**anmifyifaus;&Gmvlxk\ab;'PfcHEdkifpGrf; ppfwrf;aumuf,ljcif;ESifh taumiftxnfazmf aqmif&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 ဆန္းစစ္မႈလုပ္ငန္းကိုျပဳလုပ္ရာတြင္အသုံးျပဳေသာနည္းကိရိယာမ်ားႏွင့္နည္းလမ္မ်ား Methodology 5](#_Toc456099345)/6

[2. ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈဆန္းစစ္ျခင္း Resilience Assessment 7](#_Toc456099346)

[2.1 ေက်းရြာ၏တည္ေနရာႏွင့္ပထဝီဝင္အေနအထား Geography 7](#_Toc456099347)

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

[4. ေက်ရြာရာသီခြင္ျပအခ်ိန္ဇယား Village Community Scenario](#_Toc456099366) 9/10

[5. ေက်ရြာရာသီခြင္ျပအခ်ိန္ဇယား Seasonal Calendar](#_Toc456099366) 11

[6. ေက်းရြာတည္ေနရာျပေျမပုံ Village Social Map](#_Toc456099371) 12

[7. ေညာင္ပင္ေက်းရြာ ပင့္ကူအိမ္ေျမပုံ Gender Cobwed](#_Toc456099373) 12

[7.1 က်ား ႏွင့္ မတို႕၏အမွတ္ေပးရမွတ္မ်ား Men/ Women score 13](#_Toc456099347)

[8. ေက်းရြာအတြင္းထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ား၏ဆက္စပ္မႈပုံစံ Vulnerability and livelihood Relationship Table](#_Toc456099374) 14/15

[9. အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းဆန္းစစ္ျခင္း Livelihood Assets Matrix](#_Toc456099375) 16

[9.1 အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားအားဆန္းစစ္ျခင္း Livelihood Analysis 16](#_Toc456099347)

10[. ဝန္ေဆာင္မႈေပးႏိုင္သည့္အဖြဲ႕အစည္းမ်ားႏွင့္ စီမံကိန္းလုပ္ငန္းေၾကာင့္အက်ဳိးသက္ေရာက္မည့္သူမ်ားအား ဆန္းစစ္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း Actors and Stakeholders Analysis 17](#_Toc456099375)

[11. ေက်းရြာအတြင္းႏွင့္ျပင္ပရိွအဖြဲ႕အစည္းမ်ားအား ဆန္းစစ္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း Village’s Stakeholder Mapping](#_Toc456099375) 18

[12. ဝန္ေဆာင္မႈေပးႏိုင္သည့္အဖြဲ႕အစည္းမ်ားႏွင့္ စီမံကိန္းလုပ္ငန္းအားပါဝင္ပတ္သက္ေပါင္းစပ္ဆက္ႏႊယ္ႏိုင္သူမ်ားအား ေလ့လာဆန္း စစ္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း Actors and Stakeholder’s analysis](#_Toc456099375) 19

[13. ထိခိုက္လြယ္ေသာအုပ္စုမ်ားအားဆန္းစစ္ျခင္း Vulnerability analysis](#_Toc456099375) 20

[14. သတင္းအခ်က္အလက္ရရိွမႈမ်ားကိုေလ့လာဆန္းစစ္ျခင္း Acess to News/Information and Awareness Assessment](#_Toc456099375) 20

[15. မိုးေလဝသႏွင့္ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈဆိုင္ရာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကိုအတည္ျပဳျခင္း Short Term weatherforecasts and decision making](#_Toc456099375) 21/22

[16. ကာလရွည္မ်ားေပါင္းထည့္ျခင္းအတြက္ဆုံးျဖတ္ခ်က္မ်ားခ်မွတ္ျခင္းကိုအတည္ျပဳျခင္း Long Term weather forecasts and decision making](#_Toc456099375) 23

[17. ေက်းရြာလူထုေဘးအႏၲရာယ္အေျချပဇယား Village’s Hazard Risk Ranking](#_Toc456099375) 24

[18. ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈႏွင့္ပတ္သက္ေသာ သက္ေရာက္မႈမ်ားအား ဦးစားေပးအဆင့္သတ္မွတ္ျခင္း Ranking Climate Changes effects 24](#_Toc456099375)

[18.1 ရပ္ရြာအေျချပဳ ႀကိဳတင္သတိေပးစနစ္ စစ္ေဆးမႈပုံစံ Early Warning System 25](#_Toc456099347)/36

[19. ေက်းရြာအတြင္းျဖတ္သန္းလမ္းေလွ်ာက္ျခင္း Transect Walk](#_Toc456099375) 36

[20. အဆင္မေျပခြဲျခားမႈမ်ားကိုျဖစ္ေစေသာအရာမ်ားႏွင့္ လြယ္ကူေအာင္ဆက္သြယ္ေပးေသအရာမ်ား Do No Harm](#_Toc456099375) 37

[21. ပတ္ဝန္းက်င္အေျခအေနကိုစစ္ေဆးျခင္း Envronmental analysis](#_Toc456099375) 38/40

[22. ေသာက္ေရကန္အားဝင္းၿခံခတ္ျခင္း၏အက်ဳိးအျမတ္မ်ားအားဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း Cost Benefits analysis 40/41](#_Toc456099375)

[23. ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးႏွင့္သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ေျပာင္းလဲမႈ Development and Environmental Changing](#_Toc456099375) 41

[24. ေဒသအေတြ႕အႀကဳံႏွင့္နည္းစနစ္မ်ား Experiences Community and Systems](#_Toc456099375) 42

[25. ထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္စြမ္းေဆာင္ရည္ကိုဆန္းစစ္ျခင္း Vulunerability and Capacity Assessment](#_Toc456099375) 42

[25.1 ေသာက္ေရကန္ခန္းေျခာက္ျခင္းအႏၲရာယ္ Water Pond Evaporation](#_Toc456099347) 43

[25.2 မီးေဘးအႏၲရာယ္ Fire hazard](#_Toc456099347) 43/44

[25.3 မိုးႀကီးျခင္းႏွင့္မုန္တိုင္းေဘးအႏၲရာယ္ Raincats and Storm hazard 44](#_Toc456099347)

[26. ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ရန္လုပ္ေဆာင္ရမည္မ်ားကိုဦးစားေပးအဆင့္သတ္မွတ္သည့္ဇယား Resilience activity development and prioritization](#_Toc456099375) 45

[27. ေက်းရြာလူထု၏ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းေရွ႕လုပ္ငန္းစဥ္မ်ား Community Resilience Assessment Action plan 45](#_Toc456099375)/49

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

​ ယခုေရးသားျပဳစုလိုက္ေသာ ေက်းရြာလူထု၏ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း စစ္တမ္းေကာက္ယူျခင္းႏွင့္ အေကာင္ထည္ေဖာ္ေဆာင္ရြက္ မႈအစီအစဥ္ အစီရင္ခံစာသည္ ဒဂုံၿမိဳ႕သစ္(ဆိပ္ကမ္း)ၿမိဳ႕နယ္၊ ေညာင္ပင္ေက်းရြာ၏ အစီအရင္ခံစာျဖစ္ပါသည္။ ဒီအစီအရင္ခံစာျပဳစုႏိုင္ ရန္ ဒဂုံဆိပ္ကမ္း ဘေရ႕(စ္)ဝန္ထမ္းမ်ားႏွင့္ ေဝါလ္ဗီရွင္-ျမန္မာရုံးခ်ဳပ္မွ ဘေရ႕(စ္)ဝန္ထမ္းမ်ားပူးေပါင္း၍ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းကို ေက်းရြာ လူထု၊ CBOs အဖြဲ႕တို႕ႏွင့္ ပူးေပါင္း၍ စစ္တမ္းေကာက္ယူခဲ့ျခင္းျဖစ္ပါသည္။ “ရာသီဥတုဆိုးရြားလာမႈႏွင့္ ေဘးအႏၲရာယ္မ်ား က်ေရာက္ လာမႈအေပၚ ခံႏိုရည္စြမ္းတည္ေဆာက္ျခင္းႏွင့္ လိုက္ေလ်ာညီေထြစြာေနထိုင္ျခင္း” ဘေရ႕(စ္)စီမံကိန္းကို ၿဗိတိန္ႏိုင္ငံတကာဆိုင္ရာဖြံ႕ ၿဖိဳးေရးဌာန (DFID)မွ ပံ့ပိုးကူညီ ေထာက္ပံ့ေပး ထားေသာရံပုံေငြႏွင့္ ျပဳလုပ္ခဲ့ျခင္းျဖစ္ပါသည္။

