အအေးလှိုင်းပမာဏကြီးများ ဖြတ်သန်းလာချိန် ဆောင်းရာသီကာလများအတွင်း အဓိကဖြစ်ပွားသည်။

အအေးလှိုင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုမြေပုံကို အအေးလှိုင်းသက်ရောက်နိုင်ခြေပြုမြေပုံများနှင့် ၂၀၁၄ အမျိုးသားသန်းခေါင်စာရင်း အချက်အလက်များမှ လူဦးရေစာရင်းများကို ပေါင်းစပ်တွက်ချက်ခြင်းဖြင့် ပြင်ဆင်ထားပါသည်။ အအေးလှိုင်းသက်ရောက်နိုင်ခြေပြု မြေပုံကို ၁၉၉၆ - ၂၀၀၅ ခုနှစ် ကာလအတွင်း ၅၅ကီလိုမီတာ ဧရိယာအဝန်းတစ်ခုစီတွင် ၆နှစ်ဆက်တိုက်ကြုံတွေ့ခံစားခဲ့ရသော လွန်ကဲအအေးဒဏ် ၅ဒီဂရီစင်ဒီဂရီအောက်ကို ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာခြင်းဖြင့် ၂၀၁၆-၂၀၂၅ခုနှစ်ထိ ခန့်မှန်း ပြင်ဆင်တွက်ချက်ထားသည့် ကြုံတွေ့ခံစားခဲ့ရသော အအေးလှိုင်းဖြစ်ပွားမှု အကြိမ်အရေအတွက် ပေါ်မူတည်၍ ပိုင်းခြားခွဲခြားထားပြီး အလွန်နိမ့်မှ အလွန်မြင့်အထိ သတ်မှတ်ထားသည်။

ဇယား (၂၄) အအေးလှိုင်းကျရောက်ခြင်း (၂၀၁၆-၂၀၂၅) ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (ကျေးရွာ အုပ်စု) ပြဇယား

မြို့နယ်	ကျေးရွာအုပ်စု အရေအတွက်	အလွန်မြင့်	မြင့်	အလယ်အလတ်	နိမ့်	အလွန်နိမ့်
ဖလမ်း	၈၈				၈၈	
ဟားခါး	၃၁			၈		၂၃
ကန်ပလက်	၂၇					၂၇
မတူပီ	၆၅		၃			၆၂
မင်းတပ်	၄၆	၅				၄၁
ပလက်ဝ	၉၈					၉၈
တီးတိန်	၅၆				၅၆	
ထန်တလန်	၃၈					၃၈
တွန်းဇံ	၃၂					၃၂
စုစုပေါင်း	၄၈၁	၅	၃	၈	၁၄၄	၃၂၁

ပုံ (၁၂) ချင်းပြည်နယ် အအေးလှိုင်းကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (၂၀၁၆-၂၀၂၅)



(ဇစ်မြစ်-ADPC CHIN MHRA- National Census 2014)

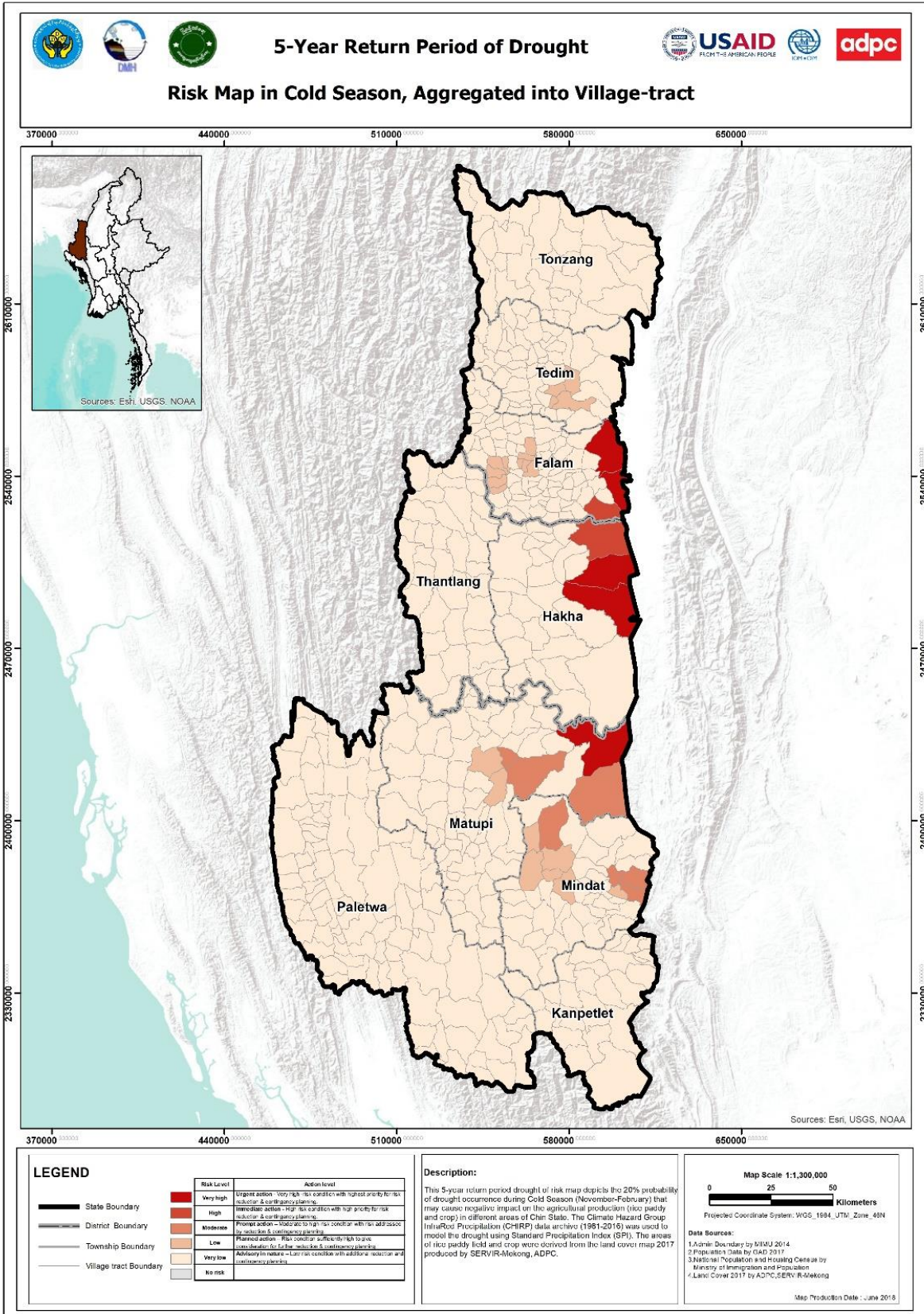
၃.၃.၈ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းဘေး (ဆောင်းတွင်းကာလ ၅ နှစ် တစ်ကြော့ပြန်)

ချင်းပြည်နယ်တွင် ဆောင်းတွင်း ကာလဖြစ်သော နိုဝင်ဘာလနှင့် ဖေဖော်ဝါရီလ အတွင်း မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပြီး ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ စိုက်ပျိုးရေး၊ စပါးနှင့် အခြားကောက်ပဲသီးနှံများကို ဆိုးကျိုးပေးစေတတ်သော မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းဘေး၏ ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံကို (၂၀%ဖြစ်တန်စွမ်း)အတွက် တွက်ချက်ထားသည်။ Climate Hazard Group Infrared Precipitation (CHIRP)မှ အချက်အလက် (IPFL-2016)များကို အခြေခံပြီး Standard Precipitation Idea (SPI) Model ကို သုံးသည်။

ဇယား (၂၅) မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းဘေး (ဆောင်းတွင်းကာလ ၅ နှစ် တစ်ကြော့ပြန်) ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြ (ကျေးရွာအုပ်စု) ဇယား

မြို့နယ်	ကျေးရွာအုပ်စု အရေအတွက်	အလွန်မြင့်	မြင့်	အလယ်အလတ်	နိမ့်	အလွန်နိမ့်
ဖလမ်း	၈၈	၂	၁		၁၀	၇၅
ဟားခါး	၃၁	၂	၁			၂၈
ကန်ပလက်	၂၇					၂၇
မတူပီ	၆၅	၁		၃	၂	၅၉
မင်းတပ်	၄၆			၄	၆	၃၆
ပလက်ဝ	၉၈					၉၈
တီးတိန်	၅၆				၄	၅၂
ထန်တလန်	၃၈					၃၈
တွန်းဇံ	၃၂					၃၂
စုစုပေါင်း	၄၈၁	၅	၂	၇	၂၂	၄၄၅

ပုံ (၁၃) ချင်းပြည်နယ် မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းဘေး (ဆောင်းတွင်းကာလ ၅ နှစ် တစ်ကြိမ်) ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ



(ဇစ်မြစ်-ADPC CHIN MHRA- National Census 2014)

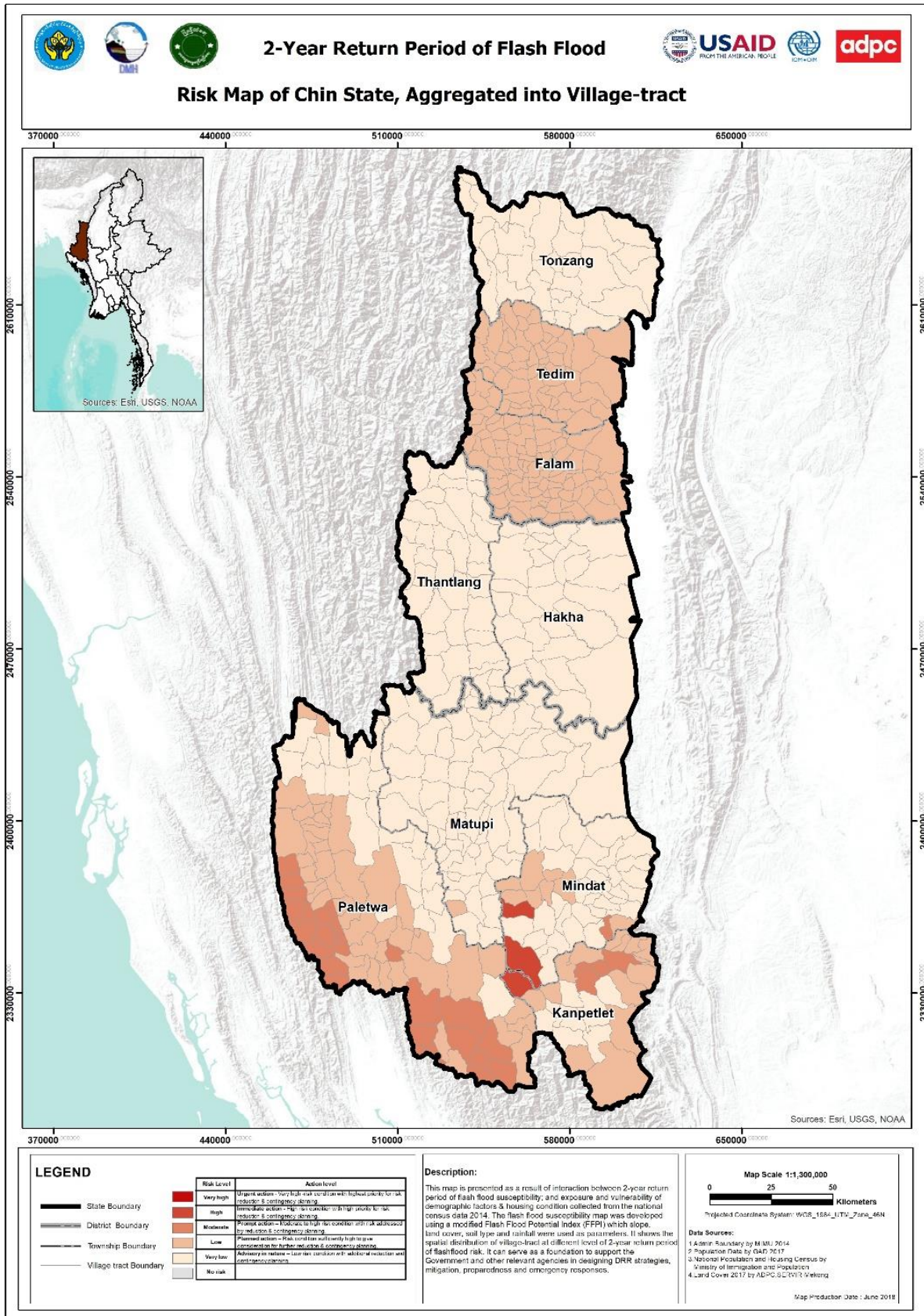
၃.၃.၉ လျှပ်တစ်ပြက် ရေကြီးခြင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် (၂ နှစ်တစ်ကြော့ပြန်)

လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံကို ၂ နှစ်တစ်ကြော့ပြန် ရေကြီးခြင်း ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေပြမြေပုံနှင့် ၂၀၀၄ ခုနှစ် အမျိုးသားသန်းခေါင်စာရင်း ကိန်းဂဏန်းအချက် အလက်များမှ ကောက်ယူရရှိသောလူဦးရေစာရင်း (မွေးဖွားခြင်း၊ သေဆုံးခြင်း) နှင့် အိမ်ခြေ အချက်အလက်စာရင်းတို့၏ ထိတွေ့နိုင်ခြေနှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုတို့ပေါ် မူတည်၍ ဖော်ထုတ် တွက်ချက်ထားသည်။ ၂နှစ်တစ်ကြော့ပြန် ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပွားနိုင်ခြေပြမြေပုံကို လျှပ်တစ် ပြက်ရေကြီးခြင်း ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေ အလားအလာရှိသော အထူးပြုအညွှန်းကိန်းကို အသုံးပြု သော နှစ် ၁၀၀ အတွင်း လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်း ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေပြမြေပုံနှင့် အလားတူ နည်းလမ်းအတိုင်း အသုံးပြု၍ ဖော်ထုတ်ထားသည်။

ဇယား (၂၆) လျှပ်တစ်ပြက်ရေကြီးခြင်း (၂ နှစ် တစ်ကြော့ပြန်) ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (ကျေးရွာ အုပ်စု) ပြဇယား

မြို့နယ်	ကျေးရွာအုပ်စု အရေအတွက်	အလွန်မြင့်	မြင့်	အလယ်အလတ်	နိမ့်	အလွန်နိမ့်
ဖလမ်း	၈၈					
ဟားခါး	၃၁					
ကန်ပလက်	၂၇		၁	၃	၁၅	၈
မတူပီ	၆၅				၁	၆၄
မင်းတပ်	၄၆		၂	၁	၈	၃၅
ပလက်ဝ	၉၈			၂၅	၄၈	၂၅
တီးတိန်	၅၆				၅၆	
ထန်တလန်	၃၈					၃၈
တွန်းဇံ	၃၂					၃၂
စုစုပေါင်း	၄၈၁		၃	၂၉	၂၁၆	၂၃၃

ပုံ (၁၄) ချင်းပြည်နယ် လျှပ်တစ်ပြက်ကြီးခြင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ



(ဇစ်မြစ်-ADPC CHIN MHRA- National Census 2014)

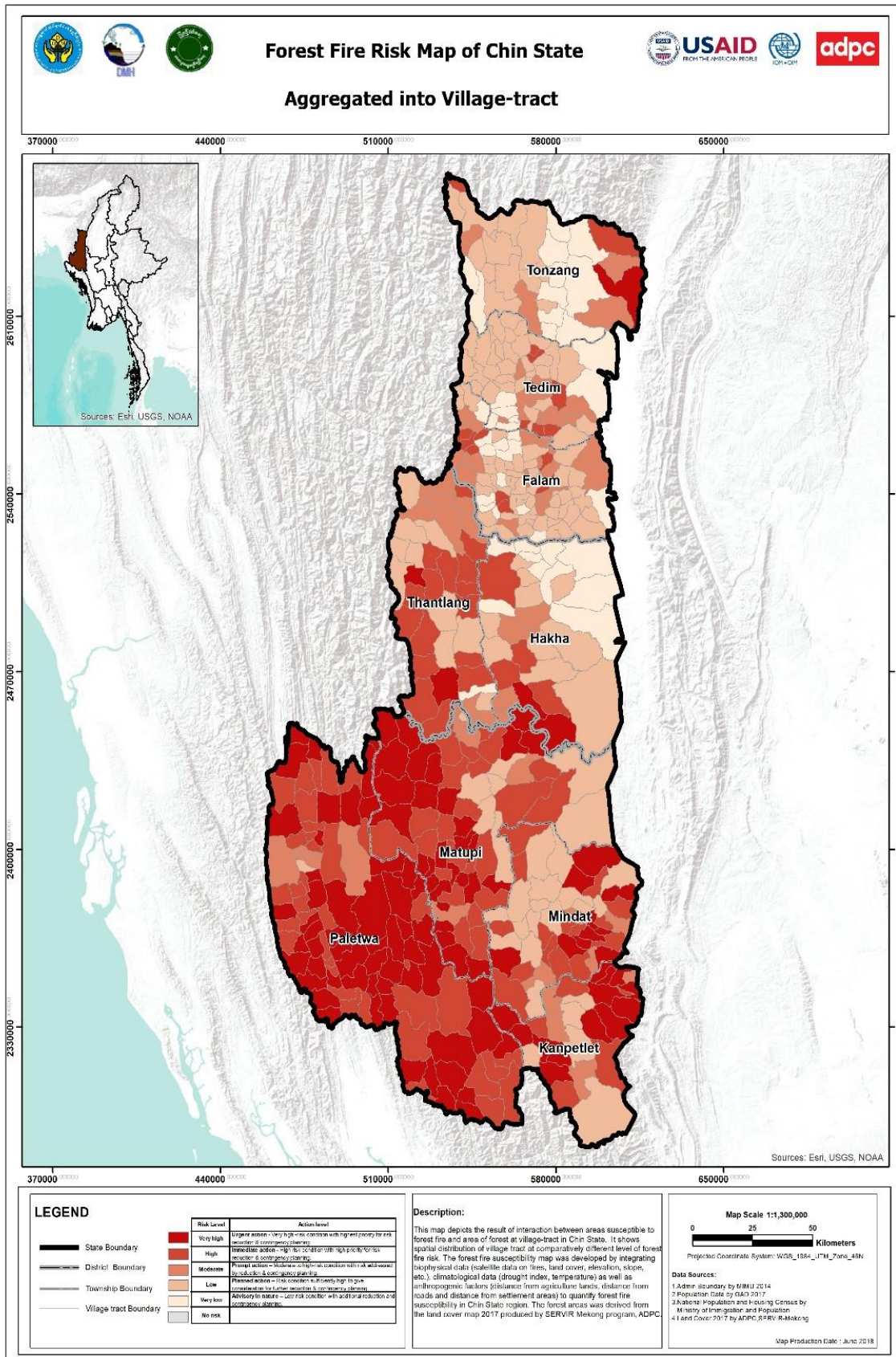
၃.၃.၁၀ တောမီးလောင်ခြင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်

တောမီးလောင်ခြင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံသည် ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ တောမီးလောင်ခြင်းဖြစ်ပွားနိုင်ခြေများသည်ဟု ယူဆသောနေရာများနှင့် ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့်၌ သစ်တောဖုံးလွှမ်းသော နေရာတို့အပေါ် မူတည်၍ ဖော်ထုတ်တွက်ချက်ထားသည်။ ၎င်းသည် တောမီးဘေးထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်ဆင့်ကို ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့်ထိ တွက်ချက်ပြသပေးနိုင်သည်။ တောမီးဘေး ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေပြမြေပုံကို ဇီဝရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ (ဂြိုဟ်တုမှရရှိသော မီးဘေးဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ ကုန်းမြေမျက်နှာပြင်၊ အမြင့်နှင့် လျှောစောက် စသည်ဖြင့်)၊ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ (မိုးခေါင်ရေရှားခြင်း အညွှန်းကိန်း၊ အပူချိန်) တို့အပြင် မနုဿဗေဒဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ (စိုက်ပျိုးမြေများမှ အကွာအဝေး၊ လမ်းမှအကွာအဝေး၊ အခြေချနေထိုင်မည့် နေရာမှအကွာအဝေး) စသည့် အချက်အလက်များကို ပေါင်းစပ်ကာ ချင်းပြည်နယ်အတွင်း တောမီးဘေးဖြစ်ပွားနိုင်ခြေကို ရေတွက်တွက်ချက်ထားသည်။ သစ်တောဖုံးလွှမ်းသော နေရာများကို ADPC မှ SERVIR-Mekong ပရောဂျက်မှ ဖော်ထုတ်ထားသော ၂၀၁၇ ခုနှစ် ကုန်းမြေမျက်နှာပြင်ကို အသုံးပြု၍ ဖော်ထုတ်ထားသည်။

ဇယား (၂၇) တောမီးဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (ကျေးရွာအုပ်စု)ပြဇယား

မြို့နယ်	ကျေးရွာအုပ်စု အရေအတွက်	အလွန်မြင့်	မြင့်	အလယ်အလတ်	နိမ့်	အလွန်နိမ့်
ဖလမ်း	၈၈		၈	၁၆	၅၁	၁၃
ဟားခါး	၃၁	၂	၄	၅	၁၀	၁၀
ကန်ပလက်	၂၇	၁၃	၅	၄	၅	
မတူပီ	၆၅	၂၉	၂၃	၅	၈	
မင်းတပ်	၄၆	၁၁	၁၅	၄	၁၆	
ပလက်ဝ	၉၈	၅၆	၃၇	၄	၁	
တီးတိန်	၅၆		၇	၉	၃၃	၇
ထန်တလန်	၃၈	၂	၁၆	၉	၁၀	၁
တွန်းဇံ	၃၂	၁	၂	၅	၁၃	၁၁
စုစုပေါင်း	၄၈၁	၁၁၄	၁၁၇	၆၁	၁၄၇	၄၂

ပုံ (၁၅) ချင်းပြည်နယ် တောမီးလောင်ခြင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ



(ဇစ်မြစ်-ADPC CHIN MHRA- National Census 2014)

အခန်း (၄)

ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

ချင်းပြည်နယ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရာတွင်လိုအပ်သော မဟာဗျူဟာကျသည့် ပေါင်းစပ်မှု၊ လမ်းညွှန်မှုနှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ထိရောက်မှု၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး၊ ၎င်းတို့မှ အဓိက ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဖော်ထုတ်ထားရှိသည်။

၄.၁ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ

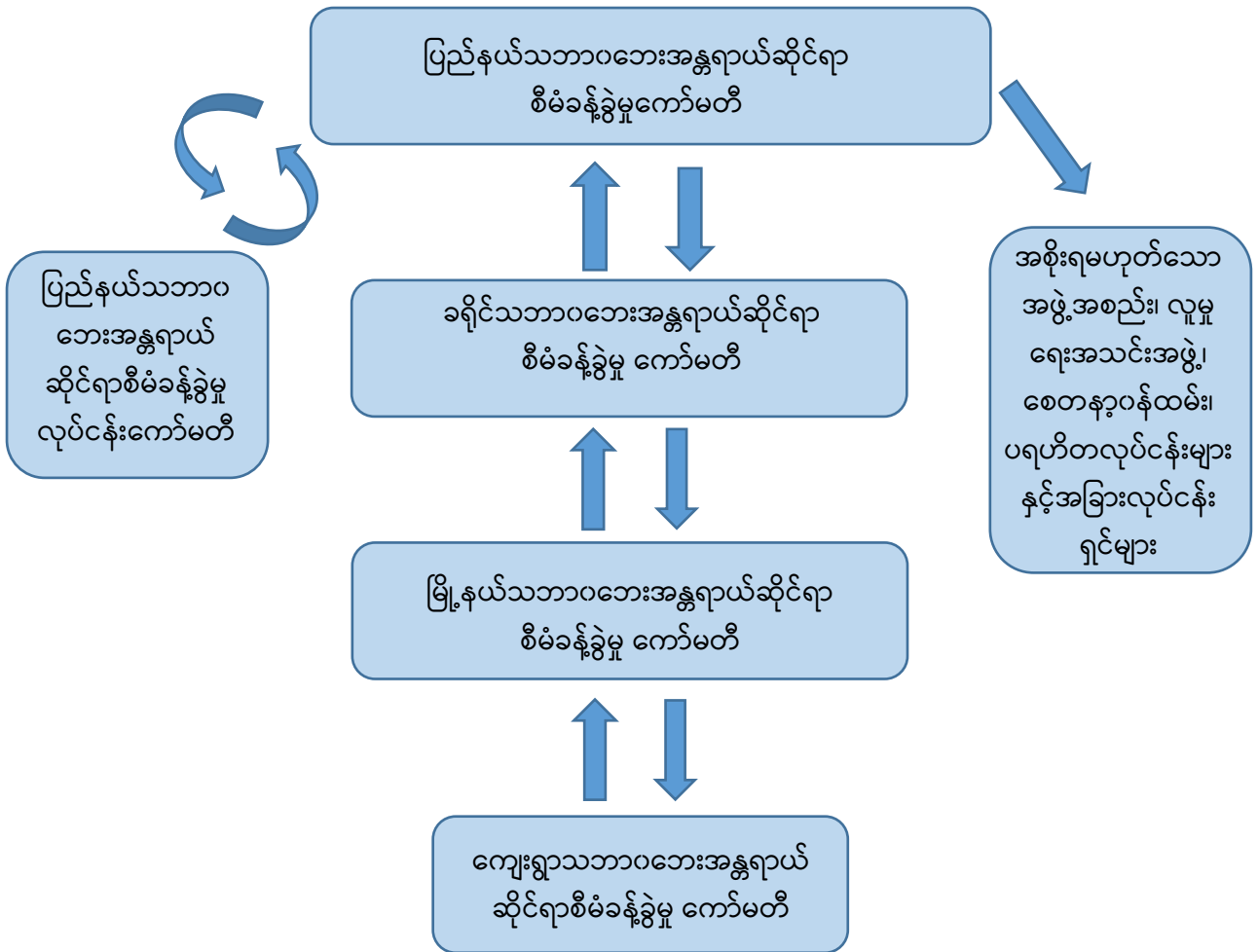
၁။ လူမှုရေးဝန်ကြီး	ဥက္ကဋ္ဌ
၂။ ပြည်နယ်လွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ
၃။ ကြက်ခြေနီအသင်း	အဖွဲ့ဝင်
၄။ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅။ ရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၆။ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၇။ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၈။ လမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၉။ စီမံကိန်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၀။ မြို့ပြနှင့် အိုးအိမ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၁။ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၂။ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၃။ သစ်တောဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၄။ ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၅။ ကုသရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၆။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၇။ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၈။ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးနှင့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်ကြီးကြပ်မှုဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၉။ ပညာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၂၀။ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၂၁။ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၂၂။ လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၂၃။ ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၂၄။ လျှပ်စစ်ဓါတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်

၂၅။ ရပ်ရွာအခြေပြု အဖွဲ့အစည်းများ ကိုယ်စားလှယ် (၁)	အဖွဲ့ဝင်
၂၆။ ရပ်ရွာအခြေပြု အဖွဲ့အစည်းများ ကိုယ်စားလှယ် (၂)	အဖွဲ့ဝင်
၂၇။ ရပ်မိရပ်ဖ	အဖွဲ့ဝင်
၂၈။ စည်ပင်ကော်မတီ	အဖွဲ့ဝင်
၂၉။ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး
၃၀။ မီးသတ်ဦးစီးဌာန	တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး

၄.၂ စီမံချက်ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများ

- ၁။ ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေးအလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကို ပုံမှန်တက်ရောက်ရန်။
- ၂။ စီမံချက်ရေးဆွဲရန်အတွက် လိုအပ်သော အချက်အလက်များ ပံ့ပိုးကူညီရန်။
- ၃။ စီမံချက်ရေးဆွဲရေး လုပ်ငန်းကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၄။ အစည်းအဝေးရလဒ်များကို လုပ်ငန်းကော်မတီအတွင်း မျှဝေရန်နှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အား တင်ပြအစီရင်ခံရန်။
- ၅။ ပြည်နယ်အစိုးရ၏လမ်းညွှန်ချက်အတိုင်း စီမံချက်ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းကော်မတီ၏ တာဝန်ဝတ္တရားများကို အဓိကတာဝန်အဖြစ် တာဝန်ယူထမ်းဆောင်ရန်။
- ၆။ ရန်ပုံငွေရှာဖွေရန်နှင့် ဒေသတွင်း လုပ်ငန်းများတွင် မျှဝေသုံးစွဲနိုင်ရန် သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးရန်။
- ၇။ စီမံချက်ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များမှ အခြားသော ပြည်နယ်ဌာနများ (လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်မဟုတ်သောဌာန)နှင့် ချိတ်ဆက်ကာ လိုအပ်သောအချက်အလက်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အကြံပြုချက်များ ရယူနိုင်ရေး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်သွားရန်။
- ၈။ စီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင် အချိန်နှင့်တပြေးညီ ပြီးမြောက်နိုင်ရေးအတွက် work plan ရေးဆွဲရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ရန်။
- ၉။ စီမံချက်ကို ပုံမှန်အချိန်တွင် ၅ နှစ် တစ်ကြိမ် (သို့) လိုအပ်သလို သုံးသပ်ပြင်ဆင်ရာတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ရန် နှင့် ဒေသအတွင်းအရေးပေါ်အခြေအနေ ကျရောက်ခဲ့ပါက လိုအပ်သလို ပြုပြင်မွမ်းမံရန်နှင့် အသစ်ရေးဆွဲထားသော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ရေးဆွဲရန်။

ပုံ (၁၆) ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံထားရှိမှု



၄.၃ ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

ချင်းပြည်နယ်အတွင်းအချိန်ကာလအလျောက် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို စီမံခန့်ခွဲမှုများ ပြုလုပ်ရာတွင် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့မှ ပေးအပ်သောလုပ်ငန်းတာဝန်များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဘေးမဖြစ်ပွားမီ၊ ဘေးဖြစ်ပွားနေစဉ်နှင့် ဘေးဖြစ်ပွားပြီးဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းများကိုအနီးကပ်ကြီးကြပ်၍ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ချင်းပြည်နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းလိုက်ပါသည်။

၄.၄ ချင်းပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံ

စဉ်	ရာထူး	တာဝန်
က	ဝန်ကြီးချုပ်	ဥက္ကဋ္ဌ
ခ	ပြည်နယ်လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ
ဂ	ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်
ဃ	ပြည်နယ်စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်
င	ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သစ်တောနှင့် သတ္တုဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်
စ	ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်
ဆ	ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေး၊ လျှပ်စစ်နှင့်စက်မှု ဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်
ဇ	ပြည်နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်လူ့စွမ်းအားအရင်းအမြစ် ဝန်ကြီး	အဖွဲ့ဝင်
ဈ	ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်	အဖွဲ့ဝင်
ည	အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
ဋ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
ဌ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဍ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှူးရုံး	အဖွဲ့ဝင်
ဎ	ပြည်နယ်အင်ဂျင်နီယာ၊ မြန်မာ့လျှပ်စစ်ဓါတ်အား ဖြန့်ဖြူးရေး လုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်
ဏ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်ဒေသဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ် ရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
တ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ထ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဒ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဓ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်လမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
န	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်ကျေးလက်လမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ပ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ မြို့ပြနှင့်အိမ်ရာဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီး ဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဖ	ဥက္ကဋ္ဌ၊ ချင်းပြည်နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက် ရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
ဗ	ဥက္ကဋ္ဌ၊ ချင်းပြည်နယ်အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
ဘ	ဥက္ကဋ္ဌ၊ ချင်းပြည်နယ်ကြက်ခြေနီအသင်း	အဖွဲ့ဝင်
မ	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ ပညာရှင်များ/ကျွမ်း ကျင်သူများ (၁) ဦး	အဖွဲ့ဝင်
ယ	အများကြည်ညိုလေးစားသော ပုဂ္ဂိုလ် (၂) ဦး	အဖွဲ့ဝင်
ရ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး

