**ေက်းရြာလူထု၏ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း စစ္တမ္းေကာက္ယူျခင္းႏွင့္ လုပ္ငန္းစဥ္မ်ား အေကာင္အထည္ေဖာ္ေဆာင္ရြက္မႈအစီအစဥ္ အစီရင္ခံစာ**

**ရာသီဥတုဆိုးရြားလာမႈႏွင့္ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားက်ေရာက္လာမႈအေပၚ ခံႏိုင္ရည္စြမ္းတည္ေဆာက္ျခင္းႏွင့္ လိုက္ေလ်ာညီေထြစြာေနထိုင္ျခင္း (BRACED) စီမံခ်က္**



**ရြာမေက်းရြာ**

**ရြာမေက်းရြာအုပ္စု၊ ေတာင္ကုတ္ၿမိဳ႕နယ္**

**ရခုိင္ျပည္နယ္**

**မာတိကာ**

**၁။ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းႏွင့္ လုပ္ငန္းအစီအစဥ္ ေနာက္ခံအေၾကာင္းအရာမ်ားကို မိတ္ဆက္ျခင္း**

၁.၁ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ ရည္ရြယ္ခ်က္

၁.၂ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ ရလာဒ္

၁.၃ ဆန္းစစ္မႈနည္းလမ္း

**၂။ ရြာမေက်းရြာ၏ အေနအထား overview**

၂.၁ ေျမမ်က္ႏွာသြင္ျပင္

၂.၂ ရြာမေက်းရြာအေၾကာင္း

၂.၃ မိုးေလ၀သႏွင့္ ရာသီဥတုအေျခအေန

၂.၄ ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင့္ ဖိစိမႈမ်ား (shocks and stresses)

ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈ (Climate Change)

၂.၅ ေတာင္ကုတ္ၿမိဳ႕နယ္၏ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားကို အဆင့္ခဲြျခားျခင္း

**၃။ ရပ္ရြာလူထု ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ ရလာဒ္မ်ား**

၃.၁ ေက်းရြာေဘးအႏၱရာယ္သမိုင္းေၾကာင္းအား ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း

၃.၂ ေက်းရြာသမိုင္းေၾကာင္းအား ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း

၃.၃ ရာသီခြင္ျပ ျပကၡဒိန္

၃.၄ အရင္းအျမစ္ျပေျမပံု

၃.၅ ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင့္ ထိခိုက္လြယ္မႈျပေျမပံု

၃.၆ အသက္ေမြး၀မ္းေၾကာင္းလုပ္ငန္းမ်ား ခဲြျခားသံုးသပ္ျခင္း

၃.၇ ရပ္ရြာအတြင္း အဖဲြ႕အစည္းမ်ား ေပါင္းစပ္ယွက္ႏြယ္မႈျပေျမပံု

၃.၈ ပါ၀င္ပတ္သက္သူမ်ားဆိုင္ရာ ဆန္းစစ္ျခင္း

၃.၉ ကေလးသူငယ္မ်ား၏ လိုအပ္ခ်က္မ်ားႏွင့္ အခြင့္အေရးမ်ားအေပၚ သက္ေရာက္မႈမ်ား

၃.၁၀ က်ား/မေရးရာ ကြန္ယက္ျပေျမပံု ဆန္းစစ္ျခင္း

၃.၁၁ သတင္းအခ်က္အလက္ႏွင့္ အသိပညာေပးမႈမ်ားကို ရရိွႏိုင္မႈ

၃.၁၂ ေက်းရြာ၏ ထိခုိက္လြယ္မႈႏွင့္ စြမ္းေဆာင္ရည္ကို ဆန္းစစ္ျခင္း

၃.၁၃ ေက်းရြာ၏ထိခိုက္လြယ္အုပ္စုမ်ားကို ဆန္းစစ္ျခင္း

**၄။ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ဆန္းစစ္မႈ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ား**

၄.၁ ရြာမေက်းရြာ၏ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားကို အဆင့္ခဲြျခားသတ္မွတ္ျခင္း

၄.၂ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈ အက်ိဳးသက္ေရာက္မႈမ်ားကို အဆင့္ခဲြျခားသတ္မွတ္ျခင္း

၄.၃ ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင့္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲျခင္းမ်ားအား အဆင့္ခဲြျခားသတ္မွတ္သံုးသပ္ျခင္း

၄.၄ ကာလတိုေပါင္းစပ္ေဆာင္ရြက္ျခင္းမ်ားအတြက္ ဆံုးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္ျခင္း

၄.၅ အဓိကက်ေသာ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားအတြက္ စိတ္မွန္းျဖစ္ႏိုင္ေျခမ်ား ပံုေဖာ္ျခင္း

**၅။ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း လုပ္ငန္းအစီအစဥ္မ်ားႏွင့္ ဦးစားေပးေရြးခ်ယ္ျခင္းမ်ား**

၅.၁ လုပ္ငန္းမ်ား ဦးစားေပးအဆင့္သတ္မွတ္သည့္ နည္းလမ္း (Cost & Bemefit analysis)

**၆။ ရပ္ရြာလူထု ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း လုပ္ငန္းအစီအစဥ္မ်ား (Action Plan)**

**၇။ နိဂံုးခ်ဳပ္**

**၈။ ျပန္လည္သံုးသပ္ျခင္း၊ ေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာအကဲျဖစ္ျခင္းႏွင့္ အခ်က္အလက္ျပဳျပင္ျခင္း**

ေနာက္ဆက္တဲြ (၁)း Rakhine Multi Hazard Risk Maps

ေနာက္ဆက္တဲြ (၂)း ရပ္ရြာအေျချပဳ ႀကိဳတင္သတိေပးစနစ္ စစ္ေဆးမႈပံုစံ

ေနာက္ဆက္တဲြ (၃)း ပတ္၀န္းက်င္အေျခအေနကို စစ္ေဆးျခင္း

ေနာက္ဆက္တဲြ (၄)း ေက်းရြာသဘာ၀ေဘး စီမံခန္႔ခဲြမႈေကာ္မတီ၏ တာ၀န္ႏွင့္၀တၱရားမ်ား

ေနာက္ဆက္တဲြ (၅)း အေရးေပၚဆက္သြယ္ရန္ ဖုန္းနံပါတ္မ်ား

**၁။ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းႏွင့္ လုပ္ငန္းအစီအစဥ္ ေနာက္ခံ အေၾကာင္း ျခင္းရာႏွင့္ မိတ္ဆက္ျခင္း**

ရခိုင္ျပည္နယ္၊ ေတာင္ကုတ္ျမိဳ႕နယ္၊ ရြာမေက်းရြာအုပ္စု၊ ရြာမေက်းရြာ၏ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ေလ့လာ ဆန္းစစ္သံုးသပ္တင္ျပမႈကို အဂၤလန္ႏိုင္ငံမွ Department for International Development (DFID) ၏ ရံပံုေငြ ေထာက္ပံမႈျဖင့္ လူမႈဖြံ႕ျဖိဳးေရးတိုးတက္ေရးအသင္း (CDA) ႏွင့္ ပလန္ အင္တာေနရွင္နယ္(ျမန္မာ)တို႔မွ ပူးေပါင္း အေကာင္အထည္ ေဖာ္ေဆာင္ရြက္ေသာ “ရာသီဥတုဆိုးရြားလာမႈႏွင့္ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားက်ေရာက္လာမႈအပၚ ခံႏုိင္ ရည္စြမ္းတည္ေဆာက္ျခင္းႏွင့္ လိုက္ေလ်ာညီေထြေနထိုင္ျခင္း (BRACED) စီမံခ်က္”မွ ဆန္းစစ္ေလ့လာထားျခင္း ျဖစ္ပါသည္။

BRACED ျမန္မာ မိတ္ဖက္အဖြဲ႔အစည္းသည္ ႏိုင္ငံတကာ အင္ဂ်ီအိုမ်ား၊ ေဒသတြင္း အဖြဲ႔အစည္းမ်ား၊ ျမန္မာ ႏိုင္ငံ၏ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းကို ေလ့လာသုေတသနျပဳေနေသာ သုေတသနအဖြဲ႔အစည္းမ်ားႏွင့္လည္း ပူးေပါင္းခ်ိတ္ဆက္ ေဆာင္ရြက္လ်က္ရွိပါသည္။ BRACED မိတ္ဖက္အဖြဲ႔တြင္ ဦးေဆာင္သူျဖစ္ Plan International Myanmar မွ ေဆာင္ရြက္ျပီး Actionaid Myanmar, BBC Media Action, World Vision, Myanmar Environmental Institute ႏွင့္ UN Habitat တို႔ႏွင့္ ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္ျပီး ရပ္ရြာ၏ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ပိုမိုေတာင့္တင္းခိုင္မာလာေစရန္ ေဆာင္ ရြက္လ်က္ရွိပါသည္။ ဤရြာမေက်းရြာ၏ ဆန္းစစ္ေလ့လာခ်က္ကို BRACED ၏ ရပ္ရြာလူထုေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ဆန္းစစ္ေလ့လာသံုးသပ္ ျခင္းဆိုင္ရာ လမ္းညႊန္မႈမ်ား၊ အသံုးျပဳရန္ပံုစံမ်ား ေထာက္ပံ့ကူညီမႈျဖင့္ ျပဳလုပ္ခဲ့ပါသည္။

**၁.၁ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ ရည္ရြယ္ခ်က္**

BRACED စီမံကိန္း၏ ရပ္ရြာလူထုေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ ရည္ရြယ္ခ်က္မွာ -

* ေဘးအႏၲရာယ္ႏွင့္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈတို႕၏ ေဘးဒုကၡမ်ားအေပၚ ေက်းလက္ေနလူထု၏ စိတ္ဖိစီးမႈမ်ားကို သံုးသပ္ႏိုင္ရန္။
* ေက်းလက္လူထုအတြင္း ဖဲြ႕စည္းေဆာင္ရြက္ထားေသာ ေက်းရြာေဘးအႏၲရာယ္မ်ား က်ေရာက္လာ မႈ အေပၚတြင္ မည္ကဲ့သို႔ လုိက္ေလ်ာညီေထြစြာ ေနထိုင္ႏိုင္မႈအား သံုးသပ္ႏိုင္ရန္။
* ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းရည္တိုးတက္ေစရန္၊ လိုက္ေလ်ာညီေထြစြာ ေနထိုင္ရန္အတြက္ လိုအပ္ေသာ လုပ္ငန္းေဆာင္ရြက္ခ်က္မ်ားကို သိရိွေစရန္ ျဖစ္ပါသည္။

**၁.၂ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ ရလာဒ္**

ရပ္ရြာလူထုေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ ရည္ရြယ္ခ်က္မွာ ရပ္ရြာေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း အားေကာင္းလာေစရန္ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းလုပ္ငန္းအစီအစဥ္မ်ား အေကာင္အထည္ေဖာ္ေဆာင္ရြက္ရန္အတြက္ နည္းလမ္းမ်ားေထာက္ပံ့ေပးႏိုင္ရန္ ျဖစ္ပါသည္။ သက္ဆုိုင္ရာ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႔မ်ား၊ ဘာသာေရး ေခါင္းေဆာင္မ်ား၊ ကေလးသူငယ္၊ အမ်ိဳးသမီးမ်ား၊ မသန္စြမ္းမ်ားစသည့္ ပါဝင္ပက္သက္သူမ်ား အေနျဖင့္လည္း ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း လုပ္ငန္းစဥ္မ်ားတြင္ ပူေပါင္းပါဝင္လိုမႈမ်ားရွိလာေစရန္၊ အသီးသီးေသာတာဝန္ဝတၱရားမ်ားကို ရွင္းလင္းစြာ နားလည္ လာေစရန္ႏွင့္ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း တည္ေဆာက္ျခင္းဆိုင္ရာ ရည္မွန္းခ်က္မ်ား ျပည့္မွီေစရန္ ရြာသူရြာသား အားလံုး၏ ပူးေပါင္းမႈကို ရရွိေစရန္ျဖစ္ပါသည္။ ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းျဖင့္ လိုအပ္ေသာေက်းရြာ သတင္းအခ်က္အလက္ ေျပာင္းလဲ မႈမ်ားကို ပံုမွန္ျပဳလုပ္ႏိုင္ရန္၊ အသစ္ေျပာင္းလဲလာေသာ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားႏွင့္ ဖိစီးမႈမ်ားအတြက္ သတင္းအခ်က္ အလက္ ႏွင့္ ၾကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈမ်ား ပူးေပါင္းျပဳလုပ္ႏိုင္ရန္ျဖစ္ပါသည္။

**၁.၃ ဆန္းစစ္မႈနည္းလမ္း**

ဤရပ္ရြာလူထုေဘးဒဏ္ခံႏို္င္စြမ္း ေလ့လာဆန္းစစ္ခ်က္သည္ BRACED စီမံကိန္းမွ ေဖာ္ထုတ္ထားေသာ ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းလက္စြဲစာအုပ္မွ တင္ျပခ်က္မ်ားအတိုင္း ေဆာင္ရြက္ျခင္းျဖစ္ပါသည္။ ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ ရည္မွန္းခ်က္ (၁) ရပ္ရြာလူထု၏ အေတြ႔အၾကံဳမ်ားအေပၚတြင္ သိပၸံနည္းက် အခ်က္အလက္မ်ားကိုအေျခခံ၍ အနာဂတ္တြင္ ရပ္ရြာလူထု ရင္ဆိုင္ေနရေသာ ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင့္ ဖိစီးမႈမ်ားအေပၚတြင္ ပိုမုိနားလည္သေဘာေပါက္ လာေစရန္။ ရည္မွန္းခ်က္ (၂) ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားက်ေရာက္မႈႏွင့္ ဖိစီးမႈမ်ားအေပၚတြင္ ထိခိုက္လြယ္မႈရွိသူမ်ားႏွင့္ ထိခိုက္လြယ္ေသာအရာမ်ားကို သတ္မွတ္ေဖာ္ထုတ္ႏိုင္ရန္ႏွင့္ ရည္မွန္းခ်က္ (၃) ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းရိွေသာ ရပ္ရြာ လူထုကို တည္ေဆာက္ႏုိင္ရန္ ေထာက္ပံ့ေပးႏိုင္ေသာ ရပ္ရြာလူထု၏ စြမ္းေဆာင္ရည္မ်ားကို ေဖာ္ထုတ္ႏိုင္ရန္ ျဖစ္ပါ သည္။

လက္စြဲစာအုပ္ပါ ေဖာ္ျပခ်က္မ်ားကို အေျခခံ၍ ရြာမေက်းရြာအုပ္စု၊ ရြာမေက်းရြာတြင္ တစ္လေက်ာ္ခန္႔ အခ်ိန္ယူ၍ ရပ္ရြာလူထုႏွင့္ အစည္းအေဝးမ်ား ျပဳလုပ္ကာ ေက်းရြာ၏ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို နည္းကိရိယာမ်ား (assessment tools) အသံုးျပဳ၍ စုေဆာင္းေဖာ္ထုတ္ထားျခင္းျဖစ္ပါသည္။

ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းဆန္းစစ္ေလ့လာျခင့္းအဆင့္မ်ားတြင္….

၁။ ေက်းရြာႏွင့္ ပတ္ဝန္းက်င္ေဒသ၏ အေျခအေနမ်ားကို အၾကိဳခန္႔မွန္းသိရွိႏိုင္ရန္ ရပ္ရြာလူထုႏွင့္ ကြင္းဆင္း ဝန္ထမ္းမ်ားအေနျဖင့္ ေနာက္ခံဆင့္ပြားအခ်က္အလက္မ်ား (secondary data) ကို ဆန္းစစ္ျခင္းမ်ားကို ျပဳလုပ္ ႏိုင္ပါသည္။ အခ်က္အလက္သံုးသပ္ျခင္းမ်ားတြင္…

* စြမ္းရည္ဖြံ႔ျဖိဳးမႈေဖာင္ေဒးရွင္း၏ ရပ္ရြာလူထုထိခို္က္လြယ္မႈ ဆန္းစစ္ခ်က္
* ADPC Et Al Rhakine multi hazard assessment
* RIMES ၏ ရာသီဥတုဆို္င္ရာ အခ်က္အလက္မွတ္တမ္း (Climate Profiles)

၂။ BRACED ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း လက္စြဲစာအုပ္ကို အသံုးျပဳျခင္းအားျဖင့္ ျပီးျပည့္စံုေသာ သတင္းအခ်က္အလက္ စုေဆာင္းႏိုင္ျခင္းျဖစ္ပါသည္။ ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းတြင္ အသံုးျပဳခဲ့ေသာနည္းကိရိယာ မ်ားမွာ ေအာက္ပါအတိုင္းျဖစ္ပါသည္။

* [ေက်းရြာ ေဘးအႏၱရာယ္ သမိုင္းေၾကာင္](#_Toc456099354)းအားဆန္းစစ္ေလ႔လာျခင္း
* ေက်းရြာ၏ သမိုင္းေၾကာင္းအားဆန္းစစ္ေလ႔လာျခင္း
* [ရာသီခြင္ျပ ျပကၡဒိန္](#_Toc456099355)
* [အရင္းအျမစ္ျပ ေျမပံု](#_Toc456099356)
* [ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင့္ ထိခိုက္လြယ္မႈျပ ေျမပံု](#_Toc456099357)
* [အသက္ေမြးဝမ္းေၾကာင္းလုပ္ငန္းမ်ား ခြဲျခားသံုးသပ္ျခင္း](#_Toc456099358)
* [ရပ္ရြာအတြင္း အဖြဲ႔အစည္းမ်ား ေပါင္းစပ္ယွက္ႏြယ္မႈျပေျမပံု](#_Toc456099359)
* [ပါဝင္ပက္သက္သူမ်ားဆိုင္ရာ ဆန္းစစ္ျခင္း](#_Toc456099360)
* [က်ား၊ မ ေရးရာ ကြန္ယက္ျပ ေျမပံု ဆန္းစစ္ျခင္း](#_Toc456099361)
* ကေလးသူငယ္မ်ား၏ လိုအပ္ခ်က္မ်ားႏွင့္ အခြင့္အေရးမ်ားအေပၚ သက္ေရာက္မႈမ်ား
* [သတင္းအခ်က္အလက္ႏွင့္ အသိပညာေပးမႈမ်ားကို ရရွိႏိုင္မႈ](#_Toc456099362)
* [ေက်းရြာ၏ ထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္ စြမ္းေဆာင္ရည္ကို ဆန္းစစ္ျခင္း](#_Toc456099363)
* [ထိခိုက္လြယ္မႈ ဆန္းစစ္ျခင္း](#_Toc456099364)
* ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားကို အဆင္႔ခြဲျခားသတ္မွတ္ျခင္း
* ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈ အက်ိဳးသက္ေရာက္မႈမ်ားက္ု အဆင္႔ခြဲျခား သတ္မွတ္ျခငး္
* ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင္႔ရာသီဥတုေျပာင္းလဲျခင္းမ်ားအား အဆင္႔ခြဲျခား သတ္မွတ္ သံုးသပ္ျခင္း
* ကာလတိုေပါင္းစပ္ ေဆာင္ရြက္ျခင္းမ်ားအတြက္ ဆံုးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္ျခင္း
* အဓိကက်ေသာ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားအတြက္ စိတ္မွန္းျဖစ္နိုင္ေျခမ်ား ပံုေဖာ္ျခင္း
* လုပ္ငန္းမ်ား ဦးစားေပးအဆင္႔သတ္မွတ္သည္႔နည္းလမ္း (Cost & Benefit analysis)

၃။ **သတင္းႏွင့္ အခ်က္အလက္မ်ားဆန္းစစ္ျခင္းႏွင့္ ဦးစားေပးလုပ္ငန္းမ်ားေရြးခ်ယ္ျခင္း။** စုေဆာင္းထားေသာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းသည္ ရပ္ရြာလူထုေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းကို အားေကာင္းလာ ေစရန္၊ သင့္ေလ်ာ္သည့္ လုပ္ေဆာင္ခ်က္မ်ားကို ကနဦး သတ္မွတ္ႏိုင္ရန္ႏွင့္ ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင့္ဖိစီးမႈမ်ား၏ သက္ေရာက္မႈမ်ား ဦးစားေပးသတ္မွတ္ျခင္း စတင္ရာတြင္ အတည္ျပဳႏိုင္ရန္ျဖစ္ပါသည္။ နည္းကိရိယာမ်ား ဆန္းစစ္ျခင္းအားျဖင့္ ပါဝင္ေသာ လုပ္ငန္းစဥ္မ်ားမွာ…

* + ရပ္ရြာလူထုရင္ဆိုင္ေနရေသာ အဓိက ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင့္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈေၾကာင့္ ျဖစ္ေပၚလာ ေသာ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ား အဆင့္သတ္မွတ္ရန္။
  + ဦးစားေပးေရြးခ်ယ္ထားေသာ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားအေပၚအေျခခံ၍ ရပ္ရြာလူထုအေနျဖင့္ လုပ္ေဆာင္ခ်က္မ်ား ေရြးခ်ယ္ျခင္း။
  + BRACED ရန္ပံုုေငြမွ ေထာက္ပံ့ျခင္းျဖင့္ အေကာင္အထည္ေဖာ္ရန္ ဦးစားေပး လုပ္ငန္းမ်ား ေရြးခ်ယ္ရာတြင္ ဦးစားေပးေရြးျခယ္ျခင္း နည္းကိရိယာမ်ား အသံုးျပဳ၍ ေရြးခ်ယ္ျခင္း။
  + ရာသီအလိုက္ဆံုးျဖတ္ခ်က္မ်ား ခ်မွတ္ႏိုင္ရန္ မိုးေလဝသခန္႔မွန္းခ်က္မ်ားကို အေျခခံ၍ ကာလတို ဆံုးျဖတ္ခ်က္မ်ား ခ်မွတ္ျခင္း။
  + ျဖစ္ႏိုင္ေခ်မ်ားျပီး ျဖစ္ေလ့ျဖစ္ထရွိေသာ ေဘးမ်ားအတြက္ စိတ္မွန္းျဖစ္ႏိုင္ေျခမ်ား ပံုေဖာ္ႏိုင္ရန္ ေဘးမ်ား၏ ျပင္းအားႏွင့္ ပမာဏေပၚတြင္ အေျခခံ၍ မတူညီေသာ အေျခအေန အဆင့္ဆင့္တြင္ အေကာင္အထည္ေဖာ္ေဆာင္မႈမ်ားသတ္မွတ္ရန္။

ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းမ်ားအေပၚတြင္ အေျခခံ၍ တိုက္ရိုက္ခံစားရေသာ သဘာဝေဘးအႏၱရာယ္မ်ား၊ ရာသီဥတု ေျပာင္းလဲမႈမ်ား၏ သက္ေရာက္မႈမ်ားကို ရပ္ရြာလူထု၏ ရင္ဆိုင္တုန္႔ျပန္ႏိုင္စြမ္းကို ပိုမို အားေကာင္းလာေစရန္ႏွင့္ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ေျပာင္းလဲမႈမ်ား၊ လူမႈ-စီးပြားက႑ ေျပာင္းလဲမႈမ်ားႏွင့္ ပဋိပကၡအစရွိေသာ ျပႆနာမ်ားကို ေျဖရွင္းႏိုင္ရန္ အဓိကလုပ္ငန္းမ်ားကို ဦးစားေပးေရြးခ်ယ္ ျခင္းျဖစ္ပါသည္။

လိုအပ္ေသာ သတင္းအခ်က္အလက္အမ်ားကို ေဆြးေႏြးပြဲတြင္ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမႈး၊ စီမံခန္႔ခြဲမႈအဖြဲ႔၊ သက္ၾကီးမ်ား၊ ေက်းရြာေဘးအႏၱရာယ္ေလ်ာ့ပါးေရးေကာ္မီတီဝင္မ်ား၊ ေက်ာင္းတြင္းေဘးအႏၱရာယ္ ေလ်ာ့ပါးေရး ေကာ္မီတီမ်ား၊ ေက်းရြာသူ ရြာသားမ်ား ကုိယ္တိုင္ပါဝင္ျခင္းျဖင့္ ရရွိႏိုင္ပါသည္။ မိုးေလဝသႏွင့္ ရာသီဥတုဆိုင္ရာ သတင္းအခ်က္ အလက္မ်ားကဲ့သို႔ေသာ အျခားလိုအပ္ေသာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို မိုးေလဝသႏွင့္ ဇလေဗဒဦးစီးဌာန၊ Myanmar Environmental Institute – MEI ႏွင့္ အျခားေသာ ပညာရပ္ဆိုင္ရာ အခ်က္အလက္မ်ားမွ လည္းရရွိႏိုင္ပါသည္။

**၂။ ရြာမေက်းရြာ၏ အေနအထား**

**၂.၁ ေျမမ်က္ႏွာသြင္ျပင္**

ရြာမေက်းရြာသည္ ေတာင္ကုတ္ျမဳိ႕နယ္ တန္းလြဲေခ်ာင္းေဘးတြင္တည္ရွိျပီး အေရွ႕ဘက္တြင္ရြာသာယာ ေက်းရြာ ၊အေနာက္ ဘက္ တြင္ ျမိဳ႕ေတာင္ေက်းရြာ ရွိျပီး၊ေျမာက္ဘက္တြင္ ကူးတို႕ဆိပ္ေက်းရြာနွင့္ ေတာင္ဘက္တြင္ ခေမာင္းခ်ိဳင္႔ေက်းရြာတုိ႕ တည္ရွိျပီး ေတာင္နွင့္ ေျမာက္ သြယ္တန္းထားေသာ လမ္းမၾကီး (၄)ခုျဖင့္ ဖြဲ႕စည္းထားေသာ ေက်းရြာျဖစ္ပါသည္။ လမ္းပန္း ဆက္သြယ္ေရး အေနျဖင့္ တစ္ႏွစ္ပတ္လံုး ကုန္းလမ္း၊ ေရလမ္းျဖင့္တိုက္ရိုက္ သြားလာႏိူင္ေသာ္လည္း မ်ားေသာအားျဖင္႔ ကုန္းလမ္းကိုသာ အဓိကထားျပီး အသံုးျပဳၾကပါသည္။ ေတာင္ကုတ္ျမိဳ႕ ႏွင္႔ (၁၆) မိုင္ကြာေဝးျပီး (၆)မိုင္ခြဲခန္႔မွာ ေက်ာက္ၾကမ္းလမ္းျဖစ္၍ က်န္လမ္းပိုင္းမွာ ေတာင္ကုတ္ - ေက်ာက္ျဖဴ အေဝးေျပးကားလမ္းမၾကီး ျဖစ္ပါသည္။ ရြာမေက်းရြာ ပတ္ဝန္းက်င္တြင္ ေတာင္ကုန္းေတာင္းတန္း မ်ား၊ေျမျပန္႔လြင္ျပင္မ်ားရွိပါသည္။ ေခ်ာင္းကမ္းေဘးတြင္တည္ရွိျပီး သယ္ယူပိုေဆာင္ေရး ေကာင္းမြန္ကာ အေရာင္း အဝယ္လုပ္ငန္းမ်ားအားေကာင္းေသာေက်းရြာျဖစ္ပါသည္။ ေျမမ်က္ႏွာသြင္ျပင္ အေန အထားအရ အနိမ္႔ပိုင္းတြင္ တည္ရွိေသာေက်းရြာျဖစ္သည္။ ရာသီဥတုမွာ မိုးမ်ားျပီး ပူအိုက္စြတ္စိုေသာ ရာသီဥတု အမ်ိဳးအစားျဖစ္ပါသည္။

**၂.၂ ရြာမေက်းရြာအေၾကာင္း**

ရြာမေက်းရြာသည္ အိမ္ေထာင္စု(၁၈၉၀)စု၊ လူဦးေရ စုစုေပါင္း(၇၉၇၁) ဦး၊ က်ား (၃၇၉၆) မ (၄၁၇၅) ျဖင့္ ဖြဲ႔စည္းထားေသာ ေက်းရြာအုပ္စုၾကီးျဖစ္ပါသည္။ ေတာင္ကုတ္ၿမိဳ႔႔မွ ကုန္လမ္းခရီး၊ ေရလမ္းခရီးမ်ားျဖင့္ သြားေရာက္ႏိုင္ျပီး အကြာအေဝး (၁၆)မိုင္ခြဲခန္႔ ကြာေဝးပါသည္၊ အဓိက အသက္ေမြးဝမ္းေၾကာင္းလုပ္ငန္းမ်ားမွာ လယ္ယာစိုက္ပ်ိဴးေရး၊ အေရာင္းအဝယ္လုပ္ငန္း တို႔ျဖစ္သည္။ ေရလုပ္ငန္းအနည္းငယ္ လုပ္ကိုင္လ်က္ရွိပါသည္။ လယ္ဧက စုစုေပါင္း (၆၉၆) ဧက ရွိျပီးလယ္လုပ္ကိုင္သူ(၂၇၀)ဦးႏွင့္ ေရလုပ္ငန္းလုပ္ကိုင္သူ (၉၅)ဦးခန္႔ရွိပါသည္။ အေရာင္းအဝယ္ လုပ္ကိုင္သူ (၅၅) ဦးခန္႔ႏွင့္ ေစ်းေရာင္းသူ (၅၀)ဦး ရွိသည္။ က်ပန္းလုပ္ကိုင္ေသာအိမ္ေထာင္စု (၁၄၂၀) ရွိပါသည္။ ရြာမေက်းရြာသည္ တန္းလြဲေခ်ာင္းေဘးတြင္ တည္ရွိေနသာေၾကာင္႔ ကုန္စည္သယ္ယူရာတြင္ တန္းလြဲေခ်ာင္းကို အသံုးျပဳျခင္းျဖင္႔ အလြန္အဆင္ေျပပါသည္။ ယခင္ ေတာင္ကုတ္-ေက်ာက္ျဖဴ အေဝးေျပးကားလမ္းမေဖာက္ခင္က ေဒသတြင္း ေက်းရြာမ်ားမွာ ေတာင္ကုတ္ျမိဳ႕သို႔ ေရလမ္းကိုသာ အသံုးျပဳ ဆက္သြယ္ရသျဖင္႔ ခရီးေဝးေသာေၾကာင္႔ ရြာမေက်းရြာတြင္သာ ကုန္စည္မ်ားေရာင္းဝယ္ ေဖာက္ကားၾကပါသည္။ ထို႔ေၾကာင္႔ ရြာမရြာသည္ အျခားရြာမ်ားျဖင္႔ အေရာင္းအဝယ္လုပ္ငန္းမ်ားထြန္းကားျပီး စည္းကားေသာေက်းရြာတစ္ရြာ ျဖစ္ပါသည္။ ရြာမေက်းရြာတြင္ ေက်းရြာလူထု အေရာင္းအဝယ္အဆင္ေျပေစရန္ ေစ်းတစ္ခုဖြင္႔လွစ္ထားပါသည္။ အနီးအနားေက်းရြာမ်ားသည္ လိုအပ္သည္မ်ားကို ေတာင္ကုတ္ျမိဳ႕ထိမသြားပဲ ရြာမေစ်းတြင္ ဝယ္ယူၾကပါသည္။ ရြာမေက်းရြာတြင္ တိုက္အိမ္ (၁၀)လံုးရွိျပီး ခ်မ္းသာေသာ အိမ္ေထာင္စု (၂၇၆)စုရွိပါသည္။ အိမ္ၾကီး၊အိမ္ေကာင္းမ်ား ေပါမ်ားျပီး စီးပြားေရးေကာင္းမြန္ေသာ ေက်းရြာတစ္ရြာျဖစ္ပါသည္။ အဓိကဘာသာစကားမွာ ရခိုင္ဘာသာျဖစ္ျပီး ရခိုင္လူမ်ိဳး အမ်ားစုေနထိုင္ၾကပါသည္။ ရြာမေက်းရြာတြင္ ဘုန္းေတာ္ၾကီးေက်ာင္း (၃) ေက်ာင္းရွိျပီး၊ အထက္တန္း ေက်ာင္း (၁) ေက်ာင္းႏွင့္ ကိုယ္ထူ ကိုယ္ထမူၾကိဳေက်ာင္း (၁) ေက်ာင္းရွိပါသည္။ ေက်းရြာရွိလူငယ္မ်ား ဗဟုသုတ တိုးပြားေစရန္ ေက်းရြာစာၾကည္႔တိုက္လည္းရွိပါသည္။ မူၾကိဳေက်ာင္းဆရာမမ်ားမွ ေက်းရြာမွေထာက္ပံံံ့ေငြျဖင့္ ငွားရမ္းထားျခင္းျဖစ္ျပီး အစိုးရ အသိအမွတ္ျပဳရရွိရန္ ၾကိဳးပမ္းလ်က္ရွိပါသည္။ ဘာသာေရးပြဲေတာ္မ်ားအေနျဖင့္ မီးထြန္းပြဲေတာ္၊ ကထိန္ပြဲေတာ္၊ ရြာဦးဘုရားပြဲ၊ ရွင္ျပဳပြဲမ်ား၊ သၾကၤန္ပြဲေတာ္မ်ား ျပဳလုပ္က်င္းပေလ့ရွိပါသည္။

ရြာမေက်းရြာတြင္ ဆရာ (၁၁၂)ဦး၊ ဆရာမ (၅၄၈)ဦး၊ အင္ဂ်င္နီယာ က်ား (၄)ဦး၊ မ (၆) ဦးႏွင္႔ စစ္ဗိုလ္ (၄)ဦးရွိျပီး ပညာတတ္လူငယ္မ်ားေပါမ်ားေသာ ေက်းရြာျဖစ္ပါသည္။ က်န္းမာေရးအတြက္ ပတ္ဝန္းက်င္ေက်းရြာမ်ားပါ အားထားရေသာ တိုက္နယ္ေဆးရံု (၁) ရံု၊ ေက်းလက္ေဆးေပးခန္း (၁)ခန္း ရွိပါသည္။ သယ္ယူပိုေဆာင္ေရးအတြက္ ေမာ္ေတာ္ကား (၃၀)စီးခန္႔၊ စက္ေလွ အစီး(၁၅)စီး ခန္႔၊ ေမာ္ေတာ္ ဆိုင္ကယ္ အစီး (၅၀၀) ခန္႔ အသီးသီးရွိပါသည္။

ေသာက္သံုးေရကန္ (၃)ကန္၊ ေသာက္သံုးေရတြင္း (၈၃)တြင္းႏွင့္ ေရတုန္ကင္ (၁၅၀) ခုရွိျပီး ထြက္ရွိေသာေရမွာ ေက်းရြာအတြက္လံုေလာက္မႈရွိေသာေၾကာင္႔ ေရရွားပါးေသာ အႏၱရာယ္မွ သက္သာရာရပါသည္။ ေက်းရြာ၏အဓိက ထြက္ကုန္မွာ ဆန္စပါးျဖစ္ျပီး ေရထြက္ပစၥည္းမ်ား အနည္းငယ္ရရွိႏိုင္ပါသည္။

**၂.၃ မိုးေလ၀သႏွင့္ ရာသီဥတုအေျခအေန**

**ေတာင္ကုတ္ၿမိဳ႕နယ္၊ ရခိုင္ျပည္နယ္**

**၂.၃-၁.၁ အေထြေထြ ရာသီဥတု လကၡဏာမ်ား**

ရခိုင္ျပည္နယ္၊ ေတာင္ကုတ္ေဒသသည္ ျမန္မာႏို္င္ငံ၏ အေနာက္ေတာင္အရပ္တြင္တည္ရွိသည္။ ေျမာက္လတၱီက်ဳ ၁၈ ဒီဂရီ ၅၁ မိႏွစ္ ႏွင့္ အေရွ႕ေလာင္ဂ်ီက်ဳ ၉၄ ဒီဂရီ ၁၄ မိနစ္ တြင္တည္ရွိၿပီး၊ ေတာင္ကုတ္ၿမိဳ႕သည္ (ပံု-၁၃) တြင္ ျမင္ေတြ႕ရသည့္အတုိင္း ဘဂၤလားပင္လယ္ေအာ္ကို မ်က္ႏွာမူလ်က္ တည္ရွိသည္။ ဘဂၤလားပင္လယ္ေအာ္၏ အေနာက္ေတာင္ မုတ္သုန္ႏွင့္ ရာသီဥတု အေျခအေနမ်ားမွ မိုးရြာသြန္းမႈမ်ား ရရွိျခင္းေၾကာင့္၊ ေတာင္ကုတ္ၿမိဳ႕သည္ ေလ့လာခဲ့သည့္ ဌာနမ်ားတြင္ အစိုစြတ္ဆံုးျဖစ္ၿပီး ႏွစ္စဥ္ပ်မ္းမွ်မိုးေရခ်ိန္ ၄,၆၅၅ မီလီမီတာ ရွိသည္။

အျခားေသာ အေနာက္ေတာင္ မုန္သုန္ရာသီ လႊမ္းမိုးမႈမ်ားကဲ့သုိ႔ပင္ ေတာင္ကုတ္ၿမိဳ႕သည္ ေမလမွ ေအာက္တိုဘာလအတြင္း ထင္ရွား သည့္ မိုးေရခ်ိန္ကုိ ရရွိသည္။ (ဇူလိႈင္၊ ပံု-၁၄ ) တြင္ unimodal peak ။

ပ်မ္းမွ်ေန႔အပူခ်ိန္မ်ားသည္ ဧၿပီလႏွင့္ ေမလ မ်ားတြင္ အပူဆံုးျဖစ္ၿပီး၊ လစဥ္ ပ်မ္းမွ်အပူခ်ိန္ကြာျခားမႈမွာ အျခားေဒသမ်ားေလာက္ မကြာ ျခားေပ။ အျမင့္ဆံုး အပူခ်ိန္ကို ၁၉၈၈ ခုႏွစ္ စက္တင္ဘာလ ၁၉ ရက္ေန႔တြင္ (၃၉ ဒီဂရီစင္တီဂရိတ္) ကို တိုင္းတာရရွိၿပီး အနိမ့္ဆံုး အပူခ်ိန္ကို ၁၉၉၇ ခုႏွစ္၊ ဒီဇင္ဘာလ ၃၁ရက္ေန႔ (၁၉.၁ ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္)ကို တိုင္းတာရရွိခဲ့သည္။