ျ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။

ဒီေက်းရြာလူထု ခံႏိုင္စြမ္းရည္ဆန္းစစ္ျခင္း အစီအရင္ခံစာကို ေဝါလ္ဗီရွင္-ျမန္မာ၊ ဒဂုံၿမိဳ႕သစ္(ဆိပ္ကမ္း)ၿမိဳ႕နယ္၊ ဘေရ႕(စ္) စီမံခ်က္မွစစ္တမ္းေကာက္ယူ ေရးသားျပဳစုလိုက္ရျခင္းျဖစ္ပါသည္။ ယခုအစီအရင္ခံစာသည္ လုံးလုံးလ်ားလ်ား ၿပီးျပည့္စုံလွပါသည္ဟု မဆိုႏိုင္ေသာ္ျငားလည္း ယခုလက္ရိွ ေညာင္ပင္ေက်းရြာ၌ ရာသီဥတုႏွင့္ မိုးေလဝသအေျခအေန၏ျဖစ္ေပၚေျပာင္းလဲေနမႈကို ၎ေက်း ရြာလူထုႏွင့္ ေဆြးေႏြးတိုင္ပင္၍ ရွာေဖြေဖၚထုတ္ၿပီး ေတြ႕ရိွခ်က္မ်ားအား အစီအရင္ခံတင္ျပရျခင္းျဖစ္ပါသည္။ ဆက္လက္ၿပီး ေက်းရြာ CBOs အဖြဲ႕မ်ားႏွင့္လက္တြဲကာ စဥ္ဆက္မျပတ္ ေလ့လာၾကည့္ရႈသြားရန္လိုအပ္ေနပါေသးသည္။

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

**​** ေက်းရြာလူထု၏ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈစြမ္းရည္ကို ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ ရည္ရြယ္ခ်က္မွာ ၎ေက်းရြာတြင္ ျဖစ္ပ်က္ ေျပာင္းလဲခဲ့ ေသာ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ႏွင့္ မည္ကဲ့သို႕ေသာ ေဘးဒုကၡမ်ားကို ေတြ႕ႀကံဳခံစားခဲ့ၾကသည္ကို ေလ့လာဆန္းစစ္သင္ခန္းစာယူျခင္း ပင္ျဖစ္ပါသည္။ ဤကဲ့သို႕ ေလ့လာေတြ႕ရိွခ်က္မ်ားကို အေျခခံ၍ ေက်းရြာလူထုတစ္ရပ္လုံး ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းရည္၏ လိုအပ္ခ်က္မ်ား အား မိမိတို႕ရင္ဆိုင္ႀကဳံေတြ႕ခဲ့၍ ေက်ာ္လႊားႏိုင္ခဲ့ေသာ ေဘးဒုကၡမ်ားအေပၚမူတည္ၿပီး အားနည္းလွ်က္ရိွေသာ အပိုင္းက႑မ်ားႏွင့္ မိမိတို႕၌ရိွေသာ အရင္းအျမစ္အရည္အေသြးႏွင့္ တန္းဖိုးျဖတ္၍မရႏိုင္ေသာ အေတြ႕အႀကဳံ၏ခံႏိုင္စြမ္းရည္ ပိုမို၍ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းရည္ ျမွင့္မားလာေစရန္ ကူညီပံ့ပိုးေပးရန္ ရည္ရြယ္ပါသည္။

ေညာင္ပင္ေက်းရြာတြင္ ရိွႏွင့္ၿပီးသားျဖစ္ေသာ ေက်းရြာလူထုစြမ္းအား အရင္္းအျမစ္မ်ားျဖစ္ၾကေသာ ေက်းရြာလူထုအေျချပဳဖြံ႕ ၿဖိဳးေရးေစတနာ့ဝန္ထမ္းမ်ား၊ ေက်းရြာလူထုမ်ား၊ CBOs မ်ားႏွင့္ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕မ်ား၏ စြမ္းရည္ကို စံနစ္တက်အသုံးျပဳ၍ မိမိတို႕ေက်းရြာတြင္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈေၾကာင့္ ျဖစ္ေပၚလာႏိုင္ေသာ ေဘးဒဏ္ဒုကၡမ်ားကို ေက်းရြာလူထုႏွင့္ ေရွ႕လုပ္ငန္းစဥ္မ်ား ခ်မွတ္ေရးဆြဲၿပီး အတတ္ႏိုင္ဆုံး ပူးေပါင္း၍ေလွ်ာ့ခ်ႏိုင္ရန္ ရည္ရြယ္ပါသည္။

## ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈစြမ္းရည္ ဆန္းစစ္ျခင္း၏ ေမွ်ာ္မွန္းခ်က္ Resilience Assessment Outcome

ေက်းရြာလူထု၏ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈစြမ္းရည္ကို လူထုတစ္ရပ္လုံးႏွင့္ ပူးေပါင္းပါဝင္၍ ဆန္းစစ္ေလ့လာေဖာ္ထုတ္ခဲ့ျခင္း ျဖစ္ပါသည္။ ေညာင္ပင္ေက်းရြာအတြင္းရိွလူထုအတြက္ ရာသီဥတု၏သက္ေရာက္မႈအေပၚ ခံႏိုင္ရည္စြမ္း ျမွင့္တင္ေပးရန္ျဖစ္ပါသည္။ဥပမာ-လူတို႕၏ အသက္၊ အိုးအိမ္ႏွင့္ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားကို အကာအကြယ္ေပးရန္ႏွင့္ ေက်းရြာအတြင္းရိွ အဖြဲ႕အစည္းမ်ား၏ လုပ္ငန္း ညိွႏိႈင္းေဆာင္ရြက္ႏိုင္စြမ္းကို ျမွင့္တင္ေပးရန္ျဖစ္ပါသည္။

**1.3 အသုံးျပဳေသာနည္းစံနစ္မ်ား** Methodology

ေက်းရြာလူထုေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းရည္ ဆန္းစစ္ျခင္းနည္းလမ္းကို ေက်းရြာလူထု၏ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းကို စစ္တမ္းေကာက္ယူ ျခင္းႏွင့္ အေကာင္အထည္ေဖာ္ေဆာင္ရြက္မႈအစီအစဥ္ အစီရင္ခံစာ လက္စြဲစာအုပ္၏နည္းနာအတိုင္း မွီညမ္း၍ လုပ္ေဆာင္ခဲ့ျခင္းျဖစ္ပါ သည္။ ဒီစစ္တမ္းေကာက္ယူမႈသည္ ေက်းရြာလူထုတြင္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈေၾကာင့္ ေဘးဒဏ္တစ္ခုခုက်ေရာက္လာလွ်င္ မည္သူတို႕ သည္ ထိခိုက္လြယ္ေသာ ပုဂိၢဳလ္မ်ား၊ အုပ္စုမ်ား၊ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို လူထုမွရယူသုံးစြဲမႈႏွင့္ မည္သည့္ေနရာေဒသ၊ အရင္း အျမစ္၊ မည္သည့္အေဆာက္အုံမ်ားသည္ ထိခိုက္ဆုံးရႈံးနစ္နာဖြယ္ရာေခ်မ်ားႏိုင္သည္ကို ရွာေဖြေဖာ္ထုတ္၍ လိုအပ္လစ္ဟာေနေသာ စြမ္းေဆာင္ရည္မ်ားကို ေရွ႕လုပ္ငန္းစဥ္မ်ားခ်မွတ္ေရးဆြဲျခင္းႏွင့္ တည္ေဆာက္ေဆာင္ရြက္ျခင္းျဖစ္ပါသည္။

**1.4 ဆန္းစစ္မႈလုပ္ငန္းကိုျပဳလုပ္ရာတြင္ အသုံးျပဳေသာနည္းကိရိယာမ်ားႏွင့္နည္းလမ္းမ်ား**

ဆန္းစစ္မႈလုပ္ငန္းျပဳလုပ္ရာတြင္ စီမံကိန္းေက်းရြာအတြင္းရိွ ထိခိုက္လြယ္မည့္သူမ်ား-ဥပမာ- အမ်ဳိးသမီး၊ အမ်ဳိးသား၊ မိန္းကေလး၊ ေယာကၤ်ားကေလးမ်ားႏွင့္ မသန္စြမ္းသူမ်ား၊ သက္ႀကီးရြယ္အိုမ်ား၊ ရပ္မိရပ္ဖမ်ားစုေပါင္း၍ ပါဝင္ေဆာင္ရြက္ခဲ့ပါသည္။ BRACED စီမံကိန္းဝန္ထမ္းမ်ား၏နည္းေပးလမ္းညႊန္မႈျဖင့္ ေက်းရြာ၏အေျခအေနမွန္ကို ရြာသူရြာသားမ်ားကိုယ္တိုင္ ေဖၚထုတ္ ေဆာင္ ရြက္ခဲ့ျခင္းျဖစ္ပါသည္။ ထိုကဲ့သို႕ေဆာင္ရြက္ရာတြင္အသုံးျပဳေသာနည္းကိရိယာမ်ားမွာ ေအာက္ပါအတိုင္းျဖစ္ပါသည္။

(၁)စီမံခ်က္မိတ္ဆက္ျခင္းႏွင့္ ၎၏စီမံခ်က္ေနာက္ခံသမိုင္းေၾကာင္း

(၁.၁)ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈစြမ္းရည္ကိုဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ရည္ရြယ္ခ်က္

(၁.၂)ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈစြမ္းရည္ ဆန္းစစ္ျခင္း၏ေမွ်ာ္မွန္းခ်က္

