



မင်းပြားမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက် ၂၀၁၇ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ။



USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE



မာတိကာ

ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုလွှာ	၇
မင်းပြားမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ၏ အမှာစာ	၈
အခန်း (၁)	၉
နိဒါန်း	၉
၁. ၁ နောက်ခံသမိုင်းကြောင်း	၉
၁. ၂ စီမံချက်ရေးဆွဲရေး ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်	၁၀
အခန်း (၂)	၁၂
မင်းပြားမြို့နယ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ	၁၂
၂. ၁ တည်နေရာ	၁၂
၂. ၂ နယ်နိမိတ်	၁၂
၂. ၃ အုပ်ချုပ်ရေး	၁၂
၂. ၃. ၁ အစိုးရဌာနများ	၁၃
၂. ၄ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်	၁၆
၂. ၅ ရာသီဥတုနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်	၁၆
၂. ၅. ၁ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်	၁၆
၂. ၆ မြေအသုံးချမှု အခြေအနေ	၁၇
၂. ၇ လူဦးရေနှင့် နေထိုင်မှုပုံစံ	၁၇
၂. ၈ အိုးအိမ် နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံ	၁၉
၂. ၉ လူမှုစီးပွား အခြေအနေ	၁၉
အခန်း (၃)	၂၁
ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်	၂၁
၃. ၁ ဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်ပုံနည်းစနစ်	၂၂
၃. ၂ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်အညွှန်း	၂၄
၃. ၃ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက် (Hazard Assessment)	၂၄
၃. ၃. ၁ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး	၂၅
၃. ၃. ၁. ၁ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင် ၅၀အောက်လျော့နည်းခြင်း ဖြစ်စဉ်	၂၆
၃. ၃. ၁. ၂ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင် (၅၀ မှ ၁၀၀) အကြားဖြစ်စဉ်	၂၈
၃. ၃. ၁. ၃ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင် (၁၀၀) နှင့်အထက် ဖြစ်စဉ်	၃၀
၃. ၄ ရေကြီးခြင်းဘေး	၃၂
၃. ၄. ၁ ရေကြီးခြင်းဘေး (နောက်တစ်ကျော့ပြန်ဖြစ်နိုင်သည့် ကာလ ၅၀ နှစ်)	၃၅

၃. ၅ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်/တောမီးဘေး	၃၇
၃. ၆ ငလျင်ဘေး.	၄၀
၃. ၇ ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေး.	၄၂
၃. ၆ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု ဆန်းစစ်ချက် (Vulnerability Assessment)	၄၄
၃. ၆. ၁ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း.	၄၆
၃. ၆. ၁. ၁ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင် ၅၀ အောက်လျော့နည်းခြင်းဖြစ်စဉ်.	၄၆
၃. ၆. ၁. ၂ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင် ၅၀ မှ ၁၀၀ အကြားဖြစ်စဉ်.	၄၈
၃. ၆. ၁. ၃ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင် ၁၀၀နှင့် အထက်ဖြစ်စဉ်.	၅၀
၃. ၆. ၂ ရေကြီးခြင်း.	၅၂
၃. ၆. ၂. ၁ ရေကြီးခြင်းဘေး (နောက်တစ်ကျော့ပြန်ဖြစ်နိုင်သည့် ကာလ ၅၀ နှစ်)	၅၄
၃. ၆. ၃ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် (တောမီး) မီးဘေး.	၅၆
၃. ၆. ၄ ငလျင်ဘေး.	၅၉
၃. ၆. ၅ ကမ်းပါးပြိုဘေး.	၆၀
၃. ၇ စွမ်းဆောင်ရည် ဆန်းစစ်ချက် (Capacity Assessment)	၆၃
၃. ၇. ၁ အစိုးရ၏ စွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်းအစိတ်အပိုင်း (HFA).	၆၃
၃. ၇. ၂ ရပ်ရွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် (ကျေးရွာအုပ်စု)	၆၄
၃. ၇. ၃ မြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ဆန်းစစ်ချက်	၆၅
၃. ၇. ၄ ရပ်ရွာလူထု၏ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် (ကျေးရွာအုပ်စု)	၆၆
၃. ၈ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက် (Risk Assessment).	၆၉
၃. ၈. ၁ အန္တရာယ်အဆင့်.	၆၉
၃. ၈. ၂ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အဆင့်	၇၀
၃. ၈. ၃ စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်.	၇၀
၃. ၉ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်.	၇၁
၃. ၉. ၁ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြ မြေပုံ.	၇၁
၃. ၁၀ အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်	၈၁
အခန်း (၄).	၈၃
မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု	၈၃
၄. ၁ မင်းပြားမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု	၈၅
၄. ၁. ၁ မင်းပြားမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထား ရှိမှု	၈၆
၄. ၁. ၂ ဆပ်ကော်မတီများ	၈၆
၄. ၃ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ.	၉၀

၄. ၃. ၁ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ ၉၀

၄. ၃. ၂ ဆပ်ကော်မတီများ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ ၉၁

အခန်း (၅) ၉၉

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး အစီအမံများ ၉၉

၅. ၁ မင်းပြားမြို့နယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ၉၉

၅. ၂ မင်းပြားမြို့နယ် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ၁၀၁

၅. ၃ မင်းပြားမြို့နယ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ ၁၀၆

အခန်း (၆) ၁၀၇

စီမံချက်ကိုစောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း ၁၀၇

၆. ၁ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း ၁၀၇

၆. ၂ စီမံချက်ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း ၁၁၀

၆. ၂. ၁ စီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ကြုံတွေ့နိုင်မည့် အဟန့်အတားများ ၁၁၃

၆. ၃ နိဂုံး ၁၁၁

နောက်ဆက်တွဲ ၁၁၂

နောက်ဆက်တွဲ (၁) မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် အိမ်ထောင်စုနှင့် လူဦးရေစာရင်း ၁၁၂

နောက်ဆက်တွဲ (၂) မင်းပြားမြို့နယ်အချင်းချင်းဆက်သွယ်ထားသောလမ်းများ ၁၁၄

နောက်ဆက်တွဲ (၃) မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်း ပေ(၁၈၀) အထက်တံတားများနှင့် ပေ (၁၈၀) အောက်တံတားများ ၁၁၅

နောက်ဆက်တွဲ (၄) ရခိုင်ပြည်နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဝင်များ၏ ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ ၁၁၆

နောက်ဆက်တွဲ (၅) မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဝင်များ၏ ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ ၁၁၇

နောက်ဆက်တွဲ (၆) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရေးအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း ၁၁၈

နောက်ဆက်တွဲ (၇) မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၏ ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ ၁၁၉

နောက်ဆက်တွဲ (၈) မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ခိုလှုံရာ နေရာပြဇယား ၁၂၂

နောက်ဆက်တွဲ (၉) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လာရောက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေကြသော အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ ၁၂၅

နောက်ဆက်တွဲ (၁၀) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက်ဆိုင်ကလုန်းသက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား(မိုင်၅၀)အောက်ဖြစ်စဉ် . . ၁၂၆

နောက်ဆက်တွဲ (၁၁) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက်ဆိုင်ကလုန်းသက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား(မိုင်၅၀-၁၀၀)ကြားဖြစ်စဉ် ၁၂၈

နောက်ဆက်တွဲ (၁၂) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက်ဆိုင်ကလုန်းသက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား(မိုင်၁၀၀အထက်)ဖြစ်စဉ် . ၁၃၀

နောက်ဆက်တွဲ (၁၃) မြို့နယ်အတွင်းရေကြီးခြင်းဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြဇယား ၁၃၃

နောက်ဆက်တွဲ (၁၄) နောင်နှစ် (၅၀) အတွင်း တစ်ကျော့ပြန်သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား ၁၃၆

နောက်ဆက်တွဲ (၁၅) မြို့နယ်အတွင်းမီးဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြဇယား..... ၁၃၉

နောက်ဆက်တွဲ (၁၆) မြို့နယ်အတွင်း ငလျင်ဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြဇယား..... ၁၄၁

နောက်ဆက်တွဲ (၁၇) မြို့နယ်အတွင်း ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေး သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား..... ၁၄၃

နောက်ဆက်တွဲ (၁၈) ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား(လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီမိုင်၅၀အောက်ဖြစ်စဉ်) . . . ၁၄၅

နောက်ဆက်တွဲ (၁၉) ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား(လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီမိုင် ၅၀-၁၀၀ ဖြစ်စဉ်). . . ၁၄၇

နောက်ဆက်တွဲ (၂၀) ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား (လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီမိုင်၁၀၀အထက် ဖြစ်စဉ်) . ၁၄၉

နောက်ဆက်တွဲ (၂၁) ရေကြီးခြင်းဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား..... ၁၅၁

နောက်ဆက်တွဲ (၂၂) နောင်နှစ်(၅၀)အတွင်းတစ်ကျော့ပြန်ကာလ ထိခိုက်ခံလွယ်မှု အခြေအနေ ၁၅၃

နောက်ဆက်တွဲ (၂၃) မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် (တောမီး) မီးဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား: ၁၅၅

နောက်ဆက်တွဲ (၂၄) ငလျင်ဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား..... ၁၅၇

နောက်ဆက်တွဲ (၂၅) ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား: ၁၅၉

နောက်ဆက်တွဲ (၂၆) မင်းပြားမြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြဇယား..... ၁၆၁

နောက်ဆက်တွဲ (၂၇) အမျိုးသားအဆင့်နှင့်သက်ဆိုင်ရာ တိုင်းနှင့်ပြည်နယ်၊ ခရိုင်အဆင့်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆက်သွယ်နိုင်မည့်ဖုန်းနံပါတ်များ..... ၁၆၃

နောက်ဆက်တွဲ (၂၈) အခြားအရေးပေါ်ပံ့ပိုးမှုလုပ်ငန်းများအားဆက်သွယ်နိုင်မည့်ဖုန်းနံပါတ်များ ၁၆၅

အကိုးအကားများ: ၁၆၆

ဇယားများ

ဇယား ၁) မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများစာရင်း ၁၃

ဇယား ၂) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ရာသီဥတု(၂၀၁၀-၂၀၁၅) ၁၆

ဇယား ၃) မြို့နယ်၏ လူဦးရေ စာရင်း ၁၇

ဇယား ၄) မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းများစာရင်း ၁၈

ဇယား ၅) မင်းပြားမြို့နယ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ၁၈

ဇယား ၆) မြို့နယ်တွင်နေထိုင်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်း..... ၂၀

ဇယား ၇) မင်းပြားမြို့နယ်၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ..... ၂၀

ဇယား ၈) ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ဆန်းစစ်ချက် တွက်ချက်မှုအတိုင်းအတာ ၂၆

ဇယား ၉) ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ဆန်းစစ်ချက် တွက်ချက်မှုအတိုင်းအတာ ၃၇

ဇယား ၁၀) ငလျင်ဧရိယာ သတ်မှတ်ဖော်ပြချက်..... ၄၀

ဇယား ၁၁) မြစ်ကမ်း၏သဘာဝဖြစ်စဉ် သို့မဟုတ် ပုံမှန်ထက် ပြောင်းလဲသွားသော အခြေအနေများ ၄၃

ဇယား ၁၂) ကဏ္ဍအလိုက် ထိခိုက်လွယ်မှုလေ့လာဆန်းစစ်ချက်ပြဇယား..... ၄၄

ဇယား ၁၃) မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှု အဆင့် ၅၆

ဇယား ၁၄) မင်းပြားမြို့နယ် HFA စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်ပြဇယား ၆၅

ဇယား ၁၅) မင်းပြားမြို့နယ် ရပ်ရွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ပြဇယား ၆၆

ဇယား ၁၆) အန္တရာယ် အမျိုးအစား အလိုက် အဆင့်ရရှိမှု ၆၉

ဇယား ၁၇) အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့် ၇၀

ဇယား ၁၈) မြို့နယ်အဆင့်နှင့် ရပ်ရွာလူထုအဆင့် စွမ်းဆောင်ရည် ၇၁

ဇယား ၁၉) မင်းပြားမြို့နယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့် ၇၁

ဇယား ၂၀) မင်းပြားမြို့နယ်၏ အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေတွက်ချက်မှုပြဇယား ၈၁

ပုံများ

ပုံ ၁) မင်းပြားမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု ၁၃

ပုံ ၂) မင်းပြားမြို့နယ် တည်နေရာပြမြေပုံ ၁၅

ပုံ ၃) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ချက်ပြုလုပ်မှုအဆင့်ဆင့် ၂၃

ပုံ ၄) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီမိုင် ၅၀အောက်) ၂၇

ပုံ ၅) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီမိုင် ၅၀-၁၀၀ ကြား) ၂၉

ပုံ ၆) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီမိုင် ၁၀၀ အထက်) ၃၁

ပုံ ၇) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ရေကြီးခြင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ ၃၄

ပုံ ၈) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ရေကြီးခြင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ (နောက်တစ်ကျော့ပြန်ဖြစ်နိုင်သည့် ကာလ ၅၀ နှစ်) ၃၆

ပုံ ၉) မင်းပြားမြို့နယ်၏ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြ မီးဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ ၃၈

ပုံ ၁၀) မင်းပြားမြို့နယ်၏ တောမီးဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ ၃၉

ပုံ ၁၁) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ငလျင်ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ ၄၁

ပုံ ၁၂) မင်းပြားမြို့နယ်၏ မြစ်၏ကွေ့ကောက်သွားသောပုံစံ သို့မဟုတ် ပုံမှန်မဟုတ်သော အနေအထားထက် ပြောင်းလဲမှုများ ၄၃

ပုံ ၁၃) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီမိုင် ၅၀ အောက်) ၄၇

ပုံ ၁၄) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီမိုင် ၅၀-၁၀၀ အကြား) ၄၉

ပုံ ၁၅) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီမိုင် ၁၀၀ အထက်) ၅၁

ပုံ ၁၆) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ရေကြီးခြင်းဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ ၅၃

ပုံ ၁၇) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ရေကြီးခြင်းဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ (နောက်တစ်ကျော့ပြန်ဖြစ်နိုင်သည့် ကာလ ၅၀ နှစ်) ၅၅

ပုံ ၁၈) မင်းပြားမြို့နယ်၏ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်မီးဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ ၅၇

ပုံ ၁၉) မင်းပြားမြို့နယ်၏ တောမီးဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ ၅၈

ပုံ ၂၀) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ငလျင်ဘေး ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ ၆၀

ပုံ ၂၁) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ကမ်းပါးပြိုဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ ၆၂

ပုံ ၂၂) မင်းပြားမြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ပြမြေပုံ ၆၈

ပုံ ၂၃) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း၁နာရီမိုင်၅၀အောက်). ၇၂

ပုံ ၂၄) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း၁နာရီမိုင်၅၀ - ၁၀၀ ကြား)
. ၇၃

ပုံ ၂၅) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း၁နာရီမိုင် ၁၀၀ အထက်)
. ၇၄

ပုံ ၂၆) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ရေကြီးခြင်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ ၇၅

ပုံ ၂၇) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ရေကြီးခြင်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (နောက်တစ်ကျော့ပြန်ဖြစ်နိုင်သည့် ကာလ ၅၀
နှစ်) ၇၆

ပုံ ၂၈) မင်းပြားမြို့နယ်၏ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်မီးဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ ၇၇

ပုံ ၂၉) မင်းပြားမြို့နယ်၏ တောမီးဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ ၇၈

ပုံ ၃၀) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ငလျင်ဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ ၇၉

ပုံ ၃၁) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ ၈၀

ပုံ ၃၂) မင်းပြားမြို့နယ်၏ အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ ၈၂

ပုံ ၃၃) မင်းပြားမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံထားရှိမှု ၈၅

ပုံ ၃၄) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းပုံ ၈၅

ကျေးဇူးတင်ဂုဏ်ပြုလွှာ

မင်းပြားမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို မင်းပြားမြို့နယ်တွင် ၂၀၁၆ ခုနှစ်က ရေးဆွဲထားသော မြို့နယ်သဘာဝဘေး ကြိုတင်ကာကွယ်ရေးစီမံချက်ပေါ်အခြေခံ၍ မြို့နယ် အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့်တကွ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်း စီမံချက်ရေးဆွဲရေး အဖွဲ့ဝင်ဌာနဆိုင်ရာများ၏ ဦးဆောင်မှု၊ ရွှေ့ပြောင်းသွားလာနေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း၏ နည်းပညာပံ့ပိုးကူညီမှု၊ မြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးနှင့် အစိုးရမဟုတ်သော လူမှုရေး အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပိုမိုပြည့်စုံပြီး သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုရှိသော စီမံချက်ဖြစ်ပေါ်လာစေရန် သက်ဆိုင်ရာ ပါဝင်ပတ်သက်သူအားလုံးနှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်တိုင်ပင် ဆွေးနွေးခြင်း၊ လိုအပ်သော ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုများပြုလုပ်ခြင်း၊ အချက်အလက်များကို ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စုမှ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး များမှတစ်ဆင့် ကောက်ယူခြင်းနှင့် ပြည်နယ်မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒညွှန်ကြားမှု ဦးစီးဌာနမှ ရယူခြင်း၊ ပြောင်းလဲနေသော ဒေသ၏လိုအပ်ချက်များနှင့် အရင်းအမြစ်များ စသည့်အချက်များပေါ် အခြေခံသော လုပ်ငန်းစဉ်များဖြင့် စီမံချက်ကို အားဖြည့်ရေးဆွဲထားသည်။

ရွှေ့ပြောင်းသွားလာနေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းအနေဖြင့် ဤမြို့နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကိုရေးဆွဲရာတွင်ပါဝင်ကူညီ ဆောင်ရွက်ခွင့်ရသဖြင့် ပြည်နယ် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာ ချထားရေးဦးစီးဌာန၊ မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့်တကွ သက်ဆိုင်ရာဌာနများ၊ အဖွဲ့အစည်းများအားလုံးကို များစွာကျေးဇူးတင်ရှိကြောင်း ပြောကြားလိုပါသည်။

ဤစီမံချက်ရေးဆွဲနိုင်ရေးနှင့် စာအုပ်အဖြစ်ပုံနှိပ်ထုတ်ဝေရေးအတွက် ငွေကြေးဖြင့် ပံ့ပိုးကူညီ ပေးခဲ့သော USAID/OFDA ကိုလည်း များစွာကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

ဤမင်းပြား မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေများသည့် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် လိုအပ်သော ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ချက်ကိုပြုလုပ်ထားရှိပြီး၊ မြို့နယ်အတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ထိရောက်သော တုံ့ပြန်ခြင်းမှသည် မြို့နယ်၏ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး ဆိုင်ရာများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားနိုင်ရန် ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးထားသည်။

ရွှေ့ပြောင်းသွားလာနေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်းသည် အလားတူ မြို့နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ စီမံကိန်းလွှမ်းခြုံရာ မြေပုံ၊ ပေါက်တောနှင့် မောင်တောမြို့နယ်များအပြင်၊ အခြားပြည်နယ်နှင့်တိုင်းဒေသကြီးရှိ မြို့နယ်များတွင် ရေးဆွဲ နိုင်ရေးအတွက် ဆက်လက်ကူညီ ဆောင်ရွက်ပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

အထက်တွင် ဖော်ပြထားသော ဌာနဆိုင်ရာများ၊ အဖွဲ့အစည်းများနှင့် ငွေကြေးအထောက်အကူများ မရရှိပါက စီမံချက်စာအုပ်သည် အောင်အောင်မြင်မြင် ထွက်ပေါ်လာနိုင်မည် မဟုတ်ကြောင်းနှင့် ထိုကဲ့သို့ သော အကူအညီများအတွက် ကျေးဇူးအထူးတင်ရှိပါကြောင်း ထပ်မံဖော်ပြအပ်ပါသည်။

International Organization for Migration-IOM

မင်းပြားမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ၏ အမှာစာ

ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းရှိ မင်းပြားမြို့နယ်သည် ပထဝီအနေအထားအရသော်လည်းကောင်း၊ ရာသီဥတုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အရသော်လည်းကောင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး၊ မုန်တိုင်းဒီရေလျှိုင်းဘေး၊ မီးဘေး၊ ရေကြီးခြင်းဘေး (မိုးများခြင်းနှင့်ပင်လယ်ဒီရေတက်ခြင်း)စသည့်ဘေးအမျိုးမျိုး ကျရောက်နိုင်ခြေ ရှိသော မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။

၂၀၁၀ခုနှစ် အောက်တိုဘာလတွင် ကျရောက်ခဲ့သော ဂီရိဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့် ၂၀၁၅ ခုနှစ် ကိုမန်မုန်တိုင်း ဒဏ်ကြောင့်ဖြစ်စဉ်များကို သင်ခန်းစာယူဆန်းစစ်လေ့လာပြီး ကြိုတင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေး အတွက် မြို့နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီနှင့် **International Organization for Migration (IOM)** (ရွှေ့ပြောင်းသွားလာနေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း) နှင့်ပူးပေါင်းပြီး မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို ရေးဆွဲခဲ့ပါသည်။ ထိုစီမံချက် ရေးဆွဲ ရာတွင် (အိုင်အိုအမ်) မှ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာများ၊ ငွေအင်အား၊ လူအင်အားများနှင့် စီမံချက် ရေးဆွဲ နိုင်ရေးအတွက် ထဲထဲဝင်ဝင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ပြီး မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များနှင့်မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ဒေသခံများ၊ ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ နှင့် အချိန်ယူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် စီမံချက်ကို အောင်မြင်စွာရေးဆွဲနိုင်ခဲ့ပါသည်။

ဤစီမံချက်ကို ရေးဆွဲထားခြင်းဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သည့်အခါ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုများ နည်းပါးသည်ထက် နည်းပါးလာပြီး မြို့နယ်အတွင်းမှိုတင်းနေထိုင်ကြသော ပြည်သူများနှင့်၎င်းတို့၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ ကုန်ထုတ်စွမ်းအားစုများ၊ အိုးအိမ်အဆောက်အဦးများ ကို အကာအကွယ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် မြို့နယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် လျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်းအားဖြင့် ရေရှည်တည်တံ့ခိုင်မြဲ ပြီး ခေတ်မီဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော နိုင်ငံတော်သစ်ကို လျှောက်လှမ်းနိုင်မည် ဖြစ်သည်။

ဤစီမံချက်သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးစေရေးအတွက် မြို့နယ် အတွင်း ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ခဲ့ပါက ပြည်သူလူထုကို အဓိကဦးဆောင် လမ်းညွှန်မှုပေးနိုင်ရန် မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီများနှင့် ဆပ်ကော်မတီများဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်းဖြင့် စီမံချက်ကို သက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုရှိလာနိုင်ရန်နှင့် ဘေးလျော့ပါးသက်သာစေနိုင်ရန် အကောင်းဆုံး ပံ့ပိုးပေးနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါသည်။

နိဂုံးချုပ်အနေဖြင့် ဤစီမံချက်ရေးဆွဲနိုင်ရေးအတွက် တက်တက်ကြွကြွ ပူးပေါင်းပါဝင်ခဲ့သော မြို့နယ် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်ဌာနအသီးသီးမှာတာဝန်ရှိသူများနှင့် နည်းပညာနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုများ ပံ့ပိုးပေးခဲ့သော International Organization for Migration-IOM (ရွှေ့ပြောင်း သွားလာနေထိုင်ခြင်းဆိုင်ရာ နိုင်ငံတကာအဖွဲ့အစည်း) နှင့် အချက်အလက်ကောက်ယူရာတွင် လိုအပ်သော ကူညီမှုပေးခဲ့သော ပါဝင်ပတ်သက် သူများအားလုံးနှင့် စီမံချက်ပြန်လည်ရေးဆွဲရာတွင် ငွေကြေးပံ့ပိုးမှု ပေးထားသော USAID-OFDA ကို အထူးပင် ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။

ဥက္ကဋ္ဌ
(ဦးကျော်စိုးမိုးထွန်း။ပ/၃၅၆၁)
မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ
မင်းပြားမြို့

အခန်း (၁)

နိဒါန်း

၁.၁ နောက်ခံသမိုင်းကြောင်း

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုသည်မှာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် ဆုံးရှုံးမှုများ လျော့ပါးနိုင်သမျှလျော့ပါးရေးအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် မကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းအပါအဝင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သည့်အခါ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအပါအဝင် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း၊ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်လုပ်ငန်းများတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး အစီအမံများထည့်သွင်း ဆောင်ရွက်သည့် လုပ်ငန်းများကိုလည်းကောင်း ဆိုလိုပါသည်။

ပြည်ထောင်စုသမ္မတ မြန်မာနိုင်ငံတော်သည် ပထဝီအနေအထားအရ မီးဘေး၊ တောမီးဘေး၊ မြေငလျင်၊ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၊ မုန်တိုင်းဒီဇေ၊ ဆူနာမီ၊ မြေပြိုခြင်း၊ ရေလွှမ်းမိုးခြင်း၊ မိုးခေါင် ရေရှားခြင်းဘေး၊ မိုးကြိုးဘေးစသည်ဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အမျိုးမျိုး ကျရောက်နိုင်ပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များသည် အချိန်အခါ၊ နေရာဒေသမရွေးကျရောက် တတ်ပါသည်။ အချို့ဘေးအန္တရာယ်များကို မကျရောက်မီ ကြိုတင်ခန့်မှန်း သိရှိနိုင်သော်လည်း အချို့မှာကြိုတင်ခန့်မှန်း နိုင်ခြင်းမရှိပဲ ရုတ်ချည်းဖြစ်ပေါ်တတ်ပါသည်။

သဘာဝဘေးများကြောင့် အသက်အိုးအိမ်စည်းစိမ်များ၊ အများပိုင်နှင့်ပုဂ္ဂလိကပိုင် အဆောက်အဦများ၊ စီးပွားရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်းများ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ ရပ်တန့်ခြင်းနှင့်၊ ဘေးကျရောက်စဉ်ကာလ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် နိုင်ငံတော်ဘဏ္ဍာငွေများ အသုံးပြုရန် လိုအပ်မှုသည် ဘေးမကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ ဘေးလျော့ပါးစေရေး အစီအမံများတွင် အသုံးပြုခြင်းထက် အဆပေါင်းများစွာ ကုန်ကျသည်ကို တွေ့ရှိရသည်။

ထို့ကြောင့်ယခုအခါ နိုင်ငံတော်အစိုးရမှ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းများဖြစ်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ် မကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သည့်အခါ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး အပါအဝင် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်ပြီးနောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ ထိရောက်လျင်မြန်စွာ အကောင်အထည်ဖော်ရန် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများကိုပြဌာန်းထားသည်။ အမျိုးသားအဆင့်၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ပြည်နယ်အဆင့်၊ မြို့နယ်အဆင့်နှင့် ကျေးရွာအဆင့်အသီးသီးတွင် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီများဖွဲ့စည်းထားရှိသင့်ကြောင်းကို ဥပဒေထဲတွင် ဖော်ပြထားသည်။

မြို့နယ်အဆင့်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်နိုင်စေရန် မြို့နယ်အတွင်းကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော သဘာဝအန္တရာယ်များနှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်စသည့် အချက်အလက်များကို ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့်စီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် ပိုမိုထိရောက်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

မင်းပြားမြို့နယ်သည် ပထဝီအနေအထားအရ ပင်လယ်နှင့် နီးကပ်စွာတည်ရှိသဖြင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၊ မုန်တိုင်းဒီဇေ၊ ရေကြီးခြင်း၊ မိုးများခြင်းစသည့် အန္တရာယ်များ ကြုံတွေ့ရနိုင်ခြေရှိသည့်နည်းတူ အချိန်မရွေး ကျရောက်နိုင်သည့် ငလျင်နှင့်ဆူနာမီ ဘေးအန္တရာယ်များလည်း ကျရောက်နိုင်ခြေရှိပါသည်။ ထို့အပြင် မီးဘေးအန္တရာယ်လည်း ကြုံတွေ့ရနိုင်ပါသည်။

မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ ပေါ်ပေါက်လာသည့်အခါ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှု နည်းပါး သည်ထက်နည်းပါးစေရန် ရည်ရွယ်လျက် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်း များ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျ စီမံဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်လာပါက အရေးပေါ်ကယ်ဆယ် စောင့်ရှောက်ရေးလုပ်ငန်း၊ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးလုပ်ငန်းတို့ကို စနစ်တကျ၊ အမြန်ဆုံးနှင့်အထိရောက်ဆုံးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် **“မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်”** ပြန်လည်သုံးသပ်ရေးဆွဲရာတွင် မြို့နယ်အတွေ့တွေ့ အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဦးဆောင်မှု၊ မြို့နယ်အဆင့်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ မြို့နယ်အတွင်းလုပ်ငန်းစီမံကိန်းများ ဆောင်ရွက်နေသော အခြားအစိုးရ မဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်မိရပ်ဖများ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ နှင့် ပြည်နယ် ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနစသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းနှင့် ဆက်နွယ်ပတ်သက် သူများပူးပေါင်းပါဝင် ဆွေးနွေးသည့် နည်းလမ်းဖြင့် ရေးဆွဲထားပါသည်။

မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်း ယခင်ကဖြစ်ပွားခဲ့သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ၎င်းတို့၏ သက်ရောက်မှု များအပေါ် အခြေခံခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ ယခင်ကြုံတွေ့ခဲ့ရသော ဘေးအန္တရာယ်အကြိမ်ရေနှင့် ၎င်းတို့၏ သက်ရောက်မှုများကို လေ့လာခြင်းဖြင့်စတင်ပါသည်။ သတင်းအချက်အလက်များကို သက်ဆိုင်ရာဒေသ အာဏာပိုင်များမှ တဆင့်ကွင်းဆင်း ကောက်ယူခြင်းနှင့် တစ်ဆင့်ခံရင်းမြစ်များမှ ရရှိပါသည်။ ထို့ပြင် Digital Elevation Model - DEM နှင့် Geographic Information System - GIS ကို အသုံးပြုပြီး အချက်အလက်နှင့် ပုံရိပ်များရယူခြင်းနှင့် ရခိုင်ပြည်နယ်အန္တရာယ် အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်မှ အချက်အလက်များကို ကိုးကားခြင်းဖြင့်လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်အတွင်း သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အခြေအနေသုံးသပ်ချက်နှင့် မြို့နယ်အတွင်း ရရှိနိုင်သောအရင်း အမြစ်များစသည်တို့ကိုလည်း ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားပါသည်။ ထို့အပြင် မြို့နယ်၏သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးဆိုင်ရာအစီအမံများဖြစ်သော ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး၊ တုံ့ပြန် ဆောင်ရွက်ရေးနှင့် ဘေးလျော့ပါးရေးစသည့် အစီအမံများကို မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍတွင် ဘေးလျော့ပါးရေးကို ပေါင်းစည်းရေးအသွင်ဖြင့် ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးပြီး ဤစီမံချက်တွင် ထည့်သွင်းရေးဆွဲ ထားပါသည်။ လူမှုဝန်ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် ပြည်ထဲရေး ဝန်ကြီးဌာနတို့မှ ၂၀၁၀ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလတွင် အတည်ပြုရေးဆွဲထားသော မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေးလမ်းညွှန်ချက်ကို ကိုးကားရေးဆွဲထားသည်။

၁.၂ စီမံချက်ရေးဆွဲရေး ရည်ရွယ်ချက်နှင့် လုပ်ငန်းစဉ်

ရည်ရွယ်ချက်

မြို့နယ်အဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲခြင်းတွင် အောက်ဖော်ပြပါ ရည်ရွယ်ချက်များ ပါဝင်သည်။

- မြို့နယ် သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်များကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းဖြင့် ဘေးမကျရောက်မီ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် တုံ့ပြန်

ခြင်းကဏ္ဍများကို စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီတို့အကြား ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ဘေးလျော့ပါးရေး အစီအစဉ်များကို စနစ်တကျ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။

- မြို့နယ်အတွင်း ခိုလှုံရာနေရာများကိုလေ့လာဆန်းစစ်ချက်များပြုလုပ်၍ ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ရန်။
- အတည်ပြုပြဌာန်းထားသော ဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေများနှင့် အညီပိုမိုပြည့်စုံသော သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲဖော်ထုတ်ရန်။
- မြို့နယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု စီမံကိန်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာကိစ္စ ရပ်များကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်။

လုပ်ငန်းစဉ်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ လုပ်ငန်းစဉ်များကို ကျင့်သုံးသွားခြင်းဖြင့် အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်သော ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆွေးနွေးသောလမ်းစဉ်ကို ကျင့်သုံး သွားမည်ဖြစ်သည်။

- မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရန် လုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းခြင်း။
- လက်ရှိရေးဆွဲထားသော စီမံချက်တွင် လိုအပ်ချက်များ၊ အားသာချက်များကို ဖော်ထုတ်ပြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ၊ စွမ်းဆောင်ရည်၊ ထိခိုက်လွယ်မှုများနှင့် လိုက်လျောညီထွေဖြစ်အောင် ပိုမိုကောင်းမွန်သော စီမံချက်ကို ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲခြင်း။
- မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များ၊ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများ၊ ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ အားလုံးပါဝင်သော ကျယ်ပြန့်သော တိုင်ပင်ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်သော နည်းလမ်းကို ကျင့်သုံးပြုခြင်း။
- မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များ၊ ရပ်ကျေးနှင့် ရပ်ကွက်အုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် မြို့နယ်၏ကျရောက်နိုင်သောအန္တရာယ်များ၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု နှင့် စွမ်းဆောင်ရည် အချက်အလက်များကို ကောက်ယူစုဆောင်းခြင်း။
- ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲထားသောအမျိုးသားအဆင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဥပဒေနှင့် နည်းဥပဒေ (မူကြမ်း) များနှင့် မြို့နယ်၏ လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်မည့် လုပ်ငန်းစဉ်များနှင့်အညီ မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များနှင့် ဆပ်ကော်မတီများကို ဖွဲ့စည်းထားရှိခြင်းနှင့် ၎င်းတို့လုပ်ဆောင်ရမည့် တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း။
- မြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေများသော အန္တရာယ်ပြမြေပုံနှင့် ခိုလှုံရာနေရာပြမြေပုံ ဖော်ထုတ် ရေးဆွဲခြင်း။
- ဖော်ထုတ်ရေးဆွဲပြီးသော စီမံချက်အသစ်ကို မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီနှင့် ဆပ် ကော်မတီဝင်များနှင့် ဆွေးနွေးအတည်ပြုချက်ရယူရန်။
- အတည်ပြုပြီးသော စီမံချက်ကို စာအုပ်ထုတ်ဝေပြီး ပေးအပ်ပွဲ ကျင်းပခြင်းတို့ဖြစ်သည်။

အခန်း (၂)

မင်းပြားမြို့နယ်ဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

၂. ၁ တည်နေရာ

မင်းပြားမြို့နယ်သည် ရခိုင်ပြည်နယ်၊ မြောက်ဦးခရိုင်တွင် တည်ရှိပါသည်။ မင်းပြားမြို့နယ်သည် မြောက်လတ္တီတွဒ် ၂၀ ဒီဂရီ ၅ မိနစ် ၁၇ စက္ကန့်မှ ၂၀ ဒီဂရီ ၅၅ မိနစ်နှင့် အရှေ့လောင်ဂျီတွဒ် ၉၃ ဒီဂရီ ၆ မိနစ် ၁၅ စက္ကန့်နှင့် ၉၃ ဒီဂရီ ၅၂ မိနစ် ၃၀ စက္ကန့်အကြားတွင် တည်ရှိပါသည်။ အရှေ့မှအနောက်သို့ (၃၄) မိုင်၊ တောင်မှမြောက်သို့ (၃၉. ၃၆) မိုင်ရှည်လျားပါသည်။ မြို့နယ်စတုရန်းရန်မိုင်မှာ စုစုပေါင်း (၁၃၃၈. ၄၆)နှင့် မြို့ဧရိယာစတုရန်းရန်မိုင်မှာ (၀. ၇၂)ဖြစ်ပါသည်။

၂. ၂ နယ်နိမိတ်

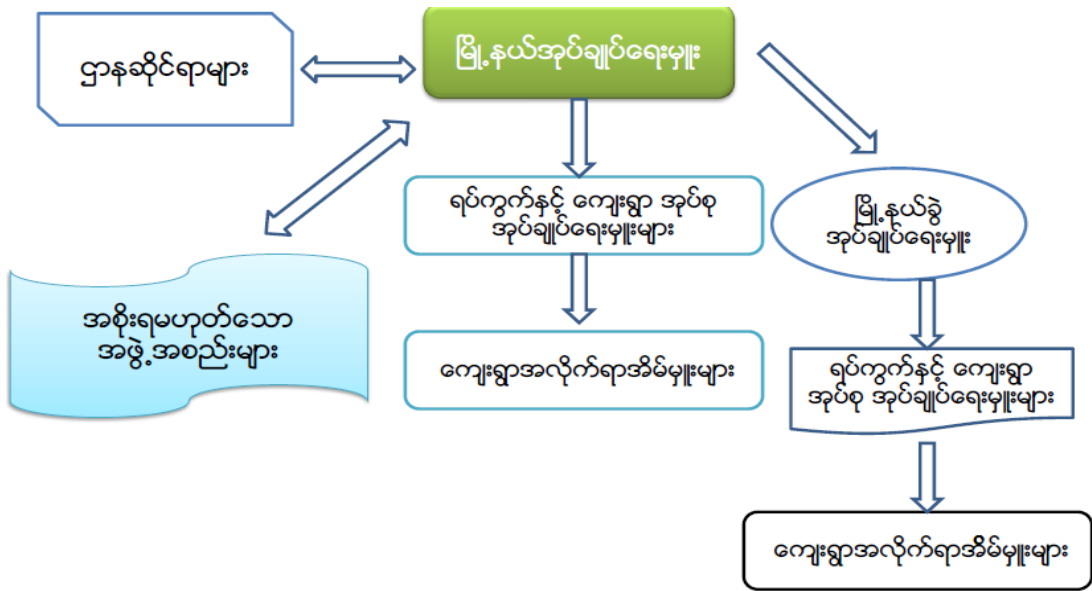
မင်းပြားမြို့နယ်၏ အရှေ့ဘက်တွင် အမ်းမြို့နယ်၊ တောင်ဘက်တွင် မြေပုံမြို့နယ်၊ အနောက်ဘက်တွင် ပေါက်တောမြို့နယ်၊ မြောက်ဘက်တွင် မြောက်ဦးမြို့နယ်တို့နှင့် နယ်နိမိတ်ချင်း ဆက်စပ်လျက်ရှိပါသည်။ မင်းပြားမြို့နယ်သည်ပင်လယ်ရေ မျက်နှာပြင် အမြင့်အထက်အမြင့်ပေ(၅၀)တွင်တည်ရှိပါသည်။

မင်းပြားမြို့နယ်သည် မြစ်ချောင်းများပေါများသည့် ဒေသတစ်ခုဖြစ်ပြီး မြစ်ချောင်းများသည် မြောက်မှတောင်သို့စီးဆင်းလျက်ရှိပါသည်။ လေးမြို့မြစ်သည် မင်းပြားမြို့အနီးမှ ဖြတ်၍မြောက်မှတောင်သို့ စီးဆင်းပါသည်။ ဒေသအတွင်းရှိ ပေါက်ဆိန်ကျမြစ်မှာ အရှေ့မှအနောက်သို့ စီးဆင်းပါသည်။ လေးမြို့မြစ်၏ မြောက်ဘက်စွန်းဖြစ်သော ပန်းမြောင်း၊ ရွှေတမာ၊ နဂရာကျေးရွာအုပ်စုအတွင်းနှင့် ဖုံသာချောင်း (မင်းကူးလမ်း၊ ဖုံသာအုပ်စု)အတွင်းရှိ ရေအရင်းအမြစ်မှာ ရေချိုများဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးရေး၊ သောက်သုံးရေစသည်ဖြင့် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

၂. ၃ အုပ်ချုပ်ရေး

မင်းပြားမြို့နယ်သည် မြောက်ဦးခရိုင်အတွင်းတွင် တည်ရှိသော မြို့တစ်မြို့ဖြစ်သည်။ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန၊ အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနမှ မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံးမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပါသည်။ မင်းပြားမြို့နယ်တွင် ရပ်ကွက်(၈)ခု၊ ကျေးရွာအုပ်စု(၆၂)စုနှင့် ကျေးရွာပေါင်း(၂၄၆)တို့ဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားသည်။ အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာဖွဲ့စည်းထားရှိမှုကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ပုံ ၁) မင်းပြားမြို့နယ် အုပ်ချုပ်ရေးဆိုင်ရာ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု



၂. ၃. ၁ အစိုးရဌာနများ

ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်း နိုင်ငံတော်အစိုးရ ဝန်ကြီးဌာနများ၏ လုပ်ငန်းများ၊ ပြည်သူ့ရေးရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကိစ္စများဆောင်ရွက်ရန်အတွက် မြို့နယ်အဆင့် ဌာနဆိုင်ရာများကို ဖွဲ့စည်းထားရှိပါသည်။ ပေါက်တော မြို့နယ်အတွင်း မြို့နယ်အဆင့်ရုံးဖွင့်လှစ်ထားသော အစိုးရဦးစီးဌာန(၃၀)ရှိပြီး၊ စုစုပေါင်းဝန်ထမ်းအင်အား (၁၅၇၇)ဦးရှိသည်။ ထို့အပြင် မြို့နယ်လုံခြုံရေးနှင့်ကာကွယ်ရေးတို့အတွက် ရဲတပ်ရင်းအင်အား(၈၃)ဦးနှင့် တပ်ဖွဲ့အင်အား (၁၀၈)ဦး၊ စုစုပေါင်း (၁၉၁)ဦးမှ ကာကွယ်ပေးလျက်ရှိပါသည်။

ဇယား ၁) မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ဌာနဆိုင်ရာများစာရင်း

စဉ်	ဝန်ကြီးဌာန	ဌာန
၁	ပြည်ထဲရေးဝန်ကြီးဌာန	- အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန - မီးသတ်ဦးစီးဌာန - မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့
၂	ဆောက်လုပ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	လမ်းဦးစီးဌာန
၃	စိုက်ပျိုးရေးမွေးမြူရေးနှင့်ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာန	- ဆည်မြောင်းနှင့် ရေအသုံးချမှုဦးစီးဌာန - စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန - စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန - မြန်မာ့လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ် - လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန - ငါးလုပ်ငန်း ဦးစီးဌာန - မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန - ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဦးစီးဌာန
၄	လျှပ်စစ်စွမ်းအား ဝန်ကြီးဌာန	- လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း
၅	အားကစားနှင့် ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန	- ပြည်သူ့ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန - ကုသရေးဦးစီးဌာန

		- မြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးကုဦးစီးဌာန - အားကစားနှင့် ကာယပညာဦးစီးဌာန
၆	တိုင်းဒေသကြီးစည်ပင်သာယာ ရေးဝန်ကြီးဌာန	- စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ
၇	ဆက်သွယ်ရေးနှင့်သတင်းအချက်အလက်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာန	- မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း - စာတိုက်ကြေးနန်းဌာန
၈	သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန	- သစ်တောဦးစီးဌာန
၉	ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန	- မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံး
၁၀	စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဝန်ကြီးဌာန	- ပြည်တွင်းအခွန်များဦးစီးဌာန၊ - စီမံကိန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေး ဦးစီးဌာန - မြန်မာစီပွားရေးဘဏ်
၁၁	ပြည်ထောင်စုရွှေကနေချုပ်ရုံး	- မြို့နယ်ဥပဒေရုံး
၁၂	သမဝါယမဝန်ကြီးဌာန	- သမဝါယမဦးစီးဌာန
၁၃	အလုပ်သမားလူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့်ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန	- မြို့နယ် လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန
၁၄	ပြန်ကြားရေးဝန်ကြီးဌာန	- ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန
၁၅	ပြည်ထောင်စုစာရင်းစစ်ချုပ်ရုံး	- မြို့နယ်စာရင်းစစ်ရုံး
၁၆	စီးပွားရေးနှင့်ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေးဝန်ကြီးဌာန	- စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန
၁၇	ပြည်ထောင်စုတရားလွှတ်တော် ချုပ်ရုံး	- မြို့နယ်တရားရုံး

ပုံ ၂) မင်းပြားမြို့နယ် တည်နေရာပြမြေပုံ

မင်းပြားမြို့နယ်၊ ကျေးရွာအုပ်စု၊ ကျေးရွာအလိုက် အခြေပြမြေပုံ



၂. ၄ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်

မင်းပြားမြို့နယ်၏မြေမျက်နှာသွင်ပြင်သည်ညီညာပြန့်ပြူးခြင်းမရှိပဲမြောက်မှတောင်သို့တဖြည်းဖြည်းနိမ့်ဆင်းသွားပါသည်။ မြို့နယ်၏အရှေ့ဘက်တွင် ရခိုင်ရိုးမမှဖြာထွက်လာသော တောင်စွယ်တောင်တန်းများရှိပြီး မြို့၏ အလယ်ပိုင်းတွင် ကျိန်းတောင်တောင်တန်းနှင့် တောင်ပိုင်းတွင် ကြည်စင်တောင်တန်း၊ ဗကသလာတောင်တန်းတို့ရှိကြပါသည်။

၂. ၅ ရာသီဥတုနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

မင်းပြားမြို့နယ်သည် ပူအိုက်စိုစွတ်သော ရာသီဥတုရှိပြီး အမြင့်ဆုံးပူအချိန် (၃၈ဒီဂရီစင်တီဂရပ်)နှင့် အနိမ့်ဆုံးအပူချိန်မှာ (၁၁ ဒီဂရီစင်တီဂရပ်) ဖြစ်ပါသည်။ နှစ်အလိုက်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သောမိုးရေချိန်နှင့် အပူအချိန်မှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ဇယား ၂) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ရာသီဥတု(၂၀၁၀-၂၀၁၅)

စဉ်	ခုနှစ်	မိုးရေချိန်		အပူချိန်	
		မိုးရွာရက်	စုစုပေါင်း မိုးရေချိန် (လက်မ)	နွေရာသီ	ဆောင်းရာသီ
				ဒီဂရီစင်တီဂရပ်	ဒီဂရီစင်တီဂရပ်
၁	၂၀၁၀	၁၂၄	၁၃၃. ၀၇	၃၄	၁၃
၂	၂၀၁၁	၁၄၀	၁၆၆. ၂၇	၃၅	၁၂
၃	၂၀၁၂	၁၂၄	၁၅၅. ၃	၃၄	၁၄
၄	၂၀၁၃	၁၃၉	၁၅၇. ၃၈	၃၅	၁၁
၅	၂၀၁၄	၁၂၈	၁၁၇. ၄၄	၃၄	၁၃
၆	၂၀၁၀	၁၂၄	၁၃၃. ၀၇	၃၄	၁၃

(ရင်းမြစ်- မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

၂. ၅. ၁ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်

မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်း ပေါက်ရောက်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များမှာ ရေချိုပိုင်းတွင် ပျဉ်းကတိုး၊ ကုလားမီးသွေး၊ ခမောင်း၊ သပြေ၊ ဖက်သန်း၊ ကြက်ရိုး၊ ဘန်းမိုး၊ တောင်ပိန္နဲလက်ပန်၊ တောင်သရက်၊ တောင်ပုလွေ၊ ဝင်ပြွန်း၊ ရင်းမာ၊ သစ်ခါး၊ ကညင်၊ ဒီဒူးစသော သစ်မာပင်များနှင့် ရေငံပိုင်းတွင် ငြူး၊ ပင်လယ်ဖီးပြာ၊ ရေစိုး၊ ကပိုင်၊ ညောင်ထောက်၊ ရေအုန်းကျီးကန်ပင်တို့ ပေါက်ရောက်လျက်ရှိပါသည်။ ယခုအခါတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများအဖြစ် ကြိုးပိုင်းကြိုးပြင်ကာကွယ်တောအတွင်း သစ်တောစိုက်ခင်းများတည်ထောင်ခြင်း၊ သစ်တောဌာနမှလည်း ကျေးလက်နေပြည်သူများဆီသို့ ကွင်းဆင်းအသိပညာပေးခြင်း လုပ်ငန်းများနှင့် ဒီရေတောကာကွယ် ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများကို လုပ်ဆောင်လျက်ရှိပါသည်။

၂. ၆ မြေအသုံးချမှု အခြေအနေ

မင်းပြားမြို့နယ်တွင် မြေဧရိယာစုစုပေါင်း (၈၅၆၆၁၆ ဧက)ရှိပြီး စိုက်ပျိုးနိုင်သောမြေစုစုပေါင်း (၉၅၈၂၁ ဧက)၊ စိုက်ပျိုးခြင်းမပြုနိုင်သော ဧရိယာ (၄၀၅၂၉၉ ဧက)၊ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးမြေ (၁၅ ဧက)၊ မြို့မြေ (၃၈၇ ဧက)၊ ရွာမြေ (၃၇၇၉ ဧက)၊ စားကျက်မြေ (၁၂၂၈၅ ဧက)နှင့် မြေရိုင်း (၁၅၈၆ ဧက)၊ တောရိုင်း (၂၄၅၅၇၁ ဧက) တို့ဖြစ်ကြပါသည်။

၂. ၇ လူဦးရေနှင့် နေထိုင်မှုပုံစံ

(က) လူဦးရေ။ မင်းပြားမြို့နယ်တွင် လူဦးရေစုစုပေါင်း (၁၉၆၅၃၅)ဦးရှိပြီး၊ အိမ်ထောင်စုပေါင်း (၄၁၂၇၄)၊ အိမ်ခြေပေါင်း (၃၈၆၄၂) တို့ရှိကြပါသည်။ မြို့ပေါ်ရပ်ကွက် (၈) ရပ်ကွက်ဖြင့်ဖွဲ့စည်းထားပြီး ကျေးရွာ အုပ်စု (၆၂)အုပ်စုနှင့် ကျေးရွာပေါင်း (၂၄၆) ရွာဖြင့် ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။ မြို့နယ်အတွင်းအများဆုံး နေထိုင်သည့် လူမျိုးများမှာ ရခိုင်လူမျိုးများဖြစ်ကြပြီး ၎င်းအပြင် အခြားတိုင်းရင်းသားမျိုးနွယ်များနှင့် နိုင်ငံခြားသားများဖြစ်ကြသော၊ ဘင်္ဂလီလူမျိုးများ (၁၃. ၃၄)နှင့် ဟိန္ဒူလူမျိုးများ (၀. ၀၄)လည်း နေထိုင်ကြ ပါသည်။ ရခိုင်တိုင်းရင်းသားဦးရေ စုစုပေါင်း (၆၈. ၈၉၂)၊ ချင်းတိုင်းရင်းသားဦးရေ စုစုပေါင်း (၁၃. ၉၇၀) နှင့် ဗမာတိုင်းရင်းသား ဦးရေ စုစုပေါင်း (၀. ၇၇၈) တို့ဖြစ်ကြပါသည်။ အများအများစုမှာ ဗုဒ္ဓဘာသာကို ကိုးကွယ်ကြပြီး၊ အခြားခရစ်ယာန်၊ ဟိန္ဒူဘာသာနှင့် အစ္စလာမ်ဘာသာကိုးကွယ်သူများလည်း ရှိကြပါသည်။ မြို့နယ်အတွင်းတွင် မသန်စွမ်း ကျား () ဦးနှင့် မ () ဦးတို့နေထိုင်ကြပြီး စာရင်း အသေးစိတ်ကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည်။

ဇယား ၃) မြို့နယ်၏ လူဦးရေ စာရင်း

စဉ်	အကြောင်း အရာ	အသက် (၁၈)နှစ်အောက်			အသက် (၁၈)နှစ် အထက်			စုစုပေါင်း		
		ကျား	မ	စုစုပေါင်း	ကျား	မ	စုစုပေါင်း	ကျား	မ	စုစုပေါင်း
၁	မြို့နေ	၇၀၁၀	၈၃၁၂	၁၅၃၂၂	၃၈၁၇	၄၁၂၀	၇၉၃၇	၁၀၈၂၇	၁၂၄၃၂	၂၃၂၅၉
၂	ကျေးလက်နေ	၄၄၄၆၈	၄၈၉၃၇	၉၃၄၀၅	၃၇၆၁၇	၄၂၂၅၄	၇၉၈၇၁	၈၂၀၈၅	၉၁၁၉၁	၁၇၃၂၇၆
	စုစုပေါင်း	၅၁၄၇၈	၅၇၂၅၉	၁၀၈၇၂၇	၄၁၄၃၄	၄၆၃၇၄	၈၇၈၀၈	၉၂၉၁၂	၁၀၃၆၂၃	၁၉၆၅၃၅
	မသန်စွမ်းသူများ စာရင်း	အမြင်		အကြား		ကိုယ်ခန္ဓာမသန်စွမ်း		မှတ်ဉာဏ်ချို့တဲ့		
		ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ	ကျား	မ	

(ရင်းမြစ်- မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

(ခ) အခြေခံပညာရေးနှင့်စာတတ်မြောက်မှုနှုန်း။

မင်းပြားမြို့နယ်၏ အခြေခံပညာသင်ကြားရေးကို ပညာရေးဝန်ကြီးဌာန၊ မြို့နယ်ပညာရေးမှူးရုံးမှ တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ပြီး မြို့နယ်တွင်အခြေခံပညာအထက်တန်းကျောင်းများ၊ အခြေခံပညာအလယ်တန်းကျောင်းများ၊ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းများ၊ မူလတန်းကြိုကျောင်းများနှင့် ဘုန်းကြီးကျောင်းသင်ပညာရေးကျောင်း များဖွင့်လှစ် သင်ကြားပေးပါသည်။ အခြေခံပညာမူလတန်းအထိ မသင်မနေရ ပညာရေးစနစ်ကျင့်သုံး

လျက်ရှိပြီး ကျောင်းအပ်နှံမှုမှာ ရာနှုန်းပြည့် (၁၀၀) ရာနှုန်းရှိပြီး၊ စာတတ်မြောက်မှုနှုန်းမှာ (၆၁) ရာခိုင်နှုန်း ရှိပါသည်။

ဇယား ၄) မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျောင်းများစာရင်း

စဉ်	ကျောင်းအမျိုးအစား	အရေအတွက်	ဆရာ(မ)ဦးရေ	ကျောင်းသား (သူ)ဦးရေ	ဆရာနှင့် ကျောင်းသား အချိုး
၁	အထက်တန်းကျောင်း	၂	၁၄၅	၃၅၈၀	၁:၂၄
၂	အလယ်တန်းကျောင်း	၈	၂၁၃	၆၃၂၇	၁:၂၉
၃	မူလတန်းကျောင်း	၁၈၉	၆၅၅	၂၄၂၀၈	၁:၃၇
၄	မူလတန်းကြိုကျောင်း	၅	၁၂	၂၃၅	၁:၁၉
၅	ဘုန်းတော်ကြီးသင်ပညာရေးဘုန်းကြီးကျောင်း	၄	၂၀	၁၀၁၀	၁:၅၀

(ရင်းမြစ်- မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

(ဂ) ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင်မှု။ မင်းပြားမြို့နယ်တွင် အဓိကအားဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်များ စိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းများဖြင့် အသက်မွေးကြပြီး၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများ၊ ရေလုပ်ငန်းများကိုလည်း လုပ်ကိုင်ကြပြီး မြို့နယ်အတွင်းအသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဖူလုံစေရန် ရွှေ့ပြောင်းနေထိုင် လုပ်ကိုင်ကြသူများရှိကြသည်။

(ဃ) ကျန်းမာရေး။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများကို မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီး ကုတင် (၂၅)ခု ဆံ့ ပြည်သူ့ဆေးရုံး (၁)ခုနှင့် (၁၆)ကု တင်ဆံ့ ပန်းမြောင်းတိုက်နယ်ဆေးရုံ (၁)ရုံရှိပြီး ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန(၆)နှင့် ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ(၂၇)ခု ဖွင့်လှစ်ထားပါသည်။ ဒေသအတွင်းအဖြစ်များဆုံး ရောဂါများမှာ ငှက်ဖျားရောဂါ၊ ဝမ်းလျှောဝမ်းပျက်ရောဂါ၊ တီဘီရောဂါ၊ ဝမ်းကိုက်ရောဂါနှင့် အသည်းရောင်အသားဝါရောဂါများ ဖြစ်ပွားတတ်ပြီး သေဆုံးသူဦးရေမှာ မရှိသလောက်ရှားပါးပါသည်။ မြို့နယ်တစ်လုံးအား ခြုံငုံသုံးသပ်ကြည့်လျှင် ကိုယ်ဝန်ဆောင်စောင့်ရှောက်မှုရရှိပြီး ကလေးနှင့်မွေးမိခင်သေဆုံးမှု အနည်းဆုံးအားလည်း တွေ့ရှိရပါသည်။ အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင် မြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျန်းမာရေးဝန်ထမ်းအင်အားနှင့် မြို့နယ်အတွင်းနေထိုင်သူဦးရေအား နှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြထားခြင်းဖြစ်ပါသည်။

ဇယား ၅) မင်းပြားမြို့နယ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု

စဉ်	လူဦးရေ	ဆရာဝန်မှ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုနှုန်း		သူနာပြုမှ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုနှုန်း		လက်ထောက်ကျန်းမာရေးမှူးမှ ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှုနှုန်း	
		ဆရာဝန် ဦးရေ	ဆရာဝန်နှင့် လူဦးရေ အချိုး	သူနာပြု ဦးရေ	သူနာပြုနှင့် လူဦးရေအချိုး	လ/ထကျန်း မာရေးမှူးဦး ရေ	လ/ထကျန်းမာရေး မှူး နှင့် လူဦးရေ အချိုး
၁	၁၉၅၉၅၅	၅	၁:၃၉၁၉၁	၁၁	၁:၁၇၈၁၄	၅	၁:၃၉၁၉၁

(ရင်းမြစ်- မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန)

၂. ၈ အိုးအိမ် နှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံအစဉ်

(က) လူနေမှုပုံစံ။ မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်းရှိ လူနေအိမ်အများအစုသည် ဝါး၊ ဓနိဖြင့်ဆောက်လုပ်ထားသော အိမ်ပုံစံများဖြစ်ပြီး မြို့နယ်အတွင်းရှိ စုစုပေါင်း လူနေအိမ်၏ လူနေအိမ်၏ (၄၀) ရာခိုင်နှုန်းခန့်ရှိသည်။ စုစုပေါင်း (၅၀) ရာခိုင်နှုန်းမှာ ယှဉ်ထောင်အိမ်၊ သွပ်မိုးများကို တွေ့ရှိရပါသည်။ မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်း ၁၀ ရာခိုင်နှုန်းမှာ ကွန်ကရစ်ဖြင့် အုတ်၊ သွပ်မိုးအိမ်များ ဖြစ်ကြပါသည်။

(ခ) ပို့ဆောင်ရေးနှင့်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး။ မင်းပြားမြို့နယ်များသို့ အဓိကအားဖြင့် ရေလမ်းကြောင်း၊ ကုန်းလမ်းကြောင်းတို့ဖြင့် ဆက်သွယ်သွားလာနိုင်ပါသည်။ ရေလမ်းကြောင်းများမှာ စစ်တွေမှ မင်းပြား၊ မင်းပြားမှ မြေပုံသို့သွားနိုင်ပါသည်။ မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်းလည်း ရေလမ်းကြောင်းများကို အသုံးပြုပြီး သွားရောက်နိုင်ပါသည်။ အဓိကအားဖြင့် မင်းပြား - ပန်းမြောင်း၊ မင်းပြား - မင်းဖူး၊ မင်းပြား - အိုင်ဝန်း၊ မင်းပြား - ရင်းဘွေ၊ မင်းပြား - ကုလားမတောင်းတို့ ဖြစ်ကြပါသည်။ မြို့နယ်ချင်းဆက်လမ်းများ စုစုပေါင်း (၃)ခုရှိပါသည်။ မင်းပြား - မြောက်ဦး (၂၀) မိုင်ရှိပြီး ကတ္တရာလမ်းဖြစ်ပြီး၊ မင်းပြား - ပေါက်တော (၁၄. ၃) ကျောက်ချောလမ်းဖြစ်ပြီး၊ မင်းပြား- မြေပုံ (၁၅. ၂) မိုင်ရှိပြီး ကျောက်ချောလမ်းများ ဖြစ်ကြပါသည်။ ပေ (၁၈၀) အထက်တံတားများ (၂)ခုနှင့် ပေ (၁၈၀) အောက်တံတားများ (၅) ခုလည်းရှိပါသည်။ ကုန်းလမ်းကိုအသုံးပြုပြီး စစ်တွေမြို့မှ ရန်ကုန်နှင့် တခြားမြို့နယ်များသို့လည်း သွားရောက်နိုင်ပါသည်။ လမ်းပန်းဆက်သွယ်မှု စာရင်းအသေးစိတ်ကို နောက်ဆက်တွဲ (၂)တွင် ဖော်ပြထားသည်။

(ဂ) စီးပွားရေးဆိုင်ရာ အခြေခံ အဆောက်အအုံများ။ မင်းပြားမြို့နယ်၏ အဓိက စီးပွားရေးလုပ်ငန်းမှာ လယ်ယာမြေ စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်းတို့ ဖြစ်ကြပါသည်။ လယ်ယာမြေများဆားငန်ရေ ဝင်ရောက်မှုနည်းပါးစေရန်အတွက်နှင့် စပါးအထွက်တိုးစေရန်အတွက်အစိုးရသည် (၅) ခုနှင့် ကိုယ်အားကိုယ်ကိုးဆည်များလည်း ရှိပါသည်။ စုစုပေါင်း ဆည် (၇)ခုရှိပါသည်။ ထို့ပြင် မြို့နယ်တွင် ဆန်စက်၊ ဆီစက်၊ မြို့မဈေးကြီး၊ တည်ခိုခန်းများ၊ တာတမံများ/ရေထိန်းတံခါး (၃)ခုနှင့် စတိုးဆိုင် အရောင်းဆိုင်များလည်း ရှိကြပါသည်။ သို့သော် ၂၀၁၅ နှင့် ၂၀၁၆ တွင် မိုးရေကြီးပြီး ရေကြီးမှုဒဏ်ကို (၂)နှစ်ဆက်တိုက်ခံစားခဲ့ရပြီး လယ်မြေဧကများအား ဆားငန်ရေဝင်ရောက် ပြီး ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများ ရှိခဲ့ပါသည်။

၂. ၉ လူမှုစီးပွား အခြေအနေ

စီးပွားရေးဆိုင်ရာ ခြုံငုံသုံးသပ်မှု

မင်းပြားမြို့နယ်သည် ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်းတည်ရှိပြီး စီးပွားရေးအရ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုရှိသော မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မင်းပြားမြို့နယ်သည် ရေလမ်း၊ ကုန်းလမ်းများဖြင့် အလွယ်တကူ သွားလာနိုင်သော မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မင်းပြားမြို့နယ်သည် ရန်ကုန် - စစ်တွေ အဝေးပြေးကားလမ်းပေါ်တွင် တည်ရှိပြီးပေါက်တောမြို့၊ စစ်တွေမြို့၊ မြေပုံမြို့၊ ကျောက်ဖြူမြို့၊ တောင်ကုတ်မြို့များသို့ ရေလမ်းကြောင်းဖြင့် အချိန်မရွေးသွားလာနိုင်သည့်အတွက် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး ကောင်းမွန်သော မြို့နယ်ဖြစ်ပါသည်။ ဒေသစီးပွားရေးအဖြစ် လယ်ယာ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း၊ သီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်း၊ နှစ်ရှည်သီးနှံစိုက်ပျိုးခြင်းလုပ်ငန်း၊ မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း၊ ငါးပုလွန်၊ သစ်ဝါးများ၊ ကုန်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများကို အဓိကလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ကြပြီး ပြည်နယ်အတွင်း အခြားမြို့နယ်များသို့ လည်းကောင်း၊ ဆန်စပါးအား ပြည်မသို့ငှင်းအများဆုံးတင်ပို့သည့် မြို့နယ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ မြို့နယ်၏အဓိကထွက်ကုန်မှာ ဆန်စပါး၊ မြေပဲ၊ နေကြာ၊ ပြောင်း၊ ကွမ်းသီး၊ ကွမ်းရွက်နှင့် ဆောင်းသီးနှံများ ဖြစ်ကြပါသည်။ မင်းပြားမြို့နယ်တွင် နေထိုင်ကြသော သူများမှာ အလုပ် လုပ်ကိုင်နိုင်သူဦးရေ စုစုပေါင်း (၁၄၃၉၂၀)ရှိပြီး၊ အလုပ်လက်မဲ့လူဦးရေမှာ (၅၇၅၆)

ဖြစ်ပြီး (၄) ရာခိုင်နှုန်းဖြစ်သည်။ အလုပ်လုပ်ကိုင်နိုင်သူဦးရေမှအနက် (၁၁၉၂၂၀) ဦးမှာ အောက်ဖော်ပြပါအလုပ်များကို လုပ်ကိုင်ကြသည်။

ဇယား ၆) မြို့နယ်တွင်နေထိုင်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းလုပ်ငန်း

လိာ	အစိုးရဝန်ထမ်း	ဝန်ဆောင်မှု	စိုက်ပျိုးရေး	မွေးမြူရေး	အရောင်းအဝယ်	စက်မှုလက်မှု	ရေလုပ်ငန်း	ကျပ်စား	အခြား	စုစုပေါင်း
	၁၆၅၆	၈၅၄၂၀	၁၀၇၇၈	၃၃၂	၁၇၉၁	၁၅၅	၂၁၆၈	၂၉၉၃၂	၀၉၉၈	၁၁၉၂၂၀

(ရင်းမြစ်- မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

(က) စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း

မင်းပြားမြို့နယ်၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု အခြေအနေမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်ပါသည်။

ဇယား ၇) မင်းပြားမြို့နယ်၏ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ

စဉ်	သီးနှံအမည်	၂၀၁၇-၂၀၁၈ လျာထားဧက		၂၀၁၇ - ၂၀၁၈ ခုနှစ်			
				စိုက်	ရိတ်	နှုန်း	အထွက် (တင်း)
၁	စပါးပေါင်း	ဧက	၅၉၆	-	-	-	-
		မိုး		၁၀၂၆၁၀	၁၀၂၃၆၀	၆၃. ၄၆	၆၅၁၀၆၃၁
၂	မြေပဲ	မိုး	-	-	-	-	-
		ဆောင်း	၆၂	၆၂	၆၂	၄၆. ၀၅	၂၈၅၅
၃	နှမ်း	မိုး	-	-	-	-	-
		ဆောင်း	-	-	-	-	-
၄	နေကြာ		၂၂	၂၂	၂၂	၂၁. ၇၉	၄၇၉
၅	မတ်ပဲ		၁၇၅	၁၇၅	၁၇၅	၁၀. ၈၆	၁၉၀၁
၆	ပဲတီစိမ်း	မိုး	-	-	-	-	-
		ဆောင်း	၂၀	၂၀	၂၀	၁၀. ၉၉	၂၂၀

(ရင်းမြစ်- မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန)

နှစ်ရှည်စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအဖြစ် ရာဘာစိုက်ပျိုးထားပြီး (၆၇၀) ဧက စိုက်ပျိုးထားရှိသည်။

(ခ) မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း

ပေါက်တောမြို့နယ်အတွင်းတွင် မွေးမြူရေးလုပ်ငန်း အနေဖြင့် ကျွဲ၊ နွား၊ ဆိတ်၊ ဝက်၊ ကြက်၊ ဘဲ စသည်တို့ကို မွေးမြူထုတ်လုပ်ပြီး ၊ အခြားသော (ကြက်၊ဘဲနှင့် ငှက်) ဥထုတ်လုပ်ရေး၊ နို့ထွက်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ပုဇွန်မွေးမြူသည့် လုပ်ငန်းများကိုလုပ်ကိုင်လျှက်ရှိရာ မြို့နယ်အတွက် ဖူလုံမှုရှိသည်ကို တွေ့ရသည်။

အခန်း (၃)

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ၏အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုမှုအရ အခြေအနေအရပ်ရပ်ကို အဟန့်အတားဖြစ်နိုင်ခြေရှိသည့်ဖြစ်စဉ်ဟု ဆိုနိုင်ပါသည်။ လူကြောင့်သောလည်းကောင်း၊ သဘာဝအရ သော်လည်းကောင်း ဖြစ်ပေါ်သော အန္တရာယ်နှင့်ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုတို့ အချင်းချင်းအပြန်အလှန် အကျိုး သက်ရောက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော သေကြေဒဏ်ရာခြင်း၊ ပိုင်ဆိုင်ပစ္စည်းများပျက်စီးခြင်း၊ အသက် မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ဆုံးရှုံးခြင်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများ ပျက်စီးခြင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ပျက်စီးဆုံးရှုံးခြင်းများ ဖြစ်ပေါ်နိုင်ခြေကို ဆိုလိုပါသည်။