အေအးဆံုး ညအပူခ်ိန္မ်ားမွာ ဇန္န၀ါရီလႏွင့္ ေဖေဖာ္၀ါရီလမ်ား ျဖစ္ၾကၿပီး ပ်မ္းမွ်အနည္းဆံုးအပူခ်ိန္ ၁၆.၉၄ ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္ ႏွင့္ ၁၈.၃၈ ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္ တို႔ အသီးသီးျဖစ္ၾကသည္။ အျမင့္ဆံုး အနည္းဆံုးအပူခ်ိန္ကို ၁၉၈၃ ခုႏွစ္ ေမလ ၂၆ ရက္ (၃၀ ဒီဂရီစင္တီဂရိတ္) ျဖစ္ၿပီး အေအးဆံုး အပူခ်ိန္မွာ ၁၉၈၃ ဒီဇင္ဘာလ ၂၄ ရက္ ( ၁၀ ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္) ကို တိုင္းတာရရွိခဲ့သည္။



ပွ်မ္းမွ်အျမင့္ဆံုးႏွင့္ အနိမ့္ဆံုးအပူခ်ိန္ႏွင့္ လစဥ္အျမင့္ဆံုးႏွင့္ အနိမ့္ဆံုး အပူခ်ိန္မ်ားကို (ပံု-၁၅) တြင္ ေဖာ္ျပထားသည္။

**၂.၄ ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင့္ ဖိစီးမႈမ်ား (Shocks and Stresses)**

**ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမွဳ႕ (Climate Change)**

**၂.၄.၁.၁ ရခိုင္ျပည္နယ္၊ ေတာင္ကုတ္ေဒသ မိုးေရခ်ိန္ ကြာဟမႈမ်ား၊ လြန္ကဲမႈမ်ားနွင့္ ဦးတည္ရာမ်ား**

**ႏွစ္စဥ္ မိုးေရခ်ိန္**

မိတၳီလာၿမိဳ႕ႏွင့္ ႏိႈင္းယွဥ္လွ်င္ ႏွစ္စဥ္ ပွ်မ္းမွ်မိုးေရခ်ိန္ ၈၀၀ မီလီမီတာ ရရွိၿပီး၊ ေလ့လာခဲ့ေသာ အစုိစြတ္ဆံုးၿမိဳ႕နယ္မ်ားျဖစ္သည့္ ကမ္းရိုးတန္းေဒသျဖစ္ေသာ ေတာင္ကုတ္ေဒသ၏ ႏွစ္စဥ္ပွ်မ္းမွ် မိုးေရခ်ိန္ ၄၆၅၅ မီလီမီတာ ရရွိသည္။ ႏွစ္စဥ္ပွ်မ္းမွ် ကြာဟမႈမွာ မွတ္သားထားေသာ အစိုစြတ္ဆံုးႏွစ္ အျဖစ္ (၂၀၀၁) ခုႏွစ္၊ ႏွစ္ေပါင္း ၃၀ အတြင္းတြင္ ၆၅၁၁ မီလီမီတာ ရရွိၿပီး ပွ်မ္းမွ် ၁၈၀၀ မီလီမီတာထက္ ေက်ာ္လြန္ခဲ့သည္။ အနိမ့္ဆံုး ႏွစ္စဥ္မိုးေရခ်ိန္မွာ ၁၉၈၁ ခုႏွစ္တြင္ (၂၈၂၁ မီလီမီတာ) ျဖစ္ၿပီး၊ ပွ်မ္းမွ်ထက္ (ပံု ၁၆) ၁၈၀၀ မီလီမီတာ ပိုေနသည္။

၊ 

အစုိစြတ္ဆံုးႏွစ္ျဖစ္ေသာ ၂၀၀၁ ခုႏွစ္တြင္ စိုစြတ္ေန႔ရက္မ်ား ၁၄၁ ရက္အျဖစ္ အခ်ိဳးမညီ ျဖစ္ေစခဲ့သည္။ ၄င္းမွ ရက္ေပါင္း ၅၅ ရက္သည္ ၂၀ မီလီမီတာေအာက္ရရွိသည္။ ၄ ရက္သည္ ၂၀၀ မီလီမီတာ အထက္ျဖင့္ လြန္ကဲ မိုးေရခ်ိန္ကုိ ရရွိခဲ့သည္။ ဇြန္လ ၂၁ ရက္ေန႔တြင္ ၂၈၉ မီလီမီတာ၊ မတ္လ ၃၁ရက္ေန႔တြင္ ၂၄၈မီလီမီတာ၊ ၁၃ရက္ ၾသဂုတ္တြင္ ၂၄၂မီလီမတာ ႏွင့္ ဇူလိႈင္လ ၂၂ ရက္တြင္ ၂၀၉ မီလီမီတာတို႔ အသီးသီးျဖစ္ၾကသည္။ ယင္းႏွစ္အတြင္း အျခား ျဖစ္ရပ္ ၁၄ ခုကို လြန္ကဲမိုးေရခ်ိန္အျဖစ္ ၁၀၀ မီလီမီတာ မွ ၁၈၅ မီလီမီတာအတြင္း တိုင္းတာရရွိခဲ့ၿပီး ယင္းျဖစ္ရပ္အားလံုးသည္ စိုစြတ္ရာသီအတြင္းတြင္ ျဖစ္ေပၚခဲ့သည္။

အျခားတစ္ဘက္တြင္ အေျခာက္ေသြ႔ဆံုး ၁၉၈၁ ခုႏွစ္တြင္ ၁၄၉ စုိစြတ္ေန႔ရက္ ရရွိခဲ့သည္။ စိုစြတ္ေန႔ရက္မ်ား ပို၍ တိုင္းတာရရွိစဥ္တြင္ ၇၉ ရက္သည္ မိုးေရခ်ိန္ ၂၀ မီလီမီတာ ေအာက္တြင္ တိုင္းတာရရွိခဲ့သည္။ ၂၀၀ မီလီမီတာထက္ေက်ာ္လြန္ေသာ မိုးေရခ်ိန္ ကို (၁၉၈၁ ဇြန္လ ၂၂ ရက္ေန႔တြင္ ၂၁၂ မီလီမီတာ)ကို တိုင္းတာရရွိခဲ့သည္။ ရက္ေပါင္း (၃) ရက္မွာ ၁၀၉ မီလီမီတာမွ ၁၄၂ မီလီမီတာ အတြင္း မွတ္သားရရွိၿပီး ယင္းျဖစ္ရပ္မ်ားအားလံုးသည္ စိုစြတ္ရာသီအတြင္းတြင္ ျဖစ္ေပၚခဲ့သည္။ ခၽြန္းခ်က္အေနျဖင့္ ႏို၀င္ဘာလ ၂၀ ရက္ သာလွ်င္ မိုးေရခ်ိန္ ၁၂၃ မီလီမီတာ ရရွိခဲ့သည္။

အေျခာက္ေသြ႕ဆံုးႏွင့္ အစိုစြတ္ဆံုး ႏွစ္မ်ားအတြင္းတြင္ ေျခာက္ေသြ႕ရာသီ၏ လမ်ားသည္ပင္လွ်င္ လြန္ကဲ မိုးေရခ်ိန္မ်ား မွတ္သားရရွိေၾကာင္းကို မွတ္သားသင့္သည္။ မိုးေရခ်ိန္သည္ ေျခာက္ေသြ႕ရာသီအတြင္း မိုးေရ ရရွိႏိုင္ေသာ္လည္း ယင္းလြန္ကဲမိုးေရခ်ိန္မ်ားသည္ ေနရာအမ်ိဳးမ်ိဳးတြင္ ေနရာေဒသေပၚမူတည္ၿပီး ေရႀကီးေရလွ်ံ မႈမ်ားလည္း ျဖစ္ေပၚေစႏိုင္သည္။

ႏွစ္စဥ္မိုးေရခ်ိန္သည္ ေလ့လာခဲ့သည့္ အခ်ိန္အေတာအတြင္းတြင္ လာမည့္ႏွစ္မ်ားအတြင္းတြင္ အတက္ ဘက္သုိ႔ ဦးတည္ေနေၾကာင္း ေဖာ္ျပေနၿပီး မိုးေရခ်ိန္မွာ ပွ်မ္းမွ်ထက္ ေက်ာ္လြန္ေနသည္။ မိုးအျပင္းအထန္ ရြာသြန္း မႈမ်ားမွာလည္း ပံု-၁၇ တြင္ ေဖာ္ျပထားသည့္အတိုင္း တိုးျမႇင့္လာသည္။



ေတာင္ကုတ္ေဒသတြင္ ႏွစ္ေပါင္း ၃၀ အတြင္း မိုးေရခ်ိန္ တိုင္းတာရရွိမႈ ၁၂၁၂ ၾကိမ္သည္ ၄၀ မီလီမီတာႏွင့္အထက္ ရွိခဲ့သည္။ ယင္းကိန္းဂဏန္းအရ ၂၉၅ ၾကိမ္မွာ (၂၄) နာရီအတြင္း ၁၀၀ မီလီမီတာႏွင့္အထက္ရွိသည္။ ၂၄ နာရီအတြင္း အလြန္ကဲဆံုး မိုးေရခ်ိန္မွာ ၂၀၀၇ ခုႏွစ္ ဇူလိႈင္ ၆ ရက္ေန႔တြင္ ၄၁၁ မီလီမီတာ ၊ ၁၉၉၂ ခုႏွစ္ ေအာက္တိုဘာလ (၂၂) ရက္တြင္ ၃၉၄ မီလီမီတာ ႏွင့္ ၂၀၁၀ ခုႏွစ္ ေအာက္တိုဘာလ ၂၃ ရက္ တြင္ ၃၄၄ မီလီမီတာတို႔ ျဖစ္ၾကသည္။ ျဖစ္ရပ္ ၃၃ ခုမွာ ၂၀၀ မီလီမီတာ ႏွင့္ ၂၅၉ မီလီမီတာ အၾကားရွိၾကၿပီး ၂၄ နာရီအတြင္မိုးေရခ်ိန္မွာ ၁၀၀-၁၉၉ မီလီမီတာ အၾကားရွိၾကသည္။

ေတာင္ကုတ္ေဒသတြင္ အလြန္ကဲဆံုး မိုးေရခ်ိန္ကို စိုစြတ္ရာသီအတြင္း တိုင္းတာရရွိၿပီး excursions ကို ေျခာက္ေသြ႕ရာသီအတြင္း တိုင္းတာမွတ္သားရရွိသည္။ မိုးေရခ်ိန္ ျဖစ္ရပ္ ၁၀ ၾကိမ္( မတ္လတြင္ ၁ ႀကိမ္၊ ႏို၀င္ဘာလတြင္ ၈ ႀကိမ္ႏွင့္ ဒီဇင္ဘာလတြင္ ၁ ႀကိမ္)သည္ ၁၀၀ မီလီမီတာ ေက်ာ္လြန္ေသာ မိုးေရခ်ိန္ကို တို္င္းတာမွတ္သားရရွိသည္။ အထက္တြင္ ေဖာ္ျပထားသည့္အတိုင္း ၂၀၀၁ ခုႏွစ္ မတ္လ ၃၁ ရက္ေန႔သည္ မိုးေရခ်ိန္ ၂၄၈ မီလီမီတာ တိုင္းတာရရွိခဲ့သည္။

**စုိစြတ္ႏွင့္ ေျခာက္ေသြ႕ရာသီ မိုးေရခ်ိန္**

အၾကမ္းအားျဖင့္ ေတာင္ကုတ္ေဒသ၏ ႏွစ္စဥ္ ပွ်မ္းမွ် မိုးေရခ်ိန္ ၉၆%ကို စိုစြတ္မိုးရာသီမွ (ပံု ၁၈) မွ ရရွိသည္။ ပံုစံ ကို ၁၉၉၁၊ ၂၀၀၅၊ ၁၉၉၅၊ ႏွင့္ ၁၉၉၀ ခုႏွစ္မ်ားတြင္ သိသိသာသာ ေတြ႕ျမင္ရၿပီး စိုစြတ္ရာသီအတြက္ ႏွစ္စဥ္ မိုးေရခ်ိန္မွာ ၉၀% ေအာက္ရွိသည္။ ၄င္းမွ ေျခာက္ေသြ႕ရာသီအတြင္း ထူးျခားသည့္ မိုးေရခ်ိန္မ်ား ရရွိေနေၾကာင္းကို ေဖာ္ျပေနသည္။



စုိစြတ္ရာသီ မိုးေရခ်ိန္သည္ အတက္ ဘက္သုိ႔ ဦးတည္ေနေၾကာင္း ျပသေန ၿပီး၊ ႏွစ္စဥ္ပွ်မ္းမွ်မိုးေရခ်ိန္ကို ပံုေဖာ္ေန သည္။ ထို႔အတူ စုိစြတ္ရာသီအတြင္း မိုးရြာေသာေန႔ရက္မ်ားမွာလည္းအတက္ ဘက္သုိ႔ဦးတည္ေနေၾကာင္း ေဖာ္ျပေန သည္။ ပွ်မ္းမွ်စိုစြတ္ေန႔ရက္ ၁၂၃ ရက္ ခန္႔တြင္ ၂၀၀၈ ခုႏွစ္သည္ အမ်ား ဆံုး စိုစြတ္ေန႔ရက္ ၁၃၇ ရက္ႏွင့္ ၂၀၀၁ ခုႏွစ္တြင္ ၁၃၆ စိုစြတ္ေန႔ရက္ကို မွတ္သား ရရွိသည္။ (ပံု ၁၉)

အနည္းဆံုး စိုစြတ္ေန႔ရက္မ်ားမွ ၁၉၈၅ ခုႏွစ္တြင္ျဖစ္ၿပီး ရက္ေပါင္း ၉၉ ရက္သာလွ်င္ရွိခဲ့သည္။ ၁၉၈၅ ခုႏွစ္သည္ ႏွစ္ေပါင္း ၃၀ အတြင္းတြင္ ဒုတိယ အေျခာက္ေသြ႔ဆံုး ႏွစ္လည္းျဖစ္ၿပီး မိုးေရခ်ိန္ ၃၂၁၈ မီလီမီတာသာ ရရွိသည္။ ဤ ဒုတိယ အေျခာက္ေသြ႔ဆံုးႏွစ္အတြင္း မိုးေရခ်ိန္ ၅ ခုသည္ ၁၀၀မီလီမီတာ အထက္ ေက်ာ္လြန္ခဲ့ၿပီး အားလံုးမွာ စိုစြတ္ရာသီအတြင္း ျဖစ္ေပၚခဲ့သည္။



စိုစြတ္ရာသီအတြင္း စိုစြတ္ေန႔ ရက္မ်ား အေရအတြက္သည္ အတက္ဘက္သုိ႔ ဦးတည္ ေနျခင္း သည္စိုစြတ္ေန႔ရက္ေပါင္း ေနာက္ ထပ္ႏွစ္မ်ားမွ စိုစြတ္ေန႔ရက္ ၁၂၃ ႏွင့္ အထက္ ရရွိႏိုင္ေၾကာင္း ေဖာ္ျပေနသည္။ ေတာင္ကုတ္ ၿမိဳ႕တြင္ မိုးေရခ်ိန္ ပမာဏႏွင့္ စိုစြတ္ေန႔ရက္မ်ားသည္ အတက္ ဘက္သုိ႔ ဦးတည္ေနေၾကာင္း ေဖာ္ျပေနၿပီးလာမည့္ စိုစြတ္ ရာသီမ်ားတြင္လည္း ပွ်မ္းမွ်ထက္ ပို၍ မ်ားလာႏိုင္ေၾကာင္းေဖာ္ျပေနသည္။

**၂.၄.၁.၂ အပူခ်ိန္ကြာဟမႈမ်ား၊ လြန္ကဲမႈမ်ားႏွင့္ ဦးတည္ရာမ်ား**

**အျမင့္ဆံုးအပူခ်ိန္**

ေတာင္ကုတ္ေဒသ၏ အျမင့္ဆံုးအပူခ်ိန္မွာ ပွ်မ္းမွ် ၂၉.၇၆ ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္ ရွိသည္။ ၂၀၁၀ ခုႏွစ္တြင္ တုိင္းတာမွတ္သားရရွိသည့္ အျမင့္ဆံုးႏွစ္စဥ္ ပွ်မ္းမွ်အပူခ်ိန္မွာ ၃၀.၅၉ ဒီဂရီစင္တီဂရိတ္ျဖစ္သည္။ ယင္းႏွစ္တြင္ ရက္ေပါင္း ၂၃၈ ရက္သည္ ပွ်မ္းမွ်အပူခ်ိန္ထက္ ေက်ာ္လြန္ခဲ့သည္။ ယင္းႏွစ္အတြင္း အျမင့္ဆံုးတိုင္းတာရရွိသည့္ အပူခ်ိန္မွာ (၃၆ ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္) ကို ၁၂ ႀကိမ္ ဧၿပီလ ႏွင့္ ေမလမ်ားတြင္ တိုင္းတာရရွိသည္။ ယင္းႏွစ္အတြင္း အနိမ့္ဆံုး အပူခ်ိန္မွာ ၂၅ဒီဂရီစင္တီဂရိတ္ ကို (ဒီဇင္ဘာလတြင္) ႏွစ္ႀကိမ္ တိုင္းတာမွတ္သားရရွိသည္။

၁၉၈၃ ခုႏွစ္တြင္ အနိမ့္ဆံုး ပွ်မ္းမွ်အပူခ်ိန္မွာ ၂၉.၃၄ ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္ျဖစ္သည္။ ယင္းႏွစ္အတြင္းတြင္ ရက္ေပါင္း ၁၈၇ ရက္သာလွ်င္ ပွ်မ္းမွ်အပူခ်ိန္ထက္ေက်ာ္လြန္ခဲ့သည္။ ၁၉၈၃ ခုႏွစ္အတြင္း တိုင္းတာရရွိေသာ အျမင့္ဆံုးအပူခ်ိန္မွာ ဧၿပီလ ၂၄ ရက္ေန႔တြင္ ၃၅ ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္ျဖစ္သည္။ ၁၆ ရက္သည္ အျမင့္ဆံုးအပူခ်ိန္ ၃၄ ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္ကို ဧၿပီ ႏွင့္ ေမလမ်ားတြင္ တိုင္းတာရရွိခဲ့သည္။ အနိမ့္ဆံုးအပူခ်ိန္ကို ဇန္န၀ါရီလ (၇) ရက္ ႏွင့္ ဒီဇင္ဘာလ ၃၁ ရက္ေန႔မ်ားတြင္ ၂၃ ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္ကို တိုင္းတာရရွိသည္။ ႏွစ္ေပါင္း ၃၀ အတြင္း မွတ္သားရရွိသည့္ ေန႔ရက္ေပါင္း ၅၄%သည္ ပွ်မ္းမွ် အပူခ်ိန္ထက္ေက်ာ္လြန္ၿပီး အျမင့္ဆံုး အပူခ်ိန္ အျဖစ္တိုင္းတာ မွတ္သားရရွိသည္။ ၄င္းမွ ၄၃ ရက္သည္ ၃၅ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္ထက္ ေက်ာ္လြန္ခဲ့သည္။

ေတာင္ကုတ္ၿမိဳ႕၏ ႏွစ္စဥ္ပ်မ္းမွ် အပူခ်ိန္ကို ပံု (၂၀) တြင္ ေဖာ္ျပထားသည္။

ႏွစ္ေပါင္း ၃၀ အတြင္း အျမင့္ဆံုးတိုင္းတာရရွိသည့္ အပူခ်ိန္မွာ ၁၉၈၈ ခုႏွစ္ စက္တင္ဘာလ ၁၉ ရက္ေန႔တြင္ ၃၉.၇ ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္ျဖစ္သည္။ ေနာက္ထပ္အပူဆံုး အပူခ်ိန္မွာကို ၁၉၈၆ ခုႏွစ္ ေမလ ၁၁ ရက္ေန႔တြင္ (၃၇.၇ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္) ႏွင့္ ၁၉၈၉ ခုႏွစ္ ဧၿပီလ (၃) ရက္ေန႔တြင္ (၃၇ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္) ကို တိုင္းတာရရွိသည္။

**အနိမ့္ဆံုး အပူခ်ိန္**

ေတာင္ကုတ္ၿမိဳ႕တြင္ အနိမ့္ဆံုး ပွ်မ္းမွ်အပူခ်ိန္မွာ ၂၀၀၄ ခုႏွစ္တြင္ ၂၀.၄၉ ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္ျဖစ္သည္။ ပွ်မ္းမွ်အပူခ်ိန္ ၂၂.၇၉ ဒီဂရီစင္တီဂရိတ္ျဖစ္ျပီး၊ အပူခ်ိန္ ျမင့္မားမႈ အနည္းဆံုးမွာ ၁၉၈၇ ခုႏွစ္တြင္ ၂၄ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္ ျဖစ္သည္။ ၁၉၈၇ ခုႏွစ္တြင္ တိုင္းတာမွတ္သားရရွိသည့္ အျမင့္ဆံုးအပူခ်ိန္မွာ ေမလ ၂၃၊ ၂၇ ႏွင့္ ၂၉ ရက္မ်ားတြင္ ၂၉.၅ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္တို႔ အသီးသီးျဖစ္ၾကသည္။ ရက္ေပါင္း ၂၆၃ ရက္သည္ ပွ်မ္းမွ်အပူခ်ိန္ထက္ ေက်ာ္လြန္ၿပီး ညေပါင္း ၁၆၈ ညသည္ အနိမ့္ဆံုး အပူခ်ိန္ ၂၅ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္ထက္ ေက်ာ္လြန္ခဲ့သည္။

၂၀၀၄ ခုႏွစ္တြင္ အနည္းဆံုး အျမင့္ဆံုးအပူခ်ိန္ (၂၇ ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္) ကို ဇြန္လ ၁၁ ရက္ႏွင့္ ႏို၀င္ဘာလ ၁၆ ရက္တို႔တြင္ တိုင္းတာရရွိၿပီး အနိမ့္ဆံုးတိုင္းတာရရွိသည့္အပူခ်ိန္မွာ ၁၀ ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္ျဖစ္ၿပီး၊ ၁၄ ႀကိမ္ခန္႔ တိုင္းတာရရွိခဲ့သည္။ ယင္းတိုင္းတာမႈအားလံုးမွာ ဇန္န၀ါရီလအတြင္းတြင္ျဖစ္သည္။ ရက္ေပါင္း ၁၇၆ ရက္သည္ အနိမ့္ဆံုးအပူခ်ိန္အျဖစ္တိုင္းတာရရွိၿပီး ပွ်မ္းမွ်ထက္ ေက်ာ္လြန္သည္။ ၂၆ ရက္သည္ အပူခ်ိန္ ၂၅ ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္ထက္ေက်ာ္လြန္သည္။ ၂၀၀၄ ခုႏွစ္အတြင္း ညအပူခ်ိန္၏ ၅၂ % ခန္႔မွာ ပွ်မ္းမွ်ထက္ ေလ်ာ့နည္းသည္။

ပံု-၂၁ သည္ ႏွစ္စဥ္ ေတာင္ကုတ္ၿမိဳ႕၏ အနည္းဆံုးပွ်မ္းမွ် အပူခ်ိန္ကုိ ေဖာ္ျပ သည္။ ႏွစ္ေပါင္း ၃၀ ကာလအတြင္း အပူဆံုးအပူခ်ိန္မွာ ၁၉၈၃ ခုႏွစ္ ေမလ ၂၆ ရက္ (၃၀ ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္) ျဖစ္ၿပီး ၂၉.၅ ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္ကို ေမလ တစ္လ အတြင္းတြင္ (၄) ႀကိမ္ တိုင္းတာ ရရွိသည္။ (၁၉၈၆ ခုႏွစ္ ႏွင့္ ၁၉၈၇ ခုႏွစ္တြင္ (၃) ႀကိမ္) ။ ႏွစ္ေပါင္း ၃၀ အတြင္း ညေပါင္း ၂၃% ခန္႔ အနိမ့္ဆံုး အပူခ်ိန္ ၂၅ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္ ထက္ ေက်ာ္လြန္ၿပီး ညေပါင္း ၆၅%ခန္႔သည့္ အနည္းဆံုးပွ်မ္းမွ်အပူခ်ိန္ထက္ ေက်ာ္လြန္သည္။ အနိမ့္ဆံုး ပွ်မ္းမွ်အပူခ်ိန္ သည္ အက်ဘက္သုိ႔ ဦးတည္ေနၿပီး ညအပူခ်ိန္ ၂၀ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္ ရွိေသာေၾကာင့္ျဖစ္သည္ ( ညပိုင္း စုစုေပါင္း ၏ ၂၇% ခန္႔သည္ အနိမ့္ဆံုးအပူခ်ိန္အျဖစ္ ၁၀ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္ကို တိုင္းတာ မွတ္သားရရွိသည္)

အခ်က္အလက္မ်ားမွ အပူဆံုးေန႔ရက္မ်ားႏွင့္ ညအခ်ိန္မ်ားမွ ပို၍ေအးစိမ့္လာေၾကာင္းကို ေဖာ္ျပေနသည္။

**၂.၅ ေတာင္ကုတ္ၿမိဳ႕နယ္၏ ေဘးအႏၱရာယ္္မ်ားကို အဆင့္ခဲြျခားျခင္း**

**၃။ ရပ္ရြာလူထု ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ ရလာဒ္မ်ား**

**၃.၁ ေက်းရြာေဘးအႏၱရာယ္သမိုင္းေၾကာင္း**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ေက်းရြာအမည္- ရြာမ ေက်းရြာအုပ္စုအမည္ - ရြာမ ရက္စဲြ - ၂-၁၁-၂၀၁၆** | | | | | | | | |
| စဥ္ | ေဘးအႏၱရာယ္ | ခုႏွစ္ | ပ်က္စီးဆံုး႐ံႈးမႈ | | | | ေျဖရွင္းသည့္  နည္းလမ္းမ်ား | မွတ္ခ်က္ |
| လူ | အိုးအိမ္ | စီးပြားေရး | အေျခခံ  အေဆာက္အဦး |
| ၁။ | မုန္တိုင္း | ၁၉၉၂ | မရိွ | လယ္ဧက၂၀၀  ပ်က္စီး | လယ္(၁၀၀)  ဧကခန္႔ပ်က္စီး ေမြးျမဴေရးလုပ္ ငန္းမ်ား ပ်က္စီး | ဘုန္းႀကီးေက်ာင္း ဆြမ္းစားေဆာင္  ပ်က္စီး | ကိုယ္ထူကိုယ္ထ |  |
| ၂။ | မီးေလာင္မႈ | ၁၉၉၃ | မရိွ | ေနအိမ္  (၅)လံုး ပ်က္စီး | စပါး(၁၅၀၀)  တင္းခန္႔ပ်က္စီး | တံတား(၁)စင္း  ပ်က္စီး | ကိုယ္ထူကိုယ္ထ |
| ၃။ | ေရၾကီး | ၂၀၁၅ | မရိွ | မရိွ | မရွိ | အ.ထ.ကရြာမေက်ာင္း အုတ္တံတိုင္းျပိဳပ်က္ သာသနာ၂၅၀၀ဘုရား ၾကီးအုတ္တံတိုင္းျပိဳပ်က္ | ကိုယ္ထူကိုယ္ထ |
| ၄။ | ေရၾကီး | ၂၀၁၆ | မရိွ | မရွိ | စိုက္ပ်ိဳးေရး၊ ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္း မ်ားပ်က္စီး | ေပၚေတာ္မူေရႊေမာင္းေထာင္ ဘုရား ေျမျပိဳျခင္း | ကိုယ္ထူကိုယ္ထ |
| ၅။ | ငလ်င္လႈပ္ျခင္း | ၂၀၁၆ | မရိွ | မရိွ | မရိွ | မရိွ | ကိုယ္ထူကိုယ္ထ |

ရြာမေက်းရြာ၏ ယခင္ကက်ေရာက္ခဲ႔ေသာေဘးအႏၱရာယ္မ်ား၊ ၄င္းတို႔၏ သက္ေရာက္မႈ႕အက်ိဳးဆက္မ်ားႏွင့္ အႏၱရာယ္မ်ား က်ေရာက္ျပီးေနာက္ ျပန္လည္ထူေထာင္ေရး လုပ္ငန္းမ်ားကို မည္ကဲ႔သို႔ကိုင္တြယ္ ေျဖရွင္းခဲ႔သည္ကို ေက်းရြာသူ ေက်းရြာသားမ်ား မွတ္မိသိရွိျပီး သတိထားတတ္ေစရန္ရည္ရြယ္၍ ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းျဖစ္ပါသည္။ ထို႔အျပင္ငယ္ရြယ္သူမ်ားအေနျဖင့္ လက္လွမ္းမမွီခဲ႔ေသာ ေဘးအႏၱရာယ္ျဖစ္စဥ္မ်ားကို သိရွိျပီးေနာင္တြင္ မိမိတို႔ ေက်းရြာ၏ ျဖစ္ေလ့ျဖစ္ထရွိေသာ အႏၱရာယ္မ်ားအတြက္ ၾကိဳတင္ျပင္ ဆင္ျခင္း အစီအစဥ္မ်ားထားရွိနိုင္ရန္လည္း ရည္ရြယ္ပါသည္။

အထက္ေဖာ္ျပပါ ဇယားကိုၾကည္႔ျခင္းအားျဖင္႔ ရြာမေက်းရြာတြင္ ေရၾကီးျခင္း အႏၱရာယ္သည္အျဖစ္မ်ား ေသာ ေဘးအႏၱရာယ္ဟုသိရွိရျပီး ေက်းရြာအေန အထားသည္ ေတာင္ကုန္း ေတာင္တန္းမ်ားႏွင္႔ ေခ်ာင္းအၾကား တြင္ရွိေန ေသာေၾကာင္႔ မိုးအလြန္ၾကီးေသာ ႏွစ္မ်ားတြင္ ေရၾကီးျခင္းကို ၾကံဳေတြ႔ရပါသည္။ မုန္တိုင္းအႏၱရာယ္ေၾကာင့္ ထိခိုက္မႈ မ်ား အၾကိမ္ေရ နည္းပါးစြာ ျဖစ္ခဲ႔ေသာ္လည္း ေလကာပင္မ်ားရွားပါးေသာ ေၾကာင္႔ ေက်းရြာလူထု၏ စီးပြားေရး၊ လူမႈေရး၊ စိုက္ပ်ိဳးေရး၊ တိရိစာၦန္ ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္းမ်ားႏွင့္ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ထိခိုက္မႈမ်ား ရွိခဲ့ေၾကာင္း ဆန္းစစ္ခ်က္မ်ားအရ သိရွိရပါသည္။ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈ႔မ်ားေၾကာင့္ ျဖစ္ေပၚေသာ အပူျပင္းလာျခင္း၊ သီးႏွံ မ်ား ပိုးမႊားေရာဂါ က်ေရာက္ျခင္းမ်ား လည္း အတိတ္ကာလ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားအျဖစ္ ျဖစ္ပြားခဲ့ျခင္းမရွိခဲ့ေပမယ့္ လြန္ခဲ့ ေသာ ဆယ္စုႏွစ္မ်ားမွစတင္ျဖစ္ပြား လာသည္ကို သတိျပဳမိပါသည္။

**၃.၂ ေက်းရြာသမိုင္းေၾကာင္းအား ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ေက်းရြာအမည္ - ရြာမ ေက်းရြာအုပ္စုအမည္ - ရြာမ ရက္စဲြ - ၂-၁၁-၂၀၁၆** | | | |
| စဥ္ | ခုႏွစ္ | ျဖစ္ပ်က္ခဲ့သည့္အေၾကာင္းအရာမ်ား | မွတ္ခ်က္ |
| ၁။ | ၁၈၁၆ ခုႏွစ္ | ရြာမေက်းရြာ စတင္တည္ေထာင္ခဲ႔ပါသည္။ |  |
| ၂။ | ၁၈၁၆ခုႏွစ္ | ရြာမ ဘုန္းေတာ္ၾကီးေက်ာင္းစတင္တည္ေဆာက္ခဲ႔ပါသည္။ |  |
| ၃။ | ၁၉၁၆ ခုႏွစ္ | ရြာမ- ရြာသစ္ ဘုန္းေတာ္ၾကီးေက်ာင္းတည္ေဆာက္ခဲ႔ပါသည္။ |  |
| ၄။ | ၁၉၅၆ ခုႏွစ္ | ရြာမ အ.ထ.ကေက်ာင္းၾကီး စတင္တည္ေဆာက္သည္။ |  |
| ၅။ | ၂၀၀၁ ခုႏွစ္ | ရြာမ အ.ထ.က စာစစ္ဌာန စတင္ရရွိသည္။ |  |
| ၆။ | ၂၀၁၃ ခုႏွစ္ | ရြာမ အ.ထ.က အထက္တန္းေက်ာင္းေဆာင္သစ္တည္ေဆာက္ခဲ႔သည္။ |  |
| ၇။ | ၁၉၇၀ခုႏွစ္ | ျပည္လံုးခ်မ္းသာဘုရားၾကီး စတင္တည္ေဆာက္ကိုးကြယ္သည္။ |  |
| ၈။ | ၁၉၈၀ခုႏွစ္ | ရြာမ-ရြာသစ္ စာသင္ေက်ာင္း စတင္တည္ေဆာက္သည္။ |  |
| ၉။ | ၁၉၉၉ခုႏွစ္ | တန္းလြဲတိုက္နယ္ေဆးရံုၾကီး စတင္တည္ေဆာက္ဖြင္႔လွစ္သည္။ |  |
| ၁၀။ | ၁၉၄၈ခုႏွစ္ | သာသနာ၂၅၀၀ ဘုရားၾကီးတည္ေဆာက္ကိုးကြယ္သည္။ |  |
| ၁၁။ | ၁၉၆၆ခုႏွစ္ | ရြာမ-ရြာသစ္ ေစ်းၾကီးစတင္တည္ေဆာက္ခဲ႔သည္။ |  |
| ၁၂။ | ၂၀၀၅ခုႏွစ္ | ေပၚေတာ္မူ ေမာင္းေထာင္ ဘုရားမြန္းမံ ကိုးကြယ္ခဲ႔သည္။ |  |
| ၁၃။ | ၂၀၁၆ခုႏွစ္ | ရြာမ မီးသတ္စခန္းခဲကို စတင္တည္ေဆာက္ခဲ႔သည္။ |  |
| ၁၄။ | ၁၉၆၄ခုႏွစ္ | ရြာမ ေက်းလက္ေဆးေပးခန္း ရရွိခဲ႔သည္။ |  |

ရြာမေက်းရြာ၏ သမိုင္းေၾကာင္းကို ဆန္းစစ္ေလ႔လာရာ တြင္ ေက်းရြာအတြင္း ပညာေရး၊ က်န္းမာေရး၊ ဘာသာေရး႑မ်ား တိုးတက္ေျပာင္းလဲမႈကို ထင္ရွားစြာေတြ႕ရပါသည္။ သမိုးေၾကာင္းဇယားကို ေရးဆြဲျခင္းျဖင္႔ ေက်းရြာအတြင္းရွိလူငယ္မ်ား အတြက္ မိမိတို႔ေက်းရြာ၏ ေျပာင္းလဲတိုးတက္မႈမ်ားကို ႏွစ္အလိုက္ တိက်စြာ သိရွိရသလို ေနာက္အနာဂတ္ကာလတြင္လည္း ေက်းရြာ၏ သမိုင္းေၾကာင္းျဖစ္စဥ္မ်ားကို လက္ဆင္႔ကမ္းေျပာျပ နိုင္ေသာ သမိုင္းအေထာက္အထားတစ္ခုအျဖစ္ အသံုးဝင္လွပါသည္။ ထိုအျပင္ လက္ရွိ တိုးတက္လာေသာ အရင္း အျမစ္မ်ားကို ေရရွည္တည္တံေအာင္ထိန္းသိမ္ရန္ႏွင္႔ ေနာင္ကိုလည္း ေက်းရြာ ဖြံ႕ျဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို စည္းလံု းညီညြတ္စြာ ေဆာင္ရြက္သြားရန္ သတိျပဳမိမည္ျဖစ္ပါသည္။

**၃.၃ ရာသီခြင္ျပ ျပကၡဒိန္**

****

ရြာမေက်းရြာ၏ ရာသီခြင္ျပ ျပကၡဒိန္ေရးဆဲြျခင္းအားျဖင့္ ရြာမေက်းရြာတြင္ က်ေရာက္ေလ့ရွိေသာ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားကို လစဥ္အလိုက္ သိရွိရျပီး လစဥ္အလိုက္ျဖစ္တတ္ေသာ မုန္တိုင္း၊ ေရၾကီး၊ မီးေဘး၊ အပူခ်ိန္ျပင္း စသည္႔ အႏၱရာယ္မ်ားအေပၚ ၾကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္းမ်ားကို စီမံေဆာင္ရြက္ထားနိုင္မည္ျဖစ္သည္။ ထိုအျပင္ ေက်းရြာလူထု အေနျဖင္႔ ရာသီခြင္ျပ ျပကၡဒိန္ကို ဖတ္ရွဴျခင္းအားျဖင္႔ စိုက္ပ်ိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ား၊ ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္းမ်ား လုပ္ကိုင္ရာတြင္ ထိခိုက္ပ်က္စီး ဆံုးရွံဳးမႈမ်ား နည္းပါးေစရန္ လစဥ္အလိုက္ ေဆာင္ရြက္ရမည္မ်ားကို သိရွိနိုင္မည္ျဖစ္ပါသည္။

အဓိကစီးပြားေရးလုပ္ငန္းျဖစ္ေသာ စိုက္ပ်ိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားတြင္လည္း လအလိုက္ စပါးစတင္ပ်ိဳးေထာင္၊ ပ်ိဳးႏုတ္၊ ပ်ိဳးစိုက္၊ ရိတ္သိမ္း၊ ေျခြေလွ႔လုပ္ငန္းအဆင့္ဆင့္ကိုလည္း သိရိွႏိုင္ပါသည္။ ပ်ိဳးေထာင္ကာလတြင္ ေရၾကီးျခင္းမ်ား ျဖစ္ပြားပါက မ်ိဳးစပါးမ်ားဆံုးရႈံးေစပါသည္။ ရိတ္သိမ္းကာလ တန္ေဆာင္မုန္းလမ်ားတြင္ မိုးရြာသြန္း တတ္သျဖင့္ စပါး မ်ားဆံုးရႈံးရေလ့ရွိပါသည္။

ရာသီခြင္ျပ ျပကၡဒိန္တြင္ေပၚျပထားေသာ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားကို သိရွိျခင္းျဖင့္ ေက်းရြာ၏ ေနာက္ထပ္ အဓိက ထားလုပ္ကိုင္ေသာလုပ္ငန္းမ်ားမဆံုးရွံဳးေစရန္အတြက္လည္း ကုန္ပစၥည္းမ်ားကို သိုေလွာင္၊ ေရာင္းခ်ျခင္းမ်ား ျပဳလုပ္ နိုင္မည္ျဖစ္သည္။