(၁.၃)အသုံးျပဳေသာနည္းစံနစ္မ်ား

(၁.၄)ဆန္းစစ္မႈျပဳလုပ္ရာတြင္အသုံးျပဳေသာနည္းကိရိယာမ်ားႏွင့္နည္းလမ္းမ်ား

(၂)ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈဆန္းစစ္ျခင္း

(၂.၁)ေက်းရြာ၏တည္ေနရာႏွင့္ပထဝီဝင္အေနအထား

(၃)သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္မႈသမိုင္းေၾကာင္း

(၄)ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္ႏိုင္ေရးအေထာက္အပံ့စိတ္မွန္းျဖစ္ႏိုင္ေခ်ပုံေဖၚျခင္း

(၅)ေက်းရြာရာသီခြင္ျပအခ်ိန္ဇယား

(၆)ေက်းရြာအရင္းအျမစ္ႏွင့္ေဘးအႏၲရာယ္ျပေျမပုံ

(၇)ေညာင္ပင္ေက်းရြာပင့္ကူအိမ္ေျမပုံ

(၇.၁)က်ားႏွင့္မ တို႕၏အမွတ္ေပး ရမွတ္မ်ား

(၈)ေက်းရြာအတြင္းထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ား၏ဆက္စပ္မႈပုံစံ

(၉)အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းဆန္းစစ္ျခင္း

(၉.၁)အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားအားဆန္းစစ္ျခင္း

(၁၀)ဝန္ေဆာင္မႈေပးႏိုင္သည့္အဖြဲ႕အစည္းမ်ားႏွင့္စီမံကိန္းလုပ္ငန္းေၾကာင့္အက်ဳိးသက္မည့္သူမ်ားအားဆန္းစစ္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း

(၁၁)ေက်းရြာအတြင္းႏွင့္ျပင္ပရိွအဖြဲ႕အစည္းမ်ားအားဆန္းစစ္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း

(၁၂)စီမံကိန္းလုပ္ငန္းအားပါဝင္ပတ္သက္ေပါင္းစပ္ဆက္ႏႊယ္ႏိုင္သူမ်ားအားေလ့လာဆန္းစစ္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း

(၁၃)ထိခိုက္လြယ္ေသာအုပ္စုမ်ားဆန္းစစ္ျခင္း

(၁၄)သတင္းအခ်က္အလက္ရရိွမႈမ်ားကိုေလ့လာဆန္းစစ္ျခင္း

(၁၅)မိုးေလဝသႏွင့္ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈဆိုင္ရာသတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကိုအတည္ျပဳျခင္း

(ကာလတိုမ်ားေပါင္းထည့္ျခင္းအတြက္ ဆုံးျဖတ္ခ်က္မ်ားခ်မွတ္ျခင္း)

(၁၆)ကာလရွည္မ်ားေပါင္းထည့္ျခင္းအတြက္ဆုံးျဖတ္ခ်က္မ်ားခ်မွတ္ျခင္း

(၁၇)ေက်းရြာလူထုေဘးအႏၲရာယ္အေျချပဇယား

(၁၈)ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈႏွင့္ပတ္သက္ေသာ သက္ေရာက္မႈမ်ားအားဦးစားေပးအဆင့္သတ္မွတ္ျခင္း

(၁၈.၁)ရပ္ရြာအေျချပဳႀကိဳတင္သတိေပးစနစ္ စစ္ေဆးမႈပုံစံ

(၁၉)ေက်းရြာအတြင္းျဖတ္သန္းလမ္းေလွ်ာက္ျခင္း

(၂၀)အဆင္မေျပခြဲျခားမႈမ်ားကိုျဖစ္ေစေသာအရာမ်ားႏွင့္လြယ္ကူေအာင္ဆက္သြယ္ေပးေသာအရာမ်ား

(၂၁)ပတ္ဝန္းက်င္အေျခအေနကိုစစ္ေဆးျခင္း

(၂၂)ေညာင္ပင္ေက်းရြာ Water Pond Renovation ေသာက္သုံးေရကန္ျပဳျပင္မြမ္းမံျခင္း၏အက်ဳိးအျမတ္မ်ားအားေလ့လာဆန္းစစ္ျခင္း

(၂၃)ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းႏွင့္ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ေျပာင္းလဲမႈ

(၂၄)ေဒသအေတြ႕အႀကံဳႏွင့္ နည္းစံနစ္မ်ား

(၂၅)ထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္စြမ္းေဆာင္ရည္ကိုဆန္းစစ္ျခင္း

(၂၅.၁)ေလမုန္တိုင္းေဘးအႏၲရာယ္

(၂၅.၂)ေရအေငြ႕ပ်ံျခင္းႏွင့္ေရခန္းေျခာက္ျခင္းအႏၲရာယ္

(၂၅.၃)ဝမ္းပ်က္ဝမ္းေလွ်ာျခင္းအႏၲရာယ္

(၂၆)ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ရန္လုပ္ေဆာင္ရမည္မ်ားကို ဦးစားေပးအဆင့္သတ္မွတ္သည့္ဇယား

(၂၇)ေက်းရြာလူထုေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းလုပ္ငန္းေဆာင္ရြက္မႈေရွ႕လုပ္ငန္းစဥ္မ်ား

**2. ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈဆန္းစစ္ျခင္း** Resilience Analysis

ေညာင္ပင္ေက်းရြာအတြင္းရွိ လူထုမ်ားအေနျဖင့္ မိမိတို႕၏ေက်းရြာအတြင္း ရာသီဥတုေျပာင္းလဲလာမႈမ်ားေၾကာင့္ ျဖစ္ေပၚလာႏိုင္ ေသာေဘးအႏၲရာယ္မ်ားကို ေဖာ္ထုတ္ထားျခင္း၊ ေလ့လာဆန္းစစ္ျခင္း၊ မည္ကဲသို႕ေျဖရွင္းရမည္ကိုသိရွိထားျခင္း၊ က်ေရာက္လာႏိုင္ ေသာေဘးအႏၲရာယ္မ်ားအေပၚ လိုက္ေလ်ာညီေထြစြာ ေနထိုင္ႏိုင္ျခင္းႏွင့္ မိမိတို႕၏အိုးအိမ္၊ စည္းစိမ္၊ အေဆာက္အအံု၊ အသက္ေမြးဝမ္း ေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားအေပၚ ခံႏိုင္ရည္ရွိေအာင္ မည္ကဲ့သို႕လုပ္ေဆာင္သြားရမည္ကို ကိုယ္တိုင္ေဖာ္ထုတ္ ဆန္းစစ္ေသာလုပ္ငန္းျဖစ္ပါ သည္။

* လူထုသည္ မိမိတို႕၏ေက်းရြာအေျခအေနကိုသိရွိႏိုင္ျခင္း၊
* မိမိတို႕၏ေက်းရြာအတြင္းျဖစ္ေပၚေျပာင္းလဲေနေသာ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္မ်ားကိုေဖာ္ထုတ္ႏိုင္ျခင္း၊
* က်ေရာက္တတ္ေသာေဘးအႏၲရာယ္မ်ားအေပၚ အလ်ဥ္းသင့္သလို ရင္ဆိုင္တုန္႕ျပန္ႏိိုင္ျခင္း၊
* မိမိတို႕၏ စိုက္ပ်ိဳးေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္းမ်ားအား ခံႏိုင္ရည္ရွိေအာင္ နည္းလမ္းမ်ား ေဖာ္ထုတ္ႏိုင္ျခင္း၊
* မိမိတို႕ေက်းရြာအတြင္း ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ထားတတ္ျခင္းႏွင့္
* ေရရွည္စီမံကိန္းမ်ားေရးဆြဲအေကာင္ထည္ေဖာ္ႏိုင္ျခင္းစသည့္အက်ဳိးေက်းဇူးမ်ား ရရွိမည္ျဖစ္သည္။

**2.1 ေက်းရြာ၏ တည္ေနရာႏွင့္ပထဝီဝင္အေနအထား** Geography

ေညာင္ပင္ေက်းရြာသည္ ဒဂံုၿမိဳ႕သစ္(ဆိပ္ကမ္း)ၿမိဳ႕နယ္၏အေရွ႕ဘက္(၈.၄)မိုင္ခန္႕၊ပဲခူးျမစ္၏ အေနာက္ဘက္(၃)မိုင္ခန္႕၊ ရန္ကုန္ပဲခူးလမ္းမႀကီးႏွင့္ (၃.၄)မိုင္ခန္႕အကြာအေဝးႏွင့္ ဘုရင့္ေနာင္လမ္းမႀကီးေဘးတြင္တည္ရွိပါသည္။ေက်းရြာ၏အေရွ႕ဘက္တြင္ လယ္ကြင္မ်ားႏွင့္အေနာက္ဘက္တြင္ စက္မႈလယ္ယာစိုက္ပ်ဳိးေရးဇုံ၊ ေတာင္ဘက္တြင္ငါးပိငါးေျခာက္စီမံကိန္းဇုံႏွင့္ ေျမာက္ဘက္တြင္ ျမန္မာ့သားေကာင္းေက်းရြာတို႕ တည္ရိွပါသည္။ ေက်းရြာ၏အိမ္ေျခသည္ (၁၀၀၃)အိမ္ရိွၿပီး၊ စုစုေပါင္းလူဦးေရမွာ (၂၇၇၈)ခန္႕ေနထိုင္ ၾကပါသည္။

