**ေက်းရြာလူထု၏ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း စစ္တမ္းေကာက္ယူျခင္းႏွင့္ လုပ္ငန္းစဥ္မ်ား အေကာင္အထည္ေဖာ္ေဆာင္ရြက္မႈအစီအစဥ္ အစီရင္ခံစာ**

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



**ေအာင္သုခေက်းရြာ**

**မင္းျပင္ေက်းရြာအုပ္စု၊ ေက်ာက္ျဖဴၿမိဳ႕နယ္**

**ရခုိင္ျပည္နယ္**

**မာတိကာ**

**၁။ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းႏွင့္လုပ္ငန္းအစီအစဥ္ ေနာက္ခံအေၾကာင္းအရာမ်ားကို**

**မိတ္ဆက္ျခင္း**

၁.၁ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ ရည္ရြယ္ခ်က္

၁.၂ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ ရလာဒ္

၁.၃ ဆန္းစစ္မႈနည္းလမ္း

**၂။ မင္းျပင္ (ေအာင္သုခ)ေက်းရြာ၏ အေနအထား**

၂.၁ ေျမမ်က္ႏွာသြင္ျပင္

၂.၂ မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာအေၾကာင္း

၂.၃ မိုးေလ၀သႏွင့္ ရာသီဥတုအေျခအေန

၂.၄ ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင့္ ဖိစီးမႈမ်ား

ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈ

**၃။ ရပ္ရြာလူထု ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ ရလာဒ္မ်ား**

၃.၁ ေက်းရြာ[ေက်းရြာေဘးအႏၱရာယ္သမိုင္းေၾကာင္](#_Toc456099354)းအား ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း

၃.၂ ေက်းရြာသမိုင္းေၾကာင္းအား ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း

၃.၃ ရာသီခြင္ျပ ျပကၡဒိန္

၃.၄ အရင္းအျမစ္ျပေျမပံု

၃.၅ ေဘးအႏၲရာယ္ႏွင့္ 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 မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာ၏ ေဘးအႏၲရာယ္မ်ားကို အဆင့္ခဲြျခားသတ္မွတ္ျခင္း

၄.၂ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈ အက်ိဳးသက္ေရာက္မႈမ်ားကို အဆင့္ခဲြျခားသတ္မွတ္ျခင္း

၄.၃ ေဘးအႏၲရာယ္ႏွင့္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲျခင္းမ်ားအား အဆင့္ခဲြျခားသတ္မွတ္သံုးသပ္ျခင္း

၄.၄ ကာလတိုေပါင္းစပ္ေဆာင္ရြက္ျခင္းမ်ားအတြက္ ဆံုးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္ျခင္း

၄.၅ အဓိကက်ေသာ ေဘးအႏၲရာယ္မ်ားအတြက္ စိတ္မွန္းျဖစ္ႏိုင္ေျခမ်ား ပံုေဖာ္ျခင္း

**၅။ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း လုပ္ငန္းအစီအစဥ္မ်ားႏွင့္ ဦးစားေပးေရြးခ်ယ္ျခင္းမ်ား**

၅.၁ လုပ္ငန္းမ်ား ဦးစားေပးအဆင့္သတ္မွတ္သည့္ နည္းလမ္း (Cost & Benefit 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 လုပ္ငန္းအစီအစဥ္ေနာက္ခံအေၾကာင္းအရာမ်ားကို မိတ္ဆက္ျခင္း**

ရခိုင္ျပည္နယ္၊ ေက်ာက္ျဖဴၿမိဳ႕နယ္၊မင္းျပင္အုပ္စုေအာင္သုခေက်းရြာ၏ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ေလ့လာဆန္းစစ္ သံုးသပ္တင္ျပမႈကို အဂၤလန္ႏိုင္ငံမွ Department for International Development (DFID) ၏ ရံပံုေငြေထာက္ပံ မႈျဖင့္ လူမႈဖြံ႕ၿဖိဳးေရးတိုးတက္ေရးအသင္း (CDA) ႏွင့္ ပလန္ အင္တာေနရွင္နယ္(ျမန္မာ)တို႔မွ ပူးေပါင္း အေကာင္ အထည္ေဖာ္ေဆာင္ရြက္ေသာ“ရာသီဥတုဆိုးရြားလာမႈႏွင့္ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားက်ေရာက္လာမႈအပၚ ခံႏုိင္ရည္စြမ္းတည္ ေဆာက္ျခင္းႏွင့္လိုက္ေလ်ာညီေထြေနထိုင္ျခင္း(BRACED)စီမံခ်က္”မွ ဆန္းစစ္ေလ့လာထားျခင္း ျဖစ္ပါသည္။

BRACED ျမန္မာ မိတ္ဖက္အဖြဲ႔အစည္းသည္ ႏိုင္ငံတကာ အင္ဂ်ီအိုမ်ား၊ ေဒသတြင္းအဖြဲ႔အစည္းမ်ား ျမန္မာႏိုင္ငံ၏ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းကိုေလ့လာသုေတသနျပဳေနေသာသုေတသနအဖြဲ႔အစည္းမ်ားႏွင့္လည္း ပူးေပါင္းခ်ိတ္ ဆက္ ေ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။ ဤေအာင္သုခေက်းရြာ၏ ဆန္းစစ္ေလ့လာခ်က္ကို BRACED၏ရပ္ရြာလူထု ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ စြမ္းဆန္းစစ္ေလ့လာသံုးသပ္ျခင္းဆိုင္ရာ လမ္းညႊန္မႈမ်ား၊ အသံုးျပဳရန္ပံုစံမ်ား ေထာက္ပံ့ကူညီမႈျဖင့္ ျပဳလုပ္ခဲ့ပါသည္။

**၁.၁ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ ရည္ရြယ္ခ်က္**

BRACED စီမံကိန္း၏ ရပ္ရြာလူထုေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ ရည္ရြယ္ခ်က္မွာ -

* ေဘးအႏၲရာယ္ႏွင့္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈတို႕၏ ေဘးဒုကၡမ်ားအေပၚ ေက်းလက္ေနလူထု၏ စိတ္ဖိစီးမႈမ်ားကို သံုးသပ္ႏိုင္ရန္။
* ေက်းလက္လူထုအတြင္းဖဲြ႕စည္းေဆာင္ရြက္ထားေသာ ေက်းရြာေဘးအႏၲရာယ္မ်ားက်ေရာက္လာမႈ အေပၚတြင္ မည္ကဲ့သို႔ လုိက္ေလ်ာညီေထြစြာ ေနထိုင္ႏိုင္မႈအား သံုးသပ္ႏိုင္ရန္။
* ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းရည္တိုးတက္ေစရန္၊ လိုက္ေလ်ာညီေထြစြာ ေနထိုင္ရန္အတြက္ လိုအပ္ေသာ လုပ္ငန္းေဆာင္ရြက္ခ်က္မ်ားကို သိရိွေစရန္ ျဖစ္ပါသည္။

**၁.၂ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ရလာဒ္**

ရပ္ရြာလူထုေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ရလာဒ္မွရပ္ရြာေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း အားေကာင္းလာ ေစရန္ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း လုပ္ငန္းအစီအစဥ္မ်ား အေကာင္အထည္ေဖာ္ေဆာင္ရြက္ရန္အတြက္နည္းလမ္းမ်ား ေထာက္ပံ့ေပးႏိုင္ရန္ျဖစ္ပါသည္။ သက္ဆုိုင္ရာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖဲြ႕မ်ား၊ ဘာသာေရေခါင္းေဆာင္မ်ား၊ ကေလးသူငယ္၊ အမ်ိဳးသမီးမ်ား၊မသန္စြမ္းမ်ားစသည့္ ပါဝင္ပတ္သက္သူမ်ား အေနျဖင့္လည္းေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း လုပ္ငန္းစဥ္မ်ားတြင္ ပူေပါင္းပါဝင္လိုမႈမ်ားရွိလာေစရန္၊သီးသီးေသာတာဝန္ဝတၱရားမ်ားကိုရွင္းလင္းစြာ နားလည္လာေစရန္ႏွင့္ ေဘးဒဏ္ ခံႏိုင္စြမ္းတည္ေဆာက္ျခင္းဆိုင္ရာရည္မွန္းခ်က္မ်ား ျပည့္မွီေစရန္ ရြာသူရြာသား အားလံုး၏ ပူးေပါင္းမႈကို ရရွိေစ ရန္ျဖစ္ပါသည္။ ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းျဖင့္ လိုအပ္ေသာေက်းရြာ သတင္းအခ်က္အလက္ ေျပာင္းလဲမႈမ်ားကို ပံုမွန္ျပဳလုပ္ႏိုင္ရန္၊ အသစ္ေျပာင္းလဲလာေသာ ေဘးအႏၲရာယ္မ်ားႏွင့္ ဖိစီးမႈမ်ားအတြက္ သတင္းအခ်က္အလက္ ႏွင့္ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈမ်ား ပူးေပါင္းျပဳလုပ္ႏိုင္ရန္ျဖစ္ပါသည္။

**၁.၃ ဆန္းစစ္မႈနည္းလမ္း**

ဤရပ္ရြာလူထု ေဘးဒဏ္ခံႏို္င္စြမ္း ေလ့လာဆန္းစစ္ခ်က္သည္ BRACE စီမံကိန္းမွ ေဖာ္ထုတ္ထားေသာ ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း လက္စြဲစာအုပ္မွတင္ျပခ်က္မ်ား အတိုင္းေဆာင္ရြက္ျခင္း ျဖစ္ပါသည္။ ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ ရည္မွန္းခ်က္ (၁)ရပ္ရြာလူထု၏အေတြ႕အၾကံဳမ်ား အေပၚတြင္သိပၸံနည္းက်အခ်က္အလက္မ်ားကို အေျခခံ၍ အနာဂတ္တြင္ ရပ္ရြာလူထုရင္ဆိုင္ေနရေသာ ေဘးအႏၲရာယ္ႏွင့္ဖိစီးမႈမ်ားအေပၚတြင္ ပိုမုိနားလည္သေဘာေပါက္ လာေစရန္။ ရည္မွန္းခ်က္(၂) ေဘးအႏၲရာယ္မ်ားက်ေရာက္မႈႏွင္ ့ဖိစီးမႈမ်ားအေပၚတြင္ ထိခိုက္လြယ္မႈရွိသူမ်ားႏွင့္ ထိခိုက္လြယ္ေသာ အရာမ်ားကို သတ္မွတ္ေဖာ္ထုတ္ႏိုင္ရန္ႏွင့္ ရည္မွန္းခ်က္(၃)ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းရိွေသာ ရပ္ရြာလူထုကို တည္ေဆာက္ႏုိင္ရန္ ေထာက္ပံ့ေပးႏိုင္ေသာ ရပ္ရြာလူထု၏စြမ္းေဆာင္ရည္မ်ားကို ေဖာ္ထုတ္ႏိုင္ရန္ ျဖစ္ပါသည္။ လက္စြဲစာအုပ္ပါေဖာ္ျပခ်က္မ်ားကို အေျခခံ၍မင္းျပင္ေက်းရြာအုပ္စု၊ ေအာင္သုခေက်းရြာတြင္ တစ္လေက်ာ္ခန္႔ အခ်ိန္ယူ၍ ရပ္ရြာလူထုႏွင့္အစည္းအေဝးမ်ားျပဳလုပ္ကာ ေက်းရြာ၏ သတင္းအခ်က္အလက္ မ်ားကို နည္းကိရိယာမ်ား (assessment tools) အသံုးျပဳ၍ စုေဆာင္းေဖာ္ထုတ္ထားျခင္းျဖစ္ပါသည္။

ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းအဆင့္မ်ားတြင္….

၁။ေက်းရြာႏွင့္ပတ္ဝန္းက်င္ေဒသ၏ အေျခအေနမ်ားကိုအႀကိဳခန္႔မွန္းသိရွိႏိုင္ ရန္ရပ္ရြာလူထုႏွင့္ ကြင္းဆင္း ဝန္ထမ္းမ်ားအေနျဖင့္ ေနာက္ခံဆင့္ပြား အခ်က္အလက္မ်ား(secondary data)ကို ဆန္းစစ္ျခင္းမ်ားကို ျပဳလုပ္ ႏိုင္ပါသည္။ အခ်က္အလက္သံုးသပ္ျခင္းမ်ားတြင္…

* စြမ္းရည္ဖြံ႕ၿဖိဳးမႈေဖာင္ေဒးရွင္း၏ရပ္ရြာလူထုထိခို္က္လြယ္မႈဆန္းစစ္ခ်က္
* ADPC Et Al Rhakine multi hazard assessment
* RIMES၏ရာသီဥတုဆို္င္ရာအခ်က္အလက္မွတ္တမ္း(Climate Profiles)

၂။ BRACEDေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း လက္စြဲစာအုပ္ကိုအသံုးျပဳျခင္း အားျဖင့္ၿပီးျပည့္စံုေသာ သတင္းအခ်က္ အလက္စုေဆာင္းႏိုင္ျခင္းျဖစ္ပါသည္။ ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းတြင္ အသံုးျပဳခဲ့သည္႔ ကိရိယာ မ်ားမွာ ေအာက္ပါအတိုင္းျဖစ္ပါသည္။

* [ေက်းရြာေဘးအႏၱရာယ္သမိုင္းေၾကာင္](#_Toc456099354)းအား ဆန္းစစ္ေလ႔လာျခင္း
* ေက်းရြာ၏ သမိုင္းေၾကာင္းအား ဆန္းစစ္ေလ႔လာျခင္း
* [ရာသီခြင္ျပျပကၡဒိန္](#_Toc456099355)
* [အရင္းအျမစ္ျပေျမပံု](#_Toc456099356)
* [ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင့္ထိခိုက္လြယ္မႈျပေျမပံု](#_Toc456099357)
* [အသက္ေမြးဝမ္းေၾကာင္းလုပ္ငန္းမ်ားခြဲျခားသံုးသပ္ျခင္း](#_Toc456099358)
* [ရပ္ရြာအတြင္းအဖြဲ႔အစည္းမ်ားေပါင္းစပ္ယွက္ႏြယ္မႈျပေျမပံု](#_Toc456099359)
* [ပါဝင္ပက္သက္သူမ်ားဆိုင္ရာဆန္းစစ္ျခင္း](#_Toc456099360)
* [က်ား၊မေရးရာကြန္ယက္ျပေျမပံုဆန္းစစ္ျခင္း](#_Toc456099361)
* ကေလးသူငယ္မ်ား၏လိုအပ္ခ်က္မ်ားႏွင့္အခြင့္အေရးမ်ားအေပၚသက္ေရာက္မႈမ်ား
* [သတင္းအခ်က္အလက္ႏွင့္အသိပညာေပးမႈမ်ားကိုရရွိႏိုင္မႈ](#_Toc456099362)
* [ေက်းရြာ၏ထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္စြမ္းေဆာင္ရည္ကိုဆန္းစစ္ျခင္း](#_Toc456099363)
* [ထိခိုက္လြယ္မႈဆန္းစစ္ျခင္း](#_Toc456099364)
* ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားကို အဆင္႔ခြဲျခားသတ္မွတ္ျခင္း
* ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈ အက်ိဳးသက္ေရာက္မႈမ်ားက္ု အဆင္႔ခြဲျခား သတ္မွတ္ျခငး္
* ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင္႔ရာသီဥတုေျပာင္းလဲျခင္းမ်ားအား အဆင္႔ခြဲျခား သတ္မွတ္ သံုးသပ္ျခင္း
* ကာလတိုေပါင္းစပ္ ေဆာင္ရြက္ျခင္းမ်ားအတြက္ ဆံုးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္ျခင္း
* အဓိကက်ေသာ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားအတြက္ စိတ္မွန္းျဖစ္နိုင္ေျခမ်ား ပံုေဖာ္ျခင္း
* ေဘးဒါဏ္ခံနိုင္ရန္ လုပ္ေဆာင္ရမည္႔လုပ္ငန္းမ်ားအား အဆင္႔ခြဲျခားျခင္း
* လုပ္ငန္းမ်ား ဦးစားေပးအဆင္႔သတ္မွတ္သည္႔နည္းလမ္း (Cost & Benefit analysis)

၃။ **သတင္းႏွင့္အခ်က္အလက္မ်ားဆန္းစစ္ျခင္းႏွင့္ဦးစားေပးလုပ္ငန္းမ်ားေရြးခ်ယ္ျခင္း။** စုေဆာင္းထားေသာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းသည္ ရပ္ရြာလူထုေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းကို အားေကာင္း လာေစရန္၊ သင့္ေလ်ာ္သည့္လုပ္ေဆာင္ခ်က္မ်ားကို ကနဦးသတ္မွတ္ႏိုင္ရန္ႏွင့္ ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင့္ဖိစီးမႈမ်ား၏ သက္ေရာက္မႈမ်ား ဦးစားေပးသတ္မွတ္ျခင္း စတင္ရာတြင္အတည္ျပဳႏိုင္ရန္ျဖစ္ပါသည္။ နည္းကိရိယာမ်ား ဆန္းစစ္ျခင္းအားျဖင့္ပါဝင္ေသာလုပ္ငန္းစဥ္မ်ားမွာ…

* + ရပ္ရြာလူထုရင္ဆိုင္ေနရေသာအဓိကေဘးအႏၲရာယ္ႏွင့္ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈေၾကာင့္ျဖစ္ေပၚလာေသာေဘးအႏၲရာယ္မ်ားအဆင့္သတ္မွတ္ရန္။
  + ဦးစားေပးေရြးခ်ယ္ထားေသာေဘးအႏၱရာယ္မ်ားအေပၚအေျခခံ၍ရပ္ရြာလူထုအေနျဖင့္လုပ္ေဆာင္ခ်က္မ်ားေရြးခ်ယ္ျခင္း။
  + BRACED ရန္ပံုုေငြမွေထာက္ပံ့ျခင္းျဖင့္အေကာင္အထည္ေဖာ္ရန္ဦးစားေပးလုပ္ငန္းမ်ားေရြးခ်ယ္ရာတြင္ဦးစားေပးေရြးျခယ္ျခင္းနည္းကိရိယာမ်ားအသံုးျပဳ၍ေရြးခ်ယ္ျခင္း။
  + ရာသီအလိုက္ဆံုးျဖတ္ခ်က္မ်ားခ်မွတ္ႏိုင္ရန္မိုးေလဝသခန္႔မွန္းခ်က္မ်ားကိုအေျခခံ၍ကာလတိုဆံုးျဖတ္ခ်က္မ်ားခ်မွတ္ျခင္း။
  + ျဖစ္ႏိုင္ေခ်မ်ားၿပီးျဖစ္ေလ့ျဖစ္ထရွိေသာေဘးအႏၲရာယ္မ်ားအတြက္စိတ္မွန္းျဖစ္ႏိုင္ေျခမ်ားပံုေဖာ္ႏိုင္ရန္ေဘးအႏၲရာယ္မ်ား၏ျပင္းအားႏွင့္ပမာဏေပၚတြင္အေျခခံ၍မတူညီေသာအေျခအေနအဆင့္ဆင့္တြင္အေကာင္အထည္ေဖာ္ေဆာင္မႈမ်ားသတ္မွတ္ရန္။

ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းမ်ားအေပၚတြင္ အေျခခံ၍တိုက္ရိုက္ခံစားရေသာ သဘာဝေဘးအႏၱရာယ္မ်ား၊ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈမ်ား၏ သက္ေရာက္မႈမ်ား ကိုရပ္ရြာလူထု၏ ရင္ဆိုင္တုန္႔ျပန္ႏိုင္စြမ္းကို ပိုမိုအားေကာင္း လာေစရန္ႏွင့္ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ေျပာင္းလဲမႈမ်ား၊လူမႈ-စီးပြားက႑ေျပာင္းလဲမႈမ်ားႏွင့္ ပဋိပကၡအစရွိေသာ ျပႆနာ မ်ားကို ေျဖရွင္းႏိုင္ရန္အဓိကလုပ္ငန္းမ်ားကို ဦးစားေပးေရြးခ်ယ္ျခင္းျဖစ္ပါသည္။

လိုအပ္ေသာသတင္းအခ်က္အလက္အမ်ားကို ေဆြးေႏြးပြဲတြင္ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမႈး၊ စီမံခန္႔ခြဲမႈအဖြဲ႔၊ သက္ၾကီးမ်ား၊ ေက်းရြာေဘးအႏၱရာယ္ေလ်ာ့ပါးေရး ေကာ္မီတီဝင္မ်ား၊ ေက်ာင္းတြင္းေဘးအႏၱရာယ္ေလ်ာ့ပါးေရးေကာ္မီတီမ်ား၊ ေက်းရြာသူရြာသားမ်ား ကုိယ္တိုင္ပါဝင္ျခင္းျဖင့္ရရွိႏိုင္ပါသည္။ မိုးေလဝသႏွင့္ရာသီဥတုဆိုင္ရာ သတင္းအခ်က္ အလက္မ်ား ကဲ့သို႔ေသာအျခားလိုအပ္ေသာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို မိုးေလဝသႏွင့္ ဇလေဗဒဦးစီးဌာန၊ Myanmar Environmental Institute – MEIႏွင့္အျခားေသာ ပညာရပ္ဆိုင္ရာ အခ်က္အလက္မ်ားမွ လည္းရရွိႏိုင္ပါသည္။

**၂။ မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာ၏ အေနအထား**

**၂.၁ ေျမမ်က္ႏွာသြင္ျပင္**

မင္းျပင္(ေအာင္သုခ) ေက်းရြာသည္ေက်ာက္ျဖဴျမိဳ႕နယ္တြင္တည္ရိွၿပီး ေတာင္ကုတ္- ေက်ာက္ျဖဴ ကားလမ္းမေဘးတြင္ တည္ရွိပါသည္။ အေရွ႕ဘက္တြင္ေခ်ာင္းဖ်ားေက်းရြာ၊ အေနာက္ဘက္တြင္ ဘဂၤလား ပင္လယ္ေအာ္၊ ေျမာက္ဘက္တြင္ေရနံေတာင္ေက်းရြာနွင့္ ေတာင္ဘက္တြင္ ေက်ာက္ေျပာက္ေက်းရြာ၊ ၀ေျမာင္ေက်းရြာတုိ႕ တည္ရွိၿပီးအေရွ႕နွင့္ အေနာက္သြယ္တန္းထားေသာ ေက်ာက္ျဖဴေတာင္ကုတ္ ကားလမ္းမႀကီး နံေဘးတြင္တည္ရိွျပီး ေတာင္ႏွင့္ေျမာက္သြယ္တန္းထားေသာ လမ္းမႀကီးရိွကာ ေက်းရြာအတြင္း အဓိက လမ္းသြယ္ (၄)ခု ျဖင့္ဖြဲ႕စည္းထားေသာေက်းရြာျဖစ္ပါသည္။ လယ္ယာလုပ္ငန္းကုိ အဓိကထား လုပ္ကုိင္ေဆာင္ရြက္ၿပီး ေရလုပ္ငန္းနွင့္ အေရာင္းအဝယ္ လုပ္ငန္းမ်ားကို လုပ္ကုိင္ စားေသာက္ၾကပါသည္။ ေက်းရြာတြင္းတြင္ အထက္တန္း ေက်ာင္းရွိိၿပီး အျခားေက်းရြာမ်ားမွ အလယ္တန္းႏွင့္ အထက္တန္းအဆင့္ ပညာေရးကုိ လာေရာက္ ပညာသင္ၾကား ၾကပါသည္။ လမ္းပန္းဆက္သြယ္ေရး အေနျဖင့္ တစ္ႏွစ္ပတ္လံုးကား ဆိုင္ကယ္မ်ားကို အသုံးျပဳ သြားလာနုိင္ေသာ ေက်းရြာျဖစ္ပါသည္။ ေက်းရြာသည္ေျမျပန္႔လြင္ျပင္တြင္တည္ရွိပါသည္။ ေက်းရြာ၏ ေဘးပတ္လည္တြင္ စိမ္းလန္းေသာ ေတာေတာင္ သဘာဝ႐ႈခင္းမ်ားလည္းတည္ရွိပါသည္။ မိုးမ်ားေသာ ရာသီဥတုျဖစ္ၿပီး အျမဲစိမ္းေတာမ်ား ေပါက္ေရာက္ရာ ေဒသျဖစ္ပါသည္။

**၂.၂ မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)က်းရြာအေၾကာင္း**

မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာသည္ အိမ္ေျခ(၄၅၈)အိမ္၊အိမ္ေထာင္စု(၅၄၀)စု၊ လူဦးေရ စုစုေပါင္း(၃၈၈၇) ဦး၊ က်ား (၁၈၂၁)၊ မ (၂၀၆၆) ျဖင့္ ဖြဲ႕စည္းတည္ရွိပါသည္။ ေက်ာက္ျဖဴၿမိဳ႕မွ ကုန္လမ္းခရီးျဖင့္ သြားေရာက္ႏိုင္ၿပီး အကြာအေဝး (၁၅)မိုင္ခန္႔ရွိပါသည္၊ အဓိကအသက္ေမြးဝမ္းေၾကာင္းလုပ္ငန္းမ်ားမွာ လယ္ယာစိုက္ပ်ိဳးေရး၊ ေရလုပ္ငန္းႏွင့္အျခားေရာင္း ဝယ္ေရး လုပ္ငန္းမ်ား ျဖစ္ပါသည္။ လယ္ဧက စုစုေပါင္း (၇၅၀) ဧက ရွိၿပီး လယ္လုပ္ငန္း လုပ္ကိုင္သူ(၁၈၅၀)ဦး၊ ေက်ာင္းသား/သူ ဦးေရ(၇၁၆)၊ ေရလုပ္ငန္းလုပ္ ကိုင္သူ (၅၀၀)ဦးခန္ႏွင့္ က်ဘမ္းလုပ္ကိုင္သူ (၅၀၀)ဦးခန္႕ေမြးျမဴေရးလုပ္ကိုင္သူ(၁၀)၊ ကုန္စုံဆိုင္လုပ္ကိုင္သူ(၃၀)ဦး႔ သက္ႀကီးရြယ္အိုမွီခို(၂၈၁)ရွိပါသည္။ မင္းျပင္(ေအာင္သုခ) ေက်းရြာသည္ ေက်ာက္ျဖဴျမိဳ႕နယ္တြင္ တည္ရိွၿပီးေတာင္ကုတ္ေက်ာက္ျဖဴကားလမ္းမေဘးတြင္ တည္ရွိပါသည္။ အေရွ႕ဘက္တြင္ ေခ်ာင္းဖ်ားေက်းရြာ၊ အေနာက္ဘက္တြင္ ဘဂၤလားပင္လယ္ေအာ္၊ ေျမာက္ဘက္ တြင္ေရနံေတာင္ ေက်းရြာနွင့္ ေတာင္ဘက္တြင္ ေက်ာက္ေပ်ာက္ေက်းရြာ၊၀ေျမာင္ေက်းရြာတုိ႕ တည္ရွိၿပီးအေရွ႕နွင့္ ေတာင္ႏွင့္ေျမာက္သြယ္တန္းထားေသာ လမ္းမႀကီး ရိွပါသည္။ေက်းရြာအတြင္း အဓိကလမ္းသြယ္ (၄)ခုႏွင့္ ဖြဲ႕စည္း ထားေသာ ေက်းရြာျဖစ္ပါသည္။ အဓိကဘာသာ စကားမွာ ရခိုင္ဘာသာျဖစ္ၿပီး ရခိုင္လူမ်ိဳး အမ်ားစုေနထိုင္ၾကပါသည္။ မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာတြင္ ဘုန္းေတာ္ႀကီးေက်ာင္း(၁) ေက်ာင္းရွိၿပီး၊ မူလတန္းေက်ာင္း(၁)ေက်ာင္း၊ အထက္တန္း ေက်ာင္း(၁)ေက်ာင္း၊ JICA ႏွင့္ ျမန္မာနိုင္ငံေတာ္အစိုးရအဖြဲ႕တို႕ပူးေပါင္းေဆာက္လုပ္ထားေသာ ေရဒါႀကီးတစ္ခုလည္းရိွပါသည္။ ေက်းရြာအတြင္းတြင္ ေက်းရြာသူ/သားမ်ားအား အျခားေသာ ဗဟုသုုတမ်ားကုိ ေလ့လာနုိင္ရန္ စာၾကည့္ တုိက္ေဆာက္လုပ္ရန္ေျမေနရာရိွျပီးထားေသာ္လည္း အေဆာက္အဦးအေနႏွင့္ မရိွေသးပါ။ ဘာသာေရးပြဲေတာ္ မ်ား အေနျဖင့္ မီးထြန္းပြဲေတာ္၊ ကထိန္ပြဲေတာ္၊ ရြာဦးဘုရားပြဲ၊ ရွင္ျပဳပြဲမ်ား၊ သႀကၤန္ပြဲေတာ္မ်ား ျပဳလုပ္က်င္းပ ေလ့ရွိ ပါသည္။

လူငယ္ ဘြဲ႕ရမ်ားမွာ က်ား(၂၅)ဦး၊ မ(၃၂)ဦး ရွိၿပီး ေက်ာင္းဆရာ/မ(၉)ဦး၊ က်န္းမာေရး၀န္ထမ္း(၆)ဦး ႏွင့္ တကၠသိုလ္ဝင္တန္းေအာင္ က်ား(၂၅)၊မ(၃၂) ဦးရွိသည္။ ေက်းရြာအတြင္းတြင္ က်န္းမာ ေရးအေနျဖင့္ ေဆးေပးခန္းရိွျပီး အေရးၾကီးေသာလူနာမ်ားသာ ေက်ာက္ျဖဴ ျမဳိ႕နယ္သုိ႕တက္ေရာက္ကုသမႈခံယူၾကရပါ သည္။ ေက်းရြာတြင္ ေသာက္သုံးေရကန္(၇)ကန္ ႏွင့္ ေရတြင္း(၈)တြင္း၊ဆန္စက္ (၈)လုံးႏွင့္ အိမ္သာအလုံး (၆၀)ခန္႕ ရိွပါသည္။ ေက်းရြာ၏အဓိကထြက္ကုန္ မွာ ဆန္စပါးျဖစ္ၿပီး ေရထြက္ပစၥည္းမ်ား အနည္းငယ္ရရွိႏိုင္ပါသည္။

**၂.၃ မိုးေလ၀သႏွင့္ ရာသီဥတုအေျခအေန**

**ေက်ာက္ၿဖဴၿမိဳ႕နယ္၊ ရခိုင္ျပည္နယ္**

**၂.၃-၁.၁ အေထြေထြ ရာသီဥတု လကၡဏာမ်ား**

ရခိုင္ျပည္နယ္၊ ေက်ာက္ျဖဴေဒသသည္ ျမန္မာႏို္င္ငံ၏ အေနာက္ေတာင္အရပ္တြင္တည္ရွိသည္။ ေျမာက္လတၱီက်ဳ ၁၉ ဒီဂရီ ၂၆ မိႏွစ္ ႏွင့္ အေရွ႕ေလာင္ဂ်ီက်ဳ ၉၃ ဒီဂရီ ၃၃ မိနစ္ တြင္တည္ရွိၿပီး၊ ေက်ာက္ျဖဴၿမိဳ႕သည္ (ပံု-၁၃) တြင္ ျမင္ေတြ႔ရသည့္အတုိင္း ဘဂၤလားပင္လယ္ေအာ္ကို မ်က္ႏွာမူလ်က္ တည္ရွိသည္။ ဘဂၤလားပင္လယ္ေအာ္၏ အေနာက္ေတာင္ မုတ္သုန္ႏွင့္ ရာသီဥတု အေျခအေနမ်ားမွ မိုးရြာသြန္းမႈမ်ား ရရွိျခင္းေၾကာင့္၊ ေက်ာက္ျဖဴၿမိဳ႕သည္ ေလ့လာခဲ့သည့္ ဌာနမ်ားတြင္ အစိုစြတ္ဆံုးျဖစ္ၿပီး ႏွစ္စဥ္ပ်မ္းမွ်မိုးေရခ်ိန္ ၄,၆၅၅ မီလီမီတာ ရွိသည္။