လ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ချင်းပြည်နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	တွဲဖက်အတွင်း ရေးမှူး
---	---	-------------------------

၄.၅ ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၏ တာဝန်များနှင့် ဝတ္တရားများ

ဘေးမကျရောက်မီ

- (က) သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများနှင့်ပတ်သက်၍ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီမှ ချမှတ်ထားသည့် မူဝါဒများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း များရေးဆွဲသတ်မှတ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) သဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ လူထုပညာပေး အစီအစဉ်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ် များတွင် ပြည်သူလူထုပိုမိုပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဂ) သဘာဝဘေးကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်း စနစ်ထူထောင်ခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတင်းများအား အချိန်မီရပ်ရွာအထိ ဆက်လက်အသိပေးနိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဃ) သဘာဝဘေးကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်းစနစ်နှင့် ကြိုတင်သတိပေးမှုစနစ် ထူထောင်ရေး၊ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်မှ သတိပေးချက်ရရှိလာချိန်တွင် အချိန်မီအောက်ခြေအထိ ဆက်လက်အသိပေးနိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း။
- (င) သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ လူထုပညာပေး အစီအစဉ်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပြည်သူလူထု ပိုမိုပူးပေါင်းပါဝင် လာစေရေး စီမံဆောင်ရွက်ခြင်း။

ဘေးကျရောက်နေစဉ်

- (က) သဘာဝဘေးကြုံတွေ့ချိန်တွင် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ၌ မြို့နယ်ကော်မတီရုံးအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများအတွက် အမျိုးသားသဘာဝအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ တာဝန်ပေးအပ်ပါက ပြည်နယ်အတွင်းအကူအညီများကို စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဂ) သဘာဝဘေးအမျိုးအစားအရ လုပ်ငန်းကော်မတီအလိုက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးရမည့် ဌာနများ၊ အခြားအဖွဲ့အစည်းများအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- (ဃ) လုပ်ငန်းကော်မတီအသီးသီး၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များတွင် ကူညီပံ့ပိုးခြင်း၊ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခြင်းတို့ဖြင့် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း အရှိန်အဟုန်ကိုမြှင့်တင်ရန်။

ဘေးကျရောက်ပြီးနောက်

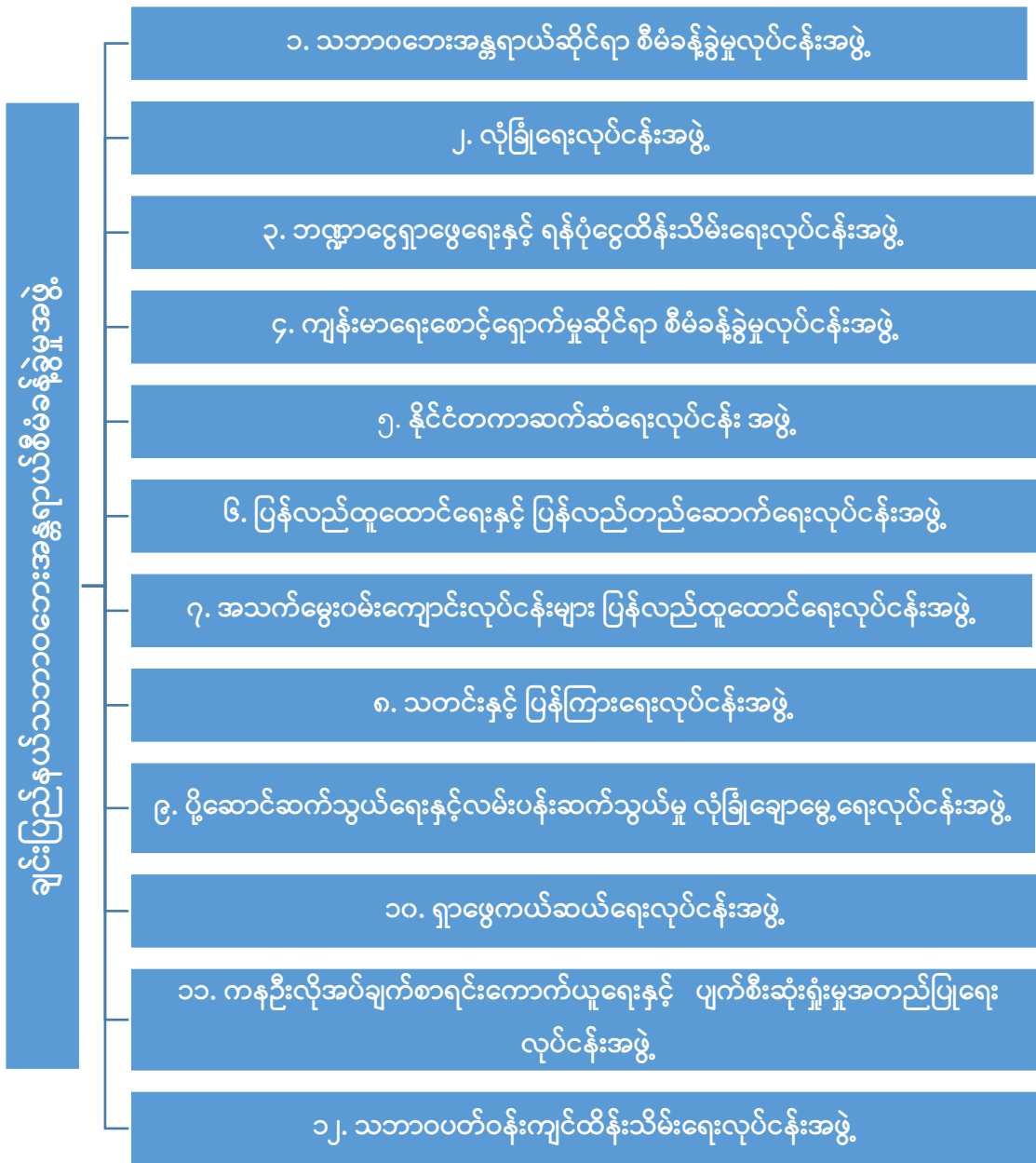
- (က) ပြည်နယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းတွင် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးအစီအမံများပါဝင်ရေး၊ ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်ရေးတို့အတွက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) လုပ်ငန်းကော်မတီအသီးသီး၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များတွင် ကူညီပံ့ပိုးခြင်း၊ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခြင်းတို့ဖြင့် သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းအရှိန်အဟုန်ကို မြှင့်တင်ရန်။
- (ဂ) ကော်မတီ၏လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ခေတ်ကာလနှင့်လျော်ညီမှုရှိစေရေး အခါအားလျော်စွာသုံးသပ်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများအား လိုအပ်သော လမ်းညွှန်မှုများပေးခြင်း။

၄.၆ ချင်းပြည်နယ်အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းအဖွဲ့

ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးဆောင်အဖွဲ့နှင့်လုပ်ငန်းအဖွဲ့ (၁၂) ဖွဲ့ကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး၊ ၎င်းတို့မှလုပ်ငန်းစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများကို ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားသည်။

ချင်းပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများကို မြေပြင်အခြေအနေတွင်လက်တွေ့ကွင်းဆင်း လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့များကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ဖွဲ့စည်းထားသည်။

ပုံ (၁၇) ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပုံ



၄.၆.၁ ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းအဖွဲ့နှင့် ၎င်းတို့၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ

၁။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း အဖွဲ့

စဉ်	ရာထူး	တာဝန်
က	ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီး	ဥက္ကဋ္ဌ
ခ	လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ
ဂ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

ဃ	ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
င	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
စ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
ဆ	လ/ထညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဇ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင်နှင့်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကြီးကြပ် ညှိနှိုင်းရေးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဈ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ည	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဋ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဌ	ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှူး၊ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဍ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရသုံးမှန်းခြေ ငွေစာရင်းဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဎ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး	အဖွဲ့ဝင်
ဏ	အများကြည်ညိုလေးစားသော ပုဂ္ဂိုလ် (၂)ဦး	အဖွဲ့ဝင်
တ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး
ထ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ချင်းပြည်နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

ဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီ

- (က) သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှချမှတ်ပေးထားသည့်မူဝါဒများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ လုပ်ထုံး လုပ် နည်းရေးဆွဲသတ်မှတ် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများအတွက် ပြည်တွင်းအကူအညီများကို စီမံခန့်ခွဲရန်။
- (ဂ) သဘာဝဘေး ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရေးဆိုင်ရာ လူထုပညာပေးအစီအစဉ်များနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပြည်သူ့လူထုပိုမိုပူးပေါင်းပါဝင်လာစေရေးစီမံဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဃ) သဘာဝဘေး ကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်းစနစ်နှင့် ကြိုတင်သတိပေးမှု စနစ်ထူထောင်ရေး၊ ကြိုတင်သတိပေးစနစ်မှ သတိပေးချက်ရရှိလာချိန်တွင် အောက်ခြေအထိအချိန်မီဆက်လက် အသိပေးနိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ရန်။

- (င) သဘာဝဘေးအမျိုးအစားနှင့် အရွယ်အစားအလိုက် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပေးရမည့်ဌာနများ၊ အဖွဲ့ အစည်းများအကြား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- (စ) လုပ်ငန်းကော်မတီအသီးသီး၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များတွင် ကူညီပံ့ပိုးခြင်း၊ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခြင်းတို့ဖြင့် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း အရှိန်အဟုန်ကို မြှင့်တင်ရန်။
- (ဆ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ စီမံကိန်း၊ စီမံချက်များ ရေး ဆွဲဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းခြင်း၊ ပံ့ပိုးကူညီခြင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဇ) ချင်းပြည်နယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုစီမံကိန်းတိုင်းတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး အစီအမံများ၊ လုပ်ငန်းများထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ရေးတို့အတွက် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဈ) သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းကော်မတီများအား ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာစဉ် ချက်ချင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်သောလမ်းညွှန်ချက်များ ထုတ်ပြန်ခြင်း။
- (ည) ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သောဒေသများတွင် လိုအပ်သော ခိုင်ခန့်သော အဆောက်အဦများ၊ (Cyclone Shelter/Multi Purpose Building) ဆောက်လုပ်နိုင်ရန် လိုအပ်သော လမ်းညွှန်ချက်များပေးခြင်း။
- (ဋ) လိုအပ်သော အရေးပေါ်ကာလ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးသုံး ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို စုဆောင်းထားရှိစေရေး ခရိုင်၊ မြို့နယ်အသီးသီးသို့ ညွှန်ကြား ထားရှိခြင်း။
- (ဌ) ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ကနဦးဆန်းစစ်ချက် မှီတိုင်းအပလီကေးရှင်း (Damage Assessment -KOBO Mobile Application) အသုံးပြုရန်နှင့် လိုအပ်သောအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တပြေးညီပေးပို့နိုင်ရန် လိုအပ်သော လမ်းညွှန်ချက် ပေးခြင်း။
- (ဍ) လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ စီမံချက်ကို ခေတ်ကာလနှင့် လျော်ညီမှုရှိစေရေးလိုအပ်ချက်နှင့် အညီ သုံးသပ်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို မှတ်တမ်းပြုစုထားရှိရန် နှင့် (၆) လတစ် ကြိမ် (သို့) အခါအားလျော်စွာ အစီရင်ခံစာကို ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့သို့ တင်ပြသွားရန်။
- (ဎ) ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ အခါအားလျော်စွာ ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်သွားရန်။

ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်စဉ်

- (က) သဘာဝဘေးကြုံတွေ့ချိန်တွင် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားပေး ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်မှုများ၌(ပြည်နယ်လုပ်ငန်း)ကော်မတီရုံး အဖြစ် တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ရန် နှင့်ပြည်နယ်အရေးပေါ်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးစင်တာ (အသေးစား) (Mini- Emergency Operation Center) နိုင်ငံတော်အဆင့် အရေးပေါ်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေး စင်တာ (Emergency Operation Center) တို့ပေါင်းစပ်ပြီး လိုအပ်သော အရေးပေါ် ပေါင်းစပ်မှုများပြုလုပ်ရန်။

- (ခ) ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ ဘေးအန္တရာယ်ကျ ရောက်လာမှုအပေါ် အခြားသော လုပ်ငန်းကော်မတီများ၏ ကဏ္ဍအသီးသီးအလိုက်ထိ ရောက်စွာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် လိုအပ်သည်များအား ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက် သွားရန်။
- (ဂ) လုပ်ငန်းကော်မတီများသည် အခြားသော လုပ်ငန်းကော်မတီအသီးသီး၏ ဆောင်ရွက် ချက်များ ပေါင်းစပ်ခြင်း၊ ပံ့ပိုးညှိနှိုင်းရန်။
- (ဃ) ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားသော နေရာများတွင် ယာယီခိုလှုံရာနေရာအဖြစ် ကယ်ဆယ်ရေး စခန်း ဖွင့်လှစ်ရန်။
- (င) ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွင် ခိုလှုံနေသော ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် စားနပ်ရိက္ခာ၊ အသုံးအဆောင်၊ အဝတ်အထည်များဖြန့်ဝေရန်။
- (စ) ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အကူအညီပေးလိုသူများ၏ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများကို လက်ခံထိန်း သိမ်းခြင်းနှင့် လျင်မြန်ထိရောက်စွာ ဖြန့်ဝေရန်။
- (ဆ) ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ အခါအားလျော်စွာပေးသည့် တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်သွားရန်။

ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက်

- (က) ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက် ကောက်ယူသည့် ပုံစံနှင့်ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု မှီဘိုင်းအပလီကေးရှင်းများကို အသုံးပြုလျက် ပျက်စီးဆုံး ရှုံးမှုအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တပြေးညီ ကောက်ယူနိုင်ရန်နှင့် အတည်ပြု ပေးခြင်း၊ ထိရောက်သော အရေးပေါ် တုံ့ပြန်မှုလုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် လမ်းညွှန်မှု များပေးရန်။
- (ခ) ခိုလှုံရာနေရာစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများကို ထိရောက်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် လိုအပ်သော လမ်းညွှန်မှုများပေးရန် (လုံခြုံရေး၊ ဆေးဝါး၊ စားနပ် ရိက္ခာများ အစရှိသည်ဖြင့်)။
- (ဂ) ယာယီအခြေချနေထိုင်သော အဆောက်အဦများ၊ အုပ်ချုပ်မှုအဆောက်အဦများ၊ ရေ၊ မီးအစီအမံများ၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးအစီအမံများ (ရေတို၊ ရေရှည်) ချမှတ်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဃ) သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများအတွက် ပြည်တွင်းအကူအညီများကို စီမံခန့်ခွဲခြင်း နှင့် ချင်းပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ လုပ်ငန်းကော် မတီအား တာဝန် ပေးအပ်ပါက ပြည်တွင်းအကူအညီများကိုပါ စီမံခန့်ခွဲဆောင်ရွက်ရန်။
- (င) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်သော ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှု များ ပြုလုပ်ပေးရန်။

- (စ) ဘေးသင့်ပြည်သူများလက်ထဲသို့ ကူညီထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ လက်ဝယ်ရောက်ရှိရေး ကြီးကြပ်ကွက်ကဲရန်။
- (ဆ) ဘေးလျော့ပါးစေရေး အတိုင်းအတာများကို ပိုမိုကောင်းမွန်ပြီး ဘေးဒဏ်ခံ နိုင်သော အဆောက်အဦများ ဆောက်လုပ်ရာတွင် တည်ဆောက်မှု အတိုင်းအတာများအဖြစ် ထည့်သွင်းစဉ်းစားသွားရန်။
- (ဇ) ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ အခါအားလျော်စွာ ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်သွားရန်။

၂။ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့

စဉ်	ရာထူး	တာဝန်
က	လုံခြုံရေးနှင့် နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့	ဥက္ကဋ္ဌ
ခ	စစ်ဗျူဟာမှူး၊ စစ်ဗျူဟာအဖွဲ့ (အခြေချ)၊ ဟားခါး မြို့	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ
ဂ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံ ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဃ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
င	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
စ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဆ	ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အတွင်းရေးမှူး
ဇ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး

လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

ဘေးမကျရောက်မီ

- (က) သဘာဝဘေးဖြစ်ပွားသည့်နေရာများတွင် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) လူအင်အား၊ လက်နက်ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ ယာဉ်ယန္တရားများ၊ စက်သုံးဆီ၊ ရိက္ခာစသည်တို့ ကြိုတင်စုဖွဲ့ လေ့ကျင့်စုဆောင်းရန်၊ လိုအပ်သောလမ်းညွှန်မှုများပေးရန်။
- (ဂ) လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို အချိန်အခါ၊ အခြေအနေနှင့် အမြဲကိုက်ညီမှု ရှိစေရေးအတွက် မပြတ်သုံးသပ်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဃ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ဆက်စပ်ဖြစ်ပွားနိုင်သော အမှုအခင်းများ၊ ပြဿနာများ၊ ပဋိပက္ခများကို ကြိုတင်တွက်ဆ၍ လုံခြုံရေးစီမံချက်တွင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲရန်၊ စီမံချက်များအတိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (င) လုံခြုံရေးစီမံချက်တွင် အထူးကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုပေးရန် လိုအပ်သော သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များ၊ သားသည်မိခင်

များ၊ ကိုယ်စိတ်မကျန်းမာသူများကို အထူးကာကွယ်မှုပြုလုပ်မည့် အစီအမံများထည့်သွင်းရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်။

- (စ) ဂျာဗွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကယ်ဆယ်စောင့်ရှောက်သော သားသည်မိခင်များ၊ ကိုယ်စိတ်မကျန်းမာသူများကို အထူးကာကွယ်မှုပြုလုပ်မည့် အစီအမံများထည့်သွင်း ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်။
- (စ) ဂျာဗွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကယ်ဆယ်စောင့်ရှောက်ရေးနှင့် ထောက်ပံ့ရေး၊ နေရာချထားရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဆ) အိမ်နီးချင်းနိုင်ငံများနှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ဆက်စပ်လျက်ရှိသော ဒေသများအပါအဝင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းနိုင်ငံများ၏ သဘာဝဘေးဖြစ်ပွားမှုများတွင် လုံခြုံရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများအား အထူးလုပ်ငန်းအဖွဲ့များဖွဲ့စည်း၍ နှစ်ဖက်ညှိနှိုင်း လုပ်ဆောင်ခြင်းနှင့် ပါဝင်ကူညီခြင်းတို့အတွက် စနစ်တကျ ဖွဲ့စည်းလေ့ကျင့် ပြင်ဆင်ထားရန်။
- (ဇ) ပြည်နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လျှင်အရေးပေါ်ကူညီ ထောက်ပံ့နိုင်ရန်အတွက် လူအင်အားများ၊ အဖွဲ့အစည်းအင်အားများ ရယူထားရှိခြင်းနှင့်ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များအား ရယူထားခြင်း။
- (ဈ) သက်ရောက်နိုင်သော အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် အရေးပေါ်ကာလတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုစီမံချက်များ၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ ပစ္စည်းများသိုလှောင်ထားရှိခြင်းတို့ကို မြို့နယ်အသီးသီးတွင် ဆောင်ရွက်ထားရှိရန် လမ်းညွှန်ပေးခြင်း။
- (ည) လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းစီမံချက်များကို မှတ်တမ်းပြုစုထားရှိရန်နှင့် (၆) လတစ်ကြိမ် (သို့) လိုအပ်သလို အစီရင်ခံစာကို ပြည်နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သို့ တင်ပြသွားရန်။
- (ဋ) ပြည်နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ အခါအားလျော်စွာ ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ရန်။

ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်စဉ်

- (က) အရေးပေါ်အခြေအနေပေါ် ပေါက်လာပါကပြည်နယ်အဖွဲ့နှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ၊ ဒေသအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့် နေရာများတွင် မသမာသူများမှ ဝင်ရောက်ပြီး ပစ္စည်းများလုယက်ခြင်း၊ ဒုစရိုက်မှုများ ကျူးလွန်မှုမရှိစေရေး မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီမံထားခြင်း။
- (ဂ) လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းကော်မတီများ၊ အစိုးရဌာနများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများ ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီး

- (က) အရေးပေါ်အခြေအနေ ပေါ်ပေါက်လာပါက ပြည်နယ်ကော်မတီနှင့် လုပ်ငန်းကော်မတီများ၊ ဒေသအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ၊ အစိုးရဌာနများ၊ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အစိုးရမဟုတ်သောပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်း များ ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဂ) ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့်ဒေသမှ ပြည်သူလူထုများအား ဘေးကင်းလုံခြုံသည့် နေရာသို့ ပို့ဆောင်ရာတွင် လုံခြုံရေးကြပ်မတ် ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- (ဃ) ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ အခါအားလျော်စွာပေးအပ်သည့် တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ရန်။
- (င) လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းစီမံချက်များကို မှတ်တမ်းပြုစုထားရှိရန်နှင့် (၆)လ တစ်ကြိမ် (သို့) လိုအပ်သလို အစီရင်ခံစာကို ပြည်နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့ တင်ပြသွားရန်။

၃။ ဘဏ္ဍာငွေရှာဖွေရေးနှင့် ရန်ပုံငွေထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့

စဉ်	ရာထူး	တာဝန်
က	ပြည်နယ်စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး	ဥက္ကဋ္ဌ
ခ	ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီး	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ
ဂ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေး ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဃ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်ရသုံးမှန်းခြေငွေစာရင်း ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
င	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်တွင်းအခွန်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
စ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
ဆ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်အထူးစုံစမ်းစစ်ဆေး ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဇ	ပြည်နယ်မန်နေဂျာ၊ မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်	အဖွဲ့ဝင်
ဈ	ပြည်နယ်ဥပဒေအရာရှိ၊ ပြည်နယ်ဥပဒေချုပ်ရုံး	အဖွဲ့ဝင်
ည	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး
ဋ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး

ဘဏ္ဍာငွေရှာဖွေရေးနှင့် ရန်ပုံငွေထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

ဘေးမကျရောက်မီ

- (က) သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများအတွက် နိုင်ငံတော်မှဝင်ငွေ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပမှ လှူဒါန်းငွေများကိုပြည်နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှချမှတ်ပေးထားသည့် မူဝါဒများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေး စည်းမျဉ်းများ၊ လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ အလိုက်စနစ်တကျထိန်းသိမ်း၊ ထုတ်ပေးဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အလိုက် လိုအပ်သည့် ရန်ပုံငွေများကို ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှတစ်ဆင့် ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ အစိုးရအဖွဲ့မှတစ်ဆင့် အမျိုးသားသဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့ လျာထားတင်ပြထားရှိခြင်း။
- (ဂ) ရန်ပုံငွေများသုံးစွဲရာတွင် ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းများနှင့် ကိုက်ညီစေရေးအတွက် ကြပ်မတ်ကွပ်ကဲသွားရန်နှင့် စာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး၏ အကြံပြုချက်နှင့်အညီ ငွေစာရင်းများကို စနစ်တကျရှိစေ ရေးဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဃ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးအတွက် လိုအပ်သော ပစ္စည်းများ ဝယ်ယူရာတွင် ကယ်ဆယ်ရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် ပိုမိုထိရောက်စွာ အကျိုးရှိစေရန်အတွက် ပစ္စည်းဝယ်ယူရေးအဖွဲ့ကို စနစ်တကျဖွဲ့စည်းတာဝန်ပေးဆောင်ရွက်ရန်။
- (င) လျာထားမှုပြုပြီးသော ရန်ပုံငွေများကို ချက်ချင်းသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် လည်းကောင်း၊ ရန်ပုံငွေလျာထားချက်မရှိဘဲ အရေးပေါ်ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်သောရန်ပုံငွေ ထပ်မံခွဲလျာထားခြင်းနှင့် ကျခံသုံးစွဲခြင်းများအတွက် လည်းကောင်း၊ ပြည်နယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ ဆုံးဖြတ်ချက်ကို အလျင်အမြန်ရယူဆောင်ရွက်ရန်။
- (စ) သဘာဝဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ပတ်သက်၍ရန်ပုံငွေ လုံလောက်စွာ ရရှိစေရန်အတွက် တင်ပြတောင်းခံခြင်း၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
- (ဆ) လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ခေတ်ကာလနှင့် လျော်ညီမှုရှိစေရေး အခါအားလျော်စွာ သုံးသပ်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်။

ဘေးကျရောက်နေစဉ်

- (က) အရေးပေါ်အစည်းအဝေးများခေါ်ယူပြီး ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ရာဒေသနှင့် အနီးဆုံးတွင်အလှူငွေနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ လက်ခံရေးစင်တာများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စတင်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- (ခ) ဘေးသင့်ပြည်သူများစာရင်းပြုစုပြီး အရေးပေါ်လိုအပ်သည့်အလှူငွေနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းရရှိနိုင်ရေးအတွက် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

- (ဂ) စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများမှရရှိသော သတင်းအချက်အလက်များနှင့်အညီထောက်ပံ့ရေး ပစ္စည်းများအားပေးပို့ရန် လုပ်ဆောင်ခြင်း။

ဘေးကျရောက်ပြီးနောက်

- (က) ရန်ပုံငွေများရရှိမှု၊ သုံးစွဲမှုနှင့် လက်ကျန်စာရင်းများကို ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ထံသို့ အချိန်နှင့် တပြေးညီ တင်ပြထားရှိခြင်း။
- (ခ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအရ ဖွင့်လှစ်ထူထောင်ထားသော ပြည်နယ်သဘာဝ ဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု ရန်ပုံငွေများကိုလည်း ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းများ ရေးဆွဲအသုံးပြုထိန်း သိမ်းခြင်း၊ သုံးစွဲဆောင်ရွက်နိုင်ရေး လိုအပ်သော အထောက်အကူများပံ့ပိုးခြင်း၊ ကြပ် မတ်ကွပ်ကဲခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- (ဂ) လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ခေတ်ကာလနှင့် လျော်ညီမှုရှိစေရေး အခါအားလျော်စွာ သုံးသပ် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်။

၄။ နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့

စဉ်	ရာထူး	တာဝန်
က	ပြည်နယ်စည်ပင်၊ လျှပ်စစ်နှင့်စက်မှုလက်မှုဝန်ကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့	ဥက္ကဋ္ဌ
ခ	ပြည်နယ်အတွင်းရေးမှူး၊ ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ
ဂ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
ဃ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်လုပ်ငန်းလိုင်စင်နှင့် သယ်ယူပို့ ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်ညှိနှိုင်းမှုဦးစီး ဌာန	အဖွဲ့ဝင်
င	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသား မှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
စ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ လမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဆ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီး ဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဇ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလုပ်ငန်း ဖွံ့ဖြိုးတိုး တက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဈ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး

နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

ဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီ

- (က) ချင်းပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပ(ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ ကိစ္စများအတွက် ကြိုတင်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ထားခြင်း။
- (ခ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဘေးလျော့ပါးသက်သာစေရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေး၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း၊ အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်ပါရန်အတွက် ပြည်နယ်အတွင်းရှိ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများမှ ရရှိနိုင်မည့်အကူအညီများအား၊ အင်အားများအားကြိုတင်ညှိနှိုင်းထားပြီး စာရင်းများပြုစုထားခြင်း။
- (ဂ) မိမိဒေသတွင်ရှိသော နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများစာရင်းနှင့် နိုင်ငံခြားသားများစာရင်းအား ပြုစုထားခြင်း။
- (ဃ) နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများဖြစ်ကြသော UN/INGOsများ၊ ပြည်တွင်း လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ CBO/CSO အဖွဲ့များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ထားခြင်း။
- (င) နိုင်ငံတကာမှ နိုင်ငံအလိုက်သော် လည်းကောင်း၊ အဖွဲ့အစည်းအလိုက်သော် လည်းကောင်း၊ အလှူရှင်များ၏ ကူညီပံ့ပိုးသော အထောက်အပံ့ပစ္စည်းများအား သဘာဝဘေးသင့်ဒေသများသို့ ထိရောက်စွာဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ဌာနများ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ၊ ဒေသဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- (စ) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို မှတ်တမ်းပြုစုထားရှိရန်နှင့် (၆) လတစ်ကြိမ် အစီရင်ခံစာကို ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သို့ တင်ပြသွားခြင်း။
- (ဆ) ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ အခါအားလျော်စွာ ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်သွားခြင်း။

ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နေစဉ်

- (က) ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းများအား အချိန်နှင့်တပြေးညီ ရယူနိုင်ရန်အတွက် အခြားကော်မတီများနှင့်ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းထားခြင်း။
- (ခ) သတင်းအချက်အလက်များ အပေါ်မူတည်ပြီး အရေးပေါ်တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သောငွေ/ပစ္စည်း အထောက်အပံ့များရရှိရန်အတွက် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းခြင်း။
- (ဂ) ဘေးသင့်ဒေသတွင် ရောက်ရှိနေသော နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသော နိုင်ငံခြားသားများအား ၎င်းဒေသမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ခြင်းနှင့် ပြောင်းရွှေ့ခြင်းများအား စီမံခန့်ခွဲခြင်း။

ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက်

- (က) နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ (သို့မဟုတ်) အဖွဲ့အစည်းများ၊ အလှူရှင်များ ကိုယ်တိုင် ဘေးသင့်ဒေသသို့ တိုက်ရိုက်သွားရောက်ပြီး ထောက်ပံ့လိုပါက ထောက်ပံ့ပို့ဆောင် ရေးလုပ်ငန်းကော်မတီဝင်များနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးခြင်း။
- (ခ) ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းဇယား ကောက်ယူရာတွင် နည်းပညာနှင့်အထောက်အကူပစ္စည်း များရရှိရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
- (ဂ) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတကာ အကူအညီများ၊ အလှူရှင်များရရှိရေး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ထားခြင်း။
- (ဃ) ဆောင်ရွက်မှု အဆင့်ဆင့်များအား ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့နှင့် ဦးစီးကော်မတီသို့ လမ်း ညွှန်မှုခံယူ ဆောင်ရွက်ခြင်း။