ေရလုပ္ငန္းအတြက္လည္း လအလိုက္ မုန္တိုင္းျဖစ္ႏိုင္ေျခ၊ လိႈင္းႀကီးေလထန္မႈ အေျခအေနမ်ားကို ရာသီခြင္ ျပ ျပကၡဒိန္ေရးဆဲြ ၾကည့္႐ႈျခင္းအားျဖင့္ ႀကိဳတင္ေရွာင္ရွားႏိုင္သျဖင့္ ေဘးအႏၱရာယ္ က်ေရာက္မႈမွ ကင္းေ၀းႏုိင္ပါသည္။

က်န္းမာေရးက႑တြင္ ရာသီအလိုက္ ျဖစ္တတ္ေသာ ေရာဂါမ်ားကို သိရိွႏိုင္ၿပီး ၀မ္းပ်က္/၀မ္းေလ်ာေရာဂါႏွင့္ ကေလးမ်ားတြင္ျဖစ္တတ္ေသာ ေသြးလြန္တုတ္ေကြးေရာဂါမ်ားသည္ အဓိကျဖစ္ပါသည္။ ဤေရာဂါမ်ား ျဖစ္ပြားလာပါ က ေရကိုက်ိဳခ်က္ေသာက္သံုးရန္၊ ေဆးဝါးမ်ား ဓါတ္ဆားမ်ားစုေဆာင္းထားရန္ႏွင့္ အမွည့္လြန္ေသာအသီးမ်ား စားသံုး ျခင္းမွ ေရွာင္က်ဥ္ႏိုင္ရန္ ၾကိဳတင္သတိျပဳႏိုင္မည္ ျဖစ္ပါသည္။ အိမ္ေထာင္စုတစ္စုခ်င္းစီမွ တစ္ရြာလံုးထိ တစ္ႏွစ္တာ ကာလအတြင္း မိမိေက်းရြာတြင္ လုပ္ေဆာင္ရမည့္ ေဆာင္ရန္ေရွာင္ရန္မ်ားကို အေသးစိတ္ သိရိွႏိုင္မည္ျဖစ္ပါသည္။

ပညာေရးက႑တြင္လည္း ရာသီခြင္ျပ ျပကၡဒိန္ကို စုေပါင္းေရးဆဲြလိုက္ျခင္းျဖင့္ ေက်ာင္းဖြင့္ေသာ ကာလ၊ ေက်ာင္းပိတ္ေသာလမ်ား ေက်ာင္းပဲြေတာ္မ်ားႏွင့္ စာေမးပဲြေျဖဆိုေသာ လမ်ားကိုလည္း သိရိွႏုိင္ၿပီး ေက်းရြာ၏ ႐ိုးရာ ပဲြေတာ္မ်ား၊ သႀကၤန္ပဲြရက္မ်ား၊ ၀ါဆိုသကၤန္းကပ္ပဲြ၊ ကထိန္ပဲြ၊ သီတင္းကၽြတ္ပဲြ၊ တန္ေဆာင္တိုင္မီးထြန္းပဲြေတာ္၊ ႏွစ္သစ္ကူးပဲြေတာ္မ်ားကိုလည္း သိရိွႏုိင္ပါသည္။

၀င္ေငြ/ထြက္ေငြရိွေသာ လမ်ားကိုလည္း သိရိွရသျဖင့္ ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားအတြက္လည္း ၀င္ေငြရိွေသာ လမ်ားတြင္ ျပဳလုပ္ေပးျခင္းအားျဖင့္ စီမံကိန္းမ်ားေအာင္ျမင္ႏိုင္မည္ျဖစ္ပါသည္။ စီမံကိန္း အေကာင္အထည္ေဖာ္ ေဆာင္ရန္အတြက္ ေက်းရြာ၏ လအလိုက္ လုပ္ငန္းမ်ားအေပၚတြင္ အေျခခံ၍ လိုအပ္သလို အစီအစဥ္မ်ားလည္း ေရးဆြဲႏိုင္ပါသည္။

**၃.၄ အရင္းအျမစ္ျပေျမပံု**

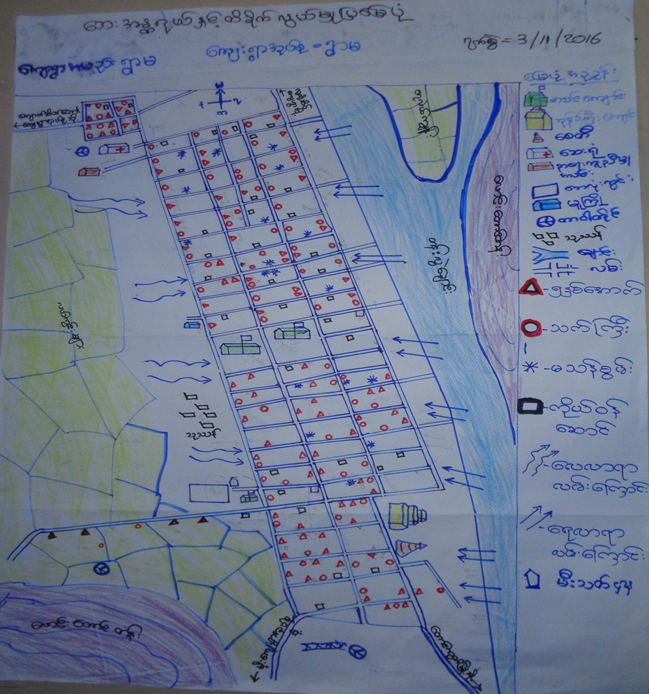
****

ရြာမေက်းရြာသည္ ေတာင္ကုတ္ၿမိဳ႕နယ္တြင္တည္ရိွၿပီး အေရွ႕ဘက္တြင္ရြာသာယာ ေက်းရြာ ၊အေနာက္ ဘက္တြင္ ျမိဳ႕ေတာင္ေက်းရြာ ရွိျပီး၊ေျမာက္ဘက္တြင္ ကူးတို႕ဆိပ္ေက်းရြာနွင့္ ေတာင္ဘက္တြင္ ခေမာင္းခ်ိဳင္႔ ေက်းရြာတုိ႕ တည္ရွိျပီး ေက်းရြာ၏အေရွ႕ဘက္တြင္ ေျမာက္မွေတာင္သို႔ သြယ္တန္းစီးဆင္ေနေသာ တန္းလြဲေခ်ာင္း ေဘးတြင္တည္ရွိပါသည္။

ရြာမေက်းရြာ၏ ေက်းရြာလူထုေရးဆဲြေသာ “ေက်းရြာအရင္းအျမစ္ျပေျမပံု” အရ ေက်းရြာ၏ အေနာက္ဖက္ႏွင္႔ ေတာင္ဘက္တြင္ လယ္ကြင္းမ်ားႏွင္႔ ေတာင္ကုန္းမ်ားရွိျပီး ေက်းရြာ၏ အသက္ေမြး၀မ္းေၾကာင္းလုပ္ငန္းျဖစ္ေသာ လယ္ယာစိုက္ပ်ိဳးေရးလုပ္ငန္းကို အဓိကထား လုပ္ကိုင္ၾကပါသည္။ ေတာင္ကုတ္ျမိဳ႕နယ္ရွိ အျခားေနရာမ်ားထက္ ေျမျပန္လြင္ျပင္ပိုမ်ားေသာေၾကာင္႔ ဆန္၊စပါးထြက္ရွိမႈမွာ ေက်းရြာ၏ အဓိက ထုတ္ကုန္အျဖစ္ ေတြ႕ရသည္။ ထို႔ျပင္ ေက်းရြာႏွင္႔ ကပ္လ်က္ ေျမာက္မွေတာင္သို႔ သြယ္တန္းစီးဆင္ေနေသာ တန္းလြဲေခ်ာင္းကို အမွီျပဳျပီး အျခားေက်း ရြာမ်ားႏွင္႔လည္း အေရာင္းအဝယ္လုပ္ငန္းမ်ား လုပ္ကိုင္လ်က္ရွိပါသည္။ ေက်းရြာအတြင္း၌ စပါးႀကိတ္ စက္(၄) လံုးတည္ရိွကာ ဆန္စပါးေရာင္း၀ယ္ေရးလုပ္ငန္းမ်ားကိုလည္း လုပ္ကိုင္ၾကသည္။ ေက်းရြာလူထု၏ ပညာေရးအတြက္ အစိုးရ အထက္တန္းေက်ာင္းလည္းတည္ရိွၿပီး အထက္တန္းအဆင့္ ပညာေရးကို ပတ္ဝန္းက်င္ ေက်းရြာမ်ားမွလည္း လာေရာက္သင္ၾကား အားထားေနရပါသည္။ လမ္းပန္းဆက္သြယ္ ေရးအေနျဖင့္ ကုန္းလမ္း-ေရေၾကာင္းလမ္းတို႔ကို အသံုးျပဳကာ တစ္ႏွစ္ပတ္လံုးသြားလာႏုိင္သည္။ ေက်းရြာအတြင္း က်န္းမာေရးႏွင့္ပတ္သက္ ေသာ အရင္းအျမစ္အ ေနျဖင့္ တိုက္နယ္ေဆးရံုတစ္ရံုရွိျပီး ပတ္ဝန္းက်င္ေက်းရြာမ်ားကိုလည္း က်န္းမာေရး ေစာင္႔ ေရွာက္မႈမ်ား ေပးလ်က္ရွိ ပါသည္။ ေက်းရြာတြင္ ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင့္ပတ္သက္၍ ခိုလံႈရာအေဆာက္ အဦးအေနျဖင့္ ေက်းရြာ၏ ခိုင္ခံေသာ ဘုန္းႀကီးေက်ာင္းသံုးေက်ာင္း၊ အစိုးရအထက္တန္းေက်ာင္းၾကီးမွာလည္း ႏွစ္ထပ္ေက်ာင္းေဆာင္ၾကီး ျဖစ္ေသာေၾကာင္႔ ခိုလံႈရာေနရာအျဖစ္ အသံုးျပဳနိုင္ပါသည္။

ေက်းရြာအတြင္း၌ ေသာက္သံုးေရရရိွႏိုင္ေသာ အရင္းအျမစ္အျဖစ္ ေသာက္သံုးေရတြင္း (၈၃)တြင္းႏွင့္ ေရတုန္ကင္ (၁၅၀) ရွိေသာေၾကာင္႔ ေက်းရြာလူထုအတြက္ လိုအပ္ေသာေရပမာဏကို လံုေလာက္စြာရွိပါသည္။ ရိွေသာ္လည္း ေႏြရာသီကာလတြင္ ေရမ်ားခန္းေျခာက္ကာ ေရရွားပါးမႈဒဏ္ကို ႏွစ္စဥ္ႀကံဳေတြ႕ခံစားၾကရသည္။ သတင္းအခ်က္အလက္ ရရိွႏိုင္ေသာ အရင္းအျမစ္အျဖစ္ ေက်းရြာအတြင္း အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးအပါအ၀င္ အုပ္ခ်ဳပ္ေရး အဖဲြ႕၀င္မ်ား၊ သင္တန္းတက္ထားေသာ ၾကိဳတင္သတိေပးေရးအဖြဲ႕ဝင္မ်ား။ တယ္လီဖုန္း ၿဂိဳလ္တုစေလာင္းတို႔ရိွေသာ အိမ္မ်ားရိွသည္။ အေရးေပၚအေျခအေနတြင္ သယ္ယူပို႔ေဆာင္ေရးအတြက္ ကားရွိေသာ အိမ္မ်ားလည္းရွိေနပါသည္။ ေက်းရြာ၏ လံုျခံဳေရးႏွင္႔ ဥပေဒစိုးမိုးမႈရွိေစရန္ ရဲစခန္းတစ္ခုလည္းတည္ရွိပါသည္။ ရြာမေက်းရြာ၏ အရင္းအျဖစ္ျပေျမပံု ကိုၾကည္႔ျခင္းျဖင္႔ ေဘးအႏၱရာယ္တစ္ခုခုႏွင္႔ ၾကံဳေတြပါက ထုတ္ယူသံုးစြဲနိုင္ေသာ အရင္းအျမစ္မ်ား အမ်ားအျပားရွိေန သည္ကို ေတြ႕ရွိရပါသည္။

**၃.၅ ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင့္ ထိခိုက္လြယ္မႈျပေျမပံု**

****

ရြာမေက်းရြာအတြင္း ေဘးအႏၲရာယ္ႏွင့္ေဘးျဖစ္ႏိုင္ေျချပေျမပံုကိုေရးဆြဲထားျခင္းျဖင့္ေက်းရြာအတြင္းႏွင့္ ေက်းရြာေဘးပတ္ဝန္းက်င္ အရပ္ေဒသမ်ားရွိ အႏၱရာယ္ျဖစ္ေစႏိုင္ေသာေနရာမ်ား၊ ေဘးအႏၱရာယ္တစ္ခုခုျဖစ္ေစႏိုင္ ေသာ ေရလာရာလမ္း၊ေလလာရာလမ္းမ်ားကိုသိရွိရပါသည္။ ရြာမေက်းရြာသည္ ေခ်ာင္းကမ္းေဘးတြင္တည္ရွိေသာ ေၾကာင္႔ ေက်းရြာ၏ အေရွ႕ဘက္ျခမ္းသည္ ေရလႊမ္းမိုးမႈအမ်ားဆံုးခံရေသာေနရာမ်ား အျဖစ္သိရပါသည္။ ထိုအျပင္ ကေလးငယ္မ်ားရွိေသာအိမ္၊ သက္ႀကီးရြယ္အိုမ်ားရွိေသာအိမ္၊ မသန္စြမ္းသူမ်ားရွိေသာအိမ္၊ ကိုယ္ဝန္ေဆာင္ ရွိေသာအိမ္မ်ားကို အလြယ္တကူသိရွိႏိုင္ပါသည္။ ေက်းရြာအတြင္း ေဘးအႏၱရာယ္ က်ေရာက္ခဲ့ပါကလည္း ခိုလံႈရာေနရာသို႔ မည္သည့္လမ္းမွ ေရႊ႕ေျပာင္းသြားရမည္ကိုလည္း ႀကိဳတင္ သိရွိႏိုင္ပါသည္။ ေက်းရြာအတြင္း သ႑န္တူဇာတ္တိုက္ေလ့က်င့္ခန္းမ်ားျပဳလုပ္ရာတြင္လည္း အသံုးဝင္ေသာေျမပံု တစ္ခုျဖစ္ပါသည္။ ထိခိုက္လြယ္သူ မ်ား ေနထိုင္ေသာ အိမ္မ်ားကို သိရွိထားျခင္းျဖင္႔ ကယ္ဆယ္ေရးအဖြဲ႕မ်ားအေနျဖင္႔ အလြယ္တကူ ဦးစားေပးျပီး ကယ္ဆယ္ေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို လုပ္ေဆာင္နိုင္မည္ ျဖစ္ပါသည္။ ထို႔ေၾကာင့္ ေက်းရြာအတြင္း ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင့္ ေဘးျဖစ္ႏိုင္ေျချပေျမပံု ေရးဆြဲထားျခင္းသည္ ေက်းရြာတြင္း ေဘးအႏၱရာယ္တစ္ခုခု က်ေရာက္ခဲ့ပါက သက္သာ ေလ်ာ့ပါးေစေသာအခ်က္တစ္ခ်က္ျဖစ္ပါသည္။

**၃.၆ အသက္ေမြး၀မ္းေၾကာင္းလုပ္ငန္းမ်ား ခဲြျခားသံုးသပ္ျခင္း**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ေက်းရြာအမည္ - ရြာမ ေက်းရြာအုပ္စု - ရြာမ ရက္စဲြ - ၄-၁၀-၂၀၁၆** | | | | |
| အသက္ေမြး၀မ္းေၾကာင္း  ပိုင္ဆိုင္မႈမ်ား | ၎အသက္ေမြး၀မ္းေၾကာင္းမ်ားသည္  ေက်းရြာလူထုအားမည္ကဲ့သို႔အေထာက္  အကူျပဳပါသနည္း။ေဘးအႏၱရာယ္ေပၚ  စိုးရိမ္ရပါသလား။ | သဘာ၀ေဘးအႏၱရာယ္ေၾကာင့္  အသက္ေမြး၀မ္းေၾကာင္းမ်ားေပၚတြင္  မည္သည့္ဆိုးက်ိဳးမ်ားျဖစ္ေပၚေစပါ  သနည္း။ | သဘာ၀ေဘးအႏၱရာယ္ျဖစ္ခ်ိန္  တြင္အသက္ေမြး၀မ္းေၾကာင္းမ်ား  ပ်က္စီးမႈနည္းပါးေစရန္မည္ကဲ့သို႔  ကာကြယ္ၾကပါသနည္း။ | ေက်းရြာတြင္ရိွေသာအသက္ေမြး၀မ္းေၾကာင္း  မ်ားေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းျမင့္မားလာေစရန္(သို႔)  ရာသီဥတုႏွင့္လုိက္ေလ်ာညီေထြေသာ  အသက္ေမြး၀မ္းေၾကာင္းမ်ားျဖစ္လာေစရန္  အျခားနည္းလမ္းေရြးခ်ယ္ခြင့္မ်ားရိွပါသလား။ |
| လယ္ယာလုပ္ငန္း | စားဝတ္ေနေရး အေထာက္အကူျပဳ  ေဘးအႏၱရာယ္  တို႔ေၾကာင့္စိုးရိမ္ရပါသည္။ | စပါးခင္းမ်ား ပ်က္စီးျခင္း၊ စပါးက်ီမ်ား ပ်က္စီးျခင္း။ | ခိုင္ခံေသာ တာတမံမ်ား တည္ေဆာက္ထားျခင္း၊ စပါးက်ီမ်ားကို ကုန္းျမင္႔မ်ားတြင္ တည္ေဆာက္ထားျခင္း။ | ရာသီဥတုဒါဏ္ခံနိုင္ေသာ မ်ိဳးစပါးမ်ားကို ေျပာင္းလဲစိုက္ပ်ိဳးျခင္း |
| ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္း | စားဝတ္ေနေရး အေထာက္အကူျပဳ  ေဘးအႏၱရာယ္  တို႔ေၾကာင့္စိုးရိမ္ရပါသည္။ | ေမြးျမဴေရးျခံမ်ား ပ်က္စီးဆံုးရွံဳးျခင္း၊ ၾကက္၊ဝက္မ်ား ေသဆံုးပ်က္စီးျခင္း။ | ေဘးလြတ္ရာသို႔ ေရြေျပာင္းထားျခင္း၊ ကုန္းျမင္႔မ်ားတြင္ ထားျခင္း။ | ဒါဏ္ခံနိုင္ေသာ တိရိစၦာန္မ်ားကို ေရြးခ်ယ္ေမြးျမဳျခင္း၊ ကာကြယ္ေဆးမ်ား ကုသထားျခင္း။ |
| ေရလုပ္ငန္း | စားဝတ္ေနေရးကို တစ္ဖက္တစ္လမ္းမွ အေထာက္အကူျပဳသည္။ ေဘးအႏၱရာယ္အတြက္ စိုးရိမ္ရပါသည္။ | ေလမုန္တိုင္း၊ ေရၾကီးျခင္းေၾကာင္႔ ငါးဖမ္းပိုက္မ်ား၊ စက္ေလွမ်ား ပ်က္စီးျခင္း။ | မိုးေလဝသ သတင္းမ်ားကို နားေထာင္ျပီး လိုက္နာေဆာင္ရြက္ျခင္း။ | ငါးဖမ္းပိုက္၊ စက္ေလွမ်ားကို ခိုင္ခံေအာင္ျပဳလုပ္ထားျခင္း။ |

ရြာမေက်းရြာ၏ အသက္ေမြး၀မ္းေၾကာင္းဆန္းစစ္မႈျပဇယားကို ေရးဆဲြျခင္းအားျဖင့္ ေက်းရြာတြင္အဓိက အသက္ ေမြး၀မ္းေၾကာင္းျဖစ္ေသာ လယ္ယာလုပ္ငန္း၊ ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္း၊ ေရလုပ္ငန္းမ်ားအေၾကာင္းကို ထင္ရွားစြာသိရိွႏိုင္မည္ ျဖစ္ပါသည္။ ၎အသက္ေမြး၀မ္းေၾကာင္းမ်ားသည္ ေက်းရြာလူထု၏ စားဝတ္ေနေရး၊ က်န္းမာေရး၊ ပညာေရး စသည္တို႔ဘက္တြင္ မ်ားစြာ အေထာက္အကူျပဳသည္ကို သိရွိရပါသည္။ ေဘးအႏၱရာယ္က်ေရာက္လာခဲ႔ပါက ထိုအသက္ေမြးဝမ္းေၾကာင္းလုပ္ငန္းမ်ားကို ထိခိုက္မႈရွိေၾကာင္းလည္း ဆန္းစစ္ေလ႔လာ သိရွိရပါသည္။ လယ္ယာလုပ္ငန္းသည္ ေက်းရြာသူ/သားမ်ား၏ အစားအစာဖူလံုမႈ ကို ေပးစြမ္းေစပါမည္။ ဝင္ေငြရရွိႏိုင္သျဖင့္ သား၊သမီးမ်ား ပညာသင္ၾကားေပးႏုိင္ၿပီး၊ က်န္းမာေရး ထိခိုက္လာလွ်င္ လည္း လိုအပ္သည့္ ကုသမႈမ်ားခံယူႏိုင္ပါမည္။ ေက်းရြာ၏ တျခားအသက္ေမြး၀မ္းေၾကာင္း ျဖစ္ေသာ ေမြးျမဴေရး လုပ္ငန္းႏွင္႔ ေရလုပ္ငန္းတို႔သည္ လည္း စား၀တ္ေနေရးကို တစ္ဖက္တစ္လမ္းမွ ဖူလံုေစပါသည္။

ေရႀကီးျခင္း၊ မုန္တိုင္းတိုက္ခတ္ျခင္း အစရွိသည္႔ သဘာဝေဘးအႏၱရာယ္တုိ႔ေၾကာင့္ အသက္ေမြး၀မ္း ေၾကာင္းမ်ားျဖစ္ေသာ လယ္လုပ္ငန္း၊ ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္း ႏွင္႔ ေရလုပ္ငန္းတို႔အေပၚတြင္ ထိခိုက္ဆံုးရံႈးမႈမ်ား မ်ားစြာရိွႏိုင္ပါသည္။ ဥပမာအား ျဖင့္ ေရႀကီးျခင္း၊ မုန္တိုင္းတုိက္ခတ္ျခင္း၊ လယ္ယာေျမမာ်း၊ ပ်က္စီးဆံုးရံႈးျခင္း၊ ကၽြဲ၊ ႏြား၊ တိရစာၦန္မ်ား ေသေၾက ပ်က္စီးျခင္း၊ စပါးက်ီမ်ား ပ်က္စီးဆံုးရံႈးျခင္း၊ ေမြးျမဴေရးျခံမ်ားပ်က္စီးျခင္း၊ စက္ေလွမ်ား၊ ပိုက္မ်ား၊ ပ်က္စီးဆံုးရံႈးျခင္းတို႔ကို ျဖစ္ေပၚေစပါသည္။

ထို႔ေၾကာင့္ ရြာမေက်းရြာတြင္ သဘာ၀ေဘးအႏၱရာယ္ျဖစ္ခ်ိန္တြင္ အသက္ေမြးေၾကာင္းလုပ္ငန္းမ်ား ပ်က္စီးမႈနည္းပါးေစရန္အတြက္ လယ္ယာေျမမ်ားကို ကန္သင္းေဘာင္မ်ားျမွင့္ထားျခင္း၊ စပါးက်ီမ်ားကို ေရလႊမ္းမႈမ်ားမွ လြတ္ကင္းေအာင္ အျမင့္ေဆာက္လုပ္ထားျခင္း၊ ကၽြဲ၊ ႏြား တိရိစာၦန္မ်ားကိုလည္း ေသေၾကမႈမရိွေအာင္ ကုန္းျမင့္မ်ားသို႔ ပို႔ေဆာင္ထားျခင္း၊ ေမြးျမဴေရးျခံမ်ားကို ခိုင္ခံစြာ တည္ေဆာက္ထားျခင္း၊ ကုန္းျမင္႔မ်ားတြင္ တည္ေဆာက္ထားျခင္း၊ ငါးဖမ္း စက္ေလွမ်ားကိုလည္း ေဘးကင္းရာသို႔ ေရႊ႕ေျပာင္းထားျခင္း၊ ငါးဖမ္းပိုက္မ်ားကိုလည္း စနစ္တက် သိမ္းဆည္းထားျခင္းတို႔ျဖင့္ ပ်က္စီးမႈနည္းေစရန္ ကာကြယ္ရပါမည္။

ရြာမေက်းရြာရွိ အသက္ေမြးဝမ္းေၾကာင္းလုပ္ငန္းမ်ားကို ေဘးဒါဏ္ခံနိုင္ရည္စြမ္းျမင္႔မားလာျပီး ရာသီဥတု ႏွင္႔လိုက္ေလ်ာညီေထြစြာ ျဖစ္လာေစရန္အတြက္ ရာသီဥတုႏွင္႔ညီညြတ္ေသာ မ်ိဳးေကာင္းမ်ိဳးသန္႔ကို စိုက္ပ်ိဳးျခင္း၊ မိုးေလဝသသတင္းမ်ားကို နားေထာင္လိုက္နာျခင္း၊ တိရိစာၦန္မ်ားကို ကာကြယ္ေဆးမ်ား ျဖင္႔ ကုသထားျခင္းႏွင္႔ ျပင္ပအဖြဲ႕အစည္းမ်ားမွ သင္ၾကားေပးေသာ နည္းပညာမ်ားအား သတင္တန္းတက္ေရာက္ သင္ယူျခင္း၊ ရရွိထားေသာ နည္းလမ္းမ်ားကို ကိုယ္တိုင္ အေကာင္အထည္ေဖာ္ေဆာင္ရြက္ျခင္း စသည္႔ တို႔ျဖင္႔ ေျပာင္းလဲလာေသာ ရာသီဥတုႏွင့္ လိုက္ေလ်ာညီေထြေအာင္ လုပ္ေဆာင္ထားရမည္ျဖစ္သည္။

**၃.၇ ရပ္ရြာအတြင္း အဖဲြ႕အစည္းမ်ား ေပါင္းစပ္ယွက္ႏြယ္မႈျပေျမပံု**

****

ရခိုင္ျပည္နယ္၊ ေတာင္ကုတ္ၿမိဳ႕နယ္၊ ရြာမေက်းရြာအုပ္စု၊ ရြာမေက်းရြာအတြင္းရိွ အုပ္ခ်ဳပ္ေရး အဖြဲ႕အစည္းမ်ား၊ လူမႈေရး အဖဲြ႕အစည္းမ်ားသည္ ေက်းရြာဖြံ႕ၿဖိဳးတိုးတက္ေရး၊ သဘာ၀ေဘးအႏၱရာယ္က်ေရာက္မႈမွ ႀကိဳတင္ကာကြယ္ ေရး၊ ရပ္ရြာသာေရးနာေရး ကိစၥမ်ားတြင္ ဦးစီးေဆာင္ရြက္လ်က္ ရိွၾကပါသည္။

ရြာမေက်းရြာတြင္ ၂၀၁၆ ခုႏွစ္ ေအာက္တိုဘာလအထိ ေက်းရြာအတြင္း လူမႈေရးအဖြဲ႕အစည္းေပါင္း ( ၈ ) ဖြဲ႕ရွိေနပါသည္။ ထိုအဖဲြ႕အစည္း (၈)ခုမွာ (၁) ေက်းရြာအုပ္စု အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕၊ (၂) ေက်ာင္းဒါယကာအဖဲြ႕၊ (၃) အပ်ိဳလူပ်ိဳအဖဲြ႕၊ (၄) နာေရးကူညီမႈအဖဲြ႕၊ (၅) ေဆးရံုေကာ္မတီ၊ (၆) ေသြးလွဴရွင္အဖြဲ႕၊ (၇) ေက်ာင္းေကာ္မတီအဖဲြ႕၊ (၈) မူၾကိဳေက်ာင္းျဖစ္ေျမာက္ေရးေကာ္မတီ တို႕ျဖစ္ပါသည္။

ရြာမေက်းရြာရွိ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕သည္ ေက်းရြာအတြင္းရိွ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးကိစၥမ်ား၊ စည္းကမ္း ထိန္းသိမ္းေရးကိစၥမ်ား၊ ဥပေဒႏွင့္ တရားဥပေဒစိုးမိုးေရး ကိစၥမ်ားအတြက္ အထက္အဆင့္ ၿမိဳ႕နယ္အဆင့္ ေဒသ ဆိုင္ရာဌာနမ်ားႏွင့္ တိုက္ရိုက္ခ်ိတ္ဆက္ေဆာင္ရြက္ပါသည္။ ရပ္ရြာတည္ၿငိမ္ေအးခ်မ္းေရး၊ တရားဥပေဒစိုးမိုးေရး အတြက္ ေက်းရြာရွိ ရဲတပ္ဖြဲ႕ျဖင္႔ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္လ်က္ရရွိပါသည္။

ေက်းရြာ ေက်ာင္းဒကာ အဖြဲ႕သည္ ေက်းရြာ၏ ဘာသာေရး၊ သာသနာေရးမ်ား ထြန္းကားလာေစရန္အတြက္ ဦးေဆာင္ျပီး ေဆာင္ရြက္လ်က္ ရွိပါသည္။

အပ်ိဳလူပ်ိဳအဖြဲ႕သည္ ေက်းရြာစည္းလံုးညီညြတ္ေရးႏွင့္ သာေရး၊ နာေရး၊ စည္ပင္သာယာေရး ကိစၥရပ္မ်ားကို အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးအဖဲြ႕ႏွင့္ ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္ျခင္းႏွင္႔ ရပ္ရြာအတြင္း မဂၤလာပဲြမ်ား၊ ရွင္ျပဳပဲြမ်ား၊ ဘုရားပဲြေတာ္မ်ား စသည့္ ရာသီ အလိုက္ပဲြမ်ားတြင္ ေကၽြးေမြးတည္ခင္း ဧည့္ခံေရးကိစၥရပ္မ်ား တာ၀န္ယူ လုပ္ကိုင္ေပး ပါသည္။ လူပ်ိဳအပ်ိဳ အဖဲြ႕ကို ေက်ာင္းဒကာအဖဲြ႕ႏွင့္ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖဲြ႕ မ်ားက ထိန္းၫိွကြပ္ကဲ၍ ရပ္ရြာစည္ပင္ေရး ကိစၥမ်ားကို ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္ၾကပါသည္။

နာေရးကူညီမႈအသင္းသည္ ရပ္ရြာနာေရးကိစၥေပၚေပါက္လာပါက အသုဘအခမ္းအနားႏွင့္ သၿဂိဳဟ္ေရးကိစၥ ရပ္မ်ားကို ရပ္ရြာရပ္မိရပ္ဖအဖဲြ႕ႏွင့္ ပူးေပါင္း၍ လုပ္ေဆာင္မႈေပးပါသည္။ ထိုအျပင္ ေက်းရြာ၏ ဖြံ႕ျဖိဳးတိုးတက္ေရး လုပ္ငန္းမ်ားတြင္လည္း အျခားအဖြဲ႕မ်ားျဖင္႔ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္လ်က္ရွိပါသည္။

ေဆးရံုေကာ္မတီအဖြဲ႕ သည္ တိုက္နယ္ေဆးရံုအတြင္း လိုအပ္ခ်က္ရွိသည္မ်ားကို ေဆးရံုအုပ္ၾကီးႏွင္႔ပူးေပါင္း ညွိႏႈိင္းျပီး ျမိဳ႕နယ္က်န္းမာေရးဌာနသို႔တင္ျပကာ လိုအပ္သည္မ်ားကို ျဖည္႔ဆည္းေပးလ်က္ ရွိပါသည္။ ေဆးရံုႏွင္႔ ေဆးရံုပတ္ဝန္းက်င္ သန္႔ရွင္းသာယာေရးကိုလည္း အျခားအဖြဲ႕မ်ားျဖင္႔ပူးေပါင္း ေဆာင္ရြက္လ်က္ရွိပါသည္။

ေသြးလွဴရွင္အဖြဲ႕သည္ ရြာမေက်းရြာရွိ တိုက္နယ္ေဆးရံုတြင္ တက္ေရာက္ကုသေနေသာ လူနာမ်ား ေသြးလိုအပ္ပါက အခက္အခဲမရွိေစရန္ ႏွင္႔ လိုအပ္ေသာ ေသြးအမ်ိဳးအစားမ်ား အခ်ိန္မွီရရွိေစရန္ စြမ္းစြမ္းတမံ ေဆာင္ရြက္ေပးလ်က္ရွိပါသည္။ ထိုအျပင္ ေက်းရြာ၏ ဖြံ႕ျဖိဳးတိုးတက္ေရးလုပ္ငနး္မ်ားတြင္လည္း ပါဝင္ေဆာင္ရြက္ေပး လ်က္ရွိပါသည္။

ေက်ာင္းေကာ္မတီအဖြဲ႕သည္ ေက်းရြာရွိ အထက္တန္းေက်ာင္းေဆာင္ၾကီး ဘက္စံုတိုးတက္ေစရန္အတြက္ ေက်ာင္းအုပ္ၾကီး၊ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးတို႔ျဖင္႔ တိုင္ပင္ညွိႏႈိင္းျပီး ေဆာင္ရြက္လ်က္ရွိပါသည္။ ယခင္ကထက္ မ်ားျပား လာေသာ ေက်ာင္းသားဦးေရ အတြက္ လံုေလာက္ေသာ စာသင္ေက်ာင္းေဆာင္မ်ားရရွိရန္အတြက္ေဆာင္ရြက္ျခင္း၊ ေက်ာင္းပတ္ဝန္းက်င္တြင္ သန္႔ရွင္းသာယာေစရန္ ေဆာင္ရြက္ျခင္းမ်ားကို အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕ႏွင္႔ပူးေပါင္း ေဆာင္ရြက္လ်က္ရွိပါသည္။

မူၾကိဳေက်ာင္းေကာ္မတီ အဖြဲ႕သည္ ယခင္ကတည္းက ထူေထာင္ခဲ႔ေသာ မူၾကိဳေက်ာင္းအား အစိုးရအသိအမွတ္ျပဳရန္ေဆာင္ရြက္ျခင္း၊ မူၾကိဳေက်ာင္း ဘက္စံုတိုးတက္ ျပည္႔စံုေစရန္ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕ႏွင္႔ပူးေပါင္း ေဆာင္ရြက္လ်က္ရွိပါသည္။

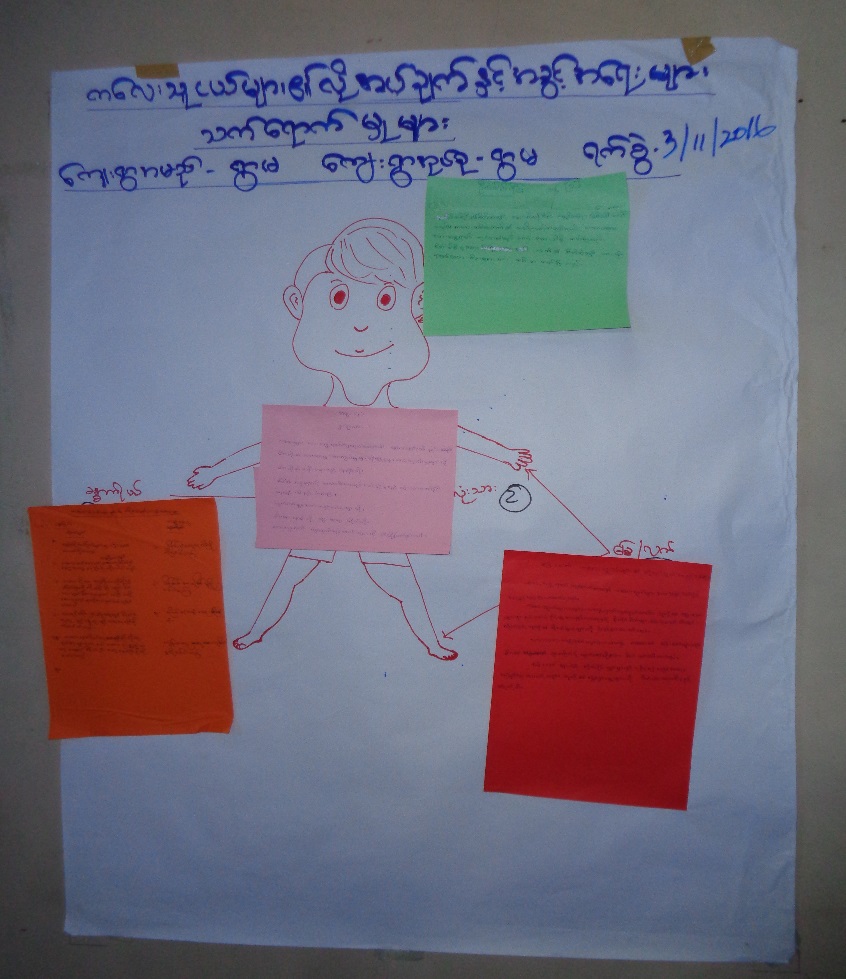
အထက္ေဖာ္ျပပါ အဖဲြ႕အစည္းမ်ား၏ ရပ္ေရးရြာေရးအတြက္ မိမိတို႔ဆိုင္ရာအခန္းက႑မ်ားမွ က်ရာတာ၀န္ မ်ားကို ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္မႈျဖင့္ ရပ္ရြာဖြံ႕ၿဖိဳးေရးအတြက္ လုပ္ေဆာင္အေကာင္အထည္ေဖာ္ေနၾကပါသည္။

CDA, PLAN, ျမစိမ္းေရာင္၊ စြမ္းရည္ေဖာင္ေဒးရွင္းကဲ့သို႔ေသာ NGO, INGO အဖဲြ႕အစည္းမ်ားမွ ရပ္ရြာအတြက္ ဖြံ႕ၿဖိဳးတိုးတက္ေစရန္ ရပ္ရြာရပ္မိရပ္ဖအဖဲြ႕၊ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖဲြ႕မ်ားႏွင့္ ပူးေပါင္း ေဆာင္ရြက္အေကာင္ အထည္ေဖာ္ေဆာင္ရြက္ေနလ်က္ရိွပါသည္။ ျမိဳ႕နယ္ ဌာနဆို္င္ရာမ်ားမွလည္း ေက်းရြာလူထု၏ က်န္းမာေရး၊ ပညာေရး၊ စိုက္ပ်ိဳးေရးမ်ားအတြက္ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕ႏွင္႔ ပူးေပါင္းျပီး အဖက္ဖက္မွ ျဖည္႔ဆည္းေပးလ်က္ရွိပါသည္။