အျခားေသာ အေနာက္ေတာင္ မုန္သုန္ရာသီ လႊမ္းမိုးမႈမ်ားကဲ့သုိ႔ပင္ ေက်ာက္ျဖဴၿမိဳ႕သည္ ေမလမွ ေအာက္တိုဘာလအတြင္း ထင္ရွားသည့္ မိုးေရခ်ိန္ကုိ ရရွိသည္။ (ဇူလိႈင္၊ ပံု-၁၄ ) တြင္ unimodal peak ။

ပ်မ္းမွ်ေန႔အပူခ်ိန္မ်ားသည္ ဧၿပီလႏွင့္ ေမလ မ်ားတြင္ အပူဆံုးျဖစ္ၿပီး၊ လစဥ္ ပ်မ္းမွ်အပူခ်ိန္ကြာျခားမႈမွာ အျခားေဒသမ်ားေလာက္ မကြာျခားေပ။ 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 ပ်မ္းမွ်အနည္းဆံုး အပူခ်ိန္ 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 ေဖာ္ျပထား သည္။

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

**ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမွဳ႕ ( Climate Change )**

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

**ႏွစ္စဥ္ မိုးေရခ်ိန္**

မိတၳီလာၿမိဳ႕ႏွင့္ ႏိႈင္းယွဥ္လွ်င္ ႏွစ္စဥ္ ပွ်မ္းမွ်မိုးေရခ်ိန္ ၈၀၀ မီလီမီတာ ရရွိၿပီး၊ ေလ့လာခဲ့ေသာ အစုိစြတ္ဆံုးၿမိဳ႕နယ္မ်ား ျဖစ္သည့္ ကမ္းရိုးတန္းေဒသျဖစ္ေသာ ေက်ာက္ျဖဴေဒသ၏ ႏွ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 မီလီမီတာထက္ ေက်ာ္လြန္ေသာ မိုးေရခ်ိန္ ကို (၁၉၈၁ ဇြန္လ ၂၂ ရက္ေန႔တြင္ ၂၁၂ မီလီမီတာ)ကို တိုင္းတာရရွိခဲ့သည္။ ရက္ေပါင္း (၃) ရက္မွာ ၁၀၉ မီလီမီတာမွ ၁၄၂ မီလီမီတာ အတြင္း မွတ္သားရရွိၿပီး ယင္းျဖစ္ရပ္မ်ားအားလံုးသည္ စိုစြတ္ရာသီ အတြင္းတြင္ ျဖစ္ေပၚခဲ့သည္။ ခၽြန္းခ်က္အေနျဖင့္ ႏို၀င္ဘာလ ၂၀ ရက္ သာလွ်င္ မိုးေရခ်ိန္ ၁၂၃ မီလီမီတာ ရရွိခဲ့သည္။

အေျခာက္ေသြ႔ဆံုးႏွင့္ အစိုစြတ္ဆံုး ႏွစ္မ်ားအတြင္းတြင္ ေျခာက္ေသြ႕ရာသီ၏ လမ်ားသည္ပင္လွ်င္ လြန္ကဲမိုးေရခ်ိန္ မ်ား မွတ္သားရရွိေၾကာင္းကို မွတ္သားသင့္သည္။ မိုးေရခ်ိန္သည္ ေျခာက္ေသြ႔ရာသီ အတြင္း မိုးေရရွိႏိုင္ေသာ္လည္း ယင္းလြန္ကဲမိုးေရခ်ိန္မ်ားသည္ ေနရာအမ်ိဳးမ်ိဳးတြင္ ေနရာေဒသေပၚမူတည္ၿပီး ေရႀကီးေရလွ်ံမႈမ်ားလည္း ျဖစ္ေပၚေစႏိုင္သည္။

ႏွစ္စဥ္မိုးေရခ်ိန္သည္ ေလ့လာခဲ့သည့္ အခ်ိန္အေတာအတြင္းတြင္ လာမည့္ႏွစ္မ်ားအတြင္းတြင္ အတက္ဘက္သုိ႔ ဦးတည္ေနေၾကာင္း ေဖာ္ျပေနၿပီး မိုးေရခ်ိန္မွာ ပွ်မ္းမွ်ထက္ ေက်ာ္လြန္ေနသည္။ မိုးအျပင္းအထန္ ရြာသြန္းမႈမ်ား မွာလည္း ပံု-၁၇ တြင္ ေဖာ္ျပထားသည့္အတိုင္း တိုးျမႇင့္လာသည္။

****

ေက်ာက္ျဖဴေဒသတြင္ ႏွ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။

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

**စုိစြတ္ႏွင့္ ေျခာက္ေသြ႔ရာသီ မိုးေရခ်ိန္**

အၾကမ္းအားျဖင့္ ေက်ာက္ျဖဴေဒသ၏ ႏွစ္စဥ္ ပွ်မ္းမွ် မိုးေရခ်ိန္ ၉၆%ကို စိုစြတ္မိုးရာသီမွ (ပံု ၁၈) မွ ရရွိသည္။ ပံုစံ ကို ၁၉၉၁၊ ၂၀၀၅၊ ၁၉၉၅၊ ႏွင့္ ၁၉၉၀ ခုႏွစ္မ်ားတြင္ သိသိသာသာ ေတြ႔ျမင္ရၿပီး စိုစြတ္ရာသီအတြက္ ႏွစ္စဥ္ မိုးေရခ်ိန္မွာ ၉၀% ေအာက္ရွိသည္။ ၄င္းမွ ေျခာက္ေသြ႕ရာသီအတြင္း ထူးျခားသည့္ မိုးေရခ်ိန္မ်ားရရွိေနေၾကာင္းကို ေဖာ္ျပေနသည္။

****

စုိစြတ္ရာသီ မိုးေရခ်ိန္သည္ အတက္ဘက္သုိ႔ ဦးတည္ေနေၾကာင္း ျပသေနၿပီး၊ ႏွစ္စဥ္ပွ်မ္းမွ်မိုးေရခ်ိန္ကို ပံုေဖာ္ေနသည္။ ထို႔အတူ စုိစြတ္ရာသီ အတြင္း မိုးရြာေသာေန႔ရက္မ်ား မွာလည္း အတက္ဘက္သုိ႔ဦးတည္ေနေၾကာင္း ေဖာ္ျပေနသည္။ ပွ်မ္းမွ်စိုစြတ္ေန႔ရက္ ၁၂၃ ရက္ခန္႔တြင္ ၂၀၀၈ ခုႏွစ္သည္ အမ်ားဆံုး စိုစြတ္ေန႔ရက္ ၁၃၇ ရက္ႏွင့္ ၂၀၀၁ ခုႏွစ္တြင္ ၁၃၆ စိုစြတ္ေန႔ရက္ကို မွတ္သားရရွိသည္။ (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 စိုစြတ္ေန႔ရက္ မ်ား အေရအတြက္သည္ အတက္ ဘက္သုိ႔ ဦးတည္ေနျခင္းသည္ စိုစြတ္ေန႔ရက္ေပါင္း ေနာက္ထပ္ႏွစ္ မ်ားမွ စိုစြတ္ေန႔ရက္ ၁၂၃ ႏွင့္ အထက္ ရရွိႏိုင္ေၾကာင္း ေဖာ္ျပေန သည္။ ေက်ာက္ျဖဴၿမိဳ႕တြင္ မိုးေရခ်ိန္ ပမာဏ ႏွင့္စိုစြတ္ေန႔ရက္သည္ အတက္ ဘက္သုိ႔ဦးတည္ေနေၾကာင္း ေဖာ္ျပေနၿပီး လာမည့္ စိုစြတ္ရာသီ မ်ားတြင္လည္း ပွ်မ္းမွ်ထက္ ပို၍ မ်ားလာ ႏိုင္ေၾကာင္းေဖာ္ျပေနသည္။

**၂.၄.၁.၂ အပူခ်ိန္ကြာဟမႈမ်ား၊ လြန္ကဲမႈမ်ားႏွင့္ ဦးတည္ရာမ်ား**

**အျမင့္ဆံုးအပူခ်ိန္**

ေက်ာက္ျဖဴေဒသ၏ 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 အျမင့္ဆံုးအပူခ်ိန္အျဖစ္တိုင္းတာ မွတ္သားရရွိသည္။ ၄င္းမွ ၄၃ ရက္သည္ ၃၅ဒီဂရီ စင္တီဂရိတ္ထက္ ေက်ာ္လြန္ခဲ့သည္။

**၃။ ရပ္ရြာလူထု ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ ရလာဒ္မ်ား**

**၃.၁ ေက်းရြာေဘးအႏၱရာယ္သမိုင္းေၾကာင္း**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ေက်းရြာအမည္- ေအာင္သုခ ေက်းရြာအုပ္စုအမည္ - မင္းျပင္ ရက္စဲြ - ၈-၁၂-၂၀၁၆** | | | | | | | | | |
| စဥ္ | ေဘးအႏၲရာယ္ | ခုႏွစ္ | ပ်က္စီးဆံုး႐ံႈးမႈ | | | | | ေျဖရွင္းသည့္  နည္းလမ္းမ်ား | မွတ္ခ်က္ |
| လူ | အိုးအိမ္ | စီးပြားေရး | အေျခခံ  အေဆာက္အဦး | သဘာ၀  ပတ္၀န္းက်င္ |
| ၁။ | မုန္တိုင္း | ၁၉၇၈ | - | ၁၀၀%ပ်က္စီး | ၀မ္းစာဆန္ပ်က္စီး  မ်ိဳးစပါးပ်က္စီး | ဘုန္းၾကီးေက်ာင္း  ျပိဳပ်က္၊စာသင္  ေက်ာင္းျပိဳပ်က္ | သစ္ေတာမ်ားပ်က္စီး | ကိုယ္ထူကိုယ္ထ | စီးပြားေရး |
| ၂။ | ဂရိမုန္တိုင္း | ၂၀၁၀ | - | ၁၀၀%ပ်က္စီး | စပါး၆၀%ပ်က္စီး | ဘုန္းၾကီးေက်ာင္း/  စာသင္ေက်ာင္းအမိုး  ပ်က္စီး | သစ္ေတာမ်ားပ်က္စီး | ကိုယ္ထူကိုယ္ထ | စီးပြားေရး |
| ၃။ | ဂြမုန္တိုင္း | ၁၉၈၉ | - | အိမ္အမိုးပ်က္စီး | ႏြား၄၀%ေသဆံုး  ဆန္စပါးဆံုးရွံး | ဘုန္းၾကီးေက်ာင္း/  စာသင္ေက်ာင္းအမိုး  ပ်က္စီး | သစ္ေတာမ်ားပ်က္စီး | ကိုယ္ထူကိုယ္ထ | စီးပြားေရး |
| ၄။ | မိုးသက္ေလျပင္း | ႏွစ္စဥ္ | - | အိမ္အမိုးပ်က္စီး | ပင္လယ္မထြက္ရ  ၀င္ေငြဆံုးရွံး | - | - | ကိုယ္ထူကိုယ္ထ | စီးပြားေရး |
| ၅။ | ဒီေရ | ႏွစ္စဥ္ | - | - | လယ္ဧက၃၀ခန္႔  ပ်က္စီး | - | - | ကိုယ္ထူကိုယ္ထ | စီးပြားေရး |
| ၆။ | ေသာက္သံုးေရ  ရွားပါး | ႏွစ္စဥ္ | - | - | ေသာက္သံုးေရအား  အခ်ိန္ယူခပ္ရ၊၀င္ေငြ  ရွာခ်ိန္ေလ်ာနည္း | - | - | ဂံုးခ်ိန္၊ေက်ာက္ျဖဴ  ဇင္ေခ်ာင္းပရဟိတမွ  ေရလာလွဴ | - |

မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာ၏ ယခင္ကက်ေရာက္ခဲ႔ေသာေဘးအႏၱရာယ္မ်ား၊ ၄င္းတို႔၏ အက်ိဳး ဆက္မ်ားႏွင့္ အႏၲရာယ္မ်ားက်ေရာက္ၿပီးေနာက္ ျပန္လည္ထူေထာင္ေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို မည္ကဲ့သို႔ ကိုင္တြယ္ ေျဖရွင္းခဲ႔သည္ကို ေက်းရြာသူေက်းရြာသားမ်ား သိရွိေစရန္ရည္ရြယ္၍ ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း ျဖစ္ပါသည္။ ထို႔အျပင္ငယ္ရြယ္သူမ်ားအေနျဖင့္ လက္လွမ္းမမွီခဲ႔ေသာ ေဘးအႏၱရာယ္ျဖစ္စဥ္မ်ားကို သိရွိၿပီး ေနာင္တြင္မိမိတို႔ ေက်းရြာ၏ျဖစ္ေလ့ျဖစ္ထရွိေသာ အႏၱရာယ္မ်ားအတြက္ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္း အစီအစဥ္မ်ား ထားရွိနိုင္ရန္လည္း ရည္ရြယ္ပါသည္။

အထက္ေဖာ္ျပပါ ဇယားကိုၾကည့္ျခင္းအားျဖင္႔ ေက်းရြာတြင္ မုန္တိုင္းအႏၱရာယ္သည္အျဖစ္မ်ားေသာ ေဘးအႏၲရာယ္ဟုယူဆရၿပီး ႀကီးမားေသာထိခိုက္ပ်က္စီးမႈမ်ားရွိျခင္းကိုလည္း ေတြ႕ပါသည္။ မုန္တိုင္းအႏၲရာယ္ေၾကာင့္ ထိခိုက္မႈမ်ားအႀကိမ္ေရမ်ားစြာ ျဖစ္ခဲ႔ျပီးေက်းရြာလူထု၏ စီးပြားေရး၊ လူမႈေရး၊ စိုက္ပ်ိဳးေရး၊ တိရိစာၦန္ေမြးျမဴေရး လုပ္ငန္းမ်ားႏွင့္ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ထိခိုက္မႈမ်ားရွိခဲ့ေၾကာင္း ဆန္းစစ္ခ်က္မ်ားအရသိရွိရပါသည္။ မိုးသက္ေလျပင္း မွာလည္းႏွစ္စဥ္လို ၀င္ေရာက္ေနျပီး ဆုံးရႈံးမႈမ်ားအေနႏွင့္ အိုးအိမ္အခ်ိဳ႕အမိုးမ်ားပ်က္စီးခ့ဲရျပီး ေရလုပ္ငန္း လုပ္ကိုင္ သူမ်ား အေနႏွင့္လည္း မ်ားစြာအခက္အခဲ ျဖစ္ႀကရပါသည္။ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈမ်ားေၾကာင့္ျဖစ္ေပၚေသာ ေရရွား ပါးျခင္း၊ သီးႏွံမ်ားပိုးမႊားေရာဂါက်ေရာက္ျခင္းမ်ားလည္း အတိတ္ကာလ ေဘးအႏၲရာယ္မ်ားအျဖစ္ျဖစ္ပြားခဲ့ျခင္း မရွိခဲ့ ေပမယ့္ လြန္ခဲ့ေသာဆယ္စုႏွစ္မ်ားမွ စတင္ျဖစ္ပြားလာသည္ကို သတိျပဳမိပါသည္။ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားအနက္ ေသာက္သံုးေရရွားပါးျခင္းကိုလည္း ႏွစ္စဥ္ရင္ဆိုင္ေနခဲ့ရပါသည္။

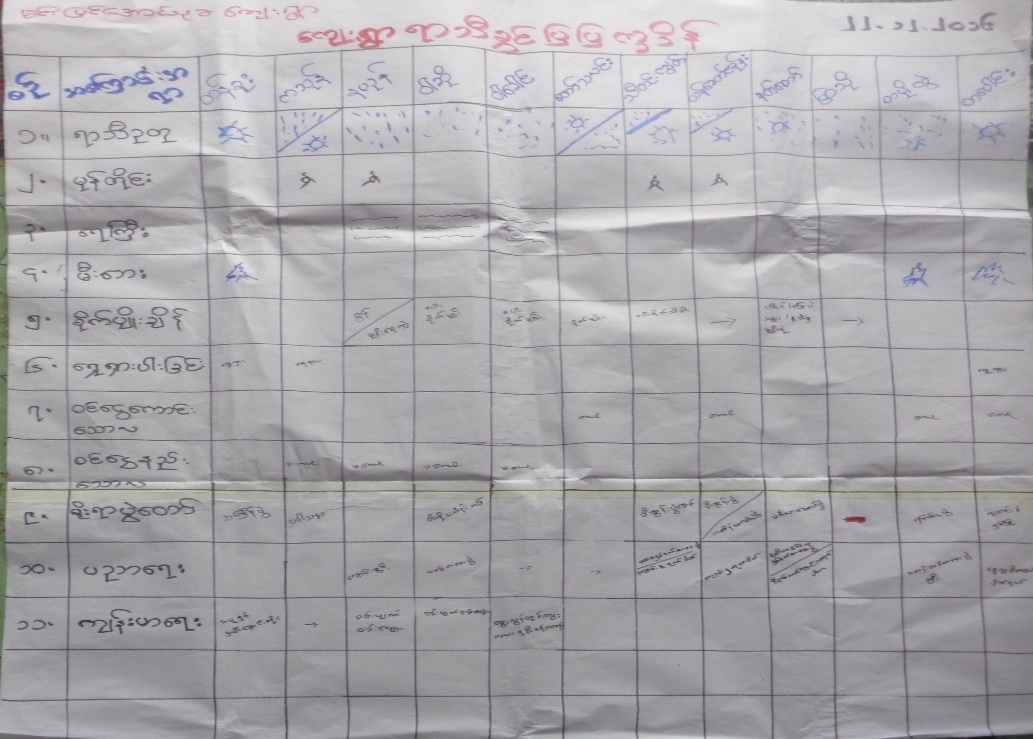
**၃.၂ ေက်းရြာသမိုင္းေၾကာင္းအား ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ေက်းရြာအမည္ - ေအာင္သုခ ေက်းရြာအုပ္စုအမည္ - မင္းျပင္ ရက္စဲြ - ၈-၁၂-၂၀၁၆** | | | |
| စဥ္ | ခုႏွစ္ | ျဖစ္ပ်က္ခဲ့သည့္အေၾကာင္းအရာမ်ား | မွတ္ခ်က္ |
| ၁။ | ၁၃၂ရ | ဘုန္းၾကီးေက်ာင္း(ဦးေစာဦး၊ဦးငေ၀လွဳး၊ဦးဘထြန္းဦး၊ဥိးငမဲေဒါင္း၊ဥိးငမုန္း၊ဦးေမာင္ေစာဦး) |  |
| ၂။ | ၂၀၁၃ | ဓမၼာရံု(ဥပုဥ္မအဖြဲ႔) |  |
| ၃။ | ၁၃၀၀ | သိမ္(ဦးေစာဦး၊ဥိးငေစာလွဴး၊ဦးဘထြန္းဦး၊ဦးင၀ဲေဒါင္း၊ဦးငမုန္း၊ဦးေမာင္ေစာဦး) |  |
| ၄။ | နွစ္(၁၀၀)ခန္႔ၾကာ | (ရႊာအေရွ႕ဘက္ေရကန္)ေရကန္(၇)ကန္ရွိ |  |
| ၅။ | နွစ္(၈၀)ခန္႔ၾကာ | (ရႊာအေနာက္ဘက္ေရကန္)ေရကန္(၇)ကန္ရွိ |  |
| ၆။ | ၁၉၅၂ | စာသင္ေက်ာင္း(မူလတန္း)ဦးငေ၀လွဳး၊ဦးငနုိင္ျမင့္ |  |
| ၇။ | ၂၀၁၄ | စာသင္ေက်ာင္း(နွစ္ထပ္ေဆာင္ အ.ထ.က -ခြဲ)(န.တ.လ) |  |
| ၈။ | ၂၀၁၅ | ေရဒါ(ဂ်ပန္အဖြဲ႔အစည္း) |  |

ေက်းရြာသမိုင္းေက်ာင္း ေလ့လာစမ္းစစ္ျခင္း ျပဳလုပ္ရျခင္းျဖင့္ ေက်းရြာ စတင္တည္ေထာင္ထားခဲ့ေသာ ခုႏွစ္၊

ေက်းရြာတြင္ ေဆာက္လုပ္ထားခဲ့ေသာ အမ်ားျပည္သူပိုင္အေဆာက္အဦးမ်ား၏ စတင္တည္ေဆာက္ခဲ့ခ်ိန္မ်ားကို စနစ္ တက် သိရွိႏိုင္ပါသည္။ တည္ေဆာက္ခဲ့ေသာခုႏွစ္မ်ားကို စနစ္တက်မွတ္သားထားျခင္းျဖင့္ ေနာင္လာေနာက္သားမ်ား အတြက္ မသိရွိႏိုင္ခဲ့ေသာ အေၾကာင္းအရာမ်ားကို ျပန္လည္ေျပာျပႏိုင္ေသာ သမိုင္းအေထာက္အထား မ်ားအျဖစ္ တည္ရွိ သြားမည္ျဖစ္ပါသည္။ ထို႔ျပင္မိမိေက်းရြာဖြံ႕ၿဖိဳးတိုးတက္လာမႈအဆင့္ဆင့္ကိုလည္းခုႏွစ္၊သကၠရာဇ္မ်ားအတိအ က်ျဖင့္သိရွိႏိုင္မည္ျဖစ္ပါသည္။လက္ရွိ ေက်းရြာတြင္ရွိေသာ အရင္းအျမစ္မ်ားကို ေရရွည္တည္တံေအာင္ထိန္းသိမ္း ရန္ႏွင္႔ ေနာင္ကိုလည္း ေက်းရြာ ဖြံ႕ျဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို စည္းလံုးညီညြတ္စြာ ေဆာင္ရြက္သြားရန္ သတိျပဳမိ မည္ျဖစ္ပါသည္။

**၃.၃ ရာသီခြင္ျပ ျပကၡဒိန္**



ရာသီခြင္ျပ ျပကၡဒိန္ေရးဆဲြျခင္းအားျဖင့္ မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာတြင္ က်ေရာက္ေလ့ရွိေသာ ေဘးအႏၲရာယ္မ်ားကို ဇန္န၀ါရီလမွ ဒီဇင္ဘာအထိလအလိုက္ သိရိွႏုိင္မည္ျဖစ္ၿပီး မုန္တိုင္း၊ ေရႀကီး/ေရလွ်ံ၊ ေရရွားပါးမႈ၊ မီးေဘး၊ အေအးလြန္၊ အပူခ်ိန္ျပင္းစသည့္ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားျဖစ္ေပၚ က်ေရာက္လာခဲ့ပါက လအလိုက္ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈမ်ားကို ရာသီခြင္ျပ ျပကၡဒိန္တြင္ ဖတ္ရႈၾကည့္လုိက္ျခင္းျဖင့္ ျပဳလုပ္ေဆာင္ရြက္ႏိုင္မည္ျဖစ္ပါသည္။

ထိုနည္းတူ စိုက္ပ်ိဳးေရးလုပ္ငန္းႏွင့္ ေရလုပ္ငန္းတို႔ကိုလည္း လအလိုက္ စပါးစတင္ပ်ိဳးေထာင္၊ ပ်ိဳးႏုတ္၊ ပ်ိဳးစိုက္၊ ရိတ္သိမ္း၊ ေျခြေလွ႔လုပ္ငန္းအဆင့္ဆင့္ကိုလည္း သိရိွႏိုင္ပါသည္။ ပ်ိဳးေထာင္ကာလတြင္ ေရႀကီးျခင္းမ်ား ျဖစ္ပြားပါက မ်ိဳးစပါးမ်ားဆံုးရႈံးေစပါသည္။ ရိတ္သိမ္းကာလ တန္ေဆာင္မုန္းလမ်ားတြင္ မိုးရြာသြန္းတတ္သျဖင့္ စပါး မ်ားဆံုးရႈံးရေလ့ရွိပါသည္။

ေ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 ႀကိဳတင္သတိျပဳႏိုင္မည္ ျဖစ္ပါသည္။ အိမ္ေထာင္စုတစ္စုခ်င္းစီမွ တစ္ရြာလံုးထိတစ္ႏွစ္တာ ကာလအတြင္း မိမိေက်းရြာတြင္ လုပ္ေဆာင္ရမည့္ ေဆာင္ရန္ေရွာင္ရန္မ်ားကို အေသးစိတ္ သိရိွႏိုင္မည္ျဖစ္ပါသည္။  
 ရာသီဥတုေျပာင္းလဲလာျခင္းႏွင့္အတူ ေက်းရြာအတြင္း ေသာက္သံုးေရရွာပါးလာမႈကိုၾကံဳေတြ႕လာႏိုင္လာျခင္း  
ကိုလည္းသိရိွႏိုင္ၿပီးႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္းလုပ္ငန္းမ်ားကိုလည္းျပဳလုပ္ႏိုင္မည္ျဖစ္ပါသည္။

ပညာေရးက႑ကိုလည္း ရာသီခြင္ျပျပကၡဒိန္တြင္ စုေပါင္းေရးဆဲြလိုက္ျခင္းျဖင့္ ေက်ာင္းဖြင့္ေသာကာလ၊ ေက်ာင္းပိတ္ေသာလမ်ား ေက်ာင္းပဲြေတာ္မ်ားႏွင့္ စာေမးပဲြေျဖဆိုေသာ လမ်ားကိုလည္း သိရိွႏုိင္ၿပီး ေက်းရြာ၏ ႐ိုးရာ ပဲြေတာ္မ်ား၊ သႀကၤန္ပဲြရက္မ်ား၊ ၀ါဆိုသကၤန္းကပ္ပဲြ၊ ကထိန္ပဲြ၊ သီတင္းကၽြတ္ပဲြ၊ တန္ေဆာင္တိုင္မီးထြန္းပဲြေတာ္ ႏွင့္ ႏွစ္သစ္ကူးပဲြေတာ္မ်ားကိုလည္း သိရိွႏုိင္ပါသည္။

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

**၃.၄ အရင္းအျမစ္ျပေျမပံု**

****

မင္းျပင္(ေအာင္သုခ) ေက်းရြာသည္ေက်ာက္ျဖဴျမိဳ႕နယ္တြင္တည္ရိွၿပီး ေတာင္ကုတ္- ေက်ာက္ျဖဴကား လမ္းမေဘးတြင္ တည္ရွိပါသည္။ အေရွ႕ ဘက္တြင္ေခ်ာင္းဖ်ားေက်းရြာ၊ အေနာက္ဘက္တြင္ ဘဂၤးလားပင္လယ္ေအာ္၊ ေျမာက္ဘက္တြင္ ေရနံေတာင္ေက်းရြာနွင့္ ေတာင္ဘက္တြင္ ေက်က္ေျပာက္ေက်းရြာ၊၀ေျမာင္ေက်းရြာတုိ႕ တည္ရွိၿပီး ေတာင္ႏွင့္ေျမာက္သြယ္တန္းထားေသာ လမ္းမ ႀကီး၊ေတာင္ အေရွ႕ႏွင့္အေနာက္သြယ္တန္းထားေသာ လမ္းသြယ္ (၄)လမ္းတို႔ျဖင့္ ဖြဲ႕စည္းထားေသာ ေက်းရြာ ျဖစ္ ပါသည္။ အဓိကဘာသာ စကားမွာ ရခိုင္ဘာသာျဖစ္ၿပီး ရခိုင္လူမ်ိဳး အမ်ားစုေနထိုင္ၾကပါသည္။ မင္းျပင္(ေအာင္သုခ) ေက်းရြာတြင္ ဘုန္းေတာ္ႀကီးေက်ာင္း (၁)ေက်ာင္းရွိၿပီး၊ ေက်းရြာေဘးအႏၲရာယ္တစ္ခုက်ေရာက္ပါကခိုလွံဳရာအေဆာက္အဦးအျဖစ္အသံုးျပဳႏိုင္ပါသည္။  
 မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာတြင္ အထက္တန္းေက်ာင္း(၁)ေက်ာင္းရွိပါသည္။ အထက္တန္းေက်ာင္းသည္ လည္းေဘးအႏၲရာယ္တစ္ခုက်ေရာက္ပါက ခိုလွံဳရာအေဆာက္အဦးတစ္ခုအေနျဖင့္ အသံုးျပဳႏိုင္ေသာေနရာ တစ္ခုျဖစ္ ပါသည္။ လူငယ္ ဘြဲ႕ရမ်ားမွာ က်ား(၂၅)ဦး၊ မ(၃၂)ဦး ရွိၿပီး ေက်ာင္းဆရာ/မ(၉)ဦးႏွင့္က်န္းမာေရး၀န္ထမ္း(၆)ဦး ႏွင့္တကၠသိုလ္ဝင္တန္းေအာင္က်ား(၂၅)၊မ(၃၂)ဦးရွိသည္။   
 ေက်းရြာအတြင္းတြင္ က်န္းမာေရးအေနျဖင့္ ေဆးခန္းရိွၿပီး အေရးႀကီးေသာလူနာမ်ားသာ ေက်ာက္ျဖဴၿမိဳ႕ နယ္သုိ႕တက္ေရာက္ကုသမႈခံယူၾကရပါသည္။ ေရကန္(၇)ကန္၊ေရတြင္း(၈)တြင္း၊ RC ကြန္ဂရစ္တံတား (၁)စင္း၊ အိမ္သာ (၆၀)လုံး ၊ဆန္စက္ (၈)လုံး တို႕ရိွပါသည္။

ေက်းရြာတြင္ေဘးအႏၲရာယ္မ်ားႏွင့္ပတ္သတ္၍ သတင္းအခ်က္အလက္ရရွိႏိုင္ေသာ အရင္းအျမစ္အျဖစ္ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးအပါအဝင္ ေက်းရြာေဘးအႏၲရာယ္စီမံခန္႔ခြဲမႈအဖြဲ႕၊ ျပည္သူ႕ရဲတပ္ဖြဲ႕ႏွင့္ျပည္သူ႕က်န္းမာေရး  
ေဆးရုံတို႔မွရရွိႏိုင္ပါသည္။ထို႔ုျပင္ တယ္လီဖုန္း ၿဂိဳလ္တုစေလာင္းတို႔ရိွေသာ အိမ္မ်ားမွလည္းသတင္းအခ်က္အလက္ မ်ားရရိွႏိုင္ပါသည္။

ေက်းရြာ၏ေဘးပတ္လည္ရွိသစ္ေတာမ်ားမွလည္း သစ္၊ဝါး၊ထင္းအစရွိေသာ ပစၥည္းမ်ားကိုရရွိပါသည္။

