



မြေပုံမြို့နယ်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်

၂၀၁၇ခုနှစ်၊ မေလ။



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



မာတိကာ

ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုလွှာ	၆
အခန်း (၁)	၈
နိဒါန်း	၈
၁.၁ နောက်ခံသမိုင်းကြောင်း	၈
၁.၂ စီမံချက်ရေးဆွဲရေးရည်ရွယ်ချက်နှင့်လုပ်ငန်းစဉ်	၉
အခန်း (၂)	၁၁
မြေပုံမြို့နယ်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ	၁၁
၂.၁ တည်နေရာ	၁၁
၂.၂ နယ်နိမိတ်	၁၁
၂.၃ အုပ်ချုပ်ရေး	၁၁
၂.၄ ရာသီဥတု	၁၅
၂.၅ မြေအသုံးချမှုအခြေအနေ	၁၅
၂.၆ လူဦးရေနှင့်နေထိုင်မှုပုံစံ	၁၆
၂.၇ အိုးအိမ်အခြေခံ အဆောက်အဦး	၁၈
၂.၈ လူမှုစီးပွားအခြေအနေ	၁၈
အခန်း (၃)	၂၁
ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်	၂၁
၃.၁ ဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်ပုံနည်းစနစ်	၂၂
၃.၂ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်အညွှန်း	၂၄
၃.၃ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက် (Hazard Assessment)	၂၄
၃.၃.၁ ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းဘေး	၂၅
၃.၃.၁.၁ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင်၅၀အောက်လျော့နည်းခြင်း	၂၆
၃.၃.၁.၂ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီမိုင် (၅၀-၁၀၀) အကြား	၂၈
၃.၃.၁.၃ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင်(၁၀၀) နှင့်အထက်	၃၀
၃.၃.၄ ရေကြီးခြင်း	၃၂
၃.၃.၅ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်/တောမီးဘေး	၃၄
၃.၃.၆ ငလျင်ဘေး	၃၆
၃.၇ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု ဆန်းစစ်ချက် (Vulnerability Assessment)	၃၈
၃.၇.၁ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း	၃၉
၃.၇.၂ ရေကြီးခြင်း	၄၅
၃.၇.၃ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်(တောမီး) မီးဘေး	၄၇

၃. ၇. ၄	လျှင်.....	၄၉
၃. ၈	စွမ်းဆောင်ရည် ဆန်းစစ်ချက် (Capacity Assessment).....	၅၁
၃. ၈. ၁	အစိုးရ၏ စွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်း အစိတ်အပိုင်း (HFA).....	၅၁
၃. ၈. ၂	ရပ်ရွာလူထု၏ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် (ကျေးရွာအုပ်စု).....	၅၂
၃. ၈. ၃	မြေပုံမြို့နယ်၏ HFA စွမ်းဆောင်ရည်.....	၅၃
၃. ၈. ၄	ရပ်ရွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းရည် (ကျေးရွာအုပ်စု).....	၅၄
၃. ၉	ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက် (Risk Assessment).....	၅၇
၃. ၉. ၁	အန္တရာယ်အဆင့်.....	၅၇
၃. ၉. ၂	ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့်.....	၅၇
၃. ၉. ၃	စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်.....	၅၈
၃. ၁၀	ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်.....	၅၈
၃. ၁၀. ၁	ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ.....	၅၉
၃. ၁၁	အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်.....	၆၆
အခန်း (၄)	၆၈
မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု.....	၆၈	
၄. ၁	မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု.....	၇၀
၄. ၁. ၁	မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် (ဆပ်) ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု.....	၇၂
၄. ၂	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများ၏ တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများ.....	၇၆
၄. ၂. ၁	မြေပုံမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ တာဝန် နှင့် ဝတ္တရားများ.....	၇၆
၄. ၂. ၂	ဆပ်ကော်မတီများ၏တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ.....	၇၈
အခန်း (၅)	၈၇
သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး အစီအမံများ.....	၈၇	
၅. ၁	မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး အစီအမံလုပ်ငန်းစဉ်များ.....	၈၈
၅. ၂	မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေး ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ.....	၉၁
၅. ၃	မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး အစီအမံလုပ်ငန်းစဉ်များ.....	၉၃
အခန်း (၆)	၉၅
စီမံချက်ကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း.....	၉၅	
၆. ၁	စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း.....	၉၅
၆. ၂	စီမံချက်ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့်ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း.....	၉၉
၆. ၂. ၁	စီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကြုံတွေ့နိုင်မည့် အဟန့်အတားများ.....	၉၉
နိဂုံး.....	၁၀၀	
နောက်ဆက်တွဲ.....	၁၀၁	

နောက်ဆက်တွဲ (၁) မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းများ၊ တံတားများ..... ၁၀၁

နောက်ဆက်တွဲ (၂) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့၏ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ ၁၀၂

နောက်ဆက်တွဲ (၃) မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ ၁၀၃

နောက်ဆက်တွဲ (၄) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအိမ်ထောင်စုနှင့် လူဦးရေစာရင်း ၁၀၅

နောက်ဆက်တွဲ (၅) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဆက်သွယ် ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်များ ၁၀၇

နောက်ဆက်တွဲ (၆) မြေပုံမြို့ကျေးရွာအုပ်စုများ ခိုလှုံမည်နေရာများအား ဖော်ထုတ်ရွေးချယ်ခြင်း ၁၀၉

နောက်ဆက်တွဲ (၇) ၁၂၅

နောက်ဆက်တွဲ (၈) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်းဘေးသက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား (မိုင် ၅၀ အောက်)..... ၁၃၈

နောက်ဆက်တွဲ (၉) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်းဘေးသက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား (မိုင်၅၀- ၁၀၀) ကြား..... ၁၄၀

နောက်ဆက်တွဲ (၁၀) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်းဘေးသက်ရောက်နိုင်ခြေပြ ဇယား (မိုင်၁၀၀ နှင့် အထက်) ၁၄၂

နောက်ဆက်တွဲ (၁၁) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက်ရေကြီးခြင်းဘေးသက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား ၁၄၄

နောက်ဆက်တွဲ (၁၂) မြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးကျရောက်နိုင်ခြေ ပြဇယား..... ၁၄၆

နောက်ဆက်တွဲ (၁၃) မြို့နယ်အတွင်းငလျင်ဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြဇယား..... ၁၄၈

နောက်ဆက်တွဲ (၁၄) ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား (လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီမိုင်၅၀အောက်) ၁၅၀

နောက်ဆက်တွဲ (၁၅) ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား(လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီမိုင်၅၀-၁၀၀ ကြား) ၁၅၂

နောက်ဆက်တွဲ (၁၆) ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီမိုင်၁၀၀ အထက်)..... ၁၅၄

နောက်ဆက်တွဲ (၁၇) ရေကြီးခြင်းဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား ၁၅၆

နောက်ဆက်တွဲ (၁၈) မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်မီးဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား ၁၅၈

နောက်ဆက်တွဲ (၁၉) ငလျင်ဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား..... ၁၆၀

နောက်ဆက်တွဲ (၂၀) မြေပုံမြို့နယ် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြ ဇယား ၁၆၂

နောက်ဆက်တွဲ (၂၁) အမျိုးသားအဆင့်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းနှင့်ပြည်နယ်၊ ခရိုင်အဆင့်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆက်သွယ်နိုင်မည့် ဖုန်းနံပါတ်များ ၁၆၄

နောက်ဆက်တွဲ (၂၂) အခြားအရေးပေါ်ပံ့ပိုးမှုလုပ်ငန်းများအားဆက်သွယ်နိုင်မည့်ဖုန်းနံပါတ်များ ၁၆၆

နောက်ဆက်တွဲ (၂၃) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လာရောက်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နေကြသော အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ	၁၆၇
အကိုးအကားများ	၁၆၈

ဇယား

ဇယား (၁) မြေပုံမြို့နယ်အကျယ်အဝန်း	၁၁
ဇယား (၂) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိဌာနဆိုင်ရာများစာရင်း	၁၂
ဇယား (၃) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိရာသီဥတု (၂၀၁၅-၂၀၁၆)	၁၅
ဇယား (၄) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြေအသုံးချမှု	၁၅
ဇယား (၅) မြေပုံမြို့နယ်၏လူဦးရေစာရင်း	၁၆
ဇယား (၆) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းများစာရင်း	၁၆
ဇယား (၇) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု	၁၈
ဇယား (၈) မြို့နယ်တွင်နေထိုင်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း	၁၉
ဇယား (၉) မြေပုံမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ	၁၉
ဇယား (၁၀) မြေပုံမြို့နယ်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ	၂၀
ဇယား (၁၁) မြေပုံမြို့နယ် NGO အဖွဲ့များ	၂၀
ဇယား (၁၂) ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ဆန်းစစ်ချက်တွက်ချက်မှု အတိုင်းအတာ	၂၆
ဇယား (၁၃) မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်မှု	၃၄
ဇယား (၁၄) ငလျင်ဧရိယာ သတ်မှတ်ဖော်ပြချက်	၃၆
ဇယား (၁၅) မြေပုံမြို့နယ်၏ HFA စွမ်းဆောင်ရည်ပြဇယား	၅၃
ဇယား (၁၆) မြေပုံမြို့နယ် ရပ်ရွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်ပြဇယား	၅၄
ဇယား (၁၇) အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက်အဆင့်ရရှိမှု	၅၇
ဇယား (၁၈) အန္တရာယ် အမျိုးအစားအလိုက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့်	၅၈
ဇယား (၁၉) မြို့နယ်လူထုအဆင့်နှင့် ရပ်ရွာလူထုအဆင့်စွမ်းဆောင်ရည်	၅၈
ဇယား (၂၀) မြေပုံမြို့နယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်	၅၉
ဇယား (၂၁) မြေပုံမြို့နယ်အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေတွက်ချက်မှုပြဇယား	၆၆

ပုံများ

ပုံ (၁) မြေပုံမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု	၁၂
ပုံ (၂) မြေပုံမြို့နယ် တည်နေရာပြမြေပုံ	၁၄
ပုံ (၃) မြေပုံမြို့နယ် အခြေခံကျောင်းတည်နေရာအဆင့်ပြမြေပုံ	၁၇
ပုံ (၄) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်ပြုလုပ်မှုအဆင့်ဆင့်	၂၃

ပုံ (၅) မြေပုံမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီမိုင် ၅၀ အောက်)	၂၇
ပုံ (၆) မြေပုံမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီမိုင် ၅၀-၁၀၀ ကြား)	၂၉
ပုံ (၇) မြေပုံမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီမိုင် ၁၀၀ အထက်)	၃၁
ပုံ (၈) မြေပုံမြို့နယ်၏ရေကြီးခြင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ	၃၃
ပုံ (၉) မြေပုံမြို့နယ်၏ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြ မီးဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ	၃၅
ပုံ (၁၀) မြေပုံမြို့နယ်၏ ငလျင်ဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ	၃၇
ပုံ (၁၁) ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီမိုင် ၅၀ အောက်)	၄၀
ပုံ (၁၂) ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီမိုင် ၅၀-၁၀၀ ကြား)	၄၂
ပုံ (၁၃) ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ (လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီမိုင် ၁၀၀အထက်)	၄၄
ပုံ (၁၄) ရေကြီးခြင်းဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ	၄၆
ပုံ (၁၅) မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် မီးဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ	၄၈
ပုံ (၁၆) ငလျင်ဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ	၅၀
ပုံ (၁၇) မြေပုံမြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ပြမြေပုံ	၅၆
ပုံ (၁၈) ဆိုင်ကလုန်းဘေးထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း၁နာရီမိုင်၅၀အောက်)	၆၀
ပုံ (၁၉) ဆိုင်ကလုန်းဘေးထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း၁နာရီမိုင်၅၀-၁၀၀ ကြား)	၆၁
ပုံ (၂၀) ဆိုင်ကလုန်းဘေးထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း၁နာရီမိုင်၁၀၀အထက်)	၆၂
ပုံ (၂၁) ရေကြီးခြင်းဘေးထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ	၆၃
ပုံ (၂၂) မီးဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြ မြေပုံ	၆၄
ပုံ (၂၃) ငလျင်ဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြ မြေပုံ	၆၅
ပုံ (၂၄) မြေပုံမြို့နယ် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြ မြေပုံ	၆၇
ပုံ (၂၅) မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု	၇၀
ပုံ (၂၆) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဖွဲ့စည်းပုံ	၇၁

ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုလွှာ

မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို မြေပုံမြို့နယ်တွင် ၂၀၁၅-ခုနှစ်က ရေးဆွဲထားသော မြို့နယ်သဘာဝဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစီမံချက်ပေါ်အခြေခံ၍ မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့်တကွ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေး အဖွဲ့ ဝင်ဌာနဆိုင်ရာများ၏ ဦးဆောင်မှု၊ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာနေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း၏ နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီမှု၊ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ ပိုမို ပြည့်စုံပြီးသက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုရှိသော စီမံချက်ပေါ်လာစေရန် သက်ဆိုင်ရာပါဝင်ပတ်သက်သူများ အားလုံးနှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်တိုင်ပင်ဆွေးနွေးခြင်း လိုအပ်သော ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ အချက်အလက် များကို ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုမှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများမှ တဆင့်ကောက်ယူခြင်းနှင့် ပြည်နယ်မိုးလေဝသ ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ရယူခြင်း၊ ပြောင်းလဲနေသောဒေသ၏ လိုအပ်ချက်များနှင့် အရင်းအမြစ် များစသည့်အချက်များပေါ် အခြေခံသော လုပ်ငန်းစဉ်များဖြင့် စီမံချက်ကိုအားဖြည့်ရေးဆွဲထားသည်။

ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် ဤမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ကိုရေးဆွဲရာတွင် ပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ခွင့်ရသဖြင့် ပြည်နယ်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့်တကွ သက်ဆိုင်ရာဌာန များအဖွဲ့အစည်းများအားလုံးကို များစွာကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။

ဤစီမံချက်ရေးဆွဲနိုင်ရေးနှင့် စာအုပ်အဖြစ်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးအတွက် ငွေကြေးဖြင့်ပံ့ပိုးကူညီပေးခဲ့သော USAID/OFDA ကိုလည်းများစွာကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

ဤမြေပုံမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို မြို့နယ်အတွင်းကျရောက်နိုင် ခြေများသည့် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် လိုအပ်သောထိခိုက်ဆုံးရှုံး နိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ် ချက်ကို ပြုလုပ်ထားရှိပြီး၊ မြို့နယ်အတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ထိရောက်သောတုံ့ပြန်ခြင်းမှသည် မြို့နယ် ၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာများကို ထည့်သွင်း စဉ်းစားနိုင်ရန် ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးထားသည်။

ရွှေ့ပြောင်းသွားလာနေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းသည် အလားတူမြို့နယ် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိစီမံကိန်းလွှမ်းခြုံရာ ပေါက်တော၊ မြေပုံ၊ မင်းပြား နှင့်မောင်တောမြို့နယ်များအပြင်၊ အခြားပြည်နယ်နှင့် တိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ်များတွင် ရေးဆွဲနိုင်ရေး အတွက် နည်းပညာပံ့ပိုးပေးနိုင်ရန် ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

အထက်တွင်ဖော်ပြထားသော ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အဖွဲ့စည်းများနှင့် ငွေကြေးအထောက်အကူအညီများမရရှိ ပါက စီမံချက်စာအုပ်သည် အောင်အောင်မြင်မြင် ထွက်ပေါ်လာနိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်းနှင့် ထိုကဲ့သို့သော အကူအညီများအတွက် ကျေးဇူးတင်ရှိပါကြောင်းထပ်မံ ဖော်ပြအပ်ပါသည်။

International Organization for Migration - IOM

မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ၏အမှာစာ

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြေပုံမြို့နယ်သည် ပထဝီအနေအထားအရသော်လည်းကောင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အရသော်လည်းကောင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး၊ မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်းဘေး၊ မီးဘေး၊ ရေကြီးခြင်းဘေး (မိုးများခြင်းနှင့် ပင်လယ်ပြင်ထူးကဲဒီရေတက်ခြင်း) စသည့် ဘေးအမျိုးမျိုးကျရောက်နိုင် ခြေရှိသည်။

၂၀၁၀ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ကျရောက်ခဲ့သော ဝီရီဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ကိုမန် မုန်တိုင်းဒဏ်ကြောင့် ဖြစ်စဉ်များကို သင်ခန်းစာယူဆန်းစစ်လေ့လာပြီး ကြိုတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် International Organization for Migration (IOM) (ရွှေ့ပြောင်းသွားလာ နေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း)နှင့် ပူးပေါင်းပြီး မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။ ထိုစီမံချက်ရေးဆွဲ ရာတွင် (အိုင်အိုအမ်) မှ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာများ၊ ငွေအင်အား၊ လူအင်အားများနှင့် စီမံချက်ရေးဆွဲနိုင် ရေးအတွက် ထဲထဲဝင်ဝင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပြီး မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဝင်များနှင့် မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံများ၊ ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် အချိန် ယူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စီမံချက်ကိုအောင်မြင်စွာရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဤစီမံချက်ကို ရေးဆွဲထားခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သည့်အခါ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများနည်း ပါးသည်ထက်နည်းပါးလာပြီး မြို့နယ်အတွင်းမှီတင်းနေထိုင်ကြသော ပြည်သူများနှင့်၎င်းတို့၏အသက်မွေး ဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ ကုန်ထုတ်ဝမ်းအားစုများ၊ အိုးအိမ်အဆောက်အဦးများကို အကာ အကွယ်ပေးနိုင်မည် ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် မြို့နယ်၏ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း လုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်လျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်းအားဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲမြဲပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်ကို လျှောက်လှမ်းနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ဤစီမံချက်သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးစေရေးအတွက် မြို့နယ် အတွင်း ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ခဲ့ပါက ပြည်သူလူထုကိုအဓိက ဦးဆောင်လမ်းညွှန်မှုပေးနိုင်ရန် မြို့နယ် အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများနှင့် ဆပ်ကော်မတီများဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်း၊ ၎င်းတို့ ၏တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများကို တိတိကျကျ သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားခြင်းဖြင့် စီမံချက်ကို သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှု ရှိလာရန်နှင့် ဘေးလျော့ပါးသက်သာစေနိုင်ရန် အကောင်းဆုံးပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ဤစီမံချက် ရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် တက်တက်ကြွကြွ ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့သော မြို့နယ် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်ဌာန အသီးသီးမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် နည်းပညာ ကျွမ်းကျင်မှုများပံ့ပိုးပေးခဲ့သော International Organization for Migration (IOM) (ရွှေ့ပြောင်း သွားလာနေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း)နှင့် အချက်အလက်ကောက်ယူရာတွင် လိုအပ်သော ကူညီမှုပေးခဲ့သော ပါဝင်ပတ်သက်သူများအားလုံးနှင့် စီမံချက်ပြန်လည်ရေးဆွဲရာတွင် ငွေကြေးပံ့ပိုးမှုပေး ထားသော USAID-OFDA ကိုအထူးပင်ကျေးဇူးတင်ပါသည်။

အခန်း (၁)

နိဒါန်း

၁.၁ နောက်ခံသမိုင်းကြောင်း

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုသည်မှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဆုံးရှုံးမှုများလျော့ပါးနိုင်သမျှ လျော့ပါးရေးအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းအပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့်အခါ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအပါအဝင် အရေးအပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးအစီအမံများ ထည့်သွင်းဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း ဆိုလိုပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတမြန်မာနိုင်ငံတော်သည် ပထဝီအနေအထားအရ မီးဘေး၊ တောမီးဘေး၊ မြေငလျင်၊ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၊ မုန်တိုင်းဒီဇေ၊ ဆူနာမီ၊ မြေပြိုခြင်း၊ ရေလွှမ်းမိုးခြင်း၊ မိုးခေါင်ရေရှားခြင်းဘေး၊ မိုးကြိုးဘေးစသည်ဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ကျရောက်နိုင်ပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် အချိန်အခါ၊ နေရာဒေသမရွေး ကျရောက်တတ်ပါသည်။ အချို့ဘေးအန္တရာယ်များကို မကျရောက်မီ ကြိုတင်ခန့်မှန်း သိရှိနိုင်သော်လည်း အချို့မှာကြိုတင်ခန့်မှန်းနိုင်ခြင်းမရှိပဲ ရုတ်ချည်းဖြစ်ပေါ်တတ်ပါသည်။

သဘာဝဘေးများကြောင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ၊ အများပိုင်နှင့်ပုဂ္ဂလိကပိုင်အဆောက်အဦများ၊ စီးပွားရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းများ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများရပ်တန့်ခြင်းနှင့် ဘေးကျရောက်စဉ်ကာလတုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေများအသုံးပြုရန်လိုအပ်မှုသည် ဘေးမကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဘေးလျော့ပါးစေရေးအစီအမံများတွင် အသုံးပြုရခြင်းထက် အဆပေါင်းများစွာကုန်ကျသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ထို့ကြောင့် ယခုအခါနိုင်ငံတော်အစိုးရမှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများဖြစ်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးအခါ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအပါအဝင် အရေးအပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ထိရောက်လျင်မြန်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ရန် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေနှင့်နည်းဥပဒေကိုပြဋ္ဌာန်းထားသည်။ အမျိုးသားအဆင့်၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ပြည်နယ်အဆင့် အသီးသီးတွင်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထားရှိသင့်ကြောင်းကို ဥပဒေထဲတွင်ဖော်ပြထားသည်။

မြို့နယ်အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်စသည့် အချက်အလက်များကို ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် စီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပိုမိုထိရောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မြေပုံမြို့နယ်သည် ပထဝီအနေအထားအရ ပင်လယ်နှင့်နီးကပ်စွာတည်ရှိသဖြင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၊ မုန်တိုင်းဒီဇေ၊ ရေကြီးခြင်း၊ မိုးများခြင်းစသည့်အန္တရာယ်များ ကြုံတွေ့ရနိုင်ခြေရှိသည့် နည်းတူအချိန်မရွေး

ကျရောက်နိုင်သည့် ငလျင်နှင့်ဆူနာမီ ဘေးအန္တရာယ်များလည်း ကျရောက်နိုင်ခြေရှိပါသည်။ ထို့အပြင် မီးဘေးအန္တရာယ်လည်း ကြုံတွေ့ရနိုင်ပါသည်။ မြေပုံမြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များပေါ် ပေါက်လာသည့်အခါ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးသည်ထက် နည်းပါးစေရန်ရည်ရွယ်လျက် ဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျစီမံ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်စောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတို့ကို စနစ်တကျအမြန်ဆုံးနှင့် အထိရောက်ဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ပြန်လည်သုံးသပ်ရေးဆွဲရာတွင် မြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၊ အခြားအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ လူမှုရေး အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပြန်လည်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ဆက်နွယ်ပတ်သက်သူများ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆွေးနွေးသည့် နည်းလမ်းဖြင့်ရေးဆွဲထားပါသည်။

မြေပုံမြို့နယ်အတွင်း ယခင်ကဖြစ်ပွားခဲ့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ၎င်းတို့၏သက်ရောက်မှု အပေါ် အခြေခံခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ယခင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော ဘေးအန္တရာယ်အကြိမ်ရေနှင့် ၎င်းတို့၏ သက်ရောက်မှုများကိုလေ့လာခြင်းဖြင့် စတင်ပါသည်။ သတင်းအချက်အလက်များကို သက်ဆိုင်ရာဒေသ အာဏာပိုင်များမှတစ်ဆင့် ကွင်းဆင်းကောက်ယူခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်ခံရင်းမြစ်များမှရရှိပါသည်။ ထို့ပြင် Digital Elevation Model – DEM Geographic Information System နှင့် ရခိုင်ပြည်နယ် အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်မှ အချက်အလက်များကို ကိုးကားခြင်းဖြင့် လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲ ဖြတ်ချက်နှင့် မြို့နယ်အတွင်းရရှိနိုင်သော အရင်းအမြစ်များစသည်တို့ကိုလည်း ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထား ပါသည်။ ထို့အပြင် မြို့နယ်၏သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးဆိုင်ရာအစီ အမံများဖြစ်သော ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဘေးလျော့ပါးရေးကို ပေါင်းစည်းရေး အသွင်ဖြင့် ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးခြင်းဖြင့် ဤစီမံချက်ကို ရေးဆွဲထားပါသည်။

၁.၂ စီမံချက်ရေးဆွဲရေး ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်

ရည်ရွယ်ချက်

မြို့နယ်အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်းတွင် အောက်ဖော်ပြပါ ရည်ရွယ်ချက်များ ပါဝင်သည်။

- မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ဘေးမကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် တုံ့ပြန် ခြင်းကဏ္ဍများကို စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီတို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဘေးလျော့ပါးရေး အစီအစဉ်များကို စနစ်တကျအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။
- မြို့နယ်အတွင်းခိုလှုံရာနေရာများကို လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များပြုလုပ်၍ ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ရန်။
- အတည်ပြုပြဌာန်းထားသော ဥပဒေနှင့်နည်းဥပဒေများနှင့်အညီ ပိုမိုပြည့်စုံသော သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ရန်။
- မြို့နယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာကိစ္စ ရပ်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်။

လုပ်ငန်းစဉ်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကျင့်သုံးသွားခြင်းဖြင့် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်သော ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆွေးနွေးသောလမ်းစဉ်ကို ကျင့်သုံးသွားမည်ဖြစ်သည်။

- မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရန် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း။
- လက်ရှိရေးဆွဲထားသော စီမံချက်တွင်လိုအပ်ချက်များ၊ အားသာချက်များကိုဖော်ထုတ်ပြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသဆိုင်ရာအချက်အလက်များ၊ စွမ်းဆောင်ရည်၊ ထိခိုက်လွယ်မှုများနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ပိုမိုကောင်းမွန်သော စီမံချက်ကို ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲခြင်း။
- မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ်အတွင်းရှိဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအားလုံး ပါဝင်သောကျယ်ပြန့်သော တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်သော နည်းလမ်းကိုကျင့်သုံးပြုခြင်း။
- မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များ၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် မြို့နယ်၏ကျရောက်နိုင်သော အန္တရာယ်များ၊ ထိခိုက်လွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် အချက်အလက်များကို ကောက်ယူစုဆောင်းခြင်း။
- ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲထားသော အမျိုးသားအဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့်နည်း ဥပဒေ(မူကြမ်း) များနှင့် မြို့နယ်၏လက်တွေ့ အကောင်အထည်ဖော်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များနှင့် ဆပ်ကော်မတီများကို ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်းနှင့် ၎င်းတို့ လုပ်ဆောင်ရမည့် တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း။
- မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေများသော အန္တရာယ်ပြမြေပုံနှင့် ခိုလှုံရာနေရာပြ မြေပုံဖော်ထုတ်ရေးဆွဲခြင်း။
- ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲပြီးသော စီမံချက်အသစ်ကို မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီဝင်များနှင့် ဆွေးနွေးအတည်ပြုချက်ရယူရန်။
- အတည်ပြုပြီးသော စီမံချက်ကိုစာအုပ်ထုတ်ဝေပြီး ပေးအပ်ပွဲကျင်းပခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။

အခန်း (၂)

မြေပုံမြို့နယ်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များ

၂.၁ တည်နေရာ

မြေပုံမြို့နယ်သည် အရှေ့လောင်ကျီတွင် ၉၃ ဒီဂရီ ၁၂ မိနစ် နှင့် ၉၃ ဒီဂရီ ၄၅ မိနစ် အကြား၊ မြောက်လတ္တီတွဒ် ၁၉ ဒီဂရီ ၄၀ မိနစ် မှ ၂၀ ဒီဂရီ ၁၅ မိနစ် အကြားတွင်တည်ရှိပြီး အကျယ်အဝန်း စတုရန်းမိုင်ပေါင်း (၉၄၂.၁၂) မိုင်ရှိပြီး၊ တောင်နှင့်မြောက် (၄၄) မိုင်၊ အရှေ့နှင့် အနောက် (၃၂.၅) မိုင် ရှိပါသည်။ မြေပုံမြို့ ဧရိယာစတုရန်းမိုင်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ဇယား (၁) မြေပုံမြို့နယ်အကျယ်အဝန်း

စဉ်	မြို့နယ်	စတုရန်းမိုင်	မြို့	စတုရန်းမိုင်
၁	မြေပုံ	၉၄၂.၁၂	မြေပုံ	၀.၄၉
၂	-	-	ကမ်းထောင့်ကြီး	၀.၂၁
မြို့နယ်ချုပ်	၁	၉၄၂.၁၂	၂	၀.၇၀

(ရင်းမြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

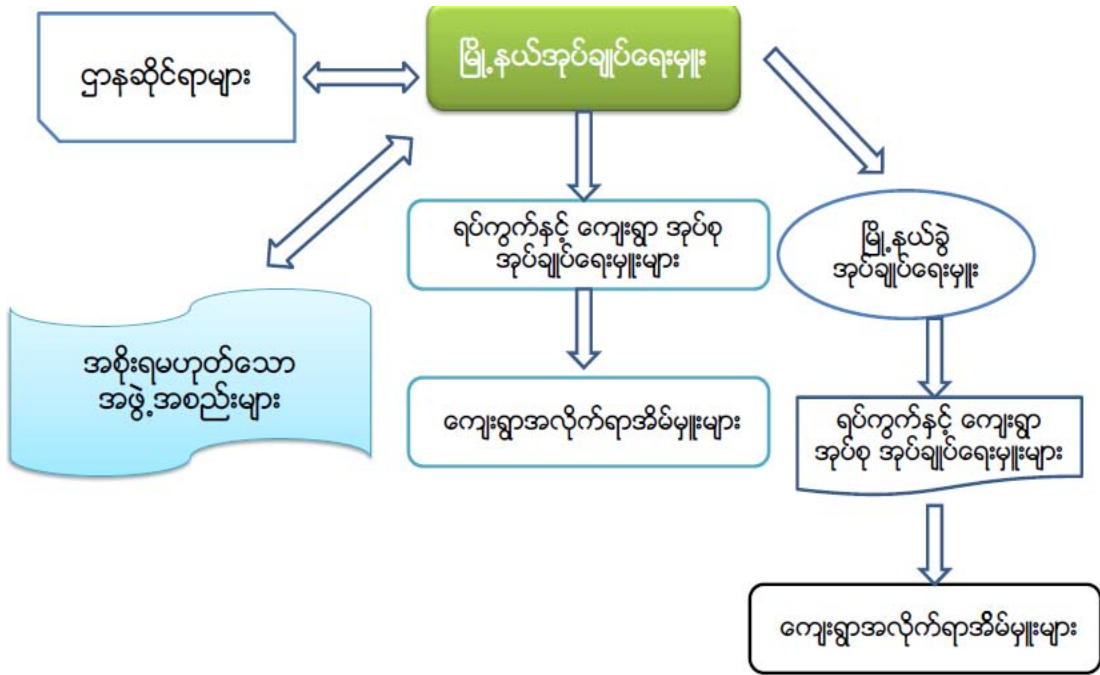
၂.၂ နယ်နိမိတ်

မြေပုံမြို့နယ် အရှေ့ဘက်တွင် အမ်းမြို့နယ်၊ အနောက်ဘက်တွင် ပေါက်တောမြို့နယ်၊ တောင်ဘက်တွင် ကျောက်ဖြူမြို့နယ်၊ မြောက်ဘက်တွင် မင်းပြားမြို့နယ်တို့နှင့် နယ်နိမိတ်ထိစပ်လျက်ရှိပါသည်။

၂.၃ အုပ်ချုပ်ရေး

မြေပုံမြို့နယ်သည် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မြို့နယ်(၁၇)မြို့နယ်အနက် မြောက်ဦးခရိုင်အတွင်းတွင် တည်ရှိသော မြို့တစ်မြို့ဖြစ်ပါသည်။ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာကိစ္စများကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပါသည်။ မြေပုံမြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက် (၁၄) ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု (၅၁) အုပ်စုတို့ဖြင့်ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ စုစုပေါင်းကျေးရွာ (၁၅၅) ရွာ ရှိပါသည်။ မြေပုံမြို့နယ် တွင် ကမ်းထောင့်ကြီးမြို့နှင့် အခြားသော IDPs စခန်းများရှိပြီး မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးမှ ကိစ္စအဝဝကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်သည်။ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှုကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

ပုံ (၁) မြေပုံမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု



အစိုးရဌာနများ

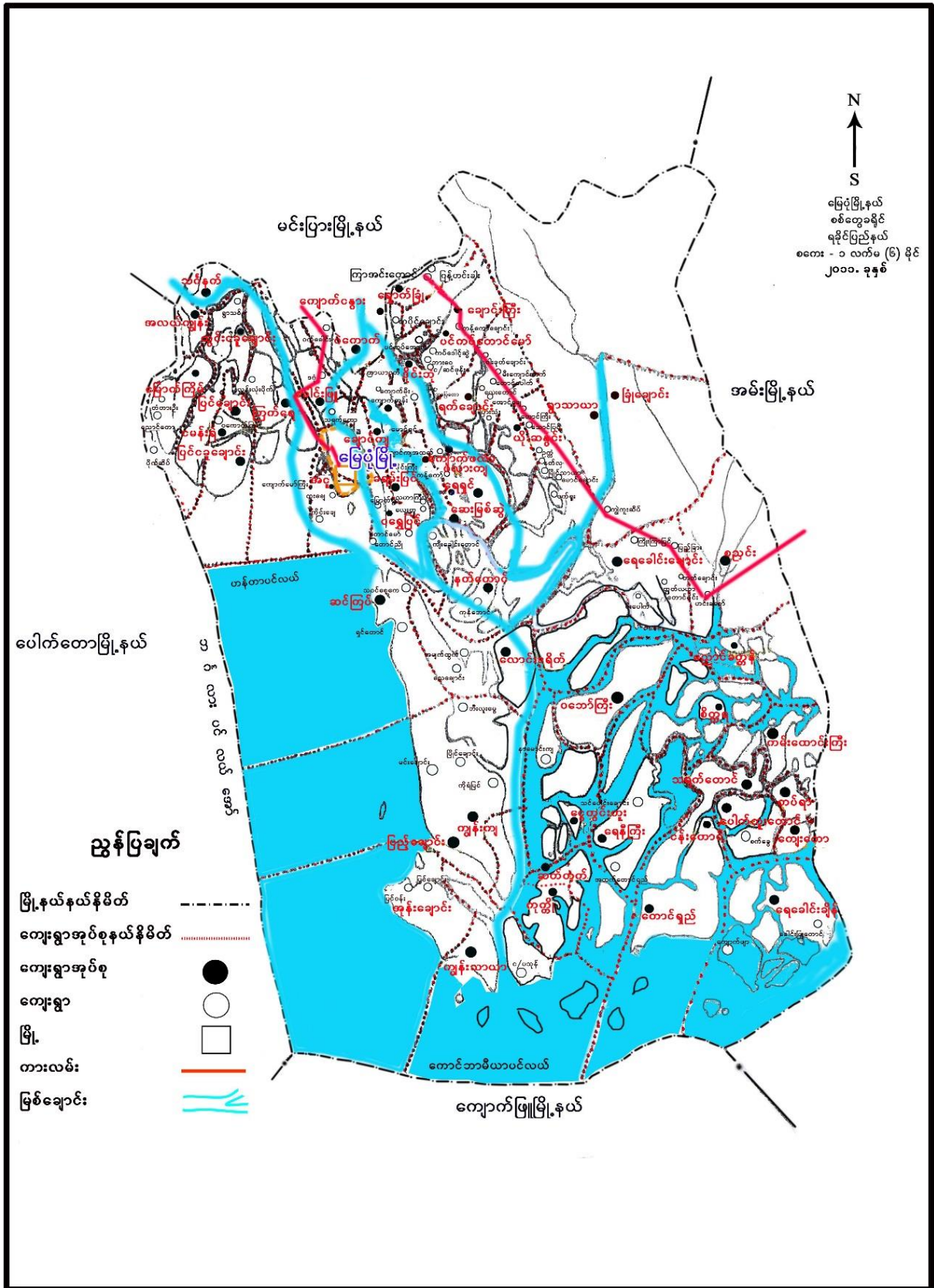
မြေပုံမြို့နယ်အတွင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရဝန်ကြီးဌာနများ၏ လုပ်ငန်းများ၊ ပြည်သူ့ရေးရာစီမံခန့်ခွဲမှုကိစ္စများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများကို ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ မြေပုံမြို့နယ်အတွင်း မြို့နယ်အဆင့်ရုံးဖွင့်လှစ်ထားသော အစိုးရဦးစီးဌာန(၃၅)ခုရှိပြီး စုစုပေါင်းဝန်ထမ်းအင်အားမှာ (၂၀၆၆) ဦး ရှိပါသည်။ ထို့အပြင်မြို့နယ်လုံခြုံရေးနှင့်ကာကွယ်ရေးတို့အတွက် ရဲတပ်ရင်းအင်အား (၃၂) ဦးနှင့် မြို့နယ် တပ်ဖွဲ့အင်အား (၁၁၉) ဦးရှိပြီး စုစုပေါင်း (၁၅၁) ဦး ကာကွယ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဇယား (၂) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိဌာနဆိုင်ရာများစာရင်း

စဉ်	ဝန်ကြီးဌာန	ဌာန
၁	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	- အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန မီးသတ်ဦးစီးဌာန - မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့
၂	ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	- လမ်းဦးစီးဌာန
၃	စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်း ဝန်ကြီးဌာန	- ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန - စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန - မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် - လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန - ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန - မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန - ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန - သမဝါယမဦးစီးဌာန

၄	လျှပ်စစ်နှင့်စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန	- လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း
၅	အားကစားနှင့်ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	- ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနကုသရေးဦးစီးဌာန - အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန
၆	စည်ပင်သာယာရေးဝန်ကြီးဌာန	- မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့
၇	ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	- မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်းကြေးနန်းနှင့်စာတိုက် - ပြည်တွင်းရေကြောင်းပို့ဆောင်ရေး
၈	သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန	- သစ်တောဦးစီးဌာန
၉	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	- မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး
၁၀	စီမံကိန်းနှင့်ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန	- ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၊ - စီမံကိန်းရေးဆွဲရေး ဦးစီးဌာန၊ - မြန်မာ့စီးပွားရေးဘဏ်
၁၁	ပြည်ထောင်စုရှေ့နေချုပ်ရုံး	- မြို့နယ်ဥပဒေရုံး
၁၂	အလုပ်သမားလူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန	- လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ
၁၃	စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	- စားသုံးသူနှင့်ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးဦးစီးဌာန
၁၄	ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး	- မြို့နယ်စာရင်းစစ်ရုံး
၁၅	ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော်ချုပ်ရုံး	- မြို့နယ်တရားရုံး
၁၆	သာသနာရေးနှင့်ယဉ်ကျေးမှုဝန်ကြီးဌာန	- သာသနာတော်ထွန်းကားဖြန့်ဖြူးရေးဦးစီးဌာန

ပုံ (၂) မြေပုံမြို့နယ် တည်နေရာပြမြေပုံ



(ရင်းမြစ်- လမ်းဦးစီးဌာန)

၂. ၄ ရာသီဥတု

မြေပုံမြို့နယ်သည် ပူအိုက်စိုစွတ်သော ရာသီဥတုရှိပြီး အမြင့်ဆုံးအပူချိန် (၃၈ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်) နှင့် အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်မှာ (၁၆ ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်) ဖြစ်ပါသည်။ နှစ်အလိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သော မိုးရေချိန်နှင့် အပူချိန်မှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်း ဖြစ်ပါသည်။

ဇယား (၃) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိရာသီဥတု (၂၀၁၅-၂၀၁၆)

စဉ်	ခုနှစ်	မိုးရေချိန်		အပူချိန်	
		မိုးရွာရက်	စုစုပေါင်းမိုးရေချိန်လက်မ	နေရာသီ	ဆောင်ရာသီ
				ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်	ဒီဂရီစင်တီဂရိတ်
၁	၂၀၁၅	၁၁၂	၂၀၆.၈၈	၃၇.၃	၁၅.၇
၂	၂၀၁၆	၉၆	၁၆၈.၄	၃၇.၃	၁၅.၇

(ရင်းမြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

သဘာဝပေါက်ပင်များနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

မြေပုံမြို့နယ်တွင် ပျဉ်းကတိုး၊ ပိန္နဲ၊ သရက်၊ ကညင်၊ ပြူးပင်၊ ပြာပင်၊ ကျီးကန်း၊ လမု၊ ရာဘာ၊ အုန်း၊ ကွမ်းသီး၊ ကုလားမီးသွေး၊ ဝါးပင်များပေါက်ရောက်နေပါသည်။ မြေပုံမြို့နယ်သည် လမုတောပေါများသော ဒေသဖြစ်၍ မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာနမှ လမုတောထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စီမံကိန်းဦးစီးဌာနမှ စီမံချက်ချအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိပါသည်။

၂. ၅ မြေအသုံးချမှုအခြေအနေ

မြေပုံမြို့နယ်၏ မြေအမျိုးအစားအလိုက် အသုံးချထားသည့်ဧကမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ဇယား (၄) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ မြေအသုံးချမှု

စဉ်	မြေအမျိုးအစား	ဧရိယာ (ဧက)
၁	အသားတင်စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာပေါင်း	၅၈၄၆၂
	(က) လယ်မြေဧရိယာ	၅၀၆၂၇
	(ခ) ဓနိ	၉၂၆
	(ဂ) ကိုင်း/ကျွန်းမြေ	၄၅၀
	(ဃ) ဥယျာဉ်မြေ	၅၄၈၉
	(င) တောင်ယာမြေ	၉၇၀
၂	လှုပ်ထားမြေဧရိယာ	၁၄၉၅၀
၃	စားကျက်မြေ	၁၇၈၂
၄	စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးမြေ	၂
၅	မြို့မြေ	၃၁၅
	ရွာမြေ	၂၃၇၁
	အခြားမြေ	၉၅၈၂၈
၆	ကြိုးဝိုင်း/ကြိုးပြင်ကာကွယ်တောဧရိယာ	၅၀၆၈၂
၇	တောရိုင်း	၃၅၂၆၂၈
၈	မြေရိုင်း	၄၈
၉	စိုက်ပျိုးခြင်းမပြုနိုင်သောဧရိယာ	၁၂၆၁၈၆
	စုစုပေါင်း	၇၀၃၂၅၄

၂. ၆ လူဦးရေနှင့်နေထိုင်မှုပုံစံ

မြေပုံမြို့နယ်တွင် စုစုပေါင်းလူဦးရေ (၁၃၆၅၀၅) ရှိပြီး၊ အိမ်ထောင်စုပေါင်း (၃၂၀၂၀) မှီတင်းနေထိုင် လျက်ရှိပါသည်။ စုစုပေါင်းအိမ်ခြေ (၂၉၁၂၁) လုံးရှိပါသည်။ ကျေးရွာအုပ်စုပေါင်း (၅၁)အုပ်စုနှင့် ကျေးရွာ ပေါင်း (၁၅၅) ရွာရှိပြီး မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် (၁၄) ရပ်ကွက်ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားလျက်ရှိပါသည်။ မြို့နယ်အတွင်း တွင် တိုင်းရင်းသားများအနေဖြင့် ရခိုင်လူမျိုး (၁၁၅၁၁၂) ကျော်နှင့် ဗမာလူမျိုး (၅၅) ခန့် နေထိုင်ကြပြီး ချင်းလူမျိုး (၁၈၄၁၄)၊ ရှမ်းလူမျိုး (၃) ဦး၊ ကရင်လူမျိုး (၄) ဦးနှင့် ကချင်လူမျိုး (၁) ဦးခန့်နေထိုင်ကြ သည်။ ကျားမ ရာခိုင်နှုန်းအချိုးမှာ (၀. ၈၃) ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်ပြီး၊ မြို့နယ်၏ လူဦးရေစာရင်း အသေးစိတ်ကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား (၅) မြေပုံမြို့နယ်၏လူဦးရေစာရင်း

စဉ်	အကြောင်း အရာ	အသက်(၁၈)နှစ် အောက်			အသက်(၁၈)နှစ်အထက်			စုစုပေါင်း		
		ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း
၁	မြို့ပေါ်နေ	၁၈၂၆	၂၀၀၃	၃၈၂၉	၃၇၂၆	၄၃၅၃	၈၀၇၉	၅၅၅၂	၆၃၅၆	၁၁၉၀၈
၂	ကထကမြို့ နေ	၁၇၆၇	၁၈၄၀	၃၆၀၇	၃၅၀၀	၃၇၅၂	၇၂၅၂	၅၂၆၇	၅၅၉၂	၁၀၈၅၉
၃	ကျေးလက် နေ	၂၃၃၄၆	၂၃၈၀၇	၄၇၁၅၃	၃၂၄၅၃	၃၄၁၃၂	၆၆၅၈၅	၅၅၇၉၉	၅၇၉၃၉	၁၁၃၅၃၈
	မြို့နယ်ချုပ်	၂၆၉၃၉	၂၇၆၅၀	၅၄၅၈၉	၃၉၆၇၉	၄၂၂၃၇	၈၁၉၁၆	၆၆၆၁၈	၆၉၈၈၇	၁၃၆၅၀၅

(ရင်းမြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

အခြေခံပညာရေးနှင့် စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း။

မြေပုံမြို့နယ်၏ အခြေခံပညာသင်ကြားရေးကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပြီး၊ မြို့နယ်အတွင်း အခြေခံပညာ အထက်တန်းကျောင်းများ၊ အခြေခံပညာ အလယ်တန်း ကျောင်းများနှင့် ဘုန်းတော်ကြီးပညာသင်ကြားရေး ဖွင့်လှစ်သင်ကြားပေးလျက်ရှိပါသည်။ အခြေခံပညာ မူလတန်းအထိ မသင်မနေရ ပညာရေးစနစ်ကျင့်သုံးလျက်ရှိပြီး ကျောင်းအပ်နှံမှုမှာ ရာနှုန်းပြည့်(၁၀၀) ရာခိုင်နှုန်းရှိပြီး၊ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းမှာ(၉၀) ရာခိုင်နှုန်းရှိပါသည်။

ဇယား (၆) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းများစာရင်း

စဉ်	ကျောင်းအမျိုးအစား	အရေ အတွက်	ဆရာ(မ) ဦးရေ	ကျောင်းသား (သူ) ဦးရေ	ဆရာနှင့် ကျောင်း သားအချိုး
၁	အထက်တန်းကျောင်း	၆	၂၀၈	၅၃၃၂	၁:၂၅
၂	အထက(ခွဲ)ကျောင်း	၁၂	၂၄၁	၆၆၂၈	၁:၂၈
၃	အလယ်တန်းကျောင်း	၁	၁၂	၃၄၇	၁:၂၀
၄	မူလတန်းကျောင်း	၁၅၈	၇၉၁	၂၀၇၆၂	၁:၂၆
၅	မူလတန်းကြိုကျောင်း	၇၅	၁၃၀	၁၁၅၀	၁:၉
၆	ဘုန်းတော်ကြီးပညာသင်ကျောင်း	၇	၄၃	၈၅၁	၁:၁၉

(ရင်းမြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

ကျန်းမာရေး

ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှအကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးကုတင်(၂၅)ခုနှင့် ပြည်သူ့ဆေးရုံ(၁)ရုံနှင့် (၁၆)ကုတင်ဆံ့ တိုက်နယ်ဆေးရုံ(၂)ရုံရှိပြီး၊ ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန(၈)ခုနှင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ (၃၂) ခု ဖွင့်လှစ်လျက်ရှိပါသည်။ မြို့နယ်တွင် ဝမ်းပျက်ဝမ်းလျှောနှင့် ငှက်ဖျားရောဂါအဖြစ်များပြီး တီဘီရောဂါနှင့် အသည်းရောင်ရောဂါများလည်း ဖြစ်ပွားတတ်ပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါဇယားတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအင်အားများ ဖြစ်သည်။ မြို့နယ်အတွင်းနေထိုင်သူ လူဦးရေနှင့်နှိုင်းယှဉ်ပါက ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းများ ထပ်မံအားဖြည့်ရန်လိုအပ်ချက်ရှိသည်ကို တွေ့ရပါသည်။

ဇယား (၇) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု

စဉ်	လူဦးရေ	ဆရာဝန်မှကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုနှုန်း		သူနာပြုမှကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုနှုန်း		လက်ထောက်ကျန်းမာရေး များမှကျန်းမာရေးစောင့် ရှောက်မှုနှုန်း	
		ဆရာဝန် ဦးရေ	ဆရာဝန်နှင့် လူဦးရေအချိုး	သူနာပြု ဦးရေ	သူနာပြုနှင့် လူဦးရေအချိုး	လ/ထကျန်းမာ ရေးမျိုးဦးရေ	လ/ထကျန်းမာရေးမျိုး နှင့် လူဦးရေအချိုး
မြို့နယ် ချုပ်	၁၃၉၉၈ ၁	၄	၁:၃၄၉၇၀	၁၉	၁:၇၂၆၂	၅	၁:၂၇၉၉၆

(ရင်းမြစ် -ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန)

၂.၇ အိုးအိမ်အခြေခံ အဆောက်အဦး

(က) လူနေမှုပုံစံ။

မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ လူနေအိမ်အများစုသည် ဝါး၊ ဓနိဖြင့်ဆောက်လုပ်ထားသော အိမ်များဖြစ်ပြီး မြို့နယ် အတွင်းရှိ စုစုပေါင်းလူနေအိမ်၏ (၈၀) ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိပါသည်။ သစ်နှင့်အုတ်ညှပ်ဆောက်လုပ်ထားသော အိမ်များလည်းရှိပြီး ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့်ပျမ်းမျှ (၂၀) ခန့်ရှိပါသည်။

(ခ) ပို့ဆောင်ရေးနှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး။

မြေပုံမြို့နယ်တွင် များသောအားဖြင့် ရေလမ်းကြောင်းများကိုသုံးပြီး အချို့နေရာများတွင် ကုန်းလမ်းဖြစ် သော ကတ္တရာလမ်း၊ ကျောက်ခင်းလမ်း၊ မြေသားလမ်းနှင့် ကွန်ကရစ်လမ်းများဖြင့်လည်း ဆက်သွယ်သွား လာနိုင်ပါသည်။ မြေပုံမြို့မှမင်းပြားမြို့သို့ ကားလမ်းကိုသာ အသုံးပြုပြီး သွားလာနိုင်သဖြင့် အရှည်မိုင်မှာ လည်း(၂၄.၇) မိုင်ရှိပြီး ကျောက်ချောလမ်းကိုသာ အသုံးပြုလျက်ရှိကြပါသည်။ ထို့အပြင် ကွန်ကရစ် တံထား(၅၃) စင်းနှင့် သစ်သားတံထား(၄) စင်းရှိပါသည်။

၂.၈ လူမှုစီးပွားအခြေအနေ။

(က) စီးပွားရေးဆိုင်ရာခြုံငုံသုံးသပ်မှု

မြေပုံမြို့နယ်သည် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းတည်ရှိပြီး စီးပွားရေးအရအသင့်အတင့် ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိသော မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဒေသခံပြည်သူလူထုသည် လယ်လုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ရေလုပ်ငန်းနှင့် အစိုးရဝန်ထမ်းလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်စားသောက်ကြပါသည်။ မြေပုံ မြို့နယ်သည် အခြားဒေသများသို့ ကုန်းလမ်း၊ ရေလမ်းများဖြင့်သာ သွားလာနိုင်ပြီး လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ခက်ခဲသော မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်အဓိကထွက်ကုန်များမှာ ငါး၊ ပုဇွန်၊ ငပိ၊ ငခြောက်၊ စပါးများ ကိုတင်ပို့ ရောင်းချပါသည်။ မြေပုံမြို့နယ်တွင် နေထိုင်ကြသူများတွင် အလုပ်လုပ်နိုင်သော လူဦးရေ

စုစုပေါင်းမှာ (၈၁၈၄၆) ပြီး ၎င်းလူဦးရေမှာ အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်လျက်ရှိပြီး အလုပ်လက်မဲ့ လူဦးရေမှာ (၃၄၆၅၉) ဦး ရှိပါသည်။ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် (၄၂.၃၄)ရာခိုင်နှုန်း ဖြစ်ပါသည်။ လူတစ်ဦးပျမ်းမျှဝင်ငွေမှာ တစ်နေ့လျှင် (၃၀၀၀ - ၄၀၀၀ ကျပ်) ဝန်းကျင်ခန့်ရှိပါသည်။

ဇယား (၈) မြို့နယ်တွင်နေထိုင်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်း

စဉ်	မြို့နယ်	အစိုးရ ဝန်ထမ်း	ဝန် ဆောင်မှု	စိုက်ပျိုး ရေး	မွေးမြူ ရေး	အရောင်း အဝယ်	စက်မှု လက်မှု	ရေလုပ် ငန်း	ကျပ်စား	အခြား	စုစု ပေါင်း
၁	မြေပုံ	၂၀၆၆	၁၅	၇၁၂၀	၁၉၅	၁၅၃၀	၃၅	၂၁၂၅၀	၄၆၅၀၈	၃၁၂၇	၈၁၈၄၆

(ရင်းမြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

(က) စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း

မြေပုံမြို့နယ်အတွင်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် မိုးစပါးကို အဓိက စိုက်ပျိုးထားပြီး၊ အခြားစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများမှာ နေကြာ၊ မတ်ပဲ၊ ပဲတီစိမ်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။

ဇယား (၉) မြေပုံမြို့နယ် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ

စဉ်	သီးနှံအမည်	၂၀၁၄-၂၀၁၅ လျားထားဧက		၂၀၁၄-၂၀၁၅ ခုနှစ်			
		မိုး	-	-	-	-	-
၁	စပါးပေါင်း	မိုး	-	-	-	-	-
		ဆောင်း	၅၃၅၂၂	၅၃၄၄၇	-	-	-
၂	မြေပဲ	မိုး	-	-	-	-	-
		ဆောင်း	-	-	-	-	-
၃	နှမ်း	မိုး	-	-	-	-	-
		ဆောင်း	-	-	-	-	-
၄	နေကြာ	-	၁၁၄	၄၂	၄၂	၁၇၀.၀၀	၇၀၄
၅	မတ်ပဲ	-	၃၁၁	၂၁၀	၂၁၀	၁၁၀.၀၄	၅၀၇၅
၆	ပဲတီစိမ်း	မိုး	-	-	-	-	-
		ဆောင်း	၁၂	၉	၉	၁၂.၀၈	၁၈၄
၇	ပဲစင်းငုံ	-	-	-	-	-	-
၈	ဝါ	-	-	-	-	-	-
၉	ကြံ	-	-	-	-	-	-
၁၀	အစေ့ထုတ်ပြောင်း	-	-	-	-	-	-

(ရင်းမြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

(ခ) မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း

မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းတွင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းအနေဖြင့် ကျွဲ၊ နွား၊ ဝက်၊ ကြက်၊ ဘဲစသည်တို့ကို မွေးမြူထုတ်လုပ်ပြီးအခြားသော ရေလုပ်ငန်း၊ ပုဇွန်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်ကြပါသည်။

ဇယား (၁၀) မြေပုံမြို့နယ်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ

စဉ်	ခုနှစ်	ကျွဲ	နွား	ဝက်	သိုး/ဆိတ်	ကြက်	ဘဲ	ငုံး
၁	၂၀၁၃-၁၄	၁၁၅	၁၄၀	၁၁၂၈၁၁	၄၉၉၂၈	၈၈၀၉၉၂	၈၉၁၈၅	-
၂	၂၀၁၄-၁၅	၁၀၃	၁၃၂	၁၁၂၂၂၁၁	၅၂၄၆၁	၈၈၂၂၉၃	၈၉၄၁၅	-

(ရင်းမြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

ဇယား (၁၁) မြေပုံမြို့နယ် NGO အဖွဲ့များ

စဉ်	NGO အမည်	ရုံးနှင့်ရုံးခွဲတည်နေရာ	ဆောင်ရွက်သည့်လုပ်ငန်း
၁	IRC	တရုတ်တန်းရပ်ကွက်	ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်း။
၂	RI	သဲတန်းရပ်ကွက်	

(ရင်းမြစ်-အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

အခန်း (၃)

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ၏ အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုမှုအရ အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို အဟန့်အတား ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့် ဖြစ်စဉ်ဟုဆိုနိုင်ပါသည်။ လူကြောင့်သော်လည်းကောင်း၊ သဘာဝအရ သော်လည်းကောင်းဖြစ်ပေါ်သော အန္တရာယ်နှင့်ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုတို့၏ အပြန်အလှန် အကျိုးသက်ရောက်မှု ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော သေကြေဒဏ်ရာခြင်း၊ ပိုင်ဆိုင်ပစ္စည်းများပျက်စီးခြင်း၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများဆုံးရှုံးခြင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများပျက်စီးခြင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေကို ဆိုလိုပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ် ချက်ဆိုသည်မှာ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုရှိနေသော အခြေအနေများနှင့် အန္တရာယ်အမျိုးအစားကို ပိုင်းခြားလေ့ လာခြင်းဖြင့် အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသောလူများ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ ဝန်ဆောင်မှုများ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း မှုများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စသည်တို့၏ အခြေအနေကို လေ့လာဆန်းစစ်မှုပြုလုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု နှင့် သက်ရောက်နိုင်ခြေစသည်တို့ကို သိရှိထားရန်လိုအပ်ပါသည်။

ဘက်စုံလွှမ်းခြုံနိုင်သော အန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်သည် ထိခိုက်ဆုံးရှုံး နိုင်ခြေပမာဏနှင့်ဖြစ်နိုင်စွမ်းတို့ကိုသာ သုံးသပ်မှုပေးနိုင်ခြင်း မဟုတ်ဘဲ ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ခြင်းတို့၏ အကြောင်း အရင်းနှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှုတို့ကိုလည်း အပြည့်အစုံနားလည်သိရှိနိုင်သည်။ ထို့ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံး နိုင်ခြေလေ့လာဆန်းစစ်ချက်မှာ ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့်ပေါ်လစီချမှတ်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် အဓိက အရေးပါသည်။

အထက်ဖော်ပြချက်များအရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်၊ ပြောင်းလဲနိုင်သောအန္တရာယ် (ခြိမ်းခြောက်မှု)၊ ထိခိုက်လွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များကို အခြေခံအုတ်မြစ် အဖြစ်အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းပြောင်းလဲနိုင်မှုများကို ဒေသတစ်ခု၏ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်နိုင် ခြေရှိသည့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသောလူဦးရေ၊ ပစ္စည်းများဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပမာဏ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ပမာဏနှင့် အန္တရာယ်သို့မဟုတ် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်မည့်စွမ်းရည်များကို အခြေခံပြီးတွက်ချက် ကာဆန်းစစ်အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ပြုမြေပုံမှ ရရှိလာသည့်ရလဒ်များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရာတွင် အခြေခံအုတ်မြစ်အဖြစ် အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပြီး ရပ်ရွာအဆင့် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး စီမံကိန်းများ အတွက်လည်း အခြေပြုနိုင်သည်။

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ပြုလုပ်ရာတွင် အဓိကကျသောအချက်အလက်များစွာရှိပြီး ၎င်းအချက်တို့နှင့် ကိုက်ညီရန်လိုအပ်သည်။

- ၁။ အသေးစိတ်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ လေ့လာမှုပြုလုပ်ရန် လိုအပ်သည့်အဆင့်အတွက် စည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက် (အသေးစိတ်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရာတွင် နိုင်ငံအဆင့်၌ အနိမ့်ဆုံးအားဖြင့် ပြည်နယ်အဆင့်ကို လွှမ်းခြုံရမည်။ ပြည်နယ်အဆင့်တွင် အနိမ့်ဆုံးအားဖြင့် ခရိုင်အဆင့်၊ ခရိုင်အဆင့်တွင် အနိမ့်ဆုံး အားဖြင့်ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့်နှင့် မြို့ပေါ်အဆင့်တွင် အနိမ့်ဆုံးအားဖြင့် ကျေးရွာသို့မဟုတ် ကျေးလက်ဒေသအဆင့်ကို လွှမ်းခြုံရမည်။)

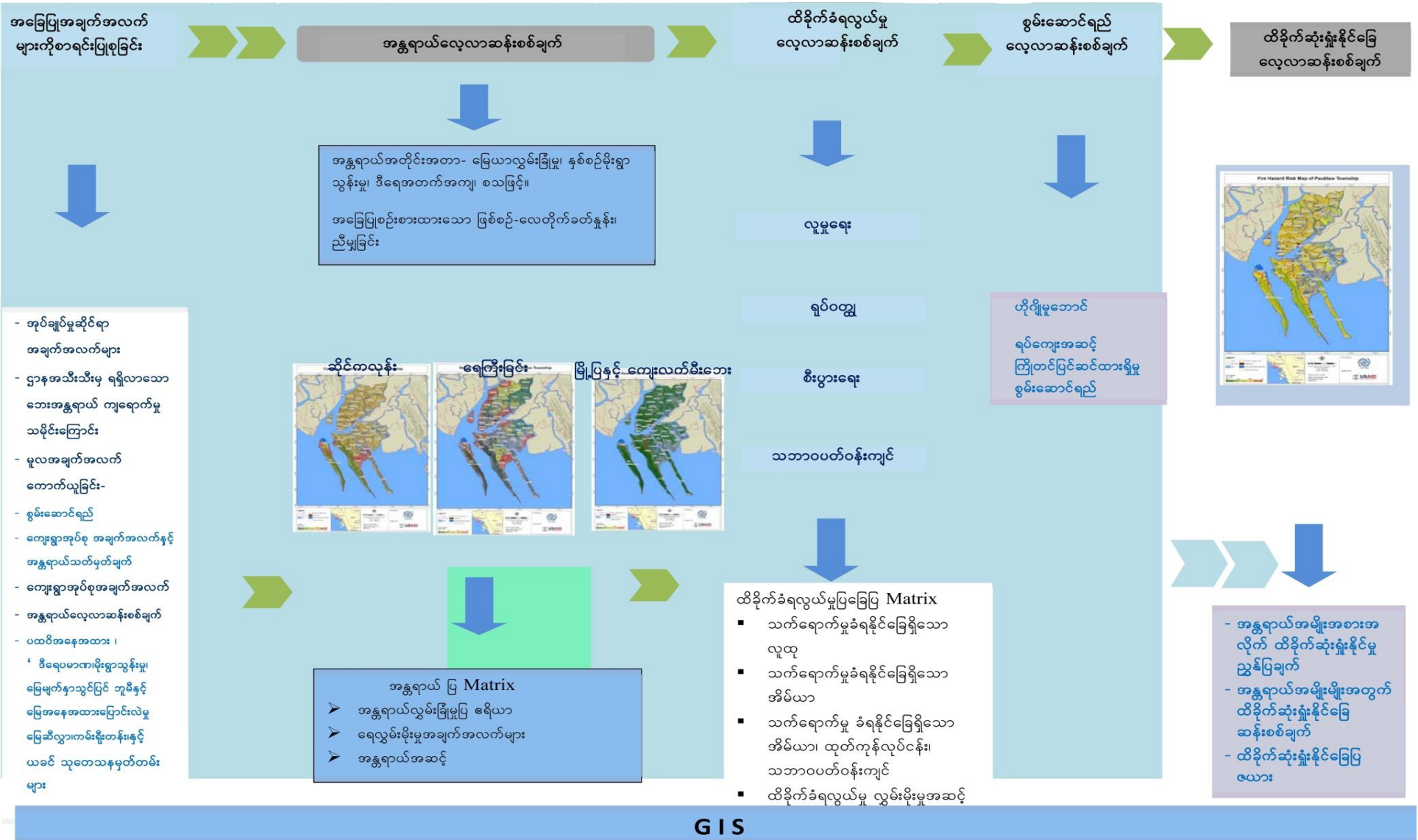
၂။ အန္တရာယ်များ၏ သက်ရောက်မှုကို ခံရနိုင်ခြေရှိသည့် လူထုအရေအတွက်နှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုပစ္စည်း ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေတန်ဖိုးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ပမာဏ။

