93 &yfuGufvlxk\ab;'PfcHEdkifpGrf; ppfwrf;aumuf,ljcif;ESifh taumiftxnfazmfaqmif&GufrI tpDtpOf tpDt&ifcHpm

Supported by the BUILDING RESILIENCE AND ADAPTATION TO CLIMATE EXTREMES AND DISASTER (BRACED PROJECT)



**မာတိကာ**

[1. စီမံခ်က္မိတ္ဆက္ျခင္းႏွင့္ ၎စီမံခ်က္၏ေနာက္ခံသမိုင္းေၾကာင္း Introduction and background 4](#_Toc456099342)

[1. 1 ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈစြမ္းရည္ကိုဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ရည္ရြယ္ခ်က္ Objective of the resilience assessment 4](#_Toc456099343)

[1. 2 ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈစြမ္းရည္ ဆန္းစစ္ျခင္း၏ ေမွ်ာ္မွန္းခ်က္ Resiliecne Assessment Outcome 4](#_Toc456099344)

[1. 3 အသုံးျပဳေသာနည္းစနစ္မ်ား Methodology 5](#_Toc456099345)

[1. 4 ဆန္းစစ္မႈလုပ္ငန္းကိုျပဳလုပ္ရာတြင္ အသုံးျပဳေသာနည္းကိရိယာမ်ားႏွင့္နစ္လမ္းမ်ား 5](#_Toc456099345)/6

[2. ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈဆန္းစစ္ျခင္း Resilience Assessment 6](#_Toc456099346)

[2. 1 ၉၃ ရပ္ကြက္၏တည္ေနရာႏွင့္ပထဝီဝင္အေနအထား Geography 6](#_Toc456099347)

[3. သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္မႈသမိုင္းေၾကာင္း Village Disaster Timeline](#_Toc456099353) 7/8

[4. ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္ႏိုင္ေရးအေထာက္အပံ့စိတ္မွန္းျဖစ္ႏိုင္ေခ်ပုံေဖၚျခင္းဇယား Ward community scenario](#_Toc456099366) 8

[5. ၉၃ ရပ္ကြက္ရာသီခြင္ျပအခ်ိန္ဇယား Seasonal Calendar](#_Toc456099366) 8

[6. ၉၃ ရပ္ကြက္တည္ေနရာျပေျမပုံ Ward Social Map](#_Toc456099371) 9

[7. ၉၃ ရပ္ကြက္ပင့္ကူအိမ္ေျမပုံ Gender Cobwed](#_Toc456099373) 10

[7. 1 က်ား ႏွင့္ မတို႕၏အမွတ္ေပးရမွတ္မ်ား Men/ Women score 11](#_Toc456099347)

[8. ၉၃ ရပ္ကြက္အတြင္းထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ား၏ဆက္စပ္မႈပုံစံ Vulnerability and livelihood Relationship Table 1](#_Toc456099374)1

[9. အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းဆန္းစစ္ျခင္း Livelihood Assets Matrix 12](#_Toc456099375)

[9. 1 အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားအားဆန္းစစ္ျခင္း Livelihood Analysis 13](#_Toc456099347)

10[. ဝန္ေဆာင္မႈေပးႏိုင္သည့္အဖြဲ႕အစည္းမ်ားႏွင့္ စီမံကိန္းလုပ္ငန္းေၾကာင့္အက်ဳိးသက္ေရာက္မည့္သူမ်ားအား ဆန္းစစ္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း Actors and Stakeholders Analysis 14](#_Toc456099375)

[11. ၉၃ ရပ္ကြက္အတြင္းႏွင့္ျပင္ပရိွအဖြဲ႕အစည္းမ်ားအား ဆန္းစစ္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း Ward’s Stakeholder Mapping 15](#_Toc456099375)

[12. ဝန္ေဆာင္မႈေပးႏိုင္သည့္အဖြဲ႕အစည္းမ်ားႏွင့္ စီမံကိန္းလုပ္ငန္းအားပါဝင္ပတ္သက္ေပါင္းစပ္ဆက္ႏႊယ္ႏိုင္သူမ်ားအားေလ့လာဆန္း စစ္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း Actors and Stakeholder’s analysis 16](#_Toc456099375)

[13. ထိခိုက္လြယ္ေသာအုပ္စုမ်ားအားဆန္းစစ္ျခင္း Vulnerability analysis 17](#_Toc456099375)

[14. သတင္းအခ်က္အလက္ရရိွမႈမ်ားကိုေလ့လာဆန္းစစ္ျခင္း Acess to News/Information and Awareness Assessment 17](#_Toc456099375)

[15. မိုးေလဝသႏွင့္ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈဆိုင္ရာသတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကိုအတည္ျပဳျခင္း Short Term weather forecasts and decision making 18](#_Toc456099375)

[16. ကာလရွည္မ်ားေပါင္းထည့္ျခင္းအတြက္ဆုံးျဖတ္ခ်က္မ်ားခ်မွတ္ျခင္း Long Term weather forecasts and decision making 18](#_Toc456099375)

[17. ၉၃ ရပ္ကြက္လူထုေဘးအႏၲရာယ္အေျချပဇယား Ward’s Hazard Risk Ranking 19](#_Toc456099375)

[18. ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈႏွင့္ပတ္သက္ေသာသက္ေရာက္မႈမ်ားအားဦးစားေပးအဆင့္သတ္မွတ္ျခင္း Ranking Climate Changes effects 20](#_Toc456099375)

[18. 1 ရပ္ကြက္အေျချပဳ ႀကိဳတင္သတိေပးစနစ္စစ္ေဆးမႈပုံစံ Early Warning System 21](#_Toc456099347)/31

[19. ၉၃ ရပ္ကြက္အတြင္းျဖတ္သန္းလမ္းေလွ်ာက္ျခင္း Transect Walk 32](#_Toc456099375)

[20. အဆင္မေျပခြဲျခားမႈမ်ားကိုျဖစ္ေစေသာအရာမ်ားႏွင့္လြယ္ကူေအာင္ဆက္သြယ္ေပးေသအရာမ်ား Do No Harm 32](#_Toc456099375)

[21. ပတ္ဝန္းက်င္အေျခအေနကိုစစ္ေဆးျခင္း Envronmental analysis 33](#_Toc456099375)/35

[22. ေက်ာင္းဝင္းသဲဖို႕ျခင္းႏွင့္ ေက်ာင္းဝင္းလမ္းအားျမွင့္တင္ျခင္း၏ အက်ဳိးအျမတ္မ်ားအားဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း Cost Benefits analysis 35](#_Toc456099375)

[23. ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းႏွင့္သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ေျပာင္းလဲမႈ Development and Environmental Changing](#_Toc456099375) 36

[24. ေဒသအေတြ႕အႀကဳံႏွင့္နည္းစနစ္မ်ား Experiences Community and Systems 37](#_Toc456099375)

[25. ထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္စြမ္းေဆာင္ရည္ကိုဆန္းစစ္ျခင္း Valunerability and Capacity Assessment 37](#_Toc456099375)

[25. 1 ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈေၾကာင့္ျဖစ္ေပၚေသာေရာဂါမ်ား Seasonal Diseases 3](#_Toc456099347)8

[25. 2 ေရႀကီးျခင္းေဘးအႏၲရာယ္ Flood 39](#_Toc456099347)

[25. 3 ေလမုန္တိုင္းေဘးအႏၲရာယ္ Storm 39](#_Toc456099347)

[26. ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ရန္လုပ္ေဆာင္ရမည္မ်ားကိုဦးစားေပးအဆင့္သတ္မွတ္သည့္ဇယား Resilience activity development and prioritization 40](#_Toc456099375)

[27. ၉၃ ရပ္ကြက္၏ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ေရွ႕လုပ္ငန္းစဥ္မ်ား Community Resilience Assessment Action plan 41](#_Toc456099375)

# စီမံခ်က္မိတ္ဆက္ျခင္းႏွင့္ ၎စီမံခ်က္၏ေနာက္ခံသမိုင္းေၾကာင္း Introduction and Background of Resielince Assessment and Action Plan

​ ယခုေရးသားျပဳစုလိုက္ေသာ အမွတ္ ၉၃ ရပ္ကြက္ေနလူထု၏ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း စစ္တမ္းေကာက္ယူျခင္းႏွင့္ အေကာင္ အထည္ေဖာ္ေဆာင္ရြက္မႈအစီအစဥ္ အစီရင္ခံစာသည္ ဒဂုံၿမိဳ႕သစ္(ဆိပ္ကမ္း)ၿမိဳ႕နယ္၊ အမွတ္ ၉၃ ရပ္ကြက္၏ အစီအရင္ခံစာျဖစ္ပါ သည္။ ဒီအစီအရင္ခံစာျပဳစုႏိုင္ရန္ ဒဂုံဆိပ္ကမ္းၿမိဳ႕နယ္ဘေရ႕(စ္)ဝန္ထမ္းမ်ားႏွင့္ ေဝါလ္ဗီရွင္-ျမန္မာရုံးခ်ဳပ္မွ ဘေရ႕(စ္)ဝန္ထမ္းမ်ားပူး ေပါင္း၍ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းကို ၉၃ ရပ္ကြက္ေနလူထု၊ CBOs အဖြဲ႕တို႕ႏွင့္ ပူးေပါင္း၍ စစ္တမ္းေကာက္ယူခဲ့ျခင္းျဖစ္ပါသည္။ “ရာသီဥတု ဆိုးရြားလာမႈႏွင့္ ေဘးအႏၲရာယ္မ်ား က်ေရာက္လာမႈအေပၚ ခံႏိုရည္စြမ္းတည္ေဆာက္ျခင္းႏွင့္ လိုက္ေလ်ာညီ ေထြစြာေနထိုင္ျခင္း” ဘေရ႕(စ္)စီမံကိန္းကို ၿဗိတိန္ႏိုင္ငံတကာဆိုင္ရာ ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးဌာန (DFID)မွ ပံ့ပိုးကူညီ ေထာက္ပံ့ေပးထားေသာရံပုံေငြႏွင့္ ျပဳလုပ္ခဲ့ျခင္းျဖစ္ ပါသည္။

ျမန္မာႏိုင္ငံ၏ ဘေရ႕(စ္)မဟာမိတ္အဖြဲ႕မ်ားသည္ INGOs ႏွင့္ NGOs မ်ားျဖစ္ၾကေသာ Action-aid, BBC Media Aciton, World Vision International-Myanmar, The Myanmar Environment Institute ႏွင့္ UN-Habitat တို႕မွပူးေပါင္းအေကာင္အထည္ ေဖၚေဆာင္ရြက္ၾကပါသည္။

ဒီရပ္ကြက္ေနလူထု ခံႏိုင္စြမ္းရည္ဆန္းစစ္ျခင္း အစီအရင္ခံစာကို ေဝါလ္ဗီရွင္-ျမန္မာ၊ ဒဂုံၿမိဳ႕သစ္(ဆိပ္ကမ္း)ၿမိဳ႕နယ္၊ ဘေရ႕ (စ္)စီမံခ်က္မွစစ္တမ္းေကာက္ယူ ေရးသားျပဳစုလိုက္ရျခင္းျဖစ္ပါသည္။ ယခုအစီအရင္ခံစာသည္ လုံးလုံးလ်ားလ်ား ၿပီးျပည့္စုံလွပါသည္ ဟု မဆိုႏိုင္ေသာ္ျငားလည္း ယခုလက္ရိွ ၉၃ ရပ္ကြက္ ရာသီဥတုႏွင့္ မိုးေလဝသအေျခအေန၏ျဖစ္ေပၚေျပာင္းလဲေနမႈကို ၎ ၉၃ ရပ္ ကြက္ေနလူထုႏွင့္ ေဆြးေႏြးတိုင္ပင္၍ ရွာေဖြေဖၚထုတ္ၿပီး ေတြ႕ရိွခ်က္မ်ားအား အစီအရင္ခံတင္ျပရျခင္းျဖစ္ပါသည္။ ဆက္လက္ၿပီး ၉၃ ရပ္ကြက္ CBOs အဖြဲ႕မ်ားႏွင့္လက္တြဲကာ စဥ္ဆက္မျပတ္ ေလ့လာၾကည့္ရႈသြားရန္လိုအပ္ေနပါေသးသည္။

## 1.1 ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈ စြမ္းရည္ကို ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ရည္ရြယ္ခ်က္ Objective of the resielince assessment

​ အမွတ္ ၉၃ ရပ္ကြက္ေနလူထု၏ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈစြမ္းရည္ကို ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ ရည္ရြယ္ခ်က္မွာ ၎ ၉၃ ရပ္ကြက္တြင္ ျဖစ္ပ်က္ေျပာင္းလဲခဲ့ေသာ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ႏွင့္ မည္ကဲ့သို႕ေသာ ေဘးဒုကၡမ်ားကို ေတြ႕ႀကံဳခံစားခဲ့ၾကသည္ကို ေလ့လာဆန္းစစ္၍ သင္ခန္းစာယူျခင္းပင္ျဖစ္ပါသည္။ ဤကဲ့သို႕ ေလ့လာေတြ႕ရိွခ်က္မ်ားကို အေျခခံ၍ ၉၃ ရပ္ကြက္ေနလူထုတစ္ရပ္လုံး ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ရည္၏ လိုအပ္ခ်က္မ်ားအား မိမိတို႕ရင္ဆိုင္ႀကဳံေတြ႕ခဲ့၍ ေက်ာ္လႊားႏိုင္ခဲ့ေသာ ေဘးဒုကၡမ်ားအေပၚမူတည္ၿပီး အားနည္းလွ်က္ရိွေသာ အပိုင္းက႑မ်ားႏွင့္ မိမိတို႕၌ရိွေသာ အရင္းအျမစ္အရည္အေသြးႏွင့္ တန္းဖိုးျဖတ္၍မရႏိုင္ေသာ အေတြ႕အႀကဳံ၏ခံႏိုင္စြမ္းရည္ ပိုမို၍ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းရည္ျမွင့္မားလာေစရန္ ကူညီပံ့ပိုးေပးရန္ ရည္ရြယ္ပါသည္။

၉၃ ရပ္ကြက္တြင္ ရိွႏွင့္ၿပီးသားျဖစ္ေသာ ရပ္ကြက္ေနလူထုစြမ္းအား အရင္္းအျမစ္မ်ားျဖစ္ၾကေသာ ရပ္ကြက္လူထုအေျချပဳ ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးေစတနာ့ဝန္ထမ္းမ်ား၊ ရပ္ကြက္လူထုမ်ား၊ CBOs မ်ားႏွင့္ ၉၃ ရပ္ကြက္အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕မ်ား၏ စြမ္းရည္ကို စံနစ္တက်အသုံးျပဳ ၍ မိမိတို႕ေက်းရြာတြင္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈေၾကာင့္ ျဖစ္ေပၚလာႏိုင္ေသာ ေဘးဒဏ္ဒုကၡမ်ားကို ရပ္ကြက္ေနလူထုႏွင့္ ေရွ႕လုပ္ငန္းစဥ္ မ်ား ခ်မွတ္ေရးဆြဲၿပီး အတတ္ႏိုင္ဆုံး ပူးေပါင္း၍ေလွ်ာ့ခ်ႏိုင္ရန္ ရည္ရြယ္ပါသည္။

## ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈစြမ္းရည္ဆန္းစစ္ျခင္း၏ေမွ်ာ္မွန္းခ်က္ Resilience Assessment Outcome

ရပ္ကြက္ေနလူထု၏ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈစြမ္းရည္ကို လူထုတစ္ရပ္လုံးႏွင့္ ပူးေပါင္းပါဝင္၍ ဆန္းစစ္ေလ့လာေဖာ္ထုတ္ခဲ့ျခင္းျဖစ္ပါ သည္။ အမွတ္ ၉၃ ရပ္ကြက္အတြင္းရိွလူထုအတြက္ ရာသီဥတု၏သက္ေရာက္မႈအေပၚ ခံႏိုင္ရည္စြမ္း ျမွင့္တင္ေပးရန္ျဖစ္ပါသည္။ ဥပမာ -လူတို႕၏ အသက္၊ အိုးအိမ္ႏွင့္ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားကို အကာအကြယ္ေပးရန္ႏွင့္ ရပ္ကြက္အတြင္းရိွ အဖြဲ႕အစည္းမ်ား ၏လုပ္ငန္းညိွႏိႈင္းေဆာင္ရြက္ႏိုင္စြမ္းကို ျမွင့္တင္ေပးရန္ျဖစ္ပါသည္။

**1.3 အသုံးျပဳေသာနည္းစံနစ္မ်ား** Methodology

ရပ္ကြက္ေနလူထုေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းရည္ ဆန္းစစ္ျခင္းနည္းလမ္းကို ရပ္ကြက္ေနလူထု၏ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းကို စစ္တမ္း ေကာက္ယူျခင္းႏွင့္ အေကာင္အထည္ေဖာ္ေဆာင္ရြက္မႈအစီအစဥ္ အစီရင္ခံစာ လက္စြဲစာအုပ္၏နည္းနာအတိုင္း မွီညမ္း၍ လုပ္ေဆာင္ခဲ့ ျခင္းျဖစ္ပါသည္။ ဒီစစ္တမ္းေကာက္ယူမႈသည္ ရပ္ကြက္ေနလူထုတြင္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈေၾကာင့္ ေဘးဒဏ္တစ္ခုခုက်ေရာက္လာ လွ်င္ မည္သူတို႕သည္ ထိခိုက္လြယ္ေသာ ပုဂိၢဳလ္မ်ား၊ အုပ္စုမ်ား၊ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို လူထုမွရယူသုံးစြဲမႈႏွင့္ မည္သည့္ေနရာ ေဒသ၊ အရင္းအျမစ္၊ မည္သည့္အေဆာက္အုံမ်ားသည္ ထိခိုက္ဆုံးရႈံးနစ္နာဖြယ္ရာေခ်မ်ားႏိုင္သည္ကို ရွာေဖြေဖာ္ထုတ္၍ လိုအပ္လစ္ ဟာေနေသာ စြမ္းေဆာင္ရည္မ်ားကို ေရွ႕လုပ္ငန္းစဥ္မ်ားခ်မွတ္ေရးဆြဲျခင္းႏွင့္ တည္ေဆာက္ေဆာင္ရြက္ျခင္းျဖစ္ပါသည္။

**1.4 ဆန္းစစ္မႈလုပ္ငန္းကိုျပဳလုပ္ရာတြင္အသုံးျပဳေသာနည္းကိရိယာမ်ားႏွင့္နည္းလမ္း**

ဆန္းစစ္မႈလုပ္ငန္းျပဳလုပ္ရာတြင္ စီမံကိန္းရပ္ကြက္/ေက်းရြာအတြင္းရိွ ထိခိုက္လြယ္မည့္သူမ်ား-ဥပမာ- အမ်ဳိးသမီး၊ အမ်ဳိးသား၊ မိန္းကေလး၊ ေယာကၤ်ားကေလးမ်ားႏွင့္ မသန္စြမ္းသူမ်ား၊ သက္ႀကီးရြယ္မ်ား၊ ရပ္မိရပ္ဖမ်ားစုေပါင္း၍ ပါဝင္ေဆာင္ရြက္ခဲ့ပါသည္။ BRACED စီမံကိန္းဝန္ထမ္းမ်ား၏ နည္းေပးလမ္းညႊန္မႈျဖင့္ ေက်းရြာ၏အေျခအေနမွန္ကို ရြာသူရြာသားမ်ားကိုယ္တိုင္ ေဖၚထုတ္ေဆာင္ ရြက္ခဲ့ျခင္းျဖစ္ပါသည္။ ထိုကဲ့သို႕ေဆာင္ရြက္ရာတြင္အသုံးျပဳေသာနည္းကိရိယာမ်ားမွာ ေအာက္ပါအတိုင္းျဖစ္ပါသည္။

(၁)စီမံခ်က္မိတ္ဆက္ျခင္းႏွင့္ ၎၏စီမံခ်က္ေနာက္ခံသမိုင္းေၾကာင္း

(၁.၁)ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈစြမ္းရည္ကိုဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ရည္ရြယ္ခ်က္

(၁.၂)ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈစြမ္းရည္ဆန္းစစ္ျခင္း၏ေမွ်ာ္မွန္းခ်က္

(၁.၃)အသုံးျပဳေသာနည္းစံနစ္မ်ား

(၁.၄)ဆန္းစစ္မႈလုပ္ငန္းကိုျပဳလုပ္ရာတြင္အသုံးျပဳေသာနည္းကိရိယာမ်ားႏွင့္နည္းလမ္းမ်ား

(၂)ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈဆန္းစစ္ျခင္း

(၂.၁)ရပ္ကြက္၏တည္ေနရာႏွင့္ပထဝီဝင္အေနအထား

(၃)သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္မႈသမိုင္းေၾကာင္း

(၄)ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္ႏိုင္ေရးအေထာက္အပံ့စိတ္မွန္းျဖစ္ႏိုင္ေခ်ပုံေဖၚျခင္းဇယား

(၅)ရပ္ကြက္ရာသီခြင္ျပအခ်ိန္ဇယား

(၆)ရပ္ကြက္အရင္းအျမစ္ႏွင့္ေဘးအႏၲရာယ္ျပေျမပုံ

(၇)၉၃ ရပ္ကြက္၏ပင့္ကူအိမ္ေျမပုံ

(၇.၁)က်ားႏွင့္မ တို႕၏အမွတ္ေပး ရမွတ္မ်ား

(၈)ရပ္ကြက္အတြင္းထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ား၏ဆက္စပ္မႈပုံစံ

(၉)အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းဆန္းစစ္ျခင္း

(၉.၁)အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားအားဆန္းစစ္ျခင္း

(၁၀)ဝန္ေဆာင္မႈေပးႏိုင္သည့္အဖြဲ႕အစည္းမ်ားႏွင့္စီမံကိန္းလုပ္ငန္းေၾကာင့္အက်ဳိးသက္မည့္သူမ်ားအားဆန္းစစ္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း

(၁၁)ရပ္ကြက္အတြင္းႏွင့္ျပင္ပရိွအဖြဲ႕အစည္းမ်ားအားဆန္းစစ္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း

(၁၂)စီမံကိန္းလုပ္ငန္းအားပါဝင္ပတ္သက္ေပါင္းစပ္ဆက္ႏႊယ္ႏိုင္သူမ်ားအားေလ့လာဆန္းစစ္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း

(၁၃)ထိခိုက္လြယ္ေသာအုပ္စုမ်ားဆန္းစစ္ျခင္း

(၁၄)သတင္းအခ်က္အလက္ရရိွမႈမ်ားကိုေလ့လာဆန္းစစ္ျခင္း

(၁၅)မိုးေလဝသႏွင့္ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈဆိုင္ရာသတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကိုအတည္ျပဳျခင္း

(ကာလတိုမ်ားေပါင္းထည့္ျခင္းအတြက္ ဆုံးျဖတ္ခ်က္မ်ားခ်မွတ္ျခင္း)

(၁၆)ကာလရွည္မ်ားေပါင္းထည့္ျခင္းအတြက္ဆုံးျဖတ္ခ်က္မ်ားခ်မွတ္ျခင္း

(၁၇)ရပ္ကြက္ေနလူထုေဘးအႏၲရာယ္အေျချပဇယား

(၁၈)ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈႏွင့္ပတ္သက္ေသာသက္ေရာက္မႈမ်ားအား ဦးစားေပးအဆင့္သတ္မွတ္ျခင္း

(၁၈.၁)ရပ္ကြက္အေျချပဳႀကိဳတင္သတိေပးစနစ္စစ္ေဆးမႈပုံစံ

(၁၉)ရပ္ကြက္အတြင္းျဖတ္သန္းလမ္းေလွ်ာက္ျခင္း

(၂၀)အဆင္မေျပခြဲျခားမႈမ်ားကိုျဖစ္ေစေသာအရာမ်ားႏွင့္လြယ္ကူေအာင္ဆက္သြယ္ေပးေသာအရာမ်ား

(၂၁)ပတ္ဝန္းက်င္အေျခအေနကိုစစ္ေဆးျခင္း

(၂၂)ေက်ာင္းဝင္းသဲဖို႕ျခင္းႏွင့္ေက်ာင္းဝင္းလမ္းအားျမွင့္တင္ျခင္း၏အက်ဳိးအျမတ္မ်ားအားေလ့လာဆန္းစစ္ျခင္း

(၂၃)ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းႏွင့္ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ေျပာင္းလဲမႈ

(၂၄)ေဒသအေတြ႕အႀကံဳႏွင့္ နည္းစံနစ္မ်ား

(၂၅)ထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္စြမ္းေဆာင္ရည္ကိုဆန္းစစ္ျခင္း

(၂၅.၁)ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈေၾကာင့္ျဖစ္ေပၚေသာေရာဂါမ်ား

(၂၅.၂)ေရႀကီးျခင္းေဘးအႏၲရာယ္

(၂၅.၃)မုန္တိုင္းေဘးအႏၲရာယ္

(၂၆)ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ရန္လုပ္ေဆာင္ရမည္မ်ားကိုဦးစားေပးအဆင့္သတ္မွတ္သည့္ဇယား

(၂၇)၉၃ ရပ္ကြက္၏ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းေရွ႕လုပ္ငန္းစဥ္မ်ား

1. **ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈဆန္းစစ္ျခင္း** Resilience Analysis

အမွတ္ ၉၃ ရပ္ကြက္အတြင္းရွိ လူထုမ်ားအေနျဖင့္ မိမိတို႕၏ရပ္ကြက္အတြင္း ရာသီဥတုေျပာင္းလဲလာမႈမ်ားေၾကာင့္ ျဖစ္ေပၚလာႏိုင္ ေသာေဘးအႏၲရာယ္မ်ားကိုေဖာ္ထုတ္ထားျခင္း၊ ေလ့လာဆန္းစစ္ျခင္း၊ မည္ကဲသို႕ေျဖရွင္းရမည္ကိုသိရွိထားျခင္း၊ က်ေရာက္လာႏိုင္ ေသာေဘးအႏၲရာယ္မ်ားအေပၚ လိုက္ေလ်ာညီေထြစြာ ေနထိုင္ႏိုင္ျခင္းႏွင့္ မိမိတို႕၏အိုးအိမ္၊ စည္းစိမ္၊ အေဆာက္အအံု၊ အသက္ေမြး ဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားအေပၚ ခံႏိုင္ရည္ရွိေအာင္ မည္ကဲ့သို႕လုပ္ေဆာင္သြားရမည္ကို ကိုယ္တိုင္ေဖာ္ထုတ္ ဆန္းစစ္ေသာလုပ္ငန္းျဖစ္ ပါသည္။

* လူထုသည္ မိမိတို႕၏ရပ္ကြက္အေျခအေနကိုသိရွိႏိုင္ျခင္း၊
* မိမိတို႕၏ရပ္ကြက္အတြင္းျဖစ္ေပၚေျပာင္းလဲေနေသာ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္မ်ားကိုေဖာ္ထုတ္ႏိုင္ျခင္း၊
* က်ေရာက္တတ္ေသာေဘးအႏၲရာယ္မ်ားအေပၚ အလ်ဥ္းသင့္သလို ရင္ဆိုင္တုန္႕ျပန္ႏိိုင္ျခင္း၊
* မိမိတို႕၏ စိုက္ပ်ိဳးေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္းမ်ားအား ခံႏိုင္ရည္ရွိေအာင္ နည္းလမ္းမ်ား ေဖာ္ထုတ္ႏိုင္ျခင္း၊
* မိမိတို႕ရပ္ကြက္အတြင္း ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ထားတတ္ျခင္းႏွင့္
* ေရရွည္စီမံကိန္းမ်ားေရးဆြဲအေကာင္ထည္ေဖာ္ႏိုင္ျခင္းစသည့္အက်ဳိးေက်းဇူးမ်ား ရရွိမည္ျဖစ္သည္။

**2.1 ၉၃ ရပ္ကြက္၏တည္ေနရာႏွင့္ပထဝီဝင္အေနအထား** Geography

အမွတ္(၉၃)ရပ္ကြက္သည္ ရန္ကုန္ၿမိဳ႕ႏွင့္ (၁၆)ကီလိုမီတာ၊ဒဂံု(ၿမိဳ႕သစ္)ဆိပ္ကမ္းၿမိဳ႕နယ္၏ ေတာင္ဘက္(၂)မိုင္ခန္႕၊ ပဲခူးျမစ္ ၏အေနာက္ဘက္(၂)ဖာလံုအကြာ၊ ရန္ကုန္ပဲခူးျမစ္လမ္းမႀကီးႏွင့္(၁)မိုင္ခန္႕အကြာအေဝးႏွင့္ ပဲခူးျမစ္လမ္းမႀကီး၏ေဘးတြင္ရွိပါသည္။ ရပ္ကြက္အေရွ႕ဘက္တြင္ပဲခူးျမစ္၊ အေနာက္ဘက္တြင္ ယုဇနအိမ္ယာ၊ေတာင္ဘက္တြင္ ကြန္တိန္နာကြင္း၊ေျမာက္ဘက္တြင္ စက္မႈွဇံုရွိပါ သည္။ အိမ္ေျခစုစုေပါင္း(၁၅၂၉)ရွိၿပီး၊ လူဦးေရစုစုေပါင္း(၇၂၉၇)ခန္႕ေနထိုင္သည္။ ရပ္ကြက္ရွိေဒသခံမ်ား၏ ၉၅%ခန္႕သည္ ဗုဒၶဘာ သာကို ကိုးကြယ္ၾကၿပီး၊ အျခား ၅% မွ မြတ္စလင္ႏွင့္ ခရစ္ယာန္မ်ားျဖစ္ၾကသည္။ ရပ္ကြက္အတြင္းရွိမိသားစုအမ်ားစုသည္ ေန႕စား အလုပ္မ်ားလုပ္ကိုင္ျခင္း၊ စက္ရုံအလုပ္ရုံဆင္းျခင္း၊ က်ဘမ္းလုပ္ငန္းမ်ားလုပ္ကိုင္ျခင္း၊ ေက်ာက္စီပန္းခ်ီလုပ္ငန္းမ်ားတြင္ လုပ္ကိုင္ျခင္း ႏွင့္ အျခားေသာေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္းမ်ားျဖင့္ အသက္ေမြးဝမ္းေၾကာင္းျပဳၾကသည္။ ရပ္ကြက္ေျမသည္ ေျမေစးအမ်ိဳးအစားျဖစ္ၿပီး ပဲခူးျမစ္ ကမ္းေဘးတြင္တည္ရွိသည္။ အဝီစိတြင္းႏွင့္ ေရကန္မ်ားရွိေသာ္လည္း ေနရာအလုိက္ကြဲျပား၍ ေရငံဝင္ေရာက္မႈေၾကာင့္ ေသာက္သံုးေရ အျဖစ္မသံုးၾကပါ။ ေသာက္သံုးေရကန္(၂)ကန္ရွိၿပီး အသံုးျပဳသူနည္းပါးသည္။ တခ်ိဳ႕ေသာ အဝီစိတြင္းတူးသူမ်ားမွသံုးေရအျဖစ္ျပန္လည္ ေရာင္းခ်ၿပီး၊ ေသာက္ေရအျဖစ္ေရသန္႕မ်ားကို ဝယ္ယူေသာက္သံုးေလ့ရွိၿပီး တစ္ခ်ိဳ႕ေသာမိသားစုမ်ားမွေရခ်ိဳထြက္ေသာအဝီစိတြင္းေရ မ်ားမွဝယ္ယူေသာက္သံုးေလ့ရွိပါသည္။ ၂၀၀၀ ခုႏွစ္ေနာက္ပိုင္းတြင္ ရပ္ကြက္၏ေျမာက္ဘက္တြင္ စက္မႈဇံုမ်ားရွိလာေသာေၾကာင့္ ရပ္ ကြက္အတြင္းသို႕ ဧရာဝတီတိုင္းေဒသႀကီးႏွင့္ အျခားေသာတိုင္းေဒသႀကီးတို႕မွ ေျပာင္းေရြ႕လာသူမ်ားရွိေသာေၾကာင့္ ယခင္လူဦးေရ ထက္ ၆၀% ခန္႕ပိုမိုမ်ားျပားလာေၾကာင္းေတြ႕ရသည္။