**၃.၅ ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင့္ ထိခိုက္လြယ္မႈျပေျမပံု**



မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာအတြင္း ေဘးအႏၲရာယ္ႏွင့္ေဘးျဖစ္ႏိုင္ေျချပေျမပံုကို ေရးဆြဲထားျခင္းျဖင့္ ေက်းရြာအတြင္း ႏွင့္ ေက်းရြာေဘးပတ္ဝန္းက်င္ အရပ္ေဒသမ်ားရွိ အႏၱရာယ္ျဖစ္ေစႏိုင္ေသာေနရာမ်ား၊ ေဘးအႏၱရာယ္တစ္ခုခု ျဖစ္ေစႏိုင္ေသာေရလာရာလမ္း၊ ေလလာရာလမ္းမ်ား၊ ကေလးငယ္မ်ားရွိေသာအိမ္၊ သက္ႀကီးရြယ္အိုမ်ားရွိေသာအိမ္၊ မသန္စြမ္းသူမ်ားရွိေသာအိမ္၊ ကိုယ္ဝန္ေဆာင္ရွိေသာအိမ္မ်ားကို အလြယ္တကူ သိရွိႏိုင္ပါသည္။ ထို႔အျပင္ေက်းရြာအတြင္း ေဘးအႏၱရာယ္ က်ေရာက္ခဲ့ပါကလည္း မည္သည့္လမ္းမွေဘးလြတ္ရာသို႔ ေရႊ႕ေျပာင္းသြားရမည္ကိုလည္း ႀကိဳတင္ သိရွိႏိုင္ပါသည္။ ေက်းရြာအတြင္းသ႑န္တူဇာတ္တိုက္ ေလ့က်င့္ခန္းမ်ား ျပဳလုပ္ရာတြင္လည္း အသံုးဝင္ေသာ ေျမပံုတစ္ခုျဖစ္ပါသည္။ ထို႔ေၾကာင့္ ေက်းရြာအတြင္းေဘးအႏၱရာယ္ႏွင့္ ေဘးျဖစ္ႏိုင္ေျချပေျမပံု ေရးဆြဲထားျခင္းသည္ ေက်းရြာတြင္း ေဘးအႏၱရာယ္တစ္ခုခုက်ေရာက္ခဲ့ပါက ေဘးဒဏ္သက္သာ ေလ်ာ့ပါးေစေသာအခ်က္တစ္ခ်က္ျဖစ္ပါ သည္။

**၃.၆ အသက္ေမြး၀မ္းေၾကာင္းလုပ္ငန္းမ်ား ခဲြျခားသံုးသပ္ျခင္း**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ေက်းရြာအမည္ -ေအာင္သုခ ေက်းရြာအုပ္စု - မင္းျပင္ ရက္စဲြ - ၈-၁၂-၂၀၁၆** | | | | |
| အသက္ေမြး၀မ္းေၾကာင္း  ပိုင္ဆိုင္မႈမ်ား | ၎အသက္ေမြး၀မ္းေၾကာင္းမ်ား သည္ေက်းရြာလူထုအားမည္ကဲ့သို႔အေထာက္အကူျပဳပါသနည္း။ ေဘး အႏၲရာယ္ေပၚစိုးရိမ္ရပါသလား။ | သဘာ၀ေဘးအႏၲရာယ္ေၾကာင့္  အသက္ေမြး၀မ္းေၾကာင္းမ်ားေပၚတြင္မည္သည့္ဆိုးက်ိဳးမ်ားျဖစ္ ေပၚေစပါသနည္း။ | သဘာ၀ေဘးအႏၲရာယ္ျဖစ္ခ်ိန္တြင္ အသက္ေမြး၀မ္းေၾကာင္းမ်ားပ်က္စီး မႈနည္းပါးေစရန္မည္ကဲ့သို႔ကာကြယ္ ၾကပါသနည္း။ | ေက်းရြာတြင္ရိွေသာအသက္ေမြး ၀မ္းေၾကာင္းမ်ားေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းျမင့္မားလာေစရန္(သို႔)ရာသီဥတုႏွင့္လုိက္ေလ်ာညီေထြေသာအသက္ေမြး ၀မ္း ေၾကာင္းမ်ားျဖစ္လာေစရန္အျခားနည္း လမ္းေရြးခ်ယ္ခြင့္မ်ားရိွပါသလား။ |
| လယ္ယာလုပ္ငန္း | ၀မ္းစာဖံုလံုမွဳအနည္းငယ္ရွိေဘးအ  ႏၱရာယ္အေပၚစိုးရိမ္ရပါသည္။ (မုန္တိုင္း၊ဒီေရႀကီး) | လယ္ယာလုပ္ငန္းလုုပ္ကိုင္ခ်ိန္တြင္သဘာ၀  ေဘးအႏၱရာယ္က်ေရာက္ပါက  စိုက္ပ်ိဳးဆဲစပါးမ်ားပ်က္စီးဆင္း  ရဲဒုကၡေရာက္  နိုင္ပါသည္။၀မ္းစာအခက္အခဲျဖစ္နိုင္ | စပါးမ်ားအားအခ်ိန္မွီရိတ္သိမ္းျပီး  ကာကြယ္နိုင္ပတ္၀န္းက်င္မ  ွအကူအညီ  ေတာင္းျပီးလယ္ကမ္းသင္း  မ်ား၀ိုင္း၀န္း  လုပ္ကိုင္ျခင္းမ်ားျပဳလုပ္ၾကပါသည္။ | စိုက္ပ်ိဳးေရး နည္းပညာသင္တန္းမ်ား တက္ေရာက္ျပီး ရာသီဒါဏ္ ခံနိုင္ေသာ မ်ိဳးမ်ားကို အသံုးျပဳရန္ |
| ေရလုပ္ငန္း | ၀မ္းစာဖံုလံုမွဳအနည္းငယ္ရွိေဘးအႏၱရာယ္  အေပၚစိုးရိမ္ရပါသည္။ (မုန္တိုင္း၊ဆူနာမီ၊မိုးသက္ေလျပင္း) | ေရလုပ္ငန္းသံုးပိုက္၊ေလွစက္ဆံုးရွံးမွဳမ်ားနိုင္ျပီ  စီးပြားေရးအရထိခိုက္မွဳရွိျပီး၀မ္းစာအခက္အခဲ  ျဖစ္နိုင္ | မိုးေလ၀သ သတင္းနားေထာင္ျခင္း  ေရနွင့္ေလအေနအထားၾကည့္ျခင္း ျဖင့္ေဘးအႏၱရာယ္က်ေရာက္  ခ်ိန္တြင္ပင္လယ္ျပင္သို႔မထြက္ပဲ ရပ္နားျခင္းျဖင့္ကာကြယ္ၾကပါသည္။ | မိုးေလဝသ သတင္းမ်ားကို နားေထာင္ျပီး ၾကိဳတင္ျပင္ဆင္ေရးလုပ္ငန္းမ်ား လုပ္ေဆာင္ထားရန္ |
| က်ပန္းလုပ္ငန္း | ၀မ္းေရးအတြက္သာအေထာက္  အကူျပဳနိုင္ပါသည္။ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားအေပၚ  တြင္စိုးရိမ္ရပါသည္။ | သဘာ၀ေဘးအႏၱရာယ္ေၾကာင့္အလုပ္  လက္မဲျဖစ္နိုင္စား၀တ္ေနေရး  အခက္အခဲျဖစ္နိုင္ | သဘာ၀ေဘးအႏၱရာယ္ျဖစ္ေနခ်ိန္တြင္  အလုပ္မလုုပ္ဘဲအိမ္မ်ားတြင္ေနထိုင္ျခင္း | အျခားနည္းလမ္းမ်ားေရႊးခ်ယ္ခြင့္မရွိ။ |

မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာ၏ အသက္ေမြး၀မ္းေၾကာင္းျပဇယားကို ေရးဆဲြျခင္းအားျဖင့္ ေက်းရြာတြင္အဓိက အသက္ေမြး၀မ္းေၾကာင္းျဖစ္ေသာ လယ္ယာလုပ္ငန္း၊ ေရလုပ္ငန္းႏွင္႔ က်ဘန္းလုပ္ငန္း မ်ားအေၾကာင္းကို ထင္ရွားစြာသိရိွႏိုင္မည္ ျဖစ္ပါသည္။ ထို႔အျပင္၎အသက္ေမြး၀မ္းေၾကာင္းမ်ားသည္ ေက်းရြာလူထုအား ေဘးအႏၱရာယ္က်ေရာက္ခ်ိန္တြင္ မည္ကဲ့သို႔ အေထာက္အကူျပဳႏိုင္ပံုကို လည္းသိရိွႏုိင္ပါမည္။ လယ္ယာလုပ္ငန္းသည္ ေက်းရြာသူ/သားမ်ား၏ အစားအစာဖူလံုမႈ ကို ေပးစြမ္းေစပါမည္။ ဝင္ေငြရရွိႏိုင္သျဖင့္ သား၊သမီးမ်ာပညာသင္ၾကားေပးႏုိင္ၿပီး၊ က်န္းမာေရး ထိခိုက္လာလွ်င္ လည္း လိုအပ္သည့္ ကုသမႈမ်ားခံယူႏိုင္ပါမည္။ ေက်းရြာ၏ အသက္ေမြး၀မ္းေၾကာင္း တစ္ခုျဖစ္ေသာ ေရလုပ္ငန္းသည္လည္း စား၀တ္ေနေရးကို တစ္ဖက္တစ္လမ္းမွ ဖူလံုေစပါသည္။ ႏြမ္းပါးေသာ မိသားစုမ်ားသည္ ေကာက္စိုက္၊ ပ်ိဳးႏုတ္၊ ငါးဖမ္းလုပ္ငန္း အငွားလိုက္ျခင္း စသည္႔ လုပ္ငန္းမ်ားကို လုပ္ကိုင္ကာ မိသားစု၏ စားဝတ္ေနေရးကို ေျဖရွင္းေနပါသည္။

သဘာ၀ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားျဖစ္ေသာဒီေရႀကီးျခင္း၊ မုန္တိုင္းတိုက္ခတ္ျခင္း၊ မိုးသက္ေလျပင္းတုိ႔ေၾကာင့္ အသက္ေမြး၀မ္း ေၾကာင္းမ်ားျဖစ္ေသာလယ္လုပ္ငန္း၊ ေရလုပ္ငန္းတို႔အေပၚတြင္ ထိခိုက္ဆံုးရံႈးမႈမ်ား မ်ားစြာ ရိွႏိုင္ပါသည္။ ဥပမာအားျဖင့္ ဒီေရႀကီးျခင္း၊ မုန္တိုင္းတုိက္ခတ္ျခင္း၊ မိုးသက္ေလျပင္းျဖစ္ျခင္းမ်ားေၾကာင့္ လယ္ယာေျမမ်ား ပ်က္စီးဆံုးရံႈးျခင္း၊ စပါးက်ီမ်ား ပ်က္စီးဆံုးရံႈးျခင္းစက္ေလွမ်ား၊ပိုက္မ်ား၊ ပ်က္စီးဆံုးရံႈးျခင္းတို႔ကို ျဖစ္ေပၚေစပါသည္။

မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာ၏ အသက္ေမြး၀မ္းေၾကာင္းလုပ္ငန္းမ်ား ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ရည္စြမ္း ျမင့္မား လာေစရန္ (သို႔) ရာသီဥတုႏွင့္လိုက္ေလ်ာညီေထြေသာအသက္ေမြး၀မ္းေၾကာင္း ျဖစ္လာေစရန္အတြက္ အဖဲြ႕အစည္း မ်ားမွ သင္ၾကား ေပးေသာနည္းပညာမ်ားအားသင္တန္းတက္ေရာက္ သင္ယူျခင္းနည္းလမ္းမ်ားအား ရွာေဖြေဖာ္ထုတ္ ျခင္းတို႔ျဖင့္ေျပာင္းလဲလာေသာရာသီဥတုႏွင့္လိုက္ေလ်ာညီေထြေအာင္လုပ္ေဆာင္ထားရမည္ျဖစ္သည္။

**၃.၇ ရပ္ရြာအတြင္း အဖဲြ႕အစည္းမ်ား ေပါင္းစပ္ယွက္ႏြယ္မႈျပေျမပံု**

ရခိုင္ျပည္နယ္၊ ေက်ာက္ျဖဴၿမိဳ႕နယ္၊ မင္းျပင္ေက်းရြာအုပ္စု၊ မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာအတြင္းရိွ လူမႈေရး အဖဲြ႕အစည္းမ်ားသည္ ေက်းရြာဖြံ႕ၿဖိဳးတိုးတက္ေရး၊ သဘာ၀ေဘးအႏၱရာယ္က်ေရာက္မႈမွႀကိဳတင္ကာကြယ္ေရးႏွင့္ ရပ္ရြာ သာေရးနာေရး ကိစၥမ်ားအတြက္အဖဲြ႕မ်ားဖဲြ႕စည္းေဆာင္ရြက္မႈရိွၾကပါသည္။

မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာရိွ ၂၀၁၆ခုႏွစ္ဒီဇင္ဘာလအထိ ရပ္ရြာအတြင္းဖြဲ႕စည္းထားေသာ အဖဲြ႕အစည္း မ်ားႏွင္႔ ေက်းရြာ ဖြံ႕ျဖိဳးေရးကို လုပ္ေဆာင္ေပးေသာ NGO/INGO အဖြဲ႔ေပါင္း (၁၆)ဖဲြ႕ ရိွပါသည္။ ထိုအဖဲြ႕အစည္း (၁၆)ခုမွာ (၁) ေက်းရြာအုပ္စုအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးႏွင့္အဖဲြ႕၊ (၂) နာေရးကူညီမႈ အဖဲြ႕၊ (၃) မိခင္ႏွင့္ကေလးအဖဲြ႕၊ (၄) အမ်ိဳးသမီးေရးရာအဖဲြ႕၊ (၅) ေဘာလုံးအသင္း၊ (၆) အရံမီးသတ္တပ္ဖြဲ႕၊ (၇) လူပ်ိဳ/အပ်ိဳအဖဲြ႕၊ (၈)အရပ္လူႀကီးႏွင့္ ေဂါပကအဖဲြ႕ (၉)စာသင္ေက်ာင္းအက်ိဳးေတာ္ေဆာင္ (၁၀)က်န္းမာေရးအထာက္အပံ့ေကာ္မတီ (၁၁)ဥပုဥ္မအဖြဲ႕ တို႔ႏွင့္ ျပင္ပမွလာေက်းရြာဖြံ႕ျဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားႏွင့္ ေဘးဒဏ္ခံနိုင္စြမ္းလုပ္ငန္းမ်ားကို လာေရာက္ေဆာင္ရြက္ေနေသာ (၁၂)Plan Myanmar (၁၃)CDA (၁၄)စြမ္းရည္ (၁၅)CITIC (၁၆)Better Life တို႕ျဖစ္ပါသည္။

ေက်းရြာအုပ္စုအုုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးႏွင့္အဖဲြ႕သည္ ေက်းရြာအတြင္းရိွအုပ္ခ်ဳပ္ေရးကိစၥမ်ား၊ စည္းကမ္း ထိန္းသိမ္း ေရးကိစၥမ်ား၊ ဥပေဒႏွင့္တရားဥပေဒစိုးမိုးေရးကိစၥမ်ားအတြက္ အထက္အဆင့္ၿမိဳ႕နယ္အဆင့္ေဒသ ဆိုင္ရာဌာနမ်ား ႏွင့္တိုက္ရိုက္ခ်ိတ္ဆက္ ေဆာင္ရြက္ပါသည္။ ရပ္ရြာတည္ၿငိမ္ေအးခ်မ္းေရး၊ တရားဥပေဒစိုးမိုးေရး အတြက္ ေဆာင္ရြက္ ပါသည္။

နာေရးကူညီမႈအသင္းသည္ ရပ္ရြာနာေရးကိစၥေပၚေပါက္လာပါက အသုဘအခမ္းအနားႏွင့္သၿဂိဳဟ္ေရးကိစၥ ရပ္မ်ားကိုရပ္ရြာရပ္မိရပ္ဖအဖဲြ႕ႏွင့္ပူးေပါင္း၍လုပ္ေဆာင္မႈေပးပါသည္။

မိခင္ႏွင့္ကေလးေစာင့္ေရွာက္ေရးအသင္းသည္ ေက်ာက္ျဖဴျမိဳ႕ေပၚမွ ျမိဳ႕နယ္အဆင့္အဖြဲ႕အစည္းမွ လာေရာက္ဖဲြ႕ေပးေသာအဖဲြ႕ျဖစ္ၿပီး မီးယပ္သားဖြားကိစၥရပ္မ်ား၊ ကာကြယ္ေဆးထိုးေရးလုပ္ငန္းမ်ားႏွင့္ကေလးျပဳစု ေစာင့္ေရွာက္ေရး လုပ္ငန္းမ်ားကို ရပ္ရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးအဖဲြ႕ႏွင့္ ၿမိဳ႕နယ္ဌာနဆိုင္ရာမ်ား ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္ၾကပါ သည္။ ရပ္ရြာသားဖြားဆရာမကိုလဲလိုအပ္ေသာ အကူအညီမ်ားကိုေပးပါသည္။

အမ်ိဳးသမီးေရးရာအဖဲြ႕အမ်ိဳးသမီးမ်ား အားႏိုင္ထက္စီးနင္းျပဳမႈ၊အိမ္တြင္းအၾကမ္းဖက္မႈမ်ားအား ဥပေဒ ေရွ႕ေမွာက္ေရာက္ေအာင္ေဆာင္ရြက္ပါသည္။ ထို႔ေနာက္ရပ္ရြာအတြင္းအရက္ေသစာေရာင္းခ်၊ ေသာက္စားမႈမ်ားအား ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးအဖဲြ႕မ်ားႏွင့္ ပူးေပါင္း၍တားဆီးပိတ္ပင္ေပးပါသည္။

မီးသတ္တပ္ဖဲြ႕သည္ ေက်းရြာအတြင္းမီးေဘးအႏၱရာယ္ကင္းရွင္းေစရန္အတြက္ဖြဲ႕စည္းထားေသာေစတနာ့ဝန္  
ထမ္းအဖြဲ႕ျဖစ္ပါသည္။ ေက်ာက္ျဖဴၿမိဳ႕နယ္သက္ဆိုင္ရာမီးသတ္ဌာနမွလာေရာက္၍ စနစ္တက်ဖြဲ႕စည္းထားျခင္းျဖစ္ပါ  
သည္။ လိုအပ္ေသာမီးသတ္သင္တန္းမ်ား၊ အေရးေပၚကယ္ဆယ္ေရးႏွင့္သက္ဆိုင္ေသာသင္တန္းမ်ားကိုလည္းတက္  
ေရာက္ထားရပါသည္။ ေက်းရြာတြင္းမီးေဘးအႏၱရာယ္ႏွင့္ သက္ဆိုင္ေသာစည္းရုံးေရး ေဟာေျပာပြဲမ်ား၊ မီးကင္း ေစာင့္ျခင္း၊ ေက်းရြာတြင္းမီးေဘးအႏၱရာယ္မ်ားမက်ရန္အတြက္ မီးကင္းလွည့္ျခင္းစသည့္လုပ္ငန္းမ်ားကို လုပ္ကိုင္ ရေသာအဖြဲ႕အစည္းျဖစ္ပါသည္။

ေက်းရြာေဂါပကအဖဲြ႕သည္ေက်းရြာ၏ တည္ၿငိမ္ေရး၊ စည္းလံုးညီညြတ္ေရးႏွင့္ သာေရး၊ နာေရး၊ စည္ပင္သာယာေရးကိစၥရပ္မ်ားကို အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးအဖဲြ႕ႏွင့္ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္ပါသည္။ ေက်းရြာအတြက္ဘုရားပြဲမ်ား၊  
ဥပုဒ္သီလပြဲမ်ားကို ဦးေဆာင္၍လုပ္ကိုင္ေသာအဖြဲ႕ျဖစ္ပါသည္။

ေက်းရြာရပ္မိရပ္ဖအဖဲြ႕သည္ ေက်းရြာ၏တည္ၿငိမ္ေရး၊ စည္းလံုးညီညြတ္ေရးႏွင့္ သာေရး၊နာေရး၊ စည္ပင္ သာယာေရး ကိစၥရပ္မ်ားကိုအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးအဖဲြ႕ႏွင့္ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္ပါသည္။

အပ်ိဳလူပ်ိဳအဖဲြ႕သည္ ရပ္ရြာအတြင္းမဂၤလာပဲြမ်ား၊ ရွင္ျပဳပဲြမ်ား၊ ဘုရားပဲြေတာ္မ်ားစသည့္ ရာသီအလိုက္ ပဲြမ်ားတြင္ ေကၽြးေမြးတည္ခင္း ဧည့္ခံေရးကိစၥရပ္မ်ား တာ၀န္ယူလုပ္ကိုင္ေပးပါသည္။ လူပ်ိဳအပ်ိဳအဖဲြ႕ကို ရပ္ရြာရပ္မိရပ္ဖအဖဲြ႕ႏွင့္ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖဲြ႕မ်ားက ထိန္းၫိွကြပ္ကဲ၍ ရပ္ရြာစည္ပင္ေရးကိစၥမ်ားကို ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္ ၾကပါသည္။

စာသင္ေက်ာင္းအက်ိဳးေတာ္ေဆာင္ အဖြဲ႕သည္စာသင္ေက်ာင္းဘက္စုံျပဳျပင္မြမ္းမံေရးႏွင့္ စာသင္ေက်ာင္း၏ ပညာေရးစုံညီပြဲေတာ္မ်ားတို႕ကိုေဆာင္ရြက္ပါသည္။

က်န္းမာေရးအေထာက္အပ့ံေကာ္မတီႏွင့္ ေက်းရြာအတြင္း ေငြေက်းမတတ္နိုင္သူမ်ားအေနႏွင့္ က်န္းမာေရး အေထာက္အပ့ံလိုအပ္ပါက ရံပုံေငြရွာေဖြ၍ကူညီျခင္း၊ျမိဳ႕သို႕အခ်ိန္မွီ သြားေရာက္ကုသရမည့္ လူနာမ်ားအား ကားျဖင့္ လိုက္လံပိုေဆာင္ျခင္း စေသာလုပ္ငန္းမ်ားကိုေဆာင္ရြက္ပါသည္။

ဥပုဥ္မအဖြဲ႕သည္ေက်းရြာ၏ ဘာသာေရးပြဲေတာ္မ်ားတြင္ ဆြမ္းခ်က္ျခင္း၊ ဓမၼာရုံေဆာက္လုပ္ရာတြင္ အလွဴခံ ျခင္းတို႕ကိုေဆာင္ရြက္ပါသည္။

ေဘာလုံးအသင္းသည္ ေက်းရြာကိုယ္စားျပဳ ၍ ေဘာလုံးပြဲစဥ္ ၀င္ေရာက္ယွဥ္ျပိဳင္ေပးျခင္းႏွင္႔ ေက်းရြာ ဖြံ႕ျဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို အျခားအဖြဲ႕မ်ားႏွင္႔ ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္ပါသည္။

အထက္ေဖာ္ျပပါအဖဲြ႕အစည္းမ်ား၏ရပ္ေရးရြာေရးအတြက္ မိမိတို႔ဆိုင္ရာအခန္းက႑မ်ားမွ က်ရာတာ၀န္မ်ား ကို ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္မႈျဖင့္ ရပ္ရြာဖြံ႕ၿဖိဳးေရးအတြက္ လုပ္ေဆာင္အေကာင္အထည္ေဖာ္ေနၾကပါသည္။

CDA, PLAN, CITIC၊ Better Life၊ စြမ္းရည္ေဖာင္ေဒးရွင္ကဲ့သို႔ေသာ NGO, INGO အဖဲြ႕အစည္းမ်ားမွ ရပ္ရြာအတြက္ဖြံ႕ၿဖိဳးတိုးတက္ေစရန္ရပ္ရြာရပ္မိရပ္ဖအဖဲြ႕၊ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖဲြ႕မ်ားႏွင့္ ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္ အေကာင္ အထည္ ေဖာ္ေဆာင္ရြက္ေနလ်က္ရိွပါသည္။

**၃.၈ ပါ၀င္ပတ္သက္သူမ်ားဆိုင္ရာ ဆန္းစစ္ျခင္း**

|  |  |
| --- | --- |
| **ပါဝင္ပက္သက္သူမ်ား** | **အဓိက တာဝန္မ်ား** |
| **ရပ္ရြာအတြင္းအဖြဲ႕အစည္း** | |
| ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး | ေက်းရြာအတြင္းရိွ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးကိစၥမ်ား၊ ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ား၊ စည္းကမ္းထိန္းသိမ္းေရးကိစၥမ်ား၊ ဥပေဒႏွင့္ တရားဥပေဒစိုးမိုးေရး ကိစၥမ်ားအတြက္ ၿမိဳ႕နယ္အဆင့္ဌာနဆိုင္ရာမ်ားႏွင့္ တိုက္ရိုက္ ခ်ိတ္ဆက္ေဆာင္ရြက္ႏိုင္ရန္။ |
| နာေရးကူညီမႈအဖဲြ႕ | ရပ္ရြာအတြင္း နာေရးကိစၥေပၚေပါက္လာပါက အသုဘအခမ္းအနားႏွင့္ သၿဂိဳဟ္ေရး ကိစၥရပ္မ်ားကို ရပ္ရြာရပ္မိရပ္ဖအဖဲြ႕ႏွင့္ ပူးေပါင္း၍ လုပ္ေဆာင္ကူညီႏိုင္ရန္။ |
| မိခင္ႏွင့္ကေလးေစာင့္ေရွာက္ေရး  အဖဲြ႕ | မိခင္ႏွင့္ ကေလးေစာင့္ေရွာက္ေရးအသင္းသည္ ေတာင္ကုတ္ၿမိဳ႕နယ္အဆင့္ အဖြဲ႕အစည္းမ်ားမွ လာေရာက္ဖဲြ႔စည္းေပးခဲ့ေသာ အဖဲြ႕ျဖစ္ၿပီး မီးယပ္သားဖြားကိစၥရပ္မ်ား၊ ကာကြယ္ေဆးထိုး လုပ္ငန္း မ်ားႏွင့္ ကေလးျပဳစုေစာင့္ေရွာက္ေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို ရပ္ရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးအဖဲြ႕ႏွင့္ ၿမိဳ႕နယ္ဌာန ဆိုင္ရာမ်ားႏွင့္ ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္ႏိုင္ရန္။ |
| အမ်ိဳးသမီးေရးရာအဖဲြ႕ | အမ်ိဳးသမီးေရးရာအဖဲြ႔သည္ အမ်ိဳးသမီးမ်ားအားႏိုင္ထက္စီးနင္းျပဳမႈ၊ အိမ္တြင္းအၾကမ္းဖက္မႈ မ်ားအား ဥပေဒေရွ႕ေမွာက္ေရာက္ေအာင္ေဆာင္ရြက္ႏိုင္ရန္။ ရပ္ရြာအတြင္း အရက္ေသစာ ေရာင္းခ်၊ ေသာက္စားမႈမ်ားအား ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးအဖဲြ႕မ်ားႏွင့္ ပူးေပါင္း၍ တားဆီးပိတ္ပင္ ေပးႏိုင္ရန္။ |
| မီးသတ္တပ္ဖဲြ႕ | ရပ္ရြာအတြင္း မီးေဘးအႏၲရာယ္ႏွင့္ ျပည္သူမ်ား၏ အိုးအိမ္မ်ားကို ကာကြယ္ ေစာင့္ေရွာက္ေရး တုိ႔ကို တာ၀န္ယူေျဖရွင္းေပးေသာ အဖဲြ႕ျဖစ္သည္။ |
| အပ်ိဳ/လူပ်ိဳအဖြဲ႕ | ရြာ၏သာေရး/နာေရးကိစၥရပ္မ်ားကို အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖဲြ႕ႏွင့္ ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္ေသာ အဖြဲ႕ျဖစ္သည္။ |
| အရပ္လူႀကီးႏွင့္ေဂါပက အဖြဲ႕ | ရပ္ရြာအတြင္း ဘာသာေရး၊ လူမႈေရးကိစၥရပ္မ်ားကို ဦးေဆာင္၍ျပဳလုပ္ေသာ အဖဲြ႕ျဖစ္သည္။ |
| စာသင္ေက်ာင္းအက်ိဳးေတာ္ေဆာင္ | စာသင္ေက်ာင္းဘက္စံုျပဳျပင္မြမ္းမံျခင္းႏွင့္ပညာေရးစုံညီပြဲေတာ္မ်ားျပဳလုပ္ေဆာင္ရြက္ပါသည္။ |
| က်န္းမာေရးအေထာက္အပံ့ေကာ္မတီ | ေက်းရြာရိွစီးပြားေရးအဆင္မေျပသူမ်ား က်န္းမာေရးအတြက္ေငြေႀကးလိုအပ္ပါက ကူညီ ေထက္ပ့ံေပးျခင္းႏွင့္ျမိဳ႕ေပၚသို႕ အေရးေပၚသြားေရာက္ကုသရန္လိုအပ္ပါက ကားျဖင့္ပိုေဆာင္ျခင္း |
| ဥပုသ္မအဖြဲ႕ | ေက်းရြာဘာသာေရးပြဲေတာ္မ်ားတြင္ ဆြမ္းခ်က္ျခင္းဓမၼာရံုေဆာက္လုပ္ရာတြင္အလွဴခံျခင္း။ |
| ေဘာလုံးအသင္း | ေက်းရြာအားကိုယ္စားျပဳ၍ ေဘာလုံးပြဲစဥ္မ်ားတြင္ ၀င္ေရာက္ယွဥ္ျပိဳင္ျခင္းႏွင္႔ ဖြံ႕ျဖိဳးေရးလုပ္ငန္း မ်ားေဆာင္ရြက္ျခင္း။ |
| **ျပင္ပ အဖြဲ႕အစည္းမ်ား** | |
| ၿမိဳ႕နယ္ အေထြေထြအုပ္ခ်ဳပ္ေရး ဦးစီးဌာနႏွင့္ ဌာနဆိုင္ရာမ်ား | ေက်းရြာတြင္ တရားဥပေဒစိုးမိုးေရး၊အေရးေပၚကိစၥရပ္မ်ားေပၚေပါက္လာပါ လမ္းညႊန္ခ်က္ ေပး၍ ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္ႏိုင္ရန္။ |
| လူမႈဖြံ႕ၿဖိဳးတိုးတက္ေရး အဖြဲ႕အစည္း၊ ပလန္ အင္တာေနရွင္ (ျမန္မာ)၊စြမ္းရည္၊CITIC ၊Better Life | ရာသီဥတုဆိုးရြားလာမႈႏွင့္ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားက်ေရာက္လာမႈအေပၚခံႏုိင္ရည္စြမ္းတည္ေဆာက္ျခင္းႏွင့္လိုက္ေလ်ာညီေထြေနထိုင္ျခင္း (BRACED) စီမံခ်က္ကို ေက်းရြာ အတြင္း အေကာင္အထည္ ေဖာ္ေဆာင္ရြက္ျပီး ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း တိုးျမႇင့္ႏိုင္ရန္္။ ေငြစုေငြေခ်းလုပ္ငန္း ေဆာင္ရြက္ျခင္း။ |