**၃.၈ ပါ၀င္ပတ္သက္သူမ်ားဆိုင္ရာ ဆန္းစစ္ျခင္း**

|  |  |
| --- | --- |
| **ပါဝင္ပက္သက္သူမ်ား** | **အဓိက တာဝန္မ်ား** |
| **ရပ္ရြာအတြင္းအဖြဲ႕အစည္း** | |
| ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး | ေက်းရြာအတြင္းရိွ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးကိစၥမ်ား၊ ဖြံ႔ျဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ား၊ စည္းကမ္းထိန္းသိမ္းေရးကိစၥမ်ား၊ ဥပေဒႏွင့္ တရားဥပေဒစိုးမိုးေရး ကိစၥမ်ားအတြက္ ၿမိဳ႕နယ္အဆင့္ ဌာနဆိုင္ရာမ်ားႏွင့္ တိုက္ရိုက္ ခ်ိတ္ဆက္ေဆာင္ရြက္ႏိုင္ရန္။ |
| ေက်ာင္းဒကာအဖြဲ႕ | ေက်းရြာ၏ သာသနာေရး၊ ဘာသာေရးလုပ္ငန္းမ်ား တိုးတက္လာေစရန္ ေဆာင္ရြက္ျခင္း၊ ဘုရားပြဲေတာ္မ်ား၊ ကထိန္ပြဲမ်ား ျဖစ္ေျမာက္ေစရန္ ေဆာင္ရြက္ျခင္း။ |
| အပ်ိဳ၊ လူပ်ိဳအဖြဲ႔ | အပ်ိဳလူပ်ိဳအဖဲြ႕သည္ ရပ္ရြာအတြင္း မဂၤလာပဲြမ်ား၊ ရွင္ျပဳပဲြမ်ား၊ ဘုရားပဲြေတာ္မ်ားစသည့္ ရာသီ အလိုက္ က်င္းပေသာ ပဲြေတာ္မ်ားတြင္ ေကၽြးေမြးတည္ခင္းဧည့္ခံေရးကိစၥရပ္မ်ားကိုတာ၀န္ယူလုပ္ကိုင္ေပးႏိုင္ရန္၊ (လူပ်ိဳအပ်ိဳ အဖဲြ႕ကို ေက်ာင္းဒကာအဖဲြ႕ႏွင့္ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖဲြ႕မ်ားက ထိန္းၫိွကြပ္ကဲ၍ ရပ္ရြာစည္ပင္ေရးကိစၥမ်ားကို ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္ၾကပါသည္။) |
| နာေရး ကူညီမႈ အဖြဲ႔ | ရပ္ရြာအတြင္း နာေရးကိစၥ ေပၚေပါက္လာပါက အသုဘအခမ္းအနားႏွင့္ သၿဂိဳဟ္ေရး ကိစၥရပ္မ်ားကို ရပ္ရြာရပ္မိရပ္ဖအဖဲြ႕ႏွင့္ ပူးေပါင္း၍ လုပ္ေဆာင္ကူညီႏိုင္ရန္။ |
| ေဆးရံုေကာ္မတီအဖြဲ႕ | ေက်းရြာရွိ တိုက္နယ္ ေဆးရံုၾကီး၏ လိုအပ္ခ်က္မ်ားျဖည္႔ဆည္းေဆာင္ရြက္ေပးျခင္း၊ ေဆးရံုၾကီး သန္႔ရွင္းသာယာေစရန္ ေဆာင္ရြက္ျခင္း။ |
| ေသြးလွဴရွင္ အဖြဲ႔ | ေသြးလွဴရွင္အဖြဲ႕သည္ ေသြးလိုအပ္ေသာ လူနာမ်ား အခက္အခဲမရွိေစရန္ ေဆာင္ရြက္ျခင္း၊ ေသြးအမ်ိဳးအစားအလိုက္ တတ္နိုင္သေလာက္ စုေဆာင္းထားရွိျခင္း။ |
| ေက်ာင္းေကာ္မတီ | ေက်ာင္းေကာ္မတီ အဖြဲ႕သည္ ေက်းရြာရွိ အထက္တန္းေက်ာင္း ဘက္စံုဖြံ႕ျဖိဳးတိုးတက္ရန္ႏွင္႔ လိုအပ္သည္မ်ားကို ျဖည္႔ဆည္းေပးရန္ ေဆာင္ရြက္ျခင္း။ |
| မူၾကိဳေကာ္မတီ | မူၾကိဳေက်ာင္း၏ ဆရာ၊ ဆရာမ မ်ားအတြက္ လစာကိစၥ အဆင္ေျပရန္၊ ကေလးမ်ားအတြက္လိုအပ္ေသာ သင္ေထာက္ကူပစၥည္းမ်ား ျပည္စံုေစရန္ေဆာင္ရြက္ျခင္း။ |
| **ျပင္ပ အဖြဲ႕အစည္းမ်ား** | |
| ျမိဳ႕နယ္ အေထြေထြအုပ္ခ်ဳပ္ေရး ဦးစီးဌာနႏွင့္ ဌာနဆိုင္ရာမ်ား | ေက်းရြာတြင္ တရားဥပေဒစိုးမိုးေရး၊အေရးေပၚကိစၥရပ္မ်ားေပၚေပါက္လာပါ လမ္းညႊန္ခ်က္ေပး၍ ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္ႏိုင္ရန္။ |
| လူမႈဖြ႔ံျဖိဳးတိုးတက္ေရး အဖြဲ႔အစည္း၊ ပလန္ အင္တာေနရွင္ (ျမန္မာ) | ရာသီဥတုဆိုးရြားလာမႈႏွင့္ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားက်ေရာက္လာမႈအေပၚခံႏုိင္ရည္စြမ္း တည္ေဆာက္ျခင္းႏွင့္ လိုက္ေလ်ာညီေထြေနထိုင္ျခင္း (BRACED) စီမံခ်က္ ကို ေက်းရြာအတြင္း အေကာင္အထည္ေဖာ္ေဆာင္ရြက္ျပီး ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း တိုးျမွင့္ႏိုင္ရန္္။ |

**၃.၉ ကေလးသူငယ္မ်ား၏ လိုအပ္ခ်က္မ်ားႏွင့္ အခြင့္အေရးမ်ားအေပၚ သက္ေရာက္မႈမ်ား**

****

ရြာမ ေက်းရြာရွိ ကေလးသူငယ္မ်ား၏ လိုအပ္ခ်က္ႏွင္႔ အခြင္႔အေရးမ်ားအေပၚ သက္ေရာက္မႈအား ဆန္းစစ္ ျခင္းျဖင္႔ ကေလးမ်ားသည္ သူတို႕၏ လိုအပ္ခ်က္မ်ားႏွင္႔ လိုခ်င္တာမ်ားကိုလည္း ကြဲျပားစြာသိရွိသြားၾကပါသည္။ ထိုအျပင္ ကေလးသူငယ္ဆိုင္ရာ အခြင္႔အေရးၾကီး (၄)ရပ္ျဖစ္ေသာ ရွင္၊ ဖြင္႔၊ ကာ၊ ပါ ကို ပိုမိုျပီး သိရွိနားလည္ေစ ပါသည္။ ေဘးအႏၱရာယ္တစ္ခုခု အတြက္ကေလးမ်ားစိတ္ထဲတြင္ သူတို႔၏ ပညာေရး၊ စာဝတ္ေနေရး၊ က်န္းမာေရး စသည္တို႔တြင္ ထိခိုက္နိုင္မႈမ်ားရွိသည္ကို သိရွိလာပါသည္။ ရြာမေက်းရြာတြင္ ေရၾကီးျခင္းႏွင္႔ မုန္တိုင္းတိုက္ျခင္းစသည္႕ အႏၱရာယ္မ်ားကို ၾကံဳေတြ႕ ခဲ႔ရာတြင္ ကေလးမ်ားအေပၚသက္ေရာက္မႈမ်ား ကေလးမ်ား၏ စိတ္ခံစားမႈမ်ားကို ေဖာ္ထုတ္သိရွိရပါသည္။ ကေလးမ်ား စိတ္ထဲတြင္ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားႏွင္႔ ပတ္သက္ျပီး ေၾကာင္႔က်စိတ္မ်ားကို သိရွိရန္ႏွင္႔ သူတိုလိုခ်င္ေသာ ေက်းရြာပံုစံမ်ိဳးကို ေဖာ္ထုတ္နိုင္ရန္အတြက္ ကေလးမ်ားအား ကိုယ္ခႏၶာပံုုကို အပိုင္း(၄) ပိုင္းခြဲျပီး ေဆြးေႏြးေဖာ္ထုတ္ခဲ႔ပါသည္။

**ကေလးသူငယ္မ်ားအား ကိုယ္ခႏၶာပံု ကို အပိုင္း ( ၄ ) ပိုင္းခြဲျပီးေဆြးေႏြးရာတြင္**

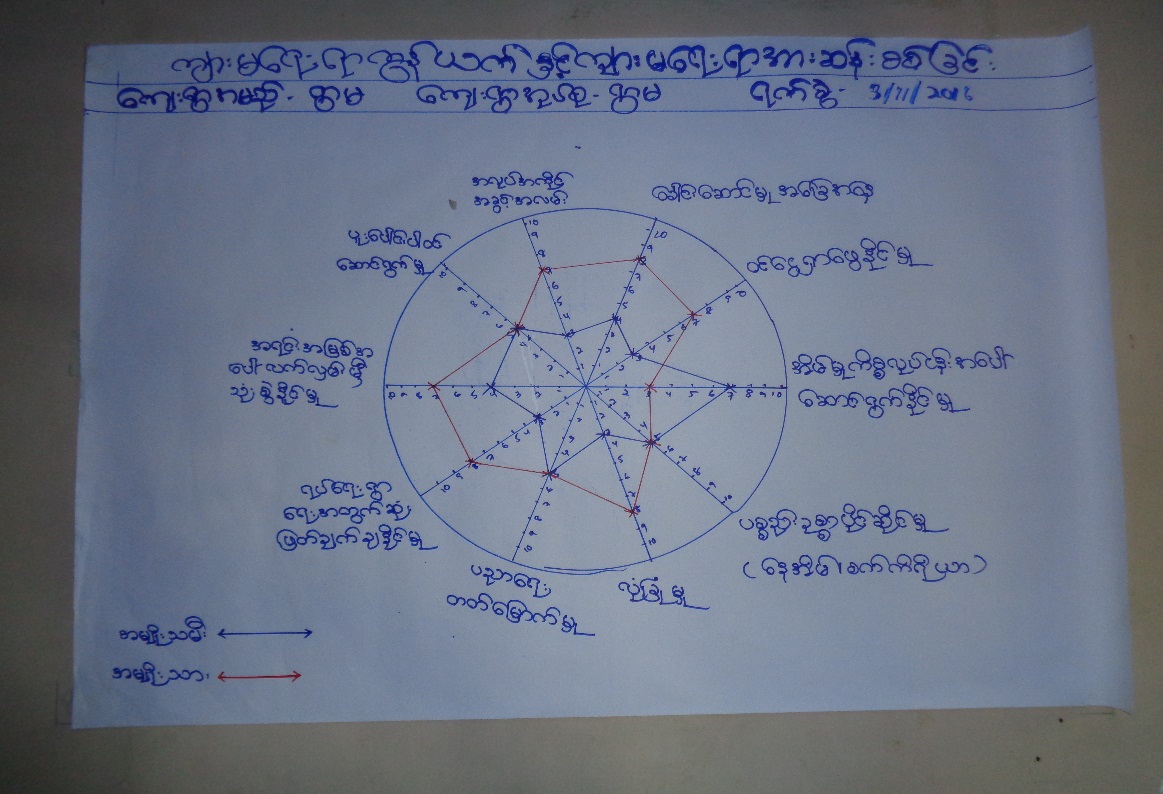
**ဦးေခါင္းပိုင္း-** ဦးေခါင္းပိုင္းကို ကေလးမ်ား၏ ပညာေရးႏွင္႔ ပတ္သက္ျပီး ေဆြးေႏြးခဲ႔ရာ ကေလးမ်ားသည္ ပညာေရးႏွင္႔ ပတ္သက္ျပီး သူတို႔ေက်းရြာတြင္ ေရၾကီးျခင္း၊ မုန္တိုင္တိုက္ျခင္းစသည္႔ ေဘးအႏၱရာယ္တစ္ခုခုႏွင္႔ ၾကံဳေတြ လာပါက ေက်ာင္းမ်ားပိတ္ထားရျခင္း၊ ေက်ာင္းေဆာင္မ်ားပ်က္စီးျပီး စာသင္ရန္ေနရာ ခက္ခဲျခင္း၊ မိမိတို႔ သင္ၾကားေနေသာ စာအုပ္မ်ား ေက်ာင္းသံုးပစၥည္းမ်ား ပ်က္စီးနိုင္ေသာေၾကာင္႔ ပညာေရးကိုထိခိုက္နိုင္ျခင္းမ်ားကို ကေလးမ်ား၏ စိတ္တြင္ စိုးရိမ္မႈမ်ားရွိေနေၾကာင္း သိရပါသည္။ ထိုသို႔ အႏၱရာယ္ တစ္ခုခုႏွင္႔ ၾကံဳရပါက ကေလးမ်ား၏ ပညာေရးဘက္တြင္ ထိခိုက္မႈနည္းပါးေစရန္အတြက္ သူတို႔ရြာမေက်းရြာတြင္ ခိုင္ခံေသာ ေက်ာင္းေဆာင္မ်ားရွိျခင္း၊ ေက်ာင္းတြင္ ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင္႔ပတ္သက္ေသာ အဖြဲ႔အစည္းမ်ားရွိျခင္း၊ ခိုလံႈရန္ေနရာမ်ားရွိျခင္း၊ ၾကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္း အစီအစဥ္မ်ား ထားရွိျခင္း စသည္႔ အားသာခ်က္မ်ားရွိပါသည္္။

**ပါးစပ္(သို႔) ဝမ္းပိုက္ပိုင္း**- ဝမ္းဗိုက္ပိုင္း(သို႔) ပါးစပ္ ပိုင္းတြင္ ကေလးမ်ား၏ အစားအစာႏွင္႔ ပတ္သက္ျပီး ေဆြးေႏြးခဲ႔ရာ ရြာမေက်းရြာတြင္ ေရၾကီးျခင္း၊ မုန္တိုင္းတိုက္ျခင္းစသည္႔ ေဘးအႏၱရာယ္ တစ္ခုခု ၾကံဳရပါက အစားအစာမ်ား ပ်က္စီးနိုင္ျခင္း၊ လမ္းပန္းဆက္သြယ္ေရး ခက္ခဲမႈ ေၾကာင္႔ အစားအစာမ်ား ဝယ္ယူရန္ခက္ခဲမႈမ်ားရွိနိုင္ျခင္းေၾကာင္႔ အစားအစာႏွင္႔ပတ္သက္ျပီး လူၾကီးမ်ားထက္ ႏုနယ္ေသာ ကေလးမ်ားတြင္ ပိုမိုထိခိုက္နိုင္ျခင္းကို ကေလးမ်ားစိတ္ထဲ တြင္ စိုးရိမ္မိၾကေၾကာင္း သိရွိရပါသည္။ ကေလးမ်ားစိတ္ထဲတြင္ ေဘးအႏၱရာယ္ တစ္ခုခုႏွင္႔ ၾကံဳေတြ႕ပါက ရြာမေက်းရြာရွိ သူတို႔၏ မိဘမ်ား၊ ေက်းရြာရွိ လူၾကီးသူမမ်ားမွ ကေလးမ်ားအတြက္ အစားအစာမ်ားထိခိုက္မႈ နည္းပါးေစရန္ မိသားစု အလိုက္ အစားအစာမ်ားကို ေရလံုအိပ္ထဲထည္႔ျပီး သိမ္းစည္းထားရန္၊ အစားအစာမ်ားကို ၾကိဳတင္စုေဆာင္းထားရန္ လိုအပ္ေၾကာင္း ေဖာ္ထုတ္သိရွိပါသည္။

**ႏွလံုးသား-** ႏွလံုးသားပိုင္းတြင္ ကေလးမ်ား၏ စိတ္ဖိစီးမႈ၊ ေၾကာက္စိတ္မ်ားႏွင္႔ ပတ္သက္ျပီး ေဆြးေႏြးခဲ႔ရာ ေဘးအႏၱရာယ္ တစ္ခုခုႏွင္႔ ၾကံဳေတြ႕လာပါက ကေလးမ်ား၏ စိတ္ထဲတြင္ မိမိတို႔၏ မိသားစုမ်ားႏွင္႔ ကြဲကြာသြားမွာကိုေၾကာက္ျခင္း၊ သူငယ္ခ်င္းမ်ား ထိခိုက္ ခံရမွာကိုေၾကာက္ျခင္း၊ မိမိတို႔၏ စာသင္ေက်ာင္းမ်ား ပ်က္စီးမွာကို ေၾကာက္ျခင္း၊ အစားအစာမ်ား ရွားပါးသြားမည္ကို ေၾကာက္ျခင္း စသည္႔ စိုးရိမ္ပူပန္မူမ်ားရွိေနသည္ကို သိရပါသည္။ ေဘးအႏၱရာယ္ တစ္ခုခုႏွင္႔ ၾကံဳေတြ႕ပါက ရြာမေက်းရြာရွိ ကေလးမ်ားအတြက္ ခံစားမႈမ်ားသက္သာရန္ လူၾကီးမ်ား၊ မိဘမ်ား၊ ဆရာ မ်ားအေနျဖင္႔ သူတို႔အား ဝိုင္းဝန္း အားေပး ႏွစ္သိမ္႔ ေပးရန္လိုအပ္ျပီး ကေလးမ်ား၏ ခံစားခ်က္မ်ားကိုလည္း အသိအမွတ္ျပဳ ထည္႔သြင္းစဥ္းစား ရန္လိုအပ္ပါသည္။

**ခႏၶာကိုယ္ပုိင္း-** ခႏၶာကိုယ္ပိုင္းတြင္ ကေလးမ်ား၏ ခႏၶာကိုယ္အရြယ္အစားႏွင္႔ ပတ္သက္ျပီး ေဆြးေႏြးခဲ႔ရာ ကေလးသူငယ္မ်ား၏ ခႏၶာကိုယ္သည္ လူၾကီးမ်ားထက္ ေသးေကြးေသာေၾကာင္႔ ေဘးအႏၱရာယ္တစ္ခုခုႏွင္႔ ၾကံဳေတြလာပါက ထိခိုက္ဒါဏ္ရာ ရမႈလြယ္ကူပါသည္။ ကေလးမ်ားသည္ ေဘးအႏၱရာယ္တစ္ခုခုျဖစ္ပါက မသန္႔ရွင္းေသာ ေရမ်ားကို ေသာက္ရျခင္းျဖင္႔ လူၾကီးမ်ားထက္ ႏုနယ္ေသာေၾကာင္႔ ဝမ္းပ်က္ဝမ္းေလ်ာေရာဂါမ်ား ပိုမိုျဖစ္ပြားတတ္ေၾကာင္း ေဖာ္ထုတ္သိရွိပါသည္။ ကေလးမ်ား စိတ္ထဲတြင္ မိမိတို႔ ခႏၶာကိုယ္တြင္ရွိေသာ လက္၊ ေျခေထာက္မ်ားမွာ လူၾကီးမ်ားေလာက္ မစြမ္းေဆာင္နိုင္ေသာေၾကာင္႔ ေဘးအႏၱရာယ္၏ ထိခိုက္မႈကိုပိုျပီး ခံစားရမည္ကို စိုးရိမ္စိတ္ျဖစ္ေနပါသည္။ ထိုေၾကာင္႔ ေဘးအႏၱရာယ္ တစ္ခုခုႏွင္႔ ၾကံဳေတြ႕ပါက ရြာမေက်းရြာရွိ ကေလးမ်ားအတြက္ ခိုလံႈရာေနရာကို ေစာစီးစြာ ေရာက္ေနရန္လိုအပ္ပါသည္။ ကေလးမ်ား၏ အရြယ္မတူလ်င္ မတူသလို ကာကြယ္ေစာင္႔ေရွာက္ေပးရန္ လိုအပ္ပါသည္။ ကေလးမ်ားအား ေဘးအႏၱရာယ္ျဖစ္ျပီးခ်ိန္တြင္ က်န္းမာေရး ေစာင္႔ေရွာက္မႈမ်ားအထူးလိုအပ္ပါသည္ဟု ကေလးမ်ားမွ ေဆြးေႏြးခဲ႔ၾကပါသည္။

**၃.၁၀ က်ား/မေရးရာ ကြန္ယက္ျပေျမပံု ဆန္းစစ္ျခင္း**

****

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| taMumif;t&m | trsdK;orD;&rSwf | trsdK;om;&rSwf |
| tvkyftudkiftcGifhtvrf; | ၃ | ၇ |
| acgif;aqmifrI tajctae | ၄ | ၈ |
| 0ifaiG&SmazGEdkifrI | ၃ | ၇ |
| tdrfrIudpötay:aqmif&GufrI | ၇ | ၃ |
| ypönf;OpömydkifqdkifrI | ၅ | ၅ |
| vHkNcHKrI | ၃ | ၈ |
| ynma&;wwfajrmufrI | ၅ | ၅ |
| &yfa&;&Gma&;twGuf qHk;jzwfcsufcsEkdifrI | ၃ | ၈ |
| t&if;tjrpftay:vufvSrf;rSD oHk;pJGEkdifrI | ၄ | ၇ |
| yl;aygif;yg0ifaqmif&GufrI | ၅ | ၅ |

ရြာမေက်းရြာတြင္ ပင္႔ကူအိမ္ေျမပံုကို အသံုးျပဳျပီး က်ား/မေရးရာ ဆန္းစစ္မႈကို ေလ့လာသံုးသပ္ခဲ႔ပါသည္။ ထိုသို႔ ေလ႔လာဆန္းစစ္ရာတြင္ ေဒသ၏ ထံုးတမ္းအစဥ္အလာအရ အမ်ိဳးသားမ်ားသသည္ ေက်းရြာဖြံ႕ျဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ား တြင္ ဦးေဆာင္ျပီး ဆံုးျဖတ္ခ်က္မ်ားခ်ေနေသာ္လည္း အမ်ိဳးသမီးမ်ားသည္ အမ်ိဳးသားမ်ားႏွင္႔ တန္းတူ ပူးေပါင္း ေဆာင္ရြက္ေနေၾကာင္းကို ေတြ႔ရွိရပါသည္။ အမ်ိဳးသားမ်ားသည္ အိမ္ေထာင္စုအလိုက္ စီမံခန္႔ခြဲမႈအပိုင္းမ်ားတြင္လည္း ဦးစီးေဆာင္ရြက္မႈမ်ားကို ေဖာ္ထုတ္သိရွိရပါသည္။

ပင့္ကူအိမ္ေျမပံုကို အသံုးျပဳျပီး ေလ႔လာဆန္းစစ္ခ်က္မ်ားအရ ရြာမေက်းရြာတြင္ အရင္းအျမစ္ လက္လွမ္းမီမႈသည္ အမ်ိဳးသား မ်ားက ၇၀% ျဖစ္ၿပီး၊ အမ်ိဳးသမီးမ်ားက ၄၀% သာရိွပါသည္။ ဝင္ေငြရရိွမႈမွာ အမ်ိဳးသားမ်ားက ၇၀%၊ အမ်ိဳးသမီး မ်ားက ၃၀%သာ ရွိေၾကာင္းေတြ႔ရပါသည္။ အေၾကာင္းအရင္းမွာ အဓိက စီးပြားေရးလုပ္ငန္းမ်ား ျဖစ္ၾကေသာ စိုက္ပ်ိဳးေရးလုပ္ငန္းႏွင္႔ ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္းသသည္ ေက်းရြာ ျပင္ပတြင္ လုပ္ကိုင္ျခင္းမ်ား ျဖစ္ေသာေၾကာင္႔ အမ်ိဳးသားမ်ားကသာ လုပ္ကိုင္ေလပရွိပါသည္။ ထိုေၾကာင္႔ အလုပ္အကိုင္အမ်ားစု သည္ အမ်ိဳးသားမ်ားသာ လုပ္ကိုင္ႏိုင္ေသာ လုပ္ငန္းမ်ားသာျဖစ္၍ျဖစ္ပါသည္။ အမ်ဳးိသမီးမ်ားအတြက္ အသက္ေမြး ဝမ္းေၾကာင္း သင္တန္းမ်ားေပး၍ အလုပ္အကိုင္မ်ားဖန္တီးေပးရန္ လိုအပ္ေၾကာင္းေလ့လာသံုး သပ္မိပါသည္။ ပညာတတ္ေျမာက္မႈတြင္ အမ်ိဳးသမီးမ ၅၀%အမ်ိဳးသားမ်ား ၅၀% တန္းတူတတ္ေျမာက္ေၾကာင္းေတြ႔ရိွရပါသည္။ ထိုေၾကာင္႔ ရြာမေက်းရြာတြင္ ပညာသင္ၾကားခြင္႔ အခြင္႔အေရးကို ေယာက်ာၤးေလး၊ မိန္းကေလးဟူ၍ ခြဲျခားမႈမရွိျခင္းကို ေဖာ္ထုတ္သိရွိရပါသည္။ လံုျခံဳစိတ္ခ်ရမႈမွာ အမ်ိဳးသမီးမ်ားက ၃၀% သာရွိျပီး အမ်ိဳးသားမ်ားမွာလည္း ၈၀% ခန္႔သာရွိေၾကာင္း ဆန္းစစ္ခ်က္အရ သိရွိရျပီး ေဒသလံုျခံဳေရးအရလည္း အားနည္းေနေသးေၾကာင္း သိရွိရပါသည္။ အမ်ိဳးသားမ်ားကသာ ရပ္ရြာလုပ္ငန္းမ်ားတြင္ အမ်ားစု ဦးေဆာင္ဆံုးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္ျပီး အမ်ိဳးသမီးမ်ားမွာ ဦးေဆာင္ ဆံုးျဖတ္ခ်က္ခ်နိုင္မႈအားနည္း ၾကပါသည္။ ထိုေၾကာင္႔ အမ်ဳိးသားမ်ား၏ ရပ္ေရးရြာေရး ဆံုးျဖတ္ခ်က္ခ်နိုင္မႈသည္ ၈၀% လႊမ္းမိုးမႈရွိုျပီး အမ်ိဳးသမီးသည္ ၃၀% သာရွိသည္။ ထိုအတူ ေခါင္းေဆာင္နိုင္မႈအေျခအေနတြင္လည္း အမ်ိဳးသားမ်ားသည္ ၈၀% တြင္ရွိျပီး အမ်ိဳးသမီးမ်ားမွာ ၃၀% သာ ေခါင္းေဆာင္နိုင္ေၾကာင္း ေတြ႔ရွိရပါသည္။ သို႔ေသာ္ ေက်းရြာ၏ ဖြံ႕ျဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားတြင္ အမ်ိဳးသမီးမ်ားသည္ အမ်ိဳးသားမ်ားႏွင္႔တန္းတူ ပူးေပါင္းပါဝင္ လုပ္ေဆာင္လ်က္ရွိေသာေၾကာင္႔ ဆန္းစစ္ေလ႔လာရာတြင္ ၅၀% တူညီေနေၾကာင္း ေတြ႔ရွိပါသည္။ ရြာမေက်းရြာ သည္ စီးပြားေရး တိုးတက္ေကာင္းမြန္ျပီး ဖြံ႕ျဖိဳးမႈအားေကာင္းေသာ ေက်းရြာတစ္ရြာျဖစ္ေသာ္လည္း က႑အမ်ားစုတြင္ အမ်ိဳးသမီးမ်ား အားနည္းမႈကို ေတြ႔ေနရပါသည္။ သိုေသာ္ ေက်းရြာဖြံ႕ျဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားတြင္ အမ်ိဳးသမီးမ်ား၏ တက္ၾကြစြာ ပူးေပါင္းပါဝင္ ေဆြးေႏြးမႈမ်ားကို ေတြ႔ျမင္ခဲ့ရျပီး စြမ္းေဆာင္ရည္ျမွင့္တင္ေပးျခင္းလုပ္ငန္းမ်ား၊ အမ်ိဳးသမီး အခြင့္အေရးႏွင့္ ဆက္စပ္ ေသာ သင္တန္းမ်ားျဖင့္ အျမင္ဖြင့္ေပးႏိုင္ပါက အမ်ိဳးသမီးဦးေဆာင္မႈ ပိုမိုေကာင္းမြန္လာကာ ရပ္ရြာအတြင္း အမ်ိဳးသမီး စြမ္းေဆာင္ရည္မ်ား တိုးတက္လာျပီး ေက်းရြာ ဖြံ႕ျဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ား ပိုမိုေအာင္ျမင္မည္ ျဖစ္ပါသည္။

**၃.၁၁ သတင္းအခ်က္အလက္ႏွင့္ အသိပညာေပးမႈမ်ားကို ရရိွႏိုင္မႈ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ေက်းရြာအမည္-ရြာမ ေက်းရြာအုပ္စု-ရြာမ ရက္စြဲ - ၂.၁၁.၂၀၁၆** | | |
| **ရပ္ရြာအဖြဲ့၀င္္** | **သူတို့ကိုေနာက္ဆံုးမုန္တိုင္း/လြန္ကဲသည့္ ျဖစ္ရပ္မ်ားအေၾကာင္းဘယ္လိုအသိေပးခဲ့သလဲ** | **သူတို႔ဘယ္လုိဆက္သြယ္ေရးနည္း/ လုိင္းကိုရရွိၾကသလဲ** |
| အမ်ိဳးသားမ်ား | ေရဒီယို၊ဖုန္း၊ အင္တာနက္၊ ရြာေဆာ္၊ တီဗြီ၊ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးစသည္မ်ားမွ ရရွိပါ သည္။ | ျမန္မာ႔အသံ၊ BBC/ RFA/ DVB/ MRTV/ MWD/ ျမိဳ႕နယ္အုပ္ခ်ဳပ္ေရးဌာန |
| အမ်ိဳးသမီးမ်ား | ေရဒီယို၊ တီဗြီ၊ ရြာေဆာ္၊ အမ်ိဳးသားမ်ား ထံမွရရွိပါသည္။ | တဆင္႔စကား၊ ျမန္မာ႔အသံ၊ MRTV/ Sky Net |
| ကေလးမ်ား | မိဘမ်ား၊ဆရာ/မ၊ ရြာေဆာ္၊ေရဒီယို၊ တီဗြီရရွိပါသည္။ | တဆင္႔စကား၊ ျမန္မာ႔အသံ |
| မသန္စြမ္းသူမ်ား | မိသားစုမ်ား၊ ပတ္ဝန္းက်င္အသိမိတ္ေဆြမ်ား တဆင့္သိရွိပါသည္။ | ေျခဟန္လက္ဟန္၊ တဆင္႔စကား |
| အျခားသူမ်ား | ဖုန္း၊ေရဒီယို၊မိသားစု၊ ပတ္ဝန္းက်င္ မွတစ္ဆင့္ သိရွိႏုိင္သည္။ | ဖုန္း၊ျမန္မာ႔အသံ၊ တဆင္႔စကား |

ရြာမေက်းရြာတြင္ သတင္းအခ်က္အလက္ႏွင့္ အသိပညာေပးမႈအေျခအေနအား ဆန္းစစ္ေလ႔လာရာတြင္ မိုးေလဝသႏွင္႔ ပတ္သက္ေသာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို ရရွိေသာ သတင္းအရင္းအျမစ္ေနရာမ်ားကို သိရွိရျပီး သတင္းရရွိေသာ နည္းလမ္းမ်ားကိုလည္း သိရွိရပါသည္။ ျပီးခဲ့ေသာမုန္တိုင္းကာလမ်ားတြင္ ေက်းရြာရွိ အမ်ိဳးသားအမ်ားစုသည္ မုန္တိုင္းသတင္းႏွင့္ မိုးေလဝသသတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို ေရဒီယိုနားေထာင္ျခင္း၊ အင္တာနက္သတင္းမ်ား၊ ရြာေဆာ္၊ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးစသည္႔ သတင္းအရင္းအျမစ္မ်ားမွရရွိပါသည္။ သတင္းရရွိေသာ နည္းလမ္းမ်ားမွာ ျမန္မာအသံ၊ BBC/MRTV အစရွိသည္႔လိုင္းမ်ားမွ သိရသလို ျမိဳ႕နယ္ အေထြေထြ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမႈးရံုးမွတဆင့္ တယ္လီဖုန္းျဖင္႔ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးထံဆက္သြယ္ ေျပာၾကားေသာ သတင္းကို ရရွိျပီး ေက်းရြာသို႔ ျဖန္႔ျဖဴးပါသည္။

အမ်ိဴးသမီးမ်ားအေနျဖင့္ မိုးေလဝသသတင္းမ်ားကို မိမိတို႔ အမ်ိဳးသားမ်ားထံမွလည္းေကာင္း၊ တီဗြီ၊ ရြာေဆာ္မ်ားထံမွလည္း သိရပါသည္။ အမ်ိဳးသမီးမ်ား၏ သတင္းရရွိမႈနည္းလမ္းမွာ တဆင္႔စကားျဖင္႔သိျခင္း၊ MRTV/ Skynet ၾကည္႔ျခင္းျဖင္႔ သတင္းရရွိၾကပါသည္။

ကေလးမ်ားအေနျဖင္႔ မိုးေလဝသတင္းမ်ားကို လူၾကီးမိဘမ်ား၊ ဆရာ၊ဆရာမမ်ား၊ ရြာေဆာ္မ်ား ထံမွ တဆင္႔ စကားျဖင္႔ သတင္းရွိသလို တီဗြီမ်ား၊ Skynet မ်ားၾကည္ျခင္းျဖင္႔လည္းရွိပါသည္။

ရြာမေက်းရြာအတြင္းရွိ မသန္စြမ္းသူမ်ားသည္ မိုးေလဝသတင္းကို ၄င္းတို႔၏မိသားစုမ်ား၊ ပတ္ဝန္းက်င္ရွိ အသိမိတ္ေဆြမ်ားထံမွ တဆင္႔စကား၊ လက္ဟန္ေျခဟန္စသည္႔ နည္းလမ္းမ်ားျဖင္႔ ရရွိၾကပါသည္။ ထိုအတူ အျခားသူမ်ားမွာလည္း သူတို႔၏ မိသားစုမ်ား၊ ေရဒီယို၊ တီဗြီမ်ားမ်ားဆီမွ မိုးေလဝသတင္းမ်ားကို ရရွိၾကပါသည္။

**၃.၁၂ ေက်းရြာ၏ ထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္ စြမ္းေဆာင္ရည္ကို ဆန္းစစ္ျခင္း**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ေက်းရြာအမည္ - ရြာမ ေက်းရြာအုပ္စု - ရြာမ ရက္စဲြ - ၃-၁၁-၂၀၁၆** | | | |
| စဥ္ | စြမ္းေဆာင္ရည္အမ်ိဳးအစား | အားသာခ်က္ျဖစ္ေသာစြမ္းေဆာင္ရည္  နမူနာ | အားနည္းခ်က္ျဖစ္ေသာစြမ္းေဆာင္ရည္  နမူနာ |
| (၁) | အေဆာက္အဦးပိုင္းဆိုင္ရာ စြမ္းေဆာင္ရည္အမ်ိဳးအစား | ခိုင္ခံေသာ ကြန္ကရစ္ စာသင္ေက်ာင္း ေဆာင္မ်ား၊ ခိုင္ခံေသာဘုန္းၾကီး ေက်ာင္းမ်ား၊ ေဆးရံု၊ ခိုင္ခံေသာ တိုက္အိမ္မ်ားရွိေနျခင္း | ေခ်ာင္းကမ္းပါးတြင္ မခိုင္ခံေသာ လူေန အိမ္ အနည္းငယ္ရွိေနျခင္း၊ ေက်းရြာရွိ ေစ်းမွာ ခိုင္ခံမႈအားနည္းျခင္း။ |
| (၂) | လူသားအရင္းအျမစ္စြမ္း  ေဆာင္ရည္အမ်ိဳးအစား | ေက်းရြာတြင္ အုပ္စုအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး ရွိျခင္း၊ ရဲတပ္ဖြဲဝင္မ်ားရွိျခင္း၊ ပညာ တတ္လူငယ္မ်ားေပါမ်ားျခင္း၊ ဆရာ ဝန္မ်ားရွိျခင္း၊ေဘးအႏၱရာယ္စီမံ ခန္႔ခြဲ ေရးေကာ္မတီမ်ားရွိျခင္း၊ | ေဘးအႏၱရာယ္ေလ်ာ႔ခ်ေရးလုပ္ငန္းမ်ား တြင္ စိတ္ပါဝင္စားမႈအားနည္းျခင္း၊ ေက်းရြာတြင္ ၾကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္း လုပ္ငန္းမ်ား လုပ္ေဆာင္မႈအားနည္း ျခင္း။ |
| (၃) | စီးပြားေရးဆိုင္ရာ စြမ္းေဆာင္ရည္မ်ား | လယ္ဧက၆၉၆ ဧကရွိျခင္း၊ ေမြးျမဴေရး ျခံမ်ားရွိျခင္း၊ အေရာင္းအဝယ္ လုပ္ ငနး္မ်ား အားေကာင္း ျခင္း စသည္႔ စီးပြားေရးအား သာခ်က္မ်ားရွိပါ္သည္။ | အေရာင္းအဝယ္လုပ္ေသာ ေစ်းသည္ ေျမနိမ္႔ပိုင္းတြင္ ရွိျခင္း၊ ခိုင္ခံမႈမရွိျခင္း၊ လယ္ယာေျမမ်ားတြင္ ဆည္တာတမံ မ်ား ခိုင္ခံမႈမရွိျခင္း။ စိုက္ပ်ိဳးေရးနည္း ပညာအားနည္းျခင္း။ |