1. **သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္မႈသမိုင္းေၾကာင္း** Wards Disaster Timeline

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ေဘးအႏၲရာယ္ | ခုႏွစ္ | ပ်က္စီးမႈႏွင္႔ဆံုးရႈံုးမႈမ်ား | | | | | Recovery Plan | |
| လူ | အိမ္ေထာင္စု | စီးပြားေရး | အေဆာက္အအံု | ပတ္ဝန္း  က်င္ | ေျဖရွင္းမႈပံုစံ | ဆိုးက်ိဳးသက္ ေရာက္မႈ |
| ၁ | နာဂစ္မုန္တိုင္း | 2008 | မေသ | အိမ္ေထာင္စု ၁၂၀ ေလာက္ေနအိမ္မ်ားၿပိဳ လဲျခင္း၊အမိုးလန္ျခင္း၊ မ်ားႀကံဳေတြ႕ရသည္ | ဆင္းရဲသူမိ သားစုမ်ားစားဝတ္ေနေရ ခက္ခဲရုံမွ်မကသြားလာေရးပါခက္ခဲမႈ ေၾကာင့္အ ခက္ခဲမ်ားရင္ဆိုင္ၾကရပါ သည္။ | ဘုန္းႀကီးေက်ာင္းမ်ားအမိုးလန္ျခင္း၊စာသင္ေၾကာင္းမ်ားမွန္မ်ားကြဲျခင္း၊အမိုးလန္ ျခင္းႏွင္႕မ်ားရွိပါသည္။ | သစ္ပင္မ်ား ၿပိဳလဲျခင္း | DRR အဖြဲ႕မ်ားဖြဲ႕စည္းထားရွိျခင္း၊ ႀကိဳတင္ျပင္ ဆင္မႈမ်ားေရးဆြဲထားျခင္း |  |
| ၂ | ေရႀကီးေရလွ်ံျခင္း | ႏွစ္စဥ္ | မေသ | ျမစ္ႏွင္႕နီး၍ေျမနိမ္႕ပိုင္းတြင္ေနထိုင္ေသာအိမ္ေထာင္စုမ်ားမွေနအိမ္အတြင္းေရမ်ားဝင္ေရာက္ျခင္းေၾကာင္႕မိမိတို႕၏ ေမြးျမဴထားေသာတိရိစာၦန္မ်ားအားေရြ႕ ေျပာင္းရျခင္း၊လူမ်ားမွလည္းေရလြတ္သို႕ေနရာ၊မိသားစုမ်ားထံသို႕အနည္းငယ္ေျပာငး္ေရြ႕ေနထိုင္ျခင္းမ်ားရွိၾကပါသည္။ | ျမစ္ေရမ်ားဝင္ေရာက္ခ်ိန္ တြင္မိသားစု မ်ားသည္။စားဝတ္ေနေရးမတြက္သြားလာရျခင္းမ်ားေႏွာင္႕ေႏွးျခင္းႏွင္႕အလုပ္ကိုင္မ်ားရွာပါးမႈေၾကာင္႕မိသားစု စားဝတ္ေနေရးကိုထိခိုက္မႈမ်ားရွိပါသည္။ | ေျမနိမ္းပုိင္းတြင္ရွိေသာစာသင္ေက်ာင္းမ်ား၊အိမ္မ်ားႏွင္႕ဘုန္းႀကီးေက်ာင္းမ်ားေရဝင္ေရာက္မႈမ်ားရွိပါသည္။ |  |  |  |
| ၃ | ေလဆင္ႏွာေမာင္း | မသိ | မေသ | ေနအိမ္အနည္းငယ္အမိုးလန္ျခင္း |  |  | သစ္ပင္မ်ားအနည္းငယ္ၿပိဳလဲျခင္း |  |  |
| ၄ | ေျမငလ်င္ | မသိ | မေသ | မထိခိုက္ | မထိခိုက္ | မထိခိုက္ | မထိခိုက္ |  |  |
| ၅ | ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္ေသာေရာဂါမ်ား | မသိ | မေသ | မိသားစုမ်ားရင္းႏွီးေငြ ဆံုးရႈံျခင္း | မိသားစုမ်ား အသက္ေမြးဝမ္းေၾကာင္းလုပ္ငန္းအတြက္ေမြးျမဴထားေသာ ၾကက္၊ဝက္မ်ားအပူခ်ိန္ျမင္႕မားမႈေၾကာင္႕ေသဆံုးမႈမ်ားရွိပါသည္။ | မထိခိုက္ | မထိခိုက္ |  |  |
| ၆ | ဝမ္းပ်က္/ေလ်ာ | မသိ | ေသဆံုးမႈမရွိ ေသာ္ လည္း အေရး ေပၚတက္ေရာက္ကုသသည္႕အထိျဖစ္ပြားၾကသည္။ |  | ေဆးရုံေဆးေပးခန္းမ်ားအထိတက္ေရာက္ကုသမႈမ်ားေၾကာင္႕မိသားစုဝင္ေငြမ်ားထိခိုက္ျခင္း ႏွင္႕အလုပ္ကိုင္အခြင္႕အလမ္းမ်ား ဆံုးရႈံးရျခင္း | မထိခိုက္ | မထိခိုက္ |  |  |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား** Results

၉၃ ရပ္ကြက္သည္ အထူးသျဖင့္ပဲခူးျမစ္ေဘးတြင္တည္ရွိေသာေၾကာင့္ ျမစ္ေရတက္ျခင္းမ်ားကို ႏွစ္တိုင္းနီးပါး ခံစားၾကရပါသည္။ ထို႕ျမစ္ေရတက္ျခင္းေၾကာင့္ေျမနိမ့္ပိုင္းတြင္ ေနထိုင္သူမ်ားမွ ပိုမိုခက္ခဲစြာ ရင္ဆိုင္ေနရေၾကာင္းေတြ႕ရသည္။ ထို႕အျပင္ ရပ္ေဝးေဒသ မ်ားမွ ေျပာင္းေရြ႕လာေသာမိသားစုမ်ားသည္ ေရထြက္ေပါက္မ်ားပိတ္၍ ေနအိမ္မ်ားတည္ေဆာက္ျခင္း၊ စီးပြားေရးသမားမ်ားမွ သဲဖို႕ျခင္း မ်ားေၾကာင့္ ေရထြက္ေပါက္မ်ားပိတ္ဆို႕ကာ ေရထြက္မႈေႏွးျခင္း၊ အမိႈက္မ်ားစနစ္တက်မစြန္႕ပစ္ျခင္းတို႕ေၾကာင့္ ေရဝင္ေရထြက္ေပါက္ မ်ားပိတ္ဆို႕ကာ ျမစ္ေရမ်ားတက္လာခ်ိန္တြင္ ရပ္ကြက္အတြင္းသို႕ေရမ်ားဝင္ေရာက္ၿပီး၊ ေရျပန္ထြက္ရမည့္အခ်ိန္တြင္ ထြက္ေပါက္မ်ား ပိတ္ဆို႕ေနျခင္းတို႕ေၾကာင့္ ေႏွးေကြးစြာေရစီးဆင္းေနမႈတုိ႕ေၾကာင့္ ေနအိမ္ေအာက္မ်ားတြင္ေရမ်ားက်န္ရွိကာ ပိုးမႊားအႏၲရာယ္မ်ားပါရင္ ဆိုင္ရေၾကာင္းေတြ႕ရသည္။ ထုိ႕အျပင္ေရတာေဘာင္ႏွင္႔ေရထိန္း တံခါးမ်ားရွိေသာ္လည္းတခ်ိဳ႕ေသာ ေျပာင္းေရႊ႕မိသားစုမ်ားေၾကာင့္ ၎ေနရာမ်ားအား ေျမဖုိ႕ကာမိသားစုမ်ားေနထိုင္မႈေၾကာင္႔ ေရဝင္/ ေရထြက္ျပဳလုပ္ႏိုင္ေသာေရထြက္ေပါက္မ်ားမွာ ပ်က္စီးသြားသည္ကို လည္းေတြ႕ရွိရပါသည္။ ရပ္ကြက္အတြင္းရွိ မိသားစုမ်ား အေရးေပၚတစ္စံုတစ္ခုျဖစ္ပါက ခိုလႈံရာေနရာမ်ားျဖစ္ေသာ ခိုင္ခံုေသာ အေဆာက္အဦးမ်ားထဲမွတစ္ခုျဖစ္ေသာ စာသင္ေက်ာင္းမွာ ေျမနိမ့္ပိုင္းတြင္ရွိျခင္းေၾကာင့္ ေက်ာင္းအတြင္းသို႕ ေရမ်ားဝင္ေရာက္ကာ သြားလာရခက္ခဲၿပီးတစ္ခ်ိဳ႕ေသာ စာသင္ခ်ိန္ကာလမ်ားတြင္ပင္ေက်ာင္းအား၁-၃ရက္အထိပိတ္ထားရျခင္းမ်ား၊စာသင္ခ်ိန္တြင္ ေရမ်ား တက္ေရာက္လာျခင္းေၾကာင့္ ကေလးမ်ား အႏၲရာယ္မျဖစ္ေစရန္ျပန္လႊတ္ရျခင္းမ်ားကို ျပဳလုပ္ရသည့္အထိျဖစ္ခဲ့ပါသည္။ ထုိ႕အျပင္ ပူျပင္းေသာရာသီဥတုမ်ားတြင္လည္း လူႏွင့္တိရိစာၦန္မ်ားတြင္ျဖစ္တတ္္ေသာေရာဂါမ်ားလည္း ျဖစ္ပြားေလ့ရွိေၾကာင္း ေတြ႕ရပါ သည္။

4. **ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္ႏိုင္ေရးအေထာက္အပံ့စိတ္မွန္းျဖစ္ႏိုင္ေခ်ပုံေဖၚျခင္း** Village Community Scenario

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| အႏၲရာယ္ | အလားအလာစိတ္မွန္း ျဖစ္ႏိုင္ေခ် | ကုန္းေျမလူ ဦးေရ | အေျခခံအေဆာက္အဦး | ေမြးျမဴေရးတိရိစာၦန္မ်ား | လူမႈအႏၲရာယ္ | စီးပြားေရး | အေရးယူေဆာင္ရြက္မႈမ်ား |
| ေရေဘး | စိတ္မွန္း ျဖစ္ႏိုင္ေခ် (၁)  အတန္အသင့္ ေရလႊမ္းမိုးမႈ ၁ ေပေအာက္ | - ထိခိုက္မႈမရိွ | -ထိခိုက္မႈမရိွ | အိမ္ေမြး ဝက္ေတြ အနည္းငယ္ ေနထိုင္ရ ခက္ခဲေတြ႕ ရပါသည္။ | မရိွ | ေျပာပ ေလာက္ ေအာင္ထိ ခိုက္မႈမရိွပါ | မထင္မွတ္ပဲ ေရပို၍ႀကီး လာမည္ကို တန္႕လွန္႕ထား၊ သတိဝိရိယ ႏွင့္ေနရပါသည္။ |
| စိတ္မွန္း ျဖစ္ႏိုင္ေခ် (၂)  ေရႀကီးမႈ ၁-၄ ေပ ေအာက္ | - သတိႏွင့္ ေစာင့္ၾကည့္ ေနေနရ သည္ | -ထိခိုက္မႈမရိွ | အိမ္ေမြး တိရိစာၦန္မ်ား အနည္းငယ္ ေနထိုင္ရ ခက္ခဲေတြ႕ ရသည္ | ကေကးသူ ငယ္မ်ားက်န္း မာေရးအထူး သတိထား ဂရုစိုက္ ရပါသည္ | မိသားစု ဂရု စိုက္ေပးေနရ သျဖင့္အလုပ္ မဆင္းႏိုင္ေပ။ | မထင္မွတ္ပဲ ေရပို၍ႀကီး လာမည္ကို တန္႕လွန္႕ ထားရပါသည္။ |
| စိတ္မွန္း ျဖစ္ႏိုင္ေခ် (၃)  အဆိုးဆုံး ၁-၅ ေပ | -အိမ္ေမြး တိရိစာၦန္ မ်ားကိုျပန္ စင့္ထိုးေပး ရပါသည္။ | -ထိခိုက္မႈမရိွ | အိမ္ေမြး တိရိစာၦန္မ်ား တခ်ဳိ႕ေရႊ႕ ေျပာင္း ရပါသည္။ | ေရမသန္း သျဖင့္ေရာ ဂါမ်ားျဖစ္ပြား လာႏိုင္ပါသည္ | အလုပ္မဆင္း ႏိုင္သျဖသ့္ ဝင္ေငြထိခိုက္ ပါသည္။ စီးပြား ေရးအခက္ခဲ ေတြ႕ | အခ်ဳိ႕မခိုင္ခံ့ ေသာအိမ္မ်ား ဘုန္းႀကီးေက်ာင္း၊ ဓမၼာရံုသို႕ေျပာင္း ေရႊ႕ရဖူးသည္။ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| မိုးေခါင္ျခင္း | အတန္အသင့္ | ေရရွားပါးမႈခံစား ရႏိုင္ဖြယ္ရိွသည္။ အနည္းငယ္ေရရွားပါး မႈကိုေတာ့ ၂၀၁၀ ခုႏွစ္ အယ္နီးညိဳ ေတြ႕ႀကဳံဖူးပါသည္။ | ထိခိုက္မႈမရိွ | အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္ ၾကက္၊ ဘဲ၊ ဝက္ ေတြ အနည္းငယ္ ေနထိုင္ရခက္ခဲေတြ႕ ရပါသည္။ | အတန္အ သင့္တြင္ သိပ္အႏၲ ရာယ္မရိွ ႏိုင္ပါ | သိပ္ေတာ့ျပႆနာမရိွေသး ေပ။ ေရတြင္း ေရကန္မ်ား၊ အဝိစိတြင္းမ်ား ျပဳျပင္ထားရ ပါသည္။ | က်န္းမာေရးပညာေပးျခင္း ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈမ်ား ရပ္ကြက္အတြင္ေဆာ္ၾသ အသိပညာေပးမႈမ်ား လုပ္ေဆာင္ရပါသည္။ ဥပမာ- က်န္းမာေရး၊ သဘာဝေဘး |
| ျပင္းထန္ | ေရရွားပါးမႈေၾကာင့္ တစ္ကိုယ္ရည္သန္႕ ရွင္းမႈ၏ျပႆနာမ်ား ႀကဳံေတြ႕လာႏိုင္သည္။ ၂၀၁၀ ခုႏွစ္အယ္နီ ညိဳႀကံဳခဲ့စဥ္က ဒုကၡ အခက္အခဲေတြ႕ႀကဳံ ဖူးသည္။ | ထိခိုက္မႈမရိွ | အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ား ေသာက္သုံးရန္ ေရဝယ္သုံးခဲ့ရ ႏိုင္ဖြယ္ရိွသည္ အခက္ခဲေတြ႕ရ ႏိုင္သည္ | သက္ႀကီး ႏွင့္က ေလးငယ္ မ်ားက်န္း မာေရးထိ ခိုက္ႏိုင္ ဖြယ္ရာရိွ သည္ | စီးပြားေရးဝင္ေငြထိခိုက္ လာႏိုင္ပါသည္။ က်န္းမာေရး မေကာင္းသျဖင့္ ေငြကုန္ ေၾကးက်မ်ားႏိုင္သည္။ | မိုးေခါင္ေရရွားႏိုင္ေသာ ခုႏွစ္ ဥပမာ- အယ္နီညိဳ ခုႏွစ္မ်ား တြင္ ပိုမိုသတိထား၍ ေရတြင္း ေရကန္မ်ားကို ျပဳျပင္မြမ္းမံ ျခင္း၊ အသိပညာေပးျခင္း။ |
| ဆိုးရြား | ေရာဂါမ်ားထူေျပာလာ၍ ကေလးငယ္မ်ား ဒုကၡေရာက္ဖြယ္ရာရိွ သည္။ ၂၀၁၀ ခုႏွစ္ အယ္နီ ညိဳႀကံဳခဲ့စဥ္ ကဒုကၡေရအခက္ အခဲေတြ႕ႀကဳံဖူးသည္။ | ထိခိုက္မႈမရိွ | အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ား ေသႏိုင္သည္။ အထူးသတိႏွင့္ ျပဳစုရႏိုင္ဖြယ္ ရိွပါသည္ | သက္ႀကီး ႏွင့္က ေလးငယ္ မ်ားက်န္း မာေရးထိ ခိုက္ႏိုင္ ဖြယ္ရာရိွ သည္ | စီးပြားေရးဝင္ေငြထိခိုက္ႏိုင္ မည္၊ က်န္းမာေရးထိခိုက္မႈ ေၾကာင့္ေငြကုန္ေၾကးက်မ်ား ႏိုင္ပါသည္္။ ရပ္ကြက္ ၿမိဳ႕နယ္ အဆင့္ ကူညီယူရဖြယ္ရာရိွပါ သည္။ | လူမႈေရးအဖြဲ႕မ်ား ေရအလွဴ ရွင္မ်ားအားအကူအညီ ေတာင္းခံရပါမည္။ ရပ္ကြက္ ၿမိဳ႕နယ္အဆင့္ ကူညီယူရ ဖြယ္ရာရိွပါသည္။ |
| ဆိုင္ကလုန္း | အတန္အသင့္ | မုန္တိုင္းတိုက္ခတ္ လာမည္ဆိုလွ်င္ အနည္းႏွင့္အမ်ား ထိခိုက္မႈရိွသည္။ အေၾကာင္းမွာ လူေန ထူထပ္ေသာရပ္ကြက္ ျဖစ္ေသာေၾကာင့္၊ | သက္ႀကီးႏွင့္ကေလး မ်ားဒုကၡေရာက္ႏိုင္ ဖြယ္ရာရိွသည္။ ဥပမာ- မသန္းစြမ္း၊ ကေလး၊ သက္ႀကီးမ်ား | သစ္ပင္မ်ားမခိုင္ခန္႕ ေသာအိမ္၊ ေက်ာင္း၊ ဘုန္းႀကီးေက်ာင္းမ်ား ၿပိဳက် ပ်က္စီးႏိုင္သည္။ | လူမႈေရးလုပ္ငန္း မ်ားကိုပိုမိုလုပ္ ေဆာင္ရႏိုင္ဖြယ္ ရာရိွပါသည္။ တခ်ဳိ႕ မေျပလည္ေသာ မိသားစုမ်ား ၎ လုပ္ငန္းတြင္ ပါဝင္ ႏိုင္မႈအားနည္းႏိုင္ သည္။ | စီးပြားေရး၊ မိသားစု ဝင္ေငြ ထိခိုက္လာႏိုင္ပါသည္။ | ႏွစ္စဥ္ႏွစ္တိုင္းမုိးဦးကာလ ေရာက္လွ်င္၊ ေလမုန္တိုင္းေဘ းသတိေပးမႈမ်ားအုပ္ခ်ဳပ္ ေရးအပိုင္းႏွင့္ CBOs မ်ားမွ ႏိုး ေဆာ္ေပးျခင္းမ်ားျပဳလုပ္ရ သည္။ေရွာင္ေျပးရန္ လမ္းျပေျမပုံမ်ားလမ္း ညႊန္ျပသရျခင္းမ်ားျပဳ လုပ္ရပါသည္။ |
| ျပင္းထန္ | သစ္ပင္မ်ား၊အေဆာက္အဦးမ်ားၿပိဳက်ပ်က္စီးႏိုင္၍လူငယ္လူ ႀကီးမသန္စြမ္းမ်ား ေသဆုံးႏိုင္သည္။ | သစ္ပင္မ်ား၊အေဆာက္အဦးမ်ားၿပိဳက်ပ်က္စီး ႏိုင္၍လူငယ္လူႀကီး မသန္စြမ္းမ်ားေသဆုံး ႏိုင္သည္။ | ေမြးျမဴေရးအတြက္ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ားေသ ဆုံးႏိုင္ေပ်ာက္ဆုံးႏိုင္ ခက္ခဲေတြ႕ရႏိုင္သည္ | ေရးဆြဲထားေသာ လူမႈေရးလုပ္ငန္း မ်ား၊ အစီအစဥ္မ်ား ပ်က္စီးႏိုင္သည္၊ လူ မႈေရးပ်က္ျပားႏိုင္။ | ျပင္းထန္စြာစီးပြားေရးပ်က္စီးသြားႏိုင္သည္။ မိသားစုဝင္ေငြ ထိခိုက္လာ၍ေငြေၾကးအခက္ အခဲေတြ႕ႀကဳံရႏိုင္သည္။ | မခိုင္ခန္႕ေသာအိမ္မ်ား ျပန္ျပဳျပင္ျခင္း၊ က်ားကာရံျခင္း၊ ေရွာင္ ေျပးခိုလုံရန္ေနရာမ်ား ကိုေဆာ္ၾသေပးထားျခင္း၊ ကူ ညီကယ္ဆယ္ရႏိုင္ဖြယ္ရာရိွ။ |
| ဆိုးရြား | သက္ႀကီးရြယ္အိုမ်ား ကေလးသူငယ္မ်ား မသန္စြမ္းသူမ်ား ထိခိုက္လြယ္သူမ်ား ထိခိုက္ေသဆုံးႏိုင္ သည္။ သစ္ပင္ႀကီး မ်ားလွဲၿပိဳႏိုင္သည္။ | မခိုင္ခံ့ေသာအိမ္မ်ား ေက်ာင္းမ်ား၊ ဘုန္းႀကီး မ်ားၿပိဳက်ပ်က္စီးႏိုင္၊ သစ္ပင္ႀကီးမ်ားလွဲၿပိဳ ႏိုင္သည္။ လွ်ပ္စစ္ဓါတ္ ႀကိဳးမ်ားလွဲက်ႏိုင္သည္ | လူ၊ေမြးျမဴေရးအတြက္ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ား ၾကက္ ဘဲ ဝက္မ်ား ေသ ဆုံးႏိုင္ေပ်ာက္ဆုံးကုန္ ႏိုင္ၿပီးဒုကၡအခက္ခဲေတြ႕ရႏိုင္သည္ | သက္ႀကီးရြယ္အို မ်ား ကေလးသူ ငယ္မ်ား မသန္စြမ္း သူမ်ား ထိခိုက္ လြယ္သူမ်ား ထိခိုက္ေသဆုံးႏိုင္ သည္။ သစ္ပင္ႀကီး မ်ားလွဲၿပိဳႏိုင္သည္။ | စီးပြားေရးလုပ္ငန္းမ်ား ျပင္းထန္စြာပ်က္စီး ပ်က္စီးသြားႏိုင္သည္။ ေပ်ာက္ဆုံးကုန္ႏိုင္သည္။ ေငြကုန္ေၾကးက်မ်ားႏိုင္ၿပီး ဆုံးရႈံးနစ္နာမႈမ်ားႏိုင္သည္။ အေၾကာင္းမွာလူေနထူထပ္ ေသာ၊က်ဴးေက်ာ္ေနထိုင္မႈ အ မ်ားျဖစ္တဲ့အတြက္ေၾကာင့္။ | အကယ္၍ထိခိုက္မႈမ်ားရိွလာ ပါကအျမန္ဆုံး CBOS မ်ားႏွင့္ ေက်းရြာသူမ်ားပူးေပါင္းၿပီး ကူညီကယ္ဆယ္ျခင္း၊ၿမိဳ႕နယ္ ႏွင့္ WV အား အ ေၾကာင္းၾကားျခင္း၊ ကူညီ ကယ္ဆယ္မႈမ်ားျပဳလုပ္ရႏိုင္ ဖြယ္ရာရိွသည္။ |
| အျခား အႏၲရာယ္မ်ား | အတန္အသင့္ | - | - | - | - | - | - |
| ျပင္းထန္ | - | - | - | - | - | - |
| ဆိုးရြား | - | - | - | - | - | - |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား** Results

၉၃ ရပ္ကြက္တြင္ ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္ႏိုင္ေရးအေထာက္အပံ့စိတ္မွန္းျဖစ္ႏိုင္ေခ် ပုံေဖၚျခင္းဇယားကိုေလ့လာၾကည့္လွ်င္ ကုန္းေျမႏွင့္လူဦးေရ၊ အေျခခံအေဆာက္အဦး၊ ေမြးျမဴေရးတိရိစာၦန္မ်ား၊ လူမႈေရး၊ စီးပြားေရးႏွင့္ အေရးယူေဆာင္ရြက္မႈ အစီအစဥ္ မ်ားကိုအႏၲရာယ္အေနျဖင့္ ဆိုင္ကလုန္းေဘးတစ္ခုတည္းသာလွ်င္ ရန္ကုန္တိုင္းတြင္ဝင္ေရာက္သည့္အခါတိုင္း အနည္းႏွင့္အမ်ား တိုက္ခတ္ခံရေလ့ရိွေနသည္ကို ေလ့လာေတြ႕ရိွရပါသည္။ အဆိုပါမုန္တိုင္းေဘးအႏၲရာယ္သည္လည္း ၉၃ ရပ္ကြက္လူထု၏ ခံႏိုင္မႈ စြမ္းရည္ကိုဆိုးဝါးစြာထိခိုက္ႏိုင္ေလာက္ေအာင္ နာဂစ္ ဆိုင္ကလုန္းမုန္တိုင္းေဘး မွလြဲလွ်င္ ႀကဳံေတြ႕ျဖစ္ပ်က္ခဲ့ဖူးျခင္း မရိွခဲ့ ေၾကာင္း ေရေဘးအေနျဖင့္ လြန္ခဲ့ ၂၀၁၅ ခုႏွစ္အထိ ရပ္ကြက္တြင္း လျပည့္လကြယ္ မိုးရာသီေရႀကီးခ်ိန္မ်ားတြင္အၿမဲ ေရႀကီး ေလ့ရိွေၾကာင္း ရပ္ကြက္လူထုႏွင့္ေတြ႕ဆုံေမးျမန္းျခင္းႏွင့္ အထက္ပါဇယားအားေလ့လာသုံးသပ္ျခင္းအားျဖင့္ သိရိွႏိုင္ပါသည္။

1. **၉၃ ရပ္ကြက္ရာသီခြင္ျပအခ်ိန္ဇယား** Seasonal Calendar

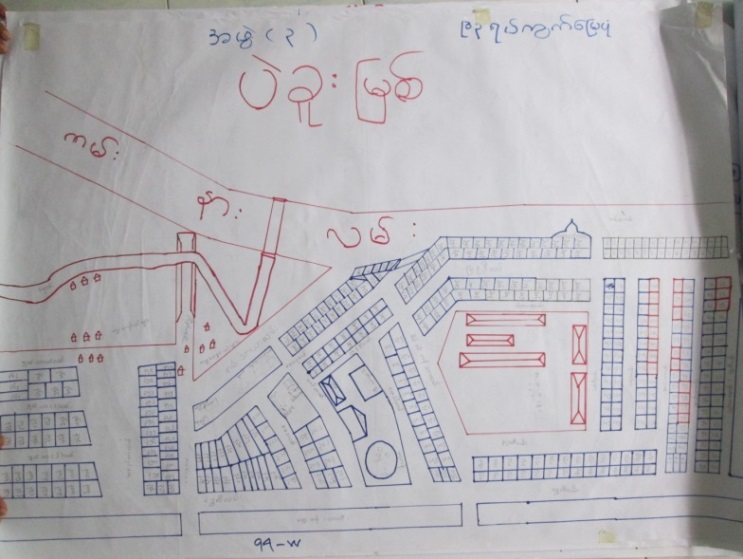
အမွတ္ ၉၃ ရပ္ကြက္အတြင္းရွိ ရာသီဥတုအလိုက္ေျပာင္းလဲမႈမ်ားတြင္သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္မ်ားကိုသိရွိရန္ႏွင့္ အသက္ေမြးဝမ္း ေက်ာင္း၊ စိုက္ပ်ိဳးေရး၊ ေမြးျမဴေရးႏွင့္ မိသားစုဝင္ေငြရလုပ္ငန္းမ်ားအား ရာသီဥတုအလိုက္မည္ကဲ့သို႕ျပဳမူေဆာင္ရြက္ပံုမ်ားႏွင့္ ရာသီ အလိုက္ပြဲလမ္းသဘင္မ်ားအလိုက္လုပ္ေဆာင္ပံုမ်ားကိုသိရွိရန္ျဖစ္သည္။

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | အေၾကာင္းအရာ | ဇန္နဝါရီလ | ေဖေဖာ္ဝါရီလ | မတ္ | ဧၿပီ | ေမ | ဇြန္ | ဇူလိုင္ | ၾသဂုတ္ | စက္တင္ဘာ | ေအာက္တိုဘား | ႏိုဝင္ဘာလ | ဒီဇင္ဘာလ |
|  | ရသီဥတု | ေဆာင္းဥတု | ေႏြဥတု | ေႏြဥတု | ေႏြဥတု | ေႏြဥတု | မိုးဥတု | မိုးဥတု | မိုးဥတု | မိုးဥတု | ေဆာင္းဥတု | ေဆာင္းဥတု | ေဆာင္းဥတု |
| ၁ | မုန္တိုင္း |  |  |  |  | x | x |  | xxx | x | x | x | x |
| ၂ | ေရႀကီး |  |  |  |  |  | xxx | xx | xxx | xxx | x |  |  |
| ၃ | ေလဆင္ ႏွေမာင္း |  |  |  |  |  | x |  |  | x |  |  |  |
| ၄ | ေျမငလ်င္ | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x | x |
| ၅ | ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္ေသာေရာဂါမ်ား |  | x | xx | xxx | x |  |  |  |  |  | x | x |
| ၆ | ဝမ္းပ်က္/ ေလ်ာ | x | x | xx | x | x |  | xx | x |  | x |  | x |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား** Results