**၃.၉ ကေလးသူငယ္မ်ား၏ လိုအပ္ခ်က္မ်ားႏွင့္ အခြင့္အေရးမ်ားအေပၚ သက္ေရာက္မႈမ်ား**



မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာရွိ ကေလးသူငယ္မ်ား၏လိုအပ္ခ်က္ႏွင္႔ အခြင္႔အေရးမ်ားအေပၚ သက္ေရာက္မႈ အားဆန္းစစ္ျခင္းျဖင္႔ ကေလးမ်ားသည္ သူတို႔၏ အခြင္႔အေရးႀကီး(၄)ရပ္ျဖစ္ေသာ ရွင္၊ ဖြင္႔၊ ကာ၊ ပါ ကို ပိုမိုၿပီး သိရွိ နားလည္ေစပါသည္။ ေဘးအႏၲရာယ္တစ္ခုခု အတြက္ကေလးမ်ားစိတ္ထဲတြင္သူတို႔ပညာေရး၊ စာဝတ္ေနေရး၊ က်န္းမာေရးစသည္တို႔တြင္ ထိခိုက္နိုင္မႈမ်ားရွိသည္ကိုသိရွိလာပါသည္။ ကေလးမ်ားမွသူတို႕၏လုိအပ္ခ်က္မ်ားႏွင္႔ လိုခ်င္တာ မ်ားကိုလဲ ခြဲျခားသိရွိရပါသည္။ ေက်းရြာတြင္ဒီေရႀကီးျခင္းႏွင္႔ မုန္တိုင္းတိုက္ျခင္း အႏၱရာယ္မ်ားကိုၾကံဳေတြ႕ ခဲ႔ရာတြင္ကေလးမ်ားအေပၚသက္ေရာက္မႈမ်ားကို ေဖာ္ထုတ္သိရွိရပါသည္။

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

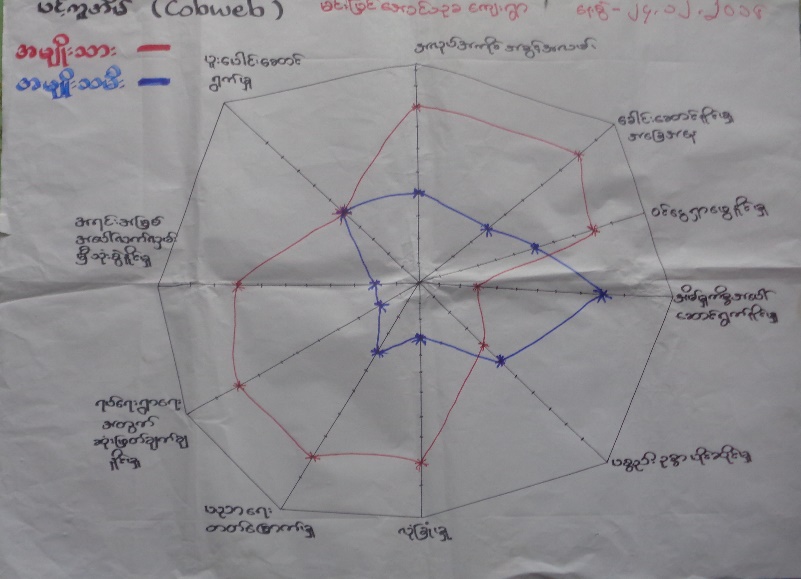
**ဦးေခါင္းပိုင္း-** ကေလးမ်ား၏ ပညာေရးႏွင္႔ ပတ္သက္ၿပီး သူတို႔ေက်းရြာတြင္ ေဘးအႏၱရာယ္တစ္ခုခုႏွင္႔ ၾကံဳေတြ လာပါကေက်ာင္းမ်ားပိတ္ထားရျခင္းေၾကာင္႔ ပညာေရးမွာ ထိခိုက္မႈရွိနိုင္ပါသည္။ ေက်ာင္းေဆာင္မ်ားပ်က္စီးၿပီး စာသင္ရန္ေနရာ ခက္ခဲျခင္း၊ မိမိတို႔ သင္ၾကားေနေသာ စာအုပ္မ်ား ေက်ာင္းသံုးပစၥည္းမ်ား ပ်က္စီးနိုင္ေသာေၾကာင္႔ ပညာေရးကိုထိခိုက္နိုင္ျခင္းမ်ားကို ကေလးမ်ား၏ စိတ္တြင္ရွိေနေၾကာင္း သိရပါသည္။ထိုသို႔အႏၱရာယ္တစ္ခုခုႏွင္႔ ၾကံဳရပါက ကေလးမ်ား၏ပညာေရးဘက္တြင္ ထိခိုက္မႈနည္းပါးေအာင္ ခိုင္ခံေသာ ေက်ာင္းေဆာင္မ်ားရွိျခင္း၊ ေက်ာင္းတြင္ ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင္႔ပတ္သက္ေသာအဖြဲ႕အစည္းမ်ားရွိျခင္း၊ ခိုလံႈရန္ေနရာမ်ားရွိျခင္း၊ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္း အစီအစဥ္မ်ားထားရွိျခင္းစသည္႔ အားသာခ်က္မ်ားရွိပါသည္္။

**ပါးစပ္(သို႔)ဝမ္းပိုက္ပိုင္း**- ကေလးမ်ားအတြက္အစားအစာႏွင္ပတ္သက္ၿပီး ေက်းရြာတြင္ ေဘးအႏၱရာယ္ တစ္ခုခု ၾကံဳရပါက အစားအစာမ်ားပ်က္စီးနိုင္ျခင္း၊ လမ္းပန္းဆက္သြယ္ေရး ခက္ခဲမႈေၾကာင္႔ အစားအစာမ်ားဝယ္ယူရန္ ခက္ခဲမႈမ်ားရွိနိုင္ျခင္းေၾကာင္႔ အစားအစာႏွင္႔ပတ္သက္ၿပီး ထိခိုက္နိုင္ေၾကာင္း သိရွိရပါသည္။ ေဘးအႏၱရာယ္ တစ္ခုခုႏွင္႔ ၾကံဳေတြ႕ပါက ေအာင္သုခေက်းရြာရွိ ကေလးမ်ားအတြက္ အစားအစာမ်ားထိခိုက္မႈ နည္းပါးေစရန္ မိသားစု အလိုက္ အစားအစာမ်ားကို ေရလံုအိပ္ထဲထည္႔ျပီး သိမ္းစည္းထားရန္၊ အစားအစာမ်ားကို ႀကိဳတင္စုေဆာင္းထားရန္ လိုအပ္ပါသည္။

**ႏွလံုးသား-** ကေလးသူငယ္မ်ားမွာေဘးအႏၱရာယ္ တစ္ခုခုႏွင္႔ ၾကံဳေတြ႕လာပါကလူႀကီးမ်ားထက္ေၾကာက္စိတ္မ်ား ၾကပါသည္။ ကေလးမ်ား၏ စိတ္ထဲတြင္ မိမိ မိသားစုမ်ားႏွင္႔ ကြဲကြာသြားမွာကိုေၾကာက္ျခင္း၊သူငယ္ခ်င္းမ်ား ထိခိုက္ ခံရမွာကိုေၾကာက္ျခင္း၊ မိမိတို႔၏စာသင္ေက်ာင္းမ်ား ပ်က္စီးမွာကို ေၾကာက္ျခင္စသည္႔ စိုးရိမ္ပူပန္မူမ်ားရွိေနသည္ကို သိရပါသည္။ေဘးအႏၱရာယ္တစ္ခုခုႏွင္႔ ၾကံဳေတြ႕ပါက မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာရွိ ကေလးမ်ားအတြက္ ခံစားမႈမ်ား သက္သာရန္ လူႀကီးမ်ား၊ မိဘမ်ား၊ ဆရာမ်ားအေနျဖင္႔ သူတို႔အား ဝိုင္းဝန္းအားေပး ႏွစ္သိမ္႔ ေပးရန္လိုအပ္ၿပီး ကေလးမ်ား၏ ခံစားခ်က္မ်ားကိုလည္း အသိအမွတ္ျပဳ ထည္႔သြင္းစဥ္းစား ရန္လိုအပ္ပါသည္။

**ခႏၶာကိုယ္ပုိင္း-** ကေလးသူငယ္မ်ားမွခႏၶာကိုယ္ေသးေကြးေသာေၾကာင္႔ ေဘးအႏၱရာယ္ျဖစ္လာပါက ထိခိုက္ဒါဏ္ရာ ရမႈလြယ္ကူပါသည္။ ကေလးမ်ားသည္ေဘးအႏၱရာယ္တစ္ခုခုျဖစ္ပါက မသန္႔ရွင္းေသာ ေရမ်ားကိုေသာက္ရေသာ ေၾကာင္႔ ဝမ္းပ်က္ဝမ္းေလ်ာေရာဂါမ်ား ျဖစ္တတ္္ပါသည္။ ကေလးမ်ား စိတ္ထဲတြင္မိမိတိုခႏၶာကိုယ္တြင္ရွိေသာလက္၊ ေျခေထာက္မ်ားမွာ လူႀကီးမ်ားေလာက္မစြမ္းေဆာင္နိုင္ေသာေၾကာင္႔ ေဘးအႏၱရာယ္၏ ထိခိုက္မႈကိုပိုျပီး ခံစားရ ပါသည္။ ေဘးအႏၱရာယ္ တစ္ခုခုႏွင္႔ ၾကံဳေတြ႕ပါက ေက်းရြာရွိ ကေလးမ်ားအတြက္ ခိုလံႈရာေနရာကို ေစာစီးစြာ ေရာက္ေနရန္လိုအပ္ပါသည္။ ကေလးမ်ား၏ အရြယ္မတူလ်င္ မတူသလို ကာကြယ္ေစာင္႔ေရွာက္ေပးရန္ လိုအပ္ပါ သည္။ ကေလးမ်ားအား ေဘးအႏၱရာယ္ျဖစ္ၿပီးခ်ိန္တြင္ က်န္းမာေရး ေစာင္႔ေရွာက္မႈမ်ား အထူးလိုအပ္ပါ သည္ဟု ကေလးမ်ားမွ ေဆြးေႏြးခဲ့ၾကပါသည္။

**၃.၁၀ က်ား/မေရးရာ ကြန္ယက္ျပေျမပံု ဆန္းစစ္ျခင္း**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| အေၾကာင္းအရာ | အမ်ိဳးသမီးရမွတ္ | အမိဳးသားရမွတ္ |
| အလုပ္အကိုင္အခြင့္အလမ္း | ၄ | ၈ |
| ေခါင္းေဆာင္မူအေျခအေန | ၄ | ၉ |
| ၀င္ေငြရွာေဖြနိုင္မႈ | ၆ | ၉ |
| အိမ္မူကိစၥအေပၚေဆာင္ရႊက္မူ | ၉ | ၃ |
| ပစၥည္းဥစၥာပိုင္ဆိုင္မူ | ၅ | ၄ |
| လံုျခံုမူ | ၃ | ၉ |
| ပညာေရးတတ္ေျမာက္မူ | ၄ | ၉ |
| ရပ္ေရးရႊာေရးအတြက္ ဆံုးျဖတ္ခ်က္ခ်နိုင္မူ | ၂ | ၉ |
| အရင္းအျမစ္အေပၚလက္လွမ္းမွီသံုးစြဲနိုင္မူ | ၂ | ၈ |
| ပူးေပါင္းပါ၀င္ေဆာင္ရႊက္မူ | ၅ | ၅ |

မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာ၏က်ား/မေရးရာ ဆန္းစစ္မႈကို ေလ့လာသံုးသပ္ရာတြင္ ပင့္ကူအိမ္ေျမပံုကို သံုးစြဲခဲ့ပါသည္။ ေဒသ၏ ဓေလ့ထံုးစံအတိုင္း အမ်ိဳးသားမ်ားကသာ ေက်းရြာဖြံ႕ၿဖိဳးေရးကို ဦးေဆာင္ဆံုးျဖတ္ လုပ္ကိုင္ၾကပါသည္။ အိမ္ေထာင္စုမ်ား၏ မိသားစုစီမံခန္႔ခြဲမႈမ်ားတြင္ အမ်ိဳးသားမ်ား၏ အခန္းက႑သည္ လြန္စြာ အေရးပါလွသည္ကို ေတြ႕ရွိရပါသည္။ ဘာသာေရး ပြဲေတာ္မ်ားတြင္ အမ်ိဳးသားမ်ားက ဦးေဆာင္ၾကေသာ္လည္း အမ်ိဳးသမီးမ်ား၏ ပါဝင္ေဆာင္ရြက္မႈ စီမံခန္႔ခြဲမႈကိုလည္းေတြ႕ရပါသည္။

ပင့္ကူအိမ္ေျမပံုေလ့လာ ဆန္းစစ္ျခင္းအရ မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာတြင္ အရင္းအျမစ္ လက္လွမ္းမီ မႈသည္ အမ်ိဳးသားမ်ားက ၈၀% ျဖစ္ၿပီး၊ အမ်ိဳးသမီးမ်ားက၂၀% သာရိွပါသည္။ ဝင္ေငြရရိွမႈမွာ အမ်ိဳးသားမ်ားက ၉၀%၊ အမ်ိဳးသမီး မ်ားက ၄၀%သာ ရွိေၾကာင္းေတြ႕ရပါသည္။အေၾကာင္းအရင္းမွာ အလုပ္အကိုင္ အမ်ားစုသည္ အမ်ိဳးသားမ်ားသာ လုပ္ကိုင္ႏိုင္ေသာ လုပ္ငန္းမ်ားသာျဖစ္၍ျဖစ္ပါသည္။ အမ်ဳိးသမီးမ်ားအတြက္ အသက္ေမြးဝမ္း ေၾကာင္း သင္တန္းမ်ားေပး၍ အလုပ္အကိုင္မ်ားဖန္တီးေပးရန္ လိုအပ္ေၾကာင္းေလ့လာ သံုးသပ္မိပါသည္။ ပညာ တတ္ေျမာက္မႈတြင္အမ်ိဳး သမီးမ်ားက ၄၀% သာတတ္ေျမာက္ၿပီး အမ်ိဳးသားမ်ားက ၉၀% တတ္ေျမာက္ေၾကာင္း ေတြ႕ရိွရပါသည္။ အမ်ိဳးသမီးလူငယ္မ်ား ပညာတတ္ေျမာက္မႈမွာ ယခုေနာက္ပိုင္းကာလမ်ားတြင္ တိုးလာ ေၾကာင္းလည္း ေဆြးေႏြးသိရွိရပါသည္။ လံုျခံဳစိတ္ခ်ရမႈမွာ အမ်ိဳးသမီးမ်ားက ၃၀% သာရွိၿပီး အမ်ိဳးသားမ်ား မွာလည္း ၉၀% ခန္႔ရွိေၾကာင္း ဆန္းစစ္ခ်က္အရ သိရွိရၿပီး ေဒသလံုျခံဳေရးအရလည္း အားနည္းေနေသးေၾကာင္း သိရွိရပါသည္။ အမ်ိဳးသားမ်ားကသာရပ္ရြာလုပ္ငန္းမ်ားတြင္ အမ်ားစု ဦးေဆာင္ၿပီးအမ်ိဳးသမီးမ်ားမွာ ပူးေပါင္းပါဝင္မႈ အားနည္းၾကပါသည္။ အမ်ဳိးသားမ်ား၏ ဦးေဆာင္မႈမွာ ၉၀% လႊမ္းမိုးမႈရွိုၿပီး အမ်ိဳးသမီး ဦးေဆာင္က႑မွာ ၄၀% သာရွိသည္။ မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာတြင္ရြာသူ ရြာသားမ်ားစည္းလံုးညီၫြတ္မႈမွာ ဘုန္းေတာ္ႀကီး၏ ညႊန္ျပ ဆံုးမမႈေအာက္တြင္ ရွိေသာေၾကာင့္ အားေကာင္းပါသည္။ ဆန္းစစ္ခ်က္တြင္ေတြ႕ရေသာ အခ်က္အလက္မ်ားအရ က႑တိုင္းတြင္ အမ်ိဳးသမီးမ်ား အားနည္းမႈကို ေတြ႕ေနရေသာ္လည္း အမ်ိဳးသမီးမ်ား၏ တက္ၾကြစြာ ပူးေပါင္းပါဝင္ ေဆြးေႏြးလိုမႈမ်ားကို ေတြ႕ျမင္ခဲ့ရသည္႔အတြက္ အမ်ိဳးသမီးစြမ္းေဆာင္ရည္ျမႇင့္တင္ေပးျခင္းလုပ္ငန္းမ်ား၊ အမ်ိဳးသမီး အခြင့္အေရးႏွင့္ ဆက္စပ္ေသာ သင္တန္းမ်ားဖြင့္ေပးႏိုင္ပါက အမ်ိဳးသမီးဦးေဆာင္မႈ ပိုမိုေကာင္းမြန္လာကာ ရပ္ရြာ၊ အိမ္ေထာင္စုမ်ား ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးကုိ အေထာက္အကူျဖစ္လာမည္ဟု ယံုၾကည္နားလည္မိပါသည္။

**၃.၁၁သတင္းအခ်က္အလက္ႏွင့္ အသိပညာေပးမႈမ်ားကို ရရိွႏိုင္မႈ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ေက်းရြာအမည္-ေအာင္သုခ ေက်းရြာအုပ္စု-မင္းျပင္ ရက္စြဲ - ၈.၁၂.၂၀၁၆** | | |
| **ရပ္ရြာအဖြဲ႕၀င္္** | **သူတို႔ကိုေနာက္ဆံုးမုန္တိုင္း/လြန္ကဲသည့္ျဖစ္ရပ္မ်ားအေၾကာင္းဘယ္လိုအသိေပးခဲ့သလဲ** | **သူတို႔ဘယ္လုိဆက္သြယ္ေရးနည္း/ လုိင္းကိုရရွိၾကသလဲ** |
| အမ်ိဳးသားမ်ား | ေရဒီယိုနားေထာင္ျခင္း၊ဖုန္းမွတဆင့္၊ ပတ္၀န္းက်င္မွအသိမိတ္ေဆြမ်ားမွရရွိနိုင္ | သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားဖလွယ္ျခင္းျဖင့္ေရဒီယိုအျမဲမျပတ္နားေထာင္ျခင္းျဖင့္  လက္လွမ္းမွီနိုင္ပါသည္။ |
| အမ်ိဳးသမီးမ်ား | ေရဒီယိုမွ၊ပတ္၀န္းက်င္မွ၊အိမ္ေထာင္ဖက္မွ၊မိသားစုေဆြမ်ိဳးမ်ားထံမွသတင္းရရွိနိုင္။ | ပတ္၀န္းက်င္မွအသိမိတ္ေဆြမ်ားနွင့္သတင္း  အခ်က္အလက္မလွယ္ျခင္းျဖင့္လက္လွမ္းမွီနိုင္ပါသည္။ |
| ကေလးမ်ား | လူၾကီးမ်ားနွင့္မိဘမ်ားမွတဆင့္၊ပတ္၀န္းက်င္မွတဆင့္သတင္းရရွိနိုင္။ | အခ်င္းခ်င္းသတင္းအခ်က္အလက္မ်ားဖလွယ္ျခင္းျဖင့္၊မိသားစုမ်ားနွင့္အတူအကြေနထိုင္ျခင္းအားျဖင့္လက္လွမ္းမွီနိုင္။ |
| မသန္စြမ္းသူမ်ား | မိဘ၊မိသားစုနွင့္ပတ္၀န္းက်င္မွသတင္းရရရွိနိုင္။ | မိသားစုနွင့္အတူတကြေနထိုင္ျခင္းျဖင့္သတင္းအခ်က္မ်ားလက္လွမ္းနိုင္ပါသည္။ |
| အျခားသူမ်ား | မိသားစု၊ေဆြမ်ိဳးမ်ားနွင့္ပတ္၀န္းက်င္မွသတင္းမ်ားရရွိနိုင္ | မိသားစုနွင့္ပတ္၀န္းက်င္မ်ားနွင့္အဆက္မျပတ္ဆက္သြယ္ေနျခင္းျဖင့္သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားရရွိနိုင္ပါသည္။ |

မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာတြင္ သတင္းအခ်က္အလက္ႏွင့္ အသိပညာေပး ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းျဖင့္ မိုးေလဝသႏွင့္ ပတ္သက္ေသာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို မည့္သည့္သတင္းရင္းျမစ္မ်ားမွ ရရွိႏိုင္သနည္း။ ရရွိသည့္ သတင္းသည္ မွန္ကန္မႈရွိ၊ မရွိ ဆံုးျဖတ္ခ်က္မ်ား ခ်မွတ္ႏိုင္သည္ကိုလည္း ေတြ႕ရွွိရပါသည္။ ၿပီးခဲ့ေသာ မုန္တိုင္းကာလမ်ားတြင္ ေက်းရြာရွိ အမ်ိဳးသားအမ်ားစုသည္ မုန္တိုင္းသတင္းႏွင့္ မိုးေလဝသ သတင္းအခ်က္အလက္ မ်ားကို ေရဒီယိုနားေထာင္ျခင္း၊ ဖုန္း၊စေလာင္းသတင္းမ်ား၊ ဌာနဆိုင္ရာမ်ား၏ ႀကိဳတင္သတင္းေပးမႈမ်ားမွ ရရွိပါသည္။ ေက်းရြာ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမႈးသည္ တယ္လီဖုန္း (GSM) ျဖင့္ၿမိဳ႕နယ္ အေထြေထြအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမႈးရံုးမွတဆင့္ ရရွိၿပီး ေက်းရြာ သို႔ ျဖန္႔ျဖဴးပါသည္။

အမ်ိဴးသမီးမ်ားအေနျဖင့္ မိုးေလဝသသတင္းမ်ားကို ေက်းရြာသူ/သား အခ်င္းခ်င္းမွ်ေဝျခင္း၊ ေရဒီယို၊ အိမ္ေထာင္ဖက္ထံမွတဆင့္ သိရွိႏိုင္ပါသည္။ သတင္းတိက်မွန္ကန္မႈကုိ ေရဒီယိုမ်ားနားေထာင္ျခင္းျဖင့္လည္း တိက် ေအာင္ ျပဳလုပ္ႏိုင္ၿပီး လိုအပ္ပါက အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမႈးထံ အိ္မ္ေထာင္ဦးစီးအမ်ိဴးသားမွ တဆင့္ေမးျမန္းႏိုင္ပါသည္။ ကေလးငယ္မ်ားအေနျဖင့္လည္း ေက်ာင္းမွ ဆရာ/ဆရာမမ်ားမွလည္းေကာင္းသိရွိႏိုင္ၿပီး မိဘမ်ားထံမွလည္း သတင္း ရရွိႏိုင္ပါသည္။ သက္ႀကီးအဖိုးအဖြား အမ်ားစုမွာ ေရဒီယိုနားေထာင္ ေလ့ရွိၾကၿပီး မိုးေလဝသသတင္းကို ရရွိတတ္ၾကပါ သည္။ မသန္စြမ္းမ်ားသည္လည္း နီးစပ္ရာ မိသားစုဝင္မ်ားထံမွ ရရွိႏိုင္ပါသည္။

**၃.၁၂ ေက်းရြာ၏ ထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္ စြမ္းေဆာင္ရည္ကို ဆန္းစစ္ျခင္း**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ေက်းရြာအမည္ -ေအာာင္သုခ ေက်းရြာအုပ္စု - မင္းျပင္ ရက္စဲြ - ၂၉-၁၁-၂၀၁၆** | | | |
| စဥ္ | စြမ္းေဆာင္ရည္အမ်ိဳးအစား | အားသာခ်က္ျဖစ္ေသာစြမ္းေဆာင္ရည္  နမူနာ | အားနည္းခ်က္ျဖစ္ေသာစြမ္းေဆာင္ရည္  နမူနာ |
| (၁) | အေဆာက္အဦးပိုင္းဆိုင္ရာ စြမ္းေဆာင္ရည္အမ်ိဳးအစား | ဘုန္းၾကီးေက်ာင္း(၁)ေက်ာင္း၊ဓမၼာရံု(၁)၊ဆြမ္းစားေဆာင္(၁)  သိမ္၊စာသင္ေက်ာင္း(အေဆာင္(၄)ေဆာင္)ေရကန္(၇)တံတား  (၄)စင္း၊ေဆးေပးခန္း၊ေရတြင္း(၁၀)တြင္း။ | စာသင္ေက်ာင္း(၂)ေဆာင္မခိုင္ခံ့  ေရကန္(၇)ကန္ေႏြရာသီခမ္းေျခာက္  ေရတြင္း(၁၀)တြင္းမလံုေလာက္ |
| (၂) | လူသားအရင္းအျမစ္စြမ္း  ေဆာင္ရည္အမ်ိဳးအစား | အထက္တန္းေအာင္ျမင္ျပီးသူ(၈၀)ဦးခန္႔  ေက်ာင္းဆရာ/မ (၉)ဦးခန္႔  က်န္းမာေရး၀န္ထမ္း(၆)ဦး | မသန္စြမ္း(၃၀)ဦး  သက္ၾကီး(၁၅%)ခန္႔  ကေလး(၃၀%)ခန္႔ |
| (၃) | စီးပြားေရးဆိုင္ရာ စြမ္းေဆာင္ရည္မ်ား | လယ္-၈၀%  ေရ-၅%  ဥယ်ာဥ္-၇%  က်ဘမ္း-၁၃% | လယ္-ေရငံ၀င္(ပင္လယ္ကမ္းေျခရွိလမ္း)  ေရ-ေရလုပ္ငန္းသံုးပစၥည္းဆံုးရွံးမွဳရွိနိုင္ |

မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာရွိ က႑အသီးသီးမွ စြမ္းေဆာင္ရည္မ်ား၏ အားသာခ်က္၊ အားနည္းခ်က္ မ်ားကိုသိရွိေဖာ္ထုတ္တတ္ေစရန္၊ ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင့္ရင္ဆိုင္ရပါက ေက်းရြာအတြင္းရွိ စြမ္းေဆာင္ရည္မ်ားကို ေဖာ္ထုတ္အသံုးျပဳတတ္ေစရန္၊ ေက်းရြာရွိအဖြဲ႕အစည္းမ်ား၊ စီးပြားေရးလုပ္ငန္းမ်ား၊ လမ္းတံတားအစရွိေသာ အေျခခံအေဆာက္အဦးမ်ား၏ စြမ္းေဆာင္ရည္အားသာခ်က္မ်ားႏွင္႔ ထိခိုက္လြယ္မႈအေနအထားမ်ားကို သိရွိၿပီး ေဘးဒါဏ္ခံနိုင္စြမ္းလုပ္ငန္းစဥ္မ်ားေဆာင္ရြက္ရာတြင္ ထိေရာက္စြာအသံုးျပဳတတ္ေစရန္ရည္ရြယ္ပါသည္။

မင္ျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာတြင္ အေဆာက္အဦးမ်ားမွာ ခိုင္ခံေသာဘုန္းႀကီးေက်ာင္း(၁)၊ ဓမၼာရံဳ(၁)၊ ဆြမ္းစားေဆာင္(၁)၊ စာသင္ေက်ာင္း အေဆာင္(၄)ေဆာင္ ရွိေနမႈမွာ အေဆာက္အဦးမ်ား၏ အားသာခ်က္ အျဖစ္ေတြ႕ရွိရပါသည္။ ေရအရင္းအျမစ္ႏွင္႔ ပတ္သက္ျပီး ေက်းရြာတြင္ေသာက္/သုံးေရကန္(၇)ကန္၊ ေရတြင္း(၁၀) တြင္း၊ ေဆးေပးခန္း(၁)ခန္း၊ တံတား(၄) စင္းတုိ႔ တည္ရိွပါသည္။ အေဆာက္အဦးပိုင္း ထိခိုက္လြယ္မႈ အားနည္းခ်က္အေနျဖင့္ စာသင္ေက်ာင္း အေဆာင္(၂)ေဆာင္ ခိုင္ခ့ံျခင္မရိွပါ။ ေႏြရာသီအခါတြင္ ေသာက္/သုံးေ၇ကန္ (၇)ကန္လုံး၊ ေရတြင္း(၁၀)တြင္းလုံး ေရလုံေလာက္ျခင္းမရိွပါ။ ရဲစခန္းရွိေသာ္လည္း ရဲတပ္သားမ်ား လံုေလာက္မႈ မရွိျခင္း၊ မီးသတ္တပ္ဖြဲ႕ရွိေသာ္လည္း မီးသတ္ကားႏွင့္ အဆင့္ျမင့္မီးသတ္ပစၥည္းမ်ား မရွိျခင္းကလည္း အားနည္းခ်က္မ်ားအေနျဖင့္ ေတြ႕ရွိရပါသည္။ စီးပြားေရး အားသာခ်က္အေနျဖင္႔လယ္ဧက (၇၅၀)ခန္႔ရွိျခင္းမွာ ေက်းရြာလူထုအတြက္ လံုေလာက္ေသာ ဝမ္းစာမ်ားရရွိနိုင္ေသာ ေက်းရြာ၏အားသာခ်က္ကိုေတြ႕ရွိၿပီး၊ ေရငံ ၀င္ေရာက္ျခင္းမ်ားေၾကာင္႔ လယ္ယာလုပ္ငန္းမ်ား အတြက္အားနည္းခ်က္အျဖစ္ရွိေနပါသည္။ လယ္သမားအမ်ားစု ေနထိုင္ၾကၿပီး လယ္ယာလုပ္ငန္းကို မိရိုးဖလာ လုပ္ကိုင္လာၾကရာ ေျပာင္းလဲလာေသာ ရာသီဥတု ႏွင့္အညီ စိုက္ပ်ိဳးေရးနည္းစနစ္ အသစ္မ်ားကိုသိရွိနားလည္မႈ နည္းပါးသည္ကိုအားနည္းခ်က္အေနျဖင့္ ေတြ႕ရွိရပါသည္။ ေက်းရြာတြင္လူသားအရင္းအျမစ္အေနမ်ားအေနႏွင့္ အထက္တန္းေအာင္ျမင္ျပီးသူ(၈၀)ဦးခန္႕၊ ေက်ာင္းဆရာ/မ(၉)ဦး ႏွင့္ က်န္းမာေရးလုပ္သား (၆)ဦးတို႕ရိွပါသည္။ လူသားအရင္းအျမစ္ အားနည္းခ်က္အေနႏွင့္ မသန္စြမ္း(၃၀)ဦးခန္႕၊ သက္ႀကီး(၁၃၇၆)ဦးခန္႕၊ ကေလး(၅၇၀)ဦး ခန္႕ရိွေနပါသျဖင့္ ေဘးအႏၱရာယ္တစ္စုံတစ္ရာက်ေရာက္ပါက မ်ားစြာစိုးရိမ္ဖြယ္ရာရိွေနပါသည္။ လူမႈေရးအဖြဲ႔အစည္း မ်ားလည္းရွိရာ ေဘးအႏၱရာယ္ေလ်ာပါးေရးေကာ္မတီ (VDMC) အဖြဲ႕မွာ ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင္႔ ပတ္သက္ေသာ သင္တန္းမ်ားရရွိထားျခင္း၊ သင္တန္းရရွိထားေသာ ၾကိဳတင္သတိေပး အဖြဲ႕မ်ားရွိေနျခင္းသည္ ေက်းရြာအတြက္ အားသာခ်က္မ်ားျဖစ္ပါသည္။ ေက်းရြာအတြင္း ေက်းလက္ေဆးေပးခန္း ရွိေနျခင္းအတြက္ က်န္းမာေရးႏွင္႔ ပတ္သက္ျပီး အေကာင္းဆံုး အားသာခ်က္ျဖစ္ေနေသာ္လည္း မၾကာခဏ က်န္းမာေရး၀န္ထမ္း လစ္လပ္မႈ အားနည္းခ်က္ကိုေတြ႔ရပါသည္။ ေက်ာင္းဆရာ၊ ဆရာမမ်ား၊ ဆရာဝန္ႏွင့္ က်န္းမာေရးဝန္ထမ္းမ်ား၊ အုပ္စုအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးႏွင့္ အျခားေစတနာ့ဝန္ထမ္းအဖြဲ႕အစည္းမ်ားသည္ စြမ္းေဆာင္ရည္ အားသာခ်က္မ်ားျဖစ္ေနပါသည္။ ေက်းရြာအတြင္းတခ်ိဳ႕အဖြဲ႕အစည္းမ်ားသည္ ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားတြင္ လုပ္ေဆာင္မႈ အားနည္းျခင္း၊ ရသင္႔ေသာ သင္တန္းမ်ားကိုရရွိထားျခင္းမရွိျခင္းမွာလည္း ထိခိုက္လြယ္မႈကိုျဖစ္ေစေသာ အားနည္းခ်က္အျဖစ္ ေဖာ္ထုတ္သိရွိရပါသည္။ ယခုကဲ႔သို႔ မင္းျပင္(ေအာင္သုခ) ေက်းရြာရွိ စြမ္းေဆာင္ရည္ အားနည္းခ်က္၊ အားသာခ်က္မ်ားကို ႏိႈင္းယွဥ္ဆန္းစစ္ျခင္းျဖင္႔ ေက်းရြြာလူထု အေနျဖင္႔ သတိမထားမိေသာ အားနည္း ခ်က္မ်ားအေပၚ သတိျပဳမိသည္႔အျပင္ ေဘးဒါဏ္ခံနိုင္စြမ္းလုပ္ငန္းမ်ားအေပၚတြင္ လည္း လက္ခံယံုၾကည္မႈျဖင္႔ ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္လာပါမည္။