ေက်းရြာအတြင္းရွိေဒသခံအားလုံးသည္ ဗုဒၶဘာသာကိုသက္ဝင္ယုံၾကည္သူမ်ားျဖစ္ၾကၿပီး တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ား ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္း၊ စက္ရုံအလုပ္ရုံဆင္းျခင္းလုပ္ငန္းႏွင့္ ေပၚပင္လုပ္ငန္း၊ ေဗာက္လုပ္ငန္း၊ က်ဘမ္းလုပ္ငန္းမ်ားႏွင့္ ေက်းရြာပိုင္လယ္ ေျမဧက(၅၀)ခန္႕သာ လယ္ယာစိုက္ပ်ဳိးေရးလုပ္ငန္း စေသာလုပ္ငန္းမ်ားျဖင့္ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းျပဳေနၾကသူမ်ားျဖစ္ၾကပါသည္။ အေၾကာင္းမွာ ယခင္က ရြာပိုင္လယ္ေျမဧက (၁၀၃၀)ဧကျဖင့္ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္း ျပဳခဲ့ၾကေသာ္လည္း ယခုတြင္ အစိုးရမွ ကုမၸဏီမ်ားႏွင့္ ပူးေပါင္းၿပီး ရြာပိုင္လယ္ယာေျမမ်ားသိမ္းယူကုန္သျဖင့္ အထက္ေဖၚျပပါလုပ္ငန္းမ်ားျဖင့္ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္း ျပဳသူ မ်ားျဖစ္သြားခဲ့ရပါသည္။ ဤကဲ့သို႕လုပ္ရပ္သည္ ေက်းရြာလူထု၏ခုခံကာကြယ္ႏိုင္စြမ္းရည္ကို ျမွင့္တင္ေပးရာမေရာက္ပဲ ပိုမို၍ ခၽြတ္ၿခံဳက် ဘဝသို႕ သြန္းပို႕ေပးလိုက္သည္ဟုခံစားမိပါသည္။ ေက်းရြာ၏ေျမအမ်ဳိးအစားမွာ ေျမေစးအမ်ဳိးအစားျဖစ္ၿပီး ေသာက္ေရသုံးေရအျဖစ္ ကန္ေရကိုသာ အဓိကထား အသုံးျပဳၾကပါသည္။ ေက်းရြာတြင္ ေသာက္သုံးေရကန္ေပါင္း (၇)ကန္ႏွင့္ အဝီစိတြင္း (၄)တြင္းရိွပါသည္။ ပညာေရးေက်ာင္းအေနျဖင့္ အေျခခံပညာ အ.ထ.က (ခြဲ)ေက်ာင္း (၁)ေက်ာင္းႏွင့္ ေရးဦးအရြယ္ကေလးသူငယ္ ဘက္စုံဖြံ႕ၿဖိဳးေရး ေက်ာင္း(မူႀကိဳေက်ာင္း)(၁)ေက်ာင္း၊ စာၾကည့္တိုက္(၁)ခုရိွပါသည္။ ေက်းရြာတြင္ ဘြဲ႕ရသည္အထိသင္ယူခဲ့ေသာ ဦးေရမွာ(၁၅)ဦးခန္႕ သာရိွပါသည္။ ေက်းရြာတြင္ ၂၀၁၀ ခုႏွစ္တြင္ ငါးပိငါးေျခာက္ဇုံတည္ရိွလာျခင္းေၾကာင့္ ေက်းရြာသူ/သားမ်ား ေက်းရြာ၏လုပ္ငန္းကိုင္ငန္း မ်ား ပိုမိုရရိွလာသည္ကို ေတြ႕ရိွရပါသည္။

**3. သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္မႈသမိုင္းေၾကာင္း** Village Disaster Timeline

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ေဘးအႏၲရာယ္ | ခုႏွစ္ | ပ်က္စီးမႈႏွင္႔ဆံုးရႈံုးမႈမ်ား | | | | | Recovery Plan | |
| လူ | အိမ္ေထာင္စု | စီးပြားေရး | အေဆာက္အအံု | ပတ္ဝန္း  က်င္ | ေျဖရွင္းမႈပံုစံ | ဆိုးက်ိဳးသက္ေရာက္မႈ |
| **၁** | ေလနီၾကမ္း | ၁၉၈၀ | မရိွ |  |  | အိမ္တစ္ခ်ိဳ႕သစ္ပင္ပိ ျခင္း | သစ္ပင္မ်ားၿပိဳလဲျခင္း |  |  |
| **၂** | နာဂစ္မုန္တိုင္း | ၂၀၀၈ | မရိွ | အိမ္(၅၀)စုေလာက္အမိုးလန္ျခင္း၊  ေခါင္မိုးမ်ားပ်က္စီးျခင္း | မိသားစု မ်ားေစ်းေရာင္း/ဝယ္မလုပ္ႏိုင္ျခင္းအလုပ္ကိုင္ရွားပါးျခင္း | စာသင္ေက်ာင္းမ်ားအမိုးလန္ျခင္းႏွင္႔ မွန္မ်ားကြဲျခင္း | သစ္ပင္အေသးမ်ားၿပိဳလဲျခင္း၊ အႏၲရာယ္ မရိွ | DRR အဖြဲ႕မ်ားဖြဲ႕စည္းထားရွိျခင္း၊ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈမ်ားေရးဆြဲထားျခင္း | အနည္းငယ္ စားဝတ္ေနေရး ၾကပ္ တည္းခဲ့ရ သည္ |
| **၃** | မီးေလာင္မႈ ျဖစ္ပြားျခင္း | ၂၀၁၄ | မရိွ | ၁ အိမ္ | စားဝတ္ေနေရးအခက္အခဲႏွင့္ႀကဳံ | ၃၀ တန္တဲအိမ္ေလး ၁လုံးကုန္ | မရိွ | ေဝါလ္ဗီရွင္အဖြဲ႕ႏွင့္ေက်းရြာအမ်ားျပည္သူမွဝိုင္းဝန္းေျဖရွင္း | ေနစရာအခက္အခဲႀကံဳ |
| **၄** | အေအးလိႈင္းျဖတ္ျခင္း | မသိ |  |  |  |  |  |  |  |
| **၅** | ေရခမ္းေျခာက္ျခင္း | ႏွစ္စဥ္ | ေက်းလူထုမ်ား ေသာက္သုံးေရအခက္အခဲႏွင့္ႀကဳံ | ေႏြရာသီအမ်ားအားျဖင္႔ေသာက္ေရကန္မ်ားခမ္းေျခာက္မႈေၾကာင္႔ အ.ထ.က(ခြဲ)ေက်ာင္းေရွ႕ရွိကန္ႀကီးကိုသာအားထားေသာက္သံုးရျခင္း | အျခားေသာက္ေရကန္မ်ားခမ္းေျခာက္ျခင္းေၾကာင့္ အခ်ိန္ေပးသြားခပ္သုံးရျခင္း | လူ(၁)သီးသန္႕အခ်ိန္ေပးသြားခပ္ရျခင္း | မရိွ | လူ(၁)သီးသန္႕အခ်ိန္ေပးသြားခပ္ရျခင္း | လူ(၁)ဦး အလုပ္ အကိုင္ပ်က္ ရျခင္း |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား** Results

ေညာင္ပင္ေက်းရြာသည္ အမ်ားအားျဖင့္ သဘာဝေဘးဒုကၡက်ေရာက္ခဲ့မႈ ႀကီးႀကီးမားမားထိခိုက္ခံစားခဲ့ရမႈမရိွခဲ့ေၾကာင္းေတြ႕ရိွ ရပါသည္။ အထူးသျဖင့္ပဲခူးျမစ္ႏွင့္(၃)မိုင္ခန္႕ကြာေဝးၿပီးေက်းရြာႏွင့္ ပဲခူးျမစ္ၾကားတြင္ ဒလဘမ္းပိုင္လယ္ယာေျမမ်ားျဖင့္ ကာဆီးထား သျဖင့္ ေရႀကီးေရလွ်ံမႈလည္း နည္းပါးလွ်က္ရိွပါသည္။

တစ္ခုတည္းေသာအခက္အခဲမွာ ယခင္ဘိုးစင္ေဘာင္ဆက္ စိုက္ပ်ဳိးလယ္ယာလုပ္ငန္းတစ္ခုတည္းကိုသာ မီွခိုအားထား၍ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းျပဳလာခဲ့ေသာ ေတာင္သူလယ္သမားမ်ား မိမိပိုင္လယ္ယာေျမမ်ားသိမ္းဆည္းခံခဲ့ရသျဖင့္ က်ဘမ္းလုပ္သား၊ ေပၚပင္လုပ္သား၊ ေန႕စားအလုပ္သမား ျဖစ္သြားသျဖင့္ ခက္ခက္ခဲခဲ ရုန္းကန္လႈပ္ရွာၿပီး အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းျပဳလုပ္ေနရပါသည္။ ထိုကဲ့သို႕ျပဳလုပ္၍ သားသမီးပညာေရး၊ က်န္းမာေရး၊ လူမႈေရးႏွင့္ မိသားစု စား၊ ဝတ္၊ ေန ေရးကို ေျဖရွင္းေနရသည္ကို ေတြ႕ရိွရပါသည္။