၅။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းအဖွဲ့

စဉ်	ရာထူး	တာဝန်
က	ဝန်ကြီး၊ ပြည်နယ်လူမှုရေးဝန်ကြီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
ခ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်တိုင်းရင်းဆေးဦးစီးဌာန	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ
ဂ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး	အဖွဲ့ဝင်
ဃ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီး ဌာန	အဖွဲ့ဝင်
င	ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး၊ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံး	အဖွဲ့ဝင်
စ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဆ	အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်ကြက်ခြေနီအသင်း	အဖွဲ့ဝင်
ဇ	ဥက္ကဋ္ဌ၊ ချင်းပြည်နယ် မိခင်နှင့်ကလေးကြီးကြပ်မှု အဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
ဈ	ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ ပြည်သူ့/ကုသကျန်းမာရေးဦးစီး ဌာနမှူးရုံး	အတွင်းရေးမှူး
ည	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာန	တွဲဖက်အတွင်း ရေးမှူး

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

ဘေးမကျရောက်မီ

- (က) အရေးပေါ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) သဘာဝဘေးကျရောက်သည့် အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် Central Command System ဖြင့်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်၊မြို့နယ်များသို့ ညွှန်ကြား ရန်။

- (ဂ) ချင်းပြည်နယ်တွင် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး Papid Response Team များ အသင့်ဖွဲ့စည်းနိုင်ရေးအတွက် သင်တန်းပေးရန်နှင့် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဃ) သဘာဝဘေးကျရောက်နိုင်သည့်ဒေသများ၌ အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းနှင့် ဆေးကုသရေးအဖွဲ့များ အသင့်ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရန်။
- (င) ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် ကူးစက်ရောဂါကြိုတင်ကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်း များဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ယာယီကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်း ပေး ရန်။
- (စ) အရေးပေါ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအတွက် လိုအပ်သော သင်တန်းများပေးရေး အတွက် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဆ) လိုအပ်သောဆေးဝါးများ စုဆောင်းထားရှိရန်နှင့် သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးမှုများ စီစဉ် ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဇ) ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် Camp Management လုပ်ငန်းများနှင့် ကူး စက်ရောဂါ ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်အတွက် ကူးစက် ရောဂါတိုက်ဖျက်ရေး အထူးအဖွဲ့များဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဈ) သဘာဝဘေးသင့်ဒေသများတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာ များနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဒေသကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက် ရေးအဖွဲ့များနှင့် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်။
- (ည) ဘေးသင့်ဒေသများတွင် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများနှင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မှု များကို သတင်းမီဒီယာများမှတစ်ဆင့် ထုတ်ပြန်ပေးရန်။
- (ဋ) အစားအသောက်နှင့်သောက်သုံးရေကို ကြိုတင်စစ်ဆေးကြတ်မတ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဌ) သွားလာရေးခက်ခဲသည့် ဒေသများတွင် ဆေးဝါးအမီပေးပို့ ဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန်အတွက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးကဏ္ဍနှင့် ချိတ်ဆက်ပေးနိုင်ရန်။
- (ဍ) လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ခေတ်ကာလနှင့် လျော်ညီမှုရှိစေရေး လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ သုံးသပ် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဎ) ကျန်းမာရေး Centerများအား အသင့်အနေအထားတွင် ရှိစေရေးအတွက် ပြင်ဆင် ထားရှိရန် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် Table Top Exercise များ၊ Simulation Exercise များဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဏ) ကျန်းမာရေးနှင့် အားကစားဝန်ကြီးဌာန၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ ပါဝင်သည့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအဖွဲ့ (Health Cluster)ကို ဖွဲ့စည်း၍ ဦးဆောင်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (တ) ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ အခါအားလျော်စွာ ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်သွားရန်။

- (ထ) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို မှတ်တမ်းပြုစုထားရှိရန်နှင့် (၃) လတစ်ကြိမ် (သို့) အခါအားလျော်စွာ အစီရင်ခံစာကို ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သို့ တင်ပြသွားရန်။

ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်စဉ်

- (က) သဘာဝဘေးကျရောက်သည့် အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် Central Command System ဖြင့်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာခရိုင်၊ မြို့နယ်များသို့ ညွှန်ကြားရန်။
- (ခ) သဘာဝဘေးသင့်ဒေသများတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာပြဿနာများနှင့်ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်။
- (ဂ) ဘေးအန္တရာယ်သင့် လူနာများကို အနီးစပ်ဆုံးဆေးရုံသို့ပို့ရန် လူနာတင်ယာဉ်များ မြို့နယ် အလိုက်ထားရှိရန်။
- (ဃ) လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ခေတ်ကာလနှင့် လျော်ညီမှုရှိစေရေး လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ သုံးသပ်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (င) ချင်းပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ အခါအားလျော်စွာ ပေး အပ်သည့်တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်သွားရန်။

ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီး

- (က) သဘာဝဘေးကျရောက်သည့် အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် Central Command System ဖြင့်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာခရိုင်၊ မြို့နယ်များသို့ ညွှန်ကြားရန်။
- (ခ) သဘာဝဘေးဒဏ်သင့်ဒေသများရှိ ပြည်သူလူထုအား သဘာဝဘေး၏ နောက်ဆက်တွဲ ကျန်းမာရေးပြဿနာများဖြစ်သည့် စိတ်ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းနှင့် မကူးစက် တတ်သောနာတာရှည်ရောဂါများ ကုသနိုင်ရေးအတွက် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် လိုအပ်သောဆေးဝါးများ စုဆောင်းထားရှိရန်နှင့် သိုလှောင်ဖြန့်ဖြူးမှုများ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဂ) သဘာဝဘေးဒဏ်သင့် ဒေသများတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများ ပုံမှန်အခြေအနေသို့ အမြန်ဆုံးပြန်လည်ရောက်ရှိနိုင်ရေး ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဃ) နိုင်ငံတကာမှ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးမည့် ဆေးအဖွဲ့များ (International Health Teams) ခေါ်ယူရေး ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန်၊ နိုင်ငံတကာဆေးအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

- (င) သဘာဝဘေးသင့်ဒေသများတွင် ဖြစ်ပွားတတ်သည့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာများနှင့် ပတ်သက်၍ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ဒေသကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ရေးအဖွဲ့များနှင့် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်။
- (စ) အလှူရှင်မှ လှူဒါန်းသော ဆေးဝါးပစ္စည်းများ သတ်မှတ်ရက် မကုန်ဆုံးမီနှင့် အချိန်မီ ဖြန့်ဖြူးပေးနိုင်ရန်။
- (ဆ) စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဖြည့်ဆည်းဆောင်ရွက်ပေးနိုင်မည့် အစီအမံများ ဖော်ထုတ်ရန်။
- (ဇ) ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ အခါအားလျော်စွာ ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်သွားရန်။

၆။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့

စဉ်	ရာထူး	တာဝန်
က	ဝန်ကြီးချုပ်၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
ခ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေး ဦးစီးဌာန	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ
ဂ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဃ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
င	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေး အဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
စ	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဆ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး	အဖွဲ့ဝင်
ဇ	ပြည်နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ၊ မြန်မာ့လျှပ်စစ် ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်
ဈ	ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး၊ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံး	အဖွဲ့ဝင်
ည	ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး၊ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး ဦးစီးဌာနမှူးရုံး	အဖွဲ့ဝင်
ဋ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဌ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်လမ်းဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး
ဍ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဎ	ပြည်နယ်ရဲမှူး၊ ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
ဏ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
တ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ အိုးအိမ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ထ	ဒု-မန်နေဂျာ၊ သစ်ထုတ်လုပ်ရေး	အဖွဲ့ဝင်
ဒ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

ခ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ နယ်စပ်ဒေသတိုင်းရင်းသား လူမျိုးများ ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
---	---	----------

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ တာဝန်များ ဘေးမကျရောက်မီ

- (က) ပြည်နယ်အတွင်းဖြစ်ပွားနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစား အပေါ်မူတည်၍ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်သော ဧရိယာများနှင့် ထိုဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်သည့် အိုးအိမ်အဆောက်အဦများ၊ စီးပွားရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ လမ်းတံတားစသည့် ကဏ္ဍများအား ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး အခြေအနေကို ကြိုတင်လေ့လာဆန်းစစ်ဖော် ထုတ်ထားရန်။
- (ခ) ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း စီမံချက်များကိုရေးဆွဲထားရန်လိုအပ်သော လမ်းညွှန်ချက်များပေးရန်။
- (ဂ) ပြည်နယ်အတွင်းဖြစ်ပွားနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ထိုဘေးအန္တရာယ်များကြောင့် အိုးအိမ်နှင့်အခြေခံအဆောက်အအုံများ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်မှု အခြေအနေ ကြိုတင်စာရင်းကောက်ယူရန်။
- (ဃ) ပုဂ္ဂလိက လူသားချင်းစာနာမှု အကူအညီများနှင့် ရရှိလာသောရန်ပုံငွေများကို ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ပြည်နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့၏ ခွင့်ပြုချက်နှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- (င) ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို ပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းရှင်စာရင်းများ၊ ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များနှင့်ပစ္စည်းများရရှိအောင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်။
- (စ) ပြည်နယ်အတွင်း လမ်းကြောင်းပေါ်တွင်ရှိသော တံတားနှင့်ပတ်သက်သော အမျိုးအစားအလိုက် စာရင်းများကောက်ယူထားခြင်းနှင့် ပြည်နယ်ရှိ လမ်းတံတားအတိုင်းအတာများ၊ ခိုင်ခံ့မှုအခြေအနေနှင့် ပတ်သက်သော သတင်းအချက်အလက်များ၊ အရေအတွက်များအား သေချာစစ်ဆေးခြင်း။
- (ဆ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော လမ်းတံတားများ ပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် ရန်ပုံငွေများ သတ်မှတ်ထားနိုင်ရေးအတွက် ချင်းပြည်နယ်အစိုးရမှတစ်ဆင့် ပြည်ထောင်စုအစိုးရထံသို့ တင်ပြဆောင်ရွက်ထားရန်။
- (ဇ) ယာယီခိုလှုံ့ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်ရန်မြေနေရာများ ကြိုတင်ရွေးချယ်ထားခြင်း၊ အရေးပေါ်တည်ဆောက်ရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူ ပစ္စည်းများရရှိနိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများ၏ ဖုန်းနံပါတ်များအား စာရင်းပြုစုဆောင်ရွက်ထားခြင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်။

- (ဈ) ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးနှင့် ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်သောငွေကြေးလျာထားမှုများ ရရှိနိုင်ရေး ကြိုတင်အစီအစဉ်များ ဆောင်ရွက်ထားရန်။
- (ည) မြို့၊ ရွာများ ပြန်လည်နေရာချထားနိုင်ရေးအတွက် အရံမြေနေရာများထားခြင်း၊ မြေနေရာချထားရေး(Town Plan) မြို့အခြေချ စီမံကိန်းများ ရေးဆွဲထားရန်။

ဘေးကျရောက်နေစဉ်

- (က) ပျက်စီးဆုံးရှုံးသွားသော သတင်းအချက်အလက်များကို အခြေခံပြီးဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရမည့် အကြောင်းအရာများအား ဆွေးနွေးအတည်ပြုရန်။
- (ခ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားပြီးချိန်တွင် ဘေးသင့်ပြည်သူများ၊ ဘေးကင်းလုံခြုံသည့်နေရာတွင် ယာယီနေထိုင်နိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဂ) ဘေးသင့်သူများအနက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်နှစ်မပျက် ဆက်လက်သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် စာသင်ကျောင်းများပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးရန်။
- (ဃ) ခရိုင်၊ မြို့နယ်အလိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းများအရ အရေးပေါ်အစည်းအဝေးခေါ်ယူခြင်းနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းရေးလုပ်ငန်းများအား ဆောင်ရွက်ရန်။

ဘေးကျရောက်ပြီးနောက်

- (က) သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးသည့် မြို့ရွာများ ပြန်လည် ထူထောင်ရာတွင် မြို့ပြအင်္ဂါရပ်နှင့်ညီစေရေး၊ သဘာဝဘေးဒဏ်ခံနိုင်ရေး၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဦးတည်၍ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးသည့်နေအိမ်များကို ဘေးကင်းလုံခြုံသည့်နေရာတွင် သဘာဝဘေးဒဏ်ခံ အဆောက်အအုံများအဖြစ် ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဂ) ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးသည့်လမ်းတံတား၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ မြို့ပြနှင့် အများပိုင် အဆောက်အအုံများကို ဘေးကင်းလုံခြုံသည့်နေရာတွင် ပြန်လည်တည်ဆောက်နိုင်ရေးအတွက် နေရာများ သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ရန်။
- (ဃ) အရေးပေါ်ပညာရေးအခြေအနေတွင် ကလေးသူငယ်များ ပညာဆက်လက် သင်ကြားနိုင်ရန်အတွက် ယာယီပြန်လည်ထူထောင်ပေးရန် စီစဉ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှုကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသည့် ကျောင်းသား/သူများ၏ ပညာရေးပြန်လည်မြှင့်တင်ပေးသည့် အစီအစဉ်များ Education Programs များ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီစဉ်ပေးရန်။
- (င) အိုးအိမ်ဆုံးရှုံးသည့် ဘေးသင့်သူများအား ပြန်လည်တည်ဆောက်ပြီးသည့် အဆောက်အအုံများတွင် စနစ်တကျပြန်လည်နေရာချထားပေးရန်။

- (စ) ဘေးသင့်သူများအနက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ပညာသင်နှစ်မပျက် ဆက်လက် သင်ယူနိုင်ရေးအတွက် စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန်နှင့် စာသင်ကျောင်းများ ပြန်လည်တည် ဆောက်ပေးရန်။
- (ဆ) ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဈ) ပုဂ္ဂလိက လူသားချင်းစာနာမှု အကူအညီများနှင့် ရရှိလာသောရန်ပုံငွေများကို ပြန်လည် ထူထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော် မတီ၏ ခွင့်ပြုချက်နှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ည) ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးသည့် လမ်းတံတား၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ မြို့ပြနှင့် အများပိုင်အဆောက်အအုံများကို သဘာဝဘေးဒဏ် ခံနိုင်ရည်ရှိစွာ ပြန်လည် တည်ဆောက်ပေးရန်။
- (ဋ) ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဥပဒေ၊ စည်းမျဉ်း၊ စည်းကမ်းများနှင့်အညီ ဖြစ်စေရေး ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရန်။

၇။ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့

စဉ်	ရာထူး	တာဝန်
က	ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သစ်တောနှင့်သတ္တုဝန်ကြီး	ဥက္ကဋ္ဌ
ခ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုစီမံ ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ
ဂ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
ဃ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
င	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ သတ္တုတွင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
စ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဆ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်ငါးလုပ်ငန်းသမဝါယမ ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဇ	ပြည်နယ်သမဝါယမ ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဈ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ည	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဋ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဌ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဍ	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်အသေးစား စက်မှုလက်မှု လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

ပ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်စက်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဏ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
တ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး
ထ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန	တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး

အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ တာဝန်များ

ဘေးမကျရောက်မီ

- (က) ချင်းပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ဒေသ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို လေ့လာဆန်းစစ်ဖော်ထုတ်ထားရန်။
- (ခ) အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းကဏ္ဍအလိုက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအမံများ ရေးဆွဲ ထားရှိရန်။
- (ဂ) ဒေသအလိုက်၊ ရာသီကာလအလိုက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားနိုင်မှု အခြေအနေပေါ်မူတည်၍ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သင့်သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်သူ့သို့ အကြံပေးရန်၊ လိုအပ်ပါက နည်းပညာပံ့ပိုးပေးရန်၊ သင်တန်းများပေးရန် (ဥပမာ - ကြက်၊ ဝက်၊ နွား၊ နွားနောက်)
- (ဃ) ဘေးသင့်ဒေသတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အခြားအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို ပုံမှန်ပြန်လည်လုပ်ကိုင်နိုင်ရေးအတွက် နည်းပညာပံ့ပိုးရေး၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်ရေးတို့အတွက် စီမံဆောင်ရွက်ထားရန်။
- (င) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအပိုင်းတွင် အစောပိုင်းကာလပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ရေရှည်ပြန်လည်ထူထောင်ပေးရမည့်အပိုင်းဟူ၍ ခွဲခြားသတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (စ) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး စသည့်ကဏ္ဍများတွင် ပညာရှင်အဖွဲ့အစည်းများ UN, INGOs, NGOs, အဖွဲ့အစည်းများ၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင်ကြီးများနှင့် ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဆ) လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ခေတ်ကာလနှင့် လျော်ညီမှုရှိစေရေး လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ သုံးသပ်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဇ) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို မှတ်တမ်းပြုစုထားရှိရန်နှင့် (၆) လတစ် ကြိမ် (သို့) လိုအပ်သလို အစီရင်ခံစာအား ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သို့ တင်ပြသွားရန်။
- (ဈ) အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း သင်တန်း၊ လုပ်ငန်းများ (စက်ပြင်၊ ကား၊ ဆိုင် ကယ်၊ လျှပ်စစ်စသည်ဖြင့်) ပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ရန်။

- (ည) ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ အခါအားလျော်စွာပေး အပ်သည့်တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်သွားရန်။
- (စ) ဘေးသင့်ဒေသတွင် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းနှင့် အခြားအသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို ပံ့ပိုးပြန်လည် လုပ်ကိုင်နိုင်ရေး၊ ရင်းနှီးမတည်ပေးနိုင်ရေး အတွက် ဘဏ္ဍာငွေရှာဖွေရေးအဖွဲ့နှင့် နည်းပညာပံ့ပိုးခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်နိုင်ရေး တို့အတွက် ကြိုတင်စီမံဆောင်ရွက်ထားရန်။

ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားစဉ်

- (က) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ကွဲကွာသွားသော မိသားစုများ ပြန်လည်ပေါင်းစည်း ရေးနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်ခံစားရသူများအား စိတ်ဓာတ်ပြန်လည်မြှင့်တင်ပြီး လူမှု အဖွဲ့အစည်းတွင် ပြန်လည်ဝင်ဆံ့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- (ခ) လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ခေတ်ကာလနှင့် လျော်ညီမှုရှိစေရေး လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ သုံးသပ် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဂ) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို မှတ်တမ်းပြုစုထားရှိရန်နှင့် (၆) လတစ်ကြိမ်(သို့)လိုအပ် သလို အစီရင်ခံစာအား ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သို့ တင်ပြသွားရန်။
- (ဃ) ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ အခါအားလျော်စွာ ပေး အပ်သည့်တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်သွားရန်။

ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားပြီး

- (က) ဒေသအလိုက်၊ ရာသီကာလအလိုက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားနိုင်မှု အခြေအနေ ပေါ်မူတည်၍ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်သင့်သည့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို ပြည်သူ့သို့ အကြံပေးရန်၊ လိုအပ်ပါက နည်းပညာပံ့ပိုးပေးရန်၊ သင်တန်းများပေးရန် (ဥပမာ - ရေနက်ကွင်းများဒေသတွင် ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအစား ရေတွင်အသက်ရှင် နိုင်သည့် ဘဲမွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း)
- (ခ) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအပိုင်းတွင် အစောပိုင်းကာလ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ရေ ရှည်ပြန်လည်ထူထောင်ပေးရမည့် အပိုင်းဟူ၍ ခွဲခြားသတ်မှတ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဂ) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ပညာ ရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေးစသည့်ကဏ္ဍများတွင် သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ ပညာရှင်အဖွဲ့ အစည်းများ UN, INGOs, NGOs, အဖွဲ့အစည်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်ကြီးများနှင့် ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဃ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ကွဲကွာသွားသော မိသားစုများ ပြန်လည်ပေါင်းစည်း ရေးနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာထိခိုက်ခံစားရသူများအား စိတ်ဓာတ်ပြန်လည်မြှင့်တင်ပြီး လူမှု အဖွဲ့အစည်းတွင် ပြန်လည်ဝင်ဆံ့နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ပေးရန်။

- (င) ဘေးသင့်သူများအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးရာတွင် ဘေးသင့်ဒေသများ၌ ရေရှည်တည်မြဲစေမည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးကို အထောက်အကူ ဖြစ်စေမည့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ရရှိလာစေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- (စ) ဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ လူနေမှုဘဝကို မူလအခြေအနေရောက်သည်အထိ ထူထောင်ပေးပြီး ထိုသို့မူလအခြေအနေရောက်သည်အထိ ထူထောင်ပြီးနောက် ချင်းပြည်နယ်၏ မူလဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံချက်ပါအတိုင်း ပြည့်မီအောင်ထူထောင်ပေးရန်။
- (ဆ) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ထည့်သွင်းပေါင်းစပ် ဆောင်ရွက်ရန်၊ (မူလဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ခံနိုင်ရည်ရှိသော လူသားအရင်းအမြစ်နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများကို ထည့်သွင်းတွက်ချက်တည်ဆောက်ခဲ့ပါက အန္တရာယ်ဖြစ်ပွားလွယ်မှုလျော့နည်းပြီး ထိခိုက်နိုင်ခြေကို လျော့ချပေးနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။)
- (ဇ) ဘေးသင့်ဒေသများ၏ ကုန်စည်စီးဆင်းမှု ပုံမှန်ပြန်လည်ဖြစ်စေရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- (ဈ) လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ခေတ်ကာလနှင့် လျော်ညီမှုရှိစေရေး လိုအပ်ချက်နှင့် အညီသုံးသပ်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ည) ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို မှတ်တမ်းပြုစုထားရှိရန်နှင့် (၆) လတစ်ကြိမ် (သို့) လိုအပ်သလို အစီရင်ခံစာအား ချင်းပြည်နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ သို့ တင်ပြသွားရန်။
- (ဋ) ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ အခါအားလျော်စွာ ပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်သွားရန်။
- (ဌ) စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ ခံစားရသူများအား စိတ်ဓာတ်ပြန်လည် ထူထောင်ပေးခြင်းအတွက်စာကြည့်တိုက်များ ဖွင့်လှစ်ခြင်း၊ အားကစားကွင်းများ ဖွင့်လှစ်ပေးရန်။
- (ဍ) သက်မွေးပညာ အခြေခံသင်တန်းများ (စက်ချုပ်၊ စက်ပြင်၊ ယာဉ်မောင်း စသဖြင့်) ဖွင့်လှစ်ပေးရန်။
- (ဎ) ရပ်ရွာလူထုအစုအဖွဲ့ပိုင် သစ်တောများ တည်ထောင်ခြင်းဖြင့် လူမှုစီးပွားဘဝ မြှင့်တင်ဖြည့်ဆည်းပေးရန်။
- (ဏ) စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ရွှေ့ပြောင်းတောင်ယာအစား ခေတ်မီတောင်စောင်း စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များရရှိရန် ထောက်ပံ့ကူညီပေးခြင်း၊ နည်းပညာသင်တန်းများပေးခြင်း၊ ငွေကြေးထောက်ပံ့ခြင်းများ၊ နှစ်ရှည်သီးနှံ စိုက်ပျိုးခြင်းများအား အားပေးကူညီရန်။
- (တ) ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ကျေးရွာများတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနည်းပညာများ၊ သင်တန်းများ၊ လက်တွေ့သင်ကြားပေးရန်။
- (ထ) စိုက်ပျိုးရန်မြေယာများ အမြန်ဖော်ထုတ်ပေးခြင်း၊ ဒေသနှင့်ကိုက်ညီသော သီးနှံများ၊ မျိုးစေ့များပံ့ပိုးပေးခြင်း၊ ဈေးကွက်နှင့် ချိတ်ဆက်ပေးရန်။

၈။ သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့

စဉ်	ရာထူး	တာဝန်
က	ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေး၊ လျှပ်စစ်နှင့် စက်မှုလက်မှု ဝန်ကြီး	ဥက္ကဋ္ဌ
ခ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဂ	ပြည်နယ်မန်နေဂျာ၊ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဃ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်လမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
င	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
စ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
ဆ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဇ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး
ဈ	ပြည်နယ်တာဝန်ခံ၊ မြန်မာ့အသံနှင့် ရုပ်မြင်သံကြား	တွဲဖက် အတွင်းရေးမှူး

သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ တာဝန်များ

ဘေးမကျရောက်မီ

- (က) ပုံမှန်အချိန်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ပညာပေးအစီအစဉ်များကို မီဒီယာနည်းလမ်းများ အသုံးပြု၍ ပြည်သူလူထုအသိပညာ ရရှိစေရေးဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များ ဖြန့်ဝေခြင်း၊ အသိပညာပေးအစီအစဉ်များ ထုတ်လွှင့်ပြသခြင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီများ၊ UN, INGOs, NGOs အဖွဲ့များ၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဂ) ကျရောက်နိုင်သော သဘာဝဘေး အမျိုးအစားအလိုက် ကြိုတင်သတိပေး ကွန်ကရက်စနစ်များ တည်ဆောက်ထားရန်။ (ဥပမာ - မြေပြိုဘေး စောင့်ကြည့်သုံးသပ်ရေးစနစ်)
- (ဃ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ကြောင်း ကြိုတင်သတင်းရရှိသည်မှစ၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ထုတ်ပြန်သည့် သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များ၊ သတိပေးချက်များ၊ ကြေငြာချက်များကို ပြည်သူလူထုထံသို့ ရောက်ရှိနိုင်သမျှ နည်းလမ်းများသုံး၍ ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- (င) သဘာဝဘေးကြိုတင်သတိပေးချက် အချက်အလက်များကို အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သို့ တင်ပြရန်နှင့် သတင်းထုတ်ပြန်မှုများ ဆောင်ရွက်ရန်။

- (စ) သဘာဝဘေးဖြစ်ပွားပြီးနောက် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ထောက်ပံ့မှုညီရေးလုပ်ငန်းများ၊ အလှူရှင်များ၏ လှူဒါန်းထောက်ပံ့မှုများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံတကာ အကူအညီများနှင့်ပတ်သက်၍ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြပေးရန်။
- (ဆ) ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ခေတ်ကာလနှင့် လျော်ညီမှုရှိစေရေး အခါအားလျော်စွာ သုံးသပ်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဇ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သည့် သတင်းများအား စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လွှင့်နိုင်ရန်အတွက် ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီမှ တရားဝင်ဖွဲ့စည်းအကောင် (Web Page) တစ်ခု ထူထောင်ထားရှိရန်။
- (ဈ) Social Network တွင် official account ပြုလုပ်ကာ သတင်းဖြန့်ဝေနိုင်ရန်။
- (ည) ဒေသခံ ဘာသာစကားဖြင့် သတင်းဖြန့်ဝေမှု ပြုလုပ်နိုင်ရန် (ဥပမာ- Viber account များ ဖွင့်ထားပြီး အချင်းချင်းချိတ်ဆက်ရန်။)
- (ဋ) မြေပြင်မှ အချိန်မရွေး ဆက်သွယ်သတင်းပေးပို့/ရယူနိုင်သည့် Hot line တစ်ခုထားရှိရန်။
- (ဌ) နိုင်ငံပိုင်သတင်းစာမှ ချင်းပြည်နယ်အတွင်း ဘေးကျရောက်မှုများကို ထုတ်လွှင့်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဍ) သဘာဝဘေးနှင့် ပတ်သက်သည့် Awareness Sessions များကို ရပ်ရွာလူထုအတွင်း ပေးရန်။
- (ဎ) ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အရပ်ဘက်၊ လူမှုဘက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းကာ သဘာဝဘေးနှင့်ပတ်သက်သော Workshop များပြုလုပ်ရေးရန်။
- (ဏ) အခြားအဖွဲ့အစည်းများမှ သတင်းအချက်အလက်များကို အချိန်နှင့်တပြေးညီ အတည်ပြုပေးရန်။

ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်စဉ်

- (က) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များဖြန့်ဝေခြင်း၊ အသိပညာပေးအစီအစဉ်များ ထုတ်လွှင့်ပြခြင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ အခြားလုပ်ငန်းအဖွဲ့များ UN, INGOs, NGOs အဖွဲ့များ၊ ပုဂ္ဂလိကအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ကြောင်း ကြိုတင်သတင်းရရှိသည်မှစ၍ သက်ဆိုင်ရာဌာနများမှ ထုတ်ပြန်သည့်သတင်းထုတ်ပြန်ချက်များ၊ သတိပေးချက်များ၊ ကြေငြာချက်များကို ပြည်သူလူထုထံသို့ ရောက်ရှိနိုင်သမျှ နည်းလမ်းများသုံး၍ ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- (ဂ) သဘာဝဘေးကြိုတင်သတိပေးချက် အချက်အလက်များကို ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သို့ တင်ပြရန်နှင့် သတင်းထုတ်ပြန်မှုများ ဆောင်ရွက်ရန်။

- (ဃ) သဘာဝဘေးကျရောက်သည့် ဒေသများသို့ Mobile Team များစေလွှတ်၍ မြေပြင်သတင်း အချက်အလက်များ ရရှိရေးဆောင်ရွက်ရန်နှင့် သတင်းထုတ်ပြန်မှုများအား ပို့ဆောင်ဆက် သွယ်ရေး လုပ်ငန်းကော်မတီနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- (င) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို မှတ်တမ်းပြုစုထားရှိရန်နှင့် (၆) လတစ်ကြိမ် အစီရင်ခံစာ ကိုတင်ပြပြီး ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲကော်မတီမှ အခါအား လျော်စွာပေးအပ်သည့် တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်သွားရန်။

ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီး

- (က) သဘာဝဘေးကျရောက်သည့် ဒေသများသို့ Mobile Team များစေလွှတ်၍ မြေပြင်သတင်း အချက်အလက်များ ရရှိရေးဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) နိုင်ငံတော်အဆင့်မှ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ရသည့် ဘေးအန္တရာယ်များနှင့်ပတ်သက်၍ မှတ် တမ်းတင် ရိုက်ကူးထုတ်လွှင့်နိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဂ) လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ခေတ်ကာလနှင့် လျော်ညီမှုရှိစေရေး အခါအားလျော်စွာ သုံးသပ်ပြင် ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဃ) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို မှတ်တမ်းပြုစုထားရှိရန်နှင့် (၆) လတစ်ကြိမ် အစီရင်ခံစာ ကိုတင်ပြပြီး ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲကော်မတီမှ အခါအားလျော် စွာပေးအပ်သည့် တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်သွားရန်။
- (င) သဘာဝဘေးဖြစ်ပွားပြီးနောက် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ထောက်ပံ့ကူညီရေး လုပ်ငန်းများ၊ အလှူရှင်များ၏ လှူဒါန်းထောက်ပံ့မှုများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း များ၊ နိုင်ငံတကာအကူအညီများနှင့် ပတ်သက်၍ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ် ထုတ်လွှင့်ကြော်ငြာပေးခြင်း။

၉။ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး နှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့

စဉ်	ရာထူး	တာဝန်
က	ပြည်နယ်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီး	ဥက္ကဋ္ဌ
ခ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ
ဂ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး	အဖွဲ့ဝင်
ဃ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
င	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
စ	မန်နေဂျာ၊ မြန်မာ့ရေနံနှင့်ရေနံထွက်ပစ္စည်းရောင်းဝယ်ရေး လုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်
ဆ	ပြည်နယ်မန်နေဂျာ၊ မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေး ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဇ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်လမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဈ	ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်