၃။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့် ၃-ဆင့်တွင် အမြင့်ဆုံးအဆင့်အား အနီရောင်၊ အလယ်အလတ် အဆင့်အား အဝါရောင်နှင့် အနိမ့်ဆုံးအဆင့်အား အစိမ်းရောင် ဟုဖော်ပြထားရှိသည်။

၃.၁ ဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်ပုံနည်းစနစ်

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်၏ ရလဒ်ဖြစ်သော အမျိုးမျိုးသောခြိမ်းခြောက်မှု၊ လူထုမှဘေးဒဏ်နှင့်ထိတွေ့နိုင်ခြေ၊ ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်စသည့် အချက်အလက်များကို ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ မူဝါဒများချမှတ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။ အန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် ဆန်းစစ်ချက်များမှ ရရှိလာသော အချက်အလက်အဖြေများ အားလုံးကိုပေါင်းစပ်ခြင်း (သို့မဟုတ်) ထည့်သွင်းစဉ်းစားသည့်နည်းလမ်းဖြင့် ဖော်ထုတ်ထားသောအချက်အလက် (မြေပုံ) တစ်ခုဖြစ်သည်။ ကိုယ်ပိုင်နည်းလမ်းများဖြင့် တွက်ချက်ခြင်းနှင့် အချက်အလက်များမှ တွက်ချက်ထားသော အမျိုးမျိုးသော ဖော်ပြချက်များအရ ရရှိလာသည့် အရင်းအမြစ်ကိုရှာသည်။ အန္တရာယ်များ၏ ကွဲပြားခြားနားလာမှုမှာ ပြင်းအားနှင့် ဖြစ်တန်စွမ်း(ကြိမ်နှုန်း) များအပေါ် သတ်မှတ်ချက်ပေါ်တွင် မူတည်သည်။ ထိခိုက်လွယ်မှုများ၏ ကွဲပြားခြားနားမှုများမှာ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စသည့် အတိုင်းအတာများအပေါ်တွင် အခြေခံသည်။ အန္တရာယ်အပေါ် ဖြေရှင်းနိုင်မည့် စွမ်းဆောင်ရည်၏ ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်မှာ နည်းဥပဒေများ၊ အဖွဲ့အစည်းဖွဲ့စည်းထားရှိမှု၊ ကြိုတင်အသိပေးစနစ်များ၊ ပညာပေးစနစ်၊ ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ သင်တန်းများ၊ လျော့နည်းသက်သာအောင် လုပ်ဆောင်သည့် အစီအမံများနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများအပေါ်တွင် မူတည်သည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြေပုံအား ဒေသတစ်ခုအတွင်း တည်ရှိနေသော အန္တရာယ်အမျိုးအစား တစ်ခုချင်းအပေါ် မူတည်ဖန်တီး ရေးဆွဲသည်။ အန္တရာယ်အမျိုးအစားတစ်ခုချင်းစီ၏ ကွဲပြားခြားနားမှု အပေါ်မူတည်ပြီး အမျိုးမျိုးသော ဖော်ပြချက်များကိုတွက်ချက်ရန် တွက်ချက်မှုနည်းလမ်းများနှင့် အချက်အလက်များလည်း လိုအပ်ပါသည်။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်နှင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြေပုံတွင် အထက်ပါ အချက်အလက်များကို အခြေခံကာ အရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းများအားလုံးကို **GIS (Geographic Information System)** ဆော့ဖ်ဝဲလ်ကို အသုံးပြုထားသည်။ ပို၍အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို အောက်ဖော်ပြပါ ပုံရှိ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှု ပြုလုပ်နည်းအဆင့်ဆင့် (လုပ်ငန်းစဉ်)တွင်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ပုံ (၄) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်ပြုလုပ်မှုအဆင့်ဆင့်



၃.၂ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်အညွှန်း

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ချက်ကို အညွှန်းကိန်းများဖြင့် ဖော်ထုတ်ထားသည်။ ၎င်းတို့မှာ အန္တရာယ်အညွှန်းကိန်း၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အညွှန်းကိန်း (ထိခိုက်ခံရလွယ် သည့်အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်သည့် လူမှုရေး၊ ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့၏ သက်ရောက်နိုင်မှုနှင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအညွှန်းကိန်း) နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်းတို့ဖြစ်သည်။ အန္တရာယ် အညွှန်းကိန်း၊ သက်ရောက်နိုင်မှုနှင့်ဆုံးရှုံးမှုများသည် ကြီးမားသောလွှမ်းမိုးနိုင်မှုနှင့် အန္တရာယ်အမျိုးအစား အပေါ်တွင်မူတည်သည်။ စွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်းအား သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်မှုနှင့် အဖွဲ့အစည်းအပေါ် တွင်လေ့လာမှုနယ်ပယ်အရ မူတည်သည်။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အညွှန်း ကိန်းသည် ဖော်ပြထားသော အပိုင်း(၃) ပိုင်းဖြစ်သည့် အန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့်စွမ်းဆောင်ရည်တို့မှ ရရှိလာသောရလဒ် ဖြစ်သည်။

အညွှန်းကိန်းကို အတန်းအစား(၃)မျိုး သတ်မှတ်ထားသည်။ အနိမ့်ဆုံး (အညွှန်းကိန်းတန်ဖိုး ၀.၃ အောက် နည်းခြင်း)၊ အလယ်အလတ် (အညွှန်းကိန်းတန်ဖိုး ၀.၃-၀.၆ အတွင်း) နှင့် အမြင့်ဆုံး (အညွှန်းကိန်း တန်ဖိုး ၀.၆ ထက်များခြင်း) တို့ဖြစ်သည်။

မြေပုံမြို့နယ်တွင် လေ့လာဆန်းစစ်မှုပြုလုပ်သော အန္တရာယ်အမျိုးအစားမှာ ဆိုင်ကလုန်း၊ မုန်တိုင်းဘေး၊ ရေကြီးခြင်း၊ မြေငလျင်နှင့် မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်(တော)ဒီးတို့ ဖြစ်သည်။

၃.၃ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက် (Hazard Assessment)

အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်သည် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်လုံး၏ အရေးကြီးသော ပထမအဆင့်ဖြစ်သည်။ ဤလုပ်ငန်းစဉ်တွင် ပါဝင်သောလုပ်ဆောင်မှုများမှာ အခြေခံ ကျသော သတင်းအချက်အလက်များကို စုဆောင်းခြင်းနှင့်စိစစ်သုံးသပ်ခြင်းအပြင် မိုးလေဝသဆိုင်ရာ၊ ဘူမိ ဗေဒဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် နည်းပညာဆိုင်ရာအန္တရာယ်များ၏ သဘောသဘာဝ၊ ဖြစ်ပေါ်သည့်အကြိမ်အရေ အတွက်နှင့် ပြင်းအားဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအား လေ့လာခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ အန္တရာယ်ကျရောက် နိုင်ခြင်းကို လေ့လာအကဲဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် သမိုင်းမှတ်တမ်းမှတ်ရာများကို အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေရှိ သော အရေးကြီးသော နယ်ပယ်ဒေသများတွင် ဖော်ထုတ်နိုင်ရန် အသုံးပြုလေ့ရှိသည်။ ထို့အပြင် သမိုင်း ကြောင်းအချက်အလက်များ ရှားပါးခြင်း သို့မဟုတ် အထောက်အထားမခိုင်လုံသော ကိစ္စရပ်များတွင် သိပ္ပံ နည်းပညာ၊ အသိပညာ၊ အထူးကျွမ်းကျင်သော ဆုံးဖြတ်ချက်၊ ကွန်ပျူတာသဏ္ဍာန်တူပြုလုပ်ခြင်းတို့သည် အန္တရာယ်ဖြစ်ရပ်များ သဏ္ဍာန်တူပြုလုပ်ရာတွင် လိုအပ်လေ့ရှိသည်။

လေ့လာဆန်းစစ်မှုရလဒ်ကို ခွဲခြမ်းလေ့လာပြီး သတ်မှတ်ထားသော ပထဝီအနေအထားအရ ဒေသတစ်ခု၏ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေနှင့် ပြင်းအားတို့ကို အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေမြေပုံဖြင့် ဖော်ပြနိုင်သည်။ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေမြေပုံကို နည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် အသုံးပြုနိုင်သည်။

- ❖ ပြည်သူလူထုအတွက် နေထိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်အတွင်း မည်သည့်အချက်များက ခြိမ်းခြောက် နေသည်ဆိုသော သတင်းအချက်အလက်များကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခြင်း။
- ❖ မြေယာအသုံးပြုမှု၊ မဟာဗျူဟာနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စီမံကိန်းရေးဆွဲရာတွင် ထည့်သွင်းအသုံးပြုနိုင်ခြင်း။
- ❖ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာများနှင့် မြို့ရွာစီမံကိန်းရေးဆွဲသူများအတွက် ဘေးကင်းလုံခြုံသော စဉ်ဆက် မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေး၏ အခြေခံအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။

❖ ကပ်ဘေးအန္တရာယ် အာမခံစာချုပ်နှင့် အာမခံလုပ်ငန်းစသော ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလွှဲပြောင်းခြင်း (Risk transfer) ယန္တရားထွန်းကားရေးအတွက် အခြေခံအဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။

အန္တရာယ်တွင် ၎င်းတို့၏ဆက်နွယ်မှုများနှင့် ဒေသအတွင်း အကျိုးသက်ရောက်မှုပမာဏ၊ သက်တမ်း၊ ပြင်းထန်မှုအတိုင်းအတာများ အပေါ်မူတည်၍ ထူးခြားသော လက္ခဏာများရှိသည်။ ၎င်းတွင်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့် (၃) ကြားဖြစ်လျှင် အမြင့်ဆုံး၊ အလယ်အလတ်၊ အနိမ့်ဆုံးစသည့် သတ်မှတ်ချက်မျိုးရှိသည်။ ရေကြီးခြင်းအတွက် ဒီရေလွှမ်းမိုးသည့်အနက် (နိမ့် ၁ ပေ အောက်၊ အလယ်အလတ် ၁-၂ ပေကြားနှင့် အမြင့် ၂ ပေနှင့်အထက်) အပေါ်မူတည်ပြီး အန္တရာယ်အဆင့်ကို သတ်မှတ်သည်။

အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်ကို နည်းလမ်းပေါင်းများစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ပြီးပြည့်စုံသောအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်တွင် အောက်ပါအချက်အလက်များ အပေါ်မူတည်သည်။

- ❖ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် သမိုင်းကြောင်း အထောက်အထားအချက်အလက်၊ ဘူမိရုပ်သွင်ဆိုင်ရာ၊ ရေအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ၊ မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒဆိုင်ရာ အချက်အလက်များရရှိနိုင်မှု
- ❖ အချိန်နှင့်အရင်းအမြစ်များရရှိနိုင်မှု
- ❖ အန္တရာယ်အမျိုးအစားတစ်ခုချင်းစီ၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာများ
- ❖ လက်တွေ့အသုံးပြုသူများအနေဖြင့် အန္တရာယ်ဆန်းစစ်ချက်များကို လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်ခြင်း စသည်တို့ဖြစ်သည်။

အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်ကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် နည်းလမ်းပေါင်းများစွာရှိရာ ၎င်းတို့သည် အချက်အလက်များရရှိနိုင်မှု၊ သိပ္ပံနည်းကျလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် မြေပုံသရုပ်ခွဲခြင်း၊ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံနှင့် ပုံရိပ်များသရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း၊ နမူနာတူးဖော်ခြင်း၊ အသံပညာဖြင့်ပုံရိပ်ဖော်ခြင်းနှင့် ဖြတ်ပိုင်းပုံများဖော်ယူခြင်း၊ ဘူမိရုပ်သွင်လေ့လာမှုများ၊ ကွန်ပျူတာနည်းပညာဖြင့် ပထဝီအချက်အလက်များအား သုံးသပ်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် တိုင်းတာရေးပစ္စည်းများအပေါ်များစွာ မူတည်နေသည်။

၃. ၃. ၁ ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းဘေး

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေမြေပုံအတွက် ဖော်ထုတ်ရာတွင် မြောက်များစွာသော အခြေခံအချက်အလက်များမှာ အောက်ဖော်ပြပါအတိုင်းဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့မှာ လေတိုက်ခတ်မှုပြင်းအား၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ မြေယာအသုံးချမှုနှင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း တိုက်ခတ်မှုပြင်းအားအပေါ် မူတည်သော ရေလွှမ်းမိုးနိုင်မှု၊ အနက်ပမာဏတို့ဖြစ်သည်။ ယခင်ကဖြစ်ပွားခဲ့သော ဘေးဖြစ်စဉ်သမိုင်းကြောင်း အခြေခံကာဒေသအတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေရှိသည့် လေပြင်းတိုက်ခတ်နိုင်မှု နှုန်းထားများပေါ် အခြေပြုပြီး အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်ပြုလုပ်ထားသည်။ ထိုလေတိုက်ခတ်မှု နှုန်းထားများမှာ-

- လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီမိုင် (၅၀) အောက်
- လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီမိုင် (၅၀ - ၁၀၀) အတွင်း
- လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီမိုင် (၁၀၀) နှင့် အထက်

ဒေသတစ်ခုအတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၏ ဖြစ်နိုင်ဖွယ်အလားအလာရှိမှုကို တိုင်းတာရာတွင်အထက်တွင်ဖော်ပြထားသော မူဘောင်သတ်မှတ်ချက်များကို အခြေခံကာ အညွှန်းကိန်းတန်ဖိုး ၀ - ၁ ဟူ၍သတ်မှတ်သည်။ သတ်မှတ်မူဘောင်တစ်ခုချင်းစီကို အလေးချိန်တန်ဖိုး ၀ - ၁၀၀% ကြားချမှတ်ကာ၊ အန္တရာယ်ပြင်းအားတွင် ပါဝင်သော အစိတ်အပိုင်း၏ သက်ရောက်နိုင်မှု၊ အန္တရာယ်အားအမြင့်ဆုံး ဖြစ်အောင်

ထပ်မံပေါင်းစပ်မှုများအရ ခွဲဝေသတ်မှတ်သည်။ ယခင်ကဖြစ်ပျက်ခဲ့သော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၏ လေတိုက်နှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံကာ ရေလွှမ်းမိုးနိုင်ခြေကို တွက်ချက်သည်။ မုန်တိုင်းဒီရေအမြင့်နှင့် မိုးရွာသွန်းမှုပြင်းအားများတို့ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး အတိုင်းအတာကိုဖော်ထုတ်သည်။

အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင် သတ်မှတ်ချက်မူဘောင်၊ အညွှန်းကိန်းနှင့် အရင်းအမြစ်များကို အသေးစိတ်ဖော်ပြထားသည်။

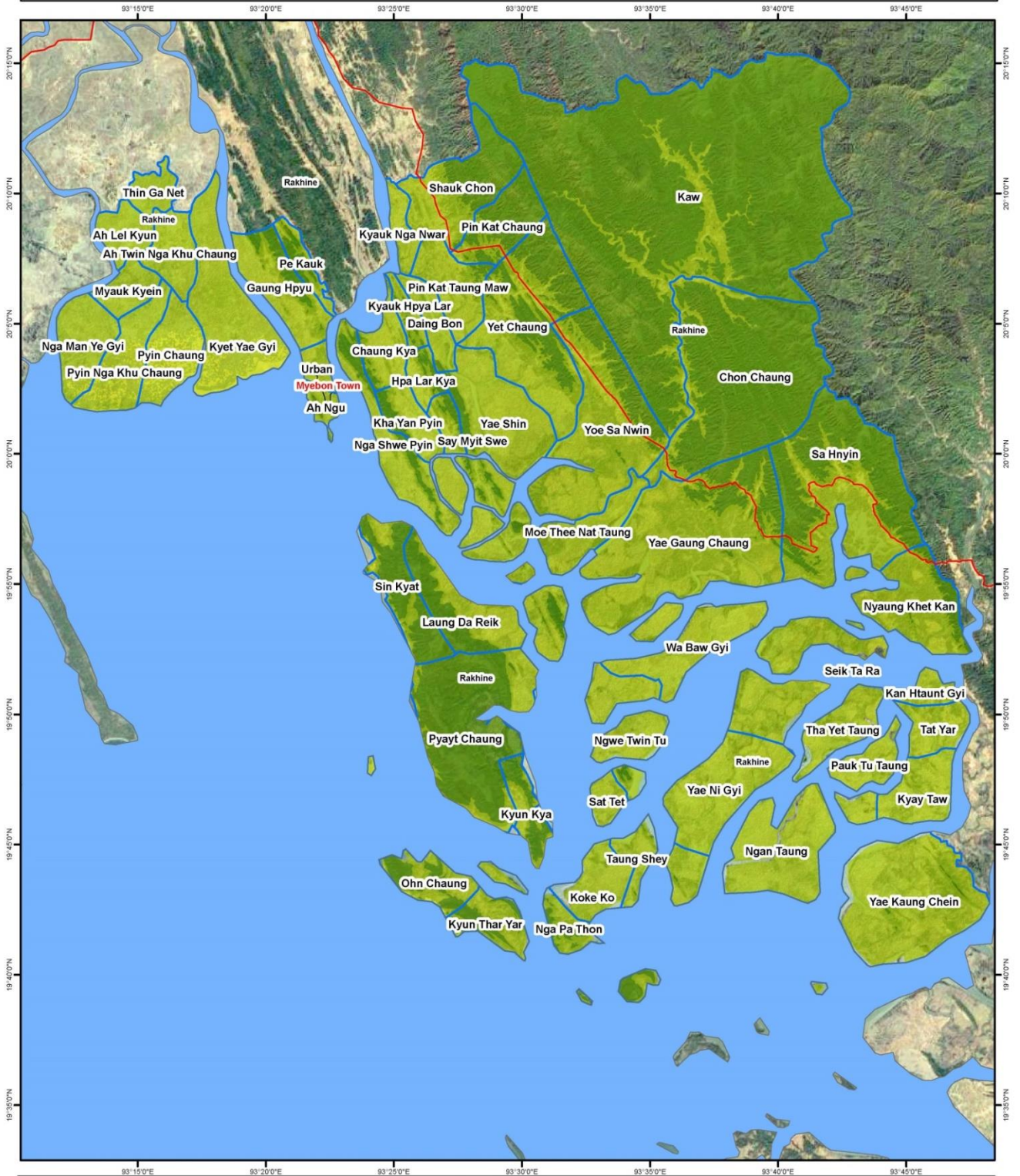
ဇယား (၁၂) ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေးဆန်းစစ်ချက်တွက်ချက်မှုအတိုင်းအတာ

သတ်မှတ်ချက်မူဘောင်	အတန်းအစား	ရမှတ်	ပမာဏ	အရင်းအမြစ်
လေတိုက်ခတ်မှုပြင်းအား	၁နာရီမိုင်၁၀၀အထက် ၁နာရီမိုင်၅၀-၁၀၀ ကြား ၁နာရီမိုင်၅၀အောက်	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၅၀%	ဇာတ်လမ်းအရ
မြေမျက်နှာသွင်ပြင်	လျှောစောက်(နိမ့်) လျှောစောက် (အလယ်အလတ်) လျှောစောက် (မြင့်)	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၂၅%	Extraction from DEM (digital elevation model)
မြေယာအသုံးချမှု	အခြေချနေထိုင်မှု မြေလွတ်၊ စပါးစိုက်ခင်း၊ သစ်တော	၁ ၀. ၆၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၂၅%	Landsat and bing satellite image classification (identification)
ရေလွှမ်းမိုးမှု အနက် (မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်း၊ မိုးရေချိန်)	၂ မီတာအထက် (၆. ၆ ပေ) ၁-၂ မီတာအတွင်း ၁ မီတာအောက်	၁ ၀. ၆၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	ထပ်မံ ပေါင်းစပ်	ရေလွှမ်းမိုးမှုအား သုံးသပ်ခြင်း

၃. ၃. ၁. ၁ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင်၅၀အောက်လျော့နည်းခြင်း

ဖော်ပြပါအတိုင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသည် ၁နာရီလျှင် မိုင်(၅၀)အောက်ကို အန္တရာယ်ပြင်းအားနိမ့်သည် ဟုသတ်မှတ်သည်။ အန္တရာယ်ပြင်းအား အနိမ့်တိုက်ခတ်ပါက မြို့နယ်စုစုပေါင်းဧရိယာ၏ (၄၆၄. ၇၁) စတုရန်းမိုင် ပမာဏသက်ရောက်ခံနိုင်ခြေရှိကာ ၎င်းတွင်အန္တရာယ်ပြင်းအားနိမ့်သည့် ဧရိယာမှာ ၄၅၅. ၅၅ ရှိပြီး အလယ်အလတ်တွင် စုစုပေါင်း ဧရိယာ၏(၉. ၁၄)စတုရန်းမိုင်ပမာဏ သက်ရောက်ခံနိုင်ခြေရှိသည်။ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁ နာရီ မိုင် ၅၀အောက် လျော့နည်းလျှင် အန္တရာယ်သက်ရောက်နိုင်မှုလည်းနည်းကာ ၎င်းအားအန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်မှုနိမ့်အဆင့်ဟု သတ်မှတ်သည်။ မြေပုံမြို့နယ်၏ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ ပင်လယ်နှင့်ထိစပ်နေမှု၊ မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်းနှင့် လေတိုက်ခတ်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော လှိုင်းလုံးများမှ မုန်တိုင်းတိုက်ခတ်ပါက ရေအနက် (၁-၃) ပေ အတွင်း ကျရောက်နိုင်သည်။ နောက်ဆုံးအဖြေထုတ်ရလျှင် လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီလျှင် မိုင်(၅၀) အောက်နည်းခဲ့ပါက ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်မှုမှာ အမြင့်ပေ (၃)ပေအောက်သာ ရှိနိုင်သည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များဖြစ်သည့် ရေနစ်မြုပ်နိုင်ခြေနှင့် ဆိုင်ကလုန်းပမာဏကို နောက်ဆက်တွဲ (၈)တွင် ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဖော်ပြထားသည်။

ပုံ (၅) မြေပုံမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီပိုင် ၅၀အောက်)



Legend :
 - Road
 - Sea
 - VT_myebon
 - State of Myanmar



Coordinate System: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984
 Units: Degree
 1 inch = 3.95 miles

Service Layer Credits:
 MIMU Administration Layer
 Google Earth Image
 SRTM 30 m

Develop by :

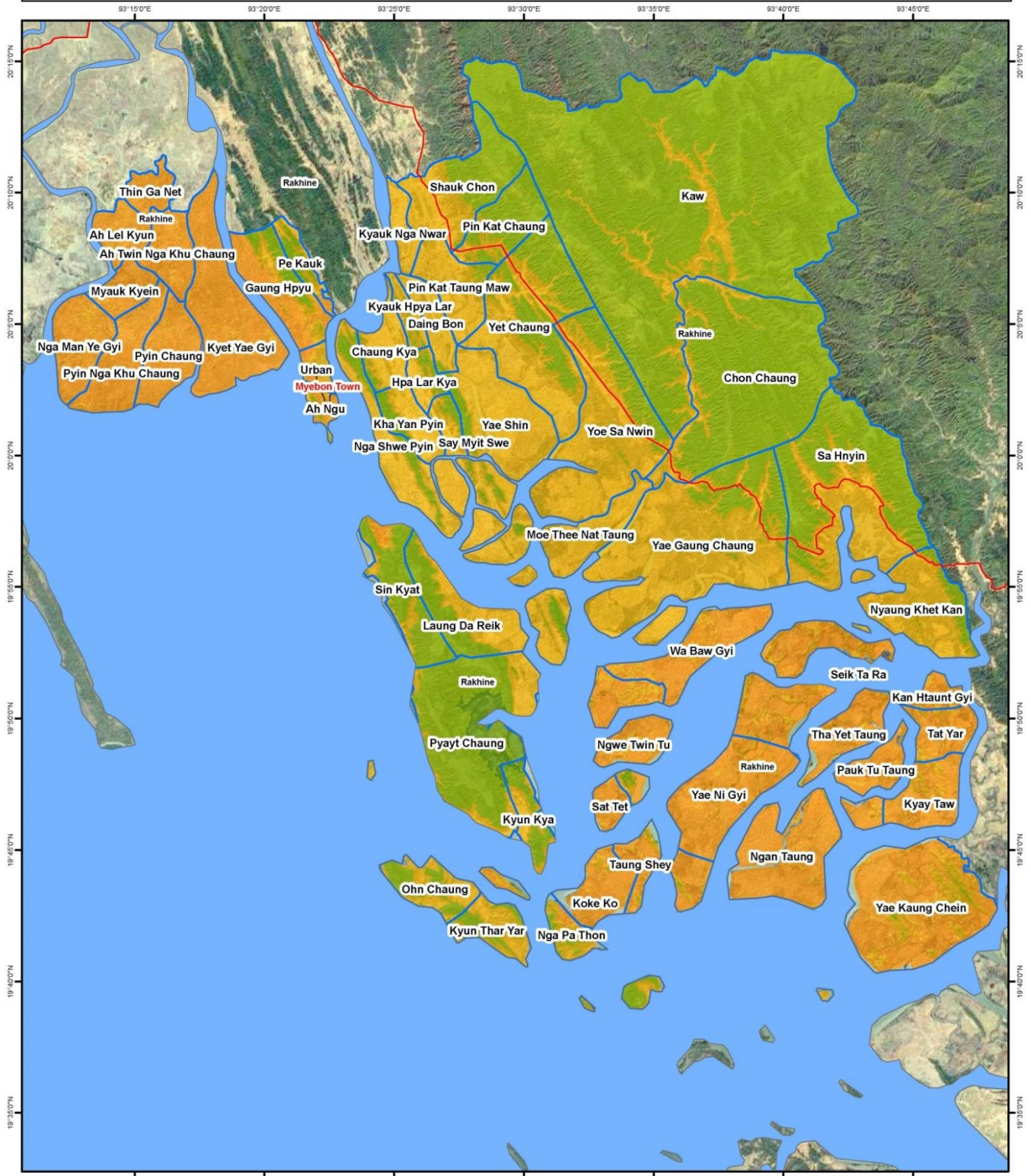
Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE

၃.၃.၁.၂ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီမိုင် (၅၀-၁၀၀) အကြား

ဖော်ပြပါအတိုင်း လေတိုက်ခတ်နှုန်းသည် ၁နာရီလျှင် မိုင်(၅၀ မှ ၁၀၀) အတွင်း တိုက်ခတ်ပါက အန္တရာယ် ပြင်းအားသက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေမှာ အနိမ့်ဆုံး၊ အလယ်အလတ်နှင့် အမြင့်ဆုံးတွင်ရှိသည်။ အန္တရာယ်ပြင်းအားနိမ့်လျှင် မြို့နယ်စုစုပေါင်းဧရိယာ၏ (၂၇၄. ၆၁) စတုရန်းမိုင်၊ အလယ်အလတ်-မြို့နယ် စုစုပေါင်း ဧရိယာ၏ (၂၂၈. ၆၉) စတုရန်းမိုင်နှင့် အန္တရာယ်အမြင့်ဆုံးတွင် (၂၂၈. ၁၁) စတုရန်းမိုင် သက်ရောက်ခံနိုင်ခြေရှိသည်။ မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဧရိယာအများစုကို သစ်တောဧရိယာဖြစ်ခြင်းနှင့် ၎င်းတို့ကြောင့် လေတိုက်ခတ်အားကို အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ လျော့ကျနိုင်ခြင်းကြောင့် အန္တရာယ် လွှမ်းမိုးမှု အနိမ့်ဟု သတ်မှတ်သည်။ သို့သော်လည်း ကျေးရွာအုပ်စုတစ်ခုချင်းစီ၏ အန္တရာယ် အဆင့်သတ် မှတ်ချက်မှာ အန္တရာယ်အင်အားကြီးသောကြောင့် အမြင့်ဆုံးအဆင့်သတ်မှတ်သည်။ လေတိုက်နှုန်းခန့်မှန်း ချက် ၁နာရီလျှင် မိုင် (၅၀ မှ ၁၀၀) အတွင်း လေတိုက်ပါက မြေပုံမြို့နယ်ရှိ အချို့ဧရိယာများသည် ပင်လယ် (သို့မဟုတ်) မြစ်ပြင်များဖြစ်သောကြောင့် မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်း၏ ဦးတည်လမ်းများကြောင့် ရေအမြင့်ပေ ၀.၇၂ - ၅.၂၅ ပေရှိလျှင် မုန်တိုင်းဒီရေတက်ရောက်နိုင်မှု အလားအလာရှိသည်။ အသေးစိတ် အချက်အလက်များဖြစ်သည့် ရေနစ်မြုပ်နိုင်ခြေနှင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း ပမာဏကို နောက်ဆက်တွဲ (၉) တွင် မြေပုံမြို့နယ်ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဖော်ပြထားသည်။

ပုံ (၆) မြေပုံမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၅၀-၁၀၀ ကြား)



Legend :

- Road
- Sea
- VT_myebon
- State of Myanmar

Cyclone Hazard hazard Index

0.00 0.333 0.666 1.00

Low Medium High



0 0.75 1.5 3 4.5 6 Miles

Coordinate System: GCS WGS 1984
Datum: WGS 1984
Units: Degree
1 inch = 3.95 miles

Service Layer Credits:
MIMU Administration Layer
Google Earth Image
SRTM 30 m

Develop by :

Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE

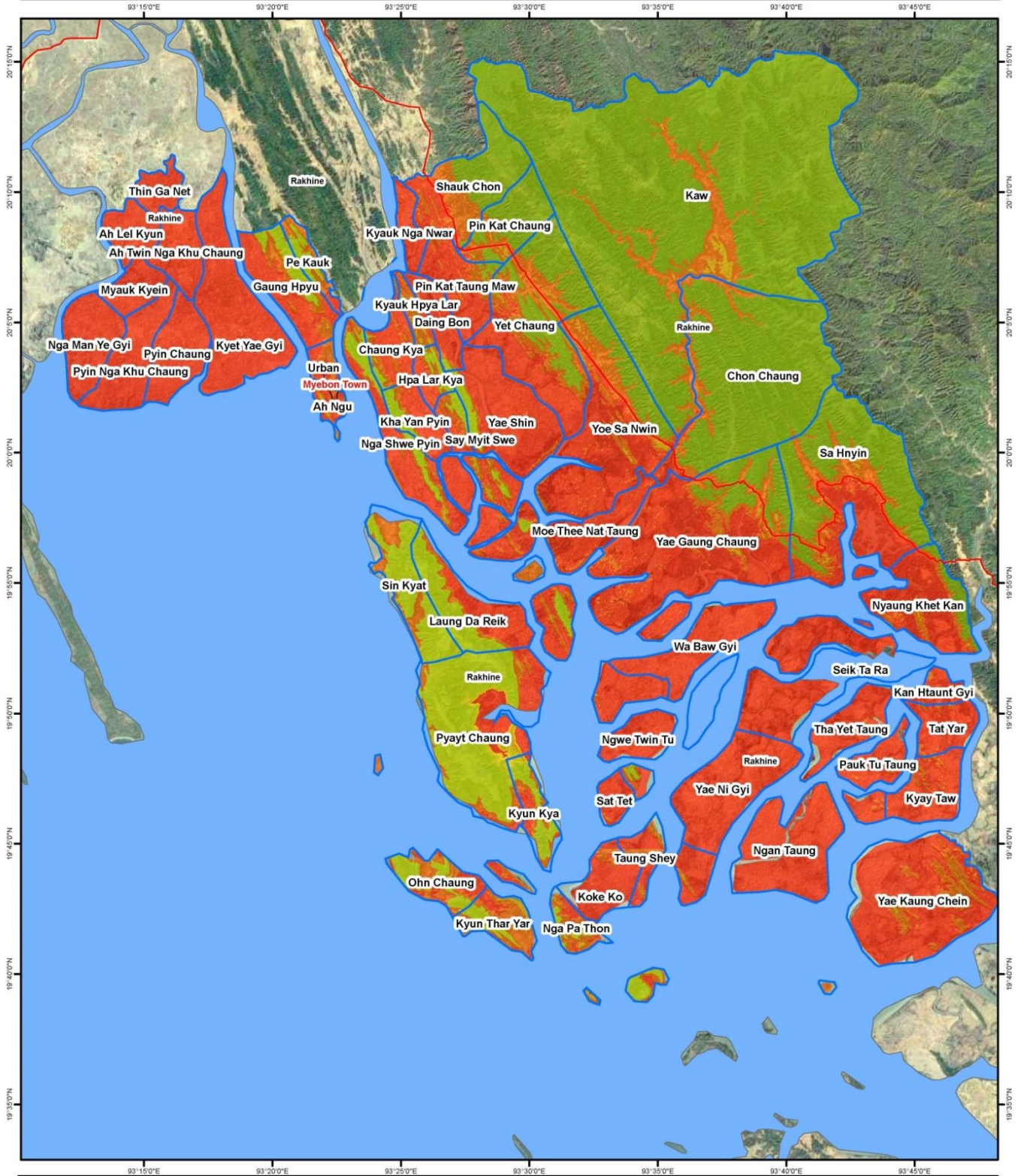
၃.၃.၁.၃ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင်(၁၀၀) နှင့်အထက်

အကဲဖြတ်သုံးသပ်ဆန်းစစ်ချက်များအရ လေတိုက်ခတ်နှုန်းသည် ၁နာရီလျှင် မိုင်(၁၀၀) နှင့် အထက်တိုက်ခတ်ပါက အန္တရာယ်ပြင်းအား သက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေမှာ အလယ်အလတ်နှင့် အမြင့်ဆုံးတွင်ရှိသည်။ အန္တရာယ်ပြင်းအား အနိမ့်ဆုံးသည် မြို့နယ်စုစုပေါင်းဧရိယာ၏ (၂၁၇.၂၉) စတုရန်းရန်းမိုင်၊ အန္တရာယ်ပြင်းအားအလယ်အလတ်တွင် (၅၆.၉၂) စတုရန်းမိုင်နှင့် အန္တရာယ်ပြင်းအားအမြင့်ဆုံးတွင် (၄၅၆.၈၂) စတုရန်းမိုင် သက်ရောက်ခံနိုင်ခြေရှိသည်။ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီလျှင် မိုင်(၁၀၀)နှင့်အထက် တိုက်ခတ်ပါက မြေမျက်နှာပြင်အားလုံးကိုထိခိုက်နိုင်၍ အန္တရာယ်သက်ရောက် လွှမ်းမိုးမှုအဆင့်မှာ အမြင့်ဆုံးအဆင့်တွင်ရှိသည်။ မြေမျက်နှာသွင်ပြင် အနေအထားအရ ရေလွှမ်းမိုးမှုအမြင့် (၁၄-၂၁) ပေရှိသည်။ ဤအချက်အလက်များသည် မြေပုံမြို့နယ်၏ အခြေအနေနှင့် ဖြစ်နိုင်ခြေများကြောင့် လေတိုက်နှုန်းအပြင်းဆုံး တစ်နာရီလျှင် (၁၉၅) မိုင် ဆိုလျှင် မုန်တိုင်းဒီဇေနှင့် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်မှုသည် (၂၉)ပေခန့် ရှိနိုင်သည်။

အသေးစိတ် အချက်အလက်များဖြစ်သည့် ရေနစ်မြုပ်နိုင်ခြေနှင့် ဆိုင်ကလုန်းပမာဏကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၀) တွင် မြေပုံမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဖော်ပြထားသည်။

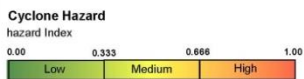
အမျိုးအစားသုံးမျိုးမှ ခန့်မှန်းရရှိလာသော အဖြေများအရ ဆိုင်ကလုန်းအန္တရာယ်ပြမြေပုံနှင့် ဆိုင်ကလုန်းဘေးထိခိုက်ခံရနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်များကို သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ စီမံကိန်းများ၊ ပြည်သူ့လူထုအတွက် အသိပညာမြှင့်တင်ရေးအစီစဉ်များ၊ မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး စီမံကိန်းများနှင့် ခိုလှုံရာအဆောက်အဦးများ၊ သက်ကယ်ကုန်းများ တည်ဆောက်ရာတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားအသုံးပြုနိုင်သည်။

ပုံ (၇) မြေပုံမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီပိုင် ၁၀၀ အထက်)



Legend :

- Road
- VT_myeik
- Sea
- State of Myanmar



Miles

 Coordinate System: GCS WGS 1984

 Datum: WGS 1984

 Units: Degree

 1 inch = 3.95 miles

Service Layer Credits:

 MIMU Administration Layer

 Google Earth Image

 SRTM 30 m

Develop by :



Support by :



၃.၄ ရေကြီးခြင်း

ရေကြီးခြင်းဘေးသည် သဘာဝအရဖြစ်ပေါ်သော ဘေးအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ဒေသအတွင်းမြစ်များ၊ ချောင်းများနှင့် ထိစပ်လျက်ရှိခြင်းကြောင့် အဓိကအရေးကြီးသော အချက်(၂)ချက်တွင် မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့်မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ ဒီရေမြင့်ချိန်တွင် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်လာခြင်းစသည့် အချက်များကြောင့် ရေကြီးခြင်းဘေးဖြစ်ပွားမှု များပြားသည်။ မိုးရွာသွန်းမှုများချိန်သည် ဒီရေမြင့်ချိန်နှင့် တိုက်ဆိုင်နေလျှင် အထူးသဖြင့် မြစ်ချောင်းများနှင့်နီးသော မြေပြန့်ဒေသများမှာ ဒီရေလှိုင်းများ၏ ပိတ်ဆို့မှုကြောင့် ရေလွှမ်းမိုးခြင်း၊ ရေကြီးခြင်းဖြစ်နိုင်သည်။ မြေပုံမြို့နယ်၏ အနိမ့်ပိုင်းနေရာများနှင့် ရေစီးဝင်နိုင်သည့် ချောင်းမြောင်းများနှင့် ထိစပ်သော ဒေသများသည် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် မိုးသည်းထန်ခြင်းနှင့် ပင်လယ်ဒီရေမြင့်တက်မှုကြောင့် ရေကြီးခြင်းဖြစ်ပွားနိုင်ခြေရှိသည်။

ဒီရေမြင့်တက်ခြင်း၊ မြစ်ရေကြီးခြင်းနှင့် မိုးရွာသွန်းမှုများခြင်းစသည့် အချက်များကြောင့် မြေပုံမြို့နယ်နှင့် ဆက်စပ်နေသော ဒေသများတွင် (ရခိုင်ပြည်နယ် မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒ ညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနအရ) ဒီရေ (၂.၄ မီတာ) ဖြစ်သည်။ မိုးရွာသွန်းမှုပြင်းအားသည် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအဖြစ် အပျက်အခြေအနေများကြောင့် အမြင့်ဆုံး ၈၆၃ မီလီမီတာ ထိရှိသည်။ (Isaac cline, 1900) ဖော်ပြပါ ကွဲပြားသော အရင်းအမြစ်နှစ်ခုကိုအသုံးပြုပြီး ရေကြီးခြင်းဘေးသည် လက်ရှိတချို့အချက်အလက်များနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်အပေါ် လိုအပ်ချက်များအရ ရေကြီးခြင်းအခြေ အနေကို ဖြစ်ပေါ်သည်။ အန္တရာယ်အဆင့် သတ်မှတ်ချက်ကို အောက်ဖော်ပြပါ ရေကြီးနှစ်မြုပ်မှု အတိမ် အနက်ပေါ်အခြေခံသည်။

- အနိမ့် - ရေအနက်ပေ ၃.၂၈ပေနှင့်အထက်
- အလယ်အလတ် - ၃.၂၉ ပေ မှ ၆.၅၅ပေအတွင်း
- အမြင့်ဆုံး - ၆.၅၅ ပေ အထက်

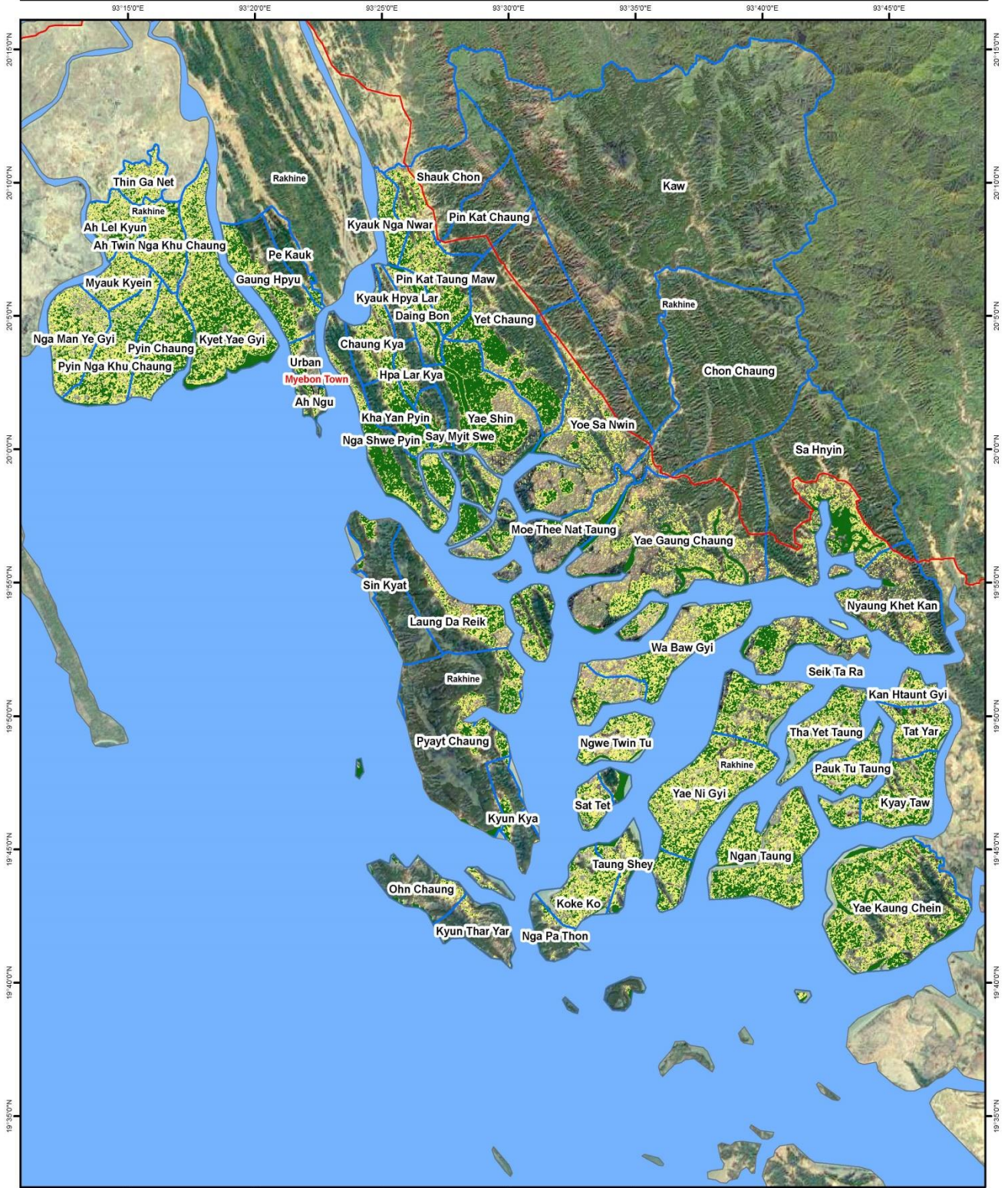
ရေကြီးခြင်းအနက်အား Shutter Radar Topography Mission (SRTM) ၃၀မီတာ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင်ထက် ရေမြင့်တက်ခြင်း အချက်အလက်နှင့် ရေလွှမ်းမိုးခြင်းတို့၏ ဆက်စပ်မှုပေါ်တွင် ရရှိသည်။

မြေပုံတွင်ရေလွှမ်းမိုးမှု ဖြစ်နိုင်ခြေဧရိယာကို ဒီရေမြင့်တက်မှုအလွှာနှင့် မိုးပြင်းထန်စွာ ရွာသွန်းမှုအလွှာနှင့် ဂျီဩမေတြီဌာနမှ ဂျီဩမေတြီအလွှာဆိုင်ရာ ပေါင်းစပ်မှုအရ ရေလွှမ်းမိုးမှုကို ပေါင်းစပ်ဆန်းစစ်သည်။

ရေလွှမ်းမိုးမှုအနက်ကို DEM မှထပ်မံပေါင်းစပ်၍ ရေလွှမ်းမိုးမှုဖြစ်နိုင်ခြေဧရိယာနှင့် သုံးသပ်ဆန်းစစ်မှုနည်းလမ်းများကို အသုံးပြုသည်။

လေ့လာဆန်းစစ်မှု အဖြေအရဒေသအတွင်း ရေကြီးနှစ်မြုပ်နိုင်သော ဧရိယာစတုရန်းမိုင်မှာ စုစုပေါင်း (၂၅၈.၃၂) စတုရန်းရန်းမိုင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် အန္တရာယ်သက်ရောက်မှုအနိမ့်ဆုံး (၂၁၂၀.၄၉) စတုရန်းမိုင်၊ အန္တရာယ်သက်ရောက်မှု အလယ်အလတ် (၇၄.၀၇) စတုရန်းရန်းမိုင်၊ အန္တရာယ်သက်ရောက်မှုအမြင့်ဆုံး (၆၃.၇၆) စတုရန်းရန်းမိုင် အသီးသီးဖြစ်ကြသည်။ အန္တရာယ်သက်ရောက်မှုအဆင့်ကို အနိမ့်ဆုံးနှင့် အလယ်အလတ်ဖြစ်သည်။ ပျမ်းမျှရေအနက်ပေမှာ (၃.၅၉) ပေဖြစ်ပြီး၊ အမြင့်ဆုံးပျမ်းမျှ ရေအနက်ပေမှာ (၆.၇၉) ပေဖြစ်သည်။ အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၁) တွင် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ပုံ (၈) မြေပုံမြို့နယ်၏ရေကြီးခြင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend :


- Road
- Sea
- VT_myebon
- State of Myanmar

Flood Hazard
hazard Index

0.00 0.333 0.666 1.00

Low Medium High




 0 0.75 1.5 3 4.5 6 Miles
 Coordinate System: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984
 Units: Degree
 1 inch = 3.95 miles

Service Layer Credits:
 MIMU Administration Layer
 Google Earth Image
 SRTM 30 m

Develop by :


 IOM • OIM

Support by :


 USAID
 FROM THE AMERICAN PEOPLE

၎င်းရလဒ်များအရ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်တွင် အန္တရာယ်ကိုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် အန္တရာယ်ပြမြေပုံ ရေးဆွဲခြင်းများကို သဘာဝဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေး အစီအစဉ်တွင် ထိခိုက်မှုလျော့ နည်းအောင်လုပ်ခြင်း၊ အဆောက်အဦးပုံစံ၊ လူထုအသိပညာမြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင်ခိုလှုံရာနေရာ ရွေးချယ်သတ်မှတ်ခြင်းသည်လည်း ဦးစားပေးအနေနှင့် အသုံးပြုမည်ဖြစ် ပါသည်။

၃.၅ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်/တောမီးဘေး

မီးသုံးစွဲမှု သို့မဟုတ် သဘာဝအကြောင်းတရားများကြောင့် ဖြစ်ပွားတတ်သော မီးဘေးသည် ရုပ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းနှင့် ဇီဝဗေဒပိုင်ဆိုင်မှုများဖြစ်သည့် သစ်ပင်၊ သစ်တောများ၊ မြေယာများ သို့မဟုတ် အဆောက် အဦးများနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကြောင့် တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍ သော်လည်းကောင်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ မီးဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပွားစေနိုင်သော အကြောင်းအရင်းများစွာရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ လူကြောင့်ဖြစ်ပွားသော မီးဘေး (ပေါ့ဆမီး၊ လျှပ်စစ်ဝါယာ ရှော့၊ ဖယောင်းတိုင်မီး) တို့ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် လူများတောထဲတွင် မီးသုံးစွဲရာမှ ဖြစ်ပွားသောတောမီးနှင့် ရာသီဥတုကြောင့်ဖြစ်ပွားသော တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။

မြေပုံမြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှု အဆင့်ကိုအောက်ဖော် ပြပါ ဇယားတွင် ဖော်ပြထားသည်။

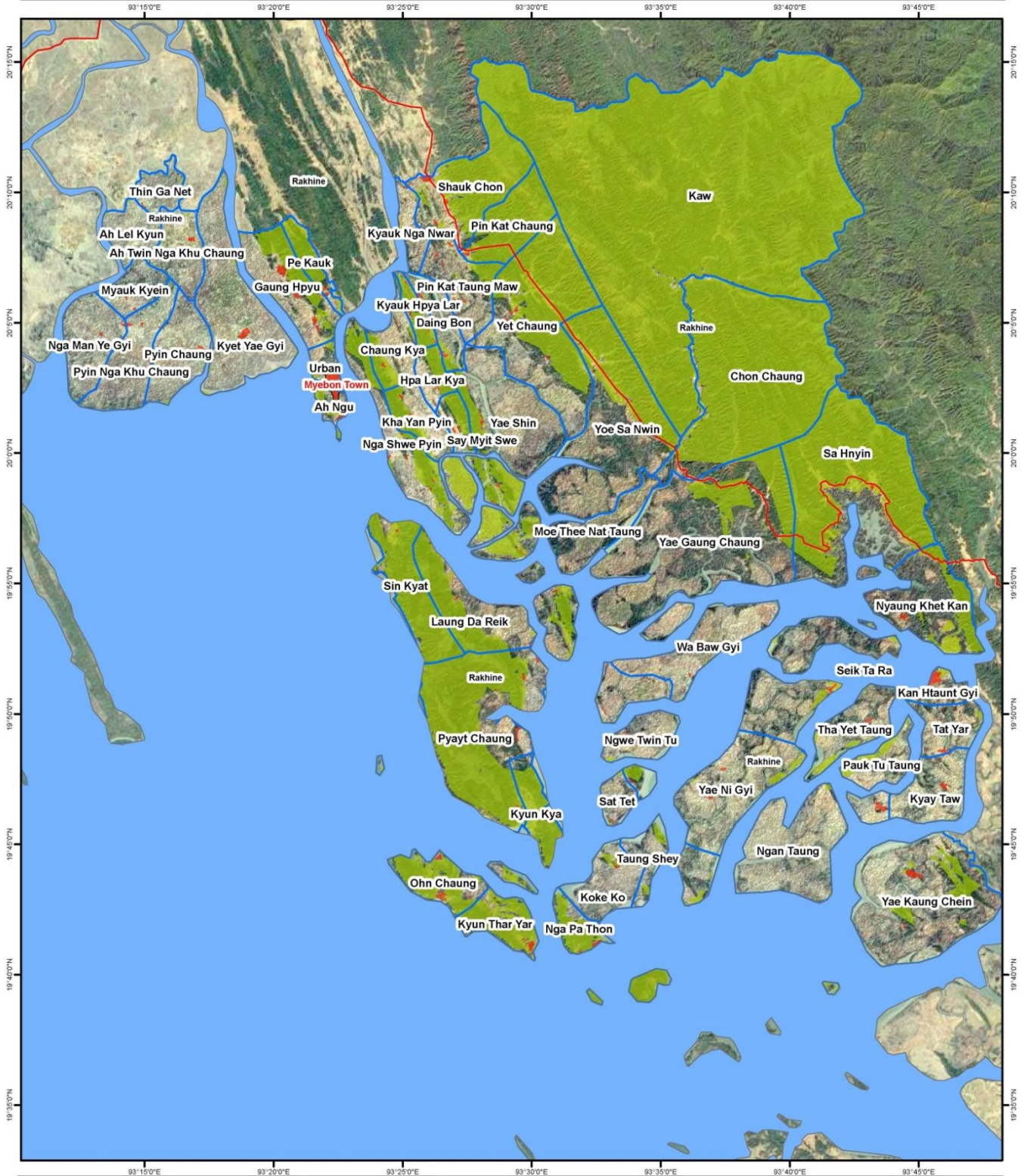
ဇယား (၁၃) မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်မှု

အတိုင်းအတာ	အမျိုးအစား	ရမှတ်	အလေးဆ
မြေအမျိုးအစား	မီးခိုးရောင်မြေပွ၊ ကျောက်စရစ်မြေပျော့၊ မြေဆွေး၊ ဆီမီးအော်ဂင်းနစ်မြေဆီလွှာ၊ ကြေမွကျောက်အလွှာ၊ မြေနီ၊ မီးတောင်မြေဆီလွှာ၊ မိုးသစ်တောမြေဆီလွှာ၊ နန်းအော်ဂင်းနစ်မြေဆီလွှာ၊	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၃၀%
ရာသီဥတု	ခြောက်သွေ့ မိုးနှင့်ခြောက်သွေ့ကြား မိုးများ	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၃၀%
မြေအသုံးချမှု	အိုးအိမ်များ၊ ထင်းရှူးတောများ၊ မြက်ခင်းပြင်များ လယ်ကွင်းများ၊ ရောနှောသောတောများ	၁ ၀. ၆၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၄၀%

လေ့လာဆန်းစစ်မှု ရလဒ်အရ စုစုပေါင်းမြေဧရိယာ၏ (၄.၂၄) ဧရိယာစတုရန်းမိုင် ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့ အနက်မှာ (၃၄၇.၂၀) စတုရန်းမိုင်မှာ တောမီးနှင့်ကုန်းမြေမီးဘေးဖြစ်ပြီး၊ မြို့ပြမီးဘေးနှင့် ကျေးလက် မီးဘေးဖြစ်သည်။ တောနှင့်မြို့နယ်၏ တောမြေနှင့် မြေလွတ်မြေရိုင်းတို့မှာ စိုစွတ်သော မြေအမျိုးအစား ဖြစ်ခြင်းကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်ခြေအဆင့်မှာ အနိမ့်ဆုံးဖြစ်သည်။ လူများအခြေချနေ ထိုင်ရာနေရာများတွင် အဆောက်အအုံအမျိုးအစား၊ လူထုမီးသုံးစွဲမှုစနစ် (ချက်ပြုတ်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီး စသည်) တို့ကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်ခြေအဆင့် မြင့်မားသည်ဟုဆိုနိုင်သည်။

အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၂) တွင်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ပုံ (၉) မြေပုံမြို့နယ်၏ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြ မီးဘေးကျရောက်နိုင်ခြေမြေပုံ



<p>Legend :</p> <ul style="list-style-type: none"> Road Sea VT_myebon State of Myanmar <p>Fire Hazard hazard Index</p> <p>0.00 0.333 0.666 1.00</p> <p>Low Medium High</p>		<p>Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree 1 inch = 3.95 miles</p> <p>Service Layer Credits: MIMU Administration Layer Google Earth Image SRTM 30 m</p>	<p>Develop by :</p> <p>Support by :</p> <p>FROM THE AMERICAN PEOPLE</p>
---	--	--	---

မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်၊ တောမီးဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်မှုနှင့် အန္တရာယ်သက် ရောက်နိုင်ခြေမြေပုံတို့၏ရလဒ်ကို သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး စီမံကိန်းများရေးဆွဲရန်နှင့် ပြည်သူလူထု သိမြင်နိုးကြားမှုရှိရေးနှင့် ပညာပေးရေးအစီအစဉ်များအတွက် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

၃. ၆ ငလျင်ဘေး

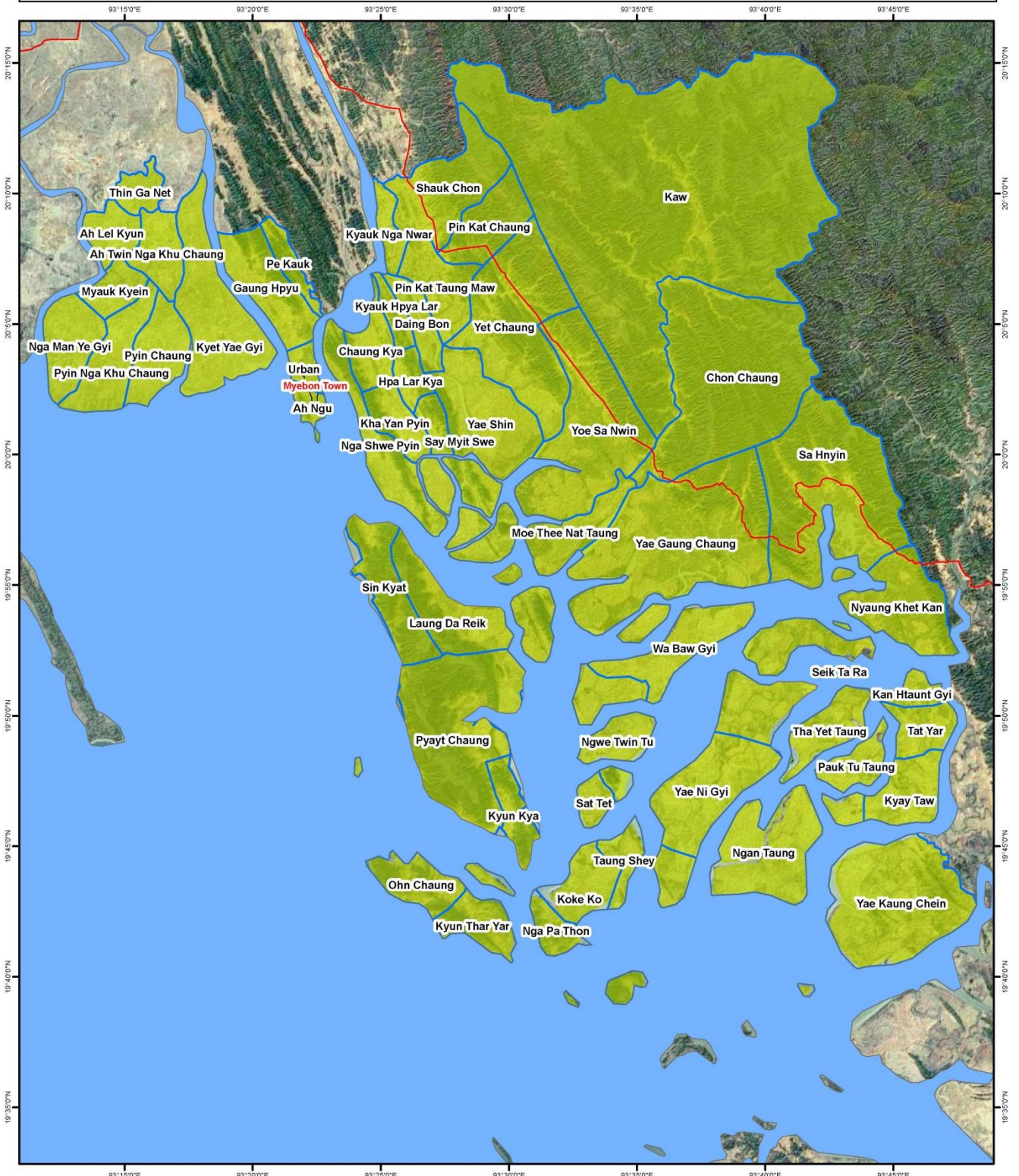
မြေအောက်မျက်နှာပြင်မှ ရုတ်တရက်တုန်ခါပြီး ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကို ငလျင်ဟုခေါ်ပါသည်။ ငလျင်ဖြစ်ရ သည့် အကြောင်းရင်းများမှာ ကမ္ဘာမြေကြီးအောက်တွင်ရှိသော ပလိတ်ပြား၏ လှုပ်ငန်းစဉ်များ အစဉ်တကျ လှုပ်ဆောင်မှုမရှိခြင်း (သို့) ပထဝီအနေထားအရ ရွှေ့ပြောင်းလှုပ်ရှားမှုကြောင့်ဖြစ်သည်။ ငလျင်၏ ပမာဏကို ပုံမှန်အားဖြင့် ရစ်ချက်စတာစကေး (Richter scale - SR) ဖြင့်တိုင်းတာပြီး၊ တုန်ခါမှု (သို့မဟုတ်) ငလျင်၏ ပြင်းအားကို MMI (Modified Mercalli Intensity) ဖြင့်တိုင်းတာသည်။ ငလျင်ပြင်းအားဟု သတ်မှတ်ဖော်ပြချက်များမှာ သုတေသနပြုလုပ်ပြီး ရလဒ်ကောင်းများ၊ အဖြေများ သေချာစွာ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် အောက်တွင်ပေးထားသော ဇယားများတွင်အမျိုးမျိုးသော အခန်းကဏ္ဍများ ခွဲခြားပြီး သတ်မှတ်ထားသည် အတိုင်းအတာများဖြင့် အသုံးပြုပြီးတွက်ချက်နိုင်ပါသည်။

ဇယား (၁၄) ငလျင်ဧရိယာ သတ်မှတ်ဖော်ပြချက်

အတိုင်းအတာ	အမျိုးအစား	ရမှတ်	အလေးဆ
အမ်အမ်အိုင် ပြင်းအား (MMI)	>7 Modified Mercalli Intensity (MMI)	၁	၄၀%
	4-7 Modified Mercalli Intensity (MMI)	၀. ၆၆၆	
	<4 Modified Mercalli Intensity (MMI)	၀. ၃၃၃	
ပြတ်ရွေ့ကြောရှင် မှ အကွာအဝေး	<၅၀၀ မီတာ	၁	၂၀%
	၅၀၀-၅၀၀၀ မီတာ	၀. ၆၆၆၆	
	> ၅၀၀၀ မီတာ	၀. ၃၃၃၃	
ပြတ်ရွေ့ကြော သိပ်သည်းဆ	သိပ်သည်းဆ အချင်းဝက် - ၁၀၀၀ မီတာ	၁	၂၀%
	သိပ်သည်းမှုနည်း - (၁၀၀၀) မီတာ အချင်းဝက်ပတ် လည်အတွင်း ပြတ်ရွေ့ (၁)ခု သို့မဟုတ် (၂)ခု - (၁၀၀၀) မီတာအချင်းဝက်ပတ် လည်အတွင်းပြတ်ရွေ့ကြောမရှိ။	၀. ၆၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	
ဘူမိသွင်ပြင်လက္ခဏာ	ရေလွှမ်းလွင်ပြင်၊ တောင်ကြား၊ နန်းတင်မြေလွင်ပြင်၊ ရေအမြင့်တိုင်းအမှတ်များ တောင်ကုန်းဒေသ၊ တောင်တန်းများ	၁ ၀. ၆၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၁၀%
	မြေပြို ဧရိယာ၊ ထုံးကျောက်၊ မြစ် ကျောက်ခဲရောသဲကျောက် (Conglomerate), မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ရေတိမ်ဒေသ (Alluvial neritic) မီးတောင် (Volcanic)၊ မီးသင့်ကျောက် (extrusive, intrusive)၊ အနည်ကျကျောက် (sediment)၊ မီးတောင်ချော်ရည်(lava)၊ သဲကျောက် (sandstone)	၁ ၀. ၆၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	