ရြာမေက်းရြာတြင္ရွိေသာ စြမ္းေဆာင္ရည္းအားသာခ်က္ႏွင္႔ စြမ္းေဆာင္ရည္အားနည္းခ်က္မ်ားကို ဆန္းစစ္ေလ႔လာရျခင္းမွာ ေက်းရြာလူထုအေနျဖင္႔ မိမိတို႔ေက်းရြာအတြင္း က႑အသီးသီးမွ စြမ္းေဆာင္ရည္မ်ားကို သိရွိေဖာ္ထုတ္တတ္ေစရန္၊ ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင့္ ရင္ဆိုင္ရပါက ေက်းရြာအတြင္းရွိ စြမ္းေဆာင္ရည္မ်ားကို သိရွိေဖာ္ထုတ္ အသံုးျပဳတတ္ေစရန္၊ ေက်းရြာရွိ အဖြဲ႔အစည္း မ်ား၊ စီးပြားေရးလုပ္ငန္းမ်ား၊ ခိုင္ခံေသာ အေဆာက္အဦးမ်ား အစရွိေသာ အေျခခံ အေဆာက္အဦးမ်ား၏ စြမ္းေဆာင္ရည္မ်ား အားသာ ခ်က္မ်ားႏွင္႔ ထိခိုက္လြယ္မႈ အေနအထားမ်ားကို သိရွိျပီး ေဘးဒါဏ္ခံနိုင္စြမ္း လုပ္ငန္းစဥ္မ်ား ေဆာင္ရြက္ရာတြင္ ထိေရာက္စြာ အသံုးျပဳတတ္ေစရန္ ရည္ရြယ္ပါသည္။

ရြာမေက်းရြာတြင္ အေဆာက္အဦးပိုင္းစြမ္းေဆာင္ရည္အားသာခ်က္အေနျဖင္႔ ခိုင္ခံေသာ ဘုန္းၾကီးေက်ာင္း (၃) ေက်ာင္း၊ ကြန္ကရစ္ စာသင္ေက်ာင္းေဆာင္(၂) ေဆာင္၊ ခိုင္ခံေသာသစ္သားစာသင္ေက်ာင္းေဆာင္(၂)ေဆာင္၊ ေတာင့္တင္းေသာ မူၾကိဳေက်ာင္း(၁)ေက်ာင္း၊ ခိုင္ခံ့ေသာ အိမ္ (၂၇၆) အိမ္၊ ကြန္ကရစ္ ေဆးရံုတစ္ရံု ႏွင္႔ ကြန္ကရစ္ တိုက္အိမ္ (၁၀)လံုးခန္႔ရွိေနေသာေၾကာင္႔ အေဆာက္အဦမ်ား၏ အားသာခ်က္အားေကာင္းမႈကို ေတြ႕ရွိရပါသည္။ အေဆာက္အဦးပိုင္း ထိခိုက္လြယ္မႈ အားနည္းခ်က္ အေနျဖင္႔ ေခ်ာင္းကမ္းပါးတြင္ မခိုင္ခံေသာ အိမ္ေျခ အနည္းငယ္ခန္႔ရွိေနသည္ကို ေတြ႕ရပါသည္။

စီးပြားေရးအားသာခ်က္အေနျဖင္႔ လယ္ဧက (၆၉၆)ခန္႔ ရွိျခင္းမွာ ေက်းရြာလူထုအတြက္ လံုေလာက္ေသာ ဝမ္းစာမ်ား ရရွိနိုင္ေသာ ေက်းရြာ၏အားသာခ်က္ကို ေတြ႕ရွိျပီး၊ တာတမံမ်ား က်ိဳးေပါက္ျခင္းမ်ားေၾကာင္႔ လယ္ယာလုပ္ငန္းမ်ားအတြက္ အားနည္းခ်က္အျဖစ္ရွိေနပါသည္။ ေက်းရြာအတြင္း လယ္ သမားအမ်ားစုေနထိုင္ၾကျပီး လယ္ယာလုပ္ငန္းကို မိရိုးဖလာလုပ္ကိုင္လာၾကရာ ေျပာင္းလဲလာေသာ ရာသီဥတုႏွင့္ အညီစိုက္ပ်ိဳးေရးနည္း စနစ္အသစ္မ်ားကို သိရွိနားလည္မႈ နည္းပါးသည္ကို ေတြ႔ရွိရပါသည္။

ရြာမေက်းရြာတြင္ လူသားအရင္းအျမစ္၏ စြမ္းေဆာင္ရည္မ်ားကို ဆန္းစစ္ေလ႔လာရာ ေက်းရြာ တြင္ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕ႏွင္႔ ျပည္သူ႔ရဲတပ္ဖြဲ႕ရွိျခင္းေၾကာင္႔ ေက်းရြာ၏ ဥပေဒစိုးမိုးေရးအားေကာင္းမႈကို ေတြ႕ရပါသည္။ ေက်းရြာတြင္ ပညာတတ္လူငယ္မ်ားေပါမ်ားျခင္းေၾကာင္႔ စာရိတၱေကာင္းမြန္ၾကပါသည္။ သင္တန္းမ်ားရရွိထားေသာ ေက်းရြာ ေဘးအႏၱရာယ္ေလ်ာပါးေရးေကာ္မတီ (VDMC) အဖြဲ႔မ်ားရွိျခင္းျဖင္႔ ေဘးအႏၱရာယ္ေၾကာင္႔ ျဖစ္ေပၚနိုင္ေသာ ထိခိုက္လြယ္မႈမ်ားကို ေလ်ာ႔ခ်နိုင္ျပီး ဆရာဝန္မ်ားရွိေနျခင္းေၾကာင္႔ ေက်းရြာလူထု က်န္းမာေရးႏွင္႔ ပတ္သက္ျပီး အားသာခ်က္မ်ားရွိပါသည္။

**၃.၁၃ ထိခိုက္လြယ္မႈ ဆန္းစစ္ျခင္း**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ေက်းရြာအမည္ - ရြာမ ေက်းရြာအုပ္စု - ရြာမ ရက္စဲြ - ၂-၁၁-၂၀၁၆** | | | | |
| စဥ္ | အမ်ိဳးအမည္ | က်ား | မ | ေပါင္း |
| ၁။ | သက္ႀကီးရြယ္အို | ၁၈၆ | ၂၃၃ | ၄၁၉ |
| ၂။ | ၅ ႏွစ္ေအာက္ကေလး | ၂၅၅ | ၂၉၁ | ၅၄၆ |
| ၃။ | ကိုယ္၀န္ေဆာင္ | - | ၁၂၁ | ၁၂၁ |
| ၄။ | မသန္စြမ္း | ၅ | ၃ | ၈ |
| ၅။ | အမ်ိဳးသမီးဦးေဆာင္  အိမ္ေထာင္စု | - | ၂၈၀ | ၂၈၀ |

**သံုးသပ္ခ်က္**

ရြာမေက်းရြာ၏ ထိခိုက္လြယ္မႈ လူဦးေရစာရင္းကို ေရးဆဲြထားျခင္းအားျဖင့္ ေက်းရြာအတြင္း ထိခိုက္ႏိုင္ေသာ လူဦးေရစာရင္းကို အနီးစပ္ဆံုး သိရိွႏိုင္ျပီး အေရးေပၚအေျခအေနတြင္ ကယ္ဆယ္ေရးလုပ္ငန္းမ်ားေဆာင္ရြက္ရာတြင္ ထိေရာက္မႈရွိမည္ျဖစ္ပါသည္။ ထိခိုက္လြယ္သူဟုေခၚဆိုရာတြင္ စိတ္ပိုင္းဆိုင္ရာ၊ ႐ုပ္ပိုင္း ဆိုင္ရာႏွင္႔ အသိပညာ ပိုင္းဆိုင္ရာ တစ္ခုခုခ်ဳိ႕ယြင္းေနသူမ်ားကို ဆိုလိုပါသည္။ ဥပမာအားျဖင္႔ သက္ႀကီးရြယ္အိုမ်ား၊ ငါးႏွစ္ေအာက္ ကေလးမ်ား ကိုယ္၀န္ေဆာင္အမ်ိဳးသမီးမ်ားႏွင့္ မသန္စြမ္းသူမ်ား စသည္တို႔ကို ေခၚဆိုျခင္းျဖစ္သည္။ သယံဇာတ အရင္းအျမစ္မ်ားတြင္ မခိုင္ခံေသာအေဆာက္အဦးမ်ား၊ လမ္း တံတားမ်ား အႏၱရာယ္လမ္းေၾကာင္းေပၚရွိ ေနအိမ္မ်ား၊ အေဆာက္အဦးမ်ားကိုလည္း ထိခိုက္လြယ္ေသာ အရာမ်ားအျဖစ္ ရွဳျမင္နိုင္ပါသည္။

ရြာမေက်းရြာတြင္ သက္ၾကီးရြယ္အိုမ်ားအေနျဖင့္ စုစုေပါင္းလူဦးေရ၏ (၅.၂၅) ရာခိုင္ႏႈန္း ၊ ၅ႏွစ္ေအာက္ ကေလး (၆.၈၅) ရာခိုင္ႏႈန္း၊ မသန္စြမ္းအေနျဖင့္(၀.၁၀)ရာခိုင္ႏႈန္း ႏွင့္ အမ်ိဳးသမီးဦးေဆာင္ေသာ အိမ္ေထာင္စု အေနျဖင့္လည္း (၁.၅၂)ရာခိုင္ႏႈန္း ရွိျပီး ထိခိုက္လြယ္သူမ်ား အေနျဖင့္ ရွိေနျပီး ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း တည္ေဆာက္ရာ တြင္ ၄င္းတို႔၏ ပူးေပါင္းပါဝင္ႏိုင္မႈကိုလည္း ထည့္သြင္းစဥ္းစားရမည္ျဖစ္ျပီး ၾကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈ မ်ားလည္း ျပဳလုပ္ၾက ရမည္ျဖစ္ပါသည္။

ထို႔အျပင္ ေက်းရြာေဘးအႏၱရာယ္ေလ်ာ႔ခ်ေရးေကာ္မတီအေနျဖင္႔ ထိခိုက္လြယ္အုပ္စုတြင္ ပါ၀င္ေသာ လူဦးေရ စာရင္းမ်ားကို ျပန္လည္စာရင္းသစ္မ်ား ျပဳစုထားျခင္း၊ အႏၱရာယ္ႏွင့္ ေဘးျဖစ္ႏုိင္ေျချပ ေျမပံုတို႔တြင္ပါ၀င္ေသာ ထိခုိက္ လြယ္အုပ္စုအိမ္မ်ားကို အေသအခ်ာ မွတ္သားထား ျခင္းႏွင့္ ေက်းရြာရိွအဖဲြ႕အစည္းမ်ားသို႔ ရွင္းျပထားရန္ လိုအပ္ပါ သည္။ ထိုသို႔ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ထားႏိုင္ျခင္းျဖင့္ ထိခိုက္လြယ္အုပ္စုမ်ား၊ ေပ်ာ္ရႊင္ခ်မ္းေျမ႕ေစျပီး ေဘးကင္း လံုၿခံဳစြာ ေနထိုင္ႏိုင္မည္ျဖစ္ပါမည္။

**၄။ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ဆန္းစစ္မႈ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ား**

**၄.၁ ရြာမေက်းရြာ၏ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားကို အဆင့္ခဲြျခားသတ္မွတ္ျခင္း**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ေက်းရြာအမည္ - ရြာမ ေက်းရြာအုပ္စု - ရြာမ ရက္စဲြ - ၂-၁၁-၂၀၁၆** | | | | | | | | |
| စဥ္ | ေဘးအႏၱရာယ္ | မုန္တိုင္း | ေရႀကီး | မီးေဘး | ေရရွားပါး | ငလ်င္ | ရမွတ္ | အဆင့္ |
| ၁။ | မုန္တိုင္း | **X** | ေရႀကီး | မုန္တိုင္း | မုန္တိုင္း | မုန္တိုင္း | ၃ | ၂ |
| ၂။ | ေရႀကီး |  | **X** | ေရႀကီး | ေရႀကီး | ေရႀကီး | ၄ | ၁ |
| ၃။ | မီးေဘး |  |  | **X** | မီးေဘး | မီးေဘး | ၂ | ၃ |
| ၄။ | ေရရွားပါး |  |  |  | **X** | ေရရွားပါး | ၁ | ၄ |
| ၅။ | ငလ်င္ |  |  |  |  | **X** | ၀ | ၅ |

ရြာမေက်းရြာတြင္ ယခင္ကၾကံဳေတြ႕ခံစားခဲ႔ရေသာ ေဘးအႏၱရာယ္အမ်ိဳးမ်ိဳးမ်ားမွ ရပ္ရြာလူထု၏ စိုးရိမ္ ေၾကာင္႔က်ျပီး စိတ္ဖိစီးမႈ အျဖစ္ဆံုး ေဘးအႏၱရာယ္ကို သိသာေပၚလြင္ေစရန္၊ ေက်းရြာလူထုမွ ၄င္းတို႔ စိုးရိမ္ေနရေသာ ေဘးအႏၱရာယ္၏ ယခင္က ျဖစ္ခဲ႔ေသာ အၾကိမ္အေရအတြက္ႏွင္႔ပ်က္စီးဆံုးရွံဳးမႈမ်ားကို ေဖာ္ထုတ္သိရွိနိုင္ရန္ ရည္ရြယ္ျပီး ေရးဆြဲပါသည္။

ရြာမေက်းရြာတြင္ ျဖစ္ေလ႔ျဖစ္ထရွိေသာ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားကို အဆင္႔ခြဲျခားဆန္းစစ္ရာတြင္ ရြာမေက်းရြာတြင္ ၾကံဳေတြ႕ရေသာ အႏၱရာယ္မ်ားမွာ (၅)မ်ိဳး ရွိေၾကာင္းသိရပါသည္။ ၄င္း အႏၱရာယ္မ်ားတြင္ အျဖစ္မ်ားျခင္း၊ ပ်က္စီးဆံုးရွံဳးမႈမ်ားျခင္းႏွင္႔ ေက်းရြာလူထုအား အျခိမ္းေျခာက္ဆံုးႏွင္႔ စိတ္ဖိစီးမႈမ်ား ေနရေသာ အႏၱရာယ္မွာ ေရၾကီးျခင္းျဖစ္ေၾကာင္း ေဖာ္ထုတ္သိရွိရပါသည္။ ရြာမေက်းရြာသည္ တန္းလြဲေခ်ာင္းနံေဘးတြင္ ရွိျပီး ေျမမ်က္ႏွာသြင္ျပင္ နိမ္႔ေသာေၾကာင္႔ မိုးမ်ားေသာ ႏွစ္တိုင္းတြင္ ေရၾကီးျခင္းအႏၱရာယ္ႏွင္႔ၾကံဳေတြ႕ရပါသည္ ယခုေနာက္ပိုင္းတြင္ ေရၾကီးျခင္း အႏၱရာယ္ ကို ႏွစ္စဥ္နီးပါး ၾကံဳေတြေနရပါသည္။ ေရၾကီးျခင္းအႏၱရာယ္ေၾကာင္႔ က်န္းမာေရး ထိခိုက္မႈမ်ား၊ လမ္းမ်ားတြင္ ရႊံ႕ညႊန္မ်ားဖံုးလႊမ္းျပီး လမ္းမ်ားပ်က္စီးျခင္း၊ ပစၥည္းဥစၥာမ်ား ဆံုးရွံဳး ျခင္းမ်ားကို ၾကံဳေတြ႔ခံစားေနရေၾကာင္းသိရွိရပါသည္။ ရြာမေက်းရြာ၏ ဒုတိယျခိမ္းေျခာက္ျခင္းခံရေသာ အႏၱရာယ္မွာ မုန္တိုင္း အႏၱရာယ္ျဖစ္ျပီး ျဖစ္ေလ႔ျဖစ္ထ နည္းပါးေသာ္လည္း ေက်းရြာပတ္ဝန္းက်င္တြင္ ေလကာပင္မ်ားနည္းပါးျခင္း ေၾကာင္႔ စိုးရိမ္ရပါသည္။ ရြာမေက်းရြာသည္ လူေနအိမ္ေျခမ်ားမွာ သိပ္သည္းလွသျဖင္႔ ေႏြရာသီတြင္ မီးေဘး အႏၱရာယ္ကို စိုးရိမ္ရေသာ္လည္း ျဖစ္ေလ႔ျဖစ္ထ နည္းေသာေၾကာင္႔ တတိယအဆင္႔ စိတ္ဖိစီးခံရေသာ အႏၱရာယ္ျဖစ္ ပါသည္။ ေက်းရြာအတြင္း ေသာက္သံုးေရတြင္းမ်ား လံုေလာက္စြာရွိေနျခင္းေၾကာင္႔ အပူခ်ိန္အလြန္ျပင္းေသာ ႏွစ္မ်ားတြင္သာ ေရရွားပါးမႈကို အနည္းငယ္ၾကံဳေတြ႕ရသျဖင္႔ အဆင္႔(၄)တြင္ရွိပါသည္။ ငလ်င္ အႏၱရာယ္မွာ အၾကိမ္ေရ အလြန္နည္းပါးျပီး သက္ေရာက္မႈကို ၾကံဳရေသာ္လည္း ေက်းရြာအား တစ္စံုတစ္ရာ ထိခိုက္မႈမရွိေၾကာင္း ေဖာ္ထုတ္သိရွိရပါသည္။

**၄.၂ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈ အက်ိဳးသက္ေရာက္မႈမ်ားကို အဆင့္ခဲြျခားသတ္မွတ္ျခင္း**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **စဥ္** | **ရာသီဥတု သက္ေရာက္မႈမ်ား** | **အပူျပင္း** | **က်န္းမာေရးျပႆနာ** | **သီးႏွံမ်ားပ်က္ဆီး** | **ေရရွားပါး** | **ရမွတ္** | **အဆင့္** |
| ၁ | အပူျပင္း | × | အပူျပင္း | အပူျပင္း | အပူျပင္း | ၃ | ၁ |
| ၂ | က်န္းမာေရးျပႆနာ |  | × | က်န္းမာေရးျပႆနာ | က်န္းမာေရးျပႆနာ | ၁ | ၃ |
| ၃ | သီးႏွံမ်ားပ်က္ဆီး |  |  | × | ေရရွားပါး | ၀ | ၄ |
| ၄ | ေရရွားပါး |  |  |  | × | ၂ | ၂ |

ရြာမေက်းရြာတြင္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲျခင္းေၾကာင္႔ ျဖစ္ေပၚလာေသာ အက်ိဳးသက္ေရာက္မႈမ်ား ကို ေက်းရြာလူထု အေနျဖင္႔ သိရွိျပီး သတိျပဳဆင္ျခင္နိုင္ရန္အတြက္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈ အက်ိဳးသက္ေရာက္မႈမ်ားကို အဆင့္ခြဲျခားသတ္မွတ္ျခင္းဇယားကို ေရးဆြဲေဖာ္ထုတ္ခဲ႔ပါသည္။ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈ၏ အက်ိဴးသက္ေရာက္မႈမ်ား အျဖစ္ ရြာမေက်းရြာတြင္ ေႏြအခါ အပူခ်ိန္တိုးျမွင့္မႈမ်ားကို ယခင္ကထက္ ပိုမိုၾကံဳေတြ ခံစားၾကရပါသည္။ ရာသီဥတု ေျပာင္းလဲလာျခင္းေၾကာင္႔ အပူခ်ိန္မ်ားသိသိသာသာ တိုးလာသျဖင္႔ ေက်းရြာအတြင္းရွိ သက္ၾကီးရြယ္အိုႏွင့္ ႏုနယ္ေသာ ကေလးမ်ားမွာ ခံနိုင္ရည္စြမ္းအားနည္းေသာေၾကာင္႔ သူတို႔၏ က်န္းမာေရးကို ထိခိုက္ေစပါသည္။ ထိုေၾကာင္႔ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈေၾကာင့္ ျဖစ္ေပၚရင္ဆိုင္ေနမႈမ်ားကို အဆင့္ခြဲျခားရာတြင္ အပူျပင္းမႈမွာ နံပါတ္ ၁ ျဖစ္ျပီး၊ ဒုတိယမွာေရရွားပါးမႈ ျဖစ္ေၾကာင္း ေဖာ္ထုတ္သိရွိရပါသည္။

**၄.၃ ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင့္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲျခင္းမ်ားအား အဆင့္ခဲြျခားသတ္မွတ္သံုးသပ္ျခင္း**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ေက်းရြာအမည္ - ရြာမ ေက်းရြာအုပ္စု - ရြာမ ရက္စဲြ - ၅-၁၀-၂၀၁၆** | | | | | | | | | | |
| ေဘးအႏၱရာယ္ | ႀကိမ္ေရ | ရာသီဥတု | က်ေရာက္ခ်ိန္အတြင္းကာလ | ျပင္းအား | အရိွန္ | သတိေပးခ်က္/မျဖစ္မွီ | သတိေပးခ်က္/  ျဖစ္ၿပီး | သက္ေရာက္မႈ  အား | သက္ေရာက္မႈ  အတိုင္းအတာ | ႏိႈင္းယွဥ္ခ်က္  ရလဒ္ |
| မုန္တိုင္း | X | X | X | XX | X | XXX | XX | XX | XX | ၁၅ |
| ေရႀကီး | XXX | XX | XX | XX | XX | X | X | XX | XX | ၁၇ |
| မီးေဘး | X | XX | XX | X | X | X | XX | X | X | ၁၂ |
| ဆူနာမီ | X | X | X | X | X | X | X | X | X | ၉ |
| ေရရွားပါး | XX | X | X | - | - | XXX | XXX | X | X | ၁၂ |

ရြာမေက်းရြာတြင္ က်ေရာက္ေလ့ရွိေသာ ေဘးအႏၱရာယ္အမ်ိဳးမ်ိဳးရွိသည္႔အနက္မွ ေက်းရြာသူ ေက်းရြာသားမ်ား စိုးရိမ္ေၾကာင္႔က်ျပီး စိတ္ဖိစီးမႈအျဖစ္ဆံုး ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားကို သိသာေပၚလြင္ေစရန္၊ ေက်းရြာလူထုမွ ၄င္းတို႔ စိုးရိမ္ ေနရေသာ ေဘးအႏၱရာယ္၏ ယခင္က ျဖစ္ခဲ႔ေသာ အေရအတြက္၊ ျပင္းအားႏွင့္ အပ်က္အစီးမ်ားကို ေဖာ္ထုတ္သိရွိ နိုင္ပါသည္။ ရြာမေက်းရြာတြင္ ၾကံဳေတြ႕ရေလ့ရွိေသာ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားမွာ (၅)မ်ိဳးရွိေၾကာင္း သိရပါသည္။ ေရၾကီး ျခင္းသည္ႏွစ္စဥ္အၾကိမ္ေရ မ်ားစြာျဖစ္ေလ့ရွိျပီး တိရစၦာန္မ်ား၊ စိုက္ခင္းမ်ားႏွင့္ ေသာက္ေရကန္မ်ား ပ်က္ဆီးေၾကာင္း ေဖာ္ထုတ္သိရွိရပါသည္။

ရြာမေက်းရြာ၏ ဒုတိယျခိမ္းေျခာက္ျခင္းခံေနရေသာ ေဘးအႏၱရာယ္မွာ မုန္တိုင္းျဖစ္သည္။ မုန္တိုင္းရာသီ မ်ားတြင္ ဘဂၤလားပင္လယ္ေအာ္တြင္ ျဖစ္ပြားေသာမုန္တိုင္းမ်ားေၾကာင့္ မိုးသည္းထန္စြာရြာသြန္းျပီး ေလျပင္းမ်ားလည္း တိုက္ခတ္ပါသည္။ မိုးသည္းထန္မႈေၾကာင့္ ေရၾကီးျခင္းသည္ ေနာက္ဆက္တြဲ ေဘးႏၱရာယ္အျဖစ္ ျဖစ္ပြားျပီး စပါး ပ်ိဳးခင္းမ်ားစြာ ပ်က္စီးရပါသည္။ ထို႔ျပင္ေက်းရြာသည္လူဦးေရတိုးတက္လာျခင္း၊ေႏြရာသီအပူခ်ိန္ပိုမိုျပင္းလာျခင္းစ သည္ တို႔ေၾကာင့္လည္းေသာက္သံုးေရရွားပါးလာျခင္းသည္လည္းေက်းရြာတြင္စတင္ခံစားလာရပါသည္။ အပူခ်ိန္ျပင္း ထန္ လာသည္ႏွင့္အတူေႏြကာလမ်ားတြင္ေရရွားပါးမႈ ျပႆနာသည္ ျပင္းထန္စြာ ျခိမ္းေျခာက္ေနေသာ ေဘးအျဖစ္ ရႈျမင္ႏိုင္ပါသည္။ေက်းရြာပတ္ ဝန္းက်င္တြင္ သစ္ေတာမ်ားရွိေနေသာေၾကာင္႔ ေႏြရာသီတြင္ ေတာမီး အႏၱရာယ္ကို စိုးရိမ္ရျခင္း ျဖစ္ေလ႔ျဖစ္ထ နည္းေသာ္လည္းသတိထားေနရပါသည္။

**၄.၄ ကာလတိုေပါင္းစပ္ေဆာင္ရြက္ျခင္းမ်ားအတြက္ ဆံုးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္ျခင္း**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ေက်းရြာအမည္ - ရြာမ ေက်းရြာအုပ္စု - ရြာမ ရက္စဲြ -၄-၁၁-၂၀၁၆** | | | | | | |
| သမိုင္းအခ်က္အလက္  (ဥတု-ရာဇ၀င္/မိုးေလ ၀သႏွင့္ဇလဗဒဦးစီးဌာန) | မၾကာေသးခင္ကာလ  ၁-၂ | လက္ရိွျဖစ္ေပၚမႈ | ဆက္စပ္ျဖစ္ေပၚမႈ | မိုးေလ၀သႏွင့္ခန႔္မွန္းခ်က္  (မိုးဇလ၏ခန္႔မွန္းခ်က္) | ဆံုးျဖတ္ခ်က္ | ဆစ္ဆက္တည္း  ေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာျခင္း |
| မိုးတြင္းကာလမိုးမ်ား၊  ေရၾကီး၊မုန္တိုင္း၊ ေဆာင္းအခါ  အေအးဒဏ္ေလ်ာ့၊ ေႏြကာလ အပူခ်ိန္တိုး | ေတာ္သလင္း  သီတင္းကၽြတ္ မိုးမ်ားျပီး အပူျပင္း | မိုးနည္းပါျပီး အပူခ်ိန္မ်ား ပိုမိုျပင္းလာသည္ | က်န္းမာေရး  ျပႆနာ  တုတ္ေကြး၊ အူေရာင္ငန္းဖ်ား၊ ဝမ္းပ်က္ဝမ္းေလ်ာ | တိမ္အသင္႔ အတင္႔ ျဖစ္ထြန္းကာ ေနသာမည္ ေန႔အပူခ်ိန္ 27’ C ညအပူခ်ိန္ 22’ C | ၾကိဳတင္ျပီး ကာကြယ္ေဆးမ်ားထိုး ထားရန္၊ ကေလးငယ္ မ်ားအား ဂရုစိုက္ရန္ | ျခင္ေပါက္ဖြားမႈ မရွိေစရန္ ေရႏႈတ္ေျမာင္း မ်ားႏွင္႔ အမိႈက္မ်ားကို ရွင္းလင္းျခင္း၊ ကာကြယ္ ေဆးမ်ားကို မပ်က္မ ကြက္ ထိုးထားရန္ |

ဤဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းသည္ ေတာင္ကုတ္ျမိဳ႕နယ္ ရြာမေက်းရြာအုပ္စု ရြာမေက်းရြာ၏ ရာသီဥတု အေျခအေနကိုသိရွိႏိုင္ျပီး သဘာဝရာသီဥတုအေနအထားအရ မုတ္သုန္ကာလ မိုးဦးက်မ်ားတြင္ မိုးရြာသြန္းမႈ မ်ားျပားျပီး ေရၾကီးမႈမ်ားႏွင္႔ မုန္တိုင္းမ်ား ျဖစ္ေလ့ရွိပါသည္။ ေဆာင္းကာလတြင္ ယခင္ႏွင္႔မတူပဲ အေအးနည္းျခင္းကို ေတြ႕ရပါသည္။ ေႏြကာလမ်ားတြင္ အပူခ်ိန္ျမင့္မားျပီး ပိုအုိက္စိုစြက္ေသာ ရာသီဥတုကို ျဖစ္ေပၚေစပါသည္။ လြန္ခဲ့ေသာ ၁ လ - ၂ လျဖစ္ေသာ ေတာ္သလင္းလႏွင့္ သတင္းကၽြတ္ ( စက္တင္ဘာ-ေအာက္တိုဘာ) လမ်ားတြင္ မိုးရြာသြန္းမႈမ်ားျပီး အပူခ်ိန္လည္းတိုးလာပါသည္။

မိုးေလဝသႏွင့္ ဇလေဗဒဦးစီးဌာန၏ နိုဝင္ဘာလ ပထမ ၁၀ ရက္အတြက္ ခန္႔မွန္းခ်က္မွာ ရခိုင္ ျပည္နယ္တြင္ တိမ္အသင္႔အတင္႔ ျဖစ္ထြန္းျပီး ေနသာမည္ျဖစ္သည္။ ေန႔အပူခ်ိန္အေနျဖင္႔ ၂၇ ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္ ရွိျပီး ညအပူခ်ိန္အေနျဖင္႔ ၂၂ ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္ရွိမည္ဟု ခန္႔မွန္းပါသည္။ အပူခ်ိန္မ်ားတိုးလာျခင္းေၾကာင္႔ သက္ၾကီးရြယ္အိုမ်ားႏွင္႔ ကေလးမ်ား၏ က်န္းမာေရးကို ဂရုစိုက္သင္႔ပါသည္။ ရာသီေျပာင္းျဖစ္ေသာ ေၾကာင္႔ ေရႏႈတ္ေျမာင္းမ်ားတြင္ ေရပုတ္မ်ားမွ ျခင္မ်ား မေပါက္ပြားေစရန္ အမိႈက္မ်ားရွင္းလင္းျခင္း ေရေျမာင္းမ်ားကို ေရစီးေရလာေကာင္းေစရန္ တူးေဖာ္ေဆာင္ရြက္ျခင္း မ်ားကိုေဆာင္ရြက္ရန္လိုအပ္ေၾကာင္း ေဖာ္ထုတ္သိရွိရပါသည္။

**၄.၅ အဓိကက်ေသာ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားအတြက္ စိတ္မွန္းျဖစ္ႏုိင္ေျခမ်ား ပံုေဖာ္ျခင္း**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ေက်းရြာအမည္ - ရြာမ ေက်းရြာအုပ္စု - ရြာမ ရက္စဲြ-၄-၁၁-၂၀၁၆** | | | | | | | |
| အႏၱရာယ္ | အလားအလာ  စိတ္မွန္းခန္႔မွန္းေျခ | ကုန္းေျမ  လူဦးေရ | အေျခခံအေဆာက္  အဦး | ေမြးျမဴေရး  တိရစာၦန္မ်ား | လူမႈေရး  အႏၱရာယ္ | စီးပြားေရး | အေရးယူ  ေဆာင္ရြက္ရန္မ်ား |
| ေရႀကီးျခင္း | အတန္အသင့္ ၂ေပေအာက္ | သြားလာေရး  ခက္ခဲျပီး ေက်း ရြာတစ္ဝက္ခန္႔ လႊမ္းမိုးနိုင္ | - | ေရလႊမ္း ဧရိယာ ရွိစိုက္ပ်ိဳးေရးသံုး ပစၥည္းမ်ားႏွင္႔ တိရိစာၦန္မ်ား ထားရန္ခက္ခဲ | ေရမ်ားတက္လာ သျဖင္႔ သြားလာ ေရးခက္ခဲကာ လူမႈေရး အနည္း ငယ္ထိခိုက္နိုင္ | ကြမ္းျခံႏွင္႔ စိုက္ပ်ိဳးသီးႏွံပင္ မ်ား ေရျမဳပ္ပ်က္ စီး | မိုးေလဝသသတင္း နားေထာင္ျပီး ေရၾကီးလာမႈ အေျခအေနကို အျမဲ ေစာင္႔ၾကည္႔ရမည္ |
| အလယ္အလတ္ ၂ေပ မွ ၄ေပ | တရြာလံုး ေရ လႊမ္းမိုးျပီး သြား လာေရး အလြန္ ခက္ခဲ | သြားလာခိုလံႈရန္ ခက္ခဲျခင္း၊ ပညာ ေရးႏွင္႔ ဘာသာေရး လုပ္ရန္ခက္ ခဲျခင္း။ | ၾကက္/ဝက္မ်ား ေသေၾက ပ်က္စီး | ေရမ်ားတက္လာ သျဖင္႔ သြားလာ ေရးခက္ခဲကာ လူမႈေရး အနည္း ငယ္ထိခိုက္နိုင္ | စပါးႏွင္႔စိုက္ပ်ိဳး သီးႏွံမ်ား ပ်က္စီး | မိုးေလဝသသတင္း နားေထာင္ျပီး ေရၾကီးလာမႈ အေျခအေနကို အျမဲ ေစာင္႔ ၾကည္႔ရမည္။ အေရး ေပၚ ေရြ႕ေျပာင္းေရးမ်ား လုပ္ရန္။ |
| ဆိုးရြားျပင္းထန္ ၄ေပ မွ ၈ေပ | လူေနအိမ္အကုန္ျမဳပ္ပစၥည္းမ်ား ဥစၥာမ်ားပ်က္စီး ဆံုးရွံဳး | လမ္းတံတားမ်ား ပ်က္စီး ဆံုးရွံဳးျခင္း | ၾကက္/ဝက္မ်ား ေသေၾက ပ်က္စီး | စိုးရိမ္ထိတ္လန္႔ျပီး စိတ္ဖိစီးမႈေၾကာင္႔ လူမႈေရးမ်ားစြာ ထိခိုက္သည္ | စပါးႏွင္႔စိုက္ပ်ိဳး သီးႏွံမ်ား ပ်က္စီး တာတမံမ်ား ပ်က္စီး | ခိုလံႈရာေနရာတြင္ေနရန္ |
| မုန္တိုင္း | အတန္အသင့္ | သြားလာေရး အနည္းငယ္ ခက္ခဲ | - | - | သြားလာ ေရးခက္ခဲကာ လူမႈေရး အနည္း ငယ္ထိခိုက္နိုင္ | - | မိုးေလဝသသတင္း နားေထာင္ရန္။ |
| အလယ္အလတ္ | သစ္ပင္မ်ားလဲ၊ ဥယ်ဥ္မ်ား ျပိဳလဲ ပ်က္စီး | အိမ္အမိုးမ်ားကြာက် ပ်က္စီး နိုင္ပါသည္ | တိရိစာၦန္မ်ား အနည္းငယ္ ေသဆံုးနိုင္ | သြားလာ ေရးခက္ခဲကာ လူမႈေရး အနည္း ငယ္ထိခိုက္နိုင္ | ဥယ်ာဥ္မ်ား ပ်က္စီး အိမ္အမိုးမ်ား ပ်က္စီးနိုင္ | ထိခိုက္လြယ္မ်ားကို ခိုလံႈရာတြင္ ပိုထားရန္။ |
| ဆိုးရြားျပင္းထန္ | သဘာဝပတ္ဝန္း က်င္ႏွင္႔ လူမ်ား ေသေၾကပ်က္စီး | အေျခခံ အေဆာက္ အအံုမ်ား ျပိဳက် ပ်က္စီးနိုင္ | ေမြးျမဴေရးျခံမ်ား ပ်က္စီးျပီး တိရိစာၦန္မ်ား ေသေၾက ပ်က္စီး | ဆက္သြယ္ေရးမ်ား ျပတ္ေတာက္ျပီး လူမႈေရးမ်ားစြာ ထိခိုက္ | ဥယ်ာဥ္မ်ား ပ်က္စီး အိမ္မ်ား ျပိဳက်ပ်က္ပ်က္စီးနိုင္ | ခိုလံႈရာေနရာတြင္သာ ခိုလံႈေနရန္။ |

ရြာမေက်းရြာ၏ အဓိကက်ေသာ ေဘးအႏၱရာယ္ ၂ ခု၏ အလားအလားရွိေသာ ျပင္းအားကို စိတ္မွန္းျဖင့္ တြက္ဆ၍ ထိခိုက္မႈနည္းပါးေစရန္ ရည္ရြယ္၍ ၾကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈမ်ားျပဳလုပ္ႏိုင္ရန္အတြက္ ဤနည္းလမ္းကိုသံုး၍ ဆန္းစစ္ ေလ့လာခဲ့ပါသည္။ ေရၾကီးျခင္းႏွင္႔ မုန္တိုင္းတိုက္ျခင္းသည္ ဤေက်းရြာအေနျဖင့္ ၾကံဳေတြ႕ခံစားေနရေသာ အဓိကေဘး အႏၱရာယ္မ်ားျဖစ္ပါသည္။ ယခုေရးဆြဲေဖာ္ထုတ္ထားေသာ အခ်က္အလက္မ်ားသည္ ရပ္ရြာလူထု၏ ၾကိဳတင္ျပင္ဆင္ေရး ႏွင့္ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းတည္ ေဆာက္ေရးလုပ္ငန္းစဥ္မ်ားအတြက္ အေထာက္အကူ ျပဳမည္ျဖစ္ပါ သည္။