**4. ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္ႏိုင္ေရးအေထာက္အပံ့စိတ္မွန္းျဖစ္ႏိုင္ေခ်ပုံေဖၚျခင္း** Village Community Scenario

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| အႏၲရာယ္ | အလားအလာစိတ္မွန္းျဖစ္ႏိုင္ေခ် | ကုန္းေျမလူ ဦးေရ | အေျခခံအေဆာက္အဦး | ေမြးျမဴေရးတိရိစာၦန္မ်ား | လူမႈအႏၲရာယ္ | စီးပြားေရး | အေရးယူေဆာင္ရြက္မႈမ်ား |
| ေရေဘး | စိတ္မွ္း ျဖစ္ႏိုင္ေခ် (၁)  အတန္အသင့္ ေရလႊမ္းမိုးမႈ ၁ ေပ ေအာက္ | - ထိခိုက္မႈမရိွ | -ထိခိုက္မႈမရိွ | ၾကက္ေတြ အနည္းငယ္ ေနထိုင္ရ ခက္ခဲေတြ႕ ရပါသည္။ | မရိွ | ေျပာပေလာက္ေအာင္ထိ ခိုက္မႈမရိွပါ | သတင္းအ ခ်က္အလက္ မ်ားကိုဂရု စိုက္နား ေထာင္ျခင္း တန္႕လွန္႕ ထားျခင္း ရွိပါသည္။ |
| စိတ္မွန္း ျဖစ္ႏိုင္ေခ် (၂)  ေရႀကီးမႈ ၁ ေပ ေအာက္ | - ထိခိုက္မႈမရိွ | -ထိခိုက္မႈမရိွ | ၾကက္ေတြ အနည္းငယ္ ေနထိုင္ရ ခက္ခဲေတြ႕ ရပါသည္။ | မရိွ | ေျပာပေလာက္ေအာင္ထိ ခိုက္မႈမရိွပါ | သတင္းအ ခ်က္အလက္ မ်ားကိုဂရု စိုက္နား ေထာင္ျခင္း တန္႕လွန္႕ ထားျခင္း ရွိပါသည္။ |
| စိတ္မွန္း ျဖစ္ႏိုင္ေခ် (၃)  အဆိုးဆုံး ၁ ေပ ေအာက္ | -ထိခိုက္မႈမရိွ | -ထိခိုက္မႈမရိွ | ၾကက္ေတြ အနည္းငယ္ ေနထိုင္ရ ခက္ခဲေတြ႕ ရပါသည္။ | မရိွ | ေျပာပေလာက္ေအာင္ထိ ခိုက္မႈမရိွပါ | သတင္းအ ခ်က္အလက္ မ်ားကိုဂရု စိုက္နား ေထာင္ျခင္း တန္႕လွန္႕ ထားျခင္း ရွိပါသည္။ |
| မိုးေခါင္ျခင္း | အတန္အသင့္ | ေရရွားပါးမႈခံစား ရႏိုင္ဖြယ္ရိွသည္။ အနည္းငယ္ေရရွား ပါးမႈကိုေတာ့ ၂၀၁၀ ခုႏွစ္အယ္နီးညိဳျဖစ္ တဲ့ႏွစ္ေတြ႕ႀကဳံဖူးပါသည္။ | ထိခိုက္မႈမရိွ | အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္ မ်ားအနည္းငယ္ အစာေရစာအခက္အခဲ ေတြ႕ရသည္ | မရိွ | သိပ္ေတာ့ျပႆနာမရိွေသးေပ။ ေရကန္မ်ားစြာရိွေနေသးသည့္ အတြက္ေၾကာင့္။ | ေႏြရာသီတြင္ ေသာက္ ေရကန္မ်ားကို ျပဳျပင္ မြမ္းမံျခင္း၊ ဝိုင္းဝန္း ေဆာင္ရြက္ျခင္း။ |
| ျပင္းထန္ | ေရရွားပါးမႈေၾကာင့္ တစ္ကိုယ္ရည္သန္႕ ရွင္းမႈ၏ျပႆနာမ်ား ႀကဳံေတြ႕လာႏိုင္ၿပီး ေရာဂါဘယခံစား ရႏိုင္သည္။ | ထိခိုက္မႈမရိွ | အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ားထိခိုက္ေသ ေၾကပ်က္စီးႏိုင္ ပါသည္။ | လူမႈေရး ျပႆနာ မ်ားျဖစ္ ေပၚလာ ႏိုင္ပါ သည္။ | အနည္းငယ္ေသာက္သုံးေရကိုဝယ္သုံးရသျဖင့္ စီးပြားေရးထိခိုက္ႏိုင္ပါ သည္။ အမွတ္မထင္ပဲျဖစ္ေပၚလာ ႏိုင္သာေဘးဒုကၡေၾကာင့္ေငြကုန္ ေၾကးက်မ်ားၿပီး စီးပြားေရးထိခိုက္ လာႏိုင္ပါသည္။ | မိုးေခါင္ေရရွားႏိုင္ေသာ ခုႏွစ္ ဥပမာ- အယ္နီ ညိဳ ခုႏွစ္မ်ားတြင္ ပိုမိုသတိထား၍ ေရတြင္းေရကန္မ်ားကို ျပဳျပင္မြမ္းမံျခင္း။ ပညာေပးျခင္း။ |
| ဆိုးရြား | ေရာဂါမ်ားထူေျပာလာ၍ ကေလးငယ္မ်ား၊ သက္ႀကီးရြယ္အိုမ်ား ဒုကၡေရာက္ ဖြယ္ရာရိွသည္။ ဒါေပမဲ့ အဆိုး ဆုံးအေျခအေနမႀကဳံဖူးေသးေပ။ | ထိခိုက္မႈမရိွ | အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္ မ်ားထိခိုက္ေသ ေၾကပ်က္စီးႏိုင္ ပါသည္။ ကူးစက္ ေရာဂါမ်ားေတြ႕ႀကဳံ လာရႏိုင္ပါသည္။ | လူမႈေရး ျပႆနာ မ်ားျဖစ္ ေပၚလာ ႏိုင္ပါ သည္။ | ေသာက္သုံးေရကိုဝယ္သုံးရျခင္း၊ က်န္းမာေရးျပႆနာမ်ားေျဖရွင္းရဖြယ္ရာရိွသည္။ အမွတ္မထင္ပဲျဖစ္ေပၚလာႏိုင္ေသာေဘးဒုကၡေၾကာင့္ ေငြကုန္ေၾကးက်မ်ားၿပီးစီးပြားေရး ထိခိုက္လာႏိုင္ပါသည္။ | မိုးေခါင္ေရရွားႏိုင္ေသာ ခုႏွစ္ ဥပမာ- အယ္နီ ညိဳ ခုႏွစ္မ်ားတြင္ ပိုမိုသတိထား၍ ေရတြင္းေရကန္မ်ားကို ျပဳျပင္မြမ္းမံျခင္း၊ပညာ ေပးျခင္း။ |
| ဆိုင္ကလုန္း | အတန္အသင့္ | မုန္တိုင္းတိုက္ခတ္ လာမည္ဆိုလွ်င္ အနည္းႏွင့္အမ်ား ထိခိုက္မႈရိွသည္။ | သစ္ပင္မ်ား၊ မခိုင္ခံ့ ေသာအိမ္မ်ားၿပိဳက် ပ်က္စီးႏိုင္သည္။ | ေမြးျမဴေရးတိရိစာၦန္မ်ား အတန္အသင့္ဆိုလွ်င္ သိပ္ၿပီးေၾကာက္စရာ ေတာ့မရိွေပမဲ့မိမိတို႕ ပိုင္ဆိုင္မႈမ်ားကိုသတိ ဝိရိယႏွင့္ေဆာင့္ၾကည့္ ေနထိုင္ရပါသည္။အသိသတိ ေပးထားရပါသည္။ | ေရးဆြဲထားေသာ လူမႈေရးလုပ္ငန္းမ်ားပ်က္စီးႏိုင္သည္။ မထင္မွတ္ ပဲလူမႈေရလုပ္ငန္း မ်ားပိုမိုလုပ္ျဖစ္ သြားပါသည္။ | စီးပြားေရးပ်က္စီးသြားႏိုင္သျဖင့္ မိသားစုဝင္ေငြထိခိုက္သြားႏိုင္ပါ သည္။ | ႏွစ္စဥ္ႏွစ္တိုင္း ေႏြ ဥတုတြင္ မီးေဘး သတိေပးမႈ၊ ေလမုန္တိုင္းေဘးသတိေပး မႈမ်ားအုပ္ခ်ဳပ္ေရးအပိုင္းႏွင့္ CBOs မ်ားမွ ႏိုးေဆာ္ေပးျခင္းမ်ားျပဳလုပ္ရသည္။ ေရွာင္ေျပးရန္ လမ္းျပေျမပုံမ်ားလမ္းညႊန္ျပသရျခင္းမ်ားျပဳလုပ္ရပါသည္။ |
| ျပင္းထန္ | သစ္ပင္မ်ား၊ အ ေဆာက္အဦးမ်ား၊ ၿပိဳက်ပ်က္စီးႏိုင္သည္။ လူႀကီးႏွင့္ကေလးသူ ငယ္မ်ားေသႏိုင္သည္။ | သစ္ပင္မ်ားမခိုင္ခ့ံ ေသာအိမ္မ်ား၊ ေက်ာင္းမ်ား၊ဘုန္းႀကီးေက်ာင္းမ်ား ၿပိဳက်ပ်က္စီးႏိုင္ သည္။ | ေမြးျမဴထားေသာအိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ားေသဆုံးႏိုင္၊ေပ်ာက္ဆုံးႏိုင္ၿပီးအခက္ခဲေတြ႕ရႏိုင္သည္။ | ေရးဆြဲထားေသာ လူမႈေရးလုပ္ငန္းမ်ားပ်က္စီးႏိုင္သည္။ မထင္မွတ္ ပဲပိုမို၍လူမႈေရး အပိုင္းလုပ္ျဖစ္ သြားႏိုင္သည္။ | ျပင္းထန္စြာစီးပြားေရးပ်က္စီးသြားႏိုင္ၿပီး ေငြကုန္ေၾကးက် မ်ား၍မိသားဝင္ေငြအခက္အခဲ ႏွင့္ႀကဳံေတြ႕ရႏိုင္သည္။ | မခိုင္ခန္႕ေသာအိမ္မ်ား ျပန္ျပဳျပင္ျခင္း၊ က်ားကာရံျခင္း၊ ေရွာင္ေျပးခိုလုံရန္ ေနရာမ်ားကိုေဆာ္ၾသေပးထားျခင္း၊ ေဘးအတြက္အသိ ပညာေပးျခင္း။ |
| ဆိုးရြား | သက္ႀကီးရြယ္အိုမ်ား ကေလးသူငယ္မ်ား ထိခိုက္လြယ္သူမ်ား ထိခိုက္ေသဆုံးႏိုင္ သည္။ | ေက်းရြာ၏ ၈၀ ရာ ခိုင္ႏႈန္းေလာက္အိမ္ေျခမ်ားပ်က္စီးႏိုင္သည္။ | လူ၊ ေမြးျမဴေရးအတြက္အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ားၾကက္၊ ဘဲ ဝက္မ်ားေသဆုံးႏိုင္ေပ်ာက္ဆုံးကုန္ႏိုင္ၿပီးဒုကၡအခက္ခဲေတြ႕ရႏိုင္သည္ | လူမႈေရးလုပ္ငန္း မ်ားပ်က္စီးႏိုင္ၿပီး ကူညီကယ္ဆယ္ ေရးလုပ္ငန္းမ်ား လုပ္ေဆာင္ရႏိုင္ ဖြယ္ရာရိွပါသည္။ | စီးပြားေရးလုပ္ငန္းမ်ား ျပင္း ထန္စြာပ်က္စီးသြားႏိုင္သည္။ ေပ်ာက္ဆုံးကုန္ႏိုင္သည္။ | အကယ္၍ထိခိုက္မႈ မ်ားရိွလာပါက အျမန္ ဆုံး CBOS မ်ားႏွင့္ ေက်းရြာသူမ်ားပူးေပါင္း ၿပီး ကူညီကယ္ဆယ္ ျခင္း၊ WV အားအ ေၾကာင္းၾကားျခင္း။ |
| အျခားအႏၲရာယ္မ်ား | အတန္အသင့္ | - | - | - | - | - | - |
| ျပင္းထန္ | - | - | - | - | - | - |
| ဆိုးရြား | - | - | - | - | - | - |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား** Results