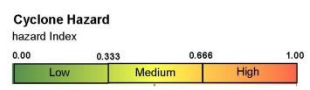
ဆန်းစစ်ချက်၏ရလဒ်မှာ ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ခံရနိုင်သည့် ဧရိယာတော်တော်များများ မြေပုံမြို့နယ်အား လွှမ်းမိုးနိုင်လိမ့်မည်။ သို့ရာတွင် ပထဝီအနေအထားအရနှင့် ဘူမိဗေဒအရသော်လည်းကောင်း ငလျင်ပြတ် ရွေ့ကြောင်းများနှင့် ဝေးကွားနေသောကြောင့် အန္တရာယ်အဆင့်မှာ အနိမ့်ဆုံးဖြစ်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ် ချက်ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၃)တွင်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ပုံ (၁၀) မြေပုံမြို့နယ်၏ လျှင်ဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend :

- Road
- Sea
- VT_myebon



0 0.75 1.5 3 4.5 6 Miles

Coordinate System: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984
 Units: Degree
 1 inch = 3.95 miles

Service Layer Credits:
 MIMU Administration Layer
 Google Earth Image
 SRTM 30 m

Develop by :



Support by :



၃.၇ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု ဆန်းစစ်ချက် (Vulnerability Assessment)

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုများသည် လူတစ်ဦး သို့မဟုတ် ရပ်ရွာလူထုတစ်ခုလုံး၏ ဘေးအန္တရာယ်အပေါ်ရင်ဆိုင် ဖြေရှင်းနိုင်စွမ်းများနှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိသည်။ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအား အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ရာတွင် လူတစ်ဦး ချင်းစီနှင့် အုပ်စုလိုက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပမာဏကို တိုင်းတာခြင်းဖြစ်သည်။

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု သဘောသဘာဝမှာ အန္တရာယ်အမျိုးအစားတစ်ခုချင်းစီတွင် သက်ရောက်ခံနိုင်ခြေ(သို့) ထိတွေ့နိုင်ခြေရှိသည့် အရာဝတ္ထုများပေါ်တွင်မူတည်သည်။အချို့သောပိုင်ဆိုင်ပစ္စည်းများသည် အန္တရာယ် အမျိုးအစားအလိုက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုကိုပို၍ ဖြစ်စေသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ဒေသထွက်ပစ္စည်းများဖြင့် တည်ဆောက်ထားသော အဆောက်အဦများသည် မိုးခေါင်ရေရှားဘေးထက် ရေကြီးခြင်းနှင့်မုန်တိုင်းဘေး တို့တွင် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု ပို၍ဖြစ်စေသည်။ ထိုနည်းတူ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် လုပ်ကိုင်သူတစ်ဦးသည် ဝန်ဆောင်မှုနှင့် စီးပွားရေးကဏ္ဍတွင် လုပ်ကိုင်သောသူထက် ရေကြီးခြင်းနှင့် မုန်တိုင်းဘေးတို့တွင် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုကိုပို၍ ဖြစ်စေသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံတစ်ခုချင်း သို့မဟုတ် ပြည်နယ်တစ်ခုချင်းစီ၏ မတူသော ကဏ္ဍအမျိုးမျိုး၏ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုများကို နားလည်သဘောပေါက်ရန် အရေးကြီးပါသည်။

ဤထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအား လေ့လာသည့် အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်တွင် မြို့နယ်၏အဓိကကျသော ကဏ္ဍ လေးရပ်ပါဝင်သည်။ ပါဝင်သော အခန်းကဏ္ဍများမှာ-

- ❖ လူသားအရင်းအမြစ်နှင့် လူမှုအသိုက်အဝန်းကဏ္ဍ
- ❖ ရုပ်ဝတ္ထုအဆောက်အဦပိုင်းဆိုင်ရာကဏ္ဍ
- ❖ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ
- ❖ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု၏ညွှန်းကိန်းများကို အန္တရာယ်ညွှန်းကိန်းများကဲ့သို့ အဆင့်သုံးဆင့်ဖြင့် ပိုင်းခြားထား သည်။ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုများအား ကြားဖြတ်အဆင့်များဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည်။ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအနိမ့် ဆုံး (၀-၀. ၃၃၃၃)၊ အလယ်အလတ် (၀. ၃၃၃၄-၀. ၆၆၆၆)နှင့် အမြင့်ဆုံး(၀. ၆၆၆၇-၁) တို့ဖြစ်သည်။

အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်သော ဒေသအတွင်းရှိ လူသားအရင်းအမြစ်နှင့် လူမှုအသိုက်အဝန်းကဏ္ဍကို သက် ရောက်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်အလိုက် တွက်ချက်သည်။ ဒေသအတွင်းရှိ ထိခိုက်ခံရလွယ်အုပ်စုများ၏ အညွှန်းကိန်းများနှင့် လူဦးရေသိပ်သည်းမှု အညွှန်းကိန်းများမှ အရင်းမြစ်များရရှိကာ ၎င်းတို့အားစံနှုန်းများ ဖြင့် အပိုင်းသုံးပိုင်းခွဲခြားထားသည်။

၁. လူဦးရေညွှန်းကိန်းများ **အနိမ့်ဆုံး**ကိုဖော်ပြရာတွင် လူဦးရေသိပ်သည်းပြီးလူနေထိုင်မှု တစ်စတုရန်း ကီလိုမီတာတွင် (၅၀၀) အောက်နှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအုပ်စုများ (၂၀%) အောက်ရှိသောအခြေ အနေ။
၂. လူဦးရေညွှန်းကိန်းများ **အလယ်အလတ်**ကို ဖော်ပြရာတွင် လူဦးရေသိပ်သည်းဆလူနေထိုင်မှု တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာတွင် (၅၀၀-၁၀၀၀ကြား)နှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအုပ်စုများ (၂၀%-၄၀%) ကြားရှိ သောအခြေ အနေ။
၃. လူဦးရေညွှန်းကိန်းများ **အမြင့်ဆုံး**ကိုဖော်ပြရာတွင် လူဦးရေသိပ်သည်းဆလူနေထိုင်မှု တစ်စတု ရန်းကီလိုမီတာတွင် (၅၀၀)အထက်နှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အုပ်စုများ (၄၀%) အထက်ရှိသော အခြေအနေ။

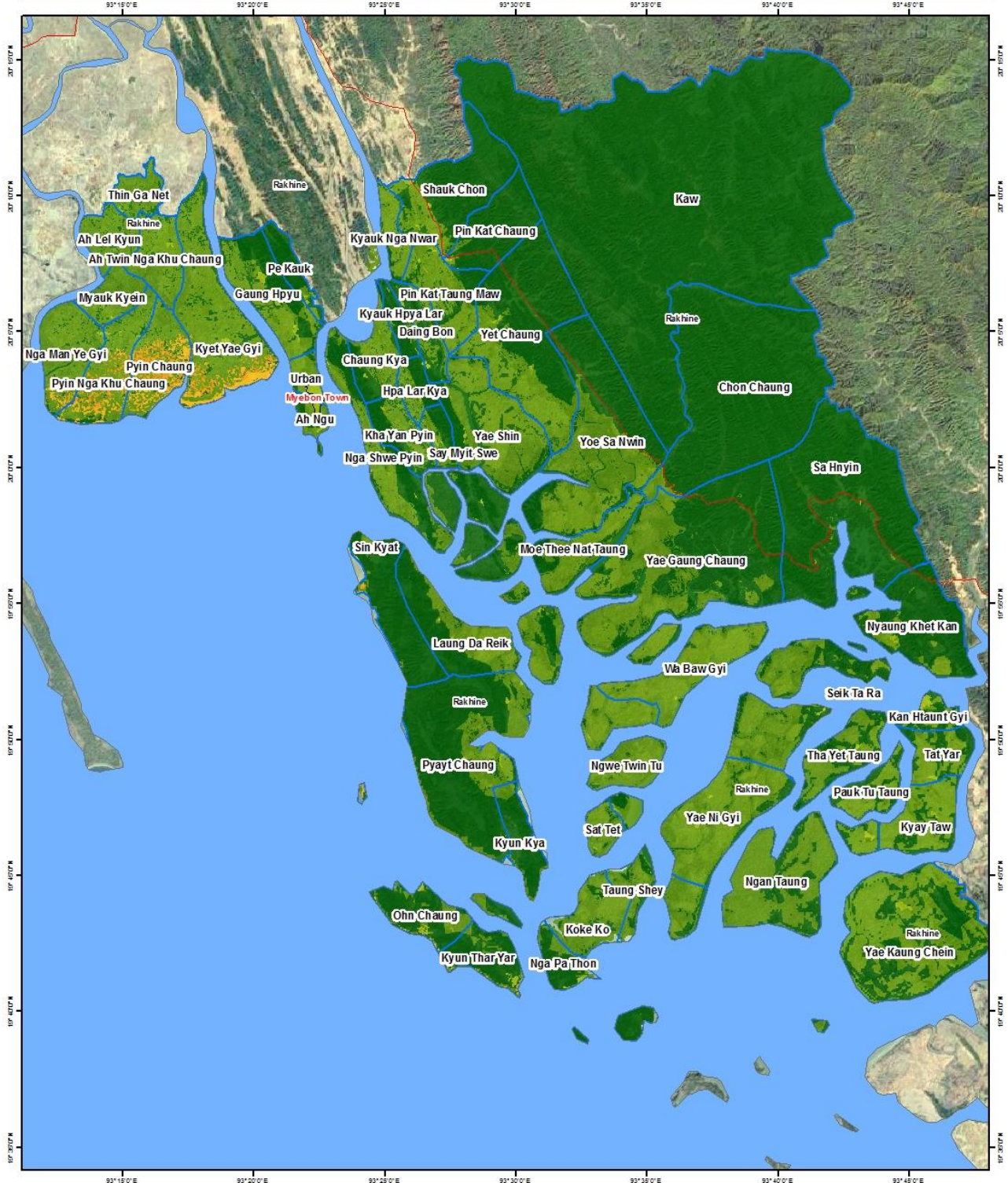
ရုပ်ဝတ္ထု၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကဏ္ဍအတွက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အညွှန်းကိန်း တွက်ချက်ရာတွင် ၎င်းကဏ္ဍများ၏ ပျက်စီးမှုနှင့် ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှု ပမာဏပေါ်တွင်မူတည်သည်။ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုမြင့်လေလေ - ဆုံးရှုံးမှုအညွှန်းကိန်းများလေလေ ဖြစ်သည်။ ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်းတွင် ပါဝင်သည့် အစိတ်အပိုင်းများ၏ တိုင်တာမှုသတ်မှတ်ချက် ဘောင်များမှာ လူနေအိမ်များ၊ လူမှုအဆောက် အဦးများ၊ အဓိကကျသော ဝန်ဆောင်မှု ပံ့ပိုးမှုဆိုင်ရာများ ပါဝင်ပါသည်။ ထုတ်လုပ်မှု (စီးပွားရေး) ဆိုင်ရာ အစိတ်အပိုင်းများတွင် ထုတ်လုပ်နိုင်သော မြေယာမူဘောင်များပါဝင်သည်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အတိုင်းအတာများတွင် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု (ကာကွယ်သစ်တောများ၊ သဘာဝသစ်တောများ၊ ဒီရေတောများ၊ ရွှံ့နွံတောများနှင့် ချုံတောများ) ပါဝင်သည်။ ဤအကဲဖြတ် ဆန်းစစ်ချက်သည် အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု မြေပုံများနှင့် ထိခိုက်ခံရနိုင်ခြေအဆင့် များအား ဖော်ပြပေးမည်ဖြစ်သည်။ သက်ရောက်နိုင်ခြေရှိသောလူဦးရေ အိမ်ခြေ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် ထုတ်ကုန်လုပ်ငန်းများ၏ ဧရိယာကိုဖော်ပြရာတွင် လူဦးရေ ထိခိုက်ခံရလွယ်အုပ်စု၊ အိမ်ခြေယာမဲ့အမျိုး အစားနှင့် ထုတ်ကုန်အချက်အလက်များ ရရှိနိုင်သော ကျေးရွာအုပ်စုဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်နှင့် အန္တရာယ်လွှမ်းခြုံနိုင်မှု အခြေအနေများအပေါ် ပေါင်းစပ်တွက်ချက်သည်။ အညွှန်းကိန်းပေါင်းလဒ်များနှင့် လူဦးရေများအရ အန္တရာယ်တစ်ခုစီအလိုက်ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ဆိုင်သော ပျက်စီးမှုများ၏ သက်ရောက်နိုင်သော လူဦးရေနှင့် အညွှန်းကိန်းပေါင်းလဒ်ကို အောက်ဖော်ပြပါအကြောင်း အရာများတွင် ကြည့်နိုင်ပါသည်။

၃.၇.၁ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း

လေတိုက်ရုန်းအပေါ် အခြေခံသောဖြစ်စဉ် (၃) ခုရှိသောကြောင့် ထိခိုက်လွယ်မှု အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက် သည်လည်း ဖြစ်စဉ်များအပေါ်တွင် အခြေခံမည်ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်လွယ်မှု အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်ကို ဤ အခန်း၏ အစပိုင်းတွင် ဖော်ပြထားခဲ့ပြီးသည့် နည်းလမ်းများ အတိုင်းပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်လွယ်မှု အကဲဖြတ် ဆန်းစစ်ချက်အညွှန်းပေါ် အခြေခံကာ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဒဏ် ကျရောက်နိုင်သည့် လူဦးရေ နှင့် ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့် နေအိမ်အရေအတွက်များကို ဖြစ်စဉ်(၃)ခုပေါ်တွင် ရရှိမည်ဖြစ်သည်။ လေ့လာ ဆန်းစစ်ချက်၏ ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၄)၊ (၁၅)၊ (၁၆) တွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ပုံ (၁၁) ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီပိုင် ၅၀ အောက်)



Legend :

- Road
- Sea
- VT_myeikon
- State of Myanmar

Cyclone Vulnerability
Vulnerability Index

0.00	0.333	0.666	1.00
Low	Medium	High	



Coordinate System: GCS WGS 1984
Datum: WGS 1984
Units : Degree
1 inch = 3.92 miles

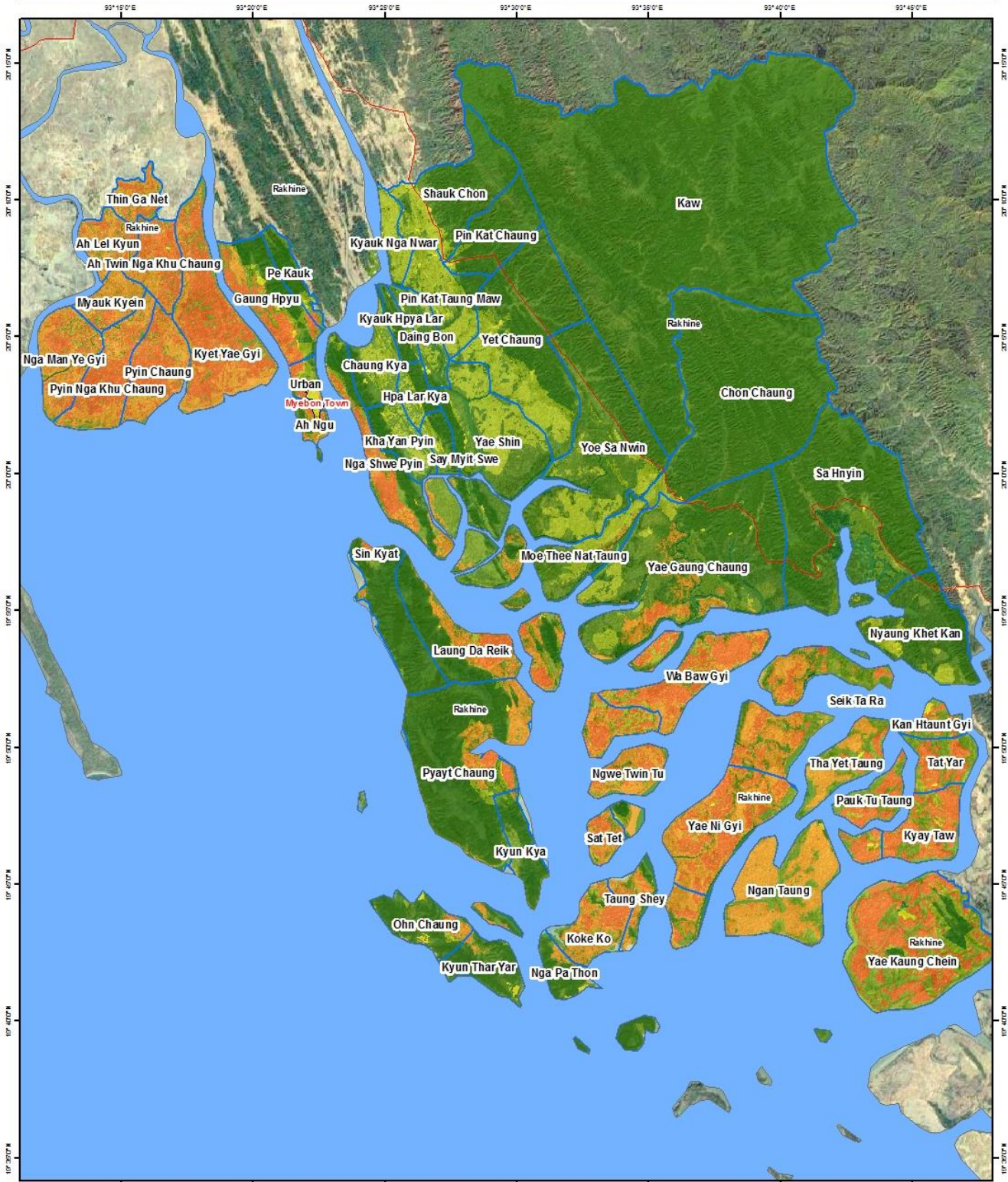
Service Layer Credits:
MMU Administration Layer
Google Earth Image
SRTM 30 m

Develop by :

Support by :

နောက်ဆက်တွဲ (၁၄) တွင်ဖော်ပြထားသော လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီပိုင်(၅၀)အောက် ဖြစ်စဉ်တွင် မြို့နယ် တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေမှာ ၃၇၇၁ ဦး ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် အိမ်အရေအတွက် မှာ ၈၁၅ လုံးဖြစ်ပြီး ဤသို့ဖြစ်ရသည်မှာ မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ နေအိမ်အများစုမှာ ဝါး (သို့) သစ်သားဖြင့် ဆောက်လုပ်ထားသောကြောင့် တစ်နာရီလျှင်ပိုမို(၅၀)ပိုင် တိုက်ခိုက်လျှင် အလွယ်တကူထိခိုက်နိုင် သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုမှာ သုညဖြစ်သည်။ နမူနာခန့်မှန်းခြေ လေတိုက်နှုန်းမှာ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ (စပါးခင်း၊ ပုဇွန်ကန်) များကိုဆိုးရွာစွာ ထိခိုက်မှုမရှိစေသော်လည်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် ပင်လယ် ဒီရေတက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်ပြီး ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော လေတိုက်နှုန်းနှင့်အတူ မုန်တိုင်းဒီရေတက်မှု အနည်းငယ်ဖြစ်ပေါ်နိုင်ပြီး ပင်လယ်နှင့်နီးသောဒေသများရှိ အချို့သော စပါးခင်းများ နှင့် ငါးလုပ်ငန်းများကို ထိခိုက်နိုင်သည်။

ပုံ (၁၂) ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှုမြေပုံ (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီပိုင် ၅၀-၁၀၀ အကြား)



Legend :

- Road
- Sea
- VT_myebon
- State of Myanmar

Cyclone Vulnerability Vulnerability Index

0.00 0.500 0.888 1.00

Low Medium High



Coordinate System: GCS WGS 1984
Datum: WGS 1984
Units: Degree
1 inch = 3.93 miles

Service Layer Credits:
MMU Administration Layer
Google Earth Image
SRTM 30 m

Develop by :

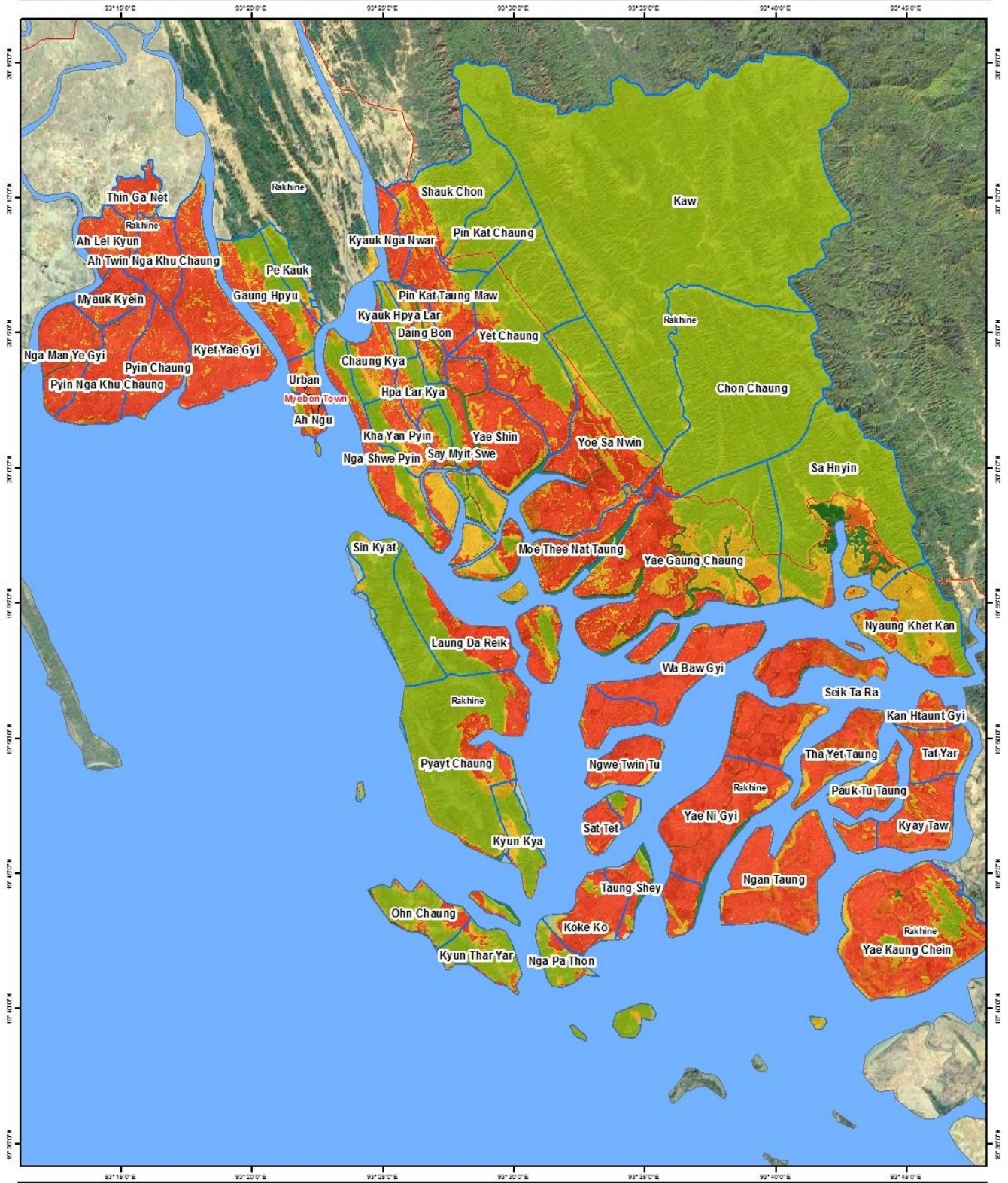
Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE

နောက်ဆက်တွဲ (၁၅) တွင်ဖော်ပြထားသော လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီပိုင် ၅၀-၁၀၀ ဖြစ်စဉ်တွင် မြို့နယ် တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေ ၅၄၉၀၇ ဦး ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် အိမ်အရေအတွက် မှာ ၁၁၈၁၁ လုံးဖြစ်ပြီး ဤသို့ဖြစ်ရသည့်များ လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီပိုင် ၁၀၀ သည် ဝါးအိမ်သာမက ပျဉ်ထောင်အိမ်များကိုပါ ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သောကြောင့် ထိခိုက်ခံရသည့်လူဦးရေမှာ ယခင်ဖြစ်စဉ်ထက် ပိုမိုများပြားသည်။

လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီပိုင် ၁၀၀ သည် ကုန်းမြေကိုသာမက မုန်တိုင်းဒီဇေကို (၆)ပေ အထိမြင့်တက်စေနိုင် သောကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍတွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှုသည်လည်း မြင့်မားသည်။ မုန်တိုင်းဒီဇေကြောင့် ဖြစ်သော ရေလွှမ်းမိုးခြင်းသည် အထက်ပါ ဇယားတွင်ဖော်ပြထားသော ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍဖြစ်သည့် စပါးခင်းများနှင့် ငါးလုပ်ငန်းအများအပြားကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ သစ်တော(သို့မဟုတ်) စိမ့်မြေအရပ်များ သည် ထိခိုက်မှုအနည်းငယ်သာခံရနိုင်ပြီး ခြုံပုတ်များနှင့်လမုပင်များသာ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသောကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုဖြစ်နိုင်ခြေမှာ မဆိုးရွားပါ။

ပုံ (၁၃) ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ (လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီပိုင် ၁၀၀အထက်)



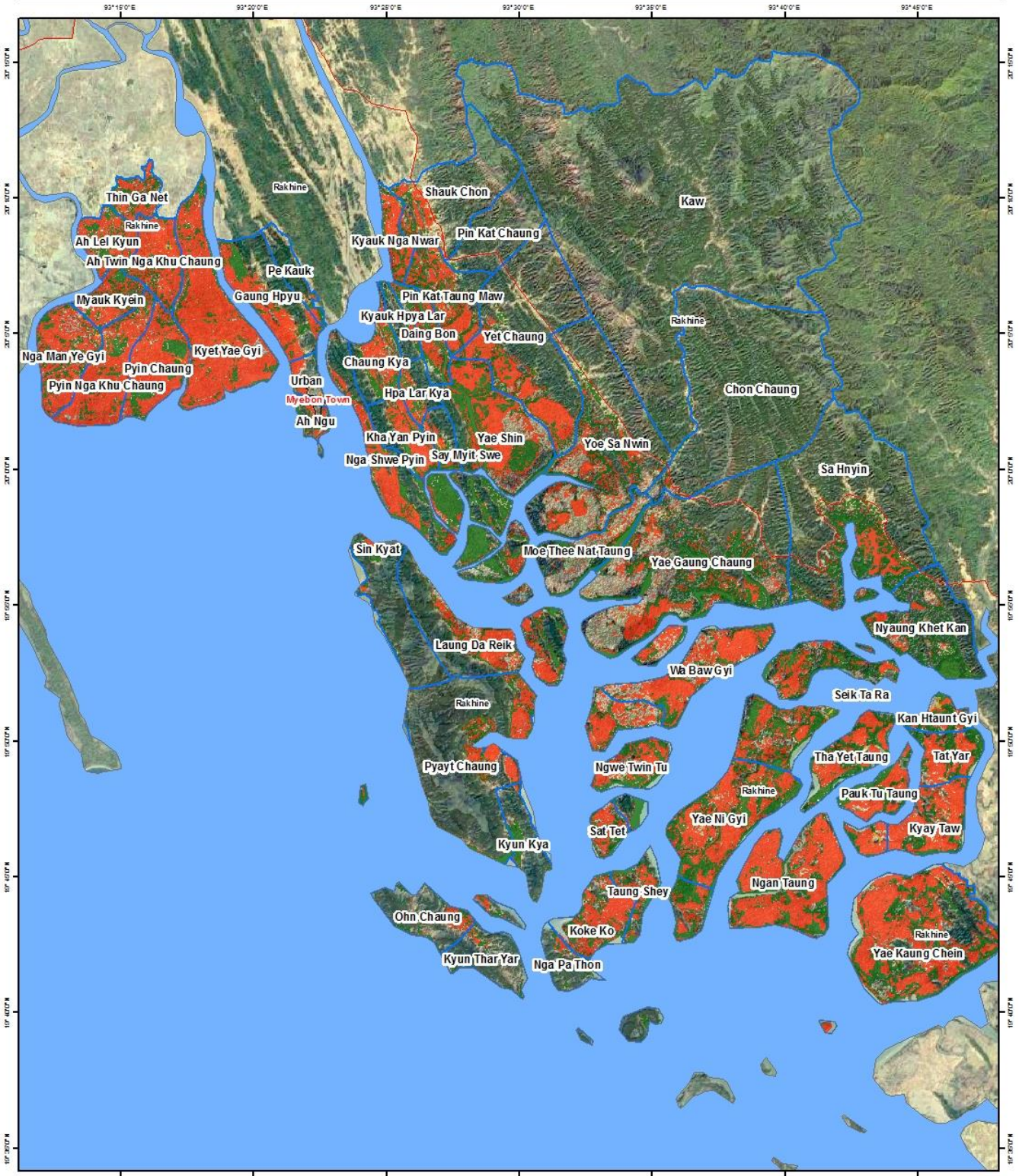
<p>Legend :</p> <ul style="list-style-type: none"> Road Sea VT_myebon State of Myanmar <p>Cyclone Vulnerability Vulnerability Index</p> <p>0.00 0.333 0.666 1.00</p> <p>Low Medium High</p>	<p>Chin Mandalay Rakhine Magway Naypyitaw Bago (East) Bago (West) Ayeyarwady</p>	<p>0 0.75 1.5 3 4.5 6 Miles</p> <p>Coordinate System: GCS WGS 1984 Datum: WGS 1984 Units: Degree 1 inch = 3.937 miles</p> <p>Service Layer Credits: MIMU Administration Layer Google Earth Image SRTM 30 m</p>	<p>Develop by :</p> <p>Support by :</p> <p>FROM THE AMERICAN PEOPLE</p>
--	---	--	---

နောက်ဆက်တွဲ (၁၆) တွင် ဖော်ပြထားသော လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီမိုင် ၁၀၀ အထက်တွင် မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေမှာ (၁၂၃၁၈၈) ဦးဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် အိမ်အရေအတွက်မှာ ၂၆၆၁၂ လုံးဖြစ်ပြီး ဤသို့ဖြစ်ရသည့်မှာ လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီမိုင် ၁၀၀နှင့်အထက်သည် အိမ်အများစုကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်ပြီး လူအားလုံးကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။ လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီ မိုင် ၁၀၀ နှင့်အထက်ရှိသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းတွင် လေတိုက်နှုန်းတစ်ခုတည်းကပင် ဆိုးရွာစွာပျက်စီးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သောကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍထိခိုက်နိုင်မှုမှာလည်း သိသာစွာမြင့်တက်နိုင်သည်။ မုန်တိုင်းဒီရေနှင့် ပေါင်းစပ်မိပါက ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍအများစုကို ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေနိုင်သည်။ အထူးသဖြင့် မြေမျက်နှာအနိမ့်အမြင့် ရုတ်တရက်ပြောင်းလဲမှုရှိသော အမြင့်ပိုင်းနှင့်အနိမ့်ပိုင်းဒေသတွင်ရှိသောသစ်တောအများစုမှာထိခိုက်နိုင်ပြီး ပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် သက်ရောက်မှုမှာလည်း မြင့်တက်နိုင်သည်။

၃.၇.၂ ရေကြီးခြင်း

ထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့်၊ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့် လူဦးရေ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (နေအိမ်များ)၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမြေနေရာ (စီးပွားရေး)နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်များ၏ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှု အပေါ်တွင် အခြေခံကာမြစ်ရေကြီးမှုကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို သိရှိနိုင်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၇) တွင်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ပုံ (၁၄) ရေကြီးခြင်းဘေးထိခိုက်ခံလွယ်မှုပြမြေပုံ



Legend :

- Road
- Sea
- VT_myeik
- State of Myanmar

Vulnerability Index:

0.00 0.333 0.666 1.00

Low Medium High



Coordinate System: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984
 Units: Degree
 1 inch = 3.83 miles

Service Layer Credits:
 MIMU Administration Layer
 Google Earth Image
 SRTM 30 m

Develop by :

Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE

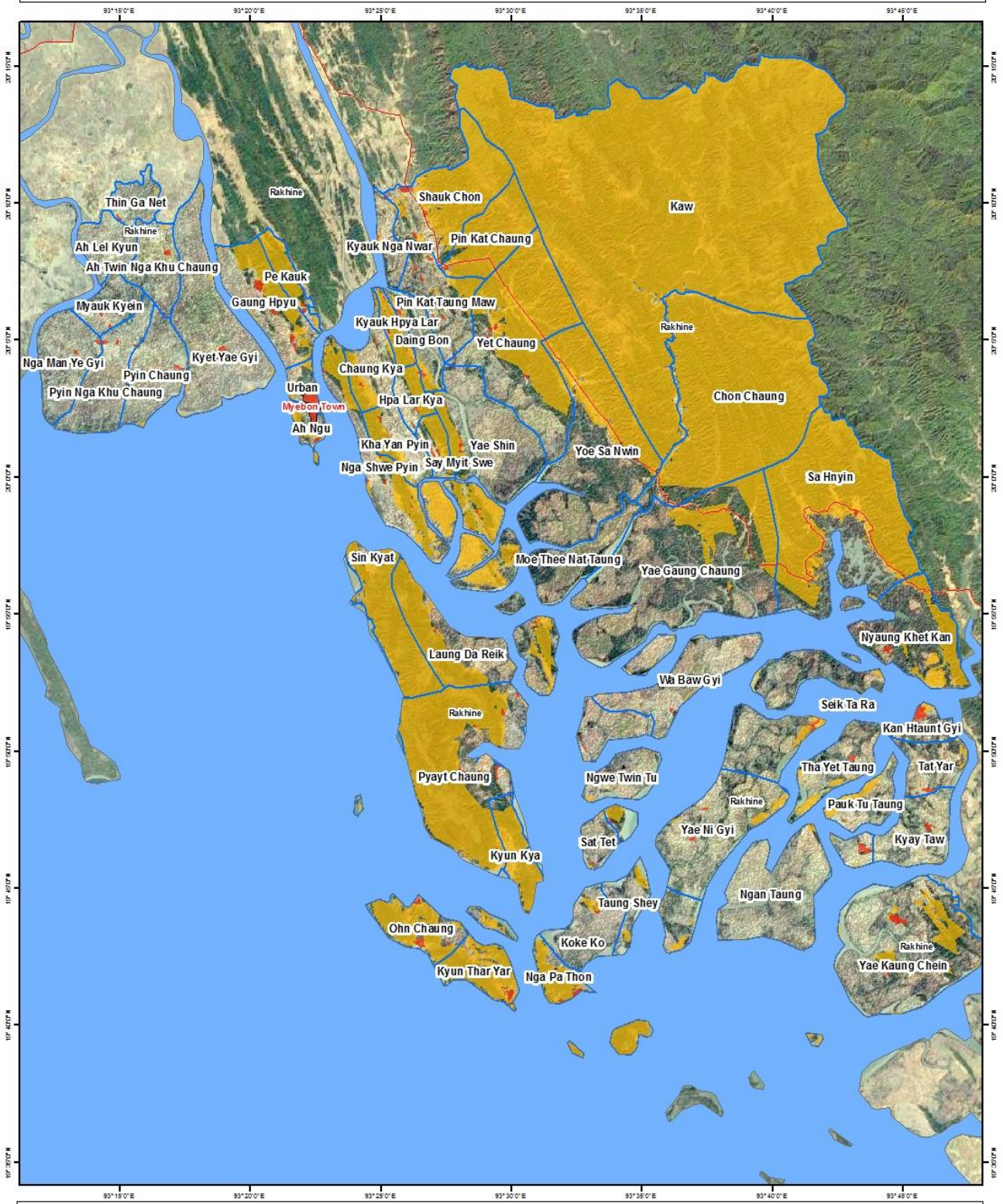
နောက်ဆက်တွဲ (၁၇) တွင် ဖော်ပြထားသော ရေကြီးခြင်းဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုဇယားအရ မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသောလူဦးရေမှာ ၂၅၅၄၉ဦးဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် အိမ်အရေအတွက်မှာ ၅၅၀၀ လုံး ဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြစ်ရခြင်းမှာ လူနေအိမ်ခြေအများစုမှာ မြေနိမ့်ပိုင်းတွင်ရှိသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ စပါးခင်းကဲ့သို့သော ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနေရာများမှာလည်း ပင်လယ်ပြင်နှင့်နီးသော အနိမ့်ပိုင်းတွင်ရှိသောကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ၏ ထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်ခြေမှာလည်း မြင့်မားသည်။ ဤအခြေအနေသည် ပင်လယ်ပြင်အနီးတွင်ရှိသော ငါးလုပ်ငန်းများကိုလည်း ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သည်။ မိုးရွာသွန်းမှုများပြီး ပင်လယ်ဒီရေမြင့်မားမှုတို့ ပေါင်းစပ်ခြင်းကြောင့် ရေကြီးပြီးပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်နိုင်ခြေများသည်။

၃.၇.၃ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်(တောမီး) မီးဘေး

ထိခိုက်လွယ်မှုညွှန်းကိန်း၊ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့်လူဦးရေ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (နေအိမ်များ)၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမြေနေရာ (စီးပွားရေး) နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်များ၏ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုအပေါ်တွင် အခြေခံကာတောမီးကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို သိရှိနိုင်သည်။

လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၈) တွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ပုံ (၁၅) မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် မီးဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ



Legend :

- Road
- Sea
- VT_myeik
- State of Myanmar

Fire Vulnerability
Vulnerability Index

0.00	0.333	0.666	1.00
Low	Medium	High	



Coordinate System: GCS WGS 1984
Datum: WGS 1984
Units: Degree
1 inch = 3.82 miles

Service Layer Credits:
MMU Administration Layer
Google Earth Image
SRTM 30 m

Develop by :

Support by :

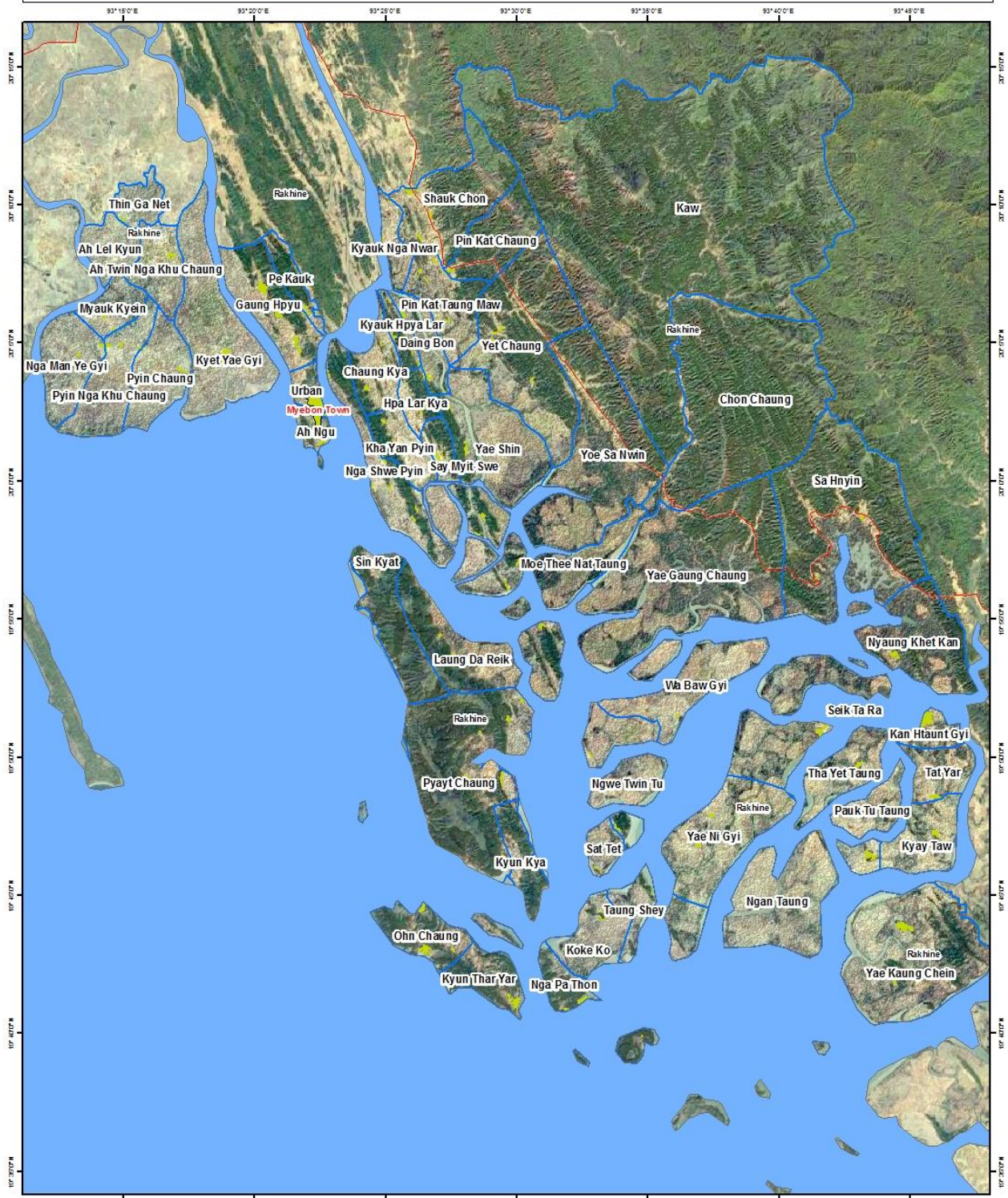
နောက်ဆက်တွဲ (၁၈) တွင်ဖော်ပြထားသော မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်မီးဘေး ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယားအရ မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေမှာ ၉၉၉၆၅ ဦးဖြစ်ပြီး ထိခိုက်ခံရသည့် အိမ်အရေ အတွက်မှာ ၂၁၅၉၃ လုံး ဖြစ်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု၏ ထိခိုက်ခံရနိုင်မှုအဆင့် အနည်းဆုံး တွင်ရှိသော်လည်း အချို့သော စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာမှာ ပိုမိုခြောက်သွေလာသဖြင့် အလွယ်တကူ မီးလောင် ကျွမ်းနိုင်ပါကြောင်းကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၈)တွင် ဖော်ပြထားသည့် ဇယားတွင် မြင်တွေ့နိုင်သည်။

၃.၇.၄ ငလျင်

ထိခိုက်လွယ်မှုညွှန်းကိန်း၊ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့်လူဦးရေ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (နေအိမ်များ)၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမြေ နေရာ (စီးပွားရေး) နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်များ၏ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုအပေါ်တွင် အခြေခံကာ ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို သိရှိနိုင်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၉) တွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

အချို့ ငလျင်အန္တရာယ်အဆင့်သည် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ပြီး အခြေကျနေထိုင်သော အိမ်ခြေများမှာ ငလျင်ဗဟို ချက်နှင့် ဝေးကွာနေသဖြင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍထိခိုက်နိုင်မှုမှာလည်း အနည်းဆုံးဖြစ်သည်။

ပုံ (၁၆) လျှင်ဘေး ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ



Legend :

- Road
- Sea
- VT_myebon
- State of Myanmar

Earthquake Vulnerability Vulnerability Index

0.00 0.333 0.666 1.00

Low Medium High



0 0.75 1.5 3 4.5 6 Miles

Coordinate System: GCS WGS 1984
Datum: WGS 1984
Units: Degree
1 inch = 3.83 miles

Service Layer Credits:
MMU Administration Layer
Google Earth Image
SRTM 30 m

Develop by :

Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE

၃. ၈ စွမ်းဆောင်ရည် ဆန်းစစ်ချက် (Capacity Assessment)

စွမ်းဆောင်ရည်ဆိုသည်မှာ လူတစ်ဦး (သို့မဟုတ်) အစုအဖွဲ့တစ်ခုမှ ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု၏ အန္တရာယ် (သို့မဟုတ်) ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေကို ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်သည့် စွမ်းရည်ကိုဆိုလိုသည်။ သွင်ပြင်လက္ခဏာများ အနေဖြင့် မူဝါဒပိုင်ဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ရပ်ရွာလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုများပါဝင်သည်။ ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု၏ ခြိမ်းခြောက်မှုနှင့် အကျိုးသက်ရောက်မှု၏ ခုခံနိုင်စွမ်းကို ဖော်ထုတ်ရန်အတွက် ဆန်းစစ်လေ့လာချက် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများကို အရင်းအမြစ်များအပေါ်တွင်မူတည်ကာလူတစ်ဦးစီ၊ မိသားစုတစ်စုချင်းစီနှင့် လူအစုအဖွဲ့ တစ်ခုချင်းစီအလိုက် ကိုးကားပြီးဆောင်ရွက်သည်။ ဆောင်ရွက်မှုအစီအမံများကို မူဝါဒပိုင်ဆိုင်ရာများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ရပ်ရွာလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုများကို ကိုးကားပြီးပြုလုပ်သည်။ ဤစွမ်းဆောင်ရည် သတ်မှတ်ချက်ကို ဟိုဂိုမူဘောင်စစ်တမ်း (HFA)နှင့် မြေပုံ မြို့နယ်ကျေးရွာအုပ်စု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၏ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ရှုထောင့်မှတိုင်းတာသည်။

၃. ၈. ၁ အစိုးရ၏ စွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်း အစိတ်အပိုင်း (HFA)

ဟိုဂိုမူဘောင် (HFA) စွမ်းဆောင်ရည် အစိတ်အပိုင်းသည် စွမ်းဆောင်ရည်ကို အဆုံးအဖြတ်ပေးသည့် မူဘောင်၏ ကိုးကားချက်ဖြစ်သည်။ (HFA) ဆိုသည်မှာ ကမ္ဘာပေါ်ရှိနိုင်ငံများနှင့် ၂၀၁၄ခုနှစ်၊ ဂျပန်နိုင်ငံ၊ ကိုဘီမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော အစည်းအဝေးမှ ထွက်ပေါ်လာသော ရလဒ်ဖြစ်သည်။ ဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး အစီအစဉ်အတွက် ဦးစားပေးအချက်(၅)ချက်ပါဝင်သော (HFA) ကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၆၀ ကျော်မှ သဘောတူညီခဲ့ကြသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေး ဦးစားပေးအချက်များ၏ ရရှိသည့်အကျိုးကျေးဇူးများကို အညွှန်းကိန်း (၂၂) ခုဖြင့် တိုင်းတာသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးအတွက် (HFA) ဦးစားပေးစာရင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်း ဖြစ်သည်။

- က။ နိုင်ငံနှင့်ဒေသန္တရဦးစားပေးဖြစ်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးကိုခိုင်မာသော အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာအခြေခံအပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် အတွက်သေချာစေခြင်း။
- ခ။ ဒေသ၏ အဓိကအခန်းကဏ္ဍများကို ဘေးဖြစ်စေနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ထိခိုက်လွယ်မှုအချက်အလက်များပေါ်တွင် အခြေခံသော ဒေသဆိုင်ရာဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် ရရှိနိုင်မှု။
- ဂ။ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန်အတွက် ဗဟုသုတ၊ တီထွင်ဖန်တီးမှုနှင့် ပညာရေးအသုံးပြုမှုကို သိရှိနားလည်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်သက်ဆိုင်သောဓလေ့ကို အဆင့်အားလုံးတွင်သေချာစေခြင်း။
- ဃ။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေရှိသော အခြေခံအကြောင်းအရင်းများကိုလျှော့ချခြင်း။
- င။ အဆင့်အားလုံးတွင် ထိရောက်စွာတုံ့ပြန်နိုင်မှုရှိစေရန် ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင် ပြင်ဆင်ခြင်းကို ပိုမိုခိုင်မာအားကောင်းစေခြင်း။

ဒေသအတွင်း စွမ်းဆောင်ရည်အောင်မြင်မှုရလဒ်၏ အညွှန်းကိန်းများ တိုင်းတာချက်အပေါ်တွင် အခြေခံကာ စွမ်းဆောင်ရည်ကို ဦးစားပေးအနေဖြင့် (၅)ဆင့်ခွဲခြားနိုင်သည်။

- က။ အဆင့်(၁)သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေးအတွက် အောင်မြင်မှုအနည်းငယ်သာ ရရှိသောဒေသတွင် အစီအစဉ်များနှင့် မူဝါဒများအတွက် တိုင်းတာမှုများကို ကြိုတင်ကာ အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်သည်။
- ခ။ အဆင့်(၂)သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးအတွက် တိုင်းတာမှု အမြောက်အမြားကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်ပြုမှုနှင့် (သို့မဟုတ်) စနစ်ကျသော မူဝါဒများမရှိမှုကြောင့် အောင်မြင်မှုရလဒ်များမှာ ပြတ်တောင်းပြတ်တောင်း ဖြစ်ပေါ်နေလျက်ရှိသည်။
- ဂ။ အဆင့်(၃)တွင် အစိုးရ၏ကတိကဝတ်ပြုမှုနှင့် ရပ်ရွာလူထု၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်မှုကိုစနစ်ကျသော မူဝါဒများနှင့်ကူညီထောက်ပံ့ပေးသော်လည်း ကတိကဝတ်ပြုမှုနှင့် မူဝါဒများမရှိလာသော အောင်မြင်မှုရလဒ်များကို အသေးစိတ် လေ့လာအကဲဖြတ်မှု မရသောကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို လျော့ချပေးရန် လုံလောက်မှုမရှိသေးပေ။
- ဃ။ အဆင့်(၄) တွင် အားလုံးခြုံငုံထားသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးမူဝါဒအပေါ် ကတိကဝတ်ပြုမှုနှင့် ကူညီထောက်ပံ့ပေးမှုတို့ဖြင့် အောင်မြင်မှုရလဒ်များ ရရှိခဲ့သော်လည်း ကတိကဝတ်ပြုမှု၊ ဘဏ္ဍာရေးအရင်းအမြစ်များ (သို့မဟုတ်) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးအတွက် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်များတွင် ကန့်သတ်မှုများ ရှိနေသေးသည်။
- င။ အဆင့်(၅)တွင် ဘက်ပေါင်းစုံမှ အောင်မြင်မှုများကို ရပ်ရွာလူထုနှင့် အစိုးရအဆင့်အားလုံး၏ ကတိကဝတ်ပြုမှုများနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များမှရရှိသည်။

၃. ၈. ၂ ရပ်ရွာလူထု၏ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် (ကျေးရွာအုပ်စု)

ယေဘုယအားဖြင့် ရပ်ရွာလူထုအတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို မျှော်တွေးပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရမည့် အစိတ်အပိုင်းများကို သုံးသပ်ဆန်းစစ်ခြင်းဖြင့် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရန် ရပ်ရွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများကို လေ့လာခြင်းဖြစ်သည်။ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစစ်တမ်းသည် ရပ်ရွာလူထုအတွင်း ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုကို ထိထိရောက်ရောက်နှင့် တိုင်းတာနိုင်မှု တိုးမြှင့်အသုံးပြုလာစေရန် နည်းဗျူဟာများနှင့် ချဉ်းကပ်နည်းများ ဖော်ထုတ်ရန်ရည်ရွယ်သည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးအပေါ် ရပ်ရွာလူထု၏ အစိတ်အပိုင်းများကို တိုင်းတာရန် အသုံးပြုမည့် မူဘောင်များမှာ-

- က။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး ဗဟုသုတများ
- ခ။ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်စီမံခြင်း
- ဂ။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအပေါ် ထိခိုက်ခံရလွယ်သူများ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှု
- ဃ။ အစိုးရအပေါ်မှီခိုမှုမရှိဘဲ လွတ်လပ်ခြင်း
- င။ ကျေးရွာလူထု၏ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှု

၃. ၈. ၃ မြေပုံမြို့နယ်၏ HFA စွမ်းဆောင်ရည်

အဆင့် ၂ (စုစုပေါင်းစံတန်ဖိုး ၄၂. ၇၅)တွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ခြေရှိသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင် ဖြေရှင်းမည့် မြေပုံမြို့နယ်အတွက် HFA လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း မြေပုံရေးဆွဲခြင်း၏ ရလဒ်ကို အောက်ဖော်ပြ ပါဇယားတွင်ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား (၁၅) မြေပုံမြို့နယ်၏ HFA စွမ်းဆောင်ရည်ပြဇယား

စဉ်	ဦးစားပေးသတ်မှတ်ချက်	စုစုပေါင်း ရလဒ်	အညွှန်း ကိန်း
၁	နိုင်ငံနှင့်ဒေသန္တရဦးစားပေးဖြစ်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ချရေးကို ခိုင်မာသောအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အခြေခံအပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သေချာစေခြင်း။	၆၁. ၂၅	၂
၂	ဒေသ၏အဓိက အခန်းကဏ္ဍများကို ဘေးဖြစ်စေနိုင်သော ဘေး အန္တရာယ်နှင့် ထိခိုက်လွယ်မှုအချက် အလက်ဒေတာများအပေါ်တွင် အခြေခံသော ဒေသဆိုင်ရာဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင် ခြေဆန်းစစ်ချက်အကဲဖြတ်ချက် ရရှိနိုင်မှု။	၈၆. ၂၅	၄
၃	စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန်အတွက် ဗဟုသုတ၊ တီထွင်ဖန်တီးမှုနှင့် ပညာရေးအသုံးပြုမှုကို သိရှိနားလည်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ် နှင့် သက်ဆိုင်သောလေ့ကို အဆင့်အားလုံးတွင် သေချာစေခြင်း။	၁၈. ၇၅	၁
၄	ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေရှိသော အခြေခံ အကြောင်းအရင်းများကိုလျှော့ ချခြင်း။	၃၂. ၅	၁
၅	အဆင့်အားလုံးတွင် ထိရောက်စွာ တုံ့ပြန်နိုင်မှုရှိစေရန် ဘေး အန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းကိုပိုမို ခိုင်မာအားကောင်း စေခြင်း။	၁၅	၁
စုစုပေါင်းရလဒ်		၄၂. ၇၅	
HFA စွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်း			၂

အထက်ဖော်ပြချက်အရ ယေဘုယျအားဖြင့် မြေပုံမြို့နယ်၏ HFA လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း အဆင့်(၂)တွင်ရှိပြီး အစိုးရအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးအတွက် တိုင်းတာမှု အမြောက်အများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ကတိ ကဝတ်ပြုမှုနှင့် (သို့မဟုတ်) စနစ်တကျသော မူဝါဒများမရှိမှုတို့ကြောင့် အောင်မြင်မှုရလဒ်များမှာ ပြတ် တောင်းပြတ်တောင်းဖြစ်ပေါ်နေလျက်ရှိပါသည်။ HFA စွမ်းဆောင်ရည် အဆင့်ပေါ်မူတည်ပြီး အောက်ဖော် ပြပါ လုပ်ငန်းစဉ်များအနက်မှ အချို့ကိုအနည်းဆုံး လုပ်ဆောင်ထားသင့်ပါသည်။

- ၁. အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေးယန္တရားကို ဒေသန္တရအဆင့်၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ဒေသဆိုင်ရာ အဆင့်နှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးအဆင့်များတွင် တည်ထောင်သည်။ ဤသို့လုပ်ဆောင်ရာတွင် အဖွဲ့

အစည်းအားလုံး၏ စီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍ၊ ဗဟိုအဆင့်နှင့်ဒေသန္တရအဆင့် အစိုးရဥပဒေပြုရေးတို့နှင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူတို့၏ တာဝန်ဝတ္တရားများကို ရှင်းလင်းစွာ ဖော်ပြထားရန် လိုအပ်သည်။

- ၂. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးတွင် ဒေသန္တရအစိုးရ အာဏာပိုင်များနှင့် ရပ်ရွာလူထုများမှဦးဆောင်မှုနှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ခွင့်များ ရရှိရန်လိုအပ်ပြီး ဆုံးဖြတ်ချက်ချရန်အတွက် ဩဇာအာဏာခွဲဝေခြင်း၊ အရင်းအမြစ်များကို ခွဲဝေခြင်းနှင့်လုံလောက်သော တိုက်တွန်းနှိုးဆော်မှုများ ပြုလုပ်ရန်လည်း လိုအပ်ပါသည်။ တာဝန်ဝတ္တရား သတ်မှတ်ခြင်းများပြုလုပ်ခြင်းနှင့် (ဗဟို) အစိုးရနှင့်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်းများ ပြုလုပ်ထားရန်လိုအပ်သည်။
- ၃. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးတွင် လူအားလုံး၏ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ခွင့်များရရှိမှု၊ တန်းတူညီမျှပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ ရယူအသုံးပြုနိုင်မှုနှင့် အဆင့်အတန်းခွဲခြားခြင်း မရှိခြင်းစသည်တို့ကိုလိုအပ်ပြီး လူ့အခွင့်အရေးပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့် လူစုများအတွက် အထူးအလေးထားဂရုပြုမှုများကို အပြည့်ပြည့်ဆိုင်ရာသဘောတူညီမှုများနှင့်အညီ ဖြည့်ဆည်းပေးရန်လိုအပ်သည်။ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရာတွင် ကျားမကဏ္ဍ၊ အသက်အပိုင်းအခြားအားလုံး၊ မသန်စွမ်းအုပ်စုများနှင့်ယဉ်ကျေးမှုစသည့် ကဏ္ဍများကိုပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းသင့်သည်။
- ၄. ဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် နောက်ကွယ်မှအကြောင်းအရာများကို ဖော်ထုတ်ရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ သတင်းအချက်အလက်များ အပေါ်တွင်အခြေခံကာ အများပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြုပ်နှံမှုများပြုလုပ်ခြင်းသည် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပြီး နောက်တုံ့ပြန်ရေးနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးတို့ထက် ငွေကြေးသုံးစွဲရာတွင် ပိုမိုထိရောက်မှုရှိပြီး၊ ရေရှည်တည်တံ့သောဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍအတွက် အထောက်အကူပြုသည်။

၃. ၈. ၄ ရပ်ရွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းရည် (ကျေးရွာအုပ်စု)

ရပ်ရွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးစွမ်းဆောင်ရည်ကို မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် ဝေငှပေးခဲ့သော စစ်တမ်းများကို လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းဖြင့် တိုင်းတာသည်။ တိုင်းတာမှုတန်ဖိုးသည် ရပ်ရွာလူထုစွမ်းဆောင်ရည်၏ ပျမ်းမျှတန်ဖိုးကို ကျေးရွာအုပ်စုများအတွင်း ကိုယ်စားပြုသည်။ စစ်တမ်းလေ့လာဆန်းစစ်မှုရလဒ်များကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားသော ဇယားတွင်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ဇယား (၁၆) မြေပုံမြို့နယ် ရပ်ရွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်ပြဇယား

စဉ်	သတ်မှတ်ချက်များ	တန်ဖိုး	ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအဆင့်
၁	ဘေးအန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း ဗဟုသုတ	၀. ၄၉	အသင့်အတင့်
၂	အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှု	၀. ၂၅	အနိမ့်ဆုံး
၃	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အပေါ် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု၏ အကျိုး သက်ရောက်မှု	၀. ၃၅	အသင့်အတင့်
၄	အစိုးရအပေါ်မှီခိုမှုမရှိခြင်း	၀. ၃၃	အနိမ့်ဆုံး
၅	အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်သောလူမှုအသိုင်းအဝိုင်း	၀. ၂၄	အနိမ့်ဆုံး
စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်		၀. ၃၃	အနိမ့်ဆုံး

အထက်ဖော်ပြပါဇယားအရ ရပ်ရွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်စုစုပေါင်း အဆင့်မှာ ၀. ၃၃ ဖြစ်ပြီး ၎င်းသည် အလယ်အလတ်အဆင့်မရောက်မှီ အနိမ့်အနေအထားတွင်ရှိသည်။

ရပ်ရွာလူထုအားလုံးပါဝင်သော သတ်မှတ်ချက်တွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု အဆင့်သည် နိမ့်သည်။ ဤ အကြောင်းအရာပေါ် အခြေခံကာ ရပ်ရွာလူထုပူးပေါင်းပါဝင်မှုများကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ (သို့မဟုတ်) စီမံချက်များကို ဦးစားပေးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ်သည်။

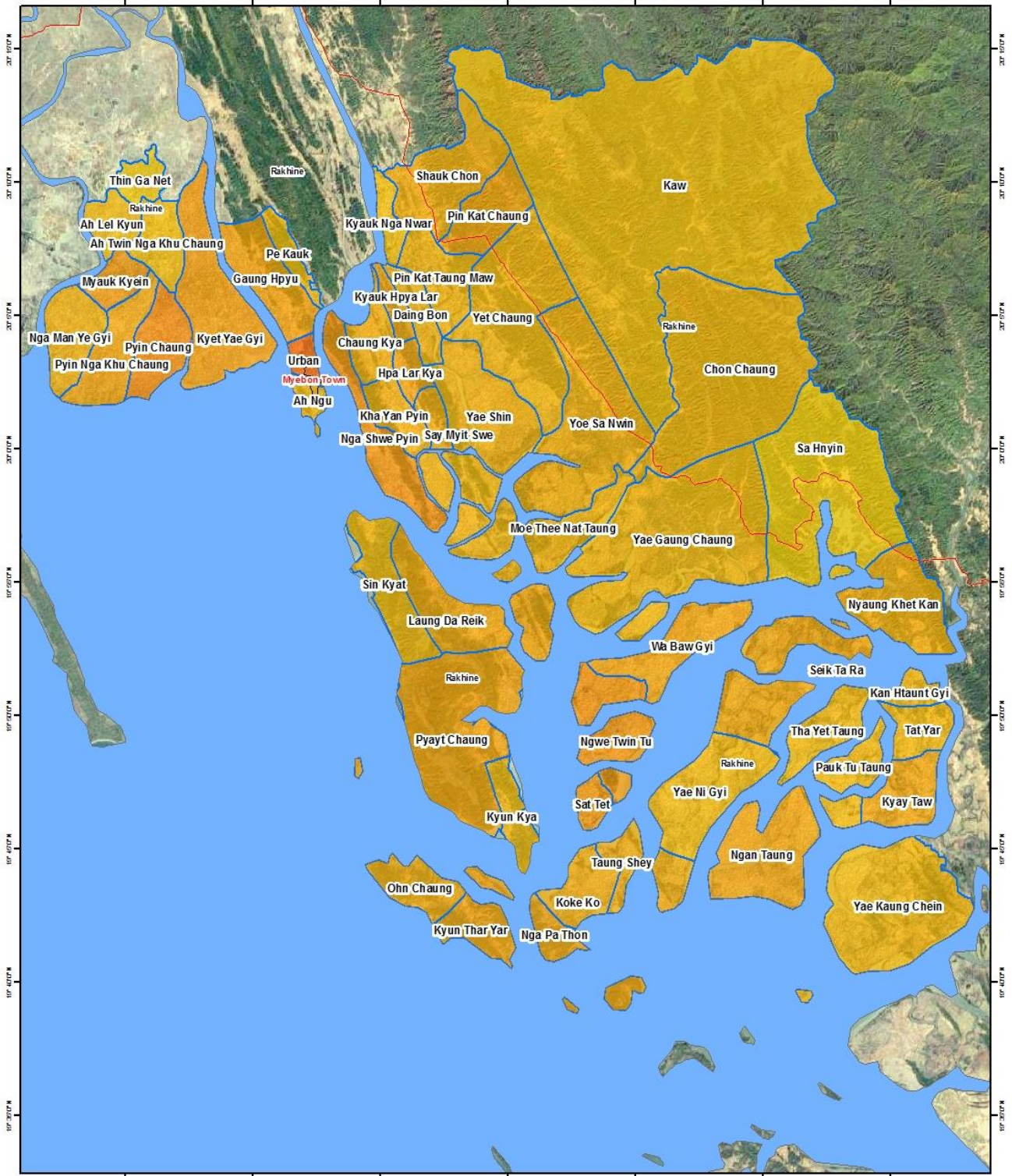
အထက်ဖော်ပြပါ စွမ်းဆောင်ရည်မှတစ်ဆင့်ဖိုးနှစ်ခုနှင့် အောက်တွင်ဖော်ပြထားသော ပုံသေနည်းကို အသုံးပြု ကာ အားလုံးလွှမ်းခြုံသော စွမ်းဆောင်ရည်ကို တိုင်းတာမည် ဖြစ်သည်။