ည	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဋ	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေး နှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဌ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဍ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက် ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဎ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
ဏ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင်နှင့်သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်ညှိနှိုင်းရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
တ	ဥက္ကဋ္ဌ၊ ချင်းပြည်နယ်ကုန်သည်ကြီးများအသင်း	အဖွဲ့ဝင်
ထ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ကုန်းလမ်းပို့ဆောင်ရေးညွှန်ကြားမှုဦးစီး ဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဒ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ နယ်စပ်ဒေသနှင့် တိုင်းရင်းသားလူမျိုးများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဓ	လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်
န	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်လမ်းဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး

ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး နှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ တာဝန် ဘေးမကျရောက်မီ

- (က) အရေးပေါ်အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် ဒေသအလိုက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များနှင့် ရှင်းလင်း ရေးယန္တရားများ စာရင်းပြုစုခြင်း၊ တာဝန်ပေးအပ်လာသည့်ကိစ္စများအတွက် ယာဉ်စီမံပေး ခြင်းနှင့်သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးခြင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) ချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်း၊ အရံချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်းများ၏ စာရင်းကိုပြုစု၍ ထိုလမ်း ကြောင်းများ၏ အခြေအနေ၊ လမ်းကြောင်းအကျယ်၊ လမ်းသားအခြေအနေ (မြေသား၊ ကျောက်ခင်း၊ ကတ္တရာခင်း) ဆင်ခြေလျှော့ကွေ့များ၊ တံတားများအခြေအနေ (ဝန်ချိန်၊ တံတားအရှည်၊ တံတားအမျိုးအစား) တံတားများပျက်စီးနေပါက လမ်းလွှဲသွားနိုင် သော အခြေအနေ၊ မကြာခဏပျက်စီးတတ်သော လမ်းပိုင်းအခြေအနေစသည်တို့ကို စာရင်းရယူပြုစုထားရန်၊ အစဉ်ကောင်းမွန်နေရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဂ) ရေကြောင်းပင်မလမ်းများ၊ ချဉ်းကပ်လမ်းအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သော ရေလမ်းကြောင်း အခြေအနေများအား လေ့လာပြုစုထားရန်။
- (ဃ) လေဆိပ်၊ ရဟတ်ယာဉ်ဆင်းကွင်းများအား ကြိုတင်စာရင်းပြုစုထားရန်။
- (င) အသုံးပြုရမည့် စက်သုံးဆီအမျိုးအစားအလိုက် လိုအပ်သောနေရာများအတွက် လိုအပ် သောပမာဏအတိုင်း သိုလှောင်ထားရန်။

- (စ) ခရီးသွားပြည်သူများအနေဖြင့် လမ်းပြုတ်တတ်သည့်နေရာများနှင့် အန္တရာယ်ရှိသည့် နေရာများတွင် ညဘက်အချိန် ခရီးသွားလာခြင်းမပြုရန် ထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဆ) လမ်းကြောင်းတစ်လျှောက် ယာဉ်ရပ်နားရန်အတွက် သတင်းပို့စခန်းများ သတ်မှတ်ထားရန်နှင့် ယင်းနေရာများတွင် ဆက်သွယ်ရေးစက်များထားရှိရန်။
- (ဇ) သဘာဝဘေး အမျိုးအစားအလိုက် တောင်းခံလာနိုင်သောယာဉ်၊ ယန္တရားများစာရင်း၊ ရေသယ်ယာဉ်၊ လောင်စာဆီသယ်ယာဉ်၊ လူနာတင်ယာဉ်စာရင်းများ ကြိုတင်ပြုစုထားရန်။
- (ဈ) သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးအတွက် လိုအပ်မည့် အုပ်ချုပ်မှု အစီအမံများကို ကြိုတင်ညှိနှိုင်းပြင်ဆင်ထားရန်။
- (ည) အရေးပေါ်ကာလအတွက် ဆက်သွယ်မှုစနစ်ထူထောင်နိုင်ရေး အမြဲအသင့်ပြင်ဆင်ထားရန်နှင့် အခါအားလျော်စွာ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့် စစ်ဆေးထားရန်။
- (ဋ) တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မည့် ပုဂ္ဂိုလ်များအား ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ သင်တန်းများသင်ကြားပို့ချရန်။
- (ဌ) အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မည့် ချင်းပြည်နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ခရိုင်/မြို့နယ်များရှိ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၏ တယ်လီဖုန်း၊ မိုဘိုင်းဖုန်း၊ ဖက်စ်နံပါတ်များ၊ ဆက်သွယ်ရေးစက်များ၏ အခေါ်အဝေါ်နှင့်လှိုင်းနှုန်းများအား စုစည်းပြုစု၍ တာဝန်ရှိသူများထံ ကြိုတင်ဖြန့်ဝေထားရန်။
- (ဍ) အရေးပေါ်ချိန်တွင် နိုင်ငံတော်အရေးပေါ်ကွပ်ကဲရေးစင်တာ (Emergency Operation Center) မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနများ၏ ခန့်မှန်းချက်များအဆက်မပြတ်ရရှိရေးအတွက် လက်ရှိဆက်သွယ်ရေးစနစ်အပြင် လိုအပ်ပါကအရန်ဆက်သွယ်ရေးစနစ်ထူထောင်ထားရှိနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဎ) ချင်းပြည်နယ်အတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး၊ မဟာဗျူဟာများရေးဆွဲခြင်း၊ လမ်းသစ်များဖောက်လုပ်ခြင်း၊ ဖောက်ပြီးလမ်းများအား အမျိုးအစားအလိုက်ရေရှည်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်မည့် အစီအမံများရေးဆွဲခြင်း၊ ရေတို/ရေရှည်အစီအမံများရေးဆွဲခြင်းနှင့် စီမံကိန်းတွင်ပါရှိရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
- (ဏ) အများပြည်သူများ ပြည်နယ်အတွင်း ခရီးသွားလာရေးတွင်အဆင်ပြေချောမွေ့စေရေး၊ ခရီးသွားယာဉ်လိုင်းများ စနစ်တကျရှိစေရေး အစီအမံဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ယာဉ်လိုင်းများ ပိုမိုတိုးချဲ့ပြေးဆွဲရေး ရေရှည်အစီအမံများ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်။
- (တ) ဒေသအလိုက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်းတိုင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာဒေသ၌ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိသော သဘာဝဘေးများအတွက် အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် ရှောင်တိမ်းနိုင်မည့် လမ်းကြောင်းနှင့် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်အတွက် တစ်ပါတည်းထည့်သွင်းနိုင်ရေး သုတေသနပြုဆောင်ရွက်ရန်။

- (ထ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက် စီးဆင်းနိုင်မှုအတွက် နည်းပညာများ ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ ပြည်သူများအတွင်း အလွယ်တကူ သိရှိသုံးစွဲနိုင်ရေး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန်။
- (ဒ) အရေးပေါ်ကာလ ပို့ဆောင်ရေး၊ လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးနှင့် ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ဒေသအလိုက် လူအင်အားနှင့် ပစ္စည်းကိရိယာများစုဖွဲ့ဖြန့်ဖြူး၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ လိုအပ်သောသင်တန်းများ ပို့ချပေးခြင်း၊ နှစ်စဉ်စီမံကိန်းများတွင် စနစ်တကျ ရေးဆွဲအကောင်အထည်ဖော်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ခေတ်ကာလနှင့် လျော်ညီမှုရရှိစေရေး အခါအားလျော်စွာ သုံးသပ်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (န) ပြည်နယ်အတွင်း အဓိကလမ်းမကြီးများ၊ မြို့ချင်းဆက်လမ်းများနှင့် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းများတွင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု မပျက်တောက်စေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အစီအမံများရေးဆွဲရန်။
- (ပ) လမ်းပိတ်ဆို့မှု ဖြစ်ပွားတတ်သည့် နေရာများတွင် စက်ယန္တရားများ ထားရှိနိုင်ရေး စီမံဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဖ) ယယကများ မဖွဲ့စည်းနိုင်မီ ကုန်စည်တင် မော်တော်ယာဉ်အသင်း၊ ခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေး မော်တော်ယာဉ်အသင်းများ ဖွဲ့စည်းထားနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ထားရန်။
- (ဗ) အရေးပေါ်ကာလအတွင်း သုံးစွဲမည့် ယာဉ်များအား ယာဉ်အုပ်စုခေါင်းဆောင်များ ထားရှိ၍ စနစ်တကျ မောင်းနှင်ရေး ကြပ်မတ်ဆောင်ရွက်သွားရန်။
- (ဘ) ပို့ဆောင်ပေးမည့်ယာဉ်များ ကြံ့ခိုင်မှု ရှိ/မရှိစစ်ဆေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်။
- (မ) လမ်းပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပွားပါက ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရမည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များအား ပြည်သူများ သိရှိနိုင်ရေး ကြေညာထားရန်။
- (ယ) အောက်ခြေအဆင့်ဖြစ်သော ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအဆင့်အထိ ဆက်သွယ်နိုင်မည့် ဖုန်းနံပါတ်များ၊ ကော်မတီအဆင့်ဆင့်မှ ပြုစုထားရှိရန်။
- (ရ) နေရာမရွေး တယ်လီဖုန်းဆက်သွယ်ရေး ရရှိနိုင်ရန် ဖုန်းတာဝါတိုင်များအား သင့်တော်မည့်နေရာများတွင် တိုးချဲ့ထားရှိရေး။
- (လ) လမ်းပြိုတက်သည့် နေရာများတွင် နေ့ညမြင်နိုင်သည့် သတိပေးအမှတ်အသားများစိုက်ထူထားရှိရန်။

ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်စဉ်

- (က) အရေးပေါ် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်မည့် ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ ပြည်နယ်/တိုင်းဒေသကြီး/ခရိုင်/မြို့နယ်များရှိ တာဝန်ရှိပုဂ္ဂိုလ်များ၏ တယ်လီဖုန်း၊ မိုဘိုင်းဖုန်း၊ ဖက်စ်နံပါတ်များ၊ ဆက်သွယ်ရေးစက်များ၏ အခေါ်အဝေါ်နှင့် လှိုင်းနှုန်းများအား စုစည်းပြုစု၍ တာဝန်ရှိသူများထံကြိုတင်ဖြန့်ဝေထားရန်။

- (ခ) ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ အခါအားလျော်စွာပေးအပ်သည့် တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်သွားရန်။
- (ဂ) လမ်းပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပေါ်ပါက အမြန်ဖယ်ရှား၊ ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လမ်းပိတ်ဆို့မှုဖြစ်ပွားပါက ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရမည့် တယ်လီဖုန်းနံပါတ်များအား ပြည်သူများသိရှိနိုင်ရေး ကြေညာထားရန်။
- (ဃ) ပျက်စီးမှုအခြေအနေ၊ ဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများအား ချင်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့သို့ အချိန်နှင့်တပြေးညီတင်ပြရန်။

ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီး

- (က) အရေးပေါ် အသုံးပြုရန်အတွက် ဒေသအလိုက် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးယာဉ်များနှင့် ရှင်းလင်းရေး ယန္တရားများ စာရင်းပြုစုခြင်း၊ တာဝန်ပေးအပ်လာသည့် ကိစ္စများအတွက် ယာဉ်စီမံပေးခြင်းနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ပေးခြင်း ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ အခါအားလျော်စွာပေးအပ်သည့် တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်သွားရန်။
- (ဂ) လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လုံးဝပြတ်တောက်သွားပါက ပြန်လည်အသုံးပြုနိုင်မည့် ခန့်မှန်းကာလကို ပြည်နယ်ကော်မတီသို့ ချက်ချင်းအစီရင်ခံတင်ပြရန်။
- (ဃ) ပျက်စီးမှုအခြေအနေ၊ ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများအား ချင်းပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့သို့ အချိန်နှင့်တပြေးညီတင်ပြရန်။
- (င) ချင်းပြည်နယ်အတွင်း လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု ပိုမိုတိုးတက်ကောင်းမွန်စေရေး၊ မဟာဗျူဟာများရေးဆွဲခြင်း၊ လမ်းသစ်များဖောက်လုပ်ခြင်း၊ ဖောက်ပြီးလမ်းများအား အမျိုးအစားအလိုက် ရေရှည်ထိန်းသိမ်းပြုပြင်မည့် အစီအမံများ ရေးဆွဲခြင်း၊ ရေတို/ရေရှည်အစီအမံများရေးဆွဲခြင်းနှင့် စီမံကိန်းတွင်ပါရှိရေး ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
- (စ) လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ခေတ်ကာလနှင့် လျော်ညီမှုရရှိစေရေး အခါအားလျော်စွာ သုံးသပ်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်။

၁၀။ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့

စဉ်	ရာထူး	တာဝန်
က	လုံခြုံရေးနှင့်နယ်စပ်ရေးရာဝန်ကြီး	ဥက္ကဋ္ဌ
ခ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ
ဂ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

ဃ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ လုပ်ငန်းလိုင်စင်နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်ညှိနှိုင်းရေးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
င	ဆေးရုံအုပ်ကြီး၊ ပြည်သူ့/ကုသကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူးရုံး	အဖွဲ့ဝင်
စ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံ ခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဆ	ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး၊ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
ဇ	အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်ကြက်ခြေနီအသင်း	အဖွဲ့ဝင်
ဈ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရသုံးမှန်းခြေငွေစာရင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ည	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး
ဋ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	တွဲဖက်အတွင်း ရေးမှူး

ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့တာဝန်များ

ဘေးမကျရောက်မှီ

- (က) ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို အချိန်အခါ၊ အခြေအနေနှင့် အမြဲကိုက်ညီမှု ရှိစေရေး အတွက် မပြတ်သုံးသပ် ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) သဘာဝဘေး (ရေဘေး၊ လေဘေး၊ မီးဘေး၊ ငလျင်ဘေး စသည်) အလိုက်ဖြစ်နိုင်ဖွယ် ရှိသော ဒေသနှင့်လူဦးရေများအား လေ့လာ၍ ဘေးဒုက္ခသည်များအား ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် လူအင်အား၊ စက်ယန္တရား၊ ပစ္စည်းကိရိယာ၊ စက်သုံး ဆီစသည်တို့ကို ပြင်ဆင်ထားခြင်း၊ ဒေသအလိုက် မြေပြင်အနေအထားအပေါ် မူတည်၍ ဒုက္ခသည်များတိမ်းရှောင် ခိုလှုံနိုင်သောနေရာများ၊ အသက်ရှင်နေထိုင်ရန် လိုအပ်သော ရိက္ခာ၊ ပစ္စည်းအခြေအနေများအား ကြိုတင်လေ့လာပြီး အရေးပေါ်အခြေအနေတွင် အမြန်ဆုံးရရှိနိုင်ရေး ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ထားရန်။
- (ဂ) ငလျင်ဘေး၊ မီးဘေး၊ မြေပြိုဘေးစသည့် ဘေးများကြောင့် ပိတ်မိနေသော ဒုက္ခသည်များ အား ရှာဖွေကယ်ဆယ်နိုင်ရေးအတွက် ဒေသအလိုက်အထူးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းလေ့ကျင့် ရန်။
- (ဃ) သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ခံစားနေကြရသူများ အသက်ဘေးမှ လွတ်မြောက်စေရန်နှင့် အသက်ရှင်ကျန်နေသူများအားလုံး ဆက်လက်ရှင်သန်နိုင်ရေးအတွက် ထိရောက်သော အရေးပေါ် တုံ့ပြန်မှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းခြင်း၊ လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်။
- (င) ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပတ်သက်သော ပစ္စည်းကိရိယာများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားနိုင် ရေးဆောင်ရွက်ရန်။

- (စ) ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့ဝင်များကို ရှေးဦးသူနာပြုစုရေး သင်တန်းများပေးရန် ညွှန်ကြားပေးရန်။
- (ဆ) ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်မည့်အဖွဲ့ဝင်များအတွက် တစ်ပတ်စာ စားနပ်ရိက္ခာနှင့်စက်သုံးဆီများ လိုအပ်ချက်များကို ကြိုတင်တွက်ချက်ထားပြီး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးစီမံချက်တွင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲထားရန်။
- (ဇ) ခရိုင်၊ မြို့နယ်အသီးသီးတွင် ဒေသအတွင်းကျရောက်နိုင်သော ဘေးအမျိုးအစားအလိုက် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များတွင် စံသတ်မှတ်ထားသော လုပ်ငန်းစဉ်များ ရေးဆွဲနိုင်ရန်လမ်းညွှန်မှုပေးရန်။
- (ဈ) ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်မှုပြုလုပ်နိုင်ရန်အတွက် ဆောင်ရွက်မည့်လုပ်ငန်းနှင့် ရန်ပုံငွေလိုအပ်ချက်ကို ပြည်နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော် မတီသို့ တင်ပြရန်။
- (ည) ငလျင်ဘေး၊ မီးဘေး၊ မြေပြိုဘေးစသည့်ဘေးများကြောင့် ပိတ်မိနေသော ဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရှာဖွေကယ်ဆယ်နိုင်ရေးအတွက် ဒေသအလိုက်အထူးအဖွဲ့များဖွဲ့စည်းလေ့ကျင့်ထားရန်။
- (ဋ) ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို အချိန်နှင့်တပြေးညီ ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ရေးအတွက် ဂိုဒေါင်အဆောက်အဦများကို မြို့နယ်တိုင်းတွင် ဆောက်လုပ်ထားရန်။

ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်စဉ်

- (က) သဘာဝဘေး ကြုံတွေ့ချိန်တွင် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားပေးရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုများ၌ ပြည်နယ်လုပ်ငန်းကော်မတီရုံးအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) ချင်းပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီ ပေး အပ်သည့် တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဂ) ပထမအဆင့်။ ဘေးဖြစ်ပွားနေသော မြို့နယ်မှတပ်စုသုံးစုမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် အဆင့်သင့်စောင့်နေခြင်းနှင့် မိမိအထက်ညွှန်ကြားချက်ရသည်နှင့် ချက်ချင်းလုပ်ငန်းများ စတင်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဃ) ဒုတိယအဆင့်။ ဘေးဖြစ်ပွားနေသော မြို့နယ်တွင်ဘေးဒဏ်ခံရသော ထိစပ်မြို့နယ်များမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ် ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ပြည်နယ်အဆင့်မှ တပ်ခွဲတစ်စုပူးပေါင်းရန်၊ တပ်မတော်၊ ရဲ၊ ကြက်ခြေနီ၊ မီးသတ်တပ်ဖွဲ့ဝင်များ၏ အကူအညီရယူကာ ရှာဖွေကယ်ဆယ်လုပ်ငန်းများအား အချိန်နှင့်တပြေးညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီမံချက်များ၊ လမ်းညွှန်မှုများပေးရန်။
- (င) တတိယအဆင့်။ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့် အတိုင်းအတာပေါ် မူတည်ပြီး အခြားပြည်နယ်နှင့်တိုင်းများမှ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များ၏ အကူအညီများ ရရှိနိုင်စေရန် ချိတ်ဆက်ထားရန်၊ ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းထားရန်။

(စ) စတုတ္ထအဆင့်။ နိုင်ငံတော်အဆင့်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြိုတင်အစီရင်ခံခြင်းနှင့် ချိတ်ဆက်ထားရန်။

ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက်

- (က) အထက်ပါဆွေးနွေးထားသော အဆင့် (၄) ဆင့်နှင့်အညီ လုပ်ငန်းများအား အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) ဘေးသင့်ပြည်သူများဆီသို့ လျင်မြန်စွာသွားရောက်ပြီး ဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ ဒုက္ခများ လျော့နည်းသက်သာစေရန်အတွက် အချိန်မီသွားရောက် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရန်။
- (ဃ) ယာယီနေရာချထားခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ စာရင်းဇယားများ ကောက်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကျေးရွာသန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများတွင် အခြားလုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- (င) ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများပြီးသည်နှင့် ထောက်ပံ့ရေး၊ ယာယီနေရာချထားရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပူးပေါင်းပါဝင်ရန်။
- (စ) ဘေးအမျိုးအစားအလိုက်၊ နေရာဒေသအလိုက် လိုအပ်သောရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေးနည်းပညာများ၊ ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ ယာဉ်ယန္တရားများ ရရှိစေဆောင်ရွက်ရေးအတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအတွေ့အကြုံများ၊ ပညာရှင်များ၏ အကြံအဉာဏ်များကို ရယူကာ နှစ်စဉ်စီမံကိန်းများတွင် ထည့်သွင်းတောင်းခံခြင်း၊ တီထွင်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ စမ်းသပ်အသုံးပြုခြင်းတို့ဖြင့် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး နည်းပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုမြှင့်တင်ရေးကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဆ) သဘာဝဘေးကြုံတွေ့ချိန်တွင် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချပေးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများ၌ ပြည်နယ်လုပ်ငန်းကော်မတီရုံးအဖြစ် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဇ) ချင်းပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ လိုအပ်ချက်နှင့်အညီပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်ရန်။

၁၁။ ကနဦးလိုအပ်ချက် စာရင်းကောက်ယူရေးနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အတည်ပြုရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့

စဉ်	ရာထူး	တာဝန်
က	ပြည်နယ်စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီး	ဥက္ကဋ္ဌ
ခ	အတွင်းရေးမှူး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ
ဂ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
ဃ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ လူမှုဝန်ထမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
င	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
စ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

ဆ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်
ဇ	ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး၊ ပြည်နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဈ	ပြည်နယ်ကျန်းမာရေးမှူး၊ ပြည်နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ည	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်မွေး/ကုဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဋ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်မြေစာရင်း ဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဌ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဍ	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဎ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့	အတွင်းရေးမှူး
ဏ	ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး

ကနဦးလိုအပ်ချက် စာရင်းကောက်ယူရေးနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အတည်ပြုရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့၏ တာဝန်များ

ဘေးမကျရောက်မီ

- (က) ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များ ကောက်ယူနိုင်ရေး၊ ကနဦးလိုအပ်ချက်များ စိစစ်နိုင်ရေးတို့အတွက်လိုအပ်သည့် စာရင်းကောက်ယူမှုပုံစံများ ကြိုတင်ရေးဆွဲပြင်ဆင်ထားရန်။
- (ခ) ဒေသအလိုက်ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ထိုဒေသ၏ဖွံ့ဖြိုးမှုအခြေအနေ (လူဦးရေ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ စသည်ဖြင့်) ကို လေ့လာဆန်းစစ် ဖော်ထုတ်၍ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်သည့် အခြေအနေများကို ကြိုတင် ဆန်းစစ်ဖော်ထုတ်ထားရန်။
- (ဂ) ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များ ကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့များနှင့် ကြိုတင်ချိတ်ဆက်၍ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု စနစ်များ ထူထောင်ထားရန်။
- (ဃ) ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားပြီးသည်နှင့်အမျှ ချက်ချင်းသတင်းရရှိစေရေးအတွက် တိုင်းဒေသကြီး/ ပြည်နယ်၊ခရိုင်၊ မြို့နယ်အထိ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ယက်စနစ်များ ထူထောင်ထားရှိရန်နှင့် မြေပြင် သတင်းရယူရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းထားရှိ ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (င) ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ကနဦးလိုအပ်ချက်များ၊ ရေရှည်အတွက် လိုအပ်ချက်များ၊ ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဦးတည်သည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် ကဏ္ဍအလိုက်လိုအပ်ချက်များကို ဖော်ထုတ်၍ လုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ထံသို့ အကြံပြုပေးရန်။

- (စ) လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ခေတ်ကာလနှင့် လျော်ညီမှုရှိစေရေး အခါအားလျော်စွာသုံးသပ် ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဆ) ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများအား တိကျစွာ တွက်ချက်ပေးနိုင်ရန်အတွက် အင်ဂျင်နီယာပါဝင်သော ဌာနမှ ပညာရှင်များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းပေးရန်။
- (ဇ) ဘေးဒဏ်သင့်နေရာများ ပမာဏများကို မြေပုံများနှင့် မှတ်တမ်းတင်ရန်။
- (ဈ) Hot Line စံစနစ်ကို မြို့နယ်တိုင်းတွင် ထား၍ ပြည်နယ်ကော်မတီနှင့်ချိတ်ဆက်ရန်။
- (ည) ဝေးလံခက်ခဲသော ဒေသများတွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု စာရင်းရရှိနိုင်ရန် CSO, CBO, NGO များနှင့်ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဋ) CSO, INGO, NGO အဖွဲ့အစည်းများမှ ရရှိသော သတင်းအချက်အလက်များကိုလည်း အစိုးရအဖွဲ့ စာရင်းနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းအတည်ပြုချက်ရယူရန်။
- (ဌ) ကနဦးပျက်စီးစာရင်းကောက်ယူခြင်းတွင် ဒေသခံများ၏ သဘာဝဘေးဖြစ်ရခြင်းအပေါ် အမြင်ကိုရယူရန်။

ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်စဉ်

- (က) ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးနှင့် ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့ရုံးခွဲတို့ ပူးပေါင်း၍ ပျက်စီး ဆုံးရှုံးမှုများကို နေ့စဉ် Update စာရင်းပြုစု၍ အတွင်းရေးမှူးရုံး (ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့) သို့ပေးပို့ရန်။

ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီး

- (က) သဘာဝဘေးဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်များ ကောက် ယူနိုင်ရေး၊ ကနဦးလိုအပ်ချက်များ စိစစ်နိုင်ရေးတို့အတွက် လိုအပ်သည့် စာရင်းကောက် ယူမှုပုံစံများ ကြိုတင်ရေးဆွဲပြင်ဆင်ထားရန်။
- (ခ) လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးစသည်ဖြင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ကိန်းဂဏန်း အချက်အလက်များရရှိရေးနှင့် အတည်ပြုနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဂ) ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားပြီးသည်နှင့် ဖြစ်နိုင်သမျှ ချက်ချင်းသတင်းရရှိစေရေးအတွက် ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အထိ ဆက်သွယ်ရေးကွန်ယက်စနစ်များ ထူထောင်ထားရှိရန်နှင့် မြေပြင်သတင်း ရယူရေးအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းထားရှိချက် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဃ) သဘာဝဒဏ်ခံရသော ဒေသသို့ သွားရောက်ရန်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ပြတ်တောက် ပါက ပျက်စီးမှုအခြေအနေအား သိရှိနိုင်ရန်အတွက် ပြုလုပ်တုခတ်ပုံ၊ လေယာဉ်ကောင်း ကင်ခတ်ပုံ၊ ဝေဟင်မှ အကဲကြည့်သတင်းပို့ချက်၊ မြေပြင်သတင်းပို့ချချက်များအား ရယူ ပြီးပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ပမာဏ သုံးသပ်ဖော်ထုတ်ရန်။

- (င) ကနဦးသိရှိရသည့် သတင်းအချက်အလက်များအရ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ဘေးသင့်ဒေသ၏ လိုအပ်ချက်များကို သုံးသပ်အကြံပြုပေးရန်။
- (စ) ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းများကို အပြီးသတ်အတည်ပြုပေးရန်နှင့် ချင်းပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သို့ တင်ပြရန်။
- (ဆ) ကနဦးပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းများ၊ အတည်ပြုပြီးသည့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြည်သူ့သို့ ထုတ်ပြန်ကြေညာနိုင်ရန်နှင့် နိုင်ငံတကာသို့ ကြေညာပေးနိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဇ) ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုဖြစ်ပွားပြီးနောက် ကနဦးလိုအပ်ချက်များ၊ ရေရှည်အတွက် လိုအပ်ချက်များ၊ ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို ဦးတည်သည့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် ကဏ္ဍအလိုက် လိုအပ်ချက်များကိုဖော်ထုတ်၍ အမျိုးသားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဝန်ကြီးဌာနများ၊ လုပ်ငန်းကော်မတီများနှင့် ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ထံသို့ အကြံပြုပေးရန်။
- (ဈ) လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ခေတ်ကာလနှင့် လျော်ညီမှုရှိစေရေး၊ အခါအားလျော်စွာ သုံးသပ်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ည) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို မှတ်တမ်းပြုစုထားရှိရန်နှင့် (၃) လတစ်ကြိမ် အစီရင်ခံစာကို ချင်းပြည်နယ် အစိုးရအဖွဲ့မှတစ်ဆင့် အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့ တင်ပြရန်။
- (ဋ) ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ အခါအားလျော်စွာ ပေးအပ်သည့် တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်သွားရန်။
- (ဌ) ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူးနှင့် ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့ရုံးခွဲတို့ ပူးပေါင်း၍ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို နေ့စဉ် Update စာရင်းပြုစု၍ အတွင်းရေးမှူး (ဗဟိုစာရင်းအင်းအဖွဲ့)သို့ ပေးပို့ရန်။

(၁၂) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့

စဉ်	ရာထူး	တာဝန်
က	ပြည်နယ်ဝန်ကြီး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ သစ်တောနှင့် သတ္တုတွင်း ဝန်ကြီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
ခ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေး ဦးစီးဌာန	ဒု-ဥက္ကဋ္ဌ
ဂ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဃ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

င	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ရေအရင်းအမြစ်နှင့်မြစ်ချောင်းများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
စ	အထွေထွေမန်နေဂျာ မြန်မာ့သစ်လုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်
ဆ	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး၊ ပြည်နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ဇ	ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး၊ ပြည်နယ်ပညာရေးမှူးရုံး	အဖွဲ့ဝင်
ဈ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
ည	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး
ဋ	ညွှန်ကြားရေးမှူး၊ ပြည်နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန	တွဲဖက်အတွင်းရေးမှူး

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

ဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီ

- (က) ပြည်နယ်တစ်ဝန်းဒေသအလိုက် ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် များနှင့် ထိုသဘာဝဘေး အန္တရာယ်များကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးနိုင်မှု အခြေအနေများကို လေ့လာဆန်းစစ်ဖော်ထုတ် ထားရန်။
- (ခ) ရေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် လူနှင့်သတ္တဝါများအပေါ်တွင် ဖြစ်ပွားနိုင်သော နောက်ဆက်တွဲ ပြဿနာများအား ကာကွယ်နိုင်ရန် ကြိုတင်စီမံ ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်။
- (ဂ) ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ယိုယွင်းနိုင်မှု အခြေအနေများကို လေ့လာဆန်းစစ်ဖော်ထုတ်ပြီး ကြိုတင် ကာကွယ်မှု အစီအမံများ ချမှတ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဃ) ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် လိုက်လျောညီထွေစွာနေနိုင်ရေး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးမှု အစီအစဉ်များ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ဆောင်ရွက်ရန်။
- (င) နေ့စဉ်ထင်း၊ မီးသွေးသုံးစွဲမှုများကို လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက်နည်းလမ်းရှာဖွေပြီး သစ်တောပြုန်းတီးမှု ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရန်။ (ဥပမာ - ထင်း၊ မီးသွေးသုံးစွဲမှုလျှော့ချရေးအတွက် အခြားသောလောင်စာ အသုံးပြုနိုင်မှု၊ စွမ်းအားမြှင့်မီးဖိုများ ဖြန့်ဝေနိုင်ပေးရန် စီမံပေးခြင်း။)
- (စ) ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သစ်တော၊ သစ်ပင်များ လဲပြိုပျက်စီးခြင်းရှိပါက အမြန်ဆုံးထုတ်လုပ်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဆ) လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို မှတ်တမ်းပြုစုထားရှိရန်နှင့် (၃)လ တစ်ကြိမ် အစီရင်ခံစာကိုပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့ တင်ပြသွားရန်။
- (ဇ) ပြည်နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ အခါအားလျော်စွာပေးအပ်သည့်တာဝန်များကို ဆောင်ရွက်သွားရန်။