၉၃ ရပ္ကြက္အတြင္းတြင္ မိုးတြင္းကာလမ်ားတြင္ ေရမ်ားဝင္ေရာက္ၿပီး ေနအိမ္မ်ားေအာက္ေျခမ်ားတြင္ ေရမ်ားဝပ္က်န္ေနမႈ ေၾကာင့္ မိသားစုအတြက္ ပိုးမႊားအႏၲရာယ္မ်ားႏွင့္ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ား သြားေရာက္လုပ္ကိုင္ႏိုင္ရန္ အခက္ခဲမ်ားရွိ ေၾကာင္းေတြ႕ရသည္။ စာသင္ေက်ာင္းမ်ားလည္းရက္အနည္းငယ္ပိတ္ထားရျခင္းႏွင့္ ေက်ာင္းဝင္းအတြင္းေရမ်ားဝင္ေရာက္ျခင္းေၾကာင့္ ခိုင္ခံုေသာအေဆာက္အဦး၊ မိသားစုအလိုက္ခိုလံႈရာျဖစ္ေသာ စာသင္ေက်ာင္းသည္ပင္လွ်င္ ေရမ်ားဝင္ေရာက္မႈေၾကာင့္ ဝင္ေရာက္ခိုလႈံ ရန္အတြက္ အခက္ခဲမ်ားစြာရွိေၾကာင္းေတြ႕ရပါသည္။ ၂၀၀၈ ခုႏွစ္ ဆိုင္ကလုန္းနာဂစ္မုန္တိုင္းေၾကာင့္လည္းဒီေရတိုးျခင္းႏွင့္ ျမစ္ေရလွ်ံမႈ မ်ားေၾကာင့္ ရပ္ကြက္အတြင္းရိွ မိသားစုမ်ားပိုမိုခံစားရေၾကာင္းေတြ႕ရသည္။ ထို႕အျပင္ရာသီဥတု အလိုက္ပူျပင္းေသာအခ်ိန္ ကာလမ်ား တြင္ တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္းအျဖစ္ေမြးျမဴထားေသာဝက္၊ ၾကက္မ်ားေသဆံုးပ်က္စီးမႈမ်ားလည္းရွိေၾကာင္း ေတြ႕ရွိရပါသည္။

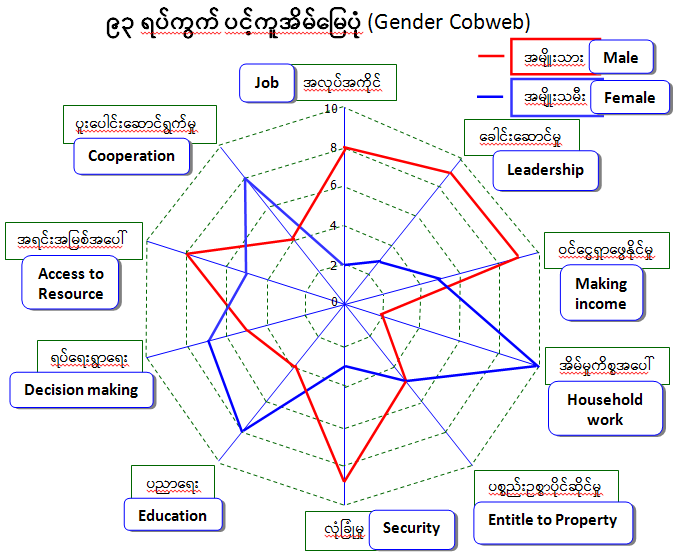
1. **၉၃ ရပ္ကြက္အရင္းအျမစ္ႏွင့္တည္ေနရာျပေျမပံု** Ward Social Map



**ရလဒ္အေျဖမ်ား** Results

၉၃ ရပ္ကြက္ ဒဂံု(ၿမိဳ႕သစ္)ဆိပ္ကမ္းၿမိဳ႕နယ္၏ ၿမိဳ႕ေပၚရပ္ကြက္ျဖစ္ေသာေၾကာင့္ ၿမိဳ႕နယ္အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးရံုးႏွင့္ အျခားေသာ ဆက္သြယ္ႏိုင္ေသာ ဌာနဆိုင္ရာမ်ား၏အနီးဆံုးတြင္တည္ရွိပါသည္။ ရပ္ကြက္အတြင္းတြင္ အနီမ်ားျဖင့္ ေဖာ္ျပထားေသာေနရာမ်ားသည္ ေျမနိမ့္ပိုင္းမ်ားျဖစ္ရုံမွ်မက ပဲခူးျမစ္နွင့္ အနီးဆံုးျဖစ္ေသာေၾကာင့္ ေရမ်ားဝင္ေရာက္ျခင္းႏွင့္ ေရမ်ားဝပ္ျခင္းကို ပိုမိုခံစားရေသာေနရာမ်ား အျဖစ္ေတြ႕ရွိႏိုင္ပါသည္။

1. Gender Cobwed **၉၃ ရပ္ကြက္၏ပင့္ကူအိမ္ေျမပုံ**

ဒီပင့္ကူအိမ္ေျမပုံကိုဆန္းစစ္ေလ့လာၾကည့္ျခင္းအားျဖင့္ ၉၃ ရပ္ကြက္ေနလူထုမ်ား၏အမ်ဳိးသား၊ အမ်ဳိးသမီးတို႔၏ ရပိုင္ခြင့္ႏွင့္ ခြဲျခားဆက္ဆံခံထားရမႈ၊ အခြင့္အလမ္းမ်ား၊ ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်ပိုင္ခြင့္ႏွင့္ ဦးစီးဦးေဆာင္ပိုင္ခြင့္မ်ားကိုေလ့လာသိရိွႏိုင္ပါသည္။

**ရလဒ္အေျဖမ်ား** Results

ဒဂုံၿမိဳ႕သစ္ (ဆိပ္ကမ္း)ၿမိဳ႕နယ္၊ ၉၃ရပ္ကြက္တြင္ မသားစု၏ စား၊ ဝတ္၊ ေနေရးအတြက္ အမ်ဳိးသားႏွင့္အမ်ဳိးသမီးတို႕အၾကား တြင္ အလုပ္အကိုင္အခြင့္အလမ္းမ်ား ရွာေဖြေပးႏိုင္မႈႏွင့္ အခြင့္အလမ္းရရိွေရး၊ ေခါင္းေဆာင္မႈႏွင့္ မိသားစုဝင္ေငြရွာေဖြေပးႏိုင္မႈ၊ မိသား စုလုံၿခဳံေရးႏွင့္ အရင္းအျမစ္မ်ားအေပၚ ခြဲေဝသုံးစြဲပိုင္ခြင့္မ်ားကို အမ်ဳိးသမီးမ်ားထက္ အမ်ဳိးသားမ်ားက ပို၍ ဆုံးျဖတ္လုပ္ေဆာင္ပိုင္ခြင့္ ကို ရရိွေနေၾကာင္းေလ့လာေတြ႕ရိွႏိုင္ပါသည္။ အမ်ဳိးသမီးမ်ားသည္ အိမ္မႈကိစၥအေပၚႏွင့္ ပညာေရး၊ ရပ္ကြက္အေရးႏွင့္ ပူးေပါင္းေဆာင္ ရြက္ေရး စေသာအခန္းက႑မ်ားကိုမူ ထူးျခားစြာ အမ်ဳိးသားမ်ားထက္ အမ်ဳိးသမီးမ်ားက ပို၍ ဦးေဆာင္ဆုံးျဖတ္ပိုင္ခြင့္ ရရိွေနေၾကာင္း ကိုလည္း ေလ့လာေတြ႕ရိွရပါသည္။ အျခားေသာအခန္းက႑တစ္ခုျဖစ္ေသာ မိသားစု ဥစၥာပစၥည္းမ်ားအေပၚ ပိုင္ဆိုင္မႈကိုမူ အမ်ဳိးသား ႏွင့္ အမ်ဳိးသမီးတို႔သည္ တန္းတူညီတူ ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်ပိုင္ခြင့္ႏွင့္ ၾသဇာေညာင္းမႈမ်ား၊ အခြင့္အေရးမ်ား၊ အတူတကြရရိွေနသည္ကိုလည္း ဤပင့္ကူအိမ္ေျမပုံ၏ ေလ့လာေတြ႕ရိွခ်က္အရ သိရိွရပါသည္။ ၉၃ ရပ္ကြက္၏ ရပ္ကြက္ေနျပည္သူလူထုမ်ား၏ အမ်ဳိးသားႏွင့္ အမ်ဳိးသမီးတို႕အၾကား လႊမ္းမိုးခ်ဳပ္ကိုင္ႏိုင္မႈႏွင့္ အခြင့္အလမ္းမ်ား၊ ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်ပိုင္ခြင့္မ်ား မည္ကဲသို႕ ျပဳမူက်င့္ႀကံေနထိုင္ပုံကို ဒီေလ့ လာခ်က္အရ သိရိွႏိုင္ပါသည္။

**7.1 က်ား ႏွင့္ မ တို႔၏အမွတ္ေပးရမွတ္မ်ား** Men/ Women Score

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | အေၾကာင္းအရာ | က်ား ရမွတ္ | မ ရမွတ္ |
| ၁။ | အလုပ္အကိုင္ | 8 | 2 |
| ၂။ | ေခါင္းေဆာင္မႈ | 9 | 3 |
| ၃။ | ဝင္ေငြရွာေဖြႏိုင္မႈ | 9 | 5 |
| ၄။ | အိမ္မႈကိစၥအေပၚ… | 2 | 10 |
| ၅။ | ပစၥည္းဥစၥာပိုင္ဆိုင္မႈ | 5 | 5 |
| ၆။ | လုံၿခဳံမႈ | 9 | 3 |
| ၇။ | ပညာေရး | 4 | 8 |
| ၈။ | ရပ္ေရးရြာေရးကိစၥတြင္ပါဝင္မႈ | 5 | 7 |
| ၉။ | အရင္းအျမစ္အေပၚ… | 8 | 5 |
| ၁၀။ | ပူးေပါင္းပါဝင္ေဆာင္ရြက္မႈ | 4 | 8 |

1. **၉၃ ရပ္ကြက္အတြင္းထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ား၏ဆက္စပ္မႈျပဇယား** Vulnerability and livelihood Relationship Table

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | ထိခိုက္လြယ္မႈ | | မုန္တိုင္း | ေရႀကီး | ၇ာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္ေသာေရာဂါမ်ား | ဝမ္းပ်က္/ေလ်ာ | ေျမငလ်င္ | ေလဆင္ႏွာေမာင္း |
| 1 | လူဦးေရ | | - | - | - | အေရးေပၚအေျခအေနျဖင္႕တက္ေရာက္ကုသရျခင္း(၂၀)ဦး | - | - |
| 2 | အိမ္ေျခ | | အိမ္ေျခ(၁၂၀)ခန္႔အိမ္အမိုးမ်ားလန္ျခင္း၊ပ်က္စီးျခင္း | အိမ္ေျခ(၄၀၀)နီးပါးေရႀကီးမႈဒဏ္ခံရ | မိသားစုမ်ားအရင္းအႏွီးဆံုးရႈံျခင္း | - | - | - |
| 3 | စီးပြားေရး | စိုက္ပ်ိဳးေျမ | - | - | - | - | - | - |
| ေရလုပ္ငန္း | - | - | - | - | - | - |
| ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္း | - | ဝက္၊ၾကက္မ်ားေသးဆံုးျခာင္း ႏွင္႕တေနရာမွတေနသုိ႕ေရြ႕ေျပာင္းေမြး ျမဴရျခင္း | ေႏြရာသီတြင္ပူးျပင္မႈဒဏ္ေၾကာင္႔ဝက္၊ၾကက္ အနာက်ေသဆံုးျခင္း(30%)ခန္႕ေသေၾကပ်က္စီးၾကသည္။ | - | - | - |
| အျခား(ေခါင္းရြက္ဗ်တ္ထိုးေစ်းသည္၊စက္ရံုဆင္း၊က်ဘမ္း) | က်ဘမ္းလုပ္ငန္း မ်ားႏွင္႔ ေစ်းသည္မ်ားအလုပ္ကိုင္အ ခြင္အလမ္းဆံုးရႈံးျခင္း(50%)ထိခိုက္ျခင္း | ျမစ္ေရတက္မႈ ေၾကာင္႔မိသားစု(30%)လုပ္ကိုင္စားေသာက္မႈျပတ္ျခင္း | ေစ်းအရင္းအႏွီးမွ ျမတ္ေသာေငြမ်ား ျဖင္႕ေမြးျမဴထား ေသာတိရစာၦန္မ်ား ေသဆံုးျခင္း | - | - | - |
| 4 | အေျခခံအေဆာက္အအံု | ဘုန္းႀကီး ေက်ာင္းး | အမိုးလန္ျခင္း | ေရဝပ္ျခင္း | - | - | - | - |
| စာသင္ေက်ာင္း | အမိုးလန္ျခင္း၊မွန္မ်ားကြဲျခင္း | ေရဝင္ေရာက္ျခင္း | - | - | - | - |
| ရပ္ကြက္လမ္း | - | လမ္းမ်ားသြားလာ၍မရ၊ခက္ခဲျခင္း | - | - | - | - |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား** Results

၉၃ ရပ္ကြက္တြင္ အမ်ားအားျဖင့္ေလမုန္တိုင္းတိုက္ခတ္ခဲ့စဥ္က မိသားစုမ်ား အနည္းငယ္စီးပြားေရးႏွင့္ အိမ္မ်ားထိခုိက္မႈွရွိခဲ့ ေၾကာင္းေတြ႕ရျပီး၊ လက္ရွိတြင္ ျမစ္ေရတက္မူေၾကာင့္္ ျဖစ္ေပၚလာေသာေရႀကီးေရလွ်ံမႈတြင္ မိသားစုမ်ား၊ ေမြးျမဴေရးတိရိစာၦန္မ်ား ထိခိုက္မႈရွိေၾကာင္းေတြ႕ရၿပီး၊ အလုပ္အကိုင္ပ်က္မႈေၾကာင့္ မိသားစုဝင္ေငြထိခိုက္ေၾကာင့္လည္း ေတြ႕ရွိရသည္။ ထို႕အျပင္ရာသီအလိုက္ ျဖစ္ေပၚေသာေရာဂါမ်ားေၾကာင့္လည္း တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ေမြးျမဴေရးတိရိစာၦန္မ်ားအားထိခိုက္မႈရွိၿပီး မိသားစုမ်ားမွ ျပန္လည္ရင္းႏွီးရန္မရွိ ေသာေၾကာင့္ ဆံုးရႈံးရမႈမ်ားလည္းရွိေသာေၾကာင့္ ဝင္ေငြထိခိုက္မႈမ်ားရွိေၾကာင္း ေတြ႕ရပါသည္။

1. **ေန႕စဥ္အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္း၏ အေမြအနစ္မ်ားအား ဇယားျဖင့္ ေလ့လာအကဲျဖတ္ၾကည့္ရႈျခင္း** Livelihood Assets Matrix

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sr.No. | Livelihood tool/asset | How can these livelihood tools/assets Help the community in times of stress or disaster? | What kind of negative impact can the hazards cause on the livelihood tools/assets? | During the disaster, how can these assets/ tools be protected from loss or damage? | Is there any other way by which the resilience of the livlihood businesses can be promoted or can be adapted? |
| 1 | စိုက္ပ်ိဳးလုပ္ငန္း-ေျမ ႏွင္႔ စပါး | -They support for economy, social and health.  - | \_ | \_ | \_ |
| 2 | ေရလုပ္ငန္း-  ငါးဖမ္းေလွ ႏွင္႔ ပိုက္ | -Fishing support economy, social and health.  - | \_ | \_ | \_ |
| 3 | တပိုင္တႏိုင္ေမြးျမဴေရး-  ၾကက္၊ဝက္၊ႏြား၊ ကၽြဲ | -self-supportive income generation  - | ပူျပင္ေသာေႏြရာသီႏွင္႔ေရႀကီးခ်ိ္န္မ်ားတြင္ တိရိစာၦန္မ်ား ေရာဂါဝင္ေရာက္ၿပီးအမ်ားဆံုးေသဆံုးမႈမ်ားရွိျခင္း ႏွင္႕ အစားေရစာမစားႏိုင္ျခင္းတို႕ေၾကာင္႕အေလးခ်ိန္ေလ်ာ႕ပါျခင္း | ေမြးျမဴေရးသင္တန္းမ်ားအားပို႕ခ်ၿပီး စနစ္တက်ေမြးျမဴ ျခင္း။  ကာကြယ္ေဆးမ်ားပံုမွန္ထိုးႏွံမႈမ်ားျပဳလုပ္ရန္ | - |
| ၄ | အျခား(ေစ်းသည္၊က်ဘမ္း) | မိသားစုဝင္ေငြကိုအေထာက္ကူျပဳျခင္း | ေစ်းေရာင္းသူမ်ားအေနျဖင္႔ ေရႀကီးခ်ိ္န္မ်ားတြင္ ေစ်းမေရာင္းႏိုင္ျခင္းႏွင္႔က်ပန္း လုပ္ကိုင္ေသာမိသားစုမ်ားအ ေနျဖင္႕ေရႀကီးခ်ိန္တြင္ေသာ္လည္းသြားလာရန္မလြယ္ကူျခင္း ႏွင္႕အလုပ္ကိုင္ရွားပါးျခင္းတို႕ေၾကာင္႕လုပ္ကိုင္စားေသာက္ႏိုင္နည္းပါးသည္။ | မိသားစုဝင္ေငြတိုးအစီအစဥ္မ်ားထားရွိရန္  အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းသင္တန္းမ်ားသင္ၾကားျခင္း(စက္ခ်ဳပ္၊ပန္းရံ၊လက္သမား) | - |

**9.1 အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားအားဆန္းစစ္ျခင္း** Livelihood Analysis

အမွတ္ ၉၃ ရပ္ကြက္တြင္ ပန္းရံ၊ ေက်ာက္စီပန္းခ်ီလုပ္ငန္း၊ အထည္ခ်ဳပ္၊ ဖိနပ္ခ်ဳပ္၊ဆိုက္ကားနင္း၊ ဆိုက္ကယ္ ကယ္ရီဆြဲျခင္း၊ ကားေမာင္း၊ ယဥ္ေနာက္လိုက္၊ ပရိေဘာဂ၊ေစ်းေရာင္း၊ ငါးဖမ္းျခင္း၊ တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ေမြးျမဴေရး၊ လက္သမားလုပ္ငန္း၊ စက္ခ်ဳပ္၊ အထည္ ခ်ဳပ္လုပ္ငန္းႏွင့္ စက္ရံုအလုပ္ရံုဆင္းျခင္း စသျဖင့္ ရပ္ကြက္ျဖစ္သည့္အားေလ်ာ္စြာ လုပ္ငန္းေပါင္းစုံလင္လွစြာျဖင့္ အသက္ေမြးဝမ္း ေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ား လုပ္ကိုင္၍ေန႕စဥ္ဘဝအခက္အခဲမ်ားကို ေျဖရွင္းေနၾကပါသည္။ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းအရင္းအျမစ္မ်ား မွာ - ေငြေၾကးေခ်းငွားျခင္း၊ ကုန္ပစၥည္္း၊ ျမစ္၊ အလုပ္ရံုမ်ား၊ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္မ်ားေၾကာင့္ ရပ္ကြက္သား/သူမ်ားအေနျဖင့္ သဘာဝ ေဘးအႏၲရာယ္ကို ရင္ဆိုင္ရခ်ိန္တြင္ သြားေရးလာေရးခက္ခဲျခင္း၊ အလုပ္အကိုင္မ်ားရွားပါးျခင္း၊ ဝယ္လိုအားက်ဆင္းျခင္း၊ တစ္ပိုင္တစ္ ႏိုင္ေမြးျမဴထားေသာ တိရိစာၦန္မ်ားေသေၾကပ်က္စီးျခင္း စသျဖင့္ ရင္ဆိုင္ၾကရပါသည္။ ရပ္ကြက္သူ/သားမ်ား၏အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္း လုပ္ငန္းမ်ားအား သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ခံႏိုင္စြမ္းရည္ ျမွင့္တတ္လာေအာင္အသိပညာျဖန္႕ေဝေပးျခင္း၊ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္းမ်ား လုပ္ ေဆာင္ေပးလွ်င္ အရင္းအျမစ္မ်ားကို ကာကြယ္ေပးႏိုင္မည္ျဖစ္သည္။ ၉၃ရပ္ကြက္ေနမိသားစုမ်ားအေနျဖင့္ တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ေမြးျမဴေရး လုပ္ငန္းမ်ားအား တိုးခ်ဲ႕ေမြးျမဴျခင္း၊ ကိုယ္ပိုင္စက္ခ်ဳပ္လုပ္ငန္းမ်ားႏွင့္ ေစ်းသည္မ်ားကိုလည္း ယခင္အရင္းအႏွီးထက္ ပိုမိုအရင္းအႏွီးျပဳ ၍ေရာင္းခ်ေစျခင္း စသျဖင့္ တိုးခ်ဲ႕လုပ္ကိုင္ေပးႏိုင္လွ်င္မိသားစုခံႏိုင္ရည္စြမ္း ျမွင့္တက္လာေအာင္ ပိုမိုလုပ္ေဆာင္ႏိုင္မည္ျဖစ္သည္။

အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားလုပ္ေဆာင္ရာတြင္ စိုက္ပ်ဳိးရန္ေျမေနရာမ်ားမရွိျခင္းႏွင့္ တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ေမြးျမဴေရးမွ အေကာင္အေရအတြက္ တိုးခ်ဲ႕ေမြးျမဴရန္ေျမေနရာခက္ခဲျခင္းႏွင့္ ေမြးျမဴထားေသာအေကာင္မ်ားလည္း ေသဆံုးပါက ထပ္မံေမြးျမဴရန္ အတြက္ အရင္းအႏွီးမရွိျခင္းႏွင့္ ေစ်းသည္မ်ားအေနျဖင့္ ထပ္မံတိုးရင္းရန္အတြက္ အရင္းအႏွီးေငြမရွိျခင္း စသည့္ အဟန္႕အတားမ်ားစြာ ရွိပါသည္။ ရပ္ကြက္သူ/သားမ်ားအေနျဖင့္ အေရးေပၚေငြလိုအပ္လွ်င္ရပ္ကြက္အတြင္းရွိ ပိုက္ဆံရွိသူလူကုံတန္မ်ားထံမွ ေငြအတိုးေပး ေခ်းယူျခင္း၊ ပစၥည္းမ်ားေပါင္ႏွံျခင္း/ေရာင္းခ်ျခင္း စေသာနည္လမ္းမ်ားျဖင့္ ေငြေၾကးအခက္ခဲမ်ားေျဖရွင္းေနၾကပါသည္။ ၎အေထာက္ပံ့ မ်ားအတြက္ဆိုးက်ဳိးမ်ားအေနျဖင့္ အတိုးႏႈန္းမ်ားႀကီးေလးျခင္း၊ (30%)(၁၀)ရက္တိုး၊ အရင္းေပၚအတိုးထပ္ျခင္းစေသာ ဆိုးက်ဳိးမ်ားကို ခံစားရပါသည္။ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ေၾကာင့္ ထိခိုက္လြယ္သူအမ်ားစုသည္ အေရးေပၚေငြေၾကးလိုအပ္လာပါက မိမိ၌ရွိေသာ ပစၥည္း မ်ားေပါင္ႏွံျခင္းႏွင့္ ေရာင္းခ်ျခင္း၊ ေငြေခ်းျခင္း(လိုအပ္သေလာက္မရပါ)ရွာေဖြရပါသည္။ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားအလိုက္ ေငြေခ်းရာတြင္ ေငြေၾကးကြဲျပားမႈရွိပါသည္။ ရပ္ကြက္သူ/သားမ်ားအေနျဖင့္ ရရွိေသာေငြေၾကးမ်ားအလိုက္ ဝင္ေငြႏွင့္ထြက္ေငြမွာ မွ်တမႈ မရွိေၾကာင္းေတြ႕ရပါသည္။

**ရလဒ္အေျဖမ်ား** Results

၉၃ ရပ္ကြက္အတြင္းေနထိုင္ေသာမိသားစုမ်ားသည္ ၿမိဳ႕ေပၚရပ္ကြက္မ်ားျဖစ္ေသာေၾကာင့္ စိုက္ပ်ိဳးေရးလုပ္ငန္းျဖင့္ အသက္ ေမြးေလ့မရွိပါ။ ေရွးယခင္ကစိုက္ပ်ိဳးခဲ့ေသာ္လည္း ယခုအခ်ိန္တြင္လူေနထူထပ္လာျခင္းေၾကာင့္ စိုက္ပ်ိဳးေျမမ်ားမရွိေတာ့ပါ။ ထို႕အျပင္ စက္ရံုအလုပ္ရံုမ်ားမွာ အနီးအပါးတြင္ရွိေသာေၾကာင့္ လြယ္လင့္တကူထိုစက္ရံုံမ်ားတြင္ ဝင္ေရာက္လုပ္ကိုင္ၾကပါသည္။ မိသားစုအမ်ားစု မွာ ၎တို႕လိုအပ္ေသာစား၊ ဝတ္၊ ေနေရးအခက္ခဲမ်ားကိုေျဖရွင္းရသလို၊ တခ်ိဳ႕ေသာမိသားစုမ်ားမွာ ေခါင္းရြင္ဗ်တ္ထိုးေစ်းေရာင္းျခင္း၊ က်ဘမ္းလုပ္ငန္းမ်ားျဖင့္ လုပ္ကိုင္စားေသာက္ေနၾကပါသည္။ ထို႕အျပင္တစ္ႏိုင္တစ္ပုိင္ေမြးျမဴ ေရးလုပ္ငန္းအားျဖင့္လည္းမိမိတို႕၏စား၊ ဝတ္၊ ေနေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို ေျဖရွင္းမႈမ်ားလည္းရွိပါသည္။ သို႕ေသာ္ မိသားစုမ်ားဝင္ အေရအတြက္မ်ားျခင္းႏွင့္ အျခားေသာ ေန႕စဥ္ ကုန္က်စားရိတ္မ်ားေၾကာင့္ မိသားစုဝင္အားလံုးနီးပါးရွာေဖြေသာ္လည္း ေလာက္ငွျခင္းမရွိပဲ၊ ေခ်းငွားသံုးစြဲလွ်က္ အရင္းေပၚအတိုးထပ္ ဆင့္ကာ ဝင္ေငြထြက္ေငြမွ်တမႈမရွိေၾကာင္းေတြ႕ရပါသည္။

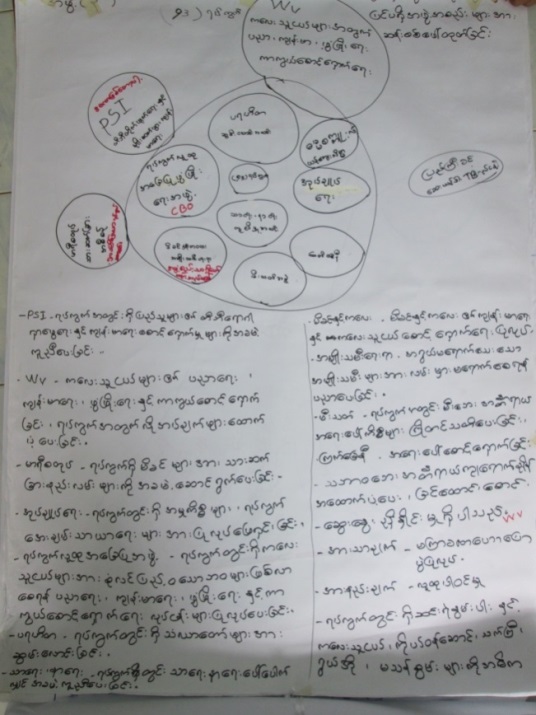
1. ဝန္ေဆာင္မႈေပးႏိုင္သည့္အဖြဲ႕အစည္းမ်ားႏွင့္ စီမံကိန္းလုပ္ငန္းေၾကာင့္အက်ိဳးသက္ေရာက္မည့္ သူမ်ားအား ဆန္းစစ္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း Actors and Stakeholders Analysis

၉၃ ရပ္ကြက္အတြင္း ဆံုးျဖတ္ခ်က္မ်ားကို ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးမွ အဓိကဆံုးျဖတ္ခ်က္မ်ားကိုခ်မွတ္ၾကၿပီး ရပ္မိရပ္ဖမ်ား၊ အမ်ိဳး သမီးေရးရာ၊ မိခင္ႏွင့္ကေလးအဖြဲ႕၊ ဘာသာေရးအဖြဲ႕ႏွင့္ ရပ္ကြက္အေျချပဳအဖြဲ႕တို႕မွ ေဆြးေႏြးတိုင္ပင္မႈမ်ားလည္းရွိပါသည္။ အမ်ဳိးသမီး ဦးေရမွာ တစ္ရပ္ကြက္လံုးမွ(၄၀%)ေလာက္သာပါဝင္သည္။ ေဘးအႏၲရာယ္တစ္ခုခုက်ေရာက္လာလွ်င္ သက္ႀကီးရြယ္အိုမ်ား၊ မသန္စြမ္း မ်ား၊ ကိုယ္ဝန္ေဆာင္မိခင္မ်ားႏွင့္ ကေလးသူငယ္မ်ားျဖစ္ၿပီး ၎အုပ္စုမ်ားသည္ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ က်ေရာက္ခ်ိန္တြင္ေဘးကင္း လုံၿခဳံရာသို႕ ေရြ႕ေျပာင္းသြားလာရန္ခက္ခဲျခင္းႏွင့္ ထိခိုက္ရန္လြယ္ကူျခင္းတို႕ေၾကာင့္ ျဖစ္ပါသည္။

ရပ္ကြက္အတြင္းရိွ အဖြဲ႕အစည္းမ်ားသည္ တစ္ခုႏွင့္တစ္ခုသည္ ရည္ရြယ္ခ်က္ႏွင့္ လုပ္ကိုင္သည့္လုပ္ငန္းမ်ားမတူညီမႈေၾကာင့္ ခ်ိတ္ ဆက္မႈအားနည္းပါသည္။ အမ်ဳိးသမီးမ်ားသည္ ရပ္ကြက္လုပ္ငန္းေဆာင္ရြက္မႈမ်ားတြင္ ဆံုးျဖတ္ႏိုင္ခြင့္မရွိပါ။ အျခားေသာ လုပ္ငန္း ေဆာင္တာမ်ားတြင္သာ ဆံုးျဖတ္ခြင့္ရၾကပါသည္။ (သာ/နာေရး၊ လုပ္အားေပး၊ က်န္မားေရးဦးေဆာင္ႏိုင္မႈ)