**၃.၁၃ ထိခိုက္လြယ္မႈ ဆန္းစစ္ျခင္း**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ေက်းရြာအမည္ -ေအာင္သုခ ေက်းရြာအုပ္စု -မင္းျပင္ ရက္စဲြ - ၈-၁၂-၂၀၁၆** | | | | |
| စဥ္ | အမ်ိဳးအမည္ | က်ား | မ | ေပါင္း |
| ၁။ | သက္ႀကီးရြယ္အို | ၆၃၂ | ၇၄၄ | ၁၃၇၆ |
| ၂။ | ၅ ႏွစ္ေအာက္ကေလး | ၂၈၀ | ၂၉၀ | ၅၇၀ |
| ၃။ | ကိုယ္၀န္ေဆာင္ | - | ၂၃ | ၂၃ |
| ၄။ | မသန္စြမ္း | ၆ | ၅ | ၁၁ |
| ၅။ | အမ်ိဳးသမီးဦးေဆာင္  အိမ္ေထာင္စု | - | ၅၈ | ၅၈ |

မင္းျပင္ေအာင္သုခေက်းရြာ၏ ထိခိုက္လြယ္မႈ လူဦးေရစာရင္းကို ေရးဆဲြထားျခင္းအားျဖင့္ ေက်းရြာအတြင္း ထိခိုက္ႏိုင္ေသာ လူဦးေရစာရင္းကို အနီးစပ္ဆံုး သိရိွႏိုင္မည္ျဖစ္သည္။ ထိခိုက္လြယ္သူဟုေခၚဆိုရာတြင္ စိတ္ပိုင္းဆိုင္ရာ၊ ႐ုပ္ပိုင္း ဆိုင္ရာတစ္ခုခုခ်ဳိ႕ယြင္းေနသူမ်ား၊ သက္ႀကီးရြယ္အိုမ်ား၊ ငါးႏွစ္ေအာက္ကေလးမ်ား ကိုယ္၀န္ေဆာင္အမ်ိဳးသမီးမ်ားႏွင့္ မသန္စြမ္းသူမ်ား ကို ေခၚဆိုျခင္းျဖစ္သည္။ အေျခခံ အေဆာက္အအံုမ်ားအေနျဖင့္ မခိုင္ခံ့ေသာ လမ္းမ်ား၊ တံတားမ်ား၊ ခံုလႈံရာ အေဆာက္အဦးမ်ား၊ ေက်းရြာ၏ စနစ္မ်ားကို ထိခိုက္လြယ္မႈရွိေသာ မခိုင္ခ့့ံေသာအေနအထားမ်ားျဖင့္ ရွိပါက ထိခိုက္လြယ္မႈ ရႈေထာင့္မွ ျမင္ေတြ႕ႏိုင္ပါသည္။

မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)က်းရြာတြင္ သက္ႀကီးရြယ္အိုမ်ားအေနျဖင့္ စုစုေပါင္းလူဦးေရ၏ (၃၅%)၊ ၅ႏွစ္ေအာက္ ကေလး (၁၄.၆%)၊ ကိုယ္ဝန္ေဆာင္မိခင္ (၀.၅%)၊ မသန္စြမ္းအေနျဖင့္(၀.၂၈%)ဦး ႏွင့္ အမ်ိဳးသမီးဦးေဆာင္ေသာ အိမ္ေထာင္စု အေနျဖင့္လည္း စုစုေပါင္း အိမ္ေထာင္စု၏ (၁၀.၇%)တို႔မွာ ေက်းရြာ၏ ထိခိုက္လြယ္သူမ်ားအေနျဖင့္ ရွိေနပါသည္။ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း တည္ေဆာက္ရာတြင္ ၄င္းတို႔၏ပူးေပါင္း ပါဝင္ႏိုင္မႈကိုလည္း ထည့္သြင္းစဥ္းစားရမည္ ျဖစ္ၿပီး ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈမ်ားလည္း ျပဳလုပ္ၾကရမည္ ျဖစ္ပါသည္။ ထို႔အျပင္ ထိခိုက္လြယ္အုပ္စုတြင္ ပါ၀င္ေသာ လူဦးေရစာရင္းမ်ားကို ျပန္လည္စာရင္းသစ္မ်ားျပဳစုထားျခင္း၊ အႏၱရာယ္ႏွင့္ေဘးျဖစ္ႏုိင္ေျချပ ေျမပံုတို႔တြင္ပါ၀င္ေသာ ထိခုိက္လြယ္အုပ္စုအိမ္မ်ားကို အေသအခ်ာ မွတ္သားထားျခင္း ႏွင့္ေက်းရြာရိွအဖဲြ႕အစည္းမ်ားသို႔ ရွင္းျပထားရန္ လိုအပ္ပါသည္။ ထိုသို႔ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ထားႏိုင္ျခင္းျဖင့္ ထိခိုက္ လြယ္အုပ္စုမ်ား၊ ေပ်ာ္ရႊင္ခ်မ္းေျမ႕ျပီး ေဘးကင္း လံုၿခံဳစြာေနထိုင္ႏိုင္မည္ျဖစ္ပါမည္။

**၄။ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ဆန္းစစ္မႈ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ား**

**၄.၁ မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာ၏ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားကို အဆင့္ခဲြျခားသတ္မွတ္ျခင္း**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ေက်းရြာအမည္ -ေအာင္သုုခ ေက်းရြာအုပ္စု -မင္းျပင္ ရက္စဲြ - ၈-၁၂-၂၀၁၆** | | | | | | |
| စဥ္ | ေဘးအႏၱရာယ္ | မုန္တိုင္း | မိုးသက္ေလျပင္း | ဒီေရႀကီး | ရမွတ္ | အဆင့္ |
| ၁။ | မုန္တိုင္း | **X** | မုန္တိုင္း | မုန္တိုင္း | ၂ | ၁ |
| ၂။ | မိုးသက္ေလျပင္း |  | **X** | မိုးသက္ေလျပင္း | ၁ | ၂ |
| ၃။ | ဒီေရၾကီး |  |  | **X** | ၀ | ၃ |

ေက်းရြာတြင္ၾကံဳေတြ႕ခံစားခဲ႔ရေသာ ေဘးအႏၱရာယ္အမ်ိဳးမ်ိဳးမ်ားမွ ေက်းရြာသားမ်ား၏စိုးရိမ္ ေၾကာင္႔က်ၿပီး စိတ္ဖိစီးမႈအျဖစ္ဆံုး ေဘးအႏၱရာယ္ကိုသိသာေပၚလြင္ေစျပီး ေက်းရြာလူထုမွ ၄င္းတို႔စိုးရိမ္ေနရေသာ ေဘးအႏၱရာယ္၏ ယခင္ကျဖစ္ခဲ႔ေသာ အေရအတြက္၊ ျပင္းအား၊ အပ်က္အစီးမ်ားကို ေဖာ္ထုတ္သိရွိနိုင္ပါသည္။ မင္းျပင္(ေအာင္သုခ) ေက်းရြာတြင္ အဓိကၾကံဳေတြ႕ရေသာ အႏၱရာယ္မ်ားမွာ (၃)မ်ိဳးရွိေၾကာင္း သိရပါသည္။ ၄င္းအႏၱရာယ္တြင္ အျဖစ္မ်ားျခင္း၊ ပ်က္စီးဆံုးရွံဳးမႈမ်ားျခင္း၊ ေက်းရြာလူထုအားအၿခိမ္းေျခာက္ဆံုးႏွင္႔ စိတ္ဖိစီးမႈ မ်ားေနရေသာ အႏၱရာယ္မွာမုန္တိုင္း ျဖစ္ေၾကာင္းေဖာ္ထုတ္သိရွိရပါသည္။ ယခုေနာက္ပိုင္းတြင္ ဒီေရႀကီးျခင္း အႏၱရာယ္ကို ႏွစ္စဥ္နီးပါး ၾကံဳေတြ႕ေနရပါသည္။ ဒီေရႀကီးျခင္းအႏၱရာယ္ေၾကာင္႔ လယ္ယာေျမမ်ားမ်ားစြာဆံုးရွံဳးျခင္းမ်ားကို ၾကံဳေတြ႕ခံစားေနရေၾကာင္း သိရွိရပါသည္။ မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာ၏ ဒုတိယၿခိမ္းေျခာက္ျခင္းခံရေသာ အႏၱရာယ္မွာ မိုးသက္ေလျပင္းအႏၱရာယ္ျဖစ္သည္ဟု ေဖာ္ထုတ္သိရွိရပါသည္။ မိုးသက္ေလျပင္း အႏၱရာယ္ေႀကာင့္ အိုးအိမ္းမ်ား ႏွစ္စဥ္လိုလို ပ်က္စီးေလ့ရိွေနပါသည္။

**၄.၂ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈ အက်ိဳးသက္ေရာက္မႈမ်ားကို အဆင့္ခဲြျခားသတ္မွတ္ျခင္း**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **စဥ္** | **ရာသီဥတု သက္ေရာက္မႈမ်ား** | **ေရရွားပါးျခင္း** | **စိုက္ပ်ိဳးသီးနွံပ်က္စီးျခင္း** | **က်န္းမာေရးထိခိုက္**  **လာျခင္း** | **အပူခ်ိန္**  **ျပင္းလာျခင္း** | **ရမွတ္** | **အဆင့္** |
| ၁ | **ေရရွားပါးျခင္း** | **X** | ေရရွားပါးျခင္း | ေရရွားပါးျခင္း | ေရရွားပါးျခင္း | ၃ | ၁ |
| ၂ | **စိုက္ပ်ိဳးသီးနွံပ်က္စီးျခင္း** |  | **x** | က်န္းမာေရးထိခိုက္  လာျခင္း | စိုက္ပ်ိဳးသီးႏွွံ  ပ်က္စီးျခင္း | ၁ | ၃ |
| ၃ | **က်န္းမာေရးထိခိုက္**  **လာျခင္း** |  |  | **x** | က်န္းမာေရးထိခိုက္  လာျခင္း | ၂ | ၂ |
| ၄ | **အပူခ်ိန္ျပင္းလာျခင္း** |  |  |  | **X** | ၀ | ၄ |

ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈအက်ိဳးသက္ေရာက္မႈမ်ားကို အဆင့္ခြဲျခားသတ္မွတ္ျခင္းျဖင့္ ေက်းရြာလူထု ၾကံဳေတြ႕ ခံစားေနမႈမ်ားကို သိသာထင္ရွွားစြာ ေတြ႕ျမင္ရပါမည္။ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈ၏ အက်ိဴးသက္ေရာက္မႈမ်ားအျဖစ္ မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာတြင္ ေႏြအခါအပူခ်ိန္တိုးျမႇင့္မႈမ်ား ရင္ဆိုင္ေနရၿပီး သက္ႀကီးရြယ္အိုႏွင့္ ကေလးမ်ား၏ က်န္းမာေရးကိုလည္း ထိခိုက္ေစပါသည္။ ေသာက္သံုးေရရွားပါးမႈမွာလည္း ေႏြကာလမ်ားတြင္ ပူျပင္းမႈႏွင့္အတူ ခက္ခဲစြာရင္ဆိုင္ေနရပါသည္။ ေသာက္သံုးေရမလံုေလာက္မႈေၾကာင့္ ပတ္၀န္းက်င္ေက်းရြာမ်ားမွ လာေရာက္ လွဴဒါန္းေသာ ေရကိုေစာင့္ယူျခင္း၊ ေက်းရြာႏွင့္ေ၀းလံေသာေနရာမ်ားတြင္ သြားေရာက္ခတ္ယူရပါသည္။ ေန႔စဥ္ဘဝအခ်ိန္မ်ားကို ေရခပ္ျခင္းတြင္အသံုးျပဳေနရ၍ ဝင္ေငြရလုပ္ငန္းမ်ား မလုပ္ကိုင္ႏိုင္ပါ။ ရာသီဥတု ေျပာင္းလဲမႈေၾကာင့္ျဖစ္ေပၚရင္ဆိုင္ေနမႈမ်ားကို အဆင့္ခြဲျခားရာတြင္ ေသာက္သုံးေရရွားပါးမႈမွာနံပါတ္၁ျဖစ္ၿပီး၊ ဒုတိယမွာက်န္းမာထိခိုက္လာမႈျဖစ္ပါသည္။ တတိယျပႆနာမွာ အပူခ်ိန္ျပင္းလာျခင္းျဖစ္ပါသည္။ ေသာက္သံုးေရ ရွားပါးျခင္းသည္ ၄င္းေက်းရြာတြင္ႏွစ္စဥ္ၾကံဳေတြ႕ေနရေသာ အႏၱရာယ္ျဖစ္ၿပီး ရြာသူ၊ရြာသားမ်ား၏ က်န္းမာေရးမ်ား ကိုလည္း ထိခိုက္ေနေသာအႏၲရာယ္အျဖစ္ေဖာ္ထုတ္ေတြ႕ရွိပါသည္။

**၄.၃ ေဘးအႏၱရာယ္ႏွင့္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲျခင္းမ်ားအား အဆင့္ခဲြျခားသတ္မွတ္သံုးသပ္ျခင္း**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ေက်းရြာအမည္ - ေအာင္သုခ ေက်းရြာအုပ္စု -မင္းျပင္ ရက္စဲြ - ၂၉-၁၁-၂၀၁၆** | | | | | | | | | | |
| ေဘးအႏၱရာယ္ | ႀကိမ္ေရ | ရာသီဥတု | က်ေရာက္ခ်ိန္အတြင္းကာလ | ျပင္းအား | အရိွန္ | သတိေပးခ်က္/မျဖစ္မွီ | သတိေပးခ်က္/  ျဖစ္ၿပီး | သက္ေရာက္မႈ  အား | သက္ေရာက္မႈ  အတိုင္းအတာ | ႏိႈင္းယွဥ္ခ်က္  ရလဒ္ |
| မုန္တိုင္း | XXX | XX | XX | XX | XX | XX | XX | XX | XX | ၁၉ |
| မိုးသက္ေလျပင္း | XX | XX | X | X | X | X | X | XX | X | ၁၂ |
| ေရရွားပါးျခင္း | XX | XX | X | X | X | X | X | X | X | ၁၁ |

မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာတြင္က်ေရာက္ေလ့ရွိေသာ ေဘးအႏၲရာယ္အမ်ိဳးမ်ိဳးမ်ားမွ ေက်းရြာသူ ေက်းရြာသားမ်ား စိုးရိမ္ေၾကာင္႔က်ၿပီး စိတ္ဖိစီးမႈအျဖစ္ဆံုး ေဘးအႏၲရာယ္မ်ားကိုသိသာေပၚလြင္ေစျပီး ေက်းရြာ လူထုမွ ၄င္းတို႔စိုးရိမ္ေနရေ သာေဘးအႏၲရာယ္၏ ယခင္ကျဖစ္ခဲ႔ေသာအေရအတြက္၊ ျပင္းအားႏွင့္အပ်က္အစီးမ်ားကို ေဖာ္ထုတ္သိရွိနိုင္ပါသည္။ မင္းျပင္(ေအာင္သုခ) ေက်းရြာတြင္ အဓိကၾကံဳေတြ႕ရေလ႔ရွိေသာ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားမွာ (၃)မ်ိဳးရွိေၾကာင္းသိရပါသည္။ မုန္တိုင္းအႏၱရာယ္သည္ ႏွစ္စဥ္ ၀င္ေရာက္ျခင္း မရိွေသာ္လည္း မႀကာခဏျဖစ္ေလ့ရွိၿပီး အိုးအိမ္မ်ား၊ စပါးခင္းႏွင့္စိုက္ခင္း မ်ားေသာက္ေရကန္မ်ား ပ်က္ဆီးေၾကာင္း ေဖာ္ထုတ္သိ ရွိရပါသည္။

မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာ၏ ဒုတိယၿခိမ္းေျခာက္ျခင္းခံေနရေသာ ေဘးအႏၲရာယ္မွာ မိုးသက္ေလျပင္း အႏၱရာယ္ျဖစ္သည္။ အပူခ်ိန္ျပင္းထန္လာသည္ႏွင့္အတူ မိိုးဦးႏွင့္မိုးလယ္၊ မိုးေႏွာင္းကာလတို႕တြင္ မိုးသက္ေလျပင္း တိုက္ခတ္ျခင္းသည္ ျပင္းထန္စြာၿခိမ္းေျခာက္ေနေသာ ေဘးအႏၲရာယ္အျဖစ္ရႈျမင္ႏိုင္ပါသည္။

ေသက္သံုးေရရွားပါးျခင္းသည္ မင္းျပင္( ေအာင္သုခ)ေက်းရြာ၏ တတိယၿခိမ္းေျခာက္ ေသာ ေဘအႏ ၱ ရာယ္ ျဖစ္သည္။ ေက်းရြာအတြင္းတုိးပြားလာေသာလူဦးေရႏွင့္ ေမြးျမဴေရးတိရစာၦန္မ်ားအတြက္လည္း ေသာက္သံုးေရ လိုအပ္မႈမွာ ပိုမိုတိုးျမွင့္လာခဲ့ပါသည္။ မိုးဦးႏွင္႔မိုးေႏွာင္းရာသီမ်ားတြင္ ဘဂၤလားပင္လယ္ေအာ္တြင္ ျဖစ္ပြားေသာ မုန္တိုင္းမ်ားေၾကာင့္ မိုးသည္းထန္စြာ ရြာသြန္းၿပီးေလျပင္းမ်ားလည္းတိုက္ခတ္ပါသည္။ မိုးသည္းထန္မႈေၾကာင့္ ေရႀကီးျခင္းသည္ ေနာက္ဆက္တြဲေဘးအႏၲရာယ္အျဖစ္ ျဖစ္ပြားၿပီး စပါးပ်ိဳးခင္းမ်ားစြာပ်က္စီးရပါသည္။

**၄.၄ ကာလတိုေပါင္းစပ္ေဆာင္ရြက္ျခင္းမ်ားအတြက္ ဆံုးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္ျခင္း**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ေက်းရြာအမည္ -ေအာင္သုခ ေက်းရြာအုပ္စု -မင္းျပင္ ရက္စဲြ -၈-၁၂-၂၀၁၆** | | | | | | |
| သမိုင္းအခ်က္အလက္  (ဥတု-ရာဇ၀င္/မိုးေလ ၀သႏွင့္ဇလဗဒဦးစီးဌာန) | မၾကာေသးခင္ကာလ  ၁-၂ | လက္ရိွျဖစ္ေပၚမႈ | ဆက္စပ္ျဖစ္ေပၚမႈ | မိုးေလ၀သႏွင့္ခန႔္မွန္းခ်က္  (မိုးဇလ၏ခန္႔မွန္းခ်က္) | ဆံုးျဖတ္ခ်က္ | ဆစ္ဆက္တည္း  ေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာျခင္း |
| မုန္တိုင္း၊မိုးသက္ေလ  ျပင္းက်ေရာက္ျခင္း  မိုးသည္းထန္စြာရႊာသြန္း  ျခင္း၊ေရၾကီးျခင္း၊င/လ်င္  ေသာာက္သံုးေရရွားပါး  ျခင္း | အခ်ိန္အခါမဟုတ္မိုးရႊာသြန္းမွဳေၾကာင့္စပါးပင္မ်ားပ်က္စီးမွဳမ်ားရွိ၊င/လ်ွင္လွဳပ္ခတ္ခဲ့မွဳေၾကာင့္စာသင္ေက်ာင္းအခင္းမ်ား  အက္ကြဲျခင္းေနအိမ္၁လံုးအုတ္နံရံကြဲအက္ျခင္းမ်ားရွိခဲ့ ေသာက္သံုးေရပံုမွန္လံုေလာက္မွဳမ်ားရွိ။ | ေဆာင္းရာသီကာလျဖစ္သျဖင့္ မိုးရႊာသြန္းမွဳမရွိေတာ့စပါးမ်ားရိတ္သိမ္းခ်ိန္ျဖစ္သျဖင့္ ေတာင္းသူမ်ားအလုပ္မ်ားရာသီဥတုေကာင္းမြန္  ေသာက္သံုးေရလံုေလာက္မွဳရွိ | ရာသီဥတုေကာင္းမြန္သျဖင့္စပါးမ်ားပံုမွန္ရိတ္သိမ္းေဆာင္းသီးႏွံစိုက္ပ်ိဳးရန္စတင္အစီအစဥ္ဆြဲ  ေသာက္သံုးေရလံုေလာက္ | ကပလီပင္လယ္ျပင္နွင့္ဘဂၤလားပင္လယ္တို့တြင္ေလဖိအားနည္းရပ္၀န္းျဖစ္ေပၚနိုင္ ေနရာကြက္ၾကားမိုးရႊာသြန္းနိုင္ျပီးေနရာအနွံတိမ္ထူထပ္  နိုင္အပူခ်ိန္မ်ားအေနျဖင့္ေဆာင္းရာသီ၏ပံုမွန္အေအးနူန္းခံ့သာျဖစ္ေပၚနိုင္ | မျပီးျပတ္ေသးေသာစပပါးမ်ားအျပီးသတ္ရိတ္သိမ္းျပီးလံုျခံဳစြာထားရန္ေဆာင္းသီးနွံမ်ားစိုက္ပ်ိဳးရန္အဆင္သင့္ျပဳလုပ္ထားရန္ ရာသီဥတုေကာင္းမြန္ပါကစိုက္ပ်ိဳးမွဳစတင္ေႏြရာသီေရလံုေလာက္မွဳရွိေစရန္ေရေခ်ြတာသံုးစြဲရန္နွင့္တိုးခ်ဲတူးေဖာ္ရန္ | - |

ဤဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းသည္ ေက်ာက္ျဖဴၿမိဳ႕နယ္ မင္းျပင္ေက်းရြာအုပ္စု၊ ေအာင္သုခေက်းရြာ၏ ရာသီဥတု အေျခအေနကိုသိရွိႏိုင္ၿပီ ေက်းရြာတြင္မိုးဦးက်ႏွင့္ မိုးေႏွာင္းကာလမ်ားတြင္ မုန္တိုင္းႏွင့္မိုးသက္ေလျပင္းမ်ား ျဖစ္ေလ့ရွိပါသည္။အခ်ိန္ကာလလြန္မွ မိုးရြာသြန္းျခင္းမ်ားေႀကာင့္လည္း စပါးပင္မ်ားလည္းပ်က္စီးခ့ဲရပါသည္။ ေႏြကာလမ်ားတြင္ အပူခ်ိန္ျမင့္မားၿပီး ပူအုိက္စိုစြတ္ေသာ ရာသီဥတုကို ျဖစ္ေပၚေစပါသည္။ လြန္ခဲ့ေသာ ၁ လ - ၂ လျဖစ္ေသာ ေအာက္တိုဘာႏွင့္ ႏို၀င္ဘာလမ်ားတြင္ အခါလြန္မိုးေႀကာင့္ စပါးပင္မ်ားပ်က္စီးခ့ဲရျပီး ငလ်င္လႈပ္ခတ္မႈေႀကာင့္လည္း စာသင္ေက်ာင္းနံရံမ်ားပ်က္စီးခ့ဲရပါသည္။

မိုးေလဝသႏွင့္ ဇလေဗဒဦးစီးဌာန၏ ဒီဇင္ဘာလ ပထမ ၁၀ ရက္အတြက္ ခန္႔မွန္းခ်က္မွာ ဘဂၤလားပင္လယ္ႏွင့္ကပၸလီပင္လယ္ျပင္တို႕တြင္ ေလဖိအားနည္း ရပ္၀န္းမ်ားျဖစ္ေပၚလာနိုင္သည့္အတြက္ ေက်းရြာအေနႏွင့္ အထူးသတိထား၍ မိုးေလ၀သသတင္းမ်ားအားေစာင့္ႀကည့္ရန္လိုအပ္ပါသည္။ အပူခိ်န္အေနႏွင့္ ေဆာင္းရာသီ၏ ပွ်မ္းမွ်အပူခ်ိန္ထက္ ေလ်ာ့နည္းေနမည္ျဖစ္ပါသည္။ ထိုအေျခအေနမ်ားေႀကာင့္ မရိတ္သိမ္းရေသးေသာ စပါးမ်ားကို အျပီးသတ္ရိတ္သိမ္းရမည္ျဖစ္ျပီး ေႏြရာသီေသာက္သုံးေရ လုံေလာက္မႈရိွေစရန္ ယခုအခ်ိန္မွစတင္၍ေသာက္သုံးေရကိုစနစ္တက်အေလအလြင့္နည္းေစရန္ေဆာင္ရြက္ျခင္းႏွင့္ ေရကန္မ်ားအားတိုးခ်ဲ႕တူးေဖာ္ရမည္ျဖစ္ပါသည္။ ရာသီဥတုႏွင့္ မိုးေလဝသ အေျခအေနအရလိုအပ္သလို ေစာင့္ၾကည့္လုပ္ေဆာင္ရမည္မ်ားကိုလည္း လိုအပ္သလို ျပဳလုပ္ရမည္ျဖစ္ပါသည္။

**၄.၅ အဓိကက်ေသာ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားအတြက္ စိတ္မွန္းျဖစ္ႏုိင္ေျခမ်ား ပံုေဖာ္ျခင္း**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ေက်းရြာအမည္ - ေအာင္သုခ ေက်းရြာအုပ္စု -မင္းျပင္ ရက္စဲြ-၈-၁၂-၂၀၁၆** | | | | | | | |
| အႏၱရာယ္ | အလားအလာ  စိတ္မွန္း  ခန္႔မွန္းေျခ | ကုန္းေျမ  လူဦးေရ | အေျခခံအေဆာက္  အဦး | ေမြးျမဴေရး  တိရစာၦန္မ်ား | လူမႈေရး  အႏၱရာယ္ | စီးပြားေရး | အေရးယူ  ေဆာင္ရြက္ရန္မ်ား |
| မုန္တိုင္း | ၄၀-မိုင္ | - | - | - | - | - | - |
| ၄၀-၈၀မိုင္ | အနည္းငယ္ျဖစ္လာနိုင္(လူ) | စာသင္ေက်ာင္း/ဘုန္းၾကီးေက်ာင္းအမိုးပ်က္စီးနိုင္အိမ္-အမိုးအကာပ်က္စီးနိုင္ | က်ြဲ၊ႏြား၊ၾကက္၊၀က္၊ဘဲ ထိခိုက္မွဳရွိလာနိင္ | ရွိလာနိုင္ | လယ္ယာသံုးပစၥည္း  စပါး/လယ္မ်ားေလွ/ပိုက္ပ်က္စီးနိုင္ | ခိုလံုရာအေဆာက္အဦးသတ္မွတ္ထားရန္ပစၥည္းမ်ားစနစ္တက်သိမ္းဆည္းရန္ |
| ၈၀-၁၂၀မိုင္ | လူထိခိုက္ဆံုးရွံးမူရွိနိုင္ | အားလံုးပ်က္စီးနိုင္ | အားလံုးပ်က္စီးနိုင္ | ။ | ။ | မိုးေလ၀သ သတင္းမ်ားၾကိဳတင္နားေထာင္ရန္ |

မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာ၏ အဓိကက်ေသာ ေဘးအႏၲရာယ္(၁)ခု၏ အလားအလာျပင္းအားကို စိတ္မွန္းျဖင့္ တြက္ဆ၍ ထိခိုက္မႈနည္းပါးေစရန္ ရည္ရြယ္၍ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈမ်ားျပဳလုပ္ႏိုင္ရန္ ဤနည္းလမ္းကိုသံုး၍ ဆန္းစစ္ ေလ့လာခဲ့ပါသည္။ မုန္တိုင္းအႏၱရာယ္မွာ ဤေက်းရြာအေနျဖင့္ ႀကံဳေတြ႕ခံစားေနရေသာ အဓိကေဘး အႏၲရာယ္မ်ားျဖစ္ပါသည္။ ယခုလို စိတ္မွန္းျဖင္႔ ျဖစ္နိုင္ေျခမ်ားကို ေဖာ္ထုတ္ေရးဆြဲျခင္းျဖင္႔ ေက်းရြာလူထုသည္ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ား၏ အလားအလာကို သတိျပဳမိျပီး ရရွိေသာ အခ်က္အလက္မ်ားသည္ ရပ္ရြာလူထု ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ေရးႏွင့္ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း တည္ေဆာက္ေရးလုပ္ငန္း စဥ္မ်ားအတြက္ အေထာက္အကူျပဳမည္ ျဖစ္ပါသည္။