စွမ်းဆောင်ရည် = (၀. ၄ × HFA စွမ်းဆောင်ရည်×၀. ၆×ရပ်ရွာလူထုကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်)

အထက်ပါ ပုံသေနည်းအရ မြေပုံမြို့နယ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်မှု စွမ်းရည်မှာ ၀. ၃၄၆ ဖြစ်ပြီး ၎င်းမှာအသင့်အတင့်ဖြစ်သောကြောင့် နိမ့်သောအဆင့်၏ အထက်တွင်ရှိသည်။

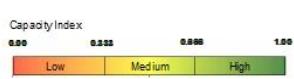
ရပ်ရွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းရည်မှာ အသင့်အတင့်အဆင့်တွင် ရှိသောကြောင့် အားလုံးလွှမ်းခြုံ သော စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ်တွင် အခြေခံကာ မြေပုံမြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို တိုးမြှင့်ပေးရန်နှင့်မြှင့် တင်ပေးရန်အတွက် လူအားလုံး၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနှင့် လုပ်ဆောင်ခွင့်များရရှိမှု၊ တန်းတူညီမျှပူးပေါင်း ပါဝင်မှု၊ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ ရယူအသုံးပြုနိုင်မှုနှင့် အဆင့်အတန်း ခွဲခြားခြင်းမရှိမှုတို့ ပါဝင်ရန် လိုအပ်သည်။ တနည်းအားဖြင့်ဆိုသော် HFA စွမ်းဆောင်ရည်အပိုင်းတွင်ဖော်ပြထားသော အမှတ်စဉ် (၁) ဖြစ်သည့်အစိုးရသည် အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး ယန္တရားကိုဒေသန္တရအဆင့်၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ဒေသဆိုင်ရာ အဆင့်နှင့် တကမ္ဘာလုံးအဆင့်များတွင် တည်ထောင်ရန်လိုအပ်သည်။ ဤသို့လုပ်ဆောင်ရာတွင် အဖွဲ့ အစည်းအားလုံး၏ စီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍ၊ ဗဟိုအဆင့်နှင့် ဒေသန္တရအဆင့် အစိုးရပဒေပြုရေးတို့နှင့်ပါဝင် ဆောင်ရွက်သူတို့၏ တာဝန်ဝတ္တရားများကို ရှင်းလင်းစွာဖော်ပြထားရန် လိုအပ်သည်။ အလုံးစုံလွှမ်းခြုံသော စွမ်းရည်အဆင့်နှင့်သက်ဆိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များကို ဆက်လက်၍သိရှိလိုပါက အောက်ဖော် ပြပါစွမ်းဆောင်ရည်ပြမြေပုံတွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ပုံ (၁၇) မြေပုံမြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြေပုံ



Legend :

- Road
- Sea
- VT_myebon
- State of Myanmar



0 0.75 1.5 3 4.5 6 Miles

Coordinate System: GCS WGS 1984
Datum: WGS 1984
Units: Degree
1 inch = 3.95 miles

Service Layer Credits:
MIMU Administration Layer
Google Earth Image
SRTM 30 m

Develop by :

Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE

၃.၉ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက် (Risk Assessment)

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ် (Risk Assessment) သည် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသည့် အန္တရာယ် (Hazard) ကို စိစစ်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် လူများ၊ ပစ္စည်းများ၊ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများ၊ အသက်မွေးလုပ်ငန်းများနှင့် ၎င်းတို့မှီတင်းနေထိုင်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှုရှိစေနိုင်သော ထိခိုက်ခံရလွယ်သည့်အခြေအနေများ (Vulnerability) ကို ဆန်းစစ်သုံးသပ်ခြင်းဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (Risk) ၏ သဘောသဘာဝနှင့် အတိုင်းအတာကို လေ့လာသုံးသပ်သည့် နည်းစနစ်ဗေဒ (Methodology) တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး စီမံကိန်းများနှင့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်၊ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှု၊ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ဆောင်ရာတွင် အရေးပါသောကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်ကို ပြုလုပ်ထားရန် လိုအပ်သည်။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်ကို မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုတို့ကို ဖော်ထုတ်ပြီး ခန့်မှန်းခြေဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို တွက်ချက်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ထို့အပြင် လစ်ဟာနေသောကဏ္ဍများ၊ အားနည်းနေသော အချက်များကိုဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် ဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာများအတွက် အတိုင်းအတာများ အကြံပြုချက်များဖော်ထုတ်နိုင်သည်။

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်ကို အန္တရာယ်အညွှန်းကိန်း သက်ရောက်မှုခံနိုင်ရည်ရှိသော ပြည်သူ့လူထုအညွှန်းကိန်း၊ ဆုံးရှုံးမှုအညွှန်းကိန်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် အညွှန်းကိန်းတို့အပေါ် အခြေပြု တွက်ချက်သည်။

၃.၉.၁ အန္တရာယ်အဆင့်

ဒေသအတွင်း ကျရောက်နိုင်သော အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် အညွှန်းကိန်းအရ တွက်ချက်ရရှိလာသော ရာခိုင်နှုန်းအဖြေများအပေါ် အခြေပြုတွက်ချက်သည်။

ဇယား (၁၇) အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက်အဆင့်ရရှိမှု

စဉ်	အန္တရာယ်နှင့်ဖြစ်စဉ်	အန္တရာယ်အဆင့်
၁	ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး - လေတိုက်မှုနှုန်း- ၁နာရီ မိုင် ၅၀ အောက် - လေတိုက်မှုနှုန်း- ၁နာရီ မိုင် ၅၀ မှ ၁၀၀ ကြား - လေတိုက်မှုနှုန်း- ၁နာရီ မိုင် ၁၀၀နှင့်အထက်	အနိမ့် အမြင့် အမြင့်
၂	ရေကြီးခြင်းဘေး	အနိမ့်
၃	ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြမီးဘေး	အနိမ့်
၄	ငလျင်	အနိမ့်

၃.၉.၂ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့်

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အဆင့်သတ်မှတ်ရာတွင် မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်အမျိုးအစား အလိုက်လူမှုရေးဆိုင်ရာဆုံးရှုံးမှု သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စသည်ဖြင့် ကဏ္ဍအလိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအပေါ်မူတည်၍ တွက်ချက်သည့် လေ့လာဆန်းစစ်မှုရရှိသော ရလဒ်များမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ဇယား (၁၈) အန္တရာယ် အမျိုးအစားအလိုက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့်

စဉ်	အန္တရာယ်နှင့်ဖြစ်စဉ်	လူမှုရေး အတိုင်း အတာ	ရုပ်ဝတ္ထု ပိုင်းအတိုင်း အတာ	စီးပွားရေး ဆုံးရှုံးမှုအ တိုင်းအတာ	သဘာဝပတ် ဝန်းကျင်အ တိုင်းအတာ	ထိခိုက် လွယ်မှု အခြေအနေ
၁	ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်
	- လေတိုက်မှုနှုန်း- ၁နာရီ မိုင် ၅၀ အောက်	အလယ်	အလယ်	မြင့်	နိမ့်	အလယ်
	- လေတိုက်မှုနှုန်း- ၁နာရီ မိုင် ၅၀ မှ ၁၀၀ ကြား	အလတ်	အလတ်	မြင့်	အလယ်	အလတ်
	- လေတိုက်မှုနှုန်း- ၁နာရီ မိုင် ၁၀၀နှင့်အထက်	မြင့်	မြင့်	မြင့်	အလယ်	မြင့်
၂	ရေကြီးခြင်း	နိမ့်	အလယ်	မြင့်	နိမ့်	မြင့်
၃	ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြမီးဘေး	မြင့်	မြင့်	မြင့်	နိမ့်	မြင့်
၄	ငလျင်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်

၃.၉.၃ စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်

စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့် သတ်မှတ်ရာတွင် ဟိုဂိုမူဘောင် (HFA) မှ မေးခွန်းများကို အစိုးရအဆင့် စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ရပ်ရွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည် ဆန်းစစ်မှုအဖြေများကို အချုပ်အားဖြင့် ဖော်ပြသည်။ ဆန်းစစ်မှုအဖြေ အကျဉ်းချုပ်ကို အောက်တွင်ဖော်ပြသည်။

ဇယား (၁၉) မြို့နယ်လူထုအဆင့်နှင့် ရပ်ရွာလူထုအဆင့်စွမ်းဆောင်ရည်

စဉ်	အန္တရာယ်	အစိုးရအဖွဲ့၏ စွမ်းဆောင်ရည်	ပြည်သူလူထုကြို တင်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်	ထိခိုက်လွယ်မှု အခြေအနေ
၁	ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်
၂	ရေကြီးခြင်း	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်
၃	ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြမီးဘေး	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်

ဤဇယားကို လေ့လာခြင်းအားဖြင့် စွမ်းဆောင်မှုအဆင့်သည် အနိမ့်အဆင့်တွင်ရောက်ရှိကြောင်း မြင်သာပါသည်။

၃.၁၀ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့် သတ်မှတ်ချက်မှာ အရှေ့တွင်ဖော်ထုတ်ထားသော အန္တရာယ်အဆင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်တို့အားလုံး ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်းဖြင့်ရရှိသည့် မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် အဓိက အနှစ်ချုပ်အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

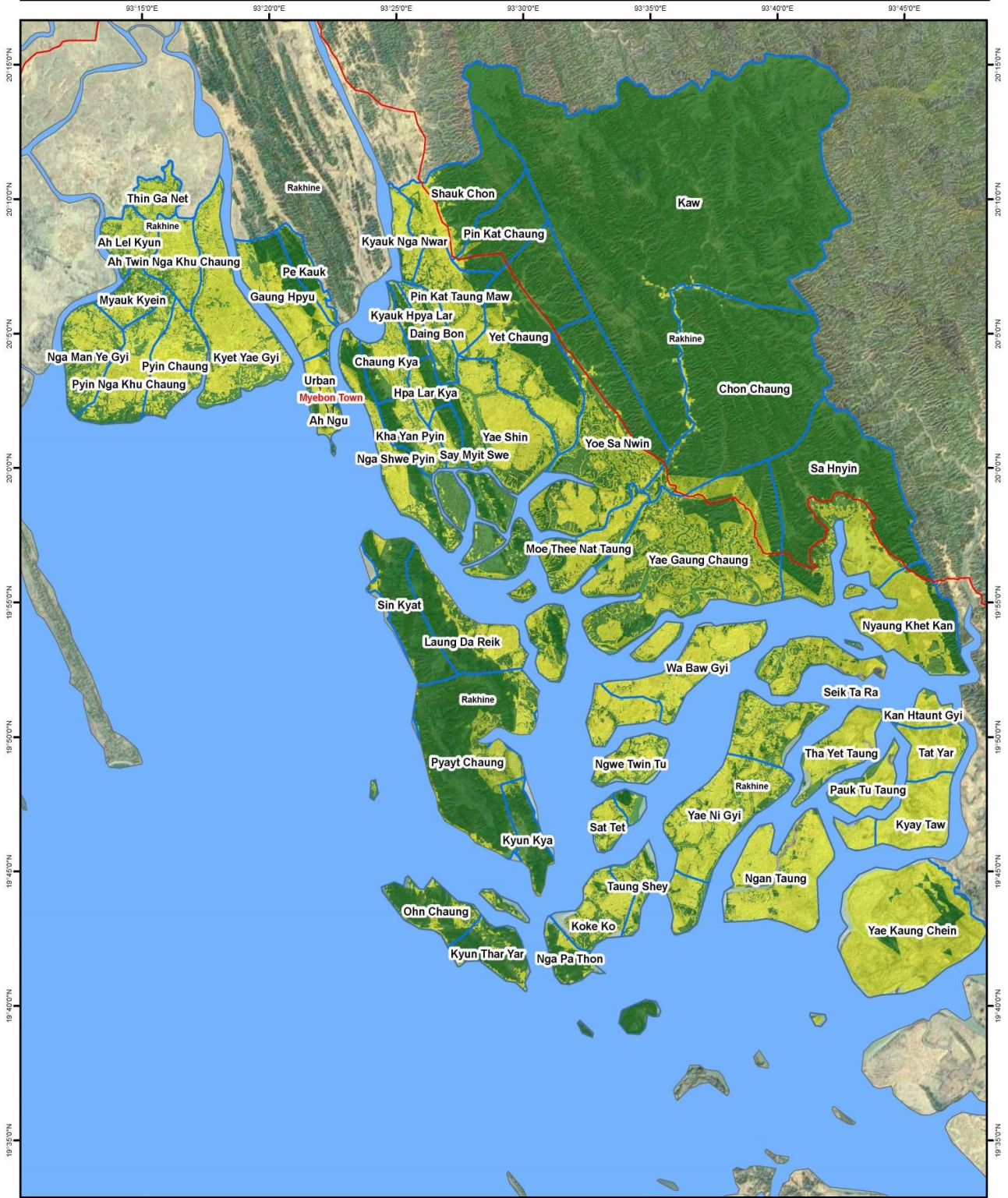
ဇယား (၂၀) မြေပုံမြို့နယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်

စဉ်	အန္တရာယ်	အန္တရာယ်အဆင့်	ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့်	စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်	ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်
၁	ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး - လေတိုက်မှုနှုန်း- ၁နာရီ မိုင် ၅၀ အောက် - လေတိုက်မှုနှုန်း- ၁နာရီ မိုင် ၅၀ မှ ၁၀၀ ကြား - လေတိုက်မှုနှုန်း- ၁နာရီ မိုင် ၁၀၀နှင့်အထက်	နိမ့် မြင့် မြင့်	နိမ့် အလယ် အလတ် မြင့်	နိမ့် နိမ့် နိမ့်	နိမ့် မြင့် မြင့်
၂	ရေကြီးခြင်း	နိမ့်	မြင့်	နိမ့်	မြင့်
၃	ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြမီးဘေး	နိမ့်	အလယ် အလတ်	နိမ့်	အလယ် အလတ်
၄	ငလျင်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်

၃. ၁၀. ၁ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံသည် အန္တရာယ်ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်နိုင်မှု စသည့်မြေပုံများကို မြေပုံတစ်ပုံတည်းပေါ်တွင် ပေါင်းစပ်လျက် ရေးဆွဲထားသောနည်းလမ်းဖြင့် ဖော်ပြထားသည်ကို အောက်မြေပုံတွင် တွေ့နိုင်ပါသည်။ အန္တရာယ်အမျိုးအစား တစ်ခုချင်းစီအတွက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်ကို အောက်တွင်ဖော်ပြပါ မြေပုံများတွင် ကြည့်နိုင်ပါသည်။

ပုံ (၁၈) ဆိုင်ကလုန်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်းခန့်မှန်းခြင်းအောက်)



Legend :

- Road
- Sea
- VT_myebon
- State of Myanmar

Risk Index

0.00	0.333	0.666	1.00
Low	Medium	High	High



0 0.75 1.5 3 4.5 6 Miles

Coordinate System: GCS WGS 1984
Datum: WGS 1984
Units: Degree
1 inch = 3.95 miles

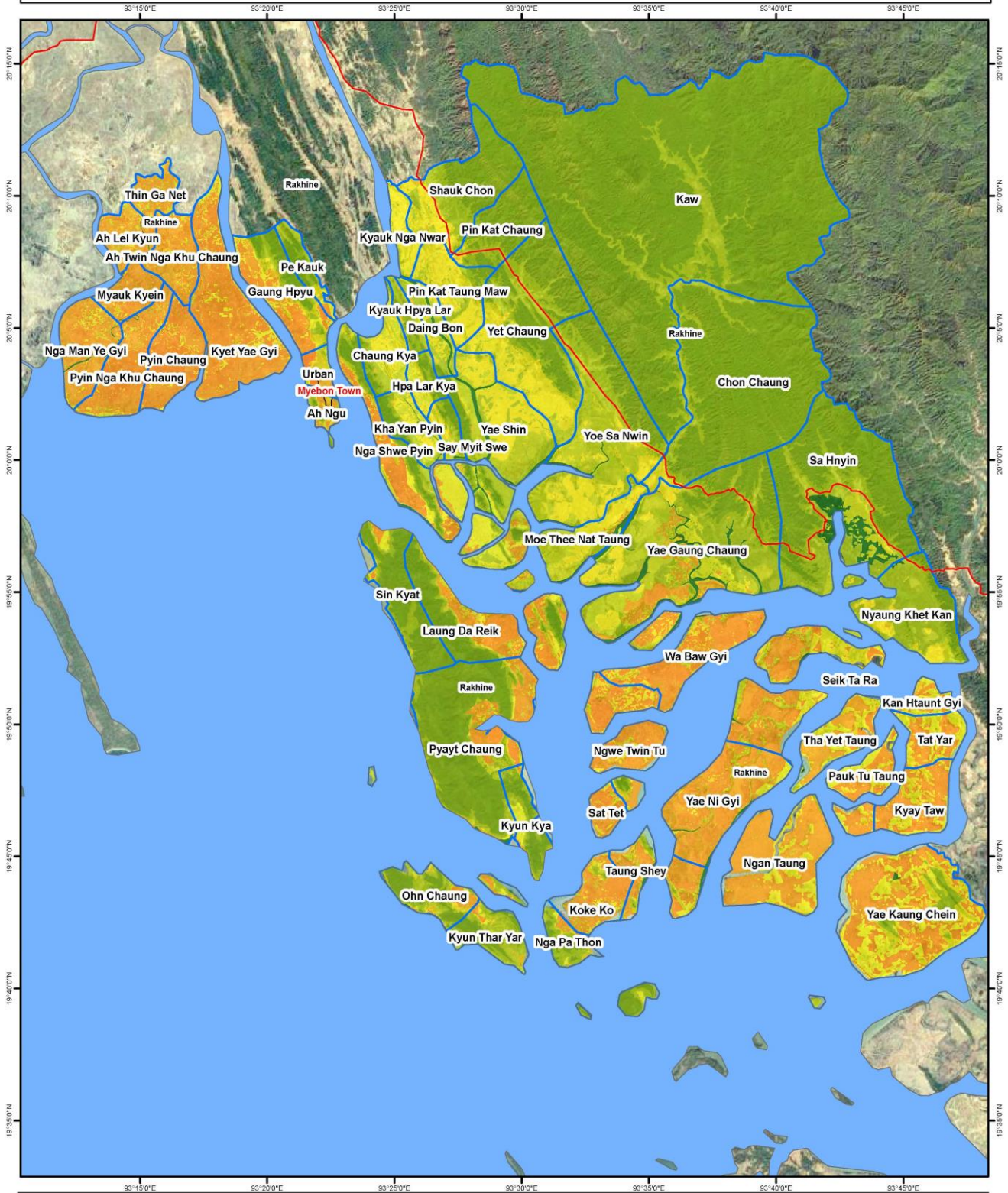
Service Layer Credits:
MIMU Administration Layer
Google Earth Image
SRTM 30 m

Develop by :

Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE

ပုံ (၁၉) ဆိုင်ကလုန်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်းဘနာရီပိုင်၅၀-၁၀၀ ကြား)



Legend :

- Road
- Sea
- VT_myebon
- State of Myanmar

Risk Index

0.00 0.333 0.666 1.00

Low Medium High



0 0.75 1.5 3 4.5 6 Miles

Coordinate System: GCS WGS 1984
Datum: WGS 1984
Units: Degree
1 inch = 3.95 miles

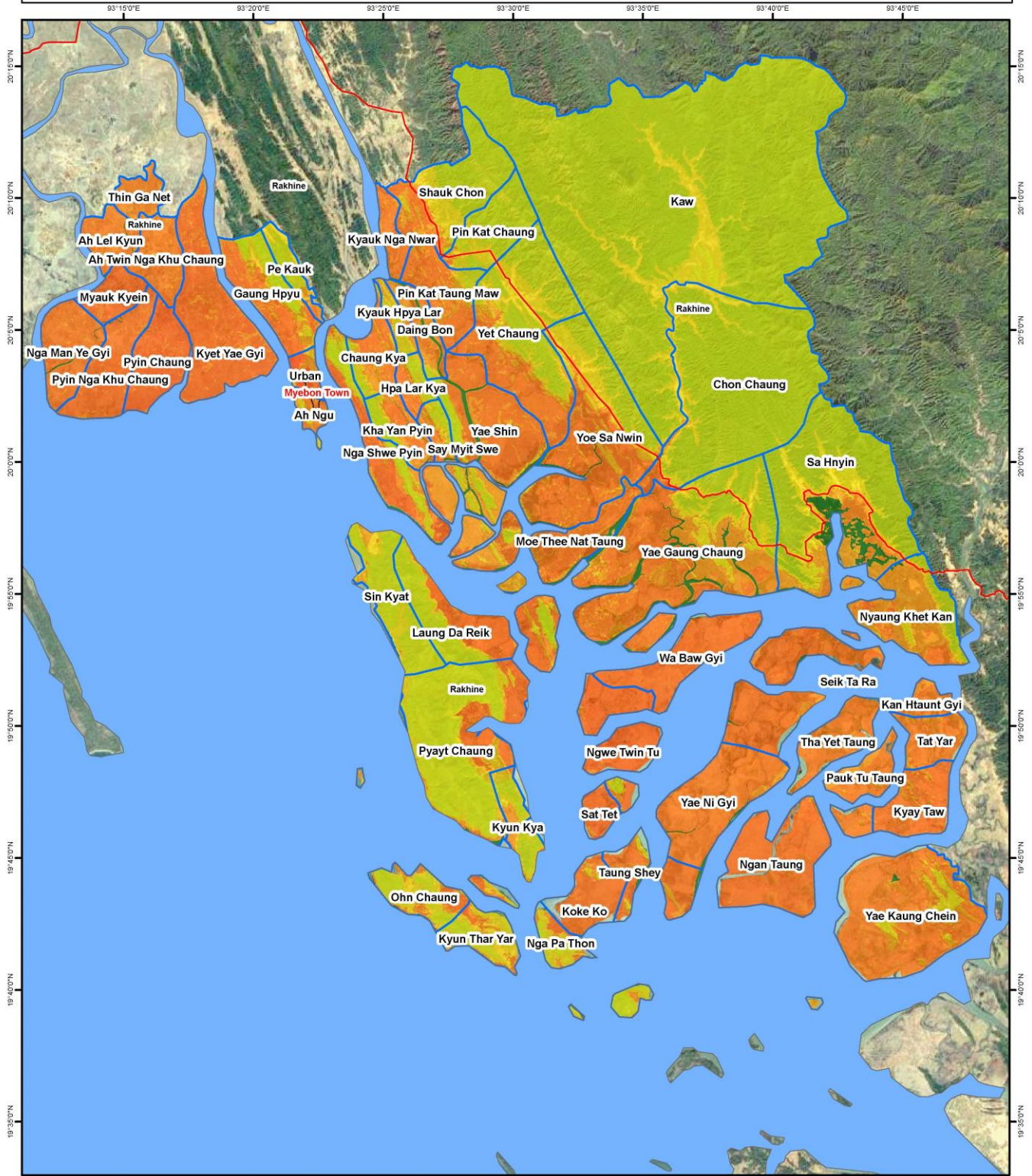
Service Layer Credits:
MIMU Administration Layer
Google Earth Image
SRTM 30 m

Develop by :

Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE

ပုံ (၂၀) ဆိုင်ကလုန်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်းသနာရီမိုင်သံဝေအထက်)



Legend :

- Road
- Sea
- VT_myebon
- State of Myanmar

Risk Index

0.00	0.333	0.666	1.00
Low	Medium	High	High



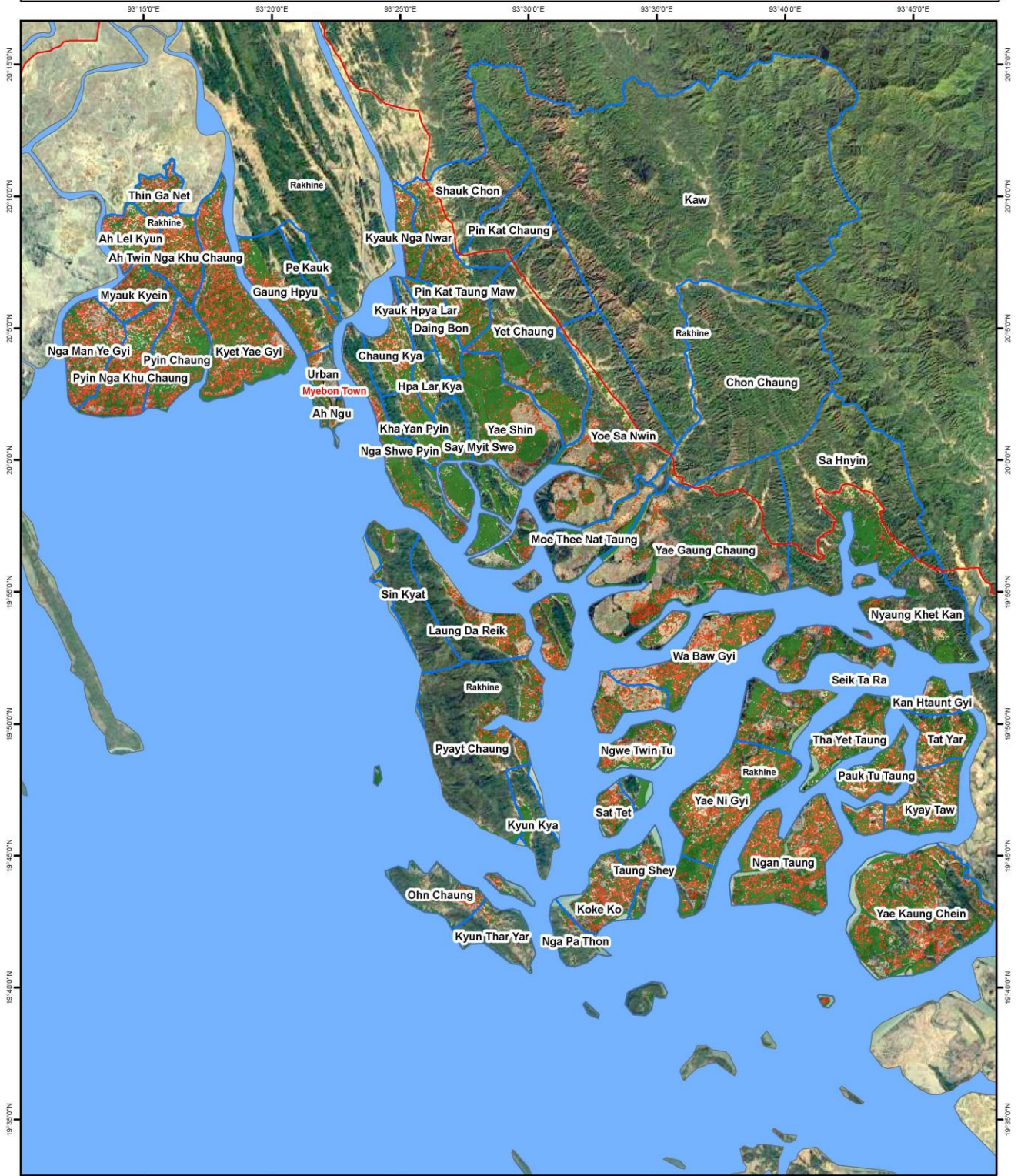
Coordinate System: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984
 Units: Degree
 1 inch = 3.95 miles

Service Layer Credits:
 MIMU Administration Layer
 Google Earth Image
 SRTM 30 m

Develop by :

Support by :

ပုံ (၂၁) ရေကြီးခြင်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend :

- Road
- Sea
- VT_myeik
- State of Myanmar



0 0.75 1.5 3 4.5 6 Miles

Coordinate System: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984
 Units: Degree
 1 inch = 3.95 miles

Service Layer Credits:
 MIMU Administration Layer
 Google Earth Image
 SRTM 30 m

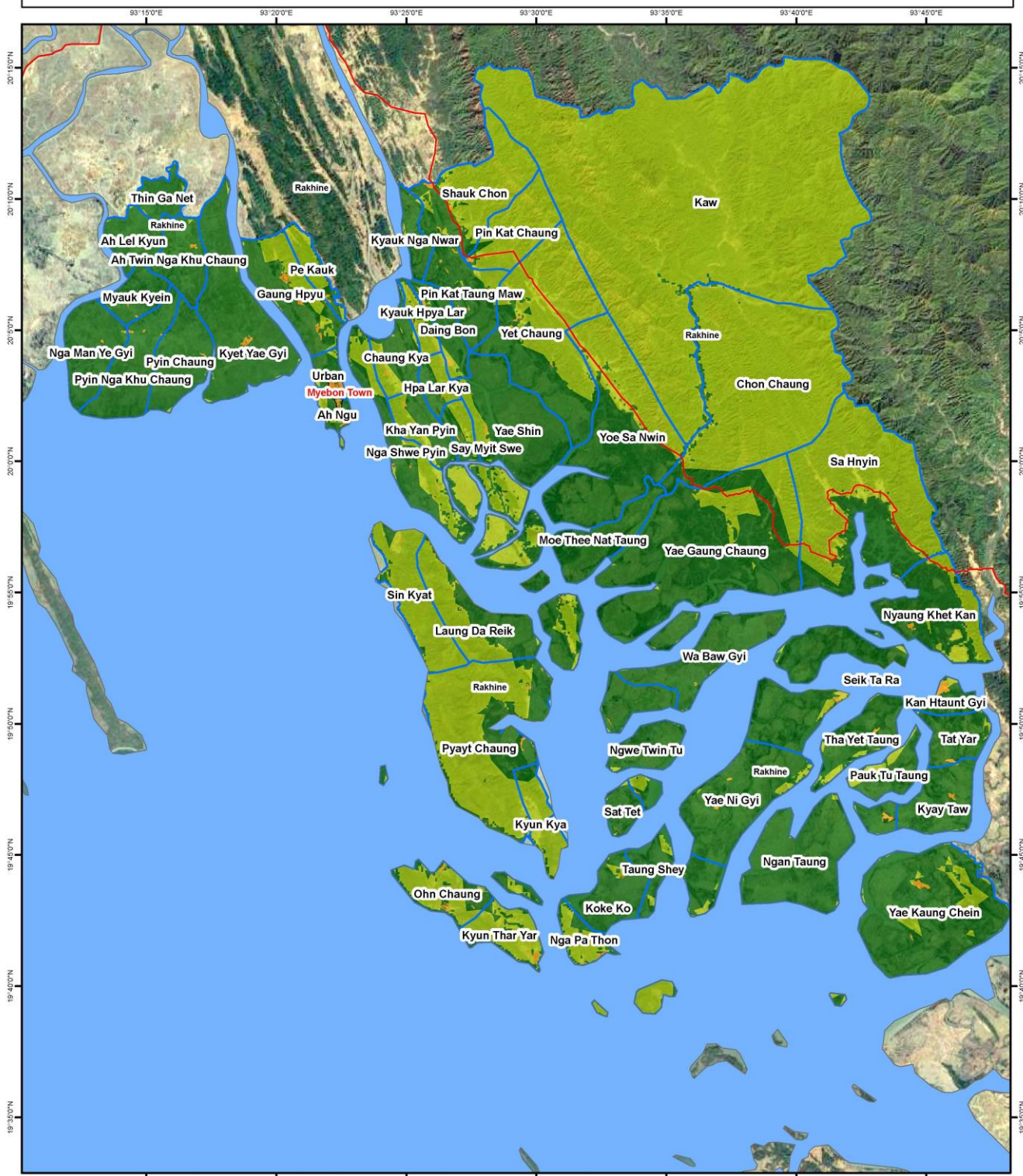
Develop by :



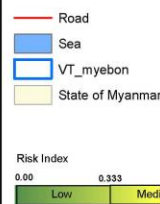
Support by :



ပုံ (၂၂) မီးဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend :



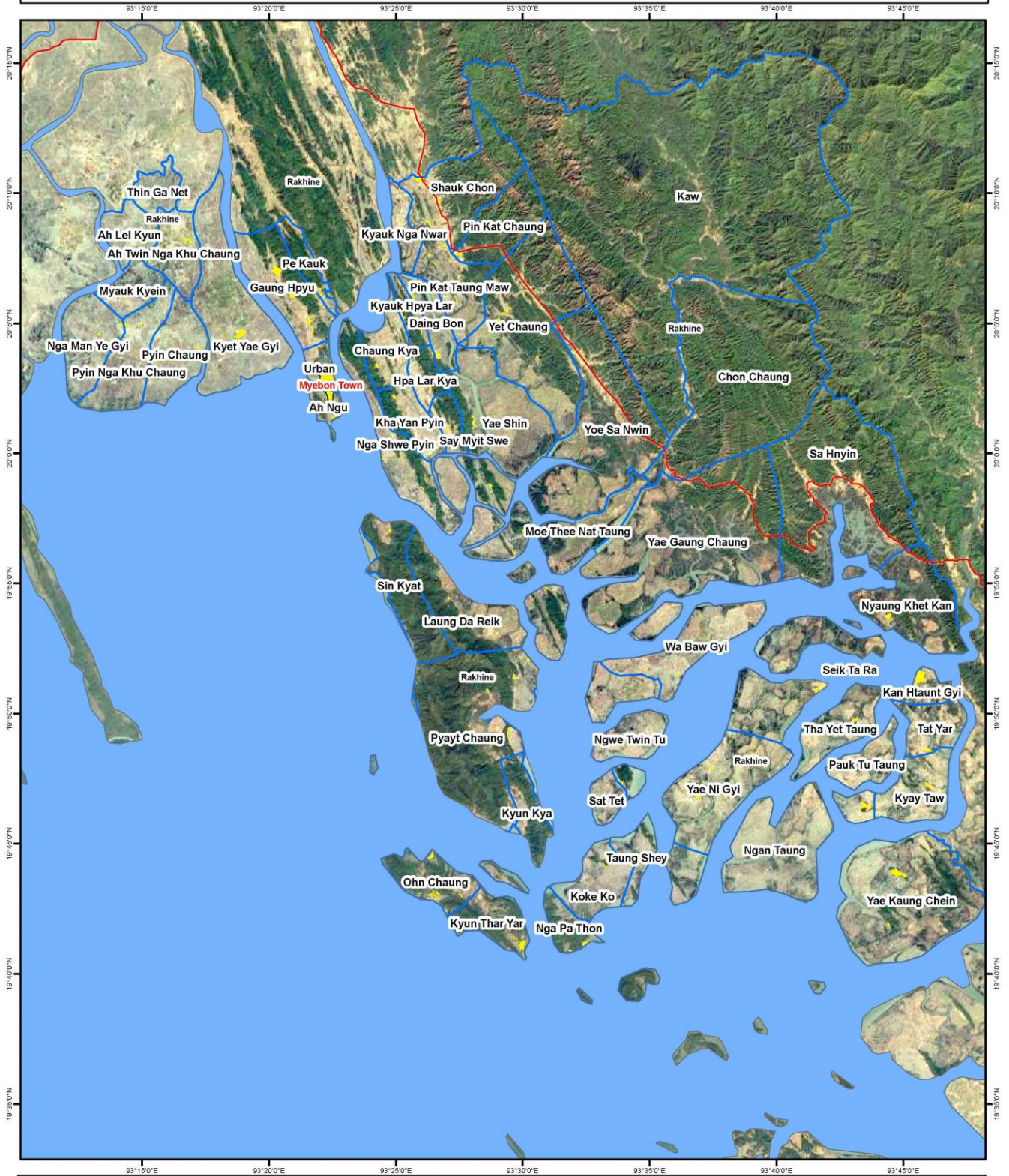
0 0.75 1.5 3 4.5 6 Miles
 Coordinate System: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984
 Units: Degree
 1 inch = 3.95 miles

Service Layer Credits:
 MIMU Administration Layer
 Google Earth Image
 SRTM 30 m

Develop by :

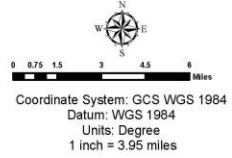
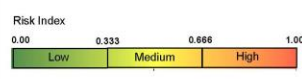
Support by :

ပုံ (၂၃) လျှင်ဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend :

- Road
- Sea
- VT_myepon
- State of Myanmar



Service Layer Credits:
 MIMU Administration Layer
 Google Earth Image
 SRTM 30 m

Develop by :



Support by :



၃. ၁၁ အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်

အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်ကို အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စုစုပေါင်း ရလဒ်အပေါ်မူတည် တွက်ချက်ထားပါသည်။

အချုပ်အားဖြင့် အန္တရာယ်တစ်ခုချင်းစီ၏ ကြိမ်နှုန်းနှင့်ပြင်းအား သက်ရောက်မှုကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

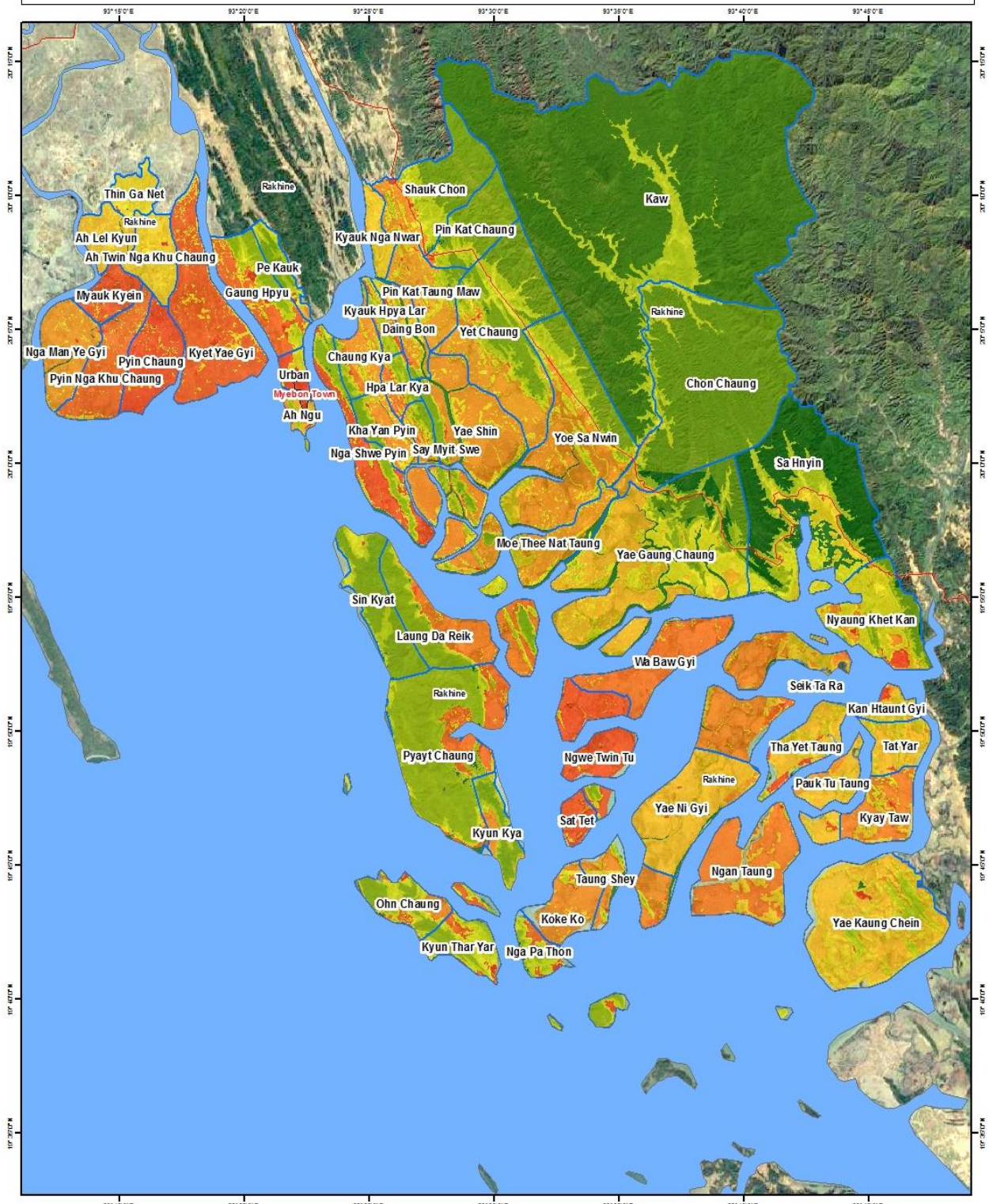
ဇယား (၂၁) မြေပုံမြို့အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေတွက်ချက်မှုပြဇယား

စဉ်	အန္တရာယ်အမျိုးအစား	ပမာဏရာခိုင်နှုန်း
၁	ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းမိုင် (၁၀၀) အထက်	၀. ၆
၂	ရေကြီးခြင်း	၀. ၂၅
၃	ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြမီးဘေး	၀. ၁
၄	ငလျင်	၀. ၀၅

မုန်တိုင်းလေတိုက်ခတ်နှုန်းမိုင် (၁၀၀) အထက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်နှင့် အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြေပုံနှင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်ကို အထက်တွင်ဖော်ပြထားသော ပမာဏအတိုင်း သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားသည်။

အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြေပုံကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။ နောက်ဆက်တွဲ (၂၀) တွင် အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြဇယားကို ကြည့်ပါ။

ပုံ (၂၄) မြေပုံမြို့နယ် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြေပုံ



Legend :

- Road
- Sea
- VT_myebon
- State of Myanmar

Index

0.00 0.333 0.666 1.00

Low Medium High



Coordinate System: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984
 Units: Degree
 1 inch = 3.95 miles

Service Layer Credits:
 MMU Administration Layer
 Google Earth Image
 SRTM 30 m

Develop by :

Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE

အခန်း (၄)

မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

မြေပုံမြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရာတွင် လိုအပ်သော မဟာဗျူဟာကျသည့် ပေါင်းစပ်မှု၊ လမ်းညွှန်မှုနှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်နှင့် ထိရောက်သော၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး၊ ၎င်းတို့မှ အဓိကထားဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန်များ ဖော်ထုတ်ထားရှိသည်။

မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း

နေ့စွဲ- ၂၂. ၁၁. ၂၀၁၆

နေရာ- အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးခန်းမ

စဉ်	အမည်	ရာထူး	ဌာန
၁	ဦးတင်ရွှေ	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
၂	ရဲမှူးကျော်စိုးခိုင်	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့
၃	ဦးထွန်းမင်းအောင်	အရာရှိ	မြို့နယ်ဥပဒေရုံး
၄	ဦးဘထွီးစိန်	မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	ပညာရေးဌာန
၅	ဒေါက်တာ- မြတ်သူ	မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန
၆	ဦးသက်စိုးအောင်	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန
၇	ဦးဆန်းဝင်း	အမှုဆောင်	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
၈	ဦးဘစော	ဦးစီးအရာရှိ	ကျေးလက် ဦးစီးဌာန
၉	ဦးမင်းသူ	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့
၁၀	ဦးကျော်သန်းတင်	ဒုတပ်ရင်းမှူး	မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့
၁၁	ဦးတင်မောင်ရွှေ	မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းမှူး	မြို့နယ် ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန
၁၂	ဦးသိန်းတန်အောင်	မြို့နယ်ပြန်ဆက်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ပြန်ဆက်ဦးစီးဌာန
၁၃	ဦးထွန်းအေးခိုင်	မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
၁၄	ဦးဉာဏ်ဝင်း	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်လဝကဦးစီးဌာန
၁၅	ဒေါ်ခင်မာဝင်း	တာဝန်ခံ	မြို့နယ်ဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန
၁၆	ဦးဖြူချေ	မြို့နယ် အင်ဂျင်နီယာ	မြို့နယ်ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန
၁၇	ဒေါ်ဥမ္မာမြင့်	ဥက္ကဋ္ဌ	မိခင်နှင့်ကလေးအဖွဲ့
၁၈	ဦးသန်းရွှေ		စေတနာ့ဝန်ထမ်း
၁၉	ဦးကျော်မျိုးဝေ		စေတနာ့ဝန်ထမ်း

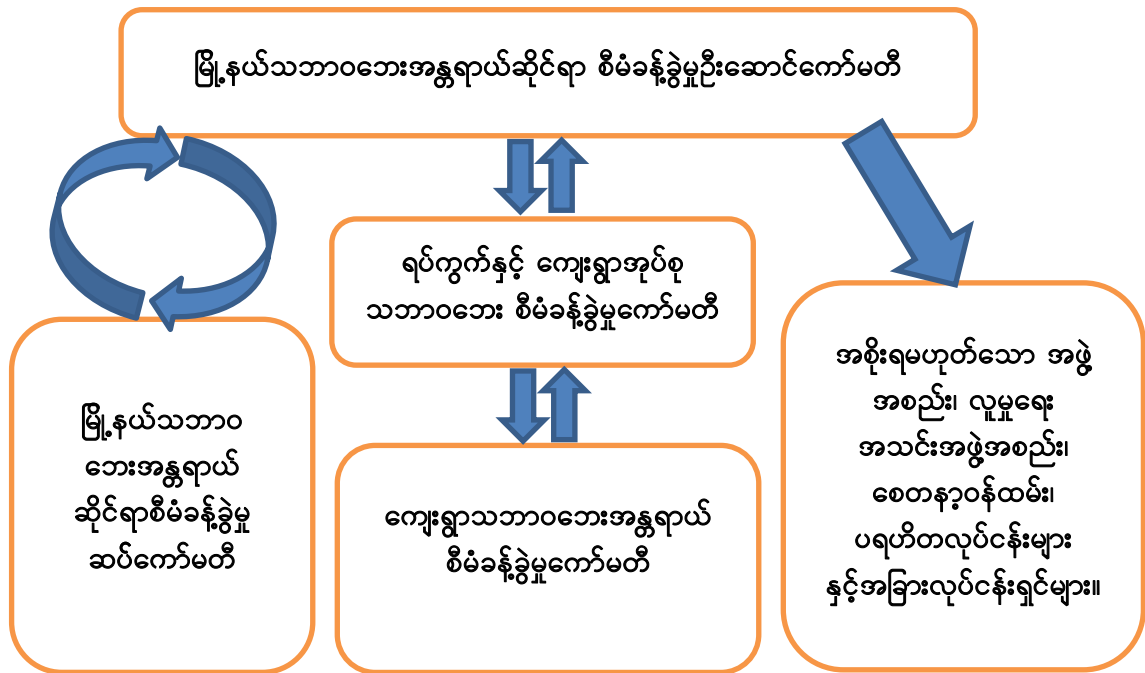
၂၀	ဦးဆန်းလင်း	ဦးစီးအရာရှိ	လမ်းဦးစီးဌာန
၂၁	ဦးတင်ကျော်	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန
၂၃	ဦးဝင်းလှိုင်	မြို့နယ်လျှပ်စစ်မှူး	လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း
၂၄	ဦးတင်ရွှေ	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန

မြေပုံ မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရေး လုပ်ငန်း အဖွဲ့၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ

၁. မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများကို ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ဥပဒေများ၊ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု နည်းဥပဒေနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိပြီး မြို့နယ်အဆင့် တတန်းတည်း တွင်ရှိနေသောဌာနများ၊ အစိုးရနှင့်ချိတ်ဆက်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသော အဖွဲ့အစည်းများမှ ကိုယ်စား လှယ်များ (ဥပမာ- မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသမီးရေးရာအသင်း၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီအသင်း) နှင့် ပညာရှင်အဖွဲ့များ (ဥပမာ-မြန်မာနိုင်ငံအင်ဂျင်နီယာများအသင်း)တို့ဖြင့်ဖွဲ့စည်းတည်ထောင်ပေးရန်။
၂. မြို့နယ်တွင် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် ပြုလုပ်ရာ တွင် ကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်းနှင့် မြို့နယ်စီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင် လိုအပ်သော အချက်အလက်များရရှိ အောင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ပံ့ပိုးကူညီပေးခြင်း။
၃. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည် ရေးဆွဲရာတွင် ရည်မှန်းထားသော ကာလအတွင်း အောင်မြင်စွာရေးဆွဲပြီး မြောက်အောင်ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်း။
၄. ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အားလုံးအကျိုးဝင်မှုရှိစေရန်နှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ် အုပ်စု (အမျိုးသမီးများ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးများ၊ မသန်စွမ်းများ) အတွက် သေချာစေရန် လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း။
၅. မြို့နယ်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သော အသိပညာဗဟုသုတများ တိုးတက်ကောင်းမွန် လာစေရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်လုပ်ကိုင် ဆောင်ရွက်နေသော နယ်ပယ်အသီးသီးမှ ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး လိုအပ်သော လမ်းညွှန်ချက်၊ အကြံပြုချက်များပေးခြင်း။
၆. ခရိုင်မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန များနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင် ရွက်ပြီးလိုအပ်သော အကြံပြုချက်များရယူရန်။
၇. မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ တို့အကြား ပူးပေါင်းညှိနှိုင်းလုပ်ဆောင်မှုနှင့် ချိတ်ဆက်မှုများ ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန်လုပ်ဆောင် ပေးခြင်း။
၈. ဘေးမကျရောက်မီ၊ ဘေးကျရောက်နေစဉ်၊ ဘေးကျရောက်ပြီးလုပ်ဆောင်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များကိုအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ နှင့် ဆပ်ကော်မတီများအား တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ သတ်မှတ်ပေးထားခြင်း။

- ၉. အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး စီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင်လိုအပ်သော ပေါင်းစပ်မှုနှင့်ဦးဆောင်မှုများ ပေးခြင်း၊ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ထားခြင်းနှင့် သဏ္ဍာန်တူလေ့ကျင့်ခြင်းတွင် လိုအပ်သော လမ်းညွှန်မှု များပေးခြင်း/ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၁၀. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် မွမ်းမံရေးဆွဲ ရာတွင်လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးစီမံချက် ရေးဆွဲရာတွင်လည်းကောင်း ယခုဖွဲ့စည်းထားရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း စီမံချက်ရေးဆွဲရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့် ရေးဆွဲခြင်း။

မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

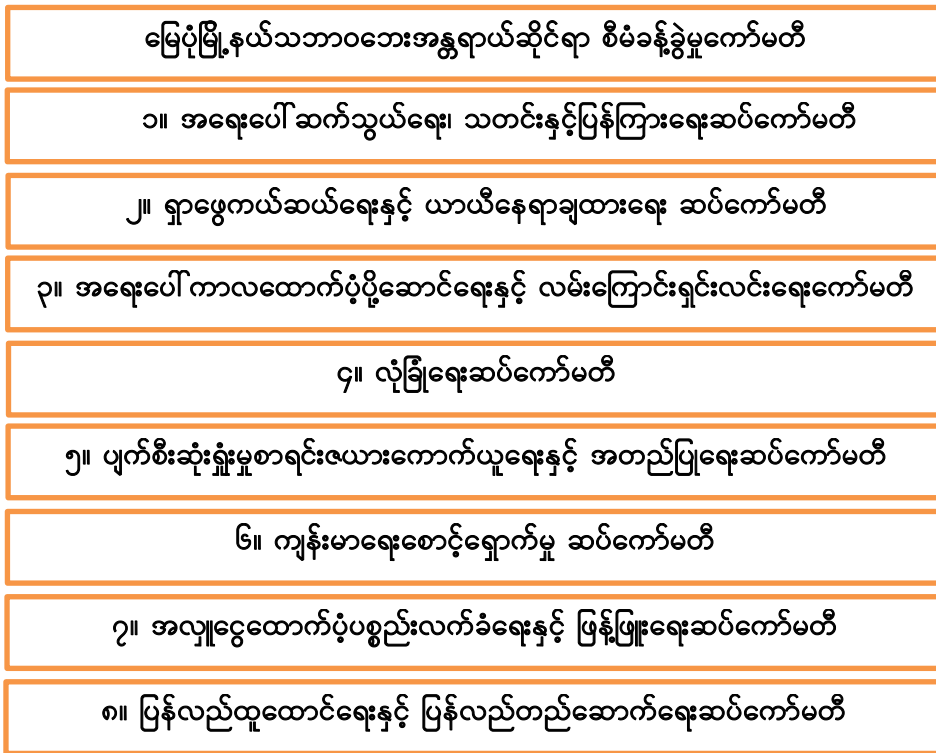


ပုံ (၂၅) မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

၄. ၁ မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ ဖွဲ့စည်း ထားရှိမှု

မြေပုံမြို့နယ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျနှင့် ထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ၎င်း၏လက်အောက်တွင်လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အင်အားနှင့် လိုအပ်ချက်များပေါ်မူတည်ပြီး ဆပ်ကော်မတီ(၈)ခုကို ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။

ပုံ (၂၆) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဖွဲ့စည်းပုံ



မြေပုံမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂	ဒု-မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး
၃	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်ဥပဒေရုံး	အဖွဲ့ဝင်
၄	မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး	အဖွဲ့ဝင်
၅	မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး	မြို့နယ်ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၇	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၈	ဦးစီးအရာရှိ	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၉	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၀	ဒု-တပ်ရင်းမှူး	မြို့နယ်ကြက်ခြေနီ	အဖွဲ့ဝင်
၁၁	ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ပြန်ဆက်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၂	မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၃	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ	အဖွဲ့ဝင်

၁၄	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၅	တာဝန်ခံ	မြို့နယ်ဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၆	မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာ	ဆည်မြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၇	ဥက္ကဋ္ဌ	မိခင်နှင့်ကလေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၁၈	ဥက္ကဋ္ဌ	လူမှုရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၁၉	ဦးကျော်မျိုးဝေ	လူမှုရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၂၀	အမျိုးဆောင်အရာရှိ	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၂၁	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၂၂	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၂၃	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စာရင်းစစ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၂၄	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၂၅	မြို့နယ်လျှပ်စစ်မှူး	လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်
၂၆	ဦးစီးအရာရှိ	သာသနာ့ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၂၇	ဦးစီးအရာရှိ	မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ်	အဖွဲ့ဝင်
၂၈	မြို့နယ်ကြီးကြပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး	အဖွဲ့ဝင်
၂၉	ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၃၀	ဦးစီးအရာရှိ	လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၃၁	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၃၂	တာဝန်ခံ	စားသုံးသူနှင့်ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၃၃	မန်နေဂျာ	မြို့နယ်လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်	အဖွဲ့ဝင်
၃၄	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်

၄. ၁. ၁. မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် (ဆပ်) ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

၁။ အရေးပေါ် ဆက်သွယ်ရေးသတင်းနှင့် ပြန်ကြားရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	ဒု-ဦးစီး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၃	တာဝန်ခံ	မြို့နယ်ဆက်သွယ်ရေး ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

၄	ကြေးနန်းများ	မြို့နယ်ကြေးနန်းလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅	စာတိုက်များ	မြို့နယ်စာတိုက်လုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆	လ/ထောက်ကြီးကြပ်ရေးများ	မြို့နယ်တယ်လီဖုန်း	အဖွဲ့ဝင်
၇	စခန်းများ	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၈		သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွေးအုပ်ချုပ်ရေးများ	အဖွဲ့ဝင်

၂။ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ယာယီနေရာချထားရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့များ	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးများ	မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၃	ဒု-တပ်ရင်းများ	မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၄	ဦးစီးအရာရှိ	လမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅	မြို့နယ်ဦးစီးများ	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆	အမှုဆောင်အရာရှိ	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၇	မြို့နယ်ဒုတိယဦးစီးများ	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၈		သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွေးအုပ်ချုပ်ရေးများ	အဖွဲ့ဝင်
၉	ကျေးရွာအုပ်စုပညာရေးဝန်ထမ်းများ	မြို့နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

၃။ အရေးပေါ်ကာလ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	ဒု-ဦးစီး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	နယ်မြေစခန်းများ	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၃	အမှုဆောင်အရာရှိ	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၄	လ/ထောက်ဦးစီးများ	မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅	အငယ်တန်းအင်ဂျင်နီယာ	လမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆	ဒု-လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ	မြို့နယ်ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၇	လုပ်ငန်းရှင်များ	ရေယာဉ်ပိုင်ရှင်များ	အဖွဲ့ဝင်
၈	မြို့နယ်လျှပ်စစ်များ	မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်
၉		သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွေးအုပ်ချုပ်ရေးများနှင့် စာရေးဝန်ထမ်းများ	အဖွဲ့ဝင်

၄။ လုံခြုံရေး(ဆပ်)ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	မြို့မစခန်းမှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၃	ကမ်းထောင်းကြီးစခန်းမှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၄	ကျောက်ငနွားရဲကင်းမှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၅	ယောချောင်းရဲကင်းမှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၆	ကိုရံပြင်ရဲကင်းမှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်

၅။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု စာရင်းဇယားကောက်ယူရေးနှင့် အတည်ပြုရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	ဒု-မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၃	မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး	အဖွဲ့ဝင်
၄	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စာရင်းစစ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ	အဖွဲ့ဝင်
၆	မြို့နယ်မန်နေဂျာ	မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်	အဖွဲ့ဝင်
၇	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၈	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၉	ဦးစီးအရာရှိ	သာသနာ့ထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၀	ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၁	ဥက္ကဋ္ဌ	အမျိုးသမီးရေးရာအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၁၂		သက်ဆိုင်ရာရပ်ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်စာရေးများ	အဖွဲ့ဝင်

၆။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	ဥက္ကဋ္ဌ	မြန်မာနိုင်ငံမိခင်နှင့် ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း	အဖွဲ့ဝင်
၃	တပ်ဖွဲ့မှူး	မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်

၄	ဒု-ဦးစီး	မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅	မြို့နယ်အားကစားများ	မြို့နယ်အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆	ကျန်းမာရေးများ	ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

၇။ အလှူငွေနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်း လက်ခံရေးနှင့် ဖြန့်ဖြူးပေးရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	ဒု-ဦးစီးများ	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	ဘဏ်မန်နေဂျာ	မြို့နယ် စီးပွားရေးဘဏ်	အဖွဲ့ဝင်
၃	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စာရင်းစစ်ရုံး	အဖွဲ့ဝင်
၄	မြို့နယ်ဦးစီးများ	မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆	ဥက္ကဋ္ဌ	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၇	တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၈	တာဝန်ခံ	စားသုံးသူနှင့်ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၉		လူမှုရေးအဖွဲ့များ	အဖွဲ့ဝင်

၈။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးများ	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်
၂	မြို့နယ်ဆရာဝန်	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၃	ဦးစီးများ	လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၄	မြို့နယ်လျှပ်စစ်များ	လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်
၅	ဒု-မြို့နယ်ပညာရေးများ	မြို့နယ်ပညာရေးများရုံး	အဖွဲ့ဝင်
၆	ဦးစီးများ	မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၇	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၈	တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၉	မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၀	ဒု-လက်ထောက်အင်ဂျင်နီယာ	ရေအသုံးချမှုစီမံခန့်ခွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၁	ဦးစီးအရာရှိ	သာသနာတော်ထွန်းကားဖြန့်ဖြူးရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၂	မြို့နယ်ဦးစီးများ	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်

၁၃	မြို့နယ်ကြီးကြပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး	အဖွဲ့ဝင်
၁၄	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့် ကုသရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၅	ဒု-ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၆	မြို့နယ်စာရင်းစစ်မှူး	မြို့နယ်စာရင်းစစ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၇	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၁၈	ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၉	ဦးစီးအရာရှိ	လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာ	အဖွဲ့ဝင်

၄.၂ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီ များ၏တာဝန် နှင့်ဝတ္တရားများ

၄.၂.၁ မြေပုံမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ တာဝန် နှင့် ဝတ္တရား များ

မြေပုံမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများကို ဘေးမဖြစ်မီ၊ ဘေးဖြစ်နေစဉ်နှင့် ဘေးဖြစ်ပြီး ဟူ၍အပိုင်း(၃)ပိုင်းဖြင့် ဖော်ထုတ်ထားသည်။

<p>ဘေးမဖြစ်မီ</p> <p>၁. မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် အဖွဲ့ဝင်များကြားပုံမှန်အစည်းအဝေး များပြုလုပ်ပေးခြင်း၊ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုနည်းဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ၊ ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး အစီအမံများနှင့် နောက်ဆုံးရသတင်း အချက်အလက်များကို မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များအား ရှင်းလင်းအသိပေးဆောင်ရွက်ခြင်း။</p> <p>၂. ပြောင်းလဲနေသော အခြေအနေလိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေရန်အတွက် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ပုံမှန်ပြန်လည် ဆန်းစစ်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်စိစစ်ရေးဆွဲခြင်း။</p> <p>၃. မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကော်မတီမှ ရရှိလာသော သတင်းအချက်အလက်များကို သက်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီဝင်များအား ချပြပြီးဒေသခံများသိရှိနိုင်ရန် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။</p> <p>၄. မြို့နယ်များတွင် ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်သော အသိပညာဗဟုသုတများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသော နယ်ပယ်အသီးသီးမှ ဒေသခံအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီးလိုအပ်သော လမ်းညွှန်ချက်၊ အကြံပြုချက်များပေးခြင်း။</p> <p>၅. ခရိုင်မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနများနှင့်ချိတ်ဆက်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီး လိုအပ်သောအကြံပြုချက်များရယူခြင်း။</p> <p>၆. မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ကျေးရွာအုပ်စုဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီတို့ အကြားပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ချိတ်ဆက်မှုများပိုမို အားကောင်းလာစေရန်လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း။</p>
--

- ၇. ဘေးမကျရောက်မီ၊ ဘေးကျရောက်နေစဉ်၊ ဘေးကျရောက်ပြီးလုပ်ဆောင်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်၊ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်း လုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများအား တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ သတ်မှတ်ပေးထားခြင်း။
- ၈. ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းခြင်းအစီစဉ်ကို ရေးဆွဲရန်အတွက် သဏ္ဍာန်တူဖောက်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းတွင် လိုအပ်သောလမ်းညွှန်မှုများပေးခြင်း။
- ၉. ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဌာနနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သော ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုများတွင် စိတ်ပါဝင်စားသော မြို့နယ်အဆင့် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး လူငယ်စေတနာ့ဝန်ထမ်းများကို ဖွဲ့စည်းပေးခြင်း။
- ၁၀. မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းတွင် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးအခန်းကဏ္ဍ၏အတိုင်းအတာများကိုထည့်သွင်း လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ခြင်းနှင့်ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးသက်သာစေခြင်း အဆောက်အဦများတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်းများကို ရှာဖွေဖော်ထုတ်ကာ ပြည်နယ်/ခရိုင်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီကို မဟာဗျူဟာအကြံဉာဏ်များပေးခြင်း။ (ဥပမာ ကျောင်း၊ ခိုလှုံရာအဆောက်အဦ၊ ဆေးရုံ၊ ဆည်၊ တာဝန်နှင့် ရေနုတ်မြောင်းတည်ဆောက်ခြင်း)။
- ၁၁. သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများကို ထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် ဘေးလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်သည့် ပါဝင်ပတ်သက်သူများ၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်များနှင့် ချိတ်ဆက်မှု အားကောင်းစေရန် နည်းဗျူဟာများချမှတ်ခြင်း။
- ၁၂. စီမံခန့်ခွဲမှုအားလုံးအပေါ် ကူညီထောက်ပံ့မှုများအတွက် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနများ၊ အစိုးရအဖွဲ့ အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများနှင့်ပူးပေါင်းညှိနှိုင်း ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၁၃. မြို့နယ်မှ စီမံခန့်ခွဲနိုင်သော အဆင့်ထက်ကျော်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မှု ပြင်းထန်ပါက နိုင်ငံတော်၊ တိုင်းဒေသ၊ ပြည်နယ်အစိုးရနှင့်ချိတ်ဆက်အကူအညီရ ယူဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၁၄. ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် အားလုံးပါဝင်မှုရှိစေရန် (အမျိုးသမီးများ၊ ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ မသန်စွမ်းသူများ)အတွက် သေချာစေရန် လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း။