၉၃ ရပ္ကြက္၏လုပ္ငန္းမ်ားအားေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးႏွင့္ ဆယ္/ရာအိမ္မွဴးမ်ားကအဓိကလုပ္ေဆာင္ၿပီး အမ်ဳိးသမီးဦးေရ ပါဝင္မႈ အလြန္နည္းပါးပါသည္။ တခ်ိဳ႕ေသာမိသားစုမ်ားမွာ ပါဝင္မႈမရွိၾကပါ။မိမိတို႕၏ စား၊ ဝတ္၊ ေနေရးကိုသာအဓိကထားဦးစားေပးေျဖရွင္းေန ရၾကပါသည္။ ရပ္ကြက္အတြင္းေနထုိင္ၾကေသာ ျပည္သူမ်ားအတြက္ ျပႆနာမ်ားကို အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးကသာအဓိက ကိုင္တြယ္လုပ္ ေဆာင္ပါသည္။ ခံႏိုင္ရည္စြမ္းရွိမႈႏွင့္ လိုက္ေလ်ာညီေထြစြာေနထိုင္ႏိုင္ရန္ အေထာက္ပံ့မ်ားကို World Vision ႏွင့္ CBO အဖြဲ႕အစည္းမွ ကူညီပံ့ပိုးေပးပါသည္။ ရပ္ကြက္ဖံြ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားလုပ္ေဆာင္ရာတြင္ မည့္သည့္အဖြဲ႕အစည္းမ်ားမွဟန္႕တားျခင္းမရွိပါ။ CBOs အဖြဲ႕ အစည္းသည္ ေက်းရြာ၏ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို အဓိကထားလုပ္ေဆာင္ၿပီး အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအပိုင္းမွ ရပ္ရြာေအးခ်မ္းသာယာေရးကို လုပ္ ေဆာင္ၾကပါသည္။ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအပိုင္းႏွင့္ ရပ္ကြက္အေျချပဳအဖြဲ႕မွ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကိုရရွိပါ သည္။ World Vision မွ ရက္ကြက္မ်ားအတြက္ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ခံႏိုင္စြမ္းရည္ ျမွင့္တင္ေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို လုပ္ေဆာင္ေပးပါ သည္။ အဖြဲ႕စည္းမ်ားၾကားညိႈႏိႈင္းမႈမ်ား ေဆာင္ရြက္ခ်က္မ်ားရွိေသာ္လည္းခ်ိတ္ဆက္မႈ အနည္းငယ္ အားနည္းေနေသး ေၾကာင္းေတြ႕ရ ပါသည္။

1. **ရပ္ကြက္အတြင္းႏွင့္ျပင္ပရွိအဖြဲ႕အစည္းမ်ားအားဆန္းစစ္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း** Ward’s Stakeholder Mapping (Venn diagram)

၉၃ ရပ္ကြက္အတြင္းရွိေသာအဖြဲ႕အစည္းအသီးသီး၏ လုပ္ေဆာင္မႈမ်ားကို သိရွိနားလည္ေစရန္ႏွင့္ ရပ္ကြက္ျပင္ပရွိ ဖြ႕ံၿဖိဳးေရးလုပ္ ငန္းမ်ားအား အေထာက္ကူျပဳႏိုင္ေသာအဖြဲ႕မ်ား လုပ္ငန္းအေကာင္အထည္ေဖာ္မႈမ်ားကို သိရွိကာခ်ိတ္ဆက္လုပ္ေဆာင္ႏိုင္ေစရန္ျဖစ္ပါ သည္။

အမွတ္ ၉၃ ရပ္ကြက္တြင္ PSI - ရပ္ကြက္အတြင္းရွိရပ္ကြက္သူ/သားမ်ား၏ TB ေရာဂါမ်ားရွာေဖြေရးႏွင့္ က်န္မားေရးေစာင့္ေရွာက္မႈ မ်ားကို အခမဲ့လုပ္ေဆာင္ေပးျခင္း၊ World Vision-Myanmar -ကေလးသူငယ္မ်ား၏ ပညာေရး၊ က်န္မာေရး၊ ေဒသဖြံ႕ၿဖိဳးေရးႏွင့္ ကာကြယ္ေစာင့္ေရွာက္ျခင္း၊ ရပ္ကြက္အတြက္လိုအပ္ခ်က္မ်ားကိုပံ့ပိုးကူညီေပးျခင္း၊ မာရီစတုပ္သည္ ရပ္ကြက္တြင္းရွိမိခင္မ်ားကို သား ဆက္ျခားလုပ္ငန္းမ်ားလုပ္ေဆာင္ေပးျခင္း၊ အုပ္ခ်ဳပ္ေရး-ရပ္ကြက္အတြင္းရွိအမႈကိစၥမ်ား၊ ရပ္ကြက္ေအးခ်မ္းသာယာေရးမ်ားအား ျပဳလုပ္ ေျဖရွင္းေပးျခင္း။ CBOs - ရပ္ကြက္ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို ရပ္ကြက္သူ/သားမ်ားႏွင့္ ပူးေပါင္းလုပ္ေဆာင္သည္။ DRR အဖြဲ႕မ်ားႏွင့္ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ေလ်ာ့ပါးေရး၊ ကူညီျခင္းႏွင့္ အသိပညာေပးျခင္း။ ဘာသာေရးအဖြဲ႕-သံဃာေတာ္မ်ားအား ဆြမ္းေလာင္းျခင္းႏွင့္ ဆြမ္းခ်က္ျခင္း။ သာေရးနာေရးအဖြဲ႕-ရပ္ကြက္အတြင္းရွိသာေရး/နာေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို အခမဲ့ကူညီသည္။ မိခင္ႏွင့္ကေလး- မိခင္ႏွင့္ ကေလးက်န္းမာေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို ကူညီေစာင့္ေရွာက္ေပးသည္။ အမ်ိဳးသမီးေရးရာ-အရြယ္မေရာက္ေသးေသာမိန္းကေလးငယ္မ်ားကို အသိပညာေပးျခင္း။ မီးသတ္-ရပ္ကြက္အတြင္းရွိေႏြရာသီတြင္ မီးေဘးအႏၲရာယ္ကာကြယ္ျခင္းႏွင့္ အသိပညာေပးျခင္း။ ၾကက္ေျခနီ-အေရးေပၚကာကြယ္ေစာင့္ေရွာက္မႈမ်ားျပဳလုပ္ေပးျခင္း။ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္ခ်ိန္တြင္ World Vision မွ ကူညီေစာင့္ေရွာက္ ေပးျခင္းႏွင့္ တစ္ခ်ိဳ႕ေသာအဖြဲ႕အစည္းမ်ားမွလည္း ပံ့ပိုးေပးၾကပါသည္။

ဖြ႕ံၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားလုပ္ကိုင္ေဆာင္ရြက္ရာတြင္ အဖြဲ႕အစည္းတစ္ခုႏွင့္တစ္ခု လိုအပ္သလိုခ်ိတ္ဆက္လုပ္ေဆာင္မႈမ်ားရွိပါ သည္။ အဖြဲ႕အစည္းမ်ားမွရပ္ကြက္အတြင္းတြင္ အသိပညာေပးျခင္း၊ ရပ္ကြက္သူ/သားမ်ားႏွင့္ ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္ျခင္းမ်ားရွိေသာ္လည္း လူထုမွပါဝင္မႈ အားနည္းေနေသးေၾကာင္းေတြ႕ရသည္။ ရပ္ကြက္အတြင္းရွိ ေဒသဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ား၊ လုပ္ငန္းစီမံခ်က္မ်ား လုပ္ ေဆာင္၍ အေကာင္ထည္ေဖာ္ေဆာင္ရြက္ေနပါသည္။ ရပ္ကြက္အတြင္းရွိသက္ႀကီးရြယ္အို၊ မသန္စြမ္း၊ ကေလးသူငယ္၊ ကိုယ္ဝန္ေဆာင္ မိခင္ႏွင့္ ထိခိုက္လြယ္ေသာမိသားစုမ်ားကို အဓိကထား ဦးစားေပးလုပ္ေဆာင္ေပးၾကပါသည္။

**ရလဒ္အေျဖမ်ား** Results

၉၃ ရပ္ကြက္အတြင္းတြင္ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕မ်ား၊ မီးသတ္အဖြဲ႕၊ သာေရး/နာေရးအဖြဲ႕၊ ဘာသာေရးအဖြဲ႕၊ လူထုအေျချပဳအဖြ႕ဲ၊ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္စီးမံခန္႕ခြဲေရးအဖြဲ႕စသျဖင္႔ရွိၿပီး ၎အဖြဲ႕မ်ားေက်းရြာ၏ ဖြံ႕ၿဖိဳးလုပ္ငန္းမ်ားတြင္လိုအပ္ပါက ေပါင္းစပ္ညိႈႏိႈင္းတိုင္ ပင္၍ လုပ္ေဆာင္လွ်က္္ရွိေသာ္လည္း အားနည္းေနေသးေၾကာင္းေတြ႕ရသည္။

1. **ဝန္ေဆာင္မႈေပးႏိုင္သည့္ အဖြဲ႕အစည္းမ်ားႏွင့္ စီမံကိန္းလုပ္ငန္းအား ပါဝင္ပတ္သက္ေပါင္း စပ္ဆက္ႏႊယ္ႏိုင္ သူမ်ားအား ေလ့လာဆန္းစစ္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း** Actors and Stakeholder’s analysis

|  |  |
| --- | --- |
| အဖြဲ႕အစည္းမ်ား | အဓိကတာဝန္မ်ား |
| ေက်းရြာအတြင္း | |
| အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕ | ရပ္ကြက္အတြင္းၿငိမ္ခ်မ္းေရး၊ လမ္းေဖာက္ျခင္း၊ စာၾကည့္တိုက္ႏွင္႔ရုံ ေဆာက္လုပ္ျခင္းႏွင့္ တရားဥပေဒ စိုးမိုးေရးႏွင့္ ရပ္ကြက္အတြင္း ဥပေဒမဲ့လုပ္ရပ္မ်ားကိုေဖာ္ထုတ္အေရးယူျခင္း။ |
| မိီးသတ္အဖြဲ႕ | ရပ္ကြက္အတြင္းေႏြရာသီတြင္ မီးေဘးအႏၲရာယ္ကာကြယ္ေရးလုပ္ငန္းစဥ္မ်ားျဖင့္ လိုက္လံႏႈိးေဆာ္ျခင္း၊ ၿမိဳ႕နယ္မီးသတ္ဌာနမ်ားႏွင့္ခ်ိတ္ဆက္ကာအိမ္ေထာင္စုမ်ားအား မီးေဘးကာကြယ္ေရးပစၥည္းမ်ားလိုက္ လံစစ္ ေဆးျခင္းႏွင့္သတိေပးျခင္း။ |
| သာေရး/နာေရးအဖြဲ႕ | ရပ္ကြက္ အတြင္းရွိမိသားစုမ်ားအတြင္း မဂၤလာေဆာင္အခမ္းအနားမ်ားကူညီေပးျခင္း၊ အိုးခြက္ပန္းကန္ မ်ားငွားရမ္းေပးျခင္းႏွင့္ ခ်က္ေရး/ျပဳတ္ေရးမ်ားလုပ္ေဆာင္ေပးျခင္း၊ မ႑ပ္ျပင္ဆင္ေပးျခင္း၊ နာေရးမ်ား ရွိလွ်င္ ဝိုင္ဝန္းကူညီေပးျခင္း၊ အခမဲ့ကူညီေပးျခင္း။ |
| ဘာသာေရးအဖြဲ႕ | ဥပုပ္ေန႕မ်ားတြင္ ဝတ္ရြက္ျခင္း၊ဆြမ္းေလာင္းျခင္းႏွင့္ ဆြမ္းခ်က္ျခင္း။ |
| လူထုအျချပဳအဖြဲ႕ | ပညာေရးႏွင့္ပက္သက္ေသာအစီအစဥ္မ်ား၊ က်န္မာေရးလုပ္ငန္းမ်ား၊ ကေလးသူငယ္ကာကြယ္ေစာင့္ ေရွာက္ေရးလုပ္ငန္းမ်ား၊ မိသားစုဝင္ေငြတိုးအစီအစဥ္မ်ားႏွင့္ ရပ္ကြက္၏ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားကိုလုပ္ ေဆာင္ေပးပါသည္။ |
| ေက်းရြာသာဘာဝေဘးအႏၲရာယ္စီမံခန္႕ခြဲ ေရးအဖြဲ႕ | ရပ္ကြက္အတြင္း သဘာဝေဘးအႏၱာရာယ္ေလ်ာ႔ပါးေရးႏွင့္ ပက္သက္ေသာလုပ္ငန္းမ်ားႏွင့္ အဖြဲ႕မ်ားဖြဲ႕ စည္းထားျခင္း၊ လုပ္ငန္းစဥ္မ်ားကိုလည္းေဖာ္ထုတ္ထားသည္။ |
| ေက်းရြာအျပင္ | |
| ၿမိဳ႕နယ္အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕ | ရပ္ကြက္အတြင္းဖြံ႔ၿဖိဳးေရး၊ တရားဥပေဒႏွင့္ဆိုင္ေသာ လုပ္ငန္းမ်ားအားေက်းရြာ/ရပ္ကြက္အုပ္ခ်ဳပ္ ေရးအဖြဲ႕ႏွင့္ ေပါင္းစပ္လုပ္ေဆာင္ျခင္း။ |
| ေဝါလ္ဗီြရွင္း(ဒဂံုဆိပ္ကမ္း) | ေက်းရြာရပ္ကြက္အတြင္း ကေလးသူငယ္ဦးတည္ကာစံကေလးစီမံခ်က္မ်ား၊ ECCD, က်န္းမာေရး စီမံခ်က္၊ သဘာဝေဘးအႏၲရယ္ႏွင့္ပတ္သက္ေသာစီမံခ်က္၊ BRACED စီမံခ်က္လုပ္ငန္းမ်ားလုပ္ ေဆာင္ပါသည္။ |
| PSI | ရပ္ကြက္အတြင္းရွိရပ္ကြက္သူ/သားမ်ား၏ TB ေရာဂါမ်ား ရွာေဖြေရးႏွင့္ က်န္မာေရးေစာင့္ေရွာက္မႈမ်ား ကို အခမဲ့ လုပ္ေဆာင္ေပးျခင္း |
| မာရီစကုပ္ | ရပ္ကြက္ရွိမိခင္မ်ားကို သားဆက္ျခားလုပ္ငန္းမ်ားလုပ္ေဆာင္ေပးျခင္း |
| သမဝါယမ | ထိခိုက္လြယ္မိသားစုမ်ားႏွင့္ ေစ်းအရင္းအႏွီးလိုအပ္ေသာမိသားစုမ်ားကို အတိုးနႈန္းသက္သာစြာျဖင့္ ေခ်းငွားေပးျခင္း |

1. **ထိခိုက္လြယ္ေသာအုပ္စုမ်ားအားဆန္းစစ္ျခင္း** Vulnerability analysis

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | အသက္အပိုင္းအျခား | က်ား | မ | စုစုေပါင္း |
| 1 | ၁၈ႏွစ္ေအာက္ | ၇၁၈ | ၇၀၃ | ၁၄၂၁ |
| 2 | ၅ႏွစ္ေအာက္ | ၃၂၄ | ၃၂၇ | ၆၅၁ |
| 3 | ကိုယ္ဝန္ေဆာင္ |  | ၄၀ | ၄၀ |
| 4 | မသန္စြမ္း | ၁၃ | ၁၄ | ၂၇ |
| 5 | အမ်ိဳးသမီးဦးေဆာင္ ရေသာအိမ္ |  | ၉၇ | ၉၇ |

1. **သတင္းအခ်က္အလက္ရရွိမႈမ်ားကိုေလ့လာဆန္းစစ္ျခင္း** Acess to News/Information and Awareness Assessment

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | လူဦးေရ | ေနာက္ဆံုးမုန္တိုင္းသတင္းႏွင္႔ပက္သက္ၿပီး ဘယ္ကေနသတင္းအခ်က္အလက္ရရွိခဲ႔လဲ။ | ဘယ္ဆက္သြယ္ေရးလမ္းေၾကာင္းမ်ားကေန သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကိုလက္ခံရရွိပါသလဲ။ |
| 1 | အမ်ိဳးသား | ေရဒီယိုမွထုတ္ျပန္ေပးျခင္းႏွင့္ ရပ္ကြက္အုပ္ခ်ဳပ္ ေရးရုံးမွ အသံခ်ဲ႕စက္ျဖင့္ေၾကာ္ျငာေပးျခင္း | တယ္လီေဗးရွင္း၊ရပ္ကြက္အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးရုံးမွ ေၾကာ္ျငာေပးျခင္း။ |
| 2 | အမ်ိဳးသမီး | ရပ္ကြက္အတြင္းအုပ္ခ်ဳပ္ေရးရုံးမွအသံခ်ဲ႕စက္ျဖင့္ ေၾကာ္ ျငာေပးျခင္း၊ တဆင့္စကားတဆင့္ျဖင့္ | ေက်းရြာအတြင္းလိုက္လံေအာ္ေပးရန္၊ေရဒီယို၊ တယ္လီေဗးရွင္း၊ လက္ကိုင္ဖုန္း၊ |
| 3 | ကေလး | မိဘမ်ား၊ သူငယ္ခ်င္းမိဘမ်ား၊ ေက်းရြာရွိလူႀကီး မ်ားထံမွသိရိွရသည္။ | - |
| 4 | မသန္စြမ္း | ရပ္မိ/ဖႏွင့္ မိတ္ေဆြအေပါင္သင္းမ်ားထံမွ | - |
| 5 | အျခား | ေရဒီယိုႏွင့္ တယ္လီေဗးရွင္းမွ | ေရဒီယို၊ တယ္လီေဗးရွင္းႏွင့္ mobile တယ္လီ ဖုန္းမ်ား |

၉၃ ရပ္ကြက္တြင္ ေလမုန္တိုင္းသတင္း၊ ေရႀကီးျခင္း၊ မီးေလာင္ျခင္းႏွင့္ ေလျပင္းမ်ားတိုက္ခိုက္ျခင္း စေသာသတင္းအခ်က္ အလက္မ်ားရရွိပါသည္။ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားအား ေရဒီယို၊ တယ္လီဗီြရွင္း၊ လိုင္းဖုန္းႏွင့္ mobile ဖုန္းမ်ားမွလက္ခံ ရရွိႏိုင္ပါ သည္။ ေနာက္ဆံုးက်ေရာက္ခဲ့ေသာ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္မႈႏွင့္ ပက္သက္၍ ႀကိဳတင္သတင္းေပးထုတ္ျပန္မႈမ်ားအား ေရဒီ ယိုႏွင့္ TV မွေၾကာ္ျငာျခင္းႏွင့္ ရပ္ကြက္အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးရုံးမွ အသံခ်ဲ႕စက္ျဖင့္ ႀကိဳတင္သတိေပးခဲ့ပါသည္။ ရပ္ကြက္ေနျပည္သူမ်ား အေန ျဖင့္ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ား ရရွိႏိုင္သည့္အထိေရာက္ဆံုးလမ္းေၾကာင္းမ်ားမွာ ေရဒီယိုမွေၾကာ္ျငာေပးျခင္း၊ TV မွေၾကာ္ျငာထုတ္ လႊင့္ျခင္း၊ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးရုံးမွ အသံလႊင့္ျခင္းႏွင့္ ရပ္ကြက္အတြင္းလိုက္လံႏိႈးေဆာ္ေပးျခင္းႏွင့္ mobile ဖုန္းမ်ားမွေၾကာ္ျငာျခင္းမ်ားသည္ အထိေရာက္ဆံုးနည္းလမ္းမ်ားျဖစ္ပါသည္။

သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ေၾကာင့္ ျမစ္ကမ္းနေဘးေနထိုင္ေသာမိသားစုမ်ား၊ သက္ႀကီးရြယ္အိုမ်ား၊ ကေလးသူငယ္မ်ားႏွင့္ မသန္ စြမ္းသူမ်ားသည္ထိခိုက္ရန္လြယ္ကူေသာအုပ္စုမ်ားျဖစ္သည္။ ေဘးအႏၲရာယ္ႏွင့္သက္ဆိုင္ေသာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားသည္ အထက္ပါေဖာ္ျပေသာ ထိခိုက္ရန္လြယ္ကူေသာ အုပ္စုမ်ားအေနျဖင့္ ရရွိေသာသတင္းအခ်က္အလက္မ်ားသည္ မိမိတို႕၏အသက္ေမြး ဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားႏွင့္ အရင္းအျမစ္မ်ားကိုကာကြယ္ေပးႏိုင္ပါသည္။ ေဘးအႏၲရာယ္ႏွင့္ပတ္သက္သည့္ သတင္းအခ်က္အလက္ မ်ားကိုလည္း အခ်ိန္မွီရရွိႏိုင္ပါသည္။

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား** Results

ရပ္ကြက္အတြင္းတြင္ ေရွးယခင္ႏွင့္ ဆိုင္ကလုန္း နာဂစ္မုန္တိုင္းအား အမ်ားအားျဖင့္ ေရဒီယို၊ တယ္လီေဗရွင္းရွိေသာ အိမ္မွ တဆင့္ႏွင့္ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးရံုးမွ အသံခ်ဲ႕စက္ျဖင့္ ေၾကာ္ျငာေပးမႈမ်ားျဖင့္ သိရိွခဲ့ရပါသည္။ သုိ႕ေသာ္ရပ္ကြက္၏တစ္ခ်ိဳ႕ေသာလမ္းမ်ားမွာ ထို အသံခ်ဲ႕စက္ကိုမၾကားရေၾကာင္းကိုေတြ႕ရွိရပါသည္။ သုိ႕ေသာ္ယခုတြင္ ရပ္ကြက္ သူ/သားမ်ား အေနျဖင့္ တယ္လီေဗရွင္း၊ ဖုန္း၊ ေရဒီယို မ်ား စသျဖင့္ ေနရာမ်ားမွသတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို လြယ္လင့္တကူရရွိႏိုင္ပါသည္။

1. **မိုးေလဝသႏွင့္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈဆိုင္ရာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကိုအတည္ျပဳ ျခင္း (ကာလတို မ်ားေပါင္းထည့္ျခင္းအတြက္ဆုံးျဖတ္ခ်က္မ်ားခ်မွတ္ျခင္း)** Short Term weather forecasts and decision making

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| သမိုင္းအခ်က္  အလက္၊ ဥတုရာသီ၊ မိုးေလဝသ | မၾကာေသးခင္ ကာလ  ၁-၂ လ | လက္ရိွျဖစ္ေပၚမႈ ရာသီဥတု | ဆက္စပ္ ျဖစ္ေပၚမႈ အေျခအေန | မိုးေလဝသခန္းမွန္းခ်က္ | ဆုံးျဖတ္ ခ်က္ | တဆက္တည္းေစာင့္ၾကည့္ ေလ့လာျခင္း |
| ေႏြရာသီ  ေဖေဖၚဝါရီလမွ ဧၿပီလ | မတ္လဧျပီလအပူလြန္ကဲသျဖင့္ ေသာက္ေရရွားပါးခဲ့ပါသည္။ | -ဧျပီလေနာက္ဆုံးပတ္ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈရိွ၊ မိုးစရြာခဲ့သည္။ | -က်ဘမ္းလုပ္ ငန္းလုပ္ကိုင္၊က်ဘမ္းလုပ္ငန္း မ်ားရိွသည္။ -ေစ်းေရာင္း၊ -စက္ရုံအလုပ္ရုံသြားလာေရးအဆင္ေျပ  -ေမြးျမဴေရး ၾကက္၊ဘဲ၊ ဝက္ တို႕ကိုခဏရပ္ | - အပူရိွန္ လြန္ကဲမႈ ျဖစ္ၿပီး ျပင္းထန္ခဲ့သည္။ | -ေမြးျမဴေရး ေႏြရာသီမွာေခတၱရပ္နား သည္။ | -စီးပြားေရး မတည္ ၿငိမ္၊ ဒုကၡ ေရာက္ သည္။ အလုပ္ပါး။ |
| မိုးရာသီ  ေမလ - စက္တင္ဘာလ |  | -ေမလဒုတိယပတ္ မိုးပုံမွန္ရြာလာ သည္။ | -လုပ္ငန္း ခြင္သြားလာေရးအခက္အခဲ ႀကဳံသည္။ | -မိုးဦး၊ မိုးလယ္၊ မိုးေႏွာင္း၊ မိုးရြာ သြန္းမႈ ေလ်ာ့ နည္း သည္။ | -မိုးရာသီမွာ ေမြးျမဴေရး စလုပ္ သည္ |  |
| ေဆာင္းရာသီ  ေအာက္တိုဘာ- ဇန္နာဝါရီလ |  |  |  |  | ေဆာင္းရာသီမွာေမြး ျမဴေရးပိုေမြးေကာင္းသည္ |  |
|  | က်န္းမာ |  | -ေႏြရာသီမွာေမြးျမဴေရးေခတၱရပ္နားသည္ |  |  |  |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား** Results

၉၃ ရပ္ကြက္၏ မိုးေလဝသႏွင့္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈဆိုင္ရာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို ေက်းရြာလူထုႏွင့္ ေလ့လာ ဆန္းစစ္မႈျပဳလုပ္ခဲ့ရာ သမိုင္းအခ်က္အလက္၏ရာသီဥတုႏွင့္ မိုးေလဝသ သမိုင္းေလ့လာမႈအတည္ျပဳျခင္း ေဖၚျပပါဇယားအား ေလ့လာခ်က္အရ လူမႈပတ္ဝန္းက်င္၊ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္၊ ေမြးျမဴေရးႏွင့္ ဆိုင္ေသာလူေနမႈဘဝမ်ားအား ဆိုးဝါးစြာ ထိခိုက္ပ်က္ စီးေစခဲ့သည့္ အေၾကာင္းအရာမ်ားမရိွခဲ့ေၾကာင္း ၎ေလ့လာမႈတြင္ ေဖၚျပေနပါသည္။ မၾကာေသးခင္ကာလ၊ လက္ရွိျဖစ္ေပၚမႈ ရာသီဥတု၊ ဆက္စပ္ျဖစ္ေပၚမႈအေျခအေနႏွင့္ မိုးေလဝသခန္႕မွန္းခ်က္၌ ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္၍ က်ဘမ္းလုပ္ငန္း၊ စက္ရုံ အလုပ္ရုံဆင္းသည့္လုပ္ငန္းမ်ားႏွင့္ ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္းမ်ားေဆာင္ရြက္ရာတြင္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈရိွေသာ္ျငားလည္း ထူးျခားစြာ ထိခိုက္မႈရိွခဲ့သည္ကို မေတြ႕ရိွရေၾကာင္းကို အထက္ေဖၚျပပါဇယားအား ေလ့လာသုံးသပ္ျခင္းအားျဖင့္ သိရိွႏိုင္ပါသည္။

1. **ကာလရွည္မ်ားေပါင္းထည့္ျခင္းအတြက္ဆုံးျဖတ္ခ်က္မ်ားခ်မွတ္ျခင္း** Long Term weatherforecasts and decision making

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| သမိုင္းအခ်က္အလက္ | ရာသီဥတုေျပာင္းလဲျခင္း ဆိုင္ရာႀကိဳတင္တြက္ဆ ခ်က္မ်ား | အျခားစဥ္းစားရန္အခ်က္မ်ား | ဆုံးျဖတ္ခ်က္မ်ား |
| လိုအပ္ေသာသတင္းအခ်က္အလက္၊  -ပုံမွန္ကဘယ္လိုရိွလဲ  -ေျပာင္းလဲမႈႏွင့္ႀကဳံေတြ႕ ခဲ့ရေသာရာသီဥတုလြန္ကဲမႈ  -သက္ေရာက္မႈေတြနဲ႕ အစျပဳမႈေတြကဘာေတြလဲ | ေမွ်ာ္မွန္းထားတဲ့ရာသီဥတု ေျပာင္းလဲမႈေတြက၊  -အပူခ်ိန္  -မိုးေရခ်ိန္  -ေျပာင္းလဲ  -လြန္ကဲမႈ  ေနာင္ရာသီဥတုကအႏၲရာယ္ ေတြဘယ္လိုဆိုးရြားေစမလဲ | ၿမိဳ႕ျပအသြင္ကူးေျပာင္းလာမႈေၾကာင့္ ႀကိဳတင္စီစဥ္မထားေသာေျပာင္လဲတိုး တက္မႈႏွင့္အထူးသျဖင့္ ၉၃ ရပ္ကြက္ သည္ က်ဴးေက်ာ္ေနထိုင္မႈ အမ်ားဆုံး ရပ္ကြက္ျဖစ္သျဖင့္ လူဦးေရေရႊ႕ေျပာင္း သြားလာေနထုိင္မႈေၾကာင့္ ၎အတြက္ စိန္ေခၚမႈလည္းႀကဳံေတြ႕ ယခုကတည္း ကေတြ႕ေနရပါသည္။ လူမႈေရးေဘးဒုကၡ အႏၲရာယ္မ်ား၊ အပူခ်ိန္၊ မိုးေရခ်ိန္ေျပာင္ းလဲလြန္ကဲမႈေၾကာင့္မေမွ်ာ္မွန္း ႏိုင္ေသာ ေဘးဒုကၡမ်ား၊မထင္မွတ္ထားေသာေဘး အႏၲရာယ္မ်ားေတြ႕ႀကဳံခံစားရႏိုင္သည္။ | လိုက္ေလွ်ာညီေထြျဖစ္ေစမယ့္ (သို႕)ေဘးေလွ်ာ့ခ်ေရးေရြးခ်ယ္ စရာေတြကဘာေတြလဲ?  -ေဘးဒုကၡျဖစ္လာခဲ့ေသာ္ခံႏိုင္ရည္ စြမ္းရိွေစရန္ VSLAs, CBOs, ဝက္ ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္းမ်ားကိုပုံမွန္ လည္ပတ္ေနေအာင္ေဆာင္ရြက္ ျခင္းျဖင့္ခံႏိုင္ရည္စြမ္းကိုျမွင့္တင္ ၿပီးလိုက္ေလွ်ာညီေထြစြာေနထိုင္ ႏိုင္ရန္လုပ္ေဆာင္လွ်က္ရိွပါသည္။ |
| ဥပမာ-မိတၳီလာ-ေမ၊ ဇြန္၊ ၾသဂုတ္ႏွင့္ စက္တင္ဘာတြင္မိုး အမ်ားဆုံးရြာသြန္းၿပီး ေမလမွာ မိုးေရခ်ိန္အနည္းဆုံးျဖစ္သည္။ | ပုံမွန္တြင္ ေမလ ၁၅ ရက္တြင္ မိုးစရြာၿပီး ေအာက္တိုဘာ ၁၅ ရက္တြင္ မိုးကုန္ဆုံး ေလ့ရိွေသာ္လည္း ရာသီဥတု၏ေျပာင္းလဲမႈ ႏွင့္ ကမၻာႀကီးပူေႏြးလာမႈေၾကာင့္ ႀကိဳတင္မွန္းဆ၍မရႏိုင္ေအာင္ေျပာင္းလဲျဖစ္ေပၚေနသည္ကိုေတြ႕ရိွခံစားရပါသည္။ | ေရတြင္းေရကန္မ်ား၊ အဝိစိတြင္းမ်ားကို ႀကိဳတင္ျပဳျပင္မြမ္းမံျခင္း၊ သဘာဝေဘး အႏၲရာယ္မ်ားအတြက္အျမင္မ်ား ဗဟုသု တမ်ားေပးေဝျခင္းမ်ားျပဳလုပ္ျခင္း၊ႀကိဳ တင္ျပင္ဆင္ျခင္း၊ ျပဳလုပ္ေနရပါသည္။ တဘက္မွလည္း Disaster Action Group မ်ားဖြဲ႕စည္း ထားျခင္း၊ CBO & VSLA group မ်ား Funcitioning ျဖစ္ေအာင္လုပ္ေဆာင္ထားျခင္းမ်ားကို ျပဳလုပ္ထားပါသည္။ ေဘးတခုခုျဖစ္ပြား လာပါကခံႏိုင္ရည္စြမ္းရိွေအာင္လုပ္ ေဆာင္ျခင္းျဖစ္ပါသည္။ | ဆက္လက္ၿပီးအနာဂတ္တြင္ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္အ ေၾကာင္းပုံမွန္သတိေပးျခင္း၊ အသိ ပညာေပးျခင္း၊ VSLA, CBO, Disaster Management Committee, Action groups မ်ား Functioning ျဖစ္ေအာင္ ေဆာင္ရြက္ျခင္း၊ ထိခိုက္ခံရလြယ္ မႈကိုေလွ်ာ့ပါးေအာင္ဆုံးျဖတ္၍ လုပ္ေဆာင္ေနျခင္းျဖစ္ပါသည္။ |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား** Results