- (ဈ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး (Awareness) လုပ်ငန်းများ ကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်ထားခြင်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးများ ပို့ချထားရန်။
- (ည) ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများ ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အစီအမံများ ချမှတ်ထားရန်။
- (ဋ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အစီအစဉ် ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်။
- (ဌ) ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးမှုကို ထိန်းသိမ်းသည့် လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဍ) သစ်တောကြီးဝိုင်း၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောများ စနစ်တကျသတ်မှတ်ထားရှိဆောင်ရွက်ရန်။
- (ဎ) ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်အလိုက် သဘာဝတောများ၊ စိုက်ခင်းများ၊ ပျိုးဥယျာဉ်များ၊ သစ်တောကြီးဝိုင်း၊ ကြိုးပြင်ကာကွယ်စောင့်ရှောက်ရန် စာရင်းများ ပြုစုထားရန်။
- (ဏ) ပြည်နယ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီ၊ ရာသီဥတုဆိုင်ရာကြီးကြပ်မှုကော်မတီနှင့်ပြည်နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ထားရန်။

ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နေစဉ်

- (က) သတင်းအချက်အလက်များနှင့် မှတ်တမ်းဓါတ်ပုံများကိုရယူ၍ အချိန်နှင့်တပြေးညီပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့ တင်ပြထားပြီး ၎င်းမှတစ်ဆင့် အမျိုးသားသဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံ ခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့လည်း ဆက်လက်တင်ပြထားရန်။
- (ခ) သဘာဝဘေးကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးနိုင်မည့် ပိုင်ဆိုင်မှုပစ္စည်း၊ လူအဆောက်အဦများကို ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် သက်ဆိုင်ရာဌာန အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပြီး ဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ထားရန်။

အန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက်

- (က) ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သစ်တော၊ သစ်ပင်များ လဲပြိုပျက်စီးခြင်းရှိပါက အမြန်ဆုံးထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်။
- (ခ) ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သဘာဝသစ်တော၊ သံယံဇာတဆုံးရှုံးမှုများကို ကွင်းဆင်း စစ်ဆေးခြင်းများ ဆောင်ရွက်ပြီး ပြည်နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သို့ တင်ပြရန်။
- (ဂ) ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော သစ်တော၊ သစ်ပင်များကို အမြန်ဆုံးရှင်းလင်းနိုင်ရန်အတွက် ပြည်သူလူထုများနှင့် အတူအမြန်ဆုံး ရှင်းလင်းဖယ်ရှားရေး ဆောင်ရွက်ရန်။

- (ဃ) သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ဆုံးရှုံးမှုများအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် နိုင်ရန် နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပြည်တွင်းအလှူရှင် ပရဟိတအဖွဲ့များပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်လုပ်ဆောင်ရန်။
- (င) ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သစ်တောကြီးဝိုင်း/ ကြီးပြင်ကာကွယ်တောများ၊ သဘာဝသံယံ ဇာတများ၊ စိုက်ခင်းများ၊ ဒီရေတောများ၊ ပျိုးဥယျာဉ်များပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု စာရင်းပြုစု၍ ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းပြုစုနိုင်ရေး၊ တည်ထောင်နိုင်ရေး စီမံချက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန်။
- (စ) ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သစ်တောသံယံဇာတ ထိန်းသိမ်းမှုများကို ဒေသခံသစ်တော ဝန် ထမ်းများ၊ သုတေသနအဖွဲ့ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင်များပါဝင်သော အဖွဲ့ဖြင့်ဖွဲ့စည်း၍ကွင်း ဆင်းစစ်ဆေးစာရင်းပြုစုပြီး တွေ့ရှိချက်များကို ပြည်နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့ တင်ပြရန်။
- (ဆ) ပျက်စီးသွားသော သစ်တောများ၊ ဒီရေတောများ၊ စိုက်ခင်းများ၊ ပျိုးဥယျာဉ်များကို အသစ် တဖန်ပြန်လည်အစားထိုး စိုက်ပျိုးနိုင်ရေးအတွက် ဆောင်ရွက်ထားရန်။

အခန်း (၅)

ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး အစီအမံများ

ချင်းပြည်နယ်အစိုးရ၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကို ပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန်နှင့် ရပ်ရွာလူထု၏ဘေး ဒဏ်ကြံ့ကြံ့ခံနိုင်စွမ်းနှင့် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုကို ပိုမိုကောင်းမွန် လာစေရန်အတွက် ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်သည် အလွန်အရေးပါသော လုပ်ငန်းဖြစ်ပြီး ရေရှည်တည်တံ့ ခိုင်မြဲသောဖွံ့ဖြိုးမှုကို ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများ လျော့ကျနိုင်စေရန် အောက်ပါလုပ်ငန်းစဉ်များအား လုပ်ဆောင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်နယ်အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း တွင် အောက်ဖော်ပြပါ ရည်ရွယ်ချက်များပါဝင်သည်-

- (က) ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း
- (ခ) ဘေးလျော့ပါးရေးအစီအမံများ
- (ဂ) တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအစီအမံများ
- (ဃ) ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအမံများဖြင့် ချင်းပြည်နယ်၏ သဘာဝဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကိုလျှော့ချပြီး ဘေးဒဏ်ခံနိုင်သော လူမှုဘဝတစ်ခုဖြစ် အောင်ဆောင်ရွက်ထားရမည် ဖြစ်ပါသည်။

၅.၁ ချင်းပြည်နယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ

ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးဆိုသည်မှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်ခြင်း၊ တုံ့ပြန်ခြင်း၊ သက်ရောက်မှုကို ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများ ပြုလုပ်နိုင်စွမ်းတိုးမြှင့်စေသည့် လုပ်ငန်းများကိုဆိုလိုသည်။ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး အစီအစဉ်များ ဆိုသည်မှာ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ချိန်နှင့် ကျရောက်ပြီးနောက် ဆောင်ရွက်ရမည့်လုပ်ငန်းများကို အခက်အခဲမရှိ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် သီးခြားလေ့ကျင့်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းဖြစ်ပါသည်။ ချင်းပြည်နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်း ကော်မတီအသီးသီးက ပီပြင်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်ပေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းစဉ်	အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်နည်းလမ်း	တာဝန်ယူဦး ဆောင်ရမည့် ဌာန/ အဖွဲ့	လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်	ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည့် ဌာန/အဖွဲ့	ရရှိသော အကျိုးများ
သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ အသိပညာများ မြှင့်တင်ပေးခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • သစ်ပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း • သင်တန်းများ ပြုလုပ်ခြင်း • အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ခြင်း • လက်ကမ်းစာစောင်များ ဖြန့်ဝေခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှသက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့ • သစ်တောဦးစီးဌာန • သတင်းနှင့် ပြန်ကြားရေး ဦးစီးဌာန 	<ul style="list-style-type: none"> • ငွေအင်အား • မြေနေရာ • နည်းပညာ 	<ul style="list-style-type: none"> • သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်း အဖွဲ့များ • UNs, INGOs, NGOs, CSOs 	<ul style="list-style-type: none"> • ရာသီဥတုကောင်းမွန်လာခြင်း • သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ချခြင်း

လုပ်ငန်းစဉ်	အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်နည်းလမ်း	တာဝန်ယူဦးဆောင်ရမည့်ဌာန/အဖွဲ့	လိုအပ်သောအရင်းအမြစ်	ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည့်ဌာန/အဖွဲ့	ရရှိသော အကျိုးများ
		<ul style="list-style-type: none"> • ပတ်/ထိန်းဦးစီးဌာန 			
<p>အမြဲစိုက်ပျိုးရေးစနစ်ကျင့်သုံးလာနိုင်ရေးနှင့်ရွှေ့ပြောင်းစနစ်စိုက်ပျိုးရေးစနစ်လျော့ချခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> • လေ့ကားထစ်များဖော်ထုတ်ခြင်း • ဥယျာဉ်ခြံများပြုလုပ်ခြင်း • မွေးမြူရေးနှင့်ဝင်ငွေရသီးနှံများစိုက်ပျိုးခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှသက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီများ • ကုန်းမြင့်လယ်ယာဦးစီးဌာန • စိုက်/မွေးဦးစီးဌာန 	<ul style="list-style-type: none"> • နည်းစနစ်များ • မျိုးကောင်း၊ မျိုးသန့်မျိုးစေ့များ၊ ပျိုးပင်များ • မြေနေရာ • ရေ • ငွေ 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှသက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့များ • UNs, INGOs, NGOs, CSOs 	<ul style="list-style-type: none"> • သစ်တောပြုန်းတီးမှုလျော့ချခြင်း • သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်း
<p>ဘေးအမျိုးအစားအလိုက်ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့်ဌာနအဖွဲ့များ၊ အဖွဲ့အစည်းများအကြားပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုအစည်းအဝေးများပြုလုပ်ခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> • အစည်းအဝေးများနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှသက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့များ • ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန 	<ul style="list-style-type: none"> • ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုနှင့်ဆက်သွယ်ရေး 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှသက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့များ • UNs, INGOs, NGOs, CSOs 	<ul style="list-style-type: none"> • စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်တကျကောင်းမွန်လာခြင်း

လုပ်ငန်းစဉ်	အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်နည်းလမ်း	တာဝန်ယူဦးဆောင်ရမည့်ဌာန/အဖွဲ့	လိုအပ်သောအရင်းအမြစ်	ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည့်ဌာန/အဖွဲ့	ရရှိသော အကျိုးများ
ကွန်ရက်များတည်ဆောက်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်ရပ်ကွေးအထိဘေးလျော့ပါးရေးကော်မတီများဖွဲ့စည်းပြီး Hotline တည်ထောင်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှသက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့များ • ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်စီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန • သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးဦးစီးဌာန 	<ul style="list-style-type: none"> • ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုနှင့်ဆက်သွယ်ရေး 	<ul style="list-style-type: none"> • သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီများ • UNs, INGOs, NGOs, CSOs 	<ul style="list-style-type: none"> • အချိန်နှင့်တပြေးညီသတင်းရရှိနိုင်ခြင်း
ခိုလှုံရာနေရာပြလမ်းကြောင်းများဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့်ပြည်သူများသိရှိအောင်ကြိုတင်အသိပေးခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • မြို့နယ်အလိုက်ခိုလှုံရာနေရာများဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း • ပြေးလမ်းကြောင်းများဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း • ပြည်သူများသိရှိအောင်ပြုလုပ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ 	<ul style="list-style-type: none"> • သင့်တော်သည့်ယာဉ်များ (ရေလမ်း၊ ကုန်းလမ်း) 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ • INGOs/ NGOs 	<ul style="list-style-type: none"> • သဘာဝကြောင့်ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုလျော့ချနိုင်ခြင်း • အချိန်နှင့်တပြေးညီဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း • ဘေးအန္တရာယ်ကင်းသောလမ်းကြောင်းများကိုအသုံးပြုနိုင်ခြင်း

လုပ်ငန်းစဉ်	အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် နည်းလမ်း	တာဝန်ယူဦး ဆောင် ရမည့် ဌာန/ အဖွဲ့	လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်	ကူညီထောက်ပံ့ပေး နိုင်မည့် ဌာန/အဖွဲ့	ရရှိသော အကျိုးများ
<p>သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် သတင်းအချက်အလက်များကိုဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့များ ကြားဖြန့်ဖြူးဖလှယ်ခြင်း၊ ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ခြင်း၊ အချိန်နှင့်တပြေး ညီထုတ်ပြန်ခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်ဘေး/စီမံအစည်းအဝေး ပြုလုပ်ခြင်း • ပြည်သူ့လူထုအား သတင်းချပြခြင်း • (ဖုန်း၊ Viber ၊ ဆက်သား၊ လူ) 	<ul style="list-style-type: none"> • သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ • သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေး အဖွဲ့ဝင်များ 	<ul style="list-style-type: none"> • ခိုင်လုံသော သတင်းအချက်အလက် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ • INGOs/ NGOs 	<ul style="list-style-type: none"> • သတင်းအချက်အလက်များအားအချိန်မီပေးပို့နိုင်သော ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းစေနိုင်ခြင်း • အသက် အန္တရာယ်ဆုံးရှုံးမှုနည်းစေနိုင်ခြင်း
<p>နိုင်ငံတော်မှ ပြဌာန်းထားသော သဘာဝဘေးဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများကို ခရိုင်၊ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ ခရိုင်၊ မြို့နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သို့ အသိပေးခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ • သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေး အဖွဲ့ဝင်များ 	<ul style="list-style-type: none"> • ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး စက္ကူ၊ သတင်း၊ ဟောပြောဆွေးနွေးမည့်သူ(ဥပ 	<ul style="list-style-type: none"> • လူမှုအဖွဲ့အစည်း • ပြည်သူ 	<ul style="list-style-type: none"> • ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း

လုပ်ငန်းစဉ်	အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်နည်းလမ်း	တာဝန်ယူဦးဆောင်ရမည့်ဌာန/အဖွဲ့	လိုအပ်သောအရင်းအမြစ်	ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည့်ဌာန/အဖွဲ့	ရရှိသော အကျိုးများ
သို့ ဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် ပြည်သူ့သိရှိနိုင်ရန် ချပြဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း	နှင့် ပြည်သူများသိရှိအောင်လမ်းညွှန်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန 	<p>ဒေ/ တရား) ပြန် ဆက်၊</p> <ul style="list-style-type: none"> • NGOs 		
ပြည်နယ်အတွင်းကျရောက်နိုင်သောဘေးအန္တရာယ် အမျိုးအစားအလိုက် ပြည်သူ့လူထုအား အသိပညာပေးခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • သတင်းစာများတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြခြင်း • ကြော်ငြာများ၊ Bill Boardများ ထောင်ခြင်း • လက်ကမ်းစာစောင်များဝေငှခြင်း • ရေဒီယိုများတွင် သက်ဆိုင်ရာဒေသဘာသာစကား အလိုက်အသံလွှင့်ပေးခြင်း • ကွင်းဆင်းဟောပြောခြင်း(ရပ်ကွက်၊ 	<ul style="list-style-type: none"> • သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ • သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးအဖွဲ့ဝင်များ • ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန 	<ul style="list-style-type: none"> • ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး စက္ကူ၊ သတင်း၊ ဟောပြောဆွေးနွေးမည့်သူ(ဥပဒေ/ တရား) ပြန် ဆက်၊ • NGOs 	<ul style="list-style-type: none"> • လူမှုအဖွဲ့အစည်း • ပြည်သူ 	ခရိုင်၊ မြို့နယ်များမှ သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေပါအတိုင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း

လုပ်ငန်းစဉ်	အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် နည်းလမ်း	တာဝန်ယူဦး ဆောင် ရမည့် ဌာန/ အဖွဲ့	လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်	ကူညီထောက်ပံ့ပေး နိုင်မည့် ဌာန/အဖွဲ့	ရရှိသော အကျိုးများ
	ကျေးရွာအုပ်စုများ တွင်)				
ပြည်နယ်/ ခရိုင်/ မြို့နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ရပ်ရွာပြည်သူလူထုအားလုံးပါဝင်သော သဏ္ဍာန်တူဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများပြုလုပ်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်/ ခရိုင်/ မြို့နယ်/ ရပ်ကွက်/ ကျေးရွာများ အလိုက်(မုတ်သုန် ရာသီ) မကြာခဏ သဏ္ဍာန်တူဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာအဖွဲ့ • သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးအဖွဲ့ဝင်များ • ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဦးစီးဌာန 	<ul style="list-style-type: none"> • ဟောပြောပို့ချနိုင်မည့်သူ • နေရာ • ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ရေးဆက်စပ်ပစ္စည်း • ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ပေးမည့်သူ၊ • အသံချဲ့စက် (hand Speaker) • Icom • ငွေကြေး • ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ • အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့ • INGOs/ NGOs • အမျိုးသားသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ • CSOs • လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ 	<ul style="list-style-type: none"> • ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ထားခြင်းကြောင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို သိသိသာသာ လျော့ချလာနိုင်စေခြင်း • အချိန်တိုအတွင်း ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားသောဘေးလွတ်ရာနေရာများသို့ ပြောင်းရွှေ့စေနိုင်ခြင်း

လုပ်ငန်းစဉ်	အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် နည်းလမ်း	တာဝန်ယူဦး ဆောင် ရမည့် ဌာန/ အဖွဲ့	လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်	ကူညီထောက်ပံ့ပေး နိုင်မည့် ဌာန/အဖွဲ့	ရရှိသော အကျိုးများ
			<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်သူလူထု • လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့ 		
<p>သဘာဝဘေးအရေး ပေါ်အခြေအနေသုံး စက်ပစ္စည်း၊ ကိရိယာ၊ ယာဉ်၊ သယ်ယူရေးယာဉ် (ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်း)များ ရရှိနိုင်သော အရင်းအမြစ်များကို စာရင်းပြုစုထားခြင်းနှင့် ကြိုတင် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးထားခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> • သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ အစိုးရမဟုတ်သော နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကြိုတင်ညှိနှိုင်းထားခြင်းနှင့် ပံ့ပိုးထောက်ပံ့ကူညီပေးနိုင်သော အင်အားများအား စာရင်းပြုစုထားခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ 	<ul style="list-style-type: none"> • စက်သုံးဆီ • ယာဉ်မောင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ • ပြည်နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ • ပုဂ္ဂလိကစက်သုံးဆီဆိုင်များ 	<ul style="list-style-type: none"> • ဘေးသင့်ပြည်သူများကို ခိုလှုံရာနေရာများသို့ အချိန်နှင့်တပြေးညီပို့ဆောင်ပေးနိုင်ခြင်း

လုပ်ငန်းစဉ်	အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် နည်းလမ်း	တာဝန်ယူဦး ဆောင် ရမည့် ဌာန/ အဖွဲ့	လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်	ကူညီထောက်ပံ့ပေး နိုင်မည့် ဌာန/အဖွဲ့	ရရှိသော အကျိုးများ
သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်း နှင့်ပတ်သက်သည့် အသိပညာများ ဖြန့် ဝေခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • အသိပညာပေးခြင်း • လေကစာပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း • လှိုင်းကာနံရံများ တည်ဆောက်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ 	<ul style="list-style-type: none"> • ရံပုံငွေ • နည်းပညာ • လုပ်သား (ကျွမ်းကျင်) 	<ul style="list-style-type: none"> • သက်ဆိုင်ရာဝန် ကြီး ဌာနဘက် ဂျက် • ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ဘက်ဂျက် • အာမခံလုပ်ငန်း များ • ချေးငွေများ • ကုမ္ပဏီများ • ပုဂ္ဂလိကများ 	<ul style="list-style-type: none"> • ဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးစေခြင်း
ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုနှင့်လိုက်လျော ညီထွေဆောင်ရွက် ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့ နယ်ဌာနဆိုင်ရာ များမှ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှု နှင့် လိုက်လျောညီထွေ ဖြစ်စေရန် ပြုမူနေ ထိုင်လုပ်ဆောင် သင့်သည်များကို ပြည်သူများသို့ 	<ul style="list-style-type: none"> • သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ဌာနဆိုင်ရာများ 	<ul style="list-style-type: none"> • ရံပုံငွေ • နည်းပညာ 	<ul style="list-style-type: none"> • သက်ဆိုင်ရာဝန် ကြီး ဌာနဘက် ဂျက် • ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ဘက်ဂျက် • အာမခံလုပ်ငန်း များ • ချေးငွေများ • ကုမ္ပဏီများ 	<ul style="list-style-type: none"> • ဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးစေခြင်း

လုပ်ငန်းစဉ်	အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်နည်းလမ်း	တာဝန်ယူဦးဆောင်ရမည့် ဌာန/ အဖွဲ့	လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်	ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည့် ဌာန/အဖွဲ့	ရရှိသော အကျိုးများ
	အသိပညာပေးခြင်းများပြုလုပ်ခြင်း			• ပုဂ္ဂလိကများ	

၅.၂ ချင်းပြည်နယ် ဘေးလျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ

ထိခိုက်မှုလျော့ပါးသက်သာစေရေး ဆိုသည်မှာ ဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ယင်းတို့ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများကို လျော့ပါးသက်သာစေရန် ဆောင်ရွက်သည့် အမျိုးမျိုးသော နည်းဗျူဟာများနှင့် လုပ်ငန်းများကိုဆိုလိုသည်။ ယင်းစကားရပ်တွင် အင်ဂျင်နီယာဆိုင်ရာ နည်းပညာများနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ဒဏ်ခံနိုင်သည့် ဆောက်လုပ်မှုများ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ မူဝါဒများ အများပြည်သူသိရှိစေရန် ဆောင်ရွက်မှုများစသည်တို့ ပါဝင်ပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များကို ရှောင်လွှဲ၍မရသော်လည်း ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားမှု အစီအစဉ်များထားရှိခြင်းအားဖြင့် သဘာဝဘေးကြောင့် ဖြစ်လာနိုင်သည့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများကို လျော့ချနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ သဘာဝဘေးကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးစေရေး အစီအစဉ်များကိုပီပြင်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းစဉ်	အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်နည်းလမ်း	တာဝန်ယူဦးဆောင်ရမည့် ဌာန/ အဖွဲ့	လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်	ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည့် ဌာန/အဖွဲ့	ရရှိသော အကျိုးများ
ဘေးဒဏ်ခံနိုင်သည့် အဆောက်အဦများ၊ လမ်း၊	• ရေစီးရေလာကောင်းစေရန်၊	• ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်	• အဆင့်မြင့်နည်းပညာ	• ပြည်နယ် ဘေးအန္တရာယ်စီမံ	• သဘာဝဘေးကြောင့်ပျက်

လုပ်ငန်းစဉ်	အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်နည်းလမ်း	တာဝန်ယူဦးဆောင်ရမည့် ဌာန/ အဖွဲ့	လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်	ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည့် ဌာန/အဖွဲ့	ရရှိသော အကျိုးများ
တံတားများ တည်ဆောက်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ရေမြောင်း၊ ရေပြန်၊ ရေထိန်းနံရံများ၊ မြေထိန်းနံရံများ ပြုလုပ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> ခွဲမှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့များ ဆောက်လုပ်ရေး ဦးစီးဌာန 	<ul style="list-style-type: none"> ငွေအင်အား အရည်အသွေးပြည့်သည့် ဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ 	<ul style="list-style-type: none"> ခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့မှ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီများ UNs, INGOs, NGOs, CSOs 	<ul style="list-style-type: none"> စီးဆုံးရှုံးမှု လျော့ချခြင်း
ဒေသ၏ ရေမြေနှင့် ကိုက်ညီသော စိုက်ပျိုးရေး စနစ် ကျင့်သုံးလာနိုင်ရေးနှင့် ရွှေ့ပြောင်းစနစ် စိုက်ပျိုးရေး စနစ်လျော့ချခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> လှေကားထစ်များ ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ ဥယျာဉ်ခြံများ ပြုလုပ်ခြင်း မွေးမြူရေးနှင့် ဝင်ငွေရသီးနှံများ စိုက်ပျိုးခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့များ ကုန်းမြင့် လယ်ယာဦးစီးဌာန စိုက်/မွေး ဦးစီးဌာန 	<ul style="list-style-type: none"> နည်းစနစ်များ မျိုးကောင်းမျိုး သန့်မျိုးစေ့များ ပျိုးပင်များ မြေနေရာ ရေ ငွေ 	<ul style="list-style-type: none"> ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့မှ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့များ UNs, INGOs, NGOs, CSOs 	<ul style="list-style-type: none"> သစ်တောပြုန်းတီးမှုလျော့ချခြင်း သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်း
မီးဘေးလျော့ပါးရေး	<ul style="list-style-type: none"> ရေလှောင်ကန်များ တည်ဆောက်ခြင်း၊ မီးတားလမ်း 	<ul style="list-style-type: none"> မီးသတ် ထွေ/ အုပ် စည်ပင် 	<ul style="list-style-type: none"> ငွေကြေး လူအင်အား နည်းစနစ် 	<ul style="list-style-type: none"> ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှ 	<ul style="list-style-type: none"> မီးဘေးလျော့ကျခြင်း

လုပ်ငန်းစဉ်	အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်နည်းလမ်း	တာဝန်ယူဦး ဆောင်ရမည့် ဌာန/ အဖွဲ့	လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်	ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည့် ဌာန/အဖွဲ့	ရရှိသော အကျိုးများ
	<ul style="list-style-type: none"> • များသတ်မှတ်ခြင်း • တောမီးမရှိရန် တားမြစ်ခြင်း • အသိပညာပေး လုပ်ငန်းများပြုလုပ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ပတ်/ထိန်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ပစ္စည်းကိရိယာများ 	<ul style="list-style-type: none"> • သက်ဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ • UNs, INGOs, NGOs, CSOs 	<ul style="list-style-type: none"> • သစ်တောဖြုန်းတီးမှု လျော့ကျခြင်း • သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်း
<p>သဘာဝဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများ သောနေရာများတွင် မြစ်ချောင်း၊ ရေမြောင်းများ တိမ်ကောမှုမရှိစေရေး အတွက် တူးဖော်ခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> • စနစ်တကျတူးဖော်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • စည်ပင် • ဆည်မြောင်း • ရေအရင်းအမြစ် 	<ul style="list-style-type: none"> • ရန်ပုံငွေ • နည်းစနစ် • ပညာရှင် 		<ul style="list-style-type: none"> • သောက်သုံး ရေရရှိခြင်း • ရေလွှမ်းမိုးမှု ကာကွယ်ပေးခြင်း • (ကျန်းမာရေး ကောင်းမွန်စေရန်) ရေစီးရေလွှာကောင်းမွန်စေရန် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း

လုပ်ငန်းစဉ်	အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်နည်းလမ်း	တာဝန်ယူဦး ဆောင်ရမည့် ဌာန/ အဖွဲ့	လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်	ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည့် ဌာန/အဖွဲ့	ရရှိသော အကျိုးများ
<p>ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများတွင် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ပေါင်းစပ်ပါ ဝင်နိုင်ရန် လမ်းညွှန်ခြင်း၊ ဘေးဒဏ်ခံအဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်ရာတွင် သက်ဆိုင်ရာဒေသအတွင်းကျရောက်နိုင်သော အန္တရာယ်များ ပေါ်မူတည်၍ဆောက်လုပ်ခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> • သင့်တော်သော နေရာရွေးချယ်၍ စံချိန်စံညွှန်းမီ ဆောက်လုပ်ခြင်း • ပြည်နယ်/ခရိုင်/မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့ • ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ 	<ul style="list-style-type: none"> • ရန်ပုံငွေ • နည်းစနစ် • ပညာရှင် 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ • NGOs/ INGOs • CSOs • နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ 	
<p>ဆိုင်ကလုန်း ဘေးဒဏ်ခံဘက်စုံသုံးအဆောက်အအုံတည်ဆောက်ခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> • ကုန်းမြင့်နှင့် ခိုင်မာသည့်အဆောက်အအုံများ ရွေးချယ်ခြင်း • ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုများသော နေရာများတွင် ခိုလှုံရန် 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ • ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ 	<ul style="list-style-type: none"> • ရန်ပုံငွေ • နည်းပညာ • ဆိုင်ကလုန်း ဒဏ်ခံဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ • လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ • ပရဟိတအသင်းအဖွဲ့များ 	<ul style="list-style-type: none"> • အသက်အန္တရာယ်မှကာကွယ်နိုင်ပြီး ခိုလှုံနိုင်ရန် ချောမွေ့စေသည်

လုပ်ငန်းစဉ်	အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်နည်းလမ်း	တာဝန်ယူဦး ဆောင်ရမည့် ဌာန/ အဖွဲ့	လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်	ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည့် ဌာန/အဖွဲ့	ရရှိသော အကျိုးများ
	<ul style="list-style-type: none"> အဆောက်အဦများ ဆောက်လုပ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများ 		<ul style="list-style-type: none"> နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ 	<ul style="list-style-type: none"> ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးခြင်း အသက်ဆုံးရှုံးမှု နည်းပါးခြင်း
<p>ထိခိုက်ခံရလွယ်သော အုပ်စုများလေ့လာဆန်းစစ်ချက်ပြုခြင်း၊ လူထုအသိပညာဆန်းစစ်မှုပြုလုပ်ခြင်း၊ အခြေခံလိုအပ်ချက်နှင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလေ့လာဆန်းစစ်ချက်ပြုလုပ်ခြင်း၊ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်မှု အခြေအနေကြိုတင်စာရင်းကောက်ယူတွက်ချက်ထားခြင်း</p>	<ul style="list-style-type: none"> ခရိုင်/မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအား လိုအပ်သော အချက်အလက်များကိုပေးပို့တင်ပြခြင်း ခရိုင်/မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု 	<ul style="list-style-type: none"> ခရိုင်/မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအား လိုအပ်သော အချက်အလက်များကိုပေးပို့တင်ပြခြင်း ခရိုင်/မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ 	<ul style="list-style-type: none"> ငွေ စက်ကိရိယာ နည်းပညာ လူအင်အား ငွေဘတ်ဂျက်လျာထားမှု လူအင်အား 	<ul style="list-style-type: none"> ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ပြည်နယ်/မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့ 	<ul style="list-style-type: none"> ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းများ INGOs

လုပ်ငန်းစဉ်	အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်နည်းလမ်း	တာဝန်ယူဦး ဆောင်ရမည့် ဌာန/ အဖွဲ့	လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်	ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည့် ဌာန/အဖွဲ့	ရရှိသော အကျိုးများ
	<p>အဖွဲ့မှ ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့သို့ အချက်အလက်များပေးပို့ခြင်း</p>			<ul style="list-style-type: none"> • လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့် ပြည်သူ့အင်အား ဦးစီးဌာန • ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဦးစီးဌာန • ဆောက်လုပ်ရေး ဝန်ကြီးဌာန 	
<p>သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်ခြင်း (mitigation measures)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • အသိပညာပေးခြင်း။ • လေကာပင်များ စိုက်ပျိုးခြင်း။ • မြေထိန်းနံရံများ။ • ရေနုတ်မြောင်း။ • ဗာဒီဘာမြက်စိုက်ပျိုးခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း။ 	<ul style="list-style-type: none"> • သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ 	<ul style="list-style-type: none"> • ရံပုံငွေ • နည်းပညာ • သစ်ပင်များ • လုပ်သား (ကျွမ်းကျင်) 	<ul style="list-style-type: none"> • သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီး ဌာနဘတ်ဂျက် • ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ဘတ်ဂျက် • အာမခံလုပ်ငန်းများ • ချေးငွေများ • ကုမ္ပဏီများ • ပုဂ္ဂလိကများ 	<ul style="list-style-type: none"> • ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးစေခြင်း