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်ဆိုသည်မှာ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု ရှိနေသော အခြေအနေများနှင့်အန္တရာယ်အမျိုး အစား ကိုပိုင်းခြားလေ့လာခြင်းဖြင့် အန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေရှိ သောလူများ၊ ပိုင်ဆိုင်မှုများ၊ ဝန်ဆောင်မှုများ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းများနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် စသည်တို့၏ အခြေအနေကို လေ့လာဆန်းစစ်မှုပြုလုပ်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ရပ်ဖြစ်သည်။ သဘာဝဘေး အန္တရာယ်တားဆီးကာကွယ်နိုင်ရေးအတွက် အန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် သက်ရောက်နိုင်ခြေစသည် တို့ကိုသိရှိထားရန် လိုအပ်ပါသည်။

ဘက်စုံလွှမ်းခြုံနိုင်သော အန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်သည် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ပမာဏနှင့် ဖြစ်နိုင်စွမ်းတို့ကိုသာ သုံးသပ်ပေးနိုင်ခြင်းမဟုတ်ဘဲ ဆုံးရှုံးမှုဖြစ်ရခြင်းတို့၏ အကြောင်းအရင်း နှင့်အကျိုးသက်ရောက်မှု တို့ကိုလည်း အပြည့်အစုံနားလည်သိရှိနိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်မှာ ဆုံးဖြတ်ချက်နှင့် ပေါ်လစီချမှတ်ရန် လုပ်ငန်းစဉ်များအတွက် အဓိကအရေးပါ သည်။

အထက်ဖော်ပြချက်များအရ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်၊ ပြောင်းလဲနိုင်သောအန္တရာယ် (ခြိမ်းခြောက်မှု)၊ ထိခိုက်လွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များကို အခြေခံအုတ်မြစ် အဖြစ် အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ ၎င်းပြောင်းလဲနိုင်မှုများကို ဒေသတစ်ခု၏ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက် နိုင်ခြေရှိသည့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသောလူဦးရေ၊ ပစ္စည်းများဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပမာဏ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆုံးရှုံးနိုင် ခြေပမာဏနှင့် အန္တရာယ်သို့မဟုတ် ခြိမ်းခြောက်မှုများကို ဖြေရှင်းနိုင်မည့် စွမ်းရည်များကို အခြေခံပြီး တွက်ချက်ကာ ဆန်းစစ်အသုံးပြုမည်ဖြစ်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံမှ ရရှိလာသည့်ရလဒ်များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း စီမံချက်ရေးဆွဲ ရာတွင်အခြေခံအုတ်မြစ်အဖြစ် အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပြီး ရပ်ရွာအဆင့် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးစီမံကိန်းများ အတွက်လည်းအခြေပြုနိုင်ပါသည်။

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ချက် ပြုလုပ်ရာတွင်အဓိကကျသော အချက်အလက်များစွာရှိပြီး ၎င်းအချက်တို့နှင့် ကိုက်ညီရန်လိုအပ်ပါသည်။

- ၁။ အသေးစိတ်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာ လေ့လာမှုပြုလုပ်ရန် လိုအပ်သည့်အဆင့်အတွက် စည်းကမ်းသတ်မှတ် ချက် (အသေးစိတ်ခွဲခြမ်းစိတ်ဖြာရာတွင် နိုင်ငံအဆင့်၌ အနိမ့်ဆုံးအားဖြင့် ပြည်နယ်အဆင့်ကို လွှမ်းခြုံရမည်။ ပြည်နယ်အဆင့်တွင် အနိမ့်ဆုံးအားဖြင့် ခရိုင်အဆင့်၊ ခရိုင်အဆင့်တွင် အနိမ့်ဆုံးအားဖြင့် ကျေးရွာအုပ်စုအဆင့်နှင့် မြို့နယ်အဆင့်တွင် အနိမ့်ဆုံးအားဖြင့် ကျေးရွာ သို့မဟုတ် ကျေးလက်ဒေသအဆင့်ကို လွှမ်းခြုံရမည်။)

၂။ အန္တရာယ်များ၏ သက်ရောက်မှုကို ခံနိုင်ရည်ရှိသည့်လူထုအရေအတွက်နှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုပစ္စည်း ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေတန်ဖိုးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ပမာဏ)

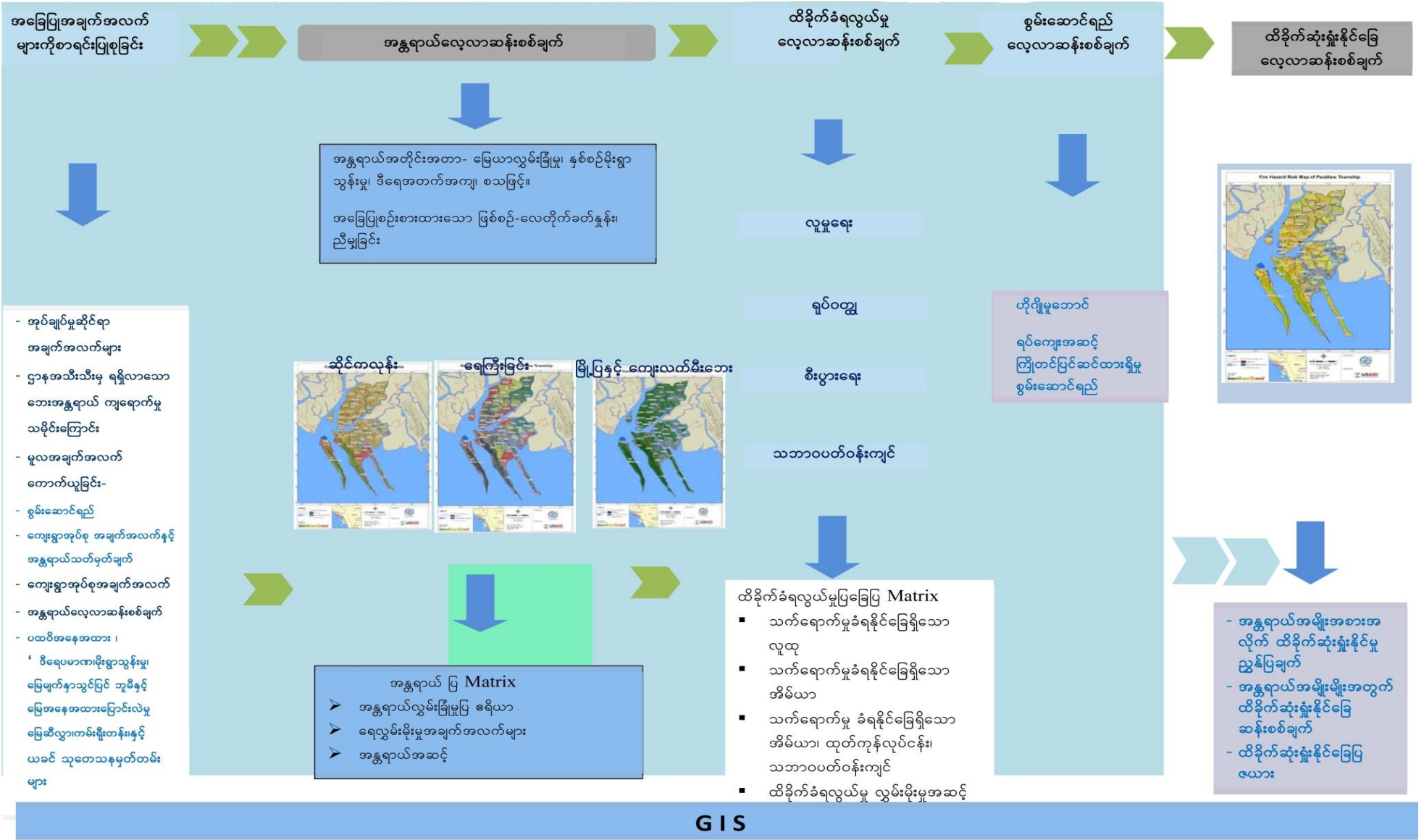
၃။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့် ၃ ဆင့်တွင် အမြင့်ဆုံးအဆင့်အားအနီရောင်၊ အလယ်အလတ်အဆင့် အားအဝါရောင်နှင့် အနိမ့်ဆုံးအဆင့်အားအစိမ်းရောင်ဟု ဖော်ပြထားရှိသည်။

၃. ၁ ဆန်းစစ်ဆောင်ရွက်ပုံနည်းစနစ်

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်မှ ရရှိလာသော ခြိမ်းခြောက်မှု၊ လူထုမှသက်ရောက်မှုကို ခံနိုင်ခြေ၊ ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်စသည်တို့ကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ မူဝါဒများချမှတ်ရာတွင် အသုံးပြုသည်။

အန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ဆန်းစစ်ချက်များမှ ရရှိလာသော အချက်အလက်အဖြေများအားလုံးကို ပြောင်းကာပေါင်းစပ်ထည့်သွင်း စဉ်းစားသည့်နည်းလမ်း (ပုံ)တစ်ခုဖြစ်သည်။ မြေပုံများမှ ၎င်းတို့၏ ကိုယ်ပိုင်နည်းလမ်းများဖြင့် တွက်ချက်ခြင်းနှင့် အချက်အလက်များမှ တွက်ချက်ထားသော အမျိုးမျိုးသောဖော်ပြချက်များအရ ရရှိလာသည့် အရင်းအမြစ်ကိုရှာသည်။ အန္တရာယ်များ၏ ကွဲပြားခြားနားလာမှုမှာ ပြင်းအားနှင့် ဖြစ်တန်စွမ်း(ကြိမ်နှုန်း)များအပေါ်သတ်မှတ်ချက်ပေါ်တွင် မူတည်သည်။ ထိခိုက်လွယ်မှုများ၏ ကွဲပြားခြားနားမှုများမှာ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေး၊ ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်းနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်စသည့် အတိုင်းအတာများပေါ်တွင် အခြေခံသည်။ အန္တရာယ်အပေါ်ဖြေရှင်းနိုင်မည့် စွမ်းဆောင်ရည်၏ ပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်မှာ နည်းဥပဒေများ၊ အဖွဲ့အစည်းဖွဲ့စည်းထားရှိမှု၊ ကြိုတင်အသိပေးစနစ်များ၊ ပညာပေးစနစ်၊ ကျွမ်းကျင်မှုများ၊ သင်တန်းများလျော့နည်းသက်သာ အောင်လုပ်သည့် အစီအမံများနှင့် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုများပေါ်တွင် မူတည်သည်။ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ မြေပုံအားဒေသတစ်ခုအတွင်း တည်ရှိနေသော အန္တရာယ်အမျိုးအစားတစ်ခုချင်းအပေါ် မူတည်ဖန်တီးရေးဆွဲသည်။ အန္တရာယ်အမျိုးအစား တစ်ခုချင်းစီ၏ ကွဲပြားခြားနားမှု အပေါ်မူတည်ပြီး အမျိုးမျိုးသောဖော်ပြချက်များကို တွက်ချက်တွက်ချက်မှုနည်းလမ်းများနှင့်အချက်အလက်များလည်း လိုအပ်ပါသည်။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်နှင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြေပုံတွင် အထက်ပါအချက်အလက်များကို အခြေခံကာ အရေးကြီးသော အစိတ်အပိုင်းများအားလုံးကို **(Geographic Information System)** ဆော့ဝဲလ်ကို အသုံးပြုထားသည်။ ပို၍ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို နောက်ဖော်ပြပါပုံရှိ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှု ပြုလုပ်နည်းအဆင့်ဆင့် (လုပ်ငန်းစဉ်)တွင် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ပုံ ၃) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ချက်ပြုလုပ်မှုအဆင့်ဆင့်



၃. ၂ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်အညွှန်း

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်ကို အညွှန်းကိန်းများဖြင့် ဖော်ထုတ်ထားသည်။ ၎င်းတို့မှာအန္တရာယ်အညွှန်းကိန်း၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အညွှန်းကိန်း (ထိခိုက်ခံရလွယ် သည့် အစိတ်အပိုင်းများဖြစ်သည့် လူမှုရေး၊ ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်း၊ စီးပွားရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်တို့၏ အန္တရာယ်နှင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအညွှန်းကိန်း) နှင့်စွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်းတို့ဖြစ်သည်။ အန္တရာယ်အညွှန်း ကိန်း၊ သက်ရောက်နိုင်မှု နှင့်ဆုံးရှုံးမှုများသည် ကြီးမားသောလွှမ်းမိုးနိုင်မှုနှင့် အန္တရာယ်အမျိုးအစား အပေါ်တွင် မူတည်သည်။ စွမ်းဆောင် ရည်အညွှန်းကိန်းအာ သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်မှုနှင့် အဖွဲ့အစည်းအပေါ်တွင် လေ့လာမှုနယ်ပယ်အရ မူတည်သည်။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အညွှန်းကိန်းသည်ဖော်ပြထားသော အပိုင်း(၃)ပိုင်း ဖြစ်သည့် အန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင် ရည်တို့မှ ရရှိလာသော ရလဒ်ဖြစ်သည်။

အညွှန်းကိန်းကို အတန်းအစား(၃)မျိုး သတ်မှတ်ထားသည်။ အနိမ့်ဆုံး (အညွှန်းကိန်း တန်ဖိုး ၀.၃ အောက်နည်းခြင်း)၊ အလယ်အလတ် (အညွှန်းကိန်းတန်ဖိုး ၀.၃-၀.၆ အတွင်း)နှင့် အမြင့်ဆုံး (အညွှန်း ကိန်း တန်ဖိုး ၀.၆ ထက်များခြင်း) တို့ ဖြစ်သည်။ မင်းပြားမြို့နယ်တွင် လေ့လာဆန်းစစ်မှုပြုလုပ်သော အန္တရာယ်အမျိုးအစားမှာ-

- ၁) ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းဘေး
- ၂) ရေကြီးခြင်း
- ၃) မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် (တော)မီး
- ၄) မြေငလျင်နှင့်
- ၅) ကမ်းပါးပြိုခြင်းတို့ ဖြစ်သည်။

၃. ၃ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက် (Hazard Assessment)

အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်သည် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်လုပ်ငန်းစဉ် တစ်ရပ်လုံး၏ အရေးကြီးသော ပထမအဆင့်ဖြစ်သည်။ ဤလုပ်ငန်းစဉ်တွင်ပါဝင်သော လုပ်ဆောင်မှုများမှာ အခြေခံ ကျသော သတင်းအချက် အလက်များကို စုဆောင်းခြင်းနှင့် စိစစ်သုံးသပ်ခြင်းအပြင် မိုးလေဝသဆိုင်ရာ၊ ဘူမိဗေဒဆိုင်ရာ သို့မဟုတ် နည်းပညာဆိုင်ရာ အန္တရာယ်များ၏ သဘောသဘာဝဖြစ်ပေါ်သည့် အကြိမ် အရေနှင့်ပြင်းအား ဆိုင်ရာအချက်အလက်များအား လေ့လာခြင်းတို့ပါဝင်သည်။ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင် ခြင်းကို လေ့လာအကဲဖြတ်နိုင်ရန်အတွက် သမိုင်းမှတ်တမ်းမှတ်ရာများကို အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေရှိ သော အရေးကြီးသော နယ်ပယ်ဒေသများတွင် ဖော်ထုတ်နိုင်ရန် အသုံးပြုလေ့ရှိသည်။ ထို့အပြင်သမိုင်း ကြောင်းအချက်အလက်များ ရှားပါးခြင်း သို့မဟုတ် အထောက်အထား မခိုင်လုံသော ကိစ္စရပ်များတွင် သိပ္ပံနည်းပညာ၊ အသိပညာ၊ အထူးကျွမ်းကျင်သော ဆုံးဖြတ်ချက်၊ ကွန်ပျူတာသဏ္ဍာန်တူပြုလုပ်ခြင်းတို့ သည် အန္တရာယ်ဖြစ်ရပ်များ သဏ္ဍာန်တူပြု လုပ်ရာတွင် လိုအပ်လေ့ရှိသည်။ လေ့လာဆန်းစစ်မှု ရလဒ်ကို ခွဲခြမ်းလေ့လာပြီး သတ်မှတ်ထားသော ပထဝီ အနေအထားအရ ဒေသတစ်ခု၏ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင် ခြေနှင့် ပြင်းအားတို့ကိုအန္တရာယ် ကျရောက်နိုင်ခြေ မြေပုံဖြင့်ဖော်ပြနိုင်သည်။ အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ မြေပုံကိုနည်းလမ်းအမျိုးမျိုးဖြင့် အသုံးပြုနိုင်သည်။

- ❖ ပြည်သူ့လူထုအတွက် နေထိုင်သောပတ်ဝန်းကျင်အတွင်း မည်သည့်အချက်များက ခြိမ်းခြောက်နေသည်ဆိုသော သတင်းအချက်အလက်များကို ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခြင်း။
- ❖ မြေယာအသုံးပြုမှု၊ မဟာဗျူဟာနှင့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စီမံကိန်းရေးဆွဲရာတွင် ထည့်သွင်း အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။
- ❖ မြို့ပြအင်ဂျင်နီယာများနှင့် မြို့ရွာစီမံကိန်းရေးဆွဲသူများအတွက် ဘေးကင်းလုံခြုံသော စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေး၏ အခြေခံ အဖြစ်အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။
- ❖ ကပ်ဘေးအန္တရာယ် အာမခံစာချုပ်နှင့် အာမခံလုပ်ငန်းစသောဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လွှဲပြောင်းခြင်း (Risk transfer) ယန္တရားထွန်းကားရေးအတွက် အခြေခံအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်ခြင်း။

အန္တရာယ်တွင် ၎င်းတို့၏ဆက်နွယ်မှုများနှင့် ဒေသအတွင်းအကျိုးသက်ရောက်မှုပမာဏ၊ သက်တမ်း၊ ပြင်းထန်မှု အတိုင်းအတာများအပေါ်မူတည်၍ ထူးခြားသော လက္ခဏာများရှိသည်။ ၎င်းတွင်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ အဆင့် (၃) ကြားဖြစ်လျှင် အမြင့်ဆုံး၊ အလယ်အလတ်၊ အနိမ့်ဆုံး စသည့်သတ်မှတ်ချက်မျိုးရှိသည်။ ရေကြီးခြင်းအတွက် ဒီရေလွှမ်းမိုးသည့်အနက် (နိမ့် ၃ ပေ အောက်၊ အလယ်အလတ် ၃ပေနှင့် ၆ပေခွဲကြားနှင့် အမြင့် ၆ပေခွဲနှင့်အထက်) ပေါ်မူတည်ပြီး အန္တရာယ်အဆင့်ကို သတ်မှတ်သည်။

အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်ကို နည်းလမ်းပေါင်းများစွာဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်သည်။ ပြီးပြည့်စုံသော အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်တွင် အောက်ပါအချက်အလက်များပေါ် မူတည်သည်။

- ❖ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်ခဲ့သည့် သမိုင်းကြောင်း အထောက်အထားအချက်အလက်၊ ဘူမိရူပသွင်ဆိုင်ရာ၊ ရေအရင်းအမြစ်ဆိုင်ရာ၊ မိုးလေဝသနှင့်ဇလပေဒဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ ရရှိနိုင်မှု
- ❖ အချိန်နှင့်အရင်းအမြစ်များရရှိနိုင်မှု
- ❖ အန္တရာယ်အမျိုးအစားတစ်ခုချင်းစီ၏ သွင်ပြင်လက္ခဏာများ
- ❖ လက်တွေ့အသုံးပြုသူများအနေဖြင့် အန္တရာယ်ဆန်းစစ်ချက်များကို လက်တွေ့အသုံးပြုနိုင်ခြင်း စသည်တို့ ဖြစ်သည်။

အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်ကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် နည်းလမ်းပေါင်းများစွာရှိရာ ၎င်းတို့သည် အချက် အလက်များရရှိနိုင်မှု၊ သိပ္ပံနည်းကျလုပ်ငန်းများဖြစ်သည့် မြေပုံသရုပ်ခွဲခြင်း၊ ကောင်းကင်ဓါတ်ပုံနှင့် ပုံရိပ်များသရုပ်ခွဲ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ နမူနာတူးဖော်ခြင်း၊ အသံပညာဖြင့်ပုံရိပ်ဖော်ခြင်းနှင့် ဖြတ်ပိုင်းပုံများဖော်ယူခြင်း၊ ဘူမိရူပသွင်လေ့လာမှုများ၊ ကွန်ပျူတာနည်းပညာဖြင့် ပထဝီအချက်အလက်များအား သုံးသပ်ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် တိုင်းတာရေးပစ္စည်းများအပေါ် များစွာမူတည်နေသည်။

၃. ၃. ၁ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး

ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေမြေပုံအတွက် ဖော်ထုတ်ရာတွင် အောက်ဖော်ပြပါ မြောက်များစွာသော အခြေခံအချက်အလက်များကို အခြေခံသည်။ ၎င်းတို့မှာလေတိုက်ခတ်မှု ပြင်းအား၊ မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ မြေယာအသုံးချမှုနှင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းတိုက်ခတ်မှုပြင်းအားအပေါ် မူတည်သော ရေလွှမ်းမိုးနိုင်မှု၊ အနက်ပမာဏတို့ဖြစ်သည်။ ယခင်ကဖြစ်ပွားခဲ့သော ဘေးဖြစ်စဉ်သမိုင်းကြောင်း အခြေခံကာ ဒေသအတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်ခြေရှိသည့် လေပြင်းတိုက်ခတ်နိုင်မှု နှုန်းထားများပေါ် အခြေပြုပြီးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက် ပြုလုပ်ထားသည်။ ထိုလေတိုက်ခတ်မှုနှုန်းထားများမှာ-

- လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီမိုင် (၅၀) အောက်နည်း

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

ဒေသတစ်ခုအတွင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၏ ဖြစ်နိုင်ဖွယ်အလားအလာရှိမှုကို တိုင်းတာရာတွင် အထက်တွင်ဖော်ပြထားသော မူဘောင်သတ်မှတ်ချက်များကို အခြေခံကာ အညွှန်းကိန်းတန်ဖိုး (၀) မှ (၁) ဟူပြီး သတ်မှတ်သည်။ သတ်မှတ်မူဘောင်တစ်ခုချင်းစီကို အလေးချိန်တန်ဖိုး ၀-၁၀၀%ကြား ချမှတ်ကာ၊ အန္တရာယ်ပြင်းအားတွင် ပါဝင်သောအစိတ်အပိုင်းများ၏ သက်ရောက်နိုင်မှု၊ အန္တရာယ်အား အမြင့်ဆုံးဖြစ်အောင် ထပ်မံပေါင်းစပ်မှုများအရ ခွဲဝေသတ်မှတ်သည်။ ယခင်ဖြစ်ခဲ့သော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း၏ လေတိုက်နှုန်းပေါ်တွင် အခြေခံကာ ရေလွှမ်းမိုးနိုင်ခြေကို တွက်ချက်သည်။ မုန်တိုင်းဒီရေအမြင့်နှင့် မိုးရွာသွန်းမှုပြင်းအားများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး အတိုင်းအတာကို ဖော်ထုတ်သည်။ ရေလွှမ်းမိုးမှုအမြင့်အား ဒေသအတွင်း အင်အားပြင်းသော ရေလွှမ်းမိုးမှု အမြင့်ပေါ်တွင် ဆန်းစစ်သည်။

အောက်ဖော်ပြပါ ဇယားတွင် သတ်မှတ်ချက်မူဘောင်၊ အညွှန်းကိန်းနှင့် အရင်းအမြစ်များကို အသေးစိတ်ဖော်ပြထားသည်။

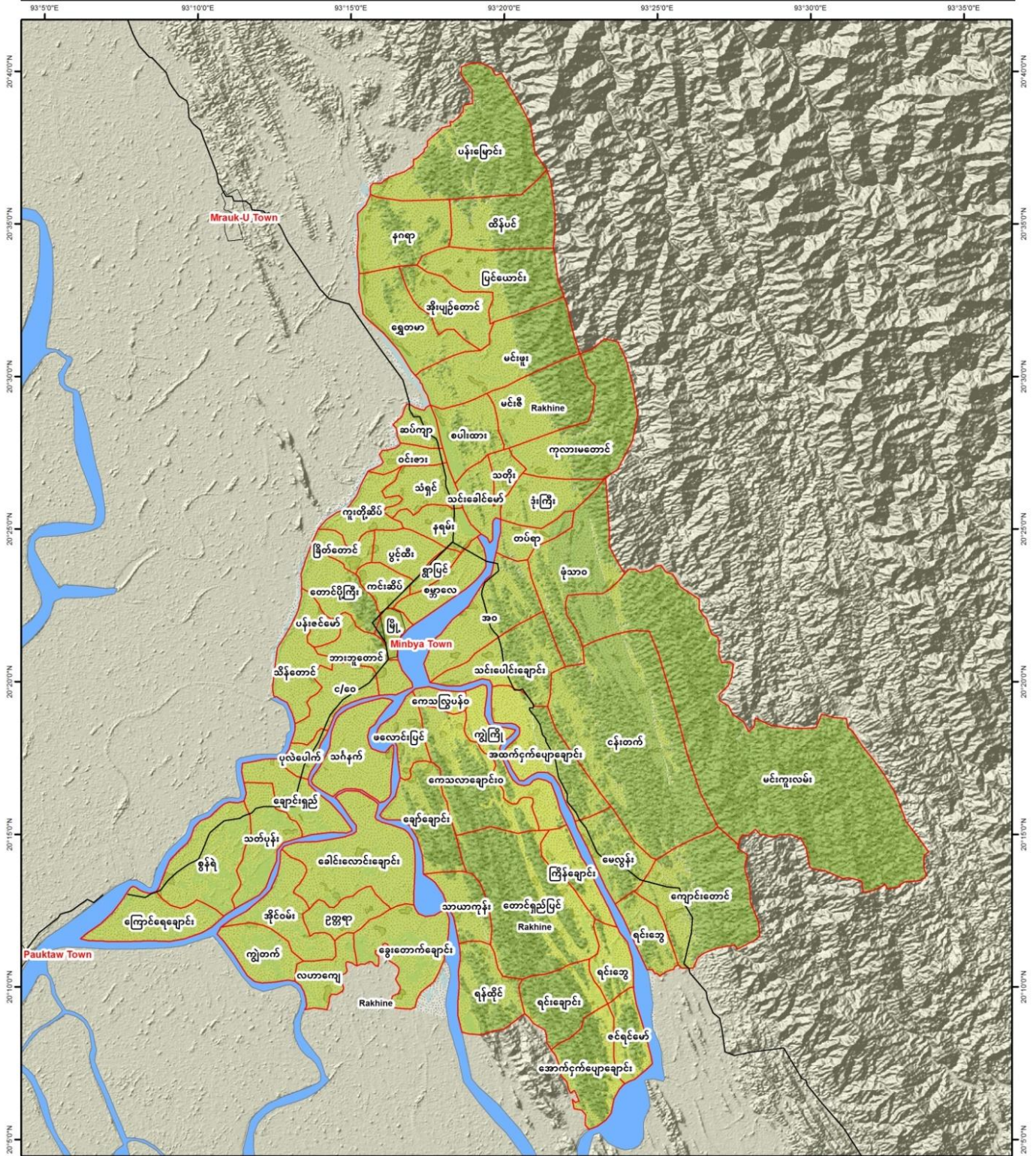
ဇယား ၈) ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ဆန်းစစ်ချက် တွက်ချက်မှုအတိုင်းအတာ

သတ်မှတ်ချက်မူဘောင်	အတန်းအစား	ရမှတ်	ပမာဏ	အရင်းအမြစ်
လေတိုက်ခတ်မှုပြင်းအား	၁နာရီမိုင်၁၀၀အထက် ၁နာရီမိုင် ၅၀- ၁၀၀ကြား ၁နာရီ မိုင်၅၀အောက်	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၅၀%	ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ် အရ
မြေမျက်နှာသွင်ပြင်	လျှောစောက် (နိမ့်) လျှောစောက် (အလယ်အလတ်) လျှောစောက် (မြင့်)	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၅၅%	Digital Elevation model
မြေယာအသုံးချမှု	အခြေချနေထိုင်မှု၊ မြေလွတ်၊ စပါးစိုက်ခင်း စိုက်ပျိုးမြေ၊ သစ်တောမြေ	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၅၅%	Bing Satellite image classification
ရေလွှမ်းမိုးမှု အနက် (မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်း၊ မိုးရေချိန်)	၁ မီတာအထက် ၁-၂ မီတာအတွင်း ၁မီတာအောက်	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	ထပ်မံပေါင်းစပ်	

၃. ၃. ၁. ၁ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင် ၅၀အောက်လျော့နည်းခြင်း ဖြစ်စဉ်

ဖော်ပြပါအတိုင်း ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းသည်တစ်နာရီ မိုင်(၅၀)အောက်ကို အန္တရာယ်ပြင်းအား အနိမ့်ဟု သတ်မှတ်သည်။ အန္တရာယ်ပြင်းအား အနိမ့်တိုက်ခတ်ပါက မြို့နယ်စုစုပေါင်းဧရိယာ၏ (၄၃၀. ၂၅) စတုရန်းမိုင် ပမာဏ သက်ရောက်နိုင်ခြေရှိသည်။ လေတိုက်ခတ်နှုန်းမိုင် (၅၀) အောက်လျော့နည်းလျှင် အန္တရာယ်သက် ရောက်နိုင်မှုလည်းနည်းကာ ၎င်းအားအန္တရာယ်သက်ရောက်နိုင်မှု အနိမ့်အဆင့်ဟုသတ်မှတ်သည်။ မင်းပြား၏ မြေမျက်နှာသွင်ပြင် အနေအထားအရ မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်းများနိုင်ခြေ နည်းပါးပါသည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များဖြစ်သည့် ရေနစ်မြုပ်နိုင်ခြေနှင့် ဆိုင်ကလုန်းပမာဏကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၀) ဇယားတွင် မြင်တွေ့နိုင်သည်။

ပုံ ၄) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းမှန်တိုင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီပိုင် ၅၀အောက်)



Legend

- Road
- Minbya VT
- Sea
- Farm
- Hilly & Forest
- Mangrove
- Paddy Field
- River & Water Body
- Settlement
- State of Myanmar

Cyclone Hazard hazard Index

0.00 0.333 0.666 1.00

Low Medium High



Coordinate System: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984
 Units: Degree
 1 inch = 3.36 miles

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

Develop by :

Support by :

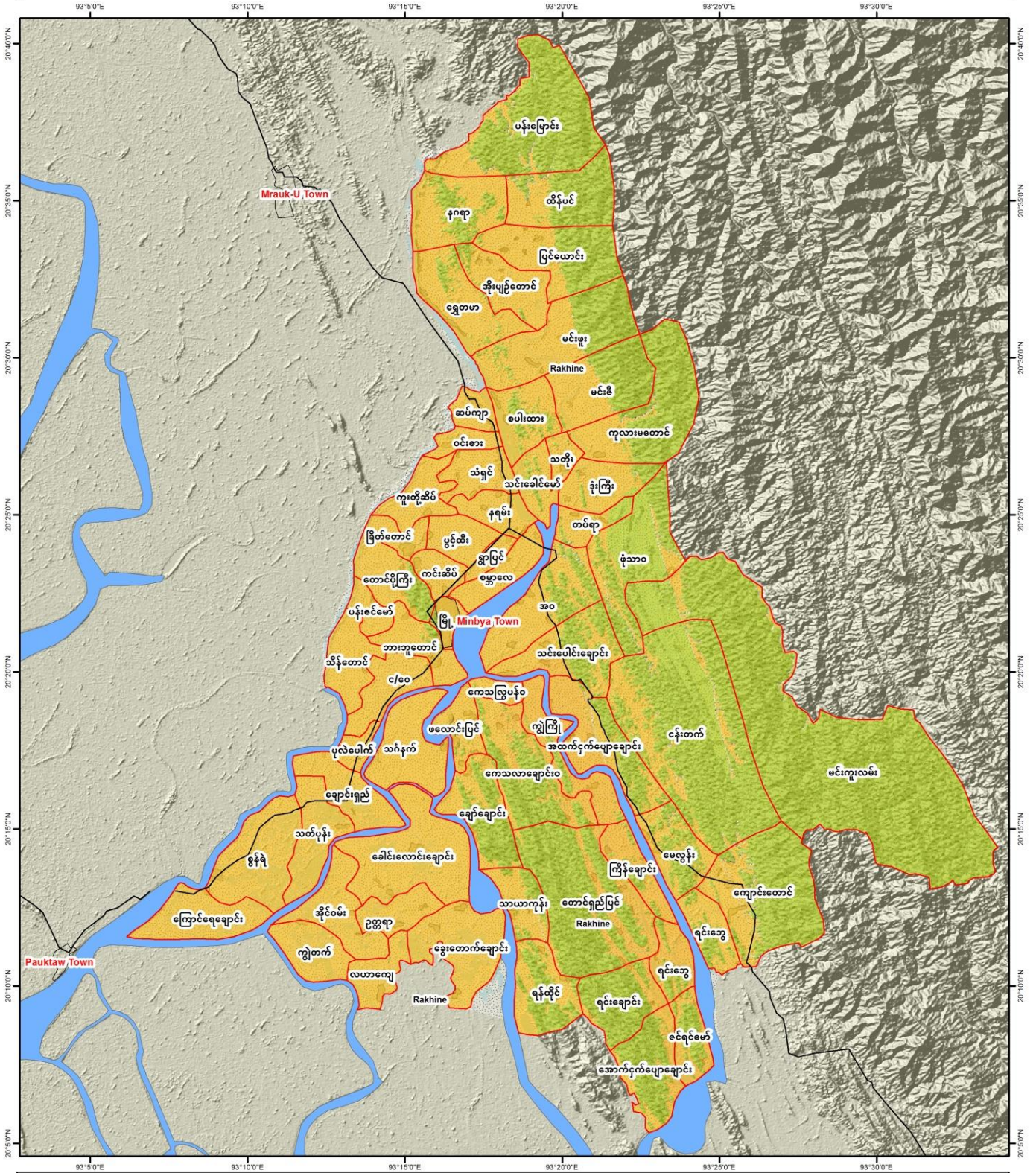
FROM THE AMERICAN PEOPLE

၃. ၃. ၁. ၂ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင် (၅၀ မှ ၁၀၀) အကြားဖြစ်စဉ်

ဖော်ပြပါအတိုင်း လေတိုက်ခတ်နှုန်းသည် ၁နာရီလျှင် မိုင်(၅၀မှ၁၀၀) အတွင်းတိုက်ခတ်ပါက အန္တရာယ် ပြင်းအားသက်ရောက်နိုင်မှု အခြေအနေမှာ အနိမ့်ဆုံး၊ အလယ်အလတ်နှင့် အမြင့်ဆုံးတွင်ရှိသည်။ အန္တရာယ် ပြင်းအားနိမ့်လျှင် မြို့နယ်စုစုပေါင်း ဧရိယာ၏ (၁၉၃. ၁၂) စတုရန်းမိုင်၊ အလယ်အလတ်- မြို့နယ်စုစုပေါင်း ဧရိယာ၏ (၂၇၀. ၀၂) စတုရန်းမိုင်နှင့် အန္တရာယ်အမြင့်ဆုံးတွင်(၂၅. ၅၆)စတုရန်းမိုင် သက်ရောက်ခံနိုင်ခြေ ရှိသည်။ အန္တရာယ်အင်အားကြီးသောအဆင့်မှာ အလယ်အလတ် အဆင့်သတ်မှတ် သည်။ မင်းပြားမြို့နယ်သည် မြေမျက်နှာသွင်ပြင် အနေအထားအရ ပင်လယ်နှင့်ဝေးကွာသောကြောင့် လေတိုက်ခတ်မှု မိုင်(၅၀မှ၁၀၀) ကြားတွင်ဖြစ်ပွားပါက မုန်တိုင်းဒီရေလှိုင်း တိုက်ခတ်နိုင်ခြေနည်းပါးပါ သည်။

အသေးစိတ်အချက်အလက်များဖြစ်သည့် ရေနစ်မြုပ်နိုင်ခြေနှင့် ဆိုင်ကလုန်းပမာဏကို အောက်ဖော်ပြပါ အန္တရာယ်ပြမြေပုံတွင် ဖော်ပြထားသည်။ အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၁) တွင် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ပုံ ၅) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁၃၈ရီမိုင် ၅၀-၁၀၀ ကြား)



Legend

- Road
- Minbya VT
- Sea
- Farm
- Hilly & Forest
- Mangrove
- Paddy Field
- River & Water Body
- Settlement
- State of Myanmar



0 0.5 1 2 3 4 Miles

 Coordinate System: GCS WGS 1984

 Datum: WGS 1984

 Units: Degree

 1 inch = 3.26 miles

Service Layer Credits:

 MIMU Administration Layer

 Google Earth Image

 SRTM 30 m

Develop by :

Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE

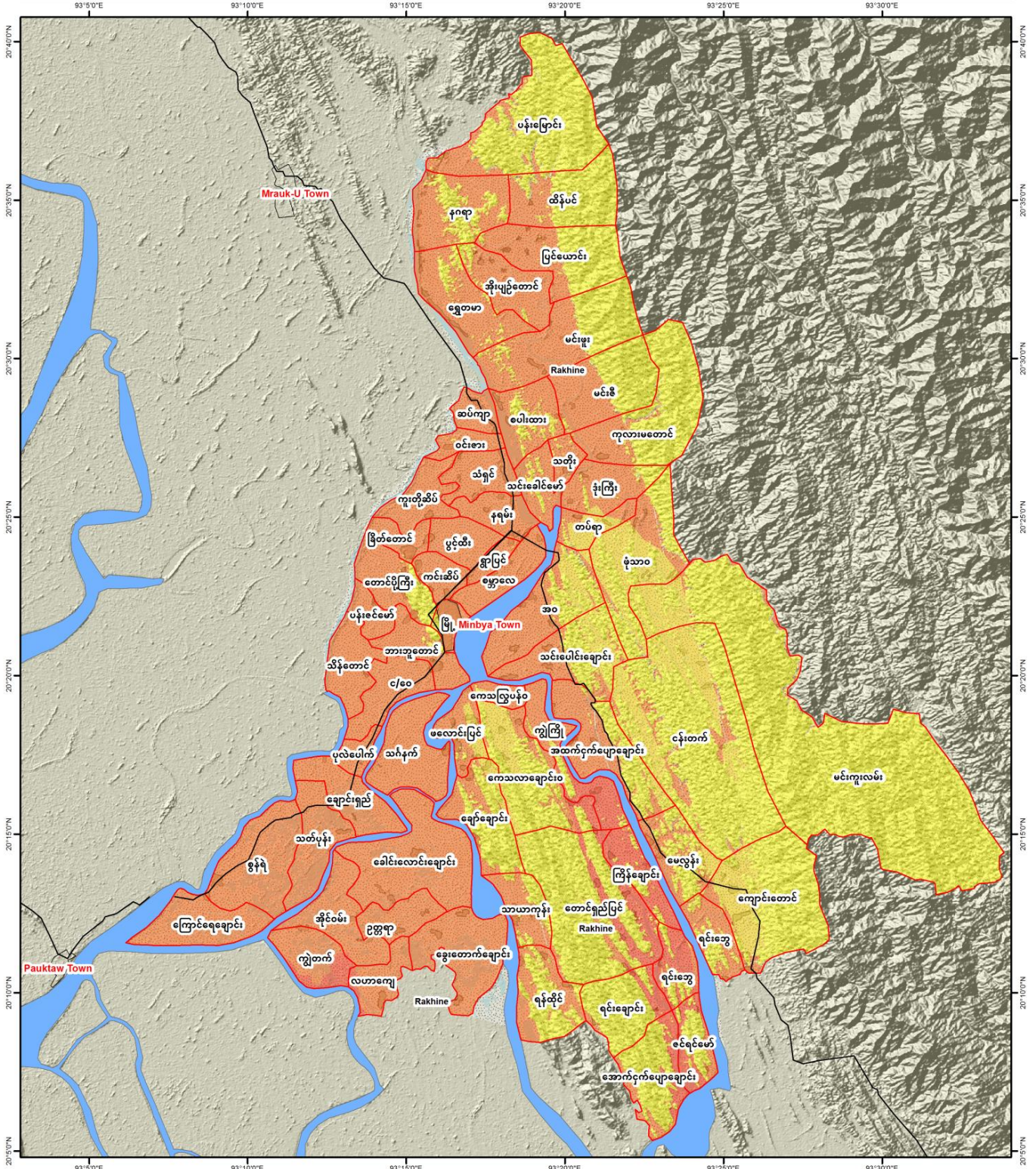
၃. ၃. ၁. ၃ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင် (၁၀၀) နှင့်အထက် ဖြစ်စဉ်

လေ့လာဆန်းစစ်ချက်မူရလဒ်အရ ဆိုင်ကလုန်းအန္တရာယ်လေတိုက်ခတ်နှုန်းသည် ၁နာရီလျှင်မိုင် (၁၀၀)နှင့် အထက် တိုက်ခတ်ပါက အန္တရာယ်ပြင်းအား သက်ရောက်နိုင်မှုအခြေအနေမှာ အလယ်အလတ်နှင့် အမြင့် ဆုံးတွင် ရှိသည်။ အန္တရာယ်သက်ရောက်နိုင်ခြေပြင်းအား သက်ရောက်နိုင်ခြေအလယ်အလတ်မှာ စုစုပေါင်း ဧရိယာ၏ (၂၀၆. ၉၅)စတုန်းရန်းမိုင်နှင့် အမြင့်ဆုံးမှာ စုစုပေါင်းဧရိယာ၏ (၄၅၆. ၈၂) သက်ရောက်နိုင် ခြေရှိသည်။ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီလျှင် မိုင်(၁၀၀)နှင့်အထက် တိုက်ခတ်ပါက မြေမျက်နှာပြင်အားလုံး ကိုသက်ရောက်နိုင်၍ အန္တရာယ်သက်ရောက်လွှမ်းမိုးမှုအဆင့်မှာ အမြင့်ဆုံးအဆင့်တွင်ရှိသည်။ မြေမျက်နှာ သွင်ပြင် အနေအထား အရလေလွှမ်းမိုးမှုအမြင့်မှာ (၃ပေကျော်ခန့်မှ ၈ပေကျော်ခန့်) ရှိနိုင်သည်။ မုန်တိုင်း အရှိန်ကြောင့် မြေပုံမြို့နယ်မှ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်တက်လာမှုကြောင့် မင်းပြားမြို့နယ်တွင် မုန်တိုင်း ဒီရေလှိုင်း ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ သို့သော် မင်းပြားမြို့နယ် မြေမျက်နှာသွင်ပြင် အနေအထားအရ မြို့နယ် စုစုပေါင်းဧရိယာမှာ (၁၆. ၇၁) စတုရန်းမိုင် ခန့်သာလေလွှမ်းမိုးနိုင်သည်။

အသေးစိတ်အချက်အလက်များဖြစ်သည့် ရေနစ်မြုပ်နိုင်ခြေနှင့် ဆိုင်ကလုန်းပမာဏကို ဖော်ပြသော ဇယား ကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၂) တွင်ဖော်ပြထားပြီး အန္တရာယ်ပြမြေပုံတွင် ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ဖော်ပြထား သည်။

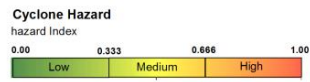
၎င်းရလဒ်များအရ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်တွင် အန္တရာယ်ကိုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် အန္တရာယ်ပြမြေပုံ ရေးဆွဲခြင်းများကို သဘာဝဘေးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျှော့ချရေး အစီအစဉ်တွင် ထိခိုက်မှုလျော့ နည်းအောင်လုပ်ခြင်း၊ အဆောက်အဦးပုံစံ၊ လူထုအသိပညာ မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းများကို အသုံးပြုသွားမည် ဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် ခိုလှုံရာနေရာရွေးချယ် သတ်မှတ်ခြင်းသည်လည်း ဦးစားပေးအနေနှင့် အသုံးပြုမည် ဖြစ်ပါသည်။

ပုံ ၆) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁၀၀ အထက်)



Legend

- Road
- Minbya VT
- Sea
- Farm
- Hilly & Forest
- Manggrove
- Paddy Field
- River & Water Body
- Settlement
- State of Myanmar



Coordinate System: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984
 Units: Degree
 1 inch = 3.24 miles

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

Develop by :



Support by :



၃. ၄ ရေကြီးခြင်းဘေး

ရေကြီးခြင်းဘေးသည် သဘာဝအဖြစ်ပေါ်သော ဘေးအမျိုးအစားဖြစ်ပြီး ဒေသအတွင်းမြစ်များ၊ ချောင်းများနှင့် ထိစပ်လျက်ရှိခြင်းကြောင့်လည်းကောင်း အဓိကအရေးကြီးသော အချက်(၂)ချက်ဖြစ်သော မိုးရွာသွန်းခြင်းနှင့် မြေမျက်နှာသွင်ပြင်၊ ဒီရေမြင့်ချိန်တွင် ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် မြင့်လာခြင်းစသည့်အချက်များကြောင့် ဖြစ်ပွားမှု များပြားသည်။ မင်းပြားမြို့နယ်၏ အမြင့်ပိုင်းနေရာတွင်မိုးရွာသွန်းမှု များပြားလျှင် မြစ်ချောင်းများသို့ မိုးရေများ စီးဝင်ခြင်းကြောင့် အနိမ့်ပိုင်းနှင့်ဆက်စပ် နေရာများတွင်မိုးသည်းထန်စွာရွာသွန်းခြင်းကြောင့် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းနှင့် ဒီရေမြင့်ချိန်နှင့် မြစ်ရေကြီးချိန်များတွင် အထူးသဖြင့် ရေလွှမ်းမိုးခြင်းဖြစ်ပေါ်သည်။

ပင်လယ်နှင့် ၎င်းနှင့်ဆက်စပ်ဒေသများတွင် ပင်လယ်ဒီရေအမြင့်ကို ဒီရေလှိုင်းပျမ်းမျှတွက်ချက်ခြင်းဖြင့် ရရှိသည်။ (ဥပမာ-၇. ၈ပေရှိသည့် ဒီရေအတွက် ခန့်မှန်းပင်လယ်ဒီရေလှိုင်းအမြင့်မှာ (၇. ၈/၂=၃. ၉ပေ) ဖြစ်သည်။ မိုးရွာသွန်းမှု အတိုင်းအတာကို ပြည်နယ်မိုးလေဝသနှင့်လေပေဒညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာန၏ အချက်အလက်များမှ ရယူတွက်ချက်သည်။ နောက်ဆက်တွဲ (၁၃) တွင်ကြည့်နိုင်သည်။ ရေလွှမ်းမိုးမှုဖြစ်စဉ် ဖြစ်ရပ်အရ-နှစ် (၅၀) အကြာနောက် တစ်ကျော့ပြန်ဖြစ်နိုင်မှု ရေကြီးမှုဖြစ်တန်ဖွယ်ကို အောက်ဖော်ပြပါ အတိုင်းတွက်ချက်ထားသည်။

$$XT=X+KTS$$

နေရာ

XT= T နှစ်(၅၀) အကြာ တစ်ကျော့ပြန်မိုးရေချိန်ပြင်းအား

S = စံပြုထားသောသွေဖယ်ခြင်း

X = ပျမ်းမျှ မိုးရေပြင်းအား

KT= ပြောင်းလဲနိုင်သော Gauss လျော့ချမှု၏ ဇယားမှကြိမ်နှုန်းအကြောင်းရင်းများ

အချက်အလက်ရရှိမှု အကန့်အသတ်ရှိခြင်းကြောင့် ရေကြီးခြင်းဘေးကိုတွက်ချက်ရာတွင် (Static modeling) ကိန်းသေတွက်နည်းကိုအခြေခံသည်။ ရေကြီးခြင်းဘေးသက်ရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံကို မြေပုံကို မတူညီသော မိုးရွာသွန်းမှု အခြေအနေ နှစ်မျိုးဖြစ်သော ယခင်ဖြစ်ပွားခဲ့သော ရေကြီးခြင်းအတွေ့အကြုံနှင့် အထက်တွင် ဖော်ပြထားသော တွက်ချက်မှုပေါ်တွင် အခြေခံတွက်ချက်သည်။

- အနိမ့် - ရေအနက်ပေ ၃. ၂၈ ပေနှင့်အောက်
- အလယ်အလတ် - ၃. ၂၉ ပေမှ-၆. ၅၅ ပေအတွင်း
- အမြင့်ဆုံး - ၆. ၅၅ ပေအထက်

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

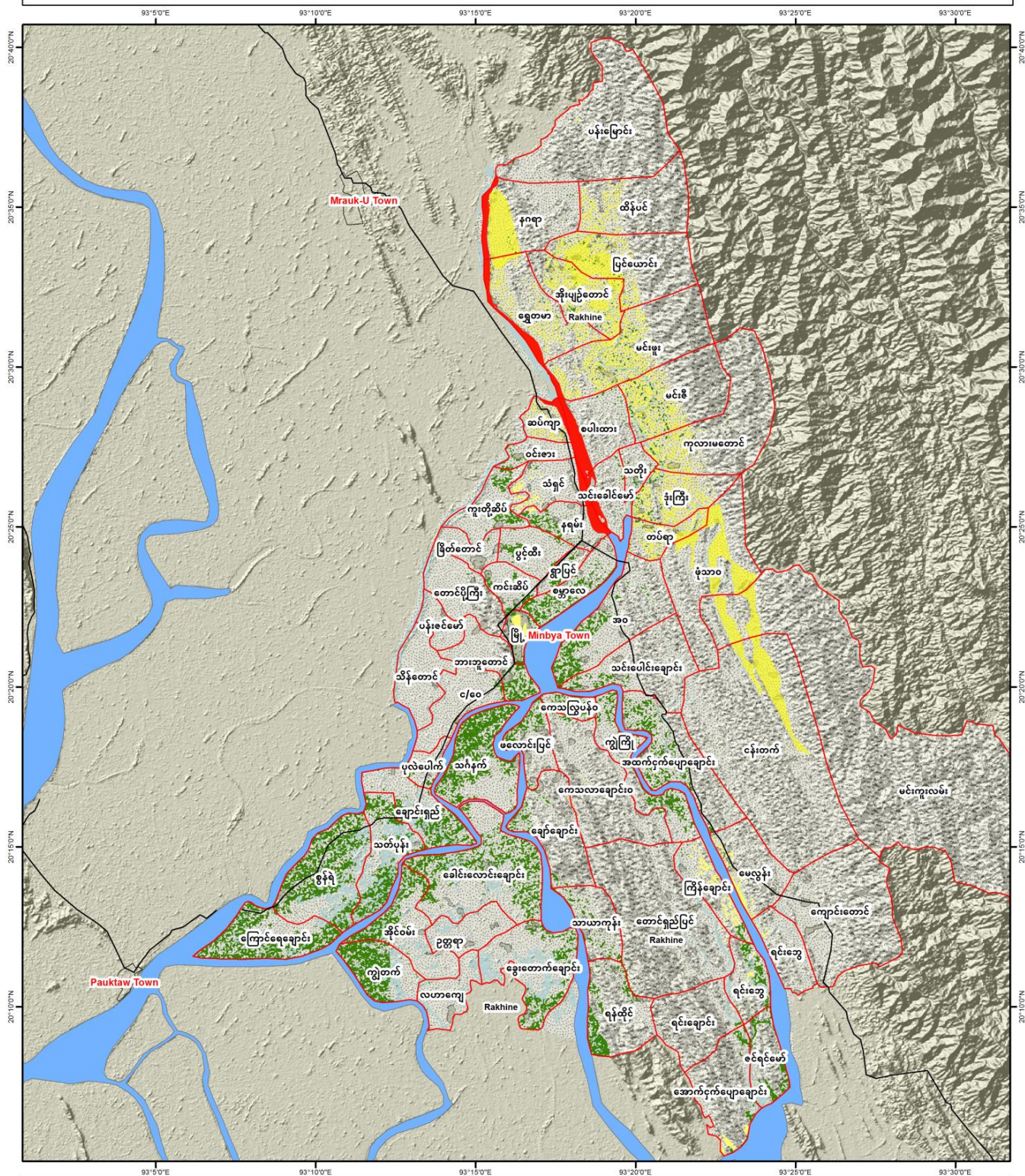
ဘူမိဗေဒဌာနမှ ရယူထားသော ဘူမိရုပ်သွင်အလွှာများ၊ရေလွှမ်းလွင်ပြင်နှင့် အခြားသော အချက်အလက်များနှင့် ပင်လယ်ဒီရေမြင့်တက်မှုနှင့် မိုးရွာသွန်းမှုပြင်းအားတို့ကို DEM နည်းစနစ်ဖြင့်ပေါင်းစပ်ထားခြင်းဖြင့်ရေလွှမ်းမိုးသက်ရောက်နိုင်သော နေရာများကို မြေပုံတွင်သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်သည်။ ရေလွှမ်းမိုးအနက်

ကို ရေလွှမ်းမိုးသက်ရောက်နိုင်ခြေရှိသော ဒေသများက DEM နည်းပညာဖြင့် ပေါင်းစပ်သတ်မှတ်ကာ GIS ကို အသုံးပြုပြီး ဆန်းစစ်သည်။

ယခုလက်ရှိအခြေအနေပေါ် အခြေခံပြီး လေ့လာဆန်းစစ်မှု အဖြေအရဒေသအတွင်း ရေကြီးခြင်းဘေး သက်ရောက်နိုင်သော ဧရိယာစတုရန်းမိုင်မှာ စုစုပေါင်း (၃၈.၃၉) စတုရန်းမိုင်ဖြစ်သည်။ ၎င်းတွင် အန္တရာယ်သက်ရောက်မှု အနိမ့်ဆုံး (၂၇.၀၀) စတုရန်းမိုင်၊ အန္တရာယ်သက်ရောက်မှု အလယ်အလတ် (၈.၆၇) စတုရန်းမိုင်၊ အန္တရာယ်သက်ရောက်မှု အမြင့်ဆုံး (၂.၇၂) စတုရန်းမိုင် အသီးသီးဖြစ်ကြသည်။ အန္တရာယ်သက်ရောက်မှုအဆင့်ကို အနိမ့်ဆုံးနှင့် အမြင့်ဆုံးဖြစ်သည်။ ရေကြီးနိုင်မှုပျမ်းမျှရေအနက်ပေမှာ ၂.၅၉ မှ ၉.၆၂ ပေ အထိ ရှိပါသည်။ အန္တရာယ်သက်ရောက်နိုင်မှု အဆင့်မှာ အနိမ့်ဆုံးအဆင့်မှ အမြင့်ဆုံးအဆင့်ထိရှိပါသည်။

အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၃)တွင် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ပုံ ၇) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ရေကြီးခြင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend

- Road
- Minbya VT
- Sea
- Farm
- Hilly & Forest
- Mangrove
- Paddy Field
- River & Water Body
- Settlement
- State of Myanmar

Flood Hazard hazard Index

0.00 0.333 0.666 1.00

Low Medium High



0 0.5 1 2 3 4 Miles

Coordinate System: GCS WGS 1984
Datum: WGS 1984
Units: Degree
1 inch = 3.2 miles

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

Develop by :

Support by :

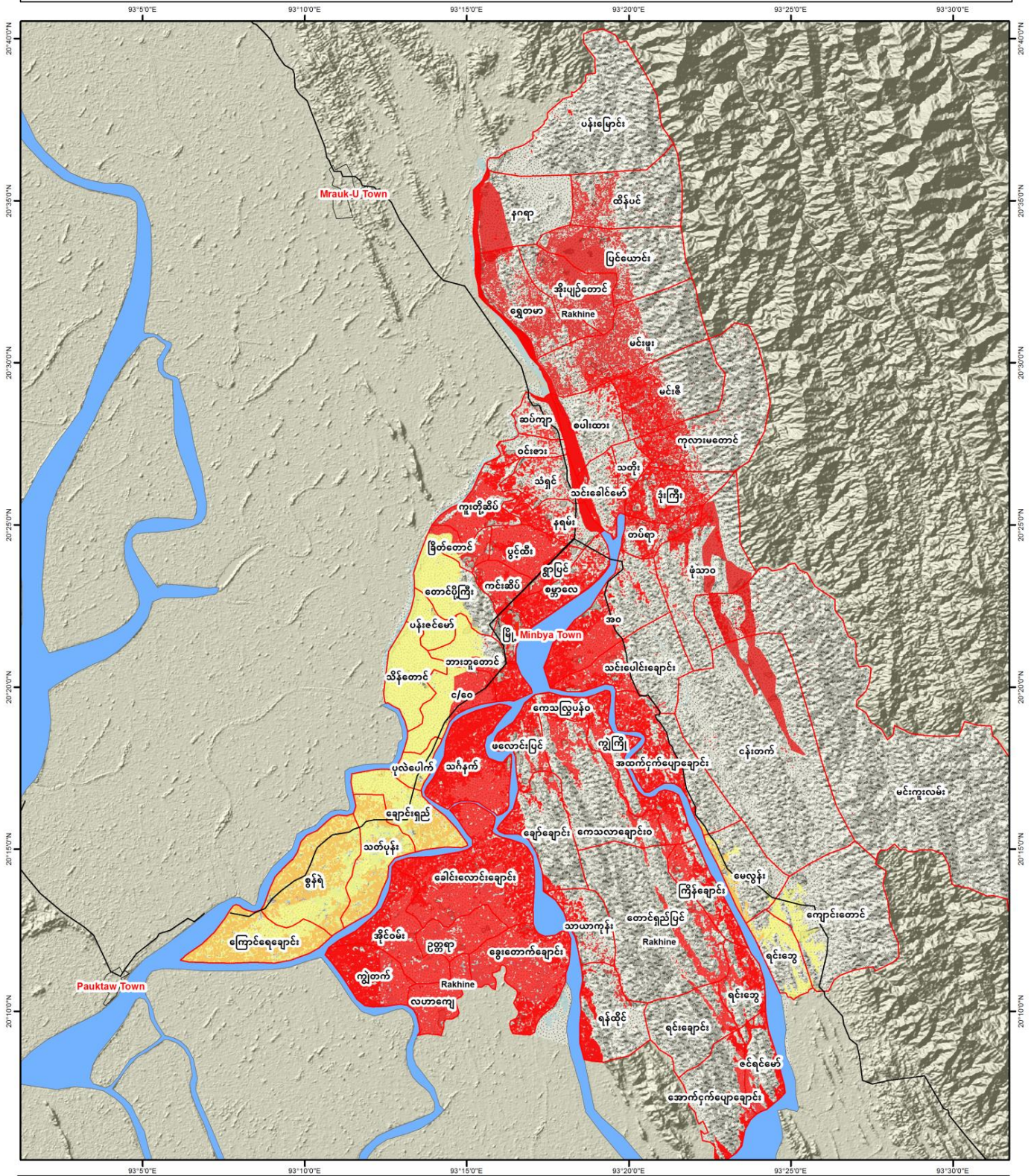
FROM THE AMERICAN PEOPLE

၃. ၄. ၁ ရေကြီးခြင်းဘေး (နောက်တစ်ကျော့ပြန်ဖြစ်နိုင်သည့် ကာလ ၅၀ နှစ်)

နောင်အနှစ် (၅၀)တွင် နောက်တစ်ကျော့ပြန်ဖြစ်နိုင်သည့်ကာလ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်လေ့လာဆန်းစစ်မှု အဖြေ အရ ရေလွှမ်းမိုးမှုနှင့် ရေလွှမ်းမည့် အနက်ပမာဏမှာ နောင်နှစ် (၅၀)တွင် လွန်စွာဆိုးရွာနိုင်သည်ဟု ခန့်မှန်းနိုင်သည်။ ရေလွှမ်းမိုးမှု စုစုပေါင်း ဧရိယာမှာ (၁၄၈. ၇) စတုရန်းမိုင်ရှိပြီး၊ အန္တရာယ်သက်ရောက်မှု အနိမ့်ဆုံး (၇. ၀၅) စတုရန်းမိုင်၊ အန္တရာယ်သက်ရောက်မှု အလယ်အလတ် (၄၄. ၁၀) စတုရန်းမိုင်၊ အန္တရာယ်သက်ရောက်မှု အမြင့်ဆုံး (၉၆. ၃၄) စတုရန်းမိုင် အသီးသီးဖြစ်ကြသည်။ အန္တရာယ်သက်ရောက် မှု အဆင့်မှာ အလယ်အလတ်မှ အမြင့်ဆုံးအဆင့်ထိရှိပြီး၊ ရေလွှမ်းမိုးမှုနိုင်မှု ပျဉ်းမျှအနက်ပေမှာ (၂. ၅၉) မှ (၉. ၆၂) ပေထိရှိပါသည်။ အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၄)တွင် ကြည့်ရှု နိုင်ပါသည်။

ရေကြီးခြင်း ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်ချက်အဖြေနှင့် အန္တရာယ်ပြမြေပုံများကို သဘာဝဘေးလျော့ပါး ရေး ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများဖြစ်သော ဘေးလျော့ပါးစေရေး၊ ဆောက်လုပ်မှုဆိုင်ရာ ကိုဥပဒေ၊ အများပြည်သူ အတွက် အသိပညာတိုးပွားစေရေး လုပ်ငန်းများနှင့် ပညာပေးလုပ်ငန်းများတွင် အသုံးပြုနိုင်သည်။ ဘေး အန္တရာယ်ကျရောက်ချိန် ခိုလှုံရာနေရာများ၊ ကြိုတင်ရှောင်တိမ်းရန် နေရာများရွေးချယ်ခြင်းနှင့် အန္တရာယ် လျှော့ချရေးလုပ်ငန်းများ ဦးစားပေး ဖော်ထုတ်ရာတွင် အသုံးဝင်သည်။

ပုံ ၈) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ရေကြီးခြင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ (နောက်တစ်ကျော့ပြန်ဖြစ်နိုင်သည့် ကာလ ၅၀ နှစ်)



Legend

- Road
- Minbya VT
- Sea
- Farm
- Hilly & Forest
- Mangrove
- Paddy Field
- River & Water Body
- Settlement
- State of Myanmar

Flood Hazard hazard Index

0.00 0.333 0.666 1.00

Low Medium High



Coordinate System: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984
 Units: Degree
 1 inch = 3.17 miles

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

Develop by :

Support by :

USAID FROM THE AMERICAN PEOPLE

၃. ၅ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်/တောမီးဘေး

မီးသုံးစွဲမှုသို့မဟုတ် သဘာဝအကြောင်းတရားများကြောင့် ဖြစ်ပေါ်တတ်သော မီးဘေးသည် ရုပ်ဝတ္ထုပစ္စည်းများနှင့် ဇီဝဗေဒပိုင်ဆိုင်မှုများဖြစ်သည့်သစ်ပင်၊ သစ်တောများ၊ မြေယာများ၊ သို့မဟုတ် အဆောက်အဦးများနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်း လုပ်ငန်းများကို တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍သော်လည်းကောင်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ မီးဘေးအန္တရာယ် ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သော အကြောင်းအရင်းများစွာရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာလူကြောင့် ဖြစ်ပွားသော မီးဘေး(ပေါ့ဆမီး၊ လျှပ်စစ်ဝါယာရှော့၊ ဖယောင်းတိုင်မီး) တို့ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် လူများတောထဲတွင် မီးသုံးစွဲရာမှဖြစ်ပွားသော တောမီးနှင့်ရာသီဥတုကြောင့် ဖြစ်ပွားသော တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။

မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှုအဆင့်ကို အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားသည်။

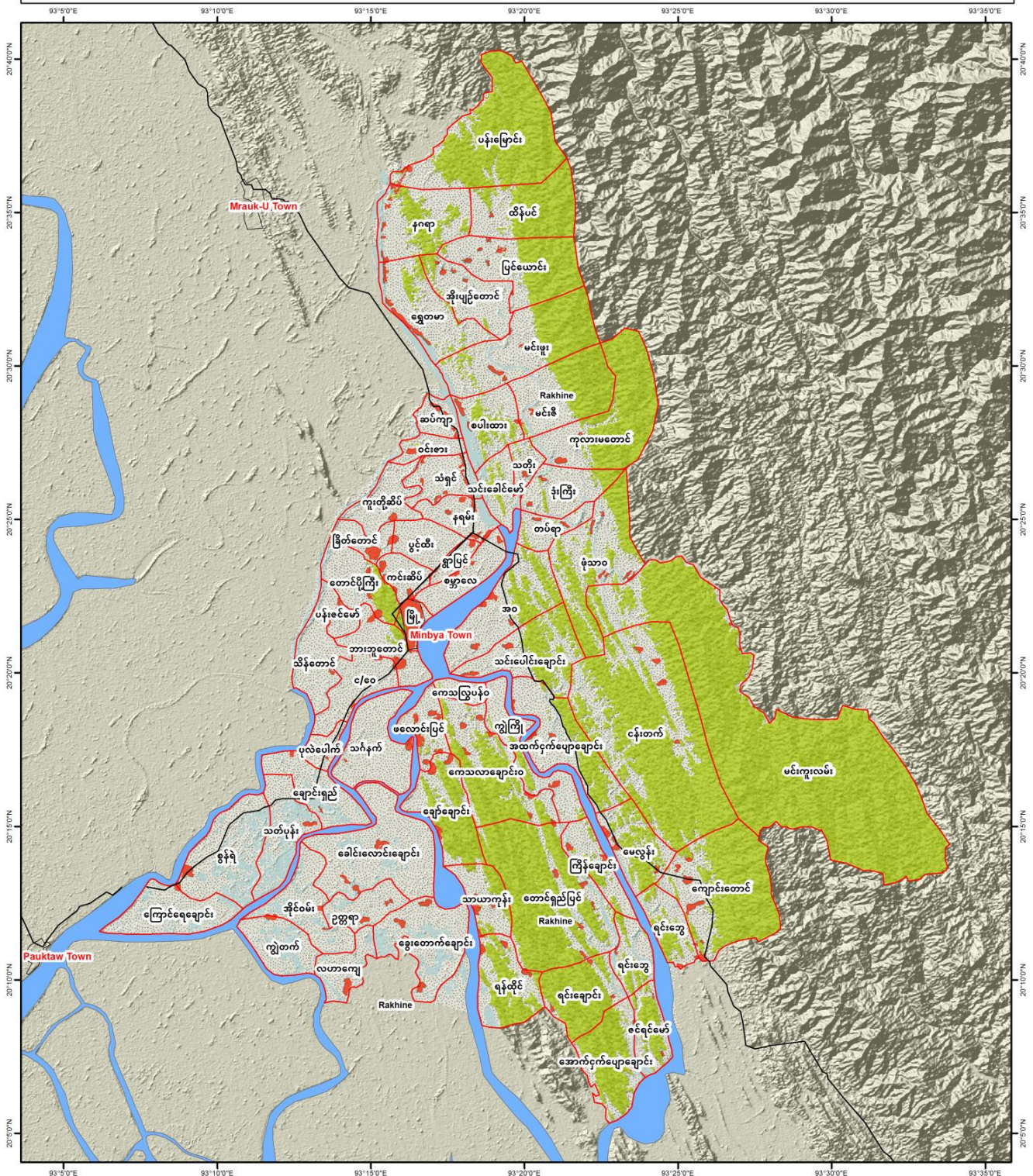
ဇယား ၉) ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး ဆန်းစစ်ချက် တွက်ချက်မှုအတိုင်းအတာ

အတိုင်းအတာ	အမျိုးအစား	ရမှတ်	အလေးဆ
မြေအမျိုးအစား	မီးခိုးရောင်မြေပွ၊ ကျောက်စရစ်မြေပြေ၊ 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၏ (၉. ၅၄) ဧရိယာစတုရန်းမိုင်မှာ မြို့ပြ/ကျေးလက် မီးဘေး ဖြစ်သက်ရောက်နိုင်ခြေရှိပြီး (၁၀၇၂. ၇၂) စတုရန်းမိုင်မှာ တောမီးနှင့်ကုန်းမြေမီးဘေးတို့ ဖြစ်ကြပါသည်။ တောနှင့်မြို့နယ်၏ တောမြေနှင့်မြေလွတ်မြေရိုင်းတို့မှာ စိုစွတ်သော မြေအမျိုးအစားဖြစ်ခြင်းကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်ခြေ အဆင့်မှာအနိမ့်ဆုံးဖြစ်သည်။ လူများအခြေချနေထိုင်ရာ နေရာများတွင် အဆောက်အအုံအမျိုးအစား၊ လူထုမီးသုံးစွဲမှုစနစ် (ချက်ပြုတ်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးစသည်) တို့ကြောင့် မီးဘေးအန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်ခြေအဆင့် မြင့်မားသည်ဟုဆိုနိုင်သည်။

အသေးစိတ်အချက်အလက်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၅) တွင်ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ပုံ ၉) မင်းပြားမြို့နယ်၏ကျေးလက်နှင့်မြို့ပြ မီးဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend

- Road
- Minbya VT
- Sea
- Farm
- Hilly & Forest
- Mangrove
- Paddy Field
- River & Water Body
- Settlement
- State of Myanmar

Fire Hazard hazard Index

0.00 0.333 0.666 1.00

Low Medium High



0 0.5 1 2 3 4 Miles

Coordinate System: GCS WGS 1984
Datum: WGS 1984
Units: Degree
1 inch = 3.35 miles