၉၃ ရပ္ကြက္၏ မိုးေလဝသႏွင့္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈဆိုင္ရာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို ရပ္ကြက္ေနလူထုႏွင့္ ေလ့လာဆန္းစစ္မႈျပဳလုပ္ခဲ့ရာ သမိုင္းအခ်က္အလက္ဆိုင္ရာတြက္ဆခ်က္မ်ား၊ အျခားစဥ္းစားရန္အခ်က္မ်ား၊ ဆုံးျဖတ္ခ်က္မ်ား ေဖၚျပပါကာလရွည္မ်ားေပါင္းထည့္ျခင္းဇယားအား ေလ့လာခ်က္အရ လူမႈပတ္ဝန္းက်င္၊ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္၊ ေမြးျမဴေရးႏွင့္ ဆိုင္ေသာ လူေနမႈဘဝမ်ားအား ဆိုးဝါးစြာ ထိခိုက္ပ်က္စီးေစခဲ့သည့္အေၾကာင္းအရာမ်ား မရိွခဲ့ေၾကာင္း ၎ေလ့လာမႈတြင္ ေဖၚျပ ေနပါသည္။ အပူခ်ိန္၊ မိုးေရခ်ိန္ေျပာင္းလဲမႈလြန္ကဲမႈ၊ မေမွ်ာ္မွန္းႏိုင္ေသာ ေဘးဒုကၡမ်ားႀကဳံေတြ႕ရႏိုင္ပါသည္။ ထိုသို႕ေတြ႕ႀကဳံလာရ လွ်င္ ခံႏိုင္စြမ္းရည္ရိွေအာင္ VSLAs group, CBOs, Piglets rasing activities မ်ား လုပ္ေဆာင္လွ်က္ရိွေနသည္ကို ေလ့လာသုံးသပ္ျခင္းအားျဖင့္ သိရိွႏိုင္ပါသည္။ အကယ္၍ေဘးဒုကၡအႏၲရာယ္မ်ားတစ္စုံတစ္ခုႏွင့္ေတြ႕ႀကဳံရပါက လူမႈေရးေရး အသင္းအဖြဲ႕မ်ား၊ ရပ္ကြက္ေနျပည္သူ၊ ၿမိဳ႕နယ္စေသာ ေနရာဌာနမ်ားတြင္ အကူအညီေတာင္ခံရန္ စဥ္စီထားသည္ကို သိရိွႏိုင္ပါ သည္။

1. **ရပ္ကြက္လူထုေဘးအႏၲရာယ္အေျချပဇယား** Village’s Hazard risk Ranking

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | ေဘးအႏၲရာယ္ | ဆံုးရႈံးမႈ | | | | အမွတ္ | အဆင္႔ |
| လူ | အိမ္ေျခ | စီးပြားေရး | အေျခခံအေဆာက္  အအံု |
| 1 | မုန္တိုင္း | 3 | 4 | 5 | 2 | 14 | 2 |
| 2 | ေရႀကီး | 5 | 5 | 5 | 4 | 19 | 1 |
| 3 | မီးေဘးအႏၲရာယ္ | 1 | 3 | 1 | 1 | 6 | 4 |
| 4 | ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္  ေသာေရာဂါမ်ား | 1 | 5 | 5 | 1 | 12 | 3 |
| 5 | ဝမ္းပ်က္/ေလ်ာ | 4 | 4 | 2 | 1 | 1 | 6 |
| 6 | ေလျပင္းတိုက္ျခင္း | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 5 |

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား** Results

၉၃ရပ္ကြက္သည္ ေရႀကီးျခင္း၊ မိုးဦးႏွင့္ မိုးေႏွာင္းကာလမ်ားတြင္ ေလမုန္တိုင္းဒဏ္ခံစားရမည္ကိုစိုးရိမ္ျခင္းႏွင့္ ပူျပင္းေသာေႏြ ရာသီႏွင့္ မိုးတြင္းကာလမ်ားတြင္ တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ေမြးျမဴထားေသာ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ားျဖစ္ေသာၾကက္၊ ဝက္ စေသာေမြးျမဴေရး တိရိစာၦန္မ်ား ေသေၾကပ်က္စီးျခင္းႏွင့္ ေရာဂါမ်ားရရွိျခင္းစေသာအႏၲရာယ္မ်ားရင္ဆိုင္ၾကရသည္။ ထို႕အထဲတြင္ ေရႀကီးျခင္းႏွင့္ ေလမုန္ တိုင္းဆိုင္ရာ အသိပညာမ်ားႏွင့္ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈမ်ားကိုလိုအပ္ေၾကာင္းေတြ႕ရွိရပါသည္။

1. **ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈႏွင့္ပတ္သက္ေသာ သက္ေရာက္မူမ်ားအားဦးစားေပးအဆင့္သတ္မွတ္ျခင္း** Ranking Climate Changes effects

ရပ္ကြက္၏ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈႏွင့္ယခင္ခုႏွစ္မ်ားတြင္ႀကံဳေတြ႕ခဲ့ရေသာ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္အေတြ႕အႀကံဳမ်ားအရ ျဖစ္ႏိုင္ ေခ်ရွိေသာေဘးဒုကၡမ်ား

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | ရာသီဥတု | ေရႀကိးျခင္း | မုန္တိုင္း | ရာသီအလိုက္ျဖစ္တ္  ေသာေရာဂါမ်ား | မီးေဘး |  | အမွတ္ | အဆင့္ |
| 1 | ေရႀကီးျခင္း | X | ေရႀကီး | ေရႀကီး | ေရႀကီး |  | 3 | 1 |
| 2 | မုန္တိုင္း |  | X | ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္ေသာ  ေရာဂါမ်ား | မုန္တိုင္း |  | 1 | 3 |
| 3 | ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္ေသာ  ေရာဂါမ်ား |  |  | x | ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္ေသာ  ေရာဂါမ်ား |  | 2 | 2 |
| 4 | မီေဘးအႏၲရာယ္ |  |  |  | x |  | 0 | 0 |

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား** Results

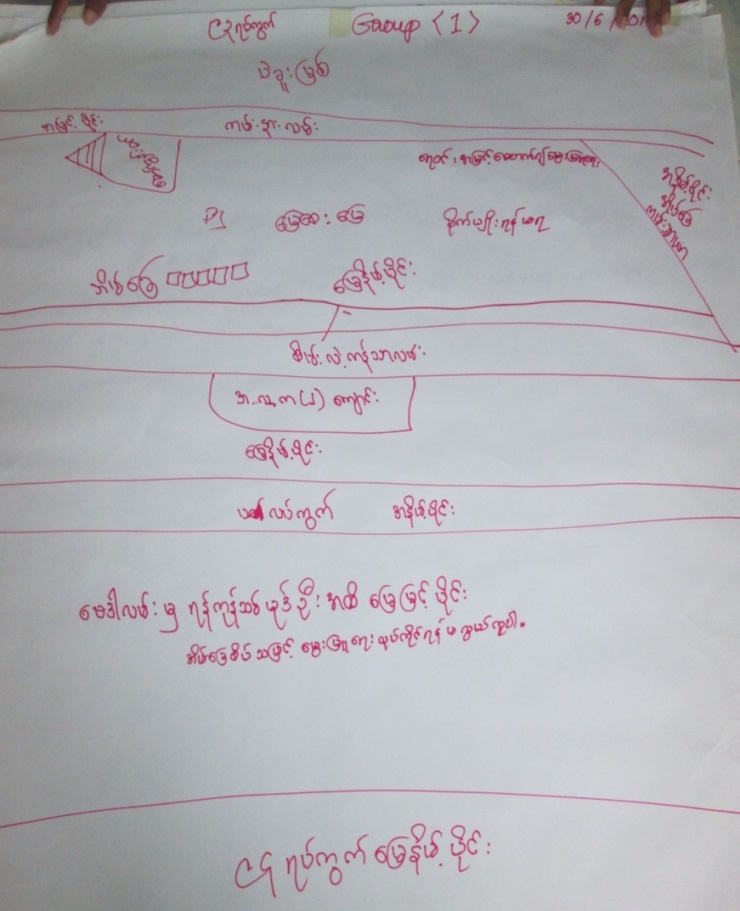
၉၃ ရပ္ကြက္သည္ ဆိုင္ကလုန္းနာဂစ္မုန္တိုင္းတိုက္ခတ္စဥ္က လမ္းမ်ားမွာလည္းသြားလာရလြယ္ကူမႈမရွိျခင္းတို႕ေၾကာင့္ အိမ္ မ်ား၊ လမ္းမ်ားထိခိုက္ျခင္း၊ ယုဇနအိမ္ရာရွိတိုက္ခန္းမ်ားေပၚသို႕သြားေရာက္ခိုလႈံရျခင္း စသျဖင့္ႀကံဳေတြ႕ခဲ့ရပါသည္။ ထို႕ေၾကာင့္ ၎ကဲ့ သို႕ေသာမုန္တိုင္းအႏၲရာယ္အတြက္လိုအပ္ေသာအသိပညာမ်ားလိုအပ္လွ်က္ရွိသည္။ ထုိ႕အျပင္ ႏွစ္စဥ္ပဲခူးျမစ္ေရတိုးေသာ ရပ္ကြက္ အတြင္းရွိေျမာင္းမ်ားအတြင္းသို႕ေရမ်ားတိုးဝင္ျခင္းႏွင့္ ေျမနိမ့္ပိုင္းရွိမိသားစုမ်ားအိမ္သို႕ ေရမ်ားတက္ျခင္းတုိ႕ကိုခံစားရပါသည္။ ထို႔အျပင္ ရပ္ကြက္အတြင္းခိုလႈံရန္ခိုင္ခံေသာအေဆာင္အဦးမ်ားထဲမွစာသင္ေက်ာင္းသည္ပင္လွ်င္မိိုးတြင္းအခ်ိန္အခါမ်ားတြင္ ေရတက္ျခင္းေၾကာင့္ ေက်ာင္းပိတ္ရျခင္းမ်ိဳး၊ စာသင္ေနစဥ္ကေလးမ်ားျပန္လြတ္ရျခင္းမ်ားႀကံဳရသည့္အျပင္ အလြယ္တကူ ဝင္ေရာက္ရန္ပင္ခက္ခဲေနေၾကာင္း ေတြ႕ရပါသည္။ ထုိ႕အျပင္ ပူျပင္းေျခာက္ေသြ႕ေသာေႏြရာသီႏွင့္ မိုးတြင္းကာလမ်ားတြင္လည္း တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္အရင္းျပဳေမြးျမဴထားေသာ တိရိစာၦန္မ်ား ေသဆံုးျခင္းတို႕ေၾကာင့္ အရင္းအႏွီးမ်ားပ်က္စီးရျခင္းမ်ိဳးရင္ဆိုင္ႀကံဳေတြ႕ရေၾကာင္းေတြ႕ရပါသည္။

**18.1 ရပ္ကြက္အေျချပဳႀကိဳတင္သတိေပးစနစ္စစ္ေဆးမႈပုံစံ** Early Warning System

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | ၉၃ ရပ္ကြက္အေျချပဳ ႀကိဳတင္သတိေပးစနစ္ စစ္ေဆးမႈပံုစံ | | | ေဒသခံအစိုးရဌာနာအမည္ - ၉၃ ရပ္ကြက္အုပ္ခ်ဳပ္ေရးဌာန  တည္ေနရာ - ၉၃ ရပ္ကြက္  လူဦးေရ - စုစုေပါင္း (၇၂၉၇)  ရပ္ကြက္ေနလူထုအေပၚက်ေရာက္ေနေသာ/က်ေရာက္ႏိုင္ေသာသဘာဝေဘးအႏၲရာယ္မ်ား   * ေျမငလ်င္√ * ဆူနာမီ * ဆိ္ုင္ကလုန္းမုန္တိုင္း√ * မိုးသည္းထန္ျခင္း√ * ေလထန္ျခင္း√ * မုန္တိုင္းဒီေရ * အျခား(ေဖာ္ျပပါ) - မီးေဘး၊ အပူလႈိင္းႏွင့္ အေအးလိႈင္းျဖတ္ျခင္း၊ ေရျပတ္လပ္မႈေဘး၊   အုပ္ခ်ဳပ္မႈဖြဲ႕စည္းပံု။ | | | (က) သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ျဖစ္ႏိုင္ေခ်ဗဟုသုတ | | | သမိုင္းဝင္ေဘးအႏၲရာယ္မ်ား၊ လြန္ကဲေသာျဖစ္စဥ္မ်ားႏွင့္ ၎တို႕၏သက္ေရာက္မႈမ်ားကို မွတ္တမ္းျပဳစုၿပီး သက္ဆိုင္ရာမ်ားႏွင့္ ေဆြးေႏြးမႈရွိပါသလား (အနည္းဆံုးတစ္ႏွစ္တစ္ႀကိမ္)   * ရွိပါသည္။ * မရွိပါ။√   မရွိလွ်င္ဘာေၾကာင့္လဲ - ႀကီးႀကီးမားမားဆိုင္ကလုန္းမုန္တိုင္းေဘးအေနျဖင့္ ဆိုင္ကလုန္းနာဂစ္မုန္တိုင္းေဘး တစ္ခုသာလွ်င္ႀကဳံေတြ႕ ခဲ့ဖူးတာေၾကာင့္မို႕လို႕ပါ။  အႏၲရာယ္သတ္မွတ္အဆင့္မ်ားရွိပါသလား။   * ရွိပါသည္။ * မရွိပါ√   ရွိလွ်င္ေဖာ္ျပပါ။ (အႏၲရာယ္အေသးစိတ္၊ စာရြက္ပိုလိုအပ္လွ်င္အသံုးျပဳပါ)  အႏၲရာယ္ပမာဏမ်ားေပၚတြင္ ထိခုိက္လြယ္ေသာ လူဦးေရ/အုပ္စုမ်ား ရပ္ကြက္အတြင္းတြင္ ရွိပါသလား။   * ရွိပါသည္။√ * မရွိပါ။   ရွိလွ်င္ ၎တို႕မွာအဘယ္သူလဲ။ မည့္သည့္အခ်က္ေတြေၾကာင့္ သူတို႕ထိခိုက္လြယ္မႈရွိေနသလဲ။  အႏၲရာယ္မ်ားအလုိက္ေဖာ္ျပပါ၊ စာရြက္ ပိုလိုလွ်င္ အသံုးျပဳပါ)  ထိခိုက္လြယ္အုပ္စုသည္ သက္ႀကီးရြယ္အိုမ်ား၊ မသန္စြမ္းသူမ်ား၊ အမ်ဳိးသမီးမ်ား၊ အသိပညာဗဟုသုတေပးမႈအား ဂရုမစိုက္ သူမ်ား၊ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္အားသတိမမူ၍ သိမေနသူမ်ား၊ ကေလးသူငယ္မ်ားႏွင့္ ကိုယ္ဝန္ေဆာင္သည္မ်ားျဖစ္ၾကပါသည္။  အႏၲရာယ္တိုင္းအတြက္ အႏၲရာယ္ေျမပံုမ်ားရွိပါသလား။ ရွိပါသည္ မရွိပါ√  အႏၲရာယ္တိုင္းအတြက္ ေဘးျဖစ္ႏိုင္ေခ် ေျမပံုရွိပါသလား ရွိပါသည္ မရွိပါ√  ၎တို႕ကို အၿမဲျပင္ဆင္ေရးဆြဲပါသလား ရွိပါသည္ မရွိပါ√  ရွိလွ်င္ အႀကိမ္ေရကိုမည္ကဲ့သို႕ ျပဳလုပ္ပါသလဲ -------------------------------------------- | | | စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္ အဖြဲ႕မွ မွတ္သားရန္ မွတ္စု  အားသာခ်က္မ်ား-  အားနည္းခ်က္မ်ား-ရပ္ကြက္ျဖစ္သည့္အားေလ်ာ္စြာ လူေနထိုင္မႈစနစ္သိပ္တည္းေနထိုင္ျခင္း၊ ၁၀ ေပ ပတ္လည္အကြက္ျဖင့္ေနထိုင္ ျခင္း၊ ၾကဴေက်ာ္ေနထိုင္မႈ ျမွင့္မားသျဖင့္ ေဘးဒုကၡတစ္ခုခု က်ေရာက္ခဲ့မည္ဆိုလွ်င္ ထိခိုက္နစ္နာႏိုင္ဖြယ္ေခ် အလြန္ျမွင့္မားေနပါ သည္။ ဥပမာ- ေလမုန္တိုင္းေဘး၊ ငလွ်င္ေဘး၊ မီးေဘး၊ ဝမ္းေလွ်ာဝမ္းပ်က္ေရာ၊  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား- | | | (ခ) ေဒသအတြင္းအႏၲရာယ္မ်ားကိုေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာျခင္း | | | ရပ္ကြက္လူထုမွအသံုးျပဳေသာအႏၲရာယ္ ႀကိဳတင္ခန္႕မွန္းသည့္ ဓေလ့မ်ားရိွပါသလား။  ရွိပါသည္ မရွိပါ။√  ရွိလွ်င္ေဖာ္ျပပါ။ | ရပ္ရြာထလူထုမွ ေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာသည့္ကိရိယာ/ နည္းကိရိယာမ်ားရွိပါ သလား။  ရွိပါသည္ မရွိပါ√  သတ္မွတ္ထားေသာ ေလ့လာသူမ်ား ေလ့က်င့္ေပးထားရွိပါသလား  ရွိပါသည္။ မရွိပါ။√ | | စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္ အဖြဲ႕မွ မွတ္သားရန္ မွတ္စု  အားသာခ်က္မ်ား- လူတိုင္းလက္ထဲတြင္ Mobile Phone, Face book, တယ္လီဖုန္းမ်ား၊ တီဗီြ၊ ေလဒီယိုမ်ားအလြယ္တကူ က်ယ္က်ယ္ျပန္႕ျပန္႕အသုံးျပဳလာပါသျဖင့္ သတင္းအခ်က္လက္ရယူမႈ၊ သတင္းစီးဆင္းမႈလြယ္ကူျမန္ဆန္လာသျဖင့္ သတင္းအခ်က္ အလက္မ်ားရယူသိရိွမႈ က်ယ္ျပန္႕လာသျဖင့္ ျပည္သူလူထုအတြက္ ယခင္ထက္စာလွ်င္ အားသာခ်က္မ်ားရိွလာပါသည္။  အားနည္းခ်က္မ်ား  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား | | | (ဂ) ဆက္သြယ္ေရးႏွင့္ပူးေပါင္းဆာင္ရြက္ေရးနည္းလမ္းမ်ား | | | ႀကိဳတင္အသိေပးေရးတာဝန္ခံ(အမွတ္ျခစ္ပါ)   * ရပ္ကြက္/ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး√ * ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး * ရပ္ကြက္/ေက်းရြာအုပ္စု/ေက်းရြာေဘးအႏၲရာယ္ * အျခား- CBOs မ်ား၊ Volunteer မ်ား၊ | ညိွႏႈိင္းေဆာင္ရြက္ေရးတာဝန္ခံ(သင့္ေလွ်ာ္သည့္အကြက္ကိုျခစ္ပါ)   * ရပ္ကြက္/ေက်းရြာအုပ္စု၊ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး√ * ရုံး * ရပ္ရြာလူထုေတြ႕ဆံု(သတင္းျပန္ၾကား)သည့္ေနရာ ရပ္ရြာဌာနာမ်ား * အျခား   စာရြက္အပိုသံုးပါ။ | | ဒုတိယအဆင့္/ အဓိကတာဝန္ရွိသူမ်ား ရွိ√  မရွိ တာဝန္ရွိသူမ်ားရွိပါက၊ ေအာက္တြင္ေဖာ္ျပပါ။  ၁။ ရာအိမ္မွဴး၊ ဆယ္အိမ္မွဴး၊ လမ္းလူႀကီးမ်ား  ၂။ ရပ္ကြက္၊ ေက်းရြာ CBOs အဖြဲ႕မ်ား  ၃။ ေစနာ့ဝန္ထမ္း၊  ၄ ---------------------------------------------------------  ၅ ---------------------------------------------------------  ၆ ---------------------------------------------------------  ၇ --------------------------------------------------------- | သတင္းလက္ခံသူ၊ ေနာက္ဆံုးသတင္းမွတ္တမ္းတင္ထားသူအၿမဲတမ္း အဆင့္သင့္ရွိပါသလား? ရွိ မရွိ√  အႀကိမ္မည္မွ် မွတ္တမ္းတင္ထားသနည္း?  အႀကိမ္ေရအားျဖင့္ မွတ္တမ္းတင္ထားျခင္းေတာ့မရိွပါ။ ၿမိဳ႕နယ္/ ရပ္ကြက္ အဆင့္ဆင့္တာဝန္ေပးမွသာလွ်င္ လုပ္ေဆာင္ေလ့ရိွ သည္။ | | (၁) ဆက္သြယ္ေရးႏွင့္ သတင္းျပန္ၾကားေရးစင္တာတြင္ဆက္ သြယ္ေရးလုပ္ငန္း စဥ္ဇယားကိုကပ္ထားပါသလား  ရွိ မရွိ√  မရွိပါကအဘယ္ေၾကာင့္နည္း၊ ရပ္ကြက္တြင္းအေၾကာင္းကိစၥႀကီး ငယ္တစ္ခုခုရိွလာလဲ့လွ်င္ ရပ္ကြက္အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးမွ ရာအိမ္မွဴး၊ ဆယ္အိမ္မွဴး အဆင့္ဆင့္ ဆက္သြယ္သတင္းေပးျပန္ၾကားေလ့ရိွ ပါသည္။ | |
| |  | | --- | | ဆက္သြယ္ျခင္းႏွင့္ အတူတကြလုပ္ေဆာင္ျခင္းအဆင့္မ်ားပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္မႈ အဆင့္ဆင့္ဖြဲ႕စည္းပုံရိွပါသလား  ရွိ မရွိ√  (ႀကိတင္သတိေပးခ်က္ ေပးပုိ႕သူမွ ေနာက္ဆံုးလက္ခံရရွိသူအထိ) | | ဆက္သြယ္ျခင္းႏွင့္ အတူတကြလုပ္ေဆာင္ျခင္း အဆင့္မ်ားအား စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွတ္ရန္။  အားသာခ်က္မ်ား-ယခုတြင္မူ ဆက္သြယ္ေရးအျဖစ္ မိုဘိုင္းဖုန္းမ်ား၊ တယ္လီဖုန္း၊ တီဗီြမ်ား လြယ္ကူစြာ ဆက္သြယ္ေရးရိွလာသည္။  အားနည္းခ်က္မ်ား-  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား- | | (ဃ) ႀကိဳတင္အသိေပးခ်က္မ်ားကိုလက္ခံျခင္း။ | | ရပ္ကြက္/ရပ္ရြာလူထုမွႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို မည္သည့္နည္းလမ္းျဖင့္ လက္ခံရရွိသနည္း။ ေအာက္ေဖာ္ျပပါအကြက္မ်ားမွ သင့္ေတာ္ရာကို အနည္းဆံုး သံုးမ်ိဳးျခစ္ေပးပါရန္။   * တယ္လီဖုန္း/ဖက္(စ္) * လက္ကိုင္ဖုန္း√ * AM/FM ေရဒီယိုမ်ား√ * VHS/HF ေရဒီယိုမ်ား * ရုပ္ျမင္သံၾကား√ * အေရးေပၚႀကိဳတင္သတိေပးသည့္ေနရာ * နယ္ေျမရဲစခန္းႏွင့္ဆက္သြယ္ျခင္း၏ * စစ္ဘက္မွတာဝန္ရွိသူမ်ားႏွင့္ ဆက္သြယ္ျခင္း * အင္တာနက္ျဖင့္ ဆက္သြယ္ျခင္း * အျခား (လိုအပ္ပါက စာရြက္ပိုျဖင့္ေဖာ္ျပေပးရန္) | | ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကိုလက္ခံျခင္း၊ စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွ မွတ္သားရန္  အားသာခ်က္မ်ား- ဆက္သြယ္သတင္းရရိွျခင္းႏွင့္ပတ္သက္ၿပီး လူမႈကြန္ယက္တြင္ Mobile Phone, Face book, TV မ်ားမွ တြင္ က်ယ္စြာအသုံးျပဳလာသည့္အတြက္ေၾကာင့္ အရင္ထက္စာရင္ ဆက္သြယ္မႈ ပိုမိုလြယ္ကူ ပြင့္လင္းလာသည္ကိုေတြ႕ရိွရပါသည္။  အားနည္းခ်က္မ်ား-  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား- | | (င) ေဒသအတြင္းေဘးအႏၲရာယ္မ်ား ႀကိဳတင္သတိေပးမႈမ်ားအားေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာျခင္း။ | | အႏၲရာယ္ျပေျမပံု/အႏၲရာယ္ဆိုင္ရာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားအား ေဒသအတြင္းႀကိဳတင္သတင္းေပးမႈနည္းလမ္းမ်ားတြင္ အသုံးျပဳ ျခင္းရွိပါသလား ရွိ မရွိ√  ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားတြင္ ေပါင္းစပ္အသံုးျပဳႏိုင္မည့္ လက္ရွိေလ့လာေတြ႕ရွိခ်က္မ်ားရွိပါသလား  ရွိ မရွိ√  ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို ေပါင္းစပ္ရာတြင္ ေျပာင္းလဲေနေသာအခ်ိန္၊ မေသခ်ာေသာ လုိက္ေလ်ာညီေထြမႈမ်ားရွိပါသလား  ရွိ မရွိ√  အမ်ိဳးမ်ိဴးေသာက႑ေတြအတြက္ မိုးေလဝသခန္႕မွန္းခ်က္မ်ားႏွင့္ သတိေပးခ်က္မ်ားအား အႏၲရာယ္သတင္းအခ်က္အလက္အျဖစ္ ေျပာင္းလဲအသံုးျပဴႏိုင္ေသာ စြမ္းေဆာင္ရည္ ရပ္ကြက္/ရပ္ရြာလူထုတြင္ရွိပါသလား  ရွိ မရွိ√  မရွိလွ်င္၊ ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားအား လက္ခံမည့္ပံုစံတစ္ခုအျဖစ္ ဆက္သြယ္ထားပါသလား။  ရွိ မရွိ√ | | ေဒသအတြင္းေဘးအႏၲရာယ္မ်ား ႀကိဳတင္သတိေပးမႈမ်ားအား စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္ အဖြဲ႕မွ မွတ္ရန္။  အားသာခ်က္မ်ား-  အားနည္းခ်က္မ်ား- အားနည္းခ်က္မ်ားအေနျဖင့္ အရာရာမွာ ရပ္ကြက္/ေက်းရြာအုပ္စုအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးမွတစ္ဆင့္ သတင္းအခ်က္အ လက္အတည္ျပဳခ်က္ရရိွၿပီးမွသာလွ်င္ ရပ္ကြက္သို႕သတင္းထုတ္ျပန္ေလ့ရိွသျဖင့္ တစ္ခါတစ္ရံသတင္းရရိွမႈ ၾကန္႕ၾကာေလ့ရိွသည္။  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား- | | (စ) ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားထုတ္ျပန္ေပးပို႕ျခင္း။ | | သတင္းထုတ္ျပန္ေပးသည့္ ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို ရပ္ကြက္/ရပ္ရြာအတြင္းတြင္ မည္ကဲ့သုိ႕ ျပန္လည္ျဖန္႕ေဝသနည္း။  ေအာက္ေဖာ္ျပပါအကြက္မ်ားမွ သင့္ေတာ္ရာကို အနည္းဆံုး(၃)မ်ိဳးျခစ္ေပးပါရန္။   * တယ္လီဖုန္း√ * လက္ကိုင္ဖုန္း(ဖုန္းေခၚဆိုျခင္းႏွင့္ စာတိုပို႕ျခင္း)√ * ေရဒီယို(VHF/HF) * သတိေပးခ်က္အလံမ်ားလႊင့္တင္ျခင္း * လူအခ်င္းခ်င္းသတင္းေပးျခင္း√ * အခ်က္ျပ ဥၾသဆြဲျခင္း * ေခါင္းေလာင္း * ေအာ္လံမ်ားအသံုးျပဳ၍ သတိေပးျခင္း * ေရွးရုိးနည္းလမ္းမ်ား အသံုးျပဳျခင္း (သံုးစြဲပါက ခ်ေရးပါ) * အျခားနည္းလမ္းမ်ားရွိပါက အေသးစိတ္ေဖာ္ျပပါ။   ရပ္ကြက္/ရပ္ရြာလူထု အသံုးျပဳရန္ကိရိယာမ်ား တပ္ဆင္ထားျခင္းရွိပါသလား ။ ရွိ မရွိ√  မရွိလွ်င္၊ ဘာေၾကာင့္၊ ဘယ္လိုကိရိယာမ်ားတပ္ဆင္ရန္ လႈံ႕ေဆာ္ရမည္နည္း၊ ႀကိဳတင္သတင္းေပးမႈအတြက္ ရပ္ကြက္အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွ တစ္ဆင့္ ရပ္ကြက္ ရာအိမ္မွဴး၊ ဆယ္အိမ္မွဴး၊ လမ္းလူႀကီးစေသာသူမ်ားမွတစ္ဆင့္ သတင္းထုတ္လြႊင့္ေလ့ရိွပါသည္။ လူအခ်င္းခ်င္း ေျပာၾကားကို အသုံးျပဳတာမ်ားပါသည္။ အေရးအရမ္းႀကီးကိစၥမ်ားေပၚလာပါက အသံခ်က္စက္ျဖင့္ ေၾကာ္ျငာေပးေလ့ရိွပါသည္။ | | ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို လက္ခံျခင္း စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္ အဖြဲ႕မွ မွတ္ရန္  အားသာခ်က္မ်ား-  အားနည္းခ်က္မ်ား-  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား- | | (ဆ) ရပ္ကြက္လူထု ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္း | | ေဆာင္ရြက္လုပ္ငန္းစဥ္မ်ား   * ရပ္ကြက္/ေက်းရြာအုပ္စု သဘာဝေဘးႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ေရးေကာ္မတီ√ * သဘာဝေဘး ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ေရး၊ အေရးေပၚတံု႕ျပန္ေရးလုပ္ငန္း အစီအစဥ္မ်ားအား ႀကိဳတင္ေလ့က်င့္ထားရန္√ * ႀကိဳတင္သတိေပးေသာလုပ္ငန္းမ်ားအား အစီအစဥ္တက်ေရးဆြဲထားရန္ (ကြဲျပားေနေသာ ေဘးအႏၲရာယ္အဆင့္လိုက္ လိုအပ္ေသာႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားျပဳလုပ္သတ္မွတ္ထားရန္)√ * ရပ္ရြာအေျချပဳ အေရးေပၚတံု႕ျပန္ေရးအဖြဲ႕မ်ားအား ေလ့က်င့္ထားရန္√ * အဆင့္တိုင္းတြင္ ႀကိဳတင္သတိေပးေရး တာဝန္ရွိသူအား လမ္းညႊန္သတ္မွတ္ထားရန္ * ေဘးအႏၲရာယ္ျပေျမပံုမ်ားအား ပံုမွန္ေရးဆြဲရန္√ * အရင္းအျမစ္ျပ ေျမပံုမ်ားအား ပံုမွန္ေရးဆြဲရန္√ * အႏၲရာယ္ျပ ေျမပံုမ်ားအား ပုံမွန္ေရးဆြဲရန္√ * တစ္ဦးခ်င္း/မိသားစုမ်ား ေဘးကင္းခိုလံႈရာေနရာတြင္ ပစၥည္း၊ အစားအစာ စာရင္းအားေသခ်ာစြာျပဳစုရန္√ * ခိုလႈံရာအေဆာက္အံုသည္ ေဘးလြတ္ကင္းရာ ေနရာတြင္ တည္ရွိရန္ * ထူးျခားေသာ ေဘးမ်ားအတြက္ ေဘးလြတ္ကင္းရာ ေနရာတြင္ ခိုလံႈရန္အေဆာက္အအံုမ်ား လံုေလာက္ေသာအေရ အတြက္ရွိေစရန္ * ထိခိုက္လြယ္သာလူဦးေရ၊ ခိုလႈံရာအေဆာက္အဦးရွိ ပစၥည္းမ်ား * ေရ စြမ္းအင္ မီးဖိုေခ်ာင္သံုးပစၥည္းမ်ား * အမ်ဳိးသမီး၊ သက္ႀကီးရြယ္အိုႏွင့္ ကေလးသူငယ္မ်ားအတြက္ သတ္မွတ္ထားေသာေနရာမ်ား * အထူးလိုအပ္ခ်က္မ်ား ရွိေသာသူမ်ားကို ျပဳစုရန္ေကာ္မတီ * အျခား * ေဘးကင္းေသာ ေရႊ႕ေျပာင္းရာလမ္ေၾကာင္းမ်ား၊ ေဘးအမ်ဳိးအစားလိုက္သတ္မွတ္ထားရန္ * ရပ္ရြာအတြင္း သိသာေသာဧရိယာမ်ားတြင္ လမ္းေၾကာင္းမ်ား သတ္မွတ္ရာတြင္ အမွတ္အသားလမ္းညႊန္မ်ား ျပဳလုပ္ထားရန္ * အေရးေပၚကာလအတြင္း သယ္ယူပို႕ေဆာင္ေရး လမ္းေၾကာင္းမ်ားအသံုးျပဳႏိုင္ေစရန္ * အေရးေပၚကိစၥရပ္မ်ားအတြက္ အစားအစာ၊ ေရရရွိေစရန္နည္းလမ္းမ်ားရွာေဖြထားရန္ * ေရွးဦးျပဳစုေရးႏွင့္ ေဆးဝါးမ်ားလံုေလာက္မႈရွိေစရန္ * အေျခခံအသိပညာ ျမွင့္တင္ေရးလုပ္ငန္းမ်ား အနည္းဆံုး တစ္ႏွစ္တစ္ႀကိမ္ ျပဳလုပ္ရန္ * ပညာေပးလုပ္ငန္းမ်ား၊ သတင္းအခ်က္အလက္၊ ဆက္သြယ္ေရးဆိုင္ရာႏွင့္ ႀကိဳတင္သတိေပးေရးဆိုင္ရာ ပိုစတာမ်ား၊ ဆိုင္းဘုတ္မ်ားကို ရပ္ရြာမ်ားတြင္ ခ်ိတ္ဆြဲထားရန္ * ႀကိဳတင္သတိေပးႏွင့္ သဘာဝေဘးစီမံခန္႕ခဲြမႈသင္တန္းမ်ားျပဳလုပ္ရန္ * ေဘးအႏၲရာယ္အလိုက္ ဇာတ္တိုက္ေလ့က်င့္ခန္းမ်ား ျပဳလုပ္ရန္ (တစ္ႏွစ္လွ်င္ အနည္းဆံုးတစ္ႀကိမ္) * ႏွစ္စဥ္ခရိုုင္အဆင့္ သဘာဝေဘးႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ေရးေကာ္မတီႏွင့္ ေတြ႕ဆုံေဆြးေႏြး အႀကံဉာဏ္မ်ား ေတာင္းခံရန္ * အျခား(ရွိပါက သီးျခားစာရြက္ျဖင့္ေဖာ္ျပရန္) | | ရပ္ကြက္/ရပ္ရြာလူထု ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္း စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွ မွတ္ရန္။  အားသာခ်က္မ်ား-  အားနည္းခ်က္မ်ား-  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား- | | (ဇ) ရပ္ကြက္လူထု ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္း | | အႏၲရာယ္ျပေျမပံုကို အသံုးျပဳျခင္းျဖင့္ အေရးေပၚတံု႕ျပန္မႈမ်ား ျပဳလုပ္ပါသလား။ ရွိ မရွိ√  ရွိလွ်င္ ဘယ္လိုလဲ။ --------------------------------------------------------------------------------------------------------- | | ဆံုးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္ျခင္း၊ အစီအစဥ္မ်ားေရးဆြဲျခင္းတို႕ေဆာင္ရြာက္ရာတြင္ အမ်ိဳးမ်ိုဳးေသာ အခ်ိန္ကာလသတ္မွတ္ခ်က္တို႕တြင္ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားအား ေခ်ာေမြ႕စြာေပါင္းစပ္အသံုးျပဳပါသလား။ (ဥပမာ-သတင္းရယူျခင္း၊ ေန႕စဥ္၊ ၁၀ ရက္ တစ္ႀကိမ္၊ လစဥ္ ရာသီအလိုက္ခန္႕မွန္းခ်က္မ်ားႏွင့္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈ ျဖစ္စဥ္တို႕စသျဖင့္) ရွိ မရွိ√  ရွိလွ်င္ဘယ္လိုလဲ ။ --------------------------------------------------------------------------------------------------------------------- | | ဆံုးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္သူမ်ား၊ ထိခိုက္လြယ္သူမ်ားႏွင့္ မသန္စြမ္းမ်ားသည္ ေဘးအႏၲရာယ္အလိုက္ အဆင့္တိုင္းအတြက္ ႀကိဳတင္သတိ ေပးလုပ္ငန္းမ်ားေဆာင္ရြက္ရာတြင္ လိုအပ္ေသာသတ္မွတ္ခ်က္မ်ား ျပဳလုပ္ပါသလား။  ရွိ မရွိ√  ျပဳလုပ္ပါလွ်င္၊ ဘာေတြလုပ္ေဆာင္ပါသလဲ ။ ------------------------------------------------------------------------------------------ | | အမ်ိဳးမ်ိးေသာေဘးအႏၲရာယ္ျပင္းအားႏွင့္ သက္ေရာက္မႈအမ်ိဳးမ်ိဳးတို႕(အလယ္အလတ္၊ ျပင္းထန္ေသာ၊ အဆိုးဝါးဆံုး)ေဘးအအႏၲရာ ယ္တစ္ခုအတြက္ သတ္မွတ္၍ လိုအပ္ေသာလုပ္ေဆာင္ခ်က္မ်ား ျပဳလုပ္ပါသလား၊ အမ်ိဳးမ်ိဳးေသာ ထိခိုက္လြယ္မႈမ်ားအတြက္ ခ်က္ခ်င္းလုပ္ေဆာင္ခ်က္မ်ားျပဳလုပ္ပါသလား။ ရွိ မရွိ√  ျပဳလုပ္ပါလွ်င္၊ ဘာေတြလုပ္ေဆာင္ပါသလဲ။ ------------------------------------------------------------------------------------------- | | ႀကိဳတင္သတိေပးအခ်က္အလက္မ်ားရရွိႏိုင္ေစရန္ လိုအပ္ေသာအရင္းအျမစ္မ်ားအား ခ်က္ခ်င္းအသုံးျပဳႏိုင္ရန္ နည္းလမ္းမ်ားရွိပါ သလား ။ ရွိ မရွိ√  ရွိလွ်င္၊ အဲဒါေတြ ဘာေတြလဲ -------------------------------------------------------------------------------------------------------- | | ဆံုးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္သူမ်ား၊ ထိခုိက္လြယ္သူမ်ားအေနျဖင့္ သက္ေရာက္မႈျမင့္မားေသာ လုပ္ေဆာင္ခ်က္မ်ား၊ သက္ေရာက္မႈနိမ့္ပါး ေသာေဘးအႏၲရာယ္မ်ား၊ အျဖစ္ပ်က္မ်ား သတ္မွတ္ထားမႈမ်ားရွိပါသလား။  ရွိ မရွိ√  ရွိလွ်င္၊ အဲဒါေတြ ဘာေတြလဲ ----------------------------------------------------------------------------------------------------------- | | ရပ္ရြာလူထုအတြင္း ေဘးအႏၲရာယ္အေပၚ ထင္ျမင္ယူဆခ်က္ႏွင့္ ထိခိုက္လြယ္သူမ်ားအေၾကာင္း အဆင္သင့္ျဖစ္ေစသည့္လုပ္ ေဆာင္ခ်က္မ်ားရွိပါသလား။ ရွိ မရွိ√  ရွိလွ်င္၊ အဲဒါေတြက ဘာေတြလဲ ---------------------------------------------------------------------------------------------------- | | ေဘးျဖစ္ပြားေသာေနရာတြင္ နိမ့္ပါးေသာသက္ေရာက္မႈႏွင့္ သက္ေရာက္မႈ ျမင့္မားမႈတို႕အတြက္ ရပ္ရြာလူထုႏိုးၾကား တက္ၾကြလာေစ ရန္ လႈံ႕ေဆာ္မႈမ်ားလုပ္ေဆာင္ရန္ အရင္းအျမစ္မ်ား အသံုးျပဳ၍ ခ်က္ခ်င္းလုပ္ေဆာင္ႏိုင္ေသာ နည္းလမ္းမ်ားရွိပါသလား။  ရွိ မရွိ√  ရွိလွ်င္၊ အဲဒါေတြက ဘာေတြလဲ ---------------------------------------------------------------------------------------------------- | | အေရးေပၚတံု႕ျပန္ေရးေဆာင္ရြက္ခ်က္မ်ား စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္ အဖြဲ႕မွ မွတ္ရန္။  အားသာခ်က္မ်ား-  အားနည္းခ်က္မ်ား-  အႀကံဳျပဳခ်က္မ်ား- | | (စ်) သံုးသပ္ခ်က္မ်ား | | ၿမိဳ႕နယ္သဘာဝေဘး စီမံခန္႕ခြဲမႈေကာ္မတီ၊ ၿမိဳ႕နယ္မိုးေလဝသႏွင့္ ဇလေဗဒဦးစီးဌာန၊ ကယ္ဆယ္ေရးဦးစီးဌာနတို႕ကို ေလ့လာသံုး သပ္မႈမ်ား ျပဳလုပ္ရန္ နည္းလမ္းမ်ားရွိပါသလား။ ရွိ မရွိ√  ရွိပါက။ နည္းလမ္းမ်ားအားေဖာ္ျပပါ ----------------------------------------------------------------------------------------------- | | ေလ့လာသံုးသပ္ခ်က္မ်ား၊ ပုံမွန္လက္ခံႏိုင္ရန္ ၿမိဳ႕နယ္သဘာဝေဘး စီမံခန္႕ခြဲေရးေကာ္မတီ၊ ၿမိဳ႕နယ္မိုးေလဝသႏွင့္ ဇလေဗဒဦးစီးဌာ န၊ ကယ္ဆယ္ေရးဦးစီးဌာနတို႕တြင္ တာဝန္ေပးထားသူမ်ား ရွိပါသလား ရွိ မရွိ√  ရွိလွ်င္၊ တာဝန္ေပးထားသူမ်ားအားေဖာ္ျပပါ -------------------------------------------------------------------------------------- | | မည္ကဲ့သုိ႕ မၾကာခဏဆက္သြယ္သံုးသပ္ပါသလဲ ။ -------------------------------------------------------------------------- | | ၿမိဳ႕နယ္သဘာဝေဘး စီမံခန္႕ခြဲမႈေကာ္မတီ၊ ၿမိဳ႕နယ္မိုးေလဝသႏွင့္ ဇလေဗဒဦးစီးဌာန၊ ကယ္ဆယ္ေရးဦးစီးဌာနတို႕မွ တုန္႕ျပန္မႈမ်ားရွိ ပါသလား ရိွပါသည္ မရွိပါ√  ရွိလွ်င္၊ ေဖာ္ျပပါ၊ --------------------------------------------------------------------------------------------------------------- | | သံုးသပ္ခ်က္မ်ား၊ ေစာလ်င္စြာျပဳလုပ္ျခင္းအေပၚတြင္ ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္/ေဘးအႏၲရာယ္သတင္းအခ်က္အလက္ လက္ခံရရွိမႈ တြင္ တိုးတက္မႈမ်ားရွိပါသလား။  ရွိ မရွိ√  ရွိလွ်င္၊ အေသးစိတ္ေရးသားေဖာ္ျပပါ။ -------------------------------------------------------------------------------------------- | | သံုးသပ္ခ်က္မ်ားျပဳလုပ္ရာတြင္ စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွ မွတ္ရန္။  အားသာခ်က္မ်ား  အားနည္းခ်က္မ်ား  အႀကံဳျပဳခ်က္မ်ား | | အႏွစ္ခ်ဳပ္လမ္းညႊန္ခ်က္မ်ား | | ၁။ ေဘးျဖစ္ႏိုင္ေခ်ဗဟုသုတ | | ၂။ ေဒသတြင္းအႏၲရာယ္မ်ားကုိေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာျခင္း | | ၃။ ဆက္သြယ္ေရးႏွင့္ ပူေပါင္းေဆာင္ရြက္ေရးနည္းလမး္မ်ား | | ၄။ သတင္းမ်ားကိုထုတ္ျပန္ ႀကိဳတင္သတိေပးျခင္း။ | | ၅။ ေဒသအတြင္း ေဘးအႏၲရာယ္မ်ား ႀကိဳတင္သတိေပးမႈမ်ားအား ေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာျခင္း။ | | ၆။ ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ား ထုတ္ျပန္ေပးပုိ႕ျခင္း။ | | ၇။ ရပ္ရြာလူထု ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္း | | ၈။ အေရးေပၚတံု႕ျပန္ေရး ေဆာင္ရြက္ခ်က္မ်ား | | ၉။ သံုးသပ္ခ်က္မ်ား | | အဓိက ထင္ျမင္သံုးသပ္ခ်က္မ်ား | | ေလ့လာသံုးသပ္သူမ်ား၏ လက္မွတ္မ်ား | | ေလ့လာသံုးသပ္သည့္ရက္စြဲ | |