၅.၃ ချဉ်းပြည်နယ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းများ (Response Plan)

အရေးပေါ်အခြေအနေ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုသည်မှာ ထိခိုက်ခံရသူများအား ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အရေးပေါ် အကူအညီ ပေးခြင်း၊ စိတ်ဓါတ်ရေးရာအရ အားပေးနှစ်သိမ့်ခြင်း၊ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးကိစ္စများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းနှင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုဆန်းစစ်ခြင်းတို့ကိုဆို လိုသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု ကျရောက်လာသည့်အခါ လျင်မြန်ထိရောက်သော တုံ့ပြန်မှုများရရှိစေရန်အတွက် ထိရောက်သော ရှာဖွေ ကယ်ဆယ်ရေး၊ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းမှုများသည် အလွန်အရေးကြီးသော လုပ်ငန်းများဖြစ်ပါသည်။ ပြည်နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ တုံ့ပြန်မှုအစီအစဉ်များကို အချိန်မီ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဦးဆောင် လမ်းညွှန်ပေးရမည် ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းစဉ်	အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် နည်းလမ်း	တာဝန်ယူဦး ဆောင် ရမည့် ဌာန/ အဖွဲ့	လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်	ကူညီထောက်ပံ့ပေး နိုင်မည့် ဌာန/အဖွဲ့	ရရှိသော အကျိုးများ
ယာယီခိုလှုံနိုင်မည့် နေရာများဖော်ထုတ် ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ခိုလှုံနိုင်မည့် အများ ပိုင် အဆောက်အဦ များကို ခိုလှုံနိုင်ရန် သတ်မှတ်ခြင်း (ကျောင်း၊ ဆေးရုံ၊ ဘုရားကျောင်း) 	<ul style="list-style-type: none"> ပြည်နယ် ဘေးအန္တ ရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့မှ သက်ဆိုင် ရာလုပ်ငန်းကော်မ တီများ 	<ul style="list-style-type: none"> လုံခြုံသော နေရာ၊ ငွေ၊ အဆောက် အဦ 	<ul style="list-style-type: none"> ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန ပြည်နယ်ဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့် ခွဲမှုအဖွဲ့ 	<ul style="list-style-type: none"> ဘေးသင့်သူ များ လတ် တလော သက်သာ ချောင်ချိစွာ နေထိုင်နိုင် ခြင်း
စိုက်/မွေးရေးလုပ်ငန်း များ ပြန်လည်လုပ် ဆောင်ခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ပျက်စီးသောမြေများ ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> ပြည်နယ် ဘေး အန္တရာယ် စီမံခန့် 	<ul style="list-style-type: none"> ငွေအင်အား နည်းပညာ ပျိုးပင်များ 	<ul style="list-style-type: none"> ပြည်နယ်အစိုးရ အဖွဲ့ 	<ul style="list-style-type: none"> သဘာဝပတ် ဝန်းကျင်ပြန် လည်စိုပြေ

လုပ်ငန်းစဉ်	အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်နည်းလမ်း	တာဝန်ယူဦးဆောင်ရမည့်ဌာန/အဖွဲ့	လိုအပ်သောအရင်းအမြစ်	ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည့်ဌာန/အဖွဲ့	ရရှိသောအကျိုးများ
	<ul style="list-style-type: none"> မြေရိုင်းများဖော်ထုတ်ပြီး စိုက်ပျိုးမြေသို့ ပြောင်းလဲခြင်း 	ခွဲမှုအဖွဲ့မှသက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့များ	<ul style="list-style-type: none"> မျိုးကောင်းမျိုးသန့်မျိုးစေ့များ 	<ul style="list-style-type: none"> UNs, INGOs, NGOs, CSOs 	ခြင်းနှင့်အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းများအတွက်ပြန်လည်အဆင်ပြေစေခြင်း
ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ဆင့်ပွားရောဂါများဖြစ်တတ်သည့် ကျန်းမာရေး အသိပညာများပေးခြင်းနှင့်ကာကွယ်မှုနည်းလမ်းများသင်ပေးခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့မှသက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းကော်မတီများ 	<ul style="list-style-type: none"> လိုအပ်သောဆေးဝါးများ၊ ဆေးပေးခန်းများဖွင့်လှစ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ UNs, INGOs, NGOs, CSOs 	<ul style="list-style-type: none"> ဘေးသင့်သူများကျန်းမာရေးထိခိုက်နိုင်မှုလျော့ချခြင်း
အရေးပေါ်ရွှေ့ပြောင်းရေးစီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> အန္တရာယ်ဇုန်တွင်နေထိုင်သောပြည်သူများအားရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအလိုက်ရွှေ့ပြောင်းရေးတာဝန်ခံသတ်မှတ်ခြင်း၊ 	<ul style="list-style-type: none"> မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ 	<ul style="list-style-type: none"> ငွေအင်အား နည်းပညာ 	<ul style="list-style-type: none"> ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ UNs, INGOs, NGOs, CSOs 	<ul style="list-style-type: none"> သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများပိုမို

လုပ်ငန်းစဉ်	အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့်နည်းလမ်း	တာဝန်ယူဦးဆောင်ရမည့်ဌာန/အဖွဲ့	လိုအပ်သောအရင်းအမြစ်	ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည့်ဌာန/အဖွဲ့	ရရှိသောအကျိုးများ
	<ul style="list-style-type: none"> ပြောင်းရွှေ့မည့်နေရာသတ်မှတ်ခြင်း။ 				အားကောင်းလာစေခြင်း
အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း	<ul style="list-style-type: none"> ခရိုင်/မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်များတွင်ဖွဲ့စည်းရန် စီစဉ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ 	<ul style="list-style-type: none"> ငွေအင်အား နည်းပညာ 	<ul style="list-style-type: none"> ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းအဖွဲ့များ UNs, INGOs, NGOs, CSOs 	<ul style="list-style-type: none"> သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများပိုမိုအားကောင်းလာစေခြင်း

၅.၄ ချင်းပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး အစီအမံလုပ်ငန်းများ (Rehabilitation Plan)

ပြန်လည်ထူထောင်ရေးဆိုသည်မှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်တစ်ခုခု သို့မဟုတ် အရေးပေါ် အခြေအနေတစ်ရပ်ရပ်ကြောင့် ပြတ်တောက်သွားသော သို့မဟုတ် ထိခိုက်ပျက်စီးသွားသော အဓိကဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းများကို ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ခံရသူများ၏ ဘဝနေထိုင်မှုအခြေအနေများကို အလျင်အမြန် ပြန်လည်ထိန်းသိမ်းပေးသည့် လုပ်ငန်းများကို ဆိုလိုသည်။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအဆင့်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ခံစားခဲ့ရသူများ မူလအနေအထားသို့ ပြန်လည်ရောက်ရှိစေရန်နှင့် လူအများပုံမှန်စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးလုပ်ငန်းများ ပြန်လည်လုပ်ကိုင်နိုင်ရေး အကူအညီပေးရန်ဖြစ်ပါသည်။ ပြည်နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်

မတီအနေဖြင့် အောက်ဖော်ပြပါ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ အောင်မြင်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်ပေးရန် ဖြစ်ပါသည်။

လုပ်ငန်းစဉ်	အကောင် အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်မည့် နည်းလမ်း	တာဝန်ယူဦး ဆောင်ရမည့် ဌာန/ အဖွဲ့	လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်	ကူညီထောက်ပံ့ ပေးနိုင်မည့် ဌာန/အဖွဲ့	ရရှိသော အကျိုးများ
<ul style="list-style-type: none"> • လမ်း/တံတား များ (အဓိက) ပြုပြင်ခြင်း • သောက်သုံးရေ ကန်များပြန် လည်ပြုပြင်ခြင်း • ပျက်စီးလယ်မြေ များ ပြန်လည် ပြုပြင်ခြင်း • မွေးမြူရေးနှင့် ရေလုပ်ငန်း ကဏ္ဍ • ဘေးသင့်အ ဆောက်အဦးများ ပြုပြင်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်မှ ခွင့်ပြုချက် ရရှိချိန်တွင် ခရိုင်/မြို့ နယ်အလိုက် ဘေးသင့် ပြည်သူများ မိမိအရပ်ဒေ သသို့ ပြန်လည် သွား ရောက်နိုင်ချိန်တွင်ဘေး ကင်း လုံခြုံမှုရှိစေရန် သက်ဆိုင်ရာဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့များအချင်းချင်း ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြန်လည်ထူထောင် ရေး ပြန်လည်တည် ဆောက်ရေးအဖွဲ့ • ပို့ဆောင်ဆက် သွယ်ရေးနှင့်လမ်း ပန်းဆက်သွယ်မှု လုံခြုံချောမွေ့ရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့ 	<ul style="list-style-type: none"> • ရန်ပုံငွေ • သယ်ယူပို့ဆောင် ယာဉ် • ပညာရှင်များ 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်အ စိုးရအဖွဲ့ • စီးပွားရေး လုပ်ငန်းရှင် များ • UNs, INGOs, NGOs • CSOs 	<ul style="list-style-type: none"> • လမ်းပန်း ဆက်သွယ် ရေးလွယ်ကူ ချောမွေ့စေ ခြင်း • ရေကောင်း/ သန့်ရှင်းစေ ခြင်း • ရောဂါဖြစ်ပွား နှုန်းကျဆင်း စေခြင်း • သီးနှံများအ လျင်အမြန် စိုက်ပျိုးနိုင် ခြင်း

လုပ်ငန်းစဉ်	အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် နည်းလမ်း	တာဝန်ယူဦးဆောင်ရမည့် ဌာန/အဖွဲ့	လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်	ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည့် ဌာန/အဖွဲ့	ရရှိသော အကျိုးများ
					<ul style="list-style-type: none"> • သား၊ ငါး၊ ရိက္ခာဖူလုံစေခြင်း • ရန်ပုံငွေ • သယ်ယူပို့ဆောင်ယာဉ် • ပညာရှင်များ ပညာရေး/ ကျန်းမာရေး/ နေထိုင်ရေး တွင်လုံခြုံစိတ်ချမှုရှိစေခြင်း
<ul style="list-style-type: none"> • ဘေးကျရောက်ပြီးနောက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်စွာ 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ • ခရိုင်/မြို့နယ်များဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအလိုက် 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ • ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် 	<ul style="list-style-type: none"> • ငွေအင်အား • နည်းပညာ 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ • UNs, INGOs, NGOs, CSOs 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်သူများကိုယ်ပိုင်ဝင်ငွေပြန်လည်ရရှိစေနိုင်ခြင်း

လုပ်ငန်းစဉ်	အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် နည်းလမ်း	တာဝန်ယူဦးဆောင်ရမည့် ဌာန/အဖွဲ့	လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်	ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည့် ဌာန/အဖွဲ့	ရရှိသော အကျိုးများ
ပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရန် ပံ့ပိုးခြင်း။	တိုက်ရိုက်လမ်းညွှန်မှု ပေးခြင်း	ရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများ			<ul style="list-style-type: none"> • ဘေးဒဏ်ခံစားခဲ့ရသော နေရာများတွင်ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးကဏ္ဍများအလျင်အမြန်ဖြစ်ထွန်းပေါ်လာစေခြင်း
<ul style="list-style-type: none"> • သီးနှံမျိုးစေ့များ၊ မျိုးစပါးများကြိုတင်သိုလှောင်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • သဘာဝဘေးကျရောက်ပြီးသည့် နောက်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်များကို စာရင်းပြုစုရှာဖွေ ဆောင်းထားရှိခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့ • ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများ 	<ul style="list-style-type: none"> • ငွေအင်အား • နည်းပညာ • ပျိုးပင်များ၊ မျိုးကောင်း မျိုးသန့် မျိုးစေ့များ 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ • UNs, INGOs, NGOs • CSOs 	<ul style="list-style-type: none"> • သီးနှံ၊ စပါးအထွက်နှုန်း ကျဆင်းမှု လျော့ချခြင်း • အချိန်မီစိုက်ပျိုးနိုင်ခြင်း

လုပ်ငန်းစဉ်	အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် နည်းလမ်း	တာဝန်ယူဦးဆောင်ရမည့် ဌာန/အဖွဲ့	လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်	ကူညီထောက်ပံ့ပေးနိုင်မည့် ဌာန/အဖွဲ့	ရရှိသော အကျိုးများ
<ul style="list-style-type: none"> • ပညာရေးများ အဆက်မပြတ် ရေးယာယီ စာသင်ကျောင်းများနှင့်ဆေးပေးခန်းများဖွင့်လှစ်ခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ခိုလှုံရာနေရာများတွင် ယာယီစာသင်ကျောင်းများ၊ ဆေးပေးခန်းများအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သော နေရာများကို သက်ဆိုင်ရာဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအလိုက်ပေါင်းစပ်လုပ်ကိုင်သွားခြင်း 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးအဖွဲ့ 	<ul style="list-style-type: none"> • ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ • UNs, INGOs, NGOs • CSOs 	<ul style="list-style-type: none"> • ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး လုပ်ငန်းများကို ယာယီထူထောင်ပေးနိုင်ခြင်း

၅.၅ စီမံချက်ကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း

ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်သည် အချိန်ကာလ အလိုက် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးဆွဲ ရသောလုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။ ပြောင်းလဲနေသော ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်မှု ယန္တရား၊ အသစ်ထပ်မံဖွဲ့စည်းလိုက်သော ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေ၊ မူဘောင်နှင့်မူဝါဒများ၊ အနာဂတ်တွင်ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသည့် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားများပေါ် မူတည်ပြီး စီမံချက်ကို သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုဖြစ်အောင် ပုံမှန်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်းများ ပြုလုပ်သင့်သည်။ စီမံချက်ကို ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့နှင့် လုပ်ငန်းအဖွဲ့တို့က ၎င်းတို့သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားသည့်အတိုင်း ပြည့်မီအောင် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှု ရှိမရှိကို သိရှိတိုင်းတာနိုင်ရန် အောက်ဖော်ပြပါ အညွှန်းကိန်းများကို ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးထားရှိပါသည်။

ကော်မတီများ၏ အမည်	အညွှန်းကိန်းများ
<p>ချင်းပြည်နယ် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း အဖွဲ့</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ အဖွဲ့လုပ်ငန်းစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ရန်အတွက် လိုအပ်သောအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပေးခြင်း၊ အဆင့်ဆင့် သော လုပ်ငန်းများအနက် အရေးကြီးသောလုပ်ငန်းများအား မူဝါဒချမှတ်ပေးခြင်း ရှိမရှိ။ ▪ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်များအလိုက် ခိုလှုံရာနေရာစီစဉ်ထားရှိခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်းရန်အတွက် ဆုံးဖြတ်ချက် ပေးခြင်း၊ ခိုလှုံရာနေရာ စီမံခန့်ခွဲခြင်းလုပ်ငန်းများအတွက် လိုအပ်သော လမ်းညွှန်ချက်များ ပေးခြင်းရှိမရှိ။ ▪ ပြည်နယ်/ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်အသီးသီးတို့တွင် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးသုံး စက်၊ ယာဉ်၊ ယန္တရားများအသင့်ဖြစ်စေ နိုင်ရန် လိုအပ်သော လမ်းညွှန်မှုများပေးခြင်း ရှိ မရှိ။ ▪ (၆) လတစ်ကြိမ်ကော်မတီ အစည်းအဝေးပြုလုပ်သွားရန် အစည်းအဝေးဆုံးဖြတ်ချက်များ ရလာသည့် အချက် အလက်များကို သက်ဆိုင်ရာကော်မတီ အသီးသီးသို့ ညွှန်ကြားခြင်း ရှိမရှိ။ ▪ ပြည်နယ်၊ ခရိုင်နှင့် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ကာ ကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို စီမံချက်ရေးဆွဲ ဆောင်ရွက်ထားရှိရန် လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်းရှိမရှိ။ ▪ ဘေးကျရောက်နေစဉ် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ချက်ချင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်သောအစီအစဉ်များ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်းရှိမရှိ။ ▪ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နေသောဒေသများတွင် ကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများထိရောက်စွာ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ရပ်ရွာလူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်း များနှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် ပေးခြင်း ရှိမရှိ။ ▪ ပြည်နယ်၏ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သဘာဝဘေး လျော့ပါးရေး အစီအမံ များကို ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းဖော်ပြသွားရန် လမ်းညွှန်ပေးခြင်း ရှိမရှိ။ ▪ ဘေးလျော့ပါးစေရေး အတိုင်းအတာများကိုပိုမိုကောင်းမွန်ပြီး ဘေးဒဏ်ခံနိုင်သောအဆောက်အဦးများဆောက် လုပ်ရာတွင် တည်ဆောက်မှုအတိုင်းအတာများအဖြစ် ထည့်သွင်းစဉ်းစားသွားခြင်း ရှိမရှိ။

<p>လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ အရေးပေါ်အခြေအနေပေါ်ပေါက်လာပါက ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့၊ ဒေသအုပ်ချုပ်ရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပြီး ထိရောက်သောလုပ်ငန်းစဉ်များကို ချမှတ်ပြီးစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း။ ▪ သက်ကြီးရွယ်အို၊ ကလေး၊ မသန်စွမ်း၊ ကိုယ်ဝန်ဆောင်များ အကာကွယ်ပြုရမည့် အစီအမံများကို လုံခြုံရေးစီမံချက်များတွင် ထည့်သွင်းထားရှိရန်နှင့် အထူးကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုပေးသည့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း။ ▪ အဖွဲ့၏လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များကို မှတ်တမ်းထားရှိရန်နှင့် ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့သို့ အစီရင်ခံတင်ပြ စီမံထားရှိခြင်း စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း။ ▪ ဘေးကျရောက်သည့်နေရာများတွင် ဒုစရိုက်မှုများ ကျူးလွန်မှုမရှိစေရေး မိတ်ဖက်အဖွဲ့စည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်အစီစဉ်များ ချမှတ်ထားရှိခြင်း ဆောင်ရွက်မှုများအား စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း။ ▪ ဘေးဖြစ်ပွားချိန်၊ ဖြစ်ပွားပြီးနောက် တည်ဆဲဥပဒေများ၊ အမိန့်ညွှန်ကြားချက်များ ဖောက်ဖျက်ပါက ချက်ချင်းအရေးယူ ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအစီအမံများ ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်များအားစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း။ ▪ သဘာဝဘေးဖြစ်ပွားပါက လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများ ကြိုတင်ထားရှိရန်၊ ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်အစမ်းလေ့ကျင့်မှုများ၊ ယာဉ်၊ စက်သုံးဆီ၊ လက်နက်ကိရိယာ များအား (၆ လ) တစ်ကြိမ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ လုံခြုံရေးစီမံချက်များအား မြို့နယ်၊ ခရိုင် အလိုက်ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ရန် ပြန်လည်သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
<p>ဘဏ္ဍာငွေရှာဖွေရေးနှင့် ရန်ပုံငွေထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အတွက် ရန်ပုံငွေလျာထားခြင်း၊ ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲရေးအဖွဲ့သို့လျာထားတောင်းခံခြင်း။ ▪ စာရင်းစစ်ရုံးချုပ်၏ အကြံပြုချက်နှင့်အညီ ငွေစာရင်းများကို စနစ်တကျ ပြုစုထားရှိခြင်း။ ▪ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် ပစ္စည်းဝယ်ယူရေးအဖွဲ့များကို စနစ်တကျဖွဲ့စည်း တာဝန်ပေးအပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ဘဏ္ဍာငွေ၊ ရန်ပုံငွေများကို ဘဏ္ဍာရေးစည်းမျဉ်းများ ရေးဆွဲအသုံးပြုထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများထောက်အကူပြုရန် ငွေစာရင်းထိန်းသိမ်းရေး သင်တန်းများပေးခြင်း (ခရိုင်၊ မြို့နယ်)။ ▪ အဖွဲ့လုပ်ဆောင်ချက်များကို မှတ်တမ်းပြုစုထားရှိခြင်းနှင့် (၆) လတစ်ကြိမ် ပြည်နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့ အစီရင်ခံစာတင်ပြခြင်း။
<p>နိုင်ငံတကာဆက်ဆံရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန် (၆ လတစ်ကြိမ်) အစည်းအဝေးများပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ နိုင်ငံတကာ အဖွဲ့အစည်းစာရင်းများနှင့် နိုင်ငံခြားသားများစာရင်းကို လစဉ်ပြုစုဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ အဖွဲ့၏လုပ်ဆောင်ချက်များကို မှတ်တမ်းထားရှိခြင်းနှင့် ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း အဖွဲ့သို့ (၃ လတစ်ကြိမ်) အစီရင်ခံစာ တင်ပြဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက သတင်းအချက်အလက်များ အပေါ်မူတည်ပြီး အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် လိုအပ်သော ငွေကြေးများ၊ ပစ္စည်းထောက်ပံ့မှုများ ရရှိရေးအတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းဇယားများ ကောက်ယူရာတွင် နည်းပညာနှင့်အထောက်အကူပစ္စည်းများရရှိရေးအတွက် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအဖွဲ့စည်းများနှင့် ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပအလှူရှင်များနှင့် ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ခြင်း။
<p>ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သတ်ပြီး လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲတင်ပြဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ပြည်နယ်အလိုက်စီမံချက် ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုနှင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုအခြေအနေများကို တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် တင်ပြဆောင်ရွက်ခြင်း။

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ သင်တန်းများ၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကို တစ်နှစ်လျှင်နှစ်ကြိမ် ပြုလုပ်ရန်နှင့် Mobile team များ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ လုပ်ငန်းကော်မတီ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ပြုစုထားရန်နှင့် ပြည်နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းကော်မတီသို့ (၆)တစ်ကြိမ် တင်ပြဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ ဆေးဝါးများ ကြိုတင်စုဆောင်းခြင်းနှင့် အရေးပေါ်လိုအပ်သည့်အခါ ထုတ်ယူသုံးစွဲနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်အဆင့်တွင် သိုလှောင်ထားရှိ ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ ကျန်မာရေးအသိပညာလုပ်ငန်းများကို ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်သည့် အခြေအနေပေါ်မူတည်ပြီး အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆောင်ရွက်ခြင်း။
<p>ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လျှင် ခိုလှုံနိုင်သည့်နေရာ၊ အဆောက်အဦများကို ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားရှိရန်၊ (၁) နှစ်တစ်ကြိမ် စာရင်းပြုစုတင်ပြခြင်း။ ▪ လမ်း၊ တံတားနှင့် ပက်သတ်သော စာရင်းများ၊ ကြံ့ခိုင်မှုအခြေအနေ၊ အရေအတွက်များကို စစ်ဆေးခြင်း (မိုးဦးကာလ၊ မိုးနှောင်းကာလ)။ ▪ ဘေးသင့်ပြည်သူများကို ပြန်လည်နေရာချထားနိုင်ရန်အတွက် မြေနေရာများ ကြိုတင်ရွေးချယ်ထားရန်နှင့် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှု အခြေအနေများကို ပြန်လည် အစီရင်ခံတင်ပြခြင်း။ ▪ ကော်မတီလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ချက်များကို အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း ကော်မတီသို့ တင်ပြခြင်း။ ▪ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းများကို မြို့နယ်အလိုက်ပြုစုပြီး ပြည်နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းကော်မတီသို့ အချိန်မီ ပေးပို့တင်ပြခြင်း။ ▪ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လမ်းကြောင်းပြတ်တောက်မှုဖြစ်ပေါ်ပါက အရေးပေါ်ယာယီတံတားများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် ဘေလီတံတားများ၊ သံဘောင်များ အဆင်သင့်ထားရှိခြင်း။

<p>အသက်မွေးဝမ်းကျင်လုပ်ငန်းများ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ပြည်နယ်တစ်ဝန်း ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ပတ်သက်ပြီး အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကို လေ့လာဆန်းစစ်ဖော်ထုတ်ထားပြီး အစီအမံများကို ကဏ္ဍအလိုက် နှစ်စဉ်ပြုစုပြီး ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲထားရှိခြင်း။ ▪ ကဏ္ဍအလိုက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်သော နည်းလမ်းများကို ခရိုင်၊ မြို့နယ်၊ ကျေးလက်အထိ သွားရောက်ကာ အဖွဲ့စည်း များ ဖွဲ့စည်းခြင်း၊ ပညာပေးလုပ်ငန်းများ (၆ လ တစ်ကြိမ်) ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရာတွင် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး စသည့်ကဏ္ဍများတွင် ပညာရှင်အဖွဲ့အစည်းများ UN, INGOs, NGOs, အဖွဲ့အစည်းများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်ကြီးများနှင့် ချိတ်ဆက်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း ပံ့ပိုးနိုင်သော သင်တန်း၊ လုပ်ငန်းများပို့ချခြင်း (စက်ပြင်၊ ကား၊ ဆိုင်ကယ်၊ လျှပ်စစ်၊ စသည်ဖြင့်) ▪ စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာနမှ လိုအပ်သော မျိုးစပါးဖြန့်ဖြူးပေးခြင်း၊ နည်းပညာလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း (လိုအပ်သလို)။ ▪ မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာနမှ မွေးမြူရေးနှင့်ပတ်သတ်သော နည်းပညာများ သင်တန်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။ ▪ ဘေးအန္တရာယ်အတိုင်းအတာပေါ်မူတည်ပြီး တိရိစ္ဆာန်များအား ဘေးလွတ်ရာသို့ စနစ်တကျပြောင်းရွှေ့ဆောင်ရွက်ခြင်း။
<p>ချင်းပြည်နယ်သဘာဝဘေးသတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ပြည်နယ်သဘာဝဘေး၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်ပြီး အသိပညာပေးလက်ကမ်းစာစောင်များ ဟောပြောပွဲများ၊ မြို့နယ်နှင့် ခရိုင်များတွင် နှစ်စဉ် မတ်နှင့်ဧပြီလတို့တွင် ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာ၊ မြို့နယ်နှင့်ခရိုင်တို့ကို သဘာဝဘေး အန္တရာယ်သတင်း အချက်အလက်များကို သိရှိနိုင်စေရန် အသံချဲ့စက်၊ ဖုန်းစသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို မြန်ဆန်အောင်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ပြည်နယ်အတွင်းရှိ သတင်းမီဒီယာများနှင့် ဆက်သွယ်ပြီး ပြည်သူများအား အသိပညာပေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။ ▪ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် ကြိုတင်သတိပေး ကွန်ယက်စနစ်များ၊ viber group များဆောင်ရွက်ထားခြင်း။ ▪ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ထုတ်လွှင့်နိုင်ရန်နှင့် Webpage များ ထူထောင်ထားခြင်း ရှိ၊ မရှိ နှင့် Webpage တွင် ဝင်ရောက်ကြည့်ရှုသူများကို စောင့်ကြည့်ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ ပြည်နယ်ရှိ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ မှတ်တမ်းတင် ရိုက်ကူးထားရှိခြင်းကို စိစစ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ ကော်မတီဝင်များနှင့် (၆ လတစ်ကြိမ်) တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီး ရရှိလာသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းကော်မတီ တင်ပြဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ Mobile team လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ လုပ်ဆောင်ချက်များအား သတင်းထုတ်ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ သဘာဝဘေးဖြစ်ပွားပြီးနောက် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ထောက်ပံ့ကူညီရေးလုပ်ငန်းများ၊ အလှူရှင်များ ဧါလှူဒါန်းထောက်ပံ့မှုများ၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ နိုင်ငံတကာအကူအညီများနှင့် ပတ်သက်၍ ပွင့်လင်းမြင်သာစွာဖြင့် စဉ်ဆက်မပြတ်ထုတ်လွှင့်ဖော်ပြပေးခြင်း။
<p>ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ အရေးပေါ်ကာလတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ်၊ ခရိုင်အလိုက်ယာဉ်စာရင်းများအား (၆) လတစ်ကြိမ် ပြည်နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းကော်မတီသို့ တင်ပြရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်သို့ ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်သည့် ချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်းပြမြေပုံ၊ လမ်းအမျိုးအစား၊ အကွာအဝေးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်၊ ခရိုင်မှ ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း ကော်မတီသို့ (၆) လတစ်ကြိမ် ပြုလုပ်ပြီးတင်ပြရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ မြို့နယ်အလိုက် စက်သုံးဆီဆိုင်များစာရင်းနှင့် သိုလှောင်နိုင်သည့်နေရာများကို (၆)လ တစ်ကြိမ်ပြုစုရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ သယ်ယူပို့ဆောင်နိုင်သည့် ရေယာဉ်၊ မော်တော်ယာဉ်၊ လောင်စာတင်ယာဉ်၊ လူနာတင်ယာဉ်များစာရင်းကို (၆) လတစ်ကြိမ်ပြုစုရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း။

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ပြည်နယ်အတွင်း အဓိကလမ်းမကြီးများ၊ မြို့ချင်းဆက်လမ်းများနှင့် ကျေးရွာချင်းဆက်လမ်းများတွင် လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှုမပြတ်တောက်စေရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အစီအမံ များရေးဆွဲခြင်း။ ▪ ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးစနစ် အဆင်ပြေချောမွေ့စေရန် (၆) လတစ်ကြိမ် လေ့ကျင့်ရန်၊ တာဝန်ရှိသူများ တယ်လီဖုန်းဆက်သွယ်ရေး စက်လှိုင်းနှုန်းများ စာရင်းပြုစုထားရန်နှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းသင်တန်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ သဘာဝဘေးအမျိုးအစားအလိုက် တောင်းခံလာနိုင်သောယာဉ်၊ ယန္တရားများစာရင်း၊ ရေသယ်ယာဉ်၊ လောင်စာဆီသယ်ယာဉ်၊ လူနာတင်ယာဉ်စာရင်းများ ကြိုတင်ပြုစုထားရန်။
<p>ရှာဖွေရေးနှင့်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ဆေးဝါး၊ စက်သုံးဆီနှင့်ယာဉ် လိုအပ်ချက်များကို အသေးစိတ်တွက်ချက် ဆောင်ရွက်ပြီး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း။ ▪ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ နည်းပညာ၊ အတတ်ပညာများ ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း။ ▪ ဘေးသင့်ပြည်သူများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ရန် မုတ်သုန်ရာသီမတိုင်မီ တစ်နှစ်လျှင် ၂ ကြိမ် ကြိုတင်ဇာတ်တိုက် လေ့ကျင့်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း။ ▪ မြို့နယ်အလိုက် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အချိန်မီဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။ ▪ အဖွဲ့လုပ်ဆောင်ချက်များကို (၆ လတစ်ကြိမ်) ပြည်နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းအဖွဲ့သို့ တင်ပြဆောင်ရွက်ခြင်း။
<p>ကနဦးလိုအပ်ချက်စစ်တမ်း ကောက်ယူရေး၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အတည်ပြုရေးနှင့်လိုအပ်ချက်များ ဆန်းစစ်ဖော်ထုတ်ရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ကနဦးလိုအပ်ချက်စစ်တမ်းကောက်ယူရေး၊ ဒေသအလိုက် ဖြစ်ပွားနိုင်သည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ထိုဒေသ၏ ဖွံ့ဖြိုးမှုအခြေအနေနှင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်သည့် အခြေအနေများကို ကြိုတင်ဆန်းစစ်ဖော်ထုတ်ခြင်း (တစ်နှစ်တစ်ကြိမ်)။ ▪ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေးတို့ကို သက်ဆိုင်ရာအလိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ကိန်းဂဏန်းအချက်အလက်ရရှိရေးနှင့် အတည်ပြုနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း (၆ လတစ်ကြိမ်)။