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

- ၁. ဘေးကျရောက်နေစဉ်နှင့်တပြိုင်နက် စီမံချက်ပါအတိုင်း ဆပ်ကော်မတီအသီးသီးမှ စတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ကွပ်ကဲရေးရုံးဖွင့်လှစ်ပြီး အနီးကပ်ကြီးကြပ်ခြင်း။
- ၂. ဘေးကျရောက်နေစဉ် ကာလအတွင်း သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ရပ်ကျေးအုပ်စုများကို စဉ်ဆက်မပြတ် လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် လမ်းညွှန်ချက်များပေးခြင်း။
- ၃. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေအရ ဘေးသင့်ပြည်သူလူထုများအား ဘေးကင်းရာသို့ အမြန်ဆုံးရွှေ့ပြောင်းရန်လိုက်နာခြင်းမရှိပါက ဒေသအာဏာပိုင်သို့တင်ပြပြီး ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရေးဆောင်ရွက်ရန်။
- ၄. ဘေးကျရောက်နေစဉ် အကူအညီများရယူနိုင်ရန် အခြားဘေးလွတ်ရာဒေသများမှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ကြိုတင်ချိတ်ဆက်ခြင်း၊ အန်ဂျီအို (NGOs/INGOs) အဖွဲ့များ၊ ရေတပ်များနှင့်ချိတ်ဆက်အင်အားရယူခြင်း။
- ၅. ဘေးကျရောက်ရာနေရာသို့ သက်ဆိုင်ရာကော်မတီဝင်များ အချိန်နှင့်တပြေးညီသွားရောက်နိုင်ရန် စီစဉ်ခြင်း။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

၁. အရေးပေါ်ကာလ ကနဦးလေ့လာဆန်းစစ်ရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သော ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းနှင့် သေဆုံးမှုစာရင်းများ ကောက်ယူရန် သက်ဆိုင်ရာဆက်သွယ်မှုနှင့် ရပ်ကျေးစာရေးများကို လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း။
၂. သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ပြီးနောက် ရရှိလာသော အချက်အလက်များကို အသုံးပြု၍ ဘေးသင့်ပြည်သူများအား စီမံချက်ပါအတိုင်း ဆက်သွယ်မှု အလိုက်ဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်း တာဝန်များကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးညွှန်ကြားခြင်း။
၃. သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်သတင်း အတည်ပြုချက်ရယူပြီး ဘေးအန္တရာယ်ကင်းကြောင်း ကြေငြာချက်ထုတ်ပြန်ခြင်း။
၄. အတည်ပြုပြီးသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းအပေါ်မူတည်ပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ နေရာချထား ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်ရန်ခရိုင်နှင့် ပြည်နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်လမ်းညွှန်ချက်များရယူကာ သက်ဆိုင်ရာဌာန၊ အန်ဂျီအိုများ၊ လူမှုရေးအသင်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
၅. ဆက်သွယ်မှုအသီးသီးမှ တင်ပြလာသော လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုမှတ်တမ်းများနှင့် ဒေသအတွင်းရှိ ပြောင်းလဲမှုများကိုအခြေခံကာ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ကိုပိုမိုကောင်းမွန်အောင် ရေးဆွဲခြင်း။
၆. ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်အလုပ်အကိုင် အခွင့်လမ်းများရရှိရန်အတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပများသို့ရွှေ့ပြောင်း သွားလာသူများအား စာရင်းပြုစုထားရန်လိုအပ်ခြင်း။

၄.၂.၂ ဆက်သွယ်ရေး၏တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ

၁။ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေး၊ သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေး ဆက်သွယ်မှု

ဘေးမဖြစ်မီ

၁. ဘေးမကျရောက်မီ ခရိုင်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ ခရိုင်မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဦးစီး ဌာန၊ ခရိုင်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနတို့မှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် သက်ဆိုင်သောသတင်းများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ရယူထားရန်။
၂. ဘေးမကျရောက်မီ မိုးလေဝသသတင်းကို အချိန်နှင့်တပြေးညီရယူပြီး အန္တရာယ်အမျိုးအစား အလိုက်သတိပေးချက်များကို အသိပေးနှိုးဆော်ရန်။
၃. အရေးပေါ်ကာလတွင် အသုံးပြုရမည့် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးသုံး ပစ္စည်းများ ကြိုတင်စီစဉ်ထားရန်နှင့် ကျွမ်းကျင်စွာအသုံးပြုနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်လေ့ကျင့်ခြင်း များပြုလုပ်ထားရှိရန်။
၄. အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေးစနစ် ကောင်းမွန်စေရန်အတွက် အိုင်ကွန်များ (I-con) ကိုကျယ်ကျယ် ပြန့်ပြန့်သုံးစွဲအသုံးပြုနိုင်ရန်နှင့် အထောက်အပံ့များရရှိနိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာ၊ အန်ဂျီအို (NGOs/INGOs) အဖွဲ့များ၊ ပုဂ္ဂလိက အလှူရှင်များ/အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ရန်။
၅. ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ မြို့နယ်နှင့် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များကို စာရင်းပြုစုထားရန်နှင့် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လုပ်ငန်းစီမံချက် ကော်မတီဝင်များအား စာရင်းပေးထားရန်။
၆. သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့်

ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်နိုင်ရေးအတွက် ရပ်ကျေးများနှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။

၇. အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေးစက်ကိရိယာများချို့ယွင်းပါကအရေးပေါ်ဆက်သွယ်မည့်လူ(ဆက်သား) အမြန်ယာဉ်၊ အမြန်စက်လှေများအသုံးပြုနိုင်ရန်အတွက် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များအား ဖော်ထုတ် ထားရန်။

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

၁. သတင်းကိုအချိန်နှင့် တပြေးညီရရှိနိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံ ခန့်ခွဲရေးကော်မတီဝင်များ၊ ဆပ်ကော်မတီများနှင့်ချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ရန်။

၂. မြို့နယ်တွင်းရှိပြည်သူများ ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ယာယီဆက်သွယ်ရေးစခန်းများ အမြန်ဆုံးဖွင့်လှစ်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်။

၃. နောက်ဆက်တွဲ ဘေးအန္တရာယ်များမကျရောက်စေရေး ပြည်သူလူထုသို့ အသိပေးအကြောင်းကြား ရန်။

၄. အချိန်နှင့်တပြေးညီသတင်းရယူနိုင်ရန်နှင့် ဒေသအတွင်းရှိနယ်မြေရဲစခန်းမှ အရေးပေါ်ဆက်သွယ် ရေးစက်များအသုံးပြုနိုင်ရန်။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

၁. ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုသတင်းများကို သက်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီ တို့နှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။

၂. ပျက်စီးသွားသော ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များနှင့် စက်ပစ္စည်းများကို လျင်မြန်စွာပြန်လည်ပြုပြင် တပ်ဆင်ပေးရန်။

၃. ဖြစ်ပွားမှုသတင်းများနှင့် ဖြစ်စဉ်များအား ဦးဆောင်အဖွဲ့၏ ညွှန်ကြားချက်နှင့်အညီ သတင်းထုတ် ပြန်ရန်။

၄. ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက် ကွဲကွာနေသော မိသားစုများပြန်လည်ပေါင်းစည်းနိုင်ရေး အတွက် ယာယီဆက်သွယ်ရေးစခန်းများဖွင့်လှစ်ရန်။

၅. အခြားသော ဆပ်ကော်မတီများနှင့် ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်ရန်။

၂။ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ယာယီနေရာချထားရေး ဆပ်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

ဘေးမဖြစ်မီ

၁. ထိခိုက်လွယ်သော နေရာဒေသများရှိ ပြည်သူများနှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်သောအုပ်စု (ဥပမာ- ကိုယ်ဝန်ဆောင်၊ သက်ကြီးရွယ်အို၊ ကလေးနှင့်မသန် စွမ်းသူများ) ကို စာရင်းပြုစုဆောင်ရွက် ထားရန်။

၂. ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ (မော်တော်ယာဉ်၊ စက်လှေနှင့် အသက်ကယ်ပစ္စည်း ကိရိယာ များ) စာရင်းပြုစုထားရန်။

၃. ရပ်ရွာလူထုပူးပေါင်းပါဝင်သော သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းများ ပြုလုပ်ထားရှိရန်။

၄. ရပ်ရွာလူထုအား ခိုလှုံမည့်နေရာနှင့် ပြေးလမ်းကြောင်းများကို ကြိုတင်အသိပေးထားရှိရန်။

၅. ဘေးလွတ်နိုင်မည့်နေရာများနှင့် အဆောက်အဦအခုံများကို စာရင်းပြုစုထားရှိရန်။

၆. ယာယီကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများကို အချိန်နှင့်တပြေးညီဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်အတွက် နေရာများအား သတ်မှတ်ထားပြီး၊ အရေးပေါ်လိုအပ်သော ပစ္စည်းများထောက်ပံ့နိုင်ရန် မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ

- နှင့် ပြည်တွင်းပြည်ပအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများအား ကြိုတင်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက် ထားရန်။
- ၇. ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် အခြားပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့် အဖွဲ့အစည်းနှင့်စေတနာ့ဝန် ထမ်းများအတွက် ရှာဖွေရေးနှင့်ကယ်ဆယ်ရေး သင်တန်းများပေးရန်၊ အစမ်းလေ့ကျင့်ခြင်းများ ဆောင်ရွက်ထားရန်။
- ၈. စားနပ်ရိက္ခာ အလွယ်တကူမရရှိနိုင်သော ဝေးလံခေါင်ဖျားသော ဒေသများအား ဦးစားပေး ဖော်ထုတ်ထားရန်။
- ၉. အရေးပေါ်ကာလ ယာယီနေထိုင်နိုင်ရန်အတွက် ယာယီရွက်ဖျင်တဲများကို ထောက်ပံ့နိုင်ရန် အတွက်ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်း/ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများနှင့် လူမှုရေးအသင်းများ၊ ပရဟိတလုပ်ငန်းရှင်များ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များမှအင်အားများရယူရန်။
- ၁၀. မုန်တိုင်းကျရောက်နေစဉ် လူ့အသက်မဆုံးရှုံးစေရန် လုံခြုံစိတ်ချရသည့်နေရာသို့ရောက်ရှိရေး အတွက် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အချိန်မီချိတ်ဆက် ဆောင်ရွက်ရန်။

- ဘေးဖြစ်နေစဉ် (မီးဘေးနှင့်ရေကြီးခြင်းဘေး)**
- ၁. သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နေသည့်ဒေသသို့ အချိန်နှင့်တပြေးညီ သွားရောက်ဆောင် ရွက်ရန်။
 - ၂. ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများ၊ ကလေးသူငယ်များနှင့်သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ အပျက်အစီးများကြား ပိတ်မိနေသူများကို ရှာဖွေကယ်ဆယ်ပြီး ဘေးလွတ်ရာသို့ ပို့ဆောင်ပေးရန်။
 - ၃. သဘာဝဘေးကျရောက်စဉ်ပစ္စည်းများအားမသာမာသူများမှ လူယူခိုးဝှက်မှုများ မပြုလုပ်နိုင်ရန် လုံခြုံရေးဆောင်ရွက်ရန်။
 - ၄. ဒဏ်ရာရရှိသူများကို ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆပ်ကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ပို့ဆောင်ရန်။

- ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်**
- ၁. အရေးပေါ်ကာလတွင် ခိုလှုံရာမဲ့နေသော လူဦးရေများအတွက် ယာယီရွက်ဖျင်တဲ၊ အိမ်များ ဆောက်လုပ်စီစဉ်ပေးရန်။
 - ၂. သေဆုံးသူများနှင့်ပျောက်ဆုံးနေသူများ စာရင်းကောက်ယူပြီး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ အားအချိန်နှင့်တပြေးညီဆောင်ရွက်ရန်။
 - ၃. ခိုလှုံရာနေရာသို့ရောက်ရှိနေသော လူဦးရေများ၏ ကျန်းမာရေး၊ သောက်သုံးရေနှင့် စားနပ် ရိက္ခာများရရှိရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ၎င်းပစ္စည်းများ အားစနစ်တကျသယ်ယူပို့ဆောင်ပေးရန်။

၃။ အရေးပေါ်ကာလ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေး ဆပ်ကော်မတီ၏လုပ်ငန်း တာဝန် များ

- ဘေးမဖြစ်မီ**
- ၁. ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးလမ်း ကြောင်းများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားရန်။
 - ၂. ထောက်ပံ့ရေးအတွက် အသုံးပြုရန်ရေယာဉ်၊ မော်တော်ယာဉ်အင်အားစာရင်းပြုစုထားရန်။

- ၃. အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (အသက်ကယ်အင်္ကျီ၊ ခြေရှည်ဖိနပ်၊ ဆေးဝါး၊ ရေ၊ ရိက္ခာ၊ အစာခြောက်၊ တာပေါလင်၊ ကြိုးစသည့်များကို) စာရင်းပြုစုထားပြီး မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေး ဦးဆောင်ကော်မတီဝင်သို့တင်ပြရန်။
- ၄. လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးသုံးပစ္စည်းများ (သစ်ဖြတ်လွှစက်)စသည့် ပစ္စည်းများ ရရှိနိုင်သောဌာနများပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းများနှင့် ကြိုတင်ချိတ်ဆက်ရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ဦးဆောင်ကော်မတီဝင်များနှင့် လမ်းညွှန်မှုရယူရန်။
- ၅. ဆပ်ကော်မတီဝင်များနှင့် လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့အစည်းများ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများပူးပေါင်းပါဝင်သော ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ထားရှိရန်။
- ၆. ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများသိမ်းဆည်းရန် သို့လှောင်ရုံနေရာ တည်ဆောက်ထားနိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့ တင်ပြထားရန်နှင့်ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများရရှိရန် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၇. အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ရာတွင် ပံ့ပိုးကူညီပေးနိုင်သော ဒေသအတွင်းရှိ စီးပွားရေးသမားများအား စာရင်းပြုစုထားရန်နှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၈. ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်အရေအတွက်များကို စာရင်းပြုစုပြီး ဘေးမကျရောက်မှီ ၎င်းတို့အားဘေးလွတ်ရာသို့ ပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိရန်။
- ၉. အရေးပေါ်ကာလ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် အရံလမ်းကြောင်းများကို ကြိုတင်ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားရန်။

- ဘေးဖြစ်နေစဉ်**
- ၁. မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၊ ဆပ်ကော်မတီများနှင့် ကြိုတင်ချိတ်ဆက်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်။
 - ၂. သတင်းကိုအချိန်နှင့်တပြေးညီ ရရှိနိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီများနှင့် ချိတ်ဆက်လုပ်ဆောင်ရန်။
 - ၃. အရေးပေါ်ကာလ ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် မိမိကော်မတီဝင်များအတွင်း နယ်မြေအလိုက်တာဝန်ခွဲဝေသတ်မှတ်ခြင်း၊ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု သတင်းအချက်အလက်ပေါ် မူတည်ပြီး ဦးစားပေးထောက်ပံ့ရမည့်နယ်မြေများ ရွေးချယ်သတ်မှတ်ရန်။

- ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်**
- ၁. ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ ပို့ဆောင်ရန် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းမှုကို သက်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီ၊ နယ်မြေကျွမ်းကျင်စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ဆောင်ရွက်ရန်။
 - ၂. လိုအပ်သော ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဦးဆောင်ကော်မတီနှင့်ချိတ်ဆက်ပြီး ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားသည့် လမ်းကြောင်းအတိုင်းထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရန်။
 - ၃. ဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက် ထပ်မံထောက်ပံ့ပေးပို့ရန်လိုအပ်သော ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းစာရင်းများပြုစုရန်နှင့် အဓိကကော်မတီသို့တင်ပြရန်။
 - ၄. အခြားဆပ်ကော်မတီများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လုပ်ဆောင်ရန်။
 - ၅. ပျက်စီးသွားသောလမ်း၊ တံတားများအား အမြန်ဆုံးပြုပြင်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သောဆောက်လုပ်ရေးပစ္စည်းများ ပို့ဆောင်ပေးနိုင်ရေး စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရန်။
 - ၆. ဘေးဒဏ်ကြောင့်ဖြစ်ပေါ်နေသော အမှုိုက်သရိုက်များ၊ သစ်ပင်ကျိုးပဲ့ခြင်း၊ ဓါတ်တိုင်ကျိုးကျခြင်း

များကိုရှင်းလင်းရာတွင် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။

၄။ လုံခြုံရေး(ဆပ်)ကော်မတီ

ဘေးမဖြစ်မီ

- ၁. လုံခြုံရေးဆပ်ကော်မတီများအား လုံခြုံရေးနှင့်ပတ်သက်သော သင်တန်းများပို့ချထားရန်။
- ၂. ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့်၊ ကျေးရွာအဆင့်များတွင် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်နိုင်ရေး အတွက် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများကို ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ထားရန်။
- ၃. လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် လျင်မြန်စွာလုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် စက်လှေ၊ မော်တော်ဘုတ်၊ ကားများကိုစာရင်းပြုစုထားရန်။
- ၄. သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဦးဆောင်ကော်မတီသို့ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းတွင် လိုအပ်သော ကိရိယာများကို စာရင်းပြုစုတင်ပြထားရန်။
- ၅. လုံခြုံရေးဆိုင်ရာသင်တန်းများ ပို့ချပြီးနောက် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ပြီး ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ထားရန်။
- ၆. အခြား(ဆပ်)ကော်မတီဝင်များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၇. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သက်သော လက်ကမ်းစာစောင်များကိုဖြန့်ဝေရန်။
- ၈. အရေးပေါ်ဖြစ်လာပါက ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်များကို ပြည်သူလူထုအား သိရှိနိုင်ရေး အတွက်ဆောင်ရွက်ရန်။

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

- ၁. သတင်းအချက်အလက်များရယူရန်။
- ၂. ယာယီခိုလှုံ့နေသောနေရာများတွင် လုံခြုံရေးများတိုးချဲ့ဆောင်ရွက်ထားရန်။
- ၃. အခြား (ဆပ်)ကော်မတီဝင်များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ထားရန်။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

- ၁. ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် အုပ်စုခွဲပြီးလုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများကို တာဝန်ပေးဆောင်ရွက်ရန်။
- ၂. ဒဏ်ရာရရှိသူများကို နီးစပ်ရာကျန်းမာရေးဌာနသို့ ပို့ဆောင်ပြီးပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်။
- ၃. ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် လုံခြုံရေးများတင်းကြပ်စွာ ဆောင်ရွက်ထားရန်။
- ၄. ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းတွင်စားနပ်ရိက္ခာပစ္စည်းများပို့ဆောင်သောအခါလုံခြုံရေးများချမှတ်ထားရန်။
- ၅. ဒေသခံပြည်သူများ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းသွားပြီးနောက် ကျန်ရှိနေသော(အိုးအိမ်၊ ပစ္စည်းများကို) ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမရှိအောင် လုံခြုံရေးများလုပ်ဆောင်ထားရန်။
- ၆. ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားပြီးနောက် လိုအပ်သည့်နေရာများတွင် လုံခြုံရေးစောင့်ရှောက်မှုများပြုလုပ်ရန်။
- ၇. ပျောက်ဆုံးနေသူများအား စာရင်းဖော်ထုတ်ပြီး စုံစမ်းရှာဖွေရန်။

၅။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းဇယားကောက်ယူရေးနှင့် အတည်ပြုရေးဆပ်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

ဘေးမဖြစ်မီ

- ၁. ကျေးရွာအဆင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်း ကောက်ယူရေးအဖွဲ့အစည်းများဖွဲ့ စည်းထားရန်။
- ၂. ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု စာရင်းဇယားများ ကောက်ယူရန် စံသတ်မှတ်ထားသော ပုံစံများကို သတ်မှတ်

- ဖော်ထုတ်ပြီး အတည်ပြုဆောင်ရွက်ထားရန်။
၃. ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းများ သေချာစွာကောက်ယူနိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ရပ်ကျေးအုပ်စုစာရေးများ၊ ရပ်ကျေးအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဆက်သွယ်ပြီးစာရင်းဇယား ကောက်ယူနိုင်ရန်အတွက် သင်တန်းများပို့ချထားရန်။
 ၄. ဘေးမဖြစ်မီနှင့် ဘေးဖြစ်ပြီးနောက် ကောက်ယူရရှိပြီးသော စာရင်းဇယားများအား သက်ဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများသို့ တင်ပြအတည်ပြုရန်။
 ၅. ရပ်ကွက်/ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ၊ မွေးမြူရေးကဏ္ဍ၊ ပညာရေးကဏ္ဍ၊ လမ်း တံထားအိုးအိမ်များနှင့် လူဦးရေစာရင်းများကို စာရင်းပြုစုဆောင်ရွက်ထားရန်နှင့် သတ်မှတ်ထား သောကာလအပိုင်း အခြားအလိုက်ပြောင်းလဲမှုကို မှတ်တမ်းတင်ရန်။
 ၆. သက်ဆိုင်ရာကော်မတီဝင်များနှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။

- ဘေးဖြစ်နေစဉ်**
၁. တာဝန်ကျအဖွဲ့အစည်းမှ သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ စာရေးများနှင့်ဆက်သွယ်ရန်။
 ၂. ဘေးကျနေစဉ် သက်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီများနှင့် ပူးပေါင်းဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန်။

- ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်**
၁. ပျက်စီးမှုနှင့် ဆုံးရှုံးမှုစာရင်းများကို သက်ဆိုင်ရာရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ချိတ်ဆက်ရယူရန်။
 ၂. လယ်ယာမြေ၊ ဆည်မြောင်းတာဝန်များ၊ ငါး၊ ပုဇွန်ကန်များ၊ ရေလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ ကောက်ပဲသီးနှံစိုက်ဧကနှင့် နှစ်ရှည်ပင်စိုက်ပျိုးဧကဆုံးရှုံးမှုများ စာရင်းကောက်ယူအတည်ပြုနိုင် ရန်အတွက် ကွင်းဆင်းဆောင်ရွက်ရန်။
 ၃. ပျက်စီးသွားသော စိုက်ပျိုးသီးနှံများအား အချိန်အခါနှင့်လျော်ညီသည့် အစားထိုးသီးနှံစိုက်ပျိုးရန် နှင့် ရေလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ၊ စက်လှေ၊ လက်လှေ လိုအပ်သည်များကို ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ တွက်ချက်တင်ပြရန်။
 ၄. စာရင်းဇယားများ ကောက်ယူပြီးစီးလျှင် အတည်ပြုစာရင်းအား ဦးဆောင်ကော်မတီသို့ အချိန်နှင့် တပြေးညီတင်ပြရန်။
 ၅. ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းများကို အချိန်နှင့်တပြေးညီ စိစစ်အတည်ပြု ဆောင်ရွက်ရန်။

၆။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆပ်ကော်မတီ၏လုပ်ငန်းတာဝန်များ

- ဘေးမဖြစ်မီ**
၁. အရေးပေါ်ကာလ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ဆေးဝါးနှင့်ကိရိယာ များကို စာရင်းပြုစုစုစုဆောင်းထားရန်နှင့် လိုအပ်သည်များကို အထက်သို့တင်ပြတောင်းခံသွား ရန်။
 ၂. ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတို့ပူးပေါင်းပြီး ရှေးဦးပြုစုရေးသင်တန်းများကျင်းပပြု လုပ်ရန်နှင့် မြို့နယ်အတွင်းတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်း လူငယ်များဖွဲ့စည်းထားရန်။
 ၃. ယာယီကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ပြုလုပ်နိုင်ရန်နှင့် ယာယီကျန်းမာရေးဆေးပေးခန်း ဖွင့်လှစ်နိုင် ရန်အတွက်နေရာများ သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ပြီး မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဦးဆောင် ကော်မတီသို့တင်ပြရန်။

- ၄. အရေးပေါ် ဆေးကုသမှုအတွက် လိုအပ်သောဆေးရုံသုံး စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ အသင့်ရရှိနိုင်ရေးကြိုတင်စီစဉ်ထားရန်။
- ၅. ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲမှ ဝန်ထမ်းများသည် မိမိသက်ဆိုင်ရာကျေးရွာသို့ ကွင်းဆင်းပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ပတ်သက်သော အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများ ပြုလုပ်ထားရန်နှင့် ဖြစ်နိုင်လျှင် ဇာတ်တိုက်အစမ်းလေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ထားရန်။

- ဘေးဖြစ်နေစဉ်**
- ၁. အရေးပေါ်ကာလကျရောက်နေစဉ် ခိုလှုံရာနေရာအတွင်းရှိ ဘေးသင့်ပြည်သူများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရန်။
 - ၂. ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဆပ်ကော်မတီနှင့်ပူးပေါင်းပြီး အရေးပေါ်လူနာများအား သက်ဆိုင်ရာသို့ ပို့နိုင်ရန် ကြိုတင်ချိတ်ဆက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်။
 - ၃. ယာယီဆေးခန်းနှင့် ယာယီဆေးပေးခန်းများဖွင့်လှစ်ပြီး ထိခိုက်ဒဏ်ရာရသူနှင့် မကျန်းမာသူများ အားဆေးဝါးကုသမှုပေးခြင်း။

- ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်**
- ၁. အရေးပေါ်လူနာများအား အခြားနီးစပ်ရာဆေးရုံများသို့ ပို့ဆောင်နိုင်ရန် အရေးပေါ်ကာလထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးကော်မတီဝင်နှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
 - ၂. ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိမှု စာရင်းကောက်ယူခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးရန်။
 - ၃. နောက်ဆက်တွဲ ကျန်းမာရေးပြဿနာများ မဖြစ်ပွားစေရန်အတွက် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေးခြင်းနှင့် စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ နှစ်သိမ့်ဆွေးနွေးပေးရန်။
 - ၄. ဆေးဝါးများလိုအပ်ပါက ပြည်နယ်၊ ခရိုင်၊ တိုင်းဒေကြီးများသို့ အဆင့်ဆင့်တင်ပြပြီး အကူအညီများအချိန်နှင့်တပြေးညီရရှိအောင် ဆောင်ရွက်သွားရန်။
 - ၅. သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများ၊ အန်ဂျီအို (NGOs/INGOs) အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကအလှူရှင်များနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ရေတွင်းရေကန်များအား တူးဖော်ပေးခြင်း၊ ဆေးခတ်ပေးခြင်းတို့ လုပ်ဆောင်ရန်။

၇။ အလှူငွေထောက်ပံ့ပစ္စည်းလက်ခံရေးနှင့် ဖြန့်ဖြူးရေးဆပ်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

- ဘေးမဖြစ်မီ**
- ၁. မိမိမြို့နယ်အတွင်းရှိ အထောက်ပံ့ပေးနိုင်သော အဖွဲ့အစည်း၊ ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းရှင်၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ ဆက်သွယ်ရမည့်နံပါတ်နှင့်တာဝန်ခံများကို စာရင်းပြုစုရန်။
 - ၂. ဒေသအတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်နေသော ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများသည် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက မည်သည့်ကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်ကြောင်း ကြိုတင်ညှိနှိုင်းသဘောတူထားရန်။
 - ၃. ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ လက်ခံထားရှိရန်နေရာများ ဖော်ထုတ်ထားပြီးသို့လှောင်ရုံများ သတ်မှတ်ထားရန်။
 - ၄. ပစ္စည်းလက်ခံရရှိမှု မှတ်တမ်း၊ ပုံစံနှင့်ဖြန့်ဝေမှုပုံစံများ ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ထားရန်။
 - ၅. ကြိုတင်လက်ခံရရှိထားသော အလှူငွေများကို ဘဏ်စာရင်းဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်ရန်။
 - ၆. ရရှိလာသောကူညီထောက်ပံ့မှုများအား အလေ့အလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန်နှင့် ထိရောက်မှုရှိစေရန်အတွက် ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်။

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

- ၁. ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု အတည်ပြုရေးဆပ်ကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ကာ စာရင်းများရယူရန်။
- ၂. သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးဆပ်ကော်မတီနှင့်ချိတ်ဆက်ပြီး အလှူငွေနှင့်ပစ္စည်းများလက်ခံထားရှိရန်။
- ၃. ဘေးသင့်ပြည်သူများစာရင်းပြုစုပြီး အရေးပေါ်လိုအပ်သည့် အလှူငွေနှင့်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းရရှိနိုင်ရေးအတွက် ဦးဆောင်ကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

- ၁. ခက်ခဲသောအရပ်ဒေသများသို့ ဦးစားပေးအဆင့်အလိုက်ဘေးသင့်ပြည်သူများထံသို့ပေးပို့နိုင်ရန်။
- ၂. ထိခိုက်ခံရလွယ်သောအုပ်စုဖြစ်သော သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊ ကလေးဦးဆောင်အိမ်ထောင်စုများ၊ အမျိုးသမီးဦးဆောင်မိသားစုများအား အလှူငွေနှင့်ပစ္စည်းများကို ဦးစားပေးဖြန့်ဖြူးရန်။
- ၃. မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှခွင့်ပြုချက်၊ လမ်းညွှန်ချက်နှင့်အညီ ရရှိထားသော အလှူငွေနှင့်ပစ္စည်းများကို ဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၄. အလှူရှင်မှထောက်ပံ့လှူဒါန်းသောအလှူငွေနှင့် ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများကို ငွေ၊ ပစ္စည်းလက်ခံရေးအဖွဲ့ဝင်များဖွဲ့စည်းထားပြီး၊ ငွေစာရင်းများကို စနစ်တကျလုပ်ဆောင်ရန်အတွက်ဆောင်ရွက်ရန်။

၈။ ပြည်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ဆပ်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

ဘေးမဖြစ်မီ

- ၁. အိမ်ယာမဲ့သွားသော ဘေးသင့်ပြည်သူများအား ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချရသော နေရာများသို့ ပြန်လည်နေရာချထားပေးရန်အတွက် မြို့မြေနေရာချထားရေးကော်မတီများနှင့် ကြိုတင်ဆောင်ရွက်ထားရန်။
- ၂. အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများအား ပံ့ပိုးကူညီဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့် သတင်းအချက်အလက်များကို ပြုစုဆောင်ရွက်ထားရန်။
- ၃. ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးစသည့် ကဏ္ဍများအတွက် သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ကြိုတင်အစီအစဉ်များဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးထားရန်။
- ၄. ဒီရေတောစိုက်ခင်းများ၏ လက်ရှိစာရင်းများကို ပြုစုထားရန်။
- ၅. လူဦးရေ၊ အိမ်ခြေ (အိမ်ထောင်စု) စာရင်းများကို ကောက်ယူထားရှိရန်နှင့် ဘေးဖြစ်ခဲ့ပါက ၎င်းတို့အား ဘေးလွတ်ရာသို့ သတ်မှတ်ထားသော နေရာများသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးရန်။
- ၆. ကျွဲ၊ နွား၊ တိရစ္ဆာန်စာရင်းများကို ကောက်ယူထားရှိရန်နှင့် ဘေးဖြစ်ခဲ့ပါက ၎င်းတို့အား ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းပေးရန်။
- ၇. အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း (ပုဂ္ဂိုလ်ကန်မွေးမြူရေး) လုပ်ငန်းများစာရင်းကို ပြုစုထားရှိရန်။

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

- ၁. အဓိကကော်မတီနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး လိုအပ်သည်များကို ကြိုတင်စီမံထားရန်။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

- ၁. ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းဇယား ကောက်ယူရေးနှင့် အတည်ပြုရေးဆပ်ကော်မတီမှ ကဏ္ဍအလိုက်

- (ကျန်းမာရေး၊ ပညာရေး၊ စီးပွားရေး) လုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအခြေအနေများအပေါ် မူတည်ပြီး ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။
၂. ပျက်စီးဆုံးရှုံးလျက်ရှိသော အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများအားလည်းပြန်လည်ထူထောင်နိုင်ရေးအတွက် အခြားအဖွဲ့အစည်းများနှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
 ၃. ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးသည့် နေအိမ်၊ အဆောက်အဦများသည် နဂိုမူလထက်သာဘာဝဘေးခံနိုင်ရည်ရှိရန်နှင့် ပို၍ဘေးကင်းလုံခြုံသည့် နေရာမျိုးဖြစ်စေရန်အတွက် စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန်။
 ၄. အိမ်ယာမဲ့သွားသော ဘေးသင့်ပြည်သူများအား ဘေးကင်းလုံခြုံစိတ်ချရသော နေရာများသို့ ပြန်လည်နေရာချထားပေးရန် မြို့မြေနေရာချထားရေးကော်မတီ၊ အဓိကကော်မတီများနှင့် ဆွေးနွေးရန်။
 ၅. အများပိုင်အဆောက်အဦး (ဆေးရုံ၊ စာသင်ကျောင်း၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း) စသည်တို့အား ပြန်လည်တည်ဆောက်ရာတွင် နောင်အနာဂတ်တွင် လုံခြုံစိတ်ချရသောခိုလှုံရာ (Multi-purpose building) အဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ရန် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
 ၆. ယာယီခိုလှုံရာနေရာဖြစ်သော (ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း၊ ဆေးရုံ) စသည့်နေရာတွင် ခိုလှုံနေသူများအတွက် လိုအပ်သော စားဝတ်နေရေးများ ပံ့ပိုးပေးရန်နှင့် ၎င်းတို့အား အိမ်ယာ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် ချိတ်ဆက်ပံ့ပိုးကူညီရန်။
 ၇. စိုက်ပျိုးရေးနှင့် မွေးမြူရေးကဏ္ဍများတွင် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်း၊ ပြည်နယ်၊ မြို့နယ်အဆင့် ဌာနများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီး ပံ့ပိုးပေးရန်။
 ၈. ရေနှင့်သန့်ရှင်းရေးလုပ်ငန်းများ (ရေငံဝင်သောနေရာများတွင် ရေစုပ်ထုတ်ပေးခြင်း) သောက်သုံးရေရရှိရန်အတွက် ဆောင်ရွက်ပေးရန်။

အခန်း (၅)

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး အစီအမံများ

မြေပုံမြို့နယ်တွင် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုလျော့ပါးသက်သာစေရန် ရည်ရွယ်ချက်ဖြင့်၊ ရှေ့တွင်ဖော်ပြထားသော ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်များကို အခြေခံကာ မြို့နယ်အတွင်းအဓိက ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်ရမည့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုလျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များကို ဖော်ထုတ်ထားသည်။ ဤလုပ်ငန်းစဉ်များ ဖော်ထုတ်ထားခြင်းကြောင့် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်ဌာနဆိုင်ရာများအတွက် လုပ်ငန်းအကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်သောအရင်းအမြစ်များဖြစ်သည့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရမည့်အဖွဲ့အစည်း၊ ဌာနများ ဦးစားပေးအဆင့်စသည့်တို့ကို သိရှိနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး၊ မြို့နယ်၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များနှင့် ဘေးလျော့ပါးရေး အစီအမံများကို ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန် အသုံးဝင်မည်ဖြစ်သည်။ အောက်တွင်လုပ်ဆောင်ရမည့် အစီအမံများကို အသေးစိတ်ဖော်ပြထားသည်။

ဘေးအန္တရာယ် နည်းပါးသက်သာစေရေးအစီအမံများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးအစီအမံများနှင့် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးဆိုင်ရာ အစီအမံများကို မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေးအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆွေးနွေးဖော်ထုတ်ထားသည်။

မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသည် ဆပ်ကော်မတီများဖွဲ့စည်းခြင်း တာဝန်ဝတ္တရားများ သတ်မှတ်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်ရုံသာမက ဆပ်ကော်မတီအသီးသီး၏ အသေးစိတ်လုပ်ငန်းအစီအမံများ ရေးဆွဲတင်ပြစေရန် ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းအစီအမံများဆောင်ရွက်ရာတွင် အစိုးရဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့စည်းများ သာမက၊ အစိုးရမဟုတ်သော လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဒေသခံပြည်သူများပါပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကြရမည်ဖြစ်ပါသည်။

၅. ဝ မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး အစီအမံလုပ်ငန်းစဉ်များ

အမျိုးအစား	ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီ	တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနများ													အခြားအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်	
		လမ်းဦးစီးဌာန	ပညာရေး	ကျန်းမာရေး	စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး	သစ်တောဦးစီးဌာန	လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး	အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး	ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	မီးသတ်ဦးစီးဌာန	ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့	ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန			မွေမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
ရပ်ရွာလူထုအား ဘေး အန္တရာယ်နှင့် သက်ဆိုင်သော အသိ ပညာပေးရေးလုပ်ငန်း လုပ်ဆောင်ထားရန်	အရေးပေါ်ဆက် သွယ်ရေးနှင့် သတင်းနှင့်ပြန် ကြားရေး (ဆပ်) ကော်မတီ								✓		✓					UN/INGO	
မြို့နယ်အတွင်း ကြိုတင်အသိပေးချက် ပစ္စည်းများကောင်းမွန် စေရန် (အိုင်ကွန်၊ အသံချဲ့စက်များ၊ ဖုန်းများကိုပြုစု ထားရန်	အရေးပေါ်ဆက် သွယ်ရေးနှင့်သ တင်းနှင့် ပြန် ကြားရေး (ဆပ်) ကော်မတီ								✓		✓	✓	✓			ADPC / UN/ INGO	
ဒီရေတောထိန်းသိမ်း ဆောင်ရွက်ရေးလုပ် ငန်းများနှင့် အသိ ပညာပေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်	မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲ ရေးကော်မတီ					✓		✓	✓								

အမျိုးအစား	ဦးဆောင် အဖွဲ့အစည်းနှင့် သက်ဆိုင်ရာ ကော်မတီ	တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနများ													အကြောင်းပုံစံ ပေးနိုင်သော အဖွဲ့အစည်း ကြီး	မှတ်ချက်
		လမ်းညွှန်ဌာန	ပညာရေး	ကျန်းမာရေး	စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုး တိုးတက်ရေး	သစ်တောဦးစီးဌာန	လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး	အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး	ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	မီးသတ်ဦးစီးဌာန	ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့	ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန		
အရေးပေါ် စားနပ် ရိက္ခာများသိုလှောင် မည့်နေရာများ ဖော်ထုတ်ထားရှိရန်	မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲ ရေးကော်မတီ			✓	✓	✓		✓				✓			ပြည်နယ်ကယ် ဆယ်ရေး	
စားနပ်ရိက္ခာများ (အစာခြောက်၊ ရေ) နှင့်အရေးပေါ်လိုအပ် ချက်များကိုကျေးရွာ အလိုက် ၃ ရက်စာ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထား ရန်	အလှူငွေ ထောက်ပံ့ပစ္စည်း လက်ခံရေးနှင့် ဖြန့်ဖြူးရေး(ဆပ်) ကော်မတီ			✓		✓		✓			✓				ပြည်နယ်ကယ် ဆယ်ရေး	
ကျေးရွာအလိုက်ကျန်း မာရေးဆေးပေးများစု ဆောင်းထားရန်	ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု (ဆပ်)ကော်မတီ			✓										✓	UN/INGO	
ယာယီရွက်ဖျင်တံမြေ နေရာများကို စာရင်း ပြုစုထားရန်	ရွာပွေရေးနှင့် ယာယီနေရာချ ထားရေး (ဆပ်) ကော်မတီ	✓			✓	✓		✓							UN/INGO	

အမျိုးအစား	ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်းနှင့်သက်ဆိုင်ရာကော်မတီ	တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနများ													အခြားအဖွဲ့အစည်းအဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်	
		လမ်းညွှန်ဌာန	ပညာရေး	ကျန်းမာရေး	စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး	သစ်တောဦးစီးဌာန	လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး	အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး	ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	ပြန်ကြားရေးနှင့် ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	မီးသတ်ဦးစီးဌာန	ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့	ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန			မွေမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
မျိုးစေ့၊ ကောက်ပဲသီးနှံများကို စုဆောင်းထားရှိရန်	ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့်ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး (ဆပ်) ကော်မတီ							✓								UN/INGO	
ရပ်ရွာလူထုများနှင့်ပူးပေါင်းပြီးဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ								✓		✓	✓	✓				

၅.၂ မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေး ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ

အမျိုးအစား	ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်းနှင့်သက်ဆိုင်ရာကော်မတီ	တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနများ												အကြီးကြပ်ရေးအဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်		
		လမ်းဦးစီးဌာန	ပညာရေး	ကျန်းမာရေး	စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတင်ရေး	သစ်တောဦးစီးဌာန	လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး	အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး	ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	မီးသတ်ဦးစီးဌာန	ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့			ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	မွေမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
အသက်ကယ်ကုန်း၊ (ခိုင်ခံ့သော ခိုလှုံရာ အဆောက်အအုံ)များ ဆောက်လုပ်ရန်	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ	✓			✓	✓		✓	✓								
ဒီရေလှိုင်းကာ၊ မြေသားဖြင့်ပြုလုပ်ထားသောတာတမံများဆောက်လုပ်ရန်	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ						✓		✓	✓							
အခိုင်အမာရှိသော ခိုလှုံနိုင်မည့် အဆောက်အအုံများစာရင်းပြုစုထားရန်	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ				✓	✓		✓			✓						

အမျိုးအစား	ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်းနှင့်သက်ဆိုင်ရာကော်မတီ	တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနများ												အခြားပူးပေါင်းအဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်		
		လမ်းညွှန်ဌာန	ပညာရေး	ကျန်းမာရေး	စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတင်ရေး	သစ်တောဦးစီးဌာန	လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး	အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး	ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	မီးသတ်ဦးစီးဌာန	ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့			ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
ကျေးရွာအလိုက်ခိုလှုံ့မည့်နေရာသို့ ပြေးလမ်းကြောင်းပြ မြေပုံရေးဆွဲထားရှိရန် ကျေးရွာအလိုက်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုထိခိုက်ခံရလွယ်ရလွယ်သော အုပ်စုများအားဖော်ထုတ်ထားရှိရန်	အရေးပေါ်ကာလထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့်လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေး(ဆပ်)ကော်မတီ		✓	✓					✓								
မိုးရေလျှောင့်ကန်များဖော်ထုတ်ထားရန်						✓				✓		✓					
ကျေးရွာဆက်လမ်းများပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်	အရေးပေါ်ကာလထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့်လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေး(ဆပ်)ကော်မတီ	✓			✓	✓				✓							ပြည်သူများ UN/INGO
ဆိပ်ခံတံတား		✓			✓	✓				✓							ပြည်သူများ UN/INGO

၅.၃ မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး အစီအမံလုပ်ငန်းစဉ်များ

အမျိုးအစား	ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်းနှင့်သက်ဆိုင်ရာကော်မတီ	တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနများ													အကြားပံ့ပိုးပေးနိုင်သော အဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်	
		လမ်းဦးစီးဌာန	ပညာရေး	ကျန်းမာရေး	စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတင်ရေး	သစ်တောဦးစီးဌာန	လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး	အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး	ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	မီးသတ်ဦးစီးဌာန	ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့	ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန			မွေမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းပြီး လိုအပ်သောသင်တန်းများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီ			✓				✓				✓				UN/INGO MRCS	
ကျန်းမာရေးဌာနများတွင် အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့ရေးစီမံချက်ရေးဆွဲရန်	ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆပ်ကော်မတီ			✓	✓							✓				UN/INGO MRCS	
အရေးပေါ် အခြေအနေများတွင်လမ်းကြောင်းများရှင်းလင်းနိုင်ရေးအတွက် (မြေတူးစက်၊ လွှစက်) အခြားလိုအပ်သောစက်ပစ္စည်းကိရိယာများပြုလုပ်ရန်	အရေးပေါ်ကာလထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့်လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးကော်မတီ	✓			✓	✓		✓				✓	✓				

အမျိုးအစား	ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်းနှင့်သက်ဆိုင်ရာကော်မတီ	တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည့်ဌာနများ												အကြီးအမှူးအဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်		
		လမ်းဦးစီးဌာန	ပညာရေး	ကျန်းမာရေး	စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီ	ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတင်ရေး	သစ်တောဦးစီးဌာန	လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး	အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး	ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	မီးသတ်ဦးစီးဌာန	ပြည်နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့			ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	မွေမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန
ဘေးကျရောက်ပြီးနောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး လုပ်ငန်း များလုပ်ဆောင်ရန် (ရံပုံငွေ၊ ပစ္စည်းများ ဆောင်ရွက်ထားရန်	ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့်ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး (ဆပ်) ကော်မတီ				✓	✓			✓			✓	✓				

အခန်း (၆)

စီမံချက်ကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊ သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း

၆.၁ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း

မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်သည် အချိန်ကာလာအလိုက် ပြုပြင်ပြောင်းလဲရေးဆွဲရသော လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။ ပြောင်းလဲနေသော ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်မှု ယန္တရား၊ အသစ်ထပ်မံ ဖွဲ့စည်းလိုက်သောဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေမူဘောင်နှင့်မူဝါဒများ အနာဂတ်တွင် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသည့် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားများအပေါ်မူတည်ပြီး စီမံချက်ကို သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုဖြစ်အောင် ပုံမှန်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်းများ ပြုလုပ်သင့်သည်။ စီမံချက်ကို မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်နှင့် (ဆပ်) ကော်မတီဝင်များက ၎င်းတို့သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားသည့်အတိုင်း ပြည့်မီအောင်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှု ရှိ/မရှိကို သိရှိတိုင်းတာနိုင်ရန် အောက်ဖော်ပြပါ အညွှန်းကိန်း များကို ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးထားရှိပါသည်။

ကော်မတီဝင်များ၏ အမည်	အညွှန်းကိန်းများ
မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> ▪ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီများ ပုံမှန်(၂)လတစ်ကြိမ်အစည်းဝေးများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန် ရှိ/မရှိ။ ▪ မိုးဦးကာလ၊ မိုးနှောင်းကာလများတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်မည့် ကာလများဖြစ်သောကြောင့် ပုံမှန် တစ်လတစ်ကြိမ်အစည်းဝေးများ ကျင်းပပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန် ရှိ/မရှိ။ ▪ ရပ်ကျေးအုပ်စု၊ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်အား သက်ဆိုင်ရာသဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့်ဆိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များအား ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်။ ▪ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သည့် ကာလမတိုင်မီ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများကို လုပ်ဆောင်ရန် ရှိ/မရှိ။ (ပွင့်လင်း ရာသီ ၊ မိုးဦးကျ၊ မိုးနှောင်း) ▪ ရပ်ရွာလူထုအားလုံး သိရှိနားလည်နိုင်ရေးအတွက် ကျရောက်နိုင်သောဘေးအန္တရာယ် အမျိုးအစားအလိုက် ကြိုတင်သတိပေးချက်စနစ်ကို ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားရန်။

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ခိုလှုံရာနေရာအဆောက်အဦများ ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ပြီး ပြည်သူလူထုများအား သိရှိနိုင်ရေးအတွက် လမ်းညွှန်ချက်ပေးရန်။ ▪ ဒေအတွင်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသော မိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်း (UN/INGO) နှင့် ကြိုတင် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်။ ▪ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးဆိုင်ရာကိစ္စရပ်များ (ဒီရေတောထိန်း သိမ်းရေး၊ ပြည်သူလူထုအား ဗဟုသုတပေးရန်၊ မြစ်ကမ်းများမပျက်စီးစေရေး၊ ကျောက်၊ သဲထုတ်ယူသုံးစွဲမှု များ)ကို ထိန်းသိမ်းနိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောလမ်းညွှန်မှုပေးရန်။ ▪ မြို့နယ်မှ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေသည့် လုပ်ငန်းစဉ်များကို သက်ဆိုင်ရာ အထက်(ခရိုင်၊ ပြည် နယ်) သို့တင်ပြရန်နှင့် လိုအပ်သောအကူအညီများရယူရန်။
<p>အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေး သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေး ဆက်ကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ အရေးပေါ် ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ် (အုပ်ချုပ်ရေးပိုင်ဆိုင်ရာအမည်နှင့် လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်း)များစာရင်း ပြုစုခြင်းရှိ/မရှိ။ ▪ ဘေးကျရောက်နိုင်သည့် ကာလမတိုင်မီ အချက်ပေးစနစ်ကောင်းမွန်နိုင်စေရေးအတွက် မြို့နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များသို့ တင်ပြရန်။
<p>ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး နှင့် ယာယီနေရာချထားရေး ဆက်ကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောကျေးရွာ လူထုလူငယ်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများကိုစုဆောင်းပြီး ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသင်တန်းများ ပို့ချရန်နှင့်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်း များပြုလုပ်ခြင်းရှိ/မရှိ။ ▪ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံး လိုအပ်သောပစ္စည်းများ (စက်လှေ၊ သစ်ဖြတ်လွှစက်၊ ကြိုး)များကို စာရင်း ပြုစုထားရန် ရှိ/မရှိ။ ▪ ဘေးကျရောက်ပြီးနောက် ဘေးသင့်ပြည်သူများ (ဒဏ်ရာရရှိသူများအား နီးစပ်ရာဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများသို့) အချိန်မှီရောက်ရှိနိုင်ရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာ ဆက်ကော်မတီဝင်များနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခြင်းရှိ/မရှိ။ ▪ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေများသည့် ကလေးသူငယ်များ၊ သက်ကြီးရွယ်အိုများ၊ မသန်စွမ်းသူများ၊

	<p>အမျိုးသမီးဦးဆောင်အုပ်စုများအား ဖော်ထုတ်ထားရန်နှင့် ပြေးလမ်းကြောင်းများ ဖော်ထုတ်ထားခြင်းရှိမရှိ။</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ အရေးပေါ်ကာလယာယီတဲများ ဆောက်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် လိုအပ်သောပစ္စည်း ရှိ/မရှိကို စာရင်းရယူရန် နှင့် လိုအပ်ချက်များကို အထက်သို့တင်ပြဆောင်ရွက်ရန်။ ▪ စားနပ်ရိက္ခာအလွယ်တကူမရရှိနိုင်သော ဝေးလံခေါင်ဖျားသော ဒေသများအား ဦးစားပေး ဖော်ထုတ်ထားရန် ရှိ/မရှိ။
<p>အရေးပေါ်ကာလထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေးနှင့် လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းမှုပြုလုပ်ရာတွင် လိုအပ်သည့်လမ်း၊ တံထား၊ ရေယာဉ်များ၊ အသုံးပြုမည့်လမ်းကြောင်းများ၊ ကြာချိန်များ၊ အရန်ချဉ်းကပ်လမ်းကြောင်းများကို ကြိုတင်စာရင်းပြုစုထားရှိခြင်း ရှိ/မရှိ။ ▪ လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးသုံးပစ္စည်းများ (သစ်ဖြတ်လွှစက်) စသည့် ပစ္စည်းများရရှိနိုင်သောဌာန၊ နေရာများအားစာရင်းပြုစုပြီး ရှိ/မရှိ။ ▪ ဘေးကျရောက်စဉ်ကာလများ ထောက်ပံ့ရေးပစ္စည်းများ စားနပ်ရိက္ခာအစာခြောက် လိုအပ်ချက်များကို ဖော်ထုတ်ထားရှိခြင်း ရှိ/မရှိ။
<p>လုံခြုံရေးဆပ်ကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး ကြိုတင်ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းတွင် လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို ပေါင်းစပ်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း ရှိ/မရှိ။ ▪ လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်း (အသက်ကယ်အင်္ကျီ၊ ကြိုး)စသည်တို့ကို စာရင်းပြုစုထားခြင်း ရှိ/မရှိ။
<p>ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်း ဇယားကောက်ယူရေးနှင့် အတည်ပြုရေးဆပ်ကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ဘေးမကျရောက်မီ ကာလတွင်သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက်(ရပ်ကျေးအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ စာရေး၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်း) များကိုသင်တန်းပို့ချခြင်း ရှိ/မရှိ။ ▪ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် လူဦးရေ၊ အိမ်ခြေ၊ အိမ်ထောင်စု၊ ကျွဲ၊ နွား၊ စက်လှေ၊ မော်တော်ဘုတ်များကို စာရင်းပြုစုဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ/မရှိ။ ▪ ဘေးကျရောက်ပြီးနောက် ကဏ္ဍအလိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းများ ကောက်ယူပြီး မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်သို့ တင်ပြဆောင်ရွက်ရန်။

	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ဘေးကျရောက်ပြီးနောက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု ဧည့်စာရင်းများကို စနစ်တကျမှတ်တမ်း ပြုစုထားရန်။
<p>ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆပ်ကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ မြို့နယ်အဆင့်မှကျေးရွာအဆင့်ထိ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆင့်ပွားသင်တန်းများကို အခြေခံဝန်ထမ်းနှင့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား လိုအပ်သလို သင်တန်းများပို့ချရန်။ ▪ ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လက်ကမ်းစာစောင်များကို ဖြန့်ဝေဆောင်ရွက်ရန် ရှိ/မရှိ။ ▪ တိုက်နယ်ဆေးရုံအလိုက် ဘေးအကျရောက်မှု ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ရရှိနိုင်သည့်နေရာများကို ကျေးရွာအုပ်စု ရပ်ရွာလူထုများအားသိရှိရန် ရှိ/မရှိ။ ▪ ဘေးကျရောက်ပါက အရေးပေါ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဆေးဝါးနှင့်လိုအပ်သော ဆေးပစ္စည်းများကို စာရင်းပြုစုပြီး အထက်သို့တင်ပြဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ/မရှိ။
<p>အလှူငွေထောက်ပံ့ပစ္စည်းလက်ခံ ရေးနှင့် ဖြန့်ဖြူးရေးဆပ်ကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ ထောက်ပံ့ပစ္စည်းနှင့် အလှူငွေများ လက်ခံထားရှိရန်နေရာများကို ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားရန်နှင့် စနစ်တကျ လက်ခံဖြန့်ဖြူးနိုင်ရေးအတွက် ကြိုတင်စီမံထားရန် ရှိ/မရှိ။ ▪ ဘေးကျရောက်နေစဉ် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေးအတွက် ရပ်ရွာများအားစေတနာ့ ဝန်ထမ်းများကိုစာရင်းပြုစုထားခြင်း ရှိ/မရှိ။ ▪ မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီမှ ညွှန်ကြားချက်အရ ထိခိုက်မှုအများဆုံးဒေသများသို့ ဦးစားပေးအဆင့်အလိုက် ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။
<p>ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးဆပ် ကော်မတီ</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေးအတွက် နေရာများဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားခြင်း ရှိ/မရှိ။ ▪ ပြည်နယ်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဌာနနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။ ▪ ဘေးကျရောက်ပြီးနောက်ဒေသများတွင် နေအိမ်အဆောက်အအုံများအား ပြန်လည်နေရာချထားသောအခါ ဘေးကင်းလုံခြုံသော အဆောက်အအုံဖြစ်စေရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဌာနများနှင့် ပြည်တွင်း၊ ပြည်ပများမှ နည်းပညာများ ရယူနိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်။

၆. ၂ စီမံချက်ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့်ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း

မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ ထိရောက်စွာ လုပ်ဆောင်ခြင်းရှိ/မရှိကို ပြန်လည် ဆန်းစစ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထိုသို့စီမံချက်အား ပြန်လည်ဆန်းစစ်ရခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ-

- (က) စီမံချက်ပါလုပ်ငန်းများကို လက်တွေ့လုပ်ဆောင်နိုင်မှု
- (ခ) လူအင်အားအပါအဝင် အခြားသော အရင်းအမြစ်များ လုံလောက်မှု
- (ဂ) ကော်မတီနှင့် (ဆပ်)ကော်မတီများကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု
- (ဃ) ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုစသည်တို့ကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန် ဖြစ်ပါသည်။

ဤသို့ ပြန်လည်ဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စီမံချက်အကောင် အထည်ဖော်နိုင်မှု အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ခြင်း၊ ကော်မတီနှင့် (ဆပ်)ကော်မတီအသီးသီးတို့၏ ဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ခြင်းစသည့် နည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ပြန်လည်ဆန်းစစ်ရာ တွင် အောက်ပါလိုအပ်ချက်များတွေ့ရှိပါက စီမံချက်အား ပြင်ဆင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

- (က) ဖွဲ့စည်းပုံပြောင်းလဲခြင်း။
- (ခ) သတင်းပို့ခြင်း၊ သတင်းလက်ခံခြင်းစသည်တို့ ကောင်းစွာမလုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း။
- (ဂ) ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ်ပြီးနောက် တွေ့ရှိလာသည့် အားနည်းချက်များ။
- (ဃ) လူအင်အားအပါအဝင် အခြားသောအရင်းအမြစ်များ၏ စာရင်းဇယားများကိုပြောင်းလဲခြင်း။
- (င) ပြည်ထောင်စုတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ၏ ညွှန်ကြားချက်အသစ်များ ရရှိခြင်းတို့ ဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို တစ်နှစ်လျှင်အနည်းဆုံးတစ်ကြိမ်ခန့် ပြန်လည်သုံး သပ်၍ လိုအပ်ချက်များတွေ့ရှိပါက ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

၆. ၂. ၁ စီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကြုံတွေ့နိုင်မည့် အဟန့်အတားများ

မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များ၏ ဆွေးနွေးမှုအရ အောက်ဖော်ပြပါ အဟန့် အတားနှင့် စိန်ခေါ်မှုများကြောင့် စီမံချက်ပါလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကန့်သတ်မှုများ ရှိနိုင်သည်ကိုဆွေးနွေးခဲ့ပါသည်။

- ၁) ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပါက အဓိကစီမံအုပ်ချုပ်မှု ပေးနိုင်သော၊ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်းသင်တန်း တက်ရောက်ပြီးသော မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များမှာ တာဝန်ထမ်းဆောင်မှုအရ အပြောင်းအရွှေ့ပြုလုပ်ခြင်း၊ ပင်မဌာန၏ တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများကိုအဓိကထားလုပ်ဆောင်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံ ခန့်ခွဲခြင်းအတွက် လုံလောက်သော ဝန်ထမ်းအင်အားမရှိခြင်း စသည့် ကန့်သတ်မှုများရှိခြင်း။
- ၂) ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်သားများအတွက် လိုအပ်သော အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများနှင့် ပံ့ပိုးမှုများ (ကယ်ဆယ်ရေးသုံးပစ္စည်း၊ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းနှင့် ထောက်ပံ့ပို့ဆောင်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ (မော်တော်ဘုတ်၊ စက်လှေ၊ စက်သုံးဆီ) တွင် ကန့်သတ်မှု၊ လိုအပ်မှုများ ရှိနေခြင်း။

- ၃) တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်းလုပ်ငန်းများ လျင်မြန်ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် မြို့နယ်အဆင့်တွင် ရိက္ခာနှင့်ကယ်ဆယ်ရေးသုံးပစ္စည်းသိုလှောင်ရုံများ လိုအပ်ခြင်း။
- ၄) ရပ်ရွာလူထုအသိပညာပေးရေးလုပ်ငန်း၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်သတိပေးချက်များ ထိရောက်စွာဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန် (ဆက်သွယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ) ငွေကြေးလျာထားချက်နှင့် ပံ့ပိုးမှုများ လိုအပ်ခြင်း။
- ၅) ရခိုင်ပြည်နယ်၏ ပထဝီအနေအထားအရ ပင်လယ်နှင့် ထိစပ်ခြင်း၊ မြစ်ချောင်းများပေါများခြင်းကြောင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းအပြင်၊ မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်းများပါဝင်ရောက်ခြင်း၊ ရေလမ်းခရီးကိုသာ အဓိကထား သွားလာမှုပြုရခြင်းကြောင့် ဘေးလွတ်ရာသို့ရွှေ့ပြောင်းရေးနှင့်ခိုလှုံရာနေရာများ (ဆိုင်ကလုန်းဒဏ်ခံနိုင် သည့် အဆောက်အဦးနှင့် ဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအဆောက်အဦးများလိုအပ်ခြင်း။)
- ၆) စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို အဓိကထားလုပ်ကိုင်ခြင်းကြောင့် ဘေးကျရောက်ပြီးကာလ စပါးစိုက်ခင်းများ လျင်မြန်စွာစိုက်ပျိုးနိုင်ရန် မျိုးစပါးများ သိုလှောင်ထားရန်လိုအပ်ခြင်း၊ ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေးလျော့နည်းစေရန် ဒီရေတောစိုက်ပျိုးခြင်းနှင့် ထိန်းသိမ်းခြင်း လုပ်ငန်းများကို ပြည်သူလူထုနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ ပါဝင်လာရန် စည်းရုံးခြင်းနှင့် အသိပညာပေးခြင်းစသည်တို့ကို ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်ကြောင်း တွေ့ရသည်။

နိဂုံး

မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ဘေးအန္တရာယ် မကျရောက်မီ ကျရောက်နေစဉ်နှင့် ကျရောက်ပြီးဟူ၍ ရေးဆွဲထားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ မြို့နယ်အများစုမှာ ဘေးအမျိုးမျိုးတို့အန္တရာယ်များ ကျရောက်နိုင်သောကြောင့် စီမံချက်ကို မြို့နယ်အတွင်းကျရောက်နိုင်ခြေများသော ဘေးအမျိုးအစားအလိုက် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဆောင်ရွက်ရန်နည်းလမ်းများပါရှိပါသည်။

မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို အစိုးရဦးစီးဌာနအားလုံးနှင့်ပြည်တွင်းပြည်ပအစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများစသည့် အခြားသောအဖွဲ့အစည်းများ၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။ စီမံချက်ကို သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုရှိစေရန် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဆပ်ကော်မတီအသီးသီးတို့နှင့် အကျိုးတူအားလုံးပါဝင်သောဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ ဆပ်ကော်မတီအလိုက် ပုံမှန်အစည်းဝေးများပြုလုပ်ခြင်း၊ ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေသောသဘာဝ၏ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စည်းမျဉ်း၊ နည်းဥပဒေများနှင့် မြို့နယ်အတွင်း လိုအပ်ချက်များအပေါ်မူတည်၍ ပိုမိုပြည့်စုံကောင်းမွန်သော စီမံချက်များကို ရေးဆွဲခြင်းဖြင့် မြေပုံမြို့နယ်နေ ပြည်သူများသည် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဒဏ်ကို ကြိုကြိုခံရင်ဆိုင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး၊ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်လာနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။

နောက်ဆက်တွဲ

နောက်ဆက်တွဲ (၁) မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းများ၊ တံတားများ

ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

(က) ကားလမ်း

စဉ်	ကားလမ်းအမည်	မြို့နယ်အတွင်း		အရှည်မိုင်
		မှ	ထိ	
၁	မြေပုံ-မင်းပြား	မြေပုံ	မင်းပြား	၂၄.၇

(ခ) မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းများ

စဉ်	လမ်းအမည်	အရှည် (မိုင်- ဖာလုံ)	အမျိုးအစား			မှတ်ချက်
			ကတ္တရာ	ကျောက်ချော	အမာခံလမ်း	
၁	မြေပုံ-မင်းပြား	၂၄.၇	-	ကျောက်ချော	-	

(ဂ) တံတားများ

(၁) ပေ (၁၈၀) အထက်တံတားများ

စဉ်	တံတားအမည်	အရှည်(ပေ)	အမျိုးအစား	တည်ဆောက်သည့် ခုနှစ်	သွားလာနိုင်သည့်ယာဉ် (ကား/ရထား)
၁	ယောချောင်း	၁၁၀၀	ဘေလီ	၁၉၉၇	ကား