1. **ရပ္ကြပ္အတြင္းျဖတ္သန္းလမ္းေလွ်ာက္ျခင္း** Transect Walk

၉၃ ရပ္ကြက္အတြင္းရွိ အရင္းအျမစ္ပိုင္မႈေနရာမ်ားကိုေလ့လာျခင္း၊ ေရႊ႕ေျပာင္းႏိုင္ေသာေနရာအေဆာက္အအံုမ်ား၊ လူမႈေရးလုပ္ ငန္းမ်ားဆိုင္ရာမ်ား၊ ပတ္ဝန္းက်င္အေနအထားမ်ားကို ေလ့လာႏိုင္ရန္အတြက္အသံုးျပဳျခင္းျဖစ္ပါသည္။



**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား** Results

၉၃ ရပ္ကြက္သည္ ေရႀကီးျခင္း၊ က်န္မာေရးအရဝမ္းပ်က္/ေလ်ာျခင္း၊ ေလျပင္းတိုက္ခတ္ျခင္းႏွင့္ ရာသီအလိုက္တိရိစာၦန္ႏွင့္ လူမ်ားအေပၚတြင္က်ေရာက္တတ္္ေသာ ေဘးအႏၲရာယ္မ်ားတို႕သည္ ရပ္ကြက္အတြင္း ျမင့္မားမႈရွိေနေၾကာင္းေတြ႕ရသည္။ အေၾကာင္း မွာ ရပ္ကြက္ျဖစ္သည့္အားေလ်ာ္စြာ လူေနထူထပ္ျခင္း၊ ေရႊ႕ေျပာင္းသြားလာကူးလူးဆက္ဆံမႈသည္လည္းျမွင့္ မားေနမႈေၾကာင့္ျဖစ္သည္ ကိုေတြ႕ရိွရပါသည္။ ထို႕အထဲတြင္ ေရႀကီးျခင္းေဘးအႏၲရာယ္မွာ ႏွစ္စဥ္နီးပါးျဖစ္ေၾကာင္းေတြ႕ရသည္။

1. **အဆင္မေျပ ခြဲျခားမႈမ်ားကို ျဖစ္ေစေသာအရာမ်ားႏွင့္ လြယ္ကူေအာင္ဆက္သြယ္ေပးေသာအရာမ်ား** Do No Harm

**ဘာေၾကာင့္ DNH လိုအပ္ပါသလဲ**

ပံ့ပုိးကူညီမႈမ်ားသည္ ပဋိပကၡ အေျခအေန/ဝန္းက်င္၌ သတိထားသင့္သည့္ အေၾကာင္းကိစၥတစ္ခုျဖစ္လာသည္။ ေဒသတြင္း အုပ္စုမ်ားအၾကား ပတ္သတ္ဆက္ႏြယ္မႈမ်ားအေပၚတြင္ အေရးပါေသာသက္ေရာက္မႈမ်ားရွိႏုိင္သကဲ့သို႕ အစုအဖြဲ႕မ်ားအၾကား ပဋိပကၡ မ်ား ပုိမုိအားေကာင္းလာေစရန္လည္း တြန္းအားေပးႏုိင္ပါသည္။ DNH အေကာင္အထည္ေဖၚေရးစီမံခ်က္ ဥပမာ-မ်ားအရ အဖြဲ႕အစည္း တစ္ခုသည္ ေဒသအတြင္းလုပ္သားအင္အား၏ ၉၀% ခန္႕အား ႏွစ္ေပါင္းမ်ားစြာ အလုပ္အကုိင္အခြင့္အလမ္းမ်ား ဖန္တီးေပးႏုိင္ခဲ့ပါ သည္။ အျခားေဒသတစ္ခုတြင္မူ အဖြဲ႕အစည္းတစ္ခုမွ ေပးလွဴမည့္ ေဒၚလာသန္း(၄၀၀) တန္ဖုိးရွိ အကူအညီမ်ားအား ေဒသတြင္း လက္နက္ကုိင္ ျပည္သူ႕စစ္အဖြဲ႕မ်ားက သိမ္းယူသြားခဲ့ပါသည္။ အထက္ပါ ဥပမာ-ႏွစ္ခုစလုံးသည္ ပ့ံပုိးကူညီလုိက္ေသာ အရင္းအျမစ္ ဟူသည္ ၾကြယ္ဝမႈႏွင့္ လုပ္ပုိင္ခြင့္အာဏာကုိ ကုိယ္စားျပဳေနသည့္ ဆင္းရဲႏြမ္းပါးေသာ ေဒသမ်ားတြင္ အမ်ားဆုံးျဖစ္ပြားခဲ့သည္ကုိ ေတြ႕ရွိရပါသည္။

တျပိဳင္နက္တည္းပင္ ပံ့ပုိးကူညီမႈမ်ားကုိ ရပ္ဆုိင္းပစ္ပါကလည္း အပ်က္သေဘာေဆာင္ေသာ အက်ိဳးသက္ေရာက္မႈမ်ားသာ ရွိလာ သည္ကုိေတြ႕ရပါသည္။ ထုိ႕ေၾကာင့္ DNH သည္

* ပံ့ပုိးကူညီမႈမ်ားကုိ မည္ကဲ့သုိ႕ ပုိမုိထိေရာက္စြာ ေထာက္ပံ့ေပးမည္၊
* ပဋိပကၡ ေနာက္ခံျပဳေဒသမ်ားတြင္ ပါဝင္ကူညီပ့ံပုိးေပးေနၾကေသာ လူမႈေရးလုပ္သားမ်ားအေနျဖင့္ တာဝန္ ဝတၱရားမ်ားကုိ သိရွိ ေဖာ္ထုတ္တတ္လာေစရန္၊
* မိမိတုိ႕ ပံ့ပုိးေပးလုိက္ေသာ အကူအညီမ်ားေၾကာင့္ ေဒသခံလူထုအၾကား ပဋိပကၡအေျခအေနမ်ား ပုိမုိဆုိးရြားလာျခင္း၊ ပုိမုိရွည္ ၾကာလာျခင္း (သုိ႕မဟုတ္) ထိန္းခ်ဳပ္လာႏုိင္ျခင္း၊ ပုိမုိတုိေတာင္းသြားျခင္းစသည့္ အက်ိဳးဆက္မ်ားအေပၚတြင္ တာဝန္ယူ လုပ္ေဆာင္တတ္လာေစပါသည္။

ပဋိပကၡဟူသည္ ရုိးရွင္းလြယ္ကူသည္ဟူ၍မရွိပါ။ DNH သည္ ကိစၥရပ္တုိင္းကုိ ပုိမုိရုိးရွင္းလြယ္ကူေစရန္ မလုပ္ေဆာင္ႏုိင္ပါ။ သုိ႕ေသာ္ DNH က မိမိတုိ႕လုပ္ေဆာင္ေနေသာ ပဋိပကၡဆုိင္ရာပတ္ဝန္းက်င္ ေနာက္ခံအေျခအေနမ်ား၏ ရႈပ္ေထြးေသာ ဆက္စပ္မႈမ်ားကုိ မည္သုိ႕ကုိင္တြယ္ေျဖရွင္းရမည္ကုိ လမ္းညႊန္မႈေပးပါသည္။ မိမိခ်မွတ္လုိက္ေသာ ဆုံးျဖတ္ခ်က္မ်ားသည္ မတူညီေသာ အစုအဖြဲ႕ မ်ားအၾကား ဆက္ႏြယ္ပတ္သက္မႈကုိ မည္ကဲ့သုိ႕ သက္ေရာက္မႈရွိသည္ကုိ သိျမင္ေစပါသည္။ ပုိမုိထိေရာက္ အက်ိဳးရွိေသာ သက္ေရာက္မႈမ်ား ျဖစ္ေပၚလာေစရန္အတြက္ ပုိမုိဆန္းသစ္ေသာ နည္းလမ္းမ်ားကုိ ဖန္တီးလုပ္ေဆာင္တတ္ရန္ အကူအညီေပးပါသည္။

|  |  |
| --- | --- |
| သင္အလုပ္လုပ္သည့္ေနရာ/ရပ္ကြက္လူထုအတြင္းတြင္အဆင္မေျပခဲြျခားမႈကုိ ျဖစ္ေစေသာအရာမ်ားႏွင့္လြယ္ကူေအာင္ဆက္သြယ္ေပးေသာအရာမ်ား၏ တင္းမာမႈမ်ားကဘာလဲ။ | သင္အလုပ္လုပ္သည့္ ေနရာ/ရပ္ကြက္လူထုတြင္ၿငိမ္းခ်မ္းမႈအတြက္အဆင္မေျပခဲြျခားမႈျဖစ္ေစေသာ အရာမ်ားႏွင့္လြယ္ကူေအာင္ဆက္သြယ္ ေပးေသာအရာမ်ား၏တင္းမာမႈမ်ာက ဘာလဲ။ |
|  | -ရပ္ကြက္အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲဲ႕အေနျဖင့္လုပ္ငန္းေဆာင္တာမွန္သမွ်ကို ကူညီေဆာင္ရြက္ေပးမည္ ျဖစ္သည္။  -ဘာသာေရးအဖြဲ႕အေနျဖင့္လိုအပ္ေသာပံ့ပိုးမႈမ်ားလုပ္ငန္းေဆာင္တာမ်ားကိုကူညီေပးမည္ျဖစ္သည္။  -လူမႈေရးအသင္းမ်ားအေနျဖင့္ လုပ္ေဆာင္တာျခင္းႏွင့္ ဦးတည္မႈ မတူညီေသာ္လည္း လိုအပ္ေသာ အရာမ်ားရိွပါက ညိွႏိုင္းတိုင္ပင္ လုပ္ေဆာင္သြားမည္ျဖစ္ပါသည္။  -မီးသတ္အဖြဲ႕မွလည္းရပ္ကြက္အတြင္းလုပ္ငန္းေဆာင္တာမ်ား လုပ္ေဆာင္ရာတြင္ကူညီေပးမည္ သာျဖစ္သည္။  -ရပ္ကြက္အတြင္းရွိိ အမ်ိဳးသမီးႏွင့္ မိဘႏွင့္ကေလးေစာင့္ေရွာက္ေရး အသင္းမ်ားသည္လည္း လိုအပ္ပါကရပ္ကြက္ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ား တြင္လိုအပ္သလို ခ်ိတ္ဆက္ေဆာင္ရြက္ လုပ္ေဆာင္ သြားမည္ျဖစ္သည္။ |

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား** Results

၉၃ ရပ္ကြက္သည္ ရပ္ကြက္အတြင္းတြင္အဖြဲ႕အစည္းအသီးသီးမ်ားသည္ ရပ္ကြက္တြင္ လုပ္ေဆာင္မည့္လုပ္ငန္းေဆာင္တာ မ်ားအတြက္ လိုအပ္သလိုပ့ံပိုးကူညီမည္သာျဖစ္ၿပီး၊ ရပ္ကြက္အတြင္းေနထိုင္သည့္ မိသားစုမ်ားမွလည္းရပ္ကြက္ အက်ိဳးျဖစ္ထြန္းမည့္ အရာမွန္သမွ်ကို တတတ္တအားပါဝင္ၾကမည္သာျဖစ္ေၾကာင္း ေတြ႕ရွိရသည္။ တခ်ိဳ႕ေသာနားလည္မႈ လြဲမႈမ်ားရွိခဲ့လွ်င္ပင္ ဝိုင္းဝန္ေျဖ ရွင္းကာ ၎လုပ္ငန္းကိုအေကာင္ထည္ေဖာ္ေဆာင္ရြက္သြားမည္ျဖစ္ေၾကာင္းေတြ႕ရွိရပါသသည္။

1. **ပတ္ဝန္းက်င္အေျခအေနကို စစ္ေဆးျခင္း** Envronmental analysis

|  |  |
| --- | --- |
| စီမံကိန္းအမည္/ေနရာ | ၉၃ ရပ္ကြက္ |

စီးမံကိန္းအေၾကာင္းအက်ဥ္း

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ပတ္ဝန္းက်င္ဆိုင္ရာၿဒပ္စင္မ်ား | ရွိ | မရွိ |

သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ၁)စီးမံကိန္းသည္တရားဥပေဒအရ အကာကြယ္ေပးထားေသာ ဧရိယာအတြင္း(သို႕)အနီအနား (သို႕)ယင္းသုိ႕သတ္မွတ္သင့္ သည့္ေနရာမ်ားတြင္ေဆာင္ရြက္ေနပါသလား။ |  | √ |
| ၂)စီးမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည့္အပင္၊သက္ရွိမ်ိဳးစိတ္ေတြကို အက်ိဳးသက္ေရာက္မႈရွိပါသလား။ |  | √ |
| ၃)စီးမံကိန္းသည္ မူလသစ္ေတာ၊ လူလုပ္ေသာသစ္ေတာ၊ ၿခံေျမ ၊စိုစြတ္ေသာေျမ၊ ဒီေရေတာေျမအနီးအနားမွရိွေနလား။ |  | √ |
| ၄)စီးမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈကိုျဖစ္ေစေသာ သစ္ေတာျပန္းတီမႈႏွင့္သဘာဝအေလ့ အထကိုေခါင္းပုံျဖတ္ေန သလား။ |  | √ |
| ၅)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ သစ္ေတာကေန သစ္ေတာမဲ့လုပ္ေဆာင္မႈအားျဖင့္ သစ္ေတာဆံုးရႈံးေအာင္လုပ္ေနသလား။ |  | √ |
| ၆)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ တိက်ေသာပထဝီအေနအထား ေျပာင္းလဲမႈလုပ္ေနသလား။ |  | √ |
| ၇)စီမံကိန္းအစီအစဥ္မ်ား တိုးတက္မႈအတြက္ ဟင္းသီးဟင္းရြက္ပင္ႏွင့္ သစ္သီးဝလံမ်ားကိုရွင္းလင္းသလုိျဖစ္ေနသလား။ |  | √ |
| ၈)စီမံကိန္း၏လုပ္ေဆာင္မႈသည္ အပင္မ်ားကိုမီးရႈိ႕ျခင္းႏွင့္ စိုက္ပ်ိဳးေရးနယ္ေျမသစ္မ်ားအတြက္ တိုးတက္မႈကိုေလွ်ာ့ က်ေစသလား။ |  | √ |
| ၉)စီမံကိန္းသည္ အျခားမွလာေသာ မ်ိဳးစိတ္မ်ားႏွင့္ အဆင္ေျပေနေသာ သဘာဝသက္ရွိစနစ္ကို ဖ်က္စီးေနသလား။ |  | √ |
| ၁၀)ပင္လယ္ႏွင့္ေရေနဇီဝသက္ရွိမ်ားအေပၚတြင္ သက္ေရာက္မႈရွိပါသလား။ |  | √ |