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mobile Application များကိုအသုံးပြုပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ကိန်းဂဏန်းများကို ကနဦးပြုစုဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း။ ▪ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု စာရင်းများကိုဆန်းစစ်သုံးသပ်ပြီး ပြည်နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်း အဖွဲ့သို့ တင်ပြဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများအား တိကျစွာ တွက်ချက်ပေးနိုင်ရေးအတွက် အင်ဂျင်နီယာ ပါဝင်သောဌာနမှ ပညာရှင်များ ပါဝင်ဖွဲ့စည်းပေးခြင်း။
<p>သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆုံးရှုံးမှု လေ့လာဆန်းစစ်မှုများ အသေးစိတ်ပြုလုပ်ပြီး စောင့်ကြည့်စစ်ဆေး သုံးသပ်ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ ရေထုညစ်ညမ်းမှုကြောင့် လူနှင့်သတ္တဝါများတွင် ဖြစ်ပွားသော ပြဿနာများကို ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစီမံချက် များ ဆောင်ရွက်ရန် ရှိ၊ မရှိ စောင့်ကြည့် ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ် လိုက်လျောညီထွေနေထိုင်နိုင်ရန် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို (၃လတစ် ကြိမ်) ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ ထင်း၊ မီးသွေးသုံးစွဲမှု လျှော့ချနိုင်ရေးအတွက် စွမ်းအင်မြှင့်မီးဖိုများကို ကျေးရွာများတွင် လှုံ့ဆော်ဖြန့်ဝေမှု ရှိ၊မရှိ ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ အဖွဲ့၏လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများကို (၆ လတစ်ကြိမ်) ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းကော်မတီသို့ တင်ပြခြင်း။ ▪ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲများနှင့် သဘာဝထိန်းသိမ်းရေးနယ်မြေများအတွက် လုပ်ငန်းစဉ်များ ထိရောက်အောင်မြင်ရေး အတွက် စောင့်ကြည့်ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲခြင်းကို လိုက်လျောညီထွေ အစီအမံများ ကို စောင့်ကြည့်ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ▪ ပျက်စီးသွားသော စိုက်ခင်းများ၊ ဒီရေတောများ၊ ပျိုးဥယျာဉ်များကို ပြန်လည်အစားထိုးစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် လုပ်ငန်း စီမံချက်ရေးဆွဲရန် ရှိ၊ မရှိ စောင့်ကြည့်ဆောင်ရွက်ခြင်း။

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အသိပညာပေး (Awareness) လုပ်ငန်းများ ကျယ်ပြန့်စွာ ဆောင်ရွက်ထားခြင်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်သင်တန်းများ ပို့ချထားခြင်း။ ▪ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာနှင့် ဒေသဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အစီအစဉ် ဆောင်ရွက်ထားရှိခြင်း။
--	---

နောက်ဆက်တွဲ

နောက်ဆက်တွဲ (၁) ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ

ချင်းပြည်နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များစာရင်း

စဉ်	ဌာနအမည်	ရုံးဖုန်း	မှတ်ချက်
၁	ပြည်နယ်ဝန်ကြီးချုပ်	၀၇၀-၂၁၀၀၁	
၂	လုံ/နယ်ဝန်ကြီး	၀၇၀-၂၂၃၇၆	
၃	စီမံ/ဘဏ္ဍာဝန်ကြီး	၀၇၀-၂၂၃၇၉	
၄	စိုက်/မွေး/သစ်တောဝန်ကြီး	၀၇၀-၂၂၃၈၅	
၅	လမ်း/ပမ်းဝန်ကြီး	၀၇၀-၂၂၃၈၈	
၆	စည်ပင်/လျှပ်စစ်ဝန်ကြီး	၀၇၀-၂၂၃၈၂	
၇	လူမှုရေးဝန်ကြီး	၀၇၀-၂၂၃၉၃	
၈	ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဥက္ကဋ္ဌ	၀၇၀-၂၂၃၈၁	
၉	ပြည်နယ်လွှတ်တော်ဒုဥက္ကဋ္ဌ	၀၇၀-၂၂၃၈၇	
၁၀	တရားသူကြီးချုပ်	၀၇၀-၂၂၄၀၁	
၁၁	ဥပဒေချုပ်	၀၇၀-၂၂၄၁၈	
၁၂	စာရင်းစစ်ချုပ်	၀၇၀-၂၂၄၂၂	
၁၃	တရားသူကြီး (၁)	၀၇၀-၂၂၄၀၂	
၁၄	တရားသူကြီး (၂)	၀၇၀-၂၂၄၀၃	
၁၅	အစိုးရအဖွဲ့ အတွင်းရေးမှူး	၀၇၀-၂၁၀၀၂	
၁၆	ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ရုံး	၀၇၀-၂၂၃၉၆	
၁၇	ပြည်နယ်ထွေ/အုပ်	၀၇၀-၂၂၃၆၃	
၁၈	စိုက်ပျိုးရေး	၀၇၀-၂၁၀၅၃	
၁၉	သစ်တော	၀၇၀-၂၁၀၈၈	
၂၀	ရဲတပ်ဖွဲ့	၀၇၀-၂၁၀၇၇	
၂၁	ဆည်မြောင်း	၀၇၀-၂၁၀၉၁	
၂၂	ကုန်းမြင့်လယ်ယာ	၀၇၀-၂၁၆၃၇	
၂၃	စစစ	၀၇၀-၂၁၈၄၂	
၂၄	ရသုံးမှန်းခြေ	၀၇၀-၂၂၃၅၇	
၂၅	မွေး/ကု	၀၇၀-၂၁၀၄၄	
၂၆	စီမံကိန်း	၀၇၀-၂၁၆၀၁	
၂၇	နတလ	၀၇၀-၂၁၅၈၅	
၂၈	မြေစာရင်း	၀၇၀-၂၁၀၄၆	
၂၉	ငါးဦးစီး	၀၉-၈၆၀၀၀၇၁	
၃၀	အသေးစားငွေရေးကြေးရေး	၀၇၀-၂၁၉၄၆	
၃၁	ပြန်/ဆက်	၀၇၀-၂၂၅၅၄	

၃၂	အလုပ်သမား	၀၇၀-၂၀၉၄	
၃၃	စည်ပင်	၀၇၀-၂၁၃၂	
၃၄	လျှပ်စစ်	၀၇၀-၂၁၉၄၃	
၃၅	ကျေးလက်	၀၇၀-၂၁၆၁၇	
၃၆	ဆက်သွယ်ရေး	၀၇၀-၂၂၂၂၂	
၃၇	ပြည်သူ့ကျန်းမာ	၀၇၀-၂၁၄၅၅	
၃၈	ကုသရေး	၀၇၀-၂၁၀၆၉	
၃၉	စာရင်းစစ်	၀၇၀-၂၁၇၉၅	
၄၀	ပညာရေး	၀၇၀-၂၁၀၄၁	
၄၁	လမ်းဦးစီး	၀၇၀-၂၁၆၉၆	
၄၂	တရားရုံး	၀၇၀-၂၁၀၇၉	
၄၃	လဝက	၀၇၀-၂၁၈၅၁	
၄၄	ဥပဒေ	၀၇၀-၂၂၅၂၀	
၄၅	အခွန်	၀၇၀-၂၁၀၆၁	
၄၆	စီးပွားဘဏ်	၀၇၀-၂၁၇၈၂	
၄၇	သ/မ	၀၇၀-၂၁၄၄၈	
၄၈	အား/ကာ	၀၇၀-၂၁၀၇၈	
၄၉	သာသနာရေး	၀၇၀-၂၁၁၅၁	
၅၀	တိုင်းရင်းဆေး	၀၇၀-၂၁၂၃၄	
၅၁	ယဉ်ကျေးမှု	၀၇၀-၂၁၀၀၈	
၅၂	လူမှုဝန်ထမ်း	၀၇၀-၂၁၀၆၈	
၅၃	အစိုးရစက်မှုလက်မှုသိပ္ပံ	၀၇၀-၂၁၈၃၃	
၅၄	မီးသတ်	၀၇၀-၂၂၅၆၄	
၅၅	ပို့ဆက်	၀၇၀-၂၁၀၃၉	
၅၆	စိုက်/ဘဏ်	၀၇၀-၂၁၀၉၃	
၅၇	ကညန	၀၇၀-၂၁၀၉၂	
၅၈	အာမခံ	၀၇၀-၂၁၁၂၇	
၅၉	မိုးဇလ	၀၇၀-၂၁၁၁၄	
၆၀	အိုးအိမ်	၀၇၀-၂၂၄၂၀	
၆၁	လမ်းအထူး (၁၀)	၀၇၀-၂၁၂၄၅	
၆၂	စက်မှုကြီးကြပ်	၀၇၀-၂၁၀၇၄	
၆၃	ဘေးစီမံ	၀၇၀-၂၁၇၆၈	
၆၄	အလုပ်သမားဆက်ဆံရေး	၀၇၀-၂၁၆၀၃	
၆၅	ရုပ်/သံ	၀၇၀-၂၁၁၇၅	
၆၆	အသေးစားစက်မှုလက်မှု	၀၇၀-၂၁၆၃၉	
၆၇	ပတ်ဝန်းကျင်	၀၉-၂၅၆၂၀၄၃၂	လက်ကိုင်ဖုန်း
၆၈	ပင်စင်	၀၇၀-၂၁၆၂၈	

၆၉	ကော်မရှင်	၀၇၀-၂၂၅၅၈
၇၀	စီးပွား/ကူးသန်း	၀၇၀-၂၁၈၇၃
၇၁	ဗဟိုစာရင်းအင်း	၀၇၀-၂၂၅၁၆
၇၂	စာတိုက်လုပ်ငန်း	၀၇၀-၂၁၀၄၀

စစ်မြစ် - ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန

ဟားခါးခရိုင် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များစာရင်း

စဉ်	ဌာနအမည်	ရုံးဖုန်း	မှတ်ချက်
၁	ထွေ/အုပ်	၀၇၀-၂၂၅၄၀	
၂	ရဲတပ်ဖွဲ့	၀၇၀-၂၁၀၅၄	
၃	စိုက်ပျိုးရေး	၀၇၀-၂၂၅၂၈	
၄	ပြန်/ဆက်	၀၇၀-၂၁၁၁၉	
၅	လဝက	၀၇၀-၂၂၅၄၈	
၆	မွေး/ကု	၀၇၀-၂၂၅၃၁	
၇	တရားရုံး	၀၇၀-၂၂၅၄၆	
၈	စီးပွားဘဏ်	၀၇၀-၂၂၉၁၂	
၉	ကျေးလက်	၀၇၀-၂၂၅၄၉	
၁၀	ဥပဒေ	၀၇၀-၂၂၅၂၁	
၁၁	စီမံကိန်း	၀၇၀-၂၁၆၈၂	
၁၂	စက်မှု	၀၇၀-၂၁၀၇၄	
၁၃	စာရင်းစစ်	၀၇၀-၂၁၀၉၅	
၁၄	မြေစာရင်း	၀၇၀-၂၁၁၀၃	
၁၅	ပညာရေး	၀၇၀-၂၁၀၃၇	
၁၆	ဗဟိုစာရင်းအင်း	၀၉-၂၅၆၂၀၄၃၂၂	လက်ကိုင်ဖုန်း
၁၇	ကော်မရှင်	၀၇၀-၂၂၅၆၇	
၁၈	လမ်းဦးစီး	၀၇၀-၂၁၁၄၃	

စစ်မြစ် - ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန

ဖလမ်းခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များစာရင်း

စဉ်	ဌာနအမည်	ရုံးဖုန်း	မှတ်ချက်
၁	ထွေ/အုပ်	၀၇၀-၄၀၀၀၃	
၂	ရဲတပ်ဖွဲ့	၀၇၀-၄၀၁၂၉	
၃	တရားရုံး	၀၇၀-၄၀၀၆၁	
၄	ဥပဒေရုံး	၀၇၀-၄၀၁၃၅	

၅	ဆေးရုံ	၀၇၀-၄၀၀၃၂
၆	ပညာရေးမှူးရုံး	၀၇၀-၄၀၅၆၉
၇	မွေး/ကု	၀၇၀-၄၀၅၈၄
၈	စာရင်းစစ်	၀၇၀-၄၀၅၃၆
၉	လမ်းဦးစီး	၀၇၀-၄၀၀၅၈
၁၀	စီမံကိန်း	၀၇၀-၄၀၃၈၉
၁၁	အား/ကာ	၀၇၀-၄၀၄၃၅
၁၂	မြေစာရင်း	၀၇၀-၄၀၁၀၂
၁၃	လဝက	၀၇၀-၄၀၂၄၅
၁၄	ငါးဦးစီး	၀၇၀-၄၀၅၇၆
၁၅	ကျေးလက်	၀၇၀-၄၀၅၇၄
၁၆	သစ်တော	၀၇၀-၄၀၅၇၉
၁၇	ကော်မရှင်	၀၇၀-၄၀၅၉၀
၁၈	လျှပ်စစ်	၀၇၀-၄၀၀၂၄
၁၉	စီးပွားဘဏ်	၀၇၀-၄၀၀၃၆
၂၀	ပြန်/ဆက်	၀၇၀-၄၀၁၀၀
၂၁	စစစ	၀၇၀-၄၀၂၄၈

စစ်မြစ် - ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန

မင်းတပ်ခရိုင်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များစာရင်း

စဉ်	အမည်	ဌာနအမည်	ရာထူး	ရုံးဖုန်း	မှတ်ချက်
၁	ဦးမောင်ထူး	ထွေ / အုပ်	ညွှန်မှူး	၀၇၀-၇၀၀၀၅	
၂	ဦးရဲလွင်ဦး	ရဲ	ဒုရဲမှူးကြီး	၀၇၀-၇၀၀၁၇	
၃	ဦးစောနိုင်	လဝက	ဒု-ညွှန်မှူး	၀၇၀-၇၀၁၃၃	
၄	ဒေါ်နွဲ့နွဲ့ရင်	စီမံကိန်း	လက်/ညွှန်	၀၇၀-၇၀၀၂၄	
၅	ဦးကြည်လင်	သစ်တော	လက်/ညွှန်	၀၇၀-၇၀၁၀၀	
၆	ဦးဌေးအောင်	တရားရုံး	တရားသူကြီး	၀၇၀-၇၀၃၇၄	
၇	ဦးတင်မင်းဦး	ဥပဒေ	ဥပဒေအရာရှိ	၀၇၀-၇၀၃၂၇	
၈	Dr.ကျော်စိုးလင်း	ကျန်းမာရေး	ဆရာဝန်ကြီး	၀၇၀-၇၀၀၂၀	
၉	ဦးကျော်ဇင်ထွေး	လမ်းဦးစီး	လက်/ညွှန်	၀၇၀-၇၀၁၂၃	
၁၀	ဦးဝင်းမြင့်	စိုက်ပျိုးရေး	လက်/ညွှန်	၀၇၀-၇၀၀၇၂	
၁၁	ဦးတမ်ခွီရှန်း	လယ်စီအင်း	တာဝန်ခံ	၀၇၀-၇၀၂၈၈	
၁၂	Dr.ကျော်လွင်	မွေး/ကု	လက်/ညွှန်	၀၇၀-၇၀၃၈၃	
၁၃	ဒေါ်နုနုအေး	စာရင်းစစ်	လက်/ညွှန်	၀၇၀-၇၀၂၄၇	
၁၄	ဒေါ်မြမြခိုင်	အား/ကာ	လက်/ညွှန်	၀၇၀-၇၀၂၃၀	
၁၅	ဦးမြင့်ထွန်း	သာသနာ	လက်/ညွှန်	၀၇၀-၇၀၂၂၇	

၁၆	ဦးကျော်လင်း	လျှပ်စစ်	လက်/ညွှန်	၀၇၀-၇၀၂၆၉	
၁၇	ဒေါ်ဝင်းဝင်းမာ	လူမှုဝန်ထမ်း	လက်/ညွှန်	၀၇၀-၇၀၀၅၀	
၁၈	ဒေါ်ဝတ်ရည်နန္ဒာ	စီးပွားရေးဘဏ်	လက်ညွှန်	၀၇၀-၇၀၂၃၇	
၁၉	ဦးမောင်မောင်	တိုင်းရင်းဆေး	ဦးစီးအရာရှိ	၀၇၀-၇၀၃၁၂	
၂၀	ဦးအောင်ထိုက်သူ	GTHS	ကျောင်းအုပ်ကြီး	၀၇၀-၇၀၀၂၅	
၂၁	ဒေါ်စောကလျာ	ပြန်/ဆက်	လက်/ညွှန်	၀၇၀-၇၀၀၃၀	
၂၂	ဦးရမ်ဟေး	ဖဖရ	ဒု-ညွှန်မှူး	၀၇၀-၇၀၂၈၁	
၂၃	ဦးသန်းဇော်	စစစ	ဦးစီးအရာရှိ	၀၇၀-၇၀၂၃၂	
၂၄	ဦးရီသန်း	ပညာရေး	ဒု-ညွှန်မှူး	၀၇၀-၇၀၃၈၀	
၂၅	ဦးအေးနိုင်	ငါးလုပ်ငန်း	ဒု-ညွှန်မှူး	၀၇၀-၇၀၃၉၀	
၂၆	ဦးကျော်ကျော်	ကျေးလက်	လက်/ညွှန်	၀၉-၂၅၆၁၅၅၂၆၆	လက်ကိုင်ဖုန်း
၂၇	ဦးဟုန်လိန်း	ဟိုတယ်/ခရီး	လက်/ညွှန်	၀၇၀-၇၀၃၈၉	
၂၈	ဒေါ်ဆုရည်ဖြိုး	ကော်မရှင်	ဦးစီးအရာရှိ	၀၇၀-၇၀၃၈၂	
၂၉	ဦးကီးထန်း	မီးသတ်	လက်/ညွှန်	၀၇၀-၇၀၃၈၆	
၃၀	ဒေါ်သဏ္ဍာဝေဦး	ဗဟိုစာရင်းအင်း	ဒု-စာရင်းအင်းမှူး	၀၇၀-၇၀၀၂၄	
၃၁	ဦးကျော်ဆန်းလှိုင်	FDA	-	၀၉-၄၄၉၂၈၆၄၄၆	လက်ကိုင်ဖုန်း
၃၂	ဦးသန်းထွန်း	ကျေးလက်လမ်း	လက်/ညွှန်	၀၉-၄၃၀၇၃၂၇၂	လက်ကိုင်ဖုန်း
၃၃	ဦးသန်းမျိုးအောင်	ပတ်ဝန်းကျင်ထ	ဦးစီးအရာရှိ	၀၉-၇၇၄၀၀၈၈၂၄	လက်ကိုင်ဖုန်း
၃၄	ဦးရမ်ချမ်းမန်	ဘေးစီမံ	ဦးစီးအရာရှိ	၀၇၀-၇၀၀၅၆	

စစ်မြစ် - ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန

ဟားခါးမြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များစာရင်း

စဉ်	ဌာနအမည်	ရုံးဖုန်း
၁	ထွေ/အုပ်	၀၇၀-၂၁၀၈၆ ၀၇၀-၂၁၀၀၅၇
၂	ရဲတပ်ဖွဲ့	၀၇၀-၂၁၂၀၇
၃	တရားရုံး	၀၇၀-၂၁၀၇၅
၄	ဥပဒေ	၀၇၀-၂၁၁၅၇
၅	ပညာရေးမှူးရုံး	၀၇၀-၂၁၀၃၇
၆	ကျန်းမာရေး	၀၇၀-၂၁၀၂၁
၇	စည်ပင်	၀၇၀-၂၁၀၈၄
၈	မီးသတ်	၀၇၀-၂၁၁၈၃
၉	စီမံကိန်း	၀၇၀-၂၁၆၈၂
၁၀	မြေစာရင်း	၀၇၀-၂၁၁၀၃
၁၁	သစ်တော	၀၇၀-၂၁၀၇၃
၁၂	မွေး/ကု	၀၇၀-၂၁၁၈၉

၁၃	လမ်းဦးစီး	၀၇၀-၂၁၀၅၅
၁၄	စိုက်ပျိုးရေး	၀၇၀-၂၁၅၃၀
၁၅	စီးပွားဘဏ်	၀၇၀-၂၁၀၄၇
၁၆	လဝက	၀၇၀-၂၁၀၆၆
၁၇	အား/ကာ	၀၇၀-၂၁၀၆၂
၁၈	လျှပ်စစ်	၀၇၀-၂၁၀၉၇
၁၉	ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်	၀၇၀-၂၁၀၉၅
၂၀	သ/မ	၀၇၀-၂၁၀၃၈
၂၁	တိုင်းရင်းဆေး	၀၇၀-၂၁၂၃၄
၂၂	အခွန်	၀၇၀-၂၁၀၇၁
၂၃	ရုပ်/သံ	၀၇၀-၂၁၁၇၅
၂၄	အိမ်တွင်းမှု	၀၇၀-၂၁၂၃၁
၂၅	လူငယ်ကျောင်း	၀၇၀-၂၁၅၅၀
၂၆	အလုပ်သမားညွှန်ကြားမှု	၀၇၀-၂၁၀၈၉
၂၇	စာရင်းစစ်	၀၇၀-၂၁၁၂၆
၂၈	အိုး/အိမ်	၀၇၀-၂၁၁၅၃
၂၉	ပြန်/ဆက်	၀၇၀-၂၁၁၁၉
၃၀	ကျေးလက်	၀၇၀-၂၂၅၆၃
၃၁	သာသနာရေး	၀၇၀-၂၁၁၁၅
၃၂	ဗဟိုစာရင်းအင်း	၀၇၀-၂၂၅၁၆

စစ်မြစ် - ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန

ထန်တလန်မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များစာရင်း

စဉ်	ဌာနအမည်	ရုံးဖုန်း
၁	ထွေ/အုပ်	၀၇၀-၆၀၀၅၄
၂	ရဲတပ်ဖွဲ့	၀၇၀-၆၀၀၁၅
၃	စီမံကိန်း	၀၇၀-၆၀၃၂၉
၄	ဥပဒေ	၀၇၀-၆၀၀၀၂
၅	ကျန်းမာရေး	၀၇၀-၆၀၀၀၇
၆	စာရင်းစစ်	၀၇၀-၆၀၀၈၅
၇	ပညာရေး	၀၇၀-၆၀၀၁၂
၈	အား/ကာ	၀၇၀-၆၀၃၃၄
၉	သ/မ	၀၇၀-၆၀၀၁၁
၁၀	တရားရုံး	၀၇၀-၆၀၀၀၄
၁၁	လမ်းဦးစီး	၀၇၀-၆၀၀၈၃
၁၂	စီးပွားဘဏ်	၀၇၀-၆၀၀၂၁

၁၃	သာသနာရေး	၀၇၀-၆၀၁၄၃
၁၄	ကုန်သွယ်ရေး	၀၇၀-၆၀၁၇၂
၁၅	ကျေး/လက်	၀၇၀-၆၀၂၁၉
၁၆	လဝက	၀၇၀-၆၀၀၂၂
၁၇	မွေး/ကု	၀၇၀-၆၀၀၁၆
၁၈	လယ်/စီ	၀၇၀-၆၀၀၀၉
၁၉	စည်ပင်	၀၇၀-၆၀၀၉၆
၂၀	စိုက်ပျိုးရေး	၀၉-၄၇၁၇၂၀၇၇
၂၁	နတ်လကျောင်း	၀၇၀-၆၀၃၃၆
၂၂	မီးသတ်	၀၇၀-၆၀၂၂၄
၂၃	လျှပ်စစ်	၀၇၀-၆၀၀၆၄
၂၄	ကြေးနန်း	၀၇၀-၆၀၀၀၃
၂၅	တယ်လီဖုန်း	၀၇၀-၆၀၁၁၁
၂၆	စာတိုက်	၀၇၀-၆၀၀၄၄

စစ်မြစ် - ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန

ဖလမ်းမြို့နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များစာရင်း

စဉ်	အမည်	ဌာနအမည်	ရုံးဖုန်း	မှတ်ချက်
၁	ဦးကြားအွယ်	မြို့နယ်ထွေ/အုပ်	၀၇၀-၄၀၀၃၉	
၂	ဦးပေါင်ဒိတ်တုန်း	မြို့နယ်ထွေ/အုပ် (ဒု-မနမှူး)	၀၇၀-၄၀၀၉၃	
၃	ဦးအောင်ထွန်းငြိမ်း	မြို့နယ်တရားရုံး	၀၇၀-၄၀၀၇၃	
၄	ဦးထူးထူးထွန်း	မြို့နယ်ဥပဒေ	၀၇၀-၄၀၀၁၅	
၅	ဒေါ်ထားထားညွန့်	မြို့နယ်စာရင်းစစ်	၀၇၀-၄၀၀၂၁	
၆	ရဲမှူးသန်းနိုင်	မြို့နယ်ရဲ	၀၇၀-၄၀၀၀၈	
၇	ဦးအေးကျော်	မြို့နယ်လဝက	၀၇၀-၄၀၀၀၄	
၈	ဒေါ်ဖြူဖြူဝင်း	မြို့နယ်စီမံကိန်း	၀၇၀-၄၀၀၂၂	
၉	ဦးကိုကိုမောင်	မြို့နယ်သစ်တော	၀၇၀-၄၀၀၅၉	
၁၀	ဦးလှထွေးအောင်	မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေး	၀၇၀-၄၀၀၁၇	
၁၁	ဒေါ်မိသီစန်း	မြို့နယ်အခွန်	၀၇၀-၄၀၀၂၇	
၁၂	ဒေါ်ဆွီးငွန်တီလ်	မြို့နယ်လမ်းဦးစီး	၀၇၀-၄၀၀၁၁	
၁၃	ဦးလျန်ထန်း	မြို့နယ်လျှပ်စစ်	၀၇၀-၄၀၀၂၄	
၁၄	ဒေါက်တာမြတ်လင်း	မြို့နယ်မွေး/ကု	၀၇၀-၄၀၀၇၀	
၁၅	ဦးအန်ဒွန်း	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေး	၀၇၀-၄၀၁၁၆	
၁၆	ဒေါ်ငွန်းပဲန်း	မြို့နယ်ပညာရေး	၀၇၀-၄၀၀၁၂	
၁၇	ဒေါ်ထောင်းနယ်	မြို့နယ်သမ	၀၇၀-၄၀၀၂၉	

၁၈	ဦးသန်းဝင်း	မြို့နယ်ဆည်မြောင်း	၀၇၀-၄၀၁၃၄	
၁၉	ဦးထောင်းခမ်	မြို့နယ်စိုက်/ဘဏ်	၀၇၀-၄၀၀၂၉	
၂၀	ဦးအောင်ကိုဌေး	မြို့နယ်သာသနာ	၀၇၀-၄၀၁၅၂	
၂၁	ဦးဟာအောင်	နတ်လကျောင်း	၀၇၀-၄၀၃၈၅	
၂၂	ဒေါ်ထန်လွန်းညောင်	မြို့နယ်အား/ကာ	၀၇၀-၄၀၄၃၅	
၂၃	ဦးလလ်ဟုပ်ထန်း	မြို့နယ်ကျေးလက်လမ်း	၀၇၀-၄၀၂၅၀	
၂၄	ဦးရွန်းနယ်ခန်း	မြို့နယ်မြေစာရင်း	၀၇၀-၄၀၀၀၆	
၂၅	ဒေါ်အေးအေးမြင့်	စိုက်သိပ္ပံကျောင်း	၀၉-၄၂၃၇၂၄၈၉၇	လက်ကိုင်ဖုန်း
၂၆	ဦးရီနိတ်ခါး	မြို့နယ်ကျန်းမာရေး	၀၇၀-၄၀၀၃၂	
၂၇	ဦးဟရမ်အဲရ်	မြို့နယ်ပြန်/ဆက်	၀၇၀-၄၀၁၀၀	
၂၈	ဒေါ်ကီးမြူးယ	အိမ်တွင်းမှုကျောင်း	၀၇၀-၄၀၃၃၁	
၂၉	ဒေါ်မြမြစန်း	သူနာပြုသင်တန်းကျောင်း	၀၇၀-၄၀၁၀၄	
၃၀	ဒေါ်ပွေးသဲ	မြို့နယ်မိုးဇလ	၀၇၀-၄၀၀၃၈	
၃၁	ဦးမျိုးဇော်	ရက်ကန်းကျောင်း	၀၇၀-၄၀၀၉၄	
၃၂	ဦးကျော်စိုးမြင့်	ရုပ်/သံ	၀၇၀-၄၀၄၀၄	
၃၃	ဦးရန်ငြိမ်း	မြို့နယ်အိုးအိမ်	၀၇၀-၄၀၅၆၆	
၃၄	ဦးဘွဲ့ွဲဲမောင်းထန်	မြို့နယ်မီးသတ်	၀၇၀-၄၀၅၉၁	
၃၅	ဦးဇုဆွန်ခိုင်	မြို့နယ်ကျေးလက်	၀၇၀-၄၀၅၆၇	
၃၆	ဦးမင်းခန့်	မြို့နယ်ကော်မရှင်	၀၇၀-၄၀၅၉၃	
၃၇	ဒေါ်ဆင်ကိုင်း	ဆက်သွယ်ရေး	၀၇၀-၄၀၁၁၁	
၃၈	ဒေါ်ရှန်းဇိန်း	စာတိုက်	၀၇၀-၄၀၀၁၆	
၃၉	ဦးဟာရီတာ	မြို့နယ်လူမှုဝန်ထမ်း	၀၉-၄၄၈၉၄၄၄၅၂	လက်ကိုင်ဖုန်း
၄၀	ဒေါက်တာတလွန်းကျုံးထန်	ဆေးရုံအုပ်ကြီး	၀၉-၇၇၃၃၃၁၁၄၅	လက်ကိုင်ဖုန်း