ေညာင္ပင္ေက်းရြာတြင္ ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္ႏိုင္ေရး အေထာက္အပံ့စိတ္မွန္းျဖစ္ႏိုင္ေခ် ပုံေဖၚျခင္းဇယားကိုေလ့လာၾကည့္လွ်င္ ကုန္းေျမႏွင့္လူဦးေရ၊ အေျခခံအေဆာက္အဦး၊ ေမြးျမဴေရးတိရိစာၦန္မ်ား၊ လူမႈေရး၊ စီးပြားေရးႏွင့္ အေရးယူေဆာင္ရြက္မႈအစီအစဥ္မ်ားကို အႏၲရာယ္အေနျဖင့္ ဆိုင္ကလုန္းေဘးတစ္ခုတည္းသာလွ်င္ ရန္ကုန္တိုင္းတြင္ဝင္ေရာက္သည့္အခါတိုင္း တစ္ျခားေသာ ေက်းရြာမ်ားႏွင့္ အတူ အနည္းႏွင့္အမ်ား တိုက္ခတ္ခံရေလ့ရိွေနသည္ကို ေလ့လာေတြ႕ရိွရပါသည္။ အဆိုပါမုန္တိုင္းေဘးအႏၲရာယ္သည္လည္း ေက်းရြာ လူထု၏ ခံႏိုင္မႈစြမ္းရည္ကိုဆိုးဝါးစြာထိခိုက္ႏိုင္ေလာက္ေအာင္ နာဂစ္ ဆိုင္ကလုန္းမုန္တိုင္းေဘး မွလြဲလွ်င္ ႀကဳံေတြ႕ျဖစ္ပ်က္ခဲ့ဖူးျခင္း မရိွခဲ့ေၾကာင္းေက်းရြာလူထုႏွင့္ အထက္ပါဇယားအားေလ့လာသုံးသပ္ျခင္းအားျဖင့္ သိရိွႏိုင္ပါ သည္။

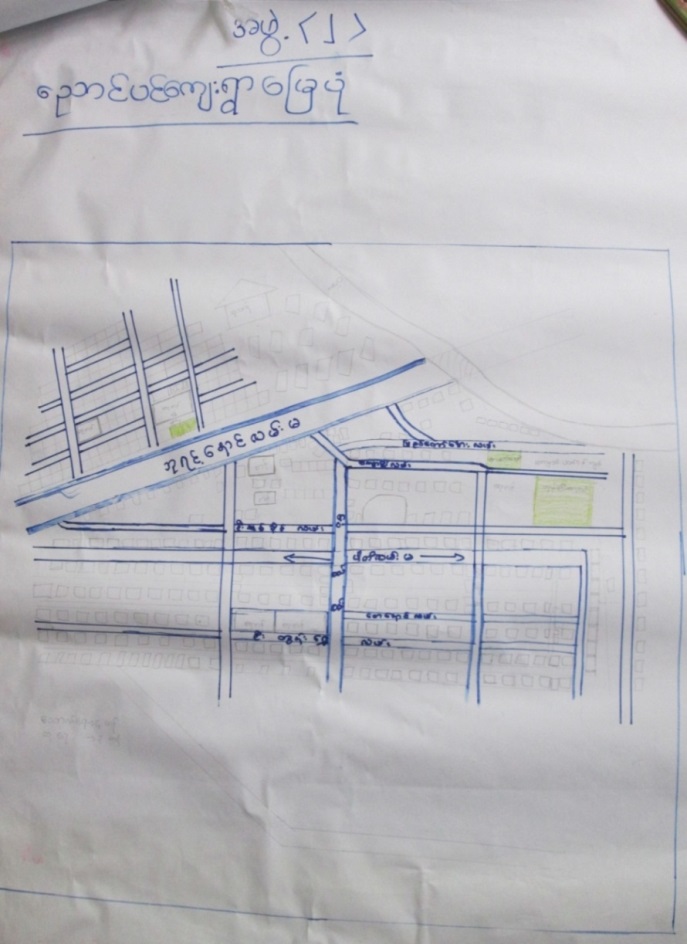
**5. ေက်းရြာရာသီခြင္ျပအခ်ိန္ဇယား** Seasonal Calendar

ေက်းရြာအတြင္းရွိ ရာသီဥတုအလိုက္ေျပာင္းလဲမႈမ်ားတြင္သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္မ်ားကိုသိရွိရန္ႏွင့္ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္း၊ စိုက္ပ်ိဳးေရး၊ ေမြးျမဴေရးႏွင့္ မိသားစုဝင္ေငြရလုပ္ငန္းမ်ားအားရာသီဥတုအလိုက္မည္ကဲ့သို႕ျပဳမူေဆာင္ရြက္ပံုမ်ားႏွင့္ ရာသီအလိုက္ပြဲလမ္း သဘင္မ်ားအလိုက္ လုပ္ေဆာင္ပံုမ်ားကိုသိရွိရန္ျဖစ္သည္။