(၂) ပေ (၁၈၀)အောက်တံတားများ

စဉ်	ပေ(၅၀)မှ (၁၈၀)ရှိ တံတားအမည်	အရှည် (ပေ)	အမျိုးအစား	တည်ဆောက်သည့်ခုနှစ်	သွားလာနိုင်သည့် ယာဉ် (ကား/ရထား)	ပေ(၅၀)အောက် တံတားအရေအတွက်
-	-	-	-	-	-	-

နောက်ဆက်တွဲ (၂) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့၏ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ

စဉ်	အမည်	ရာထူး	ဌာန	ဖုန်းနံပါတ်
၁	ဦးတင်ရွှေ	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	
၂	ရဲမူသန်းအောင်	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	
၃	ဦးထွန်းမင်းအောင်	အရာရှိ	မြို့နယ်ဥပဒေရုံး	
၄	ဦးဘထွီးစိန်	မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	ပညာရေးဌာန	
၅	ဒေါက်တာမြတ်သူ	မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	
၆	ဦးဝင်းဖြူ	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန	
၇	ဦးဆန်းဝင်း	အမှုဆောင်	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ	
၈	ဦးဘစော	ဦးစီးအရာရှိ	ကျေးလက်ဦးစီးဌာန	
၉	ဦးမင်းသူ	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့	
၁၀	ဦးကျော်သန်းတင်	ဒု-တပ်ရင်းမှူး	မြို့နယ်ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့	
၁၁	ဦးတင်မောင်ရွှေ	မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းမှူး	မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	
၁၂	ဦးသိန်းတန်အောင်	မြို့နယ်ပြန်ဆက်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ပြန်ဆက်ဦးစီးဌာန	
၁၃	ဦးထွန်းအေးခိုင်	မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	
၁၄	ဦးဉာဏ်ဝင်း	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်လဝကဦးစီးဌာန	
၁၅	ဒေါ်ခင်မာဝင်း	တာဝန်ခံ	မြို့နယ်ဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန	
၁၆	ဦးဖြူချေ	မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာ	မြို့နယ်ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	
၁၇	ဒေါ်ဥမ္မာမြင့်	ဥက္ကဋ္ဌ	မိခင်နှင့်ကလေးအဖွဲ့	
၁၈	ဦးသန်းရွှေ		စေတနာ့ဝန်ထမ်း	
၁၉	ဦးကျော်မျိုးဝေ		စေတနာ့ဝန်ထမ်း	
၂၀	ဦးဆန်းလင်း	ဦးစီးအရာရှိ	လမ်းဦးစီးဌာန	
၂၁	ဦးတင်ကျော်	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန	
၂၃	ဦးဝင်းလှိုင်	မြို့နယ်လျှပ်စစ်မှူး	လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း	
၂၄	ဦးတင်ရွှေ	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်း ဦးစီးဌာန	

နောက်ဆက်တွဲ (၃) မြေပုံမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များနှင့် ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ

စဉ်	အမည်	အဖွဲ့အစည်း	ရာထူး	ဖုန်းနံပါတ်
၁	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ	
၂	ဒု-မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၃	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်ဥပဒေရုံး	အဖွဲ့ဝင်	
၄	မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး	အဖွဲ့ဝင်	
၅	မြို့နယ်ဆရာဝန်ကြီး	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၆	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၇	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၈	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်ကျေးလက်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၉	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၁၀	ဒု-တပ်ရင်းမှူး	မြို့နယ်ကြက်ခြေနီ	အဖွဲ့ဝင်	
၁၁	ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ပြန်ဆက်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၁၂	မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၂၅၈၄၅၄၆၀၀
၁၃	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဆိုင်ရာဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	၀၉၂၅၆၀၄၄၅၁၄
၁၄	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၁၅	တာဝန်ခံ	မြို့နယ်ဆက်သွယ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၁၆	မြို့နယ်အင်ဂျင်နီယာ	မြို့နယ်ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၁၇	ဥက္ကဋ္ဌ	မိခင်နှင့်ကလေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်	
၁၈	ဦးသန်းရွှေ	လူမှုရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်	
၁၉	ဦးကျော်မျိုးဝေ	လူမှုရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်	
၂၀	အမှူးဆောင်အရာရှိ	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်	
၂၁	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၂၂	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်အားကစားဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၂၃	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စာရင်းစစ်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	

၂၄	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်အခွန်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၂၅	မြို့နယ်လျှပ်စစ်မှူး	လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်	
၂၆	ဦးစီးအရာရှိ	သာသနာထွန်းကားပြန့်ပွားရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၂၇	ဦးစီးအရာရှိ	မြန်မာစီးပွားရေးဘဏ်	အဖွဲ့ဝင်	
၂၈	မြို့နယ်ကြီးကြပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးမှုကြီးကြပ်ရေးရုံး	အဖွဲ့ဝင်	
၂၉	ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၃၀	ဦးစီးအရာရှိ	လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်မြေစာရင်း အင်းဦးစီး ဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၃၁	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်	
၃၂	တာဝန်ခံ	စားသုံးသူရေးရာ	အဖွဲ့ဝင်	
၃၃	မန်နေဂျာ	မြို့နယ်လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်	အဖွဲ့ဝင်	
၃၄	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အတွင်းရေးမှူး	၀၉၄၅၁၈၃၂၅၂၈

နောက်ဆက်တွဲ (၄) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအိမ်ထောင်စုနှင့် လူဦးရေစာရင်း

စဉ်	ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စုအမည်	အိမ်ခြေ	အိမ်ထောင်စု	ကျား	မ	စုစုပေါင်း
၁	ငရွှေပြင်	၄၅၇	၅၀၆	၁၃၆၈	၁၄၂၀	၂၇၈၈
၂	မိုးသီးနတ်တောင်	၇၁၀	၇၆၃	၁၄၇၇	၁၅၉၅	၃၀၇၂
၃	ညောင်ခက်	၃၉၇	၄၂၇	၁၀၃၄	၉၉၉	၂၀၃၃
၄	ငန်းတောင်	၁၉၈	၂၄၃	၅၀၂	၅၂၈	၁၀၃၀
၅	အုန်းချောင်း	၃၉၉	၄၃၆	၉၃၆	၉၈၀	၁၉၁၆
၆	ပြင်ချောင်း	၂၄၃	၂၉၀	၅၆၇	၅၅၃	၁၁၂၀
၇	ပြင်ခူချောင်း	၁၈၆	၂၁၄	၅၅၆	၆၄၅	၁၂၀၁
၈	ပဲကောက်	၃၈၆	၃၀၇	၅၈၂	၇၃၁	၁၃၁၃
၉	ပြည့်ချောင်း	၉၇၆	၁၀၈၂	၂၀၉၂	၂၂၂၆	၄၃၁၈
၁၀	တွင်းခူချောင်း	၃၁၅	၃၁၇	၆၈၇	၇၅၆	၁၄၄၃
၁၁	ခြံချောင်း	၂၄၃	၂၄၃	၆၁၆	၅၉၁	၁၂၀၇
၁၂	ဒိုင်းဘုံ	၇၃၆	၇၈၀	၁၇၄၆	၁၈၃၀	၃၅၇၆
၁၃	ခေါင်းဖြူ	၁၃၁၈	၁၃၆၈	၂၇၄၆	၃၀၈၈	၅၈၃၄
၁၄	ကြက်ရေ	၅၄၁	၅၅၆	၁၃၅၄	၁၃၁၅	၂၆၆၉
၁၅	ကျောက်ဖလာ	၂၃၉	၂၇၈	၆၁၂	၆၉၁	၁၃၀၃
၁၆	ခရမ်းပြင်	၁၂၅	၁၅၃	၃၃၇	၃၅၄	၆၉၁
၁၇	ကျောက်ငွေ	၁၂၂	၁၂၂	၂၆၉	၂၉၅	၅၆၄
၁၈	ကော	၃၁၄	၃၁၈	၇၅၃	၃၈၉	၇၄၂
၁၉	ကျွန်းကျ	၂၁၆	၂၃၂	၄၈၇	၅၂၀	၁၀၀၇
၂၀	ငွေတွင်းတူး	၄၈၆	၅၃၃	၁၁၀၂	၁၁၄၉	၂၂၅၁
၂၁	ကုက္ကို	၄၄၇	၅၄၇	၉၈၂	၁၀၃၀	၂၀၁၂
၂၂	ကျွန်းသာယာ	၅၆၉	၆၃၃	၁၁၇၅	၁၁၈၃	၂၃၅၈
၂၃	ငပုသုန်	၇၅၃	၈၆၃	၁၅၆၁	၁၈၈၂	၃၄၄၃
၂၄	ကျေးတော	၂၉၅	၃၃၄	၆၀၀	၆၂၀	၁၂၂၀
၂၅	လောင်းဒရိတ်	၆၁၂	၆၆၄	၁၄၂၁	၁၄၅၄	၂၈၇၅
၂၆	မြောက်ကြိမ်	၂၂၇	၂၄၅	၆၂၀	၆၄၅	၁၂၆၅
၂၇	ငမန်းရဲကြီး	၃၆၉	၄၂၆	၉၅၈	၉၅၃	၁၉၁၁
၂၈	တောင်ပေါ်	၆၉၈	၇၀၀	၁၄၉၃	၁၆၆၆	၃၁၅၉
၂၉	ကံသာထွက်ဝ	၂၈၈	၃၀၂	၆၁၅	၇၀၂	၁၃၁၇
၃၀	မြောက်ပိုင်း	၂၄၉	၂၇၀	၆၀၇	၆၁၄	၁၂၂၁
၃၁	တောင်ပိုင်း	၂၂၀	၂၃၀	၄၉၄	၅၅၇	၁၀၅၁
၃၂	အလယ်ပိုင်း	၁၅၇	၁၆၅	၂၉၈	၃၉၀	၆၈၈
၃၃	ဈေးပိုင်း	၈၇	၉၃	၁၅၉	၁၈၈	၃၄၇
၃၄	တရုတ်တန်း	၁၅၁	၁၅၂	၃၀၇	၃၉၁	၆၉၈
၃၅	သဲတန်း	၄၈၀	၄၇၈	၉၃၀	၁၁၃၃	၂၀၆၃

၃၆	ရွာသစ်ကေ	၂၉၈	၃၃၈	၆၅၈	၇၂၇	၁၃၈၅
၃၇	အင်္ဂုအုပ်စု	၈၀၅	၈၉၆	၁၆၉၉	၁၈၁၀	၃၅၀၉
၃၈	အလယ်ကျွန်း	၁၉၇	၂၄၈	၈၈၉	၉၆၄	၁၈၅၃
၃၉	ချောင်ကျ	၂၅၁	၂၆၁	၅၄၈	၅၅၉	၁၁၀၇
၄၀	ဆင်ကြပ်	၅၀၃	၅၄၅	၁၀၉၇	၁၁၄၉	၂၂၄၆
၄၁	သင်္ဂနက်	၁၄၂	၁၇၈	၄၁၅	၄၂၄	၈၃၉
၄၂	တောင်ရှည်	၇၁	၇၆	၁၆၁	၁၅၁	၃၁၂
၄၃	သရက်တောင်	၉၂၀	၁၃၁၉	၂၃၇၈	၂၂၅၈	၄၆၃၆
၄၄	တပ်ရာ	၅၉၃	၆၅၃	၁၁၈၉	၁၂၉၄	၂၄၈၃
၄၅	ဝဘော်ကြီး	၁၇၃	၁၉၈	၄၈၂	၄၈၂	၉၆၄
၄၆	ရေရှင်	၅၆၄	၆၄၃	၁၃၄၅	၁၂၉၄	၂၆၃၉
၄၇	ရက်ချောင်း	၁၂၂၄	၁၂၉၆	၂၁၃၄	၂၀၃၄	၄၁၆၈
၄၈	ရေနီကြီး	၆၂၀	၆၇၆	၁၃၄၇	၁၃၂၄	၂၆၇၁
၄၉	ယိုးဆွင်း	၁၁၇၁	၁၂၅၇	၂၆၄၂	၂၈၅၂	၅၄၉၄
၅၀	ရေခေါင်းချောင်း	၆၁၄	၆၅၉	၁၅၉၈	၁၅၁၄	၃၁၁၂
၅၁	ရေခေါင်းချိန်	၈၉၅	၁၁၀၆	၂၀၇၀	၂၁၅၂	၄၂၂၂
၅၂	ဖလားကျ	၃၈၃	၃၈၈	၈၂၅	၈၆၃	၁၆၈၈
၅၃	ပင်ကပ်တောင်မော်	၂၄၀	၂၆၈	၅၄၂	၆၀၅	၁၁၄၇
၅၄	ပင်ကပ်ချောင်း	၆၇၇	၆၉၅	၁၆၆၅	၁၆၅၇	၃၃၂၂
၅၅	ပေါက်တူးတောင်	၇၉၃	၇၉၈	၁၉၁၀	၁၇၇၈	၃၆၈၈
၅၆	ဆေးမြစ်ဆွဲ	၁၇၃	၁၈၃	၁၈၄	၁၈၈	၃၇၂
၅၇	ရှောက်ခြံ	၅၂၃	၅၄၈	၁၀၃၅	၁၁၇၁	၂၂၀၆
၅၈	စညင်း	၅၃၁	၆၁၁	၁၂၆၉	၁၃၁၉	၂၅၈၈
၅၉	ဆတ်တက်	၅၇	၅၈	၁၂၂	၁၂၇	၂၄၉
၆၀	စိတ္တရ	၅၇၂	၆၁၃	၁၃၅၂	၁၃၅၃	၂၇၀၅
၆၁	ရွာသစ် ရပ်ကွက်	၆၄၇	၆၉၃	၁၅၅၉	၁၆၁၂	၃၁၇၁
၆၂	မြောက်ပိုင်းရပ်ကွက်	၁၁၈	၁၄၁	၂၄၇	၂၇၅	၅၂၂
၆၃	အလယ်ပိုင်း ရပ်ကွက်	၃၀၂	၃၅၀	၆၀၅	၇၂၉	၁၃၃၄
၆၄	တောင်ပိုင်းရပ်ကွက်	၈၃၁	၁၀၄၇	၂၂၄၄	၂၂၉၉	၄၅၄၃
၆၅	ရွာသာယာရပ်ကွက်	၂၆၇	၃၃၈	၆၆၆	၇၀၉	၁၃၇၅
	စုစုပေါင်း	၂၉၃၆၄	၃၂၃၅၀	၆၆၅၂၀	၆၉၇၃၆	၃၃၄၂၂၆

နောက်ဆက်တွဲ (၅) မြေပုံမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် ဆက်သွယ် ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်များ

စဉ်	အမည်	ရာထူး၊တာဝန်	ကျေးရွာအုပ်စုအမည်	ဖုန်းနံပါတ်
၁	ဦးဦးလှိုင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရေရှင်	၀၉၂၅၀၃၂၇၈၀၈
၂	ဦးသိန်းချေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရက်ချောင်း	၀၉၄၅၄၂၇၉၃၀၆
၃	ဦးအောင်မြင့်ရွှေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရေနီကြီး	၀၉၂၅၀၇၆၆၁၁၀
၄	ဦးသန်းရွှေမြင့်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	လှိုင်းဆွန်း	၀၉၂၅၂၉၆၀၇၃၂
၅	ဦးတင်ရွှေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ငွေတွင်းတူး	၀၉၂၆၄၁၃၂၈၈၄
၆	ဦးခင်ရွှေမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကုက္ကို	၀၉၂၅၁၁၄၀၃၉၃
၇	ဦးမောင်ဝင်းလွင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကျွန်းသာယာ	၀၉၄၉၂၀၂၈၈၂
၈	ဦးဝေကျားအောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ငပုသုန်	၀၉၂၆၃၄၆၈၀၂၆
၉	ဦးမောင်လှကြည်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကျေးတော	၀၉၂၅၀၄၅၅၆၆၅
၁၀	ဦးကျော်ရင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	လောင်းဒရိတ်	၀၉၂၆၀၃၄၂၀၂၁
၁၁	ဦးကျော်သန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြောက်ကြိမ်	၀၉၄၂၁၇၁၃၂၂၉
၁၂	ဦးစံရွှေကျော်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြင်ငူချောင်း	၀၉၂၆၄၆၃၃၉၇၈
၁၃	ဦးမိုးမြင့်အောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပဲကောက်	၀၉၂၅၀၃၂၇၉၅၁
၁၄	ဦးဖိုးသိန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဖလားကျ	၀၉၄၉၆၇၈၇၀၅
၁၅	ဦးသိန်းထွန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပင်ကပ်တောင်မော်	၀၉၄၉၆၆၂၁၂၃
၁၆	ဦးထွန်းဖြူ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပင်ကပ်ချောင်း	၀၉၂၆၄၃၉၆၉၈၁
၁၇	ဦးစံလှ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရေခေါင်းချောင်း	၀၉၂၆၃၉၆၀၂၃၁
၁၈	ဦးမောင်ဝင်းလှိုင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပေါက်တူးတောင်	၀၉၂၆၅၈၄၄၆၇၄
၁၉	ဦးမောင်မြင့်ခင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဆတ်တက်	၀၉၂၅၀၃၂၇၈၁၀
၂၀	ဦးမောင်ဝေသာ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဆေးမြစ်ဆွဲ	၀၉၂၅၀၇၆၆၁၀၂
၂၁	ဦးမောင်တင်အေး	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရှောက်ခြုံ	၀၉၄၅၃၅၅၉၅၄၉
၂၂	ဦးတင်မောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	စညင်း	၀၉၂၆၅၉၁၆၈၈၅
၂၃	ဦးရွှေသန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရေခေါင်းချိန်	၀၉၄၉၆၇၀၈၅၇
၂၄	ဦးစိန်လှမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	တောင်ပေါ်	၀၉၄၂၁၇၄၇၅၈၅
၂၅	ဦးမောင်သန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကံသာထွက်ဝ	၀၉၂၅၀၁၂၆၃၀၇
၂၆	ဦးခင်မောင်စိုး	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြောက်ပိုင်း	၀၉၂၆၄၈၆၈၁၄၄
၂၇	ဦးမောင်ထွန်းနိုင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	တောင်ပိုင်း	၀၉၂၅၀၁၂၆၄၁၂
၂၈	ဦးကျော်သန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အလယ်ပိုင်း	၀၉၂၆၃၅၁၁၂၁၃
၂၉	ဦးတင်ဝေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဈေးပိုင်း	၀၉၄၂၁၇၂၁၅၁၉
၃၀	ဦးဘကြိုင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	တရုတ်တန်း	၀၉၈၅၂၄၀၆၂
၃၁	ဦးခင်မောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သဲတန်း	၀၉၄၂၁၇၂၁၇၄၂
၃၂	ဦးကျော်မြင့်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရွာသစ်ကေ	၀၉၂၆၁၆၅၇၁၃၃
၃၃	ဦးမောင်အုန်းမြင့်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရွာသစ်(ကထက)	၀၉၂၅၁၁၃၃၇၇၃
၃၄	ဦးစံသန်းဝင်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	တောင်ပိုင်း(ကထက)	၀၉၂၅၄၈၁၉၅၅၄
၃၅	ဦးသန်းမောင်ချေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အလယ်ပိုင်း(ကထက)	၀၉၄၂၁၇၂၂၅၂၉

၃၆	ဦးလှဖြူထွန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြောက်ပိုင်း(ကထက)	၀၉၂၅၀၇၆၅၆၁၀
၃၇	ဦးအောင်သိန်းလွင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရွာသာယာ(ကထက)	၀၉၄၂၁၇၆၇၆၂၆
၃၈	ဦးထွန်းဖေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	နတ်တောင်	၀၉၄၅၃၀၄၅၄၄၈
၃၉	ဦးစံဖေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ညောင်ခက်	၀၉၂၆၀၉၈၅၉၉၅
၄၀	ဦးဘိုသိန်းချေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ငန်းတောင်	၀၉၂၅၃၈၈၀၄၀၂
၄၁	ဦးသန်းထွန်းဝင်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အုန်းချောင်း	၀၉၄၉၃၀၁၅၄၄
၄၂	ဦးစံဝင်းချေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြင်ချောင်း	၀၉၂၆၃၄၈၀၆၀၉
၄၃	ဦးသန်းမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ငမန်းရဲကြီး	၀၉၄၂၁၇၄၇၈၇၆
၄၄	ဦးမျိုးအောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ငရွှေပြင်	၀၉၄၂၁၇၂၂၀၁၉
၄၅	ဦးမောင်စောနု	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အငူ	၀၉၂၅၀၂၄၃၂၃၆
၄၆	ဦးလှသိန်းထွန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အလယ်ကျွန်း	၀၉၂၅၀၄၅၅၇၂၁
၄၇	ဦးအောင်ပွား	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ချောင်ကျ	၀၉၄၅၄၂၈၆၀၃၂
၄၈	ဦးအောင်သိန်းထွန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ခေါင်းဖြူ	၀၉၄၅၀၀၄၉၃၇၆
၄၉	ဦးအောင်လှိုင်စိုး	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကြက်ရေ	၀၉၂၆၁၇၆၅၇၈၅
၅၀	ဦးတင်သိန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကျောက်ဖလာ	၀၉၉၆၁၈၃၁၂၅၁
၅၁	ဦးသန်းထွန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ခရမ်းပြင်	၀၉၄၉၆၇၄၆၅၀
၅၂	ဦးမောင်မောင်လှိုင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကျောက်ငန္ဒာ	၀၉၂၆၃၀၁၁၃၈၁
၅၃	ဦးကျော်မြင့်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကော	၀၉၂၆၅၉၁၇၁၁၈
၅၄	ဦးထွန်းသိန်းခင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကျွန်းကျ	၀၉၂၅၁၁၃၇၂၁၀
၅၅	ဦးမောင်သန်းတင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြည့်ချောင်း	၀၉၂၅၀၉၉၇၈၈၆
၅၆	ဦးထွန်းမြ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	တွင်းငူချောင်း	၀၉၂၅၀၈၈၂၄၆၉
၅၇	ဦးသန်းမြင့်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ခြံချောင်း	၀၉၂၅၄၈၂၀၅၃၇
၅၈	ဦးအောင်နိုင်ထွန်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဒိုင်းဘုံ	၀၉၄၅၂၄၁၅၇၂၈
၅၉	ဦးထွန်းရွှေမောင်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သင်္ဂနက်	၀၉၄၅၆၂၅၅၁၂၅
၆၀	ဦးလှမောင်သာ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဆင်ကြပ်	၀၉၄၅၈၃၅၃၅၂၈
၆၁	ဦးအောင်မြတ်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဝဘော်ကြီး	၀၉၂၅၀၆၉၂၉၆၀
၆၂	ဦးစိုးမောင်ကြည်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	တောင်ရှည်	၀၉၂၅၃၀၈၁၇၁၈
၆၃	ဦးဝင်းဖေ	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သရက်တောင်	၀၉၂၅၀၁၂၆၂၉၁
၆၄	ဦးမောင်သန်းမြင့်	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	စိတ္တရ	၀၉၄၅၂၃၀၉၅၀၁
၆၅	ဦးသန်းဝင်း	အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	တပ်ရာ	၀၉၂၅၀၈၈၂၆၈၆

နောက်ဆက်တွဲ (၆) မြေပုံမြို့ကျေးရွာအုပ်စုများ ခိုလှုံမည်နေရာများအား ဖော်ထုတ်ရွေးချယ်ခြင်း

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ကျေးရွာ	လူဦးရေ	ခိုလှုံရာ အဆောက်အအုံ	ဝင်ဆံ့ဦးရေ	ခိုလှုံရာ မဟုတ်သော အဆောက်အအုံ	အကွာအဝေး		
							ခိုလှုံရာ အဆောက်အအုံ	ခိုလှုံရာမဟုတ်သော အဆောက်အအုံ	
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈	၉(က)	၉(ခ)
၁		မြေပုံ	တောင်ပေါ်ရပ်ကွက်	၃၁၅၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅၀၀	၁	-	-
၂		မြေပုံ	ကံသာထွက်ဝရပ်ကွက်	၁၃၁၇	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၈၀၀	၁	-	-
၃		မြေပုံ	မြောက်ပိုင်းရပ်ကွက်	၁၂၂၁	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၈၅၀	၁	၃ မိနစ်	-
၄		မြေပုံ	တောင်ပိုင်းရပ်ကွက်	၁၀၅၁	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၁၅၀	-	၃ နာရီ	-
၅		မြေပုံ	အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက်	၆၈၈	တိုက်၊ စာသင်ကျောင်း	၃၅၀	-	-	-
၆		မြေပုံ	ဈေးပိုင်းရပ်ကွက်	၃၄၇	တိုက်၊ စာသင်ကျောင်း	၆၀၀	-	-	-
၇		မြေပုံ	တရုတ်တန်းရပ်ကွက်	၆၉၈	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၉၀၀	၁	၁၀ မိနစ်	-
၈		မြေပုံ	သဲတန်းရပ်ကွက်	၂၀၆၃	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၆၀၀	၁	၁၀ မိနစ်	-

၉		မြေပုံ	ရွာသစ်ကေရပ်ကွက်	၁၃၈၅	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၀၅၀	၁		-
၁၀	၁	အငူ	ကိုင်းခြေ	၂၆	စာသင်ကျောင်း	-	၁		-
	၂	အငူ	နတ်ချောင်း	၁၄၅	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၆၀၀	-		-
	၃	အငူ	အောင်ပင်လယ်	၃၀၄	တိုက်၊ စာသင်ကျောင်း	၃၅၀	-		-
	၄	အငူ	ထူးချေ	၆၀၁	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၇၀	၁		-
	၅	အငူ	ကျောက်မော်ကြီး	၃၉၇	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၅၀	၁		-
	၆	အငူ	အုန်းတော	၄၇၀	တိုက်၊ စာသင်ကျောင်း	၂၁၀	-		-
	၇	အငူ	အငူရွာဟောင်း	၇၉၁	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၅၀၀	၁		-
	၈	အငူ	အငူရွာ	၄၄၅	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၈၄၀	၁		-
	၉	အငူ	ပြိန်းတောချေ	၃၃၀	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၃၀	၁		-
၁၁	၁	အလယ်ကျွန်း	အလယ်ကျွန်း	၁၈၅၃	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၃၅၀	-	၁၀ မိနစ်	-

၁၂	၁	ချောက်ကျ	ချောက်ကျ (အောက်)	၂၈၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၃၀	၁	-
	၂	ချောက်ကျ	ချောက်ကျ (အထက်)	၅၀၃	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၈၀	၁	-
	၃	ချောက်ကျ	ပင်ခါး	၃၁၅	စာသင်ကျောင်း	၂၀၀	၁	-
၁၃	၁	ပြည့်ချောင်း	ဘီလူးခွေ	၉၈၇	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၀၀	၁	-
	၂	ပြည့်ချောင်း	ကိုရံပြင်	၁၀၂၀	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၇၂၀	၁	-
	၃	ပြည့်ချောင်း	မင်းချောင်း	၆၆၇	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၀၀	၁	-
	၄	ပြည့်ချောင်း	ပြိုင်းချောင်း	၅၈၅	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၈၀	၁	-
	၅	ပြည့်ချောင်း	ပြည့်ချောင်း	၁၀၅၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၇၀၀	၁	-
၁၄	၁	အတွင်းငူချောင်း	အတွင်းငူချောင်း	၁၄၄၃	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၈၃၅	-	-
၁၅	၁	ဒိုင်းဘုံ	ကျောက်မိုး	၃၉၃	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၅၀	၁	-

	၂	ခိုင်းဘုံ	ကျောက်တန်း	၄၁၆	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၅၀	၀		-
	၃	ခိုင်းဘုံ	မောင်ရှင်	၁၆၂၃	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၇၅၀	-		-
	၄	ခိုင်းဘုံ	ခိုင်းဘုံ	၉၅၃	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၀၀၀	၀	၂၀-၃၀ မိနစ်	-
	၅	ခိုင်းဘုံ	သာယာဝတီ	၁၈၉	စာသင်ကျောင်း	၁၅၀	၀		-
၁၆	၁	ခေါင်းဖြူ	ခေါင်းဖြူ	၄၉၈	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၂၀	၀		-
	၂	ခေါင်းဖြူ	ကံသာ	၁၀၈၈	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၈၀၀	၀		-
	၃	ခေါင်းဖြူ	ဒဂုန်	၁၃၅၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၁၀၀	-		-
	၄	ခေါင်းဖြူ	ဝက်ခေါင်း	၂၈၈၉	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၅၀၀	-		-
၁၇	၁	ကြက်ရေကြီး	ကြက်ရေကြီး	၂၆၆၉	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၀၀၀	-	၁၅ မိနစ်	-
၁၈	၁	ကျောက်ဖလာ	ကျောက်ဖလာ	၁၂၂၂	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၃၀	၀	၁၀-၂၀ မိနစ်	-

	၂	ကျောက်ဖလာ	အမြစ်ကျ	၈၁		-	၁		-
၁၉	၁	ခရမ်းပြင်	လဟာကြီး	၃၆၉	စာသင်ကျောင်း	၁၅၀	၁		-
	၂	ခရမ်းပြင်	အင်းခိုင်ကြီး	၁၆၅	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၈၀	၁		-
	၃	ခရမ်းပြင်	ခရမ်းပြင်	၁၅၇	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၅၀	၁	၂၀-၃၀ မိနစ်	-
၂၀	၁	ကျောက်ငနွား	ကျောက်ငနွား	၅၆၄	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	-		-
၂၁	၁	ကော	ကော	၇၄၂	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၆၈၀	၁		-
၂၂	၁	ကျွန်းကျ	ငသွင်ဦးချိုင့်	၁၀၀၇	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၅၀	၁	၁၀ မိနစ်	-
၂၃	၁	ငွေတွင်းတူး	ငွေတွင်းတူး	၁၆၉၃	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၈၀	၁	၁၀-၂၀ မိနစ်	-
	၂	ငွေတွင်းတူး	နှမောင်းချ	၅၅၈	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၅၀	၁		-
၂၄	၁	ကုက္ကို	ကုက္ကို	၂၀၁၂	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၀၅၀	၁	၂၀-၃၀ မိနစ်	-

၂၅	၁	ကျွန်းသာယာ	ကျွန်းသာယာ	၂၃၅၈	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၆၇၀	၁	၂၀-၃၀ မိနစ်	-
၂၆	၁	ငပသုန်	ငပသုန်	၃၄၄၃	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၄၀၀	၁	၄ နာရီ	-
၂၇	၁	ကျေးတော	ကျေးတော	၁၂၂၀	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၉၀၀	၁		-
၂၈	၁	လောင်းဒရိတ်	လောင်းဒရိတ်	၁၁၅၁	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၉၈၀	၁	၂၀-၃၀ မိနစ်	-
	၂	လောင်းဒရိတ်	ဆင်သေ	၂၁၃	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၀၀	၁		-
	၃	လောင်းဒရိတ်	ပုဆိုးပျောက်	၂၂၇	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၀၀	၁		-
	၄	လောင်းဒရိတ်	သရက်ကုန်း	၂၁၂	-	-	၁		-
	၅	လောင်းဒရိတ်	သေချောင်း	၆၅၅	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၈၀	၁		-
	၆	လောင်းဒရိတ်	အမျက်ထွက်	၄၁၇	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၈၀	၁		-
၂၉	၁	မျောက်ကြိမ်	တံတားဦး	၁၄၆	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၂၀	-		-

	၂	မျောက်ကြိမ်	ညောင်တော	၅၅၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၂၀	-		-
	၃	မျောက်ကြိမ်	မျောက်ကြိမ်	၁၉၇	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၅၀	-	၃၀-၄၀ မိနစ်	-
	၄	မျောက်ကြိမ်	မြောက်ကြိမ်ပိုက်ဆိပ်	၃၆၃	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၈၀	၁		-
၃၀	၁	ငမန်းရဲကြီး	ငမန်းရဲကြီး	၂၆၀	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၆၀	-		-
	၂	ငမန်းရဲကြီး	လွမ်းလုံးပိုက် (ထိန်ပင်မြင့်)	၁၅၈၀	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း၊ မုန်းတိုင်းခို အဆောက်အအုံ	၁၀၀၀	၁		-
	၃	ငမန်းရဲကြီး	ကမ်းထောင့်ကြီး	၇၁	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅၀	-		-
၃၁	၁	ငရွှေပြင်	တောင်ညို	၃၂၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၀၀	၁		-
	၂	ငရွှေပြင်	ဒုံချောင်း	၁၄၆	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅၀	၁		-
	၃	ငရွှေပြင်	ကျွဲနွားစု	၁၉၆	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅၀	၁		-
	၄	ငရွှေပြင်	သရက်တော	၅၅၂	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၆၀	၁		-

	၅	ငရွှေပြင်	တပ်မော်	၂၇၈	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၂၀	၀		-
	၆	ငရွှေပြင်	ငရွှေပြင်(မြောက်)	၂၄၈	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၅၀	၀		-
	၇	ငရွှေပြင်	ငရွှေပြင်	၄၁၈	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၅၀	၀	၂၀-၃၀ မိနစ်	-
	၈	ငရွှေပြင်	လေးတူး	၃၃၁	စာသင်ကျောင်း	၁၂၀	၀		-
၃၂	၁	မိုးသီးနတ် တောင်	တောင်ကြီးရင်း	၉၁၆	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၅၀	၀		-
	၂	မိုးသီးနတ် တောင်	အောင်မင်္ဂလာပိုက်ဆိပ်	၃၅၅	စာသင်ကျောင်း	၂၀၀	၀		-
	၃	မိုးသီးနတ် တောင်	ကုန်ဘောင်(တောင်)	၇၆၇	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၅၀၀	၀		-
	၄	မိုးသီးနတ် တောင်	ကျီးခေါင်းတောင်	၁၀၃၄	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၆၀၀	၀		-
၃၃	၁	ညောင်ခတ္တန်	ညောင်ခတ္တန်	၁၅၆၅	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၆၅၀	-		-
	၂	ညောင်ခတ္တန်	စေတီတောင်	၄၆၈	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၅၀	-		-

၃၄	၁	ငန်းတောင်	ငန်းတောင်	၁၀၃၀	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၃၅၀	၁		-
၃၅	၁	အုန်းချောင်း	ပြင်ဝန်း	၆၉၀	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၆၅၀	၁		-
	၂	အုန်းချောင်း	အုန်းချောင်း	၉၅၀	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၀၀၀	၁		-
	၃	အုန်းချောင်း	ပြင်ချောင်း	၂၇၆	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၆၅၀	၁		-
၃၆	၁	ပြင်ချောင်း	ပြင်ချောင်း	၆၂၁	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း၊ မုန်းတိုင်းခို အဆောက်အအုံ	၁၀၀၀	၁		-
	၂	ပြင်ချောင်း	ဝကောက်ကြီး	၄၉၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၀၀	-		-
၃၇	၁	ပြင်ငူချောင်း	ပြင်ငူချောင်း	၁၂၀၁	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၇၀၀	-	၁၀-၂၀ မိနစ်	-
၃၈	၁	ပဲကောက်	ကျောက်တန်း	၆၁၈	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၀၀	၁		-
	၂	ပဲကောက်	ပဲကောက်	၆၉၅	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၈၀၀	၁		-

၃၉	၁	ဖလားကျ	ဖလားကျ	၁၆၈၈	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၈၀၀	၁	၅ မိနစ်	-
၄၀	၁	ပင်ကပ်တောင်မော်	ပင်ကပ်တောင်မော်	၇၄၄	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၀၅၀	၁		-
	၂	ပင်ကပ်တောင်မော်	ပင်ကပ်တောင်အောက်	၁၅၄	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၀၀	-		-
	၃	ပင်ကပ်တောင်မော်	ကပ်ဒေါင်းဆွဲ	၂၄၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၀၀	-		-
၄၁	၁	ပင်ကပ်ချောင်း	ငဆင်ပုန်း	၇၂၅	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	-		-
	၂	ပင်ကပ်ချောင်း	ချောင်းရှည်	၂၀၆	စာသင်ကျောင်း	၁၅၀	-		-
	၃	ပင်ကပ်ချောင်း	ဘားဝေ	၆၈၁	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	-		-
	၄	ပင်ကပ်ချောင်း	ကန့်ကော်ချောင်း	၆၀၂	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၇၅၀	၁		-
	၅	ပင်ကပ်ချောင်း	ချောင်းကြီး	၄၆၂	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၇၀၀	၁		-
	၆	ပင်ကပ်ချောင်း	ကပိုင်ချောင်း	၆၄၆	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၈၀၀	၁		-

၄၂	၁	ပေါက်တူး တောင်	စက်ခွေ	၆၀၆	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	-		-
	၂	ပေါက်တူး တောင်	ပေါက်တူးတောင်	၃၀၈၂	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၅၈၀	-		-
၄၃	၁	ဆေးမြစ်ဆွဲ	ဆေးမြစ်ဆွဲ (ကျောက်တန်း)	၃၈၄	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၅၀	၁	၁၀-၂၀ မိနစ်	-
	၂	ဆေးမြစ်ဆွဲ	ဆေးမြစ်ဆွဲ (တောင်ကြီးရင်း)	၃၃၂	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၅၀	၁		-
၄၄	၁	ရှောက်ခြံ	ကြန့်ဟင်းခါး	၅၀၈	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၇၀၀	၁		-
	၂	ရှောက်ခြံ	ကြာအင်းတောင်	၁၂၁၉	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၀၅၀	-		-
	၃	ရှောက်ခြံ	ရှောက်ခြံ	၄၇၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၆၀၀	၁	၁၀-၂၀ မိနစ်	-
၄၅	၁	စညင်း	စညင်း	၁၁၈၈	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၉၈၀	၁		-
	၂	စညင်း	ဟင်းခရော်	၅၅၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	၁		-
	၃	စညင်း	လေသွန်	၄၆၁	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၅၀	-		-

	၄	စညင်း	အင်ကြင်း	၂၈၀	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၂၀၀	၀		-
	၅	စညင်း	ဆပ်ယာ	၁၀၀	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၈၀	၀		-
၄၆	၁	ဆတ်တက်	ဆတ်တက်	၂၄၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၅၀	၀		-
၄၇	၁	စိတ္တရ	စိတ္တရ	၂၇၀၅	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၉၀၀	-		-
၄၈	၁	ဆင်ကျပ်	ရှင်တောင်	၉၃၂	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၈၀၀	၀		-
	၂	ဆင်ကျပ်	သဝင်ဆည်းကေ	၅၄၃	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၀၀	၀		-
	၃	ဆင်ကျပ်	ဆင်ကျပ်	၅၂၂	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၀၀	၀		-
	၄	ဆင်ကျပ်	ကညင်ကြီးမော်	၂၄၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၅၀	၀		-
၄၉	၁	သင်္ဂီနက်	သင်္ဂီနက်	၈၁၁	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၀၀	-	၁ နာရီ	-
	၂	သင်္ဂီနက်	ရွာသစ်	၂၈	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅၀	-		-
၅၀	၁	တောင်ရှည်	တောင်ရှည်(အထက်)	၁၇၄	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၀၀	၀	၁ နာရီ	-

	၂	တောင်ရှည်	တောင်ရှည်(အောက်)	၁၃၈	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၀၀	၁	၁ နာရီ	-
၅၁	၁	သရက်တောင်	သရက်တောင်	၄၆၃၆	တိုက်၊ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၂၀၉၀	၁	၁ နာရီ	-
၅၂	၁	တပ်ရာ	တပ်ရာ	၂၄၈၃	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၉၅၀	၁		-
၅၃	၁	ဝဘော်ကြီး	ဝဘော်ကြီး	၉၆၄	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၇၅၀	-	၂၀-၃၀ မိနစ်	-
၅၄	၁	ရေရှင်	ရေရှင်	၁၆၄၅	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၀၅၀	၁		-
	၂	ရေရှင်	ဂန့်ဂေါ်	၈၄၄	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	၁		-
	၃	ရေရှင်	ဂန့်ဂေါ်ရွာသစ်	၁၅၀	စာသင်ကျောင်း	၁၀၀	၁		-
၅၅	၁	ရက်ချောင်း	သပြေတော	၁၂၁	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	၁		-
	၂	ရက်ချောင်း	တောင်ပေါက်	၇၇	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၅၀	၁		-
	၃	ရက်ချောင်း	ဝါးခုတ်ချောင်း	၃၆၃	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၅၀	၁		-
	၄	ရက်ချောင်း	မီးကျောင်းတက်	၁၇၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	၁		-

	၅	ရက်ချောင်း	လေးတောင်	၅၆၁	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	၁		-
	၆	ရက်ချောင်း	ရက်ချောင်း	၂၃၄၃	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၂၀၀	၁		-
	၇	ရက်ချောင်း	ပြသုံး	၅၂၄	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	၁		-
၅၆	၁	ရေနီကြီး	ရေနီကြီး	၁၄၉၇	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၀၅၀	-	၃၀-၄၅ မိနစ်	-
	၂	ရေနီကြီး	သင်းပေါင်းချောင်း	၁၁၇၄	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း၊ မုန်းတိုင်းခို အဆောက်အအုံ	၇၀၀	၁		-
၅၇	၁	ယိုးဆွင်း	ဒဂိုးရ	၃၁၂	စာသင်ကျောင်း	၂၀၀	၁		-
	၂	ယိုးဆွင်း	ခေါင်းဖြူတောင်	၁၃၂	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၀၀	-		-
	၃	ယိုးဆွင်း	တောင်ရှည်	၂၈	-	-	၁		-
	၄	ယိုးဆွင်း	တောင်ကြီး	၃၉၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	၁		-
	၅	ယိုးဆွင်း	တောင်ပြင်	၁၀၉	-	-	၁		-

	၆	ယိုးဆွင်း	ဝက်ရူး	၆၃၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	၀		-
	၇	ယိုးဆွင်း	မြိုင်သာယာ	၁၁၆၇	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း၊ မုန်းတိုင်းခို အဆောက်အအုံ	၅၀၀	-		-
	၈	ယိုးဆွင်း	မောင်းချောင်း	၇၂	-	-	၀		-
	၉	ယိုးဆွင်း	နတ်လှ	၂၇၃	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၅၀၀	-		-
	၁၀	ယိုးဆွင်း	ယိုးဆွင်း	၁၁၈၄	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၉၅၀	၀	၂၀-၃၀ မိနစ်	-
	၁၁	ယိုးဆွင်း	ဥက္ကံ	၁၁၇၉	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၆၀၀	၀		-
၅၈	၁	ရေခေါင်းချောင်း	ပြည်ခြား	၆၆၃	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၄၀၀	၀		-
	၂	ရေခေါင်းချောင်း	ငလပြား	၂၂၁	ဘုန်းကြီးကျောင်း	၁၀၀	၀		-
	၃	ရေခေါင်းချောင်း	တောင်ဖိုင်း	၃၁၁	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၅၀	၀		-
	၄	ရေခေါင်းချောင်း	တုတ်ချောင်း	၅၅၁	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၀၀	၀		-
	၅	ရေခေါင်းချောင်း	ကြိုးကြာပြင်	၂၆၄	စာသင်ကျောင်း	၂၀၀	၀		-

	၆	ရေခေါင်းချောင်း	ဇီးပေါက်	၅၀၈	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၀၀	၀		-
	၇	ရေခေါင်းချောင်း	ရေခေါင်းချောင်း	၄၆၄	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၀၀	၀		-
	၈	ရေခေါင်းချောင်း	တုတ်လဟာ	၁၃၀	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၃၀၀	၀		-
၅၉	၁	ရေဂေါင်းခြံ	ရေဂေါင်းခြံ	၂၉၈၁	တိုက်၊ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၁၁၅၀	-		-
	၂	ရေဂေါင်းခြံ	ခေါင်းဖြူတောင်	၃၈	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၅၀	၀		-
	၃	ရေဂေါင်းခြံ	မဒေးတောင်	၂၃၀	ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၂၀၀	၀		-
	၄	ရေဂေါင်းခြံ	ကျောက်ဖြာ	၉၇၃	တိုက်၊ ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်း	၆၅၀	၀		-

နောက်ဆက်တွဲ (၇)

စဉ်		ကျေးရွာအုပ်စု	ကျေးရွာ	အိမ်ခြေ	အိမ်ထောင်စု	၁၈နှစ်အောက်			၁၈နှစ်အထက်			စုစုပေါင်း		
						ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း	ကျား	မ	ပေါင်း
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇ (က)	၇ (ခ)	၇ (ဂ)	၈ (က)	၈ (ခ)	၈ (ဂ)	၉ (က)	၉ (ခ)	၉ (ဂ)
၁		မြေပုံ	တောင်ပေါ်ရပ်ကွက်	၆၉၈	၇၀၀	၆၅၄	၇၅၁	၁၄၀၅	၈၃၉	၉၁၅	၁၇၅၄	၁၄၉၃	၁၆၆၆	၃၁၅၉
၂		မြေပုံ	ကံသာထွက်ဝရပ်ကွက်	၂၈၈	၃၀၂	၂၂၈	၂၄၄	၄၇၂	၃၈၇	၄၅၈	၈၄၅	၆၁၅	၇၀၂	၁၃၁၇
၃		မြေပုံ	မြောက်ပိုင်းရပ်ကွက်	၂၄၉	၂၇၀	၂၄၀	၂၄၃	၄၈၃	၃၆၇	၃၇၁	၇၃၈	၆၀၇	၆၁၄	၁၂၂၁
၄		မြေပုံ	တောင်ပိုင်းရပ်ကွက်	၂၂၀	၂၃၀	၁၅၁	၁၆၉	၃၂၀	၃၄၃	၃၈၈	၇၃၁	၄၉၄	၅၅၇	၁၀၅၁
၅		မြေပုံ	အလယ်ပိုင်းရပ်ကွက်	၁၅၇	၁၆၅	၈၁	၉၅	၁၇၆	၂၁၇	၂၉၅	၅၁၂	၂၉၈	၃၉၀	၆၈၈
၆		မြေပုံ	ဈေးပိုင်းရပ်ကွက်	၈၇	၉၃	၄၉	၅၄	၁၀၃	၁၁၀	၁၃၄	၂၄၄	၁၅၉	၁၈၈	၃၄၇
၇		မြေပုံ	တရုတ်တန်းရပ်ကွက်	၁၅၁	၁၅၂	၈၅	၁၁၂	၁၉၇	၂၂၂	၂၇၉	၅၀၁	၃၀၇	၃၉၁	၆၉၈
၈		မြေပုံ	သဲတန်းရပ်ကွက်	၄၈၀	၄၇၈	၁၂၂	၁၁၅	၂၃၇	၈၀၈	၁၀၁၈	၁၈၂၆	၉၃၀	၁၁၃၃	၂၀၆၃
၉		မြေပုံ	ရွာသစ်ကေရပ်ကွက်	၂၉၈	၃၃၈	၂၂၂	၂၃၅	၄၅၇	၄၃၆	၄၉၂	၉၂၈	၆၅၈	၇၂၇	၁၃၈၅
				၂၆၂၈	၂၇၂၈	၁၈၃၂	၂၀၁၈	၃၈၅၀	၃၇၂၉	၄၃၅၀	၈၀၇၉	၅၅၆၁	၆၃၆၈	၁၁၉၂၉

၁၀	၁	အငူ	ကိုင်းခြေ	၉	၉	၅	၅	၁၀	၈	၈	၁၆	၁၃	၁၃	၂၆
	၂	အငူ	နတ်ချောင်း	၃၀	၃၄	၃၀	၂၈	၅၈	၄၁	၄၆	၈၇	၇၁	၇၄	၁၄၅
	၃	အငူ	အောင်ပင်လယ်	၇၉	၈၄	၄၅	၅၁	၉၆	၁၀၁	၁၀၇	၂၀၈	၁၄၆	၁၅၈	၃၀၄
	၄	အငူ	ထူးချေ	၁၃၄	၁၄၂	၁၃၀	၁၁၈	၂၄၈	၁၇၂	၁၈၁	၃၅၃	၃၀၂	၂၉၉	၆၀၁
	၅	အငူ	ကျောက်မော်ကြီး	၉၁	၉၇	၈၂	၇၂	၁၅၄	၁၂၁	၁၂၂	၂၄၃	၂၀၃	၁၉၄	၃၉၇
	၆	အငူ	အုန်းတော	၁၀၇	၁၂၁	၇၈	၁၀၈	၁၈၆	၁၃၂	၁၅၂	၂၈၄	၂၁၀	၂၆၀	၄၇၀
	၇	အငူ	အငူရွာဟောင်း	၁၈၄	၂၀၉	၁၄၅	၁၃၅	၂၈၀	၂၃၃	၂၇၈	၅၁၁	၃၇၈	၄၁၃	၇၉၁
	၈	အငူ	အငူရွာ	၉၈	၁၁၄	၈၆	၈၄	၁၇၀	၁၂၆	၁၄၉	၂၇၅	၂၁၂	၂၃၃	၄၄၅
	၉	အငူ	ပြိန်းတောချေ	၇၃	၈၆	၆၆	၆၁	၁၂၇	၉၈	၁၀၅	၂၀၃	၁၆၄	၁၆၆	၃၃၀
				၈၀၅	၈၉၆	၆၆၇	၆၆၂	၁၃၂၉	၁၀၃၂	၁၁၄၈	၂၁၈၀	၁၆၉၉	၁၈၁၀	၃၅၀၉
၁၁	၁	အလယ်ကျွန်း	အလယ်ကျွန်း	၁၉၇	၂၄၈	၃၈၃	၃၃၁	၇၁၄	၅၀၆	၆၃၃	၁၁၃၉	၈၈၉	၉၆၄	၁၈၅၃
				၁၉၇	၂၄၈	၃၈၃	၃၃၁	၇၁၄	၅၀၆	၆၃၃	၁၁၃၉	၈၈၉	၉၆၄	၁၈၅၃
၁၂	၁	ချောက်ကျ	ချောက်ကျ (အောက်)	၇၄	၇၆	၅၇	၄၉	၁၀၆	၉၆	၈၇	၁၈၃	၁၅၃	၁၃၆	၂၈၉
	၂	ချောက်ကျ	ချောက်ကျ (အထက်)	၁၁၂	၁၁၅	၉၅	၁၀၂	၁၉၇	၁၅၀	၁၅၆	၃၀၆	၂၄၅	၂၅၈	၅၀၃
	၃	ချောက်ကျ	ပင်ခါး	၆၅	၇၀	၆၅	၈၂	၁၄၇	၈၅	၈၃	၁၆၈	၁၅၀	၁၆၅	၃၁၅
				၂၅၁	၂၆၁	၂၁၇	၂၃၃	၄၅၀	၃၃၁	၃၂၆	၆၅၇	၅၄၈	၅၅၉	၁၁၀၇
၁၃	၁	ပြည့်ချောင်း	ဘီလူးခွေ	၂၁၁	၂၃၀	၁၉၉	၁၉၆	၃၉၅	၂၇၈	၃၁၄	၅၉၂	၄၇၇	၅၁၀	၉၈၇
	၂	ပြည့်ချောင်း	ကိုရံပြင်	၂၃၈	၂၇၄	၁၉၉	၁၉၇	၃၉၆	၂၈၄	၃၄၀	၆၂၄	၄၈၃	၅၃၇	၁၀၂၀

	၃	ပြည့်ချောင်း	မင်းချောင်း	၁၄၉	၁၅၅	၁၆၄	၁၄၆	၃၁၀	၁၆၉	၁၈၈	၃၅၇	၃၃၃	၃၃၄	၆၆၇
	၄	ပြည့်ချောင်း	ပြိုင်းချောင်း	၁၆၃	၁၇၆	၁၁၄	၁၁၆	၂၃၀	၁၅၃	၂၀၂	၃၅၅	၂၆၇	၃၁၈	၅၈၅
	၅	ပြည့်ချောင်း	ပြည့်ချောင်း	၂၁၅	၂၄၇	၁၉၃	၂၀၀	၃၉၃	၃၃၉	၃၂၇	၆၆၆	၅၃၂	၅၂၇	၁၀၅၉
				၉၇၆	၁၀၈၂	၈၆၉	၈၅၅	၁၇၂၄	၁၂၂၃	၁၃၇၁	၂၅၉၄	၂၀၉၂	၂၂၂၆	၄၃၁၈
၁၄	၁	အတွင်းငူချောင်း	အတွင်းငူချောင်း	၃၁၅	၃၁၇	၃၁၉	၃၂၈	၆၄၇	၃၆၈	၄၂၈	၇၉၆	၆၈၇	၇၅၆	၁၄၄၃
				၃၁၅	၃၁၇	၃၁၉	၃၂၈	၆၄၇	၃၆၈	၄၂၈	၇၉၆	၆၈၇	၇၅၆	၁၄၄၃
၁၅	၁	ခြုံချောင်း	ခြုံချောင်း	၉၈	၉၈	၁၄၃	၁၂၈	၂၇၁	၁၂၈	၁၂၅	၂၅၃	၂၇၁	၂၅၃	၅၂၄
	၂	ခြုံချောင်း	ကျွဲကူးဆိပ်	၁၄၅	၁၄၅	၁၇၀	၁၆၅	၃၃၅	၁၇၅	၁၇၃	၃၄၈	၃၄၅	၃၃၈	၆၈၃
				၂၄၃	၂၄၃	၃၁၃	၂၉၃	၆၀၆	၃၀၃	၂၉၈	၆၀၁	၆၁၆	၅၉၁	၁၂၀၇
၁၆	၁	ဒိုင်းဘုံ	ကျောက်မိုး	၇၆	၇၈	၉၁	၁၀၅	၁၉၆	၁၀၁	၉၆	၁၉၇	၁၉၂	၂၀၁	၃၉၃
	၂	ဒိုင်းဘုံ	ကျောက်တန်း	၈၂	၉၀	၁၁၀	၁၀၃	၂၁၃	၁၀၄	၉၉	၂၀၃	၂၁၄	၂၀၂	၄၁၆
	၃	ဒိုင်းဘုံ	မောင်ရှင်	၃၂၈	၃၄၂	၃၉၁	၃၈၉	၇၈၀	၄၁၄	၄၂၉	၈၄၃	၈၀၅	၈၁၈	၁၆၂၃
	၄	ဒိုင်းဘုံ	ဒိုင်းဘုံ	၂၁၃	၂၃၂	၁၆၃	၁၈၄	၃၄၇	၂၈၃	၃၂၃	၆၀၆	၄၄၆	၅၀၇	၉၅၃
	၅	ဒိုင်းဘုံ	သာယာဝတီ	၃၇	၃၈	၃၉	၅၁	၉၀	၅၀	၄၉	၉၉	၈၉	၁၀၀	၁၈၉
				၇၃၆	၇၈၀	၇၉၄	၈၃၂	၁၆၂၆	၉၅၂	၉၉၆	၁၉၄၈	၁၇၄၆	၁၈၂၈	၃၅၇၄
၁၇	၁	ခေါင်းဖြူ	ခေါင်းဖြူ	၁၁၉	၁၂၆	၈၅	၉၃	၁၇၈	၁၅၂	၁၆၈	၃၂၀	၂၃၇	၂၆၁	၄၉၈
	၂	ခေါင်းဖြူ	ကံသာ	၂၅၂	၂၆၈	၁၉၅	၁၉၈	၃၉၃	၃၂၄	၃၇၁	၆၉၅	၅၁၉	၅၆၉	၁၀၈၈
	၃	ခေါင်းဖြူ	ဒဂုန်	၂၇၈	၂၈၉	၂၅၉	၃၀၉	၅၆၈	၃၆၇	၄၂၄	၇၉၁	၆၂၆	၇၃၃	၁၃၅၉

	၄	ခေါင်းဖြူ	ဝက်ခေါင်း	၆၆၉	၆၈၅	၅၀၆	၅၇၄	၁၀၈၀	၈၅၈	၉၅၁	၁၈၀၉	၁၃၆၄	၁၅၂၅	၂၈၈၉
				၁၃၁၈	၁၃၆၈	၁၀၄၅	၁၁၇၄	၂၂၁၉	၁၇၀၁	၁၉၁၄	၃၆၁၅	၂၇၄၆	၃၀၈၈	၅၈၃၄
၁၈	၁	ကြက်ရေ ကြီး	ကြက်ရေကြီး	၅၄၁	၅၅၆	၄၉၉	၄၅၅	၉၅၄	၈၅၅	၈၆၀	၁၇၁၅	၁၃၅၄	၁၃၁၅	၂၆၆၉
				၅၄၁	၅၅၆	၄၉၉	၄၅၅	၉၅၄	၈၅၅	၈၆၀	၁၇၁၅	၁၃၅၄	၁၃၁၅	၂၆၆၉
၁၉	၁	ကျောက်ဖလာ	ကျောက်ဖလာ	၂၂၀	၂၅၆	၂၄၉	၂၉၈	၅၄၇	၃၂၀	၃၅၅	၆၇၅	၅၆၉	၆၅၃	၁၂၂၂
	၂	ကျောက်ဖလာ	အမြစ်ကျ	၁၉	၂၂	၁၃	၁၀	၂၃	၃၀	၂၈	၅၈	၄၃	၃၈	၈၁
				၂၃၉	၂၇၈	၂၆၂	၃၀၈	၅၇၀	၃၅၀	၃၈၃	၇၃၃	၆၁၂	၆၉၁	၁၃၀၃
၂၀	၁	ခရမ်းပြင်	လဟာကြီး	၆၅	၇၃	၇၉	၇၉	၁၅၈	၁၀၆	၁၀၅	၂၁၁	၁၈၅	၁၈၄	၃၆၉
	၂	ခရမ်းပြင်	အင်းဒိုင်ကြီး	၃၀	၃၀	၂၇	၂၃	၅၀	၅၁	၆၄	၁၁၅	၇၈	၈၇	၁၆၅
	၃	ခရမ်းပြင်	ခရမ်းပြင်	၃၀	၅၀	၂၄	၂၉	၅၃	၅၀	၅၄	၁၀၄	၇၄	၈၃	၁၅၇
				၁၂၅	၁၅၃	၁၃၀	၁၃၁	၂၆၁	၂၀၇	၂၂၃	၄၃၀	၃၃၇	၃၅၄	၆၉၁
၂၁	၁	ကျောက်ငနွား	ကျောက်ငနွား	၁၂၂	၁၂၂	၉၂	၁၀၁	၁၉၃	၁၇၇	၁၉၄	၃၇၁	၂၆၉	၂၉၅	၅၆၄
				၁၂၂	၁၂၂	၉၂	၁၀၁	၁၉၃	၁၇၇	၁၉၄	၃၇၁	၂၆၉	၂၉၅	၅၆၄
၂၂	၁	ကော	ကော	၃၁၄	၃၁၈	၁၅၀	၁၈၈	၃၃၈	၂၀၃	၂၀၁	၄၀၄	၃၅၃	၃၈၉	၇၄၂
				၃၁၄	၃၁၈	၁၅၀	၁၈၈	၃၃၈	၂၀၃	၂၀၁	၄၀၄	၃၅၃	၃၈၉	၇၄၂
၂၃	၁	ကျွန်းကျ	ငသွင်ဦးချို	၂၁၆	၂၃၂	၁၇၇	၁၈၀	၃၅၇	၃၁၀	၃၄၀	၆၅၀	၄၈၇	၅၂၀	၁၀၀၇
				၂၁၆	၂၃၂	၁၇၇	၁၈၀	၃၅၇	၃၁၀	၃၄၀	၆၅၀	၄၈၇	၅၂၀	၁၀၀၇
၂၄	၁	ငွေတွင်းတူး	ငွေတွင်းတူး	၃၆၉	၄၀၇	၃၇၆	၃၈၁	၇၅၇	၄၆၀	၄၇၆	၉၃၆	၈၃၆	၈၅၇	၁၆၉၃
	၂	ငွေတွင်းတူး	န့မောင်းချ	၁၁၇	၁၂၆	၁၃၅	၁၄၀	၂၇၅	၁၃၁	၁၅၂	၂၈၃	၂၆၆	၂၉၂	၅၅၈

				၄၈၆	၅၃၃	၅၁၁	၅၂၁	၁၀၃၂	၅၉၁	၆၂၈	၁၂၁၉	၁၁၀၂	၁၁၄၉	၂၂၅၁
၂၅	၁	ကုက္ကို	ကုက္ကို	၄၄၇	၅၄၇	၃၅၇	၃၇၈	၇၃၅	၆၂၅	၆၅၂	၁၂၇၇	၉၈၂	၁၀၃၀	၂၀၁၂
				၄၄၇	၅၄၇	၃၅၇	၃၇၈	၇၃၅	၆၂၅	၆၅၂	၁၂၇၇	၉၈၂	၁၀၃၀	၂၀၁၂
၂၆	၁	ကျွန်းသာယာ	ကျွန်းသာယာ	၅၆၉	၆၃၃	၄၆၈	၄၄၈	၉၁၆	၇၀၇	၇၃၅	၁၄၄၂	၁၁၇၅	၁၁၈၃	၂၃၅၈
				၅၆၉	၆၃၃	၄၆၈	၄၄၈	၉၁၆	၇၀၇	၇၃၅	၁၄၄၂	၁၁၇၅	၁၁၈၃	၂၃၅၈
၂၇	၁	ငပသုန်	ငပသုန်	၇၅၃	၈၆၃	၆၀၀	၇၇၅	၁၃၇၅	၉၆၁	၁၁၀၇	၂၀၆၈	၁၅၆၁	၁၈၈၂	၃၄၄၃
				၇၅၃	၈၆၃	၆၀၀	၇၇၅	၁၃၇၅	၉၆၁	၁၁၀၇	၂၀၆၈	၁၅၆၁	၁၈၈၂	၃၄၄၃
၂၈	၁	ကျေးတော	ကျေးတော	၂၉၅	၃၃၄	၂၇၀	၂၈၀	၅၅၀	၃၃၀	၃၄၀	၆၇၀	၆၀၀	၆၂၀	၁၂၂၀
				၂၉၅	၃၃၄	၂၇၀	၂၈၀	၅၅၀	၃၃၀	၃၄၀	၆၇၀	၆၀၀	၆၂၀	၁၂၂၀
၂၉	၁	လောင်းဒရိတ်	လောင်းဒရိတ်	၂၆၀	၂၆၃	၂၃၄	၂၂၄	၄၅၈	၃၃၈	၃၅၅	၆၉၃	၅၇၂	၅၇၉	၁၁၅၁
	၂	လောင်းဒရိတ်	ဆင်သေ	၅၂	၅၆	၄၁	၃၉	၈၀	၆၈	၆၅	၁၃၃	၁၀၉	၁၀၄	၂၁၃
	၃	လောင်းဒရိတ်	ပုဆိုးပျောက်	၅၂	၅၇	၅၀	၄၅	၉၅	၆၃	၆၉	၁၃၂	၁၁၃	၁၁၄	၂၂၇
	၄	လောင်းဒရိတ်	သရက်ကုန်း	၄၃	၄၈	၄၆	၅၂	၉၈	၅၅	၅၉	၁၁၄	၁၀၁	၁၁၁	၂၁၂
	၅	လောင်းဒရိတ်	သေချောင်း	၁၄၀	၁၄၁	၁၁၉	၁၂၅	၂၄၄	၂၀၄	၂၀၇	၄၁၁	၃၂၃	၃၃၂	၆၅၅
	၆	လောင်းဒရိတ်	အမျက်ထွက်	၆၅	၉၉	၁၂၀	၁၃၂	၂၅၂	၈၃	၈၂	၁၆၅	၂၀၃	၂၁၄	၄၁၇
				၆၁၂	၆၆၄	၆၁၀	၆၁၇	၁၂၂၇	၈၁၁	၈၃၇	၁၆၄၈	၁၄၂၁	၁၄၅၄	၂၈၇၅
၃၀	၁	မျောက်ကြိမ်	တံတားဦး	၂၈	၃၁	၃၅	၄၀	၇၅	၃၇	၃၄	၇၁	၇၂	၇၄	၁၄၆
	၂	မျောက်ကြိမ်	ညောင်တော	၇၈	၈၆	၁၄၄	၁၃၆	၂၈၀	၁၃၄	၁၄၅	၂၇၉	၂၇၈	၂၈၁	၅၅၉
	၃	မျောက်ကြိမ်	မျောက်ကြိမ်	၄၄	၄၅	၃၀	၄၉	၇၉	၆၁	၅၇	၁၁၈	၉၁	၁၀၆	၁၉၇