စစ်မြစ် - ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန

တီးတိန်မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များစာရင်း

စဉ်	ဌာနအမည်	ရုံးဖုန်း	မှတ်ချက်
၁	ထွေ/အုပ်	၀၇၀-၅၀၀၃၄	
၂	ရဲ	၀၇၀-၅၀၀၄၃	
၃	စာရင်း	၀၇၀-၅၀၀၀၄	
၄	လဝက	၀၇၀-၅၀၀၀၆	
၅	ဥပဒေ	၀၇၀-၅၀၀၂၅	
၆	အကောက်ခွန်	၀၇၀-၅၀၀၁၂	
၇	ကျန်းမာရေး	၀၇၀-၅၀၀၀၅	
၈	တရားရုံး	၀၇၀-၅၀၀၀၃	
၉	ပညာရေး	၀၇၀-၅၀၀၁၀	

၁၀	အထက (၁)	၀၇၀-၅၀၀၄၁
၁၁	အထက (၂)	၀၇၀-၅၀၀၁၉
၁၂	လမ်းဦးစီး	၀၇၀-၅၀၀၀၇
၁၃	လျှပ်စစ်	၀၇၀-၅၀၀၀၂
၁၄	လငသ	၀၇၀-၅၀၃၅၈
၁၅	အိမ်တွင်းမှု	၀၇၀-၅၀၃၀၅
၁၆	ကျေးလက်	၀၇၀-၅၀၆၈၈
၁၇	စီးပွားဘဏ်	၀၇၀-၅၀၀၁၃
၁၈	အခွန်	၀၇၀-၅၀၀၁၆
၁၉	စီမံကိန်း	၀၇၀-၅၀၃၅၂
၂၀	သစ်တော	၀၇၀-၅၀၁၀၈
၂၁	စိုက်ပျိုးရေး	၀၇၀-၅၀၀၀၈
၂၂	လယ်/စီအင်း	၀၇၀-၅၀၀၂၂
၂၃	သ/မ	၀၇၀-၅၀၀၀၉
၂၄	အား/ကာ	၀၇၀-၅၀၆၀၆
၂၅	မွေး/ကု	၀၇၀-၅၀၃၅၃
၂၆	ပြန်/ဆက်	၀၇၀-၅၀၀၅၄
၂၇	လူမှုဝန်ထမ်း	၀၇၀-၅၀၀၈၂
၂၈	စာတိုက်	၀၇၀-၅၀၀၂၃
၂၉	ကြေးနန်း	၀၇၀-၅၀၀၃၀
၃၀	အိတ်ချိန်း	၀၇၀-၅၀၄၄၄
၃၁	မိုက်ခရိုဝေဖ်	၀၇၀-၅၀၅၅၅
၃၂	ဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်	၀၇၀-၅၀၃၂၃
၃၃	စည်ပင်	၀၇၀-၅၀၀၅၆
၃၄	စက်မှုကျောင်း	၀၇၀-၅၀၆၀၅
၃၅	မီးသတ်	၀၇၀-၅၀၀၂၁
၃၆	ဝါ/ပိုး	၀၇၀-၅၀၂၄၇
၃၇	မိုးလေ	၀၇၀-၅၀၄၉၆
၃၈	သာသနာ	၀၇၀-၅၀၃၇၉
၃၉	ကော်မရှင်	၀၇၀-၅၀၆၈၉

ဇစ်မြစ် - ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန

တွန်းဇန်မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များစာရင်း

စဉ်	အမည်	ဌာနအမည်	ရုံးဖုန်း	မှတ်ချက်
၁	ဦးဆလင်းထောင်	ထွေ/အုပ်	၀၉-၁၀၉၄၄၂၉၉၄၁၁၅	လက်ကိုင်ဖုန်း
၂		ရဲ	၀၉-၇၅၀၆၂၉၀၄၁၁	ရုံးဖုန်း

၃	ဦးပုမ်းကျင့်ကမ့်	ပညာရေး	၀၉-၄၂၇၇၃၅၅၈၈	
၄	ဒေါက်တာထန်ရှင်းခိုင်	ကျန်းမာရေး	၀၉-၄၅၆၆၄၄၃၆၆	
၅		စာရင်းစစ်	၀၉-၂၅၆၁၆၅၇၇၃	
၆	ဒေါ်လွဲစန်းညောင်	သမ	၀၉-၂၅၉၁၇၅၉၅၈	
၇	ဦးဝင်းမိုလ်	ဝါ/ပို့	၀၉-၄၀၁၇၃၉၂၅၂	
၈	ဦးဝင်းသန်း	နတ်လ	၀၉-၂၅၃၅၉၆၇၇၉	
၉	ဦးဆလိုင်းကျော်သိန်း	လမ်းဦးစီး	၀၉-၂၅၇၈၆၁၀၅၆	
၁၀	ဦးအောင်အောင်သင်	ကျေးလက်လမ်းဦးစီး	၀၉-၅၃၄၃၁၈၅	
၁၁	ဦးနန်းဦးဆုမ်းမာန်	ကျေးလက်	၀၉-၀၉၄၄၁၇၆၂၉၁၆	
၁၂	ဦးသက်နိုင်ဝင်း	ဖဖရ	၀၉-၄၅၈၀၇၃၇၅၅	
၁၃	ဦးဝင်းနိုင်ကျော်	သာသနာရေး	၀၉-၄၂၇၇၃၅၄၅၆	
၁၄	ဦးလျန်ခင်မုန်	စီးပွားဘဏ်	၀၉-၂၅၆၁၈၈၃၄၇	
၁၅	ဦးအောင်ဆောက်	မီးသတ်	၀၉-၄၂၂၀၄၆၂၀၂	
၁၆	ဦးခွီရိုန်း	မွေးကု	၀၉-၄၀၀၃၀၀၇၁၈	
၁၇	ဦးကိုဆန်း	စိုက်ပျိုးရေး	၀၉-၄၅၅၉၈၂၃၃၈	
၁၈	ဦးစည်သူအောင်	တရားရေး	၀၉-၂၅၆၀၄၂၂၈၅	လက်ကိုင်ဖုန်း
၁၉	ဦးစောလင်းအောင်	ဥပဒေ	၀၉-၄၄၄၄၁၉၈၀၃	
၂၀	ဦးဆန်ထန်ခေါ	လဝက	၀၉-၂၅၉၀၄၅၂၂၉	
၂၁	ဦးထန်ဆန်းမန်	လျှပ်စစ်	၀၉-၄၅၇၄၉၁၄၄၇	
၂၂	ဦးရွှန်းနယ်နှုန်း	လယ်စီအင်း	၀၉-၄၀၀၃၁၁၅၇၀	
၂၃	ဦးဟောက်ခုပ်	စည်ပင်	၀၉-၄၀၀၅၃၆၉၆၄	
၂၄	ဦးဟုန်းဂေကီး	ပြန်/ဆက်	၀၉-၄၀၀၅၁၃၁၀၂	
၂၅	ဦးဝေထံမြင့်ချို	သစ်တော	၀၇၀-၅၀၁၀၈	
၂၆	ဦးဝိုဇေဝ်	အား/ကာ	၀၉-၄၅၃၉၃၅၈၅၂	
၂၇	ဦးကိုရှင်းခုပ်	ရုပ်/သံ	၀၉-၆၉၃၀၈၅၆၂၂	
၂၈	ဦးခင်းခတ်ဆွင်း	ဆက်သွယ်ရေး	၀၉-၄၅၉၅၅၆၇၆၆	
၂၉	ဦးထန်ဟောက်လျန်း	ကော်မရှင်	၀၉-၂၅၄၁၄၇၄၃၇	
၃၀	ဒေါ်ခင်မေသန်း	လူမှုဝန်ထမ်း	၀၉-၄၄၇၄၉၃၀၅၀	
၃၁	ဦးလွမ်းမိုး	အခွန်	၀၉-၄၃၁၆၂၅၇၄	
၃၂	ဦးတန်အင်မန်	စီမံကိန်း	၀၉-၂၅၇၉၂၇၆၃၁	
၃၃	ဒေါ်ကျိန်ဆွန်းကျိမ်	မိုးဇလ	၀၉-၄၅၀၂၃၉၅၁၄	

စစ်မြစ် - ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန

မင်းတပ်မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များစာရင်း

စဉ်	အမည်	ဌာနအမည်	ရုံးဖုန်း	လက်ကိုင်ဖုန်း
၁	ဦးစိုးလွင်	ထွေ/အုပ်	၀၇၀-၇၀၀၀၂	

၂	ဦးမျိုးညီညီ	ရဲ	၀၇၀-၇၀၀၁၄	
၃	ဦးထွန်းမင်းဦး	တရားရုံး	၀၇၀-၇၀၀၂၁	
၄	ဦးအောင်သူဝင်း	ဥပဒေ	၀၇၀-၇၀၀၁၆	
၅	ဦးအေးကို	စည်ပင်	၀၇၀-၇၀၀၉၁	
၆	ဦးစိုးမင်း	သစ်တော	၀၇၀-၇၀၀၄၂	
၇	Dr.လီလိန်း	မွေး/ကု	၀၇၀-၇၀၀၃၄	
၈	ဦးလောရိန်းအွမ်	နတ်မတောင်	၀၉-၂၅၈၀၁၀၉၉၄	လက်ကိုင်ဖုန်း
၉	ဦးခင်မောင်မြင့်	ဆက်သွယ်ရေး	၀၇၀-၇၀၁၁၁	
၁၀	ဦးအောင်စိုး	စီမံကိန်း	၀၇၀-၇၀၃၂၄	
၁၁	ဦးတင်စိုး	အလလပ	၀၇၀-၇၀၃၀၆	
၁၂	ဦးသန်းလှိုင်	လယ်စီအင်း	၀၇၀-၇၀၀၂၉	
၁၃	ဦးနေအောင်ဆန်း	ကျေးလက်/လမ်း	၀၇၀-၇၀၀၄၈	
၁၄	ဦးမျိုးမင်းအောင်	အခွန်	၀၇၀-၇၀၀၄၉	
၁၅	ဦးရွှေအောင်	အား/ကာ	၀၉-၈၉၇၁၆၀၂၈၄	လက်ကိုင်ဖုန်း
၁၆	ဦးကီးထန်းနိုင်	ရုပ်/သံ	၀၇၀-၇၀၁၄၇	
၁၇	ဦးထန်းဟာ	လငသ(၂)	၀၇၀-၇၀၁၃၂	
၁၈	ဦးရှိန်းဟာ	အထက(၁)	၀၇၀-၇၀၀၂၇	
၁၉	ဒေါ်ထန်းကွဲ	အထက(၂)	၀၇၀-၇၀၀၅၁	
၂၀	ဦးထန်းနိုင်	အထက(၃)	၀၇၀-၇၀၃၉၅	
၂၁	ဦးဟုန်းလိန်း	မြို့ပြအိမ်ယာ	၀၇၀-၇၀၃၇၃	
၂၂	ဦးကျော်မင်းသန့်	စိုက်ပျိုးရေး	၀၇၀-၇၀၀၂၃	
၂၃	ဦးဟုန်းအွမ်ဖေ	မိုးဇလ	၀၇၀-၇၀၀၂၈	
၂၄	ဦးကီးထန်းဟုန်း	သမဝါယမ	၀၇၀-၇၀၀၀၈	
၂၅	ဦးဝေဖြိုးသန့်	လျှပ်စစ်	၀၇၀-၇၀၀၄၁	
၂၆	ဦးလှိုင်ဦး	ကျေးလက်	၀၇၀-၇၀၃၈၅	
၂၇	ဦးထန်းလွေ	ကျန်းမာရေး	၀၇၀-၇၀၀၂၀	
၂၈	ဒေါ်သန္တာထွန်း	တိုင်းရင်းဆေး	၀၇၀-၇၀၃၁၂	
၂၉	ဒေါ်ဆွေဆွေလွင်	စာရင်းစစ်	၀၇၀-၇၀၀၀၆	
၃၀	ဦးဟာရမ်လျန်း	လမ်းဦးစီး	၀၇၀-၇၀၀၁၂	
၃၁	ဦးဝင်းကျော်	ဆည်မြောင်း	၀၇၀-၇၀၁၃၅	
၃၂	ဒေါ်လှလှ	အိမ်တွင်းမှု	၀၇၀-၇၀၁၇၇	
၃၃	ဦးရှိန်းအောင်	လငသ(၁)	၀၇၀-၇၀၁၇၈	
၃၄	ဒေါ်မနားလှီး	စာတိုက်	၀၇၀-၇၀၀၁၀	
၃၅	ဒေါ်နေရည်ဝင့်	ကော်မရှင်	၀၇၀-၇၀၃၈၈	
၃၆	ဒေါ်စန္ဒာအောင်	ရက်ကန်း	၀၇၀-၇၀၀၆၇	
၃၇	ဦးဇော်မင်း	သာသနာ	၀၇၀-၇၀၁၄၆	
၃၈	ဦးထွန်းဝင်း	မီးသတ်	၀၇၀-၇၀၃၈၆	

၃၉	ဦးခိုင်အောင်	ဖဖရ	၀၇၀-၇၀၁၈၁	
၄၀	ဦးထန်းနိုင်	ဘောခွီးခြံ	၀၉-၄၅၈၃၀၂၂၂	လက်ကိုင်ဖုန်း
၄၁	ဦးအောင်ဆွေဝင်း	မင်းတပ်ပိုးစာခြံ	၀၉-၄၀၀၃၁၂၁၆၀	လက်ကိုင်ဖုန်း
၄၂	ဦးနိန်လောဟာ	ကန်ကြီးပိုးစာခြံ	၀၉-၄၄၂၀၀၂၄၄၆	လက်ကိုင်ဖုန်း

စေ့မြစ် - ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန

မတူပီမြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များစာရင်း

စဉ်	ဌာနအမည်	ရုံးဖုန်း	မှတ်ချက်
၁	ထွေ/အုပ်	၀၇၀-၈၀၂၆၂	
၂	ရဲတပ်ဖွဲ့	၀၇၀-၈၀၀၁၆	
၃	မီးသတ်	၀၇၀-၈၀၃၈၁	
၄	တရားရုံး	၀၇၀-၈၀၃၃၁	
၅	ဥပဒေ	၀၇၀-၈၀၃၄၈	
၆	လယ်/စီအင်း	၀၇၀-၈၀၂၅၂	
၇	စိုက်ပျိုးရေး	၀၇၀-၈၀၀၁၀	
၈	လဝက	၀၇၀-၈၀၁၈၆	
၉	စီမံကိန်း	၀၇၀-၈၀၃၃၆	
၁၀	ပညာရေး	၀၇၀-၈၀၀၀၆	
၁၁	ကျန်းမားရေး	၀၇၀-၈၀၃၂၆	
၁၂	လမ်းဦးစီး	၀၇၀-၈၀၀၀၅	
၁၃	စာရင်း	၀၇၀-၈၀၀၅၀	
၁၄	စီးပွားဘဏ်	၀၇၀-၈၀၀၁၇	
၁၅	မွေး/ကု	၀၇၀-၈၀၃၄၆	
၁၆	သာသနာ	၀၇၀-၈၀၃၈၁	
၁၇	လငသ	၀၇၀-၈၀၂၅၇	
၁၈	အိမ်တွင်းမှု	၀၇၀-၈၀၃၃၀	
၁၉	သ/မ	၀၇၀-၈၀၀၅၅	
၂၀	အခွန်	၀၇၀-၈၀၀၅၄	
၂၁	အား/ကာ	၀၇၀-၈၀၃၅၄	
၂၂	ကျေးလက်	၀၇၀-၈၀၄၂၃	
၂၃	သစ်တော	၀၇၀-၈၀၃၅၅	
၂၄	လျှပ်စစ်	၀၇၀-၈၀၃၄၃	
၂၅	စည်ပင်	၀၇၀-၈၀၃၁၉	
၂၆	ပြန်/ဆက်	၀၇၀-၈၀၀၀၇	
၂၇	ကော်မရှင်	၀၇၀-၈၀၄၄၀	
၂၈	ကြေးနန်း	၀၇၀-၈၀၀၁၁	

၂၉	စာတိုက်	၀၇၀-၈၀၀၁၅	
၃၀	ဖုန်း	၀၇၀-၈၀၁၁၁	

စစ်မြစ် - ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန

ကန်ပက်လက်မြို့နယ် အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များစာရင်း

စဉ်	အမည်	ဌာနအမည်	ရုံးဖုန်း	လက်ကိုင်ဖုန်း
၁	-	ထွေ / အုပ်	၀၇၀-၈၂၀၂၈	-
၂	ဒေါ်သန်းသန်းဌေး	စာရင်းစစ်	၀၉-၄၇၁၇၀၁၇၂	၀၉-၂၅၆၄၃၆၀၆၆
၃	ဦးဝင်းမောင်	စီးပွားဘဏ်	၀၇၀-၈၂၀၀၇	၀၉-၂၅၆၀၉၁၇၈၅
၄	ဦးထန်းအွမ်	ကျေးလက်		၀၉-၄၅၇၀၀၂၀၅၀
၅	ဒေါ်နီနီလော့နွမ်	ကျေးလက်လမ်း	-	၀၉-၂၅၄၅၀၆၈၈၅
၆	ဦးဖွေထန်း	သမ	-	၀၉-၂၅၇၅၅၉၇၁၁
၇	ဒေါ်ကြည်ကြည်ခိုင်	စီမံကိန်း	၀၉-၄၇၁၇၀၀၉၃	၀၉-၄၀၁၆၁၇၄၁၀
၈	ဦးသောင်းလွင်	လဝက	-	၀၉-၇၉၇၇၂၃၀၀
၉	ဦးဟုန်းဖွေ	စည်ပင်	-	၀၉-၄၀၀၃၁၀၉၃၉
၁၀	ဦးမြင့်လွင်	လမ်းဦးစီး	-	၀၉-၀၉-၄၉၂၅၅၄၉၀
၁၁	ဦးတင်မြစိုး	နတ်မတောင်	-	၀၉-၄၉၂၃၂၉၆၃
၁၂	ဒေါ်ဇန်လင်ကျဲရ်	အား / ကာ	-	၀၉-၄၂၀၇၀၂၈၃၉
၁၃	ဦးမျိုးမြင့်နိုင်	တရားရုံး	-	၀၉-၂၅၃၅၇၉၅၅၅
၁၄	ဦးဝင်းမြင့်ထွက်	မြေစာရင်း	-	၀၉-၄၅၇၄၇၆၆၆၆၉
၁၅	ဦးနောင်ရဲနောင်	စစစ	-	၀၉-၄၄၄၄၃၁၄၆၉
၁၆	ဦးဝင်းနိုင်ဦး	လျှပ်စစ်	-	၀၉-၇၇၄၄၅၅၉၄၅
၁၇	ဦးခွဲကီး	ပြန်ဆက်	-	၀၉-၇၃၁၄၈၅၅၈
၁၈	ဦးလင်းထင်	ဥပဒေ	-	၀၉-၂၅၀၉၆၄၆၁၃
၁၉	ဒေါ်အေးအေးမူ	တိုင်းရင်းဆေး	-	၀၉-၄၅၈၁၅၉၄၉၄
၂၀	Dr.ဟန်ထွန်းမောင်	မွေး / ကု	-	၀၉-၂၀၄၃၁၆၉
၂၁	ဦးကီးလော	ကော်မရှင်	-	၀၉-၄၂၂၀၇၆၆၈၆
၂၂	ဦးအောင်စိုး	စာတိုက်	-	၀၉-၄၅၈၀၇၃၅၄၆
၂၃	ဦးဘီးရာမှိုး	မီးသတ်	၀၉-၄၉၃၃၁၁၈၇	၀၉-၂၅၆၀၄၄၄၄၉၅
၂၄	ဦးကီးမန်	ဖဖရ	-	၀၉-၇၈၃၂၂၂၆၈၉
၂၅	ဦးသက်နိုင်ရှင်း	လူမှုဝန်ထမ်း	-	၀၉-၄၄၈၉၄၄၄၅၇
၂၆	ဦးသိန်းထွန်း	ကမာလှည့်ရဲ	-	၀၉-၄၄၉၁၆၇၉၅၇
၂၇	ဦးရန်နိုင်စိုး	သာသနာရေး	၀၇၀-၈၂၀၁၁	၀၉-၄၂၀၇၂၅၅၀၅
၂၈	ဦးမောင်အွမ်	စိုက်ပျိုးရေး	-	၀၉-၄၅၉၅၆၇၃၆၅
၂၉	ဦးကီးမောင်လိန်း	တယ်လီဖုန်း	-	၀၉-၄၂၃၈၀၄၆၀၈

စစ်မြစ် - ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန

ပလက်ဝမြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များစာရင်း

စဉ်	အမည်	ဌာနအမည်	လက်ကိုင်ဖုန်း
၁	ဦးအောင်ကျော်မိုး	ထွေ/အုပ်	၀၉-၃၅၆၅၀၀၅
၂	ဦးထွန်းထွန်းဝင်း	ရဲ	၀၉-၅၁၉၇၁၇၄
၃	ဦးရွှန်ဒွန်းထန်	မီးသတ်	၀၉-၄၂၈၃၆၅၄၃၄
၄	ဦးဇော်ဝမ်းထွန်း	စာရင်းစစ်	၀၉-၄၀၀၈၉၆၂၈၆
၅	ဦးဗန်ဇာအုပ်	စည်ပင်	၀၉-၈၉၇၀၉၀၃၁၀
၆	Dr.ကျော်မိုး	ကျန်းမာရေး	၀၉-၄၂၂၃၇၀၈၄၅
၇	ဦးထွန်းလင်း	ကော်မရှင်	၀၉-၄၅၄၂၈၈၈၈၉
၈	ဦးအောင်နိုင်စိုး	ရုပ်/သံ	၀၉-၄၉၆၄၀၉၁၈
၉	ဦးထွန်းဝေ		၀၉-၂၆၃၉၂၀၀၅၇
၁၀	ဦးဦးထွန်း	အား/ကာ	၀၉-၄၅၅၃၀၉၀၇၁
၁၁	ဦးပန်ထွေး	ဥပဒေ	၀၉-၄၅၆၉၃၈၃၆၄
၁၂	ဦးမာန်ကီး	စိုက်ပျိုးရေး	၀၉-၄၅၆၆၈၂၄၂၄
၁၃	ဦးအောင်ဆန်းမင်း	မွေး/ကု	၀၉-၄၀၂၅၆၂၆၉၁
၁၄	ဦးဘူထွန်းလိန်း	စီမံကိန်း	၀၉-၂၅၇၆၄၉၉၄၀
၁၅	ဦးမောင်ယော	နာတလ	၀၉-၂၆၁၈၈၇၀၃၆
၁၆	ဦးဟိန်းဇေယျာ	ပညာလက	၀၉-၄၀၀၃၁၁၉၈၁
၁၇	ဦးတင်လှိုင်	တရားရုံး	၀၉-၄၉၆၇၉၀၀၃၇
၁၈	ဦးအောင်မင်း	ပညာရေး	၀၉-၄၄၀၂၂၉၃၉၆
၁၉	ဦးနိုင်ထွန်းကီး	လျှပ်စစ်	၀၉-၂၅၉၁၀၀၀၅
၂၀	ဦးအောင်ဇော်လင်းညို	သာထွန်းပြိုင်	၀၉-၄၂၃၁၂၅၆၆၉
၂၁	ဦးသန်းစိုးဦး	လူမှုဝန်ထမ်း	၀၉-၂၅၂၆၀၇၀၄၅
၂၂	ဦးတင်စိုး	သစ်တော	၀၉-၂၅၆၅၈၆၂၄၂
၂၃	ဦးငှက်ဆွန်းခိုင်	ကျေးလက်	၀၉-၄၀၀၃၀၂၃၉၁
၂၄	ဒေါ်နုစိန်	စီးပွားဘဏ်	၀၉-၈၉၅၉၃၀၁၉၅
၂၅	ဦးဗိုလ်လွင်	လမ်းဦးစီး	၀၉-၇၈၅၇၈၅၄၉
၂၆	ဦးဝင်းကိုကိုဦး	ကျေးလက်လမ်း	၀၉-၂၀၃၆၈၅၄
၂၇	ဒေါ်လှဦး	စာတိုက်	၀၉-၄၂၉၆၇၆၉၃၆
၂၈	ဦးဇော်ဇော်	တယ်လီဖုန်း	၀၉-၄၂၃၀၀၂၉၅၅
၂၉	ဦးကျော်ဦး	ပြန်ဆက်	၀၉-၄၅၆၆၈၁၆၆၉
၃၀	ဦးဝင်းမင်းသူ	ဘေးစီမံ	၀၉-၈၉၃၉၇၆၂၈၃

စစ်မြစ် - ပြည်နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဦးစီးဌာန

နောက်ဆက်တွဲ (၂) ချင်းပြည်နယ် လူဦးရေစာရင်း

စဉ်	မြို့နယ်	အသက်(၁၈)နှစ်အောက်			အသက်(၁၈)နှစ်အထက်			စုစုပေါင်း		
		ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း
၁	ဟားခါး	၁၄၆၆၇	၁၅၀၈၃	၂၉၇၅၀	၁၆၂၄၅	၁၆၉၇၅	၃၃၂၂၀	၃၀၉၁၂	၃၂၀၅၈	၆၂၉၇၀
၂	ထန်တလန်	၁၀၀၃၉	၉၇၆၃	၁၉၈၀၂	၁၅၆၅၄	၁၅၉၈၃	၃၁၆၃၇	၂၅၆၉၃	၂၅၇၄၆	၅၁၄၃၉
ဟားခါးခရိုင်ချုပ်		၂၄၇၀၆	၂၄၈၄၆	၄၉၅၅၂	၃၁၈၉၉	၃၂၉၅၈	၆၄၈၅၇	၅၆၆၀၅	၅၇၈၀၄	၁၁၄၄၀၉
၁	ဖလမ်း	၉၈၂၃	၉၉၂၂	၁၉၇၄၅	၁၄၅၉၀	၁၅၂၁၀	၂၉၈၀၀	၂၄၄၁၃	၂၅၁၃၂	၄၉၅၄၅
၂	တီးတိန်	၁၉၀၇၄	၁၈၄၀၈	၃၇၄၈၂	၂၇၉၇၉	၂၉၉၇၆	၅၇၉၅၅	၄၇၀၅၃	၄၈၃၈၄	၉၅၄၃၇
၃	တွန်းဇန်	၇၂၉၇	၆၅၉၈	၁၃၈၉၅	၈၁၂၄	၉၁၅၂	၁၇၂၇၆	၁၅၄၂၁	၁၅၇၅၀	၃၁၁၇၁
ဖလမ်းခရိုင်ချုပ်		၃၆၁၉၄	၃၄၉၂၈	၇၁၁၂၂	၅၀၆၉၃	၅၄၃၃၈	၁၀၅၀၃၁	၈၆၈၈၇	၈၉၂၆၆	၁၇၆၁၅၃
၁	မင်းတပ်	၁၁၀၅၃	၉၉၉၃	၂၁၀၄၆	၁၀၇၇၂	၁၃၁၂၄	၂၃၈၉၆	၂၁၈၂၅	၂၃၁၁၇	၄၄၉၄၂
၂	မတူပီ	၁၁၄၆၀	၁၁၂၇၄	၂၂၇၃၄	၁၇၃၂၄	၁၇၆၆၆	၃၄၉၉၀	၂၈၇၈၄	၂၈၉၄၀	၅၇၇၂၄
၃	ကန်ပက်လက်	၅၅၇၈	၅၂၄၇	၁၀၈၂၅	၅၁၄၉	၆၀၁၀	၁၁၁၅၉	၁၀၇၂၇	၁၁၂၅၇	၂၁၉၈၄

၄	ပလက်ဝ	၁၇၃၄၀	၁၄၇၂၇	၃၂၀၆၇	၂၅၈၄၁	၂၉၈၅၆	၅၅၆၉၇	၄၃၁၈၁	၄၄၅၈၃	၈၇၇၆၄
မင်းတပ်ခရိုင်ချုပ်		၄၅၄၃၁	၄၁၂၄၁	၈၆၆၇၂	၅၉၀၈၆	၆၆၆၅၆	၁၂၅၇၄၂	၁၀၄၅၁၇	၁၀၇၈၉၇	၂၁၂၄၁၄
ပြည်နယ်ချုပ်		၁၀၆၃၃၁	၁၀၁၀၁၅	၂၀၇၃၄၆	၁၄၁၆၇၈	၁၅၃၉၅၂	၂၉၅၆၃၀	၂၄၈၀၀၉	၂၅၄၉၆၇	၅၀၂၉၇၆

နောက်ဆက်တွဲ (၃) ချင်းပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေနှင့် အခြား လူမဖွံ့ဖြိုးမှု လုပ်ငန်းများ ဖော်ဆောင်နေသော အဖွဲ့အစည်းစာရင်း

စဉ်	အဖွဲ့အစည်းအမည်	ဆက်သွယ်ရမည့်သူ	ဖုန်းနံပါတ်
၁	ADRA (The Adventist Development Agency International)		
၂	ACRD (Assam Centre For Rural Development)		
၃	AYO (Ar Yone Oo Social Development Association)		
၄	CARD (Creative Action for Rural Development)		
၅	CAD (Community Agency for Rural Development)		
၆	COLDA (K'Cho Land Development Association)		
၇	CWS (Church World Service)		
၈	CMA (The Center for Migrant Advocacy)		
	CORAD (The Choklei Organisation for Rural and Agricultural Development)		
9	GREEN (Chin Green Network)		
10	GRET		
11	KMSS (Karuna Mission Social Solidarity)		
12	HRC (Hakha Rescue Committee)		
13	IRC (International Rescue Committee)		
14	LWF (Lutheran World Federation)		
15	MRCS (Myanmar Red Cross Society)		
16	MCWA (Maternal and Child Welfare Association)		

17	MWAF (Myanmar Women's Affairs Federation)		
18	MSL		
19	NRC (Norwegian Refuges Council)		
20	IOM (International Organization for Migration)		
21	SCI (Save The Children)		
22	SI (Solidarities International)		
23	UNICEF (The United Nations Children's Fund)		
24	UNOCHA (United Nations Office for the Coordination of Humanitarian Affairs)		
25	UN Habitat (United National Human Settlement Programme)		
26	WV (World Vision)		
27	WFP (UN World Food Programme)		
28	Chin Civil Society Network		

မှတ်ချက်။ ချင်းပြည်နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက် လျက်ရှိသော ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်း အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ အရပ်ဖက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၏အဓိက ဆက်သွယ်ရမည့်သူများ၏ စာရင်းများကိုလည်း စုစည်းပြုစုဖော်ပြထားရမည်။



ရွှေ့ပြောင်းသွားလာ နေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း (အိုင်အိုအမ်)
 အမှတ် ၅၀ (ခ)၊ သီရိမင်္ဂလာ (၂) လမ်း၊ ရပ်ကွက် (၈)၊
 ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကင်း။
 ဖုန်း - +၉၅ ၀ ၅၂၃ ၅၀၉၊ +၉၅ ၀ ၅၂၂ ၂၇၉
 ဖက်စ် - +၉၅ ၀ ၅၂၂ ၂၇၉။
 အီးမေးလ် - iomyangon@iom.int
 ဝက်ဘ်ဆိုဒ် - www.iom.int