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

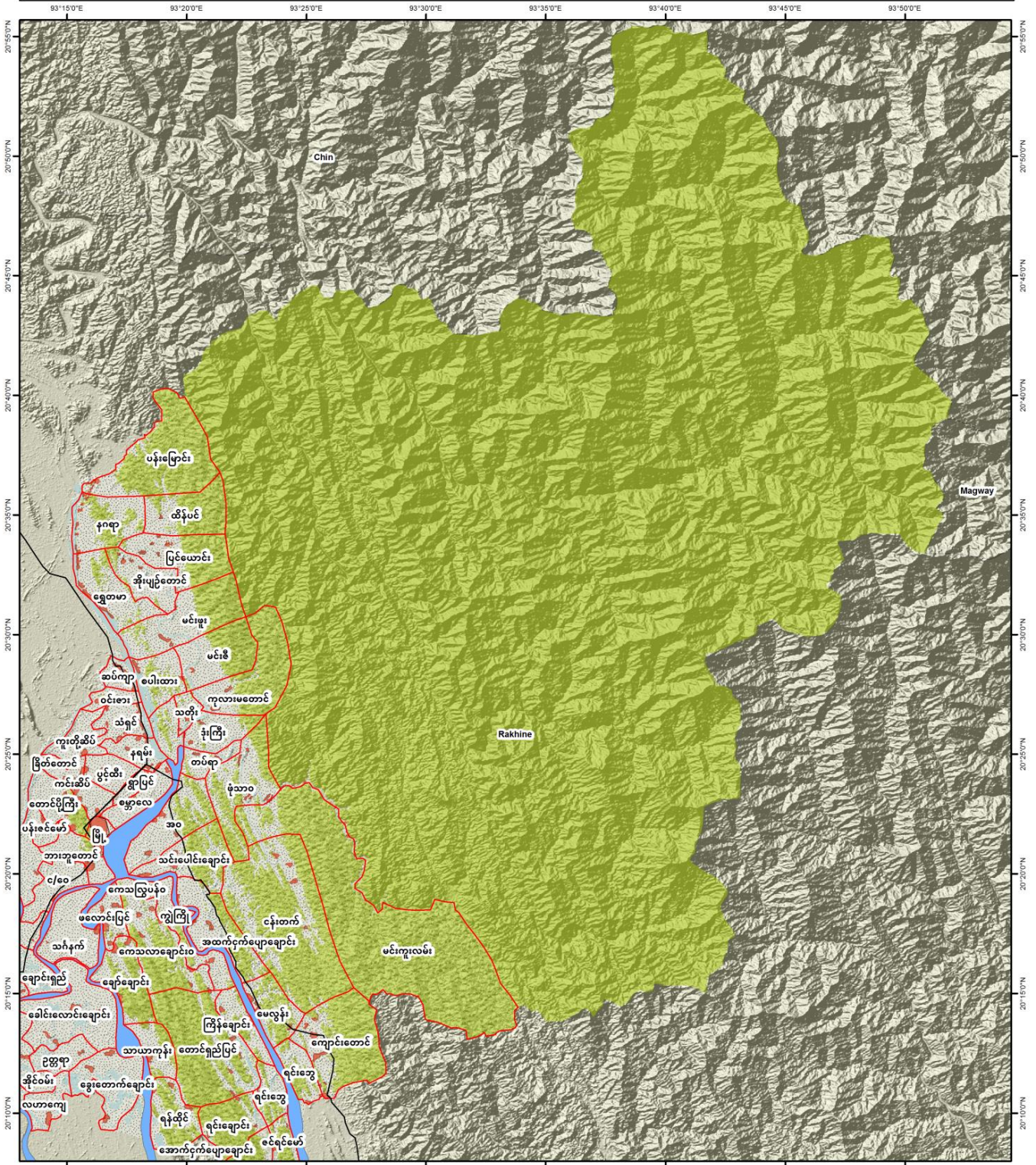
Develop by :

IOM • OIM

Support by :

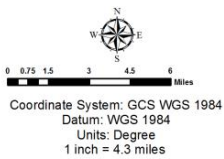
USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

ပုံ ၁၀) မင်းပြားမြို့နယ်၏ တောမီးဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend

- Road
- Minbya VT
- Sea
- Farm
- Hilly & Forest
- Mangrove
- Paddy Field
- River & Water Body
- Settlement
- State of Myanmar



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

Develop by :

Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE

၃. ၆ ငလျင်ဘေး

ကမ္ဘာမြေအတွင်းတွင် ရုတ်တရက်တုန်ခါမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာခြင်းကို ငလျင်ဟုခေါ်ပါသည်။ ငလျင်ဖြစ်ရသည့် အကြောင်းရင်းများမှာ ကမ္ဘာမြေကြီးအောက်တွင်ရှိသော ပလိတ်ပြား၏ လုပ်ငန်းစဉ်များ အစဉ်တကျ လုပ်ဆောင်မှုမရှိခြင်း (သို့) ပထဝီမြေမျက်နှာသွင်ပြင်အရ ရွေ့ပြောင်းလှုပ်ရှားမှုကြောင့်ဖြစ်သည်။ ငလျင်လှုပ်နေစဉ်ပြင်းအားနှင့် တုန်ခါမှုနှုန်းအား (MMI (Modified Mercalli Intensity) စကေးဖြင့်ဖော်ပြပြီး ငလျင်လှုပ်ခြင်းပမာဏအား ရစ်ချက်စတာစကေးဖြင့်ဖော်ပြလေ့ရှိသည်။ သုတေသနပြုလုပ်မှုနှင့် စာပေများတွင်ဖော်ပြချက်ကို အကိုးအကားပြုပြီး အောက်ဖော်ပြပါ အတိုင်းအတာသတ်မှတ်ချက်များကို အခြေခံထားကာ ငလျင်ဘေး၏ခြိမ်းခြောက်ခံရနိုင်ခြေကို ခန့်မှန်းဖော်ထုတ်ထားသည်။

ဇယား ၁၀) ငလျင်ဧရိယာ သတ်မှတ်ဖော်ပြချက်

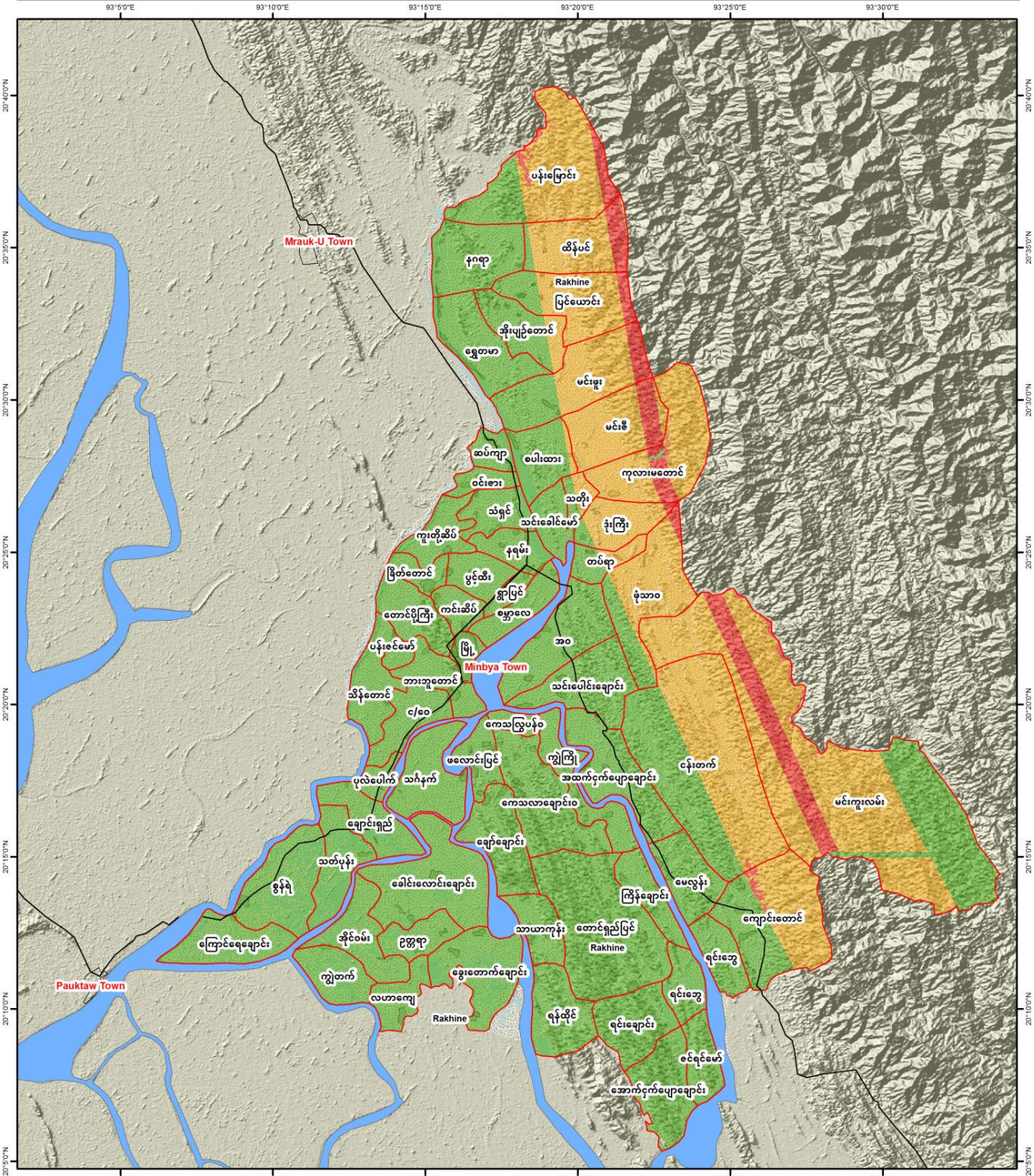
အတိုင်းအတာ	အမျိုးအစား	ရမှတ်	အလေးဆ
အမ်အမ်အိုင် Modified Mercalli Intensity	>7 MMI 4-7 MMI <4 MMI	၁ ၀. ၆၆၆ ၀. ၃၃၃	၄၀%
ပြတ်ရွေ့ကြောရှင် မှ အကွာအဝေး	< ၅၀၀ မီတာ ၅၀၀-၅၀၀၀ မီတာ > ၅၀၀၀ မီတာ	၁ ၀. ၆၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၂၀%
ပြတ်ရွေ့ကြောသိပ် သည်းဆ	သိပ်သည်းမှုရှိ-၁၀၀၀ မီတာပတ်လည်အတွင်းသိပ်သည်း မှုနည်း-(၁၀၀၀)မီတာပတ်လည်အတွင်းပြတ်ရွေ့ (၁)ခု သို့မဟုတ် (၂)ခု (၁၀၀၀)မီတာပတ်လည်အတွင်းပြတ် ရွေ့ ကြောမရှိ	၁ ၀. ၆၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၂၀%
ဘူမိသွင်ပြင်လက္ခ ဏာ	ရေလွှမ်းလွင်ပြင်၊တောင်ကြားနုန်းတင်မြေနုလွင်ပြင် ရေအမြင့်တိုင်းအမှတ်များ တောင်ကုန်းဒေသ၊တောင်တန်းများ	၁ ၀. ၆၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၁၀%
ဘူမိဗေဒ	မြေပြို ဧရိယာ၊ ထုံးကျောက် မြစ်ကျောက်ခဲရော သဲကျောက် (conglomerate) မြစ်ဝ ကျွန်းပေါ်ရေတိမ်ဒေသ(Alluvial neritic) မီးတောင် (volcanic)မီးသင့်ကျောက်(extrusive)၊ အနည်ကျကျောက် (sediment) မီးတောင်ချော်ရည် (lava) ၊သဲကျောက် (sandstone)	၁ ၀. ၆၆၆၆ ၀. ၃၃၃၃	၁၀%

ဆန်းစစ်ချက်၏ ရလဒ်အရ မင်းပြားမြို့နယ်တစ်ခုလုံးမှာ ငလျင်ဘေးအန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်ခြေရှိကြောင်းတွေ့ရသည်။ အန္တရာယ်အဆင့်သက်ရောက်နိုင်ခြေမှာ မြို့နယ်အတွင်းရှိ ငလျင်ကြောအရ အနိမ့်ဆုံးနှင့် အမြင့်ဆုံး ကွဲပြားသက်ရောက်နိုင်သည်။

လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၆) တွင်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ဘေးအန္တရာယ် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လေ့လာဆန်းစစ်မှုနှင့် အန္တရာယ်သက်ရောက်နိုင်ခြေပြ မြေပုံတို့၏ ရလဒ်ကို သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး စီမံကိန်းများရေးဆွဲရန်နှင့် ပြည်သူလူထုသိမြင်နိုးကြားမှုရှိရေးနှင့် ပညာပေးရေး အစီအစဉ်များအတွက် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။

ပုံ ၁၁) မင်းပြားမြို့နယ်၏ လျင်ကျရောက်နိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend

- Road
- Minbya VT
- Sea
- Farm
- Hilly & Forest
- Mangrove
- Paddy Field
- River & Water Body
- Settlement
- State of Myanmar

Earthquake Hazard hazard Index

0.00	0.333	0.666	1.00
Low	Medium	High	



Coordinate System: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984
 Units: Degree
 1 inch = 3.4 miles

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

Develop by :

Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE

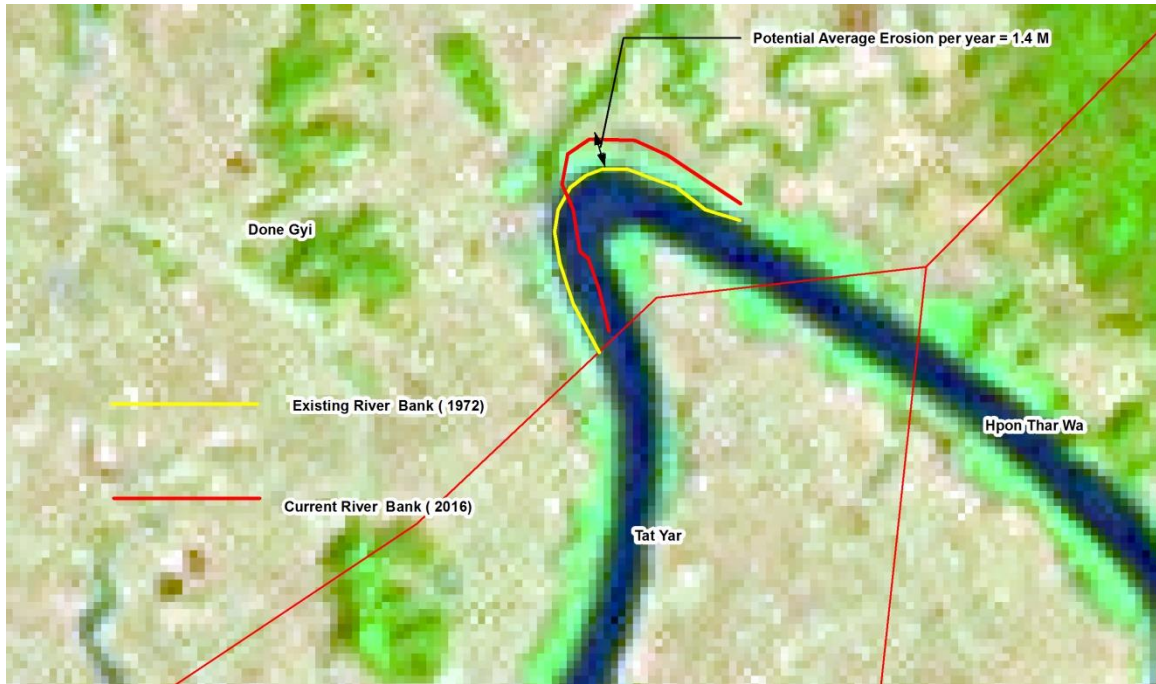
၃.၇ ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေး

တိုက်စားခြင်းသည် အကြောင်းအရင်းအမျိုးမျိုးပေါ်မူတည်၍ အစိုင်အခဲတစ်ခုခုအား တိုက်စားရာမှ ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်လာသော ဖြစ်ရပ်တစ်ခုဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတိုက်စားခံရသောအစိုင်အခဲများမှာ အနည်ထိုင်ခြင်းများမှ ဖြစ်ပေါ်လာသော မြေသား၊ ကျောက်သားနှင့် အခြားသော အရာများလည်း ဖြစ်နိုင်ပါသည်။ တိုက်စားခြင်းဖြစ်ရပ်သည် ကမ္ဘာတစ်ဝှမ်းရှိ နေရာဒေသအမျိုးမျိုးတို့တွင် အကြောင်းအမျိုးမျိုးကြောင့် သဘာဝအလျောက် ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသော သဘာဝဖြစ်ရပ်များဖြစ်ပြီး အချို့သောဖြစ်ရပ်များသည် သဘာဝ၏ဂေဟစနစ်အား ကောင်းမွန်သော အကျိုးသက်ရောက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ သို့သော်လည်း တိုက်စားခြင်းဖြစ်ရပ်သည် ပုံမှန်ထက် ပိုမိုပြင်းထန် သက်ရောက်လာပါက ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေမှုကို ဦးတည်ပြီး မြေအနေအထားများ ပျက်စီးခြင်း၊ ရေလျှောင့်ကန်များ၊ သောင်များပျက်စီးခြင်း၊ မြေယာများပြိုပျက်စီးခြင်း နှင့်မြစ်ကမ်းချောင်းကမ်း အနီးအနားတွင်ရှိသော အတည်တကျနေရာ များအားလည်းပျက်စီးဆုံးရှုံးစေပါသည်။

တိုက်စားခြင်းမှာ အခြေအနေအမျိုးမျိုးကြောင့် ဖြစ်ပေါ်စေပြီး အမည်အားဖြင့် ကြီးမားသော မြေအနေအထား ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုများတွင် သီးနှံစိုက်ခင်းနေရာတစ်ခုလုံး လွှမ်းခြုံပျက်စီးခြင်း၊ မိုင်းများခွဲခြင်းနှင့် သစ်တောများ ခုတ်ထွင်ရှင်းလင်းခြင်း အစရှိသည်တို့ ပါဝင်ပါသည်။

၁၉၇၂ - ၂၀၁၆အတွင်း satellite ဂြိုဟ်တုပုံရိပ်မှ ဖမ်းယူထားသော မြေအနေအထားပြောင်းလဲမှုကို အသုံးပြု၍ ဖြစ်ကြောင်းတလျှောက်တွင် ကမ်းပါးပြိုမှုဖြစ်ပေါ်စေရန် ခြိမ်းခြောက်နေသောအတိုင်းအတာနှင့် အခြေခံအချက်များကို စူးစမ်းရှာဖွေဖော်ထုတ်ထားသည်။ ဖမ်းယူရရှိထားသော ပုံရိပ်များအားသုံးသပ်ရာတွင် (GIS) ဟုခေါ်သော Geographical Information System အားအသုံးပြုပြီး တိုက်စားခြင်း ဖြစ်ပေါ်နေသော ပမာဏအားသုံးသပ်ရန်နှင့် မြစ်များ၏သဘာဝအရ ပုံမှန်လည်ပတ်ဖြစ်ပေါ်နေသော အခြေအနေအထားများအား လေ့လာရန်ဖြစ်သည်။ (မြစ်၏ကွေ့ကောက်သွားသောပုံစံ သို့မဟုတ်ပုံမှန်မဟုတ်သော အနေအထား ထက် ပြောင်းလဲမှုများ အောက်တွင်ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း)။

ပုံ ၁၂) မင်းပြားမြို့နယ်၏ မြစ်၏ကွေ့ကောက်သွားသောပုံစံ သို့မဟုတ်ပုံမှန်မဟုတ်သော အနေအထားထက် ပြောင်းလဲမှုများ



အပေါ်တွင်ပြသထားသောပုံအား အခြေခံ၍မြစ်ကမ်း၏သဘာဝဖြစ်စဉ် သို့မဟုတ်ပုံမှန်ထက် ပြောင်းလဲသွားသော အခြေအနေများအားမြစ်၏ ကွေ့ကောက်သွားသည့်ပုံစံအား ညွှန်ပြနေသည်ကိုတွေ့ရှိရပါသည်။ ပြောင်းလဲမှု အဆင့်အရ တစ်နှစ်လျှင် ၄.၂ ပေအထိ ရှိနေသည်ဆိုလျှင် အန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်သည့် အခြေအနေ ဟုသတ်မှတ်နိုင်ပြီး အောက်တွင်ဖော်ပြထားသော ဇယားအတိုင်းအခြေခံပြီး ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

ဇယား ၁၁) မြစ်ကမ်း၏သဘာဝဖြစ်စဉ် သို့မဟုတ် ပုံမှန်ထက် ပြောင်းလဲသွားသော အခြေအနေများ

အတိုင်းအတာ	အမျိုးအစား	ရမှတ်	အလေးဆ
ပြောင်းလဲမှုနှုန်း	၉ပေ	၁	၁၀၀%
	၆ - ၉ ပေ	၀.၆၆၆	
	၆ပေအောက်	၀.၃၃၃	

ဤဇယားလေ့လာဆန်းစစ်ချက်အရ ကမ်းပါးပြိုခြင်း ဘေးသက်ရောက်နိုင်ခြေအဆင့်မှာ အနိမ့်အဆင့်တွင် ရောက်ရှိကြောင်း မြင်သာပါသည်။ အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၁၇) တွင် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။

အန္တရာယ်သက်ရောက်နိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်နှင့် အန္တရာယ်သက်ရောက်နိုင်ခြေပြ မြေပုံများနှင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်မှအခြေအနေများကို သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးစီမံကိန်းများ ရေးဆွဲရန်နှင့် ပြည်သူလူထုသိမြင်နိုးကြားမှုရှိရေး၊ အဆောက်အဦးစံသတ်မှတ်ချက်နှင့် ပညာပေးရေးအစီစဉ်များအတွက် အသုံးပြု နိုင်ပါသည်။ အဆောက်အဦး ဆောက်လုပ်ရာတွင် အရွယ်အစားရွေးချယ်ရန်နှင့် ဦးစားပေးဆောက်လုပ် အသုံးချရန်ဖြစ်ပါသည်။

၃. ၆ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု ဆန်းစစ်ချက် (Vulnerability Assessment)

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုသည် လူတစ်ဦး (သို့) ရပ်ရွာလူထုတစ်ခုလုံး၏ ဘေးအန္တရာယ်အပေါ် ဖြေရှင်းနိုင်သည့် စွမ်းရည်နှင့် ဆက်စပ်လျက်ရှိပါသည်။ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု၏ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်တွင် အုပ်စုလိုက် (သို့) တစ်ဦးချင်း၏ ထိခိုက်လွယ်မှုပမာဏ အတိုင်းအတာအားထည့်သွင်းစဉ်းစားပြီး လုပ်ဆောင်ခြင်းဖြစ်သည်။

သဘာဝအလျောက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုသည် အန္တရာယ်အမျိုးအစားတစ်ခုခြင်းစီ၏ သဘောသဘာဝနှင့် ထိတွေ့နိုင်ခြေရှိသည့် အရာများအပေါ်တွင်မူတည်ပါသည်။ အချို့သောပိုင်ဆိုင်ပစ္စည်းဥစ္စာများမှာ ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားပေါ်မူတည်ပြီး ပိုမိုထိခိုက်ခံရနိုင်ပါသည်။ ဥပမာ - ဒေသထွက်ကုန်များနှင့်တည်ဆောက်ထားသော အဆောက်အအုံများမှာ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း (သို့) ရေကြီးခြင်းဘေးကဲ့သို့ ဘေးအန္တရာယ်များကျရောက်လျှင် မိုးခေါင်ရေရှားဘေးထက် ပိုမိုထိခိုက်ခံရလွယ်နိုင်ပါသည်။ အလားတူဖြစ်ရပ်တခုကဲ့သို့ လယ်ယာစိုက်ပျိုးရေး ကဏ္ဍလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်နေသော လူပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးသည် ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း (သို့) ရေကြီးခြင်းဘေးကဲ့သို့ အန္တရာယ်ကျရောက်လျှင် ကူးသန်းရောင်းဝယ်ရေး ကဏ္ဍ (သို့) အစိုးရဝန်ထမ်း ပုဂ္ဂိုလ်များထက် ပိုမိုထိခိုက် ခံရလွယ်နိုင်ပါသည်။ ထို့ကြောင့် နိုင်ငံ (သို့) တိုင်းပြည်တစ်ခု၏ ကိုက်ညီမှုရှိသည့် အတိုင်းအတာများ ပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ကွဲပြားခြားနားသော ကဏ္ဍအသီးသီး၏ ထိခိုက်လွယ်မှုကို နားလည်သဘောပေါက်ရန် အလွန်အရေးကြီးပါသည်။ ဤထိခိုက်လွယ်မှုအား လေ့လာသည့် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်တွင် ပြည်နယ်၏ အဓိကအရာများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားထားသော ကဏ္ဍကြီး (၄)ရပ်ပါဝင်သည်။

ပါဝင်သောအခန်းကဏ္ဍများမှာ-

- ❖ လူသားအရင်းအမြစ်နှင့် လူမှုအသိုက်အဝန်းကဏ္ဍ
- ❖ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအဆောက်အအုံကဏ္ဍ
- ❖ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ
- ❖ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကဏ္ဍ

ဇယား ၁၂) ကဏ္ဍအလိုက် ထိခိုက်လွယ်မှုလေ့လာဆန်းစစ်ချက်ပြဇယား

စဉ်	ကဏ္ဍ	အညွှန်းကိန်းများ	သတင်းအချက်အလက်အရင်းအမြစ်
၁	လူနှင့်လူမှုရေးကဏ္ဍ	(က) လူဦးရေ - အသက်အုပ်စု နှင့် ကျား/မ အလိုက် (ခ) အသက်မွေးမှု - စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေး၊ ငါးဖမ်းခြင်း၊ စီပွားရေးလုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှု ပေးခြင်း စသော မတူညီသည့် အလုပ်အကိုင် များ	အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ၊ ကျေးရွာအုပ်စု အချက်အလက်များ (ကိုယ်တိုင်ကောက်ယူထားသော အချက်အလက်များ)
၂	ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအခြေခံအဆောက်အအုံများ ကဏ္ဍ	အဆောက်အအုံ အမျိုးအစားများ - သံကူကွန်ကရစ်၊ နံကပ် အုတ်ညှပ်၊ ယျဉ်ထောင်၊ ဝါးတဲ စသဖြင့်	အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန ၊ ကျေးရွာအုပ်စု အချက်အလက်များ (ကိုယ်ပိုင် ကောက်ယူထားသော အချက်အလက်များ)
၃	ထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍ	ရခိုင်ပြည်နယ်အတွင်း နှစ်စဉ် စပါးထုတ်လုပ်မှု	စိုက်ပျိုးရေးဌာန စာရင်းဇယားများ
၄	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ကဏ္ဍ	သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု ဧရိယာ (ခြုံပင်များ၊ ဒီရေတောများ၊ သစ်တောများ၊ ရွှံ့ညွှန်တောများ)	သစ်တော ဦးစီးဌာန စာရင်းဇယားများ၊ ဂြိုဟ်တု ပုံရိပ်ဖမ်းခြင်း (အဝေးရောက် အာရုံခံစနစ်)

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အညွှန်းကိန်းကို အန္တရာယ်အညွှန်းကိန်းကဲ့သို့ပင် အဆင့်သုံးဆင့်ခွဲပါမည်။ ထိခိုက်ခံရ လွယ်မှု အဆင့်များကို (၀ မှ ၀.၃၃၃၃ အထိ) နိမ့်၊ (၀.၃၃၃၄ မှ ၀.၆၆၆၆ အထိ) အလယ်အလတ်၊ (၀.၆၆၆၇ မှ ၁ အထိ) မြင့် ဟု ပိုင်းခြားသတ်မှတ်သည်။

လူနှင့် လူမှုရေးကဏ္ဍ အတွက် ထိတွေ့နိုင်ခြေရှိ လူဦးရေအညွှန်းကိန်းကို အန္တရာယ်ဖြစ်တန်စွမ်းရှိသော ဧရိယာအတွင်းရှိ လူမှုရေးအပိုင်းမှတစ်ဆင့် တွက်ယူခြင်းဖြစ်သည်။ ဤလူမှုရေးအပိုင်းကို လူဦးရေ သိပ်သည်းမှု အညွှန်းကိန်းများ၊ အန္တရာယ် ဖြစ်တန်စွမ်းရှိသော ဧရိယာအတွင်းရှိ ထိခိုက်ခံရလွယ်သော အုပ်စု အညွှန်းကိန်းများ မှ တစ်ဆင့် တွက်ယူသည်။ ယင်းကို အောက်ပါ စံနှုန်းများဖြင့် အမျိုးအစား သုံးမျိုးခွဲမည်ဖြစ်သည်။

၁။ ထိတွေ့နိုင်ခြေ အညွှန်းကိန်းနိမ့် ဆိုသည်မှာ လူဦးရေ (တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာအတွင်း နေထိုင်သူ (၅၀၀) ဦးအောက် လူဦးရေသိပ်သည်းမှုရှိခြင်းနှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်သော အုပ်စုများ၏ လူဦးရေတန်ဖိုးသည် ၂၀ % အောက်ရှိလျှင်)

၂။ ထိတွေ့နိုင်ခြေ အညွှန်းကိန်း အလယ်အလတ် ဆိုသည်မှာ လူဦးရေ (တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာအတွင်း နေထိုင်သူ (၅၀၀) မှ (၁၀၀၀) ဦး ကြားလူဦးရေ သိပ်သည်းမှု ရှိခြင်း နှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်သော အုပ်စုများ ၏ လူဦးရေတန်ဖိုးသည် (၂၀%) နှင့် ၄၀ % ကြားရှိလျှင်)

၃။ ထိတွေ့နိုင်ခြေ အညွှန်းကိန်း မြင့်မား ဆိုသည်မှာ လူဦးရေ (တစ်စတုရန်းကီလိုမီတာအတွင်း နေထိုင်သူ (၅၀၀) အထက် လူဦးရေသိပ်သည်းမှု ရှိခြင်း နှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်သော အုပ်စုများ၏ လူဦးရေတန်ဖိုးသည် ၄၀%ထက်မြင့်လျှင်)

ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ ထုတ်လုပ်မှု(စီးပွားရေး)နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကဏ္ဍများအတွက်မူ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အညွှန်းကိန်းကို ထိခိုက်ဆုံးရှုံးလွယ်မှု အညွှန်းကိန်းအပိုင်း၏ ထိခိုက်မှု (သို့) မျှော်မှန်းသော နောက်ဆက် တွဲထိခိုက်မှုဒီဂရီ (ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စီးပွားရေးဆိုင်ရာနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ) အပေါ် အခြေခံ၍ တွက်ချက်သည်။ နောက်ဆက်တွဲထိခိုက်မှု မြင့်မားလျှင် ထိခိုက်မှုအညွှန်းကိန်းလည်း မြင့်မားမည်ဖြစ် သည်။ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာအပိုင်း၏ အတိုင်းအတာများမှာ အိမ်များ၊ အခြေခံအဆောက်အအုံများ၊ အရေးကြီး သော အဆောက်အအုံများ ဖြစ်သည်။ စီးပွားရေးအပိုင်းတွင် အတိုင်းအတာအနေဖြင့် ကုန်ထုတ်နိုင်သော မြေပင်သည်။ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပိုင်းတွင် သစ်တောဖုံးလွှမ်းမှု အတိုင်းအတာများ (ကာကွယ်တော များ၊ ကြိုးပြင်တောများ၊ ဒီရေတောများ၊ ရွှံ့ညွှန်တောများနှင့် ခြံတောများ) ပါဝင်သည်။

ဤဆန်းစစ်ချက်သည် အန္တရာယ်အမျိုးအစား အားလုံးအတွက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုမြေပုံနှင့် ထိခိုက်ခံရ လွယ်မှုအဆင့်များကို ဆန်းစစ်ကောက်ယူပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိခိုက်ခံရနိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေ၊ နေအိမ် များ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်၊ ကုန်ထုတ်နိုင်စွမ်းရှိ ဧရိယာများ ၏အရေအတွက်များကို အန္တရာယ် ကျရောက် နိုင်သော ဧရိယာများနှင့် ကျေးရွာအုပ်စု အချက်အလက်များကို ပေါင်းစပ်ခြင်းဖြင့် ရွေးထုတ်စစ်ယူမည်။ ကျေးရွာအုပ်စု အချက်အလက်များတွင် လူဦးရေ၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်သော အုပ်စုများ၊ အိမ်အရေအတွက်နှင့် အမျိုးအစားများ၊ ကုန်ထုတ်နိုင်သော ဧရိယာများ အစရှိသော အချက်အလက်များ ပါဝင်သည်။

စုစုပေါင်းအညွှန်းကိန်းနှင့် အန္တရာယ်တစ်ခုချင်းအလိုက် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ စီးပွားရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်း ကျင်ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုများကို ထိတွေ့နိုင်ဖွယ်ရှိသော လူဦးရေကို အောက်ဖော်ပြပါအပိုင်းတွင် တွေ့နိုင်ပါ သည်။

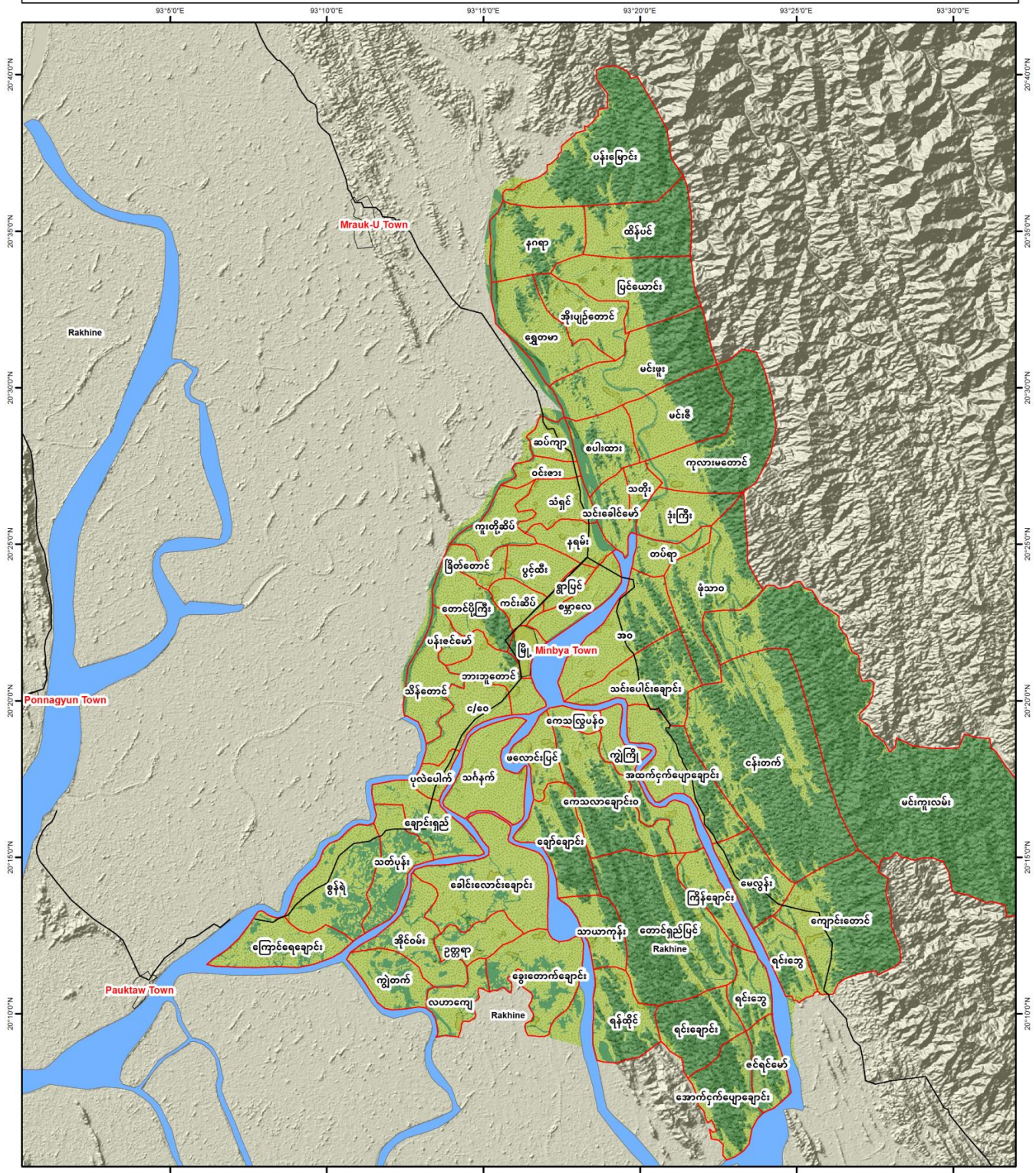
၃. ၆. ၁ ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်း

လေတိုက်နုန်းအပေါ် 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 (၁၈)၊ (၁၉)၊ (၂၀) တွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

၃. ၆. ၁. ၁ လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁နာရီ မိုင် ၅၀ အောက်လျော့နည်းခြင်းဖြစ်စဉ်

နောက်ဆက်တွဲ (၁၈) တွင် ဖော်ပြထားသော လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီမိုင်(၅၀)အောက် ဖြစ်စဉ်တွင် မြို့နယ် တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေမှာ ၉၈၃ ဦး ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် အိမ်အရေအတွက် မှာ ၁၉၇ လုံးဖြစ်ပြီး ဤသို့ဖြစ်ရသည် မှာ မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်းရှိ နေအိမ်အများစုမှာ ဝါး (သို့) သစ်သား ဖြင့် ဆောက်လုပ်ထားသောကြောင့် လေပြင်းဒဏ်ကို အလွယ်တကူထိခိုက်နိုင်သည်။ ယခုအခြေပြု စဉ်းစား ထားသော ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်အရ ၁ နာရီ မိုင် ၅၀ နှင့်အောက် လေတိုက်ခတ်ပါက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် နှင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ (စပါးခင်း၊ ငါးကန်) များကို ထိခိုက်မှုမှာ မရှိသလောက်ဖြစ်သည်။

ပုံ ၁၃) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီပိုင် ၅၀ အောက်)



Legend

- Road
- Minbya VT
- Sea
- Farm
- Hilly & Forest
- Mangrove
- Paddy Field
- River & Water Body
- Settlement
- 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 = 3.3 miles

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

Develop by :

Support by :

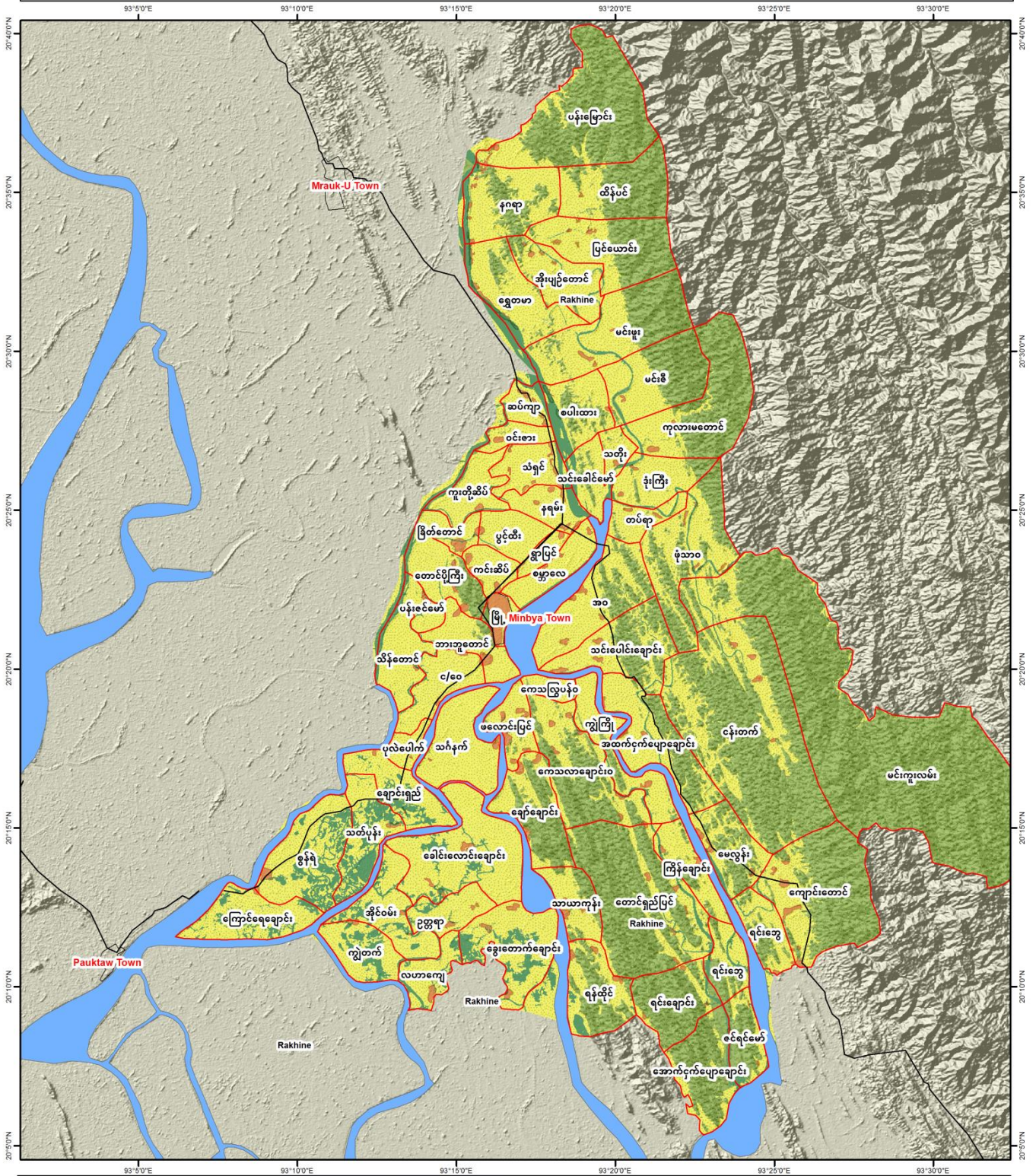
FROM THE AMERICAN PEOPLE

၃. ၆. ၁. ၂ လေတိုက်ခတ်နှုန်း တစ်နာရီ မိုင် ၅၀ မှ ၁၀၀ အကြားဖြစ်စဉ်

နောက်ဆက်တွဲ (၁၉) တွင် ဖော်ပြထားသော လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီမိုင် ၅၀-၁၀၀ ဖြစ်စဉ်တွင် မြို့နယ် တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေ ၄၅၄၃၃ ဦး ဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် အိမ်အရေအတွက် မှာ ၉၀၈၇ လုံးဖြစ်ပြီး ဤသို့ဖြစ်ရသည့်များ လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီမိုင် ၁၀၀ သည် ဝါးအိမ်သာမက ပျဉ်ထောင်အိမ်များကိုပါ ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်သောကြောင့် ထိခိုက်ခံရသည့်လူဦးရေမှာ ယခင်ဖြစ်စဉ်ထက် ပိုမိုများပြားသည်။

လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီမိုင် ၁၀၀ တိုက်ခတ်စေနိုင်သောကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍတွင် ထိခိုက်ပျက်စီးမှု သည်လည်း မြင့်မားသည်။ စပါးခင်းများကဲ့သို့ ရေလွှမ်းမိုးနိုင်သော နေရာများကို အပေါ်တွင် ဖော်ပြထား သောဇယားတွင် တွေ့မြင်နိုင်သည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်သက်ရောက်မှု အလားအလာရှိသော သစ်တောများ၊ စိုစွတ်သောမြေများကြောင့် အသေးစားပျက်စီးမှုများသည် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိစေသည်။

ပုံ ၁၄) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီပိုင် ၅၀-၁၀၀ အကြား)



Legend

- Road
- ▭ Minbya VT
- ▭ Sea
- ▭ Farm
- ▭ Hilly & Forest
- ▭ Mangrove
- ▭ Paddy Field
- ▭ River & Water Body
- ▭ Settlement
- ▭ State of Myanmar



Coordinate System: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984
 Units: Degree
 1 inch = 3.23 miles

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



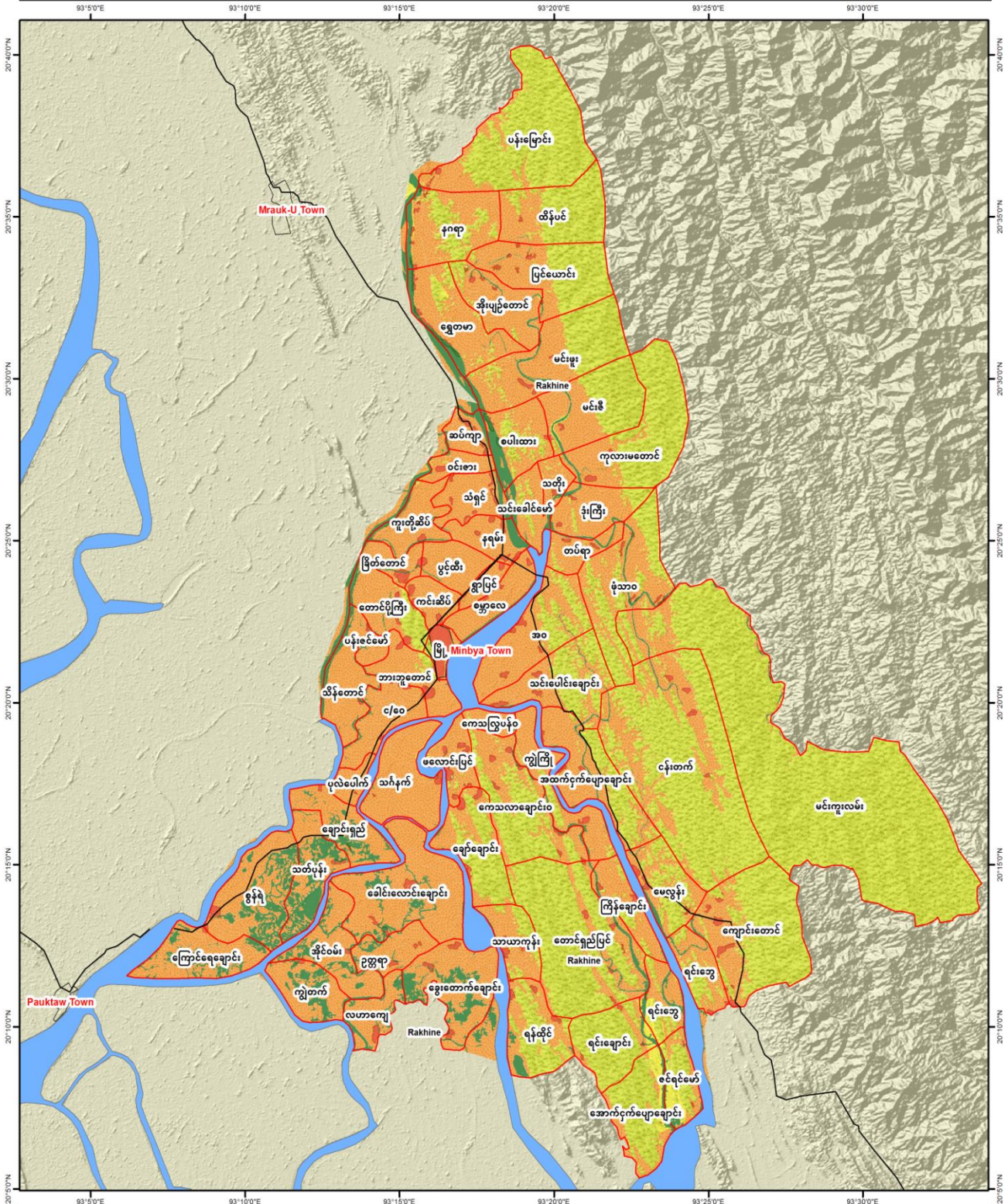
၃. ၆. ၁. ၃ လေတိုက်ခတ်နှုန်း တစ်နာရီ မိုင် ၁၀၀နှင့် အထက်ဖြစ်စဉ်

နောက်ဆက်တွဲ (၂၀) တွင် ဖော်ပြထားသော လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီမိုင် ၁၀၀ အထက်ဖြစ်စဉ်တွင် မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေမှာ (၁၅၂၃၈၅) ဦးဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့်အိမ် အရေအတွက်မှာ ၃၀၄၇၇ လုံးဖြစ်ပြီး ဤသို့ဖြစ်ရသည့်မှာ လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီမိုင် ၁၀၀နှင့်အထက် သည် အိမ်အများစုကို ထိခိုက်ပျက်စီးစေနိုင်ပြီး လူအားလုံးကို ထိခိုက်စေနိုင်သည်။

လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီ မိုင် ၁၀၀ နှင့်အထက်ရှိသော ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းတွင် လေတိုက်နှုန်းတစ်ခုတည်း ကပင် ဆိုးရွာစွာပျက်စီးမှုကို ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သောကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍထိခိုက်နိုင်မှုမှာလည်း သိသာစွာမြင့်တက်နိုင်သည်။ မုန်တိုင်းဒီဇေနှင့် ပေါင်းစပ်မိပါက ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍအများစုကို အများဆုံး ထိခိုက်ပျက်စီးဆုံးရှုံးစေနိုင်သည်။

အထူးသဖြင့် အမြင့်ပိုင်းဒေသများနှင့် ရုတ်ချည်းနိမ့်ဆင်းသွားသော ဆင်ခြေလျှောအနိမ့်ပိုင်းများ ဒေသများ ရှိသဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များ (ဒီဇေတောနှင့် သစ်တော) တို့၏ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုမှာ ပိုမိုမြင့်တက်နိုင်သည်။

ပုံ ၁၅) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်း ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ (လေတိုက်နှုန်း တစ်နာရီပိုင် ၁၀၀ အထက်)



Legend

Road	Mangrove
Minbya VT	Paddy Field
Sea	River & Water Body
Farm	Settlement
Hilly & Forest	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 = 3.26 miles

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

Develop by :

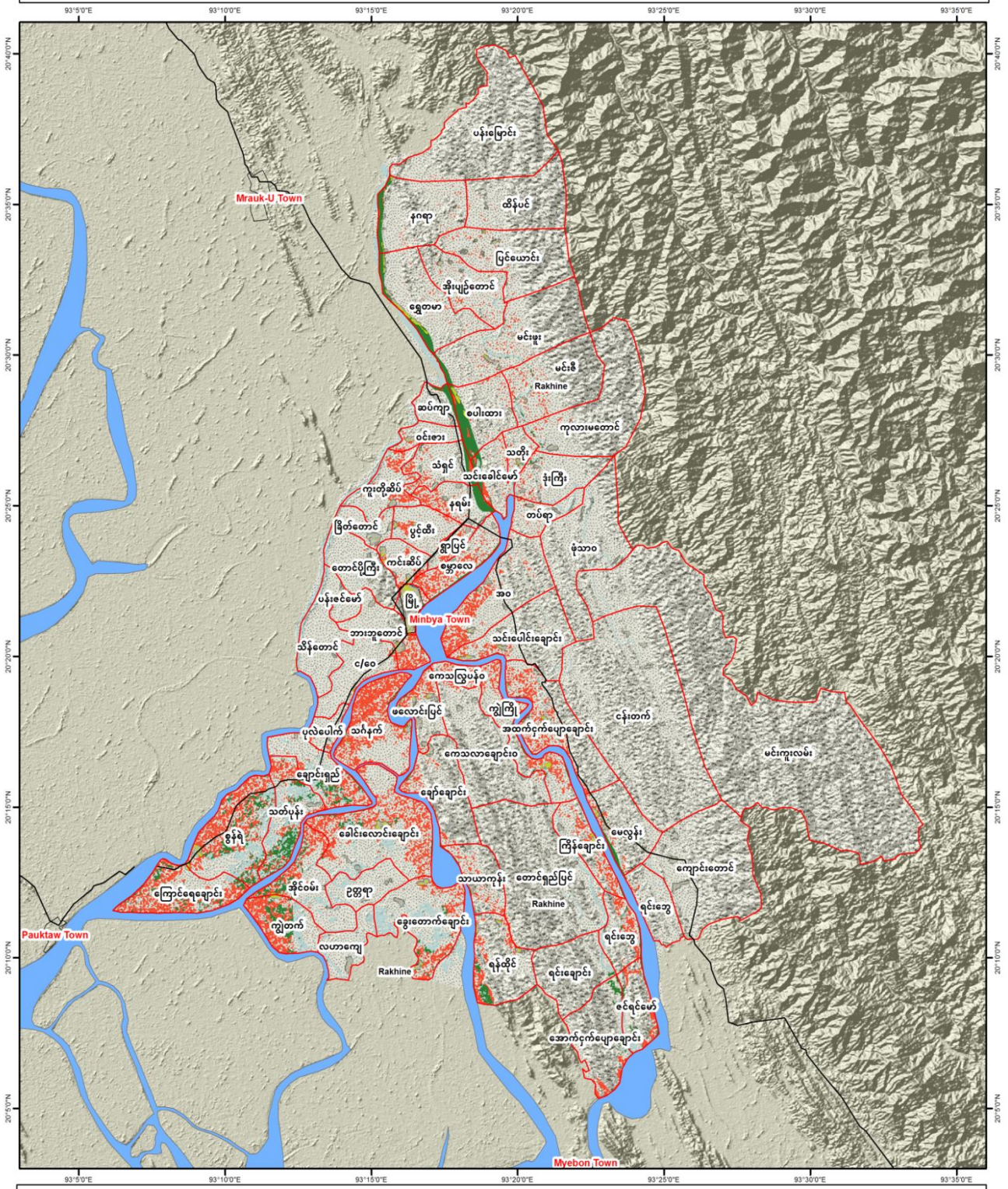
Support by :

၃. ၆. ၂ ရေကြီးခြင်း

ထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့်၊ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့် လူဦးရေ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (နေအိမ်များ)၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမြေ နေရာ (စီးပွားရေး)နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်များ၏ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှု အပေါ်တွင် အခြေခံကာမြစ်ရေကြီးမှု ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို သိရှိနိုင်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၂၁) တွင်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ရေကြီးခြင်းဘေး ထိခိုက်ခံရနိုင်ခြေလေ့လာဆန်းစစ်ချက် ရလဒ်များအရ မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေ ရှိသောလူဦးရေမှာ ၁၀၅၃၅ ဦးဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် အိမ်အရေအတွက်မှာ ၂၆၃၉ လုံး ဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြစ်ရခြင်းမှာ လူနေအိမ်ခြေအများစုမှာ မြေနိမ့်ပိုင်းတွင်ရှိသောကြောင့်ဖြစ်သည်။ စပါးခင်းကဲ့သို့သော ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနေရာများမှာလည်း ပင်လယ်ပြင်နှင့်နီးသော အနိမ့်ပိုင်းတွင်ရှိသောကြောင့် ကုန်ထုတ်လုပ်မှု ကဏ္ဍ၏ ထိခိုက်ပျက်စီးနိုင်ခြေမှာလည်း မြင့်မားသည်။ ရေကြီးမှုဖြစ်စဉ်မှာ မိုးသည်းထန်စွာ ရွာသွန်းပြီး နောက် မြစ်ရေထဲသို့စီးဝင်ကာ ရေကြီးမှုဖြစ်ပွားခြင်းကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကဏ္ဍတွင် သက်ရောက် နိုင်ခြေတွင် ၎င်းကိုထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်မလိုပါ။

ပုံ ၁၆) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ရေကြီးခြင်းဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ



Legend

- Road
- Minbya VT
- Sea
- Farm
- Hilly & Forest
- Mangrove
- Paddy Field
- River & Water Body
- Settlement
- State of Myanmar

Flood Hazard hazard Index

0.00 0.333 0.666 1.00

Low Medium High



Coordinate System: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984
 Units: Degree
 1 inch = 3.42 miles

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

Develop by :

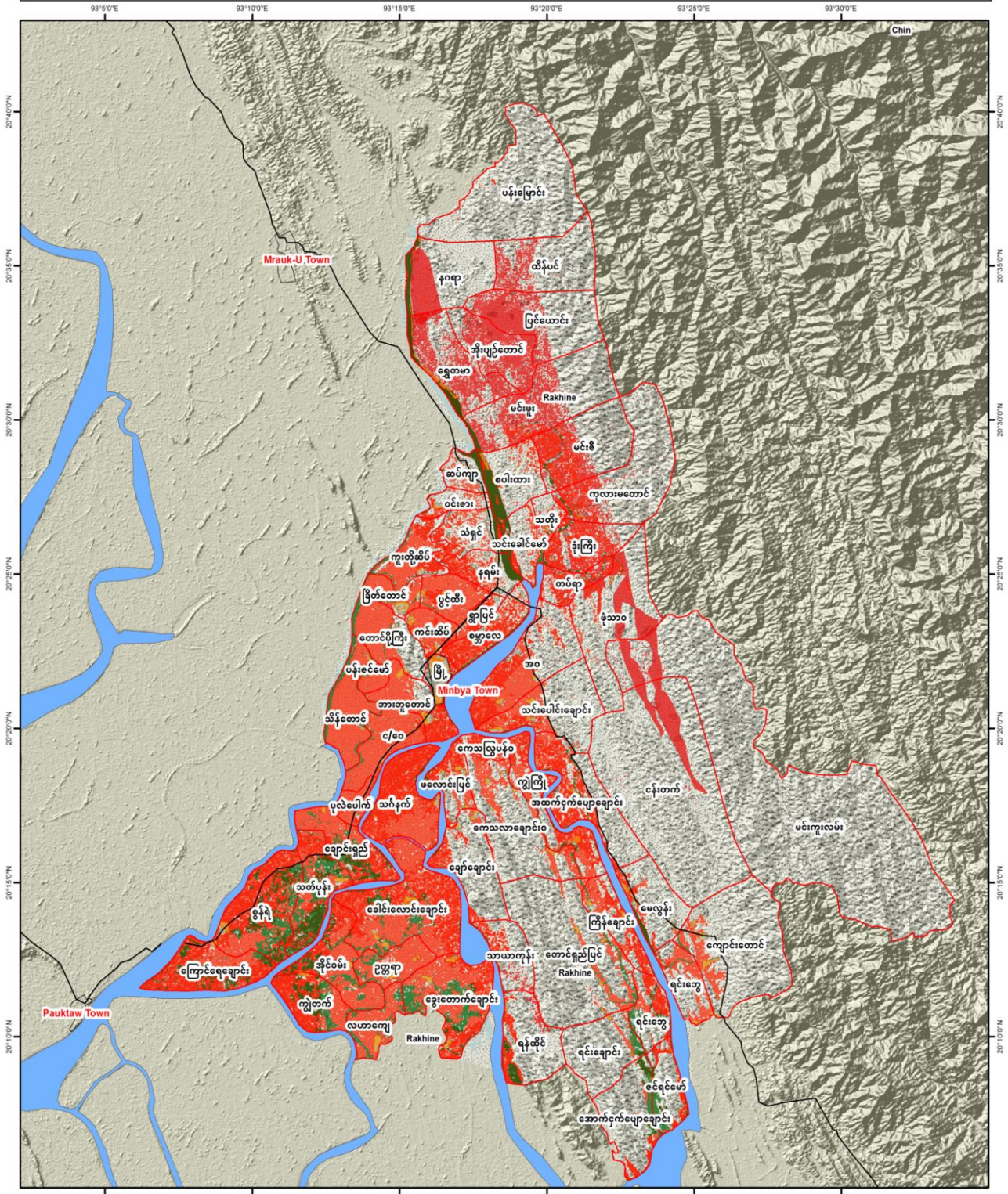
Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE

၃. ၆. ၂. ၁ ရေကြီးခြင်းဘေး (နောက်တစ်ကျော့ပြန်ဖြစ်နိုင်သည့် ကာလ ၅၀ နှစ်)

ထိခိုက်ခံရနိုင်ခြေပြု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များအရ မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေမှာ ၁၉၄၅၁ ဦးဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရလွယ်သည့် အိမ်အရေအတွက်မှာ ၄၈၆၁ လုံးဖြစ်သည်။ ဤသို့ဖြစ်ရခြင်းမှာ လူနေအိမ်ခြေအများစုမှာ မြေနိမ့်ပိုင်းတွင်ရှိသောကြောင့် နောင်နှစ်(၅၀) တစ်ကျော့ပြန် တွင် ထိခိုက်ခံရလွယ်နိုင်သည်ကို တွေ့ရသည်။ ထုတ်ကုန်ကဏ္ဍများ၏ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုမှာလည်း ပိုမို မြင့်မားလာနိုင်ခြေရှိသည်။ သို့သော် ရေကြီးမှုဖြစ်စဉ်မှာ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်နိုင်ခြေလျော့နည်း သောကြောင့် ၎င်းကိုထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်မလိုပါ။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၂၂) တွင်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ပုံ ၁၅) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ရေကြီးခြင်းဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ (နောက်တစ်ကျော့ပြန်ဖြစ်နိုင်သည့် ကာလ ၅၀ နှစ်)



Legend

- Road
- Minbya VT
- Sea
- Farm
- Hilly & Forest
- Mangrove
- Paddy Field
- River & Water Body
- Settlement
- State of Myanmar

Flood Hazard hazard Index

0.00 0.333 0.666 1.00

Low Medium High



0 0.5 1 2 3 4 Miles

Coordinate System: GCS WGS 1984
Datum: WGS 1984
Units: Degree
1 inch = 3.42 miles

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

Develop by :

Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE

၃. ၆. ၃ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် (တောမီး) မီးဘေး

မီးသုံးစွဲမှု သို့မဟုတ် သဘာဝအကြောင်းတရားများအကြောင်း ဖြစ်ပွားတတ်သော မီးဘေးသည် ရုပ်ဝတ္ထု ပစ္စည်းနှင့် ဇီဝဗေဒပိုင်ဆိုင်မှုများဖြစ်သည့် သစ်ပင်၊ သစ်တောများ၊ မြေယာများ၊ သို့မဟုတ် အဆောက်အဦး များနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများကြောင့် တိုက်ရိုက်သော်လည်းကောင်း၊ သွယ်ဝိုက်၍သော် လည်းကောင်း ထိခိုက်ပျက်စီးမှု ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည်။ မီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပွားစေနိုင်သော အကြောင်း အရင်းများစွာရှိသည်။ ၎င်းတို့မှာ လူကြောင့်ဖြစ်ပွားသော မီးဘေး (ပေါ့ဆမီး၊ လျှပ်စစ်ဝါယာရှော့၊ ဖယောင်းတိုင်မီး) တို့ဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် လူများတောထဲတွင် မီးသုံးစွဲရာမှ ဖြစ်ပွားသောတောမီးနှင့် ရာသီဥတုကြောင့်ဖြစ်ပွားသော တောမီးလောင်ကျွမ်းခြင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သည်။

မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှု အဆင့်ကို အောက်ပါဇယားတွင် ဖော်ပြထားသည်။

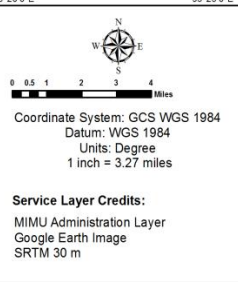
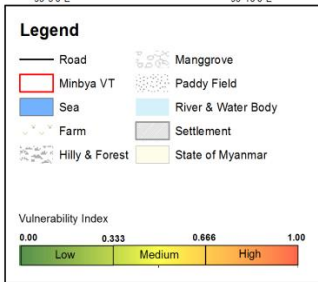
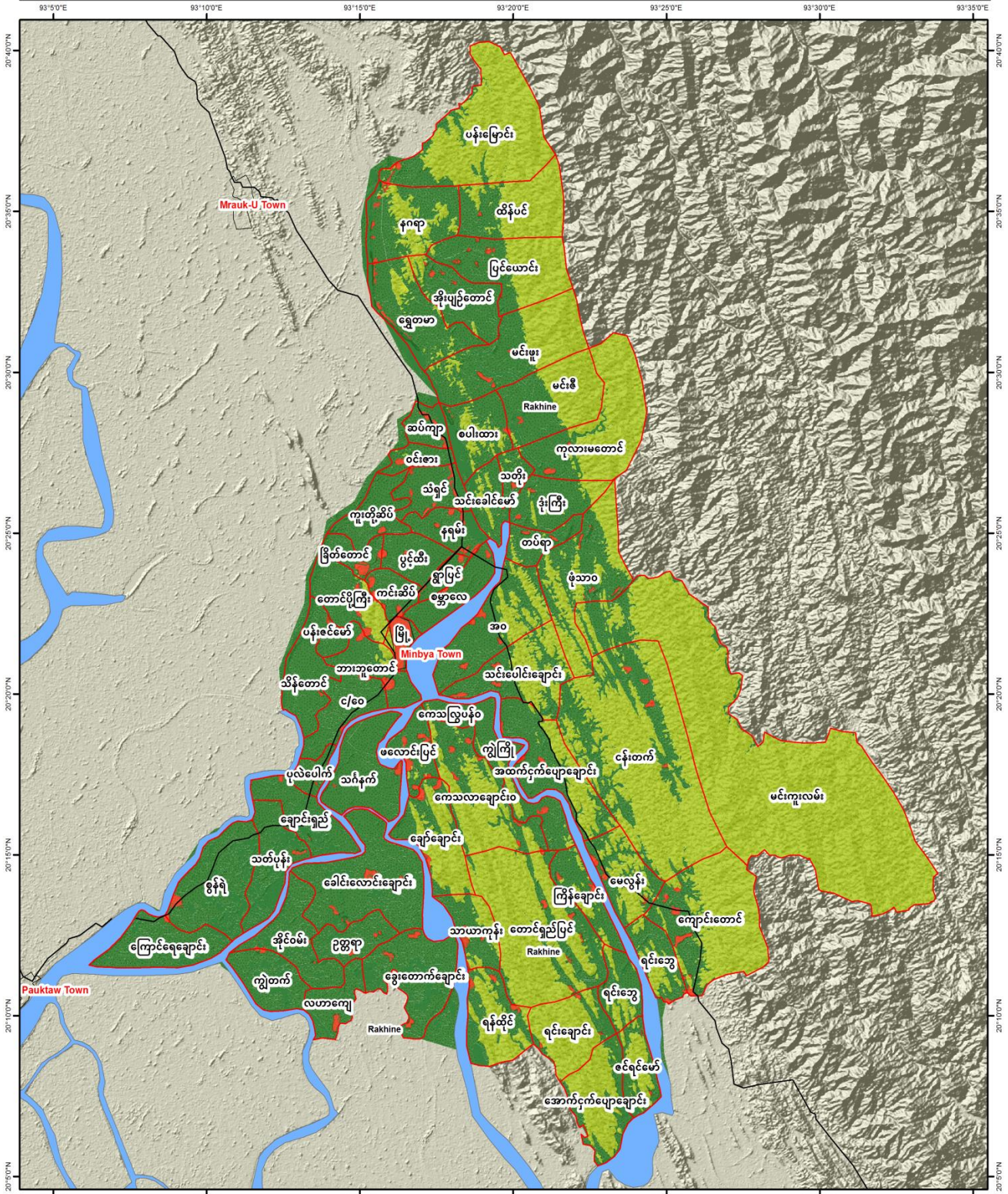
ဇယား ၁၃) မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်း ဖြစ်ပွားနိုင်သော မီးဘေးအတိုင်းအတာနှင့် သက်ရောက်နိုင်မှု အဆင့်

အတိုင်းအတာ	အမျိုးအစား	ရမှတ်	အလေးဆ
မြေအမျိုးအစား	မီးခိုးရောင်မြေပြွ၊ ကျောက်စရစ်မြေပြေ၊ 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%

ထိခိုက်လွယ်မှုညွှန်းကိန်း၊ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့်လူဦးရေ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (နေအိမ်များ)၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှု မြေနေရာ (စီးပွားရေး) နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်များ၏ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုအပေါ်တွင် အခြေခံကာတောမီး ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို သိရှိနိုင်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၂၃) တွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် (တောမီး) မီးဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေမှာ (၈၁၄၉၄) ဦးဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် အိမ်အရေအတွက်မှာ (၁၆၃၉၀) လုံးဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ဧရိယာမှာ အနည်းဆုံးတွင်ဖြစ်ပြီး အချို့သော စိုက်ပျိုးမြေဧရိယာမှာ ပိုမိုခြောက်သွေ့လာသဖြင့် အလွယ်တကူ မီးလောင်ကျွမ်းနိုင်သောကြောင်းကို ဖော်ပြပါဇယားတွင် မြင်တွေ့နိုင်သည်။

ပုံ ၁၈) မင်းပြားမြို့နယ်၏ မြို့ပြနှင့် ကျေးလက်မီးဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ

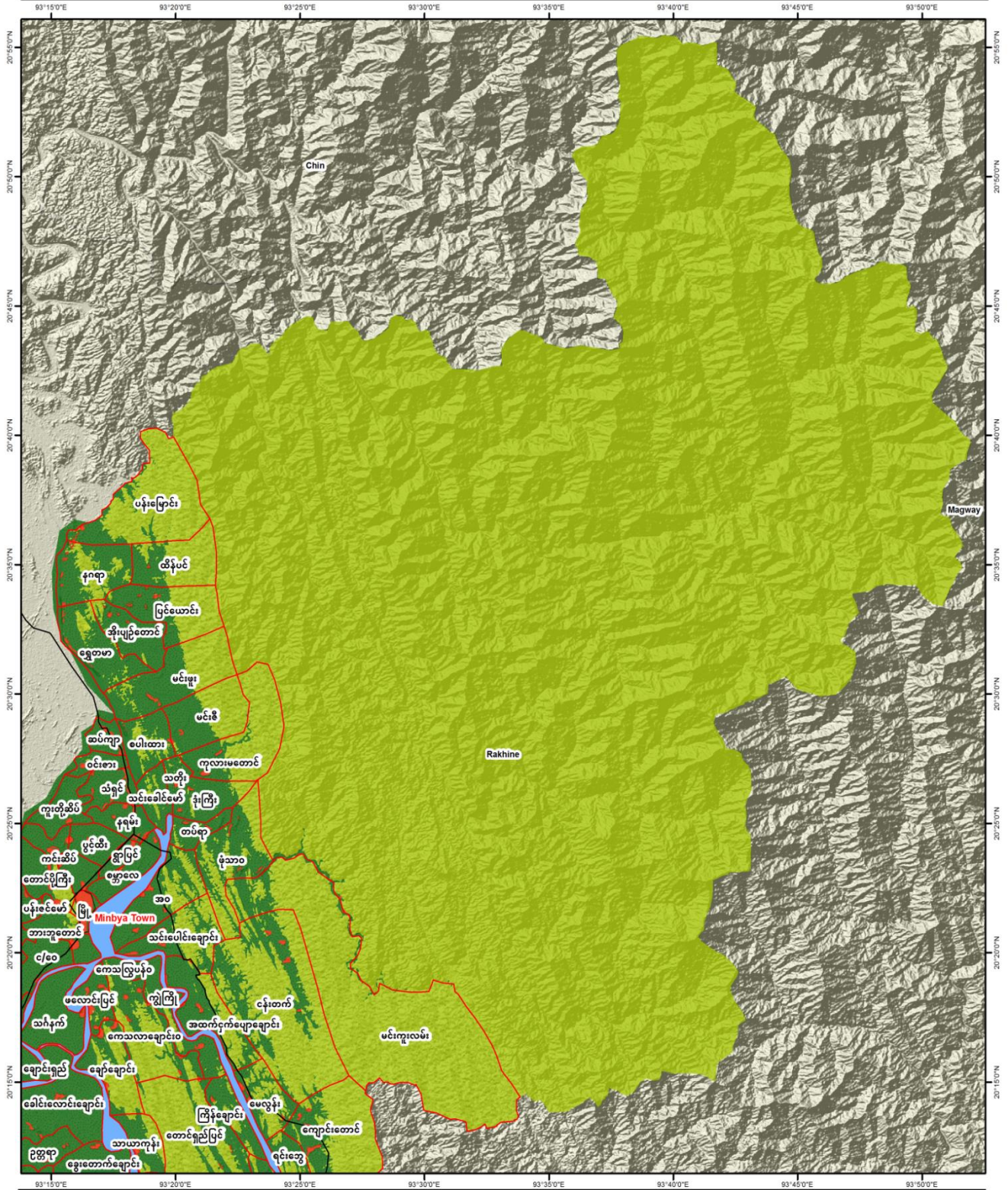


Develop by :

Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE

ပုံ ၁၉) မင်းပြားမြို့နယ်၏ တောမီးဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုမြေပုံ



Legend

- Road
- Minbya VT
- Sea
- Farm
- Hilly & Forest
- Manggrove
- Paddy Field
- River & Water Body
- Settlement
- State of Myanmar

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 = 4.01 miles

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

Develop by :

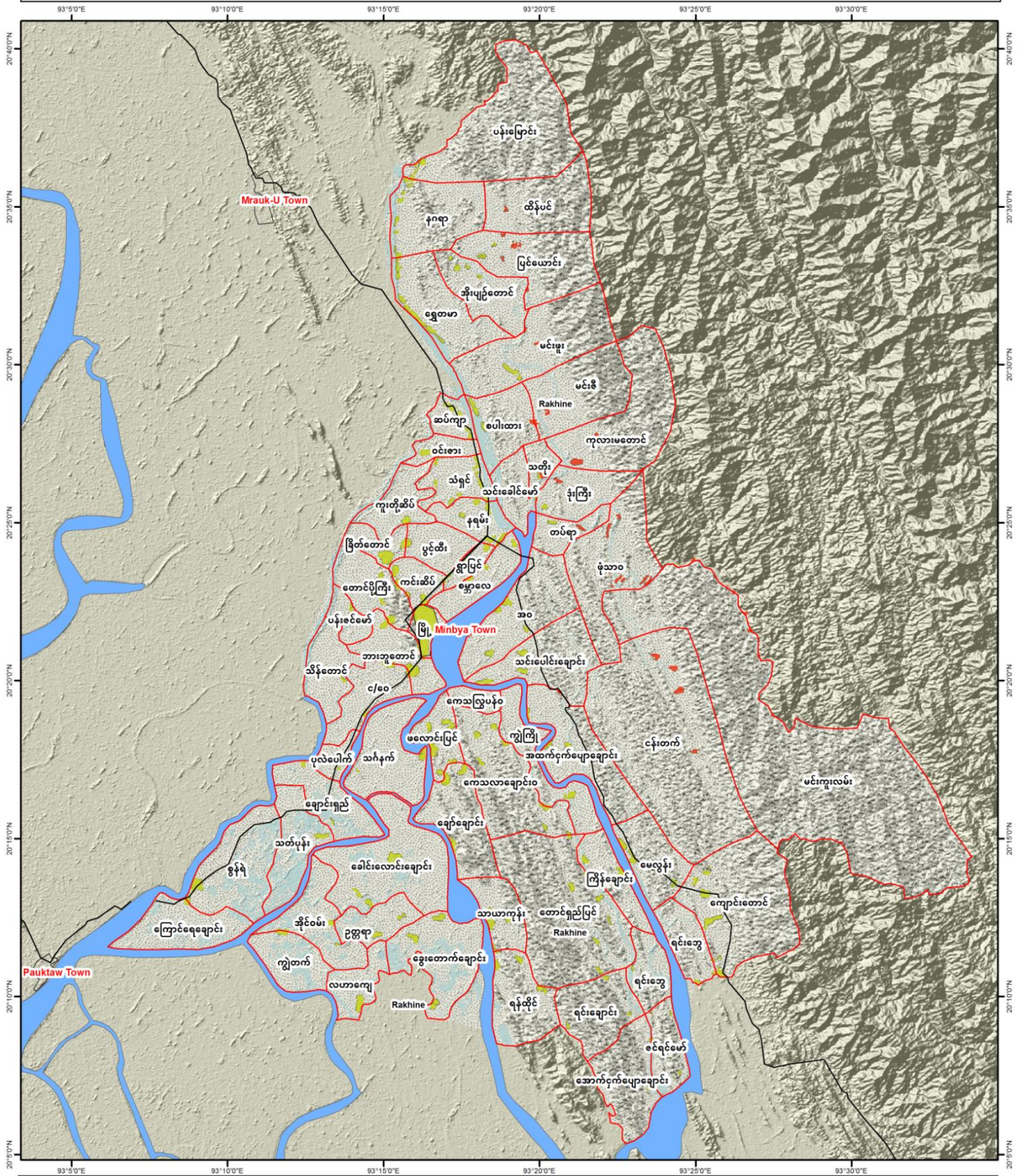
Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE

၃. ၆. ၄ ငလျင်ဘေး

ထိခိုက်လွယ်မှုညွှန်းကိန်း၊ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့်လူဦးရေ၊ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (နေအိမ်များ)၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုမြေ နေရာ (စီးပွားရေး) နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်များ၏ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုအပေါ်တွင် အခြေခံကာ ငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို သိရှိနိုင်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၂၄) တွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ပုံ ၂၀) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ငလျင်ဘေး ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုမြေပုံ



Legend

- Road
 - Minbya VT
 - Sea
 - Farm
 - Hilly & Forest
 - Manggrove
 - Paddy Field
 - River & Water Body
 - Settlement
 - 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 = 3.26 miles

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

Develop by :

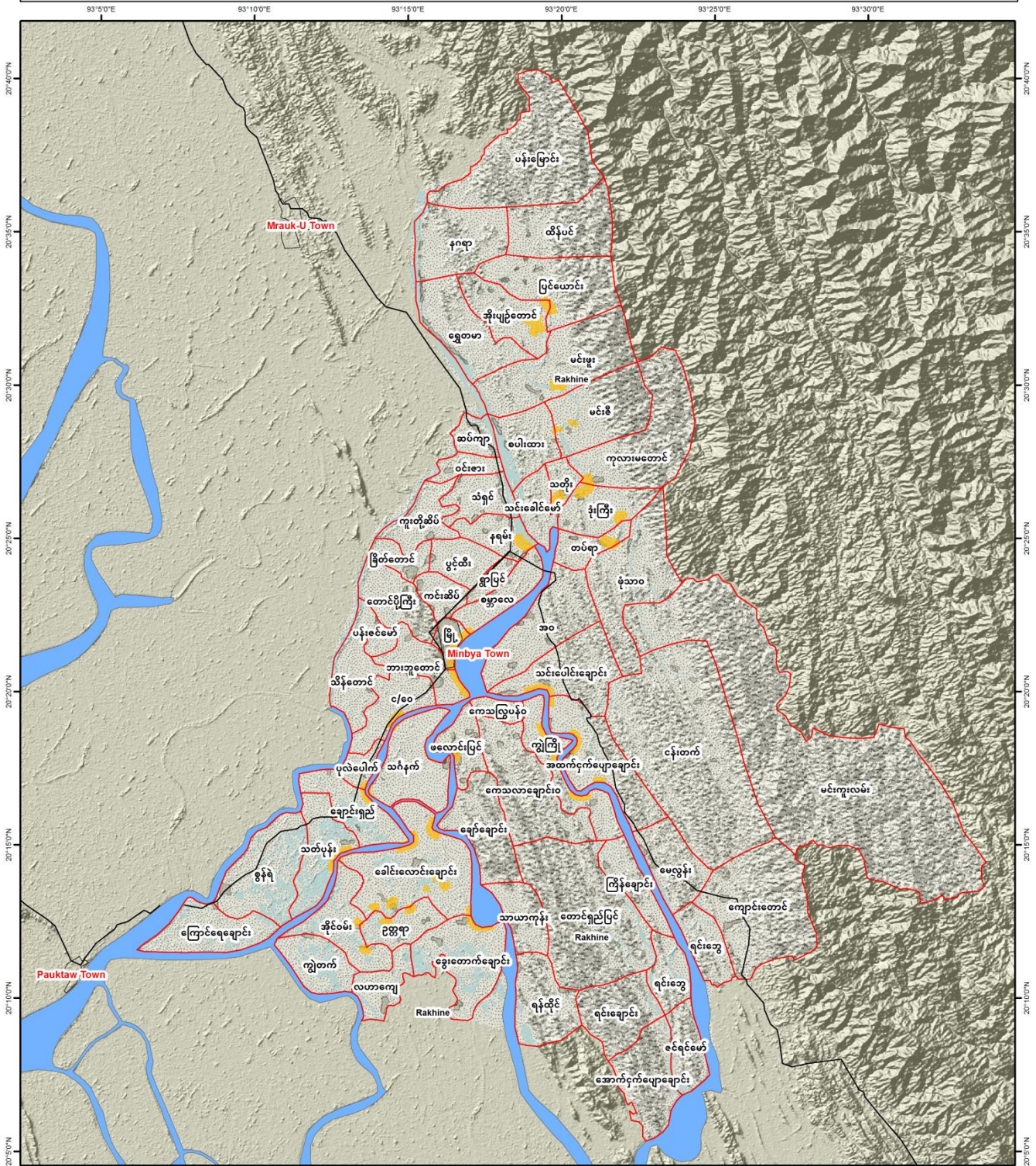
Support by :

လျှင်သက်ရောက်နိုင်ခြေမှာ အနိမ့်ဆုံးဖြစ်သော်ငြားလည်း ဒေသရှိလျှင်ကြောကြောင့် အခြေကျနေထိုင်သောလူများတွင် သက်ရောက်နိုင်သော ထိတွေ့နိုင်ခြေကို လျှင်အန္တရာယ်အဆင့်သည် အနိမ့်ဆုံးဖြစ်ကြောင်းကို နောက်ဆက်တွဲ (၂၄) တွင်ဖော်ပြထားသည့် ဇယားတွင် မြင်တွေ့နိုင်သည်။ မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေစုစုပေါင်းမှာ ၁၄၀၉ ဦးဖြစ်ပြီး ထိခိုက်ခံရနိုင်ခြေရှိသော လူဦးရေမှာ ၃၅၂ ဦး ဖြစ်ပါသည်။

၃. ၆. ၅ ကမ်းပါးပြိုဘေး

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု လေ့လာဆန်းစစ်မှု အညွှန်းကိန်းသက်ရောက်နိုင်ခြေရှိသည့် လူဦးရေ ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ (နေအိမ်များ)၊ ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍနေရာ (စီးပွားရေး) နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်များ၏ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုအပေါ်တွင် အခြေခံကာ ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေးကြောင့် ပျက်စီးဆုံးရှုံးနိုင်ခြေကို သိရှိနိုင်သည်။ လေ့လာဆန်းစစ်ချက်ရလဒ်များကို နောက်ဆက်တွဲ (၂၅) တွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ပုံ ၂၁) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ကမ်းပါးပြိုဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြမြေပုံ



Legend

- Road
- Minbya VT
- Sea
- Farm
- Hilly & Forest
- Mangrove
- Paddy Field
- River & Water Body
- Settlement
- State of Myanmar



0 0.5 1 2 3 4 Miles
 Coordinate System: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984
 Units: Degree
 1 inch = 3.36 miles

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

Develop by :

Support by :

 FROM THE AMERICAN PEOPLE

ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေး ထိခိုက်လွယ်မှု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များအရ မြို့နယ်တစ်ခုလုံး၏ ထိခိုက်နိုင်ခြေ ရှိသော လူဦးရေမှာ (၆၁၂၉) ဦးဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရသည့် အိမ်အရေအတွက်မှာ (၁၅၄၃) လုံးဖြစ်သည်။ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့် နောင်နှစ်ပေါင်း (၅၀) တစ်ကျော့ပြန်တွင် အမြင့်ဆုံးအဆင့်တွင်ရှိပြီး တစ်နှစ်ချင်း ရေတိုက်စားမှုအပေါ်အခြေခံပြီး တွက်ချက်ကြည့်သော ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အနိမ့်ဆုံးဖြစ်သည်။

၃. ၇ စွမ်းဆောင်ရည် ဆန်းစစ်ချက် (Capacity Assessment)

စွမ်းဆောင်ရည်ဆိုသည်မှာ လူတစ်ဦး (သို့မဟုတ်) အစုအဖွဲ့တစ်ခုမှ ဘေးအန္တရာယ်တစ်ခု၏ အန္တရာယ် (သို့မဟုတ်) ဘေးဖြစ်နိုင်ခြေကို ရင်ဆိုင်တုံ့ပြန်နိုင်သည့် စွမ်းရည်ကိုဆိုလိုသည်။ သွင်ပြင်လက္ခဏာများ အနေဖြင့် မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းများ၊ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် ရပ်ရွာလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုတို့ပါဝင်သည်။ ဘေးအန္တရာယ်၏ ခြိမ်းခြောက်မှုနှင့် အကျိုး သက်ရောက်မှု၏ ခုခံနိုင်စွမ်းကို ဖော်ထုတ်ရန်အတွက် ဆန်းစစ်လေ့လာချက် လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း များကိုအရင်းအမြစ်များအပေါ်တွင် မူတည်ကာ လူတစ်ဦးစီ၊ မိသားစုတစ်စုခြင်းစီနှင့် လူအစုအဖွဲ့ တစ်ခုခြင်းစီအလိုက်ကိုးကားပြီး တိုင်းတာမှုများကို ပြုလုပ်သည်။ စွမ်းဆောင်ရည် သတ်မှတ်ချက်ကို ဟိုဂိုမူဘောင် (HFA) စစ်တမ်းနှင့် မင်းပြားမြို့နယ် ကျေးရွာအုပ်စု ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၏ အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ရှုထောင့်မှ တိုင်းတာသည်။

၃. ၇. ၁ အစိုးရ၏ စွမ်းဆောင်ရည်အညွှန်းကိန်းအစိတ်အပိုင်း (HFA)

ဟိုဂိုမူဘောင် (HFA) စွမ်းဆောင်ရည်အစိတ်အပိုင်းသည် စွမ်းဆောင်ရည်ကို အဆုံးအဖြတ်ပေးသည့် မူဘောင်၏ ကိုးကားချက်ဖြစ်သည်။ (HFA) ဆိုသည်မှာ ကမ္ဘာပေါ်ရှိနိုင်ငံများနှင့် ၂၀၁၄ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ ၁ ရက်နေ့မှစ၍ ကိုဘီမြို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ်သော အစည်းအဝေးမှ ထွက်ပေါ်လာသောရလဒ်ဖြစ်သည်။ အန္တရာယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေး အစီအစဉ်အတွက် ဦးစားပေးအချက် (၅) ချက်ပါဝင်သော (HFA)ကို ကမ္ဘာ့နိုင်ငံပေါင်း ၁၆၀ကျော်မှ သဘောတူညီခဲ့ ကြသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေး ဦးစားပေးအချက်များ၏ ရရှိသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကို အညွှန်းကိန်း ၂၂ခုရလဒ်ဖြင့် တိုင်းတာသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေးအတွက် (HFA) ဦးစားပေးစာရင်းမှာ အောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။

- က။ နိုင်ငံနှင့်ဒေသန္တရဦးစားပေးဖြစ်သောသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး ကိုခိုင်မာသောအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အခြေခံအပေါ်တွင် အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရန် အတွက် သေချာစေခြင်း။
- ခ။ ဒေသ၏အဓိကအခန်းကဏ္ဍများကို ဘေးဖြစ်စေနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ထိခိုက်လွယ်မှု အချက်အလက်ဒေတာများအပေါ်တွင် အခြေခံသောဒေသဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ချက်ရရှိနိုင်မှု။
- ဂ။ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန်အတွက် ဗဟုသုတ၊ တီထွင်ဖန်တီးမှုနှင့် ပညာရေးအသုံးပြုမှုကို သိရှိနားလည်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် သက်ဆိုင်သော ဓလေ့ကို အဆင့်အားလုံးတွင် သေချာစေခြင်း။
- ဃ။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေရှိသော အခြေခံအကြောင်းအရင်းများကို လျော့ချခြင်း။

၁။ အဆင့်အားလုံးတွင် ထိရောက်စွာတုံ့ပြန်နိုင်မှုရှိစေရန် အန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းကို ပိုမိုခိုင်မာ အားကောင်းစေခြင်း။

ဒေသတွင်းဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည် အောင်မြင်မှုရလဒ်၏ အညွှန်းကိန်းများတိုင်းတာချက် အပေါ်တွင် အခြေခံကာ စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်များကို (၅) ဆင့်ခွဲခြားနိုင်သည်။

က။ အဆင့် ၁ သည် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးအတွက် အောင်မြင်မှုအနည်းငယ်သာရရှိသော ဒေသတွင် အစီအစဉ်များနှင့် မူဝါဒများအတွက် တိုင်းတာမှုများကို ကြိုတင်ကာ အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

ခ။ အဆင့် ၂ သည်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးအတွက် တိုင်းတာမှုအမြောက်အများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်သော်လည်း အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်ပြုမှု နှင့် (သို့မဟုတ်) စနစ်ကျသော မူဝါဒများမရှိမှုတို့ကြောင့် အောင်မြင်မှုရလဒ်များမှာ ပြတ်တောင်းပြတ်တောင်း ဖြစ်ပေါ်နေလျက်ရှိသည်။

ဂ။ အဆင့် ၃ တွင် အစိုးရ၏ ကတိကဝတ်ပြုမှုနှင့် ရပ်ရွာလူထု၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းများတွင်ပါဝင်မှုကို စနစ်ကျသော မူဝါဒများနှင့် ကူညီ ထောက်ပံ့ပေးသော်လည်း ကတိကဝတ်ပြုမှုနှင့်မူဝါဒများမှရရှိလာသော အောင်မြင်မှုရလဒ်များကို အသေးစိတ် လေ့လာအကဲဖြတ်မှု မရသောကြောင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုကို လျော့ချပေးရန် လုံလောက်မှု မရှိသေးပေ။

ဃ။ အဆင့် ၄ တွင် အားလုံးခြုံငုံထားသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေးမူဝါဒအပေါ် ကတိကဝတ်ပြုမှုနှင့် ကူညီထောက်ပံ့ပေးမှုတို့ဖြင့် အောင်မြင်မှုရလဒ်များကို ရရှိခဲ့သော်လည်း ကတိကဝတ် ပြုမှု၊ ဘဏ္ဍာရေးအရင်းအမြစ်များ (သို့မဟုတ်) သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေး အတွက် ကြိုးပမ်းအားထုတ်မှု လုပ်ငန်းစွမ်းဆောင်ရည်များတွင် ကန့်သတ်မှုများရှိနေသေးသည်။

င။ အဆင့် ၅ တွင် ဘက်ပေါင်းစုံမှ အောင်မြင်မှုများကို ရပ်ရွာလူထုနှင့် အစိုးရအဆင့်အားလုံး၏ ကတိကဝတ်ပြုမှုများ နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်များမှ ရရှိသည်။

၃. ၇. ၂ ရပ်ရွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် (ကျေးရွာအုပ်စု)

ယေဘုယျအားဖြင့် ရပ်ရွာလူထု၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းရန်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်ကို သိရှိရန် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းတွင် ပါဝင်သော အစိတ်အပိုင်းများကို လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းဖြစ်သည်။ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု လေ့လာအကဲဖြတ်ချက်သည် ရပ်ရွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုကို ထိရောက်စွာ တိုင်းတာနိုင်မှုတို့ကို ပိုမိုကောင်းမွန်စေမည့် မဟာဗျူဟာများနှင့် ချဉ်းကပ် နည်းလမ်းများကို ဖော်ထုတ်ရန်ရည်ရွယ်သည်။

ရပ်ရွာလူထု၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အပေါ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရာတွင် ပါဝင်သောအစိတ်အပိုင်းများကို တိုင်းတာရန် အသုံးပြုသော သတ်မှတ်ချက်များမှာ -

- က။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု အသိပညာဗဟုသုတ
- ခ။ အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှု
- ဂ။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအပေါ် ထိခိုက်လွယ်မှု၏ အကျိုးသက် ရောက်မှု

ဃ။ အစိုးရအပေါ်မှီခိုမှုမရှိခြင်း

င။ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်သော လူမှုအသိုက်အဝန်း

၃. ၇. ၃ မြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ဆန်းစစ်ချက်

HFA စွမ်းဆောင်ရည်စံတန်ဖိုးများနှင့် ရပ်ရွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း စံညွှန်းကိန်း၏ ပျမ်းမျှစံတန်ဖိုးတို့မှတစ်ဆင့် မင်းပြားမြို့နယ်၏လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်း အညွှန်းကိန်းများ၏ စံတန်ဖိုးဖြင့် ဆုံးဖြတ်သည်။

မင်းပြားမြို့နယ်၏ HFA စွမ်းဆောင်ရည်

အဆင့် ၂ (စုစုပေါင်း စံတန်ဖိုး ၃၆. ၇၅)တွင် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်ချေရှိသည့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကို ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းမည့် မင်းပြားမြို့နယ်အတွက် HFA လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းမြေပုံရေးဆွဲခြင်း၏ ရလဒ်ကို အောက်ဖော်ပြဇယားတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။

ဇယား ၁၄) မင်းပြားမြို့နယ် HFA စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်ပြဇယား

စဉ်	ဦးစားပေးသတ်မှတ်ချက်	စုစုပေါင်းရလဒ်	အညွှန်းကိန်း
၁။	နိုင်ငံနှင့်ဒေသန္တရ ဦးစားပေးဖြစ်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေး ကို ခိုင်မာသော အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အခြေခံအပေါ်တွင် အကောင်အထည် ဖော်ဆောင်ရွက်ရန်အတွက် သေချာစေခြင်း။	၆၁. ၂၅	၂
၂။	ဒေသ၏ အဓိကအခန်းကဏ္ဍများကို ဘေးဖြစ်စေနိုင်သော ဘေးအန္တရာယ်နှင့် ထိခိုက်လွယ်မှု အချက်အလက် ဒေတာများအပေါ်တွင် အခြေခံသော ဒေသဆိုင်ရာ ဘေးအန္တရာယ် ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက် ရရှိနိုင်မှု။	၈၆. ၂၅	၄
၃။	စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရန်အတွက် ဗဟုသုတ၊ တီထွင်ဖန်တီးမှုနှင့် ပညာရေးအသုံးပြုမှုကို သိရှိနားလည်ပြီး သဘာဝဘေးအန္တရာယ်နှင့် သက်ဆိုင်သောဓလေ့ကို အဆင့် အားလုံးတွင် သေချာစေခြင်း။	၁၈. ၇၅	၁
၄။	ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေရှိသော အခြေခံအကြောင်းအရင်းများကိုလျော့ချခြင်း။	၃၂. ၅	၁
၅။	အဆင့်အားလုံးတွင် ထိရောက်စွာတုံ့ပြန်နိုင်မှု ရှိစေရန် ဘေးအန္တရာယ်အတွက် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်းကိုပိုမိုခိုင်မာအားကောင်း စေခြင်း။	၁၅	၁
စုစုပေါင်းရလဒ်		၄၂. ၇၅	
HFA စွမ်းဆောင်ရည် အညွှန်းကိန်း			၂

အထက်ပါဇယားဖော်ပြချက်အရ ယေဘုယျအားဖြင့်ပေါက်တောမြို့နယ်၏ HFA လုပ်ဆောင်နိုင်စွမ်းသည် အဆင့် (၂) တွင်ရှိနေပြီး အစိုးရအနေဖြင့် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးအတွက် တိုင်းတာမှု အမြောက်အများကို အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သော်လည်း

အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ကတိကဝတ်ပြုမှုနှင့် (သို့မဟုတ်) စနစ်ကျသော မူဝါဒများ မရှိမှုတို့ကြောင့် အောင်မြင်မှုရလဒ်များမှာ ပြတ်တောင်းပြတ်တောင်း ဖြစ်ပေါ်နေလျက်ရှိသည်။

HFA စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်အပေါ်မူတည်ပြီး အောက်ဖော်ပြပါလုပ်ငန်းစဉ်များအနက်မှ အချို့ကို အနည်းဆုံး လုပ်ဆောင်ထားသင့်သည်။

- ၁. အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံး နိုင်ခြေလျော့ပါးရေးယန္တရားကို ဒေသန္တရအဆင့်၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ဒေသဆိုင်ရာ အဆင့်နှင့် တစ်ကမ္ဘာလုံးအဆင့်များတွင် တည်ထောင်သည်။ ဤသို့လုပ်ဆောင်ရာတွင် အဖွဲ့အစည်းအားလုံး၏ စီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍနှင့် ဗဟိုအဆင့်နှင့် ဒေသန္တရအဆင့် အစိုးရဥပဒေပြုရေး တို့နှင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူတို့၏ တာဝန်ဝတ္တရားများကို ရှင်းလင်းစွာ ဖော်ပြထားရန် လိုအပ်သည်။
- ၂. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးတွင် ဒေသန္တရ အစိုးရအာဏာပိုင်များနှင့် ရပ်ရွာလူထုများမှဦးဆောင်မှုနှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ခွင့်များရရှိရန် လိုအပ်ပြီးဆုံးဖြတ်ချက် ချရန်အတွက် သြဇာအာဏာခွဲဝေခြင်း၊ အရင်းအမြစ်များကို ခွဲဝေခြင်းနှင့် လုံလောက်သော တိုက်တွန်းနှိုးဆော်မှုများ ပြုလုပ်ရန်လည်း လိုအပ်သည်။ ဝတ္တရားသတ်မှတ်ခြင်းများပြုလုပ်ခြင်းနှင့် (ဗဟို)အစိုးရနှင့်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက် ခြင်းများ ပြုလုပ်ထားရန် လိုအပ်သည်။
- ၃. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေးတွင် လူအားလုံး၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနှင့် လုပ်ဆောင်နိုင်ခွင့်များရရှိမှု၊ တန်းတူညီမျှပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ ရယူအသုံးပြုနိုင်မှုနှင့် အဆင့်အတန်းခွဲခြားခြင်းမရှိခြင်း စသည်တို့လိုအပ်ပြီး လူ့အခွင့်အရေးပိုင်းဆိုင်ရာ ထိခိုက်နိုင်ခြေရှိသည့် လူစုများအတွက် အထူးအလေးထား ဂရုပြုမှုများကို အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာသဘောတူညီမှုများနှင့် အညီဖြည့် ဆည်းပေးရန် လိုအပ်သည်။ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရာတွင် ကျားမကဏ္ဍ၊ အသက်အပိုင်း အခြားအားလုံး၊ မသန်စွမ်းအုပ်စုများနှင့် ယဉ်ကျေးမှုစသည့် ကဏ္ဍများကို ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းသင့်သည်။
- ၄. ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်စေနိုင်သည့် နောက်ကွယ်မှအကြောင်းအရာများကို ဖော်ထုတ်ရန်အတွက် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေ သတင်းအချက်အလက်များအပေါ်တွင် အခြေခံကာ အများပိုင်နှင့် ပုဂ္ဂလိကရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပြုလုပ်ခြင်းသည် ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပြီး နောက်တုံ့ပြန်ရေးနှင့်ပြန်လည်ထူထောင်ရေးတို့ထက် ငွေကြေးသုံးစွဲရာတွင် ပိုမိုထိရောက်မှုရှိပြီး၊ ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကဏ္ဍအတွက် အထောက်အကူပြုသည်။

၃. ၇. ၄ ရပ်ရွာလူထု၏ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် (ကျေးရွာအုပ်စု)

ရပ်ရွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေး စွမ်းဆောင်ရည်ကို မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ကျေးရွာ အုပ်စုများတွင် ဝေငှပေးခဲ့သော စစ်တမ်းများကို လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းဖြင့် တိုင်းတာသည်။ တိုင်းတာမှုတန်ဖိုးသည် ရပ်ရွာလူထု စွမ်းဆောင်ရည်၏ ပျမ်းမျှတန်ဖိုးကို ကျေးရွာအုပ်စုများ အတွင်းကိုယ်စားပြုသည်။ စစ်တမ်းလေ့လာဆန်းစစ်မှု ရလဒ်များကို အောက်တွင်ဖော်ပြထားဇယား တွင် ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

ဇယား ၁၅) မင်းပြားမြို့နယ် ရပ်ရွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည်ပြဇယား

စဉ်	သတ်မှတ်ချက်များ	တန်ဖိုး	ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအဆင့်
၁	ဘေးအန္တရာယ်အတွက်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း ဗဟုသုတ	၀. ၄၉	အသင့်အတင့်
၂	အရေပေါ်တုန့်ပြန်ရေးစီမံခန့်ခွဲမှု	၀. ၂၅	အနိမ့်ဆုံး

၃	သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအပေါ် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု၏ အကျိုး သက်ရောက်မှု	၀. ၃၅	အသင့်အတင့်
၄	အစိုးရအပေါ်မှီခိုမှုမရှိခြင်း	၀. ၃၃	အနိမ့်ဆုံး
၅	အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်သော လူမှုအသိုင်းအဝိုင်း	၀. ၂၄	အနိမ့်ဆုံး
စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်		၀. ၃၃	အနိမ့်ဆုံး

အထက်ဖော်ပြပါဇယားအရ ရပ်ရွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင်ရည် စုစုပေါင်း အဆင့်မှာ ၀. ၃၃ ဖြစ်ပြီး ၎င်းသည်အနိမ့်ဆုံးအဆင့်တွင်ရှိသည်။

ရပ်ရွာလူထုအားလုံးပါဝင်သော သတ်မှတ်ချက်တွင် ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုအဆင့်သည် နိမ့်သည်။ ဤ အကြောင်းအရာပေါ် အခြေခံကာ ရပ်ရွာလူထုပူးပေါင်းပါဝင်မှုများကို မြှင့်တင်ပေးခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် လုပ်ငန်းစဉ်များ (သို့မဟုတ်) စီမံချက်များကို ဦးစားပေးအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရမည်ဖြစ် သည်။

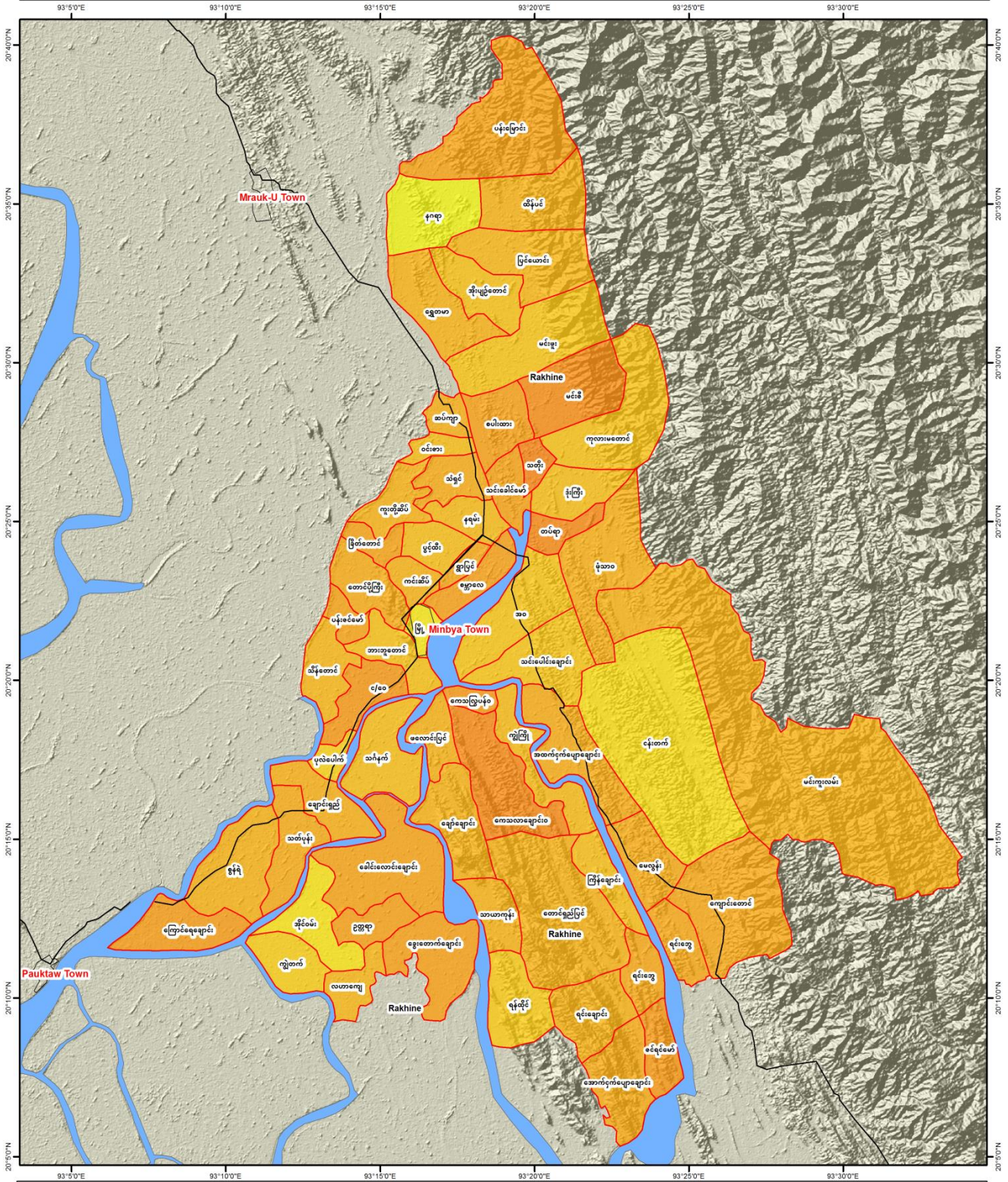
အထက်ဖော်ပြပါစွမ်းဆောင်ရည်မှတန်ဖိုးနှစ်ခုနှင့်အောက်တွင်ဖော်ပြထားသော ပုံသေနည်းကိုအသုံးပြုကာ အားလုံး လွှမ်းမိုးသောစွမ်းဆောင်ရည်ကိုတိုင်းတာမည်ဖြစ်သည်။

စွမ်းဆောင်ရည် = (၀. ၄ × HFA စွမ်းဆောင်ရည် × ၀. ၆ × ရပ်ရွာလူထုကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်)

အထက်ပါပုံသေနည်းအရ မင်းပြားမြို့နယ်၏သဘာဝဘေး အန္တရာယ်နှင့်ရင်ဆိုင်ဖြေရှင်းနိုင်မှု စွမ်းရည်မှာ ၀. ၃၇ ဖြစ်ပြီး ၎င်းမှာအသင့်အတင့်ဖြစ် သောကြောင့်နိမ့်သော အဆင့်၏ အထက်တွင်ရှိသည်။

ရပ်ရွာလူထု၏ ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှုစွမ်းရည်မှာ အနိမ့်အဆင့်တွင်ရှိသောကြောင့် အားလုံး လွှမ်းမိုးသော စွမ်းဆောင်ရည်အပေါ်တွင် အခြေခံကာ မင်းပြားမြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ကို တိုးမြှင့်ပေးရန်နှင့် မြှင့်တင် ပေးရန်အတွက် လူအားလုံး၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုနှင့် လုပ်ဆောင်ခွင့် များရရှိမှု၊ တန်းတူညီမျှပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ အားလုံးပူးပေါင်းပါဝင်မှု၊ ရယူအသုံး ပြုနိုင်မှုနှင့် အဆင့်အတန်း ခွဲခြားခြင်းမရှိမှုတို့ ပါဝင်ရန်လိုအပ်သည်။ တနည်းအားဖြင့်ဆိုသော် HFA စွမ်းဆောင်ရည်အပိုင်းတွင် ဖော်ပြထားသောအမှတ်စဉ် ၁ ဖြစ်သည့် အစိုးရသည် အုပ်ချုပ်ရေးနှင့် ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရေးနှင့် သက်ဆိုင်သောသဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး ယန္တရားကို ဒေသန္တရအဆင့်၊ နိုင်ငံတော်အဆင့်၊ ဒေသဆိုင်ရာ အဆင့်နှင့် တကမ္ဘာလုံးအဆင့်များတွင် တည်ထောင်ရန်လိုအပ်သည်။ ဤသို့လုပ်ဆောင်ရာတွင် အဖွဲ့အစည်းအားလုံး ၏စီမံခန့်ခွဲမှုကဏ္ဍ၊ ဗဟိုအဆင့်နှင့် ဒေသန္တရအဆင့် အစိုးရပဒေပြုရေးတို့နှင့် ပါဝင်ဆောင်ရွက်သူတို့၏ တာဝန်ဝတ္တရားများကို ရှင်းလင်းစွာဖော်ပြထားရန် လိုအပ်သည်။ အလုံးစုံလွှမ်းမိုးသော စွမ်းရည်အဆင့်နှင့် သက်ဆိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များကို ဆက်လက်၍သိရှိလိုပါက အောက်ဖော်ပြပါ စွမ်းဆောင် ရည်ပြ မြေပုံတွင်ကြည့်ရှုနိုင်သည်။

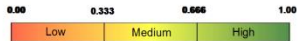
ပုံ ၂၂) မင်းပြားမြို့နယ်၏ စွမ်းဆောင်ရည်ပြမြေပုံ



Legend :

- Road
- Minbya VT
- Sea
- State of Myanmar

Capacity Index



Coordinate System: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984
 Units: Degree
 1 inch = 3.25 miles

Service Layer Credits:

MIMU Administration Layer
 Google Earth Image
 SRTM 30 m

Develop by :



Support by :



၃. ၈ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက် (Risk Assessment)

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက် (Risk Assessment) သည် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသည့် အန္တရာယ်များ (Hazards) ကိုစိစစ်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် လူများ၊ ပစ္စည်းများ၊ ဝန်ဆောင်မှု လုပ်ငန်းများ၊ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများနှင့် ၎င်းတို့မှတစ်ဆင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ထိခိုက်မှု ရှိစေနိုင်သော ထိခိုက်ခံရလွယ်သည့် အခြေအနေများ (Vulnerability) ကို ဆန်းစစ်သုံးသပ်ခြင်းဖြင့် ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ (Risk) ၏သဘောသဘာဝနှင့် အတိုင်းအတာ ကို လေ့လာ သုံးသပ်သည့် နည်းစနစ်ဗေဒ (Methodology) တစ်ရပ်ဖြစ်ပါသည်။ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးရေးစီမံကိန်းများနှင့် လုပ်ငန်းအစီအစဉ်၊ အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှု၊ ပြန်လည်ထူထောင်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ဆောင်ရာတွင် အရေးပါသောကြောင့် ထိခိုက် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်ကို ပြုလုပ်ထားရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်ကို မြို့နယ် အတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်နှင့် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုတို့ကို ဖော်ထုတ်ပြီး ခန့်မှန်းခြေဆုံးရှုံး နိုင်ခြေကို တွက်ချက်ရာတွင် အသုံးပြုနိုင်ပါသည်။ ထို့အပြင် လစ်ဟာနေသောကဏ္ဍများ၊ အားနည်းနေသော အချက်များကို ဖော်ထုတ်ခြင်းဖြင့် ဘေးလျော့ပါးရေးဆိုင်ရာ မဟာဗျူဟာများအတွက် အတိုင်းအတာများ၊ အကြံပြုချက်များ ဖော်ထုတ်နိုင်ပါသည်။

ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ် အကဲဖြတ်ချက်ကိုအန္တရာယ်အညွှန်းကိန်း၊ သက်ရောက်မှုခံရနိုင်ခြေရှိသော ပြည်သူလူထု အညွှန်းကိန်း၊ ဆုံးရှုံးမှုအညွှန်းကိန်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည် အညွှန်းကိန်းတို့အပေါ် အခြေပြု တွက်ချက်ပါသည်။

၃. ၈. ၁ အန္တရာယ်အဆင့်

ဒေသအတွင်းကျရောက်နိုင်သော အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက်အညွှန်းကိန်း အရတွက်ချက်ရရှိ လာသော ရာခိုင်နှုန်းအမြေများအပေါ်အခြေပြုတွက်ချက်ပါသည်။

ဇယား ၁၆) အန္တရာယ် အမျိုးအစား အလိုက်အဆင့်ရရှိမှု

စဉ်	အန္တရာယ်နှင့်ဖြစ်စဉ်	အန္တရာယ်အဆင့်
၁	ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး -လေတိုက်မှုနှုန်း- ၁နာရီ မိုင် ၅၀ အောက် -လေတိုက်မှုနှုန်း- ၁နာရီ မိုင် ၅၀မှ၁၀၀ ကြား -လေတိုက်မှုနှုန်း- ၁နာရီ မိုင် ၁၀၀နှင့်အထက်	အနိမ့် အလယ်အလတ် အမြင့်
၂	ရေကြီးခြင်းဘေး - ယခုလက်ရှိအခြေအနေ - လွန်ခဲ့သောနှစ်ပေါင်း (၅၀)	အနိမ့် အမြင့်
၃	မြို့ပြမီးဘေးနှင့်တောမီး - မြို့ပြမီးဘေး - တောမီး	အမြင့် အနိမ့်
၄	ငလျင်	အနိမ့်
၅	ကမ်းပါးပြိုခြင်း	အနိမ့်

၃. ၈. ၂ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အဆင့်

ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အဆင့်သတ်မှတ်ရာတွင် မြို့နယ်အတွင်းကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော အန္တရာယ်အမျိုးအစား အလိုက် လူမှုရေးဆိုင်ရာကဏ္ဍနှင့်ထိခိုက်ခံရနိုင်ခြေ၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကဏ္ဍ စသဖြင့် ကဏ္ဍအလိုက် မှုတည်၍တွက်ချက်သည်။ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုလေ့လာဆန်းစစ်မှုမှ ရရှိလာသော ရလဒ်များမှာ အောက်ပါ အတိုင်းဖြစ်သည်။

ဇယား ၁၇) အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့်

စဉ်	အန္တရာယ်နှင့် ဖြစ်စဉ်	လူမှုရေး အတိုင်းအတာ	ရုပ်ဝတ္ထုပိုင်း အတိုင်းအတာ	စီးပွားရေးဆုံးရှုံးမှု အတိုင်းအတာ	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် အတိုင်းအတာ	ထိခိုက် လွယ်မှု အခြေအနေ
၁	ဆိုင်ကလုန်း မုန်တိုင်းဘေး -လေတိုက်မှုနှုန်း- ၁နာရီ မိုင် ၅၀ အောက် -လေတိုက်မှုနှုန်း- ၁နာရီ မိုင် ၅၀မှ ၁၀၀ ကြား -လေတိုက်မှုနှုန်း- ၁နာရီ မိုင် ၁၀၀နှင့် အထက်	- အနိမ့်ဆုံး - အလယ် အလတ် - အမြင့်ဆုံး	- အနိမ့်ဆုံး- - အလယ် အလတ် - အမြင့်ဆုံး	-အနိမ့်ဆုံး - အမြင့် -အမြင့်ဆုံး	- အနိမ့်ဆုံး - အနိမ့်ဆုံး - အလယ် အလတ်	- အနိမ့်ဆုံး - အမြင့်ဆုံး၊ အလယ်အလတ် - အမြင့်ဆုံး
၂	ရေကြီးခြင်း -ယခုလက်ရှိ အခြေ အနေ -နှစ်(၅၀)တစ်ကျော့ ပြန်ကာလ	- အနိမ့်ဆုံး - အလယ် အလတ်	- အလယ် အလတ် - အမြင့်ဆုံး	-အမြင့်ဆုံး - အမြင့်ဆုံး	- အနိမ့်ဆုံး - အမြင့်ဆုံး	- အမြင့်ဆုံး - အမြင့်ဆုံး
၃	မြို့ပြမီးဘေးနှင့် တောမီး	- အမြင့်ဆုံး	- အမြင့်ဆုံး	-အနိမ့်ဆုံး	- အနိမ့်ဆုံး	- အလယ် အလတ်
၄	ငလျင်	- အနိမ့်ဆုံး	- အနိမ့်ဆုံး	- အနိမ့်ဆုံး	- အနိမ့်ဆုံး	- အနိမ့်ဆုံး
၅	ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေး	- အနိမ့်ဆုံး	- အနိမ့်ဆုံး	- အလယ် အလတ်	- အနိမ့်ဆုံး	- အလယ် အလတ်

၃. ၈. ၃ စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်

စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့် သတ်မှတ်ရာတွင် ယိုဂျီမူဘောင် (HFA) မှ မေးခွန်းများကို အစိုးရအဆင့် စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ရပ်ရွာလူထု ကြိုတင်ပြင်ဆင်မှု စွမ်းဆောင်ရည်ဆန်းစစ်မှု အဖြေများကို အချုပ်အားဖြင့် ဖော်ပြသည်။ ဆန်းစစ်မှု အဖြေအကျဉ်းချုပ်ကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ဇယား ၁၈) မြို့နယ်အဆင့်နှင့် ရပ်ရွာလူထုအဆင့် စွမ်းဆောင်ရည်

စဉ်	အန္တရာယ်	အစိုးရအဖွဲ့၏ စွမ်းဆောင်ရည်	ပြည်သူလူထုကြိုတင် ပြင်ဆင်မှုစွမ်းဆောင် ရည်	ထိခိုက်လွယ်မှု အခြေအနေ
၁	ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်
၂	ရေကြီးခြင်း	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်
၃	မြို့ပြမီးဘေးနှင့်တောမီး	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်
၄	ငလျင်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်
၅	ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေး	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်

ဤဇယားလေ့လာခြင်းအားဖြင့် စွမ်းဆောင်နိုင်မှုအဆင့်သည် အလယ်အလတ်အဆင့်တွင် ရောက်ရှိကြောင်း မြင်သာပါသည်။

၃. ၉ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့် သတ်မှတ်ချက်မှာ အရှေ့တွင် ဖော်ထုတ် ထားသော အန္တရာယ်အဆင့်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့်နှင့် စွမ်းဆောင်ရည်အဆင့်တို့အားလုံး ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းစဉ်းစားခြင်းဖြင့်ရရှိသည်။ မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်း ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသော ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် အဓိကအနှစ်ချုပ်ကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

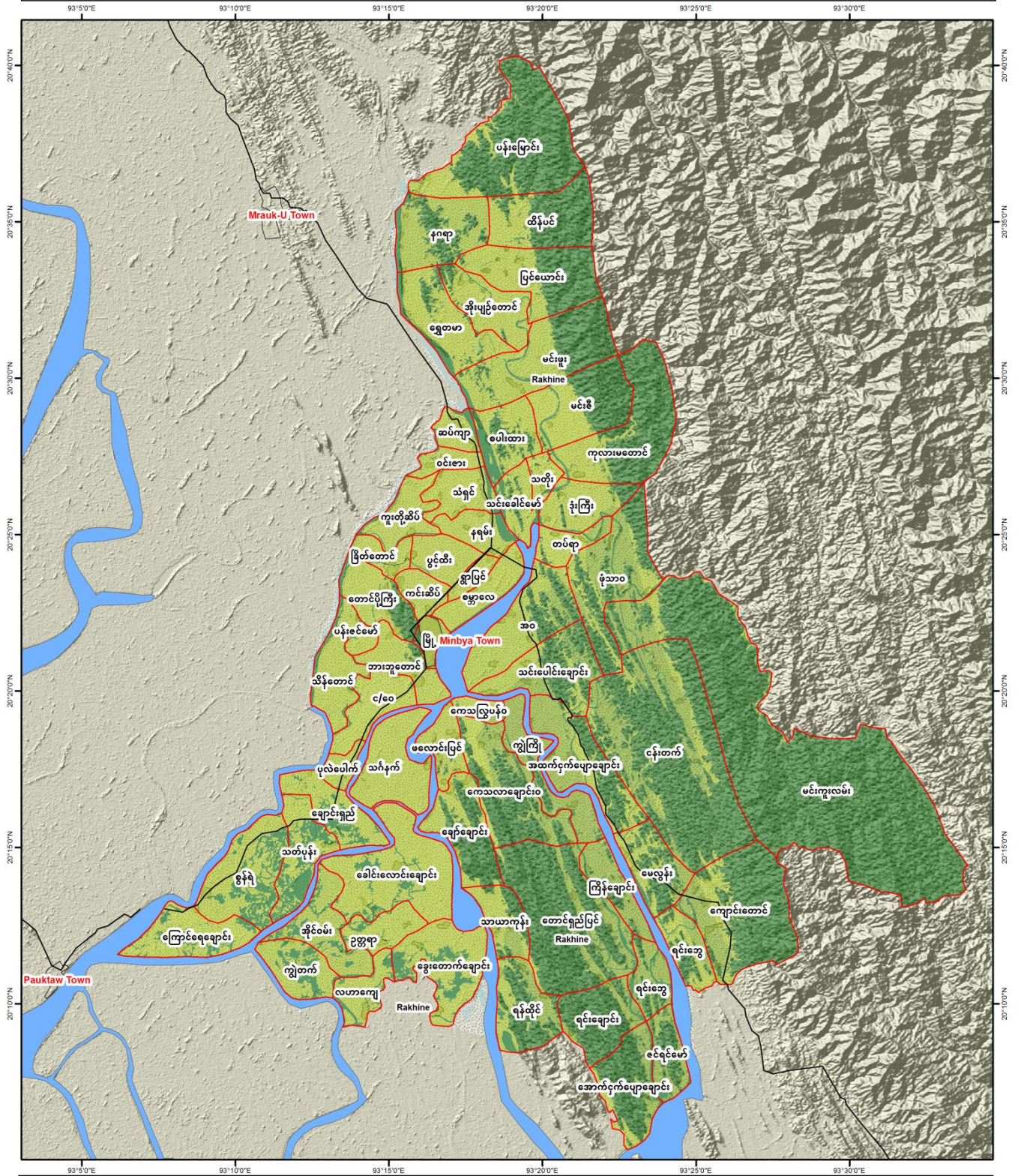
ဇယား ၁၉) မင်းပြားမြို့နယ်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်

စဉ်	အန္တရာယ်	အန္တရာယ်အဆင့်	ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အဆင့်	စွမ်းဆောင်ရည် အဆင့်	ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်
၁	ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းဘေး -လေတိုက်မှုနှုန်း- ၁နာရီ မိုင် ၅၀ အောက် -လေတိုက်မှုနှုန်း- ၁နာရီ မိုင် ၅၀မှ၁၀၀ ကြား -လေတိုက်မှုနှုန်း- ၁နာရီ မိုင် ၁၀၀နှင့်အထက်	နိမ့် အလယ်အလတ် မြင့်	နိမ့် အလယ်အလတ် မြင့်	နိမ့် နိမ့် နိမ့်	နိမ့် မြင့် မြင့်
၂	ရေကြီးခြင်း - ယခုလက်ရှိအခြေအနေ - လွန်ခဲ့သောနှစ် (၅၀)အခြေအနေ	နိမ့် မြင့်	မြင့် မြင့်	နိမ့် နိမ့်	အလယ်အလတ် မြင့်
၃	မြို့ပြမီးဘေးနှင့်တောမီး - မြို့ပြမီးဘေး - တောမီး	မြင့် နိမ့်	အလယ်အလတ်	နိမ့်	မြင့် အလယ်အလတ်
၄	ငလျင်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်
၅	ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေး	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်	နိမ့်

၃. ၉. ၁ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြေပြ မြေပုံ

ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြေပြမြေပုံသည် အန္တရာယ်၊ ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုနှင့် စွမ်းဆောင်နိုင်မှု စသည့်မြေပုံများကို မြေပုံတစ်ခုတည်းပေါ်တွင် ပေါင်းစပ်လျက်ရေးဆွဲထားသော နည်းလမ်းဖြင့် ဖော်ပြထားသည်ကို အောက်မြေပုံတွင် တွေ့နိုင်ပါသည်။ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် အန္တရာယ်အမျိုးအစား တစ်ခုချင်းစီအတွက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအဆင့်ကို ဖော်ပြသောဇယားကို နောက်ဆက်တွဲ (၂၆) တွင် ကြည့်နိုင်ပါသည်။

ပုံ ၂၃) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်းသနာရှိမိုင်၅၀အောက်)



Legend

- Road
- Minbya VT
- Sea
- Farm
- Hilly & Forest
- Mangrove
- Paddy Field
- River & Water Body
- Settlement
- State of Myanmar

Index

0.00 0.333 0.666 1.00

Low Medium High



0 0.5 1 2 3 4 Miles

Coordinate System: GCS WGS 1984
Datum: WGS 1984
Units: Degree
1 inch = 3.29 miles

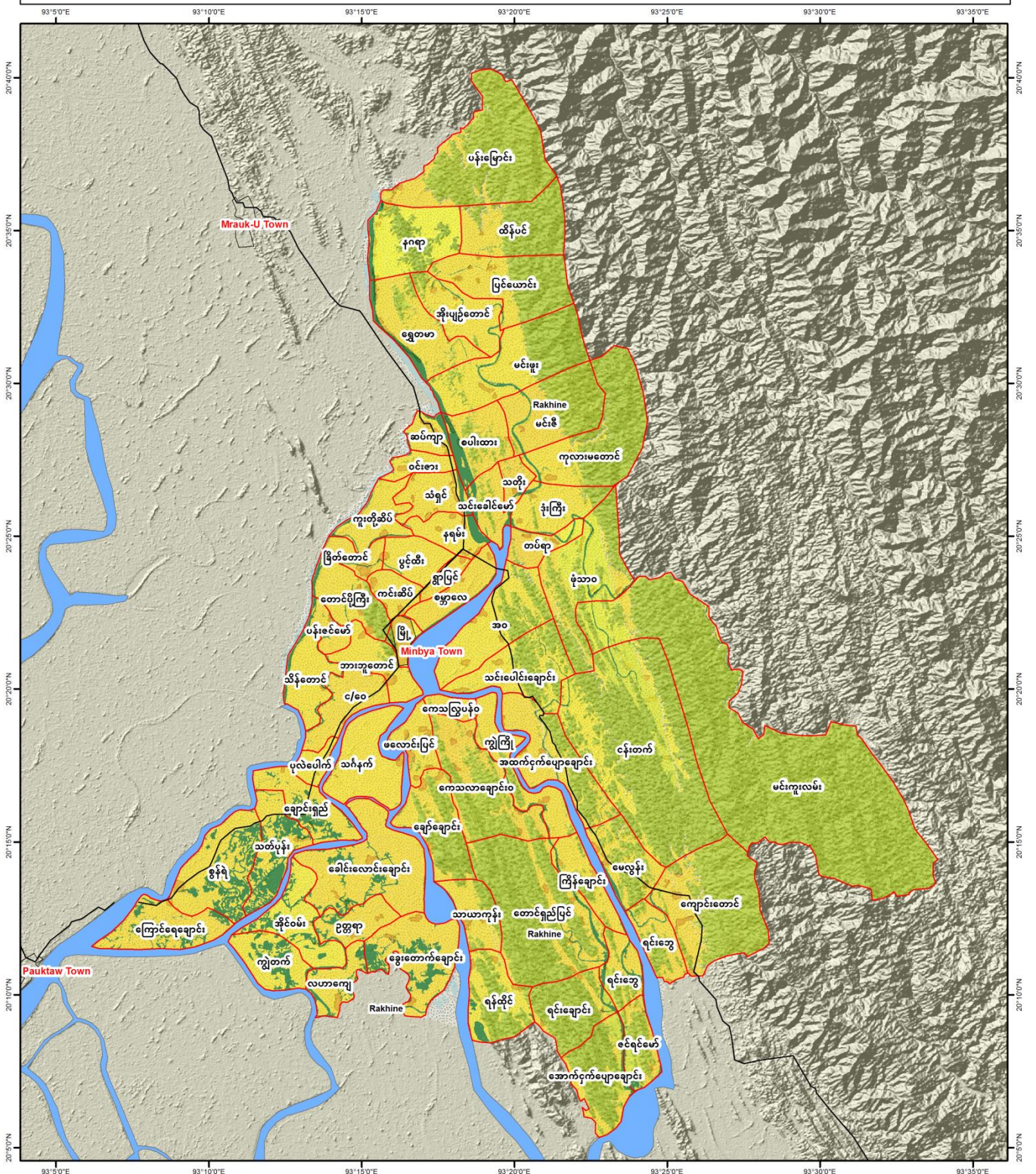
Service Layer Credits:
MIMU Administration Layer
Google Earth Image
SRTM 30 m

Develop by :

Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE

ပုံ ၂၄) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁၀ - ၁၀၀ ကြား)



Legend

- Road
- Minbya VT
- Sea
- Farm
- Hilly & Forest
- Mangrove
- Paddy Field
- River & Water Body
- Settlement
- State of Myanmar

Index

0.00 0.333 0.666 1.00

Low Medium High



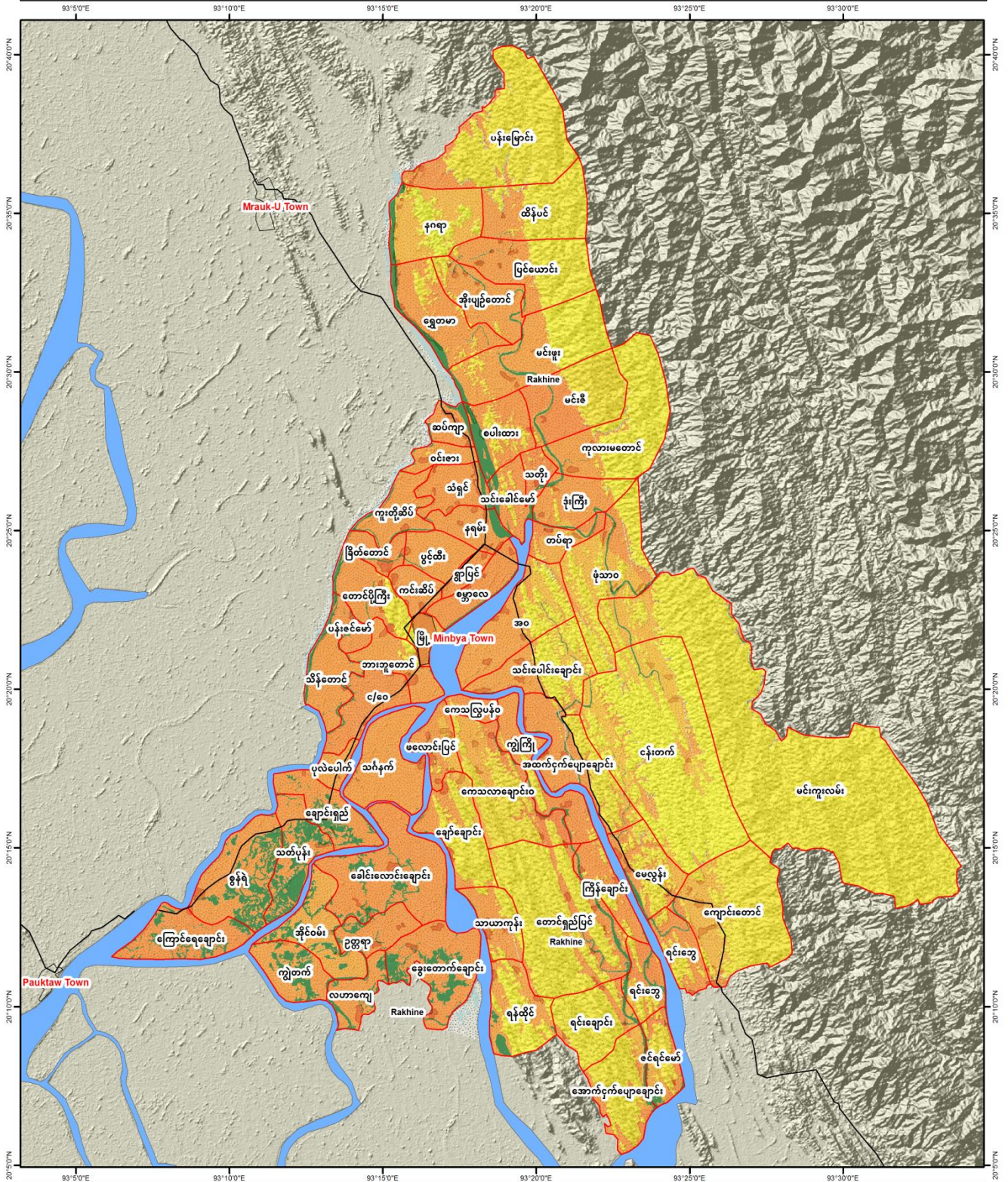
Coordinate System: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984
 Units: Degree
 1 inch = 3.35 miles

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

Develop by :

Support by :

ပုံ ၂၅) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ဆိုင်ကလုန်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (လေတိုက်ခတ်နှုန်း ၁ နာရီပိုင်း ၁၀၀ အထက်)



Legend

- Road
- Minbya VT
- Sea
- Farm
- Hilly & Forest
- Mangrove
- Paddy Field
- River & Water Body
- Settlement
- State of Myanmar

Index
0.00 0.333 0.666 1.00
Low Medium High



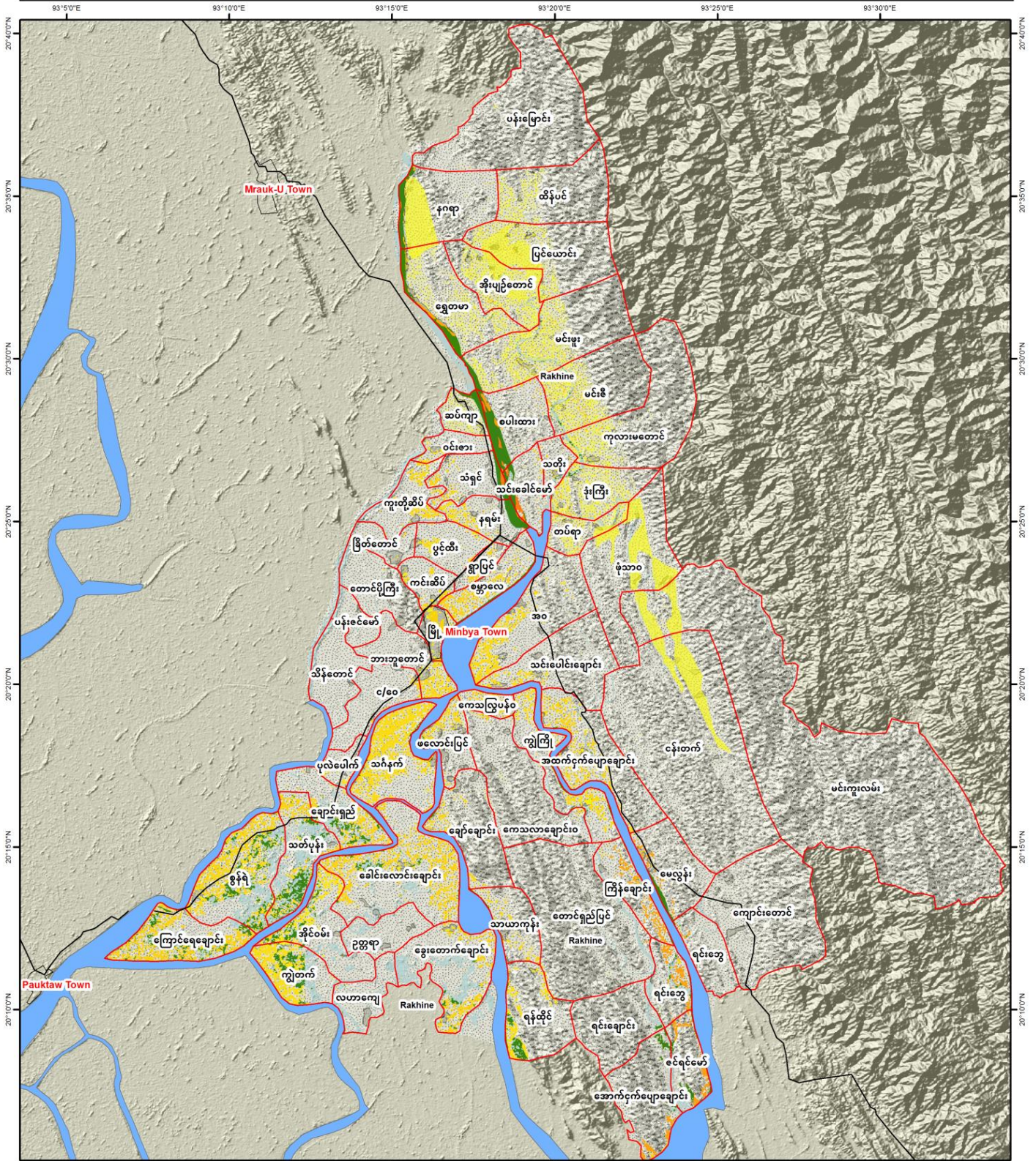
Coordinate System: GCS WGS 1984
Datum: WGS 1984
Units: Degree
1 inch = 3.25 miles

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

Develop by :

Support by :

ပုံ ၂၆) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ရေကြီးခြင်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend

- Road
- Minbya VT
- Sea
- Farm
- Hilly & Forest
- Mangrove
- Paddy Field
- River & Water Body
- Settlement
- State of Myanmar

Index

0.00 0.333 0.666 1.00

Low Medium High



0 0.5 1 2 3 4 Miles

Coordinate System: GCS WGS 1984
Datum: WGS 1984
Units: Degree
1 inch = 3.16 miles