ေရွးေဟာင္းအေမြအႏွစ္မ်ား

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ၁)စီမံကိန္းသည္ သမိုင္းႏွင့္ဆိုင္ေသာ ေရွးေဟာင္းသုေတသန နယ္ေျမဥပေဒအရ တားျမစ္နယ္ေျမအနားမွာရိွေန လား။ |  | √ |
| ၂)စီမံကိန္းသည္ ေရွးေဟာင္းၿမိဳ႕မ်ားအျဖစ္ေဖာ္ျပေသာ ကမၻာ႔အေမြအနစ္အျဖစ္ရွိေနသလား။ |  | √ |
| ၃)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ဘာသာေရးဆိုင္ရာအဖြဲ႕အစည္း၊ဘုန္းေတာ္ႀကီးနယ္ေျမ၊ဘုရားေက်ာင္းေတြကိုပ်က္စီး ေစသလား။ |  | √ |
| ၄)လူေတြရဲ႕သုႆန္ေတြ အေနွာင့္အယွက္ေပးေနသလား။ |  | √ |
| ၅)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ထင္ရွားေသာေနရာ၊အေဆာက္အဦး၊သတ္မွတ္ထားေသာအမ်ိဳးသားအေမြအနစ္ေတြကိုအက်ိဳးသက္ေရာက္ေစသလား။ |  | √ |
| ၆)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ ယဥ္ေက်းမႈ၊အသက္ရွင္မႈပံုစံ၊ လူနည္းစုတိုင္းရင္းသားေတြရဲ႕ ပံုစံကိုေျပာင္းလဲေစ သလား။ |  | √ |
| ညစ္ညမ္းမႈမ်ားမွ ကာကြယ္ျခင္း | | |
| ၁)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈမ်ားသည္ ျမစ္ကမ္း၊စမ္းေခ်ာင္းေဘးတြင္ လုပ္ေဆာင္ေနသလား။ |  | √ |
| ၂)စီမံကိန္း ပိုးသတ္ေဆး၊ဓတ္ေျမၾသဇာ၊ဓာတုပစၥည္းသံုးၿပီး၊စီမံကိန္းဖြံ႕ၿဖိဳးဖို႕အတြက္လုပ္ၿပီး ေရထုႏွင့္ေျမထုကို ထိ ခိုက္ေစသလား။ |  | √ |
| ၃)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ အေဆာက္အဦးေဆာက္ျခင္းမွ ဆူညံသံ၊ အေသစား၊ ေရကာတာ၊ နံရံလုပ္ဖို႕အသုံးျပဳ ေသာ ပစၥည္းမ်ားသံုးျခင္း။ |  | √ |
| ၄)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈမ်ားသည္ေျမေအာက္ေရအရင္းျမစ္အမ်ားကို သံုးၿပီးေရကိုေလ်ာ့နည္းေစျခင္း။ |  | √ |
| ၅)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္ခ်က္သည္ ဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းလုပ္ရင္းဖုန္မႈန္႕မ်ားကို ထုတ္လြင့္ေနသလား။ |  | √ |
| ၆)စီမံကိန္းသည္ ဒီဇယ္အင္ဂ်င္မ်ားကို သံုးေနသလား။ |  | √ |
| ၇)စီမံကိန္း၏ လုပ္ေဆာင္မႈမ်ားသည္ ပတ္ဝန္းက်င္တြင္၊ညစ္ညမ္းမႈမ်ားကိုျဖစ္ေပၚေစသလား။ |  | √ |
| ၈)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈႏွင့္ပက္သက္ေနေသာ စြန္႕ပစ္ပစၥည္းအညစ္အေၾကးမ်ားသည္ ပတ္ဝန္းက်င္ရွိလူမ်ား၏ က်န္းမာေရးကိုထိခိုက္ေစပါသလား။ |  | √ |
| လူမႈပတ္ဝန္းက်င္ | | |
| ၁)စၤီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္၊လူမႈပတ္ဝန္က်င္အသိုင္းအဝိုင္း၏အစီအစဥ္မ်ား၊နည္းဗ်ဴဟာမ်ား၊ထိခိုက္မႈျဖစ္ေစပါ သလား။ |  | √ |
| ၂)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ လူမႈပတ္ဝန္းက်င္အသိုင္းအဝိုင္း၏ လူေနမႈပံုစံ၊လံုၿခံဳမႈ၊စုစည္းမႈတို႕ကို ထိခိုက္မႈျဖစ္ ေစပါသလား။ |  | √ |
| ၃)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ လူမႈပတ္ဝန္းက်င္အသိုင္းအဝိုင္းရွိ ထိခိုက္လြယ္ေသာအုပ္စုမ်ားကို ထိခိုက္မႈျဖစ္ေစ ပါသလား။ |  | √ |
| ပံုမွန္လူမႈပတ္ဝန္းက်င္အသိုင္းအဝိုင္း | | |
| ၁)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ လူမႈပတ္ဝန္းက်င္ရွိသဘာဝအရင္းအျမစ္မ်ားကို ပိုမိုေကာင္းမြန္ေစပါသလား။ | √ |  |
| ၂)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ ေရဆိုးေျမာင္စနစ္မ်ား၊ျပည္သူပိုင္ပစၥည္းမ်ားကို ပိုမိုေကာင္းမြန္ေစပါသလား။ | √ |  |
| ၃)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ အမ်ားျပည္သူႏွင့္ လုပ္ေဆာင္သည့္ ဝန္ထမ္းမ်ားအတြက္ ပိုမိုေကာင္းမြန္ပါသ လား။ | √ |  |
| ၄)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ ရွိရင္းစြဲ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ရင္းျမစ္မ်ားအတြက္ ပိုမိုေကာင္းမြန္လာမည္ဟု ထင္ ပါသလား။ | √ |  |
| သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ဆန္းစစ္မႈရလဒ္မ်ားကို ျပန္လည္သံုးသပ္စစ္ေဆးၿပီး၊ ေဆာင္ရန္/ေရွာင္ရန္ နည္းဥပေဒသျဖင့္ ျပန္လည္၍တိုင္းတာ ပါ။ | | |

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား** Results

၉၃ ရပ္ကြက္အတြင္း ပဲခူးျမစ္ေရတိုးခ်ိိန္တြင္ ရပ္ကြက္အတြင္းသို႕ ေရမ်ားဝင္ေရာက္မႈမ်ားရွိပါသည္။ ထို႕အထဲမွ ရပ္ကြက္ အတြင္းရွိခိုင္ခ့ံၿပီးခိုလႈံရန္လြယ္ကူေသာ ေနရာ၁ေနရာျဖစ္သည့္ စာသင္ေက်ာင္းအားသဲဖုိ႕မည္ဆိုပါက ကေလးမ်ားလြတ္လပ္စြာ စာသင္ ၾကားႏိုင္ၿပီးပိုးမႊားအႏၲရာယ္ကင္းရွင္းကာ မိုးတြင္းကာလေက်ာင္းပိတ္ရျခင္းႏွင့္ ေဘးအႏၲရာယ္ျဖစ္လာပါက မိသားစုမ်ားသြားေရာက္ခိုလုံ ရန္အတြက္ စိတ္ခ်ရေသာေနရာျဖစ္ျခင္းေၾကာင့္ ၎ေက်ာင္းအား သဲဖုိ႕ရန္အတြက္ မည္သည့္ပတ္ဝန္းက်င္ တစ္စံုတစ္ခုအားထိခိုက္ႏိုင္ ျခင္းမရွိေၾကာင္းေတြ႕ရပါသည္။

1. **ေက်ာင္းဝင္းသဲဖို႕ျခင္းႏွင့္ေက်ာင္းဝင္းလမ္းအား ျမွင့္တင္ျခင္း၏အက်ဳိးအျမတ္မ်ားအားေလ့လာဆန္းစစ္ ျခင္း** Cost Benefits analysis

ဒီဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းဇယားအားျဖင့္ ကုန္က်စားရိတ္၊ ေဖၚျပခ်က္၏ ရမွတ္ႏွင့္ အက်ဳိးအျမတ္၊ ေဖၚျပခ်က္၏ရမွတ္မ်ားကို ေလ့လာသုံးသပ္ျခင္းအားျဖင့္ စီးပြားေရး၊ ပတ္ဝန္းက်င္၏ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈႏွင့္ လူမႈေရးအရထိခိုက္မႈ မည္သို႔ရိွသည္ကိုသိရိွႏိုင္ပါ သည္။

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | ကုန္က်စားရိတ္ | ေဖၚျပခ်က္ | ရမွတ္ | အက်ဳိးအျမတ္ | ေဖၚျပခ်က္ | ရမွတ္ |
| ၁ | စီးပြားေရး | ေက်ာင္းဝင္းသဲ ေျမဖို႕ျခင္းႏွင့္ ေက်ာင္းဝင္းတြင္း သြားလမ္းျပဳျပင္ျခင္းအတြက္ကုန္က်စားရိတ္ျဖင့္  (၀-၅၀၀၀၀၀=၃)  (၅၀၀၀၀၀-၁၀၀၀၀၀၀=၂)  (၁၀၀၀၀၀၀ အထက္ = ၁) | ၁ | စီးပြားေရး |  | ၁ |
| ၂ | ပတ္ဝန္းက်င္ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈ | ေက်ာင္းဝင္းတြင္း သဲေျမဖို႕ျခင္း ေၾကာင့္ ပတ္ဝန္း က်င္အေပၚအက်ဳိးသက္ေရာက္မႈ | ၃ | ပတ္ဝန္းက်င္ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈ |  | ၃ |
| ၃ | လူမႈေရး | မိသားစုက်န္းမာေရး | ၃ | လူမႈေရး |  | ၃ |
| ၄ | စုစုေပါင္း = ၁၄ |  | ၇ |  |  | ၇ |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား** Results

၉၃ ရပ္ကြက္တြင္ ေက်ာင္းဝင္းတြင္းအား သဲႏႈံးေျမဖို႕ျခင္းႏွင့္ ေက်ာင္းဝင္းလမ္းအား ေရမဝပ္ေစရန္ျပဳျပင္မြမ္းမံျခင္း အစီ အစဥ္ကို စီးပြားေရးအရ အက်ဳိးအျမတ္တြက္ခ်က္မႈ ကုန္က်စားရိတ္မွာ မ်ားျပားလွေသာ္လည္း ေက်ာင္းသားလူငယ္ ေက်ာင္းသူ/ သားမ်ားႏွင့္ က်န္းမာေရး၊ လူမႈေရး၊ လူေနထိုင္မႈဘဝ၊ေကာင္းမြန္စြာ ပညာသင္ၾကားႏိုင္ေရး၊ လူမႈပတ္ဝန္းက်င္အက်ဳိးအျမတ္ႏွင့္ သဘာဝေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈမွာမူ မိမိတို႔ ၉၃ ရပ္ကြက္ အိမ္ေျခေပါင္း ၁၅၂၉ အိမ္၊ လူဦးေရစုစုေပါင္း၇၂၉၇ ဦးအတြက္အက်ဳိးအျမတ္ တန္ဘိုးျဖတ္လို႕မရႏုိင္ပါ။ ၎အျပင္ေက်ာင္းသား (၁၀၁၄)ေယာက္၊ေက်ာင္းသူ (၈၅၆)ေယာက္အတြက္ ေဘးကင္းလုံၿခဳံစြာ ပုံမွန္ ေက်ာင္းပညာမ်ားကို ဆည္းပူးေလ့လာႏိုင္သည့္အတြက္ မ်ားစြာအက်ဳိးျပဳသည့္အတြက္ လြန္စြာမွ အက်ဳိးေက်းဇူးရိွေနသည္ကိုသိ ရိွႏိုင္သည္။ သို႔ျဖစ္ပါ၍ စီးပြားေရးအရ၏ ကုန္က်စားရိတ္အေနျဖင့္တြက္ဆေသာ္ မ်ားျပားလွသေလာက္ တစ္ဘက္က အက်ဳိးေက်း ဇူးမ်ားသည္လည္း လြန္စြာတန္ဘိုးမျဖတ္ႏိုင္ေသာ လုပ္ေဆာင္ခ်က္ျဖစ္ေၾကာင္းသိရိွႏိုင္ပါသည္။

1. **ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းႏွင့္သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ေျပာင္းလဲမႈ** Development and Environmental Changing

ေဝါလ္ဗီရွင္-ျမန္မာသည္ လြန္ခဲ့ေသာ ၂၀၀၇ ခုႏွစ္ကတည္းက ဒဂုံ(ၿမိဳ႕သစ္)ဆိပ္ကမ္းၿမိဳ႕နယ္တြင္ ေဒသဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ား ကို စတင္အေကာင္အထည္ေဖၚေဆာင္ရြက္ခဲ့ပါသည္။ သို႕ျဖစ္ပါ၍ မိမိသို႕ BRACED စီမံကိန္း၏ရပ္ရြာလူထုခံႏိုင္ရည္စြမ္း ျမွင့္တင္ျခင္း စီမံခ်က္လုပ္ငန္းမ်ားကိုလုပ္ေဆာင္ျခင္းျဖင့္ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ထိခိုက္မႈအတြက္ ဆန္းစစ္ေလ့လာခ်ိန္တြင္ ထိခိုက္မႈေျပာင္းလဲေစမႈ မရိွသည္ကိုေတြ႕ရိွရပါသည္။ အေၾကာင္းမွာ- စီမံကိန္းအသစ္တစ္ခုအေနျဖင့္ ရပ္ကြက္၊ ေက်းရြာကို အသစ္တိုးခ်ဲ႕ျပဳလုပ္ရန္ မလိုပဲ ေဝါလ္ဗီရွင္-ျမန္မာအဖြဲ႕အစည္း၏ ေဒသဖြံ႕ၿဖိဳးေရး အစီအစဥ္ဝင္ႏွင့္ၿပီးသား ရပ္ကြက္၊ ေက်းရြာမ်ားတြင္သာ မိမိတို႕ BRACED စီမံခ်က္ အေကာင္အထည္ေဖၚေဆာင္ရြက္ေနေသာေၾကာင့္ျဖစ္ပါသည္။ ရိွႏွင့္ၿပီးေသာ ေဒသဖြံ႕ၿဖိဳးေရးအစီအစဥ္ႏွင့္ ပူးေပါင္း၍ အေကာင္ အထည္ေဖၚေဆာင္ရြက္ႏိုင္သျဖင့္ ပို၍ လြယ္ကူမႈရိွသည္ကို ေတြ႕ရိွရပါသည္။

1. **ေဒသအေတြ႕အႀကဳံႏွင့္နည္းစနစ္မ်ား** Experiences Community and Systems

၉၃ ရပ္ကြက္တြင္ ေဒသအေတြ႕အႀကဳံအေနျဖင့္ တထူးတျခားေတြ႕ႀကဳံခဲ့ေသာအရာမ်ား မရိွသေလာက္ျဖစ္ပါသည္။ ေရွးယခင္ ရပ္ကြက္မျဖစ္တည္မည္ကတည္းက ၉၃ ေက်းရြာအျဖစ္ ေခၚေဝၚသမုတ္လွ်က္ ၉၃ ေက်းရြာအျဖစ္ ေရွးလူႀကီးမ်ား ထံမွသိခဲ့ရပါသည္။ ၎အခ်ိန္အခါကရိွခဲ့ေသာ ရြာမ်ားမွာ-က်ီစုေက်းရြာ၊ ဒလဘမ္းေက်းရြာ၊ ေညာင္ပင္ေက်းရြာ၊ သရက္ပင္ေခ်ာင္တံငွါရြာ၊ သိမ္ေက်ာင္း ေက်းရြာ၊ ကုလားဝဲေက်းရြာ ဟုေခၚေသာ ယခု ၉၈ ရပ္ကြက္ႏွင့္ ၉၃ ေက်းရြာစသည့္ရြာမ်ားသာရိွခဲ့ပါသည္။ အမွတ္အသားတစ္ခုအေန ျဖင့္ ယခုထက္တိုင္ ေျပာဆိုစမွတ္က်န္ရစ္ခဲ့ေသာ စကားတစ္ခြန္းမွာ မိုးႀကီးေလႀကီးတိုက္ခတ္လာခါနီး ၃ ရက္ဝန္းက်င္အလိုတြင္ ေတာ ေက်းငွက္မ်ား ေက်းရြာအိမ္ေခါင္မိုးႏွင့္ နိမ့္နိမ့္ကေလးျပန္သန္း၍ အသိုက္လာရွာၿပီဆိုလွ်င္ ေလျပင္းမုန္တိုင္းႀကီး တိုက္ခတ္ေတာ့မည္၊ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ဆိုးႀကီးတစ္ခုခု က်ေရာက္ေတာ့မည္ဟု ေျပာစမွတ္အယူအဆေလးေတာ့ရိွခဲ့ပါသည္။ ၎အခ်ိန္အခါတုန္းက အမွန္တကယ္ပင္ ေလျပင္းမုန္တိုင္းတိုက္ခတ္ျခင္း၊ ျမစ္ေရမတရားႀကီးျခင္းမ်ဳိးႀကံဳရေလ့ရိွခဲ့ေၾကာင္း၊ သို႕ေသာ္ ယခုတြင္မူ သဘာဝပတ္ ဝန္းက်င္ပ်က္စီးယိုယြင္းလာမႈႏွင့္ ေက်းငွက္သရကာ ပ်ံလႊားမ်ားတို႕သည္လည္း ကြယ္ေျပာက္ကုန္သျဖင့္ ၿမိဳ႕ျပျဖစ္တည္လာသည္က လည္းတစ္ေၾကာင္း ယခုအခ်ိန္တြင္မႈ မိုးေလဝသအေျခအေနႏွင့္ပတ္သက္ၿပီး ေရဒီယို၊ တီဗီြ၊ မိုဘိုင္းဖုန္းမ်ားကို အားကိုးလ်က္ေနၾကရပါ သည္။

1. **ထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္စြမ္းေဆာင္ရည္ကိုဆန္းစစ္ျခင္း** Vulunerability and Capacity Assessment

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | စြမ္းေဆာင္ရည္အမ်ဳိးအစား | အားသာခ်က္ျဖစ္ေသာစြမ္းေဆာင္ရည္ | | အားနည္းခ်က္ျဖစ္ေသာစြမ္းေဆာင္ရည္ | |
| 1. | လူမႈေရးအဖြဲ႕အစည္း | | လူမႈေရးအဖြဲ႕အစည္းသည္ရပ္မိရပ္ဖမ်ား၊ ရပ္ ကြက္အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕အစည္းႏွင့္ဆက္သြယ္ၿပီး ေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္ခ်ိန္တြင္ထိခိုက္လြယ္သူမ်ားကိုကူညီပံ့ပိုးေပးပါသည္။ | | ေငြးေၾကးပိုင္းဆိုင္ရာအရင္းအျမစ္မ်ားမ တတ္ႏိုင္သျဖင့္ေဘးအႏၲရာယ္တစ္ခုခုက် ေရာက္လာမည္ဆိုပါက ထိေရာက္စြာ ေဆာင္ရြက္ႏိုင္စြမ္းမရိွေခ်။ |
| 2. | ကယ္ဆယ္ေရးလုပ္ငန္းအတြက္ ေဒသအေတြ႕အႀကံဳရိွျခင္း | | ေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္လာပါက ရပ္ကြက္အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး၊ အုပ္ ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕၊ ရပ္မိရပ္ဖႏွင့္ CBOs အဖြဲ႕တို႕ပူးေပါင္း၍ မည္ကဲ့သို႕ ကူညီကယ္ဆယ္ရမည္ကို ဖြဲ႕စည္းသန္႕လန္႕ထားပါသည္။ | | ဤကဲ့သို႕ႀကံဳေတြ႕လာမည္ဆိုလွ်င္ ကူညီ ကယ္ဆယ္ေရးကိရိယာမ်ားမရိွျခင္း၊ ဥပမာ-ထမ္းစင္၊ First-aid kit, လူနာတင္ကား၊ |
| 3. | ရပ္မိရပ္ဖမ်ား အားေကာင္းျခင္း | | ရပ္ကြက္၏ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းအစီအစဥ္မ်ားကိုပါ ဝင္အႀကံဉာဏ္ေပးၿပီးဦစီးဦးေဆာင္လွ်က္ရိွေသာ လူလတ္မ်ားက ဦးေဆာင္၍ ေဆာင္ရြက္ေနပါ သည္။ | | ရပ္ကြက္သည္ ျပန္႕က်ဲေနထိုင္သည့္အျပင္ ၾကဴး ေက်ာ္ေနထိုင္မႈမ်ားေၾကာင့္ရပ္မိရပ္ဖ မ်ားသြား လာဆက္သြယ္ေဆာင္ရြက္ရာ တြင္အခက္အခဲ ေတြ႕ႀကံဳႏိုင္သည္။ |
| 4. | ၿမိဳ႕ႏွင့္နီးကပ္စြာရိွျခင္း | | ၿမိဳ႕ေပၚရပ္ကြက္တစ္ခုျဖစ္သျဖင့္ တျခားေသာျမိဳ႕ နယ္၊ ရပ္ကြက္၊ ေက်းရြာသို႕စက္ရုံအလုပ္ရုံဆင္း ျခင္းႏွင့္ က်ဘမ္း လုပ္ငန္းမ်ားကိုအလြယ္တကူ လာလုပ္ကိုင္ႏိုင္သည္။ | | တိက်မွန္ကန္ေသာသိတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို အခ်ိန္မီွမရႏိုင္မွာကို စိုးရိမ္ပါသည္။ |
| 5. | တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္လုပ္ငန္းငယ္မ်ား ရိွျခင္း | | ၿမိဳ႕ေပၚရပ္ကြက္ျဖစ္သည့္အားေလ်ာ္စြာ ပန္းရံ၊ လက္သမား၊ ေက်ာက္ စီပန္းခ်ီလုပ္ငန္း၊ စက္ခ်ဳပ္၊ အထည္ခ်ဳပ္လုပ္ငန္း၊ ဖိနပ္ခ်ဳပ္လုပ္ငန္း ငယ္မ်ား ရိွျခင္းတို႕ေၾကာင့္အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းျပဳလုပ္ႏိုင္သည္။ | | လူေနထူထပ္ေသာရပ္ကြက္ႀကီိးတစ္ခုျဖစ္ ေပမဲ့ ပညာတတ္နည္းပါးျခင္း၊ အလုပ္ၾကမ္းသမားဘဝ ျဖင့္သာ အသက္ေမြးရျခင္း၊ ႀကဴးေက်ာ္အိမ္ ေထာင္စုအမ်ားဆုံးေနထုိင္ေသာရပ္ကြက္ျဖစ္ သျဖင့္ေဘးဒုကၡတစ္ခုခုႏွင့္ႀကံဳလွ်င္ထိခိုက္ခံရ လြယ္ကူသည္။ |

**25.1 ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈေၾကာင့္ျဖစ္ေပၚေသာေရာဂါမ်ား** Seasonal Diseases

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| အရင္းအျမစ္မ်ား | ဆိုးက်ိဳးသက္ေရာက္မႈမ်ား | ဆိုးက်ဳိးသက္ေရာက္မႈအ ေၾကာင္းမ်ား | ထိခိုက္မႈမရွိသည့္အရင္းအျမစ္မ်ား | ထိခိုက္မႈမရွိသည့္အေၾကာင္း အရင္းမ်ား |
| ဝင္ေငြရလုပ္ငန္းႏွင့္ဆိုင္ သည့္အရင္းအျမစ္မ်ား | တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ေမြးျမဴထားေသာ ဝက္၊ ၾကက္မ်ား ေသဆံုးျခင္းႏွင့္ ေမြးျမဴ ထားေသာအရင္းအႏွီးမ်ား ဆံုးရႈံုးျခင္း | ေမြးျမဴေရးနည္းစနစ္မ်ားကိုမသိျခင္း ေၾကာင့္လည္းေကာင္း၊ ကာကြယ္ေဆးထိုးရမည့္ပံုစံ မ်ားအားလက္ေတြ႕မလုပ္ ေဆာင္ႏိုင္ျခင္း၊ျဖစ္လာလွ်င္ကုသရမည့္နည္းလမ္းမ်ားမသိ ျခင္း | အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းဆိုင္ရာအသိပညာရွိသူမ်ားႏွင့္တင့္ေတာင့္တင့္တယ္ေနထိုင္ႏိုင္ေသာမိသားစုမ်ား | \_ |
| လူသားအရင္း အျမစ္မ်ား | ေရာဂါျဖစ္လွ်င္ ကုသရမည့္ အေျခအေနမ်ားအားမသိ ျခင္း | အသိပညာႏွင့္ေမြးျမဴပံုစနစ္ မ်ားကိုမသိျခင္း | \_ | \_ |
| သာဘာဝအရင္းအျမစ္ မ်ား | \_ | \_ | \_ | \_ |
| ရုပ္ပိုင္ဆိုင္ရာအ ရင္းအျမစ္မ်ား | \_ | \_ | \_ | \_ |
| လူမူေရးပိုင္းဆိုင္ရာအရင္းအျမစ္မ်ား | မိသားစုမ်ားေသဆံုးသြား ေသာေမြးျမဴေရးအေကာင္မ်ားေၾကာင့္အရင္းအႏွီးဆံုးရႈံးျခင္းႏွင့္ျပန္လည္ေမြးျမဴ ရန္ခက္ခဲျခင္း | မိသားစုစားဝတ္ေနေရးမေျပ လည္ျခင္း | \_ | \_ |

**25.2 ေရႀကီးျခင္းေဘးအႏၲရာယ္** Flood

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| အရင္းအျမစ္မ်ား | ဆိုးက်ိဳးသက္ေရာက္မႈမ်ား | ဆိုးက်ဳိးသက္ေရာက္မႈအေၾကာင္းမ်ား | ထိခိုက္မႈမရွိသည့္အရင္းအျမစ္မ်ား | ထိခိုက္မႈမရွိသည့္အေၾကာင္းအရင္းမ်ား |
| ဝင္ေငြရလုပ္ငန္းႏွင့္ဆိုင္ သည့္အရင္းအျမစ္မ်ား | သြားလာရန္ခက္ခဲျခင္းေၾကာင့္လုပ္ငန္းမ်ားရပ္တန္႕သြားျခင္း၊ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ား ေသေၾကပ်က္စီးျခင္း၊ အိမ္ခိုင္ခံမႈမရွိျခင္း ႏွင့္ နိမ့္ျခင္း | ေျမနိမ့္ပိုင္းတြင္အိမ္းမ်ား ေဆာက္ျခင္းႏွင့္ နိမ့္၍ေဆာက္ ျခင္း၊ လမ္းမ်ားသြားလာရန္ခက္ခဲ ျခင္းေၾကာင့္အလုပ္မလုပ္ရျခင္း။ | ျမင့္ေသာအပိုင္းမ်ားတြင္အိမ္ေဆာက္ျခင္း  လမ္းမ်ားေကာင္းမြန္ျခင္း  လုပ္ငန္းမ်ားအဆင္ေျပသူမ်ားျဖစ္ျခင္း | ေငြေၾကးမ်ားရွိေသာေၾကာင့္ႀကိဳတင္ျပင္  ဆင္မႈမ်ားရွိေသာေၾကာင့္ |
| လူသားအရင္းအျမစ္မ်ား | ကိုယ္ဝန္ေဆာင္၊သက္ႀကီးရြယ္အို၊ကေလးသူငယ္ | မသန္႕ရွင္းေသာေရမ်ားဝင္ေရာက္ျခင္း၊ဆင္းရဲႏြမ္းပါးမႈေၾကာင့္ခိုင္ခံုေသာအိမ္မ်ားမေဆာက္ႏိုင္ျခင္း | တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ေငြေၾကးအရင္းအႏွီးမ်ားရွိျခင္း၊စားနပ္ရိကၡာဖူလံုျခင္း၊ | ေငြပိုေငြလွ်ံရွိျခင္း |
| သာဘာဝအရင္းအျမစ္မ်ား | ေရလႊမ္းမိုးမႈေၾကာင့္ေနအိမ္၊ပစၥည္းမ်ား၊လူႏွင့္တိရိစာၦန္ထိခိုက္ျခင္း၊ျမစ္ႏွင့္နီးျခင္းေၾကာင့္အိမ္မ်ားေရျမဳပ္ျခင္း။ | ေျမနိမ့္ပိုင္းတြင္အိမ္မ်ားတည္ေဆာက္ျခင္း၊လူေနထူထပ္ျခင္း | \_ | \_ |
| ရုပ္ပိုင္းဆိုင္ရာအရင္းအျမစ္မ်ား | ေျမနိမ့္ပိုင္းတြင္ရွိေသာလမ္းမ်ားပ်က္စီးျခင္း၊စာသင္ေက်ာင္းအတြင္းေရမ်ားဝင္ေရာက္ျခင္း | ေရစီးေရလာေကာင္း ေသာေျမာင္းမ်ားမရွိျခင္း | \_ | \_ |
| လူမူေရးပိုင္းဆိုင္ရာအရင္းအျမစ္မ်ား | လူမႈပိုင္းမ်ားတြင္အားနည္းလာသည္။ | ကေလးမ်ားအတြက္က်န္မာေရးႏွင့္ပညာေရးထိခိုက္ႏိုင္ | \_ | \_ |

**25.3 ေလမုန္တိုင္းေဘးအႏၲရာယ္** Storm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| အရင္းအျမစ္မ်ား | ဆိုးက်ိဳးသက္ေရာက္မႈမ်ား | ဆိုးက်ဳိးသက္ေရာက္ မႈအေၾကာင္းမ်ား | ထိခိုက္မႈမရွိသည့္ အရင္းအျမစ္မ်ား | ထိခိုက္မႈမရွိသည့္ အေၾကာင္းအရင္းမ်ား |
| ဝင္ေငြရလုပ္ငန္းႏွင့္ဆိုင္သည့္အရင္းအျမစ္ မ်ား | အလုပ္ကိုင္မ်ားပ်က္ျခင္းဝင္ေငြမ်ားနည္းပါးျခင္း ေနအိမ္မ်ားႏွင့္အသက္ေမြးဝမ္းေၾကာင္းလုပ္ငန္းမ်ားပ်က္စီးျခင္း | မုန္းတိုင္းဆိုင္ရာသတင္းအခ်က္အလက္မ်ားရရွိမႈ ေႏွးေကြးျခင္းႏွင့္အသိပညာအားနည္းျခင္း | ေငြေၾကးဖူလံုသူမ်ားႏွင္႔သတင္းအခ်က္အလက္အလ်င္အ ျမန္ရရွိျခင္း | မုန္တိုင္းဆိုင္ရာအသိပညာမ်ားကိုသိရွိၿပီးႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ေလ့ရွိျခင္း |
| လူသားအရင္းအျမစ္ မ်ား | မိသားစုႏွင့္ေက်းရြာလူထု၊အေဆာက္အအံုမ်ားပ်က္စီးလူမ်ားထိခိုက္ဒဏ္ ရာရႏိုင္ | မုန္တိုင္းႏွင္႔ပက္သက္ေသာအသိပညာအားနည္းျခင္း | \_ | \_ |
| သာဘာဝအရင္းအျမစ္မ်ား | ေနစရာအိမ္၊ေျမမ်ားဆံုးရႈံးျခင္း | \_ | \_ | \_ |
| ရုပ္ပိုင္ဆိုင္ရာအရင္းအ ျမစ္မ်ား | အေဆာက္အအံုမ်ားပ်က္စီးျခင္းလမ္း၊တံတားမ်ားပ်က္စီးျခင္း | နည္းစနစ္မွန္စြာမေဆာက္လုပ္ႏိုင္ျခင္း | \_ | \_ |
| လူမူေရးပိုင္းဆိုင္ရာအရင္းအျမစ္မ်ား | စားဝတ္ေနေရးခက္ခဲျခင္းက်န္းမားေရးေစာင့္ေရွာက္မႈလိုအပ္ျခင္း | အသိပညာဗဟုသုတနည္းပါးျခင္း | အေရးေပၚကယ္ဆယ္ေရးပစၥည္းမ်ားျပင္ဆင္ထားရွိျခင္း | DRR လုပ္ငန္းစဥ္မ်ား ျပင္ဆင္ထားရွိျခင္း |

**26. ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ရန္လုပ္ေဆာင္ရမည္မ်ားကိုဦးစားေပးအဆင့္သတ္မွတ္သည့္ဇယား** Resilience activity development and prioritization