	၄	မျောက်ကြိမ်	မြောက်ကြိမ်ပိုက် ဆိပ်	၇၇	၈၃	၉၂	၉၃	၁၈၅	၈၇	၉၁	၁၇၈	၁၇၉	၁၈၄	၃၆၃
				၂၂၇	၂၄၅	၃၀၁	၃၁၈	၆၁၉	၃၁၉	၃၂၇	၆၄၆	၆၂၀	၆၄၅	၁၂၆၅
၃၁	၁	ငမန်းရဲကြီး	ငမန်းရဲကြီး	၆၀	၆၅	၇၀	၅၄	၁၂၄	၆၆	၇၀	၁၃၆	၁၃၆	၁၂၄	၂၆၀
	၂	ငမန်းရဲကြီး	လွမ်းလုံးပိုက် (ထိန်ပင်မြင့်)	၃၂၆	၃၄၈	၄၅၀	၄၃၈	၈၈၈	၃၃၉	၃၅၃	၆၉၂	၇၈၉	၇၉၁	၁၅၈၀
	၃	ငမန်းရဲကြီး	ကမ်းထောင့် ကြီး	၁၀	၁၃	၁၈	၁၉	၃၇	၁၅	၁၉	၃၄	၃၃	၃၈	၇၁
				၃၉၆	၄၂၆	၅၃၈	၅၁၁	၁၀၄၉	၄၂၀	၄၄၂	၈၆၂	၉၅၈	၉၅၃	၁၉၁၁
၃၂	၁	ငရွှေပြင်	တောင်ညို	၅၂	၅၉	၅၅	၅၈	၁၁၃	၉၅	၁၂၁	၂၁၆	၁၅၀	၁၇၉	၃၂၉
	၂	ငရွှေပြင်	ဝက်ခေါင်းငူ	၃၇	၃၉	၄၄	၅၀	၉၄	၈၉	၁၀၇	၁၉၆	၁၃၃	၁၅၇	၂၉၀
	၃	ငရွှေပြင်	ဒုံချောင်း	၂၅	၂၇	၃၄	၃၆	၇၀	၃၇	၃၉	၇၆	၇၁	၇၅	၁၄၆
	၄	ငရွှေပြင်	ကျွန်းစု	၄၄	၄၈	၃၆	၃၇	၇၃	၆၁	၆၂	၁၂၃	၉၇	၉၉	၁၉၆
	၅	ငရွှေပြင်	သရက်တော	၈၆	၉၇	၁၁၉	၁၂၁	၂၄၀	၁၅၅	၁၅၇	၃၁၂	၂၇၄	၂၇၈	၅၅၂
	၆	ငရွှေပြင်	တပ်မော်	၅၇	၆၃	၄၆	၄၇	၉၃	၉၂	၉၃	၁၈၅	၁၃၈	၁၄၀	၂၇၈
	၇	ငရွှေပြင်	ငရွှေပြင်(မြောက်)	၄၇	၅၂	၄၆	၄၄	၉၀	၈၂	၇၆	၁၅၈	၁၂၈	၁၂၀	၂၄၈
	၈	ငရွှေပြင်	ငရွှေပြင်	၄၈	၅၂	၉၂	၉၃	၁၈၅	၁၁၀	၁၂၃	၂၃၃	၂၀၂	၂၁၆	၄၁၈
	၉	ငရွှေပြင်	လေးတူး	၆၁	၆၉	၇၃	၆၃	၁၃၆	၁၀၂	၉၃	၁၉၅	၁၇၅	၁၅၆	၃၃၁
				၄၅၇	၅၀၆	၅၄၅	၅၄၉	၁၀၉၄	၈၂၃	၈၇၁	၁၆၉၄	၁၃၆၈	၁၄၂၀	၂၇၈၈

၃၃	၁	မိုးသီးနတ် တောင်	တောင်ကြီးရင်း	၂၀၃	၂၂၄	၂၀၇	၂၂၇	၄၃၄	၂၃၅	၂၄၇	၄၈၂	၄၄၂	၄၇၄	၉၁၆
	၂	မိုးသီးနတ် တောင်	အောင်မင်္ဂလာ ပိုက်ဆိပ်	၈၀	၈၆	၉၅	၁၀၅	၂၀၀	၇၀	၈၅	၁၅၅	၁၆၅	၁၉၀	၃၅၅
	၃	မိုးသီးနတ် တောင်	ကုန်ဘောင် (တောင်)	၁၇၈	၁၉၅	၁၇၉	၂၀၄	၃၈၃	၁၉၉	၁၈၅	၃၈၄	၃၇၈	၃၈၉	၇၆၇
	၄	မိုးသီးနတ် တောင်	ကျီးခေါင်းတောင်	၂၄၉	၂၅၈	၂၀၅	၂၂၅	၄၃၀	၂၈၇	၃၁၇	၆၀၄	၄၉၂	၅၄၂	၁၀၃၄
				၇၁၀	၇၆၃	၆၈၆	၇၆၁	၁၄၄၇	၇၉၁	၈၃၄	၁၆၂၅	၁၄၇၇	၁၅၉၅	၃၀၇၂
၃၄	၁	ညောင်ခတ္တန်	ညောင်ခတ္တန်	၃၀၂	၃၃၁	၃၇၄	၃၈၁	၇၅၅	၄၀၆	၄၀၄	၈၁၀	၇၈၀	၇၈၅	၁၅၆၅
	၂	ညောင်ခတ္တန်	စေတီတောင်	၉၅	၉၆	၁၄၁	၁၁၁	၂၅၂	၁၁၃	၁၀၃	၂၁၆	၂၅၄	၂၁၄	၄၆၈
				၃၉၇	၄၂၇	၅၁၅	၄၉၂	၁၀၀၇	၅၁၉	၅၀၇	၁၀၂၆	၁၀၃၄	၉၉၉	၂၀၃၃
၃၅	၁	ငန်းတောင်	ငန်းတောင်	၁၉၈	၂၄၃	၂၅၉	၂၈၉	၅၄၈	၂၄၃	၂၃၉	၄၈၂	၅၀၂	၅၂၈	၁၀၃၀
				၁၉၈	၂၄၃	၂၅၉	၂၈၉	၅၄၈	၂၄၃	၂၃၉	၄၈၂	၅၀၂	၅၂၈	၁၀၃၀
၃၆	၁	အုန်းချောင်း	ပြင်ဝန်း	၁၄၅	၁၅၂	၁၇၇	၁၇၃	၃၅၀	၁၆၅	၁၇၅	၃၄၀	၃၄၂	၃၄၈	၆၉၀
	၂	အုန်းချောင်း	အုန်းချောင်း	၁၉၈	၂၁၅	၁၈၅	၂၂၆	၄၁၁	၂၇၉	၂၆၀	၅၃၉	၄၆၄	၄၈၆	၉၅၀
	၃	အုန်းချောင်း	ပြင်ချောင်း	၆၅	၆၉	၅၉	၇၀	၁၂၉	၇၁	၇၆	၁၄၇	၁၃၀	၁၄၆	၂၇၆
				၄၀၈	၄၃၆	၄၂၁	၄၆၉	၈၉၀	၅၁၅	၅၁၁	၁၀၂၆	၉၃၆	၉၈၀	၁၉၁၆
၃၇	၁	ပြင်ချောင်း	ပြင်ချောင်း	၁၃၇	၁၇၀	၁၁၂	၁၁၅	၂၂၇	၂၀၀	၁၉၄	၃၉၄	၃၁၂	၃၀၉	၆၂၁
	၂	ပြင်ချောင်း	ဝကောက်ကြီး	၁၀၆	၁၂၀	၁၂၈	၁၂၅	၂၅၃	၁၂၇	၁၁၉	၂၄၆	၂၅၅	၂၄၄	၄၉၉
				၂၄၃	၂၉၀	၂၄၀	၂၄၀	၄၈၀	၃၃၇	၃၁၃	၆၄၀	၅၆၇	၅၅၃	၁၁၂၀

၃၈	၁	ပြင်ငူချောင်း	ပြင်ငူချောင်း	၁၈၆	၂၁၄	၂၂၂	၃၂၇	၅၄၉	၃၃၄	၃၁၈	၆၅၂	၅၅၆	၆၄၅	၁၂၀၁
				၁၈၆	၂၁၄	၂၂၂	၃၂၇	၅၄၉	၃၃၄	၃၁၈	၆၅၂	၅၅၆	၆၄၅	၁၂၀၁
၃၉	၁	ပဲကောက်	ကျောက်တန်း	၁၅၂	၁၅၃	၂၀၀	၁၉၈	၃၉၈	၈၅	၁၃၅	၂၂၀	၂၈၅	၃၃၃	၆၁၈
	၂	ပဲကောက်	ပဲကောက်	၁၅၄	၁၅၄	၁၉၀	၂၀၅	၃၉၅	၁၀၇	၁၉၃	၃၀၀	၂၉၇	၃၉၈	၆၉၅
				၃၀၆	၃၀၇	၃၉၀	၄၀၃	၇၉၃	၁၉၂	၃၂၈	၅၂၀	၅၈၂	၇၃၁	၁၃၁၃
၄၀	၁	ဖလားကျ	ဖလားကျ	၃၈၃	၃၈၈	၃၂၇	၃၇၈	၇၀၅	၄၉၈	၄၈၅	၉၈၃	၈၂၅	၈၆၃	၁၆၈၈
				၃၈၃	၃၈၈	၃၂၇	၃၇၈	၇၀၅	၄၉၈	၄၈၅	၉၈၃	၈၂၅	၈၆၃	၁၆၈၈
၄၁	၁	ပင်ကပ်တောင် မော်	ပင်ကပ်တောင် မော်	၁၅၄	၁၇၂	၁၂၅	၁၁၈	၂၄၃	၂၂၁	၂၈၀	၅၀၁	၃၄၆	၃၉၈	၇၄၄
	၂	ပင်ကပ်တောင် မော်	ပင်ကပ်တောင် အောက်	၃၀	၃၅	၂၀	၂၈	၄၈	၅၂	၅၄	၁၀၆	၇၂	၈၂	၁၅၄
	၃	ပင်ကပ်တောင် မော်	ကပ်ဒေါင်းဆွဲ	၅၆	၆၁	၄၁	၂၇	၆၈	၈၃	၉၈	၁၈၁	၁၂၄	၁၂၅	၂၄၉
				၂၄၀	၂၆၈	၁၈၆	၁၇၃	၃၅၉	၃၅၆	၄၃၂	၇၈၈	၅၄၂	၆၀၅	၁၁၄၇
၄၂	၁	ပင်ကပ်ချောင်း	ငဆင်ပုန်း	၁၄၅	၁၄၈	၁၀၆	၁၀၂	၂၀၈	၂၅၄	၂၆၃	၅၁၇	၃၆၀	၃၆၅	၇၂၅
	၂	ပင်ကပ်ချောင်း	ချောင်းရှည်	၄၀	၃၄	၃၅	၃၆	၇၁	၆၇	၆၈	၁၃၅	၁၀၂	၁၀၄	၂၀၆
	၃	ပင်ကပ်ချောင်း	ဘားဝေ	၁၃၈	၁၄၀	၁၀၄	၁၀၄	၂၀၈	၂၃၆	၂၃၇	၄၇၃	၃၄၀	၃၄၁	၆၈၁
	၄	ပင်ကပ်ချောင်း	ကန့်ကော်ချောင်း	၁၂၄	၁၂၆	၁၄၉	၁၃၄	၂၈၃	၁၆၇	၁၅၂	၃၁၉	၃၁၆	၂၈၆	၆၀၂
	၅	ပင်ကပ်ချောင်း	ချောင်းကြီး	၉၇	၁၀၀	၁၀၂	၁၀၄	၂၀၆	၁၂၃	၁၃၃	၂၅၆	၂၂၅	၂၃၇	၄၆၂
	၆	ပင်ကပ်ချောင်း	ကပိုင်ချောင်း	၁၃၃	၁၃၈	၁၂၀	၁၂၁	၂၄၁	၂၀၂	၂၀၃	၄၀၅	၃၂၂	၃၂၄	၆၄၆

				၆၇၇	၆၈၆	၆၁၆	၆၀၁	၁၂၁၇	၁၀၄၉	၁၀၅၆	၂၁၀၅	၁၆၆၅	၁၆၅၇	၃၃၂၂
၄၃	၁	ပေါက်တူးတောင်	စက်ခွေ	၁၂၉	၁၃၀	၁၀၈	၁၁၅	၂၂၃	၁၉၈	၁၈၅	၃၈၃	၃၀၆	၃၀၀	၆၀၆
	၂	ပေါက်တူးတောင်	ပေါက်တူးတောင်	၆၆၄	၆၆၈	၅၉၈	၅၁၂	၁၁၁၀	၁၀၀၆	၉၆၆	၁၉၇၂	၁၆၀၄	၁၄၇၈	၃၀၈၂
				၇၉၃	၇၉၈	၇၀၆	၆၂၇	၁၃၃၃	၁၂၀၄	၁၁၅၁	၂၃၅၅	၁၉၁၀	၁၇၇၈	၃၆၈၈
၄၄	၁	ဆေးမြစ်ဆွဲ	ဆေးမြစ်ဆွဲ (ကျောက်တန်း)	၈၉	၉၃	၇၉	၈၉	၁၆၈	၁၀၅	၁၁၁	၂၁၆	၁၈၄	၂၀၀	၃၈၄
	၂	ဆေးမြစ်ဆွဲ	ဆေးမြစ်ဆွဲ (တောင်ကြီးရင်း)	၈၄	၉၀	၈၂	၈၄	၁၆၆	၁၀၂	၁၀၄	၂၀၆	၁၈၄	၁၈၈	၃၇၂
				၁၇၃	၁၈၃	၁၆၁	၁၇၃	၃၃၄	၂၀၇	၂၁၅	၄၂၂	၃၆၈	၃၈၈	၇၅၆
၄၅	၁	ရှောက်ခြံ	ကြန့်ဟင်းခါး	၁၂၅	၁၃၀	၁၀၈	၁၁၉	၂၂၇	၁၂၉	၁၅၂	၂၈၁	၂၃၇	၂၇၁	၅၀၈
	၂	ရှောက်ခြံ	ကြာအင်းတောင်	၂၉၇	၃၁၅	၂၃၃	၂၅၈	၄၉၁	၃၄၂	၃၈၆	၇၂၈	၅၇၅	၆၄၄	၁၂၁၉
	၃	ရှောက်ခြံ	ရှောက်ခြံ	၁၀၁	၁၀၃	၁၀၇	၁၂၆	၂၃၃	၁၁၆	၁၃၀	၂၄၆	၂၂၃	၂၅၆	၄၇၉
				၅၂၃	၅၄၈	၄၄၈	၅၀၃	၉၅၁	၅၈၇	၆၆၈	၁၂၅၅	၁၀၃၅	၁၁၇၁	၂၂၀၆
၄၆	၁	စညင်း	စညင်း	၂၄၈	၂၉၀	၂၂၅	၂၆၂	၄၈၇	၃၅၁	၃၅၀	၇၀၁	၅၇၆	၆၁၂	၁၁၈၈
	၂	စညင်း	ဟင်းခရော်	၁၀၈	၁၃၀	၁၀၇	၁၃၀	၂၃၇	၁၇၂	၁၅၀	၃၂၂	၂၇၉	၂၈၀	၅၅၉
	၃	စညင်း	လေသွန်	၉၅	၁၀၂	၇၄	၁၁၆	၁၉၀	၁၅၂	၁၁၉	၂၇၁	၂၂၆	၂၃၅	၄၆၁
	၄	စညင်း	အင်ကြင်း	၅၉	၆၆	၅၃	၆၃	၁၁၆	၇၇	၈၇	၁၆၄	၁၃၀	၁၅၀	၂၈၀
	၅	စညင်း	ဆပ်ယာ	၂၁	၂၃	၃၇	၁၆	၅၃	၂၁	၂၆	၄၇	၅၈	၄၂	၁၀၀
				၅၃၁	၆၁၁	၄၉၆	၅၈၇	၁၀၈၃	၇၇၃	၇၃၂	၁၅၀၅	၁၂၆၉	၁၃၁၉	၂၅၈၈

၄၇	၁	ဆတ်တက်	ဆတ်တက်	၅၇	၅၈	၃၉	၃၅	၇၄	၈၃	၉၂	၁၇၅	၁၂၂	၁၂၇	၂၄၉
				၅၇	၅၈	၃၉	၃၅	၇၄	၈၃	၉၂	၁၇၅	၁၂၂	၁၂၇	၂၄၉
၄၈	၁	စိတ္တရ	စိတ္တရ	၅၇၂	၆၁၃	၅၂၄	၅၅၂	၁၀၇၆	၈၂၈	၈၀၁	၁၆၂၉	၁၃၅၂	၁၃၅၃	၂၇၀၅
				၅၇၂	၆၁၃	၅၂၄	၅၅၂	၁၀၇၆	၈၂၈	၈၀၁	၁၆၂၉	၁၃၅၂	၁၃၅၃	၂၇၀၅
၄၉	၁	ဆင်ကျပ်	ရှင်တောင်	၂၁၃	၂၂၁	၁၈၄	၁၈၇	၃၇၁	၂၇၇	၂၈၄	၅၆၁	၄၆၁	၄၇၁	၉၃၂
	၂	ဆင်ကျပ်	သဝင်ဆည်းကေ	၁၀၇	၁၂၅	၁၁၂	၁၃၈	၂၅၀	၁၄၂	၁၅၁	၂၉၃	၂၅၄	၂၈၉	၅၄၃
	၃	ဆင်ကျပ်	ဆင်ကျပ်	၁၂၇	၁၃၈	၁၃၇	၁၁၁	၂၄၈	၁၁၆	၁၅၈	၂၇၄	၂၅၃	၂၆၉	၅၂၂
	၄	ဆင်ကျပ်	ကညင်ကြီးမော်	၅၆	၆၁	၅၉	၄၄	၁၀၃	၇၀	၇၆	၁၄၆	၁၂၉	၁၂၀	၂၄၉
				၅၀၃	၅၄၅	၄၉၂	၄၈၀	၉၇၂	၆၀၅	၆၆၉	၁၂၇၄	၁၀၉၇	၁၁၄၉	၂၂၄၆
၅၀	၁	သင်္ဂီနက်	သင်္ဂီနက်	၁၃၆	၁၇၂	၁၇၂	၁၅၃	၃၂၅	၂၂၇	၂၅၉	၄၈၆	၃၉၉	၄၁၂	၈၁၁
	၂	သင်္ဂီနက်	ရွာသစ်	၆	၆	၈	၅	၁၃	၈	၇	၁၅	၁၆	၁၂	၂၈
				၁၄၂	၁၇၈	၁၈၀	၁၅၈	၃၃၈	၂၃၅	၂၆၆	၅၀၁	၄၁၅	၄၂၄	၈၃၉
၅၁	၁	တောင်ရှည်	တောင်ရှည် (အထက်)	၃၉	၄၃	၂၅	၃၃	၅၈	၆၃	၅၃	၁၁၆	၈၈	၈၆	၁၇၄
	၂	တောင်ရှည်	တောင်ရှည် (အောက်)	၃၂	၃၃	၂၉	၂၅	၅၄	၄၄	၄၀	၈၄	၇၃	၆၅	၁၃၈
				၇၁	၇၆	၅၄	၅၈	၁၁၂	၁၀၇	၉၃	၂၀၀	၁၆၁	၁၅၁	၃၁၂
၅၂	၁	သရက် တောင်	သရက်တောင်	၉၂၀	၁၃၁၉	၉၆၈	၈၅၆	၁၈၂၄	၁၄၁၀	၁၄၀၂	၂၈၁၂	၂၃၇၈	၂၂၅၈	၄၆၃၆
				၉၂၀	၁၃၁၉	၉၆၈	၈၅၆	၁၈၂၄	၁၄၁၀	၁၄၀၂	၂၈၁၂	၂၃၇၈	၂၂၅၈	၄၆၃၆
၅၃	၁	တပ်ရာ	တပ်ရာ	၅၉၃	၆၅၃	၃၆၈	၃၆၅	၇၃၃	၈၂၁	၉၂၉	၁၇၅၀	၁၁၈၉	၁၂၉၄	၂၄၈၃

				၅၉၃	၆၅၃	၃၆၈	၃၆၅	၇၃၃	၈၂၁	၉၂၉	၁၇၅၀	၁၁၈၉	၁၂၉၄	၂၄၈၃
၅၄	၁	ဝဘော်ကြီး	ဝဘော်ကြီး	၁၇၃	၁၉၈	၁၉၀	၁၉၇	၃၈၇	၂၉၂	၂၈၅	၅၇၇	၄၈၂	၄၈၂	၉၆၄
				၁၇၃	၁၉၈	၁၉၀	၁၉၇	၃၈၇	၂၉၂	၂၈၅	၅၇၇	၄၈၂	၄၈၂	၉၆၄
၅၅	၁	ရေရှင်	ရေရှင်	၃၆၇	၄၁၇	၃၄၃	၃၂၉	၆၇၂	၄၇၃	၅၀၀	၉၇၃	၈၁၆	၈၂၉	၁၆၄၅
	၂	ရေရှင်	ဂန့်ဂါ	၁၆၆	၁၈၆	၂၁၅	၁၆၆	၃၈၁	၂၂၅	၂၃၈	၄၆၃	၄၄၀	၄၀၄	၈၄၄
	၃	ရေရှင်	ဂန့်ဂေါ်ရွာသစ်	၃၁	၄၀	၄၆	၂၃	၆၉	၄၃	၃၈	၈၁	၈၉	၆၁	၁၅၀
				၅၆၄	၆၄၃	၆၀၄	၅၁၈	၁၁၂၂	၇၄၁	၇၇၆	၁၅၁၇	၁၃၄၅	၁၂၉၄	၂၆၃၉
၅၆	၁	ရက်ချောင်း	သပြေတော	၄၄	၄၆	၂၅	၂၉	၅၄	၃၂	၃၅	၆၇	၅၇	၆၄	၁၂၁
	၂	ရက်ချောင်း	တောင်ပေါက်	၁၆	၁၈	၁၈	၁၉	၃၇	၁၉	၂၁	၄၀	၃၇	၄၀	၇၇
	၃	ရက်ချောင်း	ဝါးခုတ်ချောင်း	၈၂	၈၅	၅၉	၇၀	၁၂၉	၁၁၁	၁၂၃	၂၃၄	၁၇၀	၁၉၃	၃၆၃
	၄	ရက်ချောင်း	မီးကျောင်း တက်	၈၂	၈၃	၃၅	၄၁	၇၆	၅၁	၅၂	၁၀၃	၈၆	၉၃	၁၇၉
	၅	ရက်ချောင်း	လေးတောင်	၁၂၃	၁၂၇	၇၆	၈၃	၁၅၉	၁၉၇	၂၀၅	၄၀၂	၂၇၃	၂၈၈	၅၆၁
	၆	ရက်ချောင်း	ရက်ချောင်း	၇၅၀	၈၀၈	၅၉၁	၅၅၃	၁၁၄၄	၆၆၃	၅၃၆	၁၁၉၉	၁၂၅၄	၁၀၈၉	၂၃၄၃
	၇	ရက်ချောင်း	ပြသုံး	၁၂၇	၁၂၉	၆၇	၇၃	၁၄၀	၁၉၀	၁၉၄	၃၈၄	၂၅၇	၂၆၇	၅၂၄
				၁၂၂၄	၁၂၉၆	၈၇၁	၈၆၈	၁၇၃၉	၁၂၆၃	၁၁၆၆	၂၄၂၉	၂၁၃၄	၂၀၃၄	၄၁၆၈
၅၇	၁	ရေနီကြီး	ရေနီကြီး	၃၂၈	၃၆၂	၂၉၂	၂၅၇	၅၄၉	၄၇၀	၄၇၈	၉၄၈	၇၆၂	၇၃၅	၁၄၉၇
	၂	ရေနီကြီး	သင်းပေါင်းချောင်း	၂၉၂	၃၁၄	၂၃၁	၂၃၈	၄၆၉	၃၅၄	၃၅၁	၇၀၅	၅၈၅	၅၈၉	၁၁၇၄
				၆၂၀	၆၇၆	၅၂၃	၄၉၅	၁၀၁၈	၈၂၄	၈၂၉	၁၆၅၃	၁၃၄၇	၁၃၂၄	၂၆၇၁

၅၈	၁	ယိုးဆွင်း	ဒဂိုးရ	၆၈	၇၂	၈၃	၈၃	၁၆၆	၇၀	၇၆	၁၄၆	၁၅၃	၁၅၉	၃၁၂
	၂	ယိုးဆွင်း	ခေါင်းဖြူတောင်	၃၁	၃၂	၃၅	၃၃	၆၈	၃၀	၃၄	၆၄	၆၅	၆၇	၁၃၂
	၃	ယိုးဆွင်း	တောင်ရှည်	၆	၆	၈	၅	၁၃	၈	၇	၁၅	၁၆	၁၂	၂၈
	၄	ယိုးဆွင်း	တောင်ကြီး	၇၁	၇၄	၁၀၆	၈၅	၁၉၁	၉၅	၁၁၃	၂၀၈	၂၀၁	၁၉၈	၃၉၉
	၅	ယိုးဆွင်း	တောင်ပြင်	၂၂	၂၃	၃၁	၂၆	၅၇	၂၅	၂၇	၅၂	၅၆	၅၃	၁၀၉
	၆	ယိုးဆွင်း	ဝက်ရူး	၁၅၁	၁၆၇	၁၂၁	၁၃၁	၂၅၂	၁၇၀	၂၁၇	၃၈၇	၂၉၁	၃၄၈	၆၃၉
	၇	ယိုးဆွင်း	မြိုင်သာယာ	၂၅၂	၂၇၃	၂၆၅	၂၈၈	၅၅၃	၃၀၃	၃၁၁	၆၁၄	၅၆၈	၅၉၉	၁၁၆၇
	၈	ယိုးဆွင်း	မောင်းချောင်း	၁၃	၁၄	၁၂	၂၄	၃၆	၁၈	၁၈	၃၆	၃၀	၄၂	၇၂
	၉	ယိုးဆွင်း	နတ်လှ	၆၆	၇၀	၆၇	၆၂	၁၂၉	၇၇	၆၇	၁၄၄	၁၄၄	၁၂၉	၂၇၃
	၁၀	ယိုးဆွင်း	ယိုးဆွင်း	၂၄၈	၂၆၉	၂၄၃	၂၇၅	၅၁၈	၃၀၉	၃၅၇	၆၆၆	၅၅၂	၆၃၂	၁၁၈၄
	၁၁	ယိုးဆွင်း	ဥက္ကံ	၂၄၃	၂၅၇	၂၉၀	၂၉၇	၅၈၇	၂၇၆	၃၁၆	၅၉၂	၅၆၆	၆၁၃	၁၁၇၉
				၁၁၇၁	၁၂၅၇	၁၂၆၁	၁၃၀၉	၂၅၇၀	၁၃၈၁	၁၅၄၃	၂၉၂၄	၂၆၄၂	၂၈၅၂	၅၄၉၄
၅၉	၁	ရေခေါင်းချောင်း	ပြည်ခြား	၁၃၆	၁၄၃	၁၅၁	၁၄၃	၂၉၄	၁၉၂	၁၇၇	၃၆၉	၃၄၃	၃၂၀	၆၆၃
	၂	ရေခေါင်းချောင်း	ငလပြား	၄၃	၄၆	၆၁	၅၇	၁၁၈	၅၃	၅၀	၁၀၃	၁၁၄	၁၀၇	၂၂၁
	၃	ရေခေါင်းချောင်း	တောင်စိုင်း	၅၂	၅၅	၇၁	၇၆	၁၄၇	၇၄	၉၀	၁၆၄	၁၄၅	၁၆၆	၃၁၁
	၄	ရေခေါင်းချောင်း	တုတ်ချောင်း	၁၂၄	၁၃၇	၁၄၁	၁၂၃	၂၆၄	၁၅၀	၁၃၇	၂၈၇	၂၉၁	၂၆၀	၅၅၁
	၅	ရေခေါင်းချောင်း	ကြီးကြာပြင်	၄၂	၄၅	၉၆	၈၇	၁၈၃	၄၃	၃၈	၈၁	၁၃၉	၁၂၅	၂၆၄
	၆	ရေခေါင်းချောင်း	ဇီးပေါက်	၉၂	၁၀၂	၇၈	၈၁	၁၅၉	၁၇၀	၁၇၉	၃၄၉	၂၄၈	၂၆၀	၅၀၈
	၇	ရေခေါင်းချောင်း	ရေခေါင်းချောင်း	၉၂	၉၇	၁၀၂	၆၈	၁၇၀	၁၄၇	၁၄၇	၂၉၄	၂၄၉	၂၁၅	၄၆၄

	က	ရေခေါင်းချောင်း	တုတ်လဟာ	၃၃	၃၄	၃၅	၂၀	၅၅	၃၄	၄၁	၇၅	၆၉	၆၁	၁၃၀
				၆၁၄	၆၅၉	၇၃၅	၆၅၅	၁၃၉၀	၈၆၃	၈၅၉	၁၇၂၂	၁၅၉၈	၁၅၁၄	၃၁၁၂
၆၀	၁	ရေဂေါင်းခြိမ်	ရေဂေါင်းခြိမ်	၆၃၉	၇၉၁	၅၃၈	၅၄၈	၁၀၈၆	၉၄၉	၉၄၆	၁၈၉၅	၁၄၈၇	၁၄၉၄	၂၉၈၁
	၂	ရေဂေါင်းခြိမ်	ခေါင်းဖြူတောင်	၈	၁၀	၈	၇	၁၅	၁၃	၁၀	၂၃	၂၁	၁၇	၃၈
	၃	ရေဂေါင်းခြိမ်	မဒေးတောင်	၆၃	၆၅	၄၈	၅၁	၉၉	၆၆	၆၅	၁၃၁	၁၁၄	၁၁၆	၂၃၀
	၄	ရေဂေါင်းခြိမ်	ကျောက်ဖြာ	၁၈၅	၂၄၀	၁၅၆	၁၈၈	၃၄၄	၂၉၂	၃၃၇	၆၂၉	၄၄၈	၅၂၅	၉၇၃
				၈၉၅	၁၁၀၆	၇၅၀	၇၉၄	၁၅၄၄	၁၃၂၀	၁၃၅၈	၂၆၇၈	၂၀၇၀	၂၁၅၂	၄၂၂၂

နောက်ဆက်တွဲ (၈) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်းဘေး သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား မိုင်(၅၀) အောက်

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	အန္တရာယ် အနိမ့် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် အလယ်အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်မှု	ရေလွှမ်းမိုးမှု အနက်
၁	အလယ်ကျွန်း	၄. ၇၆	-	အနိမ့်	-
၂	အငူ	၄. ၇၆	-	အနိမ့်	-
၃	အတွင်းငူချောင်း	၁. ၈၂	-	အနိမ့်	-
၄	ချောင်းကျ	၆. ၂၆	-	အနိမ့်	-
၅	ခြံချောင်း	၅. ၁၃	-	အနိမ့်	-
၆	ဒိုင်းဘုံ	၅. ၄၁	-	အနိမ့်	-
၇	ခေါင်းဖြူ	၄. ၃၉	-	အနိမ့်	-
၈	ဖလားကျ	၈. ၂၈	-	အနိမ့်	-
၉	ကမ်းထောင့်ကြီး	၂. ၂၀	-	အနိမ့်	-
၁၀	ကော	၂. ၇၆	-	အနိမ့်	-
၁၁	ခရမ်းပြင်	၁၀. ၆၃	-	အနိမ့်	-
၁၂	ကုက္ကို	၄. ၁၈	-	အနိမ့်	-
၁၃	ကျောက်ဖလား	၆. ၂၃	-	အနိမ့်	-
၁၄	ကျောက်ငနွား	၂. ၁၅	-	အနိမ့်	-
၁၅	ကျေးတော	၃. ၁၈	-	အနိမ့်	-
၁၆	ကြက်ရေကြီး	၇. ၅၄	၂. ၆၂	အနိမ့်	၁. ၄၁၅
၁၇	ကျွန်းကျ	၁၆. ၄၀	-	အနိမ့်	-
၁၈	ကျွန်းသာယာ	၂. ၉၂	၀. ၁၃	အနိမ့်	-
၁၉	လောင်းဒရိတ်	၇. ၇၁	-	အနိမ့်	၃. ၂၃၄
၂၀	မိုးသီးနတ်တောင်	၁၀. ၅၃	-	အနိမ့်	-
၂၁	မြောက်ကြိမ်	၁၉. ၄၇	-	အနိမ့်	-
၂၂	ငါမန်းရဲကြီး	၄. ၃၁	၀. ၄၃	အနိမ့်	၁. ၅၆၆
၂၃	ငရွှေပြင်	၇. ၉၅	-	အနိမ့်	-
၂၄	ငန်းတောင်	၈. ၃၅	-	အနိမ့်	-
၂၅	ငွေတွင်းတူး	၁၅. ၁၈	-	အနိမ့်	-
၂၆	ညောင်ခက်နွဲ့	၁၀. ၃၆	-	အနိမ့်	-
၂၇	အုန်းချောင်း	၁၁. ၂၄	၀. ၂၂	အနိမ့်	၆. ၈၁၅
၂၈	ပေါက်တူးတောင်	၃. ၇၃	-	အနိမ့်	-
၂၉	ပဲကောက်	၆. ၃၂	-	အနိမ့်	-
၃၀	ပင်ကပ်ချောင်း	၁. ၈၄	-	အနိမ့်	-
၃၁	ပင်ကပ်တောင်မော်	၁. ၈၉	-	အနိမ့်	-
၃၂	ပြည့်ချောင်း	၇. ၇၇	၀. ၄၄	အနိမ့်	၁. ၃၂၄
၃၃	ပြင်ချောင်း	၁၁. ၇၈	၃. ၀၆	အနိမ့်	၁. ၂၇၁

၃၄	ပြင်ငူချောင်း	၅. ၂၅	၁. ၉၅	အနိမ့်	၁. ၃၄၀
၃၅	စညင်း	၇. ၅၁	-	အနိမ့်	-
၃၆	ဆက်တက်	၁၆. ၅၇	-	အနိမ့်	-
၃၇	ဆေးမြစ်ဆွဲ	၂. ၅၅	-	အနိမ့်	-
၃၈	စီတွရ	၁. ၉၉	-	အနိမ့်	-
၃၉	ရွှောက်ခြံ	၂၀. ၄၈	-	အနိမ့်	-
၄၀	ဆင်ကြပ်	၇. ၁၁	၀. ၃၁	အနိမ့်	၃. ၅၄၁
၄၁	တပ်ရာ	၃. ၂၃	-	အနိမ့်	-
၄၂	တောင်ရှည်	၅. ၂၂	-	အနိမ့်	-
၄၃	သရက်တောင်	၆. ၄၄	-	အနိမ့်	-
၄၄	သင်္ဂနက်	၆. ၄၂	-	အနိမ့်	-
၄၅	မြို့ပေါ်	၃. ၃၅	-	အနိမ့်	-
၄၆	ဝဘော်ကြီး	၂. ၁၃	-	အနိမ့်	-
၄၇	ရေခေါင်းချောင်း	၁၀. ၁၀	-	အနိမ့်	-
၄၈	ရေခေါင်းချိန်	၃၆. ၅၆	-	အနိမ့်	-
၄၉	ရေနီကြီး	၂၅. ၁၂	-	အနိမ့်	-
၅၀	ရေရှင်	၁၄. ၈၉	-	အနိမ့်	-
၅၁	ရက်ချောင်း	၁၄. ၆၆	-	အနိမ့်	-
၅၂	ယိုးဆွင်း	၁၅. ၅၉	-	အနိမ့်	-
စုစုပေါင်း		၄၅၅. ၅၅	၉. ၁၄	အနိမ့်	၂. ၈၈၅

နောက်ဆက်တွဲ (၉) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဆိုင်ကလုန်းဘေး သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား (မိုင်၅၀-၁၀၀) ကြား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	အန္တရာယ် အနိမ့် (စတုရန်း မိုင်)	အန္တရာယ် အလယ်အလတ် (စတုရန်း မိုင်)	အန္တရာယ် အမြင့်မားဆုံး (စတုရန်း မိုင်)	အန္တရာယ်သက် ရောက်နိုင်မှု	ရေလွှမ်း မိုးမှု အနက်	ရေလွှမ်းနိုင် သော (စတုရန်း မိုင်)
၁	အလယ်ကျွန်း	-	၀. ၃၇	၄. ၃၉	အမြင့်	၄. ၂၅၂	၄. ၃၉
၂	အငူ	၀. ၁၅	၁. ၀၀	၀. ၈၂	အလယ်အလတ်	၃. ၃၈၉	၀. ၈၂
၃	အတွင်းငူချောင်း	-	၀. ၂၅	၆. ၀၂	အမြင့်	၃. ၈၅၄	၆. ၀၂
၄	ချောင်းကျ	၀. ၅၁	၅. ၁၃	-	အလယ်အလတ်	-	-
၅	မြို့ချောင်း	၃၇. ၅၂	၅. ၄၀	၀. ၀၂	အနိမ့်	၀. ၈၇၄	၀. ၀၂
၆	ဒိုင်းဘုံ	၀. ၁၅	၄. ၃၉	-	အလယ်အလတ်	-	-
၇	ခေါင်းဖြူ	၂. ၁၉	၂. ၉၆	၅. ၃၂	အမြင့်	၂. ၇၁၈	၅. ၃၂
၈	ဖလားကျ	၀. ၇၆	၂. ၂၀	-	အလယ်အလတ်	-	-
၉	ကမ်းထောင့်ကြီး	-	၀. ၄၀	၂. ၃၆	အမြင့်	၄. ၇၇၁	၂. ၃၆
၁၀	ကော	၁၂၂. ၂၀	၁၀. ၆၃	-	အနိမ့်	-	-
၁၁	ခရမ်းပြင်	၁. ၀၇	၄. ၁၇	၀. ၀၁	အလယ်အလတ်	၃. ၈၆၄	၀. ၀၁
၁၂	ကုက္ကို	၀. ၀၂	၀. ၈၃	၅. ၄၁	အမြင့်	၄. ၃၈၃	၅. ၄၆
၁၃	ကျောက်ဖလား	၀. ၄၀	၂. ၁၅	-	အလယ်အလတ်	-	-
၁၄	ကျောက်ငနွား	-	၃. ၁၈	-	အလယ်အလတ်	-	-
၁၅	ကျေးတော	-	၁. ၁၉	၆. ၃၅	အမြင့်	၃. ၃၂၄	၆. ၃၅
၁၆	ကြက်ရေကြီး	-	၀. ၆၅	၁၈. ၃၇	အမြင့်	၂. ၉၀၁	၁၈. ၃၇
၁၇	ကျွန်းကျ	၂. ၄၆	၁. ၆၁	၀. ၉၉	အနိမ့်	၂. ၂၃၁	၀. ၉၈
၁၈	ကျွန်းသာယာ	၃. ၇၂	၆. ၃၅	၁. ၄၉	အလယ်အလတ်	၅. ၅၀၃	၁. ၄၉
၁၉	လောင်းဒရိတ်	၆. ၁၁	၃. ၉၂	၆. ၆၁	အမြင့်	၄. ၄၈၄	၆. ၆၂
၂၀	မိုးသီးနတ်တောင်	၀. ၇၂	၁၁. ၂၆	၈. ၂၁	အလယ်အလတ်	၂. ၇၆၄	၈. ၂၁
၂၁	မြောက်ကြိမ်	-	၀. ၂၆	၄. ၀၅	အမြင့်	၄. ၅၂၅	၄. ၀၅
၂၂	ငမန်းရဲကြီး	-	၀. ၇၁	၇. ၆၈	အမြင့်	၄. ၅၀၆	၇. ၆၈
၂၃	ငရွှေပြင်	၂. ၄၄	၂. ၇၀	၅. ၆၅	အမြင့်	၂. ၁၉၄	၅. ၆၅
၂၄	ငန်းတောင်	-	၀. ၈၅	၁၄. ၃၃	အမြင့်	၃. ၁၆၂	၁၄. ၃၃
၂၅	ငွေတွင်းတူး	၀. ၂၃	၂. ၄၃	၇. ၉၃	အမြင့်	၄. ၄၅၅	၇. ၉၃
၂၆	ညောင်ခတ္တန့်	၂. ၀၆	၁၁. ၂၄	-	အလယ်အလတ်	-	-
၂၇	အုန်းချောင်း	၂. ၄၅	၂. ၈၂	၁. ၁၃	အလယ်အလတ်	၄. ၄၃၂	၁. ၁၂
၂၈	ပေါက်တူးတောင်	-	၀. ၆၃	၅. ၆၉	အမြင့်	၃. ၅၈၆	၅. ၆၉
၂၉	ပဲကောက်	၁. ၂၉	၁. ၅၀	၀. ၃၄	အလယ်အလတ်	၂. ၄၇၉	၀. ၃၄
၃၀	ပင်ကပ်ချောင်း	၆. ၆၇	၁. ၈၉	-	အနိမ့်	-	-
၃၁	ပင်ကပ်တောင်မော်	၀. ၄၅	၇. ၇၇	-	အလယ်အလတ်	-	-
၃၂	ပြည့်ချောင်း	၂၀. ၄၂	၃. ၃၀	၆. ၆၄	အမြင့်	၃. ၂၆၈	၆. ၆၄
၃၃	ပြင်ချောင်း	-	၀. ၂၈	၈. ၀၂	အမြင့်	၂. ၈၈၁	၈. ၀၂
၃၄	ပြင်ငူချောင်း	-	၀. ၄၈	၈. ၉၇	အမြင့်	၃. ၇၂၄	၈. ၉၇
၃၅	စညင်း	၁၉. ၃၆	၁၆. ၅၇	-	အနိမ့်	-	-
၃၆	ဆက်တက်	-	၀. ၂၃	၂. ၃၂	အမြင့်	၄. ၀၀၈	၂. ၃၂

၃၇	ဆေးမြစ်ဆွဲ	၀. ၆၈	၁. ၉၉	-	အလယ်အလတ်	-	-
၃၈	စိတ္တရ	-	၄. ၁၀	၁၆. ၃၉	အမြင့်	၄. ၂၀၀	၁၆. ၃၉
၃၉	ရွာကံခြံ	၇. ၈၅	၇. ၁၁	-	အနိမ့်	-	-
၄၀	ဆင်ကြပ်	၇. ၅၁	၂. ၄၂	၁. ၁၂	အနိမ့်	၂. ၇၁၇	၁. ၁၂
၄၁	တပ်ရာ	-	၀. ၇၉	၄. ၄၃	အမြင့်	၃. ၉၉၂	၄. ၄၃
၄၂	တောင်ရှည်	၀. ၀၇	၁. ၁၀	၅. ၃၅	အမြင့်	၃. ၅၅၀	၅. ၃၅
၄၃	သရက်တောင်	-	၀. ၅၆	၅. ၈၆	အမြင့်	၃. ၈၉၅	၅. ၈၆
၄၄	သင်္ကန်း	-	၀. ၂၂	၃. ၁၃	အမြင့်	၅. ၁၆၃	၃. ၁၃
၄၅	မြို့ပေါ်	-	၁. ၂၂	၀. ၉၂	အလယ်အလတ်	၃. ၅၃၁	၀. ၉၂
၄၆	ဝဘော်ကြီး	-	၁. ၇၇	၈. ၃၃	အမြင့်	၄. ၃၆၅	၈. ၃၃
၄၇	ရေခေါင်းချောင်း	၆. ၈၈	၂၅. ၄၉	၁၁. ၀၇	အလယ်အလတ်	၄. ၃၆၅	၁၁. ၀၇
၄၈	ရေခေါင်းချိန်	၀. ၁၉	၆. ၆၀	၁၈. ၅၂	အမြင့်	၃. ၆၇၀	၁၈. ၅၂
၄၉	ရေနီကြီး	-	၁. ၀၂	၁၃. ၈၇	အမြင့်	၃. ၇၉၉	၁၃. ၈၇
၅၀	ရေရှင်	၁. ၃၄	၁၄. ၆၆	-	အလယ်အလတ်	-	-
၅၁	ရက်ချောင်း	၁၀. ၉၇	၁၅. ၅၉	-	အလယ်အလတ်	-	-
၅၂	ယိုးဆွန်း	၅. ၇၇	၂၁. ၉၅	-	အလယ်အလတ်	-	-
စုစုပေါင်း		၄၉. ၃၉၄	၂၃၈. ၀၇၇	၇၀. ၃၃၈	အမြင့်	၃. ၆၈၅	၂၂၈. ၁၁

နောက်ဆက်တွဲ (၁၀) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက်ဆိုင်ကလုန်းဘေး သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား (မိုင်၁၀၀နှင့် အထက်)

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	အန္တရာယ် အနိမ့် (စတုရန်း မိုင်)	အန္တရာယ် အလယ်အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် အမြင့်မားဆုံး(စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် သက်ရောက် နိုင်မှု	ရေလွှမ်း မိုးမှု အနက်	ရေလွှမ်းနိုင် သော(စတုရန်းမိုင်)
၁	အလယ်ကျွန်း	-	-	၄. ၇၆	အမြင့်	၁၄. ၇၅	၄. ၇၃
၂	အင်္ဂ	-	၀. ၁၅	၁. ၈၂	အမြင့်	၁၈. ၀၃	၁. ၂၀
၃	အတွင်းငူချောင်း	-	-	၆. ၂၆	အမြင့်	၁၈. ၀၃	၆. ၂၄
၄	ချောင်းကျ	-	၀. ၅၁	၅. ၁၃	အမြင့်	၂၁. ၃၁	၃. ၇၈
၅	မြို့ချောင်း	၃၇. ၅၀	၀. ၀၂	၅. ၄၂	အနိမ့်	၁၄. ၇၅	၁. ၁၅
၆	ဒိုင်းဘုံ	-	၀. ၁၅	၄. ၃၉	အမြင့်	၁၆. ၃၉	၄. ၀၆
၇	ခေါင်းဖြူ	-	၂. ၁၉	၈. ၂၈	အမြင့်	၂၄. ၅၉	၅. ၇၅
၈	ဖလားကျ	-	၀. ၇၆	၂. ၂၀	အမြင့်	၁၈. ၀၃	၁. ၄၀
၉	ကမ်းထောင့်ကြီး	-	-	၂. ၇၆	အမြင့်	၁၄. ၇၅	၂. ၆၃
၁၀	ကော	၁၂. ၁၇	၁. ၀၃	၁၀. ၆၃	အနိမ့်	၁၆. ၃၉	၀. ၀၈
၁၁	ခရမ်းပြင်	-	၁. ၀၇	၄. ၁၈	အမြင့်	၂၂. ၉၅	၃. ၄၇
၁၂	ကုက္ကို	-	၀. ၀၂	၆. ၂၄	အမြင့်	၁၄. ၇၅	၅. ၉၂
၁၃	ကျောက်ဖလား	-	၀. ၄၀	၂. ၁၅	အမြင့်	၁၈. ၀၃	၀. ၇၈
၁၄	ကျောက်ငွား	-	-	၃. ၁၈	အမြင့်	၁၃. ၁၁	၃. ၁၃
၁၅	ကျေးတော	-	-	၇. ၅၄	အမြင့်	၁၈. ၀၃	၆. ၉၈
၁၆	ကြက်ရေကြီး	-	-	၁၉. ၀၂	အမြင့်	၁၁. ၄၈	၁၈. ၉၇
၁၇	ကျွန်းကျ	-	၂. ၄၅	၂. ၆၁	အမြင့်	၁၈. ၀၃	၁. ၃၃
၁၈	ကျွန်းသာယာ	-	၃. ၇၂	၇. ၈၄	အမြင့်	၂၁. ၃၁	၂. ၂၁
၁၉	လောင်းဒရိတ်	-	၆. ၁၁	၁၀. ၅၃	အမြင့်	၂၁. ၃၁	၈. ၂၇
၂၀	မိုးသီးနတ်တောင်	-	၀. ၇၂	၁၉. ၄၇	အမြင့်	၂၄. ၅၉	၁၆. ၁၄
၂၁	မြောက်ကြိမ်	-	-	၄. ၃၁	အမြင့်	၁၃. ၁၁	၄. ၃၁
၂၂	မန်းရဲကြီး	-	-	၈. ၃၉	အမြင့်	၁၈. ၀၃	၈. ၃၄
၂၃	ငရွေပြင်	-	၂. ၄၄	၈. ၃၅	အမြင့်	၂၁. ၃၁	၆. ၄၀
၂၄	ငန်းတောင်	-	-	၁၅. ၁၉	အမြင့်	၁၆. ၃၉	၁၅. ၀၄
၂၅	ငွေတွင်းတူး	-	၀. ၂၃	၁၀. ၃၇	အမြင့်	၂၁. ၃၁	၉. ၈၅
၂၆	ညောင်ခတ္တန်	၂. ၀၀	၀. ၀၅	၁၁. ၂၄	အမြင့်	၁၈. ၀၃	၉. ၂၇
၂၇	အုန်းချောင်း	-	၂. ၄၅	၃. ၉၅	အမြင့်	၁၈. ၀၃	၁. ၅၇
၂၈	ပေါက်တူးတောင်	-	-	၆. ၃၃	အမြင့်	၁၆. ၃၉	၆. ၀၆
၂၉	ပဲကောက်	-	၁. ၂၉	၁. ၈၄	အမြင့်	၁၃. ၁၁	၀. ၃၆
၃၀	ပင်ကပ်ချောင်း	၆. ၄၃	၀. ၂၅	၁. ၈၉	အနိမ့်	၁၃. ၁၁	၀. ၁၅
၃၁	ပင်ကပ်တောင်မော်	၀. ၄၃	၀. ၀၂	၇. ၇၇	အမြင့်	၂၂. ၉၅	၆. ၃၄
၃၂	ပြည့်ချောင်း	-	၂၀. ၀၃	၁၀. ၃၃	အလယ်အလတ်	၂၂. ၉၅	၇. ၃၇
၃၃	ပြင်ချောင်း	-	-	၈. ၃၁	အမြင့်	၁၃. ၁၁	၈. ၂၉
၃၄	ပြင်ငူချောင်း	-	-	၉. ၄၅	အမြင့်	၁၃. ၁၁	၉. ၄၄
၃၅	စညှင်း	၁၉. ၀၈	၀. ၂၈	၁၆. ၅၇	အနိမ့်	၂၁. ၃၁	၉. ၆၈
၃၆	ဆက်တက်	-	-	၂. ၅၅	အမြင့်	၁၄. ၇၅	၂. ၅၀

၃၇	ဆေးမြစ်ဆွဲ	-	၀. ၆၈	၁. ၉၉	အမြင့်	၂၂. ၉၅	၁. ၁၇
၃၈	စိတ္တရ	-	-	၂၀. ၄၉	အမြင့်	၁၉. ၆၇	၂၀. ၃၅
၃၉	ရွှောက်ခြံ	၇. ၈၁	၀. ၀၄	၇. ၁၁	အနိမ့်	၂၄. ၅၉	၂. ၉၁
၄၀	ဆင်ကြပ်	-	၇. ၅၁	၃. ၅၃	အလယ်အလတ်	၁၈. ၀၃	၃. ၀၂
၄၁	တပ်ရာ	-	-	၅. ၂၂	အမြင့်	၁၄. ၇၅	၄. ၉၁
၄၂	တောင်ရှည်	-	၀. ၀၇	၆. ၄၅	အမြင့်	၂၄. ၅၉	၅. ၈၆
၄၃	သရက်တောင်	-	-	၆. ၄၂	အမြင့်	၁၄. ၇၅	၆. ၂၉
၄၄	သင်္ကန်း	-	-	၃. ၃၅	အမြင့်	၁၄. ၇၅	၃. ၃၃
၄၅	မြို့ပေါ်	-	-	၂. ၁၃	အမြင့်	၂၂. ၉၅	၁. ၁၈
၄၆	ဝဘော်ကြီး	-	-	၁၀. ၁၀	အမြင့်	၁၆. ၃၉	၁၀. ၀၅
၄၇	ရေခေါင်းချောင်း	၆. ၆၆	၀. ၂၂	၃၆. ၅၆	အမြင့်	၂၁. ၃၁	၂၉. ၆၈
၄၈	ရေခေါင်းချိန်	-	၀. ၁၉	၂၅. ၁၃	အမြင့်	၁၉. ၆၇	၂၀. ၆၆
၄၉	ရေခိုကြီး	-	-	၁၄. ၈၉	အမြင့်	၁၃. ၁၁	၁၄. ၈၅
၅၀	ရေရှင်	-	၁. ၃၄	၁၄. ၆၆	အမြင့်	၁၉. ၇၆	၁၃. ၈၁
၅၁	ရက်ချောင်း	၁၀. ၈၃	၀. ၁၄	၁၅. ၅၉	အမြင့်	၂၂. ၉၅	၈. ၃၉
၅၂	ယိုးဆွင်း	၅. ၃၈	၀. ၃၉	၂၁. ၉၅	အမြင့်	၂၁. ၃၁	၁၅. ၅၇
စုစုပေါင်း		၂၁၇. ၂၉	၅၆. ၉၂	၄၅၆. ၈၂	အမြင့်	၁၈. ၂၅	၃၆၅. ၂၁

နောက်ဆက်တွဲ (၁၁) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက်ရေကြီးခြင်းဘေးသက်ရောက်နိုင်ခြေပြုဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	အန္တရာယ်အနိမ့် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်အလယ်အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်အမြင့်မားဆုံး (စတုရန်းမိုင်)	စုစုပေါင်းရေလွှမ်းမိုးမှုဧရိယာ (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်သက်ရောက်နိုင်မှု	ရေလွှမ်းမိုးမှုအနက်	
							အနိမ့်ဆုံး	အမြင့်ဆုံး
၁	အလယ်ကျွန်း	၁. ၃၂	၁. ၂၄	၁. ၁၄	၃. ၇၀	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၂	အငူ	၀. ၅၁	၀. ၂၁	၀. ၁၃	၀. ၈၆	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၃	အတွင်းငူချောင်း	၁. ၉၆	၁. ၈၃	၁. ၅၃	၅. ၃၂	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၄	ချောင်းကျ	၁. ၃၅	၀. ၈၇	၀. ၇၂	၂. ၉၅	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၅	ခြုံချောင်း	၀. ၁၁	၀. ၀၈	၀. ၁၃	၀. ၃၂	အမြင့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၆	ဒိုင်းဘုံ	၁. ၆၄	၀. ၈၀	၀. ၇၄	၃. ၁၇	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၇	ခေါင်းဖြူ	၂. ၆၄	၁. ၄၄	၀. ၈၆	၄. ၉၄	အနိမ့်	၆. ၅၅	၆. ၅၅
၈	ဖလားကျ	၀. ၇၀	၀. ၂၈	၀. ၁၈	၁. ၁၆	အနိမ့်	၆. ၅၅	၆. ၅၅
၉	ကမ်းထောင့်ကြီး	၀. ၅၇	၀. ၆၆	၀. ၆၆	၁. ၈၉	အမြင့်	၃. ၁၃	၈. ၃၂
၁၀	ကော	၀. ၀၁	၀. ၀၁	၀. ၀၂	၀. ၀၃	အမြင့်	၆. ၅၅	၈. ၃၂
၁၁	ခရမ်းပြင်	၂. ၅၃	၀. ၄၂	၀. ၂၇	၃. ၂၂	အနိမ့်	၆. ၅၅	၆. ၅၅
၁၂	ကုက္ကို	၁. ၄၄	၁. ၆၆	၁. ၄၆	၄. ၅၆	အလယ်အလတ်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၁၃	ကျောက်ဖလား	၀. ၁၃	၀. ၁၅	၀. ၁၆	၀. ၄၄	အမြင့်	၃. ၁၃	၈. ၃၂
၁၄	ကျောက်ငူခွား	၁. ၃၃	၀. ၇၈	၀. ၅၆	၂. ၆၈	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၁၅	ကျေးတော	၂. ၇၈	၁. ၆၈	၁. ၁၅	၅. ၆၂	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၁၆	ကြက်ရေကြီး	၈. ၅၉	၅. ၀၂	၃. ၃၁	၁၆. ၉၂	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၁၇	ကျွန်းကျ	၀. ၆၈	၀. ၂၅	၀. ၁၅	၁. ၀၈	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၁၈	ကျွန်းသာယာ	၀. ၅၈	၀. ၃၇	၀. ၄၁	၁. ၃၆	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၁၉	လောင်းဒရိတ်	၂. ၀၈	၁. ၆၁	၁. ၅၈	၅. ၂၆	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၂၀	မိုးသီးနတ်တောင်	၅. ၄၂	၁. ၈၆	၁. ၈၃	၉. ၁၁	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၂၁	မြောက်ကြိမ်	၀. ၉၅	၁. ၂၉	၁. ၂၀	၃. ၄၄	အလယ်အလတ်	၆. ၅၅	၆. ၅၅
၂၂	မန်းရဲကြီး	၁. ၉၆	၂. ၂၄	၂. ၂၃	၆. ၄၃	အလယ်အလတ်	၆. ၅၅	၆. ၅၅
၂၃	ငရွေပြင်	၃. ၇၁	၁. ၀၈	၀. ၇၉	၅. ၅၇	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၂၄	ငန်းတောင်	၅. ၉၄	၄. ၄၃	၂. ၆၉	၁၃. ၀၆	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၂၅	ငွေတွင်းတူး	၂. ၄၃	၂. ၀၅	၁. ၉၃	၆. ၄၀	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၂၆	ညောင်ခက်နွဲ့	၁. ၂၅	၀. ၉၆	၁. ၅၈	၃. ၈၀	အမြင့်	၃. ၁၃	၈. ၃၂
၂၇	အုန်းချောင်း	၀. ၄၄	၀. ၂၇	၀. ၃၃	၁. ၀၄	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၂၈	ပေါက်တူးတောင်	၂. ၁၅	၁. ၆၅	၁. ၂၂	၅. ၀၂	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၂၉	ပဲကောက်	၀. ၂၇	၀. ၁၂	၀. ၀၇	၀. ၄၆	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၃၀	ပင်ကပ်ချောင်း	၀. ၀၂	၀. ၀၁	၀. ၀၁	၀. ၀၅	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၃၁	ပင်ကပ်တောင်မော်	၂. ၉၁	၁. ၄၇	၀. ၉၆	၅. ၃၄	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၃၂	ပြည့်ချောင်း	၃. ၅၉	၁. ၅၃	၁. ၂၆	၆. ၃၈	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၃၃	ပြင်ချောင်း	၃. ၇၉	၂. ၂၀	၁. ၃၉	၇. ၃၈	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅

၃၄	ပြင်ငူချောင်း	၃. ၁၂	၂. ၇၁	၂. ၀၉	၇. ၉၂	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၃၅	စညင်း	၂. ၈၉	၁. ၂၇	၁. ၇၆	၅. ၉၁	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၃၆	ဆက်တက်	၀. ၇၂	၀. ၇၁	၀. ၅၈	၂. ၀၁	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၃၇	ဆေးမြစ်ဆွဲ	၀. ၈၁	၀. ၁၂	၀. ၀၇	၁. ၀၀	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၃၈	စိတ္တရ	၆. ၀၀	၃. ၆၄	၃. ၆၉	၁၃. ၃၃	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၃၉	ရှောက်ခြံ	၀. ၆၄	၀. ၅၇	၀. ၅၃	၁. ၇၄	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၄၀	ဆင်ကြပ်	၀. ၈၁	၀. ၂၃	၀. ၁၆	၁. ၂၀	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၄၁	တပ်ရာ	၁. ၅၇	၁. ၁၇	၁. ၀၁	၃. ၇၄	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၄၂	တောင်ရှည်	၂. ၀၇	၁. ၅၆	၁. ၀၉	၄. ၇၂	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၄၃	သရက်တောင်	၁. ၉၉	၁. ၇၀	၁. ၃၅	၅. ၀၄	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၄၄	သင်္ကန်း	၀. ၅၅	၀. ၈၉	၁. ၀၄	၂. ၄၈	အမြင့်	၆. ၅၅	၈. ၃၂
၄၅	မြို့ပေါ်	၀. ၄၂	၀. ၂၅	၀. ၁၈	၀. ၈၆	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၄၆	ဝဘော်ကြီး	၂. ၅၃	၂. ၂၅	၂. ၀၀	၆. ၇၉	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၄၇	ရေခေါင်းချောင်း	၅. ၃၄	၃. ၀၄	၄. ၀၉	၁၂. ၄၈	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၄၈	ရေခေါင်းချိန်	၇. ၃၇	၄. ၈၃	၃. ၉၀	၁၆. ၁၀	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၄၉	ရေနီကြီး	၄. ၆၃	၄. ၃၇	၃. ၁၉	၁၂. ၁၉	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၅၀	ရေရွှင်	၇. ၂၇	၁. ၅၇	၁. ၂၀	၁၀. ၀၄	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၅၁	ရက်ချောင်း	၄. ၂၂	၁. ၀၉	၀. ၈၈	၆. ၂၀	အနိမ့်	၃. ၁၃	၆. ၅၅
၅၂	ယိုးဆွင်း	၁. ၇၄	၁. ၅၉	၂. ၃၀	၅. ၆၂	အမြင့်	၃. ၁၃	၈. ၃၂
စုစုပေါင်း		၁၂၀. ၄၉	၇၄. ၀၇	၆၃. ၇၆	၂၅၈. ၃၂	အနိမ့်	၃. ၅၉	၆. ၇၉