**၅။ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း လုပ္ငန္းအစီအစဥ္မ်ားႏွင့္ ဦးစားေပးေရြးခ်ယ္ျခင္းမ်ား**

**၅.၁ လုပ္ငန္းမ်ား ဦးစားေပးအဆင့္သတ္မွတ္သည့္ နည္းလမ္း (Cost & Benefit analysis)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ေက်းရြာအမည္ - ရြာမ ေက်းရြာအုပ္စု - ရြာမ ရက္စဲြ-၄-၁၁-၂၀၁၆** | | | | | | | | | | | |
| **မီးသတ္ေရေလွာင္ကန္/ ေရႏႈတ္ျပြန္ေခါင္း** | | | | | | | | | | | |
| ကုန္က်စရိတ္ | | | | အက်ိဳးအျမတ္ | | | | |  | | |
|  | ေဖာ္ျပခ်က္ | ေပးမွတ္ | |  | ေဖာ္ျပခ်က္ | ေပးမွတ္ | | | စုစုေပါင္း | | |
| စီးပြားေရး  ကုန္က်စရိတ္ | သိန္း(၃၀)အထက္ကုန္က် | ၁ | | စီးပြားေရး  အက်ိဳးအျမတ္ | စီးပြားေရအေနျဖင့္ကုန္က်မႈ အလယ္အလတ္ရိွပါသည္။ | ၂ | | | ၃ | | |
| သိန္း(၃၀)အထက္ကုန္က် | ၁ | | စီးပြားေရအေနျဖင့္ကုန္က်မႈ အလယ္အလတ္ရိွပါသည္။ | ၂ | | | ၃ | | |
| ပတ္၀န္းက်င္  ေဘးဒဏ္ခံ  ႏိုင္မႈ | ပတ္၀န္းက်င္အက်ိဳးျပဳေသာလုပ္ငန္း  ျဖစ္တည္ရွိႏိုင္ပါသသည္။ | ၃ | | ပတ္၀န္းက်င္  ထိန္းသိမ္းမႈ | ေရရရိွသည့္အတြက္ပတ္၀န္းက်င္ ထိန္းသိမ္းမႈေကာင္းပါသည္။ | ၃ | | | ၆ | | |
| ပတ္၀န္းက်င္ေရဆိုး၊ေရညစ္မ်ားမရွိသည့္  အတြက္ အက်ိဳးအျမတ္မ်ား | ၃ | | ပတ္၀န္းက်င္ထိန္းသိမ္းမႈအေနျဖင့္ ေကာင္းမြန္ပါသည္။ | ၃ | | | ၆ | | |
| လူမႈေရး | လူမႈေရးအေနျဖင့္စည္းလံုးမႈမွာ အလယ္အလတ္ရိွပါသည္။ | ၂ | | လူမႈေရး  ေထာက္ပံ့ေပးမႈ | လူမႈေရးေထာက္ပံ့မႈအေနျဖင့္ အက်ိဳးျမင့္မားပါသည္။ | ၃ | | | ၅ | | |
| က်န္းမာေရးေကာင္းမွသာလူမႈေရး မွာလည္းအေထာက္အကူျပဳႏိုင္။ | ၂ | | လူမႈေရးအေနျဖင့္စည္းလံုးမႈမွာ အလယ္အလတ္ရိွပါသည္။ | ၂ | | | ၄ | | |
| စုစုေပါင္း |  | ၆ | ၆ |  |  | ၈ | ၇ | | ၁၄ | ၁၃ | |
| **ေက်ာင္းဝင္လမ္း/ မူၾကိဳေက်ာင္းျပဳျပင္** | | | | | | | | | | | |
| ကုန္က်စရိတ္ | | | | အက်ိဳးအျမတ္ | | | | |  | | |
|  | ေဖာ္ျပခ်က္ | ေပးမွတ္ | |  | ေဖာ္ျပခ်က္ | ေပးမွတ္ | | | စုစုေပါင္း | | |
| စီးပြားေရး  ကုန္က်စရိတ္ | သိန္း(၃၀)အထက္ကုန္က် | ၁ | | စီးပြားေရး  အက်ိဳးအျမတ္ | စီးပြားေရအေနျဖင့္ကုန္က်မႈ အလယ္အလတ္ရိွပါသည္။ | ၂ | | | ၃ | | |
| သိန္း(၃၀)အထက္ကုန္က် | ၁ | | စီးပြားေရအေနျဖင့္ကုန္က်မႈ အလယ္အလတ္ရိွပါသည္။ | ၂ | | | ၃ | | |
| ပတ္၀န္းက်င္  ေဘးဒဏ္ခံ  ႏိုင္မႈ | ပတ္၀န္းက်င္အက်ိဳးျပဳေသာလုပ္ငန္း  ျဖစ္တည္ရွိႏိုင္ပါသသည္။ | ၂ | | ပတ္၀န္းက်င္  ထိန္းသိမ္းမႈ | ပတ္၀န္းက်င္ထိန္းသိမ္းမႈအေနျဖင့္ ေကာင္းမြန္ပါသည္။ | ၂ | | | ၄ | | |
| ပတ္၀န္းက်င္ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈအလယ္  အလတ္မွာရိွ၊ | ၂ | | ပတ္၀န္းက်င္ထိန္းသိမ္းမႈအေနျဖင့္ ေကာင္းမြန္ပါသည္။ | ၂ | | | ၄ | | |
| လူမႈေရး | လူမႈေရးအေနျဖင့္စည္းလံုးမႈမွာ အလယ္အလတ္ရိွပါသည္။ | ၂ | | လူမႈေရး  ေထာက္ပံ့ေပးမႈ | လူမႈေရးေထာက္ပံ့မႈအေနျဖင့္ အက်ိဳးျမင့္မားပါသည္။ | ၃ | | | ၅ | | |
| လူမႈေရးအေနျဖင့္စည္းလံုးမႈမွာ အလယ္အလတ္ရိွပါသည္။ | ၂ | | လူမႈေရးအေနျဖင့္စည္းလံုးမႈမွာ အလယ္အလတ္ရိွပါသည္။ | ၂ | | | ၄ | | |
| စုစုေပါင္း |  | ၅ | ၅ |  |  | ၇ | | ၆ | ၁၂ | | ၁၁ |

ရပ္ရြာလူထုေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းကိို ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းအားျဖင့္ ရြာမေက်းရြာေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းကို တည္ေဆာက္ရာတြင္ အဓိကလိုအပ္ေသာ လုပ္ငန္းေဆာင္ရြက္ခ်က္ မ်ားကို ေဖာ္ထုတ္ႏိုင္ခဲ့ပါသည္။ ေဖာ္ထုတ္ခဲ့ေသာ လုပ္ငန္းမ်ားကို အေကာင္အထည္ေဖာ္ရန္ အကန္႔အသတ္ျဖင့္ ရွိေနေသာ အရင္းအျမစ္မ်ားအေပၚတြင္ အေျခခံရေသာေၾကာင့္ ဦးစားေပး ေရြးခ်ယ္ရန္ႏွင့္ ထိုလုပ္ငန္းမ်ားကို အေကာင္အထည္ေဖာ္ရာတြင္ ကုန္က်စရိတ္ႏွင့္ ရရွိႏိုင္ေသာ အက်ိဴးအျမတ္မ်ားကုိလည္း ဆန္းစစ္ေလ့လာဖို႔လိုအပ္ပါသည္။ ထိုကဲ့သို႔ ဆန္းစစ္ရာတြင္ လုပ္ငန္းတစ္ခုခ်င္းစီအလိုက္ စီးပြားေရး၊ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းႏွင့္ လူမႈေရးက႑တို႔တြင္ ကုန္က်စရိတ္ႏွင့္ အက်ိဳးရလာဒ္ တို႔ကိုႏိႈင္းယွဥ္ဖို႔ လိုအပ္ ပါသည္။ မည္သည့္လုပ္ငန္းသည္ ရပ္ရြာလူထုအတြက္ အေကာင္အထည္ေဖာ္ ရန္ အသင့္ေတာ္ဆံုးျဖစ္သည္ကို ဆံုးျဖတ္ခ်က္ခ်ရာတြင္ အေထာက္အကူျပဳႏိုင္ပါသည္။

ဤဆန္းစစ္ခ်က္အရ ရြာမေက်းရြာတြင္ လိုအပ္ေသာ လုပ္ငန္း (၆)ခု ရွိေသာ္လည္း လတ္တေလာ ေဆာင္ရြက္ရန္ အေရးၾကီးသည္ကို ေဆြးေႏြးရာတြင္ မီးသတ္ေရေလွာင္ကန္ေဆာက္လုပ္ျခင္း၊ ေရႏႈတ္ျပြန္ေခါင္းမ်ားတပ္ဆင္ျခင္း၊ ေက်ာင္းအဝင္လမ္းခင္းျခင္း၊ မူၾကိဳေက်ာင္း ျပဳျပင္ျခင္းလုပ္ငနး္မ်ားမွာ လတ္တေလာ လုပ္ေဆာင္ရန္ သင္ေတာ္ေသာ လုပ္ငန္းမ်ားျဖစ္ေၾကာင္းေတြ႕ရွိရပါသည္။

**၆။ ရပ္ရြာလူထု ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း လုပ္ငန္းအစီအစဥ္မ်ား**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ေက်းရြာအမည္ - ရြာမ ေက်းရြာအုပ္စု - ရြာမ ရက္စဲြ - ၄-၁၁-၂၀၁၆** | | | | | | | | | | | |
| စဥ္ | လုပ္ငန္းစဥ္ | ေဆာင္ရြက္မည့္  နည္းလမ္း | ေဆာင္ရြက္မည့္  ပံုစံ | အရင္းအျမစ္ | | ကာလခန္႔မွန္း | | ဦးေဆာင္မည့္  အဖဲြ႕သူ/သား | ေမွ်ာ္မွန္းရလဒ္ | ဦးစားေပး  အဆင့္ | မွတ္  ခ်က္ |
| ေက်းရြာတြင္း | ျပင္ပ | စခ်ိန္ | ၿပီးခ်ိန္ |
| ၁။ | မီးသတ္ေရ ေလွာင္ကန္ | ကြန္ကရစ္(RC) | အလွဴရွင္ႏွင့္ခ်ိတ္  ဆက္ၿပီးရြာသား  မ်ားပူးေပါင္းပါ၀င္ | ေက်ာက္စရစ္  သဲ၊ လူ/ လုပ္အား/ေငြၾကး | ဘိလပ္ေျမ  သြပ္/အုတ္  သံေခ်ာင္း | တပိုတြဲလ  ၂၀၁၆ | တန္ခူးလ  ၂၀၁၇ | အုပ္ခ်ဳပ္ေရး  မွဴးႏွင့္ မီးသတ္တပ္ဖြဲ႕ | ေက်းရြာ မီးေဘးအႏၱရာယ္ အတြက္ ထိခိုက္ မႈေလ်ာ႔ခ်နိုင္ |  |  |
| ၂။ | ေရႏႈတ္ေျမာင္း ျပြန္ေခါင္း(၄)ခုတပ္ | သံ၊ RC ေလာင္း | ေကာ္မတီဖြဲ႕၍  အလွဴရွင္ႏွင့္ခ်ိတ္  ဆက္ၿပီးရြာသား  မ်ားပူးေပါင္းပါ၀င္ | ေက်ာက္စရစ္  လူ/လုပ္အား | သံ  ဘိလပ္ေျမ ေငြေၾကး | တပိုတြဲလ  ၂၀၁၆ | တန္ခူးလ  ၂၀၁၇ | အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးႏွင္႔ ေက်းရြာလူထု | ေက်းရြာအတြင္း ေရပုတ္မ်ားကင္းစင္ျပီး က်န္းမာေရးကို အေထာက္အကူျပဳနိုင္ |  |  |
| ၃။ | စာသင္ေက်ာင္း အဝင္ လမ္းေဟာင္းျပဳျပင္ | ေက်ာက္ခင္းလမ္း ေပ(၂၅၀)ခန္႔ | ျပင္ပ အလွဴရွင္ႏွင္႔ ခ်ိတ္ဆက္ျပီး ေက်ာင္းေကာ္မတီ မွ ပူေပါင္းေဆာင္ ရြက္မည္ | ေက်ာက္၊ လုပ္အား | ေငြေၾကး | တပိုတြဲလ  ၂၀၁၆ | တန္ခူးလ  ၂၀၁၇ | အုပ္ခ်ဳပ္ေရး  အဖြဲ႕ႏွင္႔ ေက်ာင္းေကာ္မတီ | ေက်ာင္းသားမ်ား အခက္အခဲနည္းစြာ ႏွင္႔ အႏၱရာယ္ ကင္း စြာ ပညာသင္ၾကားနိုင္ |  |  |
| ၄။ | မူၾကိဳေက်ာင္းျပဳျပင္ | ေက်ာင္းရွိ တခါးေပါက္မ်ား ျပဳျပင္။ အမိုး၊ အကာမ်ားျပဳျပင္ | ေက်းရြာအတြင္းရွိ လက္သမားမ်ားႏွင္ မူၾကိဳေကာ္မတီ ပူးေပါင္း ေဆာင္ရြက္မည္ | သစ္၊ လုပ္အား | ေငြေၾကး | တပိုတြဲလ  ၂၀၁၆ | တန္ခူးလ  ၂၀၁၇ | မူၾကိဳေက်ာင္း ေကာ္မတီ | ကေလးငယ္မ်ား အႏၱရာယ္ကင္းရွင္းျပီး လံုျခံဳစြာ သင္ၾကားနိုင္ |  |  |
| ၅။ | စိုက္ပ်ိဳးေရး  နည္းပညာ  သင္တန္း | စိုက္ပ်ိဳးေရးဦးစီးဌာန  ႏွင့္ခ်ိတ္ဆက္ သင္တန္းမ်ားေပးျခင္း | ေက်းရြာ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႔မွ ျမိဳ႕နယ္ စိုက္ပ်ိဳးေရးဌာန ႏွင္႔ ခ်ိတ္ဆက္ | ေနရာ  သင္တန္း  သား | သင္တန္း  ဆရာ | တပိုတြဲလ  ၂၀၁၆ | တန္ခူးလ  ၂၀၁၇ | လယ္သမား  မ်ားဦး  ေဆာင္ | သီးႏွံမ်ားမပ်က္  စီးဘဲအထြက္  တိုး၊ ၀င္ေငြတိုး |  |  |
| ၆။ | အိမ္တြင္း လက္မႈ ပညာသင္တန္း | နည္းပညာ သင္တန္းမ်ားေပးျခင္း | ျပင္ပမွ လူမႈေရးအဖြဲ႕အစည္းမ်ား ႏွင္႔ ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္ | သင္တန္းေနရာ/ သင္တန္းသား | သင္တန္းဆရာ | တပိုတြဲလ  ၂၀၁၆ | တန္ခူးလ  ၂၀၁၇ | အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးႏွင္႔ အမ်ိဳးသမီးမ်ား | အမ်ိဳးသမီးမ်ား စြမ္းေဆာင္ရည္တိုးျပီး ဝင္ေငြမ်ားတိုးလာနိုင္ |  |  |

**၇။ နိဂံုးခ်ဳပ္**

ရြာမေက်းရြာ၏ သဘာဝေဘးေလ်ာ့ပါေရးေကာ္မီတီအေနျဖင့္ ရပ္ရြာေဘးဒဏ္ခံႏုိင္စြမ္း လုပ္ငန္းအစီ အစဥ္ႏွင့္ အစီရင္ခံစာကို ျဖန္႔ေဝေပးရန္ ဝတၱရားရွိပါသည္။ ရပ္ရြာလူငယ္အုပ္စုႏွင့္ စာသင္ေက်ာင္းမ်ား အပါအဝင္ ရပ္ရြာလူထုမ်ားအၾကားတြင္ က်ယ္က်ယ္ျပန္႔ျပန္႔ ေဝငွရန္လိုအပ္ပါသည္။ ဤအစီရင္ခံစာကိုျမိဳ႕နယ္အဆင့္ အေထြေထြ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးဦးစီးဌာန အပါအဝင္ သက္ဆိုင္ရာဌာနမ်ားႏွင့္ ေဆြးေႏြးတိုင္ပင္သင့္ပါသည္။ ျမိဳ႕နယ္အဆင့္ ဌာနဆိုင္ရာမ်ားအေနျဖင့္လည္း ရပ္ရြာလူထု၏ ထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္ ေရြးခ်ယ္ထားေသာ လုပ္ငန္းအစီအစဥ္ (community resilience action plan) ကို ေကာင္းစြာသိရွိထားလွ်င္ ရပ္ရြာလူထုအတြက္ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း တည္ေဆာက္ရာတြင္ ပိုမိုအဆင္ေျပႏိုင္ပါမည္။

အျခားေသာ ျပင္ပ အဖြဲ႔အစည္းမ်ား၊ လူမႈ ဖြံ႔ျဖိဳးေရး အဖြဲ႔အစည္းမ်ား သို႔မဟုတ္ ရပ္ရြာအေျချပဳအဖြဲ႔အစည္း မ်ားအေနျဖင့္လည္း ပိုမိုေကာင္းမြန္ေသာ စီမံကိန္းပံုစံမ်ားေရးဆြဲႏိုင္ရန္ႏွင့္ သင္တန္းမ်ား ျပဳလုပ္ေပးႏိုင္ရန္ ဤအစီရင္ ခံစာကို ေလ့လာႏိုင္ပါသည္။

ရပ္ရြာလူထုအေနျဖင့္လည္း အစီရင္ခံစာတြင္ပါဝင္ေသာ ေက်းရြာ၏ အဓိကေဘးအႏၱရာယ္မ်ားကို သိရွိထားျပီး၊ ၾကိဳတင္ ျပင္ဆင္မႈမ်ားျပဳလုပ္ရန္၊ အမ်ိဳးမ်ိဳးေသာေဘးႏၱရာယ္ႏွင့္ ဖိစီးမႈမ်ားကို တုန္႔ျပန္ႏိုင္ရန္ နားလည္ထားသင့္ ပါသည္။ လုပ္ငန္းအစီအစဥ္မွ အမ်ိဳးမ်ိဳးေသာ လုပ္ေဆာင္ခ်က္မ်ားကို အေကာင္အထည္ေဖာ္ေဆာင္ရာတြင္ ရပ္ရြာ လူထုသည္ မိမိ၏ တာဝန္မ်ားကို ေကာင္းစြာသေဘာေပါက္နားလည္သင့္ပါသည္။

**၈။ ျပန္လည္သံုးသပ္ျခင္း၊ ေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာအကဲျဖတ္ျခင္းႏွင့္ အခ်က္အလက္ျပဳျပင္ျခင္း**

ရပ္ရြာလူထု လုပ္ငန္းအစီအစဥ္သည္ အခ်ိန္ကာလတစ္ခုတြင္သာ ဆန္းစစ္ထားျပီး သတင္းအခ်က္အလက္မ်ား စုေဆာင္းထားျခင္းေၾကာင့္ အခ်ိန္အတိုင္းအတာ ၁ ႏွစ္ခန္႔အတြက္သာ အက်ံဳးဝင္ႏိုင္မည္ျဖစ္ပါသည္။ ေအာက္ပါ အတိုင္း အခ်က္အလက္မ်ားကို ႏွစ္စဥ္ျပန္လည္ သံုးသပ္သင့္ပါသည္။

၁။ ေဘးအႏၱရာယ္က်ေရာက္မႈႏွင့္ ဖိစီးမႈမ်ားသည္ ေျပာင္းလဲမႈမ်ားရွိခဲ့ပါသလား။ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈ၏ သက္ေရာက္မႈမ်ား၊ ေဘးအႏၱရာယ္ သို႔မဟုတ္ စီးပြားေရး၊ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ သို႔မဟုတ္ ပ်က္စီးမႈမ်ားႏွင့္ ဆက္ႏြယ္ေနေသာ ပဋိပကၡမ်ားႏွင့္ ပက္သက္၍ သတင္းအခ်က္အလက္အသစ္မ်ားရွိလွ်င္စဥ္းစားပါ။

၂။ ရပ္ရြာတြင္ (လူမ်ား၊ စနစ္မ်ား သို႔မဟုတ္ အေျခခံအေဆာက္အအံု) ထိခိုက္လြယ္မႈ အေျခအေနအသစ္မ်ား ရွိလာပါသလား။

၃။ လုပ္ငန္းမ်ားသည္ အေကာင္အထည္ေဖာ္ေဆာင္ရြက္ရန္ ကုိက္ညီမႈရွိေနဆဲလား။ ေျပာင္းလဲရန္၊ ျမွင့္တင္ရန္ လိုအပ္ပါသလား။

၄။ ေဘးဒဏ္ခံႏို္င္စြမ္းႏွင့္ ပက္သက္ေသာ လုပ္ငန္းမ်ားအေကာင္အထည္ေဖာ္ေဆာင္ရန္ ရပ္ရြာလူထုအေနျဖင့္ ရန္ပံုေငြမ်ား သို႔မဟုတ္ အခြင့္အလမ္းအသစ္မ်ား ရရွိႏိုင္ပါသလား။

အထက္ပါ အခ်က္အလက္မ်ားမွ ေျပာင္းလဲမႈမ်ားရွိပါက၊ လုပ္ငန္းအစီအစဥ္ကို လိုအပ္သလို ျပန္လည္ သံုးသပ္သင့္ပါသည္။

လုပ္ငန္းတိုင္း၏ အေကာင္အထည္ေဖာ္ေဆာင္မႈတစ္ခုခ်င္းစီ၏ လုပ္ငန္းစဥ္မ်ားကိုလည္း ျပန္လည္ သံုးသပ္ သင့္ပါသည္။ အခ်ိန္သတ္မွတ္ခ်က္ ေနာက္က်၊ ေက်ာ္လြန္မႈမ်ားရွိခဲ့ပါက၊ အရင္းအျမစ္ႏွင့္ အေကာင္အထည္ ေဖာ္ေဆာင္မႈ႔အစီအစဥ္မ်ားကို ျပန္လည္ေရးဆြဲသင့္ပါသည္။