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

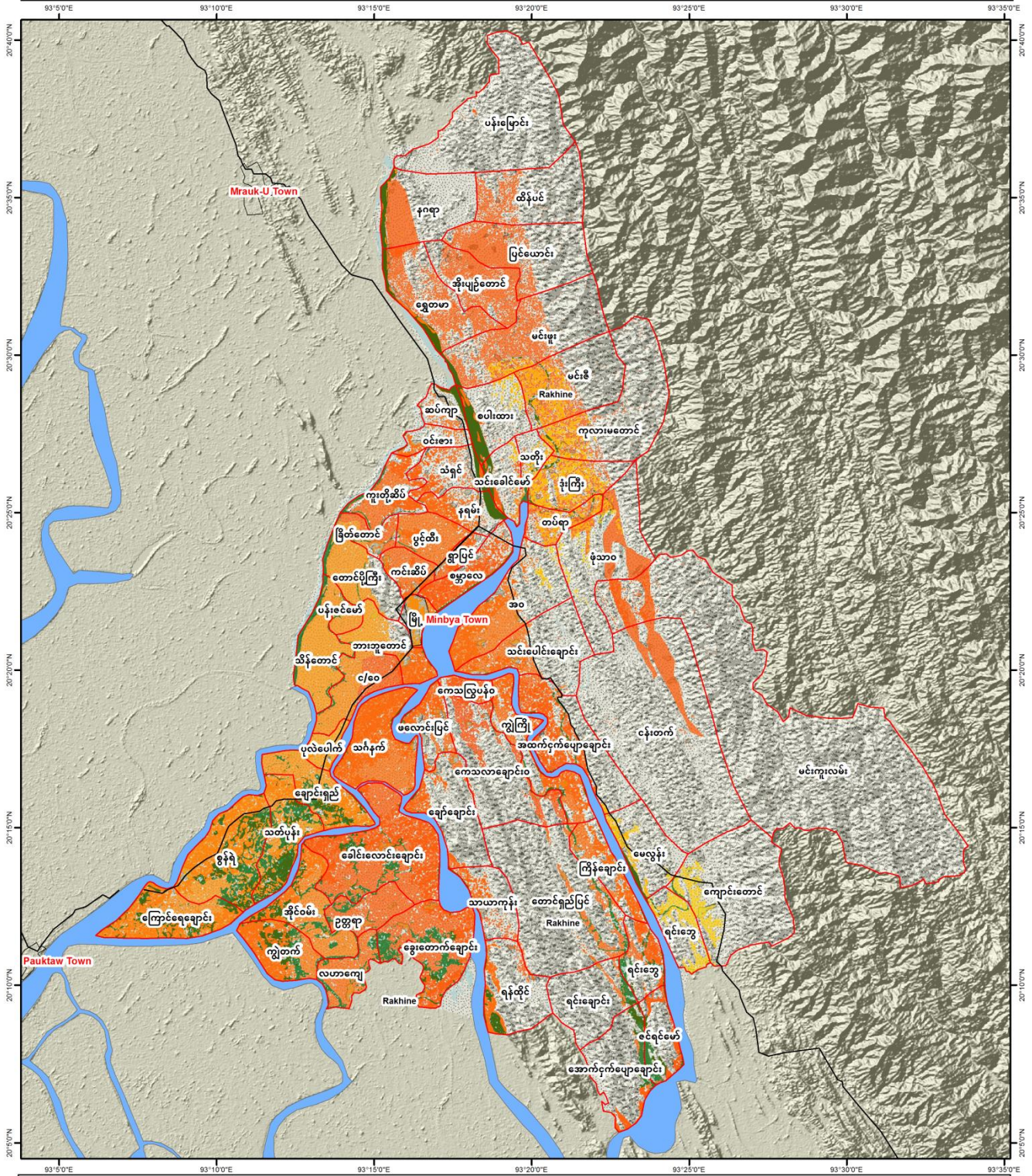
Develop by :

IOM • OIM

Support by :

USAID
FROM THE AMERICAN PEOPLE

ပုံ ၂၇) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ရေကြီးခြင်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ (နောက်တစ်ကျောပြန်ဖြစ်နိုင်သည့်ကာလ ၅၀ နှစ်)



Legend

	Road		Mangrove
	Minbya VT		Paddy Field
	Sea		River & Water Body
	Farm		Settlement
	Hilly & Forest		State of Myanmar

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 = 3.26 miles

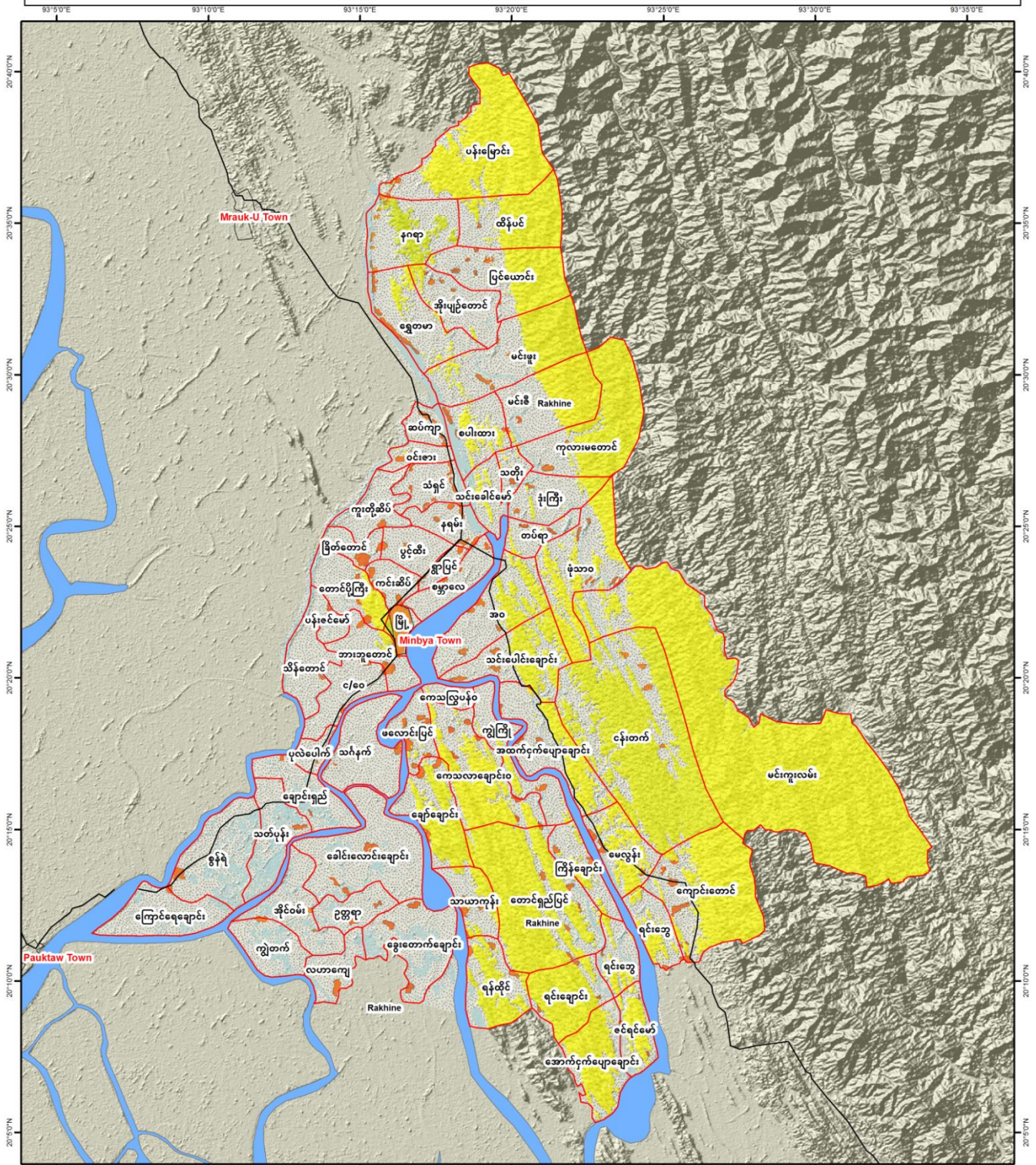
Service Layer Credits:
 MIMU Administration Layer
 Google Earth Image
 SRTM 30 m

Develop by :

Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE

ပုံ ၂၈) မင်းပြားမြို့နယ်၏ မြို့ပြနှင့်ကျေးလက်မီးဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend

- Road
- Minbya VT
- Sea
- Farm
- Hilly & Forest
- Mangrove
- Paddy Field
- River & Water Body
- Settlement
- State of Myanmar

Risk Index

0.00 0.333 0.666 1.00

Low Medium High



0 0.5 1 2 3 4 Miles

Coordinate System: GCS WGS 1984
Datum: WGS 1984
Units: Degree
1 inch = 3.39 miles

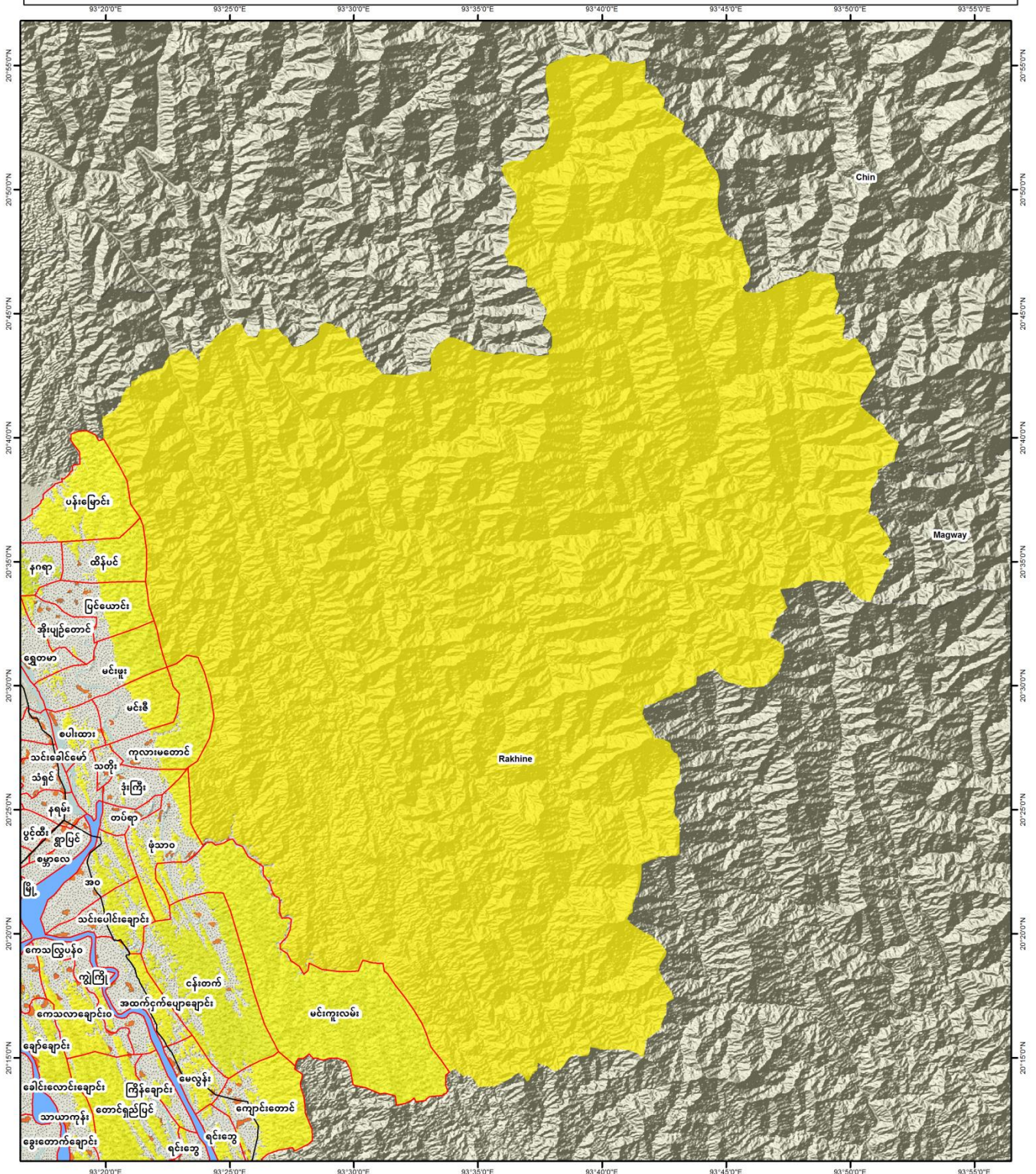
Service Layer Credits:
MIMU Administration Layer
Google Earth Image
SRTM 30 m

Develop by :

Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE

ပုံ ၂၉) မင်းပြားမြို့နယ်၏ တောမီးဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend

Road	Mangrove
Minbya VT	Paddy Field
Sea	River & Water Body
Farm	Settlement
Hilly & Forest	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 = 4.14 miles

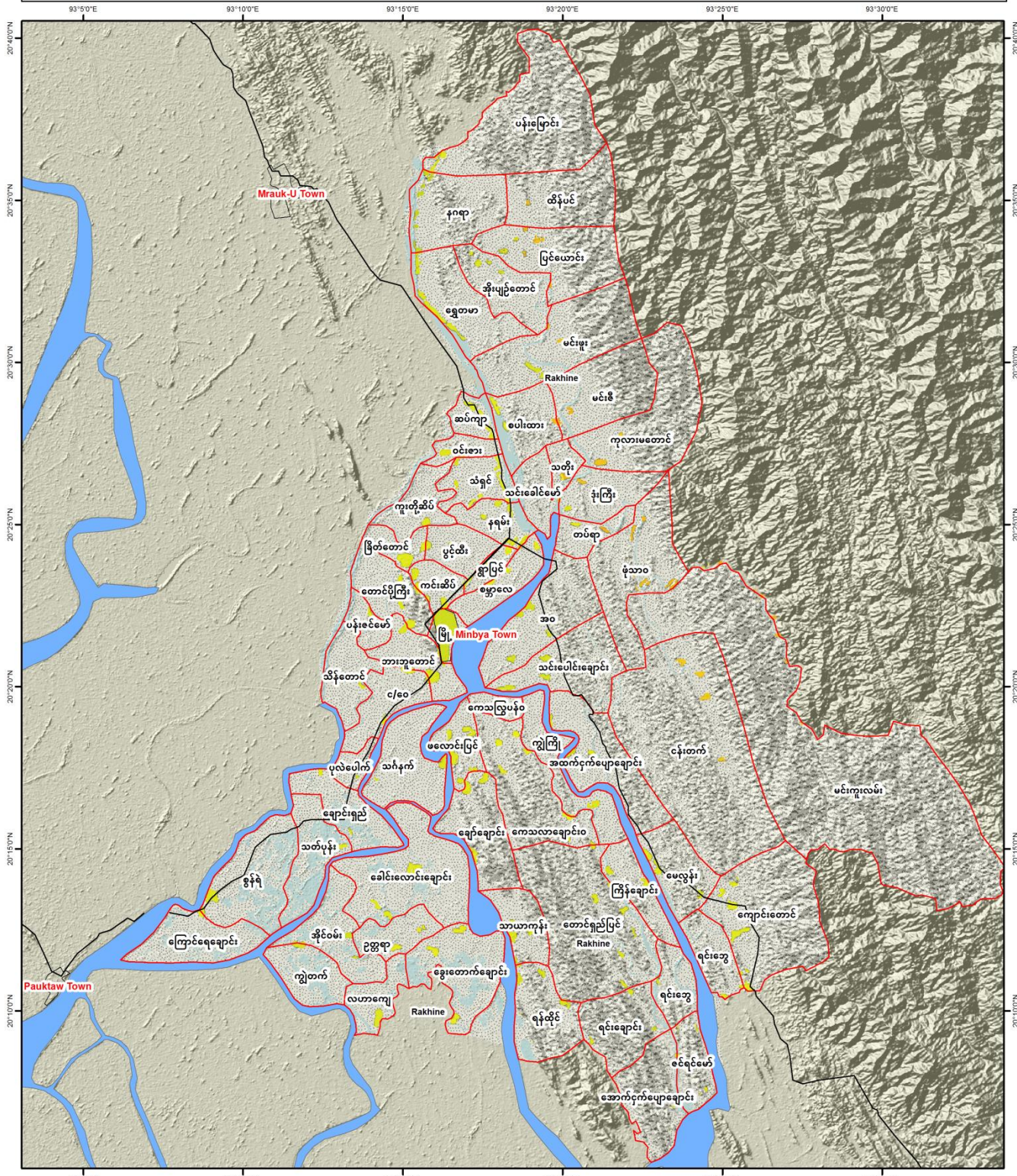
Service Layer Credits:
MIMU Administration Layer
Google Earth Image
SRTM 30 m

Develop by :

Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE

ပုံ ၃၀) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ငလျင်ဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend

- Road
- Minbya VT
- Sea
- Farm
- Hilly & Forest
- Mangrove
- Paddy Field
- River & Water Body
- Settlement
- State of Myanmar

Risk Index

0.00 0.333 0.666 1.00

Low Medium High



Coordinate System: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984
 Units: Degree
 1 inch = 3.19 miles

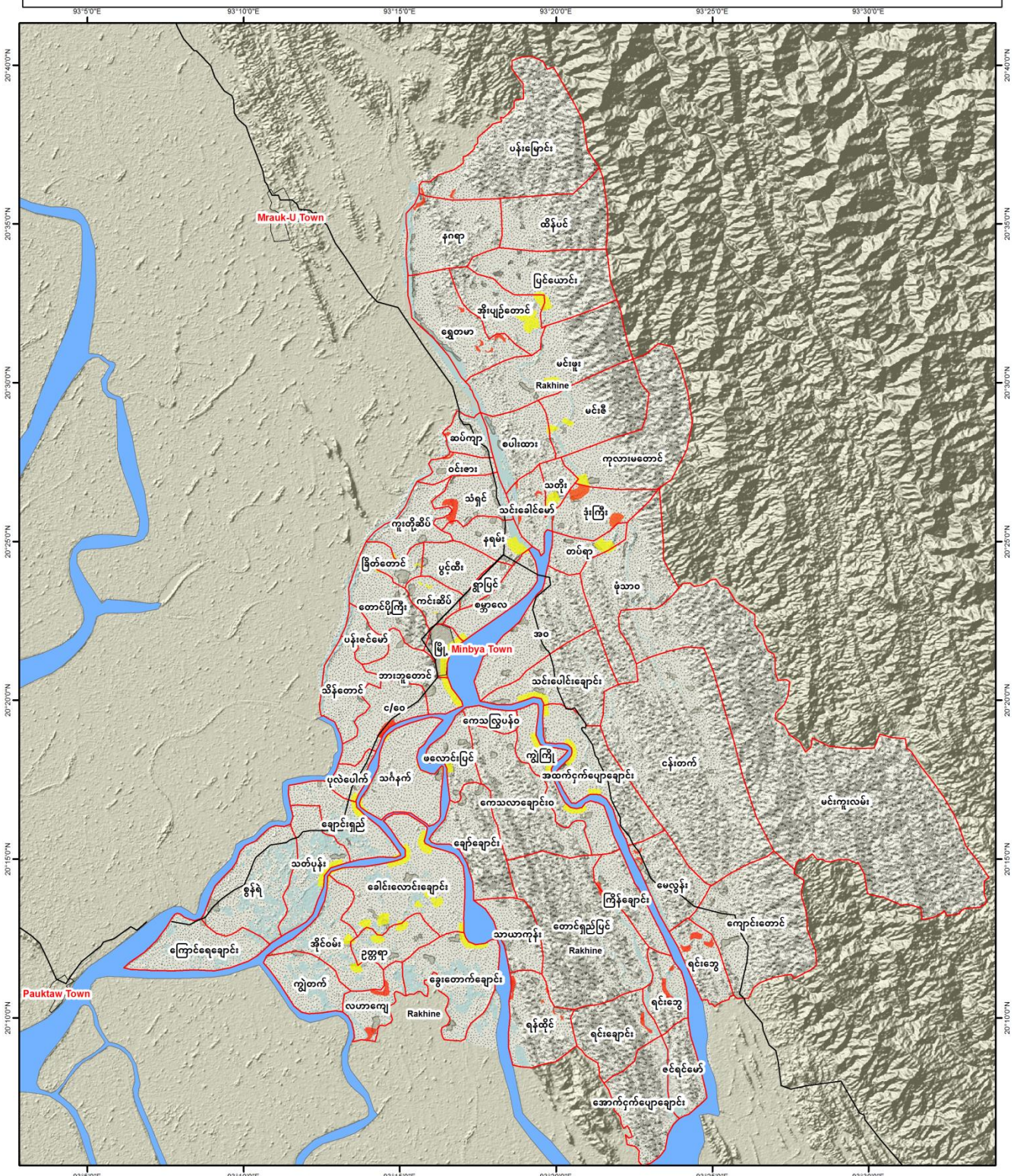
Service Layer Credits:
 MIMU Administration Layer
 Google Earth Image
 SRTM 30 m

Develop by :

Support by :

USAID FROM THE AMERICAN PEOPLE

ပုံ ၃၁) မင်းပြားမြို့နယ်၏ ကမ်းပါးမြို့ခြင်းဘေး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြမြေပုံ



Legend

- Road
- Minbya VT
- Sea
- Farm
- Hilly & Forest
- Mangrove
- Paddy Field
- River & Water Body
- Settlement
- State of Myanmar

Risk Index

0.00 0.333 0.666 1.00

Low Medium High

Coordinate System: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984
 Units: Degree
 1 inch = 3.24 miles

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

Develop by :

Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE

၃. ၁၀ အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဆန်းစစ်ချက်

အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့်ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ချက်ကို အန္တရာယ်အမျိုးအစားအလိုက် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ စုစုပေါင်းခြင်းရလဒ်အပေါ်မူတည်တွက်ချက်ထားသည်။ အချုပ်အားဖြင့် အန္တရာယ် တစ်ခုချင်းစီ၏ ကြိမ်နှုန်းနှင့်ပြင်းအား သက်ရောက်မှုကို အောက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

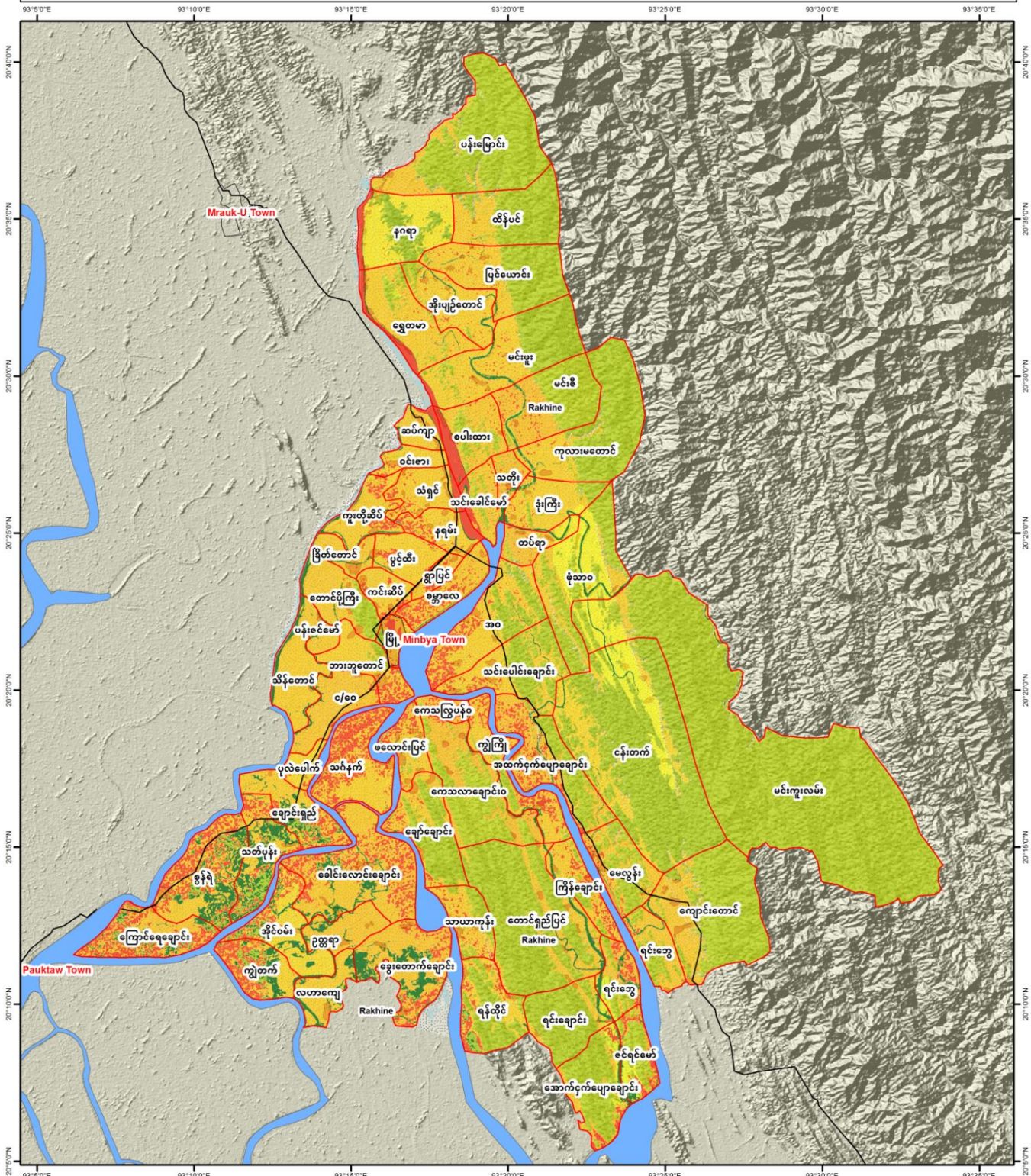
ဇယား ၂၀) မင်းပြားမြို့နယ်၏ အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေတွက်ချက်မှုဇယား

စဉ်	အန္တရာယ်အမျိုးအစား	ပမာဏရာခိုင်နှုန်း
၁	ဆိုင်ကလုန်းမုန်တိုင်းတစ်နာရီမိုင်(၅၀)နှင့်(၁၀၀)အကြား	၀. ၄
၂	ရေကြီးခြင်း	၀. ၄
၃	မြို့ပြမီးဘေးနှင့်တောမီး	၀. ၁
၄	cလျင်	၀. ၀၅
၅	မြေပြိုခြင်းဘေး	၀. ၀၅

အထက်တွင် ဖော်ပြထားသော ပမာဏရာခိုင်နှုန်းများကို အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ တွက်ချက်ရာတွင် အသုံးပြုထားသည်။ ဆိုင်ကလုန်း ဘေးအတွက် ၁နာရီ မိုင်၅၀-၁၀၀ ဖြစ်စဉ်ဖြစ်ရပ်နှင့် ရေကြီးခြင်းဘေးအတွက် လက်ရှိ အခြေအနေကို အဓိကထားတွက်ချက်သည်။

အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြေပုံကိုအောက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။ နောက်ဆက်တွဲ (၂၆) တွင် အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေဇယားကို ကြည့်ပါ။

ပုံ ၃၂) မင်းပြားမြို့နယ်၏ အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေမြေပုံ



Legend

- Road
- Minbya VT
- Sea
- Farm
- Hilly & Forest
- Mangrove
- Paddy Field
- River & Water Body
- Settlement
- State of Myanmar

Index

0.00 0.333 0.666 1.00

Low Medium High



0 0.5 1 2 3 4 Miles

Coordinate System: GCS WGS 1984
Datum: WGS 1984
Units: Degree
1 inch = 3.29 miles

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

Develop by :

Support by :

FROM THE AMERICAN PEOPLE

အခန်း (၄)

မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

မင်းပြားမြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရာတွင် လိုအပ်သော မဟာဗျူဟာကျသည့် ပေါင်းစပ်မှု၊ လမ်းညွှန်မှုနှင့် ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်နှင့် ထိရောက်သော၊ စဉ်ဆက်မပြတ် ဆွေးနွေးမှုများ ပြုလုပ်နိုင်ရန် ပေါက်တောမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း စီမံချက် ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ ဖွဲ့စည်းထားရှိပြီး၊ ၎င်းတို့မှ အဓိကထားဆောင်ရွက်ရမည့် လုပ်ငန်းတာဝန် များဖော်ထုတ်ထားရှိသည်။

မင်းပြားမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ရေးဆွဲရေးအဖွဲ့

စဉ်	အမည်	ရာထူး	ဌာန
၁	ဦးကျော်ကျော်နိုင်	ဒုဦးစီးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
၂	ဦးသန်းဌေး	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်လဝကဦးစီးဌာန
၃	ဦးရွှေမောင်	အမှုဆောင်အရာရှိ	မြို့နယ်စည်ပင်ကော်မတီ
၄	ဦးဇော်နိုင်ဝင်း	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
၅	ဦးထွန်းထွန်းလင်း	ဒုဦးစီး	ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ
၆	ဦးအောင်မြသိန်း	ကော်မတီဝင်	မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးအထောက်အကူပြုကော်မတီ
၇	ဒေါ်သိန်းနုမ	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန
၈	ဒေါ်သောင်းရွှေ	မြို့နယ်ပြန်ဆက်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ပြန်ဆက်ဦးစီးဌာန
၉	ဦးစန်းယု	ဥက္ကဋ္ဌ	မြို့နယ်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့
၁၀	ဒေါက်တာသန့်ဇော်ထွေး	မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ် မွေး/ကုဦးစီးဌာန
၁၁	ဦးစောဖြူ	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	မင်းပြားမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့
၁၂	ဦးစံမောင်	လက်ထောက်ဦးစီး	မြို့နယ်မြေစာရင်းရုံး
၁၃	ဦးစံထွန်း	မီးသတ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့
၁၄	ဦးမောင်သန်း	မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	ပညာရေးဌာန
၁၅	ဦးအောင်ဇံဝေ	ဒုတပ်ရင်းမှူး	ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့
၁၆	ဦးတင်လှိုင်	မြို့နယ် ကျန်းမာရေးမှူး	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန
၁၇	ဦးဝင်းမြင့်ထွန်း	ဒုဦးစီး	မြို့နယ်ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန
၁၈	ဦးကျော်ဝင်းမောင်	တောအုပ်	မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန

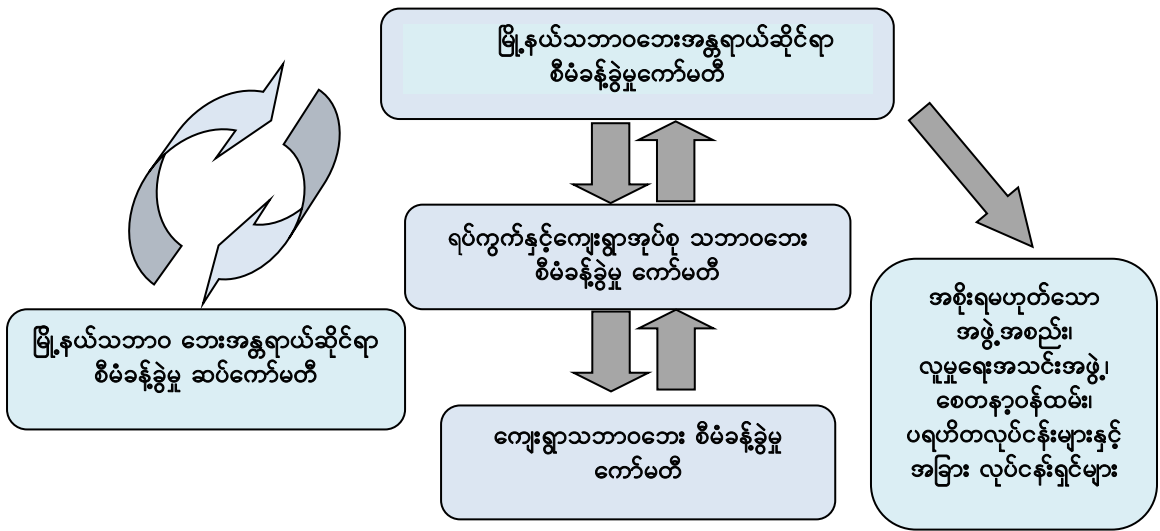
မင်းပြားမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရေး လုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ တာဝန်နှင့်ဝတ္တရားများ

၁. မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များကြား ပုံမှန်အစည်းအဝေးများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း နှင့်အစည်းဝေးတွင် ပုံမှန်တက်ရောက်ဆွေးနွေးပြီး ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများ နှင့် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး အစီအမံများကဲ့သို့သော ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် သက်ဆိုင်

သောအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ နောက်ဆုံးရသတင်းအချက်အလက်များကို မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆပ်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များကို ဖြန့်ဝေပေးခြင်း။

- ၂. မြို့နယ်ဒေသဆိုင်ရာဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်ပတ်သတ်သော လေ့လာအကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်များတွင် ကူညီပံ့ပိုးပေးခြင်းနှင့် ဒေသဆိုင်ရာ အချက်အလက်များရရှိအောင် မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ချိတ်ဆက်၍ ပံ့ပိုးကူညီပေးခြင်း။
- ၃. ပြောင်းလဲနေသော အခြေအနေလိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုစေရန်အတွက် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်ကိုပုံမှန်ပြန်လည်ဆန်းစစ်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ပြန်လည်စိစစ်တည်းဖြတ်ခြင်း။
- ၄. ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအား ဌာနဆိုင်ရာ (သို့) ပြည်သူ့လူထုအားလုံး သိရှိလာအောင် စည်းရုံးဆော်အောပေးခြင်း။
- ၅. သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာအဆင့်များ၊ ဆပ်ကော်မတီများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ကာ ကြိုတင်သတိပေးအချက်အလက် ဖြန့်ဝေပေးခြင်း နည်းဗျူဟာများကို ဖော်ထုတ်ခြင်း။
- ၆. ဆပ်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များအား ၎င်းတို့၏ အခန်းကဏ္ဍများ၊ တာဝန်ဝတ္တရားများနှင့် လျော်ညီစွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အကြံဉာဏ်ပေးခြင်းနှင့် လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း။
- ၇. မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ် စီမံကိန်းလုပ်ဆောင်ရန်ရည်မှန်းထားသော ကာလအတောအတွင်း ပြီးမြောက်အောင်ဝိုင်းဝန်းကူညီ လုပ်ဆောင်ပေးရန်။
- ၈. ခရိုင်မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနများနှင့်ချိတ်ဆက်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးလိုအပ်သော အကြံပြုချက်များရယူရန်။
- ၉. မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ကျေးရွာအုပ်စု ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီတို့အကြားပူးပေါင်းညှိနှိုင်းလုပ်ဆောင်မှုနှင့် ချိတ်ဆက်မှုများ ပိုမိုအားကောင်းလာစေရန် လုပ်ဆောင်ပေးခြင်း။
- ၁၀. ဘေးလွတ်ရာသို့ ရွှေ့ပြောင်းခြင်း အစီအစဉ်ကို ရေးဆွဲရန်အတွက် ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်မှုပြုလုပ်ရာတွင်လိုအပ်သော အကြံဉာဏ်များပေးခြင်း။
- ၁၁. အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး စီမံချက်ရေးဆွဲရာတွင် လိုအပ်သော ပေါင်းစပ်မှုနှင့် ဦးဆောင်မှုများပေးခြင်း၊ ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ထားခြင်းနှင့် သဏ္ဍာန်တူလေ့ကျင့်ခြင်းတွင် လိုအပ်သောလမ်းညွှန်မှုများပေးခြင်း/ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၁၂. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို တစ်နှစ်တစ်ကြိမ် မွမ်းမံရေးဆွဲရာတွင်လည်းကောင်း၊ မြို့နယ်အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးစီမံချက် ရေးဆွဲရာတွင်လည်းကောင်း၊ ယခုဖွဲ့စည်းထားရှိသော သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့၏ ဦးဆောင်မှုဖြင့်ရေးဆွဲခြင်း။

ပုံ ၃၃) မင်းပြားမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံထားရှိမှု



၄. ၁ မင်းပြားမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

မင်းပြားမြို့နယ်၏ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် စနစ်တကျနှင့် ထိထိရောက်ရောက် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီနှင့် ၎င်း၏လက်အောက်တွင်လုပ်ငန်းများ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရန် မြို့နယ်အတွင်းရှိ အင်အားနှင့်လိုအပ်ချက်များပေါ်မူတည်ပြီး ဆပ်ကော်မတီ (၉)ခုကို ဖွဲ့စည်းထားပါသည်။

ပုံ ၃၄) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ ဖွဲ့စည်းပုံ



၄. ၁. ၁ မင်းပြားမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများ ဖွဲ့စည်းထားရှိမှု

မင်းပြားမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	မြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂	တာဝန်ခံ	မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်
၃	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၄	ဦးစီးမှူး	လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅	ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆	တာဝန်ခံအင်ဂျင်နီယာ	မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၇	အမှုဆောင်အရာရှိ	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၈	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၉	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၀	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသား မှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၁	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာနမှူး	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၂	မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	မြို့နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၃	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့	အတွင်းရေးမှူး

၄. ၁. ၂ ဆပ်ကော်မတီများ

၁။ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေးဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	တာဝန်ခံ	တယ်လီဖုန်းဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂	တာဝန်ခံ	မြို့နယ်ကြေးနန်းဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၃	တာဝန်ခံ	မိုင်ခရိုဝေ့ဖ် (Micro Waves)	အဖွဲ့ဝင်
၄	ဒုဦးစီးမှူး	ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅	ဒုဦးစီးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆	ဦးစီးအရာရှိ	အားကစားဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး

၂။ သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးဆက်ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂	စာတိုက်မှူး	မြန်မာ့စာတိုက်လုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်
၃	တာဝန်ခံ	ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်
၄	ကော်မတီဝင်	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးကော်မတီ	အဖွဲ့ဝင်
၅	ကော်မတီဝင်	မြို့နယ်မိခင်နှင့်ကလေးစောင့်ရှောက်ရေးအသင်း	အဖွဲ့ဝင်
၆	ဒုမြို့နယ်ပညာရေးမှူး	မြို့နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး

၃။ ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေး ဆက်ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်မီးသတ်ဦးစီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂	စခန်းမှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၃	ကျန်းမာရေးမှူး	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၄	ဒုဦးစီး	မြို့နယ်ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅	အရံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့မှူး	အရံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၆	တပ်ခွဲမှူး (၁)	မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်း	အဖွဲ့ဝင်
၇	ဒုဦးစီး	မြို့နယ်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး

၄။ အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ရေး လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးနှင့်ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးဆက်ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂	ဒုဦးစီးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၃	အင်ဂျင်နီယာ	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၄	လ/ထဦးစီးမှူး	ပြည်တွင်းအခွန်ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅	အင်ဂျင်နီယာ	မြို့နယ်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆	ဦးစီးမှူး	စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၇	တာဝန်ခံ	မြန်မာ့စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၈	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး

၅။ ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးနှင့် အရေးပေါ်အမိုးအကာထူထောင်ရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်ကျေးလက်ဦးစီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၃	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၄	မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ	မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်
၅	တာဝန်ခံ	မြို့နယ်စက်မှုလယ်ယာဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆	ဒုဦးစီး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၇	အင်ဂျင်နီယာ	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	အတွင်းရေးမှူး

၆။ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	မြို့နယ်ဆရာဝန်	မြို့နယ်ကုသရေးဦးစီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂	ကျေးလက်ကျန်းမာရေးမှူး	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၃	ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဆရာ/မ	ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၄	သားဖွားဆရာမ	ကျေးလက်ကျန်းမာရေးဌာနခွဲ	အဖွဲ့ဝင်
၅	တပ်ခွဲမှူး (၂)	မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်း	အဖွဲ့ဝင်
၆	မြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးမှူး	မြို့နယ်တိုင်းရင်းဆေးဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး

၇။ လုံခြုံရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	ဥက္ကဋ္ဌ
၂	ဥက္ကဋ္ဌ	မြန်မာနိုင်ငံစစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၃	တပ်ခွဲမှူး	အရံမီးသတ်တပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၄	ဒုဦးစီးမှူး	မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅	နယ်မြေရဲကင်းမှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၆	ဒုတိယမြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အတွင်းရေးမှူး

၈။ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပမာဏ စာရင်းကောက်ယူရေးနှင့် အတည်ပြုရေးဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	ဒုမြို့နယ်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	ဥက္ကဋ္ဌ
၂	လ/ထညီစီးမှူး	မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၃	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၄	ဒုဦးစီးမှူး	မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅	ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်သမဝါယမဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆	တောအုပ်ကြီး	မြို့နယ်သစ်တောလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၇	တာဝန်ခံ	မြို့နယ်စားသုံးသူရေးရာဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၈	လ/ထညီစီးမှူး	မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေး ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၉	စာရင်းစစ်မှူး	မြို့နယ်စာရင်းစစ်ဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး

၉။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့်ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေး ဆပ်ကော်မတီ

စဉ်	အမည်	ဌာန	မှတ်ချက်
၁	အမှုဆောင်အရာရှိ	မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးအဖွဲ့	ဥက္ကဋ္ဌ
၂	လက်ထောက်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေး ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၃	လက်ထောက်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၄	လက်ထောက်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့်စာရင်းအင်း ဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၅	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၆	ဒုဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၇	ဒုမန်နေဂျာ	မြို့နယ်လယ်ယာဖွံ့ဖြိုးရေးဘဏ်	အဖွဲ့ဝင်
၈	မြို့နယ်လျှပ်စစ်အင်ဂျင်နီယာ	မြို့နယ်လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း	အဖွဲ့ဝင်
၉	နယ်ထိန်းခေါင်းဆောင်	မြန်မာနိုင်ငံရဲတပ်ဖွဲ့	အဖွဲ့ဝင်
၁၀	လ/ထဆရာဝန်	ကုသရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၁	လ/ထအင်ဂျင်နီယာ	မြို့နယ်လမ်းဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၂	ဒုဦးစီးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	အဖွဲ့ဝင်
၁၃	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန	အတွင်းရေးမှူး

၄. ၃ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီနှင့် ဆပ်ကော်မတီများ၏ တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများ

၄. ၃. ၁ မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ၏ တာဝန်နှင့် ဝတ္တရားများ

ဘေးမဖြစ်မီ

- ၁. မြို့နယ်ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များကြားပုံမှန်အစည်းအဝေးများပြုလုပ်ပေးခြင်း။
- ၂. ဘေးအန္တရာယ်သတင်းရရှိပါက ရပ်ကွက်ကျေးရွာများသို့ သတင်းပေးပို့ရန်။
- ၃. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်လာပါက ဘေးလွတ်ရာသို့ အရေးပေါ်ပြောင်းရွှေ့နေထိုင်ကြမည့် သူများအတွက် အဆောက်အဦများသို့ ကြိုတင်သတ်မှတ်ထားရန်။
- ၄. ကျေးရွာအဆင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်မှုများ လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု အဖွဲ့အစည်းများဖွဲ့စည်းထားပြီး စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် သင်တန်းများ ပေးထားခြင်း။
- ၅. ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ ဥပဒေများ၊ စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းများအား ဌာနဆိုင်ရာ(သို့) ပြည်သူလူထု အားလုံးသိရှိလာအောင် ပညာပေးဟောပြောပေးထားခြင်း။
- ၆. စေတနာ့ဝန်ထမ်းလူငယ်များကို ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေး လုပ်ငန်းစဉ်များ အားလုံးပူးပေါင်း ပါဝင်မှုရှိနိုင်ရန် ဆောင်ရွက်ထားခြင်း။
- ၇. ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးအတွက် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများဆောင်ရွက်ထားခြင်း။
- ၈. အရေးပေါ်ပစ္စည်းသိုလှောင်ရန်အတွက် သိုလှောင်ရုံများသတ်မှတ်ပေးထားခြင်း။
- ၉. ဆပ်ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်များအား ၎င်းတို့၏အခန်းကဏ္ဍများ၊ တာဝန်ဝတ္တရားများနှင့် လျော်ညီစွာ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် အကြံဉာဏ်ပေးခြင်းနှင့် လမ်းညွှန်မှုပေးခြင်း။
- ၁၀. ခရိုင်မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဦးစီးဌာန၊ ခရိုင်ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာနများနှင့်ချိတ်ဆက်ပြီးဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေးလုပ်ငန်းများပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ပြီးလိုအပ်သောအကြံပြုချက်များ ရယူရန်။
- ၁၁. မှန်တိုင်းဘေး၊ ရေကြီးခြင်းဘေး၏ ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ လျော့ပါးစေရေးအတွက် ဒီရေတော စိုက်ပျိုးထားရှိမှု၊ ထိန်းသိမ်းမှုဆိုင်ရာ အသိပညာများကို ပြည်သူလူထုသိရှိရန်၊ လက်တွေ့လိုက်နာနိုင်ရန်စသည့် လုပ်ငန်းများကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်လိုအပ်သော လမ်းညွှန်မှုပေးရန်။

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

- ၁. ရပ်ကွက်ကျေးရွာအလိုက် လိုအပ်မည့်စားနပ်ရိက္ခာ၊ ဆေးဝါးများကြိုတင်တွက်ချက် စီမံဆောင်ရွက်ထားရန်။
- ၂. ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နေစဉ် သတင်းအချက်အလက်များကို ရပ်ကွက်ကျေးရွာများသို့အချိန်နှင့်တပြေးညီသတင်းပေးပို့ရန်။
- ၃. သဘာဝဘေး ကျရောက်နေသည့်ဒေသ၌ ပျောက်ဆုံးနေသူများအား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ပေးရန်နှင့် အသက်ဘေးအန္တရာယ်လွတ်မြောက်ရေးအတွက် ကူညီဖြေရှင်းနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ထားခြင်း။
- ၄. ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နေစဉ် ရေဒီယို၊ ရုပ်မြင်သံကြားတို့မှတစ်ဆင့် ထုတ်လွှင့်နေသော သတင်းအချက်အလက်များအား ပြည်သူများသိရှိအောင် မိုးလေဝသဦးစီးဌာန၊ ဌာနဆိုင်ရာ၊ အသင်းအဖွဲ့များနှင့် ပူး ပေါင်းပြီး သတင်းများကို ထုတ်ပြန်သွားရန်။

- ၅. ရေးဘေးကျရောက်နေစဉ် ကာလအတွင်း လိုအပ်ပါက လျှပ်စစ်ဓါတ်အား ပို့လွှတ်ခြင်းအား ခဏတာ ရပ်ဆိုင်းစေရန်အတွက် ညွှန်ကြားဆောင်ရွက်ရန်။
- ၆. ဆပ်ကော်မတီလုပ်ငန်းများအား အချိန်နှင့်တပြေးညီ ကြီးကြပ်ပေးရန်။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

- ၁. သဘာဝဘေးကျရောက်ပြီးနောက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေး၊ ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် အရေးပေါ်တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေး လုပ်ငန်းများအား လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာဆပ်ကော်မတီများအား ညွှန်ကြားရန်။
- ၂. အရေးပေါ်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရန်နှင့် စားနပ်ရိက္ခာများ ထောက်ပံ့နိုင်ရန်အတွက် ပြည်တွင်းပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများ (UN/INGOs) နှင့်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၃. ရရှိလာသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးစာရင်းများအား သက်ဆိုင်ရာခရိုင်/ပြည်နယ်သို့ အချိန်နှင့်တပြေးညီ သတင်းပေးပို့ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၄. ဆပ်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအား ညှိနှိုင်းပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်။

၄. ၃. ၂ ဆပ်ကော်မတီများ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

၁။ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေး ဆပ်ကော်မတီ၏လုပ်ငန်းတာဝန်များ

ဘေးမဖြစ်မီ

- ၁. အရေးပေါ်ဆက်သွယ်နိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သောပစ္စည်းများဖြစ်ကြသည့် (ICOM) များကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်သုံးစွဲနိုင်ရန်အတွက် လိုအပ်သည့်နည်းပညာများနှင့် ပစ္စည်းများရရှိအောင် အခြားအန်ဂျီအိုများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၂. ဆက်သွယ်ရေးပစ္စည်းများ ကောင်းမွန်အောင် စိစစ်ဆောင်ရွက်ထားရန်။
- ၃. ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ စာရေးများ၊ ဘာသာရေး၊ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ၏ ဖုန်းနံပါတ်များကို စာရင်းပြုစုထားရန်။

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

- ၁. အချိန်နှင့်တပြေးညီရရှိလာသော သတင်းများကို ရယူပေးပို့ဆောင်ရွက်ရန်။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

- ၁. ဘေးဖြစ်ပွားပြီးနောက် ဆက်သွယ်ရေးလမ်းကြောင်းများ ပျက်စီးသွားလျှင် အရေးပေါ်ဆက်သွယ်နိုင်ရန်အတွက် ဆက်သွယ်ရေးအသုံးပြုပြီး သတင်းများကိုဖြန့်ဝေပေးခြင်း။
- ၂. မြို့နယ်အတွင်း ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းများ ပျက်စီးသွားပါက အမြန်ဆုံးပြန်လည်ပြုပြင်ပေးရန်အတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့ တင်ပြထားရန်။

၂။ သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေးဆပ်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

ဘေးမဖြစ်မီ

- ၁. မိုးလေဝသနှင့်ဇလဗေဒဦးစီးဌာနမှမိုးလေဝသတင်းများကိုရရှိပါကအချိန်နှင့်တပြေးညီပြည်သူလူထုအား အသိပေးနှိုးဆော်ထားရန်။

- ၂. ကျေးရွာရှိအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ဆက်သွယ်နိုင်ရေးအတွက် ဖုန်းနံပါတ်များကို စာရင်းပြုစုထားရန်။
- ၃. သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေး ဆပ်ကော်မတီမှ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအလိုက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် အသိပညာပေးဟောပြောပို့ချက်ခြင်းနှင့် လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေပေးခြင်း။
- ၄. ခိုလှုံ့မည့်နေရာများအား ဒေသခံပြည်သူလူထုများ သိရှိနားလည်သဘောပေါက်စေရန်နှင့် တိကျစွာ လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်အသိပေးထားရန်။
- ၅. သတင်းများအား အချိန်နှင့်တပြေးညီ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ဆက်သွယ်ရမည့်ပစ္စည်းကိရိယာ များကို ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်။

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

- ၁. ထူးခြားဖြစ်စဉ် သတင်းများကိုရရှိပါက အခြားဆပ်ကော်မတီများနှင့် ရပ်ရွာလူထုများအားသိရှိရန် အချိန်နှင့်တပြေးညီသတင်းများကို ဖြန့်ဝေခြင်း။
- ၂. အချိန်နှင့်တပြေးညီ သတင်းများရယူပြီး ရရှိလာသော သတင်းများအား အထက်ဌာနအဖွဲ့အစည်း များသို့ တင်ပြထားရန်။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

- ၁. ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပမာဏစာရင်း ကောက်ယူရေးနှင့် အတည်ပြုရေးဆပ်ကော်မတီဝင်များမှ ရရှိလာ သော သတင်းများကိုဒေသဆိုင်ရာအာဏာပိုင်မှ အထက်အဆင့်သို့ တင်ပြအတည်ပြုချက်ရယူကာ သတင်းထုတ် ပြန်ရန်။
- ၂. သတင်းမှားယွင်းမှု မရှိစေရန်အတွက် အသေးစိတ်လေ့လာစိစစ်မှု ပြုလုပ်ပြီးမှသာ သတင်းအား ထုတ်ပြန်ရန်။
- ၃. ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ကွဲကွာသွားသော မိသားစုများပြန်လည်ပေါင်းစပ်ရေးအတွက် ရှာဖွေစုံစမ်း ဖော်ထုတ်ပေးရန်။
- ၄. ဘေးအန္တရာယ်မှ လက်တွေ့ကြုံတွေ့ရသော သတင်းများကို ရှာဖွေစုဆောင်းပြီး မှတ်တမ်းတင် ထားရန်။
- ၅. အခြားသတင်းမီဒီယာဌာနများနှင့် ဆက်သွယ်ထားပြီး သတင်းများအား ပြည်သူလူထုများရရှိ နိုင်အောင် လုပ်ဆောင်ထားခြင်း။

၃။ ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး ဆပ်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

ဘေးမဖြစ်မီ

- ၁. ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်မည့် ဌာနဆိုင်ရာကိုယ်စားလှယ်များ စာရင်းကို ကြိုတင်ပြုစုထားရန်။
- ၂. ရှာဖွေရေးနှင့်ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းတွင် အသုံးပြုမည့်ပစ္စည်းကိရိယာများကို ကြိုတင်စုဆောင်း ထားရှိပြီး ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများကို သုံးစွဲရမည့်နည်းလမ်းများအား လေ့ကျင့်သင်ကြားထားရန်။
- ၃. ရှာဖွေရေးနှင့် ကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် လုပ်အပ်သောသင်တန်းများ ပြုလုပ်ပေးပြီးကျေးရွာ အဆင့်တွင် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ထားရန်။
- ၄. ဘေးအန္တရာယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ဘေးအန္တရာယ်လျော့ချရေး လုပ်ငန်းများအား ရပ်ရွာအဆင့်အသိပညာပေးဟောပြောထားခြင်း။
- ၅. ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေး လုပ်ငန်းများအတွက် အကူအညီပေးနိုင်မည့် အဖွဲ့အစည်းများစာရင်း၊ ဆက်သွယ်ရမည့်သူနှင့် ဖုန်းနံပါတ်များ စာရင်းပြုစုထားရန်။

- ၆. အခြားဆပ်ကော်မတီများနှင့် ဆက်သွယ်ရန်လိုအပ်သည်များကို ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ၇. ဘေးသင့်ပြည်သူများ ခိုလှုံနိုင်ရန် ခိုင်မာသောအဆောက်အအုံများဖြစ်သော ဘုန်းကြီးကျောင်း၊ စာသင်ကျောင်းများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားပြီး အများပြည်သူသိရှိအောင်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၈. ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးအဖွဲ့များအား ကျေးရွာအဆင့်ထိဖွဲ့စည်းပြီး လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးထားရန်။
- ၉. လိုအပ်သော ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးသုံးပစ္စည်းများအား စာရင်းပြုစုထားပြီး ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီသို့တင်ပြထားရန်။
- ၁၀. ရပ်ကွက်နှင့် ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ ဖွဲ့စည်းနိုင်ရန် ဦးဆောင်ကော်မတီနှင့် ညှိနှိုင်းပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၁၁. ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်သော သင်တန်းများပို့ချခြင်းနှင့် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများ ပြုလုပ်ထားရှိခြင်း။

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

- ၁. ဘေးသင့်ပြည်သူများအား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများအား လုပ်ဆောင်ပြီး ၎င်းတို့၏ ကျန်းမာရေး၊ လုံခြုံရေးစသည်တို့အတွက် အခြားဆပ်ကော်မတီများနှင့် ဆက်သွယ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ရန်။
- ၂. ဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ ပျောက်ဆုံးနေသူများအား ရှာဖွေကယ်ဆယ်ပေးရန်နှင့် အသက်ဘေးအန္တရာယ် လွတ်မြောက်ရေးအတွက် ကူညီဖယ်ရှားဆောင်ရွက်ရန်။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

- ၁. သဘာဝဘေးဒဏ်ကြောင့် ပျက်စီးသွားသော အဆောက်အအုံအပျက်အစီးများအား ရှင်းလင်းဖြေရှင်း ရန်။
- ၂. သေဆုံးသွားသူများအား ၎င်းတို့၏မိသားစုဆွေမျိုးများကို စုံစမ်းရှာဖွေပြီး မှတ်တမ်းတင်ခြင်းနှင့် သင်္ဂြိုဟ်ပေးခြင်း၊ တိရိစ္ဆာန်အသေကောင်များအား ရှင်းလင်းခြင်း။
- ၃. ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများတွင် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု လုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- ၄. မိသားစုပြန်လည်ပေါင်းစပ်ရေးအတွက် စုံစမ်းရှာဖွေစီစဉ်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- ၅. ပျောက်ဆုံးသူစာရင်း၊ သေဆုံးသူစာရင်းများကို စာရင်းကောက်ယူ အတည်ပြုပြီးသက်ဆိုင်ရာ ဆပ်ကော်မတီများနှင့် ပူးပေါင်းပြီးသတင်းထုတ်ပြန်ရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၆. ဘေးသင့်ပြည်သူများကို အားပေးနှစ်သိမ့် စကားပြောကြားခြင်း (သို့) စိတ်သက်သာရာရစေရန်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- ၇. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်မှ လက်တွေ့ကြုံခဲ့ရသော ဗဟုသုတများကို ဆင့်ပွားသင်တန်းများတွင် ထည့်သွင်းပြီး အသိပညာပေးရန်။

၄။ အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ရေး၊ လမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးနှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးဆပ်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

ဘေးမဖြစ်မီ

- ၁. အရေးပေါ်ဖြစ်လာပါက အလွယ်တကူ ပို့ဆောင်နိုင်ရေးအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းသော လမ်းကြောင်းများကို ဖော်ထုတ်ထားရန်။
- ၂. သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် ရေယာဉ်၊ မော်တော်ယာဉ်များ စာရင်းပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ထားရန်နှင့် လိုအပ်သော ယာဉ်အမျိုးအစားအလိုက်၊ အရေအတွက်အလိုက် မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီသို့ တင်ပြဆွေးနွေးထားရန်။

- ၃. အရေးပေါ်ဖြစ်လာပါက စားနပ်ရိက္ခာထောက်ပံ့ရေးအတွက် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားရှိမှုအား မြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေး ကော်မတီသို့တင်ပြရန်။
- ၄. ယာဉ်လမ်းကြောင်းများအလိုက် ကုန်ကျနိုင်မည့် ဓါတ်ဆီ၊ ဒီဇယ်ဆီများကိုစာရင်းတွက်ချက်ပြီး အဓိက ကော်မတီသို့တင်ပြထားရန်။
- ၅. ရပ်ကွက်၊ကျေးရွာအလိုက် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်နိုင်သည့် တယ်လီဖုန်းစာရင်းများအား ကြိုတင် စာရင်းပြုစုထားရန်။
- ၆. သတင်းများရရှိနိုင်ရန်အတွက် အခြားဆပ်ကော်မတီဝင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်။
- ၇. ကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများအား စနစ်တကျဖြန့်ဖြူးနိုင်ရန်အတွက် လုံခြုံစိတ်ချသည့်နေရာများ ဖော်ထုတ်ထားရန်။

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

- ၁. ဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သည်နှင့်တပြိုင်နက် ကူညီဆောင်ရွက်မည့် အင်အားများနှင့်အညီ သွားလာနိုင်မည့် လမ်းကြောင်းများကို ဦးစားပေးအလိုက် ရွေးချယ်သတ်မှတ်ပြီး မြို့နယ်ကော်မ တီဝင်သို့ တင်ပြထားရှိရန်။
- ၂. အန္တရာယ်ရှိနိုင်သော ပတ်ဝန်းကျင်နေရာ၊ အဆောက်အအုံများအား ဧရိယာသတ်မှတ်ပြီး မသက်ဆိုင်သောသူများ ဝင်ရောက်မှုမရှိစေရေးအတွက် လိုအပ်သော အတားအဆီးများပြုလုပ် နိုင်ရန် မြို့နယ်ကော်မတီသို့ တင်ပြထားရှိရန်။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

- ၁. ကြိုတင်တွက်ချက်ထားသော ယာဉ်များအားအသုံးပြုပြီး ဘေးသင့်ပြည်သူများအား အရေးပေါ် ထောက်ပံ့ ပစ္စည်းများအား စနစ်တကျ ဖြန့်ဖြူးရန်။
- ၂. ထပ်မံလိုအပ်ချက်ရှိပါက စီစစ်ရေးအချိန်မီပေးပို့နိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်သို့ တင်ပြထားရန်။
- ၃. အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ပို့ဆောင်နိုင်ရန် ပျက်စီးသွားသောလမ်း၊ တံတားများအား ယာယီ ပြန်လည်ပြင်ဆင်ခြင်းနှင့် နောက်ဆက်တွဲ ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ဘေးအန္တရာယ်များကို လေ့လာ သုံးသပ်ထားရန်။
- ၄. ဒေသခံပြည်သူလူထုနှင့် သက်ဆိုင်ရာ အာဏာပိုင်များနှင့် ပူးပေါင်းပြီး လမ်းကြောင်းရှင်းလင်း ရေးများ ပြုလုပ်ဆောင်ရွက်ရန်။

၅။ ဘေးလျော့ပါးရေးနှင့် အမိုးအကာထူထောင်ရေး ဆပ်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

ဘေးမဖြစ်မီ

- ၁. အရေးပေါ်ကာလတွင် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများ ဖွင့်လှစ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန်အတွက် နေရာများ သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားခြင်း။
- ၂. ဘေးအန္တရာယ်လျော့ပါးရေးအတွက် အမိုးအကာများအား ခိုင်ခံ့အောင် လုပ်ဆောင်ထားရန် အတွက် အသိပေးနိုးဆော် တိုက်တွန်းဆောင်ရွက်သွားရန်။
- ၃. ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နိုင်မည့် အဆောက်အဦများအား အများပြည်သူသိရှိနိုင်စေရန်အသိပေး ကြော်ငြာစာများကပ်ပြီး လုပ်ဆောင်ထားရန်နှင့် အန္တရာယ်ရှိသော သစ်ပင်သစ်ကိုင်းများကို ဖယ်ရှားရှင်းလင်းရန်အသိပေးနိုးဆော်ထားခြင်း။
- ၄. ဘေးအန္တရာယ်မဖြစ်မီ ခိုလှုံမည့်နေရာများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ထားပြီး ၎င်းနေရာတွင် ဝင်ဆံ့မည့် လူဦးရေများနှင့် လိုအပ်သောအမိုးအကာများကို တွက်ချက်ပြီး ဘေးအန္တရာယ်စီမံ

ခန့်ခွဲမှု ကော်မတီသို့တင်ပြတောင်းဆိုထားရန်။

- ၅. ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေအကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ချက်များကို ပြည်သူ့လူထုနှင့်ပူးပေါင်းပြီး ဒေသ၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ထိခိုက်လွယ်မှုများကို ဖော်ထုတ်ဆွေးနွေးထားပြီး ၎င်းဆွေးနွေးချက်အပေါ် မူတည်ပြီး ခိုလှုံရာနေရာများအား ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ရန်။
- ၆. ခိုလှုံမည့်အဆောက်အဦးများတွင် ဘေးသင့်ပြည်သူများ သောက်သုံးရေ၊ အိမ်သာများ အခက်အခဲများမဖြစ်ပေါ်စေရန် ရည်ရွယ်ပြီး မိုးရေလျှောင်ကန်များ၊ အိမ်သာများ ဆောက်လုပ်ထားရန်။

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

- ၁. ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်နေစဉ် ခိုင်ခံ့သောအဆောက်အဦးများ၌ ခိုလှုံရန်ရောက်ရှိနေသည့် ဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ လူဦးရေစာရင်းများပြုစုထားရှိပြီး သက်ဆိုင်ရာသို့တင်ပြရန်။
- ၂. အခြား(ဆပ်)ကော်မတီများချိတ်ဆက်ပြီး သတင်းများအား စဉ်ဆက်မပြတ်ရယူရန်နှင့် နောက်ထပ် ဘေးသင့်ပြည်သူများ အမိုးအကာအောက်သို့ ရောက်ရှိနိုင်စေရန် ဆပ်ကော်မတီများနှင့်ချိတ်ဆက်ပြီး ခိုလှုံမည့်နေရာများအား သိရှိနိုင်စေရန် လုပ်ဆောင်ထားခြင်း။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

- ၁. ဘေးသင့်ပြည်သူများကို စားနပ်ရိက္ခာများ၊ အမိုးအကာများ၊ အိမ်အသုံးအဆောင်ပစ္စည်းများ (NFI) နှင့် အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ပစ္စည်းများ ဖြန့်ဖြူးရန်။
- ၂. ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု စာရင်းများရရှိနိုင်ရန်အတွက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပမာဏစာရင်း ကောက်ယူရေးနှင့် အတည်ပြုရေးဆပ်ကော်မတီဝင်များနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားရန်။
- ၃. ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသော လူနာများအား ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုအဖွဲ့များနှင့် ပူးပေါင်းပြီး သက်ဆိုင်ရာ ဆေးရုံ၊ ဆေးခန်းများသို့ ရွှေ့ပြောင်းနိုင်ရန်လုပ်ဆောင်ခြင်း။

၆။ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှု ကော်မတီ၏လုပ်ငန်းတာဝန်များ

ဘေးမဖြစ်မီ

- ၁. ကျန်းမာရေးအသိပညာလုပ်ငန်းများ(အထူးသဖြင့်ရှေးဦးပြုစုရေးသင်တန်း)များပို့ချဆောင်ရွက်ရန်။
- ၂. အရေးပေါ်ဆေးဝါးများ ကြိုတင်စုဆောင်းထားရန်။
- ၃. အရေးပေါ်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးနိုင်ရန် အဖွဲ့အစည်းများကို ကြိုတင်ဖွဲ့စည်းထားရန်။
- ၄. ယာယီဆေးခန်းများ ဖွင့်လှစ်ရန် နေရာများအားကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်။
- ၅. သန့်ရှင်းပြီး တာရှည်ခံသည့် အစားအစာ၊ သောက်ရေများ ကြိုတင်ပြင်ဆင်ထားရန်။

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

- ၁. ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးဆပ်ကော်မတီနှင့်ပူးပေါင်းပြီး လူနာများအားအရေးပေါ်ကုသရန်။
- ၂. ကူးစက်ရောဂါသည်များအား သီးခြားခွဲထားရန်။
- ၃. အရေးပေါ်လူနာများအားသက်ဆိုင်ရာဆေးရုံဆေးခန်းများသို့အမြန်ဆုံးရောက်ရှိနိုင်ရန်ဆောင်ရွက်ခြင်း။
- ၄. တခြားအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပြီး သတင်းအချက်အလက်များရယူရန်။
- ၅. လူနာများအား ဦးစားပေးအဆင့်သတ်မှတ်ပြီး ရှေ့ဦးပြုစုကုသရန်။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

- ၁. အရေးပေါ်လူနာများအား အခြားအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ပြီးအချိန်နှင့်တပြေးညီနီးစပ်ရာ

ဆေးရုံသို့ပို့ဆောင်ရန်။

- ၂. ယာယီခိုလှုံရေးစခန်းများတွင် ပုံမှန်ဆေးခန်းများ ဖွင့်လှစ်နိုင်ရေး တာဝန်ချထားပေးရန်။
- ၃. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့် နေရာများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်သန့်ရှင်းရေးနှင့် ကူးစက် ရောဂါကာကွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၄. ရေတွင်းရေကန်များအား ဆေးခပ်ဆောင်ရွက်ရန်။
- ၅. နောက်ဆက်တွဲ ကူးစက်ရောဂါများ စိတ်ကျန်းမာရေးမြှင့်တင်ရန်နှင့် ကျန်းမာရေးအသိပညာပေး လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ရန်။

၇။ လုံခြုံရေးဆပ်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

ဘေးမဖြစ်မီ

- ၁. ဘေးမဖြစ်မီ မိမိတပ်ဖွဲ့ဝင်များ၊ လက်နက်ကိရိယာများနှင့် ဆက်သွယ်ရေးကိရိယာများကို ဖွဲ့စည်းပုံ အတိုင်းထားရှိနိုင်ရန် စီမံဆောင်ရွက်ထားရန်။
- ၂. ဘေးအန္တရာယ်နှင့်ပတ်သတ်သောသတင်းများအားရယူဆောင်ရွက်ထားရန်။
- ၃. ယာယီခိုလှုံရေးစခန်းများတွင် ဘေးသင့်ပြည်သူများလုံခြုံရေးအတွက် တာဝန်များခွဲဝေသတ်မှတ် ချမှတ်ထားရန်။
- ၄. လုံခြုံရေးလုပ်ငန်းများအားအချိန်နှင့် တပြေးညီလုပ်ဆောင်နိုင်ရန်အတွက် ကြိုတင်လေ့ကျင့်သင် ကြားပေးထားရန်။

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

- ၁. ဦးဆောင်ကော်မတီမှ ညွှန်ကြားချက်အား လိုက်နာဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အဆင့်သင့်ပြုလုပ်ထားခြင်း။
- ၂. အခြားကော်မတီများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်နှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့်နေရာသို့ အချိန်နှင့်တပြေးညီရောက်ရှိနိုင်ရေးအတွက် ညှိနှိုင်းဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ထားရန်။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

- ၁. ဘေးသင့်ပြည်သူများအား မိမိနေရာသို့ ပြန်လည်ပို့ဆောင်ပေးခြင်း။
- ၂. ထိခိုက်ဒဏ်ရာရရှိသူများအား အခြားဆပ်ကော်မတီများနှင့် ပူးပေါင်းပြီး သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာ များသို့ ပို့ဆောင်ပေးခြင်း။
- ၃. ယာယီခိုလှုံရေးစခန်းထိုင်သည့် အဆောက်အဦး၊ ယာယီခိုလှုံရေးစခန်းများတွင် ဘေးသင့်ပြည်သူများ၏ လုံခြုံရေး ကောင်းမွန်လာစေရန် ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း။
- ၄. ဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် နေအိမ်စွန့်ခွာသွားသောသူများအတွက် လုံခြုံရေးချမှတ်ပေးပြီး တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက်ထားရန်။

၈။ ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု စာရင်းဇယားကောက်ယူရေးနှင့် အတည်ပြုရေး ဆပ်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

ဘေးမဖြစ်မီ

- ၁. ရပ်ကျေးအုပ်စုကျေးရွာများအလိုက် လူဦးရေစာရင်းများ၊ အဆောက်အဦး၊ တိရိစ္ဆာန်အရေအတွက်၊ သီးနှံစိုက်ပျိုးရေးနှင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းများအား ကြိုတင်စာရင်းကောက်ယူ ပြုစုထားရန်။
- ၂. ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှု စာရင်းပုံစံဇယားအတိုင်း ကောက်ယူပြုစုနိုင်ရေးအတွက် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်သည့် ဒေသများမှ ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများနှင့် စေတနာဝန်ထမ်းများအား လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန်။

၃. အခြားနေရာဒေသများမှ ဘေးဒဏ်ကြောင့် ခိုလှုံရန်ရောက်ရှိလာသူများအတွက်လည်း စာရင်း ဇယားကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက်ထည့်သွင်းစဉ်းစားပြင်ဆင်ထားရန်။

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

၁. သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ကျရောက်နေစဉ် သက်ဆိုင်ရာရပ်ကျေးအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့်ချိတ်ဆက်ပြီး သတင်းများရယူရန်။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