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | အေၾကာင္းအရာ | ဇန္နဝါရီလ | ေဖေဖာ္ဝါရီလ | မတ္ | ဧၿပီ | ေမ | ဇြန္ | ဇူလိုင္ | ၾသဂုတ္ | စက္တင္ဘာ | ေအာက္တိုဘာ | ႏိုဝင္ဘာလ | ဒီဇင္ဘာလ |
| စဥ္ | ရသီဥတု | ေဆာင္းဥတု | ေႏြဥတု | ေႏြဥတု | ေႏြ ဥတု | မိုးဥတု | မိုးဥတု | မိုးဥတု | မိုးဥတု | မိုးဥတု | ေဆာင္းဥတု | ေဆာင္းဥတု | ေဆာင္း ဥတု |
| ၁။ | ေရႀကီးျခင္း |  |  |  |  |  | X | X |  |  |  |  |  |
| ၂။ | မီးေဘး အႏၲရာယ္ |  | X | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ၃။ | ေလဆင္ႏွ ေမာင္းတိုက္ခတ္ျခင္း |  |  |  |  | X | X X |  |  |  |  |  |  |
| ၄။ | ဝမ္းပ်က္/ေလ်ာ |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ၅။ | ေသြးလြန္ တုတ္ေကြး |  |  |  |  |  | X |  |  |  |  |  |  |
| ၆။ | ဝက္သက္၊ ေရေက်ာက္ေရာဂါ |  |  | X | X |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ၇။ | မုန္တိုင္း တိုက္ျခင္း |  |  |  |  | X X | X |  |  |  |  |  |  |
| ၈။ | အသက္ရွဴ လမ္းေၾကာင္းေရာဂါ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | X | X |
| ၉။ | ေရျပတ္လပ္ မႈ |  |  | X | X X | X X X |  |  |  |  |  |  |  |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား** Results

ေညာင္ပင္ေက်းရြာအတြင္း ႏွစ္စဥ္ေသာက္ေရသုံးေရရွားပါးမႈမ်ားကိုရင္ဆိုင္ေနရၿပီး အထူးသျဖင့္ ေႏြဥတုေပါက္လွ်င္ ေက်းရြာ လူထုမ်ားအေနျဖင့္ ေသာက္ေရသုံးေရရွားပါးမႈအခက္အခဲမ်ားကို ႀကဳံေတြ႕ရပါသည္။ အေၾကာင္းမွာ တစ္ႏိုင္တစ္ပိုင္ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္ ၾကက္၊ ဘဲ၊ ဝက္မ်ားႏွင့္ လူမ်ားသည္ ကန္ေရကိုသာအဓိကထား အသုံးျပဳေနရေသာေၾကာင့္ျဖစ္သည္။ မိုးတြင္းကာလမ်ားတြင္ ေသာက္ သုံးေရကန္မ်ား (၇)ကန္မွ် တည္ရိွေနျခင္းေၾကာင့္ ေက်းရြာေနလူထုမ်ား ေရမ်ားကို လုံေလာက္ပိုလွ်ံစြာ သုံးစြဲႏိုင္လွ်က္ရိွေၾကာင္းကို ေတြ႕ရွိပါသည္။ မိုးတြင္းကာလမ်ားတြင္မိုးပိုမိုရြာသြန္းေသာ္လည္း အခ်ဳိ႕ေသာေရကန္မ်ားသည္ ပ်က္စီးယိုယြင္းေနမႈေၾကာင့္ ေသာက္သံုး ေရကန္မ်ား၌ ေရဆိုးေရညိွမ်ားဝင္ေရာက္ျခင္းႏွင့္ မသန္႕ရွင္းမႈမ်ားေၾကာင့္ ဝမ္းပ်က္၊ ဝမ္းေလ်ာေရာဂါမ်ားလည္း တစ္ခါတစ္ရံျဖစ္ပြားေန ေၾကာင္းကိုလည္းေတြ႕ရသည္။ မိုးဦးႏွင့္ မိုးေႏွာင္းကာလမ်ားတြင္လည္းမုတ္သံုေလျပင္းမ်ား ပိုမိုၾကမ္းတမ္းစြာ တိုက္ခတ္လာေနေၾကာင္း ေတြ႕ရသည္။ ထို႕အျပင္ မုန္တိုင္းဝင္ေရာက္ႏိုင္မႈမ်ားရွိေသာ္လည္း ၂၀၀၈ ခုႏွစ္တိုက္ခတ္ခဲ့ေသာ ဆိုင္ကလုန္း (နာဂစ္) မုန္တိုင္းသည္ ေက်းရြာအတြင္းပထမဦးဆုံးအႀကိမ္ ခံစားခဲ့ရျခင္းျဖစ္ပါသည္။ ေႏြရာသီတြင္ ပိုမိုပူျပင္းမႈဒဏ္ကိုခံစားရၿပီး ေက်းရြာႀကီးတစ္ရြာ ျဖစ္သည့္ အားေလ်ာ္စြာ ထိုအခ်ိန္မ်ားတြင္ ကၽြဲ၊ ႏြား၊ ဝက္၊ ၾကက္၊ ဘဲ စေသာ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ား ခြာနာလွ်ာနာ၊ အစာမစားႏိုင္ျခင္းႏွင့္ အနည္း ငယ္ေသဆံုးမႈမ်ားေတြ႕ရွိရသည္။ ပူျပင္းေခ်ာက္ေသြ႕ေသာေႏြရာသီကာလမ်ားတြင္ ေက်းရြာအတြင္းရွိလူထုအသံုးျပဳေနေသာ ကန္(၇) ကန္အနက္မွ (၃)ကန္ကိုသာ အသံုးျပဳႏိုင္ေသာေၾကာင့္ ေသာက္ေရသံုးေရရွားပါးျပတ္လပ္မႈမ်ားႀကံဳေတြ႕ရပါသည္။

**6. ေက်းရြာအရင္းအျမစ္ႏွင့္တည္ေနရာျပေျမပံု** Village Social Map

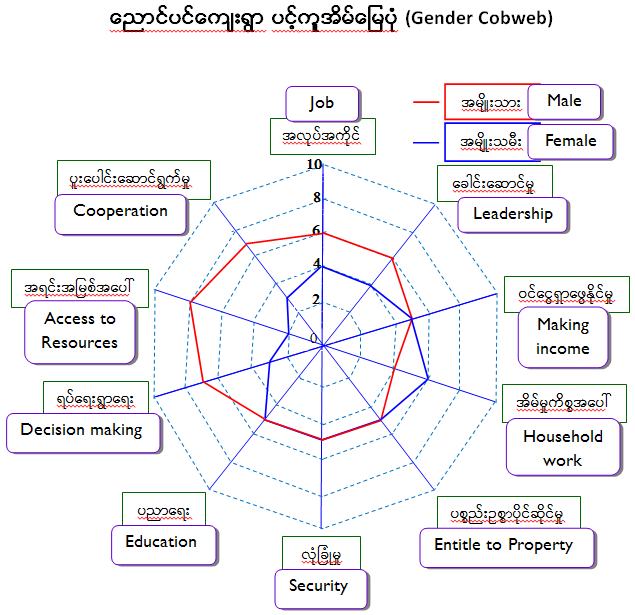
**ရလဒ္အေျဖမ်ား** Results

ေညာင္ပင္ေက်းရြာတြင္ အိမ္ေျခႏွင့္ လူဦးေရထူထပ္ၿပီး ေရကန္မ်ား၊ ေက်းရြာ၏လမ္းသြယ္မ်ားကို ထူးျခားစြာ အစီအစဥ္တက် ဖြဲ႕စည္းတည္ေဆာက္ထားေသာ ရြာေလးတစ္ရြာျဖစ္ပါသည္။ ေျမပုံ၏ေရးဆြဲေဖာ္ျပခ်က္မ်ားတြင္ ဘုရင့္ေနာင္လမ္းမႀကီးသည္ ေက်းရြာ၏ အလယ္ဗဟိုကို ျဖတ္သန္းသြားၿပီး အမွတ္(၂)လမ္းမေပၚရိွ ေလးေဒါင့္ကန္ေစ်းကို သြားဆုံဆည္း၍ လမ္းပန္းဆက္သြယ္ေရးေကာင္း မြန္ေသာရြာေလးတစ္ရြာျဖစ္ပါသည္။ အထင္ကရေနရာမ်ားျဖစ္ၾကေသာ ဘုန္းေတာ္ႀကီးေက်ာင္း၊ေသာက္သံုးေရကန္(၇)ကန္၊ အေျခခံ ပညာ အ.ထ.က(ခြဲ)စာသင္ေက်ာင္း(၁)ေက်ာင္းႏွင့္ ေဒသႏၲရေဆးေပးခန္းအျဖစ္ သရာက္ပင္ေခ်ာင္ေက်းရြာတြင္ အားကိုးအားထားျပဳရ ပါသည္။ ေက်းရြာတြင္လူထုအေျချပဳအဖြဲ႕(၁)ဖြဲ႕ကသာ ေက်းရြာဖြံ႕ၿဖိဳးေရး လုပ္ငန္းမ်ားကို ဦးေဆာင္စီမံခန္႕ခြဲ၍ အေကာင္အထည္ေဖၚ ေဆာင္ရြက္ေနပါသည္။

ေျမပုံေပၚတြင္ ေရးဆြဲထားျခင္းမျပဳထားေသာ္လည္း ေက်းရြာ၏ေဘးပတ္လည္တြင္ ကုမၸဏီမ်ားသိမ္းဆည္းထားၿပီးေသာ လယ္ ေျမဧကမ်ားျဖင့္ဝိုင္းရံထားေသာ ရြာေလး(၁)ရြာျဖစ္၍ ေႏြဥတုတြင္ ေသာက္ေရကန္မ်ား ေရခမ္းေျခာက္ျခင္းကလြဲလို႕ တျခားဆိုးဝါးေသာ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္မ်ား ျဖစ္ပြားမႈမရိွခဲ့ေခ်။