**ေနာက္ဆက္တဲြ(၁)း Rhakine Multi Hazard Risk Maps**

****

**ေနာက္ဆက္တဲြ(၂)း ရပ္ရြာအေျချပဳ၊ ႀကိဳတင္သတိေပးစနစ္ စစ္ေဆးမႈပံုစံ**

|  |
| --- |
| **ရပ္ရြာအေျချပဳ ႀကိဳတင္သတိေပးစနစ္ စစ္ေဆးမႈ ပံုစံ** |
| အေျခခံ သတင္းအခ်က္အလက္ |
| ေဒသခံ အစိုးရဌာန အမည္ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရမွဴး  တည္ေနရာ ရြာမေက်းရြာ၊ ရြာမေက်းရြာအုပ္စု၊ ေတာင္ကုတ္ျမိဳ႕နယ္။  လူဦးေရ ၇၉၇၁  ရပ္ရြာလူထု အေပၚက်ေရာက္ေနေသာ/က်ေရာက္ႏိုင္ေသာ သဘာ၀ေဘးအႏၲရာယ္မ်ား ။   * ေျမငလ်င္ * ဆူနာမီ * ေျမၿပိဳျခင္း * ဆိုင္ကလံုး ì * မိုးသည္းထန္ျခင္း ì * ေရႀကီးျခင္း ì * ေလထန္ျခင္း * မုန္တိုင္းဒီေရ * အျခား (ေဖာ္ျပပါ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   အုပ္ခ်ဳပ္မႈ ဖြဲ႕စည္းပံု ။ |
| **၁။ ေဘးျဖစ္ႏိုင္ေခ် ဗဟုသုတ** |
| * သမိုင္း၀င္ ေဘးအႏၲရာယ္မ်ား ၊ လြန္ကဲေသာ ျဖစ္စဥ္မ်ား၊ ႏွင့္ ၄င္းတို႔၏ သက္ေရာက္မႈမ်ားကို မွတ္တမ္းျပဳစုၿပီး သက္ဆိုင္ရာမ်ား ႏွင့္ ေဆြးေႏြးမႈရွိပါသလား ။ ( အနည္းဆံုး တစ္ႏွစ္တစ္ႀကိမ္) ရွိပါသည္။ ì မရွိပါ။   မရွိလွ်င္၊ ဘာေၾကာင့္လဲ ။  အႏၲရာယ္သတ္မွတ္အဆင့္မ်ား ရွိပါသလား ။ ရွိပါသည္။ ì မရွိပါ ။  ရွိလွ်င္ ေဖာ္ျပပါ ။ ( အႏၲရာယ္အေသးစိတ္၊ စာရြက္ပိုလိုအပ္လွ်င္အသံုးျပဳပါ)   * မုန္တိုင္းက်ေရာက္ျခင္း၊ ေရႀကီးျခင္း ႏွင့္ေသာက္သံုးေရရွားပါးျခင္း စသည့္ေဘးအႏၲရာယ္မ်ားျဖစ္လာပါက ေက်းရြာရိွရပ္ မိရပ္ဖ၊ ေက်းရြာ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး၊ VDMC အဖဲြ႕၀င္မ်ားကပူးေပါင္း၍ ေက်းရြာေဘး အႏၲရာယ္ အဆင့္မ်ားကို သတ္မွတ္ၾကပါသည္။     အႏၲရာယ္ ျပင္းအားမ်ား ေပၚတြင္ ထိခိုက္လြယ္ေသာ လူဦးေရ/အုပ္စုမ်ား ရပ္ရြာအတြင္းတြင္ ရွိပါသလား ။  ရွိပါသည္။ ì မရွိပါ။  ရိွလွ်င္ ၄င္းတုိ႕မွာ ဘယ္သူလဲ ။ မည္သည့္အခ်က္ေတြေၾကာင့္ သူတို႔ထိခိုက္လြယ္မႈရွိေနသလဲ ။ (အႏၲရာယ္မ်ားအလိုက္ ေဖာ္ျပပါ၊ စာရြက္ပိုလိုအပ္လွ်င္အသံုးျပဳပါ)   * သက္ႀကီးရြယ္အို၊ ကိုယ္၀န္ေဆာင္မိခင္၊ ကေလးသူငယ္၊ မသန္စြမ္း ။ ေဘးအႏၲရာယ္တခုက်ေရာက္လာပါက ထိခိုက္ လြယ္ေသာအုပ္စုမ်ားသည္ အေရးေပၚသြားလာရန္ အခက္အခဲမ်ားရိွျခင္း၊ ကူညီေဖးမမည့္သူမ်ား မရိွပါက ေက်းရြာ၏ ေဘးကင္းလံုၿခံဳေသာေနရာသို႔ သြားရန္အခက္အခဲရိွေသာေၾကာင့္ျဖစ္သည္။   အႏၲရာယ္တိုင္းအတြက္ အႏၲရာယ္ေျမပံုမ်ား ရွိပါသလား ။ ရွိပါသည္ ။ ì မရွိပါ။  အႏၲရာယ္တိုင္းအတြက္ ေဘးျဖစ္နိုင္ေခ် ေျမပံု ရွိပါသလား ။ ရွိပါသည္။ ì မရွိပါ။  ၄င္းတို႔ကို အျမဲ ျပင္ဆင္ေရးဆြဲပါသလား ။ ရွိပါသည္။ မရွိပါ။ ì  ရွိလွ်င္ ၊ အႀကိမ္ေရကို မည္ကဲ့သို႔ျပဳလုပ္ပါသလဲ ။ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွ မွတ္သားရန္ မွတ္စု  အားသာခ်က္မ်ား။ ။ ေက်းရြာတြင္ ေဘးအႏၲရာယ္အေနျဖင့္ ေရႀကီးမႈရိွျခင္း၊ မုန္တိုင္း၀င္ေရာက္တိုက္ခိုက္ႏိုင္ျခင္း၊ ေသာက္သံုးေရရွားပါးျခင္း စသည့္ေဘးအႏၲရာယ္မ်ားရိွေသာ္လည္း ေက်းရြာပတ္၀န္းက်င္ တြင္ သစ္ေတာမ်ား ဖံုးလႊမ္း ထားျခင္း၊ ေက်းရြာရိွေနအိမ္အေဆာက္အဦးမ်ားႏွင့္ ဘုန္းေတာ္ႀကီးေက်ာင္းမ်ားသည္ ေရႀကီးျခင္းဒဏ္မွကာကြယ္ရန္ အေဆာက္အဦးအျမင့္မ်ား ေဆာက္လုပ္ထားျခင္း၊ ေဘးအႏၲရာယ္စီမံခန္႔ခဲြမႈေကာ္မတီ အဖဲြ႕၀င္မ်ား၊ ရပ္မိရပ္ဖမ်ား၊ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးႏွင့္ ေက်းရြာသူရြာသားမ်ား စည္းလံုးညီညြတ္စြာလုပ္ကိုင္ႏိုင္ျခင္း စသည္တို႔ျဖစ္ပါသည္။  အားနည္းခ်က္မ်ား။ ။ ေက်းရြာအတြင္းတြင္ ေဘးအႏၲရာယ္မ်ားအတြက္ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈအားနည္းျခင္း၊ အႏၲရာယ္ တိုင္းအတြက္ အႏၲရာယ္ေျမပံု၊ ေဘးျဖစ္ႏိုင္ေျခေျမပံုတို႔ ဆဲြထားေသာ္လည္း ၎တို႕ကိုႏွစ္စဥ္ျပင္ဆင္ေရးဆဲြျခင္းမရိွပါ။  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား။ ။ ေဘးအႏၲရာယ္မ်ားအတြက္ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္းလုပ္ငန္းမ်ားကို လုပ္ေဆာင္ရန္ လုပ္ေဆာင္ တတ္ေစရန္ ေက်းရြာလူထုအား အသိေပးေဆြးေႏြးျခင္းလုပ္ငန္းမ်ားလုပ္ကိုင္ရန္ အႏၲရာယ္တိုင္းအတြက္ အႏၲရာယ္ ေျမပံုမ်ားႏွင့္ေဘးျဖစ္ႏိုင္ေျခေျမပံုမ်ားကို ႏွစ္စဥ္အျမဲျပင္ဆင္ေရးဆဲြၿပီး ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္းလုပ္ငန္းမ်ားလုပ္ေဆာင္ ထားရန္။ |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **၂။ ေဒသတြင္း အႏၱရာယ္မ်ားကို ေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာျခင္း** | | |
| ရပ္ရြာလူထုမွ အႏၲရာယ္မ်ားကို ဘယ္လို ေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာပါသလဲ ။  ဆိုင္ကလုန္းတိုက္ျခင္း၊ ေရႀကီးျခင္းႏွင့္ေသာက္သံုး ေရရွားပါးျခင္း   * သဘာ၀ အမွတ္အသားလကၡဏာမ်ားကို ေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာျခင္း * မိုးေလ၀သႏွင့္ဇလေဗဒဦးစီးဌာနမွထုတ္ ျပန္ေသာ ေနာက္ဆံုးရသတင္းမ်ားကို နားေထာင္ၿပီး ေက်းရြာလူထုသို႔ စဥ္ဆက္ မျပတ္ျပန္လည္ေျပာၾကားျခင္း * ေဘးအႏၱရာယ္တခုက်ေရာက္ခါနီးအခ်ိန္ တြင္ ေက်းရြာသူ/သားမ်ားဦးေဆာင္၍ ပတ္၀န္းက်င္အေျခအေနကိုသတိထား ေလ့လာေစာင့္ၾကည့္ျခင္း | ရပ္ရြာလူထုမွ အႏၲရာယ္မ်ားကို ဘယ္လိုေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာပါသလဲ ။   * မိုးေလ၀သႏွင့္ဆိုင္ေသာ အႏၱရာယ္မ်ား   မိုးေလ၀သႏွင့္ဇလေဗဒဦးစီးဌာနမွထုတ္ ျပန္ေသာ ေနာက္ဆံုးရသတင္းမ်ားကို နားေထာင္ၿပီး ေက်းရြာလူထုသို႔ စဥ္ဆက္ မျပတ္ျပန္လည္ေျပာၾကားျခင္း   * မိုးေရခ်ိန္   မိုးေလ၀သႏွင့္ဇလေဗဒဦးစီးဌာနမွထုတ္ ျပန္ေသာ ေနာက္ဆံုးရသတင္းမ်ားကို နားေထာင္ၿပီး ေက်းရြာလူထုသို႔ စဥ္ဆက္ မျပတ္ျပန္လည္ေျပာၾကားျခင္း   * မိုးေရခ်ိန္ ၾကည့္ျခင္း (ေနရာကို ေဖာ္ျပပါ)   မိုးေရခ်ိန္ကို မိုးရြာသြန္းမႈအေျခအေနႏွင့္ သဘာ၀ ပတ္၀န္းက်င္အေျခအေနမ်ားကို ႏႈိင္းယွဥ္ၾကည့္၍ ခန္႔မွန္းပါသည္။ | |
| ရပ္ရြာလူထုမွ အသံုးျပဳေသာ အႏၲရာယ္ႀကိဳတင္ခန္႔မွန္းသည့္ ဓေလ့မ်ား ရွိပါသလား ။  ရွိပါသည္ ။ ì မရွိပါ ။  ရွိလွ်င္ ေဖာ္ျပပါ။   * ၀ါထပ္ေသာႏွစ္မ်ားတြင္ ေရႀကီးေလ့ရိွပါ သည္။ * သရက္ပင္မ်ားအပြင့္စံုလင္ပါက မိုးရြာသြန္း မႈပိုမိုမ်ားျပားျခင္း။ | ရပ္ရြာလူထုမွ ေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာသည့္ကိရိယာ/နည္းကိရိယာမ်ား  ရွိပါသလား။  ရွိပါသည္ ။။ မရွိပါ။ ì  သတ္မွတ္ထားေသာ ေလ့လာသူမ်ား ေလ့က်င့္ေပးထားမႈ ရွိပါသလား ။  ရွိပါသည္။ မရွိပါ။ ì | |
| စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕ မွတ္ရန္ ။  အာသားခ်က္မ်ား။ ။ ရပ္ရြာလူထုမွေဘးအႏၲရာယ္မ်ားကိုႀကိဳတင္ခန္႔မွန္းသည့္ အေလ့အထမ်ားရိွပါသည္။  အားနည္းခ်က္မ်ား။ ။ မိုးေလ၀သႏွင့္သက္ဆိုင္ေသာ ပစၥည္းကိရိယာမ်ားမရိွပါ။  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား။ ။ မိုးေလ၀သႏွင့္ဇလေဗဒဦးစီးဌာနမွ ထုတ္ျပန္သည့္ ေဘးအႏၲရာယ္ႏွင့္သက္ဆိုင္ေသာ သတင္း အခ်က္အလက္မ်ားကို နားေထာင္၍ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္းမ်ား ျပဳလုပ္ရန္ႏွင့္ ေက်းရြာတြင္းသို႔ ျပန္လည္၍ သတင္းမ်ား ကို ေ၀ငွေပးသည့္ အေလ့အက်င့္ေကာင္းမ်ားကို ေဖာ္ထုတ္ေပးရန္။ | | |
| **၃ ။ ဆက္သြယ္ေရး ႏွင့္ ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္ေရး နည္းလမ္းမ်ား** | | |
| ႀကိဳတင္အသိေပးေရးတာ၀န္ခံ  (အမွတ္ျခစ္ပါ)   * ì ရပ္ကြက္/ေက်းရြာအုပ္စု အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး * ì ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး * ì ေက်းရြာ ေဘးအႏၲရာယ္စီမံခန္႔ခဲြမႈေကာ္မတီ | | ညႇိႏိႈင္းေဆာင္ရြက္ေရး တာ၀န္ခံ  ( သင့္ေလ်ာ္သည့္အကြက္ကို ျခစ္ပါ)   * ì ရပ္ကြက္/ေက်းရြာအုပ္စု၊ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ ေရးမွဴး * ì ေက်းရြာႀကိဳတင္သတိေပးေရးအဖြဲ႕ * ì ေက်းရြာေဘးအႏၲရာယ္စီမံခန္႔ခဲြမႈေကာ္မတီ |
| * ဒုတိယအဆင္႕ / အဓိက တာ၀န္ရွိသူမ်ား။   ရွိ ì မရွိ  ၁။ ရပ္မိရပ္ဖအဖဲြ႕  ၂။ အပ်ိိဳ/လူပ်ိဳအဖဲြ႕  ၃။ ေက်းရြာလူထုတစ္ရပ္လံုး | | သတင္းလက္ခံသူ၊ ေနာက္ဆံုး သတင္း မွတ္တမ္း တင္ထားသူ အၿမဲတမ္း အဆင္သင္႕ရွိပါသလား?  ì ရွိ မရွိ   * ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးသည္ ၿမိဳ႕နယ္ အေထြေထြ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးရံုးမွရရိွေသာ သတင္းမ်ားကို ေက်းရြာလူထုသို႔ျပန္လည္ ေျပာၾကားျခင္းျဖစ္သည္။ သို႔ေသာ္လည္း မွတ္တမ္းတင္ထားျခင္းမရိွပါ။ |
| ဆက္သြယ္ေရးႏွင္႕ သတင္းၿပန္ၾကားေရး စင္တာတြင္ ဆက္သြယ္ေရးလုပ္ငန္းစဥ္ဇယားကို ကပ္ထားပါသလား။  ရွိ ì မရွိ  မရွိပါက ၊ အဘယ္ေၾကာင့္နည္း။   * ဆက္သြယ္ေရးႏွင့္ သတင္းျပန္ၾကားေရး လုပ္ငန္းစဥ္မ်ားကို ေက်းရြာတြင္ ေက်းရြာ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး၊ ေက်းရြာႀကိဳတင္သတိေပးေရး အဖဲြ႕တို႕မွ ရရိွလာေသာ ေဘးအႏၱရာယ္ သတင္းမ်ားကို ခ်က္ခ်င္းေၾကျငာေပးျခင္းျဖင့္ ေက်းရြာလူထုသို႕ သတင္းမ်ားျပန္ၾကားျခင္း ျဖစ္ပါသည္။ |
| ဆက္သြယ္ၿခင္းႏွင့္ အတူတကြလုပ္ေဆာင္ၿခင္း အဆင့္မ်ား။  ì ရွိ မရွိ  ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္မႈ အဆင့္ဆင့္ ဖြဲ႔စည္းပံုရွိပါသလား။ ( ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္ ေပးပို႔သူမွ ေနာက္ဆံုးလက္ခံရရွိသူအထိ)။   * ေက်းရြာတြင္းတြင္ လုပ္ငန္းစဥ္မ်ားကို ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္ေသာအေလ့အထရိွပါသည္။ သို႔ေသာ္လည္း တိတိ က်က် ဖြဲ႕စည္းပံုမရိွပါ။ | | |
| ဆက္သြယ္ၿခင္းႏွင့္ အတူတကြလုပ္ေဆာင္ၿခင္း အဆင့္မ်ားအား စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕ မွတ္ရန္။  အားသာခ်က္မ်ား။ ။ ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင့္ပတ္သက္ေသာ သတင္းမ်ားကို ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးမွ ၿမိဳ႕နယ္အုပ္ခ်ဳပ္ ေရးမွဴးရံုးမွ ႀကိဳတင္သတင္းရရိွျခင္း။ ေက်းရြာသူ/သားမ်ားမွလည္း မိုးေလ၀သသတင္းမ်ားကို ေရဒီယိုမွရရိွျခင္း။ ႀကိဳတင္၍ ျပင္ဆင္မႈ မ်ားကို အတူတကြ ပူးေပါင္းလုပ္ေဆာင္မႈမ်ားရိွျခင္း တို႔ျဖစ္ပါသည္။  အားနည္းခ်က္မ်ား။ ။ ဆက္သြယ္ေရးႏွင့္ သက္ဆိုင္ေသာ သတင္းမွတ္တမ္းမ်ားကို မွတ္တမ္းတင္ထားျခင္းမရိွပါ။  ဆက္သြယ္ေရးႏွင့္သတင္းျပန္ၾကားေရး လုပ္ငန္းစဥ္ဇယားကို တိတိိက်က်လုပ္ေဆာင္ထားျခင္းမရိွပါ။  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား။ ။ ေက်းရြာတြင္ ဆက္သြယ္ေရးႏွင့္ ပူးေပါင္းလုပ္ေဆာင္ေရးနည္းလမ္းမ်ားကို ေသခ်ာစြာ စနစ္ တက်သိရိွေစရန္ႏွင့္ မွတ္တမ္းတင္ထားရန္ လိုအပ္ပါသည္။ ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္မႈလုပ္ငန္းစဥ္မ်ားကိုလည္း ေသခ်ာ စနစ္တက် ဖဲြ႕စည္းေပးရန္လိုအပ္ပါသည္။ | | |
| **(၄) ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို လက္ခံၿခင္း။** | | |
| ရပ္ရြာလူထုမွ ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို မည္သည့္နည္းလမ္းၿဖင့္လက္ခံရရွိသနညး္။ (သင့္ေတာ္ရာကို အနည္းဆံုး (၃) မ်ဳိး ၿခစ္ေပးပါရန္။  တယ္လီဖုန္း / ဖက္စ္  ì လက္ကိုင္ဖုန္း  ì AM / FM ေရဒီယိုမ်ား  ì ရုပ္ျမင္သံၾကား  အေရးေပၚႀကိဳတင္သတိေပးသည္႔္ေနရာ  နယ္ေျမ ရဲစခန္းႏွင့္ဆက္သြယ္ျခင္း။  စစ္ဘက္ဆိုင္ရာမ်ားႏွင့္ဆက္သြယ္္ျခင္း။  အင္တာနက္ျဖင့္ဆက္သြယ္ျခင္း။    အၿခား (လိုအပ္ပါက စာရြက္ပိုျဖင္႕ေဖာ္ျပေပးရန္)။ | | |
| ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို လက္ခံျခင္း စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွ မွတ္ရန္။  အားသာခ်က္မ်ား။ ။ ရုပ္ျမင္သံၾကား၊ လက္ကိုင္ဖုန္းမ်ား၊ ေရဒီယိုမ်ားမွ ထုတ္ျပန္ေသာ မိုးေလ၀သသတင္းမ်ားကို ႀကိဳတင္သိရိွ၍ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈမ်ားျပဳလုပ္ႏိုင္ပါသည္။  အားနည္းခ်က္မ်ား။ ။ မိုးသည္းထန္စြာရြာသြန္းျခင္း၊ ေလျပင္းတိုက္ခိုက္ျခင္းမ်ား ရိွပါက ဆက္သြယ္ေရးလိုင္းမ်ား ျပတ္ေတာက္သြားသျဖင့္ ေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္ေနခ်ိန္တြင္ ဆက္သြယ္မႈလမ္းေၾကာင္းမ်ား ျပတ္ေတာက္ခဲ့ရပါ သည္။  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား။ ။ အခ်ိိန္အခါမေရြး အသံုးျပဳႏိုင္ေသာ ဆက္သြယ္ေရးနည္းလမ္းမ်ားကို ရွာေဖြသင့္ပါသည္။ | | |
| **(၅) ေဒသတြင္း ေဘးအႏၱရာယ္မ်ား ႀကိဳတင္သတိေပးမႈမ်ားအား ေစာင့္ ၾကည့္ ေလ့လာျခင္း။** | | |
| အႏၱရာယ္ျပ ေျမပံု/အႏၲရာယ္ဆိုင္ရာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားအား ေဒသတြင္း ႀကိဳတင္သတင္းေပးမႈ နည္းလမ္းမ်ားတြင္ အသံုးျပဳျခင္းရွိပါသလား။ ရွိ ì မရွိ  ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားတြင္ ေပါင္းစပ္အသံုးျပဳႏိုင္မည့္ လက္ရွိေလ့လာေတြ႕ရွိခ်က္မ်ား ရွိပါသလား။  ရွိ ì မရွိ  ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္တြင္ ေပါင္းစပ္ရာတြင္ ေျပာင္းလဲေနေသာ အခ်ိန္၊ မေသခ်ာေသာ လိုက္ေလ်ာညီေထြမႈမ်ားရွိပါ သလား။  ရွိ ì မရွိ  အမ်ိဳးမ်ိဳးေသာ က႑ေတြအတြက္ မိုးေလဝသ ခန္႔မွန္းခ်က္မ်ားႏွင့္ သတိေပးခ်က္မ်ားအား အႏၱရာယ္သတင္းအခ်က္အလက္အျဖစ္ ေျပာင္းလဲ/ အသံုးျပဳႏိုင္ေသာ စြမ္းေဆာင္ရည္ ရပ္ရြာလူထုတြင္ ရွိပါသလား။  ရွိ ì မရွိ  မရွိလ်ွင္၊ ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားအား လက္ခံမည့္ပံုစံတစ္ခု အျဖစ္ ဆက္သြယ္ထားပါသလား။  ရွိ ì မရွိ | | |
| ေဒသတြင္း ေဘးအႏၲရာယ္မ်ား ႀကိဳတင္သတိေပးမႈမ်ားအား စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွ မွတ္ရန္။  အားသာခ်က္မ်ား။ ။ ေက်းရြာအတြင္းရိွ အႏၲရာယ္ျပေျမပံု၊ ေဘးျဖစ္ႏိုင္ေျခ စသည္မ်ားကို ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ထားျခင္း ရိုးရာဓေလ့ထံုးစံအရ သဘာ၀ပတ္၀န္းက်င္ကိုၾကည့္၍ ႀကိဳတင္သတိထားမႈမ်ားရိွျခင္း။ သဘာ၀တိရိစာၦန္မ်ား၏ ေနထိုင္ မႈအေျခအေနမ်ားကိုၾကည့္၍ ႀကိဳတင္သတိထားမိျခင္းတို႔ျဖစ္ပါသည္။  အားနည္းခ်က္မ်ား။ ။ ေရွးရိုးဓေလ့ထံုးတမ္းအရ လက္ဆင့္ကမ္း သင္ယူခဲ့ရေသာပညာျဖစ္ျခင္း သဘာ၀တိရိစာၦန္ မ်ား၏ ေနထိုင္မႈပံုစံမ်ားကို ၾကည့္ရႈရျခင္းတို႕ေၾကာင့္ တိက်ေသာအေျဖမ်ားႏွင့္ တခါတရံ လဲြေခ်ာ္ႏိုင္ပါသည္။  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား။ ။ ေက်းရြာတြင္ေနထိုင္ေသာ ေဒသခံျပည္သူမ်ား နားလည္သေဘာေပါက္ႏိုင္မည့္ ႀကိဳတင္သတိ ေပးမႈမ်ား ေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာျခင္းမ်ား ျပဳလုပ္ရန္လိုအပ္ပါသည္။ | | |
| **(၆) ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ား ထုတ္ၿပန္ေပးပို႔ျခင္း။** | | |
| သတင္းထုတ္ျပန္ေပးသည့္ ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို ရပ္ရြာအတြင္းတြင္မည္ကဲ့သို႔ျပန္လည္ျဖန္႔ေဝသနည္း။  ေအာက္ေဖာ္ျပပါ အကြက္မ်ားမွ သင့္ေတာ္ရာကို အနည္းဆံုး(၃)မ်ဳိး ျခစ္ေပးပါရန္။  တယ္လီဖုန္း  လက္ကိုင္ဖုန္း (ဖုန္းေခၚဆိုျခင္းႏွင့္ စာတိုပို႔ျခင္း)  ေရဒီယို (VHF/HF)  သတိေပးခ်က္အလံမ်ား လႊင့္တင္ျခင္း  ì လူူအခ်င္း ခ်င္းသတင္းေပးျခင္း  အခ်က္ျပ ဥၾသ ဆြဲျခင္း  ေခါင္းေလာင္း  ì ေအာ္လံမ်ားအသံုးၿပဳ၍ သတိေပးျခင္း  ေရွးရိုးနည္းလမ္းမ်ား အသံုးျပဳျခင္း ( သံုးစြဲပါက ခ်ေရးပါ၊)  ì ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးမွ ေက်းရြာတြင္းရိွ ဆယ္အိမ္မွဴးမ်ားအားေခၚယူ၍ အစည္းအေ၀းျပဳလုပ္ကာ ၿမိဳ႕ေပၚမွရရိွခဲ့ေသာ ႀကိဳတင္သတိေပးထုတ္ေ၀ခ်က္မ်ားအား ျဖန္႔ေ၀ေပးျခင္း။  ရပ္ရြာလူထု အသံုးျပဳရန္ ကိရိယာမ်ား တပ္ဆင္ထာျခင္းရွိပါသလား။ ရွိ ì မရွိ  မရွိလွ်င္၊ ဘာေၾကာင့္၊ ဘယ္လို ကိရိယာမ်ားတပ္ဆင္ရန္ လႈံ႔ေဆာင္ရမည္နည္း။ | | |
| ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ား ထုတ္ပန္ေပးပို႔ျခင္းအား စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွ မွတ္ရန္။  အားသာခ်က္မ်ား။ ။ ႀကိဳတင္၍ေရဒီယိုမွရရိွေသာ ေနာက္ဆံုးရသတင္းမ်ားကိုသတိေပးခ်က္မ်ားကို စနစ္တက် ထုတ္ျပန္ျခင္း။ ေက်းရြာႀကိဳတင္သတိိေပးေရးအဖဲြ႕မွ လည္း ေက်းရြာတြင္း လွည့္လည္၍ ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို ထုတ္ျပန္ျခင္း။  အားနည္းခ်က္မ်ား။ ။ ႀကိဳတင္သတိေပးေရးပစၥည္းမ်ား မိုးထဲေလထဲတြင္အသံုးျပဳရေသာေၾကာင့္ ပ်က္စီးမႈမ်ားရိွ ျခင္း။ ႀကိဳတင္သတိေပးေရးအဖဲြ႕၀င္မ်ား အတည္တက်မရိွျခင္း။  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား။ ။ ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို ေက်းရြာလူထုတြင္းသို႔ အခ်ိန္ႏွင့္တေျပးညီ နားလည္သေဘာ ေပါက္မည့္နည္းလမ္းမ်ားျဖင့္ ေပးပို႔ရန္ျဖစ္ပါသည္။ | | |
| **(၇) ရပ္ရြာလူထု ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္း** | | |
| **ေဆာင္ရြက္ရန္ လုပ္ငန္းစဥ္မ်ား---**   * ရပ္ကြက္/ ေက်းရြာအုပ္စု သဘာ၀ေဘး ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ေရး ေကာ္မတီ * သဘာဝေဘး ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ေရး၊ အေရးေပၚတုန္႔ျပန္ေရး လုပ္ငန္း အစီအစဥ္မ်ားအား ႀကိဳတင္ ေလ့က်င့္ထားရန္ * ႀကိဳတင္သတိေပးလုပ္ငန္းမ်ားအား အစီအစဥ္တက် ေရးဆြဲထားရန္ ( ကြဲျပားေနေသာ ေဘးအႏၲရာယ္အဆင့္ အလိုက္ လိုအပ္ေသာ ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ား ျပဳလုပ္သတ္မွတ္ထားရန္) * ရပ္ရြာအေျချပဳ အေရးေပၚတုံ႔ျပန္ေရးအဖြဲ႕မ်ားအား ေလ့က်င့္ထားရန္ * အဆင့္တိုင္းတြင္ ႀကိဳတင္သတိေပးေရး တာဝန္ရွိသူအား လမ္းညႊန္သတ္မွတ္ထားရန္ * ေဘးအႏၲရာယ္ျပ ေျမပံုမ်ားအား ပံုမွန္ ေရးဆြဲရန္ * အရင္းအျမစ္ျပ ေျမပံုမ်ားအား ပံုမွန္ ေရးဆြဲရန္ * အႏၱရာယ္ျပ ေျမပံုမ်ားအား ပံုမွန္ေရးဆြဲရန္ * တစ္ဦးခ်င္း/ မိသားစုမ်ား ေဘးကင္းခိုလံႈရာေနရာအတြက္ ပစၥည္း အစားအစာ စာရင္းအား ေသခ်ာစြာ ျပဳစုရန္ * ခိုလံႈရာအေဆာက္အအံုသည္ ေဘးလြတ္ကင္းရာ ေနရာတြင္တည္ရွိရန္ * ထူးျခားေသာေဘးမ်ားအတြက္ ေဘးလြတ္ကင္းရာေနရာတြင္ ခိုလံႈရန္အေဆာက္အအံုမ်ား လံုေလာက္ေသာ အေရအတြက္ရွိေစရန္ * ထိခိုက္လြယ္ေသာ လူဦးေရ   ခိုလံႈရာအေဆာက္အဦးရွိ ပစၥည္းမ်ား  ì ေရ စြမ္းအင္ ì မီးဖိုေခ်ာင္သံုး ပစၥည္းမ်ား  ì အမ်ိဳးသမီး၊ သက္ၾကီးရြယ္အိုႏွင့္ ကေလးသူငယ္မ်ားအတြက္ သတ္မွတ္ထားေသာ ေနရာမ်ား  အထူးလိုအပ္ခ်က္မ်ားရွိေသာ သူမ်ားက္ို ျပဳစုရန္ ေကာ္မတီ  အျခား   * ေဘးကင္းေသာေရႊ႕ေျပာင္းရာ လမ္းေၾကာင္းမ်ား၊ ေဘးအမ်ိဳးအစားအလိုက္ သတ္မွတ္ထားရန္။ * ရပ္ရြာအတြင္း သိသာေသာဧရိယာမ်ားတြင္ လမ္းေၾကာင္းမ်ားသတ္မွတ္္ရာတြင္ အမွတ္အသားလမ္းညႊန္မ်ား ျပဳလုပ္ထားရန္ * အေရးေပၚကာလအတြင္း သယ္ယူပို႔ေဆာင္ေရးလမ္းေၾကာင္းမ်ား အသံုးျပဳႏိုင္ေစရန္ * အေရးေပၚ ကိစၥရပ္မ်ားအတြက္ အစားအစာ ေရ ရရွိေစရန္ နည္းလမ္းမ်ား ရွာေဖြထားရန္ * ေရွးဦးျပဳစုေရးႏွင့္ ေဆးဝါးမ်ား လံုေလာက္မႈ ရွိေစရန္ * အေျခခံ အသိပညာ ျမွင့္တင္ေရးလုပ္ငန္းမ်ား အနည္းဆံုး တစ္ႏွစ္ တစ္ႀကိမ္ျပဳလုပ္ရန္ * ပညာေပး လုပ္ငန္းမ်ား၊ သတင္းအခ်က္အလက္ႏွင္ ဆက္သြယ္ေရးဆိုင္ရာ ႏွင့္ ႀကိဳတင္သတိေပးေရးဆိုင္ရာ ပိုစတာမ်ား၊ ဆိုင္းဘုတ္မ်ား … ရပ္ရြာမ်ားတြင္ ခ်ိတ္ဆြဲထားရန္ * ႀကိဳတင္သတိေပးႏွင့္ သဘာဝေဘး စီမံခန္႔ခြဲမႈ သင္တန္းမ်ား ျပဳလုပ္ရန္ * ေဘးအႏၱရာယ္အလိုက္ ဇာတ္တိုက္ေလ့က်င့္ခန္းမ်ား ျပဳလုပ္ရန္ ( တစ္ႏွစ္လွ်င္ အနည္းဆံုး တစ္ၾကိမ္) * ႏွစ္စဥ္ ခရိုင္အဆင့္ သဘာဝေဘး ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ေရး ေကာ္မတီႏွင့္ ေတြ႕ဆံု ေဆြးေႏြး အၾကံဥာဏ္မ်ားေတာင္းခံရန္ * အျခား ( ရွိပါက သီးျခား စာရြက္ျဖင့္ ေဖာ္ျပရန္) | | |
| ရပ္ရြာလူထု ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္း စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွ မွတ္ရန္။  အားသာခ်က္မ်ား။ ။ ခိုလံႈရာအေဆာက္အဦးအျဖစ္ ဘုန္းေတာ္ႀကီးေက်ာင္းသည္ ကုန္းျမင့္ပိုင္းတြင္ တည္ရိွျခင္း။ စားနပ္ရိကၡာမ်ား သိုေလွာင္ရန္အတြက္ ေနရာရိွျခင္း။ ေက်းရြာသူ/သားမ်ားအတြက္ ခိုလံႈရန္ေနရာအက်ယ္အ၀န္း အလံုအေလာက္ရိွျခင္းတို႔ျဖစ္ပါသည္။  အားနည္းခ်က္မ်ား။ ။ ေဘးအႏၲရာယ္ျပေျမပံုမ်ားအား ႏွစ္စဥ္ေရးဆဲြမႈမရိွျခင္း။ ခိုလံႈရာအေဆာက္အဦးသို႔ သြားရာ လမ္းေၾကာင္းမ်ားတြင္ သတ္မွတ္ထားေသာ အမွတ္အသားမ်ားမရိွျခင္း။ သဘာ၀ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားကို ဆက္တိုက္ ေလ့က်င့္ခန္းမ်ားကိုႏွစ္စဥ္မျပဳလုပ္ႏိုင္ျခင္းတို႔ျဖစ္သည္။  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား။ ။ ေဘးအႏၲရာယ္ျပေျမပံုမ်ားအား ႏွစ္စဥ္ေရးဆဲြထားျခင္း၊ ခုုိလံႈရာအေဆာက္အဦးသို႔သြားရာလမ္း ေၾကာင္းမ်ားတြင္ အမွတ္အသားမ်ားျပဳလုပ္ထားျခင္း၊ သဘာ၀ေဘးအႏၲရာယ္မ်ားကို ဆက္တိုက္ေလ့က်င့္ခန္းမ်ားကို ႏွစ္စဥ္ျပဳလုပ္ျခင္းတို႕ျဖစ္သည္။ | | |
| **(၈) အေရးေပၚတုံ႔ျပန္ေရးေဆာင္ရြက္ခ်က္မ်ား** | | |
| အႏၲရာယ္ျပေျမပံုကို အသံုးျပဳျခင္းျဖင့္ အေရးေပၚတုံ႔ျပန္မႈမ်ားျပဳလုပ္ပါသလား။ ရွိ မရွိိ ì  ရွိလ်ွင္။ ဘယ္လိုလဲ?  ဆံုးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္ျခင္း၊ အစီအစဥ္မ်ားေရးဆြဲျခင္းတို႔ ေဆာင္ရြက္ရာတြင္ အမ်ိဳးမ်ိဴးေသာ အခ်ိန္ကာလ သတ္မွတ္ခ်က္တို႔တြင္ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားအား ေခ်ာေမြ႔စြာ ေပါင္းစပ္အသံုးျပဳပါသလား။ ( ဥပမာ- သတင္း ရယူျခင္း၊ ေန႔စဥ္၊ ၁၀ ရက္ တစ္ႀကိ္မ္၊ လစဥ္၊ ရာသီအလိုက္ခန္႔မွန္းခ်က္မ်ားႏွင့္ ရာသီဥတု ေျပာင္းလဲမႈ ျဖစ္စဥ္တို႔ …စသည္ျဖင့္) ရွိ မရွိ ì  ရွိလ်ွင္။ ဘယ္လိုလဲ?  ဆံုးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္သူမ်ား၊ ထိခိုက္လြယ္သူမ်ားႏွင့္ က႑မ်ားသည္ ေဘးအႏၲရာယ္အလိုက္ အဆင့္တိုင္းအတြက္ ႀကိဳတင္သတိေပးလုပ္ငန္းမ်ားေဆာင္ရြက္ရာတြင္ လိုအပ္ေသာ သတ္မွတ္ခ်က္မ်ား ျပဳလုပ္ပါသလား။ ရွိ မရွိ ì  ျပဳလုပ္ပါလွ်င္၊ ဘာေတြလုပ္ေဆာင္ပါသလဲ။  အမ်ိဳးမ်ိဳးေသာ ေဘးအႏၲရာယ္ျပင္းအားႏွင့္ သက္ေရာက္မႈ အမ်ိဳးမ်ိဳးတို႔ ( အလယ္အလတ္၊ ျပင္းထန္ေသာ၊ အဆိုးဝါးဆံုး) ၊ ေဘးအႏၲရာယ္တစ္ခုအတြက္ သတ္မွတ္၍ လိုအပ္ေသာ လုပ္ေဆာင္ခ်က္မ်ားျပဳလုပ္ပါသလား၊ အမ်ိဴးမ်ိဴးေသာ ထိခိုက္လြယ္မႈမ်ားအတြက္ ခ်က္ခ်င္းလုပ္ေဆာင္ခ်က္မ်ား ျပဳလုပ္ပါသလား။ ရွိ မရွိ ì  ျပဳလုပ္ပါလွ်င္၊ ဘာေတြလုပ္ေဆာင္ပါသလဲ။  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ႀကိဳတင္သတိေပးအခ်က္အလက္မ်ားရရွိႏိုင္ေစရန္ လိုအပ္ေသာ အရင္းအျမစ္မ်ားအား ခ်က္ခ်င္း အသံုးျပဳႏိုင္ရန္ နည္းလမ္းမ်ား ရွိပါသလား။ ရွိ ì မရွိ  ရွိလွ်င္၊ အဲဒါေတြက ဘာေတြလဲ   * ဟန္းစပီကာ၊ ႀကိဳတင္သတိေပးေရးအဖဲြ႕၊ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးႏွင့္အဖဲြ႕၀င္မ်ား   ဆံုးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္သူမ်ား၊ ထိခိုက္လြယ္သူမ်ား အေနျဖင့္ သက္ေရာက္မႈျမင့္မားေသာ လုပ္ေဆာင္ခ်က္မ်ား၊ သက္ေရာက္မႈ နိမ့္ပါးေသာ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ား၊ အျဖစ္အပ်က္မ်ား သတ္မွတ္ထားမႈမ်ား ရွိပါသလား။ ရွိ မရွိ ì  ရွိလွ်င္၊ အဲဒါေတြက ဘာေတြလဲ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ရပ္ရြာလူထုအတြင္း ေဘးအႏၱရာယ္အေပၚ ထင္ျမင္ယူဆခ်က္ႏွင့္ ထိခိုက္လြယ္သူမ်ားအၾကား အဆင္သင့္ျဖစ္ေစသည့္ လုပ္ေဆာင္ခ်က္မ်ားရွိပါသလား။ ရွိ မရွိ ì  ရိွလွ်င္၊ အဲဒါေတြက ဘာေတြလဲ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ေဘးျဖစ္ပြားေသာေနရာတြင္ နိမ့္ပါးေသာ သက္ေရာက္မႈ ႏွင့္ သက္ေရာက္မႈ ျမင့္မားမႈတို႔အတြက္ ရပ္ရြာလူထု ႏိုးၾကား တက္ၾကြလာေစရန္ လံႈေဆာ္မႈမ်ား လုပ္ေဆာင္ရန္ အရင္းအျမစ္မ်ား အသံုုးျပဳ၍ ခ်က္ခ်င္း လုပ္ေဆာင္ႏိုင္ေသာ နည္းလမ္းမ်ားရွိပါသလား။ ရွိ ì မရွိ  ရိွလွ်င္၊ အဲဒါေတြကဘာေတြလဲ------ ေဘးအႏၱရာယ္တခုက်ေရာက္ၿပီးပါက ၀ိုင္း၀န္း၍ အခ်င္းခ်င္းကူညီလုပ္ေဆာင္ ေပးျခင္းမ်ား၊ စားနပ္ရိကၡာမ်ားကိုလည္း မွ်ေ၀၍သံုးစဲြျခင္း။  **အေရးေပၚတုံ႔ျပန္ေရးေဆာင္ရြက္ခ်က္မ်ား စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွ မွတ္ရန္။**  အားသာခ်က္မ်ား။ ။ ခိုလံႈရာအေဆာက္အဦးရိွရာေနရာသို႔ အလ်င္အျမန္သြားေရာက္ရန္ ေက်းရြာလမ္းမ်ား ေကာင္းမြန္ျခင္း။ ရပ္ရြာေနေက်းရြာသူ/သားမ်ား စုေပါင္း၍ လုပ္ငန္းေဆာင္တာမ်ားကို လုပ္ကိုင္တတ္ေသာ အေလ့ အက်င့္ရိွျခင္း။  အားနည္းခ်က္မ်ား။ ။ ေက်းရြာသည္ ကုန္းျမင့္ေဒသ၏ ေျမနိမ့္ပိုင္းတြင္ရိွေသာေၾကာင့္ ေရလႊမ္းမိုးမႈျမန္ဆန္ျခင္း။ လမ္းမ်ားမွာ ေရလႊမ္းမိုးသြားလွ်င္လည္း ခိုလံႈရာအေဆာက္အဦးသို႔သြားရာ၌ အခက္အခဲျဖစ္ျခင္း။  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား။ ။ ခိုလံႈရာအေဆာက္အဦးသို႔ ေက်းရြာရိွ ထိခိုက္လြယ္အုပ္စုမ်ားအားႀကိဳတင္၍ ပို႔ေဆာင္ထားရန္ လိုအပ္ျခင္း။ ေရလႊမ္းမိုးမႈျမန္ဆန္ေသာေၾကာင့္ အေရးေပၚသံုးေလွငယ္မ်ား လိုအပ္ျခင္းတို႔ ျဖစ္ပါသည္။ စားနပ္ရိကၡာ မ်ားကိုလည္း ခို္လံႈရာအေဆာက္အဦး၌ ႀကိဳတင္ထားရိွရန္လိုအပ္ျခင္း တို႔ျဖစ္ပါသည္။ | | |
| **(၉) သံုးသပ္ခ်က္မ်ား** | | |
| ၿမိဳ႕နယ္ သဘာဝေဘး စီမံခန္႔႔ခြဲမႈ ေကာ္မတီ၊ ၿမိဳ႕နယ္ မိုးေလဝသႏွင့္ ဇလေဗဒ ဦးစီးဌာန၊ ကယ္ဆယ္ေရးဦးစီးဌာန တို႔ကို ေလ့လာသံုးသပ္မႈမ်ားျပဳလုပ္ရန္ နည္းလမ္းမ်ားရွိပါသလား၊ ရွိ မရွိ ì  ရွိပါက။ နည္းလမ္းမ်ားအားေဖာ္ျပပါ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ေလ့လာသံုးသပ္ခ်က္မ်ား ပံုမွန္လက္ခံႏိုင္ရန္ ၿမိဳ႕နယ္ သဘာဝေဘး စီမံခန္႔႔ခြဲမႈ ေကာ္မတီ၊ ၿမိဳ႕နယ္ မိုးေလဝသႏွင့္ ဇလေဗဒ ဦးစီးဌာန၊ ကယ္ဆယ္ေရးဦးစီးဌာန တို႔တြင္ တာဝန္ေပးထားသူမ်ားရွိပါသလား။  ရွိ မရွိ ì  ရွိလွ်င္၊ တာဝန္ေပးထားသူမ်ားအားေဖာ္ျပပါ။  မည္ကဲ့သို႔မၾကာခဏဆက္သြယ္သံုးသပ္ပါသလဲ။  ၿမိဳ႕နယ္ သဘာဝေဘး စီမံခန္႔႔ခြဲမႈ ေကာ္မတီ၊ ၿမိဳ႕နယ္ မိုးေလဝသႏွင့္ ဇလေဗဒ ဦးစီးဌာန၊ ကယ္ဆယ္ေရးဦးစီးဌာန တို႔မွ တုံ႔ျပန္မႈမ်ားရွိပါသလား။ ရွိ မရွိ ì  ရွိလွ်င္၊အေသးစိတ္ေရးသားေဖာ္ျပပါ၊\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  သံုးသပ္ခ်က္မ်ား ေစာလ်င္စြာ ျပဳလုပ္ျခင္းအေပၚတြင္ ႀကိဳတင္ သတိေပးခ်က္/ ေဘးအႏၲရာယ္ သတင္းအခ်က္ အလက္ လက္ခံရရွိမႈတြင္ တိုးတက္မႈမ်ား ရွိပါသလား။ ရွိ မရွိ ì  ရွိလွ်င္၊အေသးစိတ္ေရးသားေဖာ္ျပပါ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  သံုးသပ္ခ်က္မ်ား ျပဳလုပ္ရာတြင္ စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွ မွတ္ရန္။  အားသာခ်က္မ်ား။ ။ ၿမိဳ႕နယ္မိုးေလ၀သႏွင့္ဇလေဗဒဦးစီးဌာန၊ ကယ္ဆယ္ေရးဦးစီးဌာနတို႕ကို ေလ့လာသံုးသပ္ရန္ နည္းလမ္းမ်ားမရိွေသာ္လည္း ၿမိဳ႕နယ္အေထြေထြအုပ္ခ်ဳပ္ေရးဌာနမွ လိုအပ္ေသာ သဘာ၀ေဘးအႏၱရာယ္စီမံခန္႔ခဲြမႈ ႀကိဳတင္သတင္းေပးျခင္း၊ ခ်က္ခ်င္းတံု႕ျပန္ႏိုင္ရန္ စီမံႀကီးၾကပ္ လမ္းညႊန္မႈမ်ားကို အလြယ္တကူရရိွျခင္းတို႔ျဖစ္ပါသည္။  အားနည္းခ်က္မ်ား။ ။ ေဒသခံျပည္သူမ်ားအေနျဖင့္ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈမ်ားအားနည္းျခင္း၊ ၿမိဳ႕ႏွင့္အလွမ္းကြာေ၀းျခင္း ဌာနဆိုင္ရာမ်ားမွလည္း ေက်းရြာထိအေရာက္ လုပ္ေဆာင္ခ်က္မ်ားအားနည္းျခင္းတို႕ျဖစ္ပါသည္။  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား။ ။ ေက်းရြာသူ/သားမ်ား၊ ၿမိဳ႕နယ္အေထြေထြအုပ္ခ်ဳပ္ေရးဌာန၊ ကယ္ဆယ္ေရးႏွင့္ျပန္လည္ေနရာ ခ်ထားေရးဦးစီးဌာန၊ မိုးေလ၀သႏွင့္ ဇလေဗဒဦးစီးဌာနႏွင့္ ၿမိဳ႕နယ္သဘာ၀ေဘးအႏၱရာယ္စီမံခန္႔ခဲြမႈေကာ္မတီတို႔ပူး ေပါင္း၍ လိုအပ္ေသာလမ္းညႊန္မႈမ်ား ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္းလုပ္ငန္းမ်ား အေရးေပၚလုပ္ငန္းစဥ္မ်ားကို ႀကိဳတင္ ဇာတ္တိုက္ ျပဳလုပ္ထားရန္လိုအပ္ပါသည္။ | | |

|  |
| --- |
| **အႏွစ္ခ်ဳပ္** |
| လမ္းညႊန္ခ်က္မ်ား |
| ၁။ ေဘးျဖစ္ႏိုင္ေခ် ဗဟုသုတ |
| ၂။ ေဒသတြင္း အႏၲရာယ္မ်ားကို ေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာျခင္း |
| ၃။ ဆက္သြယ္ေရး ႏွင့္ ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္ေရး နည္းလမ္းမ်ား |
| ၄။ ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို လက္ခံၿခင္း။ |
| ၅။ ေဒသတြင္း ေဘးအႏၱရာယ္မ်ား ႀကိဳတင္သတိေပးမႈမ်ားအား ေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာျခင္း။ |
| ၆။ ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ား ထုတ္ၿပန္ေပးပို႔ျခင္း။ |
| ၇။ ရပ္ရြာလူထု ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္း။ |
| ၈။ အေရးေပၚတုံ႔ျပန္ေရးေဆာင္ရြက္ခ်က္မ်ား |
| ၉။ သံုးသပ္ခ်က္မ်ား |
| အဓိက ထင္ျမင္သံုးသပ္ခ်က္မ်ား   * ရြာမေက်းရြာအေနျဖင့္ သဘာ၀ေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္လာပါက လူသားအရင္းအျမစ္မ်ား၊ သဘာ၀ အရင္းအျမစ္မ်ား၊ အေျခခံအေဆာက္အဦးမ်ား ရိွေသာ္လည္း ႀကိဳတင္စီမံခန္႔ခဲြမႈ၊ ေဘးအႏၲရာယ္အား ခ်က္ခ်င္းတံု႔ျပန္ႏိုင္မႈတို႕တြင္ အားနည္းသည္ဟု ထင္ျမင္မိပါသည္။ ထို႔ေၾကာင့္ အားနည္းခ်က္မ်ားျဖစ္ေသာ အေရးေပၚတံု႔ျပန္မႈ၊ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္းလုပ္ငန္းႏွင့္ ျပန္လည္ရုန္းထႏိုင္စြမ္းရိွေသာ လုပ္ငန္းစဥ္မ်ားကို ေက်းရြာလူထုတစ္ရပ္လံုး သိရိွနားလည္ေစရန္အတြက္ သင္တန္းမ်ားလိုအပ္ပါသည္။ |
| ေလ့လာ သံုးသပ္သူမ်ား၏ လက္မွတ္မ်ား |
| ေလ့လာသံုးသပ္သည့္ ရက္စြဲ ၄-၁၁-၂၀၁၆ |

**ေနာက္ဆက္တဲြ(၃)း ပတ္၀န္းက်င္အေျခအေနကို စစ္ေဆးျခင္း**

**သဘာဝပတ္၀န္းက်င္ထိန္းသိမ္းမႈဆိုင္ရာ ဆန္းစစ္မႈႏွင့္ ေဆာင္ရန္/ ေရွာင္ရန္မ်ား**

**ရည္ရြယ္ခ်က္**

စီမံကိန္း၀င္ရြာမ်ားအေနျဖင့္မိမိတို႕၏ ပတ္ဝန္းက်င္ရွိသဘာဝ အရင္းအျမစ္မ်ားကို ထုတ္ယူ အသံုးျပဳရာတြင္၊ ထိန္းသိမ္းမွဳဆိုင္ရာ နည္းဥပေဒသ၊ ေဆာင္ရန္/ေရွာင္ရန္မ်ားကို သိရွိ နားလည္ေစရန္ႏွင့္ လိုက္နာေဆာင္ရြက္ေစရန္ ျဖစ္ပါသည္။

သဘာဝပတ္၀န္းက်င္ ထိန္းသိမ္းမႈမရွိပါက သစ္ေတာျပဳန္းတီးျခင္း၊ ေလာင္စာဆီမ်ားအလြန္အကၽြံ သံုးစဲြျခင္း ေၾကာင့္ ေလထုညစ္ညမ္းျခင္း၊ ရာသီဥတုေဖာက္ျပန္ျခင္း စသည့္ေဘးထြက္ဆိုးက်ဳိးမ်ား ကို ျဖစ္ေပၚႏိုင္ေၾကာင္းကို ေကာင္းစြာ သိရွိနားလည္ေစရန္ ျဖစ္ပါသည္။ နမူနာဇယားတြင္ သဘာ၀ပတ္ ၀န္းက်င္ထိန္းသိမ္းျခင္းဆိုင္ရာ ေဆာင္ရန္/ေရွာင္ရန္ အခ်က္အလက္မ်ား ပါ၀င္ပါသည္။