**၅။ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း လုပ္ငန္းအစီအစဥ္မ်ားႏွင့္ ဦးစားေပးေရြးခ်ယ္ျခင္းမ်ား**

**၅.၁ လုပ္ငန္းမ်ား ဦးစားေပးအဆင့္သတ္မွတ္သည့္ နည္းလမ္း**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ေက်းရြာအမည္ - မင္းျပင္ ေက်းရြာအုပ္စု - ေအာင္သုခ ရက္စဲြ-၈-၁၂-၂၀၁၆** | | | | | | |
| **ေရကန္တိုးခ်ဲတူးေဖာ္ျခင္း** | | | | | | |
| ကုန္က်စရိတ္ | | | အက်ိဳးအျမတ္ | | |  |
|  | ေဖာ္ျပခ်က္ | ေပးမွတ္ |  | ေဖာ္ျပခ်က္ | ေပးမွတ္ | စုစုေပါင္း |
| စီးပြားေရး  ကုန္က်စရိတ္ | သိန္း(၃၀)၀န္းက်င္ခန္႔ကုန္က်နိုင္ | ၂ | စီးပြားေရး  အက်ိဳးအျမတ္ | ေသာက္သံုးေရဖံုလံုနိုင္ စိုက္ပ်ိဳးေရးလုပ္ကိုင္မ်ားတိုးခ်ဲလုပ္ကိုင္နိုင္  အက်ိဳးရွိ | ၂ |  |
| ပတ္၀န္းက်င္  ေဘးဒဏ္ခံ  ႏိုင္မႈ | မထိခိုက္နိုင္ | ၂ | ပတ္၀န္းက်င္  ထိန္းသိမ္းမႈ | ေရရရွိမွဳေကာင္းမြန္၊ပတ္၀န္းက်င္ရွိစိုက္ပ်ိဳး  ေရးနွင့္သီးနွံပင္မ်ားအက်ိဳးရွိနိုင္ | ၃ |  |
| လူမႈေရး | ျပသနာမရွိနိုင္ | ၃ | လူမႈေရး  ေထာက္ပံ့ေပးမႈ | လူမူေရးလုပ္ငန္းမ်ားလုပ္ကိုင္နိုင္၊ေသာက္သံုးေရအတြက္ပူပင္စရာမလိုျပသနာမရွိနိုင္ | ၃ |  |
| စုစုေပါင္း |  | ၇ |  |  | ၈ | ၁၅ |
| **လမ္းေဟာင္းျပဳျပင္မြမ္းမံျခင္း** | | | | | | |
| ကုန္က်စရိတ္ | | | အက်ိဳးအျမတ္ | | |  |
|  | ေဖာ္ျပခ်က္ | ေပးမွတ္ |  | ေဖာ္ျပခ်က္ | ေပးမွတ္ | စုစုေပါင္း |
| စီးပြားေရး  ကုန္က်စရိတ္ | သိန္း(၁၂၀)ခန့္ကုန္က်နိုင္ | ၁ | စီးပြားေရး  အက်ိဳးအျမတ္ | သြားလာေရးအဆင္ေျပ၊စီးပြားေရး၊လူမူေရးနွင့္ပညာေရးအက်ိုဳးရွိ | ၂ |  |
| ပတ္၀န္းက်င္  ေဘးဒဏ္ခံ  ႏိုင္မႈ | မထိခိုက္နိုင္ | ၃ | ပတ္၀န္းက်င္  ထိန္းသိမ္းမႈ | ထိခိုက္မူနည္းနိုင္ | ၂ |  |
| လူမႈေရး | ျပသနာမရွိနိုုင္ | ၃ | လူမႈေရး  ေထာက္ပံ့ေပးမႈ | လူမူေရးအဆင္ေျပ သြားလာရအဆင္ေျပမွဴေၾကာင့္လူမူေရးအတြက္အက်ိဳးျဖစ္နိုင္ | ၂ |  |
| စုစုေပါင္း |  | ၇ |  |  | ၆ | ၁၃ |
| **ရြာပတ္လမ္းျပဳျပင္မြန္းမံျခင္း** | | | | | | |
| ကုန္က်စရိတ္ | | | အက်ိဳးအျမတ္ | | |  |
|  | ေဖာ္ျပခ်က္ | ေပးမွတ္ |  | ေဖာ္ျပခ်က္ | ေပးမွတ္ | စုစုေပါင္း |
| စီးပြားေရး  ကုန္က်စရိတ္ | (၃၀၀)သိန္း၀န္းက်ငင္ခန္႔ကုန္က်နိုင္ | ၁ | စီးပြားေရး  အက်ိဳးအျမတ္ | ေဘးအႏၱရာယ္က်ေရာက္ပါကအခ်ိန္မွီခိုလံုရာသို႔ေရႊေျပာင္းနိုင္၊သြားလာေရးအဆင္ေျပ | ၁ |  |
| ပတ္၀န္းက်င္  ေဘးဒဏ္ခံ  ႏိုင္မႈ | မထိခိုက္နိုင္ | ၃ | ပတ္၀န္းက်င္  ထိန္းသိမ္းမႈ | ပတ္၀န္းက်င္ထိခိုက္မွဳပ်က္စီးမွဳနည္း အက်ိဳးျပဳနိုင္ | ၂ |  |
| လူမႈေရး | ျပသနာမရွိနိုင္ | ၃ | လူမႈေရး  ေထာက္ပံ့ေပးမႈ | လူမူေရးအဆင္ေျပ၊သြားလာရပိုမိုအဆင္ေျပနိုင္ | ၂ |  |
| စုစုေပါင္း |  | ၇ |  |  | ၅ | ၁၂ |

ရပ္ရြာလူထုေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းကိို ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းအားျဖင့္ မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာ ေဘးဒဏ္ ခံႏိုင္စြမ္းကိုတည္ေဆာက္ရာတြင္ အဓိကလိုအပ္ေသာလုပ္ငန္း ေဆာင္ရြက္ခ်က္မ်ားကို ေဖာ္ထုတ္ႏိုင္ခဲ့ပါသည္။ ေဖာ္ထုတ္ခဲ့ေသာလုပ္ငန္းမ်ားကို အေကာင္အထည္ေဖာ္ရန္ အကန္႔အသတ္ျဖင့္ရွိေနေသာ အရင္းအျမစ္မ်ားအေပၚတြင္ အေျခခံရေသာေၾကာင့္ ဦးစားေပးေရြးခ်ယ္ရန္ႏွင့္ ထိုလုပ္ငန္းမ်ားကို အေကာင္အထည္ေဖာ္ရာတြင္ ကုန္က်စရိတ္ႏွင့္ ရရွိႏိုင္ေသာအက်ိဳးအျမတ္မ်ားကုိ လည္းဆန္းစစ္ေလ့လာဖို႔လိုအပ္ပါသည္။ ထိုကဲ့သို႔ဆန္းစစ္ရာတြင္ လုပ္ငန္းတစ္ခု ခ်င္းစီအလိုက္ စီးပြားေရး၊ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းႏွင့္ လူမႈေရးက႑တို႔တြင္ ကုန္က်စရိတ္ ႏွင့္အက်ိဳးရလာဒ္တို႔ကိုႏိႈင္းယွဥ္ဖို႔လိုအပ္ပါသည္။ မည္သည့္လုပ္ငန္းသည္ ရပ္ရြာလူထုအတြက္ အေကာင္အထည္ ေဖာ္ရန္အသင့္ေတာ္ဆံုးျဖစ္သည္ကို ဆံုးျဖတ္ခ်က္ခ်ရာတြင္ အေထာက္အကူျပဳႏိုင္ပါသည္။

ဤဆန္းစစ္ခ်က္အရ မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာတြင္ လိုအပ္ေသာလုပ္ငန္း (၄)ခုရွိေသာ္လည္း လတ္တေလာ ေဆာင္ရြက္ရန္အေရးႀကီးသည္ကို ေဆြးေႏြးရာတြင္ ခိုလႈံရာအေဆာက္အဦးသို႕သြာ ရာလမ္းအား (ယခင္စြမ္းရည္မွ ခင္းေပးထားေသာလမ္းအား) ပိုမိုေကာင္းမြန္လာေစရန္ လမ္းနံေဘးေဘာင္အားေျမထိန္း နံရံျပဳလုပ္ျခင္းႏွင့္ လိုအပ္ေနေသာအစိတ္အပိုင္းအား သဲထပ္မံခင္းျခင္းျပဳလုပ္ျခင္းအတြက္ ကုန္က်စရိတ္ႏွင့္အက်ိဳးအ ျမတ္နိႈင္းယွဥ္ရာတြင္ (၁၅)မွတ္ရရိွျပီး ေရကန္တိုးခ်ဲတိုးေဖာ္ျခင္းအတြက္(၁၃)မွတ္ ေက်းရြာပတ္လမ္းျပဳျပင္ျခင္းအတြက္ (၁၂)မွတ္ တို႕ရရိွပါသည္။ ထို႕ေႀကာင့္ ေက်းရြာေဘးအႏၱရာယ္သက္သာေလ်ာ့ပါးေရးလုပ္ငန္္းအတြက္ ခိုလႈံရာ သို႕သြားရာလမ္းကိုသာ ပိုမိုေကာင္းမြန္ေစရန္ျပဳလုပ္သြားမည္ဟု အတည္ျပဳသတ္မွတ္ထားပါသည္။

**၆။ ရပ္ရြာလူထု ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း လုပ္ငန္းအစီအစဥ္မ်ား**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ေက်းရြာအမည္ -ေအာင္သုခ ေက်းရြာအုပ္စု - မင္းျပင္ ရက္စဲြ - ၈-၁၂-၂၀၁၆** | | | | | | | | | | | |
| စဥ္ | လုပ္ငန္းစဥ္ | ေဆာင္ရြက္မည့္  နည္းလမ္း | ေဆာင္ရြက္မည့္  ပံုစံ | အရင္းအျမစ္ | | ကာလခန္႔မွန္း | | ဦးေဆာင္မည့္  အဖဲြ႕သူ/သား | ခန္႔မွန္းကုန္က်ေငြ | ဦးစားေပး  အဆင့္ | မွတ္  ခ်က္ | |
| ေက်းရြာတြင္း | ျပင္ပ | စခ်ိန္ | ၿပီးခ်ိန္ |
| ၁။ | ေရကန္ | တိုးခ်ဲတူးေဖာ္ျခင္း | ေျမတူးအက်ယ္ခ်ဲ  ထပ္ခ်ဲအက်ယ္-၃၀ေပ  ထပ္တူးအနက္-၁၄လက္မ | ေငြအနည္းငယ္ | ေငြေၾကး | ၁.၄.၂၀၁၇ | ၁၀.၃.၂၀၁၇ | ရပ္ရြာလူၾကီး | သိန္း(၃၀)၀န္းက်င္ခန္႔ | ၁ |  | |
| ၂။ | လမ္း | အေဟာင္းျပဳျပင္ျခင္း | - ကြန္ကရစ္  အရွည္-၁၀၀၀ေပ  အက်ယ္-၁၀ေပ  အျမင့္-၁၄လက္မ | လူအင္အား  သဲ၊ေက်ာက္ | ေငြေၾကး | ၁.၁.၂၀၁၇ | ၁.၃.၂၀၁၇ | ရပ္ရြာလူၾကီးလမ္းျဖစ္ေျမာက  ္ေရးေကာ္မတီ | သိန္း(၁၂၀)၀န္းက်င္ခန္႔ | ၂ |  | |
| ၃။ | ရြာပတ္လမ္း | ေက်ာက္ၾကမ္းလမ္း | အလ်ား-၂၀၀၀ေပ  အက်ယ္-၁၀ေပ  အျမင့္-၁၄လက္မ | လုပ္အား | ေငြေၾကး | ၁.၁.၂၀၁၇ | ၁.၃.၂၀၁၇ | လမ္းျဖစ္ေျမာက္ေရးေကာ္မတီ | သိန္း(၃၀၀)၀န္းက်င္ခန္႔ | ၃ |  | |
| ၄။ | စာၾကည့္တိုက္ | RCကြန္ကရစ္ | အလ်ား-၃၀ေပ  အနံ-၂၀ေပ  အျမင့့္-၁၁ေပ | လုုုပ္အား | ေငြေၾကး | ၁.၁.၂၁၇ | ၁.၃.၂၀၁၇ | ရပ္ရႊာလူၾကီး | သိန္း(၁၀၀)၀န္းက်င္ခန္႔ | ၄ |  | |

**၇။ နိဂံုးခ်ဳပ္**

မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာ၏ သဘာဝေဘးေလ်ာ့ပါေရးေကာ္မတီအေနျဖင့္ ရပ္ရြာေဘးဒဏ္ခံႏုိင္စြမ္း လုပ္ငန္းအစီအစဥ္ႏွင့္ အစီရင္ခံစာကိုျဖန္႔ေဝေပးရန္ ဝတၱရားရွိပါသည္။ ရပ္ရြာလူငယ္အုပ္စုႏွင့္ စာသင္ေက်ာင္းမ်ား အပါအဝင္ ရပ္ရြာလူထုမ်ားအၾကားတြင္ က်ယ္က်ယ္ျပန္႔ျပန္႔ေဝငွရန္ လိုအပ္ပါသည္။ ဤအစီရင္ခံစာကို ၿမိဳ႕နယ္အဆင့္ အေထြေထြအုပ္ခ်ဳပ္ေရးဦးစီးဌာနအပါအဝင္ သက္ဆိုင္ရာဌာနမ်ားႏွင့္ ေဆြးေႏြးတိုင္ပင္သင့္ပါသည္။ ၿမိဳ႕နယ္အဆင့္ ဌာနဆိုင္ရာမ်ားအေနျဖင့္လည္း ရပ္ရြာလူထု၏ထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္ ေရြးခ်ယ္ထားေသာလုပ္ငန္းအစီအစဥ္ (community resilience action plan) ကိုေကာင္းစြာသိရွိထားလွ်င္ ရပ္ရြာလူထုအတြက္ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း တည္ေဆာက္ရာတြင္ ပိုမိုအဆင္ေျပႏိုင္ပါမည္။

အျခားေသာျပင္ပအဖြဲ႕အစည္းမ်ား၊ လူမႈဖြံ႕ၿဖိဳးေရးအဖြဲ႕အစည္းမ်ား သို႔မဟုတ္ ရပ္ရြာအေျချပဳ အဖြဲ႕အစည္း မ်ားအေနျဖင့္လည္းပိုမိုေကာင္းမြန္ေသာ စီမံကိန္းပံုစံမ်ားေရးဆြဲႏိုင္ရန္ႏွင့္ သင္တန္းမ်ားျပဳလုပ္ေပးႏိုင္ရန္ ဤအစီရင္ခံစာကို ေလ့လာႏိုင္ပါသည္။

ရပ္ရြာလူထုအေနျဖင့္လည္း အစီရင္ခံစာတြင္ပါဝင္ေသာ ေက်းရြာ၏အဓိကေဘးအႏၱရာယ္မ်ားကို သိရွိထားၿပီး၊ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈမ်ားျပဳလုပ္ရန္၊ အမ်ိဳးမ်ိဳးေသာေဘးႏၱရာယ္ႏွင့္ ဖိစီးမႈမ်ားကိုတုန္႔ျပန္ႏိုင္ရန္ နားလည္ထား သင့္ပါသည္။ လုပ္ငန္းအစီအစဥ္မွအမ်ိဳးမ်ိဳးေသာ လုပ္ေဆာင္ခ်က္မ်ားကို အေကာင္အထည္ေဖာ္ေဆာင္ရာတြင္ ရပ္ရြာလူထုသည္ မိမိ၏တာဝန္မ်ားကို ေကာင္းစြာသေဘာေပါက္နားလည္သင့္ပါသည္။

**၈။ ျပန္လည္သံုးသပ္ျခင္း၊ ေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာအကဲျဖတ္ျခင္းႏွင့္ အခ်က္အလက္ျပဳျပင္ျခင္း**

ရပ္ရြာလူထုလုပ္ငန္းအစီအစဥ္သည္ အခ်ိန္ကာလတစ္ခုတြင္သာ ဆန္းစစ္ထားၿပီးသတင္းအခ်က္အလက္မ်ား စုေဆာင္းထားျခင္းေၾကာင့္ အခ်ိန္အတိုင္းအတာ၁ႏွစ္ခန္႔အတြက္သာ အက်ံဳးဝင္ႏိုင္မည္ျဖစ္ပါသည္။ ေအာက္ပါအတိုင္း အခ်က္အလက္မ်ားကို ႏွစ္စဥ္ျပန္လည္သံုးသပ္သင့္ပါသည္။

၁။ေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္မႈႏွင့္ ဖိစီးမႈမ်ားသည္ေျပာင္းလဲမႈမ်ားရွိခဲ့ပါသလား။ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈ၏ သက္ေရာက္မႈမ်ား၊ ေဘးအႏၲရာယ္သို႔မဟုတ္ စီးပြားေရး၊ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္သို႔မဟုတ္ ပ်က္စီးမႈမ်ားႏွင့္ ဆက္ႏြယ္ေနေသာ ပဋိပကၡမ်ားႏွင့္ပက္သက္၍ သတင္းအခ်က္အလက္အသစ္မ်ားရွိလွ်င္စဥ္းစားပါ။

၂။ရပ္ရြာတြင္ (လူမ်ား၊စနစ္မ်ားသို႔မဟုတ္အေျခခံအေဆာက္အအံု) ထိခိုက္လြယ္မႈ အေျခအေနအသစ္မ်ားရွိလာ ပါသလား။

၃။လုပ္ငန္းမ်ားသည္အေကာင္အထည္ေဖာ္ ေဆာင္ရြက္ရန္ကုိက္ညီမႈရွိေနဆဲလား။ ေျပာင္းလဲရန္၊ ျမႇင့္တင္ရန္ လိုအပ္ပါသလား။

၄။ေဘးဒဏ္ခံႏို္င္စြမ္းႏွင့္ပက္သက္ေသာ လုပ္ငန္းမ်ားအေကာင္အထည္ေဖာ္ေဆာင္ရန္ ရပ္ရြာလူထုအေနျဖင့္ ရန္ပံုေငြမ်ား သို႔မဟုတ္ အခြင့္အလမ္းအသစ္မ်ားရရွိႏိုင္ပါသလား။

အထက္ပါအခ်က္အလက္မ်ားမွ ေျပာင္းလဲမႈမ်ားရွိပါက၊ လုပ္ငန္းအစီအစဥ္ကို လိုအပ္သလိုျပန္လည္ သံုးသပ္သင့္ပါသည္။

လုပ္ငန္းတိုင္း၏အေကာင္အထည္ေဖာ္ေဆာင္မႈ တစ္ခုခ်င္းစီ၏ လုပ္ငန္းစဥ္မ်ားကိုလည္း ျပန္လည္သံုးသပ္ သင့္ပါသည္။ အခ်ိန္သတ္မွတ္ခ်က္ ေနာက္က်၊ ေက်ာ္လြန္မႈမ်ားရွိခဲ့ပါက၊ အရင္းအျမစ္ႏွင့္အေကာင္အထည္ ေဖာ္ေဆာင္မႈ အစီအစဥ္မ်ားကို ျပန္လည္ေရးဆြဲသင့္ပါသည္။

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

****

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

|  |
| --- |
| **ရပ္ရြာအေျချပဳႀကိဳတင္သတိေပးစနစ္စစ္ေဆးမႈပံုစံ** |
| အေျခခံသတင္းအခ်က္အလက္ |
| ေဒသခံအစိုးရဌာနအမည္- ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရး  တည္ေနရာ - မင္းျပင္ေက်းရြာ၊ ေအာင္သုခေက်းရြာအုပ္စု၊ ေက်ာက္ျဖဴၿမိဳ႕နယ္  လူဦးေရ - ၃၈၈၇ ဦး  ရပ္ရြာလူထုအေပၚက်ေရာက္ေနေသာ/က်ေရာက္ႏိုင္ေသာသဘာ၀ေဘးအႏၲရာယ္မ်ား။   * ေျမငလ်င္🗸 * ဆူနာမီ🗸 * ေျမၿပိဳျခင္း🗸 * ဆိုင္ကလံုး * မိုးသည္းထန္ျခင္း * ေရႀကီးျခင္း * ေလထန္ျခင္း * မုန္တိုင္းဒီေရ🗸 * အျခား (ေဖာ္ျပပါ) - ေသာက္သံုးေရရွားပါးျခင္း   အုပ္ခ်ဳပ္မႈဖြဲ႕စည္းပံု။ |