- ၁. သတင်းအချက်အလက်များရရှိပါက အတည်ပြုနိုင်ရန်အတွက် သက်ဆိုင်ရာ ရပ်ကျေးအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၏ အကူအညီဖြင့် ၎င်းနေရာများသို့ သွားရောက်ပြီး အပျက်စီးစာရင်းများ၊ အသေအပျောက်စာရင်းများ အသေးစိတ်ကောက်ယူရန်။
- ၂. ကောက်ယူရရှိသော ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုအရေအတွက်နှင့် ကာလတန်ဖိုးအား သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ညှိနှိုင်းတွက်ချက်ပြီး မြို့နယ်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီသို့ အတည်ပြု တင်ပြရန်။
- ၃. ဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် မှန်ကန်သော စာရင်းဇယားများရရှိနိုင်ရန် အတွက် အဖွဲ့အစည်းများဖွဲ့စည်းပြီးတာဝန်များပေးအပ်ထားရန်။

၉။ ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးဆပ်ကော်မတီ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များ

ဘေးမဖြစ်မီ

- ၁. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်အသိပညာပေးဟော်ပြောဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ထားရန်။
- ၂. သဘာဝဘေးလျော့ပါးသက်သာစေရန် အတွက်လေဒဏ်၊ မိုးဒဏ်ခံနိုင်သော အဆောက်အဦများ ဆောက်လုပ်ရန် အသိပညာပေးခြင်း။
- ၃. ဒေသအတွင်း လုပ်ငန်းလုပ်ဆောင်နေသော ပြည်တွင်း/ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများသည် ဘေးအန္တရာယ်ကျ ရောက်လာပါက မည်သည့်ကဏ္ဍတွင် ပါဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန် ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ကြိုတင်ညှိနှိုင်း သဘောတူထားရန်။
- ၄. ဒေသတွင်းရှိ ဒီရေတောများ၊ သစ်တောများစသည့် သဘာဝသယံဇာတများ၏ စာရင်းကို ပြုစု ထားရှိရန်။
- ၅. ပြည်သူလူထုအား သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းခြင်းဆိုင်ရာ (ဒီရေတော စိုက်ပျိုးခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်း) အသိပညာပေးခြင်းလုပ်ငန်းကို အခြားသော ဆပ်ကော်မတီ (သတင်းနှင့် ပြန်ကြားရေးဆပ်ကော်မတီ) နှင့် ပေါင်းစပ်လုပ်ဆောင်ရန်။

ဘေးဖြစ်နေစဉ်

၁. ဘေးအန္တရာယ်အနေအထားပေါ်မူတည်၍ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်နိုင်ရန် လေ့လာအကဲဖြတ်သုံးသပ်ထားရန်။

ဘေးဖြစ်ပြီးနောက်

၁. ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုပမာဏအား စာရင်းဇယားရယူ၍ ကဏ္ဍအလိုက် အသေးစိတ်စိစစ်ပြီး နေအိမ်၊ အဆောက်အဦများလိုအပ်မှု၊ သန့်ရှင်းသော သောက်သုံးရေရရှိရန်လိုအပ်မှု၊ ယင်လုံအိမ်သာများ လိုအပ်မှု၊ မိသားစုစားဝတ်နေရေးအတွက် ဝင်ငွေရရှိရန်အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများလိုအပ်မှု၊

ဘေးဒဏ်ခံစားရသူ မိသားစုများအား စိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အားပေးကူညီမှုတို့ကို သက်ဆိုင်ရာ ဆပ်ကော်မတီများ၊ လူမှုရေးအဖွဲ့ အစည်းများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ရန်။

- ၂. သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများအတွက်ရရှိလာသော အကူအညီအထောက်အပံ့များကို ဦးစားပေးအဆင့်သတ်မှတ်၍ ထောက်ပံ့ကူညီဆောင်ရွက်ရန်။
- ၃. ရရှိလာသော ကူညီထောက်ပံ့မှုများအား အလေအလွင့်ဆုံးရှုံးမှုမရှိစေရန်နှင့် ထိရောက်မှုရရှိစေရေးအတွက်စနစ်တကျ ကြီးကြပ်ဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- ၄. ပြန်လည်တည်ဆောက်ပေးသည့် နေအိမ်၊ အဆောက်အဦများသည် နဂိုမူလထက်သဘာဝဘေးခံနိုင်ရည်ရှိရန် ဆောက်လုပ်ထားသော အဆောက်အဦများဖြစ်စေရန်နှင့် ပို၍ဘေးကင်းလုံခြုံသည့် နေရာမျိုးဖြစ်စေရေး စီမံဆောင်ရွက်ပေးရန်။
- ၅. မိသားစုလူမှုစီးပွားဘဝ မြင့်မားရေးအတွက် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်း၊ အင်ဂျီအို၊ အိုင်အန်ဂျီအိုများ၊ အလှူရှင်များ၊ လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များထံမှ အကူအညီရယူ၍ထောက်ပံ့ဆောင်ရွက်သွားရန်။
- ၆. အကျိုးခံစားခွင့်ရှိသူများအား ရှာဖွေဖော်ထုတ်ထားပြီး ကူညီဆောင်ရွက်ရန်။
- ၇. သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်းများ (သစ်တောပြုန်းတီးမှု ကာကွယ်ခြင်း၊ ဒီရေတောနှင့် အခြားသော လေကာပင်များ) ကို သက်ဆိုင်ရာဌာနများနှင့် ပေါင်းစပ်လုပ်ဆောင်ရန်။

အခန်း (၅)

သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေလျော့ပါးရေး အစီအမံများ

၅. ၁ မင်းပြားမြို့နယ် ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	မည်သို့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်နည်း	ရရှိသည့် အကျိုးကျေးဇူး	လိုအပ်သောအရင်းအမြစ်	မည်သူတို့ကတာဝန်ယူလုပ်ဆောင်မည်နည်း	ကူညီထောက်ပံ့နိုင်သောအဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်
၁	မြို့နယ်မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဦးစီးဌာန ရုံးဖွင့်လှစ်ခြင်းနှင့် ICOM များဖြန့်ဝေခြင်း	ကြိုတင်အသိပေးစနစ်များပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန်နှင့် ပြည်သူလူထုများအားအချိန်နှင့်တပြေးညီအသိပေးနိုင်ရန်အတွက်။	မင်းပြားမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းများပိုမိုကောင်းမွန်လာစေရန်	ရုံးဖွင့်လှစ်မည့်မြေနေရာများလိုအပ်ပါသည်။ ICOMစက်များလိုအပ်။	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဌာန	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ ပြည်နယ်မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဦးစီးဌာန၊ ADPC	အစီအစဉ်များကို ပြုလုပ်ထား ပြီး ပြည်နယ်အစိုးရထံသို့ တင်ပြပြီးစီးဖြစ်သည်။ ADPC အဖွဲ့အစည်းမှ စီမံကိန်းအကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေသည့် မြို့နယ်များတွင် ICOM စက်များနှင့် နည်းပညာများဖြန့်ဝေပေးနေသည်။
၂	ပြည်သူလူထုအား သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးအသိပညာပေးခြင်း	သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးဆွေးနွေးပွဲများ၊ သင်တန်းများ၊ လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေပြီး အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခြင်း။	သဘာဝဘေးကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များကို အချိန်နှင့်တပြေးညီလုပ်ဆောင်နိုင်ရန်နှင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးမှုလျော့နည်းစေရန်။	လူအင်အား	သတင်းနှင့် ပြန်ကြားရေးဦးစီးဌာန နှင့် မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအသင်း	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အခြားကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ အန်ဂျီအိုအဖွဲ့များ (NGOs/UN)	

၃	ကျေးရွာအဆင့် သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီ များဖွဲ့စည်းခြင်းနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင် ခြင်းသင်တန်းများ ပို့ချခြင်း	ကျေးရွာလူထုကိုအခြေခံ သော သဘာဝဘေးအန္တ ရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုသင်တန်း များနှင့် ကော်မတီဖွဲ့စည်းပုံ များ၊ တာဝန်ဝတ္တရားများ သတ်မှတ်ခြင်း။	ရပ်ရွာလူထုသဘာဝဘေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ရေးလုပ် ငန်းစဉ်များကို အချိန်နှင့် တပြေးညီ လုပ်ဆောင် နိုင်ရန် နှင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံး မှုလျော့နည်းစေရန်။		မြို့နယ်အထွေထွေ အုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ကြက်ခြေနီအ သင်း၊အခြားကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အန်ဂျီအိုအဖွဲ့များ (NGOs/UN)	
၄	ဇာတ်တိုက်အစမ်းလေ့ကျင့် ခန်းများလုပ်ဆောင်ခြင်း	မင်းပြားမြို့နယ်တွင် ပြည်သူလူထုများသည် ဘေးအန္တရာယ်အဆင်သင့် ဖြစ်စေရန်အတွက် တစ်နှစ် တစ်ကြိမ် ဇာတ်တိုက်အစမ်း လေ့ကျင့်ခန်းများလုပ်ဆောင် ခြင်း။	သဘာဝဘေးကျရောက် လာလျှင် ပြည်သူလူထုမှ အဆင့်သင့်ဖြစ်နေပြီး ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများ အားလျော့ချနိုင်ပါသည်။	ပြည်သူလူထု ပူးပေါင်းပါဝင်မှု	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ် ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ နှင့် အခြားကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အန်ဂျီအိုအဖွဲ့များ (NGOs/UN)	

၅. ၂ မင်းပြားမြို့နယ် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	မည်သို့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်နည်း	ရရှိသည့်အကျိုးကျေးဇူး	လိုအပ်သောအရင်းအမြစ်	မည်သူတို့ကတာဝန်ယူလုပ်ဆောင်မည်နည်း	ကူညီထောက်ပံ့နိုင်သောအဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်
၁	ခွေးတောက်ချောင်းအုပ်စုတွင် ဆိုင်ကလုန်းဒဏ်ခံအဆောက်အဦးတည်ဆောက်ရန်။	၁၀၀' x ၃၀' x ၃၀' ပတ်လည် ခိုင်မာသည့် နှစ်ထပ်ဆောင် ဆောက်လုပ်ရန်။	ဆိုင်ကလုန်းဒဏ်ခံနိုင်ပြီး၊ ရေကြီးလာလျှင် လည်းခိုလှုံနိုင်ရန်။	နည်းပညာ၊ မြေနေရာ၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ။	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဌာန၊	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ အခြားကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အန်ဂျီအိုအဖွဲ့များ (NGOs/UN)	ခွေးတောက်ချောင်း၊ ဥတ္တရာ၊ လိပ်ကျောက်ရ၊ လဟာကျယ်၊ တောကန် စုစုပေါင်း ရွာ (၅) မှ စုစုပေါင်းလူဦးရေ (၃၀၀၀) နီးပါးအတွက် အကျိုးသက်ရောက်မှုရှိပါသည်။ ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရထံသို့ တင်ပြအစီရင်ခံထားပြီးဖြစ်ပါသည်။
၂	လဟာကျယ်အုပ်စုတွင် ဆိုင်ကလုန်းဒဏ်ခံအဆောက်အဦးတည်ဆောက်ရန်။	၁၀၀' x ၃၀' x ၃၀' ပတ်လည် ခိုင်မာသည့် နှစ်ထပ်ဆောင် ဆောက်လုပ်ရန်။	ဆိုင်ကလုန်းဒဏ်ခံနိုင်ပြီး၊ ရေကြီးလာလျှင် လည်းခိုလှုံနိုင်ရန်။	နည်းပညာ၊ မြေနေရာ၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ။	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဌာန၊	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ အခြားကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အန်ဂျီအိုအဖွဲ့များ (NGOs/UN)	မင်းပြားမြို့နယ်၏အစွန်ဖျား မြေပုံမြို့နယ်နှင့် နီးကပ်သောကြောင့် ဆိုင်ကလုန်းဒဏ်ခံပြီးဖြင့် ကြိုတွေ့လျှင် အနီးနားမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာများလာရောက်ခိုလှုံနိုင်ပါသည်။
၃	ရန်တိုင်အုပ်စုတွင် ဆိုင်ကလုန်းဒဏ်ခံအဆောက်အဦးတည်ဆောက်ရန်။	၁၀၀' x ၃၀' x ၃၀' ပတ်လည် ခိုင်မာသည့် နှစ်ထပ်ဆောင် ဆောက်လုပ်ရန်။	ဆိုင်ကလုန်းဒဏ်ခံနိုင်ပြီး၊ ရေကြီးလာလျှင် လည်းခိုလှုံနိုင်ရန်။	နည်းပညာ၊ မြေနေရာ၊ စက်ပစ္စည်းကိရိယာများ။	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဌာန၊	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ အခြားကုလသမဂ္ဂ အဖွဲ့အစည်းများ၊ အန်ဂျီအိုအဖွဲ့များ (NGOs/UN)	မင်းပြားမြို့နယ်၏အစွန်ဖျား မြေပုံမြို့နယ်နှင့် နီးကပ်သောကြောင့် ဆိုင်ကလုန်းဒဏ်ခံပြီးဖြင့် ကြိုတွေ့လျှင် အနီးနားမြို့နယ်ရှိ ကျေးရွာများလာရောက်ခိုလှုံနိုင်ပါသည်။

မင်းပြားမြို့နယ် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	မည်သို့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်နည်း	ရရှိသည့်အကျိုးကျေးဇူး	လိုအပ်သော အရင်းအမြစ်	မည်သူတို့ကတာဝန်ယူလုပ်ဆောင်မည်နည်း	ကူညီထောက်ပံ့နိုင်သော အဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်
၁	တရုဂ္ဂရွာသစ်မှတောင်ရှည်ပြင်ကျေးရွာ အထိ ၄ မိုင်အရှည်ရွာချင်းဆက်လမ်းများ ဖောက်လုပ်ခြင်း။	ကျောက်ချောလမ်းများဖောက်လုပ်ပေးခြင်း။	အနီးအနားကျေးရွာပေါင်း (၄)ရွာသည် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လွယ်ကူချောမွေ့စေပါသည်။		မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ အခြားကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ အန်ဂျီအိုအဖွဲ့များ (NGOs/UN)	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအား အစီရင်ခံတင်ပြပြီး ဖြစ်ပါသည်။
၂	မင်းပြား - မြေပုံကားလမ်းမှတရုဂ္ဂရွာသစ်အထိ (၁၀) မိုင်အရှည်ရွာချင်းဆက်လမ်း များဖောက်လုပ်ခြင်း။	ကျောက်ချောလမ်းများဖောက်လုပ်ပေးခြင်း။	အနီးအနားကျေးရွာပေါင်း (၈)ရွာသည် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လွယ်ကူချောမွေ့စေပါသည်။		မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ အခြားကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ အန်ဂျီအိုအဖွဲ့များ (NGOs/UN)	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအား အစီရင်ခံတင်ပြပြီး ဖြစ်ပါသည်။
၃	အိုးပုံတောင်မှ ဖားပျော်ကျေးရွာအထိ (၁၁)မိုင်အရှည် ရွာချင်းဆက်လမ်းများဖောက်လုပ်ခြင်း။	ကျောက်ချောလမ်းများဖောက်လုပ်ပေးခြင်း။	အနီးအနားကျေးရွာပေါင်း (၁၄)ရွာသည်လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လွယ်ကူချောမွေ့စေပါ သည်။		မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ အခြားကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ အန်ဂျီအိုအဖွဲ့များ (NGOs/UN)	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအား အစီရင်ခံတင်ပြပြီး ဖြစ်ပါသည်။
၄	မင်းဖူးမှသတိုးကျေးရွာအထိ (၁၀)မိုင်အရှည် ရွာချင်းဆက်လမ်းများဖောက်လုပ်ခြင်း။	မြေသားလမ်းများဖောက်လုပ်ပေးခြင်း။	အနီးအနားကျေးရွာ ပေါင်း (၅)ရွာသည် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လွယ်ကူချောမွေ့စေပါသည်။		မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ အခြားကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ အန်ဂျီအိုအဖွဲ့များ (NGOs/UN)	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအား အစီရင်ခံတင်ပြပြီး ဖြစ်ပါသည်။
၅	လက်မရခိုင်မှ ချင်းဆိပ်ကျေးရွာအထိ (၁၀)မိုင်အရှည် ရွာချင်းဆက်လမ်းများဖောက်လုပ်ခြင်း။	မြေသားလမ်းများဖောက်လုပ်ပေးခြင်း။	အနီးအနား ကျေးရွာပေါင်း (၅)ရွာသည် လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေး လွယ်ကူချောမွေ့စေပါသည်။		မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ အခြားကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ အန်ဂျီအိုအဖွဲ့များ (NGOs/UN)	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အစည်းအား အစီရင်ခံတင်ပြပြီး ဖြစ်ပါသည်။

၆	ခုံးသားကျေးရွာမှ မြင်းက ဆပ်ကျေးရွာအထိ (၆)မိုင် အရှည် ရွာချင်းဆက်လမ်း များဖောက်လုပ်ခြင်း။	မြေသားလမ်းများဖောက် လုပ်ပေးခြင်း။	အနီးအနား ကျေးရွာပေါင်း (၆)ရွာသည့် လမ်းပန်းဆက် သွယ်ရေး လွယ်ကူချောမွေ့ စေပါသည်။		မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ၊ အခြားကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ အစည်းများ၊ အန်ဂျီအို အဖွဲ့များ (NGOs/UN)	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အ စည်းအား အစီရင်ခံတင်ပြပြီး ဖြစ်ပါသည်။
၇	ကမ်းပါးပြိုခြင်းနဲ့ ကြုံတွေ့ နေရသည့်ကျေးရွာများကို လုံခြုံ စိတ်ချရမည့်နေရာ တွင်ပြန်လည်နေရာချထား ပေးခြင်း၊ ကမ်းထိန်းနံရံရေ လမ်းကြောင်းလွှဲခြင်း လုပ်ငန်းများ	ကမ်းထိန်းနံရံ ရေလမ်း ကြောင်းလွှဲခြင်း လုပ်ငန်း များ လုပ်ခြင်း။	ကမ်းပါးပြိုခြင်းမှလျော့နည်း လာစေရန်အတွက်ဖြစ်သည်။	ကျေးလက်မှ နည်းပညာ ထောက်ပံ့	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ၏ ဘတ်ဂျက်နှင့် လူမှုဝန် ထမ်း၊ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပြန်လည်နေရာချထား ရေး ဦးစီးဌာန၏ ဘတ်ဂျက်များ ဖြင့် ကူညီလုပ်ဆောင်ပေး သည်။		ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့အ စည်းအား အစီရင်ခံတင်ပြပြီး ဖြစ်ပါသည်။

မင်းပြားမြို့နယ် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	မည်သို့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်နည်း	ရရှိသည့်အကျိုးကျေးဇူး	လိုအပ်သောအရင်းအမြစ်	မည်သူတို့ကတာဝန်ယူလုပ်ဆောင်မည်နည်း	ကူညီထောက်ပံ့နိုင်သောအဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်
၁	မင်းပြားမြို့၏ကမ်းပြိုကျမှုအန္တရာယ်မှလျော့ချနိုင်စေရန်အတွက် ကမ်းထိန်းနံရံများပြုလုပ်ခြင်း	ရွှေပြည်တန်သဘောဆိပ်ကမ်းမှ ဆိပ်ခံတံတား နေရာအထိအကွာအဝေးပေပေါင်း (၂၀၀၀)အထိ အခိုင်အမာ ကမ်းထိန်းနံရံများပြုလုပ်ခြင်း	ဒီရေတက်ခြင်းမှကာကွယ်နိုင်ပြီးနှစ်စဉ်ကမ်းပြိုကျမှုအန္တရာယ်မှလျော့ချစေရန်အတွက်		မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ အခြားကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ အန်ဂျီအိုအဖွဲ့များ (NGOs/UN)	
၂	သံတောင်ချောင်းကျောက်စီနံရံ ပြုလုပ်ခြင်း။	နှစ်စဉ်ကမ်းပါးပြိုကျမှုအန္တရာယ်မှ လျော့နည်းစေရန်အတွက် (၂၅၀၀' x ၇' x ၅') အတိုင်းအတာရှိ ကမ်းထိန်း နံရံများပြုလုပ်ရန်	ဒီရေတက်ခြင်းမှကာကွယ်နိုင်ပြီးနှစ်စဉ်ကမ်းပြိုကျမှုအန္တရာယ်မှလျော့ချစေရန်အတွက်		မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ အခြားကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ အန်ဂျီအိုအဖွဲ့များ (NGOs/UN)	
၃	ဦးဂေါက်ရချောင်းကျောက်စီနံရံ ပြုလုပ်ခြင်း။	နှစ်စဉ်ကမ်းပါးပြိုကျမှုအန္တရာယ်မှလျော့နည်းစေရန်အတွက် (၁၃၀၀' x ၇' x ၅') အတိုင်းအတာရှိ ကမ်းထိန်းနံရံများပြုလုပ်ရန်။	ဒီရေတက်ခြင်းမှကာကွယ်နိုင်ပြီးနှစ်စဉ်ကမ်းပြိုကျမှုအန္တရာယ်မှလျော့ချစေရန်အတွက်		မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနဆိုင်ရာများပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရန်။	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ အခြားကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ အန်ဂျီအိုအဖွဲ့များ (NGOs/UN)	
၄	ဈေးချောင်း ကျောက်စီနံရံ ပြုလုပ်ခြင်း။	နှစ်စဉ်ကမ်းပါးပြိုကျမှုအန္တရာယ်မှ လျော့နည်းစေရန် အတွက် (၁၅၀၀' x ၇' x ၅') အတိုင်းအတာရှိ ကမ်းထိန်းနံရံများပြုလုပ်ရန်။	ဒီရေတက်ခြင်းမှကာကွယ်နိုင်ပြီးနှစ်စဉ်ကမ်းပြိုကျမှုအန္တရာယ်မှလျော့ချစေရန်အတွက်		မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးလက်ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့၊ အခြားကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ အန်ဂျီအိုအဖွဲ့များ (NGOs/UN)	

၅	ဦးမောင်ဘကြိုင်ချောင်း ကျောက်စိ နံရံပြုလုပ်ခြင်း။	နှစ်စဉ်ကမ်းပါးပြိုကျမှု အန္တရာယ်မှ လျော့နည်းစေ ရန်အတွက် (၁၅၀၀'× ၇'× ၅') အတိုင်းအတာရှိ ကမ်း ထိန်းနံရံများပြုလုပ်ရန်။	ဒီရေတက်ခြင်းမှကာ ကွယ်နိုင်ပြီးနှစ်စဉ်ကမ်း ပြိုကျမှုအန္တရာယ်မှ လျော့ချစေရန်အတွက်		မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ၊အခြားကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ အစည်းများ၊ အန်ဂျီအို အဖွဲ့များ (NGOs/UN)	
၆	ပြည်တော်လှချောင်း ကျောက်စိနံရံပြုလုပ်ခြင်း။	နှစ်စဉ်ကမ်းပါးပြိုကျမှု အန္တရာယ်မှ လျော့နည်းစေရန်အတွက် (၂၅၀၀'× ၇'× ၅') အတိုင်းအတာရှိ ကမ်းထိန်းနံရံများပြုလုပ်ရန်။	ဒီရေတက်ခြင်းမှကာ ကွယ်နိုင်ပြီးနှစ်စဉ်ကမ်း ပြိုကျမှုအန္တရာယ်မှ လျော့ချစေရန်အတွက်		မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဦးစီးဌာနနှင့် ကျေးလက် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး ဦးစီးဌာန	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ၊အခြားကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ အစည်းများ၊ အန်ဂျီအို အဖွဲ့များ (NGOs/UN)	
၇	မြစ်ချောင်းတူးဖော်ရန် (ပန်းမြောင်းချောင်း၊ ကျွဲကူးမြစ်၊ ဖုံသာချောင်း နှင့် လေးမြို့မြစ်)	မြစ်ချောင်းများအားပြန် လည် တူးဖော်ရန်နှင့် မြစ် ကြောင်းများဖြောင့်တန်း အောင်လုပ်ဆောင်ခြင်း ဖြင့်ဒီရေအတက်အကျ ပိုမိုကောင်းမွန်စေရန်။	ရေစီးရေလာ ကောင်း မွန်ပြီးရေဘေးအန္တ ရာယ်မှလျော့ချနိုင်စေ ရန်။		မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ် ရေးဌာန၊	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့ ၊အခြားကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့ အစည်းများ၊ အန်ဂျီအို အဖွဲ့များ (NGOs/UN)	အစီစဉ်များကို ပြုလုပ်ထားပြီး ပြည်နယ်အစိုးရထံသို့ တင်ပြပြီး ဖြစ်သည်။

၅. ၃ မင်းပြားမြို့နယ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များ

စဉ်	လုပ်ငန်းစဉ်	မည်သို့အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည်နည်း	ရရှိသည့်အကျိုးကျေးဇူး	လိုအပ်သောအရင်းအမြစ်	မည်သူတို့ကတာဝန်ယူလုပ်ဆောင်မည်နည်း	ကူညီထောက်ပံ့ နိုင်သောအဖွဲ့အစည်း	မှတ်ချက်
၁	Warehouse များဆောက်လုပ်ထားခြင်း	အစားအသောက်များ၊ ရေများအားသိုလှောင် နိုင်ရန်အတွက် မြို့နယ်တွင် နေရာများသတ်မှတ် ဆောက်လုပ်ထားခြင်း။	သဘာဝဘေးကျရောက်လျှင်ပြည်သူ လူထုများအားအချိန်နှင့်တပြေးညီကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းများ၊ အစားအစာများ ဖြန့်ဝေနိုင်စေရန်။	မြေနေရာများ	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာန	မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အခြားကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ အန်ဂျီအိုအဖွဲ့များ (NGOs/UN)	
၂	အရေးပေါ် ရွေ့ပြောင်းရေးစီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များ၏ လုပ်ငန်းတာဝန်များသတ်မှတ်ခြင်းနှင့်စံချိန်စံညွှန်းများသတ်မှတ်ခြင်း။	မင်းပြားမြို့နယ်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများပိုမိုအားကောင်းလာစေရန်။		မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး ဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ	
၃	အရေးပေါ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့ထားရန်နှင့် အရေးပေါ်အခြေအနေတွင်ချက်ချင်း တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် လိုအပ်သောပစ္စည်းများ စုဆောင်းထားရှိခြင်း။	မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ မြန်မာနိုင်ငံကြက်ခြေနီ အသင်းများ ပူးပေါင်းပြီး အဖွဲ့အစည်းများ ဖွဲ့စည်း ခြင်းနှင့်မြို့နယ်ရှိ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ချက်များ လုပ်ဆောင်ရန်အတွက်လိုအပ်သောပစ္စည်းများအား စာရင်းပြုစုထားခြင်း။	မင်းပြားမြို့နယ်တွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ရေးလုပ်ငန်းများပိုမိုအားကောင်းလာစေရန်။	ပစ္စည်းစာရင်းများ၊ လူအင်အားများ	မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနနှင့် မြို့နယ်ဌာနဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် အခြားကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများ၊ အန်ဂျီအိုအဖွဲ့များ (NGOs/UN)	

အခန်း (၆)

စီမံချက်ကို စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း၊သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း။

၆. ၁ စောင့်ကြည့်စစ်ဆေးခြင်း

မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်သည် အချိန်ကာလအလိုက်ပြုပြင်ပြောင်းလဲ ရေးဆွဲရသော လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည်။ ပြောင်းလဲနေသော ဖွဲ့စည်းအုပ်ချုပ်မှုယန္တရား၊ အသစ်ထပ်မံဖွဲ့စည်းလိုက်သော ဥပဒေ၊ နည်းပညာ ဥပဒေ၊မူဘောင်နှင့်မူဝါဒများ၊ အနာဂတ်တွင် ကျရောက်နိုင်ခြေရှိသည့် ဘေးအန္တရာယ်အမျိုးအစားများ ပေါ်မူတည်ပြီး စီမံချက်ကိုသက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုဖြစ်အောင် ပုံမှန်သုံးသပ်ခြင်းနှင့်ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင် ခြင်းများပြုလုပ်သင့်သည်။ စီမံချက်ကို မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီနှင့် ဆက်ကော်မတီများက ၎င်းတို့သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ထားသည့်အတိုင်း ပြည့်မီအောင်အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မှုရှိမရှိကိုသိရှိ တိုင်းတာနိုင်ရန် အောက်ဖော်ပြပါ အညွှန်းကိန်းများကို ဖော်ထုတ် ဆွေးနွေးထားရှိပါသည်။

စဉ်	ကော်မတီဝင်များ၏ အမည်	အညွှန်းကိန်းများ
၁	မင်းပြားမြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> သဘာဝဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲမှု ကော်မတီဝင်များအကြား ပုံမှန်ကာလတွင် အစည်းအဝေးကျင်းပသည့် အကြိမ်အရေအတွက် မြို့နယ်၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးစီမံကိန်းများတွင် ဘေးလျော့ပါးစေရေး အစီအမံများ ထည့်သွင်းထားခြင်း ရှိ/မရှိ။ ရပ်ရွာလူထုပူးပေါင်းပါဝင်သော ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်း ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် သဘာဝဘေးလျော့ပါးရေး ကော်မတီဝင်များကို သဘာဝဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ခြင်း သင်တန်း များပို့ချပေးခြင်း။ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် လူသားချင်းစာနာမှုလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်နေသော လူမှုရေးအသင်းအဖွဲ့များ၊ အရပ်ဘက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ ပြည်တွင်းပြည်ပ အစိုးရမဟုတ်သော အဖွဲ့အစည်းများ၊ ကုလသမဂ္ဂအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပုံမှန်ညှိနှိုင်းအစည်းအဝေးကျင်းပ ပြုလုပ်ခြင်း။ စီမံချက်ကို ပြောင်းလဲနေသော အခြေအနေအရပ်ရပ်အပေါ် အခြေခံပြီး ပုံမှန် ပြန်လည်ပြုပြင်ရေးဆွဲခြင်း ရှိ/မရှိ။
၂	အရေးပေါ်ဆက်သွယ်ရေး ဆက်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ ကောင်းမွန်နိုင်ရေးအတွက် ပစ္စည်းကိရိယာများ ကိုသေချာစွာစစ်ဆေးထားခြင်း ရှိ/မရှိ။ အရေးပေါ်ဆက်သွယ်နိုင်ရေးအတွက် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ အဖွဲ့စည်းများ၊ ဖုန်းနံပါတ်များကို စာရင်းပြုစုထားခြင်း ရှိ/မရှိ။
၃	သတင်းနှင့်ပြန်ကြားရေး ဆက်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> ရပ်ရွာလူထုအား ဘေးအန္တရာယ်နှင့် သက်ဆိုင်သောသတင်းအချက်အလက် များသိရှိနိုင်ရေးအတွက် လက်ကမ်းစာစောင်များ၊ ဟောပြောပွဲများပြုလုပ် ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းရှိ/မရှိ။ အရေးပေါ်အခြေအနေကျရောက်လျှင်သတင်းအချက်အလက်များအား အချိန်မှီဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဆက်သွယ်နိုင်သော ဖုန်းနံပါတ်များကိုစစ်ဆေးဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ/မရှိ။

၄	ရှာဖွေရေးနှင့်ကယ်ဆယ်ရေးဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> • ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးပစ္စည်းများ ပြည်စုံလုံလောက်စွာနှင့် ကောင်းမွန်စွာ ရရှိနိုင်ရေးအတွက် မြို့နယ်ကော်မတီဝင်များသို့ တင်ပြဆောင်ရွက်ထားရန်။ • ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စုများတွင် ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်သော သင်တန်းများကို ပေးခြင်းရှိ/မရှိ။ • ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးနှင့် ပတ်သက်သော ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ရန်(၁နှစ်လျှင် ၂ ကြိမ်) • ကျေးရွာအုပ်စု၊ ရပ်ကွက်များတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များ မီးဘေးအန္တရာယ်များနှင့် သက်ဆိုင်သော အသိပညာဆွေးနွေးပွဲများကို လပတ်အစည်းဝေးများတွင် ဆွေးနွေးရန်။ • ရှာဖွေကယ်ဆယ်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်များလုပ်ဆောင်နိုင်ရေးအတွက်ကျေးရွာများတွင်စေတနာ့ဝန်ထမ်းများဖွဲ့စည်းထားခြင်းရှိ/မရှိ။ • ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စုချုပ်ရေးမှူးများနှင့်တွေ့ဆုံဆွေးနွေးပြီးဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်ပေါ်လာပါကခိုလှုံမည့်နေရာများအားကြိုတင်ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ပြီးပြည်သူလူထုများသိရှိနိုင်ရေးအတွက် ဟောပြောပွဲများထည့်သွင်းစဉ်းစားပေးရန်။
၅	အရေးပေါ်ထောက်ပံ့ရေးလမ်းကြောင်းရှင်းလင်းရေးနှင့်ပို့ဆောင်ဆက်သွယ်ရေးဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> • ဒေသအလိုက်ယာယီခိုလှုံမည့် စခန်းများသို့သွားလာနိုင်မည့် လမ်းကြောင်းများကြိုတင်သတ်မှတ်စီစဉ်ထားခြင်း ရှိ/မရှိ။ • ခိုလှုံမည့်နေရာများသို့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအတွက်လိုအပ်သော ယာဉ်များ၊ လောင်စာဆီများကိုတွက်ချက်ပြီး မြို့နယ်သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်သို့တင်ပြဆောင်ရွက်ရန်။ • ရပ်ကျေး၊ရပ်ကွက် ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက်ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်များကို စာရင်းပြုစုထားခြင်း ရှိ/မရှိ။ • ဘေးကျရောက်နေစဉ် ယာယီခိုလှုံမည့် စခန်းများတွင် အစားအသောက်၊ ရေများရရှိနိုင်ရေးအတွက် လူဦးရေစာရင်းများ ပြုစုပြီးမြို့နယ် စီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီဝင်များနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ရန်။
၆	ဘေးလျော့ပါးရေးနှင့်အရေးပေါ်အမိုးအကာထူထောင်ရေးဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> • ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းများဖွင့်လှစ်မည့်နေရာများကိုကြိုတင်စီစဉ်သတ်မှတ်ထားခြင်း ရှိ/မရှိ။ • ဖော်ထုတ်ထားသော ခိုလှုံမည့်နေရာများကို ပြည်သူလူထုများသိရှိနိုင်ရေးအတွက် လက်ကမ်းစာစောင်များဖြန့်ဝေမှုများ ရှိ/မရှိ။
၇	ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> • ကျန်းမာရေး စောင့်ရှောက်မှု ပေးနိုင်ရေးအတွက် ရပ်ရွာလူထုအား စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ ဖွဲ့စည်းဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ/မရှိ။ • စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအား ရှေးဦးသူနာပြုသင်တန်းများပေးရန် ရှိ/မရှိ။ • အရေးပေါ်ကာလ ထောက်ပံ့ပေးနိုင်ရေးအတွက်ဆေးဝါးများကို ကျန်းမာရေးဌာနခွဲများတွင်စုဆောင်ထားခြင်းရှိ/မရှိ။ • အရေးပေါ်အချိန်ကျရောက်လျှင်ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများအချိန်မီပြုလုပ်ဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက်သွားရောက်နိုင်ရန်ယာဉ်များကိုစီစဉ်ဆောင်ရွက်ထားခြင်း ရှိ/မရှိ။
၈	လုံခြုံရေး ဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> • အထက်ညွှန်ကြားချက်အရ ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်သည့် နေရာများသို့

		<p>အချိန်မီ လုံခြုံရေးတာဝန် ယူနိုင်ရေးအတွက် ဆက်သွယ်ရေးစနစ်များ ကောင်းမွန်အောင် ဆောင်ရွက်ခြင်းရှိမရှိ။</p> <ul style="list-style-type: none"> ● ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများအား အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေး လပတ်အစည်းအဝေးတွင် လုံခြုံရေးသတိနှင့် အသိပညာများရရှိနိုင်အောင် ဆောင်ရွက်ရန်။ ● ဘေးကျရောက်ပြီးနောက် ကယ်ဆယ်ရေးစခန်းအရေအတွက် အလိုက် လုံခြုံရေးများအား ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရန်။
၉	ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုမာဏစာရင်းကောက်ယူရေးနှင့်အတည်ပြုရေးဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> ● ရပ်ကွက်ကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးမှ လူဦးရေ၊ အဆောက်အဦး၊ ကျွဲနွား၊ စိုက်ပျိုးမြေဧက၊ အခြားလိုအပ်သောစာရင်းများကို တစ်နှစ်တကြိမ် ကောက်ယူဆောင်ရွက်ခြင်းရှိမရှိ။ ● ဘေးအန္တရာယ်ကျရောက်ပြီးနောက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းနှင့် ဘေးမဖြစ်မီ ကောက်ယူထားသောစာရင်းများကို စစ်ဆေး ဆောင်ရွက်ရန်။ ● သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် ပျက်စီးဆုံးရှုံးမှုစာရင်းများ ကောက်ယူနိုင်ရေးအတွက် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများကို သင်တန်းများပို့ချရန်ရှိမရှိ။
၁၀	ပြန်လည်ထူထောင်ရေးနှင့် ပြန်လည်တည်ဆောက်ရေးဆပ်ကော်မတီ	<ul style="list-style-type: none"> ● ဘေးမဖြစ်မီ မိုးဒဏ်လေဒဏ်ခံနိုင်သော အဆောက်အအုံများ ဆောက်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် ကျေးရွာအတွင်း အသိပညာပေး ဆွေးနွေးပွဲများကို ရပ်ကွက်ကျေးရွာများတွင် ကွင်းဆင်းပြုလုပ် ဆောင်ရွက်ရန်ရှိမရှိ။ ● ဝေလံခေါင်းဖျားသော နေရာများတွင် အမှန်တကယ် လိုအပ်နေသော ဒေသများတွင် ဦးစားပေး အကူညီဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ရန်။

၆. ၂ စီမံချက်ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်းနှင့် ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ခြင်း

မြို့နယ်သဘာဝဘေးစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ငန်းစီမံချက်၏ ထိရောက်စွာ လုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း ရှိ/မရှိကို ပြန်လည် ဆန်းစစ်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထိုသို့စီမံချက်အား ပြန်လည်ဆန်းစစ်ခြင်း၏ ရည်ရွယ်ချက်များမှာ

- (က) စီမံချက်ပါလုပ်ငန်းများကို လက်တွေ့လုပ်ဆောင်နိုင်မှု
- (ခ) လူ့အင်အားအပါအဝင် အခြားသောအရင်းအမြစ်များ လုံလောက်မှု
- (ဂ) ကော်မတီနှင့် ဆက်ဆံရေးအဖွဲ့များ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်မှု
- (ဃ) ပြည်သူလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုစသည်တို့ကို ပြန်လည်သုံးသပ်ရန်ဖြစ်ပါသည်။

ဤသို့ပြန်လည်ဆန်းစစ်နိုင်ရန်အတွက် ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်းများဆောင်ရွက်ခြင်း၊ စီမံချက် အကောင် အထည်ဖော်နိုင်မှု အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ကော်မတီနှင့်ဆက်ဆံရေး အသီးသီး၏ ဆွေးနွေး ပွဲများပြုလုပ်ခြင်း စသည့်နည်းလမ်းများဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ပါသည်။ ထိုသို့ပြန်လည်ဆန်းစစ်ရာတွင် အောက်ပါလိုအပ်ချက်များတွေ့ရှိပါက စီမံချက်အား ပြင်ဆင်ရမည် ဖြစ်ပါသည်။

- (က) ဖွဲ့စည်းပုံပြောင်းလဲခြင်း
- (ခ) သတင်းပို့ခြင်း၊ သတင်းလက်ခံခြင်း စသည်တို့ကောင်းစွာမလုပ်ဆောင်နိုင်ခြင်း
- (ဂ) ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခန်း ပြုလုပ်ပြီးနောက် တွေ့ရှိလာသည့် အားနည်းချက်များ
- (ဃ) လူ့အင်အားအပါအဝင် အခြားသောအရင်းအမြစ်များ၏ စာရင်းဇယားများပြောင်းလဲခြင်း
- (င) ပြည်ထောင်စုတိုင်းဒေသကြီးအစိုးရ၏ ညွှန်ကြားချက်အသစ်များရရှိခြင်း-တို့ဖြစ်ပါသည်။

မြို့နယ်သဘာဝဘေး စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို တစ်နှစ်လျှင် အနည်းဆုံး တစ်ကြိမ်ခန့်ပြန်လည် သုံးသပ်၍ လိုအပ်ချက်များ တွေ့ရှိပါက ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

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 ရိက္ခာနှင့်ကယ်ဆယ်ရေးသုံး ပစ္စည်းသိုလှောင်ရုံများ လိုအပ်ခြင်း။

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

၆. ၃ နိဂုံး

မင်းပြားမြို့နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံချက်ကို ဘေးအန္တရာယ်မကျရောက်မီ၊ ကျရောက်နေစဉ်နှင့် ကျရောက်ပြီးဟူ၍ ရေးဆွဲထားပါသည်။ မြန်မာနိုင်ငံအတွင်းရှိ မြို့နယ်အများစုမှာ ဘေးအမျိုးမျိုးတို့၏ အန္တရာယ်များ ကျရောက်နိုင်သောကြောင့် စီမံချက်ကို မြို့နယ်တွင်းကျရောက်နိုင်ခြေများသော ဘေးအမျိုးအစားအလိုက် ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအတွက် ဆောင်ရွက်ရန် နည်းလမ်းများပါရှိပါသည်။

မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက်ကို မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု ရေးဆွဲရေးလုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ဌာနဆိုင်ရာများနှင့် ရပ်ကွက်နှင့်ကျေးရွာအုပ်စု အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၏ အချက်အလက်များ ပံ့ပိုးမှုတို့ဖြင့် ရေးဆွဲထားခြင်းဖြစ်သည်။ စီမံချက်ကိုသက်ဝင်လှုပ်ရှားမှုရှိစေရန် လက်တွေ့အကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် သဘာဝဘေးအန္တရာယ် ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ ဆပ်ကော်မတီ အသီးသီးတို့နှင့် အကျိုးတူအားလုံးပါဝင်သော ဇာတ်တိုက်လေ့ကျင့်ခြင်း၊ ဆပ်ကော်မတီအလိုက် ပုံမှန်အစည်းအဝေးများပြုလုပ်ခြင်း၊ ဖြစ်ပေါ်ပြောင်းလဲနေသော သဘာဝ၏ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာစည်းမျဉ်း၊ နည်းဥပဒေများနှင့်မြို့နယ်တွင်း လိုအပ်ချက်များအပေါ်မူတည်၍ ပိုမိုပြည့်စုံကောင်းမွန်သော စီမံချက်များကိုရေးဆွဲခြင်းဖြင့် မင်းပြားမြို့နယ်နေ ပြည်သူများသည် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဒဏ်ကို ကြိုကြိုခံရင်ဆိုင်နိုင်စွမ်းရှိပြီး ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်သော မြို့နယ်တစ်ခု ဖြစ်လာနိုင်မည် ဖြစ်ပါသည်။

နောက်ဆက်တွဲ

နောက်ဆက်တွဲ (၁) မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် အိမ်ထောင်စုနှင့် လူဦးရေစာရင်း

စဉ်	ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စုအမည်	အိမ်ခြေ	အိမ်ထောင်စု	ကျား	မ	စုစုပေါင်း
၁	ဥက္ကာယုံ	၇၀၀	၇၈၆	၁၉၄၄	၂၂၂၀	၄၁၆၄
၂	ဈေးဟောင်းပိုင်း	၅၉၂	၆၅၈	၁၄၁၀	၁၆၆၀	၃၀၇၀
၃	ဦးစိုးတင့်	၇၅၁	၇၈၄	၁၈၅၀	၁၉၂၃	၃၇၇၃
၄	ပြည်တော်သာ	၄၅၈	၅၀၂	၁၁၃၆	၁၄၂၂	၂၅၅၈
၅	အလယ်ပိုင်း	၃၃၀	၃၆၀	၇၂၄	၉၁၅	၁၆၃၉
၆	ပြည်တော်လှ	၆၂၃	၆၃၇	၁၅၂၈	၁၆၉၀	၃၂၁၈
၆	ကောက်ရီချောင်း	၂၉၄	၃၀၀	၇၃၇	၇၈၅	၁၅၂၂
၆	စွန်ရဲ					
၇	မေလွန်း	၄၃၈	၅၈၁	၉၉၉	၉၈၃	၁၉၈၂
၈	ကြိမ်ချောင်း	၄၃၂	၄၅၇	၉၆၇	၉၉၀	၁၉၅၇
၉	စပါးထား	၁၃၅	၁၅၀	၂၄၉	၂၇၄	၅၂၃
၁၀	မင်းကူးလမ်း	၁၃၅၈	၁၃၆၀	၂၆၇၉	၂၆၈၀	၅၃၅၉
၁၁	ဆပ်ကျာ	၁၀၅၀	၁၀၉၆	၃၀၃၉	၃၂၃၆	၆၂၇၅
၁၂	သံရှင်	၅၉၅		၁၁၆၃	၂၂၉၈	၂၄၁၆
၁၃	တောင်ပုတ်ကြီး	၆၁၁	၆၅၃	၂၅၁၄	၂၈၉၆	၅၄၁၀
၁၄	မြို့သစ်	၄၄၀	၄၅၈	၁၀၆၂	၁၁၇၃	၂၂၃၅
၁၅	ပွင့်ထီး	၂၉၈	၃၂၀	၅၈၀	၆၄၀	၁၂၂၀
၁၆	သောင်းခေါင်မော်	၃၁၆	၃၅၇	၆၉၅	၇၂၈	၁၄၂၃
၁၇	ကူတိုးဆိပ်	၃၉၅	၄၅၀	၈၀၀	၉၀၀	၁၇၀၀
၁၈	ပန်းမြောင်း	၁၃၁၅	၁၇၀၈	၃၀၈၀	၃၆၁၈	၆၆၉၈
၁၉	တောင်ရှည်ပြင်	၆၀၅	၆၀၅	၁၃၉၃	၁၃၄၆	၂၇၃၉
၂၀	ဇင်ယော်မော်	၄၅၄	၄၆၂	၁၁၆၁	၁၁၄၁	၂၃၀၂
၂၁	ရန်းဘွေ	၁၇၃	၁၇၈	၃၁၆	၃၈၃	၆၉၉
၂၂	ရန်းချောင်း	၃၀၉	၃၁၀	၇၈၀	၈၂၅	၁၆၀၅
၂၃	တပ်ရာ	၂၆၅	၂၆၅	၅၆၀	၆၃၄	၁၁၉၄
၂၄	အထက်ငှက်ပျော့ချောင်း	၉၇၈	၁၀၆၄	၁၉၈၇	၂၀၅၉	၄၀၄၆
၂၅	ဝင်းဇား	၅၇၀	၈၁၂	၁၅၈၅	၁၆၂၁	၃၂၀၆
၂၆	ပြင်ယောင်း	၅၇၅	၅၈၀	၁၂၂၂	၁၄၀၀	၂၆၂၂
၂၇	ဖလောင်းပြင်	၇၆၄	၈၆၁	၁၈၇၉	၁၉၆၈	၃၈၄၇
၂၈	သာယာကုန်း	၉၈၄	၁၀၈၄	၂၅၀၇	၂၉၄၆	၅၄၅၃
၂၉	ချော်ချောင်း	၉၉၄	၁၁၉၈	၂၂၁၂	၂၇၆၃	၄၉၇၅
၃၀	သိင်္ဂနက်	၄၈၀	၄၅၄	၁၀၇၁	၁၁၅၅	၂၂၂၆

၃၁	င/ဝ	၄၉၉	၅၅၀	၁၀၈၆	၁၁၉၈	၂၂၈၄
၃၂	သိန်တောင်	၁၇၀	၁၉၀	၄၂၀	၄၆၂	၈၈၂
၃၃	မင်းဘာကြီး	၆၉၉	၇၄၅	၁၇၆၄	၁၇၆၄	၃၅၂၈
၃၄	ပန်ဇင်းမော်	၂၄၅	၂၇၈	၇၁၄	၆၇၅	၁၃၈၉
၃၅	ခေါင်းလောင်းချောင်း	၆၂၅	၇၁၆	၁၅၃၈	၁၆၅၈	၃၁၉၅
၃၆	ရွှေတမာ	၁၀၁၁	၁၂၄၀	၃၁၄၇	၃၂၀၀	၆၃၄၇
၃၇	နဂရာ	၁၅၆၆	၁၅၈၅	၄၁၄၅	၄၆၁၂	၈၇၅၇
၃၈	မင်းဖူး	၆၇၈	၇၆၈	၁၇၁၁	၁၇၀၁	၃၄၁၂
၃၉	ကန်ဆိပ်	၈၇၁	၈၉၀	၂၄၂၈	၂၁၀၄	၄၂၅၂
၄၀	နရမ်း	၈၃၁	၉၂၀	၁၈၃၇	၂၁၀၇	၄၉၄၄
၄၁	ရွာပြင်					
၄၂	ခွေးတောက်ချောင်း	၃၈၀	၄၇၅	၁၀၀၄	၁၀၄၅	၂၀၄၉
၄၃	အိုင်ဝန်း	၄၀၄		၁၁၁၃	၁၁၅၉	၂၂၇၂
၄၄	ဥတ္တရာ	၁၁၁	၁၃၈	၂၆၃	၂၄၄	၅၀၇
၄၅	သက်ပုန်း	၂၈၅	၂၈၉	၆၁၁	၆၁၀	၁၂၂၁
၄၆	မင်းဒီ	၆၉၉	၆၉၉	၆၀၉	၆၂၈	၃၂၈၅
၄၇	ကေချောင်းဝ	၇၀၄	၇၀၄	၁၃၃၀	၁၄၈၃	၂၉၁၅
၄၈	ကေသလာပြန်ဝ	၁၃၂	၁၄၅	၃၀၀	၃၈၅	၆၈၅
၄၉	ဖုံသာဝ	၈၈၁	၈၈၁	၂၂၃၀	၂၂၆၆	၄၄၉၆
၅၀	သတိုး	၁၆၉	၂၁၀	၃၁၁	၄၆၆	၇၇၇
၅၁	ခြံတော်	၂၁၇	၂၃၇	၄၃၅	၃၄၂	၇၆၇
၅၂	ဘားဘူတောင်	၆၆၇	၇၁၂	၁၈၃၁	၁၉၆၇	၃၇၉၈
၅၃	ဒုံးကြီး	၄၆၇	၅၇၁	၁၀၅၂	၁၁၈၈	၂၂၄၀
၅၄	ရန်ဒိုင်	၉၇၀	၁၀၂၀	၉၁၉	၁၀၁၂	၁၉၃၁
၅၅	ပုလဲပေါက်	၂၆၃	၃၃၇	၅၉၄	၇၅၀	၁၃၄၄
၅၆	အောက်ငှက်ပျော့ချောင်း	၁၂၅	၁၃၆	၂၇၇	၂၉၇	၅၇၄
၅၈	ငန်းတက်	၅၀၉	၅၈၀	၁၁၉၄	၁၂၁၀	၂၃၉၂
၅၉	ကျွဲကြို	၃၅၈	၃၇၃	၆၁၇	၇၉၄	၁၄၁၀
၆၀	ထိန်ပင်					
၆၁	စမ္ဘာလေ	၇၉၈	၇၉၈	၁၈၂၉	၁၉၃၈	၃၇၆၇
၆၂	ကုလားမတောင်					
၆၃	အိုးပျဉ်တောင်	၆၀၀	၆၈၃	၁၄၀၄	၁၄၉၂	၂၈၉၆
၆၄	ချောင်းချေ	၂၆၁	၂၃၇	၅၁၈	၅၇၉	၁၀၉၇
၆၅	အဝ	၃၀၆	၃၀၆	၇၉၂	၈၄၂	၁၆၃၄
၆၆	လဟာကျယ်	၁၂၄၂	၁၂၇၅	၂၅၉၆	၃၁၀၇	၅၆၇၆
၆၇	ကျောက်တောင်					
၆၈	သင်းပေါင်းချောင်း	၉၇၈	၁၀၆၄	၁၉၈၇	၂၀၅၉	၄၀၄၅

နောက်ဆက်တွဲ-(၂) မင်းပြားမြို့နယ် အချင်းချင်း ဆက်သွယ်ထားသော လမ်းများ

စဉ်	လမ်းအမည်	အရှည် (မိုင်-ဖာလုံ)	အမျိုးအစား			မှတ်ချက်
			ကတ္တရာ	ကျောက်ချော	အမာခံလမ်း	
၁	မင်းပြား- မြောက်ဦး	၂၀	ကတ္တရာ	-	-	
၂	မင်းပြား - ပေါက်တော	၁၄. ၃	-	ကျောက်ချော	-	
၃	မင်းပြား - မြေပုံ	၁၅. ၂	-	-	-	

နောက်ဆက်တွဲ (၃) မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်း ပေ(၁၈၀) အထက်တံတားများနှင့် ပေ (၁၈၀) အောက် တံတားများ

စဉ်	တံတားအမည်	အရှည် (ပေ)	အမျိုးအစား	သွားလာနိုင်သည့် ယာဉ်အမျိုးအစား
၁	ရာမောင်တံတား	၁၃၀၀		ကား
၂	စွန်ရဲတံတား	၁၂၁၆	ကွန်ကရစ်	ကား
၃	သဲတန်းတံတား	၁၂၀	အုတ်စီး+သံဘောင်ဘေလီ+ သစ်သား	ကား
၄	ကင်းဆိပ်	၈၀	အုတ်စီး+သံဘောင်ဘေလီ+ သစ်သား	ကား
၅	ငတန်းယျင်	၁၁၀	အုတ်စီး+သံဘောင်ဘေလီ+ သစ်သား	ကား
၆	စွန်ရဲ	၅၀	သံကူကွန်ကရစ်+ ဘေလီ	ကား
၇	ချော်ချောင်း	၁၁၀	သစ်သား	ကား
၈	ဖလောင်းပြင်	၉၀	အုတ်ခုံ+ သစ်သား	ကား
၉	ဒါးခုတ်ချောင်း	၇၀	သစ်သား	ကား
၁၀	စအင်းချောင်း	၉၀		ကား
၁၁	တက်ခုတ်ချောင်း	၇၀	သစ်သား	ကား

နောက်ဆက်တွဲ (၄) ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဝင်များ၏ ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ

စဉ်	ရာထူးအမည်	အစိုးရဌာနဆိုင်ရာအမည်	ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ	ရုံးဖုန်းနံပါတ် များ
၁	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	ပြည်နယ်သာသနာရေးဦးစီးဌာန	၀၉၄၉၆၄၁၉၅၉	၀၄၃-၂၁၄၆၄
၂	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	ရှေ့ဟောင်းသုတေသနနှင့် စာကြည့်တိုက် ဦးစီးမှူးဌာန		၀၄၃-၂၃၄၆၅
၃	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၁၉၂၃
၄	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၂၁၉၈
၅	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	မွေးမြူရေးနှင့်ကုသရေးဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၃၈၂၆
၆	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	ဆည်းမြောင်းနှင့်ရေအသုံးချမှုဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၄၃၁၈
၇	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	လုပ်ငန်းလိုင်စင်ခွင့်နှင့် သယ်ယူပို့ဆောင်ရေး ကြီးကြပ်ညှိနှိုင်းမှုဌာနခွဲ		
၈	ပြည်နယ်မန်နေဂျာ	မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း		၀၄၃-၂၁၀၀၂
၉	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန		
၁၀	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	သစ်တောဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၁၂၆၅
၁၁	ပြည်နယ်လျှပ်စစ် အင်ဂျင်နီယာ	လျှပ်စစ်ဓါတ်အားဖြန့်ဖြူးရေးလုပ်ငန်း		၀၄၃-၂၃၃၉၉
၁၂	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	အလုပ်သမား၊ လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် ပြည်သူ့အင်အားဝန်ကြီးဌာန		၀၄၃-၂၂၆၀၄
၁၃	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	စက်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် စစ်ဆေးရေးဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၃၇၄၂
၁၄	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	ကုန်သွယ်မှုမြှင့်တင်ရေးဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၃၄၆၆
၁၅	ပြည်နယ်ပညာရေးမှူး	ပညာရေးညွှန်ကြားရေးမှူးရုံး		၀၄၃-၂၁၂၀၂
၁၆	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၃၃၈၄
၁၇	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	အားကစားနှင့်ကာယပညာဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၁၂၄၄
၁၈	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန	၀၉၅၆၈၀၁၉၇	၀၄၃-၂၃၆၄၇
၁၉	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	လမ်းဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၂၁၅၃
၂၀	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	ဟိုတယ်နှင့်ခရီးသွားလာရေးညွှန်ကြားမှူး ဦးစီးဌာန		
၂၁	အတွင်းရေးမှူး	ရခိုင်ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့	၀၉၈၅၀၂၉၂၉	၀၄၃-၂၃၆၃၆
၂၂	ပြည်နယ်ဦးစီးမှူး	ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေး ဦးစီးဌာန		၀၄၃-၂၃၀၆၉

နောက်ဆက်တွဲ (၅) မြို့နယ်သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲရေးကော်မတီဝင်များ၏ ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ

စဉ်	အမည်	ဌာန	ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်	မှတ်ချက်
၁	ဦးကျော်စိုးမိုးထွန်း	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန	၀၉၂၅၉၁၃၃၅၀၀	ဥက္ကဋ္ဌ
၂		မြန်မာ့ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်း		အဖွဲ့ဝင်
၃	ဦးကျော်လင်း	မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့	၀၉၄၅၆၂၅၀၂၀၀	အဖွဲ့ဝင်
၄		လယ်ယာမြေစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် စာရင်းအင်းဦးစီးဌာန		အဖွဲ့ဝင်
၅		မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန		အဖွဲ့ဝင်
၆		မြို့နယ်ပြည်သူ့ဆောက်လုပ်ရေးဦးစီးဌာန		အဖွဲ့ဝင်
၇		မြို့နယ်စည်ပင်သာယာရေးဦးစီးဌာန		အဖွဲ့ဝင်
၈		မြို့နယ်ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဦးစီးဌာန		အဖွဲ့ဝင်
၉	ဒေါ်သောင်းရွှေ	မြို့နယ်ပြန်ကြားရေးနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေးဦးစီးဌာန		အဖွဲ့ဝင်
၁၀		မြို့နယ်လူဝင်မှုကြီးကြပ်ရေးနှင့် အမျိုးသားမှတ်ပုံတင်ရေးဦးစီးဌာန		အဖွဲ့ဝင်
၁၁		မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန		အဖွဲ့ဝင်
၁၂		မြို့နယ်ပညာရေးဦးစီးဌာန		အဖွဲ့ဝင်
၁၃		မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့		အတွင်းရေးမှူး

နောက်ဆက်တွဲ (၆) သဘာဝဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းစီမံချက် ရေးဆွဲရေးအဖွဲ့ဖွဲ့စည်းခြင်း

စဉ်	အမည်	ရာထူး	ဌာန
၁	ဦးကျော်ကျော်နိုင်	ဒုဦးစီးမှူး	မြို့နယ်အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန
၂	ဦးသန်းဌေး	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်လဝကဦးစီးဌာန
၃	ဦးရွှေမောင်	အမှူးဆောင်အရာရှိ	မြို့နယ်စည်ပင်ကော်မတီ
၄	ဦးဇော်နိုင်ဝင်း	မြို့နယ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်စိုက်ပျိုးရေးဦးစီးဌာန
၅	ဦးထွန်းထွန်းလင်း	ဒုဦးစီး	ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ
၆	ဦးအောင်မြဲသိန်း	ကော်မတီဝင်	မြို့နယ်ဖွံ့ဖြိုးရေးအထောက်အကူပြုကော်မတီ
၇	ဒေါ်သိန်းနုမ	ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ်စီမံကိန်းရေးဆွဲရေးဦးစီးဌာန
၈	ဒေါ်သောင်းရွှေ	မြို့နယ်ပြန်ဆက်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်ပြန်ဆက်ဦးစီးဌာန
၉	ဦးစန်းယု	ဥက္ကဋ္ဌ	မြို့နယ်စစ်မှုထမ်းဟောင်းအဖွဲ့
၁၀	ဒေါက်တာသန့်ဇော်ထွေး	မြို့နယ်ဦးစီးအရာရှိ	မြို့နယ် မွေး/ကုဦးစီးဌာန
၁၁	ဦးစောဖြူ	မြို့နယ်ရဲတပ်ဖွဲ့မှူး	မင်းပြားမြို့နယ် ရဲတပ်ဖွဲ့
၁၂	ဦးစံမောင်	လက်ထောက်ဦးစီး	မြို့နယ်မြေစာရင်းရုံး
၁၃	ဦးစံထွန်း	မီးသတ်ဦးစီးမှူး	မြို့နယ်မီးသတ်တပ်ဖွဲ့
၁၄	ဦးမောင်သန်း	မြို့နယ်ပညာရေးမှူး	ပညာရေးဌာန
၁၅	ဦးအောင်ဇံဝေ	ဒုတပ်ရင်းမှူး	ကြက်ခြေနီတပ်ဖွဲ့
၁၆	ဦးတင်လှိုင်	မြို့နယ် ကျန်းမာရေးမှူး	မြို့နယ်ကျန်းမာရေးဦးစီးဌာန
၁၇	ဦးဝင်းမြင့်ထွန်း	ဒုဦးစီး	မြို့နယ်ဆည်မြောင်းဦးစီးဌာန
၁၈	ဦးကျော်ဝင်းမောင်	တောအုပ်	မြို့နယ်သစ်တောဦးစီးဌာန

နောက်ဆက်တွဲ (၇) မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်ကျေးရွာအုပ်စု၊ အုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၏ ဆက်သွယ်ရမည့် ဖုန်းနံပါတ်များ

စဉ်	အမည်	ရာထူး/တာဝန်	ရပ်ကွက်/ကျေးရွာ အုပ်စုအမည်	ဖုန်းနံပါတ်
၁	ဦးအောင်ကျော်လှ	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဥက္ကာပုံ	၉၂၅၀၆၀၃၂၆၈
၂	ဦးဦးကျော်မင်း	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဈေးဟောင်းပိုင်း	၉၂၅၄၈၂၀၅၃၅
၃	ဦးဦးသာစိန်	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဦးစိုးတင့်	၉၄၂၁၇၅၅၉၂၃
၄	ဦးမောင်ဘုခေ	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြည်တော်သာ	၉၂၅၃၉၇၆၆၀၉
၅	ဦးစောရွှေမောင်	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အလယ်ပိုင်း	၉၂၅၀၄၅၅၃၀၃
၆	ဦးသိန်းထွန်း	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြည်တော်လှ	၉၄၂၁၇၅၅၈၈၉
၇	ဦးမောင်ကျော်ဖြူ	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကောက်ရီချောင်း	၉၂၅၉၅၁၂၄၀၀
၈		ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	စွန်ရဲ	
၉	ဦးစိုးသိန်း	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မေလွန်း	၉၇၈၂၇၅၃၂၈၃
၁၀	ဦးခင်သီးအောင်	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကြိမ်ချောင်း	၉၄၂၁၇၂၁၃၉၁
၁၁	ဦးဖြူလှကြီး	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	စပါးထား	၉၂၆၃၇၁၇၅
၁၂	ဦးအောင်သောင်းစိန်	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မင်းကူးလမ်း	
၁၃	ဦးဘစောဦး	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဆပ်ကျာ	၉၈၅၀၈၁၈၅
၁၄	ဦးမောင်လှစော	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သံရှင်	၉၂၄၁၇၅၅၈၄
၁၅	ဦးအောင်ကျော်စိန်	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	တောင်ပုတ်ကြီး	၉၄၂၁၇၄၀၇၉၅
၁၆	ဦးလှအောင်ကျော်	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြို့သစ်	၉၂၅၂၆၉၆၉၅
၁၇	ဦးရွှေမိုး	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပွင့်ထီး	၉၂၅၀၂၄၂၁၇၁
၁၈	ဦးဘိုလှဝင်း	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သောင်းခေါင်မော်	၉၂၅၀၄၅၅၅၂၁
၁၉	ဦးလှကျော်မောင်	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကူတိုးဆိပ်	၉၂၅၁၁၃၆၀၄၁
၂၀	ဦးတင်အောင်မြင့်	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပန်းမြောင်း	၉၂၆၄၂၈၁၇၂၆
၂၁	ဦးစိုးသိန်း	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	တောင်ရှည်ပြင်	၉၂၅၀၄၅၅၅၆၀
၂၂	ဦးအောင်ခင်ဆန်း	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဇင်ယော်မော်	၉၂၅၀၄၅၅၃၆၁
၂၃	ဦးစိုးဝင်း	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရန်းဘွေ	၉၉၇၀၉၁၁၃၃၆
၂၄	ဦးသိန်းရွှေ	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရန်းချောင်း	၉၄၉၆၅၃၆၃၂
၂၅	ဦးမောင်မြင့်ရွှေ	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	တပ်ရာ	
၂၆	ဦးရွှေသာဦး	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အထက်ငှက်ပျော့ချောင်း	၉၂၆၄၆၂၀၅၄၈
၂၇	ဦးမောင်မောင်တင်	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဝင်းဇား	၉၂၅၀၄၅၅၅၉၈
၂၈	ဦးထွန်းသောင်း	ရပ်ကွက်အုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပြင်ယောင်း	၉၄၅၂၈၇၅၈၉၄

၂၉	ဦးစံသိန်းအောင်	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဖလောင်းပြင်	၉၂၅၀၄၅၅၅၇၈
၃၀	ဦးခင်မောင်ထွန်း	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သာယာကုန်း	၉၄၁၇၅၅၇၀၅
၃၁	ဦးအောင်ဘစိန်	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ချော်ချောင်း	၉၇၈၉၁၉၄၁၅၈
၃၂	ဦးအောင်ရွှေစော	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သိင်္ဂီနက်	၉၂၅၄၄၆၅၂၂၉
၃၃	ဦးအေးထွန်းစိန်	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	c/o	၉၄၂၁၇၄၀၉၉၁
၃၄	ဦးကျော်ဝင်း	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဦးတောင်	၉၂၅၀၂၄၂၁၂၂
၃၅	ဦးလှသိန်းမောင်	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မင်းဘာကြီး	၉၂၅၀၃၂၈၂၆၂
၃၆	ဦးလှမောင်သာ	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပန်ဇင်းမော်	၉၄၂၁၇၄၀၇၈၈
၃၇	ဦးဦးသာကျော်	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ခေါင်းလောင်းချောင်း	၉၇၈၅၂၈၇၂၃
၃၈		ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရွှေတမာ	
၃၉	ဦးမောင်စံဝင်း	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	နဂရာ	၉၄၂၁၇၅၅၈၁၃
၄၀	ဦးမောင်လှ	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မင်းဖူး	၉၄၉၅၉၆၄၆၁
၄၁	ဦးသာထွန်း	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကန်ဆိပ်	၉၂၅၀၂၄၂၁၈၀
၄၂	ဦးမောင်သန်းနု	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	နရမ်း	၉၂၅၀၄၅၅၄၇၇
၄၃		ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရွာပြင်	
၄၄	ဦးစံအောင်နု	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ခွေးတောက်ချောင်း	၉၄၂၁၇၄၄၆၉၂
၄၅	ဦးအောင်သန်းဝင်း	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အိုင်ဝန်း	၉၂၆၂၂၀၂၇၉၉
၄၆	ဦးခင်မောင်သန်း	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဥတ္တရာ	၉၄၀၀၀၅၂၂၂၇
၄၇	ဦးကျော်ဝင်းဦး	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သက်ပုန်း	၉၂၅၂၉၀၆၃၁၈
၄၈	ဦးဘမောင်	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မင်းဇီ	၉၂၆၅၅၁၆၂၈၁
၄၉	ဦးလှကျော်သိန်း	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကေချောင်းဝ	၉၆၂၀၀၇၃၉၆
၅၀	ဦးထွန်းသောင်း	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကေသလာပြန်ဝ	၉၂၅၀၃၂၈၂၈၂
၅၁	ဦးမောင်ရွှေနု	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဖုံသာဝ	၉၄၄၂၆၁၄၅၉၉
၅၂	ဦးမောင်ကျော်သန်း	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သတိုး	၉၈၅၀၈၀၇၈
၅၃	ဦးမောင်တင်ရွှေ	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	မြိတ်တောင်	၉၂၅၀၆၀၃၃၆
၅၄		ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဘားဘူတောင်	
၅၅	ဦးအောင်ကျော်လှ	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ခုံးကြီး	၉၂၅၀၄၅၅၄၀၅
၅၆	ဦးလေသောင်းချေ	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ရန်ဒိုင်	၉၇၇၀၅၀၁၈၆၂
၅၇		ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ပုလဲပေါက်	၉၂၆၅၇၈၀၆၆၁
၅၈	ဦးမောင်တင်ညွန့်	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အောက်ငပျောချောင်း	၉၂၅၀၂၃၆၆၁
၅၉	ဦးသန်းအောင်	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ငန်းတက်	၉၄၉၆၇၅၄၁၉