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **စီမံကိန္းအမည္/ ေနရာ**  ရာသီဥတုဆိုးရြားလာမႈႏွင့္ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားက်ေရာက္ လာမႈအေပၚခံႏိုင္ရည္စြမ္းတည္ေဆာက္ျခင္းႏွင့္လိုက္ေလ်ာ ညီေထြစြာ ေနထိုင္ျခင္း စီမံခ်က္ / ေတာင္ကုတ္ | **မိတ္ဖက္အဖဲြ႕အစည္းမ်ား**  ပလန္ျမန္မာ၊ လူမႈဖြံ႕ၿဖိဳးတိုးတက္ေရးအသင္း | | |
| **စီမံကိန္းအေၾကာင္းအက်ဥ္း** လူမႈဖြံ႕ၿဖိဳးတိုးတက္ေရး အသင္း သည္ေတာင္ကုတ္ၿမိဳ႕နယ္အတြင္း “ ရာသီဥတုဆိုးရြားလာမႈႏွင့္ေဘးအႏၲရာယ္မ်ားက် ေရာက္လာမႈ အေပၚခံႏိုင္ရည္စြမ္း တည္ေဆာက္ျခင္းႏွင့္ လိုက္ေလ်ာညီေထြစြာေနထိုင္ျခင္း (BRACED) ” စီမံခ်က္ကို အေကာင္အထည္ေဖာ္ ေဆာင္ရြက္လ်က္ရွိေသာအဖြဲ႕အစည္းတစ္ဖြဲ႕ျဖစ္ပါသည္။ ၄င္းစီမံကိန္းမွျပဳလုပ္ေနေသာျပန္လည္ ရုန္းထႏိုင္စြမ္းအစီအစဥ္တစ္ရပ္ျဖစ္ေသာေက်းရြာအတြင္းေသာက္သံုးေရရွားပါးျခင္းႏွင့္မီးေဘးအႏၱရာယ္အတြက္ ႀကိဳတင္ ကာကြယ္ႏိုင္ရန္အတြက္ေရသိုေလွာင္ကန္တည္ေဆာက္ရာတြင္သဘာ၀ပတ္ဝန္း က်င္၊ေရွးေဟာင္းအေမြအႏွစ္မ်ားႏွင့္ ပတ္ဝန္းက်င္ညစ္ညမ္းမႈမ်ားရွိမရွိသိ ရွိေစရန္ အတြက္ ဤသဘာဝပတ္ ဝန္းက်င္ ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း ပံုစံအားထုတ္ ႏုတ္သံုးစြဲျခင္းျဖစ္ပါသည္။ | | | |
| **ပတ္၀န္းက်င္ဆုိင္ရာျဒပ္စင္မ်ား** | | **ရွိ** | **မရွိ** |
| **သဘာ၀ပတ္၀န္းက်င္** | | | |
| စီမံကိန္းသည္ တရားဥပေဒအရ အကာကြယ္ေပးထားေသာ ဧရိယာအတြင္း (သုိ႔) အနီး အနား (သုိ႔) ယင္းသုိ႕သတ္မွတ္သင့္သည့္ ေနရာမ်ားတြင္ ေဆာင္ရြက္ေနရပါသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္အပင္၊သက္ရွိမ်ဳိးစိတ္ေတြကုိအက်ဳိးသက္ေရာက္မႈရွိသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းသည္မူလသစ္ေတာ၊လူလုပ္ေသာသစ္ေတာ၊ျခံေျမ၊စုိစြတ္ေသာေျမ၊ဒီေရ ေတာေျမ အနီးအနားမွာရွိေနလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈ့သည္ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈကုိျဖစ္ေစေသာသစ္ေတာျဖဳန္းတီးမႈႏွင့္သဘာ၀အေလ့အထကုိေခါင္းပုံျဖတ္ေနသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္သစ္ေတာကေနသစ္ေတာမဲ့လုပ္ေဆာင္မႈ.အားျဖင့္သစ္ေတာဆုံးရွုံးေအာင္လုပ္ေနသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္တိက်ေသာပထ၀ီအေနအထားေျပာင္းလဲမႈလုပ္ေနသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းအစီအစဥ္မ်ားတုိးတက္မႈအတြက္ဟင္းသီးဟင္းရြက္ပင္ မ်ားရွင္းလင္း သလုိျဖစ္ေန သလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္း၏လုပ္ေဆာင္ မႈသည္အပင္မ်ားမီးရိွဳ႕ျခင္းႏွင့္စုိက္ပ်ဳိးနယ္ေျမ သစ္မ်ား အတြက္တုိး တက္မႈကုိေလ်ာ့က်ေစသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းသည္အျခားမွလာေသာမ်ဳိးးစိတ္မ်ားႏွင့္အဆင္ေျပေနေသာသဘာ၀သက္ရွိစနစ္ကုိဖ်က္စီးေနသလား။ | |  |  |
| ပင္လယ္ႏွင့္ ေရေန ဇီ၀ သက္ရွိမ်ား ေပၚတြင္ သက္ေရာက္မႈ ရွိပါသလား ။ | |  |  |
| **ေရွးေဟာင္းအေမြအႏွစ္မ်ား** | | | |
| စီမံကိန္းသည္သမုိင္းႏွင့္ဆုိင္ေသာေရွးေဟာင္းသုေတသနနယ္ေျမဥပေဒအရ တားျမစ္နယ္ေျမအနားမွာရွိေနလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းသည္ေရွးေဟာင္းျမဳိ.မ်ားအျဖစ္ေဖၚျပေသာကမာၻအေမြအႏွစ္အျဖစ္ရွိေနလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ဘာသာေရးဆုိင္ရာအဖြဲ.အစည္း၊ဘုန္းေတာ္ႀကီး နယ္ေျမ၊ ဘုရားေက်ာင္းေတြကုိပ်က္စီးေစသလား။ | |  |  |
| လူေတြရဲ့သုႆန္ေတြကုိအေႏွာင့္အယွက္ေပးေနသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ထင္ရွားေသာေနရာ၊အေဆာက္အဦး၊သတ္မွတ္ထားေသာအမ်ဳိး သားအေမြအႏွစ္ေတြကုိအက်ဳိးသက္ေရာက္ေစသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ယဥ္ေက်းမႈ့၊အသက္ရွင္မႈ.ပုံစံ၊လူနည္းစုတုိင္းရင္းသားေတြရဲပုံစံကုိေျပာင္းလဲေစသလား။ | |  |  |
| **ညစ္ညမ္းမႈမ်ားမွ ကာကြယ္ျခင္း** | | | |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈမ်ားသည္ျမစ္ကမ္း၊စမ္းေခ်ာင္းေဘးတြင္လုပ္ေဆာင္ေနသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းသည္ပုိးသတ္ေဆး၊ဓတ္ေျမၾသဇာ၊ဓာထုပစၥည္းသုံးၿပီးပေရာဂ်က္ဖြံ႕ၿဖဳိးဖို႕အတြက္လုပ္ျပီးေရႏွင့္ေျမကုိထိခုိက္ေစသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္အေဆာက္အဦးေဆာက္ျခင္းမွဆူညံသံ၊ အေသးစားေရ ကာတာ၊ နံရံလုပ္ဖုိ႔အသုံးျပဳေသာပစၥည္းမ်ားသုံးျခင္း။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈမ်ားသည္ေျမေအာက္ေရအရင္းအျမစ္မ်ားကုိသုံးျပီးေရကုိ ေလ်ာ့နည္းေစျခင္း။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္ခ်က္သည္ဒဏ္ခံႏုိင္စြမ္းကုိလုပ္ရင္းဖုံမ်ားကုိထုတ္လႊင့္ေနသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းသည္ဒီဇယ္အင္ဂ်င္မ်ားကုိသုံးေနသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္း၏လုပ္ေဆာင္မႈမ်ားသည္ ပတ္၀န္းက်င္တြင္၊ ညစ္ညမ္းမႈ မ်ားကို ျဖစ္ေပၚေစပါသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈႏွင့္ ပတ္သက္ေနေသာ စြန္႔ပစ္ပစၥည္းအညစ္အေၾကးမ်ားသည္ ပတ္၀န္းက်င္ရွိလူမ်ား၏ က်န္းမာေရးကို ထိခိုက္ေစပါသလား။ | |  |  |
| **လူမႈ ပတ္၀န္းက်င္** | | | |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္၊ လူမႈပတ္၀န္းက်င္အသိုင္းအ၀ိုင္း၏ အစီအစဥ္မ်ား၊ နည္းဗ်ဴ ဟာမ်ား၊ ထိခိုက္မႈ ျဖစ္ေစပါသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္လူမွဳပတ္၀န္းက်င္အသိုင္းအ၀ိုင္း၏ ေနမႈပံုစံ၊ လံုျခံဳမႈ၊ စုစည္း မွဳတို႕ကိုထိခိုက္မွဳျဖစ္ေစပါသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မွဳေၾကာင့္ လူမႈပတ္၀န္းက်င္အသိုင္းအ၀ိုင္းရွိ ထိခိုက္လြယ္ေသာ အုပ္စုမ်ားကို ထိခိုက္မႈ မ်ားျဖစ္ေစပါသလား။ | |  |  |
| **ပံုမွန္လူမႈပတ္၀န္းက်င္အသိုင္းအ၀ိုင္း** | | | |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ လူမႈပတ္၀န္းက်င္ရွိ သဘာ၀အရင္းအျမစ္မ်ားကို ပိုမို ေကာင္းမြန္ေစပါသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ ေရဆိုးေျမာင္းစနစ္မ်ား၊ ျပည္သူပိုင္ပစၥည္းမ်ားကို ပိုမိုေကာင္းမြန္ေစပါသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ အမ်ားျပည္သူႏွင့္ လုပ္ေဆာင္သည့္ ၀န္ထမ္း မ်ားအတြက္ ပိုမိုေကာင္းမြန္ပါသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မွဳေၾကာင့္၊ ရွိရင္းစဲြ သဘာ၀ပတ္၀န္းက်င္ရင္းျမစ္မ်ားအတြက္ ပိုမိုေကာင္းမြန္လာမည္ဟု ထင္ပါသလား။ | |  |  |
| သဘာ၀ပတ္၀န္းက်င္ဆန္းစစ္မႈရလာဒ္မ်ားကို ျပန္လည္သံုးသပ္စစ္ေဆးျပီး ၊ ေဆာင္ရန္/ ေရွာင္ရန္ နည္းဥပေဒသျဖင့္ ျပန္လည္၍ တိုင္းတာပါ။ | | | |
|  | | | |

**ေနာက္ဆက္တဲြ(၄)း ေက်းရြာသဘာ၀ေဘး စီမံခန္႔ခဲြမႈေကာ္မတီ၏ တာ၀န္ႏွင့္ ၀တၱရားမ်ား**

**ေက်းရြာေဘးအႏၱရာယ္စီမံခန္႕ခြဲမႈေကာ္မတီ၏ ဖြဲ႕စည္းပုံ**

ဥကၠဌ

တြဲဘက္-အတြင္းေရးမွဴး

အတြင္းေရးမွဴး

ဘ႑ာထိန္း

အဖြဲ႕ဝင္

စာရင္းကိုင္/စစ္

**ေက်းရြာေဘးအႏၱရာယ္ စီမံခန္႕ခြဲမႈ ေကာ္မတီနွင္ ့အဖြဲ႕ငယ္မ်ား ခ်ိတ္ဆက္ေဆာင္ရြက္ပုံ**

ေဘးအႏၱရာယ္စီမံခန္႕ခြဲမႈ ေကာ္မတီ

ၾကဳိတင္သတိေပးေရး

အဖြဲ႕

ရွာေဖြေရးနွင့္ ကယ္ဆယ္ ေရးအဖြဲ႕

ေရွးဦးျပဳစုေရးအဖြဲ႕

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ေဘးအႏၱရာယ္စီမံခန္႔ခြဲမႈေကာ္မတီ** | | | | | |
| စဥ္ | အမည္ | အဖအမည္ | အသက္ | တာဝန္ | မွတ္ခ်က္ |
| ၁ | ဦးဘိုေမာင္ | ဦးထြန္းေအာင္ |  | ဥကၠဌ | အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး |
| ၂ | ဦးစိုးလြင္ | ဦးစိုးေရႊ | ၃၃ | အတြင္းေရးမွဴး |  |
| ၃ | မအိျဖဴ၀င္း | ဦးက်ားေမာင္ | ၂၀ | တဲြဘက္အတြင္းေရးမွဴး |  |
| ၄ | ဦးခင္ေမာင္ကို | ဦးထြန္းၿမိဳင္ | ၃၈ | ဘ႑ာထိန္း |  |
| ၅ | ေဒၚေငြရီသင္း | ဦးထြန္းေငြ | ၃၀ | စာရင္းကိုင္ |  |
| ၆ | ဦးျမင့္ေ၀ | ဦးေ၀ခ်မ္းေအာင္ | ၄၉ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၇ | ဦးခင္သန္႔ဇင္ | ဦးထြန္းလိႈင္ | ၂၅ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၈ | ဦးမိုးဒီ | ဦးဟန္တင္ | ၁၈ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၉ | မဇင္မာစိုး | ဦးေရႊသီး | ၁၇ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၁၀ | ေဒၚေအးေအးၿဖိဳးလႊင္ | ဦးေသာင္းျမင့္ | ၂၃ | အဖဲြ႕၀င္ |  |

**လုပ္ငန္းတာ၀န္မ်ား**

* အဖြဲ႔အစည္းနွင့္သက္ဆုိင္ေသာကြ်မ္းက်င္မႈ၊ေဘးအႏၱရာယ္စီမံခန္႔ခြဲမႈသင္တန္းကိုတက္ေရာက္နုိင္ရမည္။
* ရပ္ရြာလူထုမ်ားကိုေဘးအႏ ၱရာယ္စီမံခန္႔ခြဲမႈ လုပ္ငန္းစဥ္မ်ားကိုျပန္လည္သင္ၾကားေပးရမည္။ အေကာင္အထည္ေဖာ္နုိင္ရမည္။
* ျမိဳ႕နယ္အာဏာပိုင္အဖြဲ႔အစည္းမ်ားနွင့္ေတြ႔ဆုံေဆြးေႏြး၍မိမိရပ္ရြာၾကဳိတင္ျပင္ဆင္ေရးစီမံမႈလုပ္ငန္းစဥ္ေတြကုိတိုးတက္ေကာင္းမြန္ေအာင္ေဆာင္ရြက္ရမည္။
* သဘာဝေဘးအႏၱရာယ္မျဖစ္ခင္၊ျဖစ္ေနစဥ္၊ျဖစ္ျပီးအေရးေပၚအေျခအေနမ်ားတြင္ဦးစီးဦးေဆာင္ျပဳ၍တာဝန္ မ်ားကို ေဆာင္ရြက္နိုင္ရမည္။
* မိမိရပ္ရြာတြင္ေဘးအႏၱရာယ္ပ်က္စီးဆုံးရႈံးမႈကုိအကာအကြယ္ေပးနုိင္ေသာအရင္းအျမစ္မ်ားရရွိ ေအာင္လူထုနွင့္အာဏာပိုင္အဖြဲ႔အစည္း ၊အျခားအဖြဲ႔အစည္းမ်ားကိုစည္းရုံးလႈံ႔ေဆာ္နုိင္ရမည္။
* ေဘးအႏ ၱရာယ္စစ္ေဆး အကဲျဖတ္မႈ၊ၾကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈ၊သက္သာေလ်ွာ့ပါးေစမႈမ်ားကုိ အစီအစဥ္ ေရးဆြဲျပီး အေကာင္အထည္ေဖာ္ရမည္။
* တာဝန္ခြဲယူနိုင္ရန္ လိုအပ္ေသာအဖြဲ႔ငယ္မ်ားကို ဖြဲ႔စည္းရမည္။
* ပုံမွန္အစည္းအေဝးမ်ားက်င္းပ၍လုပ္ငန္းစဥ္မ်ားကိုျပန္လည္သုံးသပ္ျပင္ဆင္ေဆာင္ရြက္ရမည္။

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ႀကိဳတင္သတိေပးေရးအဖြဲ႔ႏွင့္တာဝန္မ်ား** | | | | | | |
| စဥ္ | အမည္ | အဖအမည္ | အသက္ | တာဝန္ | မွတ္ခ်က္ |
| ၁ | ဦးစုိးလြင္ | ဦးစိုးေရႊ | ၃၃ | ေခါင္းေဆာင္ |  |
| ၂ | ေဒၚအိျဖဴ၀င္း | ဦးက်ားေမာင္ | ၂၀ | ေခါင္းေဆာင္ |  |
| ၃ | ေဒၚသြယ္သြယ္လိႈင္ | ဦးက်န္ထြန္း | ၁၉ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၄ | ဦးတင္ေမာင္လတ္ | ဦးဘတင္ | ၄၄ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၅ | ေဒၚတင္တင္မူ | ဦးထြန္းရိွန္ | ၄၀ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၆ | ေဒၚစန္းစန္းျမင့္ | ဦးေအာင္စန္း | ၃၈ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၇ | ဦးတင္ေအာင္ကို | ဦးတင္ျဖဴႀကီး | ၄၀ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၈ | ဦးေမာင္စန္း | ဦးျဖဴတုတ္ | ၂၀ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၉ | ဦးေမာင္ေမာင္လြင္ | ဦးဘိုရန္ | ၃၇ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၁၀ | ဦး၀င္းဗိုလ္ | ဦးက်ားေမာင္ | ၃၅ | အဖဲြ႕၀င္ |  |

**ေဆာင္ရြက္ရမည့္လုပ္ငန္းတာ၀န္မ်ား**

**ေဘးအႏၱရာယ္မျဖစ္ခင္**

* ေရဒီယုိမွ မုိးေလ၀သသတင္းမ်ားကုိ နားေထာင္မည္။
* ေဘးအႏၱရာယ္သတင္းရရွိပါက ရပ္ရြာလူထုကို အခ်ိန္နွင့္ တေျပးညီ သိရွိေအာင္ ၾကဳိတင္အေၾကာင္းၾကားမည္။
* ၾကဳိတင္သတိေပးေရး ကိရိယာမ်ားကို စုေဆာင္းထားမည္။
* ၾကဳိတင္သတိေပးေရးစနစ္ အစီအစဥ္မ်ား ေရးဆြဲထားမည္။
* ေရးဆြဲထားေသာ အစီအစဥ္မ်ားကို ရပ္ရြာလူထုကို ၾကဳိတင္အသိေပးထားမည္။
* ၄င္းေရးဆြဲထားေသာ ၾကဳိတင္သတိေပးေရးစနစ္မ်ားကုိ ဇာက္တုိက္ေလ့က်င့္ထားမည္။
* ဆက္သြယ္ရမည့္ အေရးၾကီး ဖုန္းနံပါတ္မ်ားကုိ ျပဳစုထားမည္။
* ရပ္ရြာလူထုအား ေဘးအႏၱရာယ္နွင့္ ပတ္သက္ေသာ အသိပညာမ်ား တုိးပြားေအာင္ေဆာင္ရြက္မည္။
* ခုိင္ခံ့ေသာ အေဆာက္အဦးမ်ားရွိရာေနရာမ်ားကို ၾကဳိတင္ျပဳစုထားမည္။
* ေက်းရြာရွိ အိမ္ေထာင္စုနွင့္ လူဦးေရစာရင္းမ်ားကို ျပဳစုထားမည္။
* ခုိင္ခံ့ေသာ အေဆာက္အဦးမ်ားရွိရာေနရာမ်ားကို ရပ္ရြာလူထုအား အသိေပးထားမည္။
* ေဘးအႏၱရာယ္က်ေရာက္ခ်ုိန္တြင္ ေဆာင္ရြက္ရမည့္ လုပ္ငန္းစဥ္မ်ားကုိ ၾကဳိတင္ျပင္ဆင္ထားရန္ ရပ္ရြာလူထုအား နႈိးေဆာ္မည္။
* အျခားအဖြဲ႕မ်ားနွင့္ ခ်ိတ္ဆက္ေဆာင္ရြက္ထားမည္။

**ျဖစ္ေနစဥ္**

* ေရဒီယိုမွ မုိးေလ၀သသတင္းမ်ားကို နားေထာင္မည္။
* အေျခအေနကို ရပ္ရြာလူထုအား အခ်ိန္ႏွင့္ တေျပးညီ သိရွိေအာင္ ေပးပုိ႔မည္။
* ခုိလႈံရာအေဆာက္အဦးသို႔ ေရာက္ရွိလာသူစာရင္းကို ျပဳစုမည္။
* က်န္ရွိေနေသာ လူမ်ားကုိ ရွာေဖြကယ္ဆယ္နုိင္ရန္ ရွာေဖြေရးနွင့္ ကယ္ဆယ္ေရး အဖြဲ႕မ်ားကို ႏႈိုးေဆာ္မည္။
* ေပ်ာက္ဆုံးေနေသာ လူစာရင္းကို ျပဳစုထားမည္။
* ခုိလႈံရာအေဆာက္အဦးတြင္ေရာက္ရွိေနေသာ လူမ်ားကို အားေပးစကားေျပာမည္။
* လုိအပ္ပါက အျခားအဖြဲ႕မ်ားကို ကူညီမည္။

**ျဖစ္ျပီး**

* ေရဒီယိုမွ မုိးေလ၀သသတင္းမ်ားကို နားေထာင္မည္။
* ရရွိလာေသာ သတင္းမ်ားကို ရပ္ရြာလူထုအား အခ်ိန္နွင့္ တေျပးညီ သိရွိေစရန္ ႏႈိးေဆာ္ေပးမည္။
* ေဘးအႏၱရာယ္သတင္းျပီးဆုံးေၾကာင္းအား ရပ္ရြာလူထုအား ျပန္လည္အသိေပးမည္။
* က်န္ရွိေနေသာ လူဦးေရစာရင္းမ်ားကို ျပဳစုုုုုုမည္။
* ပ်က္စီးဆုံးရႈံမႈစာရင္းနုွင့္ ေက်းရြာ၏ လုိအပ္ခ်က္မ်ားကို ျပဳစုမည္။
* ပ်က္စီးဆုံးရႈံမႈစာရင္းနုွင့္ ေက်းရြာ၏ လုိအပ္ခ်က္မ်ားကို ျမဳိ႕နယ္အဖြဲ႕အစည္းမ်ားနွင့္ အျခားလူမႈေရးအဖြဲ႕အစည္း မ်ား အား ေပးပုိ႕အကူအညီေတာင္းမည္။
* အျခားအဖြဲ႕မ်ားနွင့္ လုိအပ္ေသာ လုပ္ငန္းမ်ားကို ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္မည္။

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ေရွူးဦးသူနာျပဳအဖြဲ႕ႏွင့္တာဝန္မ်ား** | | | | | | |
| စဥ္ | အမည္ | အဖအမည္ | အသက္ | တာဝန္ | မွတ္ခ်က္ |
| ၁ | ဦးစိုးလြင္ | ဦးမိုးလြင္ | ၃၃ | ေခါင္းေဆာင္ |  |
| ၂ | ေဒၚသူဇာၿမိဳင္ | ဦးေရႊၿမိဳင္ | ၂၉ | ေခါင္းေဆာင္ |  |
| ၃ | ဦးျမင့္ထြန္း | ဦးေရႊသန္႔ |  | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၄ | ေဒၚခင္ျမင့္ | ဦးဘလူးေအာင္ | ၅၁ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၅ | ဦး၀င္းေမာင္ | ဦးေက်ာ္ျမ | ၄၇ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၆ | ဦးေရႊသီး | ဦးအငိုသန္ | ၄၇ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၇ | ေဒၚဇင္မာစိုး | ဦးေရႊသီး | ၁၇ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၈ | ဦးေဇာ္မိုး၀င္း | ဦးညႊန္႔၀င္း | ၁၈ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၉ | မညိဳေခ်ာ | ဦးဘခင္ | ၂၀ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၁၀ | မညိဳညိဳၿမိဳင္ | ဦးက်န္ထြန္း | ၃၅ | အဖဲြ႕၀င္ |  |

**ေဆာင္ရြက္ရမည့္လုပ္ငန္းတာ၀န္မ်ား**

**ေဘးအႏၱရာယ္မၿဖစ္ခင္**

* ေရဒီယိုမွမိုးေလ၀သသတင္းမ်ားကိုနားေထာင္ရမည္။
* ေရွးဦးသူနာၿပဳသင္တန္းကို တက္ေရာက္ထားရမည္။
* ရပ္ရြာလူထုကို က်န္းမာေရးအသိပညာတိုးပြားေအာင္ ေဆာင္ရြက္ရမည္။
* လိုအပ္ေသာေဆး၀ါးပစၥည္းမ်ားကို ၾကိဳတင္စုေဆာင္းထားရမည္။
* ေဘးအႏၱရာယ္တုန္႕ၿပန္မႈ႕အခ်ိန္ႏွင့္ကယ္ဆယ္ေရးအခ်ိန္မ်ားတြင္ေဆာင္ရြက္ရမည့္လုပ္ငန္းအစီအစဥ္မ်ားကို စနစ္တက် ေရးဆြဲထားရမည္။
* အဖြဲ႕တည္ရွိမည့္ေနရာကို ၾကိဳတင္အသိေပးမည္။
* က်န္ရွိေနေသာအဖြဲ႕မ်ားႏွင့္ ခ်ိတ္ဆက္ေဆာင္ရြက္မည္။

**ျဖစ္ေနစဥ္**

* ေရဒီယိုသတင္းမ်ားကို နားေထာင္ရမည္။
* ထိခိုက္လြယ္ေသာသူမ်ားကိုကယ္ဆယ္ႏိုင္ရန္ ရွာေဖြေရးႏွင့္ကယ္ဆယ္ေရးအဖြဲ႕မ်ားကို ႏိႈးေဆာ္မည္။
* ထိခိုက္ဒဏ္ရာရရွိလာေသာသူမ်ားကို ၿပဳစုကုသေပးမည္။
* လူနာမ်ားကို အားေပးစကားေၿပာမည္။
* ၀မ္းေရာဂါမၿဖစ္ပြားေအာင္ သန္႔ရွင္းေသာေရကို ေသာက္သံုးရန္ ႏိႈးေဆာ္ရမည္။
* ထိခိုက္ဒဏ္ရာ ရရွိသူစာရင္းကို ၿပဳစုထားရမည္။
* လိုအပ္လွ်င္ အဖြဲ႕ခြဲၿပီး ၿပဳစုကုသမႈ႕ေပးရမည္။
* အၿခားအဖြဲ႕မ်ားႏွင့္ခ်ိတ္ဆက္ေဆာင္ရြက္ရမည္။

**ျဖစ္ၿပီး**

* ေရဒီယိုသတင္းမ်ားကို နားေထာင္ရမည္။
* အေရးၾကီးလူနာမ်ားကို နီးစပ္ရာေဆးရုံေဆးခန္းမ်ားသို႕ ပို႕ေဆာင္ေပးရမည္။
* လူနာမ်ားကို အားေပးစကားေၿပာေပးရမည္။
* လိုအပ္ေသာေဆး၀ါးမ်ားကို ၿပန္လည္ၿဖည့္တင္းထားမည္။
* ထိခိုက္ေသဆံုးမႈ႕စာရင္းမ်ားကို ၿပဳစုထားရမည္။
* ၿမိဳ႕နယ္ၾကက္ေၿခနီအဖြဲ႕ႏွင့္ အၿခားလူမႈ႔ေရးအဖြဲ႔မ်ားႏွင့္ လုပ္ငန္းမ်ားကို ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္ရမည္။
* ကူးစပ္ေရာဂါမၿဖစ္ေအာင္ ေသာက္ေရသံုးေရႏွင့္ပတ္၀န္းက်င္မ်ားကို ပိုးသတ္ေဆးဖ်န္းေပးထားမည္။
* ထိခိုက္ေသဆံုးမႈစာရင္းမ်ားကို ၿမိဳ႕နယ္အဖြဲ႕အစည္းသို႕ ေပးပို႕ရမည္။
* လိုအပ္လွ်င္ အၿခားအဖြဲ႕မ်ားကို ကူညီမည္။

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ရွာေဖြေရးႏွင့္ကယ္ဆယ္ေရးအဖြဲ႔၏တာဝန္မ်ား** | | | | | | |
| စဥ္ | အမည္ | အဖအမည္ | အသက္ | တာဝန္ | မွတ္ခ်က္ |
| ၁ | ဦးေသာင္းစိန္ | ဦးပန္းတိုး | ၅၂ | ေခါင္းေဆာင္ |  |
| ၂ | ေဒၚက်န္တင္ | ဦးစုိးျမင့္ | ၃၉ | ေခါင္းေဆာင္ |  |
| ၃ | ဦးျမင့္ေ၀ | ဦးေ၀ခ်မ္းေအာင္ | ၄၉ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၄ | ေဒၚခင္ျမင့္ၾကည္ | ဦးေမာင္ဆန္း | ၄၇ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၅ | ဦးလွခ်စ္ | ဦး | ၃၇ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၆ | ေဒၚမႀကီး | ဦးေရႊထြန္း | ၄၄ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၇ | ဦးညီညီထြန္းလြင္ | ဦးဟန္တင္ | ၁၈ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၈ | ေဒၚသႏၱာၿဖိဳး | ဦးလွေရႊ | ၁၇ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၉ | ဦးမိုးဒီ | ဦးေသာင္းတင္ | ၁၈ | အဖဲြ႕၀င္ |  |

**လုပ္ေဆာင္ရမည့္လုပ္ငန္းတာ၀န္မ်ား**

**ေဘးအႏၱရာယ္မၿဖစ္ခင္**

* ေရဒီယိုမွမိုးေလ၀သသတင္းမ်ားကို နားေထာင္ရမည္။
* လိုအပ္ေသာ သင္တန္းမ်ာကို တက္ေရာက္ထားရမည္။
* ရွာေဖြေရးႏွင့္ကယ္ဆယ္ေရးလုပ္ငန္းမ်ားအတြက္ လိုအပ္ေသာ ပစၥည္းမ်ားကို ရွာေဖြထားရမည္။
* ရွာေဖြေရးႏွင့္ကယ္ဆယ္ေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို လုပ္ေဆာင္ရန္အတြက္ လုပ္ငန္းအစီအစဥ္မ်ားကို ၾကိဳတင္ေရးဆြဲထားရ မည္။
* ေရးဆြဲထားေသာလုပ္ငန္းအစီအစဥ္မ်ားကို ဇာက္တိုက္ေလ့က်င့္ထားရမည္။
* ခိုလႈံရာအေဆာက္အဦးေနရာမ်ားကို သတ္မွတ္ထားရမည္။
* သတ္မွတ္ထားေသာ ခိုလႈံရာအေဆာက္အဦးေနရာကို ေက်းရြာလူထုအား အသိေပးထားမည္။
* ေက်းရြာရွိထိခိုက္လြယ္မႈစာရင္းမ်ားကို ၿပဳစုထားမည္။
* အၿခားအဖြဲ႕မ်ားႏွင့္ ခ်ိတ္ဆက္လုပ္ေဆာင္မည္။

**ျဖစ္ေနစဥ္**

* ေရဒီယိုမွမိုးေလ၀သသတင္းမ်ားကို နားေထာင္မည္။
* ထိခိုက္လြယ္သူမ်ားကို ခိုလံႈရာအေဆာက္အဦးသို႕ ကယ္ဆယ္ပို႕ေဆာင္ေပးမည္။
* ေပ်ာက္ဆံုးေနသူမ်ားကို ရွာေဖြကယ္ဆယ္မည္။
* ဒဏ္ရာရရွိထားသူမ်ားကို ေရွးဦးသူနာၿပဳအဖြဲ႕သို႕ ပို႕ေဆာင္ေပးရမည္။
* အၿခားအဖြဲ႕မ်ားႏွင့္ ပူးေပါင္းလုပ္ေဆာင္မည္။

**ျဖစ္ၿပီး**

* ေရဒီယိုမွမိုးေလ၀သသတင္းမ်ားကို နားေထာင္မည္။
* ေပ်ာက္ဆံုးေနေသာသူမ်ားကို ရွာေဖြကယ္ဆယ္မည္။
* ဒဏ္ရာရရွိသူမ်ားကို နီးစပ္ရာေဆးရုံေဆးခန္းသို႕ ပို႕ေဆာင္ရန္ ေရွးဦးသူနာၿပဳအဖြဲ႕ႏွင့္ ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္မည္။
* ဒဏ္ရာရရွိသူမ်ားကို အားေပးစကားေၿပာမည္။
* အၿခားအဖြဲ႕မ်ားႏွင့္လည္းခ်ိတ္ဆက္ေဆာင္ရြက္မည္။

**ေနာက္ဆက္တဲြ(၅)း အေရးေပၚဆက္သြယ္ရန္ ဖုန္းနံပါတ္မ်ား**

**အေရးေပၚဆက္သြယ္ရန္ တယ္လီဖုန္းနံပါတ္မ်ားစာရင္း**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ဌာနဆိုင္ရာတာ၀န္ခံ  အမည္ | ရာထူး | ဌာန | ႐ံုးဖုန္း | လက္ကိုင္ဖုန္း |
| ဦးလွမိုးဦး | ၿမိဳ႕နယ္အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး | ေထြ/အုပ္ | ၀၄၃-၆၀၀၀၃ | ၀၉-၄၂၀၁၃၆၂၈၈ |
| ဦးေအာင္ျမင့္စိုး | ဒု-ၿမိဳ႕နယ္အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး | ေထြ/အုပ္ | ၀၄၃-၆၀၀၀၂ | ၀၉-၄၉၅၈၅၁၇၁ |
| ရဲမွဴးကိုကိုဦး | ၿမိဳ႕နယ္ရဲတပ္ဖဲြ႕မွဴး | ရဲတပ္ဖဲြ႕ | ၀၄၃-၆၀၀၀၇ | ၀၉-၈၅၀၀၆၃၉ |
| ေဒါက္တာစန္းလြင္ | ၿမိဳ႕နယ္ဆရာ၀န္ႀကီး | က်န္းမာေရး | ၀၄၃-၆၀၀၁၂ | ၀၉-၈၅၁၃၀၈၆ |
| ဦး၀င္းႏိုင္ | ၿမိဳ႕နယ္တာ၀န္ခံအင္/ယာ | လွ်ပ္စစ္ | ၀၄၃-၆၀၀၁၃ | ၀၉-၈၅၃၀၅၂၁ |
| ဦးတင္ေအာင္ | ၿမိဳ႕နယ္ပညာေရးမွဴး | ပညာေရး | ၀၄၃-၆၀၀၁၄ | ၀၉-၂၅၄၃၅၈၃၉၃ |
| ဦးသန္းေဆြ | ဦးစီးအရာရိွ | သစ္ေတာ | ၀၄၃-၆၀၀၁၅ | ၀၉-၅၁၈၈၁၄၆ |
| ဦးထြန္းေအာင္ဇံ | အမႈေဆာင္အရာရိွ | စည္ပင္ | ၀၄၃-၆၀၁၁၇ | ၀၉-၂၅၂၉၁၈၄၃၂ |
| ဦးျမသန္း | ၿမိဳ႕နယ္ဦးစီးမွဴး | မီးသတ္ | ၀၄၃-၆၀၀၁၈ | ၀၉-၄၂၁၇၂၅၉၈၂ |
| ဦးေအာင္စိုးသိန္း | မန္ေနဂ်ာ | ေရေၾကာင္း | ၀၄၃-၆၀၀၂၄ | ၀၉- |
| ဦးထြန္းသိန္း | ဦးစီးမွဴး | စိုက္ပ်ိဳးေရးရံုး | ၀၄၃-၆၀၀၂၇ | ၀၉-၄၅၁၈၆၇၀၀ |
| ေဒၚစိုးသူဇာ | တာ၀န္ခံ | မိုးဇလ |  | ၀၉-၄၂၁၇၂၅၆၅၂ |
| ဦးစန္း၀င္း | ၿမိဳ႕နယ္ဦးစီးမွဴး | ျပန္ဆက္ | ၀၄၃-၆၀၃၆၉ | ၀၉-၂၅၃၄၆၆၂၀၃ |
| ေဒၚခင္ႏွင္းဆီ | ၿမိဳ႕နယ္တာ၀န္ခံ | စာတိုက္ | ၀၄၃-၆၀၃၉၂ | ၀၉-၂၅၅၃၇၇၂၄ |
| ေဒါက္တာႏြယ္ႏြယ္ေအာင္ | ၿမိဳ႕နယ္ဦးစီးမွဴး | ေမြး/ကု | ၀၄၃-၆၀၃၈၃ | ၀၉-၄၀၁၅၈၅၆၄၇ |

**အေရးေပၚဆက္သြယ္ရန္ တယ္လီဖုန္းနံပါတ္မ်ားစာရင္း**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| စဥ္္ | ဆက္သြယ္ရမည္႕  အမည္ | ဖုန္းနံပါတ္ | လိပ္စာ | မွတ္ခ်က္ |
| ၁ | ညႊန္ၾကားေရးမွဴးခ်ဴပ္ | ၀၆၇-၄၁၁၁၀၃၁  ၀၆၇-၄၁၁၄၄၉  ၄၁၁၂၅၀(ဖက္စ္) | ေနၿပည္ေတာ္  မိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒညႊန္  ၾကားမႈ႕ဦးစီးဌာန |  |
| ၂ | ညႊန္ၾကားေရးမွဴး | ၀၆၇-၄၁၁၂၅၂  ၀၆၇-၄၁၁၄၄၉ (ဖက္စ္) | ေနၿပည္ေတာ္  မိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒညႊန္  ၾကားမႈ႕ဦးစီးဌာန |  |
| ၃ | ဒုတိယညႊန္ၾကားေရးမွဴး | ၀၆၇-၄၁၁၀၃၂  ၀၆၇-၄၁၁၄၄၉ (ဖက္စ္) | ေနၿပည္ေတာ္  မိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒညႊန္  ၾကားမႈ႕ဦးစီးဌာန |  |
| ၄ | ဘက္စံုသဘာ၀ေဘး  ၾကိဳတင္သတိေပးဗဟုိဌာန | ၀၆၇-၄၁၁၂၅၁(မိုးေလ၀သ)  ၀၉၈၆၀၁၁၆၂ (မိုးေလ၀သ)  ၀၆၇-၄၁၁၂၅၃ (ေၿမငလ်င္)  ၀၆၇-၄၁၁၂၅၄ (ဇလေဗဒ) | ေနၿပည္ေတာ္  မိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒညႊန္  ၾကားမႈ႕ဦးစီးဌာန |  |
| ၅ | အလိုအေလ်ာက္  ေၿဖၾကားစက္ | ၀၆၇-၄၁၁၂၅၀ | ေနၿပည္ေတာ္မိုးေလ၀သႏွင့္ဇလေဗဒညႊန္ၾကားမႈ႕ဦးစီးဌာန |  |
| ၆ | ညႊန္ၾကားေရးမွဴး | ၀၁-၆၆၀၅၂၆  (ေအာက္ၿမန္မာၿပည္) | ရန္ကုန္ မိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒ ညႊန္ၾကားမႈ႕ဦးစီးဌာန |  |
| ၇ | ဒုတိယညႊန္ၾကားေရးမွဴး | ၀၁-၆၆၂၆၈၃ (ဇလေဗဒ) | ရန္ကုန္မိုးေလ၀သႏွင့္ဇလေဗဒညႊန္  ၾကားမႈ႕ဦးစီးဌာန |  |
| ၈ | လက္ေထာက္ညႊန္ၾကား  ဦးစီးဌာန | ၀၁-၆၆၀၅၂၄  (ေအာက္ၿမန္မာၿပည္) | ရန္ကုန္မိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒညႊန္  ၾကားမႈ႕ဦးစီးဌာန |  |
| ၉ | လက္ေထာက္ညႊန္ၾကား  ဦးစီးဌာန | ၀၁-၆၆၁၀၅၃  ၀၁-၆၆၀၈၂၆(စိုက္၊မိုး) | ရန္ကုန္မိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒညႊန္  ၾကားမႈ႕ဦးစီးဌာန |  |
| ၁၀ | ဦးစီးအရာရွိ | ၀၁-၆၆၀၈၂၇ (စီမံ) | ရန္ကုန္မိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒ  ညႊန္ၾကားမႈ႕ဦးစီးဌာန |  |
| ၁၁ | ဦးစီးအရာရွိ | ၀၁-၆၆၀၁၇၆ (မိုးေလ၀သ) | ရန္ကုန္မိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒ  ညႊန္ၾကားမႈ႕ဦးစီးဌာန |  |
| ၁၂ | အလိုအေလ်ာက္ေၿဖၾကား စက္ | ၀၁-၆၆၇၇၆၆ | ရန္ကုန္မိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒ  ညႊန္ၾကားမႈ႕ဦးစီးဌာန |  |
| ၁၃ | ညႊန္ၾကားေရးမွဴး | ၀၂-၃၆၉၄၇  (အထက္ၿမန္မာၿပည္) | မႏၱေလးမိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒ  ညႊန္ၾကားမႈ႕ဦးစီးဌာန |  |
| ၁၄ | လက္ေထာက္ညႊန္ၾကား  ေရးမွဴး | ၀၂-၃၆၉၄၆  (အထက္ၿမန္မာၿပည္) | မႏၱေလး  မိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒ  ညႊန္ၾကားမႈ႕ဦးစီးဌာန |  |
| ၁၅ | တာ၀န္မွဴး | ၀၂-၃၉၁၂၀ (စီမံ) | မႏၱေလးမိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒ  ညႊန္ၾကားမႈ႕ဦးစီးဌာန |  |
| ၁၆ | တာ၀န္မွဴး | ၀၂-၃၉၁၂၂ | မႏၱေလးမိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒ  ညႊန္ၾကားမႈ႕ဦးစီးဌာန |  |