|  |
| --- |
| **၁။ေဘးျဖစ္ႏိုင္ေခ်ဗဟုသုတ** |
| သမိုင္း၀င္ေဘးအႏၲရာယ္မ်ား၊လြန္ကဲေသာျဖစ္စဥ္မ်ား၊ႏွင့္၄င္းတို႔၏သက္ေရာက္မႈမ်ားကိုမွတ္တမ္းျပဳစုၿပီးသက္ဆိုင္ရာမ်ားႏွင့္ေဆြးေႏြးမႈရွိပါသလား။ ( အနည္းဆံုးတစ္ႏွစ္တစ္ႀကိမ္)🗸ရွိပါသည္။မရွိပါ။  မရွိလွ်င္၊ဘာေၾကာင့္လဲ။  ေဆာင္ရြက္ရမည့္နည္းလမ္းေကာင္းမ်ားကိုမသိရိွ၍။  အႏၲရာယ္သတ္မွတ္အဆင့္မ်ားရွိပါသလား။ရွိပါသည္။🗸မရွိပါ။  ရွိလွ်င္ေဖာ္ျပပါ။ ( အႏၲရာယ္အေသးစိတ္၊စာရြက္ပိုလိုအပ္လွ်င္အသံုးျပဳပါ)  အႏၲရာယ္ျပင္းအားမ်ားေပၚတြင္ထိခိုက္လြယ္ေသာလူဦးေရ/အုပ္စုမ်ားရပ္ရြာအတြင္းတြင္ရွိပါသလား။  🗸ရွိပါသည္။မရွိပါ။  ရိွလွ်င္၄င္းတုိ႕မွာဘယ္သူလဲ။မည္သည့္အခ်က္ေတြေၾကာင့္သူတို႔ထိခိုက္လြယ္မႈရွိေနသလဲ။ (အႏၲရာယ္မ်ားအလိုက္ေဖာ္ျပပါ၊စာရြက္ပိုလိုအပ္လွ်င္အသံုးျပဳပါ)   * သက္ႀကီးရြယ္အို၊ ကိုယ္၀န္ေဆာင္မိခင္၊ ကေလးသူငယ္၊ မသန္စြမ္း ။ ေဘးအႏၲရာယ္တခုက်ေရာက္လာပါက ထိခိုက္ လြယ္ေသာအုပ္စုမ်ားသည္ အေရးေပၚသြားလာရန္ အခက္အခဲမ်ားရိွျခင္း၊ ကူညီေဖးမမည့္သူမ်ား မရိွပါက ေက်းရြာ၏ ေဘးကင္းလံုၿခံဳေသာေနရာသို႔ သြားရန္အခက္အခဲရိွေသာေၾကာင့္ျဖစ္သည္။   အႏၲရာယ္တိုင္းအတြက္အႏၲရာယ္ေျမပံုမ်ားရွိပါသလား။🗸ရွိပါသည္။မရွိပါ။  အႏၲရာယ္တိုင္းအတြက္ေဘးျဖစ္နိုင္ေခ်ေျမပံုရွိပါသလား။🗸ရွိပါသည္။မရွိပါ။  ၄င္းတို႔ကိုအျမဲျပင္ဆင္ေရးဆြဲပါသလား။🗸ရွိပါသည္။မရွိပါ။  ရွိလွ်င္၊အႀကိမ္ေရကိုမည္ကဲ့သို႔ျပဳလုပ္ပါသလဲ။၂၀၁၃ ခုႏွစ္စြမ္းရည္၀င္ေရာက္လာခ်ိန္က တစ္ႀကိမ္၊၂၀၁၅ ခုႏွစ္ CDAႏွင့္ တစ္ႀကီမ္ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွမွတ္သားရန္မွတ္စု  အားသာခ်က္မ်ား။။ ေက်းရြာတြင္ ေဘးျဖစ္နိုင္ေျခေျမပုံရိွျခင္း။  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။ေဒသတြင္းအႏၱရာယ္မ်ားကိုေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာျခင္း** | | |
| ရပ္ရြာလူထုမွအႏၲရာယ္မ်ားကိုဘယ္လိုေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာပါသလဲ။  ဆိုင္ကလုန္းတိုက္ျခင္း၊ ေရႀကီးျခင္းႏွင့္ေသာက္သံုး ေရရွားပါးျခင္း။   * 🗸သဘာ၀အမွတ္အသားလကၡဏာမ်ားကိုေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာျခင္း * မိုးေလ၀သႏွင့္ဇလေဗဒဦးစီးဌာနမွထုတ္ ျပန္ေသာ ေနာက္ဆံုးရသတင္းမ်ားကို နားေထာင္ၿပီး ေက်းရြာလူထုသို႔ စဥ္ဆက္ မျပတ္ျပန္လည္ေျပာၾကားျခင္း * ေဘးအႏၱရာယ္တခုက်ေရာက္ခါနီးအခ်ိန္ တြင္ ေက်းရြာသူ/သားမ်ားဦးေဆာင္၍ ပတ္၀န္းက်င္အေျခအေနကိုသတိထား ေလ့လာေစာင့္ၾကည့္ျခင္း | ရပ္ရြာလူထုမွအႏၲရာယ္မ်ားကိုဘယ္လိုေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာပါသလဲ။   * 🗸မိုးေလ၀သႏွင့္ဆိုင္ေသာအႏၱရာယ္မ်ား   မိုးေလ၀သႏွင့္ဇလေဗဒဦးစီးဌာနမွထုတ္ ျပန္ေသာ ေနာက္ဆံုးရသတင္းမ်ားကို နားေထာင္ၿပီး ေက်းရြာလူထုသို႔ စဥ္ဆက္ မျပတ္ျပန္လည္ေျပာၾကားျခင္း   * မိုးေရခ်ိန္   မိုးေလ၀သႏွင့္ဇလေဗဒဦးစီးဌာနမွ ထုတ္ျပန္ေသာ ေနာက္ဆံုးရသတင္းမ်ားကို နားေထာင္ၿပီး ေက်းရြာလူထုသို႔ စဥ္ဆက္ မျပတ္ျပန္လည္ေျပာၾကားျခင္း   * မိုးေရခ်ိန္ၾကည့္ျခင္း (ေနရာကိုေဖာ္ျပပါ)   မိုးေရခ်ိန္ကို မိုးရြာသြန္းမႈအေျခအေနႏွင့္ သဘာ၀ ပတ္၀န္းက်င္အေျခအေနမ်ားကို ႏႈိင္းယွဥ္ၾကည့္၍ ခန္႔မွန္းပါသည္။ | |
| ရပ္ရြာလူထုမွအသံုးျပဳေသာအႏၲရာယ္ႀကိဳတင္ခန္႔မွန္းသည့္ဓေလ့မ်ားရွိပါသလား။  🗸ရွိပါသည္။မရွိပါ။  ရွိလွ်င္ေဖာ္ျပပါ။   * ၀ါထပ္ေသာႏွစ္မ်ားတြင္ ေရႀကီးေလ့ရိွပါ သည္။ * သရက္ပင္မ်ားအပြင့္စံုလင္ပါက မိုးရြာသြန္း မႈပိုမိုမ်ားျပားျခင္း။ | ရပ္ရြာလူထုမွေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာသည့္ကိရိယာ/နည္းကိရိယာမ်ား  ရွိပါသလား။  ရွိပါသည္။။🗸မရွိပါ။  သတ္မွတ္ထားေသာေလ့လာသူမ်ားေလ့က်င့္ေပးထားမႈရွိပါသလား။  ရွိပါသည္။🗸မရွိပါ။ | |
| စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွတ္ရန္။  အာသားခ်က္မ်ား။ ။ ရပ္ရြာလူထုမွေဘးအႏၲရာယ္မ်ားကိုႀကိဳတင္ခန္႔မွန္းသည့္ အေလ့အထမ်ားရိွပါသည္။  အားနည္းခ်က္မ်ား။ ။ မိုးေလ၀သႏွင့္သက္ဆိုင္ေသာ ပစၥည္းကိရိယာမ်ားမရိွပါ။  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား။ ။ မိုးေလ၀သႏွင့္ဇလေဗဒဦးစီးဌာနမွ ထုတ္ျပန္သည့္ ေဘးအႏၲရာယ္ႏွင့္သက္ဆိုင္ေသာ သတင္း အခ်က္အလက္မ်ားကို နားေထာင္၍ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္းမ်ား ျပဳလုပ္ရန္ႏွင့္ ေက်းရြာတြင္းသို႔ ျပန္လည္၍ သတင္းမ်ား ကို ေ၀ငွေပးသည့္ အေလ့အက်င့္ေကာင္းမ်ားကို ေဖာ္ထုတ္ေပးရန္။ | | |
| **၃။ဆက္သြယ္ေရးႏွင့္ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္ေရးနည္းလမ္းမ်ား** | | |
| ႀကိဳတင္အသိေပးေရးတာ၀န္ခံ  (အမွတ္ျခစ္ပါ)   * 🗸ရပ္ကြက္/ေက်းရြာအုပ္စုအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး * 🗸ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး * 🗸ေက်းရြာေဘးအႏၲရာယ္စီမံခန္႔ခဲြမႈေကာ္မတီ | | ညႇိႏိႈင္းေဆာင္ရြက္ေရးတာ၀န္ခံ  ( သင့္ေလ်ာ္သည့္အကြက္ကိုျခစ္ပါ)   * 🗸ရပ္ကြက္/ေက်းရြာအုပ္စု၊ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး * ေက်းရြာႀကိဳတင္သတိေပးေရးအဖြဲ႕ * ေက်းရြာေဘးအႏၲရာယ္စီမံခန္႔ခဲြမႈေကာ္မတီ |
| * ဒုတိယအဆင္႕ / အဓိကတာ၀န္ရွိသူမ်ား။   ရွိ🗸မရိွ | | သတင္းလက္ခံသူ၊ေနာက္ဆံုးသတင္းမွတ္တမ္းတင္ထားသူအၿမဲတမ္းအဆင္သင္႕ရွိပါသလား?  ရွိ🗸မရွိ   * ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးသည္ ၿမိဳ႕နယ္ အေထြေထြ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးရံုးမွရရိွေသာ သတင္းမ်ားကို ေက်းရြာလူထုသို႔ျပန္လည္ ေျပာၾကားျခင္းျဖစ္သည္။ သို႔ေသာ္လည္း မွတ္တမ္းတင္ထားျခင္းမရိွပါ။ |
| ဆက္သြယ္ေရးႏွင္႕သတင္းၿပန္ၾကားေရးစင္တာတြင္ဆက္သြယ္ေရးလုပ္ငန္းစဥ္ဇယားကိုကပ္ထားပါသလား။  ရွိ🗸မရွိ  မရွိပါက၊အဘယ္ေၾကာင့္နည္း။   * ဆက္သြယ္ေရးႏွင့္ သတင္းျပန္ၾကားေရး လုပ္ငန္းစဥ္မ်ားကို ေက်းရြာတြင္ ေက်းရြာ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး၊ ေက်းရြာႀကိဳတင္သတိေပးေရး အဖဲြ႕တို႕မွ ရရိွလာေသာ ေဘးအႏၱရာယ္ သတင္းမ်ားကို ခ်က္ခ်င္းေၾကျငာေပးျခင္းျဖင့္ ေက်းရြာလူထုသို႕ သတင္းမ်ားျပန္ၾကားျခင္း ျဖစ္ပါသည္။ |
| ဆက္သြယ္ၿခင္းႏွင့္အတူတကြလုပ္ေဆာင္ၿခင္းအဆင့္မ်ား။  ရွိ 🗸မရွိ  ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္မႈအဆင့္ဆင့္ဖြဲ႔စည္းပံုရွိပါသလား။ ( ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္ေပးပို႔သူမွေနာက္ဆံုးလက္ခံရရွိသူအထိ)။   * ေက်းရြာတြင္းတြင္ လုပ္ငန္းစဥ္မ်ားကို ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္ေသာအေလ့အထရိွပါသည္။ သို႔ေသာ္လည္း တိတိ က်က် ဖြဲ႕စည္းပံုမရိွပါ။ | | |
| ဆက္သြယ္ၿခင္းႏွင့္အတူတကြလုပ္ေဆာင္ၿခင္းအဆင့္မ်ားအားစစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွတ္ရန္။  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) ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကိုလက္ခံၿခင္း။** | | |
| ရပ္ရြာလူထုမွႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကိုမည္သည့္နည္းလမ္းၿဖင့္လက္ခံရရွိသနညး္။ (သင့္ေတာ္ရာကိုအနည္းဆံုး (၃) မ်ဳိးၿခစ္ေပးပါရန္။  တယ္လီဖုန္း / ဖက္စ္  🗸လက္ကိုင္ဖုန္း  🗸AM / FM ေရဒီယိုမ်ား  🗸ရုပ္ျမင္သံၾကား  အေရးေပၚႀကိဳတင္သတိေပးသည္႔္ေနရာ  နယ္ေျမရဲစခန္းႏွင့္ဆက္သြယ္ျခင္း။  စစ္ဘက္ဆိုင္ရာမ်ားႏွင့္ဆက္သြယ္္ျခင္း။  အင္တာနက္ျဖင့္ဆက္သြယ္ျခင္း။  အၿခား (လိုအပ္ပါကစာရြက္ပိုျဖင္႕ေဖာ္ျပေပးရန္)။ | | |
| ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကိုလက္ခံျခင္းစစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွမွတ္ရန္။  အားသာခ်က္မ်ား။ ။ ရုပ္ျမင္သံၾကား၊ လက္ကိုင္ဖုန္းမ်ား၊ ေရဒီယိုမ်ားမွ ထုတ္ျပန္ေသာ မိုးေလ၀သသတင္းမ်ားကို ႀကိဳတင္သိရိွ၍ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈမ်ားျပဳလုပ္ႏိုင္ပါသည္။  အားနည္းခ်က္မ်ား။ ။ မိုးသည္းထန္စြာရြာသြန္းျခင္း၊ ေလျပင္းတိုက္ခိုက္ျခင္းမ်ား ရိွပါက ဆက္သြယ္ေရးလိုင္းမ်ား ျပတ္ေတာက္သြားသျဖင့္ ေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္ေနခ်ိန္တြင္ ဆက္သြယ္မႈလမ္းေၾကာင္းမ်ား ျပတ္ေတာက္ခဲ့ရပါ သည္။  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား။ ။ အခ်ိိန္အခါမေရြး အသံုးျပဳႏိုင္ေသာ ဆက္သြယ္ေရးနည္းလမ္းမ်ားကို ရွာေဖြသင့္ပါသည္။ | | |
| **(၅) ေဒသတြင္းေဘးအႏၱရာယ္မ်ားႀကိဳတင္သတိေပးမႈမ်ားအားေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာျခင္း။** | | |
| အႏၱရာယ္ျပေျမပံု/အႏၲရာယ္ဆိုင္ရာသတင္းအခ်က္အလက္မ်ားအားေဒသတြင္းႀကိဳတင္သတင္းေပးမႈနည္းလမ္းမ်ားတြင္အသံုးျပဳျခင္းရွိပါသလား။ရွိ🗸မရွိ  ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားတြင္ေပါင္းစပ္အသံုးျပဳႏိုင္မည့္လက္ရွိေလ့လာေတြ႕ရွိခ်က္မ်ားရွိပါသလား။  ရွိ🗸မရွိ  ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္တြင္ေပါင္းစပ္ရာတြင္ေျပာင္းလဲေနေသာအခ်ိန္၊မေသခ်ာေသာလိုက္ေလ်ာညီေထြမႈမ်ားရွိပါသလား။  ရွိ🗸မရွိ  အမ်ိဳးမ်ိဳးေသာက႑ေတြအတြက္မိုးေလဝသခန္႔မွန္းခ်က္မ်ားႏွင့္သတိေပးခ်က္မ်ားအားအႏၱရာယ္သတင္းအခ်က္အလက္အျဖစ္ေျပာင္းလဲ/ အသံုးျပဳႏိုင္ေသာစြမ္းေဆာင္ရည္ရပ္ရြာလူထုတြင္ရွိပါသလား။  ရွိ🗸မရွိ  မရွိလ်ွင္၊ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားအားလက္ခံမည့္ပံုစံတစ္ခုအျဖစ္ဆက္သြယ္ထားပါသလား။  ရွိ🗸မရွိ | | |
| ေဒသတြင္းေဘးအႏၲရာယ္မ်ားႀကိဳတင္သတိေပးမႈမ်ားအားစစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွမွတ္ရန္။  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) ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားထုတ္ၿပန္ေပးပို႔ျခင္း။** | | |
| သတင္းထုတ္ျပန္ေပးသည့္ ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို ရပ္ရြာအတြင္းတြင္မည္ကဲ့သို႔ျပန္လည္ျဖန္႔ေဝသနည္း။  ေအာက္ေဖာ္ျပပါအကြက္မ်ားမွသင့္ေတာ္ရာကိုအနည္းဆံုး(၃)မ်ဳိးျခစ္ေပးပါရန္။  🗸တယ္လီဖုန္း  🗸လက္ကိုင္ဖုန္း (ဖုန္းေခၚဆိုျခင္းႏွင့္စာတိုပို႔ျခင္း)  ေရဒီယို (VHF/HF)  သတိေပးခ်က္အလံမ်ားလႊင့္တင္ျခင္း  🗸လူူအခ်င္းခ်င္းသတင္းေပးျခင္း  အခ်က္ျပဥၾသဆြဲျခင္း  ေခါင္းေလာင္း  🗸ေအာ္လံမ်ားအသံုးၿပဳ၍သတိေပးျခင္း  ေရွးရိုးနည္းလမ္းမ်ားအသံုးျပဳျခင္း ( သံုးစြဲပါကခ်ေရးပါ၊)  ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးမွ ေက်းရြာတြင္းရိွ ဆယ္အိမ္မွဴးမ်ားအားေခၚယူ၍ အစည္းအေ၀းျပဳလုပ္ကာ ၿမိဳ႕ေပၚမွရရိွခဲ့ေသာ ႀကိဳတင္သတိေပးထုတ္ေ၀ခ်က္မ်ားအား ျဖန္႔ေ၀ေပးျခင္း။  ရပ္ရြာလူထုအသံုးျပဳရန္ကိရိယာမ်ားတပ္ဆင္ထာျခင္းရွိပါသလား။ရွိ🗸မရွိ  မရွိလွ်င္၊ဘာေၾကာင့္၊ဘယ္လိုကိရိယာမ်ားတပ္ဆင္ရန္လႈံ႔ေဆာင္ရမည္နည္း။ | | |
| ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားထုတ္ပန္ေပးပို႔ျခင္းအားစစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွမွတ္ရန္။  အားသာခ်က္မ်ား။ ။ ေက်းရြာအတြင္း ေဘးတစ္စုံတစ္ရာက်ေရာက္ပါက ေအာ္လံႏွင့္အခ်က္ေပးေသာအေလ့အက်င့္ေကာင္းမ်ားရိွျခင္း။  အားနည္းခ်က္မ်ား။ ။ ႀကိဳတင္သတိေပးေရးပစၥည္းမ်ား မိုးထဲေလထဲတြင္အသံုးျပဳရေသာေၾကာင့္ ပ်က္စီးမႈမ်ားရိွ ျခင္း။ ႀကိဳတင္သတိေပးေရးအဖဲြ႕၀င္မ်ား အတည္တက်မရိွျခင္း။  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား။ ။ ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို ေက်းရြာလူထုတြင္းသို႔ အခ်ိန္ႏွင့္တေျပးညီ နားလည္သေဘာ ေပါက္မည့္နည္းလမ္းမ်ားျဖင့္ ေပးပို႔ရန္ျဖစ္ပါသည္။ | | |
| **(၇) ရပ္ရြာလူထုႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္း** | | |
| **ေဆာင္ရြက္ရန္ လုပ္ငန္းစဥ္မ်ား---**   * ရပ္ကြက္/ ေက်းရြာအုပ္စုသဘာ၀ေဘးႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ေရးေကာ္မတီ * သဘာဝေဘးႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ေရး၊အေရးေပၚတုန္႔ျပန္ေရးလုပ္ငန္းအစီအစဥ္မ်ားအားႀကိဳတင္ေလ့က်င့္ထားရန္ * ႀကိဳတင္သတိေပးလုပ္ငန္းမ်ားအားအစီအစဥ္တက်ေရးဆြဲထားရန္ ( ကြဲျပားေနေသာေဘးအႏၲရာယ္အဆင့္အလိုက္လိုအပ္ေသာႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားျပဳလုပ္သတ္မွတ္ထားရန္) * ရပ္ရြာအေျချပဳအေရးေပၚတုံ႔ျပန္ေရးအဖြဲ႕မ်ားအားေလ့က်င့္ထားရန္ * အဆင့္တိုင္းတြင္ႀကိဳတင္သတိေပးေရးတာဝန္ရွိသူအားလမ္းညႊန္သတ္မွတ္ထားရန္ * ေဘးအႏၲရာယ္ျပေျမပံုမ်ားအားပံုမွန္ေရးဆြဲရန္ * အရင္းအျမစ္ျပေျမပံုမ်ားအားပံုမွန္ေရးဆြဲရန္ * အႏၱရာယ္ျပေျမပံုမ်ားအားပံုမွန္ေရးဆြဲရန္ * တစ္ဦးခ်င္း/ မိသားစုမ်ားေဘးကင္းခိုလံႈရာေနရာအတြက္ပစၥည္းအစားအစာစာရင္းအားေသခ်ာစြာျပဳစုရန္ * ခိုလံႈရာအေဆာက္အအံုသည္ေဘးလြတ္ကင္းရာေနရာတြင္တည္ရွိရန္ * ထူးျခားေသာေဘးမ်ားအတြက္ေဘးလြတ္ကင္းရာေနရာတြင္ခိုလံႈရန္အေဆာက္အအံုမ်ားလံုေလာက္ေသာအေရအတြက္ရွိေစရန္ * ထိခိုက္လြယ္ေသာလူဦးေရ   ခိုလံႈရာအေဆာက္အဦးရွိပစၥည္းမ်ား  ìေရစြမ္းအင္ìမီးဖိုေခ်ာင္သံုးပစၥည္းမ်ား ìအမ်ိဳးသမီး၊သက္ၾကီးရြယ္အိုႏွင့္ကေလးသူငယ္မ်ားအတြက္သတ္မွတ္ထားေသာေနရာမ်ား  အထူးလိုအပ္ခ်က္မ်ားရွိေသာသူမ်ားက္ိုျပဳစုရန္ေကာ္မတီ  အျခား   * ေဘးကင္းေသာေရႊ႕ေျပာင္းရာလမ္းေၾကာင္းမ်ား၊ေဘးအမ်ိဳးအစားအလိုက္သတ္မွတ္ထားရန္။ * ရပ္ရြာအတြင္းသိသာေသာဧရိယာမ်ားတြင္လမ္းေၾကာင္းမ်ားသတ္မွတ္္ရာတြင္အမွတ္အသားလမ္းညႊန္မ်ားျပဳလုပ္ထားရန္ * အေရးေပၚကာလအတြင္းသယ္ယူပို႔ေဆာင္ေရးလမ္းေၾကာင္းမ်ားအသံုးျပဳႏိုင္ေစရန္ * အေရးေပၚကိစၥရပ္မ်ားအတြက္အစားအစာေရရရွိေစရန္နည္းလမ္းမ်ားရွာေဖြထားရန္ * ေရွးဦးျပဳစုေရးႏွင့္ေဆးဝါးမ်ားလံုေလာက္မႈရွိေစရန္ * အေျခခံအသိပညာျမွင့္တင္ေရးလုပ္ငန္းမ်ားအနည္းဆံုးတစ္ႏွစ္တစ္ႀကိမ္ျပဳလုပ္ရန္ * ပညာေပးလုပ္ငန္းမ်ား၊သတင္းအခ်က္အလက္ႏွင္ဆက္သြယ္ေရးဆိုင္ရာႏွင့္ႀကိဳတင္သတိေပးေရးဆိုင္ရာပိုစတာမ်ား၊ဆိုင္းဘုတ္မ်ား … ရပ္ရြာမ်ားတြင္ခ်ိတ္ဆြဲထားရန္ * ႀကိဳတင္သတိေပးႏွင့္သဘာဝေဘးစီမံခန္႔ခြဲမႈသင္တန္းမ်ားျပဳလုပ္ရန္ * ေဘးအႏၱရာယ္အလိုက္ဇာတ္တိုက္ေလ့က်င့္ခန္းမ်ားျပဳလုပ္ရန္ ( တစ္ႏွစ္လွ်င္အနည္းဆံုးတစ္ၾကိမ္) * ႏွစ္စဥ္ခရိုင္အဆင့္သဘာဝေဘးႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ေရးေကာ္မတီႏွင့္ေတြ႕ဆံုေဆြးေႏြးအၾကံဥာဏ္မ်ားေတာင္းခံရန္ * အျခား ( ရွိပါကသီးျခားစာရြက္ျဖင့္ေဖာ္ျပရန္) | | |
| ရပ္ရြာလူထုႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္းစစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွမွတ္ရန္။  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  ရွိလ်ွင္။ဘယ္လိုလဲ?  ဆံုးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္ျခင္း၊အစီအစဥ္မ်ားေရးဆြဲျခင္းတို႔ေဆာင္ရြက္ရာတြင္အမ်ိဳးမ်ိဴးေသာအခ်ိန္ကာလသတ္မွတ္ခ်က္တို႔တြင္သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားအားေခ်ာေမြ႔စြာေပါင္းစပ္အသံုးျပဳပါသလား။ ( ဥပမာ- သတင္း ရယူျခင္း၊ ေန႔စဥ္၊ ၁၀ ရက္ တစ္ႀကိ္မ္၊ လစဥ္၊ ရာသီအလိုက္ခန္႔မွန္းခ်က္မ်ားႏွင့္ ရာသီဥတု ေျပာင္းလဲမႈ ျဖစ္စဥ္တို႔ …စသည္ျဖင့္)  ရွိလ်ွင္။ဘယ္လိုလဲ? ရိွ 🗸 မရိွ  ဆံုးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္သူမ်ား၊ ထိခိုက္လြယ္သူမ်ားႏွင့္ က႑မ်ားသည္ ေဘးအႏၲရာယ္အလိုက္ အဆင့္တိုင္းအတြက္ ႀကိဳတင္သတိေပးလုပ္ငန္းမ်ားေဆာင္ရြက္ရာတြင္ လိုအပ္ေသာ သတ္မွတ္ခ်က္မ်ား ျပဳလုပ္ပါသလား။  ျပဳလုပ္ပါလွ်င္၊ ဘာေတြလုပ္ေဆာင္ပါသလဲ။ ရိွ 🗸 မရိွ  အမ်ိဳးမ်ိဳးေသာေဘးအႏၲရာယ္ျပင္းအားႏွင့္သက္ေရာက္မႈအမ်ိဳးမ်ိဳးတို႔ ( အလယ္အလတ္၊ျပင္းထန္ေသာ၊အဆိုးဝါးဆံုး)၊ေဘးအႏၲရာယ္တစ္ခုအတြက္ သတ္မွတ္၍ လိုအပ္ေသာ လုပ္ေဆာင္ခ်က္မ်ားျပဳလုပ္ပါသလား၊ အမ်ိဴးမ်ိဴးေသာ ထိခိုက္လြယ္မႈမ်ားအတြက္ ခ်က္ခ်င္းလုပ္ေဆာင္ခ်က္မ်ား ျပဳလုပ္ပါသလား။  ျပဳလုပ္ပါလွ်င္၊ဘာေတြလုပ္ေဆာင္ပါသလဲ။ ရိွ 🗸 မရိွ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ႀကိဳတင္သတိေပးအခ်က္အလက္မ်ားရရွိႏိုင္ေစရန္လိုအပ္ေသာအရင္းအျမစ္မ်ားအားခ်က္ခ်င္းအသံုးျပဳႏိုင္ရန္နည္းလမ္းမ်ားရွိပါသလား။  ရွိလွ်င္၊အဲဒါေတြကဘာေတြလဲ 🗸 ရိွ မရိွ   * ဟန္းစပီကာ၊ ႀကိဳတင္သတိေပးေရးအဖဲြ႕၊ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးႏွင့္အဖဲြ႕၀င္မ်ား   ဆံုးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္သူမ်ား၊ ထိခိုက္လြယ္သူမ်ား အေနျဖင့္ သက္ေရာက္မႈျမင့္မားေသာလုပ္ေဆာင္ခ်က္မ်ား၊သက္ေရာက္မႈနိမ့္ပါးေသာေဘးအႏၱရာယ္မ်ား၊အျဖစ္အပ်က္မ်ားသတ္မွတ္ထားမႈမ်ားရွိပါသလား။  ရိွ 🗸 မရိွ  ရွိလွ်င္၊ အဲဒါေတြကဘာေတြလဲ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ရပ္ရြာလူထုအတြင္းေဘးအႏၱရာယ္အေပၚထင္ျမင္ယူဆခ်က္ႏွင့္ထိခိုက္လြယ္သူမ်ားအၾကားအဆင္သင့္ျဖစ္ေစသည့္လုပ္ေဆာင္ခ်က္မ်ားရွိပါသလား။  ရိွ 🗸 မရိွ  ရိွလွ်င္၊အဲဒါေတြကဘာေတြလဲ\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ေဘးျဖစ္ပြားေသာေနရာတြင္ နိမ့္ပါးေသာ သက္ေရာက္မႈ ႏွင့္ သက္ေရာက္မႈ ျမင့္မားမႈတို႔အတြက္ ရပ္ရြာလူထု ႏိုးၾကား တက္ၾကြလာေစရန္ လံႈေဆာ္မႈမ်ား လုပ္ေဆာင္ရန္ အရင္းအျမစ္မ်ား အသံုုးျပဳ၍ ခ်က္ခ်င္း လုပ္ေဆာင္ႏိုင္ေသာ နည္းလမ္းမ်ားရွိပါသလား။  🗸 ရိွ မရိွ  ရိွလွ်င္၊အဲဒါေတြကဘာေတြလဲ------ ေဘးအႏၱရာယ္တခုက်ေရာက္ၿပီးပါက ၀ိုင္း၀န္း၍ အခ်င္းခ်င္းကူညီလုပ္ေဆာင္ ေပးျခင္းမ်ား၊ စားနပ္ရိကၡာမ်ားကိုလည္း မွ်ေ၀၍သံုးစဲြျခင္း။  **အေရးေပၚတုံ႔ျပန္ေရးေဆာင္ရြက္ခ်က္မ်ားစစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွမွတ္ရန္။**  အားသာခ်က္မ်ား။ ။ ခိုလံႈရာအေဆာက္အဦးရိွရာေနရာသို႔ အလ်င္အျမန္သြားေရာက္ရန္ ေက်းရြာလမ္းမ်ား ေကာင္းမြန္ျခင္း။ ရပ္ရြာေနေက်းရြာသူ/သားမ်ား စုေပါင္း၍ လုပ္ငန္းေဆာင္တာမ်ားကို လုပ္ကိုင္တတ္ေသာ အေလ့ အက်င့္ရိွျခင္း။  အားနည္းခ်က္မ်ား။ ။ ေက်းရြသည္ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္တတ္ေသာအေလ့အက်င့္ေကာင္းမ်ားအားနည္းျခင္း။  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား။ ။ ခိုလံႈရာအေဆာက္အဦးသို႔ ေက်းရြာရိွ ထိခိုက္လြယ္အုပ္စုမ်ားအားႀကိဳတင္၍ ပို႔ေဆာင္ထားရန္ လိုအပ္ျခင္း။ ေရလႊမ္းမိုးမႈျမန္ဆန္ေသာေၾကာင့္ အေရးေပၚသံုးေလွငယ္မ်ား လိုအပ္ျခင္းတို႔ ျဖစ္ပါသည္။ စားနပ္ရိကၡာ မ်ားကိုလည္း ခို္လံႈရာအေဆာက္အဦး၌ ႀကိဳတင္ထားရိွရန္လိုအပ္ျခင္း တို႔ျဖစ္ပါသည္။ | | |
| **(၉) သံုးသပ္ခ်က္မ်ား** | | |
| ၿမိဳ႕နယ္သဘာဝေဘးစီမံခန္႔႔ခြဲမႈေကာ္မတီ၊ၿမိဳ႕နယ္မိုးေလဝသႏွင့္ဇလေဗဒဦးစီးဌာန၊ကယ္ဆယ္ေရးဦးစီးဌာနတို႔ကိုေလ့လာသံုးသပ္မႈမ်ားျပဳလုပ္ရန္နည္းလမ္းမ်ားရွိပါသလား။  ရိွ 🗸 မရိွ  ရွိပါက။နည္းလမ္းမ်ားအားေဖာ္ျပပါ  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ေလ့လာသံုးသပ္ခ်က္မ်ားပံုမွန္လက္ခံႏိုင္ရန္ၿမိဳ႕နယ္သဘာဝေဘးစီမံခန္႔႔ခြဲမႈေကာ္မတီ၊ၿမိဳ႕နယ္မိုးေလဝသႏွင့္ ဇလေဗဒဦးစီးဌာန၊ကယ္ဆယ္ေရးဦးစီးဌာနတို႔တြင္တာဝန္ေပးထားသူမ်ားရွိပါသလား။  ရိွ 🗸 မရိွ  ရွိလွ်င္၊တာဝန္ေပးထားသူမ်ားအားေဖာ္ျပပါ။  မည္ကဲ့သို႔မၾကာခဏဆက္သြယ္သံုးသပ္ပါသလဲ။  ၿမိဳ႕နယ္သဘာဝေဘးစီမံခန္႔႔ခြဲမႈေကာ္မတီ၊ၿမိဳ႕နယ္မိုးေလဝသႏွင့္ဇလေဗဒဦးစီးဌာန၊ကယ္ဆယ္ေရးဦးစီးဌာနတို႔မွတုံ႔ျပန္မႈမ်ားရွိပါသလား။  🗸 ရိွ မရိွ  ရွိလွ်င္၊အေသးစိတ္ေရးသားေဖာ္ျပပါ၊\_၂၀၁၀ ဂီရိျဖစ္ပြားခဲစဥ္က တစ္ႀကိမ္ ့\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  သံုးသပ္ခ်က္မ်ားေစာလ်င္စြာျပဳလုပ္ျခင္းအေပၚတြင္ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္/ ေဘးအႏၲရာယ္သတင္းအခ်က္အလက္လက္ခံရရွိမႈတြင္တိုးတက္မႈမ်ားရွိပါသလား။  ရိွ 🗸 မရိွ  ရွိလွ်င္၊အေသးစိတ္ေရးသားေဖာ္ျပပါ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  သံုးသပ္ခ်က္မ်ားျပဳလုပ္ရာတြင္စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွမွတ္ရန္။  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။ေဘးျဖစ္ႏိုင္ေခ်ဗဟုသုတ |
| ၂။ေဒသတြင္းအႏၲရာယ္မ်ားကိုေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာျခင္း |
| ၃။ဆက္သြယ္ေရးႏွင့္ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္ေရးနည္းလမ္းမ်ား |
| ၄။ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကိုလက္ခံၿခင္း။ |
| ၅။ေဒသတြင္းေဘးအႏၱရာယ္မ်ားႀကိဳတင္သတိေပးမႈမ်ားအားေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာျခင္း။ |
| ၆။ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားထုတ္ၿပန္ေပးပို႔ျခင္း။ |
| ၇။ရပ္ရြာလူထုႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္း။ |
| ၈။အေရးေပၚတုံ႔ျပန္ေရးေဆာင္ရြက္ခ်က္မ်ား |
| ၉။သံုးသပ္ခ်က္မ်ား |
| အဓိကထင္ျမင္သံုးသပ္ခ်က္မ်ား   * မင္းျပင္(ေအာင္သုခ)ေက်းရြာအေနျဖင့္ သဘာ၀ေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္လာပါက လူသားအရင္းအျမစ္မ်ား၊ သဘာ၀ အရင္းအျမစ္မ်ား၊ အေျခခံအေဆာက္အဦးမ်ား ရိွေသာ္လည္း ႀကိဳတင္စီမံခန္႔ခဲြမႈ၊ ေဘးအႏၲရာယ္ အား ခ်က္ခ်င္းတံု႔ျပန္ႏိုင္မႈတို႕တြင္ အားနည္းသည္ဟု ထင္ျမင္မိပါသည္။ ထို႔ေၾကာင့္ အားနည္းခ်က္မ်ား ျဖစ္ေသာ အေရးေပၚတံု႔ျပန္မႈ၊ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္းလုပ္ငန္းႏွင့္ ျပန္လည္ရုန္းထႏိုင္စြမ္းရိွေသာ လုပ္ငန္းစဥ္ မ်ားကို ေက်းရြာလူထုတစ္ရပ္လံုး သိရိွနားလည္ေစရန္အတြက္ သင္တန္းမ်ားလိုအပ္ပါသည္။ |
| ေလ့လာသံုးသပ္သူမ်ား၏လက္မွတ္မ်ား |
| ေလ့လာသံုးသပ္သည့္ရက္စြဲ ၂၀-၁၀-၂၀၁၆ |

**ေနာက္ဆက္တဲြ(၃)း ပတ္၀န္းက်င္အေျခအေနကို စစ္ေဆးျခင္း**

**သဘာဝပတ္၀န္းက်င္ထိန္းသိမ္းမႈဆိုင္ရာဆန္းစစ္မႈႏွင့္ေဆာင္ရန္/ ေရွာင္ရန္မ်ား**

**ရည္ရြယ္ခ်က္**

စီမံကိန္း၀င္ရြာမ်ားအေနျဖင့္မိမိတို႕၏ပတ္ဝန္းက်င္ရွိသဘာဝအရင္းအျမစ္မ်ားကိုထုတ္ယူအသံုးျပဳရာတြင္၊ထိန္းသိမ္းမွဳဆိုင္ရာနည္းဥပေဒသ၊ေဆာင္ရန္/ေရွာင္ရန္မ်ားကိုသိရွိနားလည္ေစရန္ႏွင့္လိုက္နာေဆာင္ရြက္ေစရန္ျဖစ္ပါသည္။

သဘာဝပတ္၀န္းက်င္ထိန္းသိမ္းမႈမရွိပါကသစ္ေတာျပဳန္းတီးျခင္း၊ေလာင္စာဆီမ်ားအလြန္အကၽြံသံုးစဲြျခင္းေၾကာင့္ေလထုညစ္ညမ္းျခင္း၊ရာသီဥတုေဖာက္ျပန္ျခင္းစသည့္ေဘးထြက္ဆိုးက်ဳိးမ်ားကိုျဖစ္ေပၚႏိုင္ေၾကာင္းကိုေကာင္းစြာသိရွိနားလည္ေစရန္ျဖစ္ပါသည္။နမူနာဇယားတြင္သဘာ၀ပတ္၀န္းက်င္ထိန္းသိမ္းျခင္းဆိုင္ရာေဆာင္ရန္/ေရွာင္ရန္အခ်က္အလက္မ်ားပါ၀င္ပါသည္။