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | ျပႆနာ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | အဆင့္သတ္ မွတ္ျခင္း |
| 1 | ေရတာေဘာင္ |  | 2 | 3 | 4 | 1 | 6 | 1 |
| 2 | တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ေမြးျမဴေရး(တိရိစာၦန္) |  |  | 2 | 4 | 2 | 2 | 4 |
| 3 | ေရထိန္းတံခါး |  |  |  | 4 | 3 | 6 | 2 |
| 4 | စာသင္ေက်ာင္းအတြင္းသဲဖုိ႕ျခင္း |  |  |  |  | 4 | 4 | 5 |
| 5 | ေလျပင္း(ေလဆင္ႏွာေမာင္း) |  |  |  |  |  | 6 | 0 |
| 6 | သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္း |  |  |  |  |  |  | 3 |

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား** Results

၉၃ ရပ္ကြက္တြင္ ခံႏိုင္ရည္စြမ္းအားႏွင့္ ပတ္သက္သည့္ လုပ္ငန္းအေကာင္ထည္ေဖာ္ေဆာင္ရြက္ရန္အတြက္ ဦးစားေပးလုပ္ ေဆာင္မႈေဖာ္ထုတ္ရာတြင္ ရပ္ကြက္၏အဓိက ေရႀကီးမႈအားကာကြယ္ေလွ်ာ့ခ်ရန္အတြက္ လုပ္ေဆာင္ရာတြင္ ေျမနိမ့္ပိုင္းတြင္ရွိေသာရပ္ ကြက္လူထု၏ ခိုင္ခံ့၍ခိုလႈံရာျဖစ္ေသာေနရာျဖစ္ရုံမွ်မက၊ ကေလးသူငယ္မ်ားအတြက္ စာသင္ၾကားရန္ေနရာျဖစ္ေသာ ေက်ာင္းအား သဲဖုိ႕ေပးျခင္းလုပ္ငန္းကို အေကာင္အထည္ေဖာ္ေဆာင္ရြက္ရန္ ပထမဦးစားေပးေရြးခ်ယ္ေၾကာင္းေတြ႕ရပါသည္။ ဒုတိယ္ဦးစားေပးအေန ျဖင့္ အဝါေရာင္ျခယ္ထားေသာမိသားစု တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ဝက္ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္းကို ေရြးခ်ယ္ျခင္းျဖစ္ပါသည္။ ရပ္ကြက္ေနမိသားစုမ်ားအ ေနျဖင့္ ၎အိမ္ ေမြးတိရိစာၦန္ကိုေမြးျမဴ၍ တစ္ဘက္တစ္လမ္းမွ မိသားစုမ်ားအပိုဝင္ေငြရရိွၿပီး ခံႏိုင္ရည္စြမ္းျမွင့္မားလာေစရန္အတြက္ ေရြးခ်ယ္လုပ္ ေဆာင္ျခင္းျဖစ္ပါသည္။ တတိယဦးစားေပးအေနျဖင့္ အျပာေရာင္၊ လိေမၼာ္ေရာင္ႏွင့္ ေနာက္ဆုံးအစိမ္းေရာင္ စေသာ အဆင့္အလိုက္ ရပ္ကြက္အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕မ်ား၊ ရာအိမ္မွဴး၊ ဆယ္အိမ္မွဴး၊ ရပ္မိရပ္ဖမ်ားႏွင့္ ရပ္ကြက္ေဒသဖြံ႕ၿဖိဳးေရး CBOs အဖြဲ႕တို႕ပူး ေပါင္းလုပ္ေဆာင္ရန္ အစီအစဥ္ရိွပါသည္။

**27. ၉၃ ရပ္ကြက္၏ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ေရွ႕လုပ္ငန္းစဥ္မ်ား** Community Resilience AssessmentAction plan

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | ေဖာ္ျပခ်က္ | လုပ္ငန္းေဆာင္ရြက္မႈ | ဦးတည္မႈ | ဘယ္လိုေဆာင္ ရြက္မလဲ | ဘယ္မွာေဆာင္ ရြက္မလဲ | ဘယ္သူ | ေငြေၾကး | ေဘးျဖစ္ႏိုင္ေခ်ႏွင့္မွန္းဆခ်က္ | အခ်ိန္ |
| ရပ္ကြက္ျပင္ဆင္မႈႏွင့္လိုက္ေလ်ာညီေထြစြာေနထိုင္ေဆာင္ရြက္မႈမ်ား | | | | | | | | | |
| ၁။ | အရပ္ဖက္အဖြဲ႕အစည္း တို႕၏အဖြဲ႕အစည္းဆိုင္ ရာဖြံ႕ၿဖိဳးမႈ၊ ရပ္ကြက္/ ေက်း ရြာေဘးအႏၲရာယ္စီမံခန႔္ခြဲမႈ ေကာ္မတီ | စာရင္းထိမ္းသိမ္းျခင္း၊ အေလ့အက်င့္ေကာင္းမ်ားသင္တန္း | CBOs & VSLA groups | ၃ ရက္သင္တန္း | ၿမိဳ႕နယ္တြင္အျခားရပ္ ကြက္ေဘး အႏၲရာယ္ စီမံခန္႕ခြဲမႈေကာ္မတီမ်ား၊ CBOs မ်ားႏွင့္အတူေဆာင္ရြက္မည္ | WV/CDFစီမံခ်က္အဖြဲ႔ မွဦး ေဆာင္မည္ | BRACED လုပ္ငန္းအေကာင္အထည္ေဖာ္မႈေငြ ေၾကးလ်ာထားခ်က္ ၃၀၀၀၀၀ က်ပ္ | - | ၾသဂုတ္လ ၂၀၁၅ |
| CBOs အားေဘး ဒဏ္ခံႏိုင္မႈရိွေစရန္ သင္တန္းေပးျခင္း | CBOs & VSLA groups | CBOs အဖြဲ႕ဝင္မ်ားအတြက္ ၃ ရက္တာသင္တန္း | ၿမိဳ႕နယ္တြင္အျခားရပ္ ကြက္ေဘးအႏၲရာယ္စီမံ ခန္႕ခြဲမႈေကာ္မတီမ်ား၊ CBOs မ်ားႏွင့္အတူ ေဆာင္ရြက္မည္ | WV/CDF စီမံခ်က္အဖြဲ႔ မွဦးေဆာင္မည္ | BRACED လုပ္ ငန္းအေကာင္အ ထည္ေဖာ္မႈေငြ ေၾကးလ်ာထား ခ်က္ ၃၀၀၀၀၀ က်ပ္ | - | ၾသဂုတ္လ ၂၀၁၆ |
| ၂။ | စာသင္ေက်ာင္းသဲႏႈန္းေျမ ဖို႕ျခင္းႏွင့္လမ္းျမွင့္ျခင္း | CBOs & Volunteers မ်ားဦးေဆာင္ေသာ ရပ္ကြက္ေဘးဒဏ္ခံ ႏိုင္စြမ္းအစီအစဥ္ကို ႀကီးၾကပ္ျခင္း၊ ပါဝင္ ေဆာင္ရြက္ျခင္း။ | ေက်ာင္းတြင္းေဘးအႏၲရာယ္စီမံခန္႕ ခြဲမႈေကာ္မတီႏွင့္ ေက်ာင္းပရမ္ဝံဝင္း၊ ေက်ာင္းဝင္းလမ္း၊ | CBOs & Volunteers အဖြဲ႕မွဦးေဆာင္၍ Contrator ငွားရမ္း ျခင္း၊ အေကာင္ အ ထည္ေဖၚေဆာင္ျခင္း | ၉၃ ရပ္ကြက္ အလက(၂) ထခြဲေက်ာင္း | WV/CDF& CBOs, Volunteers စီမံ ခ်က္အဖြ႔ဲ မွဦး ေဆာင္မည္ | BRACED လုပ္ ငန္းအေကာင္အ ထည္ေဖာ္မႈေငြ ေၾကးလ်ာထားခ်က္ ၁၁,၀၀၀,၀၀၀ က်ပ၊ လူထုမွ ဘီလပ္ေျမ ၃၅၀ အိတ္ပါဝင္သည္ | - | ႏိုဝင္ဘာ-ဒီဇင္ဘာ ၂၀၁၅ |
| ၃။ | ဝက္ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္း လုပ္ေဆာင္ျခင္းအစီအစဥ္ | Vulnerable families မ်ားအား Crateria မ်ား ျဖင့္ေဖၚထုတ္ေရြးခ်ယ္ ၿပီး CBOs & Volunteers မ်ားမွဦးေဆာင္၍ ၁၀ လ ျပည့္အစီအစဥ္ျဖင့္ လွည့္ပတ္ေမြးျမဴသြားပါမည္။ | Vulnerable families မ်ားအားအဓိ ကဦးတည္၍ ေဆာင္ရြက္ မည္။ စစျခင္းမိသားစု ၁၅၀ စု | ၁ လမွာ ၁.၈၃% intrest rate ျဖင့္ ေကာက္ခံၿပီးလုပ္ ေဆာင္ရန္၊ ရည္ရြယ္ခ်က္မွာ- ေနာက္ထပ္ Vulnerable families မ်ားအား ထပ္ပြားေပးႏိုင္ရန္- | ၉၃ ရပ္ကြက္တြင္ ေဆာင္ရြက္မည္။ | WV/CDF စီမံခ်က္အဖြ႔ဲ မွပံ့ပိုးၿပီး CBOs မွ ဦးေဆာင္မည္ | BRACED လုပ္ ငန္းအေကာင္အ ထည္ေဖာ္မႈေငြ ေၾကးလ်ာထား ခ်က္ ၁၂,၀၀၀,၀၀၀ က်ပ္ | တိရိစာၦန္မ်ားကို အမွတ္မထင္ ေရာဂါဘယမ်ား ဝင္ေရာက္လာ ႏိုင္ျခင္း- | ဇႏၷဝါရီလ ၂၀၁၅ မွ ေအာက္တိုဘာ ၂၀၁၇ ထိ Rotating လုပ္ရန္ |
| ၄။ | ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းဗဟုသုတ အတြက္အသိ ပညာႏွင့္ဗဟုသု တမ်ားတိုးလာျခင္း | CBOs & Volunteers မ်ားဦးေဆာင္ေသာ ရပ္ကြက္ေဘးဒဏ္ခံ ႏိုင္စြမ္းအသိပညာ ေပးျခင္း(လစဥ္) | ေက်ာင္းတြင္းေဘးအႏၲရာယ္ စီမံခန္႕ခြဲမႈေကာ္မတီ | Volunteers အဖြဲ႕မွဦးေဆာင္ ေသာေန႕တိုင္းအသိ ပညာျဖန္႕ေဝေပး ျခင္း | CBOs Centers မ်ားႏွင့္ ရပ္ကြက္အတြင္း | WV/CDF စီမံခ်က္အဖြ႔ဲ မွဦးေဆာင္မည္ | BRACED လုပ္ ငန္းအေကာင္အ ထည္ေဖာ္မႈေငြ ေၾကးလ်ာထား ခ်က္ ၃၀၀၀၀၀ က်ပ္ | - | ၾသဂုတ္၂၀၁၅-စက္တင္ဘာ ၂၀၁၇ |
| ၅။ | ေရႀကီးျခင္းမုန္တိုင္း စသည့္ရာသီဥတုလြန္ကဲ မႈတို႕အေပၚအေျခခံ သည့္ပိုမိုေကာင္း မြန္သည့္ျပင္ဆင္မႈ | ရပ္ကြက္တြင္ Volunteers မွ ဦးေဆာင္၍အသိ ပညာဗဟုသုတ ျဖန္႕ေဝေပးျခင္း | CBOs ႏွင့္ VSLA groups, ရပ္ကြက္ လူထု တရပ္လုံး | ပညာေပးျခင္း၊ ေဟာေျပာပြဲ၊ အစည္းျပဳလုပ္ျခင္း | ဘုန္းႀကီးေက်ာင္း၊ စာ သင္ေက်ာင္း၊ ခိုင္ခံ့ေသာ အိမ္သို႕ေရႊ႕ေျပာင္းျခင္း၊ | WV/CDF စီမံခ်က္အဖြ႔ဲ မွပံ့ပိုးၿပီး CBOs မွဦး ေဆာင္မည္ | BRACED လုပ္ ငန္းအေကာင္ အထည္ေဖာ္ မႈေငြေၾကးလ်ာထားခ်က္ CBOs မွဦးေဆာင္၍ ပါဝင္ေဆာင္ ရြက္မည္။ | - | ႏွစ္စဥ္ မိုးဦး က်ခ်ိန္ႏွင့္ မိုးေႏွာင္း ကာလ |
| အသက္ေမြးမႈ/ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းစံနစ္ | | | | | | | | | |
| ၁။ | ေျခာက္ေသြ႕ရာသီတြင္ေရရရိွႏိုင္မႈတိုးျမွင့္ျခင္း | ရပ္ကြက္/ေက်းရြာ အတြင္းရိွေသာက္ေရ ကန္မ်ားကိုျပဳျပင္ျခင္း ႏွင့္ရွင္းလင္းျခင္း | ရပ္ကြက္အိမ္ ေထာင္စုအားလုံး | တစ္ရပ္ကြက္လုံး၏ ပူးေပါင္းပါဝင္မႈျဖင့္ ေဆာင္ရြက္မည္။ လုပ္အား၊ ေငြေၾကး၊ ပစၥည္းမ်ား | ရပ္ကြက္အတြင္းရိွ ေသာက္ေရကန္(၂)ကန္ | ရပ္ကြက္လူထု တစ္ရပ္လုံးမွလုပ္ အားပါဝင္ၿပီး WV/CDF မွ ပံ့ပိုးကူညီမည္ | ရပ္ကြက္မွလုပ္ အားပါဝင္ၿပီး WV/CDF မွ ပံ့ပိုးကူညီမည္ | - | ႏွစ္စဥ္မတ္လ ေရခန္းခ်ိန္ |
| ၂။ | တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္အိမ္ေမြး တိရိစာၦန္ေမြးျမဴျခင္း | လိုအပ္ခ်က္ရိွေသာ မိသားစုမ်ားကို စံသတ္မွတ္ခ်က္ ျဖင့္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း၊ လူထုအစည္းအေဝး ျပဳလုပ္ျခင္း | ခံႏိုင္စြမ္းအား နည္းေသာလို အပ္ခ်က္ရိွေသာ မိသားစုမ်ား | ဝက္ေမြးျမဴေရး သင္တန္းမ်ားပို႕ခ် ျခင္း၊ စံသတ္မွတ္ ေရြးခ်ယ္ျခင္း။ | ေက်းရြာ၊ ရပ္ကြက္တြင္း ႏွင့္ WV ရုံးတြင္သင္ တန္းမ်ားေပးျခင္း။ | တိရိစာၦန္ေမြး ျမဴေရးဆရာ ဝန္ႏွင့္ WV CDF | BRACED လုပ္ငန္း အေကာင္အထည္ ေဖာ္မႈေငြေၾကးလ်ာ ထား ခ်က္ ၆၀၀၀၀၀ က်ပ္ | - | မတ္လ ၂၀၁၅ |
| ရပ္ကြက္ေဘးကင္းသည့္ကြန္ယက္မ်ား | | | | | | | | | |
| ၁။ | ရပ္ကြက္/ေက်းရြာကိုယ္ထူကိုယ္ထ ေငြစုေငြေခ်းအဖြဲ႕မ်ား | VSLA groups | WV Community Development Facilitator မွ ရပ္ကြက္ေဆြးေႏြးပြဲ/သင္တန္း မ်ားပံ့ပိုးၿပီး VSLA groups မ်ားဖြဲ႕စည္းရန္- | ကနဦးညိွႏိုင္းေဆြး ေႏြးမႈႏွင့္သင္တန္း မ်ားမိတ္ ဆက္ျခင္း၊ BRACED မွ VSLA groups မ်ား တစ္ဖြဲ႕ကို ၂၀၀၀၀ က်ပ္ႏႈန္းတန္ဖိုးရိွ ေငြစု စာအုပ္၊ ေသတၱာ၊ လို အပ္ ေသာစာရင္းဇယား မ်ား၊ ၃ ရက္ သင္ တန္း ပံ့ပိုးေပး၍ ေက်းရြာေငြစုေငြေခ်း အဖြဲ႕VSLA groups မ်ားဖြဲ႕စည္း၍ လည္ပတ္ေစျခင္း။ | BRACED စီမံခ်က္ဝင္ ရပ္ကြက္/ေက်းရြာမ်ား | စိတ္ပါဝင္စား သူရပ္ကြက္/ေက်း ရြာလူထုမ်ား | ေငြေၾကးအေနျဖင့္ မတည္ေပးျခင္းမ ရိွေသာ္ျငားလည္း ေငြ ၂၀၀၀၀ က်ပ္ ႏႈန္းတန္ဖိုးရိွလိုအပ္ ေသာလုပ္ထုံးလုပ္ နည္းမ်ား၊ ေငြ ေသတၱာ၊ ေငြစု စာအုပ္၊ သင္တန္း မ်ားပို႕ခ်ေပးျခင္း။ | - | ၾသဂုတ္ ၂၀၁၅- |
| သတင္းအခ်က္အလက္ႏွင့္အသိပညာေပးျခင္း | | | | | | | | | |
| ၁။ | ရာသီဥတုေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း သတင္းအခ်က္အလက္မ်ား ရရိွမႈတိုးတက္လာျခင္း၊ | ရပ္ကြက္အသိပညာ ေပးပစၥည္းမ်ားျဖန္႕ ေဝျခင္း၊ | ရပ္ကြက္အဖြဲ႕ဝင္အားလုံး | BRACED စီမံကိန္းမွ ပစၥည္းမ်ားပံ့ပိုးျခင္း၊ CBOs မွရပ္ကြက္ အဖြဲ႕ဝင္မ်ားထံ ျဖန္႕ေဝၿပီးမိတ္ဆက္ ေပးရန္၊ ဥပမာ-ေဝစာ၊ Phamplets, Leave lefts, Handbooks, | အိမ္ေထာင္စုအားလုံးမွ ပစၥည္းမ်ားရရိွရန္- | BRACED စီမံကိန္းမွပစၥည္း မ်ားထုတ္ေပးရန္၊ CBOs, Volunteers မ်ားမွျဖန္႕ေဝၿပီး ရပ္ကြက္လူထုႏွင့္ မိတ္ဆက္ေပးရန္၊ | BRACED စီမံ ကိန္းမွပစၥည္းမ်ားထုတ္ေပးရန္၊ CBOs, Volunteer မ်ား မွျဖန္႕ေဝၿပီး ရပ္ကြက္လူထုႏွင့္ မိတ္ဆက္ေပးရန္၊ | - | IEC ပစၥည္းမ်ားကို BRACED စီမံကိန္းမွ ၾသဂုတ္ ၂၀၁၅ တြင္ ထုတ္ေဝရန္- |
| CBOs မွရာသီဥတု မိုးေလဝသသတင္း အခ်က္အလက္မ်ား ကို ေရဒီယို၊ တီဗီြ၊ မိုးေလဝသဌာနတို႕ မွပုံမွန္ရရိွေနေစရန္၊ | ရပ္ရြာအဖြဲ႕ဝင္ အားလုံး | CBOs မွရာသီဥတု မိုးေလဝသ သတင္း အခ်က္အလက္မ်ား ရရိွရန္၊ အစည္းအေဝး မ်ားတြင္ေဆြးေႏြးၿပီး ရပ္ရြာအတြင္းျဖန္႕ေဝ ေပးရန္၊ | BRACED targeted အိမ္ေထာင္စုအားလုံး | CBOs မွ ရာ သီဥတု/ မိုး ေလဝသ သ တင္းအခ်က္ အလက္မ်ား ရရိွရန္-အစည္း အေဝးမ်ားတြင္ ေဆြးေႏြးၿပီး ရပ္ရြာအတြင္း ျဖန္႕ေဝရန္- | CBOs မွရာသီ ဥတု/မိုးေလဝသ သတင္းအခ်က္ အလက္မ်ားရရိွ ရန္၊ အစည္းအ ေဝးမ်ားတြင္ေဆြး ေႏြးၿပီး ရပ္ ရြာအတြင္း ျဖန္႕ေဝရန္၊ | - | ပုံမွန္ (လြန္ကဲ သည့္ရာသီ မ်ားတြင္) |
| ၂။ | ကေလးမ်ားေက်ာင္းမ်ားမွ ဦး ေဆာင္ေသာ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ စြမ္းအယူအဆႏွင့္ရာသီဥတု မိုးေလဝသအခ်က္အလက္ မ်ားကိုရရိွႏိုင္မႈႏွင့္အသုံးျပဳ ႏိုင္မႈ၊ | ဆရာမ်ားအတြက္ ၁ ရက္တာဆရာ ျဖစ္သင္တန္း၊ ေက်ာင္းကေလးမ်ား အတြက္ ၁ နာရီ ေဆြးေႏြးအသိေပး ျခင္း၊ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ စြမ္းသတင္းစကား မ်ားကိုေက်ာင္းသူ/ သားမ်ားမွအိမ္ေထာင္စုမ်ားသို႕ ေရာက္ရိွေစျခင္း | ေက်ာင္းဆရာ/မမ်ားႏွင့္ ကေလးမ်ားအားလုံး- | BRACED စီမံကိန္းမွ ပစၥည္းမ်ားပံ့ပိုးျခင္း၊ ေက်ာင္း/ကေလးမ်ား မွေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း သတင္းစကားမ်ားကို အိမ္ေထာင္စုမ်ားသို႕ ေရာက္ရိွေစျခင္း၊ | ကေလးမ်ားတက္ ေရာက္ေနေသာ ေက်ာင္းကို ေဘးဒဏ္ ခံႏိုင္စြမ္းရိွေအာင္ျပဳျပင္ ပံ့ပိုးေပးျခင္းမ်ားျပဳလုပ္ ေပးရန္- Volunteers မ်ားမွတစ္ဆင့္ လက္ ကမ္းစာေဆာင္မ်ားမွ ေဘးဒဏ္ေလွ်ာ့ပါးေရး စာေစာင္မ်ားျဖန္႕ေဝ ေပးရန္- | BRACED စီမံကိန္းမွ ပစၥည္းမ်ား ထုတ္ေပးရန္- ေက်ာင္းေန ကေလးမ်ား မွအိမ္ေထာင္ စုမ်ားသို႕ သတင္း စကားမ်ား ျဖန္႕ေဝရန္- | BRACED လုပ္ငန္းေဆာင္ ရြက္မႈေငြေၾကး ၁၀၀၀၀၀ က်ပ္ (ဆရာျဖစ္သင္ တန္း၊ IEC မ်ား ျဖန္႕ေဝျခင္း) | - | ႏွစ္စဥ္ |
| ၃။ | - | PSA အားေရဒီယို၊ တီဗီြ မ်ားတြင္ေဖာ္ ျပရန္၊ | ရပ္ရြာအဖြဲ႕ဝင္အားလုံး | BRACED စီမံကိန္းမွ ျမန္မာ့အသံႏွင့္ေရဒီယို အတြက္ PSA ထုတ္ လုပ္ရန္-CDF မွ PSA ႏွင့္ CBOs ၏ေနရာႏွင့္ အခ်ိန္ကိုေဖာ္ျပရန္-ေရ ဒီယို၊ တီဗီြမရရိွႏိုင္ သည့္ အုပ္စုအားရရိွ ႏိုင္သည့္ေနရာ/ေန အိမ္တြင္စုစည္းရန္အ တြက္တိုက္တြန္းရန္- | - | - | Public Services Announcement ထုတ္လုပ္မႈကုန္ က်စားရိတ္မ်ား BRACED မွက်ခံ ရန္- | - | ၂၀၁၆ ေဖ ေဖၚဝါရီလမွ စၿပီး တစ္ႏွစ္ ၃ ႀကိမ္ |
| ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ရည္စြမ္းစီစဥ္ျခင္းႏွင့္သံုးသပ္ျခင္း | | | | | | | | | |
| ၁။ | အမ်ဳိးသမီးမ်ားအား အသက္ ေမြးမႈစီမံကိန္းႏွင့္ ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္ရာ တြင္သင္တန္းေပးျခင္း၊ | အမ်ဳိးသမီးမ်ားအ တြက္သင္တန္းမ်ား | BRACED targeted ရပ္ကြက္မွစိတ္ ဝင္စားသူအမ်ဳိး သမီးမ်ားအားလုံး | WV BRACED ၏ VSLA groups မ်ား၊ အမ်ဳိးသမီးေငြစုအဖြဲ႕မ်ားႏွင့္အျခား အရပ္ဘက္အဖြဲ႕ အစည္းမ်ားသည္ လက္ရိွသင္တန္း မ်ားႏွင့္ညိွႏိႈင္း ေဆာင္ရြက္မႈမ်ား အတြက္ေဆြးေႏြး ပါဝင္ရန္- | ရပ္ကြက္အတြင္းေက်ာင္း အေဆာက္အအုံႏွင့္ ရပ္ကြက္အေဆာက္အအုံ မ်ား(သို႕)အမ်ဳိးသမီးမ်ား ပါဝင္ႏိုင္သည့္အဆင္ေျပ သည့္ေနရာမ်ား၊ | WV BRACED ေငြစုေငြေခ်းအ ဖြဲ႕မ်ားႏွင့္အျခား အရပ္ဘက္အဖြ႔ဲအစည္း မ်ားသည္လက္ရိွသင္တန္း မ်ားႏွင့္ညိွႏိႈင္းေဆာင္ရြက္ မႈမ်ားအတြက္ေဆြးေႏြးပါဝင္ရန္- | WV BRACED လုပ္ငန္းအ ေကာင္အထည္ ေဖာ္ေဆာင္ရြက္ ေရး ေငြေၾကးမွ သင္တန္းအစီအ စဥ္မ်ားကိုက်ခံ ရန္ႏွင့္ စီမံကိန္း ေငြေၾကးလ်ာ ထားခ်က္မ်ား- | အမ်ဳိးသမီး မ်ားကိုေဘး ဒဏ္ခံႏိုင္ စြမ္းအစီအ စဥ္မ်ားတြင္ ပါဝင္လာ ေစရန္- | ၂၀၁၅ ၾသ ဂုတ္လတြင္ ပထာမသင္ တန္းဖြင့္လွစ္ ၿပီး ၆ လတစ္ ႀကိမ္ျပန္ လည္သုံး သပ္- |
| ၂။ | ရပ္ကြက္လုပ္ငန္းေဆာင္ ရြက္မႈ အစီအစဥ္ကို သုံးသပ္ျခင္း၊ | ရပ္ကြက္ေဘးဒဏ္ခံ ႏိုင္စြမ္းလုပ္ငန္း ေဆာင္ရြက္မႈအစီ အစဥ္ႏွင့္တုန္႕ျပန္ေဆာင္ရြက္မႈနည္း လမ္းမ်ားကို သုံးသပ္ရန္- | CBOs | CBOs ႏွစ္စဥ္ လုပ္ငန္း ေဆာင္ရြက္ မႈသုံးသပ္ျခင္းႏွင့္ သင့္ေတာ္သလို သုံးသပ္ျခင္း- | - | CBOs အဖြဲ႕ဝင္ မ်ားမွရပ္ရြာအ ဖြဲ႕ဝင္မ်ားႏွင့္ ညိွႏႈိင္းအစည္းအေဝးျပဳ လုပ္ရန္- | ကုန္က်စားရိတ္ မရိွပါ၊ WV ADP မွ တာဝန္ယူ၍ CAT tools တိုင္းတာပါ သည္။ | - | ႏွစ္စဥ္ ၾသဂုတ္လ |

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား** Results

၉၃ ရပ္ကြက္အေနျဖင့္ ေရတာေဘာင္ခတ္ျခင္းႏွင့္ ေရထိန္းတံခါးျပဳလုပ္ျခင္းျဖင့္ ရပ္ကြက္ထဲေရဝင္ေရာက္မႈပိုမိုတားဆီးႏိုင္ မည္ျဖစ္ေသာ္လည္း ၎အပိုင္းတြင္ ၂၀၁၆ ခုႏွစ္၊ ေအာက္တိုဘာလႏွင့္ ႏိုဝင္ဘာလတြင္ ရပ္ကြက္အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးႏွင့္ CBOs အဖြဲ႕တို႕ ပူး ေပါင္းၿပီး ၿမိဳ႕နယ္စည္ပင္သာယာ၏အကူအညီကို ေတာင္းခံ၍ ရပ္ကြက္အတြင္း ေျမာင္းမ်ားရွင္းျခင္းလုပ္ငန္းကို ေဆာင္ရြက္ၿပီးခဲ့ပါသည္။ ရပ္ကြက္ CBOs အဖြဲ႕အေနျဖင့္ ေန႕လည္ထမင္းစားရိတ္ႏွင့္ ဆီဖိုးကိုက်ခံေပးၿပီး ရပ္ကြက္အတြင္း ေရမဝပ္ေအာင္ လုပ္ေဆာင္ႏိုင္ခဲ့ပါ သည္။ ထို႕ေၾကာင့္ ေရတာေဘာဖို႕ျခင္း၊ ေရထိမ္းတံခါးျပဳလုပ္ျခင္းတို႕မွာ ေငြေၾကးအင္အားအျဖစ္ ႀကီးမားစြာ ကုန္က်သျဖင့္ ရပ္ကြက္ေရ ႏုတ္ေျမာင္းမ်ားသာ ရွင္းလင္းႏိုင္ခဲ့ပါသည္။ လက္တေလာ အေရးေပၚအေျခအေနျဖစ္ေပၚလာပါက ရပ္ကြက္စာသင္ေက်ာင္းသည္ မိသားစုေပါင္း ရာေက်ာ္ကိုလက္ခံသြားနိုင္ေသာေၾကာင့္ ေက်ာင္းဝင္းတြင္းသဲဖုိ႕ျခင္းႏွင့္ လက္ရွိေက်ာင္းဝင္းလမ္းအား ျမင့္တင္ေဆာင္ ရြက္ျခင္းျဖင့္ လုပ္ေဆာင္သြားရန္ရွိေၾကာင္းေတြ႕ရသည္။ ထို႕အျပင္ တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္ေမြးျမဴ ေရးအားျဖင့္ မိသားစုမွဝင္ ေငြတိုးၿပီး ခံႏိုင္စြမ္းရည္ျမင့္တက္လာေစရန္ ရည္ရြယ္၍ ၎ေမြးျမဴေရး အစီအစဥ္ကိုလည္း အေကာင္အထည္ေဖာ္ ေဆာင္ရြက္သြားမည္ ျဖစ္သလို၊ မိသားစုမ်ားအေနျဖင့္ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ဆိုင္ရာ အသိပညာမ်ားရရိွျခင္းေၾကာင့္ မိမိတို႕၏ အိုးအိမ္၊ အသက္ေမြးဝမ္း ေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားကို ကာကြယ္ႏိုင္ျခင္း၊ ခံႏိုင္ရည္စြမ္းအားကိုလည္း ျမွင့္တင္ႏိုင္မည္ျဖစ္ေသာေၾကာင့္ အထက္ေဖၚျပပါလုပ္ငန္းမ်ား ကို အေကာင္ထည္ေဖာ္လုပ္ေဆာင္မည္ျဖစ္ေၾကာင္းေတြ႕ရွိရပါသည္။