၆၀	ဦးရွှေသိန်း	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကျွဲကြို	၉၄၆၄၁၅၈၄၃၄
၆၁		ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကျွဲတက်	
၆၂	ဦးကျော်သိန်း	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ဌိန်ပင်	၉၄၅၄၂၁၀၀၉၄
၆၃		ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	စမ္ဘာလေ	
၆၄	ဦးအောင်ဝင်း	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကုလားမတောင်	၉၄၅၆၉၃၆၈၀၃
၆၅	ဦးမောင်နီချေ	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အိုးပျဉ်တောင်	၉၂၆၃၅၃၉၀၆၇
၆၆	ဦးမောင်အေးသန်း	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ချောင်းချေ	၁၉၆၄၈၇၆၀၇၁
၆၇	ဦးအောင်ထွန်း	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	အဝ	၉၇၈၁၂၁၄၆၆၀
၆၈		ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	လဟာကျယ်	
၆၉	ဦးစိန်ကျော်တင်	ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	ကျောက်တောင်	၉၂၅၃၀၈၄၃၃၅
၇၀		ရပ်ကျေးအုပ်စုအုပ်ချုပ်ရေးမှူး	သင်းပေါင်းချောင်း	

နောက်ဆက်တွဲ (၈) မင်းပြားမြို့နယ်အတွင်းရှိ ရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက် ခိုလှုံရာ နေရာပြဇယား

စဉ်	ရပ်ကွက်ကျေးရွာ အုပ်စုအမည်	ခိုလှုံသည့် နေရာနှင့် ဝင်ဆွဲဦးရေ				စုစုပေါင်း ဝင်ဆွဲ ဦးရေ
		ဘုန်းကြီး ကျောင်း	ခရစ်ယာန် ကျောင်း	စာသင် ကျောင်း	မုန်တိုင်းခို အဆောက်အအုံ	
၁	ဥက္ကာယုံ	၁၅၀		၅၀၀		၆၅၀
၂	ဈေးဟောင်းပိုင်း	၁၀၀၀				၁၀၀၀
၃	ဦးစိုးတင့်	၃၀၀				၃၀၀
၄	ပြည်တော်သာ					
၅	အလယ်ပိုင်း	၅၀၀				၅၀၀
၆	ပြည်တော်လှ	၁၀၀၀				၁၀၀၀
၇	ကောက်ရီချောင်း	၅၀၀				၅၀၀
၈	စွန်ရဲ					
၉	မေလွန်း	၁၂၀				၁၂၀
၁၀	ကြိမ်ချောင်း	၁၃၀				၁၃၀
၁၁	စပါးထား			၅၀၀		၅၀၀
၁၂	မင်းကူးလမ်း			၂၀၈၀		၂၀၈၀
၁၃	ဆပ်ကျာ	၃၀၀				၃၀၀
၁၄	သံရှင်	၁၀၀၀		၄၅၀		၁၄၅၀
၁၅	တောင်ပုတ်ကြီး	၁၇၀၀		၁၄၀၀		၃၁၀၀
၁၆	မြို့သစ်	၁၂၅၀				၁၂၅၀
၁၇	ပွင့်ထီး	၆၀၀				၆၀၀
၁၈	သောင်းခေါင်မော်	၂၀၀				၂၀၀
၁၉	ကူတိုးဆိပ်	၂၀၀				၂၀၀
၂၀	ပန်းမြောင်း	၂၅၀၀				၂၅၀၀
၂၁	တောင်ရှည်ပြင်	၃၂၂	၇၅၄	၁၂၅၀		၂၃၂၆
၂၂	ဇင်ယော်မော်	၁၀၀				၁၀၀
၂၃	ရန်းဘွေ	၅၀၀				၅၀၀
၂၄	ရန်းချောင်း	၃၅၂	၂၉၀	၄၉၅		၁၁၃၇
၂၅	တပ်ရာ	၅၀၀		၂၀၀		၇၀၀
၂၆	အထက်ငှက်ပျော့ ချောင်း			၅၀၀		၅၀၀

၂၇	ဝင်းဇား	၃၀၀				၃၀၀
၂၈	ပြင်ယောင်း	၃၅၀		၂၅၀		၆၀၀
၂၉	ဖလောင်းပြင်	၅၀၀				၅၀၀
၃၀	သာယာကုန်း	၁၄၀၀	၆၀၀၀			၇၄၀၀
၃၁	ချော်ချောင်း	၇၀၀				၇၀၀
၃၂	သိင်္ဂနက်	၂၂၂၆				၂၂၂၆
၃၃	c/ေ					
၃၄	သိန်တောင်					
၃၅	မင်းဘာကြီး	၃၀၂၈		၅၀၀		၃၅၂၈
၃၆	ပန်ဇင်းမော်	၈၀၀				၈၀၀
၃၇	ခေါင်းလောင်း ချောင်း	၂၇၁၅				၂၇၁၅
၃၈	ရွှေတမာ	၂၀၀				၂၀၀
၃၉	နဂရာ	၂၆၀၀			၂၀၀၀	၄၆၀၀
၄၀	မင်းဖူး			၂၂၈၀		၂၂၈၀
၄၁	ကန်ဆိပ်					
၄၂	နရမ်း	၄၀၀				၄၀၀
၄၃	ရွာပြင်					၀
၄၄	ခွေးတောက် ချောင်း	၆၀၀		၃၅၀		၉၅၀
၄၅	အိုင်ဝန်း	၁၀၀၀			၂၀၀၀	၃၀၀၀
၄၆	ဥတ္တရာ					
၄၇	သက်ပုန်း	၈၀၀		၄၀၀		၁၂၀၀
၄၈	မင်းဇီ					
၄၉	ကေချောင်းဝ					
၅၀	ကေသလာပြန်ဝ	၄၀၀				၄၀၀
၅၁	ဖုံသာဝ					
၅၂	သတိုး					
၅၃	ခြိတ်တောင်					
၅၄	ဘားဘူတောင်					
၅၅	ခုံးကြီး					
၅၆	ရန်ခိုင်					

၅၇	ပုလဲပေါက်				
၅၈	အောက်ငပျော ချောင်း	၂၂၀		၈၀	၃၀၀
၅၉	ငန်းတက်	၁၀၀			၁၀၀
၆၀	ကျွဲကြို	၃၅၀၀			၃၅၀၀
၆၁	ထိန်ပင်	၁၀၅၀			၁၀၅၀
၆၂	စမ္ဘာလေ				
၆၃	ကုလားမတောင်	၁၀၀၀			၁၀၀၀
၆၄	အိုးပျဉ်တောင်	၈၀၀			၈၀၀
၆၅	ချောင်းချေ	၉၀၀			၉၀၀
၆၆	အဝ	၄၅၀၀			၄၅၀၀
၆၇	လတာကျယ်				
၆၈	ကျောက်တောင်	၉၀၀			၉၀၀
၆၉	သင်းပေါင်းချောင်း				

နောက်ဆက်တွဲ (၉) ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများတွင် လာရောက်အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်နေကြသော အစိုးရမဟုတ်သည့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့်လုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ

စဉ်	အဖွဲ့အစည်းအမည်	ဆက်သွယ်ရမည့်လူ	ဆက်သွယ်ရမည့်ဖုန်းနံပါတ်	ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသောလုပ်ငန်းအစီအစဉ်များ	မှတ်ချက်
၁	UNHCR				
၂	UNDP				
၃	Unicef				
၄	IRC				
၅	Plan				
၆	ACF				
၇	IOM				
၈	MRCS				
၉	နာရေးကူညီမှုအသင်း				
၁၀	ကျိန်းရိပ်ကရူဏာ ပညာရေးဖောင်ဒေးရှင်း				
၁၁	ခင်မောင်ညိုဖောင်ဒေးရှင်း				

နောက်ဆက်တွဲ (၁၀) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက်ဆိုင်ကလုန်းသက်ရောက်နိုင်ခြေပြုဇယားမိုင်(၅၀) အောက် ဖြစ်စဉ်

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	အန္တရာယ်အနိမ့် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်မှု
၁	အထက်ငှက်ပျော့ချောင်း	၈. ၂၅	အနိမ့်
၂	အဝ	၈. ၃၆	အနိမ့်
၃	အိုင်ဝန်း	၅. ၆၀	အနိမ့်
၄	အထက်ငှက်ပျော့ချောင်း	၆. ၆၀	အနိမ့်
၅	ပုလဲပေါက်	၁. ၄၈	အနိမ့်
၆	ဘားဘူတောင်	၃. ၉၈	အနိမ့်
၇	ခြိတ်တောင်	၂. ၀၃	အနိမ့်
၈	ချောင်းရှည်	၄. ၈၂	အနိမ့်
၉	ချော်ချောင်း	၆. ၄၃	အနိမ့်
၁၀	ခုံကြီး	၄. ၆၉	အနိမ့်
၁၁	ဖလောင်းပြင်	၃. ၀၂	အနိမ့်
၁၂	ဖုံသာဝ	၁၀. ၄၇	အနိမ့်
၁၃	ထိန်ပင်	၇. ၇၄	အနိမ့်
၁၄	ကေသာလာချောင်းဝ	၉. ၇၆	အနိမ့်
၁၅	ကေသာလာပြန်ဝ	၁. ၃၆	အနိမ့်
၁၆	ကုလားချောင်း	၁၁. ၇၈	အနိမ့်
၁၇	ခွေးတောက်ချောင်း	၇. ၇၁	အနိမ့်
၁၈	ကံဆိပ်	၂. ၂၅	အနိမ့်
၁၉	ကုလားမတောင်	၁၁. ၃၉	အနိမ့်
၂၀	ကတိုးဆိပ်	၃. ၉၁	အနိမ့်
၂၁	ကျောင်းတောင်	၁၄. ၀၅	အနိမ့်
၂၂	ကောက်ရီချောင်း	၅. ၉၇	အနိမ့်
၂၃	ကြိမ်ချောင်း	၃. ၅၈	အနိမ့်
၂၄	ကျွဲပြို	၅. ၀၀	အနိမ့်
၂၅	ကျွဲတက်	၄. ၂၉	အနိမ့်
၂၆	လဟာကျယ်	၃. ၁၈	အနိမ့်
၂၇	မေလွန်း	၅. ၂၀	အနိမ့်
၂၈	မင်းဘူး	၁၁. ၁၃	အနိမ့်
၂၉	မင်းကူးလမ်း	၅၁. ၁၂	အနိမ့်
၃၀	မင်းဇီ	၈. ၁၉	အနိမ့်
၃၁	မင်းပြားမြို့	၁. ၄၁	အနိမ့်
၃၂	နဂရာ	၇. ၆၇	အနိမ့်
၃၃	နရမ်း	၃. ၁၅	အနိမ့်
၃၄	c/ေဝ	၄. ၄၄	အနိမ့်

၃၅	နန်းတက်	၂၈. ၈၉	အနိမ့်
၃၆	အိုးပျဉ်တောင်	၅. ၃၅	အနိမ့်
၃၇	ဥတ္တရာ	၃. ၃၁	အနိမ့်
၃၈	ပန်းမြောင်း	၁၆. ၁၃	အနိမ့်
၃၉	ပန်ဇင်းမော်	၁. ၈၇	အနိမ့်
၄၀	ပွင်းထီး	၃. ၁၉	အနိမ့်
၄၁	ပြင်ယောင်း	၈. ၇၇	အနိမ့်
၄၂	စပါးထား	၄. ၉၆	အနိမ့်
၄၃	စန္ဒာလေ	၃. ၅၆	အနိမ့်
၄၄	ဆပ်ကျာ	၁. ၉၉	အနိမ့်
၄၅	ရွှေတမာ	၇. ၃၅	အနိမ့်
၄၆	စွန်ရဲ	၈. ၆၁	အနိမ့်
၄၇	တပ်ရာ	၂. ၄၉	အနိမ့်
၄၈	တောင်ပုတ်ကြီး	၄. ၈၄	အနိမ့်
၄၉	တောင်ရှည်ပြင်	၁၇. ၅၃	အနိမ့်
၅၀	သတိုး	၁. ၅၄	အနိမ့်
၅၁	သံရှင်	၃. ၆၅	အနိမ့်
၅၂	သာယာကုန်း	၃. ၆၈	အနိမ့်
၅၃	သက်ပုန်း	၅. ၄၃	အနိမ့်
၅၄	သိန်းတောင်	၄. ၄၀	အနိမ့်
၅၅	သင်္ဂနက်	၆. ၇၈	အနိမ့်
၅၆	သောင်းခမော်	၂. ၉၃	အနိမ့်
၅၇	သင်းပေါင်းချောင်း	၇. ၄၇	အနိမ့်
၅၈	ဝင်စား	၁. ၇၇	အနိမ့်
၅၉	ရန်ခိုင်	၆. ၀၆	အနိမ့်
၆၀	ရန်းဘွေ	၆. ၈၄	အနိမ့်
၆၁	ရန်းချောင်း	၆. ၀၈	အနိမ့်
၆၂	ရွာပြင်	၁. ၂၇	အနိမ့်
၆၃	ဇင်ယော်မော်	၃. ၄၆	အနိမ့်
စုစုပေါင်း		၄၃၀. ၂၅	အနိမ့်

နောက်ဆက်တွဲ (၁၁) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက်ဆိုင်ကလုန်းသက်ရောက်နိုင်ခြေပြုဇယား(မိုင်၅၀-၁၀၀)ကြား ဖြစ်စဉ်

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	အန္တရာယ် အနိမ့် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် အလယ် အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် အမြင့် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်မှု
၁	အထက်ငှက်ပျော့ချောင်း	၂. ၇၀	၁. ၉၂	၃. ၅၄	အမြင့်
၂	အဝ	၂. ၀၇	၆. ၀၀	-	အလယ်အလတ်
၃	အိုင်ဝန်း	-	၅. ၄၆	-	အလယ်အလတ်
၄	အထက်ငှက်ပျော့ချောင်း	၄. ၃၃	၀. ၇၈	၁. ၄၆	အနိမ့်
၅	ပုလဲပေါက်	-	၁. ၄၅	-	အလယ်အလတ်
၆	ဘားဘူတောင်	၀. ၃၄	၃. ၆၅	-	အလယ်အလတ်
၇	ခြံတဲတောင်	၀. ၀၁	၂. ၀၀	-	အလယ်အလတ်
၈	ချောင်းရှည်	-	၄. ၇၅	-	အလယ်အလတ်
၉	ချော်ချောင်း	၃. ၈၃	၂. ၄၉	-	အနိမ့်
၁၀	ခုံကြီး	၀. ၈၉	၃. ၈၄	-	အလယ်အလတ်
၁၁	ဖလောင်းပြင်	၀. ၁၃	၂. ၇၆	-	အလယ်အလတ်
၁၂	ဖုံသာဝ	၈. ၃၈	၁. ၉၅	-	အနိမ့်
၁၃	ထိန်ပင်	၅. ၃၁	၂. ၃၂	-	အနိမ့်
၁၄	ကေသာလာချောင်းဝ	၅. ၄၂	၁. ၄၅	၂. ၉၆	အနိမ့်
၁၅	ကေသာလာမြန်ဝ	၀. ၀၅	၁. ၀၀	၀. ၂၉	အလယ်အလတ်
၁၆	ကုလားချောင်း	-	၁၁. ၆၀	-	အလယ်အလတ်
၁၇	ခွေးတောက်ချောင်း	-	၇. ၆၁	-	အလယ်အလတ်
၁၈	ကံဆိပ်	၀. ၀၁	၂. ၂၃	-	အလယ်အလတ်
၁၉	ကုလားမတောင်	၈. ၅၄	၂. ၇၅	-	အနိမ့်
၂၀	ကတိုးဆိပ်	-	၃. ၇၉	-	အလယ်အလတ်
၂၁	ကျောင်းတောင်	၉. ၇၄	၄. ၀၄	-	အနိမ့်
၂၂	ကောက်ရီချောင်း	-	၅. ၈၄	-	အလယ်အလတ်
၂၃	ကြိမ်ချောင်း	၀. ၆၈	-	၂. ၀၉	အမြင့်
၂၄	ကျွဲမြို	၀. ၆၅	-	၄. ၃၄	အမြင့်
၂၅	ကျွဲတက်	-	၄. ၂၆	-	အလယ်အလတ်
၂၆	လဟာကျယ်	-	၃. ၁၆	-	အလယ်အလတ်
၂၇	မေလွန်း	၂. ၃၈	၂. ၇၂	၀. ၀၁	အလယ်အလတ်
၂၈	မင်းဘူး	၄. ၉၀	၆. ၁၇	-	အလယ်အလတ်
၂၉	မင်းကူးလမ်း	၄၉. ၈၈	၀. ၉၉	-	အနိမ့်
၃၀	မင်းဇီ	၄. ၃၃	၃. ၈၄	-	အနိမ့်
၃၁	မင်းပြားမြို့	၀. ၁၉	၁. ၂၂	-	အလယ်အလတ်
၃၂	နဂရာ	၂. ၂၁	၅. ၃၅	-	အလယ်အလတ်
၃၃	နရမ်း	-	၃. ၁၅	-	အလယ်အလတ်

၃၄	င/ေဝ	-	၄. ၄၂	-	အလယ်အလတ်
၃၅	နန်းတက်	၂၃. ၈၈	၄. ၆၄	-	အနိမ့်
၃၆	အိုးပျဉ်တောင်	၀. ၄၈	၄. ၈၇	-	အလယ်အလတ်
၃၇	ဥတ္တရာ	-	၃. ၃၀	-	အလယ်အလတ်
၃၈	ပန်းမြောင်း	၁၃. ၄၁	၂. ၂၈	-	အနိမ့်
၃၉	ပန်ဇင်းမော်	-	၁. ၈၂	-	အလယ်အလတ်
၄၀	ပွင်းထီး	-	၃. ၁၉	-	အလယ်အလတ်
၄၁	ပြင်ယောင်း	၄. ၆၄	၄. ၁၀	-	အနိမ့်
၄၂	စပါးထား	၁. ၀၅	၃. ၉၁	-	အလယ်အလတ်
၄၃	စမ္ဘာလေ	-	၃. ၅၆	-	အလယ်အလတ်
၄၄	ဆပ်ကျာ	-	၁. ၉၁	-	အလယ်အလတ်
၄၅	ရွှေတမာ	၀. ၈၅	၆. ၄၅	-	အလယ်အလတ်
၄၆	စွန်ရဲ	-	၈. ၄၁	-	အလယ်အလတ်
၄၇	တပ်ရာ	၀. ၇၅	၁. ၇၁	-	အလယ်အလတ်
၄၈	တောင်ပုတ်ကြီး	၁. ၂၇	၃. ၅၀	-	အလယ်အလတ်
၄၉	တောင်ရှည်ပြင်	၁၃. ၂၉	၀. ၂၇	၃. ၉၅	အနိမ့်
၅၀	သတိုး	၀. ၀၇	၁. ၄၈	-	အလယ်အလတ်
၅၁	သံရှင်	-	၃. ၆၅	-	အလယ်အလတ်
၅၂	သာယာကုန်း	၁. ၁၀	၂. ၅၁	-	အလယ်အလတ်
၅၃	သက်ပုန်း	-	၅. ၄၀	-	အလယ်အလတ်
၅၄	သိန်းတောင်	-	၄. ၂၇	-	အလယ်အလတ်
၅၅	သင်္ဂနက်	-	၆. ၅၆	-	အလယ်အလတ်
၅၆	သောင်းခမော်	၀. ၄၇	၂. ၄၅	-	အလယ်အလတ်
၅၇	သင်းပေါင်းချောင်း	၃. ၁၅	၃. ၅၁	၀. ၈၇	အလယ်အလတ်
၅၈	ဝင်စား	၀. ၀၃	၁. ၆၈	-	အလယ်အလတ်
၅၉	ရန်ဒိုင်	၃. ၁၁	၂. ၈၃	-	အနိမ့်
၆၀	ရန်းဘွေ	၂. ၀၉	၂. ၃၃	၂. ၃၈	အမြင့်
၆၁	ရန်းချောင်း	၄. ၉၆	၀. ၁၉	၀. ၉၃	အနိမ့်
၆၂	ရွာပြင်	-	၁. ၂၇	-	အလယ်အလတ်
၆၃	ဇင်ယော်မော်	၁. ၅၃	-	၁. ၉၃	အမြင့်
စုစုပေါင်း		၁၉၃. ၁၂	၂၇၀. ၀၂	၂၅. ၅၆	အလယ်အလတ်

နောက်ဆက်တွဲ (၁၂) ကျေးရွာအုပ်စုအလိုက်ဆိုင်ကလုန်းသက်ရောက်နိုင်ခြေပြုဇယား(မိုင်၁၀၀နှင့်အထက်)
 ဖြစ်စဉ်

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	အန္တရာယ် အနိမ့် (စတုရန်း မိုင်)	အန္တရာယ် အလယ် အလတ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် အမြင့် (စတုရန်း မိုင်)	အန္တ ရာယ် သက် ရောက် နိုင်မှု	ရေလွှမ်း မိုးမှုအ နက်	ရေလွှမ်းနိုင် သော(စတုရန်း မိုင်)
၁	အထက်ငှက်ပျော ချောင်း	-	၃. ၀၃	၅. ၁၃၀	အမြင့်	-	-
၂	အဝ	-	၃. ၀၃	၅. ၀၅၂	အမြင့်	-	-
၃	အိုင်ဝန်း	-	-	၅. ၄၅၉	အမြင့်	၂. ၇	၀. ၀၃
၄	အထက်ငှက်ပျော ချောင်း	-	၄. ၃၃	၂. ၂၂၄	အလယ် အလတ်	၇. ၆	၁. ၄၄
၅	ပုလဲပေါက်	-	-	၁. ၄၄၈	အမြင့်	-	-
၆	ဘားဘူတောင်	-	၀. ၃၄	၃. ၆၄၆	အမြင့်	-	-
၇	ခြံတဲတောင်	-	၀. ၀၁	၂. ၀၀၁	အမြင့်	-	-
၈	ချောင်းရှည်	-	-	၄. ၇၅၃	အမြင့်	-	-
၉	ချော်ချောင်း	-	၄. ၃၄	၁. ၉၈၀	အလယ် အလတ်	-	-
၁၀	ဒုံကြီး	-	၀. ၈၅	၃. ၈၂၃	အမြင့်	-	-
၁၁	ဖလောင်းပြင်	-	၀. ၈၇	၂. ၀၁၆	အမြင့်	-	-
၁၂	ဖုံသာဝ	-	၈. ၅၂	၁. ၈၁၄	အလယ် အလတ်	-	-
၁၃	ထိန်ပင်	-	၅. ၃၁	၂. ၃၁၇	အလယ် အလတ်	-	-
၁၄	ကေသာလာ ချောင်းဝ	-	၇. ၄၉	၂. ၂၇၈	အလယ် အလတ်	၃. ၂	၀. ၇၂
၁၅	ကေသာလာမြွန်ဝ	-	၀. ၃၅	၀. ၉၆၀	အမြင့်	-	-
၁၆	ကုလားချောင်း	-	-	၁၁. ၆၀၄	အမြင့်	-	-
၁၇	ခွေးတောက် ချောင်း	-	-	၇. ၆၁၄	အမြင့်	-	-
၁၈	ကံဆိပ်	-	၀. ၀၁	၂. ၂၃၅	အမြင့်	-	-
၁၉	ကုလားမတောင်	-	၈. ၅၄	၂. ၇၅၁	အလယ် အလတ်	-	-
၂၀	ကတိုးဆိပ်	-	-	၃. ၇၉၃	အမြင့်	-	-
၂၁	ကျောင်းတောင်	-	၁၃. ၂၄	၀. ၇၅၈	အလယ် အလတ်	-	-
၂၂	ကောက်ရီချောင်း	-	-	၅. ၈၃၇	အမြင့်	-	-
၂၃	ကြိမ်ချောင်း	-	၀. ၆၈	၂. ၈၉၈	အမြင့်	၈. ၁	၂. ၉၀
၂၄	ကျွဲပြို	-	၀. ၆၅	၄. ၃၄၄	အမြင့်	၇. ၉	၂. ၂၂
၂၅	ကျွဲတက်	-	-	၄. ၂၇၁	အမြင့်	၆. ၂	၁. ၁၅
၂၆	လဟာကျယ်	-	-	၃. ၁၇၄	အမြင့်	၃. ၁	၀. ၃၂
၂၇	မေလွန်း	-	၂. ၇၆	၂. ၃၇၂	အလယ်	-	-

					အလတ်		
၂၈	မင်းဘူး	-	၄. ၉၀	၆. ၁၇၅	အမြင့်	-	-
၂၉	မင်းကူးလမ်း	-	၅၀. ၃၁	၀. ၅၇၆	အလယ် အလတ်	-	-
၃၀	မင်းဇီ	-	၄. ၃၃	၃. ၈၃၇	အလယ် အလတ်	-	-
၃၁	မင်းပြားမြို့	-	၀. ၁၉	၁. ၂၁၉	အမြင့်	-	-
၃၂	နဂရာ	-	၂. ၂၁	၅. ၃၅၀	အမြင့်	-	-
၃၃	နရမ်း	-	-	၃. ၁၄၅	အမြင့်	-	-
၃၄	c/ေဝ	-	-	၄. ၄၁၅	အမြင့်	-	-
၃၅	နန်းတက်	-	၂၆. ၅၉	၂. ၀၅၂	အလယ် အလတ်	-	-
၃၆	အိုးပျဉ်တောင်	-	၀. ၄၈	၄. ၈၇၀	အမြင့်	-	-
၃၇	ဥတ္တရာ	-	-	၃. ၃၀၅	အမြင့်	-	-
၃၈	ပန်းမြောင်း	-	၁၃. ၄၁	၂. ၂၈၅	အလယ် အလတ်	-	-
၃၉	ပန်ဇင်းမော်	-	-	၁. ၈၂၄	အမြင့်	-	-
၄၀	ပွင်းထီး	-	-	၃. ၁၉၀	အမြင့်	-	-
၄၁	ပြင်ယောင်း	-	၄. ၆၄	၄. ၀၉၈	အလယ် အလတ်	-	-
၄၂	စပါးထား	-	၁. ၀၅	၃. ၉၁၂	အမြင့်	-	-
၄၃	စမ္ဘာလေ	-	-	၃. ၅၅၉	အမြင့်	-	-
၄၄	ဆပ်ကျာ	-	-	၁. ၉၀၉	အမြင့်	-	-
၄၅	ရွှေတမာ	-	၀. ၈၅	၆. ၄၅၀	အမြင့်	-	-
၄၆	စွန်ရဲ	-	-	၈. ၄၀၇	အမြင့်	-	-
၄၇	တပ်ရာ	-	၁. ၄၇	၀. ၉၇၇	အလယ် အလတ်	-	-
၄၈	တောင်ပုတ်ကြီး	-	၁. ၂၇	၃. ၅၀၃	အမြင့်	-	-
၄၉	တောင်ရှည်ပြင်	-	၁၃. ၃၇	၄. ၁၄၉	အလယ် အလတ်	၈. ၃	၃. ၄၃
၅၀	သတိုး	-	၀. ၀၇	၁. ၄၇၈	အမြင့်	-	-
၅၁	သံရှင်	-	-	၃. ၆၄၇	အမြင့်	-	-
၅၂	သာယာကုန်း	-	၁. ၁၀	၂. ၅၁၅	အမြင့်	-	-
၅၃	သက်ပုန်း	-	-	၅. ၄၀၄	အမြင့်	-	-
၅၄	သိန်းတောင်	-	-	၄. ၂၇၄	အမြင့်	-	-
၅၅	သင်္ဂနက်	-	-	၆. ၅၆၂	အမြင့်	-	-
၅၆	သောင်းခမော်	-	၀. ၄၇	၂. ၄၅၄	အမြင့်	-	-
၅၇	သင်းပေါင်း ချောင်း	-	၄. ၁၆	၃. ၃၀၉	အလယ် အလတ်	-	-
၅၈	ဝင်စား	-	၀. ၀၃	၁. ၆၇၈	အမြင့်	-	-

၅၉	ရန်ဒိုင်း	-	၃. ၁၁	၂. ၈၃၁	အလယ် အလတ်	-	-
၆၀	ရန်းသွေ	-	၂. ၀၉	၄. ၇၀၂	အမြင့်	၇. ၅	၂. ၁၇
၆၁	ရန်းချောင်း	-	၄. ၉၆	၁. ၁၁၃	အလယ် အလတ်	၃. ၉	၀. ၉၂
၆၂	ရွာပြင်	-	-	၁. ၂၆၆	အမြင့်	-	-
၆၃	ဇင်ယော်မော်	-	၁. ၅၃	၁. ၉၂၆	အမြင့်	၇. ၂	၁. ၄၁
စုစုပေါင်း		-	၂၀၆. ၉၅	၄၅၆. ၈၂	အမြင့်		၁၆. ၇၁

နောက်ဆက်တွဲ (၁၃) မြို့နယ်အတွင်း ရေကြီးခြင်းဘေး ကျရောက်နိုင်ခြေပြုဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	အနိမ့်ဆုံး အန္တရာယ် (စတုရန်း မိုင်)	အလယ် အလတ် အန္တရာယ် (စတုရန်း မိုင်)	အမြင့် အန္တရာယ် (စတုရန်း မိုင်)	စုစုပေါင်း ရေလွှမ်းမိုး မှု ဧရိယာ စတုရန်း)	အန္တရာယ်သက် ရောက်နိုင်မှု အဆင့်	ရေလွှမ်းမိုး မှုအနက်
၁	အထက်ငှက်ပျော့ချောင်း	၁. ၁၇	-	-	၁. ၁၇	အနိမ့်	၃. ၂၅
၂	အဝ	၁. ၁၅	-	-	၁. ၁၅	အနိမ့်	၃. ၁၅
၃	အိုင်ဝန်း	၁. ၁၈	-	-	၁. ၁၈	အနိမ့်	၃. ၀၉
၄	အောက်ငှက်ပျော့ချောင်း	၀. ၀၄	၀. ၀၃	-	၀. ၀၇	အလယ် အလတ်	၇. ၂
၅	ပုလဲပေါက်	၀. ၀၈	-	-	၀. ၀၈	အနိမ့်	၃. ၁၇
၆	ဘားဘူတောင်	၀. ၅၃	-	-	၀. ၅၃	အနိမ့်	၃. ၁၇
၇	ခြံတံတောင်	၀. ၀၂	-	-	၀. ၀၂	အနိမ့်	၃. ၀၄
၈	ချောင်းရှည်	၁. ၀၉	-	-	၁. ၀၉	အနိမ့်	၃. ၀၈
၉	ချော်ချောင်း	၀. ၃၃	-	-	၀. ၃၃	အနိမ့်	၃. ၁၁
၁၀	ခုံကြီး	၀. ၁၅	-	-	၀. ၁၅	အနိမ့်	၃. ၁၅
၁၁	ဖလောင်းပြင်	၀. ၅၃	-	-	၀. ၂၃	အနိမ့်	၃. ၁၇
၁၂	ဖုံသာဝ	၀. ၀၃	-	-	၀. ၀၃	အနိမ့်	၃. ၀၇
၁၃	ထိန်ပင်	-	၀. ၇၃	-	၀. ၇၃	အလယ် အလတ်	၇. ၅၇
၁၄	ကေသာလာချောင်းဝ	၀. ၁၁	-	-	၀. ၁၁	အနိမ့်	၂. ၉၁
၁၅	ကေသာလာမြန်ဝ	၀. ၃၅	-	-	၀. ၃၅	အနိမ့်	၂. ၉၉
၁၆	ခေါင်းလောင်းချောင်း	-	၂. ၅၇	-	၂. ၅၇	အလယ် အလတ်	၇. ၆၁
၁၇	ခွေးတောက်ချောင်း	၁. ၀၀	-	-	၁. ၀၀	အနိမ့်	၃. ၀၂
၁၈	ကင်းဆိပ်	၀. ၂၂	-	-	၀. ၂၂	အနိမ့်	၃. ၂၄
၁၉	ကုလားမတောင်	၀. ၀၇	-	-	၀. ၀၇	အနိမ့်	၃. ၁၁
၂၀	ကတိုးဆိပ်	၀. ၅၄	-	-	၀. ၅၄	အနိမ့်	၃. ၀၈
၂၁	ကျောင်းတောင်	-	-	-	၂. ၇၁	အလယ် အလတ်	၇. ၁၆
၂၂	ကောက်ရီချောင်း	၂. ၄၁	-	-	၂. ၄၁	အနိမ့်	၃. ၂၂
၂၃	ကြိမ်ချောင်း	၀. ၀၂	၀. ၅၂	-	၀. ၅၄	အလယ် အလတ်	၃. ၁၃
၂၄	ကျွဲပြို	၀. ၈၈	-	-	၀. ၈၈	အနိမ့်	၃. ၂၅
၂၅	ကျွဲတက်	၁. ၈၂	-	-	၁. ၈၂	အနိမ့်	၃. ၀၇
၂၆	လဟာကျယ်	၀. ၀၂	-	-	၀. ၀၂	အနိမ့်	၂. ၉၉
၂၇	မေလွန်း	၀. ၀၁	၀. ၃၇	-	၀. ၃၈	အလယ် အလတ်	၇. ၃၄

၂၈	မင်းဘူး	၀. ၁၉	-	၀. ၁၈	၀. ၃၇	အနိမ့်	၂. ၈၅
၂၉	မင်းကူးလမ်း	-	၀. ၇၅	-	၀. ၇၅	အလယ် အလတ်	၇. ၉၁
၃၀	မင်းဇီ	၀. ၂၇	-	-	၀. ၂၇	အနိမ့်	၃. ၀၄
၃၁	မင်းပြားမြို့	၀. ၁၇	၀. ၂၂	-	၀. ၃၉	အလယ် အလတ်	၇. ၅၇
၃၂	နဂရာ	၀. ၀၅	-	၀. ၅၂	၀. ၅၇	အမြင့်	၈. ၀၁
၃၃	နရမ်း	၀. ၃၅	-	၀. ၃၈	၀. ၇၃	အမြင့်	၈. ၁၂
၃၄	c/ေဝ	၀. ၀၉	-	-	၀. ၀၉	အနိမ့်	၃. ၀၂
၃၅	နန်းတက်	၀. ၀၃	-	-	၀. ၀၃	အနိမ့်	၂. ၉၉
၃၆	အိုးပျဉ်တောင်	-	၀. ၅၇		၀. ၅၇	အလယ် အလတ်	၇. ၄၅
၃၇	ဥတ္တရာ	-	-	-	-	အနိမ့်	၃. ၀၆
၃၈	ပန်းမြောင်း	၀. ၀၂	-	၀. ၀၁	၀. ၀၂	အနိမ့်	၃. ၀၄
၃၉	ပန်လင်းမော်	-	-	-	၀. ၀၀	အနိမ့်	၂. ၉၉
၄၀	ပွင်းထီး	၀. ၂၂	-	-	၀. ၂၂	အနိမ့်	၃. ၂၁
၄၁	ပြင်ယောင်း	-	၁. ၄၇	-	၁. ၄၇	အလယ် အလတ်	၇. ၆၁
၄၂	စပါးထား	၀. ၀၇	-	၀. ၉၈	၁. ၀၅	အမြင့်	၈. ၉၇
၄၃	စန္ဒာလေ	၀. ၉၂	-	၀. ၀၁	၀. ၉၂	အနိမ့်	၃. ၂၁
၄၄	ဆပ်ကျာ	-	၀. ၂၆	-	၀. ၂၆	အလယ် အလတ်	၇. ၅၂
၄၅	ရွှေတမာ	၀. ၀၇	၀. ၇၃		၀. ၈၀	အလယ် အလတ်	၇. ၃၂
၄၆	စွန်ရဲ	၃. ၁၆	-	-	၃. ၁၆	အနိမ့်	၃. ၂၂
၄၇	တပ်ရာ	၀. ၀၈	-	-	၀. ၀၈	အနိမ့်	၃. ၀၉
၄၈	တောင်ပုတ်ကြီး	၀. ၀၂	-	-	၀. ၀၂	အနိမ့်	၂. ၉၈
၄၉	တောင်ရှည်ပြင်	၀. ၀၅	၀. ၀၁	-	၀. ၀၆	အနိမ့်	၇. ၈၄
၅၀	သတိုး	၀. ၀၈	-	-	၀. ၀၈	အနိမ့်	၃. ၂၁
၅၁	သံရှင်	၀. ၂၁	၀. ၃၁		၀. ၅၂	အလယ် အလတ်	၇. ၃၇
၅၂	သာယာကုန်း	၀. ၃၄	-	-	၀. ၃၄	အနိမ့်	၃. ၁၂
၅၃	သက်ပုန်း	၁. ၄၁	-	-	၁. ၄၁	အနိမ့်	၃. ၀၅
၅၄	သိန်းတောင်	-	-	-	-	အနိမ့်	၂. ၉၇
၅၅	သင်္ဂနက်	၂. ၇၃	-	-	၂. ၇၃	အနိမ့်	၃. ၂၄
၅၆	သောင်းခမော်	၀. ၀၈	-	၀. ၃၈	၀. ၄၅	အမြင့်	၅. ၆၁
၅၇	သင်းပေါင်းချောင်း	၀. ၂၉	-	-	၀. ၂၉	အနိမ့်	၃. ၀၆
၅၈	ဝင်စား	၀. ၁၁	-	၀. ၀၁	၀. ၁၂	အနိမ့်	၇. ၉၉
၅၉	ရန်ဒိုင်	၀. ၈၇	-	-	၀. ၀၈	အနိမ့်	၂. ၉၇

၆၀	ရမ်းဘွေ	၀. ၅၇		-	၀. ၅၇	အနိမ့်	၃. ၄၇
၆၁	ရမ်းချောင်း	၀. ၀၂		-	၀. ၀၂	အနိမ့်	၃. ၅၁
၆၂	ရွာပြင်	၀. ၂၈	-	-	၀. ၂၈	အနိမ့်	၃. ၁၂
၆၃	ဇင်ယော်မော်	၀. ၅၄	-	-	၀. ၅၄	အနိမ့်	၃. ၂၈
စုစုပေါင်း		၂၇. ၀၀	၈. ၆၇	၂. ၇၂	၄၁. ၁	အနိမ့်	

နောက်ဆက်တွဲ (၁၄) နောင်နှစ်(၅၀)အတွင်း တစ်ကျော့ပြန် သက်ရောက်နိုင်ခြေပြဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	အနိမ့်ဆုံး အန္တရာယ် (စတုရန်း မိုင်)	အလယ် အလတ် အန္တရာယ် (စတုရန်း မိုင်)	အမြင့် အန္တရာယ် (စတုရန်း မိုင်)	စုစုပေါင်း ရလွှမ်းမိုးမှု ဧရိယာစတု ရန်း)	အန္တရာယ်သက် ရောက်နိုင်မှု အဆင့်	ရေလွှမ်းမိုး မှုအနက်
၁	အထက်ငှက်ပျော့ချောင်း	၀. ၀၆	-	၃. ၅၀	၃. ၅၆	အမြင့်	၉. ၆၂
၂	အဝ	၀. ၂၂	-	၃. ၉၇	၄. ၁၉	အမြင့်	၉. ၄၈
၃	အိုင်ဝန်း	-	-	၅. ၃၁	၅. ၃၁	အမြင့်	၈. ၂၀
၄	အောက်ငှက်ပျော့ချောင်း	-	-	၁. ၁၁	၁. ၁၁	အမြင့်	၈. ၂၀
၅	ပုလဲပေါက်	-	၁. ၄၄	-	၁. ၄၄	အလယ် အလတ်	၃. ၆၁
၆	ဘားဘူတောင်	-	၁. ၇၆	၁. ၃၈	၃. ၁၄	အလယ် အလတ်	၈. ၀၃
၇	ခြံတံတောင်	-	၀. ၅၄	၁. ၁၅	၁. ၆၉	အမြင့်	၆. ၈၉
၈	ချောင်းရှည်	-	၄. ၄၉	၀. ၀၁	၄. ၄၉	အလယ် အလတ်	၅. ၈၀
၉	ချော်ချောင်း	-	-	၁. ၂၂	၁. ၂၂	အမြင့်	၈. ၂၀
၁၀	ခုံကြီး	-	၀. ၀၅	၁. ၇၆	၁. ၈၁	အမြင့်	၈. ၂၀
၁၁	ဖလောင်းပြင်	-	-	၁. ၈၄	၁. ၈၄	အမြင့်	၈. ၂၀
၁၂	ဖုံသာဝ	၀. ၆၄	-	၀. ၀၁	၀. ၆၅	အနိမ့်	၆. ၇၂
၁၃	ထိန်ပင်	-	-	၀. ၈၁	၀. ၈၁	အမြင့်	၈. ၄၇
၁၄	ကေသာလာချောင်းဝ	-	-	၂. ၃၂	၂. ၃၂	အမြင့်	၈. ၂၀
၁၅	ကေသာလာမြန်ဝ	-	-	၁. ၀၂	၁. ၀၂	အမြင့်	၈. ၂၀
၁၆	ခေါင်းလောင်းချောင်း	-	-	၁၀. ၈၉	၁၀. ၈၉	အမြင့်	၈. ၂၀
၁၇	ခွေးတောက်ချောင်း	-	-	၇. ၀၂	၇. ၀၂	အမြင့်	၈. ၂၀
၁၈	ကင်းဆိပ်	-	၀. ၀၁	၂. ၀၂	၂. ၀၃	အမြင့်	၇. ၂၁
၁၉	ကုလားမတောင်	-	-	၀. ၉၈	၀. ၉၈	အမြင့်	၈. ၈၅
၂၀	ကတိုးဆိပ်	-	-	၂. ၉၇	၂. ၉၇	အမြင့်	၆. ၈၉
၂၁	ကျောင်းတောင်	-	-	-	၁. ၂၃	အလယ် အလတ်	၆. ၀၂
၂၂	ကောက်ရီချောင်း	၁. ၄၉	-	-	၁. ၄၉	အနိမ့်	၂. ၈၅
၂၃	ကြိမ်ချောင်း	-	၅. ၇၀	၀. ၀၀	၅. ၇၀	အလယ် အလတ်	၆. ၂၃
၂၄	ကျွဲပြို	-	-	၁. ၉၄	၁. ၉၄	အမြင့်	၈. ၂၀
၂၅	ကျွဲတက်	-	-	၃. ၂၂	၃. ၂၂	အမြင့်	၈. ၂၀
၂၆	လဟာကျယ်	-	-	၄. ၀၃	၄. ၀၃	အမြင့်	၈. ၂၀
၂၇	မေလွန်း	-	၂. ၉၈	-	၂. ၉၈	အလယ် အလတ်	၆. ၁၇

၂၈	မင်းဘူး	-	-	၀. ၉၀	၀. ၉၀	အမြင့်	၈. ၉၇
၂၉	မင်းကူးလမ်း	-	-	၀. ၇၉	၀. ၇၉	အမြင့်	၈. ၁၇
၃၀	မင်းဇိ	-	-	၀. ၅၃	၀. ၅၃	အမြင့်	၈. ၈၅
၃၁	မင်းပြားမြို့	၁. ၆၀	-	-	၁. ၆၀	အနိမ့်	၂. ၉၂
၃၂	နဂရာ	-	၀. ၀၁	၀. ၇၇	၀. ၇၈	အမြင့်	၈. ၈၅
၃၃	နရမ်း	-	-	၀. ၅၇	၀. ၅၇	အမြင့်	၈. ၈၅
၃၄	c/ေဝ	-	-	၁. ၆၉	၁. ၆၉	အမြင့်	၈. ၈၅
၃၅	နန်းတက်	-	၂. ၆၃	၁. ၆၇	၄. ၃၀	အလယ် အလတ်	၇. ၂၁
၃၆	အိုးပျဉ်တောင်	-	-	၀. ၀၁	၀. ၀၁	အမြင့်	၇. ၃၈
၃၇	ဥတ္တရာ	-	-	၃. ၀၂	၃. ၀၂	အမြင့်	၈. ၀၃
၃၈	ပန်းမြောင်း	-	-	၀. ၀၅	၀. ၀၅	အမြင့်	၈. ၅၂
၃၉	ပန်ဇင်းမော်	-	၁. ၈၄	-	၁. ၈၄	အလယ် အလတ်	၆. ၄၆
၄၀	ပွင်းထီး	-	-	၂. ၉၆	၂. ၉၆	အမြင့်	၆. ၇၂
၄၁	ပြင်ယောင်း	-	-	၁. ၅၂	၁. ၅၂	အမြင့်	၉. ၂၃
၄၂	စပါးထား	၀. ၃၉	-	၁. ၀၂	၁. ၄၁	အမြင့်	၉. ၁၅
၄၃	စန္ဒာလေ	-	-	၂. ၆၂	၂. ၆၂	အမြင့်	၆. ၈၅
၄၄	ဆပ်ကျာ	-	-	၀. ၇၃	၀. ၇၃	အမြင့်	၈. ၃၉
၄၅	ရွှေတမာ	၀. ၀၁	-	၀. ၇၆	၀. ၇၇	အမြင့်	၈. ၉၅
၄၆	စွန်ရဲ	-	၈. ၀၇	၀. ၀၁	၈. ၀၇	အလယ် အလတ်	၅. ၈၄
၄၇	တပ်ရာ	၀. ၇၆	၀. ၀၁	၀. ၀၇	၀. ၈၅	အနိမ့်	၂. ၅၉
၄၈	တောင်ပုတ်ကြီး	-	၃. ၁၆	၀. ၀၁	၃. ၁၆	အလယ် အလတ်	၆. ၀၇
၄၉	တောင်ရှည်ပြင်	-	-	၂. ၀၅	၂. ၀၅	အမြင့်	၈. ၂၃
၅၀	သတိုး	၀. ၃၉	၀. ၀၇	၀. ၀၃	၀. ၄၉	အနိမ့်	၈. ၂၀
၅၁	သံရှင်	-	-	၁. ၅၆	၁. ၅၆	အမြင့်	၈. ၃၆
၅၂	သာယာကုန်း	-	-	၀. ၆၈	၀. ၆၈	အမြင့်	၈. ၄၃
၅၃	သက်ပုန်း	-	၅. ၀၈	၀. ၀၀	၅. ၀၈	အလယ် အလတ်	၆. ၄၃
၅၄	သိန်းတောင်	-	၄. ၃၄	-	၄. ၃၄	အလယ် အလတ်	၅. ၉၀
၅၅	သင်္ဂနက်	-	-	၆. ၅၁	၆. ၅၁	အမြင့်	၈. ၃၃
၅၆	သောင်းခမော်	၀. ၀၉	၀. ၃၄	၀. ၅၆	၀. ၉၉	အမြင့်	၅. ၈၀
၅၇	သင်းပေါင်းချောင်း	-	-	၂. ၁၉	၂. ၁၉	အမြင့်	၈. ၄၉
၅၈	ဝင်စား	-	-	၀. ၆၁	၀. ၆၁	အမြင့်	၈. ၂၃
၅၉	ရန်ဒိုင်	-	-	၁. ၁၃	၁. ၁၃	အမြင့်	၈. ၅၆

၆၀	ရမ်းဘွေ	၁. ၄၀	၁. ၅၈	-	၂. ၉၈	အလယ် အလတ်	၇. ၄၁
၆၁	ရမ်းချောင်း	-	-	၀. ၅၆	၀. ၅၆	အမြင့်	၈. ၂၆
၆၂	ရွာပြင်	-	-	၀. ၉၃	၀. ၉၃	အမြင့်	၆. ၈၂
၆၃	ဇင်ယော်မော်	-	-	၁. ၃၅	၁. ၃၅	အမြင့်	၈. ၃၃
စုစုပေါင်း		၇. ၀၅	၄၄. ၁၀	၉၆. ၃၄	၁၄၈. ၇	အမြင့်	

နောက်ဆက်တွဲ (၁၅) မြို့နယ်အတွင်း မီးဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	လူအခြေချနေထိုင်ရာနေရာအန္တရာယ် (စတုရန်းမိုင်)	သစ်တောအန္တရာယ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ်သက်ရောက်နိုင်မှုအဆင့် သစ်တော	အန္တရာယ်သက်ရောက်နိုင်မှုအဆင့် (လူအခြေချနေထိုင်ရာ)
၁	အထက်ငှက်ပျော့ချောင်း	၀. ၁၄	၂. ၇၀	အနိမ့်	အမြင့်
၂	အဝ	၀. ၁၉	၂. ၀၇	အနိမ့်	အမြင့်
၃	အိုင်ဝန်း	၀. ၁၀	-	-	အမြင့်
၄	အောက်ငှက်ပျော့ချောင်း	၀. ၀၁	၄. ၃၃	အနိမ့်	အမြင့်
၅	ပုလဲပေါက်	၀. ၀၁	-	-	အမြင့်
၆	ဘားဘူတောင်	၀. ၂၆	၀. ၃၄	အနိမ့်	အမြင့်
၇	ခြွတ်တောင်	၀. ၂၄	၀. ၀၁	အနိမ့်	အမြင့်
၈	ချောင်းရှည်	၀. ၀၄	-	-	အမြင့်
၉	ချော်ချောင်း	၀. ၂၂	၃. ၈၃	အနိမ့်	အမြင့်
၁၀	ဒုံကြီး	၀. ၀၇	၀. ၇၁	အနိမ့်	အမြင့်
၁၁	ဖလောင်းပြင်	၀. ၃၀	၀. ၁၃	အနိမ့်	အမြင့်
၁၂	ဖုံသာဝ	၀. ၁၆	၄. ၇၈	အနိမ့်	အမြင့်
၁၃	ထိန်ပင်	၀. ၀၂	၅. ၃၁	အနိမ့်	အမြင့်
၁၄	ကေသာလာချောင်းဝ	၀. ၂၄	၅. ၄၂	အနိမ့်	အမြင့်
၁၅	ကေသာလာမြွန်ဝ	၀. ၀၃	၀. ၀၅	အနိမ့်	အမြင့်
၁၆	ကုလားချောင်း	၀. ၃၄	-	-	အမြင့်
၁၇	ခွေးတောက်ချောင်း	၀. ၂၁	-	-	အမြင့်
၁၈	ကံဆိပ်	၀. ၂၅	၀. ၀၁	အနိမ့်	အမြင့်
၁၉	ကုလားမတောင်	၀. ၁၁	၈. ၅၄	အနိမ့်	အမြင့်
၂၀	ကတိုးဆိပ်	၀. ၁၀	-	-	အမြင့်
၂၁	ကျောင်းတောင်	၀. ၃၆	၉. ၇၄	အနိမ့်	အမြင့်
၂၂	ကောက်ရီချောင်း	၀. ၀၃	-	-	အမြင့်
၂၃	ကြိမ်ချောင်း	၀. ၁၇	၀. ၆၈	အနိမ့်	အမြင့်
၂၄	ကျွဲပြို	၀. ၁၃	၀. ၆၅	အနိမ့်	အမြင့်
၂၅	ကျွဲတက်	၀. ၀၆	-	-	အမြင့်
၂၆	လဟာကျယ်	၀. ၁၂	-	-	အမြင့်
၂၇	မေလွန်း	၀. ၁၇	၂. ၃၈	အနိမ့်	အမြင့်
၂၈	မင်းဘူး	၀. ၁၄	၄. ၉၀	အနိမ့်	အမြင့်
၂၉	မင်းကူးလမ်း	၀. ၀၃	၄၈. ၂၉	အနိမ့်	အမြင့်
၃၀	မင်းဇီ	၀. ၀၅	၄. ၃၃	အနိမ့်	အမြင့်
၃၁	မင်းပြားမြို့	၀. ၉၃	၀. ၁၉	အနိမ့်	အမြင့်
၃၂	နဂရာ	၀. ၁၉	၂. ၂၁	အနိမ့်	အမြင့်
၃၃	နရမ်း	၀. ၂၄	-	-	အမြင့်
၃၄	c/ေဝ	၀. ၁၂	-	-	အမြင့်

၃၅	နန်းတက်	၀. ၁၇	၂၀. ၇၈	အနိမ့်	အမြင့်
၃၆	အိုးပျဉ်တောင်	၀. ၀၉	၀. ၄၈	အနိမ့်	အမြင့်
၃၇	ဥက္ကရာ	၀. ၀၈	၀. ၀၀	အနိမ့်	အမြင့်
၃၈	ပန်းမြောင်း	၀. ၁၀	၁၃. ၄၁	အနိမ့်	အမြင့်
၃၉	ပန်ဇင်းမော်	၀. ၀၄	-	-	အမြင့်
၄၀	ပွင်းထီး	၀. ၁၁	-	-	အမြင့်
၄၁	ပြင်ယောင်း	၀. ၁၃	၄. ၆၄	အနိမ့်	အမြင့်
၄၂	စပါးထား	၀. ၀၆	၀. ၆၂	အနိမ့်	အမြင့်
၄၃	စမ္ဘာလေ	၀. ၁၄	၀. ၅၈	အနိမ့်	အမြင့်
၄၄	ဆင်ကျာ	၀. ၁၁	၀. ၁၀	အနိမ့်	အမြင့်
၄၅	ရွှေတမာ	၀. ၁၇	၀. ၂၁	အနိမ့်	အမြင့်
၄၆	စွန်ရဲ	၀. ၃၂	၀. ၁၂	အနိမ့်	အမြင့်
၄၇	တပ်ရာ	၀. ၁၈	၆. ၅၉	အနိမ့်	အမြင့်
၄၈	တောင်ပုတ်ကြီး	၀. ၀၆	၂. ၇၁	အနိမ့်	အမြင့်
၄၉	တောင်ရှည်ပြင်	၀. ၂၂	၀. ၄၂	အနိမ့်	အမြင့်
၅၀	သတိုး	၀. ၂၅	၁. ၀၅	အနိမ့်	အမြင့်
၅၁	သံရှင်	၀. ၀၆	-	-	အမြင့်
၅၂	သာယာကုန်း	၀. ၂၄	-	-	အမြင့်
၅၃	သက်ပုန်း	၀. ၂၇	၀. ၈၅	အနိမ့်	အမြင့်
၅၄	သိန်းတောင်	၀. ၀၇	-	-	အမြင့်
၅၅	သင်္ဂနက်	၀. ၀၂	၀. ၁၈	အနိမ့်	အမြင့်
၅၆	သောင်းခမော်	၀. ၀၉	၁. ၂၇	အနိမ့်	အမြင့်
၅၇	သင်းပေါင်းချောင်း	၀. ၀၁	၁၃. ၂၉	အနိမ့်	အမြင့်
၅၈	ဝင်စား	၀. ၁၇	၀. ၀၇	အနိမ့်	အမြင့်
၅၉	ရန်ခိုင်	၀. ၁၃	-	-	အမြင့်
၆၀	ရန်းဘွေ	၀. ၁၇	၁. ၁၀	အနိမ့်	အမြင့်
၆၁	ရန်းချောင်း	၀. ၀၅	-	-	အမြင့်
၆၂	ရွာပြင်	၀. ၀၆	-	-	အမြင့်
၆၃	ဇင်ယော်မော်	၀. ၁၂	-	-	အမြင့်
၆၄	ဘေးမဲ့ သစ်တော	-	၈၈၈. ၆၃	အနိမ့်	အမြင့်
စုစုပေါင်း		၉. ၅၄	၁၀၇၂. ၇၂	အနိမ့်	အမြင့်

နောက်ဆက်တွဲ (၁၆) မြို့နယ်အတွင်း ငလျင်ဘေးကျရောက်နိုင်ခြေပြုဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	အနိမ့်ဆုံး အန္တရာယ် (စတုရန်းမိုင်)	အလယ်အလတ် အန္တရာယ် (စတုရန်းမိုင်)	အမြင့် အန္တရာယ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်မှု အဆင့်
၁	အထက်ငှက်ပျော့ချောင်း	၈. ၂၅	-	-	အနိမ့်
၂	အဝ	၈. ၃၅	-	-	အနိမ့်
၃	အိုင်ဝန်း	၅. ၆၁	-	-	အနိမ့်
၄	အောက်ငှက်ပျော့ချောင်း	၆. ၅၇	-	-	အနိမ့်
၅	ပုလဲပေါက်	၁. ၄၈	-	-	အနိမ့်
၆	ဘားဘူတောင်	၃. ၉၈	-	-	အနိမ့်
၇	ခြံတဲတောင်	၂. ၀၃	-	-	အနိမ့်
၈	ချောင်းရှည်	၄. ၈၂	-	-	အနိမ့်
၉	ချော်ချောင်း	၆. ၄၃	-	-	အနိမ့်
၁၀	ခုံကြီး	၀. ၅၃	၄. ၀၀	၀. ၁၄	အလယ်အလတ်
၁၁	ဖလောင်းပြင်	၃. ၀၂	-	-	အနိမ့်
၁၂	ဖုံသာဝ	၂. ၆၆	၇. ၃၂	၀. ၃၉	အလယ်အလတ်
၁၃	ထိန်ပင်	၀. ၄၅	၅. ၇၂	၁. ၅၄	အလယ်အလတ်
၁၄	ကေသာလာချောင်းဝ	၉. ၇၆	-	-	အနိမ့်
၁၅	ကေသာလာမြန်ဝ	၁. ၃၆	-	-	အနိမ့်
၁၆	ကုလားချောင်း	၁၁. ၇၈	-	-	အနိမ့်
၁၇	ခွေးတောက်ချောင်း	၇. ၇၁	-	-	အနိမ့်
၁၈	ကံဆိပ်	၂. ၂၅	-	-	အနိမ့်
၁၉	ကုလားမတောင်	-	၉. ၉၀	၁. ၃၇	အလယ်အလတ်
၂၀	ကတိုးဆိပ်	၃. ၉၁	-	-	အနိမ့်
၂၁	ကျောင်းတောင်	၅. ၉၁	၇. ၇၆	၀. ၃၇	အလယ်အလတ်
၂၂	ကောက်ရီချောင်း	၅. ၉၇	-	-	အနိမ့်
၂၃	ကြိမ်ချောင်း	၃. ၅၈	-	-	အနိမ့်
၂၄	ကျွဲပြို	၄. ၉၉	-	-	အနိမ့်
၂၅	ကျွဲတက်	၄. ၂၉	-	-	အနိမ့်
၂၆	လဟာကျယ်	၃. ၁၇	-	-	အနိမ့်
၂၇	မေလွန်း	၅. ၂၀	-	-	အနိမ့်
၂၈	မင်းဘူး	၃. ၇၆	၆. ၁၅	၁. ၂၃	အလယ်အလတ်
၂၉	မင်းကူးလမ်း	၁၂. ၀၅	၃၁. ၇၈	၇. ၁၈	အလယ်အလတ်
၃၀	မင်းဇီ	-	၆. ၆၀	၁. ၅၆	အလယ်အလတ်
၃၁	မင်းပြားမြို့	၁. ၄၁	-	-	အနိမ့်
၃၂	နဂရာ	၇. ၆၄	-	-	အနိမ့်
၃၃	နရမ်း	၃. ၁၅	-	-	အနိမ့်
၃၄	င/မေ	၄. ၄၄	-	-	အနိမ့်

၃၅	နန်းတက်	၁၁. ၆၂	၁၇. ၀၄	၀. ၀၈	အလယ်အလတ်
၃၆	အိုးပျဉ်တောင်	၄. ၁၉	၁. ၁၈	-	အနိမ့်
၃၇	ဥတ္တရာ	၃. ၃၁	-	-	အနိမ့်
၃၈	ပန်းမြောင်း	၃. ၈၈	၁၀. ၇၁	၁. ၅၅	အလယ်အလတ်
၃၉	ပန်ဇင်းမော်	၁. ၈၇	-	-	အနိမ့်
၄၀	ပွင်းထီး	၃. ၁၉	-	-	အနိမ့်
၄၁	ပြင်ယောင်း	၁. ၈၁	၆. ၂၁	၀. ၇၅	အလယ်အလတ်
၄၂	စပါးထား	၄. ၆၃	၀. ၃၅	၀. ၀၀	အနိမ့်
၄၃	စမ္ဘာလေ	၃. ၅၆	-	-	အနိမ့်
၄၄	ဆပ်ကျာ	၁. ၉၈	-	-	အနိမ့်
၄၅	ရွှေတမာ	၇. ၃၅	-	-	အနိမ့်
၄၆	စွန်ရဲ	၈. ၆၁	-	-	အနိမ့်
၄၇	တပ်ရာ	၁. ၄၃	၁. ၀၆	-	အနိမ့်
၄၈	တောင်ပုတ်ကြီး	၄. ၈၄	-	-	အနိမ့်
၄၉	တောင်ရှည်ပြင်	၁၇. ၅၃	-	-	အနိမ့်
၅၀	သတိုး	၀. ၇၀	၀. ၈၅	-	အလယ်အလတ်
၅၁	သံရှင်	၃. ၆၅	-	-	အနိမ့်
၅၂	သာယာကုန်း	၃. ၆၈	-	-	အနိမ့်
၅၃	သက်ပုန်း	၅. ၄၂	-	-	အနိမ့်
၅၄	သိန်းတောင်	၄. ၄၀	-	-	အနိမ့်
၅၅	သင်္ဂနက်	၆. ၇၇	-	-	အနိမ့်
၅၆	သောင်းခမော်	၂. ၉၃	-	-	အနိမ့်
၅၇	သင်းပေါင်းချောင်း	၇. ၄၇	-	-	အနိမ့်
၅၈	ဝင်စား	၁. ၇၇	-	-	အနိမ့်
၅၉	ရန်ဒိုင်	၆. ၀၆	-	-	အနိမ့်
၆၀	ရန်းဘွေ	၆. ၈၄	-	-	အနိမ့်
၆၁	ရန်းချောင်း	၆. ၀၈	-	-	အနိမ့်
၆၂	ရွာပြင်	၁. ၂၇	-	-	အနိမ့်
၆၃	ဇင်ယော်မော်	၃. ၄၆	-	-	အနိမ့်
စုစုပေါင်း		၂၉၆. ၈၃	၁၁၆. ၅	၁၆. ၁၆	အနိမ့်

နောက်ဆက်တွဲ (၁၇) မြို့နယ်အတွင်း ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေး သက်ရောက်နိုင်ခြေပြုဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	အနိမ့်ဆုံး အန္တရာယ် (စတုရန်းမိုင်)	အလယ်အလတ် အန္တရာယ် (စတုရန်းမိုင်)	အမြင့် အန္တရာယ် (စတုရန်းမိုင်)	အန္တရာယ် သက်ရောက်နိုင်မှု အဆင့်
၁	အထက်ငှက်ပျော့ချောင်း	၀. ၃၇၂	-	-	အနိမ့်
၂	အိုင်ဝန်း	၀. ၂၂၁	-	-	အနိမ့်
၃	ပုလဲပေါက်	၀. ၀၅၂	-	-	အနိမ့်
၄	ဘားဘူတောင်	၀. ၂၇၀	-	-	အနိမ့်
၅	ခြံတော်	၀. ၁၀၂	-	-	အနိမ့်
၆	ချောင်းရှည်	၀. ၁၄၆	-	-	အနိမ့်
၇	ချော်ချောင်း	၀. ၀၀၅	-	-	အနိမ့်
၈	ဒုံကြီး	-	၀. ၄၃၃	-	အလယ်အလတ်
၉	ဖလောင်းပြင်	၀. ၁၈၃	-	-	အနိမ့်
၁၀	ဖုံသာဝ	၀. ၀၃၈	-	-	အနိမ့်
၁၁	ကုလားချောင်း	၁. ၀၆၇	-	-	အနိမ့်
၁၂	ခွေးတောက်ချောင်း	၀. ၂၂၁	-	-	အနိမ့်
၁၃	ကင်းဆိပ်	၀. ၃၇	-	-	အနိမ့်
၁၄	ကုလားမတောင်	၀. ၁၃၆	-	-	အနိမ့်
၁၅	ကြိမ်ချောင်း	-	-	၀. ၁၄၇	အမြင့်
၁၆	ကျွဲပြို	၀. ၄၈၉	-	-	အနိမ့်
၁၇	လဟာကျယ်	-	-	၀. ၂၅၄	အမြင့်
၁၈	မေလွန်း	-	-	၀. ၀၆၀	အမြင့်
၁၉	မင်းဘူး	၀. ၂၁၈	-	-	အနိမ့်
၂၀	မင်းဇီ	၀. ၁၃၁	-	-	အနိမ့်
၂၁	မင်းပြားမြို့	၀. ၄၁၃	-	-	အနိမ့်
၂၂	နဂရာ	-	-	၀. ၀၆၄	အမြင့်
၂၃	နရမ်း	၀. ၂၆၄	-	-	အနိမ့်
၂၄	င/ဝေ	-	-	၀. ၁၅၁	အမြင့်
၂၅	အိုးပျဉ်တောင်	၀. ၅၈၁	-	-	အနိမ့်
၂၆	ဥက္ကရာ	၀. ၂၅၆	-	-	အနိမ့်
၂၇	ပန်းမြောင်း	-	-	၀. ၀၄၉	အမြင့်
၂၈	ပြင်ယောင်း	၀. ၁၄၆	-	-	အနိမ့်
၂၉	စပါးထား	၀. ၀၂၂	-	-	အနိမ့်
၃၀	စမ္ဘာလေ	၀. ၀၆၆	-	-	အနိမ့်
၃၁	ဆပ်ကျာ	-	-	၀. ၀၇၂	အမြင့်
၃၂	ရွှေတမာ	-	-	၀. ၁၃၃	အမြင့်
၃၃	တပ်ရာ	၀. ၂၂၁	-	-	အနိမ့်

၃၄	သတိုး	၀. ၂၁၃	-	-	အနိမ့်
၃၅	သံရှင်	-	-	၀. ၂၅၆	အမြင့်
၃၆	သက်ပုန်း	၀. ၂၄၆	-	-	အနိမ့်
၃၇	သင်္ဂနက်	၀. ၀၉၉	-	-	အနိမ့်
၃၈	သောင်းခမော်	-	-	၀. ၀၉၂	အမြင့်
၃၉	သင်းပေါင်းချောင်း	၀. ၂၃၇	-	-	အနိမ့်
၄၀	ရန်ခိုင်	-	-	၀. ၁၄၁	အမြင့်
၄၁	ရန်းဘွေ	-	-	၀. ၃၆၁	အမြင့်
၄၂	ရန်းချောင်း	-	-	၀. ၀၈၉	အမြင့်
စုစုပေါင်း		၆. ၄၅၀	၀. ၄၃၃	၁. ၈၆၉	အနိမ့်

နောက်ဆက်တွဲ (၁၈) ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုဇယား(လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီပိုင်၅၀အောက်ဖြစ်စဉ်)

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရလွယ်သောနယ်မြေအညွှန်းကိန်း	သက်ရောက်ခံနိုင်ခြေရှိသောလူဦးရေ	သက်ရောက်ခံနိုင်ခြေရှိသောအိမ်အရေအတွက်	ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ (ဧက)		သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် (ဧက)
					စပါးခင်းများ	ငါးလုပ်ငန်းများ	
၁	အထက်ငှက်ပျော့ချောင်း	အနိမ့်	၃၀	၆	-	-	-
၂	အဝ	အနိမ့်	၄၁	၈	-	-	-
၃	အိုင်ဝန်း	အနိမ့်	၁၅	၃	-	-	-
၄	အောက်ငှက်ပျော့ချောင်း	အနိမ့်	၂၀	၄	-	-	-
၅	ပုလဲပေါက်	အနိမ့်	၈	၂	-	-	-
၆	ဘားဘူတောင်	အနိမ့်	၁၆	၃	-	-	-
၇	ခြံတံတောင်	အနိမ့်	၁၀	၂	-	-	-
၈	ချောင်းရှည်	အနိမ့်	၃	၁	-	-	-
၉	ချော်ချောင်း	အနိမ့်	၁၅	၃	-	-	-
၁၀	ခုံကြီး	အနိမ့်	၁၃	၃	-	-	-
၁၁	ဖလောင်းပြင်	အနိမ့်	၂၅	၅	-	-	-
၁၂	ဖုံသာဝ	အနိမ့်	၁၆	၃	-	-	-
၁၃	ထိန်ပင်	အနိမ့်	၁၆	၃	-	-	-
၁၄	ကေသာလာချောင်းဝ	အနိမ့်	၅	၁	-	-	-
၁၅	ကေသာလာမြန်ဝ	အနိမ့်	၇	၁	-	-	-
၁၆	ခေါင်းလောင်းချောင်း	အနိမ့်	၃၀	၆	-	-	-
၁၇	ခွေးတောက်ချောင်း	အနိမ့်	၅	၁	-	-	-
၁၈	ကင်းဆိပ်	အနိမ့်	၃၀	၆	-	-	-
၁၉	ကုလားမတောင်	အနိမ့်	၂၄	၅	-	-	-
၂၀	ကတိုးဆိပ်	အနိမ့်	၁၅	၃	-	-	-
၂၁	ကျောင်းတောင်	အနိမ့်	၃၅	၇	-	-	-
၂၂	ကောက်ရီချောင်း	အနိမ့်	၁၀	၂	-	-	-
၂၃	ကြိမ်ချောင်း	အနိမ့်	၃	၁	-	-	-
၂၄	ကျွဲခြံ	အနိမ့်	၃	၁	-	-	-
၂၅	ကျွဲတက်	အနိမ့်	၂၀	၄	-	-	-
၂၆	လဟာကျယ်	အနိမ့်	၁၀	၂	-	-	-
၂၇	မေလွန်း	အနိမ့်	၃	၁	-	-	-
၂၈	မင်းဘူး	အနိမ့်	၁၅	၃	-	-	-
၂၉	မင်းကူးလမ်း	အနိမ့်	၃၈	၈	-	-	-
၃၀	မင်းဇီ	အနိမ့်	၂၀	၄	-	-	-
၃၁	မင်းပြားမြို့	အနိမ့်	၄	၁	-	-	-
၃၂	နဂရာ	အနိမ့်	၅၀	၁၀	-	-	-
၃၃	နရမ်း	အနိမ့်	၁၆	၃	-	-	-