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **စီမံကိန္းအမည္/ ေနရာ**  ရာသီဥတုဆိုးရြားလာမႈႏွင့္ ေဘးအႏၱရာယ္မ်ားက်ေရာက္ လာမႈအေပၚခံႏိုင္ရည္စြမ္းတည္ေဆာက္ျခင္းႏွင့္လိုက္ေလ်ာ ညီေထြစြာ ေနထိုင္ျခင္း စီမံခ်က္ / ေတာင္ကုတ္ | **မိတ္ဖက္အဖဲြ႕အစည္းမ်ား**  ပလန္ျမန္မာ၊ လူမႈဖြံ႕ၿဖိဳးတိုးတက္ေရးအသင္း | | |
| **စီမံကိန္းအေၾကာင္းအက်ဥ္း** လူမႈဖြံ႕ၿဖိဳးတိုးတက္ေရးအသင္း သည္ေက်ာက္ျဖဴျမိဳ႕နယ္အတြင္း “ ရာသီဥတုဆိုးရြားလာမႈႏွင့္ေဘးအႏၲရာယ္မ်ားက် ေရာက္လာမႈ အေပၚခံႏိုင္ရည္စြမ္း တည္ေဆာက္ျခင္းႏွင့္ လိုက္ေလ်ာညီေထြစြာေနထိုင္ျခင္း (BRACED) ” စီမံခ်က္ကို အေကာင္အထည္ေဖာ္ ေဆာင္ရြက္လ်က္ရွိေသာအဖြဲ႕အစည္းတစ္ဖြဲ႕ျဖစ္ပါသည္။ ယင္းစီမံကိန္းမွျပဳလုပ္ေနေသာျပန္လည္ ရုန္းထႏိုင္စြမ္းအစီအစဥ္မ်ားကိုလုပ္ေဆာင္ရာတြင္ သဘာ၀ပတ္၀န္းက်င္ေရွးေဟာင္းအေမြအႏွစ္မ်ားႏွင့္ ပတ္၀န္းက်င္ ညစ္ညမ္းမႈမ်ားရိွ/မရိွ သိရိွေစရန္အတြက္ ဤသဘာ၀ပတ္၀န္းက်င္ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းပံုစံအားထုတ္ႏုတ္သံုးစဲြျခင္း ျဖစ္ပါ သည္။ | | | |
| **ပတ္၀န္းက်င္ဆုိင္ရာျဒပ္စင္မ်ား** | | **ရွိ** | **မရွိ** |
| **သဘာ၀ပတ္၀န္းက်င္** | | | |
| စီမံကိန္းသည္တရားဥပေဒအရအကာကြယ္ေပးထားေသာဧရိယာအတြင္း (သုိ႔) အနီးအနား (သုိ႔) ယင္းသုိ႕သတ္မွတ္သင့္သည့္ေနရာမ်ားတြင္ေဆာင္ရြက္ေနရပါသလား။ | | 🗸 |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္အပင္၊သက္ရွိမ်ဳိးစိတ္ေတြကုိအက်ဳိးသက္ေရာက္မႈရွိသလား။ | | 🗸 |  |
| စီမံကိန္းသည္မူလသစ္ေတာ၊လူလုပ္ေသာသစ္ေတာ၊ျခံေျမ၊စုိစြတ္ေသာေျမ၊ဒီေရေတာေျမအနီးအနားမွာရွိေနလား။ | |  | 🗸 |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈ့သည္ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈကုိျဖစ္ေစေသာသစ္ေတာျဖဳန္းတီးမႈႏွင့္သဘာ၀အေလ့အထကုိေခါင္းပုံျဖတ္ေနသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္သစ္ေတာကေနသစ္ေတာမဲ့လုပ္ေဆာင္မႈ.အားျဖင့္သစ္ေတာဆုံးရွုံးေအာင္လုပ္ေနသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္တိက်ေသာပထ၀ီအေနအထားေျပာင္းလဲမႈလုပ္ေနသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းအစီအစဥ္မ်ားတုိးတက္မႈအတြက္ဟင္းသီးဟင္းရြက္ပင္မ်ားရွင္းလင္းသလုိျဖစ္ေနသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္း၏လုပ္ေဆာင္မႈသည္အပင္မ်ားမီးရိွဳ႕ျခင္းႏွင့္စုိက္ပ်ဳိးနယ္ေျမသစ္မ်ားအတြက္တုိးတက္မႈကုိေလ်ာ့က်ေစသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းသည္အျခားမွလာေသာမ်ဳိးးစိတ္မ်ားႏွင့္အဆင္ေျပေနေသာသဘာ၀သက္ရွိစနစ္ကုိဖ်က္စီးေနသလား။ | |  |  |
| ပင္လယ္ႏွင့္ေရေနဇီ၀သက္ရွိမ်ားေပၚတြင္သက္ေရာက္မႈရွိပါသလား။ | |  |  |
| **ေရွးေဟာင္းအေမြအႏွစ္မ်ား** | | | |
| စီမံကိန္းသည္သမုိင္းႏွင့္ဆုိင္ေသာေရွးေဟာင္းသုေတသနနယ္ေျမဥပေဒအရတားျမစ္နယ္ေျမအနားမွာရွိေနလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းသည္ေရွးေဟာင္းျမဳိ.မ်ားအျဖစ္ေဖၚျပေသာကမာၻအေမြအႏွစ္အျဖစ္ရွိေနလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ဘာသာေရးဆုိင္ရာအဖြဲ.အစည္း၊ဘုန္းေတာ္ႀကီးနယ္ေျမ၊ဘုရားေက်ာင္းေတြကုိပ်က္စီးေစသလား။ | |  |  |
| လူေတြရဲ့သုႆန္ေတြကုိအေႏွာင့္အယွက္ေပးေနသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ထင္ရွားေသာေနရာ၊အေဆာက္အဦး၊သတ္မွတ္ထားေသာအမ်ဳိးသားအေမြအႏွစ္ေတြကုိအက်ဳိးသက္ေရာက္ေစသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ယဥ္ေက်းမႈ့၊အသက္ရွင္မႈ.ပုံစံ၊လူနည္းစုတုိင္းရင္းသားေတြရဲပုံစံကုိေျပာင္းလဲေစသလား။ | |  |  |
| **ညစ္ညမ္းမႈမ်ားမွ ကာကြယ္ျခင္း** | | | |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈမ်ားသည္ျမစ္ကမ္း၊စမ္းေခ်ာင္းေဘးတြင္လုပ္ေဆာင္ေနသလား။ | | 🗸 |  |
| စီမံကိန္းသည္ပုိးသတ္ေဆး၊ဓတ္ေျမၾသဇာ၊ဓာထုပစၥည္းသုံးၿပီးပေရာဂ်က္ဖြံ႕ၿဖဳိးဖို႕အတြက္လုပ္ျပီးေရႏွင့္ေျမကုိထိခုိက္ေစသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္အေဆာက္အဦးေဆာက္ျခင္းမွဆူညံသံ၊အေသးစားေရကာတာ၊နံရံလုပ္ဖုိ႔အသုံးျပဳေသာပစၥည္းမ်ားသုံးျခင္း။ | |  | 🗸 |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈမ်ားသည္ေျမေအာက္ေရအရင္းအျမစ္မ်ားကုိသုံးျပီးေရကုိေလ်ာ့နည္းေစျခင္း။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္ခ်က္သည္ဒဏ္ခံႏုိင္စြမ္းကုိလုပ္ရင္းဖုံမ်ားကုိထုတ္လႊင့္ေနသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းသည္ဒီဇယ္အင္ဂ်င္မ်ားကုိသုံးေနသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္း၏လုပ္ေဆာင္မႈမ်ားသည္ပတ္၀န္းက်င္တြင္၊ညစ္ညမ္းမႈမ်ားကိုျဖစ္ေပၚေစပါသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈႏွင့္ပတ္သက္ေနေသာစြန္႔ပစ္ပစၥည္းအညစ္အေၾကးမ်ားသည္ပတ္၀န္းက်င္ရွိလူမ်ား၏က်န္းမာေရးကိုထိခိုက္ေစပါသလား။ | |  |  |
| **လူမႈပတ္၀န္းက်င္** | | | |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္၊လူမႈပတ္၀န္းက်င္အသိုင္းအ၀ိုင္း၏အစီအစဥ္မ်ား၊နည္းဗ်ဴဟာမ်ား၊ထိခိုက္မႈျဖစ္ေစပါသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္လူမွဳပတ္၀န္းက်င္အသိုင္းအ၀ိုင္း၏ေနမႈပံုစံ၊လံုျခံဳမႈ၊စုစည္းမွဳတို႕ကိုထိခိုက္မွဳျဖစ္ေစပါသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မွဳေၾကာင့္လူမႈပတ္၀န္းက်င္အသိုင္းအ၀ိုင္းရွိထိခိုက္လြယ္ေသာအုပ္စုမ်ားကိုထိခိုက္မႈမ်ားျဖစ္ေစပါသလား။ | |  |  |
| **ပံုမွန္လူမႈပတ္၀န္းက်င္အသိုင္းအ၀ိုင္း** | | | |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္လူမႈပတ္၀န္းက်င္ရွိသဘာ၀အရင္းအျမစ္မ်ားကိုပိုမိုေကာင္းမြန္ေစပါသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ေရဆိုးေျမာင္းစနစ္မ်ား၊ျပည္သူပိုင္ပစၥည္းမ်ားကိုပိုမိုေကာင္းမြန္ေစပါသလား။ | |  | 🗸 |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္အမ်ားျပည္သူႏွင့္လုပ္ေဆာင္သည့္၀န္ထမ္းမ်ားအတြက္ပိုမိုေကာင္းမြန္ပါသလား။ | |  |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မွဳေၾကာင့္၊ရွိရင္းစဲြသဘာ၀ပတ္၀န္းက်င္ရင္းျမစ္မ်ားအတြက္ပိုမိုေကာင္းမြန္လာမည္ဟုထင္ပါသလား။ | |  |  |
| သဘာ၀ပတ္၀န္းက်င္ဆန္းစစ္မႈရလာဒ္မ်ားကိုျပန္လည္သံုးသပ္စစ္ေဆးျပီး၊ေဆာင္ရန္/ ေရွာင္ရန္နည္းဥပေဒသျဖင့္ျပန္လည္၍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 | ဦးခင္ေမာင္စိုး | ဦးဘေအာင္ | ၄၄ | ဥကၠဌ |  |
| ၂ | ဦးလွခိုင္ | ဦးေမာင္ေအး | ၆၄ | အတြင္းေရးမွဴး |  |
| ၃ | ဦးေကာင္းစံ | ဦးသာဟင္ | ၅၂ | တဲြဘက္အတြင္းေရးမွဴး |  |
| ၄ | ဦးေက်ာ္အုံးျမင့္ | ဦးေက်ာ္ႏုျဖဴ | ၄၄ | ဘ႑ာထိန္း |  |
| ၅ | ေဒၚခင္ျမင့္ေဌး | ဦးေမာင္ပုေယ | ၃၂ | စာရင္းကိုင္ |  |
| ၆ | ဦးေဌးေက်ာ္၀င္း | ဦးလွခိုင္ | ၃၅ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၇ | ဦးခ်မ္းသာေအာင္ | ဦးပုတို | ၄၆ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၈ | မေသာ္ေသာ္ျဖိဳး | ဦးေမာင္ႀကည္ | ၁၅ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၉ | မခိုင္သဇင္ထြန္း | ဦးဇာနည္ထြန္း | ၁၀ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၁၀ | ေမာင္စိုးမင္းထက္ | ဦးေမာင္ေအာင္သန္း | ၁၃ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၁၁ | ဦးေအာင္ေအာင္လြင္ | ဦးဘက်န္ေအာင္ | ၃၁ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၁၂ |  |  |  | အဖဲြ႕၀င္ |  |

**လုပ္ငန္းတာ၀န္မ်ား**

* အဖြဲ႕အစည္းနွင့္သက္ဆုိင္ေသာကြ်မ္းက်င္မႈ၊ေဘးအႏၲရာယ္စီမံခန္႔ခြဲမႈသင္တန္းကိုတက္ေရာက္နုိင္ရမည္။
* ရပ္ရြာလူထုမ်ားကိုေဘးအႏၲရာယ္စီမံခန္႔ခြဲမႈ လုပ္ငန္းစဥ္မ်ားကိုျပန္လည္သင္ၾကားေပးရမည္။ အေကာင္အထည္ေဖာ္နုိင္ရမည္။
* ၿမိဳ႕နယ္အာဏာပိုင္အဖြဲ႕အစည္းမ်ားနွင့္ေတြ႕ဆုံေဆြးေႏြး၍မိမိရပ္ရြာႀကဳိတင္ျပင္ဆင္ေရးစီမံမႈလုပ္ငန္းစဥ္ေတြကုိတိုးတက္ေကာင္းမြန္ေအာင္ေဆာင္ရြက္ရမည္။
* သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္မျဖစ္ခင္၊ျဖစ္ေနစဥ္၊ျဖစ္ၿပီးအေရးေပၚအေျခအေနမ်ားတြင္ဦးစီးဦးေဆာင္ျပဳ၍တာဝန္ မ်ားကို ေဆာင္ရြက္နိုင္ရမည္။
* မိမိရပ္ရြာတြင္ေဘးအႏၲရာယ္ပ်က္စီးဆုံးရႈံးမႈကုိအကာအကြယ္ေပးနုိင္ေသာအရင္းအျမစ္မ်ားရရွိ ေအာင္လူထုနွင့္အာဏာပိုင္အဖြဲ႕အစည္း ၊အျခားအဖြဲ႕အစည္းမ်ားကိုစည္းရုံးလႈံ႕ေဆာ္နုိင္ရမည္။
* ေဘးအႏၲရာယ္စစ္ေဆး အကဲျဖတ္မႈ၊ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈ၊သက္သာေလ်ွာ့ပါးေစမႈမ်ားကုိ အစီအစဥ္ ေရးဆြဲၿပီး အေကာင္အထည္ေဖာ္ရမည္။
* တာဝန္ခြဲယူနိုင္ရန္ လိုအပ္ေသာအဖြဲ႕ငယ္မ်ားကို ဖြဲ႕စည္းရမည္။
* ပုံမွန္အစည္းအေဝးမ်ားက်င္းပ၍လုပ္ငန္းစဥ္မ်ားကိုျပန္လည္သုံးသပ္ျပင္ဆင္ေဆာင္ရြက္ရမည္။

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ႀကိဳတင္သတိေပးေရးအဖြဲ႕ႏွင့္တာဝန္မ်ား** | | | | | |
| စဥ္ | အမည္ | အဖအမည္ | အသက္ | တာဝန္ | မွတ္ခ်က္ |
| ၁ | ေဒၚခင္ေရႊသန္း | ဦးထြန္းေအာင္ျဖဴ | ၃၇ | ေခါင္းေဆာင္ |  |
| ၂ | ဦးေအာင္သာခ်မ္း | ဦးေကေက့ | ၅၀ | ေခါင္းေဆာင္ |  |
| ၃ | ဦးဇာနည္ထြန္း | ဦးေက်ာ္လွ | ၃၀ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၄ | ဦးေက်ာ္အုံးတင္ | ဦးေက်ာ္ႏူျဖဴ | ၃၅ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၅ | ေမာင္ပိုင္စိုးေ၀ | ဦးေမာင္ျမင့္ေအး | ၁၆ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၆ | မေမဆုမြန္ | ဦးေထြးစံ | ၁၆ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၇ | မႏွင္းႏွင္းမ | ဦးေမာင္ကာင္း | ၁၆ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၈ | ေမာင္ျဖဴထြန္းေခ် | ဦးသန္းေအာင္ | ၁၆ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၉ | ေမာင္ျဖိဳးမင္းထက္ | ဦးေမာင္ဆန္း၀င္း | ၁၃ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၁၀ |  |  |  | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၁၁ |  |  |  | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၁၂ |  |  |  | အဖဲြ႕၀င္ |  |

**ေဆာင္ရြက္ရမည့္လုပ္ငန္းတာ၀န္မ်ား**

**ေဘးအႏၱရာယ္မျဖစ္ခင္**

* ေရဒီယုိမွ မုိးေလ၀သသတင္းမ်ားကုိ နားေထာင္မည္။
* ေဘးအႏၲရာယ္သတင္းရရွိပါက ရပ္ရြာလူထုကို အခ်ိန္နွင့္ တေျပးညီ သိရွိေအာင္ ႀကဳိတင္အေၾကာင္းၾကားမည္။
* ႀကဳိတင္သတိေပးေရး ကိရိယာမ်ားကို စုေဆာင္းထားမည္။
* ႀကဳိတင္သတိေပးေရးစနစ္ အစီအစဥ္မ်ား ေရးဆြဲထားမည္။
* ေရးဆြဲထားေသာ အစီအစဥ္မ်ားကို ရပ္ရြာလူထုကို ႀကဳိတင္အသိေပးထားမည္။
* ၄င္းေရးဆြဲထားေသာ ႀကဳိတင္သတိေပးေရးစနစ္မ်ားကုိ ဇာတ္္တုိက္ေလ့က်င့္ထားမည္။
* ဆက္သြယ္ရမည့္ အေရးႀကီး ဖုန္းနံပါတ္မ်ားကုိ ျပဳစုထားမည္။
* ရပ္ရြာလူထုအား ေဘးအႏၲရာယ္နွင့္ ပတ္သက္ေသာ အသိပညာမ်ား တုိးပြားေအာင္ေဆာင္ရြက္မည္။
* ခုိင္ခံ့ေသာ အေဆာက္အဦးမ်ားရွိရာေနရာမ်ားကို ႀကဳိတင္ျပဳစုထားမည္။
* ေက်းရြာရွိ အိမ္ေထာင္စုနွင့္ လူဦးေရစာရင္းမ်ားကို ျပဳစုထားမည္။
* ခုိင္ခံ့ေသာ အေဆာက္အဦးမ်ားရွိရာေနရာမ်ားကို ရပ္ရြာလူထုအား အသိေပးထားမည္။
* ေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္ခ်ိန္တြင္ ေဆာင္ရြက္ရမည့္ လုပ္ငန္းစဥ္မ်ားကုိ ႀကဳိတင္ျပင္ဆင္ထားရန္ 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။
* ေဘးအႏၲရာယ္သတင္းၿပီးဆုံးေၾကာင္းအား ရပ္ရြာလူထုအား ျပန္လည္အသိေပးမည္။
* က်န္ရွိေနေသာ လူဦးေရစာရင္းမ်ားကို ျပဳစုုုုုုမည္။
* ပ်က္စီးဆုံးရႈံးမႈစာရင္းႏွင့္ ေက်းရြာ၏ လုိအပ္ခ်က္မ်ားကို ျပဳစုမည္။
* ပ်က္စီးဆုံးရႈံးမႈစာရင္းႏွင့္ ေက်းရြာ၏ လုိအပ္ခ်က္မ်ားကို ၿမဳိ႕နယ္အဖြဲ႕အစည္းမ်ားနွင့္ အျခားလူမႈေရးအဖြဲ႕အစည္းမ်ားအား ေပးပုိ႕အကူအညီေတာင္းမည္။
* အျခားအဖြဲ႕မ်ားနွင့္ လုိအပ္ေသာ လုပ္ငန္းမ်ားကို ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္မည္။

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ေရွူးဦးသူနာျပဳအဖြဲ႕ႏွင့္တာဝန္မ်ား** | | | | | |
| စဥ္ | အမည္ | အဖအမည္ | အသက္ | တာဝန္ | မွတ္ခ်က္ |
| ၁ | ေဒၚလွလွ၀င္း | ဦးေမာင္တုတ္ | ၃၀ | ေခါင္းေဆာင္ |  |
| ၂ | ေဒၚလွ၀င္းခင္ | ဦးလွေအာင္ | ၄၀ | ေခါင္းေဆာင္ |  |
| ၃ | ေဒၚ၀ိုင္း၀ိုင္း | ဦးစိန္သာလွ | ၂၁ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၄ | ေမာင္စိုးလင္းေအာင္ | ဦးေမာင္တင္လွ | ၁၆ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၅ | ေမာင္ျဖိဳးလင္းေအာင္ | ဦးေမာင္ေခ် | ၁၃ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၆ | ေမာင္စိုးသိန္းထြန္း | ဦးဖိုးေစာေခ် | ၁၅ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၇ | မဇင္မာျဖိဳး | ဦးေမာင္ဖိုး၀င္း | ၁၆ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၈ | ေမာင္စည္သူထက္ | ဦးေမာင္တင္၀င္း | ၁၆ | အဖဲြ႕၀င္ |  |

**ေဆာင္ရြက္ရမည့္လုပ္ငန္းတာ၀န္မ်ား**

**ေဘးအႏၱရာယ္မၿဖစ္ခင္**

* ေရဒီယိုမွမိုးေလ၀သသတင္းမ်ားကိုနားေထာင္ရမည္။
* ေရွးဦးသူနာျပဳသင္တန္းကို တက္ေရာက္ထားရမည္။
* ရပ္ရြာလူထုကို က်န္းမာေရးအသိပညာတိုးပြားေအာင္ ေဆာင္ရြက္ရမည္။
* လိုအပ္ေသာေဆး၀ါးပစၥည္းမ်ားကို ႀကိဳတင္စုေဆာင္းထားရမည္။
* ေဘးအႏၲရာယ္တုံ႔ျပန္မႈအခ်ိန္ႏွင့္ကယ္ဆယ္ေရးအခ်ိန္မ်ားတြင္ေဆာင္ရြက္ရမည့္လုပ္ငန္းအစီအစဥ္မ်ားကို စနစ္တက် ေရးဆြဲထားရမည္။
* အဖြဲ႕တည္ရွိမည့္ေနရာကို ႀကိဳတင္အသိေပးမည္။
* က်န္ရွိေနေသာအဖြဲ႕မ်ားႏွင့္ ခ်ိတ္ဆက္ေဆာင္ရြက္မည္။

**ျဖစ္ေနစဥ္**

* ေရဒီယိုသတင္းမ်ားကို နားေထာင္ရမည္။
* ထိခိုက္လြယ္ေသာသူမ်ားကိုကယ္ဆယ္ႏိုင္ရန္ ရွာေဖြေရးႏွင့္ကယ္ဆယ္ေရးအဖြဲ႕မ်ားကို ႏိႈးေဆာ္မည္။
* ထိခိုက္ဒဏ္ရာရရွိလာေသာသူမ်ားကို ျပဳစုကုသေပးမည္။
* လူနာမ်ားကို အားေပးစကားေျပာမည္။
* ၀မ္းေရာဂါမျဖစ္ပြားေအာင္ သန္႔ရွင္းေသာေရကို ေသာက္သံုးရန္ ႏိႈးေဆာ္ရမည္။
* ထိခိုက္ဒဏ္ရာ ရရွိသူစာရင္းကို ျပဳစုထားရမည္။
* လိုအပ္လွ်င္ အဖြဲ႕ခြဲၿပီး ျပဳစုကုသမႈ႕ေပးရမည္။
* အျခားအဖြဲ႕မ်ားႏွင့္ခ်ိတ္ဆက္ေဆာင္ရြက္ရမည္။

**ျဖစ္ၿပီး**

* ေရဒီယိုသတင္းမ်ားကို နားေထာင္ရမည္။
* အေရးႀကီးလူနာမ်ားကို နီးစပ္ရာေဆးရုံေဆးခန္းမ်ားသို႕ ပို႕ေဆာင္ေပးရမည္။
* လူနာမ်ားကို အားေပးစကားေျပာေပးရမည္။
* လိုအပ္ေသာေဆး၀ါးမ်ားကို ျပန္လည္ျဖည့္တင္းထားမည္။
* ထိခိုက္ေသဆံုးမႈစာရင္းမ်ားကို ျပဳစုထားရမည္။
* ၿမိဳ႕နယ္ၾကက္ေၿခနီအဖြဲ႕ႏွင့္ ျခားလူမႈေရးအဖြဲ႕မ်ားႏွင့္ လုပ္ငန္းမ်ားကို ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္ရမည္။
* ကူးစပ္ေရာဂါမၿဖစ္ေအာင္ ေသာက္ေရသံုးေရႏွင့္ပတ္၀န္းက်င္မ်ားကို ပိုးသတ္ေဆးဖ်န္းေပးထားမည္။
* ထိခိုက္ေသဆံုးမႈစာရင္းမ်ားကို ၿမိဳ႕နယ္အဖြဲ႕အစည္းသို႕ ေပးပို႕ရမည္။
* လိုအပ္လွ်င္ အၿခားအဖြဲ႕မ်ားကို ကူညီမည္။

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ရွာေဖြေရးႏွင့္ကယ္ဆယ္ေရးအဖြဲ႔၏တာဝန္မ်ား** | | | | | | |
| စဥ္ | အမည္ | အဖအမည္ | အသက္ | တာဝန္ | မွတ္ခ်က္ |
| ၁ | ဦးေဌးေက်ာ္၀င္း | ဦးလွခိုင္ | ၃၅ | ေခါင္းေဆာင္ |  |
| ၂ | ေဒၚျမသႏၵြါ | ဦးေအာင္သာထြန္ | ၄၃ | ေခါင္းေဆာင္ |  |
| ၃ | ဦးထြန္းေစာဦး | ဦးေစာလွဦး | ၅၈ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၄ | ဦးေအာင္ေက်ာ္ေထြး | ဦးထြန္းေစာဦး | ၁၉ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၅ | ေမာင္စိုးမင္းထက္ | ဦးေမာင္ေအာင္သန္း | ၁၃ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၆ | ေမာင္ျဖိဳးမင္းထက္ | ဦးေမာင္ဆန္း၀င္း | ၁၅ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၇ | မသက္စု၀င္း | ဦးေစာ၀င္း | ၁၅ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
| ၈ | မခင္နႏၵာ၀င္း | ဦးေက်ာ္ျမင့္တင္ | ၁၅ | အဖဲြ႕၀င္ |  |
|  | | | | |  |

**လုပ္ေဆာင္ရမည့္လုပ္ငန္းတာ၀န္မ်ား**

**ေဘးအႏၱရာယ္မၿဖစ္ခင္**

* ေရဒီယိုမွမိုးေလ၀သသတင္းမ်ားကို နားေထာင္ရမည္။
* လိုအပ္ေသာ သင္တန္းမ်ာကို တက္ေရာက္ထားရမည္။
* ရွာေဖြေရးႏွင့္ကယ္ဆယ္ေရးလုပ္ငန္းမ်ားအတြက္ လိုအပ္ေသာ ပစၥည္းမ်ားကို ရွာေဖြထားရမည္။
* ရွာေဖြေရးႏွင့္ကယ္ဆယ္ေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို လုပ္ေဆာင္ရန္အတြက္ လုပ္ငန္းအစီအစဥ္မ်ားကို ႀကိဳတင္ေရးဆြဲထားရမည္။
* ေရးဆြဲထားေသာလုပ္ငန္းအစီအစဥ္မ်ားကို ဇာတ္တိုက္ေလ့က်င့္ထားရမည္။
* ခိုလႈံရာအေဆာက္အဦးေနရာမ်ားကို သတ္မွတ္ထားရမည္။
* သတ္မွတ္ထားေသာ ခိုလႈံရာအေဆာက္အဦးေနရာကို ေက်းရြာလူထုအား အသိေပးထားမည္။
* ေက်းရြာရွိထိခိုက္လြယ္မႈစာရင္းမ်ားကို ျပဳစုထားမည္။
* အျခားအဖြဲ႕မ်ားႏွင့္ ခ်ိတ္ဆက္လုပ္ေဆာင္မည္။

**ျဖစ္ေနစဥ္**

* ေရဒီယိုမွမိုးေလ၀သသတင္းမ်ားကို နားေထာင္မည္။
* ထိခိုက္လြယ္သူမ်ားကို ခိုလံႈရာအေဆာက္အဦးသို႕ ကယ္ဆယ္ပို႕ေဆာင္ေပးမည္။
* ေပ်ာက္ဆံုးေနသူမ်ားကို ရွာေဖြကယ္ဆယ္မည္။
* ဒဏ္ရာရရွိထားသူမ်ားကို ေရွးဦးသူနာျပဳအဖြဲ႕သို႕ ပို႕ေဆာင္ေပးရမည္။
* အျခားအဖြဲ႕မ်ားႏွင့္ ပူးေပါင္းလုပ္ေဆာင္မည္။

**ျဖစ္ၿပီး**

* ေရဒီယိုမွမိုးေလ၀သသတင္းမ်ားကို နားေထာင္မည္။
* ေပ်ာက္ဆံုးေနေသာသူမ်ားကို ရွာေဖြကယ္ဆယ္မည္။
* ဒဏ္ရာရရွိသူမ်ားကို နီးစပ္ရာေဆးရုံေဆးခန္းသို႕ ပို႕ေဆာင္ရန္ ေရွးဦးသူနာျပဳအဖြဲ႕ႏွင့္ ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္မည္။
* ဒဏ္ရာရရွိသူမ်ားကို အားေပးစကားေျပာမည္။
* အျခားအဖြဲ႕မ်ားႏွင့္လည္းခ်ိတ္ဆက္ေဆာင္ရြက္မည္။

**ေ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 | ဆက္သြယ္ရမည့္  အမည္ | ဖုန္းနံပါတ္ | လိပ္စာ | မွတ္ခ်က္ |
| ၁ | ညႊန္ၾကားေရးမွဴးခ်ဴပ္ | ၀၆၇-၄၁၁၁၀၃၁  ၀၆၇-၄၁၁၄၄၉  ၄၁၁၂၅၀(ဖက္စ္) | ေနၿပည္ေတာ္  မိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒညႊန္  ၾကားမႈဦးစီးဌာန |  |
| ၂ | ညႊန္ၾကားေရးမွဴး | ၀၆၇-၄၁၁၂၅၂  ၀၆၇-၄၁၁၄၄၉ (ဖက္စ္) | ေနၿပည္ေတာ္  မိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒညႊန္  ၾကားမႈဦးစီးဌာန |  |
| ၃ | ဒုတိယညႊန္ၾကားေရးမွဴး | ၀၆၇-၄၁၁၀၃၂  ၀၆၇-၄၁၁၄၄၉ (ဖက္စ္) | ေနၿပည္ေတာ္  မိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒညႊန္  ၾကားမႈဦးစီးဌာန |  |
| ၄ | ဘက္စံုသဘာ၀ေဘး  ၾကိဳတင္သတိေပးဗဟုိဌာန | ၀၆၇-၄၁၁၂၅၁(မိုးေလ၀သ)  ၀၉၈၆၀၁၁၆၂ (မိုးေလ၀သ)  ၀၆၇-၄၁၁၂၅၃ (ေၿမငလ်င္)  ၀၆၇-၄၁၁၂၅၄ (ဇလေဗဒ) | ေနၿပည္ေတာ္  မိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒညႊန္  ၾကားမႈဦးစီးဌာန |  |
| ၅ | အလိုအေလ်ာက္  ေၿဖၾကားစက္ | ၀၆၇-၄၁၁၂၅၀ | ေနၿပည္ေတာ္မိုးေလ၀သႏွင့္ဇလေဗဒ  ညႊန္ၾကားမႈဦးစီးဌာန |  |
| ၆ | ညႊန္ၾကားေရးမွဴး | ၀၁-၆၆၀၅၂၆  (ေအာက္ၿမန္မာၿပည္) | ရန္ကုန္ မိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒ ညႊန္ၾကားမႈဦးစီးဌာန |  |
| ၇ | ဒုတိယညႊန္ၾကားေရးမွဴး | ၀၁-၆၆၂၆၈၃ (ဇလေဗဒ) | ရန္ကုန္မိုးေလ၀သႏွင့္ဇလေဗဒညႊန္  ၾကားမႈဦးစီးဌာန |  |
| ၈ | လက္ေထာက္ညႊန္ၾကား  ဦးစီးဌာန | ၀၁-၆၆၀၅၂၄  (ေအာက္ၿမန္မာၿပည္) | ရန္ကုန္မိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒညႊန္  ၾကားမႈဦးစီးဌာန |  |
| ၉ | လက္ေထာက္ညႊန္ၾကား  ဦးစီးဌာန | ၀၁-၆၆၁၀၅၃  ၀၁-၆၆၀၈၂၆(စိုက္၊မိုး) | ရန္ကုန္မိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒညႊန္  ၾကားမႈဦးစီးဌာန |  |
| ၁၀ | ဦးစီးအရာရွိ | ၀၁-၆၆၀၈၂၇ (စီမံ) | ရန္ကုန္မိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒ  ညႊန္ၾကားမႈဦးစီးဌာန |  |
| ၁၁ | ဦးစီးအရာရွိ | ၀၁-၆၆၀၁၇၆ (မိုးေလ၀သ) | ရန္ကုန္မိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒ  ညႊန္ၾကားမႈဦးစီးဌာန |  |
| ၁၂ | အလိုအေလ်ာက္ေၿဖၾကားစက္ | ၀၁-၆၆၇၇၆၆ | ရန္ကုန္မိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒ  ညႊန္ၾကားမႈဦးစီးဌာန |  |
| ၁၃ | ညႊန္ၾကားေရးမွဴး | ၀၂-၃၆၉၄၇  (အထက္ၿမန္မာၿပည္) | မႏၱေလးမိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒ  ညႊန္ၾကားမႈဦးစီးဌာန |  |
| ၁၄ | လက္ေထာက္ညႊန္ၾကား  ေရးမွဴး | ၀၂-၃၆၉၄၆  (အထက္ၿမန္မာၿပည္) | မႏၱေလး  မိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒ  ညႊန္ၾကားမႈဦးစီးဌာန |  |
| ၁၅ | တာ၀န္မွဴး | ၀၂-၃၉၁၂၀ (စီမံ) | မႏၱေလးမိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒ  ညႊန္ၾကားမႈဦးစီးဌာန |  |
| ၁၆ | တာ၀န္မွဴး | ၀၂-၃၉၁၂၂ | မႏၱေလးမိုးေလ၀သႏွင္႕ဇလေဗဒ  ညႊန္ၾကားမႈဦးစီးဌာန |  |