နောက်ဆက်တွဲ (၁၂) မြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြု ဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	(လူအခြေချနေထိုင်ရာနေရာ) အန္တရာယ် (စတုရန်းမိုင်)	(သစ်တော) အန္တရာယ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် သက်ရောက် နိုင်မှုအဆင့် (သစ်တော)	အန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်မှုအဆင့်(လူအခြေချနေထိုင်ရာနေရာ)
၁	အလယ်ကျွန်း	၀. ၀၃	၀. ၀၃	အနိမ့်	အမြင့်
၂	အငူ	၀. ၂၆	၀. ၅၁	အနိမ့်	အမြင့်
၃	အတွင်းငူချောင်း	၀. ၀၄	၀. ၀၂	အနိမ့်	အမြင့်
၄	ချောင်းကျ	၀. ၀၄	၁. ၈၁	အနိမ့်	အမြင့်
၅	ခြံချောင်း	၀. ၀၈	၃၉. ၉၁	အနိမ့်	အမြင့်
၆	ဒိုင်းဘုံ	၀. ၃၀	၀. ၇၀	အနိမ့်	အမြင့်
၇	ခေါင်းဖြူ	၀. ၀၈	၃. ၅၅	အနိမ့်	အမြင့်
၈	ဖလားကျ	၀. ၂၂	၁. ၃၂	အနိမ့်	အမြင့်
၉	ကမ်းထောင့်ကြီး	၀. ၀၇	၀. ၃၄	အနိမ့်	အမြင့်
၁၀	ကော	၀. ၀၄	၁၃၁. ၉၈	အနိမ့်	အမြင့်
၁၁	ခရမ်းပြင်	၀. ၀၆	၁. ၉၅	အနိမ့်	အမြင့်
၁၂	ကုက္ကို	၀. ၀၂	၀. ၂၈	အနိမ့်	အမြင့်
၁၃	ကျောက်ဖလား	၀. ၀၆	၁. ၈၃	အနိမ့်	အမြင့်
၁၄	ကျောက်ငနွား	၀. ၁၃	၀. ၀၉	အနိမ့်	အမြင့်
၁၅	ကျေးတော	၀. ၀၁	၀. ၀၄	အနိမ့်	အမြင့်
၁၆	ကြက်ရေကြီး	၀. ၁၉	၀. ၁၉	အနိမ့်	အမြင့်
၁၇	ကျွန်းကျ	၀. ၀၉	၃. ၉၇	အနိမ့်	အမြင့်
၁၈	ကျွန်းသာယာ	၀. ၀၆	၉. ၂၇	အနိမ့်	အမြင့်
၁၉	လောင်းဒရိတ်	၀. ၀၄	၇. ၇၉	အနိမ့်	အမြင့်
၂၀	မိုးသီးနတ်တောင်	၀. ၀၅	၇. ၀၁	အနိမ့်	အမြင့်
၂၁	မြောက်ကြိမ်	၀. ၀၉	၀. ၀၀	အနိမ့်	အမြင့်
၂၂	ငါမန်းရဲကြီး	၀. ၀၄	၀. ၀၀	အနိမ့်	အမြင့်
၂၃	ငရွေပြင်	၀. ၀၆	၄. ၂၄	အနိမ့်	အမြင့်
၂၄	ငန်းတောင်	၀. ၁၄	၀. ၁၆	အနိမ့်	အမြင့်
၂၅	ငွေတွင်းတူး	၀. ၀၉	၀. ၅၄	အနိမ့်	အမြင့်
၂၆	ညောင်ခတ္တန့်	၀. ၀၄	၃. ၆၀	အနိမ့်	အမြင့်
၂၇	အုန်းချောင်း	၀. ၀၄	၄. ၃၇	အနိမ့်	အမြင့်
၂၈	ပေါက်တူးတောင်	၀. ၁၃	၁. ၀၃	အနိမ့်	အမြင့်
၂၉	ပဲကောက်	၀. ၂၂	၂. ၂၇	အနိမ့်	အမြင့်
၃၀	ပင်ကပ်ချောင်း	၀. ၀၄	၈. ၁၅	အနိမ့်	အမြင့်
၃၁	ပင်ကပ်တောင်မော်	၀. ၁၀	၁. ၀၂	အနိမ့်	အမြင့်
၃၂	ပြည့်ချောင်း	၀. ၀၄	၂၀. ၅၅	အနိမ့်	အမြင့်
၃၃	ပြင်ချောင်း	၀. ၀၁	၀. ၀၄	အနိမ့်	အမြင့်
၃၄	ပြင်ငူချောင်း	၀. ၀၃	၀. ၀၀	အနိမ့်	အမြင့်
၃၅	စညင်း	၀. ၀၆	၂၆. ၆၃	အနိမ့်	အမြင့်
၃၆	ဆက်တက်	၀. ၁၄	၀. ၀၆	အနိမ့်	အမြင့်
၃၇	ဆေးမြစ်ဆွဲ	၀. ၀၃	၁. ၁၃	အနိမ့်	အမြင့်
၃၈	စိတ္တရ	၀. ၀၅	၀. ၉၁	အနိမ့်	အမြင့်

၃၉	ရွာကံခြံ	၀. ၀၀	၁၀. ၈၂	အနိမ့်	အမြင့်
၄၀	ဆင်ကြပ်	၀. ၁၀	၉. ၄၅	အနိမ့်	အမြင့်
၄၁	တပ်ရာ	၀. ၀၂	၀. ၁၂	အနိမ့်	အမြင့်
၄၂	တောင်ရှည်	၀. ၄၈	၀. ၆၂	အနိမ့်	အမြင့်
၄၃	သရက်တောင်	၀. ၀၁	၀. ၅၈	အနိမ့်	အမြင့်
၄၄	သင်္ဂနက်	၀. ၁၆	၀. ၁၀	အနိမ့်	အမြင့်
၄၅	မြို့ပေါ်	၀. ၀၄	၀. ၂၁	အနိမ့်	အမြင့်
၄၆	ဝဘော်ကြီး	၀. ၀၆	၀. ၁၂	အနိမ့်	အမြင့်
၄၇	ရေခေါင်းချောင်း	၀. ၁၁	၆. ၅၉	အနိမ့်	အမြင့်
၄၈	ရေခေါင်းချိန်	၀. ၀၄	၂. ၇၁	အနိမ့်	အမြင့်
၄၉	ရေနီကြီး	၀. ၀၃	၀. ၄၂	အနိမ့်	အမြင့်
၅၀	ရေရှင်	၀. ၂၆	၁. ၄၆	အနိမ့်	အမြင့်
၅၁	ရက်ချောင်း	၀. ၀၄	၁၆. ၅၈	အနိမ့်	အမြင့်
၅၂	ယိုးဆွင်း	၀. ၀၄	၁၀. ၁၄	အနိမ့်	အမြင့်
စုစုပေါင်း		၄. ၂၄	၃၄၇. ၂၀	အနိမ့်	အမြင့်

နောက်ဆက်တွဲ (၁၃) မြို့နယ်အတွင်းလျှင်ဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြုဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	အနိမ့်ဆုံး အန္တရာယ် (စတုရန်းမိုင်)	အလယ် အလတ် အန္တရာယ် (စတုရန်းမိုင်)	အမြင့် အန္တရာယ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင် မှုအဆင့်
၁	အလယ်ကျွန်း	၁. ၉၇	-	-	နိမ့်
၂	အငူ	၄. ၇၆	-	-	နိမ့်
၃	အတွင်းငူချောင်း	၆. ၂၇	-	-	နိမ့်
၄	ချောင်းကျ	၃၀. ၃၆	-	-	နိမ့်
၅	ခြုံချောင်း	၅. ၆၅	-	-	မြင့်
၆	ဒိုင်းဘုံ	၄၂. ၉၄	-	-	နိမ့်
၇	ခေါင်းဖြူ	၄. ၅၄	-	-	နိမ့်
၈	ဖလားကျ	၁၀. ၄၈	-	-	နိမ့်
၉	ကမ်းထောင့်ကြီး	၁၉. ၀၂	-	-	မြင့်
၁၀	ကော	၂. ၅၅	-	-	မြင့်
၁၁	ခရမ်းပြင်	၅. ၂၅	-	-	နိမ့်
၁၂	ကုက္ကို	၃. ၁၈	-	-	နိမ့်
၁၃	ကျောက်ဖလား	၁၃၂. ၈၃	-	-	မြင့်
၁၄	ကျောက်ငနွား	၅. ၀၆	-	-	နိမ့်
၁၅	ကျေးတော	၁၁. ၁၅	-	-	နိမ့်
၁၆	ကြက်ရေကြီး	၆. ၉၃	-	-	နိမ့်
၁၇	ကျွန်းကျ	၇. ၆၂	-	-	နိမ့်
၁၈	ကျွန်းသာယာ	၁၆. ၆၄	-	-	နိမ့်
၁၉	လောင်းဒရိတ်	၄. ၃၁	-	-	နိမ့်
၂၀	မိုးသီးနတ်တောင်	၈. ၃၉	-	-	နိမ့်
၂၁	မြောက်ကြိမ်	၁၀. ၇၉	-	-	အလယ်အလတ်
၂၂	ငမန်းရဲကြီး	၁၆. ၁၀	-	-	အလယ်အလတ်
၂၃	ငရွှေပြင်	၂၀. ၁၈	-	-	နိမ့်
၂၄	ငန်းတောင်	၆. ၅၈	-	-	နိမ့်
၂၅	ငွေတွင်းတူး	၈. ၃၁	-	-	နိမ့်
၂၆	ညောင်ခက်နွဲ့	၉. ၄၅	-	-	မြင့်
၂၇	အုန်းချောင်း	၃. ၁၃	-	-	နိမ့်
၂၈	ပေါက်တူးတောင်	၂. ၉၆	-	-	နိမ့်
၂၉	ပဲကောက်	၈. ၂၂	-	-	နိမ့်
၃၀	ပင်ကပ်ချောင်း	၈. ၅၆	-	-	နိမ့်
၃၁	ပင်ကပ်တောင်မော်	၆. ၆၀	-	-	နိမ့်
၃၂	ပြည့်ချောင်း	၂. ၆၇	-	-	နိမ့်
၃၃	ပြင်ချောင်း	၁၄. ၉၆	-	-	နိမ့်
၃၄	ပြင်ငူချောင်း	၃၆. ၀၉	-	-	နိမ့်
၃၅	စညှင်း	၁၁. ၀၄	-	-	နိမ့်
၃၆	ဆက်တက်	၂. ၆၅	-	-	နိမ့်
၃၇	ဆေးမြစ်ဆွဲ	၂၁. ၅၄	-	-	နိမ့်
၃၈	စိတ္တရ	၃. ၃၅	-	-	နိမ့်

၃၉	ရွှေကန်ခြံ	၆. ၉၀	-	-	အစိုးရ
၄၀	ဆင်ကြပ်	၇. ၁၈	-	-	အစိုးရ
၄၁	တပ်ရာ	၈. ၀၉	-	-	အစိုးရ
၄၂	တောင်ရှည်	၁၄. ၁၇	-	-	အစိုးရ
၄၃	သရက်တောင်	၁၆. ၀၀	-	-	အစိုးရ
၄၄	သင်္ဂီနက်	၂၆. ၅၆	-	-	ပြည်ထောင်စု
၄၅	မြို့ပေါ်	၂၇. ၇၁	-	-	အစိုးရ
၄၆	ဝဘော်ကြီး	၂၆. ၉၈	-	-	အစိုးရ
၄၇	ရေခေါင်းချောင်း	၁၅. ၀၀	-	-	အစိုးရ
၄၈	ရေခေါင်းချိန်	၄၃. ၄၈	-	-	အစိုးရ
၄၉	ရေနီကြီး	၂. ၁၃	-	-	အစိုးရ
၅၀	ရေရှင်	၁၃. ၄၁	-	-	အစိုးရ
၅၁	ရက်ချောင်း	၇. ၀၉	-	-	အစိုးရ
၅၂	ယိုးဆွင်း	၅. ၄၈	-	-	ပြည်ထောင်စု
စုစုပေါင်း		၇၄၃. ၂၇	-	-	အစိုးရ

နောက်ဆက်တွဲ (၁၄) ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား (လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီမိုင်၅၀အောက် ဖြစ်စဉ်)

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရ လွယ်သော နယ်မြေအ ညွှန်းကိန်း	သက်ရောက် ခံနိုင်ခြေရှိ သောလူဦး ရေ	သက်ရောက် ခံနိုင်ရေရှိ သောအိမ်အ ရေအတွက်	ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ (ဧက)		သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင် (ဧက)
					စပါးခင်း များ	ငါးလုပ် ငန်းများ	
၁	အလယ်ကျွန်း	အနိမ့်	၅၆	၆	-	-	-
၂	အငူ	အနိမ့်	၁၀၅	၂၄	-	-	-
၃	အတွင်းခူချောင်း	အနိမ့်	၄၃	၉	-	-	-
၄	ချောင်းကျ	အနိမ့်	၃၃	၈	-	-	-
၅	ခြံချောင်း	အနိမ့်	၁၀၇	၂၂	-	-	-
၆	ဒိုင်းဘုံ	အနိမ့်	၁၇၅	၄၀	-	-	-
၇	ခေါင်းဖြူ	အနိမ့်	၅၁	၁၁	-	-	-
၈	ဖလားကျ	အနိမ့်	၂၂	၉	-	-	-
၉	ကမ်းထောင့်ကြီး	အနိမ့်	၂၁	၄	-	-	-
၁၀	ကော	အနိမ့်	၆၀	၁၃	-	-	-
၁၁	ခရမ်းပြင်	အနိမ့်	၃၉	၇	-	-	-
၁၂	ကုက္ကို	အနိမ့်	၁၇	၄	-	-	-
၁၃	ကျောက်ဖလား	အနိမ့်	၃၇	၉	-	-	-
၁၄	ကျောက်ငနွား	အနိမ့်	၈၀	၁၆	-	-	-
၁၅	ကျေးတော	အနိမ့်	၃၀	၆	၆၃၀. ၀၂	၉၀၉. ၂	-
၁၆	ကြက်ရေကြီး	အနိမ့်	၇၁	၁၇	-	-	-
၁၇	ကျွန်းကျ	အနိမ့်	၁၀၃	၂၃	-	၄၃. ၉၁	-
၁၈	ကျွန်းသာယာ	အနိမ့်	၈၆	၁၈	-	-	-
၁၉	လောင်းဒရိတ်	အနိမ့်	၉၂	၂၁	-	-	-
၂၀	မိုးသီးနတ်တောင်	အနိမ့်	၃၈	၇	-	-	-
၂၁	မြောက်ကြိမ်	အနိမ့်	၅၇	၁၂	၈၈. ၃၅	၁၅၀. ၃၄	-
၂၂	ငမန်းရဲကြီး	အနိမ့်	၈၄	၁၄	-	-	-
၂၃	ငရွှေပြင်	အနိမ့်	၆၈	၁၅	-	-	-
၂၄	ငန်းတောင်	အနိမ့်	၃၁	၆	-	-	-
၂၅	ငွေတွင်းတူး	အနိမ့်	၆၁	၁၂	-	-	-
၂၆	ညောင်ခက်နွဲ့	အနိမ့်	၅၇	၁၂	၄. ၇၇	၄၃. ၉၄	-
၂၇	အုန်းချောင်း	အနိမ့်	၁၁၁	၂၄	-	-	-
၂၈	ပေါက်တူးတောင်	အနိမ့်	၃၉	၉	-	-	-
၂၉	ပဲကောက်	အနိမ့်	၁၀၀	၂၀	-	-	-
၃၀	ပင်ကပ်ချောင်း	အနိမ့်	၃၄	၇	-	-	-
၃၁	ပင်ကပ်တောင်မော်	အနိမ့်	၁၃၀	၂၉	၃. ၅၆	၅၀. ၅၂	-
၃၂	ပြည့်ချောင်း	အနိမ့်	၃၄	၇	၁၁၅၅. ၅၂	၆၈၄. ၂၃	-
၃၃	ပြင်ချောင်း	အနိမ့်	၃၆	၆	၇၁၃. ၂၉	၄၁၃. ၆၂	-
၃၄	ပြင်ခူချောင်း	အနိမ့်	၇၈	၁၆	-	-	-
၃၅	စညင်း	အနိမ့်	၇	၂	-	-	-
၃၆	ဆက်တက်	အနိမ့်	၂၃	၅	-	-	-
၃၇	ဆေးမြစ်ဆွဲ	အနိမ့်	၈၁	၁၇	-	-	-

၃၈	စိတ္တရ	အနိမ့်	၆၆	၁၆	-	-	-
၃၉	ရွှေကံခြုံ	အနိမ့်	၆၇	၁၅	၁၆.၉၅	၄၇.၈၇	-
၄၀	ဆင်ကြပ်	အနိမ့်	၇၄	၁၈	-	-	-
၄၁	တပ်ရာ	အနိမ့်	၉	၂	-	-	-
၄၂	တောင်ရှည်	အနိမ့်	၁၃၉	၂၈	-	-	-
၄၃	သရက်တောင်	အနိမ့်	၂၅	၄	-	-	-
၄၄	သင်္ဂုတ်	အနိမ့်	၃၅၈	၇၉	-	-	-
၄၅	မြို့ပေါ်	အနိမ့်	၂၉	၅	-	-	-
၄၆	ဝဘော်ကြီး	အနိမ့်	၁၂၇	၂၇	-	-	-
၄၇	ရေခေါင်းချောင်း	အနိမ့်	၈၀	၁၉	-	-	-
၄၈	ရေခေါင်းချိန်	အနိမ့်	၇၉	၁၇	-	-	-
၄၉	ရေနီကြီး	အနိမ့်	၁၂၅	၃၇	-	-	-
၅၀	ရေရှင်	အနိမ့်	၁၆၅	၃၅	-	-	-
၅၁	ရက်ချောင်း	အနိမ့်	၃၆	၇	-	-	-
၅၂	ယိုးဆွင်း	အနိမ့်	၉၃	၁၈	-	-	-
စုစုပေါင်း ၊ ယင်းမျှ		အနိမ့်	၃၇၇၁	၈၁၅	၂၆၁၂.၄၅	၂၃၄၃.၇၃	

နောက်ဆက်တွဲ (၁၅) ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုဇယား(လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီမိုင်၅၀-၁၀၀ဖြစ်စဉ်)

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရလွယ်သောနယ်မြေအညွှန်းကိန်း	သက်ရောက်ခံနိုင်ခြေရှိသောလူဦးရေ	သက်ရောက်ခံနိုင်ရေရှိသောအိမ်အရေအတွက်	ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ (ဧက)		သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် (ဧက)
					စပါးခင်းများ	ငါးလုပ်ငန်းများ	
၁	အလယ်ကျွန်း	မြင့်	၉၂၇	၉၉	၉၉၃. ၇၈	၁၆၅၁. ၀၆	-
၂	အငူ	နိမ့်	၁၇၅၅	၄၀၃	၂၁၀. ၂၁	၂၂၃. ၇၄	-
၃	အတွင်းငူချောင်း	မြင့်	၇၂၂	၁၅၈	၂၃၈၉. ၀၉	၃၃၄၉. ၅၀	-
၄	ချောင်းကျ	နိမ့်	၃၃၂	၇၅	-	-	-
၅	ခြံချောင်း	နိမ့်	၁၀၇၂	၂၂၁	-	-	-
၆	ဒိုင်းဘုံ	နိမ့်	၂၉၁၇	၆၅၉	၁၉၆၅. ၆	၄၅၈. ၁၀	-
၇	ခေါင်းဖြူ	နိမ့်	၅၀၆	၁၁၅	-	-	-
၈	ဖလားကျ	နိမ့်	၃၇၁	၁၅၇	-	-	-
၉	ကမ်းထောင့်ကြီး	နိမ့်	၃၄၆	၆၃	၁. ၄၈	-	-
၁၀	ကော	နိမ့်	၁၀၀၆	၂၂၄	၁၁၂၂. ၁၅	၂၃၉၉. ၀၇	-
၁၁	ခရမ်းပြင်	မြင့်	၃၉၁	၇၂	-	-	-
၁၂	ကုက္ကို	နိမ့်	၁၆၉	၃၇	-	-	-
၁၃	ကျောက်ဖလား	နိမ့်	၆၁၀	၁၄၈	၃၀၉၄. ၆၂	-	-
၁၄	ကျောက်ငွေ	မြင့်	၁၃၃၅	၂၇၁	၇၅၄၇. ၉၁	၂၆၆၈. ၆၂	-
၁၅	ကျေးတော	မြင့်	၃၀၂	၆၅	၂၁. ၀၈	၅၇. ၆၂	-
၁၆	ကြက်ရေကြီး	နိမ့်	၇၀၇	၁၇၁	၄၅. ၄၁	၂၅၃. ၂၁	-
၁၇	ကျွန်းကျ	နိမ့်	၁၇၂၂	၃၇၇	၂၆. ၃၆	၂၀၄. ၄၂	-
၁၈	ကျွန်းသာယာ	နိမ့်	၁၄၃၈	၃၀၆	၁၇၂၈. ၆၃	၂၁၀၁. ၈၉	-
၁၉	လောင်းဒရိတ်	နိမ့်	၁၅၃၆	၃၅၅	၇၄. ၈၉	၁၃၆၂. ၄၉	-
၂၀	မိုးသီးနတ်တောင်	မြင့်	၆၃၃	၁၁၄	၄၇၂. ၉၈	၁၉၇၀. ၅၉	-
၂၁	မြောက်ကြိမ်	မြင့်	၉၅၆	၁၉၈	၁၆၉၂. ၀၂	၂၈၇၇. ၁၁	-
၂၂	မန်းရဲကြီး	နိမ့်	၁၃၉၄	၂၂၉	၁၆၅၅. ၃၂	၁၀၄၇. ၂၅	-
၂၃	ငရွေပြင်	နိမ့်	၁၁၂၆	၂၄၃	၂၀၄၉. ၇၅	၃၇၇၀. ၈၀	-
၂၄	ငန်းတောင်	မြင့်	၆၁၀	၁၁၉	၂၂. ၈၇	၇၂၈၉. ၂၂	-
၂၅	ငွေတွင်းတူး	မြင့်	၉၅၈	၂၀၄	-	-	-
၂၆	ညောင်ခတ္တန်	နိမ့်	၁၈၄၄	၃၉၇	၁၇၄. ၄၇	၃၆၁. ၀၆	-
၂၇	အုန်းချောင်း	နိမ့်	၆၅၇	၁၅၃	၂၁၁၄. ၅၅	-	-
၂၈	ပေါက်တူးတောင်	မြင့်	၉၉၇	၂၀၃	၉၀. ၄၉	-	-
၂၉	ပဲကောက်	နိမ့်	၃၄၄	၇၂	-	-	-
၃၀	ပင်ကပ်ချောင်း	နိမ့်	၂၁၅၉	၄၄၈	-	-	-
၃၁	ပင်ကပ်တောင်မော်	နိမ့်	၅၆၀	၁၂၂	၇၀၀. ၈၄	၂၆၇၈. ၉၈	-
၃၂	ပြည့်ချောင်း	နိမ့်	၆၀၅	၉၃	၂၈၆၀. ၈၅	၁၉၄၇. ၆၁	-
၃၃	ပြင်ချောင်း	မြင့်	၇၇၆	၁၅၉	၃၂၀၆. ၈၈	၂၀၇၁. ၇၂	-
၃၄	ပြင်ငူချောင်း	မြင့်	၁၂၅	၂၉	-	-	-
၃၅	စညင်း	နိမ့်	၂၂၇	၅၂	၄၉၃. ၉၇	၁၀၀၀. ၅၉	-
၃၆	ဆက်တက်	မြင့်	၁၃၅၃	၂၈၆	-	-	-
၃၇	ဆေးမြစ်ဆွဲ	နိမ့်	၆၆၂	၁၅၇	၂၁၈၄. ၀၃	၅၁၉၀. ၀၅	-
၃၈	စိတ္တရ	နိမ့်	၆၇၄	၁၅၁	-	-	-
၃၉	ရွာက်ခြံ	နိမ့်	၁၂၄၂	၂၉၇	၁၂၂. ၃၄	၃၃၅. ၄၃	-

၄၀	ဆင်ကြပ်	နိမ့်	၉၄	၂၁	၂၀၂၇. ၉၄	-	-
၄၁	တပ်ရာ	နိမ့်	၂၃၁၈	၄၆၀	၆၇၂. ၁၀	၂၃၂၆. ၉၀	-
၄၂	တောင်ရှည်	မြင့်	၄၂၀	၇၁	၅၉၂. ၇၅	၁၇၁၁. ၉၇	-
၄၃	သရက်တောင်	မြင့်	၅၉၆၅	၁၃၁၄	၇၅၃. ၅၅	၁၀၂၄. ၄၅	-
၄၄	သင်္ကန်း	မြင့်	၄၈၂	၈၇	၃၆၅. ၇၂	၈၉. ၇၆	-
၄၅	မြို့ပေါ်	နိမ့်	၂၁၁၁	၄၄၈	၃၄၅၈. ၇၁	၁၇၃၁. ၂၅	-
၄၆	ဝဘော်ကြီး	မြင့်	၁၃၃၆	၃၁၀	၇၆၉၄. ၇၁	-	-
၄၇	ရေခေါင်းချောင်း	နိမ့်	၇၉၂	၁၆၉	၃၇၆၆၆၅. ၃၃	၆၁၅၇. ၂၁	-
၄၈	ရေခေါင်းချိန်	နိမ့်	၁၂၅၀	၃၆၇	-	-	-
၄၉	ရေနီကြီး	မြင့်	၁၆၄၈	၃၅၁	-	-	-
၅၀	ရေရှင်	နိမ့်	၃၆၂	၇၃	-	-	-
၅၁	ရက်ချောင်း	နိမ့်	၁၅၅၆	၃၀၇	၅. ၁၉	-	-
၅၂	ယိုးဆွင်း	နိမ့်	၅၁၅	၉၉	၉၀၂. ၈၉	၂၄၃၂. ၄၅	-
စုစုပေါင်း ၊ ယင်းမျှ		နိမ့်	၅၄. ၉၀၇	၁၁. ၈၁၁	၅၇. ၃၀၁. ၄၅	၆၀. ၇၄၄. ၁၁	-

နောက်ဆက်တွဲ (၁၆) ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီမိုင် ၁၀၀ အထက် ဖြစ်စဉ်)

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရ လွယ်သော နယ်မြေအညွှန်း ကိန်း	သက်ရောက် ခံနိုင်ခြေ ရှိသော လူဦးရေ	သက်ရောက် ခံနိုင်ခြေရှိ သော အိမ် အရေအတွက်	ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ(ဧက)		သဘာဝပတ် ဝန်းကျင် (ဧက)
					စပါးခင်း များ	ငါးလုပ်ငန်း များ	
၁	အလယ်ကျွန်း	မြင့်	၁၈၁၆	၁၉၃	၁၀၅၇. ၁၃	၁၇၈၀. ၈၂	၃၇၁. ၆၅
၂	အငူ	မြင့်	၃၄၃၉	၇၈၉	၃၄၄. ၂၇	၄၂၆. ၃၅	၁၂၄. ၅၀
၃	အတွင်းငူချောင်း	မြင့်	၁၄၁၄	၃၀၉	၂၄၈၀. ၀၃	၃၄၇၅. ၅၂	၃၇၉. ၆၀
၄	ချောင်းကျ	မြင့်	၁၀၈၅	၂၄၆	၁၁၈၉. ၁၃	၉၁၄. ၉၇	၇၀၈. ၀၈
၅	မြို့ချောင်း	နိမ့်	၃၅၀၃	၇၂၁	၅၁၇. ၉၅	၃. ၄၆	၁၅၅. ၉၇
၆	ဒိုင်းဘုံ	မြင့်	၅၇၁၇	၁၂၉၂	၇၆၂. ၀၅	၁၀၂၁. ၂၁	၁၂၉၆. ၇၃
၇	ခေါင်းဖြူ	မြင့်	၁၆၅၄	၃၇၅	၂၆၅၂. ၃၅	၄၉၀. ၀၇	၁၀၃၆. ၈၂
၈	ဖလားကျ	နိမ့်	၇၂၇	၃၀၈	၄၇၄. ၂၇	၆၃၉. ၀၉	၁၉၈. ၉၁
၉	ကမ်းထောင့်ကြီး	နိမ့်	၆၇၇	၁၂၃	၀. ၀၀	၀. ၅၁	၄၇. ၂၄
၁၀	ကော	မြင့်	၁၉၇၂	၄၃၈	၉၁၇. ၃၂	၅၁၇. ၂၇	၈၁၀. ၅၁
၁၁	ခရမ်းပြင်	မြင့်	၁၂၇၇	၂၃၄	၁၂၄၆. ၂၃	၂၈၄၅. ၅၃	၃၈၅. ၇၃
၁၂	ကုက္ကို	နိမ့်	၅၅၃	၁၂၀	၁၈၂. ၅၉	၆၁၂. ၉၂	၃၄၃. ၄၇
၁၃	ကျောက်ဖလား	မြင့်	၁၁၉၆	၂၈၉	၁၆၄၄. ၃၀	၁၈၉. ၉၈	၃၄၉. ၇၈
၁၄	ကျောက်ငွေ	မြင့်	၂၆၁၆	၅၃၀	၃၆၉၆. ၇၂	-	၁၁၄၃. ၀၁
၁၅	ကျေးတော	မြင့်	၉၈၇	၂၁၂	၇၇၄၅. ၁၀	၂၇၇၇. ၅၇	၁၆၆၇. ၂၂
၁၆	ကြက်ရေကြီး	နိမ့်	၂၃၁၁	၅၅၈	၁၂၅. ၈၅	၄၄၀. ၅၀	၅၇၆. ၈၁
၁၇	ကျွန်းကျ	နိမ့်	၃၃၇၄	၇၃၈	၈၄. ၆၅	၈၁၈. ၈၂	၂၈၄. ၁၆
၁၈	ကျွန်းသာယာ	မြင့်	၂၈၁၈	၆၀၀	၂၂၅၉. ၇၃	၃၀၄၅. ၈၁	၇၂၉. ၉၄
၁၉	လောင်းဒရိတ်	မြင့်	၃၀၁၁	၆၉၆	၁၇၇၃. ၅၄	၄၃၅၆. ၀၀	၅၆၈၆. ၂၉
၂၀	မိုးသီးနတ်တောင်	မြင့်	၁၂၄၀	၂၂၂	၅၂၄. ၀၅	၂၀၇၁. ၂၅	၁၁၇. ၀၇
၂၁	မြောက်ကြိမ်	မြင့်	၁၈၇၃	၃၈၈	၁၉၀၃. ၉၂	၃၀၄၆. ၅၄	၂၈၇. ၈၅
၂၂	ငမန်းရဲကြီး	နိမ့်	၂၇၃၂	၄၄၈	၄၁. ၁၂	၄၁၇. ၅၀	၃၃၈. ၃၆
၂၃	ငရွှေပြင်	မြင့်	၂၂၀၆	၄၇၆	၂၂၀၉. ၇၅	၁၂၇၅. ၀၄	၉၉၈. ၅၂
၂၄	ငန်းတောင်	မြင့်	၁၉၉၂	၃၈၉	၃၁. ၆၈	၇၈၃၁. ၆၅	၂၄၄၄. ၈၆
၂၅	ငွေတွင်းတူး	မြင့်	၁၈၇၈	၄၀၀	၂၉၂၄. ၁၉	၅၂၅၉. ၁၁	၃၂၉. ၇၆
၂၆	ညောင်ခက်နွဲ့	အလယ် အလတ်	၃၆၁၄	၇၇၇	၁၁၄၀. ၂၇	-	၅၀၀၀. ၀၉
၂၇	အုန်းချောင်း	နိမ့်	၁၂၈၇	၃၀၀	၃၃၁. ၂၁	၈၃၃. ၁၉	၂၄၄. ၈၆
၂၈	ပေါက်တူးတောင်	မြင့်	၃၂၅၆	၆၆၃	၂၄၅၇. ၄၀	-	၁၇၁၂. ၂၉
၂၉	ပဲကောက်	နိမ့်	၁၁၂၄	၂၃၅	၂၀၂. ၈၄	-	၁၃၆. ၃၇
၃၀	ပင်ကပ်ချောင်း	နိမ့်	၄၂၃၂	၉၅၆	၁၈၇. ၁၂	-	၃၃. ၇၂
၃၁	ပင်ကပ်တောင်မော်	မြင့်	၁၀၉၈	၂၃၈	၃၆၀၁. ၄၇	၃၈၉. ၅၉	၇၇၀. ၇၂
၃၂	ပြည့်ချောင်း	နိမ့်	၁၁၈၆	၁၈၂	၁၃၇၂. ၉၉	၃၇၂၅. ၂၆	၆၉၄. ၉၉
၃၃	ပြင်ချောင်း	မြင့်	၂၅၃၆	၅၂၀	၂၉၅၈. ၃၈	၂၀၁၈. ၃၁	၃၂၉. ၄၀
၃၄	ပြင်ငူချောင်း	မြင့်	၂၄၄	၅၆	၃၃၅၉. ၁၉	၂၁၈၀. ၄၉	၄၄၂. ၅၉
၃၅	စညှင်း	နိမ့်	၇၄၁	၁၇၀	၆၇. ၁၁	၇၁. ၀၇	၄၄၀၃. ၅၄
၃၆	ဆက်တက်	မြင့်	၂၆၅၁	၅၆၁	၅၃၈. ၃၉	၁၁၄၁. ၃၅	၁၈၁. ၇၅
၃၇	ဆေးမြစ်ဆွဲ	နိမ့်	၂၁၆၂	၅၁၃	၄၅၁. ၂၄	၄၁၁. ၃၆	၂၀၀. ၉၄

၃၈	စိတ္တရ	မြင့်	၂၂၀၁	၄၉၃	၂၅၅၉. ၄၅	၆၄၇၁. ၁၁	၅၈၀၆. ၈၃
၃၉	ရွှေကံခြံ	နိမ့်	၂၄၃၃	၅၈၁	၂၀၇၇. ၂၂	၆. ၀၆	၄၇၅. ၁၄
၄၀	ဆင်ကြပ်	နိမ့်	၃၀၆	၇၀	၁၈၃. ၇၉	၆၀၂. ၄၆	၄၂. ၀၂
၄၁	တပ်ရာ	မြင့်	၄၅၄၃	၉၀၂	၂၄၈၃. ၄၄	-	၂၅၁၈. ၇၃
၄၂	တောင်ရှည်	မြင့်	၈၂၂	၁၃၉	၈၃၅. ၀၁	၂၇၀၃. ၀၇	၄၆၅. ၇၀
၄၃	သရက်တောင်	မြင့်	၁၁၆၉၀	၂၅၇၅	၆၉၅. ၀၅	၁၉၁၃. ၆၇	၁၉၀၇. ၅၄
၄၄	သင်္ဂနက်	မြင့်	၉၄၅	၁၇၀	၇၉၃. ၆၅	၁၀၉၁. ၁၂	၂၅၇. ၇၀
၄၅	မြို့ပေါ်	မြင့်	၄၁၃၈	၈၇၇	၇၀၆. ၉၁	၂၀၉. ၂၆	၆၄. ၁၇
၄၆	ဝဘော်ကြီး	မြင့်	၂၆၁၈	၆၀၈	၄၄၅၆. ၆၉	၄၂၂၀. ၈၆	၃၈၂. ၆၄
၄၇	ရေခေါင်းချောင်း	မြင့်	၂၅၈၆	၅၅၃	၃၀၆၄. ၁၄	၇၉၁၆. ၈၄	၇၀၀၆. ၃၂
၄၈	ရေခေါင်းချိန်	မြင့်	၄၀၈၅	၁၂၀၀၀	၁၀၃၇၃. ၈၀	၁၁၃. ၁၂	၅၂၈၁. ၀၂
၄၉	ရေနီကြီး	မြင့်	၅၃၈၄	၁၁၄၈	၃၈၈၇. ၅၇	၆၇၁၇. ၆၃	၅၄၈. ၆၂
၅၀	ရေရှင်	မြင့်	၁၁၈၃	၂၃၈	၄၁၇၄. ၀၅	၅၀၆၄. ၂၇	၁၃၇၀. ၀၉
၅၁	ရက်ချောင်း	နိမ့်	၃၀၅၀	၆၀၂	၄၈၀၁. ၃၄	၁၀၈၇. ၃၃	၇၈၀. ၀၅
၅၂	ယိုးဆွင်း	မြင့်	၁၀၀၉	၁၉၄	၃၅၈၀. ၇၁	၇၃၉၈. ၆၀	၂၁၂၇. ၂၄
စုစုပေါင်း ၊ ယမ်းမျှ		မြင့်	၁၂၃. ၁၈၈	၂၆. ၆၁၂	၉၈. ၁၂၈ • ၃၇	၁၀၀. ၅၄၆ • ၅၁	၆၃. ၉၉၇. ၁၃

နောက်ဆက်တွဲ (၁၇) ရေကြီးခြင်းဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရလွယ်သောနယ်မြေအညွှန်းကိန်း	သက်ရောက်ခံနိုင်ခြေရှိသောလူဦးရေ	သက်ရောက်ခံနိုင်ရေရှိသောအိမ်အရေအတွက်	ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ (ဧက)		သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် (ဧက)
					စပါးခင်းများ	ငါးလုပ်ငန်းများ	
၁	အလယ်ကျွန်း	မြင့်	၆၂၉	၆၇	၈၄၃. ၇၂	၆၅၃. ၁၂	-
၂	အငူ	မြင့်	၃၄၃	၇၉	၁၉၂. ၂၈	၈၉. ၂၂	-
၃	အတွင်းငူ ချောင်း	မြင့်	၇၂၅	၁၅၈	၂၁၄၁. ၀၈	၅၂၁. ၇၂	-
၄	ချောင်းကျ	မြင့်	၇	၂	၆၈၆. ၇၁	၄၀၂. ၄၈	-
၅	ခြုံချောင်း	မြင့်	၄၂	၉	၆. ၉၄	၂၉. ၁၃	-
၆	ပိုင်းဘုံ	နိမ့်	၄၂	၉	၅၄၉. ၆၁	၃၇၇. ၅၀	-
၇	ခေါင်းဖြူ	နိမ့်	၁၀၉	၂၂	၁၈၂၃. ၉၆	၃၄၂. ၆၄	-
၈	ဖလားကျ	မြင့်	၈၁၁	၁၈၃	၂၆၁. ၀၈	၁၂၀. ၁၉	-
၉	ကမ်းထောင့်ကြီး	မြင့်	-	-	-	၁. ၁၇	-
၁၀	ကော	နိမ့်	၅၉	၁၁	၈၂၀. ၅၂	၅၃၄. ၅၂	-
၁၁	ခရမ်းပြင်	မြင့်	၂၈	၆	၁၀၂၃. ၂၈	၉၀၄. ၆၆	-
၁၂	ကုက္ကို	မြင့်	၆၂	၁၁	၈၁. ၇၆	၁၆. ၈၆	-
၁၃	ကျောက်ဖလား	နိမ့်	၂၆၂	၅၇	၈၅၀. ၃၇	၂၄၇. ၅၂	-
၁၄	ကျောက်ငွား	မြင့်	၁၉၄	၄၇	၂၇၉၁. ၅၀	-	-
၁၅	ကျေးတော	မြင့်	၁၂၃၅	၂၅၀	၇၀၅၄. ၇၈	၂၀၈၀. ၄၄	-
၁၆	ကြက်ရေကြီး	မြင့်	-	-	၂၇. ၃၂	၅၄. ၈၀	-
၁၇	ကျွန်းကျ	နိမ့်	၄	၁	၄၀. ၉၈	၁၁၃. ၃၂	-
၁၈	ကျွန်းသာယာ	နိမ့်	၉၃	၂၀	၁၄၆၈. ၅၅	၇၈၅. ၇၅	-
၁၉	လောင်းဒရိတ်	မြင့်	၂၁၅	၄၆	၁၉၄. ၄၈	၈၆၃. ၁၅	-
၂၀	မိုးသီးနတ် တောင်	နိမ့်	၈၃၉	၁၉၄	၃၉၀. ၈၃	၁၀၀၅. ၈၀	-
၂၁	မြောက်ကြိမ်	မြင့်	၉၈၅	၁၇၇	၁၃၆၃. ၇၂	၁၆၃၅. ၇၈	-
၂၂	ငမန်းရဲကြီး	မြင့်	၅၁၆	၁၀၇	၉၉. ၉၅	၂၁. ၉၅	-
၂၃	ငရွေပြင်	နိမ့်	၈၅၄	၁၄၀	၁၅၆၈. ၀၄	၅၇၂. ၂၆	-
၂၄	ငန်းတောင်	မြင့်	၂၃၉	၆၃	၅၇၉၂. ၂၁	၅၁၀. ၇၄	-
၂၅	ငွေတွင်းတူး	မြင့်	၂၇	၅	၁၅၉၇. ၇၆	၆၉၇. ၀၁	-
၂၆	ညောင်ခတ္တန့်	မြင့်	၄	၁	၄၅၆. ၇၂	၁၀. ၆၂	-
၂၇	အုန်းချောင်း	နိမ့်	၁၂၄	၂၆	၁၅၇. ၁၄	၁၈၂. ၀၀	-
၂၈	ပေါက်တူးတောင်	မြင့်	၁၃၅၉	၂၉၂	၁၈၉၆. ၀၇	-	-
၂၉	ပဲကောက်	မြင့်	၁၈	၄	၁၁၅. ၈၇	၁၀. ၂၄	-
၃၀	ပင်ကပ်ချောင်း	နိမ့်	၆၄	၁၃	၅. ၇၂	-	-
၃၁	ပင်ကပ်တောင်မော်	နိမ့်	၁၈၀	၃၈	၁၅၅၉. ၁၆	၅၇၆. ၈၅	-
၃၂	ပြည့်ချောင်း	မြင့်	၆၄၀	၁၄၅	၁၁၃၃. ၃၀	၁၀၆၀. ၈၄	-
၃၃	ပြင်ချောင်း	မြင့်	၁၀၆၀	၂၃၀	၂၆၅၈. ၁၁	၈၂၀. ၅၇	-
၃၄	ပြင်ငူချောင်း	မြင့်	၄၇၃	၇၃	၂၆၃၄. ၅၇	၁၄၀၁. ၉၀	-
၃၅	စညင်း	မြင့်	၉၉	၂၀	၈၇၉. ၀၉	၂၇၆. ၉၃	-
၃၆	ဆက်တက်	နိမ့်	၈	၂	၄၄၆. ၁၇	၃၈၅. ၉၃	-
၃၇	ဆေးမြစ်ဆွဲ	မြင့်	၃၀၁	၆၉	၂၀၇. ၃၆	၁၂၀. ၉၇	-
၃၈	စိတ္တရ	မြင့်	၁၈၀၁	၃၈၁	၁၈၃၇. ၄၄	၁၃၆၅. ၄၇	-

၃၉	ရွာကံခြံ	နိဗ္ဗံ	၁၄၈	၃၅	၅၉၁. ၁၈	၁၀၆. ၇၅	-
၄၀	ဆင်ကြပ်	မြင့်	၈	၂	၁၁၈. ၀၉	၁၅၂. ၀၁	-
၄၁	တပ်ရာ	နိဗ္ဗံ	၄၆၃၃	၁၁၀၇	၁၇၅၂. ၀၅	-	-
၄၂	တောင်ရှည်	နိဗ္ဗံ	၃	၁	၆၁၃. ၂၃	၆၂၄. ၉၉	-
၄၃	သရက်တောင်	နိဗ္ဗံ	၇၅၉	၁၅၁	၁၇၃၀. ၇၆	၈၄. ၈၂	-
၄၄	သင်္ဂနက်	မြင့်	၃၅၄	၆၀	၆၀၀. ၉၉	၃၆၉. ၈၇	-
၄၅	မြို့ပေါ်	မြင့်	၂၂၀၈	၄၈၆	၃၁၉. ၈၁	၃၉. ၇၁	-
၄၆	ဝဘော်ကြီး	မြင့်	၄၄၇	၈၀	၂၉၀၅. ၄၃	၃၆၄. ၆၆	-
၄၇	ရေခေါင်းချောင်း	မြင့်	၄၉	၁၀	၆၈၃၉. ၃၄	-	-
၄၈	ရေခေါင်းချိန်	နိဗ္ဗံ	၄၆၂	၁၀၇	၃၃၉၉. ၆၀	၁၀၃၂. ၇၅	-
၄၉	ရေနီကြီး	မြင့်	၃၉၁	၈၄	၂၄၆၄. ၄၉	၈၆၀. ၇၇	-
၅၀	ရေရှင်	မြင့်	၉၉၉	၂၉၃	၂၃၂၁. ၆၃	၅၆၁. ၉၁	-
၅၁	ရက်ချောင်း	မြင့်	၂၄	၅	၆၆၂. ၈၉	၁၁၁၂. ၁၄	-
၅၂	ယိုးဆွင်း	နိဗ္ဗံ	၂၀၄	၄၀	၁၁၃. ၀၄	၁၈၄၀. ၂၁	-
စုစုပေါင်း ၊ ယွမ်းမျှ		မြင့်	၂၅. ၅၄၉	၅၅၀၀	၇၁. ၀၉၀. ၇၁	၂၅. ၉၄၄. ၆၇	-

နောက်ဆက်တွဲ (၁၈) မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်မီးဘေး ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရလွယ်သောနယ်မြေအညွှန်းကိန်း	သက်ရောက်ခံနိုင်ခြေရှိသောလူဦးရေ	သက်ရောက်ခံနိုင်ရေရှိသော အိမ်အရေအတွက်	ထိခိုက်ခံရလွယ်သောသစ်တော	ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ (ဧက)		သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် (ဧက)
						စပါးခင်းများ	ငါးလုပ်ငန်းများ	
၁	အလယ်ကျွန်း	မြင့်	၁၄၈၂	၁၅၈	၆၇	-	-	-
၂	အငူ	မြင့်	၂၈၀၇	၆၄၄	၇၉	-	-	၁၄၆. ၄၇
၃	အတွင်းငူချောင်း	မြင့်	၁၁၅၄	၂၅၂	၁၅၈	-	-	-
၄	ချောင်းကျ	မြင့်	၈၈၆	၂၀၁	၂	-	-	၈၉. ၃၃
၅	ခြံချောင်း	မြင့်	၂၈၅၉	၅၈၉	၉	-	-	၄၄၃. ၈၄
၆	ဒိုင်းဘုံ	မြင့်	၄၆၆၇	၁၀၅၄	၉	-	-	-
၇	ခေါင်းဖြူ	မြင့်	၁၃၅၀	၃၀၆	၂၂	-	-	၈၄၂. ၀၄
၈	ဖလားကျ	မြင့်	၅၉၄	၂၅၁	၁၈၃	-	-	-
၉	ကမ်းထောင့်ကြီး	မြင့်	၅၅၃	၁၀၀	-	-	-	-
၁၀	ကော	မြင့်	၁၆၁၀	၃၅၈	၁၁	-	-	-
၁၁	ခရမ်းပြင်	မြင့်	၁၀၄၂	၁၉၁	၆	-	-	၁၁၆၆. ၀၅
၁၂	ကုက္ကို	မြင့်	၄၅၁	၉၈	၁၁	-	-	-
၁၃	ကျောက်ဖလား	မြင့်	၉၇၆	၂၃၆	၅၇	-	-	-
၁၄	ကျောက်ငနွား	မြင့်	၂၁၃၅	၄၃၃	၄၇	-	-	-
၁၅	ကျေးတော	မြင့်	၈၀၆	၁၇၃	၂၅၀	-	-	-
၁၆	ကြက်ရေကြီး	မြင့်	၁၈၈၆	၄၅၅	-	-	-	၂၀၃. ၂၇
၁၇	ကျွန်းကျ	မြင့်	၂၇၅၄	၆၀၂	၁	-	-	၂၅၅၁. ၂၀
၁၈	ကျွန်းသာယာ	မြင့်	၂၃၀၀	၄၉၀	၂၀	-	-	၈၆၇. ၈၇
၁၉	လောင်းဒရိတ်	မြင့်	၂၄၅၈	၅၆၈	၄၆	-	-	၄၄၉. ၁၁
၂၀	မိုးသီးနတ်တောင်	မြင့်	၁၀၁၂	၁၈၂	၁၉၄	-	-	-
၂၁	မြောက်ကြိမ်	မြင့်	၁၅၂၉	၃၁၇	၁၇၇	-	-	-
၂၂	ငမန်းရဲကြီး	မြင့်	၂၂၃၀	၃၆၆	၁၀၇	-	-	-
၂၃	ငရွှေပြင်	မြင့်	၁၈၀၁	၃၈၉	၁၄၀	-	-	၂၅၁. ၇၁
၂၄	ငန်းတောင်	မြင့်	၁၆၂၆	၃၁၈	၆၃	-	-	-
၂၅	ငွေတွင်းတူး	မြင့်	၁၅၃၃	၃၂၆	၅	-	-	-
၂၆	ညောင်ခတ္တန်	မြင့်	၂၉၅၀	၆၃၄	၁	-	-	၄၁၂. ၉၅
၂၇	အုန်းချောင်း	မြင့်	၁၀၅၀	၂၄၅	၂၆	-	-	-
၂၈	ပေါက်တူးတောင်	မြင့်	၂၆၅၈	၅၄၂	၂၉၂	-	-	-
၂၉	ပဲကောက်	မြင့်	၉၁၈	၁၉၂	၄	-	-	-
၃၀	ပင်ကပ်ချောင်း	မြင့်	၃၄၅၄	၇၈၁	၁၃	-	-	-
၃၁	ပင်ကပ်တောင်မော်	မြင့်	၈၉၆	၁၉၄	၃၈	-	-	-
၃၂	ပြည့်ချောင်း	မြင့်	၉၆၈	၁၄၉	၁၄၅	-	-	-
၃၃	ပြင်ချောင်း	မြင့်	၂၀၇၀	၄၂၅	၂၃၀	-	-	-

၃၄	ပြင်သစ်ချောင်း	မြင့်	၁၉၉	၄၆	၇၃	-	-	၂၈. ၀၈
၃၅	စညင်း	မြင့်	၆၀၅	၁၃၈	၂၀	-	-	၆၉၅. ၄၁
၃၆	ဆက်တက်	မြင့်	၂၁၆၄	၄၅၈	၂	-	-	၂၈၇. ၉၄
၃၇	ဆေးမြစ်ဆွဲ	မြင့်	၁၇၆၅	၄၁၈	၆၉	-	-	-
၃၈	စိတ္တရ	မြင့်	၁၇၉၇	၄၀၂	၃၈၁	-	-	-
၃၉	ရှောက်ခြုံ	မြင့်	၁၉၈၆	၄၇၄	၃၅	-	-	-
၄၀	ဆင်ကြပ်	မြင့်	၂၅၀	၅၇	၂	-	-	-
၄၁	တပ်ရာ	မြင့်	၃၇၀၉	၇၃၆	၁၁၀၇	-	-	၂၁၀. ၁၈
၄၂	တောင်ရှည်	မြင့်	၆၇၁	၁၁၄	၁	-	-	-
၄၃	သရက်တောင်	မြင့်	၈၉၄၇	၁၉၇၁	၁၅၁	-	-	၇၆. ၅၁
၄၄	သင်္ဂနက်	မြင့်	၇၇၁	၁၃၈	၆၀	-	-	-
၄၅	မြို့ပေါ်	မြင့်	၃၃၇၈	၇၁၆	၄၈၆	-	-	၁၂၃၀. ၉၁
၄၆	ဝဘော်ကြီး	မြင့်	၂၃၃၇	၄၉၆	၈၀	-	-	၂၄၇. ၀၁
၄၇	ရေခေါင်း ချောင်း	မြင့်	၂၁၁၁	၄၅၁	၁၀	-	-	၉၁၂. ၈၂
၄၈	ရေခေါင်းချိန်	မြင့်	၃၃၃၄	၉၇၉	၁၀၇	-	-	-
၄၉	ရေနီကြီး	မြင့်	၄၃၉၅	၉၃၇	၈၄	-	-	-
၅၀	ရေရှင်	မြင့်	၉၆၆	၁၉၄	၂၉၃	-	-	-
၅၁	ရက်ချောင်း	မြင့်	၂၄၉၀	၄၉၁	၅	-	-	၁၇၉၀. ၈၅
၅၂	ယိုးဆွင်း	မြင့်	၈၂၄	၁၅၈	၄၀	-	-	-
စုစုပေါင်း ၊ ယမ်းမျှ		မြင့်	၉၉. ၉၆၅	၂၁. ၅၉၃	၅၅၀၀	-	-	၁၆. ၉၀၈. ၇၇

နောက်ဆက်တွဲ (၁၉) ငလျင်ဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရလွယ်သောနယ်မြေအညွှန်းကိန်း	သက် ရောက်ခံနိုင် ခြေရှိသောလူဦးရေ	သက် ရောက်ခံနိုင်ရေရှိသော အိမ်အရေအတွက်	ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ (ဧက)		သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် (ဧက)
					စပါးခင်းများ	ငါးလုပ်ငန်းများ	
၁	အလယ်ကျွန်း	နိုင်	-	-	-	-	-
၂	အင်္ဂ	နိုင်	-	-	-	-	-
၃	အတွင်းငူချောင်း	နိုင်	-	-	-	-	-
၄	ချောင်းကျ	နိုင်	-	-	-	-	-
၅	ခြုံချောင်း	နိုင်	-	-	-	-	-
၆	ဒိုင်းဘုံ	နိုင်	-	-	-	-	-
၇	ခေါင်းဖြူ	နိုင်	-	-	-	-	-
၈	ဖလားကျ	နိုင်	-	-	-	-	-
၉	ကမ်းထောင့်ကြီး	နိုင်	-	-	-	-	-
၁၀	ကော	နိုင်	-	-	-	-	-
၁၁	ခရမ်းပြင်	နိုင်	-	-	-	-	-
၁၂	ကုက္ကို	နိုင်	-	-	-	-	-
၁၃	ကျောက်ဖလား	နိုင်	-	-	-	-	-
၁၄	ကျောက်ငနွား	နိုင်	-	-	-	-	-
၁၅	ကျေးတော	နိုင်	-	-	-	-	-
၁၆	ကြက်ရေကြီး	နိုင်	-	-	-	-	-
၁၇	ကျွန်းကျ	နိုင်	-	-	-	-	-
၁၈	ကျွန်းသာယာ	နိုင်	-	-	-	-	-
၁၉	လောင်းဒရိတ်	နိုင်	-	-	-	-	-
၂၀	မိုးသီးနတ်တောင်	နိုင်	-	-	-	-	-
၂၁	မြောက်ကြိမ်	နိုင်	-	-	-	-	-
၂၂	ငမန်းရဲကြီး	နိုင်	-	-	-	-	-
၂၃	ငရွှေပြင်	နိုင်	-	-	-	-	-
၂၄	ငန်းတောင်	နိုင်	-	-	-	-	-
၂၅	ငွေတွင်းတူး	နိုင်	-	-	-	-	-
၂၆	ညောင်ခတ္တန့်	နိုင်	-	-	-	-	-
၂၇	အုန်းချောင်း	နိုင်	-	-	-	-	-
၂၈	ပေါက်တူးတောင်	နိုင်	-	-	-	-	-
၂၉	ပဲကောက်	နိုင်	-	-	-	-	-
၃၀	ပင်ကပ်ချောင်း	နိုင်	-	-	-	-	-
၃၁	ပင်ကပ်တောင်မော်	နိုင်	-	-	-	-	-
၃၂	ပြည့်ချောင်း	နိုင်	-	-	-	-	-
၃၃	ပြင်ချောင်း	နိုင်	-	-	-	-	-
၃၄	ပြင်ငူချောင်း	နိုင်	-	-	-	-	-
၃၅	စညှင်း	နိုင်	-	-	-	-	-
၃၆	ဆက်တက်	နိုင်	-	-	-	-	-
၃၇	ဆေးမြစ်ဆွဲ	နိုင်	-	-	-	-	-
၃၈	စိတ္တရ	နိုင်	-	-	-	-	-

၃၉	ရွှေကံခြုံ	နိမ့်	-	-	-	-	-
၄၀	ဆင်ကြပ်	နိမ့်	-	-	-	-	-
၄၁	တပ်ရာ	နိမ့်	-	-	-	-	-
၄၂	တောင်ရှည်	နိမ့်	-	-	-	-	-
၄၃	သရက်တောင်	နိမ့်	-	-	-	-	-
၄၄	သင်္ဂနက်	နိမ့်	-	-	-	-	-
၄၅	မြို့ပေါ်	နိမ့်	-	-	-	-	-
၄၆	ဝဘော်ကြီး	နိမ့်	-	-	-	-	-
၄၇	ရေခေါင်းချောင်း	နိမ့်	-	-	-	-	-
၄၈	ရေခေါင်းချိန်	နိမ့်	-	-	-	-	-
၄၉	ရေနီကြီး	နိမ့်	-	-	-	-	-
၅၀	ရေရှင်	နိမ့်	-	-	-	-	-
၅၁	ရက်ချောင်း	နိမ့်	-	-	-	-	-
၅၂	ယိုးဆွင်း	နိမ့်	-	-	-	-	-
စုစုပေါင်း ၊ ပျမ်းမျှ		နိမ့်		-	-	-	-

နောက်ဆက်တွဲ (၂၀) မြေပုံမြို့နယ် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြု ဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရလွယ် သောနယ်မြေ အညွှန်းကိန်း	သက်ရောက် နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေ	သက်ရောက် နိုင်ခြေရှိသော အိမ်အရေအတွက်
၁	အလယ်ကျွန်း	မြင့်	၁၈၁၆	၁၉၃
၂	အငူ	မြင့်	၃၄၃၉	၇၈၉
၃	အတွင်းငူချောင်း	မြင့်	၁၄၁၄	၃၀၉
၄	ချောင်းကျ	မြင့်	၁၀၈၅	၂၄၆
၅	ခြုံချောင်း	မြင့်	၃၅၀၃	၇၂၁
၆	ဒိုင်းဘုံ	မြင့်	၅၇၁၇	၁၂၉၂
၇	ခေါင်းဖြူ	မြင့်	၁၆၅၄	၃၇၅
၈	ဖလားကျ	အလယ်အလတ်	၆၈၉	၂၈၆
၉	ကော	အလယ်အလတ်	၅၈၀	၁၁၆
၁၀	ခရမ်းပြင်	မြင့်	၁၉၇၂	၄၃၈
၁၁	ကုက္ကို	မြင့်	၁၂၇၇	၂၃၄
၁၂	ကျောက်ဖလား	မြင့်	၅၅၃	၁၂၀
၁၃	ကျောက်ငနွား	မြင့်	၁၁၉၆	၂၈၉
၁၄	ကျေးတော	မြင့်	၂၆၁၆	၅၃၀
၁၅	ကြက်ရေကြီး	မြင့်	၉၈၇	၂၁၂
၁၆	ကျွန်းကျ	အလယ်အလတ်	၂၁၅၃	၅၂၀
၁၇	ကျွန်းသာယာ	အလယ်အလတ်	၂၇၉၇	၆၁၂
၁၈	လောင်းဒရိတ်	မြင့်	၂၈၁၈	၆၀၀
၁၉	မိုးသီးနတ်တောင်	မြင့်	၃၀၁၁	၆၉၆
၂၀	မြောက်ကြိမ်	မြင့်	၁၂၄၀	၂၂၂
၂၁	ငမန်းရဲကြီး	မြင့်	၁၈၇၃	၃၈၈
၂၂	ငပသုန်	မြင့်	၂၇၃၂	၄၄၈
၂၃	ငရွှေပြင်	မြင့်	၂၂၀၆	၄၇၆
၂၄	ငန်းတောင်	မြင့်	၁၉၉၂	၃၈၉
၂၅	ငွေတွင်းတူး	အလယ်အလတ်	၁၁၉၆	၂၈၉
၂၆	ညောင်ခက်နွဲ့	အလယ်အလတ်	၃၆၄၁	၇၇၇
၂၇	အုန်းချောင်း	မြင့်	၁၂၈၇	၃၀၀
၂၈	ပေါက်တူးတောင်	မြင့်	၃၂၅၆	၆၆၃
၂၉	ပဲကောက်	မြင့်	၁၁၂၄	၂၃၅
၃၀	ပင်ကပ်ချောင်း	မြင့်	၄၂၃၂	၉၅၆
၃၁	ပင်ကပ်တောင်မော်	မြင့်	၁၀၉၈	၂၃၈
၃၂	ပြည့်ချောင်း	အလယ်အလတ်	၆၆၄	၁၀၃
၃၃	ပြင်ချောင်း	မြင့်	၂၅၃၆	၅၂၀
၃၄	ပြင်ငူချောင်း	အလယ်အလတ်	၁၉၁	၄၄

၃၅	စညှင်း	အလယ်အလတ်	၄၉၆	၁၄၄
၃၆	ဆက်တက်	မြင့်	၂၆၅၁	၅၆၁
၃၇	ဆေးမြစ်ဆွဲ	မြင့်	၂၁၆၂	၅၁၃
၃၈	စိတ္တရ	မြင့်	၂၂၀၁	၄၉၃
၃၉	ရှောက်ခြုံ	အလယ်အလတ်	၁၉၄၆	၄၆၄
၄၀	ဆင်ကြပ်	အလယ်အလတ်	၂၄၄	၅၆
၄၁	တပ်ရာ	မြင့်	၄၅၄၃	၉၀၂
၄၂	တောင်ရှည်	မြင့်	၈၂၂	၁၃၉
၄၃	သရက်တောင်	မြင့်	၁၁၆၉၀	၂၅၇၅
၄၄	သင်္ဂနက်	မြင့်	၉၄၅	၁၇၀
၄၅	မြို့ပေါ်	မြင့်	၄၁၃၈	၈၇၇
၄၆	ဝဘော်ကြီး	မြင့်	၂၆၁၈	၆၀၈
၄၇	ရေခေါင်းချောင်း	မြင့်	၂၅၈၆	၅၅၃
၄၈	ရေခေါင်းချိန်	မြင့်	၄၀၈၅	၁၂၀၀
၄၉	ရေနီကြီး	မြင့်	၅၃၈၄	၁၁၄၈
၅၀	ရေရှင်	မြင့်	၁၁၈၃	၂၃၈
၅၁	ရက်ချောင်း	အလယ်အလတ်	၂၄၄၀	၄၈၁
၅၂	ယိုးဆွင်း	မြင့်	၁၀၀၉	၁၉၄
စုစုပေါင်း၊ ပျမ်းမျှ		မြင့်	၁၁၉. ၆၆၁	၂၅. ၉၄၂

နောက်ဆက်တွဲ (၂၁) အမျိုးသားအဆင့်နှင့် သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းနှင့်ပြည်နယ်၊ ခရိုင်အဆင့်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆက်သွယ်နိုင်မည့် ဖုန်းနံပါတ်များ

စဉ်	အမည်နှင့် ဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း	ရာထူး	ဖုန်းနံပါတ်		
၁	မြန်မာနိုင်ငံသဘာဝဘေး သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့		ရုံးဖုန်း	အိမ်ဖုန်း	လက်ကိုင်ဖုန်း
	၁ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊နေပြည်တော်	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်			
၂	သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းဒေသကြီးနှင့် ပြည်နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့				
	၁ ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့	ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့			
		ပြည်နယ်ကယ်ဆယ်ရေးရုံး			
		ပြည်နယ်မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒရုံး			
၃	သက်ဆိုင်ရာ ခရိုင်သဘာဝဘေး သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့				
	၁ စစ်တွေခရိုင်				
	၂ မြောက်ဦးခရိုင်				
	၃ မောင်တောခရိုင်				
	၄ ကျောက်ဖြူခရိုင်				

	၅	သံတွဲခရိုင်				
	၄	မြို့နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ				
	၁					
	၂					
	၃					
	၄					
	၅					
	၆					

နောက်ဆက်တွဲ (၂၂) အခြားအရေးပေါ်ပံ့ပိုးမှုလုပ်ငန်းများအားဆက်သွယ်နိုင်မည့်ဖုန်းနံပါတ်များ

စဉ်	အဖွဲ့အစည်းများ	ဖုန်းနံပါတ်		တာဝန်ရှိသူအမည်
		ရုံးဖုန်း	ဖက်စ်နံပါတ်	
၁	ဆေးရုံ			
၂	လူနာတင်ယာဉ်			
၃	ရဲစခန်း မီးသတ်			
၄	သွေးအလှူအဖွဲ့ နာရေးကူညီမှုအသင်း			
၅	ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးအဖွဲ့			

အကိုးအကားများ

- Institutional arrangement for Disaster Management in Myanmar, Relief and Resettlement Department and Asian Disaster Preparedness Center, Myanmar, 2009.
- Rakhine Multi-hazard Risk Assessment, UNDP, ADPC 2012
- Disaster Management Law & DM Regulations
- Guideline for Township Disaster Management Plan, Relief and Resettlement Department and Asian Disaster Preparedness Center, Myanmar, 2010.
- Standing Order on Natural Disaster Management, National Disaster Preparedness Central Committee, Myanmar, 2009.



ရွှေ့ပြောင်းသွားလာ နေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း (အိုင်အိုအမ်)

အမှတ် ၅၀ (ခ)၊ သီရိမင်္ဂလာ လမ်းသွယ်(၂)၊ ရပ်ကွက် (၈)၊

ကမာရွတ်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်။

ဖုန်း - +၉၅ ၁ ၅၂၃ ၅၀၉၊ +၉၅ ၁ ၅၂၂ ၂၇၉

ဖက်(စ်) - +၉၅ ၁ ၅၂၂ ၂၇၉။

အီးမေးလ် - iomyangon@iom.int

ဝက်ဘ်ဆိုဒ် - www.iom.int