၃၄	င/ေ	အနိမ့်	၁၅	၃	-	-	-
၃၅	နန်းတက်	အနိမ့်	၁၅	၃	-	-	-
၃၆	အိုးပျဉ်တောင်	အနိမ့်	၁၂	၂	-	-	-
၃၇	ဥတ္တရာ	အနိမ့်	၄	၁	-	-	-
၃၈	ပန်းမြောင်း	အနိမ့်	၄၄	၉	-	-	-
၃၉	ပန်ဇင်းမော်	အနိမ့်	၇	၁	-	-	-
၄၀	ပွင်းထီး	အနိမ့်	၁၀	၂	-	-	-
၄၁	ပြင်ယောင်း	အနိမ့်	၁၈	၄	-	-	-
၄၂	ဘေးမဲ့သစ်တော	အနိမ့်	-	-	-	-	-
၄၃	စပါးထား	အနိမ့်	၅	၁	-	-	-
၄၄	စန္ဒာလေ	အနိမ့်	၄	၁	-	-	-
၄၅	ဆပ်ကျာ	အနိမ့်	၄၃	၉	-	-	-
၄၆	ရွှေတမာ	အနိမ့်	၃၀	၆	-	-	-
၄၇	စွန်ရဲ	အနိမ့်	၃	၁	-	-	-
၄၈	တပ်ရာ	အနိမ့်	၆	၁	-	-	-
၄၉	တောင်ပုတ်ကြီး	အနိမ့်	၂၄	၅	-	-	-
၅၀	တောင်ရှည်ပြင်	အနိမ့်	၂၅	၅	-	-	-
၅၁	သတိုး	အနိမ့်	၈	၂	-	-	-
၅၂	သံရှင်	အနိမ့်	၂၄	၅	-	-	-
၅၃	သာယာကုန်း	အနိမ့်	၄	၁	-	-	-
၅၄	သက်ပုန်း	အနိမ့်	၆	၁	-	-	-
၅၅	သိန်းတောင်	အနိမ့်	၇	၁	-	-	-
၅၆	သင်္ဂနက်	အနိမ့်	၁၀	၂	-	-	-
၅၇	သောင်းခမော်	အနိမ့်	၉	၂	-	-	-
၅၈	သင်းပေါင်းချောင်း	အနိမ့်	၁၅	၃	-	-	-
၅၉	ဝင်စား	အနိမ့်	၁၆	၃	-	-	-
၆၀	ရန်ဒိုင်	အနိမ့်	၁၆	၃	-	-	-
၆၁	ရမ်းဘွေ	အနိမ့်	၅	၁	-	-	-
၆၂	ရမ်းချောင်း	အနိမ့်	၈	၂	-	-	-
၆၃	ရွာပြင်	အနိမ့်	၁၄	၃	-	-	-
၆၄	ဇင်ယော်မော်	အနိမ့်	၁၀	၂	-	-	-
စုစုပေါင်း		အနိမ့်	၉၈၃	၁၉၇	-	-	-

နောက်ဆက်တွဲ (၁၉) ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား (လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီပိုင် ၅၀-၁၀၀ ဖြစ်စဉ်)

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရလွယ်သောနယ်မြေအညွှန်းကိန်း	သက်ရောက်ခံနိုင်ခြေရှိသောလူဦးရေ	သက်ရောက်ခံနိုင်ရေရှိသောအိမ်အရေအတွက်	စပါးခင်းအရေအတွက်	သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်(ဧက)
၁	အထက်ငှက်ပျော့ချောင်း	အလယ်အလတ်	၁၅၀၀	၃၀၀	၁၆၃၀. ၁၈	-
၂	အဝ	အလယ်အလတ်	၂၀၂၅	၄၀၅	၁၉၀၂. ၇၀	-
၃	အိုင်ဝန်း	အလယ်အလတ်	၇၅၀	၁၅၀	၁၃၈၆. ၇၀	-
၄	အောက်ငှက်ပျော့ချောင်း	အလယ်အလတ်	၁၀၀	၂၀	၄၂၆. ၂၃	-
၅	ပုလဲပေါက်	အလယ်အလတ်	၄၀၂. ၅	၈၁	၄၆၂. ၅၃	-
၆	ဘားဘူတောင်	အလယ်အလတ်	၈၀၂. ၅	၁၆၁	၁၀၄၆. ၂၇	-
၇	ခြံတံတောင်	အလယ်အလတ်	၁၀၀	၂၀	၅၂၇. ၃၄	-
၈	ချောင်းရှည်	အလယ်အလတ်	၁၅၀	၃၀	၁၁၉၅. ၀၀	-
၉	ချော်ချောင်း	အလယ်အလတ်	၇၅၀	၁၅၀	၇၂၅. ၃၃	-
၁၀	ခုံကြီး	အလယ်အလတ်	၆၂၅	၁၂၅	၁၁၆၆. ၆၄	-
၁၁	ဖလောင်းပြင်	အလယ်အလတ်	၅၀	၁၀	၇၉၂. ၀၄	-
၁၂	ဖုံသာဝ	အလယ်အလတ်	၈၀၅	၁၆၁	၁၆၃၈. ၇၃	-
၁၃	ထိန်ပင်	အလယ်အလတ်	၇၈၅	၁၅၇	၇၅၂. ၇၄	-
၁၄	ကေသာလာချောင်းဝ	အလယ်အလတ်	၂၆၀	၅၂	၁၂၄၀. ၇၄	-
၁၅	ကေသာလာပြန်ဝ	အလယ်အလတ်	၃၃၀	၆၆	၃၉၁. ၃၇	-
၁၆	ခေါင်းလောင်းချောင်း	အလယ်အလတ်	၁၅၂၀	၃၀၄	၃၁၈၄. ၀၉	-
၁၇	ခွေးတောက်ချောင်း	အလယ်အလတ်	၂၅၂. ၅	၅၁	၁၈၂၂. ၉၃	-
၁၈	ကင်းဆိပ်	အလယ်အလတ်	၁၅၀၀	၃၀၀	၆၂၃. ၂၂	-
၁၉	ကုလားမတောင်	အလယ်အလတ်	၁၂၁၇. ၅	၂၄၄	၈၃၆. ၁၆	-
၂၀	ကတိုးဆိပ်	အလယ်အလတ်	၇၅၅	၁၅၁	၁၀၉၁. ၁၇	-
၂၁	ကျောင်းတောင်	အလယ်အလတ်	၁၇၅၀	၃၅၀	၁၂၀၇. ၈၀	-
၂၂	ကောက်ရီချောင်း	အလယ်အလတ်	၅၀၀	၁၀၀	၁၅၁၆. ၅၀	-
၂၃	ကြိမ်ချောင်း	အလယ်အလတ်	၁၃၅	၂၇	၈၁၉. ၈၉	-
၂၄	ကျွဲပြို	အလယ်အလတ်	၁၄၅	၂၉	၁၂၁၈. ၄၃	-
၂၅	ကျွဲတက်	အလယ်အလတ်	၁၀၀၀	၂၀၀	၉၅၂. ၁၉	-
၂၆	လဟာကျယ်	အလယ်အလတ်	၅၀၀	၁၀၀	၇၅၁. ၅၅	-
၂၇	မေလွန်း	အလယ်အလတ်	၁၆၀	၃၂	၇၅၁. ၄၇	-
၂၈	မင်းဘူး	အလယ်အလတ်	၇၆၂. ၅	၁၅၃	၁၇၈၁. ၄၀	-
၂၉	မင်းကူးလမ်း	အလယ်အလတ်	၁၈၇၅	၃၇၅	၈၀၀. ၄၉	-
၃၀	မင်းဇီ	အလယ်အလတ်	၉၉၅	၁၉၉	၁၁၁၇. ၄၈	-
၃၁	မင်းပြားမြို့	အလယ်အလတ်	၁၈၇. ၅	၃၈	၆၉. ၈၃	-
၃၂	နဂရ	အလယ်အလတ်	၂၅၀၀	၅၀၀	၁၄၈၇. ၃၇	-

၃၃	နရမ်း	အလယ်အလတ်	၇၈၂. ၅	၁၅၇	၇၉၂. ၁၄	-
၃၄	c/ေဝ	အလယ်အလတ်	၁၇၀	၃၄	၁၃၀၃. ၂၃	-
၃၅	နန်းတက်	အလယ်အလတ်	၇၇၂. ၅	၁၅၅	၂၄၂၉. ၉၆	-
၃၆	အိုးပျဉ်တောင်	အလယ်အလတ်	၅၈၀	၁၁၆	၁၄၁၉. ၈၅	-
၃၇	ဥတ္တရာ	အလယ်အလတ်	၂၀၂. ၅	၄၁	၈၇၁. ၈၈	-
၃၈	ပန်းမြောင်း	အလယ်အလတ်	၂၁၈၇. ၅	၄၃၈	၈၁၁. ၅၂	-
၃၉	ပန်ဇင်းမော်	အလယ်အလတ်	၃၆၇. ၅	၇၄	၄၉၄. ၉၆	-
၄၀	ပွင်းထီး	အလယ်အလတ်	၅၀၀	၁၀၀	၉၆၆. ၈၈	-
၄၁	ပြင်ယောင်း	အလယ်အလတ်	၈၈၀	၁၇၆	၁၂၄၆. ၅၆	-
၄၂	ဘေးမဲ့သစ်တော	အလယ်အလတ်	-	-	-	-
၄၃	စပါးထား	အလယ်အလတ်	၂၅၀	၅၀	၉၂၁. ၉၄	-
၄၄	စန္ဒာလေ	အလယ်အလတ်	၁၈၅	၃၇	၁၀၄၁. ၄၂	-
၄၅	ဆပ်ကျာ	အလယ်အလတ်	၂၁၂၅	၄၂၅	၄၇၂. ၂၈	-
၄၆	ရွှေတမာ	အလယ်အလတ်	၁၅၀၀	၃၀၀	၁၇၂၄. ၀၀	-
၄၇	စွန်ရဲ	အလယ်အလတ်	၁၅၇. ၅	၃၂	၁၈၅၅. ၆၂	-
၄၈	တပ်ရာ	အလယ်အလတ်	၂၇၅	၅၅	၆၆၁. ၂၂	-
၄၉	တောင်ပုတ်ကြီး	အလယ်အလတ်	၁၁၇၇. ၅	၂၃၆	၉၅၇. ၄၇	-
၅၀	တောင်ရှည်ပြင်	အလယ်အလတ်	၁၂၅၀	၂၅၀	၁၀၉၃. ၇၅	-
၅၁	သတိုး	အလယ်အလတ်	၃၈၅	၇၇	၄၂၁. ၈၄	-
၅၂	သံရှင်	အလယ်အလတ်	၁၁၈၇. ၅	၂၃၈	၉၉၃. ၇၃	-
၅၃	သာယာကုန်း	အလယ်အလတ်	၂၀၂. ၅	၄၁	၇၀၃. ၃၄	-
၅၄	သက်ပုန်း	အလယ်အလတ်	၃၀၀	၆၀	၉၃၂. ၆၇	-
၅၅	သိန်းတောင်	အလယ်အလတ်	၃၅၀	၇၀	၁၂၂၂. ၀၈	-
၅၆	သင်္ဂီနက်	အလယ်အလတ်	၅၀၀	၁၀၀	၂၀၈၂. ၃၈	-
၅၇	သောင်းခမော်	အလယ်အလတ်	၄၄၇. ၅	၉၀	၆၃၆. ၇၀	-
၅၈	သင်းပေါင်းချောင်း	အလယ်အလတ်	၁၁၇. ၅	၂၄	၁၂၅၅. ၆၇	-
၅၉	ဝင်စား	အလယ်အလတ်	၈၀၀	၁၆၀	၄၇၆. ၅၃	-
၆၀	ရန်ဒိုင်	အလယ်အလတ်	၇၈၀	၁၅၆	၇၄၃. ၅၈	-
၆၁	ရမ်းဘွေ	အလယ်အလတ်	၂၅၀	၅၀	၁၂၀၂. ၈၈	-
၆၂	ရမ်းချောင်း	အလယ်အလတ်	၃၇၅	၇၅	၂၁၉. ၄၂	-
၆၃	ရွာပြင်	အလယ်အလတ်	၆၈၅	၁၃၇	၃၆၅. ၅၉	-
၆၄	ဇင်ယော်မော်	အလယ်အလတ်	၅၀၀	၁၀၀	၂၇၀. ၇၆	-
စုစုပေါင်း		အလယ်အလတ်	၄၅၄၃၃	၉၀၈၇	၆၅၉၀၈. ၃၈	-

နောက်ဆက်တွဲ (၂၀) ဆိုင်ကလုန်းထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုဇယား (လေတိုက်နှုန်းတစ်နာရီပိုင်၁၀၀အထက် ဖြစ်စဉ်)

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရလွယ် သောနယ်မြေ အညွှန်းကိန်း	သက်ရောက် ခံနိုင်ခြေ ရှိသောလူ ဦးရေ	သက်ရောက် ခံနိုင်ရေရှိ သောအိမ်အ ရေအတွက်	စပါးခင်း အရေအတွက်	သဘာဝပတ် ဝန်းကျင်(ဧက)
၁	အထက်ငှက်ပျော့ချောင်း	အမြင့်	၃၈၃၆	၇၆၇	၂၆၀၈. ၂၉	၆၉. ၈၄
၂	အဝ	အမြင့်	၅၇၃၀	၁၁၄၆	၃၀၄၄. ၃၁	၅၃. ၆၇
၃	အိုင်ဝန်း	အမြင့်	၁၉၁၆	၃၈၃	၂၂၁၈. ၇၁	-
၄	အောက်ငှက်ပျော့ချောင်း	အမြင့်	၅၄၀	၁၀၈	၆၈၁. ၉၇	၁၇. ၈၃
၅	ပုလဲပေါက်	အမြင့်	၈၉၇	၁၇၉	၇၄၀. ၀၅	-
၆	ဘားဘူတောင်	အမြင့်	၃၀၂၅	၆၀၅	၁၆၇၄. ၀၃	၅၄. ၁၇
၇	ခြိတ်တောင်	အမြင့်	၈၀၀	၁၆၀	၈၄၃. ၇၅	၀. ၁၄
၈	ချောင်းရှည်	အမြင့်	၁၂၇၆	၂၅၅	၁၉၁၂. ၀၀	-
၉	ချော်ချောင်း	အမြင့်	၄၂၆၄	၈၅၃	၁၁၆၀. ၅၃	၉၉. ၂၁
၁၀	ဒုံကြီး	အမြင့်	၂၁၁၀	၄၂၂	၁၈၆၆. ၆၃	၁၈. ၄၁
၁၁	ဖလောင်းပြင်	အမြင့်	၁၇၀၀	၃၄၀	၁၂၆၇. ၂၇	၂၄. ၆၄
၁၂	ဖုံသာဝ	အမြင့်	၃၈၃၄	၇၆၇	၁၂၂၁. ၉၇	၁၂၃. ၈၂
၁၃	ထိန်ပင်	အမြင့်	၃၃၉၄	၆၇၉	၁၂၀၄. ၃၉	၁၃၇. ၆၀
၁၄	ကေသာလာချောင်းဝ	အမြင့်	၂၉၂၀	၅၈၄	၁၉၈၅. ၁၈	၁၄၀. ၄၀
၁၅	ကေသာလာမြန်ဝ	အမြင့်	၆၆၀	၁၃၂	၂၆၂. ၁၉	၁. ၃၉
၁၆	ခေါင်းလောင်းချောင်း	အမြင့်	၃၆၀၈	၇၂၂	၅၀၉၄. ၅၅	-
၁၇	ခွေးတောက်ချောင်း	အမြင့်	၁၆၁၇	၃၂၃	၂၉၁၆. ၆၈	-
၁၈	ကင်းဆိပ်	အမြင့်	၄၀၀၀	၈၀၀	၉၉၇. ၁၆	၀. ၂၉
၁၉	ကုလားမတောင်	အမြင့်	၂၈၇၉	၅၇၆	၁၃၃၇. ၈၆	၂၂၁. ၁၀
၂၀	ကတိုးဆိပ်	အမြင့်	၁၈၇၈	၃၇၆	၁၇၄၅. ၈၇	၁၂၁. ၄၅
၂၁	ကျောင်းတောင်	အမြင့်	၃၉၅၆	၇၉၁	၁၉၃၂. ၄၉	၂၅၂. ၂၇
၂၂	ကောက်ရီချောင်း	အမြင့်	၁၃၆၄	၂၇၃	၂၄၂၆. ၄၀	၁၇. ၆၈
၂၃	ကြိမ်ချောင်း	အမြင့်	၁၅၇၈	၃၁၆	၁၃၁၁. ၈၃	၁၆. ၉၃
၂၄	ကျွဲဖြူ	အမြင့်	၁၄၈၂	၂၉၆	၁၉၄၉. ၄၈	၀. ၂၉
၂၅	ကျွဲတက်	အမြင့်	၂၂၅၂	၄၅၀	၁၅၂၃. ၅၁	-
၂၆	လဟာကျယ်	အမြင့်	၁၃၈၀	၂၇၆	၁၂၀၂. ၄၇	-
၂၇	မေလွန်း	အမြင့်	၁၇၈၀	၃၅၆	၁၂၀၂. ၃၆	၆၁. ၆၈
၂၈	မင်းဘူး	အမြင့်	၃၀၀၅	၆၀၁	၂၈၅၀. ၂၄	၁၆၁. ၃၃
၂၉	မင်းကူးလမ်း	အမြင့်	၅၀၀၂	၁၀၀၀	၁၂၈၀. ၇၉	၁၂၅. ၀၈
၃၀	မင်းဇီ	အမြင့်	၃၀၂၂	၆၀၄	၁၇၈၇. ၉၇	၄၇၁. ၈၂
၃၁	မင်းပြားမြို့	အမြင့်	၂၇၅၅	၅၅၁	၁၁၁. ၇၃	၄၈. ၉၀
၃၂	နဂရာ	အမြင့်	၇၀၆၄	၁၄၁၃	၂၃၇၉. ၇၉	၉၅. ၂၈

၃၃	နရမ်း	အမြင့်	၃၇၄၉	၇၅၀	၁၂၆၇. ၄၃	၀. ၀၃
၃၄	င/ေဝ	အမြင့်	၁၉၉၆	၃၉၉	၂၀၈၅. ၁၇	၀. ၃၁
၃၅	နန်းတက်	အမြင့်	၂၃၄၅	၄၆၉	၃၈၈၇. ၉၃	၅၃၈. ၃၂
၃၆	အိုးပျဉ်တောင်	အမြင့်	၁၁၈၀	၂၃၆	၂၂၇၁. ၇၇	၇၁. ၃၉
၃၇	ဥတ္တရာ	အမြင့်	၅၂၅	၁၀၅	၁၃၉၅. ၀၁	၀. ၀၄
၃၈	ပန်းမြောင်း	အမြင့်	၆၀၃၁	၁၂၀၆	၁၂၉၈. ၄၃	၃၈၁. ၀၇
၃၉	ပန်ဇင်းမော်	အမြင့်	၁၁၁၉	၂၂၄	၇၉၁. ၉၃	-
၄၀	ပွင်းထီး	အမြင့်	၁၃၉၂	၂၇၈	၁၅၄၇. ၀၁	-
၄၁	ပြင်ယောင်း	အမြင့်	၂၆၆၈	၅၃၄	၁၉၉၄. ၄၉	၁၂၅. ၄၀
၄၂	ဘေးမဲ့သစ်တော	အမြင့်	-	-	-	၂၃. ၀၂
၄၃	စပါးထား	အမြင့်	၆၄၀	၁၂၈	၁၄၇၅. ၁၀	၂၇. ၂၃
၄၄	စမ္ဘာလေ	အမြင့်	၁၃၇၀	၂၇၄	၁၆၆၆. ၂၈	၀. ၀၈
၄၅	ဆပ်ကျာ	အမြင့်	၅၁၁၈	၁၀၂၄	၇၅၅. ၆၅	၂၂. ၆၈
၄၆	ရွှေတမာ	အမြင့်	၅၀၀၀	၁၀၀၀	၂၇၅၈. ၄၁	၀. ၀၅
၄၇	စွန်ရဲ	အမြင့်	၁၁၁၅	၂၂၃	၂၉၆၉. ၀၀	၄. ၆၀
၄၈	တပ်ရာ	အမြင့်	၁၁၇၀	၂၃၄	၁၀၅၇. ၉၅	၃၂. ၉၄
၄၉	တောင်ပုတ်ကြီး	အမြင့်	၂၈၉၉	၅၈၀	၁၅၃၁. ၉၅	၃၄၄. ၂၄
၅၀	တောင်ရှည်ပြင်	အမြင့်	၂၉၀၀	၅၈၀	၁၇၅၀. ၀၀	၁. ၇၃
၅၁	သတိုး	အမြင့်	၈၇၀	၁၇၄	၆၇၄. ၉၄	၂၁. ၄၁
၅၂	သံရှင်	အမြင့်	၂၅၇၅	၅၁၅	၁၅၈၉. ၉၆	၂၈. ၄၈
၅၃	သာယာကုန်း	အမြင့်	၄၀၀၅	၈၀၁	၁၁၂၅. ၃၄	၂၉၅. ၉၉
၅၄	သက်ပုန်း	အမြင့်	၁၁၃၂	၂၂၆	၁၄၉၂. ၂၈	၁၂. ၃၀
၅၅	သိန်တောင်	အမြင့်	၈၂၀	၁၆၄	၁၉၅၅. ၃၃	၈၁. ၇၁
၅၆	သင်္ဂနက်	အမြင့်	၁၈၂၀	၃၆၄	၃၃၃၁. ၈၀	၂၀၁. ၆၆
၅၇	သောင်းခမော်	အမြင့်	၁၄၄၃	၂၈၉	၁၀၁၈. ၇၂	၈၀. ၅၆
၅၈	သင်းပေါင်းချောင်း	အမြင့်	၉၁၅	၁၈၃	၂၀၀၉. ၀၇	၁၉၂. ၉၅
၅၉	ဝင်းစား	အမြင့်	၂၆၈၀	၅၃၆	၇၆၂. ၄၄	၁၁၃. ၂၉
၆၀	ရန်ဒိုင်	အမြင့်	၂၉၈၀	၅၉၆	၁၁၈၉. ၇၃	၀. ၀၇
၆၁	ရမ်းဘွေ	အမြင့်	၇၈၈	၁၅၈	၁၉၂၄. ၆၀	၃၄၁၄. ၈၅
၆၂	ရမ်းချောင်း	အမြင့်	၁၃၅၀	၂၇၀	၃၅၁. ၀၇	၁၂၅. ၄၀
၆၃	ရွာပြင်	အမြင့်	၂၂၅၀	၄၅၀	၅၈၄. ၉၅	၂၃. ၀၂
၆၄	ဇင်ယော်မော်	အမြင့်	၂၀၁၆	၄၀၃	၄၃၃. ၂၁	၂၇. ၂၃
စုစုပေါင်း		အမြင့်	၁၅၂၃၈၅	၃၀၄၇၇	၁၀၅၄၅၃. ၄၁	၈၃၅၁. ၃၆

နောက်ဆက်တွဲ (၂၁) ရေကြီးခြင်းဘေး ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြုပြင်ရေး

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စုအမည်	ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အဆင့်	ထိခိုက်ခံရ သည့်လူဦးရေ	ထိခိုက်ခံရ သည့်အိမ် အရေအတွက်	လယ်မြေ (ဧက)	ပတ်ဝန်းကျင် အခန်းကဏ္ဍ (ဧက)
၁	အထက်ငှက်ပျော့ချောင်း	အလယ်အလတ်	၃၆၀	၃၆၀	၇၀၀. ၉၁	-
၂	အဝ	မြင့်	၄၈၆	၄၂၃	၇၁၃. ၀၆	-
၃	အိုင်ဝန်း	အလယ်အလတ်	၁၈၀	၃၈၇	၅၁၅. ၅၅	-
၄	အောက်ငှက်ပျော့ချောင်း	နိမ့်	၂၄	၈၁	၁၆၃. ၃၇	-
၅	ပုလဲပေါက်	နိမ့်	၉၇	၄၄	၅၁. ၁၈	-
၆	ဘားဘူတောင်	အလယ်အလတ်	၁၉၃	၄၇၂	၃၁၃. ၅၉	-
၇	ခြိတ်တောင်	နိမ့်	၂၄	၁၀၈	၁၁. ၅၉	-
၈	ချောင်းချေ	နိမ့်	၃၆	၂၄၃	၄၆၄. ၆၀	-
၉	ချော်ချောင်း	အလယ်အလတ်	၁၈၀	၂၈၈	၁၇၆. ၇၉	-
၁၀	ဒုံကြီး	အလယ်အလတ်	၁၅၀	၁၃၈	၇၅. ၇၆	-
၁၁	ဖလောင်းပြင်	နိမ့်	၁၂	၂၅၄	၂၉၂. ၃၂	-
၁၂	ဖုံသာဝ	အလယ်အလတ်	၁၉၃	၁၃၅	၂. ၁၂	-
၁၃	ထိန်ပင်	အလယ်အလတ်	၁၈၈	၉၇	၁၂. ၆၅	-
၁၄	ကေသာလာချောင်းဝ	နိမ့်	၆၂	၃၃၃	၅၇. ၇၁	-
၁၅	ကေသာလာမြန်ဝ	အလယ်အလတ်	၇၉	၁၀၅	၂၀၄. ၄၄	-
၁၆	ခေါင်းလောင်းချောင်း	အလယ်အလတ်	၃၆၅	၆၆၈	၁၃၉၀. ၈၆	-
၁၇	ခွေးတောက်ချောင်း	နိမ့်	၆၁	၃၂၈	၅၃၆. ၁၀	-
၁၈	ကင်းဆိပ်	အလယ်အလတ်	၃၆၀	၆၄၉	၉၉. ၁၂	-
၁၉	ကုလားမတောင်	အလယ်အလတ်	၂၉၂	၁၁၄	၃၄. ၅၈	-
၂၀	ကုတိုးဆိပ်	အလယ်အလတ်	၁၈၁	၁၉၉	၃၂၉. ၆၆	-
၂၁	ကောက်ရီချောင်း	မြင့်	၄၂၀	၄၂၉	၁၁၉၄. ၆၃	-
၂၂	ကြိမ်ချောင်း	နိမ့်	၃၂	၂၀၃	၃၀၂. ၅၁	-
၂၃	ကျွဲကြို	နိမ့်	၃၅	၁၉၈	၄၄၉. ၀၅	-
၂၄	ကျွဲတက်	အလယ်အလတ်	၂၄၀	၂၈၆	၈၂၃. ၁၇	-
၂၅	လဟာကျယ်	နိမ့်	၁၂၀	၄၂၆	၄. ၆၆	-
၂၆	မေလွန်း	နိမ့်	၃၈	၂၇၀	၉၄. ၉၄	-
၂၇	မင်းဖူး	အလယ်အလတ်	၁၈၃	၂၈၆	၁၀၆. ၇၃	-
၂၈	မင်းကူးလမ်း	အလယ်အလတ်	၂၁	၅	၁၁၂. ၄၇	-
၂၉	မင်းဇီ	မြင့်	၄၅၀	၈၈	၁၅၁. ၆၈	-
၃၀	မင်းပြားမြို့ပေါ် ရပ်ကွက် များ	အလယ်အလတ်	၂၃၉	၃၇၅	၃၀. ၃၉	-
၃၁	နာဝရာ	နိမ့်	၄၅	၂၄၉	၆၅. ၈၇	-
၃၂	နရမ်း	မြင့်	၆၀၀	၇၃	၂၃၆. ၈၉	-
၃၃	c/ေဝ	အလယ်အလတ်	၁၈၈	၃၅၄	၅၀. ၁၇	-
၃၄	cန်းတက်	-	-	-	၀. ၃၀	-
၃၅	အိုးပျဉ်တောင်	အလယ်အလတ်	၁၈၅	၁၄၆	၈၄. ၉၂	-

၃၆	ဥက္ကရာ	နိမ့်	၁၃၉	၃၅	၁. ၆၈	-
၃၇	ပန်းမြောင်း	နိမ့်	၄၉	၁၂	၅. ၁၃	-
၃၈	ပန်ဇင်းမော်	မြင့်	၅၂၅	၁၃၁	၀. ၀၆	-
၃၉	ပွင့်ထီး	အလယ်အလတ်	၁၂၀	၃၀	၁၃၁. ၂၇	-
၄၀	ပြင်ယောင်း	အလယ်အလတ်	၂၁၁	၅၃	၇၀. ၉၆	-
၄၁	စပါးထား	နိမ့်	၆၀	၁၅	၉၁. ၆၈	-
၄၂	စမ္ဘာလေ	အလယ်အလတ်	၄၄	၁၁	၅၀၀. ၂၃	-
၄၃	ဆပ်ကျာ	မြင့်	၅၁၀	၁၂၈	၈. ၂၈	-
၄၄	ရွှေတမာ	အလယ်အလတ်	၃၆၀	၉၀	၄၇. ၀၉	-
၄၅	စွန်ရဲ	အလယ်အလတ်	၃၈	၉	၁၄၁၄. ၅၇	-
၄၆	တပ်ရာ	နိမ့်	၆၆	၁၇	၄၂. ၈၈	-
၄၇	တောင်ပုတ်ကြီး	အလယ်အလတ်	၂၈၃	၇၁	၁၀. ၈၈	-
၄၈	တောင်ချေပြင်	အလယ်အလတ်	၃၀၀	၇၅	၃၄. ၂၇	-
၄၉	သတိုး	နိမ့်	၉၂	၂၃	၄၀. ၀၀	-
၅၀	သံရှင်	အလယ်အလတ်	၂၈၅	၇၁	၁၇၀. ၄၀	-
၅၁	သာယာကုန်း	နိမ့်	၄၉	၁၂	၁၆၇. ၁၆	-
၅၂	သက်ပုန်း	နိမ့်	၇၂	၁၈	၄၆၀. ၈၉	-
၅၃	သိင်္ဂီနက်	အလယ်အလတ်	၈၄	၂၁	၁၆၅၈. ၃၇	-
၅၄	သောင်းခေါင်မော်	အလယ်အလတ်	၁၂၀	၃၀	၁၂၈. ၃၈	-
၅၅	သင်းပေါင်းချောင်း	အလယ်အလတ်	၁၀၇	၂၇	၁၆၂. ၈၃	-
၅၆	ဝင်းဇား	နိမ့်	၂၈	၇	၅၃. ၀၁	-
၅၇	ရန်တိုင်	အလယ်အလတ်	၁၉၂	၄၈	၃၄၇. ၄၄	-
၅၈	ရမ်းဘွေ	အလယ်အလတ်	၁၈၇	၄၇	၃၀၀. ၇၁	-
၅၉	ရမ်းချောင်း	နိမ့်	၆၀	၁၅	-	-
၆၀	ရွာပြင်	အလယ်အလတ်	၉၀	၂၃	၁၇၈. ၇၄	-
၆၁	ဇင်ယော်မော်	အလယ်အလတ်	၁၆၄	၄၁	၂၁၀. ၂၂	-
စုစုပေါင်း/ပျမ်းမျှ		အလယ်အလတ်	၁၀၅၃၅	၂၆၃၉	၁၆၀၉၁. ၄၇	-

နောက်ဆက်တွဲ (၂၂) နောင်နှစ်(၅၀)အတွင်း တစ်ကျော့ပြန်ကာလ ထိခိုက်ခံလွယ်မှု အခြေအနေ

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရလွယ် သောနယ်မြေ အညွှန်းကိန်း	ထိခိုက်ခံရ သည့်လူဦးရေ	ထိခိုက်ခံရ သည့်အိမ် အရေအ တွက်	စိုက်ပျိုးမြေ (ဧရိယာ)	သဘာဝပတ် ဝန်းကျင် (ဧရိယာ)
၁	အထက်ငှက်ပျော့ချောင်း	မြင့်	၁၄၄၀	၃၆၀	၂၁၀၄. ၄၈	-
၂	အဝ	မြင့်	၁၆၉၂	၄၂၃	၂၅၉၄. ၁၈	-
၃	အိုင်ဝန်း	မြင့်	၁၅၄၈	၃၈၇	၂၆၃၉. ၀၉	-
၄	အောက်ငှက်ပျော့ချောင်း	မြင့်	၃၂၄	၈၁	၃၀၀. ၆၃	-
၅	ပုလဲပေါက်	မြင့်	၁၇၆	၄၄	၉၀၀. ၆၆	-
၆	ဘားဘူတောင်	မြင့်	၁၈၈၈	၄၇၂	၁၈၂၉. ၅၁	-
၇	ခြိတ်တောင်	မြင့်	၄၃၂	၁၀၈	၉၂၁. ၂၄	-
၈	ချောင်းချေ	မြင့်	၉၇၂	၂၄၃	၂၂၂၇. ၇၅	-
၉	ချော်ချောင်း	မြင့်	၁၁၅၂	၂၈၈	၆၉၄. ၀၈	-
၁၀	ခုံကြီး	မြင့်	၅၅၂	၁၃၈	၁၀၆၄. ၁၁	-
၁၁	ဖလောင်းပြင်	မြင့်	၁၀၁၆	၂၅၄	၁၀၄၇. ၅၃	-
၁၂	ဖုံသာဝ	မြင့်	၅၄၀	၁၃၅	၃၈၅. ၅၀	-
၁၃	ဌိန်ပင်	မြင့်	၃၈၈	၉၇	၅၇. ၁၂	-
၁၄	ကေသာလာချောင်းဝ	မြင့်	၁၃၃၂	၃၃၃	၁၃၂၂. ၁၀	-
၁၅	ကေသာလာမြန်ဝ	မြင့်	၄၂၀	၁၀၅	၆၁၅. ၄၈	-
၁၆	ခေါင်းလောင်းချောင်း	မြင့်	၂၆၇၂	၆၆၈	၅၉၁၆. ၉၁	-
၁၇	ခွေးတောက်ချောင်း	မြင့်	၁၃၁၂	၃၂၈	၃၃၃၉. ၆၃	-
၁၈	ကင်းဆိပ်	မြင့်	၂၅၉၆	၆၄၉	၁၁၅၀. ၈၆	-
၁၉	ကုလားမတောင်	မြင့်	၄၅၆	၁၁၄	၅၇၁. ၁၇	-
၂၀	ကုတိုးဆိပ်	မြင့်	၇၉၆	၁၉၉	၁၆၇၉. ၈၇	-
၂၁	ကောက်ရီချောင်း	မြင့်	၁၇၁၆	၄၂၉	၇၇၄. ၁၇	-
၂၂	ကြိမ်ချောင်း	မြင့်	၈၁၂	၂၀၃	၂၈၉၇. ၆၁	-
၂၃	ကျွဲကြို	မြင့်	၇၉၂	၁၉၈	၁၁၀၆. ၅၂	-
၂၄	ကျွဲတက်	မြင့်	၁၁၄၄	၂၈၆	၁၇၈၃. ၄၇	-
၂၅	လဟာကျယ်	မြင့်	၁၇၀၄	၄၂၆	၁၈၁၂. ၁၇	-
၂၆	မေလွန်း	မြင့်	၁၀၈၀	၂၇၀	၁၄၂၈. ၅၀	-
၂၇	မင်းဖူး	မြင့်	၁၁၄၄	၂၈၆	၃၅၈. ၀၇	-
၂၈	မင်းကူးလမ်း	မြင့်	၁၇၉	၄၃	၂၁၅၁. ၄၆	-
၂၉	မင်းဇီ	မြင့်	၃၅၂	၈၈	၁၉၉. ၇၅	-
၃၀	မင်းပြားမြို့ပေါ်ရပ်ကွက် များ	မြင့်	၁၅၀၀	၃၇၅	၉၄၃. ၃၈	-
၃၁	နာဂရာ	မြင့်	၉၉၆	၂၄၉	၉၃. ၂၀	-
၃၂	နရမ်း	မြင့်	၂၉၂	၇၃	၅၆. ၃၂	-
၃၃	င/ဝေ	မြင့်	၁၄၁၆	၃၅၄	၈၂၆. ၀၂	-

၃၄	ငန်းတက်	မြင့်	-	-	၂၅၄၆. ၅၄	-
၃၅	အိုးပျဉ်တောင်	မြင့်	၅၈၄	၁၄၆	၀. ၁၅	-
၃၆	ဥတ္တရာ	မြင့်	၄၂၈	၁၀၇	၁၆၀၃. ၁၉	-
၃၇	ပန်းမြောင်း	မြင့်	၇၆၄	၁၉၁	၃၀. ၀၈	-
၃၈	ပန်ဇင်းမော်	မြင့်	၈၀၈	၂၀၂	၉၇၉. ၁၈	-
၃၉	ပွင့်ထီး	မြင့်	၃၆၈	၉၂	၁၈၀၉. ၁၈	-
၄၀	ပြင်ယောင်း	မြင့်	၉၆	၂၄	၃၁၃. ၃၁	-
၄၁	စပါးထား	မြင့်	၃၄၄	၈၆	၁၅၅၇. ၆၂	-
၄၂	စမ္ဘာလေ	မြင့်	၂၂၃၂	၅၅၈	၂၈၂. ၂၁	-
၄၃	ဆပ်ကြာ	မြင့်	၇၈၈	၁၉၇	၁၉. ၅၅	-
၄၄	ရွှေတမာ	မြင့်	၃၀၄	၇၆	၃၅၁၈. ၇၇	-
၄၅	စွန်ရဲ	မြင့်	၅၂၄	၁၃၁	၄၈၉. ၁၁	-
၄၆	တပ်ရာ	မြင့်	၁၃၀၄	၃၂၆	၁၇၇၆. ၇၁	-
၄၇	တောင်ပုတ်ကြီး	မြင့်	၃၆၀	၉၀	၉၆၅. ၆၆	-
၄၈	တောင်ရွှေပြင်	မြင့်	၂၈၀	၇၀	၂၅၈. ၆၅	-
၄၉	သတိုး	မြင့်	၇၇၂	၁၉၃	၈၁၃. ၀၃	-
၅၀	သံရှင်	မြင့်	၉၈၄	၂၄၆	၃၅၈. ၇၇	-
၅၁	သာယာကုန်း	မြင့်	၃၈၀	၉၅	၁၇၄၂. ၄၀	-
၅၂	သက်ပုန်း	မြင့်	၈၄၈	၂၁၂	၂၄၁၈. ၇၄	-
၅၃	သိင်္ဂီနက်	မြင့်	၁၂၆၄	၃၁၆	၄၀၂၅. ၉၁	-
၅၄	သိမ်းကျောက်မော်	မြင့်	၅၈၄	၁၄၆	၃၈၅. ၅၅	-
၅၅	သင်းပေါင်းချောင်း	မြင့်	၅၄၈	၁၃၇	၁၂၈၁. ၈၈	-
၅၆	ဝင်းဇား	မြင့်	၄၀၈	၁၀၂	၃၄၄. ၅၅	-
၅၇	ရန်တိုင်	မြင့်	၅၃၂	၁၃၃	၄၆၆. ၃၅	-
၅၈	ရမ်းဘွေ	မြင့်	၅၈၈	၁၄၇	၁၅၅၈. ၁၃	-
၅၉	ရမ်းချောင်း	မြင့်	၇၅၆	၁၈၉	၁၅၈. ၂၄	-
၆၀	ရွာပြင်	မြင့်	၁၁၉၆	၂၉၉	၅၆၄. ၆၈	-
၆၁	ဇင်ယော်မော်	မြင့်	၁၂၂၈	၃၀၇	၃၆၅. ၄၀	-
၆၂	ကျောင်းတောင်	မြင့်	၂၃၇၃	၃၁၆	၉၆၆. ၂၄၅	-
စုစုပေါင်း/ပျမ်းမျှ		မြင့်	၂၈၈၂၄	၅၁၇၇	၇၇၃၉၂. ၃၂၅	-

နောက်ဆက်တွဲ (၂၃) မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် (တောမီး) မီးဘေးထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	မြို့ပြအဓိကဖြစ်သောနေရာ၏ထိခိုက်လွယ်မှုအဆင့်	ထိခိုက်ခံရသည့်လူဦးရေ	ထိခိုက်ခံရသည့်အိမ်အရေအတွက်	သစ်တောအဓိကဖြစ်သောနေရာ၏ထိခိုက်ခံလွယ်မှုအဆင့်	ပတ်ဝန်းကျင်အခန်းကဏ္ဍ (စတုရန်းကီလိုမီတာ)
၁	အထက်ငှက်ပျော့ချောင်း	မြင့်	၁၂၄၁	၂၄၈	နိမ့်	၆.၉၈
၂	အဝ	မြင့်	၂၂၉၅	၄၅၉	နိမ့်	၅.၃၇
၃	အိုင်ဝန်း	မြင့်	၆၁၈	၁၂၄	နိမ့်	၁.၇၈
၄	အောက်ငှက်ပျော့ချောင်း	မြင့်	၅၆၅	၁၁၃	နိမ့်	၅.၄၂
၅	ပုလဲပေါက်	မြင့်	၆၁၅	၁၂၃	နိမ့်	၀.၀၁
၆	ဘားဘူတောင်	မြင့်	၁၇၅၈	၃၅၂	နိမ့်	၉.၉၂
၇	ခြံတော်	မြင့်	၆၉၅	၁၃၉	နိမ့်	၁.၈၄
၈	ချောင်းရှည်	မြင့်	၁၁၂၈	၂၂၆	နိမ့်	၂.၄၆
၉	ချော်ချောင်း	မြင့်	၃၂၆၀	၆၅၂	နိမ့်	၁၂.၃၈
၁၀	ခုံကြီး	မြင့်	၁၀၉၃	၂၁၉	နိမ့်	၁၃.၇၆
၁၁	ဖလောင်းပြင်	မြင့်	၁၈၁၀	၃၆၂	နိမ့်	၁၄.၀၄
၁၂	ဖုံသာဝ	မြင့်	၂၆၆၃	၅၃၃	နိမ့်	၀.၁၄
၁၃	ဌိန်ပင်	မြင့်	၂၂၀၉	၄၄၂	နိမ့်	၀.၀၃
၁၄	ကေသာလာချောင်းဝ	မြင့်	၂၇၅၂	၅၅၀	နိမ့်	၂၂.၁၁
၁၅	ကေသာလာမြန်ဝ	မြင့်	၅၆၀	၁၁၂	နိမ့်	၁၂.၁၄
၁၆	ခေါင်းလောင်းချောင်း	မြင့်	၉၄၃	၁၈၉	နိမ့်	၂၅.၂၃
၁၇	ခွေးတောက်ချောင်း	မြင့်	၁၃၀၂	၂၆၀	နိမ့်	၁.၇၇
၁၈	ကင်းဆိပ်	မြင့်	၁၄၂၅	၂၈၅	နိမ့်	၁.၆၉
၁၉	ကုလားမတောင်	မြင့်	၇၄၃	၁၄၉	နိမ့်	၆.၁၇
၂၀	ကတိုးဆိပ်	မြင့်	၅၆၅	၁၁၃	နိမ့်	၁၆.၁၃
၂၁	ကျောင်းတောင်	မြင့်	၈၆၃	၁၇၃	နိမ့်	၁၂.၅၁
၂၂	ကောက်ရီချောင်း	မြင့်	၅၁၀	၁၀၂	နိမ့်	၄၇.၁၈
၂၃	ကြိမ်ချောင်း	မြင့်	၁၄၉၉	၃၀၀	နိမ့်	၄.၈၉
၂၄	ကျွဲပြို	မြင့်	၁၃၇၀	၂၇၄	နိမ့်	၉.၅၃
၂၅	ကျွဲတက်	မြင့်	၅၃၅	၁၀၇	နိမ့်	၀.၀၀
၂၆	လဟာကျယ်	မြင့်	၅၂၈	၁၀၆	နိမ့်	၀.၀၃
၂၇	မေလွန်း	မြင့်	၁၆၇၅	၃၃၅	နိမ့်	၅၃.၈၃
၂၈	မင်းဘူး	မြင့်	၁၈၁၈	၃၆၄	နိမ့်	၇.၁၄
၂၉	မင်းကူးလမ်း	မြင့်	၁၇၈၄	၃၅၇	နိမ့်	၀.၀၀
၃၀	မင်းဇီ	မြင့်	၁၃၆၀	၂၇၂	နိမ့်	၃၈.၁၁
၃၁	မင်းပြားမြို့	မြင့်	၂၇၁၅	၅၄၃	နိမ့်	၁၂.၅၄
၃၂	နဂရာ	မြင့်	၂၈၂၂	၅၆၄	နိမ့်	၂.၃၀
၃၃	နရမ်း	မြင့်	၂၆၁၄	၅၂၃	နိမ့်	၂.၇၂
၃၄	c/ေဝ	မြင့်	၂၂၄၆	၄၄၉	နိမ့်	၀.၀၁

၃၅	နန်းတက်	မြင့်	၁၀၅၅	၂၁၁	နိမ့်	၂. ၂၇
၃၆	အိုးပျဉ်တောင်	မြင့်	၆၁၀	၁၂၂	နိမ့်	၀. ၀၀
၃၇	ဥက္ကရာ	မြင့်	၅၀၅	၁၀၁	နိမ့်	၀. ၄၆
၃၈	ပန်းမြောင်း	မြင့်	၂၃၀၁	၄၆၀	နိမ့်	၃. ၂၉
၃၉	ပန်ဇင်းမော်	မြင့်	၅၀၆	၁၀၁	နိမ့်	၃၄. ၄၂
၄၀	ပွင်းထီး	မြင့်	၅၄၁	၁၀၈	နိမ့်	၀. ၁၇
၄၁	ပြင်ယောင်း	မြင့်	၁၁၉၈	၂၄၀	နိမ့်	၂. ၁၄
၄၂	ကြိုးဝိုင်းသစ်တော	မြင့်	၅၄၅	၀	၀	၃၂. ၈၅
၄၃	စပါးထား	မြင့်	၁၁၆၂	၁၀၉	နိမ့်	၂၉. ၆၀
၄၄	စမ္ဘာလေ	မြင့်	၁၄၀၂	၂၃၂	နိမ့်	၁. ၂၃
၄၅	ဆပ်ကျာ	မြင့်	၂၅၅၀	၂၈၀	နိမ့်	၈. ၁၇
၄၆	ရွှေတမာ	မြင့်	၉၃၂	၅၁၀	နိမ့်	၂၀. ၁၇
၄၇	စွန်ရဲ	မြင့်	၇၅၃	၁၈၆	နိမ့်	၈. ၀၆
၄၈	တပ်ရာ	မြင့်	၈၄၈	၁၅၁	နိမ့်	၁၉. ၃၀
၄၉	တောင်ပုတ်ကြီး	မြင့်	၇၀၀	၁၇၀	နိမ့်	၁၁. ၃၃
၅၀	တောင်ရှည်ပြင်	မြင့်	၅၈၀	၁၄၀	နိမ့်	၀. ၀၁
၅၁	သတိုး	မြင့်	၄၆၃	၁၁၆	နိမ့်	၃၄၁. ၄၈
၅၂	သံရှင်	မြင့်	၄၀၉၁	၉၃	နိမ့်	၃. ၆၇
၅၃	သာယာကုန်း	မြင့်	၆၅၉	၈၁၈	နိမ့်	၂. ၁၇
၅၄	သက်ပုန်း	မြင့်	၆၄၀	၁၃၂	နိမ့်	၁. ၃၅
၅၅	ဦးတောင်	မြင့်	၁၀၂၃	၁၂၈	နိမ့်	၅. ၇၅
၅၆	သင်္ဂနက်	မြင့်	၇၀၆	၂၀၅	နိမ့်	၁. ၀၁
၅၇	သောင်းခမော်	မြင့်	၇၈၉	၁၄၁	နိမ့်	၁၀. ၉၂
၅၈	သင်းပေါင်းချောင်း	မြင့်	၁၃၇၅	၁၅၈	နိမ့်	၁၁. ၈၅
၅၉	ဝင်းစား	မြင့်	၁၇၅၄	၂၇၅	နိမ့်	၁၂. ၃၆
၆၀	ရန်ဒိုင်	မြင့်	၅၇၅	၃၅၁	နိမ့်	၁၃. ၃၈
၆၁	ရမ်းဘွေ	မြင့်	၇၅၀	၁၁၅	နိမ့်	၁၂. ၁၂
၆၂	ရမ်းချောင်း	မြင့်	၁၁၂၇	၁၅၀	နိမ့်	၁၁. ၀၇
၆၃	ရွာပြင်	မြင့်	၁၂၄၃	၂၂၅	နိမ့်	၁. ၂၅
၆၄	ဇင်ယော်မော်			၂၄၉	နိမ့်	၂. ၂၃
စုစုပေါင်း/ပျမ်းမျှ		မြင့်	၈၁. ၉၄၉	၁၆. ၃၉၀	နိမ့်	၉၁၅. ၀၇

နောက်ဆက်တွဲ (၂၄) ငလျင်ဘေး ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ထိခိုက်လွယ်မှု အဆင့်	ထိခိုက်ခံရ သည့်လူဦးရေ	ထိခိုက်ခံရ သည့်အိမ် အရေအ တွက်	စိုက်ပျိုးမြေ (ဧက)	ပတ်ဝန်းကျင် အခန်းကဏ္ဍ (ဧက)
၁	အထက်ငှက်ပျော့ချောင်း	နိမ့်	၂၄	၆	-	-
၂	အဝ	နိမ့်	၂၈	၇	-	-
၃	အိုင်ဝန်း	နိမ့်	၁၆	၄	-	-
၄	အောက်ငှက်ပျော့ချောင်း	နိမ့်	၅	၁	-	-
၅	ပုလဲပေါက်	နိမ့်	၇	၂	-	-
၆	ဘားဘူတောင်	နိမ့်	၂၇	၇	-	-
၇	ခြံတော်	နိမ့်	၁၈	၅	-	-
၈	ချောင်းရှည်	နိမ့်	၁၃	၃	-	-
၉	ချော်ချောင်း	နိမ့်	၁၂	၃	-	-
၁၀	ဒုံကြီး	နိမ့်	၁၉	၅	-	-
၁၁	ဖလောင်းပြင်	နိမ့်	၃၂	၈	-	-
၁၂	ဖုံသာဝ	မြင့်	၇၆	၁၉	-	-
၁၃	ဌိန်ပင်	မြင့်	၆၄	၁၆	-	-
၁၄	ကေသာလာချောင်းဝ	နိမ့်	၂၈	၇	-	-
၁၅	ကေသာလာမြန်ဝ	နိမ့်	၅	၁	-	-
၁၆	ခေါင်းလောင်းချောင်း	နိမ့်	၃၁	၈	-	-
၁၇	ခွေးတောက်ချောင်း	နိမ့်	၁၆	၄	-	-
၁၈	ကင်းဆိပ်	နိမ့်	၃၄	၉	-	-
၁၉	ကုလားမတောင်	မြင့်	၅၂	၁၃	-	-
၂၀	ကတိုးဆိပ်	နိမ့်	၁၆	၄	-	-
၂၁	ကျောင်းတောင်	နိမ့်	၃၃	၈	-	-
၂၂	ကောက်ရီချောင်း	နိမ့်	၁၃	၃	-	-
၂၃	ကြိမ်ချောင်း	နိမ့်	၁၇	၄	-	-
၂၄	ကျွဲပြို	နိမ့်	၁၅	၄	-	-
၂၅	ကျွဲတက်	နိမ့်	၁၉	၅	-	-
၂၆	လဟာကျယ်	နိမ့်	၁၂	၃	-	-
၂၇	မေလွန်း	နိမ့်	၂၁	၅	-	-
၂၈	မင်းဘူး	နိမ့်	၂၈	၇	-	-
၂၉	မင်းကူးလမ်း	နိမ့်	၀	၀	-	-
၃၀	မင်းဇီ	မြင့်	၅၄	၁၄	-	-
၃၁	မင်းပြားမြို့	နိမ့်	၃၉	၁၀	-	-
၃၂	နဂရာ	နိမ့်	၃၆	၉	-	-
၃၃	နရမ်း	နိမ့်	၃၄	၉	-	-
၃၄	c/ေဝ	နိမ့်	၂၀	၅	-	-

၃၅	နန်းတက်	မြိုင်	၄၁	၁၀	-	-
၃၆	အိုးပျဉ်တောင်	နွဲ့	၉	၂	-	-
၃၇	ဥက္ကရာ	နွဲ့	၄	၁	-	-
၃၈	ပန်းမြောင်း	နွဲ့	၂၄	၆	-	-
၃၉	ပန်ဇင်းမော်	နွဲ့	၁၁	၃	-	-
၄၀	ပွင်းထီး	နွဲ့	၁၂	၃	-	-
၄၁	ပြင်ယောင်း	မြိုင်	၄၈	၁၂	-	-
၄၂	ကြိုးဝိုင်းသစ်တော	နွဲ့	-	-	-	-
၄၃	စပါးထား	နွဲ့	၅	၁	-	-
၄၄	စမ္ဘာလေ	နွဲ့	၁၃	၃	-	-
၄၅	ဆပ်ကျာ	နွဲ့	၃၆	၉	-	-
၄၆	ရွှေတမာ	နွဲ့	၂၀	၅	-	-
၄၇	စွန်ရဲ	နွဲ့	၁၁	၃	-	-
၄၈	တပ်ရာ	နွဲ့	၁၁	၃	-	-
၄၉	တောင်ပုတ်ကြီး	နွဲ့	၂၆	၆	-	-
၅၀	တောင်ရှည်ပြင်	နွဲ့	၂၆	၇	-	-
၅၁	သတိုး	နွဲ့	၁၄	၄	-	-
၅၂	သံရှင်	နွဲ့	၂၂	၆	-	-
၅၃	သာယာကုန်း	နွဲ့	၃၉	၁၀	-	-
၅၄	သက်ပုန်း	နွဲ့	၁၃	၃	-	-
၅၅	ဦးတောင်	နွဲ့	၇	၂	-	-
၅၆	သင်္ဂနက်	နွဲ့	၁၇	၄	-	-
၅၇	သောင်းခမော်	နွဲ့	၁၃	၃	-	-
၅၈	သင်းပေါင်းချောင်း	နွဲ့	၉	၂	-	-
၅၉	ဝင်းစား	နွဲ့	၂၆	၇	-	-
၆၀	ရန်ခိုင်	နွဲ့	၂၇	၇	-	-
၆၁	ရမ်းဘွေ	နွဲ့	၇	၂	-	-
၆၂	ရမ်းချောင်း	နွဲ့	၁၆	၄	-	-
၆၃	ရွာပြင်	နွဲ့	၂၀	၅	-	-
၆၄	ဇင်ယော်မော်	နွဲ့	၁၈	၅	-	-
စုစုပေါင်း/ပျမ်းမျှ		နွဲ့	၁၄၀၉	၃၅၂	-	-

နောက်ဆက်တွဲ (၂၅) ကမ်းပါးပြိုခြင်းဘေး ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုပြဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့် (၅၀နှစ်)	ထိခိုက်ခံရလွယ်မှုအဆင့် (နှစ်စဉ်)	ထိခိုက်ခံရသည့်လူဦးရေ	ထိခိုက်ခံရသည့်အိမ်အရေအတွက်	ကုန်ထုတ်လုပ်မှုကဏ္ဍ (စတုရန်းကီလိုမီတာ)	ပတ်ဝန်းကျင်အခန်းကဏ္ဍ (စတုရန်းကီလိုမီတာ)
၁	အထက်ဌာနပျောချောင်း	မြင့်	နိမ့်	၃၀၁	၇၅	၂၁၈. ၄၀	-
၂	အိုင်ဝန်း	မြင့်	နိမ့်	၅၁၆	၁၂၉	၉၀. ၃၈	-
၃	ပုလဲပေါက်	အလယ်အလတ်	နိမ့်	-	-	၃၁. ၉၂	-
၄	ဘားဘူတောင်	အလယ်အလတ်	နိမ့်	-	-	၁၄၇. ၉၄	၅. ၆၁
၅	ခြံတော်	အလယ်အလတ်	နိမ့်	၂၈	၇	၂၁. ၃၄	-
၆	ချောင်းချေ	အလယ်အလတ်	နိမ့်	-	-	၈၉. ၂၁	-
၇	ချော်ချောင်း	နိမ့်	နိမ့်	-	-	၂. ၉၂	-
၈	ဒုံကြီး	မြင့်	နိမ့်	၄၅၂	၁၁၃	၂၀၅. ၁၂	၃. ၅၃
၉	ဖလောင်းပြင်	မြင့်	အလယ်အလတ်	၇၀၄	၁၇၆	၆၂. ၈၉	၆. ၈၃
၁၀	ဖုံသာဝ	နိမ့်	နိမ့်	-	-	၂၃. ၈၄	-
၁၁	ခေါင်းလောင်းချောင်း	မြင့်	နိမ့်	၂၈၅	၇၁	၅၄၈. ၀၃	-
၁၂	ခွေးတောက်ချောင်း	မြင့်	နိမ့်	၆၆	၁၆	၁၂၈. ၉၅	-
၁၃	ကင်းဆိပ်	အလယ်အလတ်	နိမ့်	-	-	၁၁၄. ၆၇	-
၁၄	ကုလားမတောင်	မြင့်	နိမ့်	၈၀	၂၀	၆၂. ၄၄	-
၁၅	ကြိမ်ချောင်း	မြင့်	မြင့်	၂၄၈	၆၁	၃၇. ၉၇	-
၁၆	ကျွဲကြို	မြင့်	နိမ့်	၅	၁	၂၅၆. ၅၁	၃၀. ၂၇
၁၇	လဟာကျယ်	မြင့်	မြင့်	၂၁၈	၅၄	၂၇. ၉၈	-
၁၈	မေလွန်း	မြင့်	မြင့်	၁၂၇	၃၂	၄၃. ၁၇	-
၁၉	မင်းဖူး	အလယ်အလတ်	နိမ့်	-	-	၁၀၇. ၉၅	-
၂၀	မင်းဇီ	အလယ်အလတ်	နိမ့်	-	-	၅၀. ၆၄	၁၆. ၅၀
၂၁	မင်းပြားမြို့ပေါ်ရပ်ကွက်	မြင့်	အလယ်အလတ်	၆၄၄	၁၆၁	၈၄. ၈၇	-
၂၂	နဂရာ	မြင့်	မြင့်	၃၅၇	၉၄	၁၈. ၈၉	-
၂၃	နရမ်း	မြင့်	နိမ့်	၁၆၁	၄၀	၉၇. ၉၉	-
၂၄	c/ေဝ	မြင့်	နိမ့်	၄၃၅	၁၀၉	၇၈. ၄၀	-
၂၅	အိုးပျဉ်ထောင်	မြင့်	နိမ့်	၈	၂	၃၀၃. ၀၉	၇. ၃၀
၂၆	ဥတ္တရ	အလယ်အလတ်	နိမ့်	-	-	၁၁၈. ၂၉	-
၂၇	ပန်းမြောင်း	မြင့်	မြင့်	၁၃၂	၃၆	၄၇. ၈၉	-
၂၈	ပြင်ယောင်း	မြင့်	နိမ့်	၁၇၅	၄၄	၈၁. ၇၂	၀. ၅၅
၂၉	စပါးထား	နိမ့်	နိမ့်	-	-	၁၄. ၁၈	-
၃၀	စမ္ဘာလေ	နိမ့်	နိမ့်	-	-	၃၄. ၆၀	-

၃၁	ဆပ်ကျာ	မြင့်	အလယ်အလတ်	-	-	၁၂၄. ၆၇	-
၃၂	ရွှေတမာ	မြင့်	အလယ်အလတ်	-	-	၂၁၃. ၈၄	-
၃၃	တပ်ရာ	မြင့်	နိမ့်	၄၅၁	၁၁၃	၉၂. ၃၈	-
၃၄	သတိုး	မြင့်	နိမ့်	၃၀၆	၇၆	၉၃. ၆၀	၁. ၂၃
၃၅	သံရှင်	မြင့်	အလယ်အလတ်	၄၆	၁၂	၁၇၈. ၉၉	-
၃၆	သက်ပုန်း	အလယ်အလတ်	နိမ့်	-	-	၁၀၁. ၄၇	-
၃၇	သင်္ဂနက်	မြင့်	နိမ့်	၁၁	၃	၅၇. ၉၄	-
၃၈	သောင်းခမော်	မြင့်	အလယ်အလတ်	-	-	၁၂၉. ၅၄	-
၃၉	သင်းပေါင်းချောင်း	မြင့်	နိမ့်	၄	၁	၁၃၃. ၄၂	-
၄၀	ရန်ဒိုင်	မြင့်	မြင့်	၃၆၉	၉၇	၃၈. ၅၄	-
၄၁	ရမ်းဘွေ	မြင့်	အလယ်အလတ်	-	-	၁၇၆. ၈၃	-
၄၂	ရမ်းချောင်း	မြင့်	အလယ်အလတ်	-	-	၁၃၉. ၄၂	
စုစုပေါင်း/ပျမ်းမျှ		မြင့်	နိမ့်	၆၁၂၉	၁၅၄၃	၄၆၃၂. ၈၃	၇၁. ၈၁

နောက်ဆက်တွဲ (၂၆) မင်းပြားမြို့နယ်ဘေး အန္တရာယ်အမျိုးမျိုးကြောင့် ထိခိုက်ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေပြုဇယား

စဉ်	ကျေးရွာအုပ်စု	ထိခိုက်ခံရလွယ်မှု အဆင့်	သက်ရောက်ခံနိုင် ခြေရှိသောလူဦးရေ	သက်ရောက်ခံနိုင်ရေရှိ သောအိမ်အရေအတွက်
၁	အထက်ငှက်ပျော့ချောင်း	မြင့်	၁၄၁၆	၃၅၄
၂	အဝ	မြင့်	၁၉၈၇	၄၃၅
၃	အိုင်ဝန်း	မြင့်	၇၉၅	၁၄၁
၄	အောက်ငှက်ပျော့ချောင်း	အလယ်အလတ်	၂၀၁	၄၄
၅	ပုလဲပေါက်	မြင့်	၄၇၀	၆၄
၆	ဘားဘူတောင်	မြင့်	၁၃၂၉	၂၃၇
၇	ခြံတဲတောင်	မြင့်	၂၆၈	၇၆
၈	ချောင်းရှည်	မြင့်	၅၇၂	၁၀၇
၉	ချော်ချောင်း	အလယ်အလတ်	၁၇၄၄	၃၄၈
၁၀	ဒုံကြီး	မြင့်	၇၈၄	၁၆၃
၁၁	ဖလောင်းပြင်	မြင့်	၁၃၄၆	၂၅၇
၁၂	ဖုံသာဝ	အလယ်အလတ်	၁၅၇၄	၃၀၈
၁၃	ငြိန်ပင်	အလယ်အလတ်	၁၃၁၈	၂၇၀
၁၄	ကေသာလာချောင်းဝ	အလယ်အလတ်	၁၀၂၀	၂၄၆
၁၅	ကေသာလာပြန်ဝ	မြင့်	၂၄၀	၄၆
၁၆	ခေါင်းလောင်းချောင်း	မြင့်	၁၃၇၀	၂၆၄
၁၇	ခွေးတောက်ချောင်း	မြင့်	၇၁၇	၁၃၃
၁၈	ကင်းဆိပ်	မြင့်	၁၄၈၈	၃၇၂
၁၉	ကုလားမတောင်	အလယ်အလတ်	၁၀၁၄	၂၁၀
၂၀	ကတိုးဆိပ်	မြင့်	၅၉၅	၁၃၈
၂၁	ကျောင်းတောင်	နိမ့်	၁၄၁၆	၃၅၄
၂၂	ကောက်ရီချောင်း	မြင့်	၅၃၃	၁၀၃
၂၃	ကြိမ်ချောင်း	မြင့်	၆၈၅	၁၃၅
၂၄	ကျွဲပြို	မြင့်	၄၉၄	၁၂၅
၂၅	ကျွဲတက်	မြင့်	၈၁၀	၂၀၃
၂၆	လဟာကျယ်	မြင့်	၅၁၇	၁၂၉
၂၇	မေလွန်း	မြင့်	၆၉၄	၁၅၃
၂၈	မင်းဘူး	မြင့်	၁၁၉၄	၂၃၇
၂၉	မင်းကူးလမ်း	အလယ်အလတ်	၁၈၇၆	၄၆၉
၃၀	မင်းဇီ	အလယ်အလတ်	၁၁၅၀	၂၈၇
၃၁	မင်းပြားမြို့	မြင့်	၁၄၅၇	၂၄၅
၃၂	နဝရာ	မြင့်	၃၀၆၅	၅၄၈
၃၃	နရမ်း	မြင့်	၁၇၃၀	၄၃၃
၃၄	c/ေဝ	မြင့်	၇၉၉	၁၇၅

၃၅	နန်းတက်	အလယ်အလတ်	၈၃၇	၁၇၈
၃၆	အိုးပျဉ်တောင်	မြင့်	၃၈၄	၈၃
၃၇	ဥတ္တရာ	မြင့်	၁၇၇	၃၉
၃၈	ပန်းမြောင်း	အလယ်အလတ်	၂၃၄၂	၄၆၀
၃၉	ပန်ဇင်းမော်	မြင့်	၄၈၆	၈၆
၄၀	ပွင်းထီး	မြင့်	၄၂၇	၁၀၄
၄၁	ပြင်ယောင်း	အလယ်အလတ်	၉၁၈	၂၀၃
၄၂	ဘေးမဲ့သစ်တော	နိမ့်	၀	၀
၄၃	စပါးထား	မြင့်	၁၈၃	၄၇
၄၄	စန္ဒာလေ	မြင့်	၅၄၇	၁၃၇
၄၅	ဆပ်ကျာ	မြင့်	၂၁၆၁	၃၇၅
၄၆	ရွှေတမာ	မြင့်	၂၂၂၁	၃၈၉
၄၇	စွန်ရဲ	မြင့်	၄၇၁	၁၁၈
၄၈	တပ်ရာ	မြင့်	၄၁၈	၉၃
၄၉	တောင်ပုတ်ကြီး	မြင့်	၁၈၉၄	၂၁၄
၅၀	တောင်ရှည်ပြင်	အလယ်အလတ်	၉၅၉	၂၁၂
၅၁	သတိုး	မြင့်	၂၇၂	၆၈
၅၂	သံရှင်	မြင့်	၈၄၆	၂၁၁
၅၃	သာယာကုန်း	မြင့်	၁၉၀၉	၃၄၃
၅၄	သက်ပုန်း	မြင့်	၄၂၇	၉၁
၅၅	သိမ်တောင်	မြင့်	၃၀၉	၆၀
၅၆	သင်္ဂီနက်	မြင့်	၇၇၉	၁၄၃
၅၇	သောင်းခမော်	မြင့်	၄၉၈	၁၁၁
၅၈	သင်းပေါင်းချောင်း	မြင့်	၅၄၁	၁၃၅
၅၉	ဝင်းစား	မြင့်	၁၁၂၂	၂၈၁
၆၀	ရန်ဒိုင်	အလယ်အလတ်	၆၇၆	၂၃၃
၆၁	ရမ်းဘွေ	မြင့်	၂၄၅	၆၁
၆၂	ရမ်းချောင်း	အလယ်အလတ်	၅၆၂	၁၀၈
၆၃	ရွာပြင်	မြင့်	၄၇၁	၁၁၈
၆၄	ဇင်ယော်မော်	အလယ်အလတ်	၈၀၆	၁၅၉
စုစုပေါင်း		မြင့်	၆၀၅၅၆	၁၂၆၆၇

နောက်ဆက်တွဲ (၂၇) အမျိုးသားအဆင့်နှင့်သက်ဆိုင်ရာတိုင်းနှင့်ပြည်နယ်၊ ခရိုင်အဆင့်သဘာဝ ဘေးအန္တရာယ်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဆက်သွယ်နိုင်မည့်ဖုန်းနံပါတ်များ

စဉ်	အမည်နှင့်ဌာနအဖွဲ့အစည်း	ရာထူး	ဖုန်းနံပါတ်		
၁	မြန်မာနိုင်ငံသဘာဝဘေး သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့		ရုံးဖုန်း	အိမ်ဖုန်း	လက်ကိုင်ဖုန်း
	၁ ကယ်ဆယ်ရေးနှင့်ပြန်လည်နေရာချထားရေးဦးစီးဌာန၊ နေပြည်တော်	ညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ်			
၂	သက်ဆိုင်ရာတိုင်းဒေသကြီးနှင့်ပြည်နယ်သဘာဝဘေး သဘာဝဘေး အ အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့				
	၁ ရခိုင်ပြည်နယ် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့	ပြည်နယ်အစိုးရအဖွဲ့			
		ပြည်နယ်ကယ်ဆယ်ရေးရုံး			
		ပြည်နယ်မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒရုံး			
၃	သက်ဆိုင်ရာခရိုင်သဘာဝဘေး သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုအဖွဲ့				
	၁ စစ်တွေခရိုင်				
	၂ မြောက်ဦးခရိုင်				
	၃ မောင်တောခရိုင်				
	၄ ကျောက်ဖြူခရိုင်				
	၅ သံတွဲခရိုင်				

၄	မြို့နယ် သဘာဝဘေး အန္တရာယ်ဆိုင်ရာစီမံခန့်ခွဲမှုကော်မတီ			
	၁			
	၂			
	၃			
	၄			
	၅			
	၆			

နောက်ဆက်တွဲ (၂၈) 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 Multihazard 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