**7.** Gender Cobwed **ေညာင္ပင္ေက်းရြာပင့္ကူအိမ္ေျမပုံ**

ဒီပင့္ကူအိမ္ေျမပုံကိုဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းအားျဖင့္ ေညာင္ပင္ေက်းရြာ၏အမ်ဳိးသား၊ အမ်ဳိးသမီးတို႔၏ ရပိုင္ခြင့္ႏွင့္ ခြဲျခားဆက္ဆံ ခံထားရမႈ၊ အခြင့္အလမ္းမ်ား၊ ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်ပိုင္ခြင့္ႏွင့္ ဦးစီးဦးေဆာင္ပိုင္ခြင့္မ်ားကိုေလ့လာသိရိွႏိုင္ပါသည္။

****

**ရလဒ္အေျဖမ်ား** Results

ေညာင္ပင္ေက်းရြာတြင္ အမ်ားႏွင့္ဆိုင္ေသာအေၾကာင္းတစ္စုံတစ္ရာေပၚေပါက္လာလွ်င္ အမ်ဳိးသားႏွင့္ အမ်ဳိးသမီးတို႔ အၾကားတြင္ မိသားစုပညာေရး၊ လုံၿခံဳမႈ၊ ပစၥည္းဥစၥာပိုင္ဆိုင္မႈႏွင့္ဝင္ေငြရွာေဖြမႈတို႕မွာ အမ်ဳိးသားႏွင့္အမ်ဳိးသမီးတိုသည္ ရာႏႈန္း ျပည့္တန္းတူ ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်ပိုင္ခြင့္ရိွၾကၿပီး၊ အိမ္မႈကိစၥ၌ ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်ျခင္းတစ္ခုတည္းကိုသာ အမ်ဳိးသားမ်ားထက္ပိုသာေန ေၾကာင္းေတြ႕ရိွႏိုင္သည္။ က်န္ေသာအခန္းက႑မ်ားတြင္ အမ်ဳိးသားမ်ားကသာပိုမိုတာဝန္ယူၿပီး လုပ္ေဆာင္မႈအားေကာင္းလွ်က္ရိွ ေနသည္ကိုေတြ႕ရိွရပါသည္။

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | အေၾကာင္းအရာ | က်ားရမွတ္ | မ ရမွတ္ |
| ၁။ | အလုပ္အကိုင္ | 6 | 4 |
| ၂။ | ေခါင္းေဆာင္မႈ | 6 | 4 |
| ၃။ | ဝင္ေငြရွာေဖြႏိုင္မႈ | 5 | 5 |
| ၄။ | အိမ္မႈကိစၥအေပၚ… | 4 | 6 |
| ၅။ | ပစၥည္းဥစၥာပိုင္ဆိုင္မႈ | 5 | 5 |
| ၆။ | လုံၿခဳံမႈ | 5 | 5 |
| ၇။ | ပညာေရး | 5 | 5 |
| ၈။ | ရပ္ေရးရြာေရးကိစၥတြင္ပါဝင္မႈ | 7 | 3 |
| ၉။ | အရင္းအျမစ္အေပၚ… | 8 | 2 |
| ၁၀။ | ပူးေပါင္းပါဝင္ေဆာင္ရြက္မႈ | 7 | 3 |

**8. ေက်းရြာအတြင္းထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ား၏ဆက္စပ္မႈျပဇယား** Vulnerability and livelihood Relationship Table

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | ထိခိုက္လြယ္မႈ | | မုန္တိုင္း | ေရႀကီး | မီးေဘး အႏၱရာယ္ | ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္ေသာေရာဂါမ်ား | မိုးႀကီးျခင္း | ဝမ္းပ်က္/ေလ်ာ | ေရျပတ္လပ္မႈ | ေလျပင္းတိုက္ခိုက္ျခင္း | ကမ္းပါၿပိဳျခင္း |
| 1 | လူဦးေရ | | - | - | - | - | - | အေရးေပၚအေျခအေနျဖင့္တက္ေရာက္ကုသရျခင္း(၃)ဦး | - | - | - |
| 2 | အိမ္ေျခ | | အိမ္ေျခ(၄၅)ခန္႔အိမ္အမိုးမ်ားလန္ျခင္း၊ပ်က္စီးျခင္း | - | - | မိသားစုမ်ားအရင္းအႏွီးဆံုးရႈံး ျခင္း | - | - | အိမ္ေျခ(၅၀၀)ခန္႕ေရရရွိမႈနည္းျခင္း | - | - |
| 3 | စီးပြားေရး | စိုက္ပ်ိဳးေျမ | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ေရလုပ္ငန္း | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္း | ၾကက္၊ ဝက္၊ ဘဲ ေမြးျမဴရန္ အခက္ခဲ ႀကဳံ | - | - | ေႏြရာသီတြင္ပူးျပင္းမႈဒဏ္ ေၾကာင့္ ဝက္၊ၾကက္ အနာက်ေသဆံုးျခင္း(၁၀%)ခန္႕ေသေၾကပ်က္စီးၾကသည္။ | - | - | တိရိစာၦန္မ်ားအားေရဝစြာမတိုက္ႏိုင္ျခင္း၊သန္႕ရွင္းေရးမလုပ္ေပးႏိုင္ျခင္း | - | - |
| အျခား(ေခါင္းရြက္ဗ်တ္ထိုးေစ်းသည္၊စက္ရံုဆင္း၊က်ဘမ္း) | က်ဘမ္းလုပ္ငန္း မ်ားႏွင့္ ေစ်းသည္မ်ားအလုပ္အ ကိုင္အခြင့္အလမ္းဆံုးရႈံးျခင္း(၆၆%)ထိခိုက္ျခင္း | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 4 | အေျခခံအေဆာက္အအံု | ဘုန္းေတာ္ႀကီး ေက်ာင္း | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| စာသင္ေက်ာင္း | အမိုးလန္ျခင္း၊မွန္မ်ားကြဲျခင္း | - | - | - | - | - | - | - |  |
| ေက်းရြာလမ္း | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| ေသာက္ေရကန္မ်ားေသာက္သုံးရန္ ပ်က္စီးသြားျခင္း | ေသာက္ေရကန္ သည္ႀကိဳ ခ်က္မွ သာလွ်င္ ေသာက္ သုံးရျခင္း | - | - | - | - | - | - | - |  |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား** Results

ေညာင္ပင္ေက်းရြာတြင္ အမ်ားအားျဖင့္မုန္တိုင္းတိုက္ခတ္ခဲ့စဥ္က အိမ္ေျခထူထပ္သည့္အားေလ်ာ္စြာ မိသားစုမ်ား စီးပြားေရး အနည္းငယ္ႏွင့္မိမိတို႕ပိုင္ဆိုင္မႈ အရင္းအႏွီးလုပ္ငန္းငယ္မ်ား၊ အိုးအိမ္မ်ားအားထိခုိက္မႈွရွိခဲ့ေၾကာင္းေတြ႕ရၿပီး၊လက္ရွိတြင္ ပူျပင္းေျခာက္ ေသြ႕ရာသီေရာက္လွ်င္ ေသာက္သုံးေရျပႆနာမ်ား ေတြ႕ႀကံဳရေလ့ရိွသည္ကို ေတြ႕ရပါသည္။ ယခုေခတ္အေျခအေနမ်ားတြင္ အိမ္ေမြး တိရိစာၦန္မ်ားအားက်ေရာက္တတ္ေသာ ဆန္းျပားေသာေရာဂါဘယမ်ားေၾကာင့္ ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို ထိတ္လန္႕တၾကား ေမြးျမဴေန ၾကရပါသည္။ ဤကဲ့သို႕ျဖစ္ေပၚလာပါက မိသားစုမ်ား စီးပြားေရး ဝင္ေငြထိခိုက္ျခင္း၊ အလုပ္ကိုင္ပ်က္ျခင္းစသည့္အေျခအေနမ်ား ေတြ႕ရွိ ရသည္။ ထို႕အျပင္ရာသီအလိုက္ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ားအား ျဖစ္ေပၚတတ္ေသာ ေရာဂါမ်ားေၾကာင့္ တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ေမြးျမဴေရး တိရိစာၦန္ မ်ားအား ထိခိုက္မႈရွိၿပီးမိသားစုမ်ားမွ ျပန္လည္ရင္းႏွီးရန္ အခက္အခဲမ်ားရွိေသာေၾကာင့္ ဆံုးရႈံးနစ္နာမႈမ်ားလည္းရွိသျဖင့္ ဝင္ေငြထိခိုက္မႈ မ်ားရွိေနေၾကာင္း ေတြ႕ရိွရပါသည္။

**9. ေန႕စဥ္အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္း၏ အေမြအနစ္မ်ားအား ဇယားျဖင့္ ေလ့လာအကဲျဖတ္ ၾကည့္ရႈျခင္း** Livelihood Assets Matrix

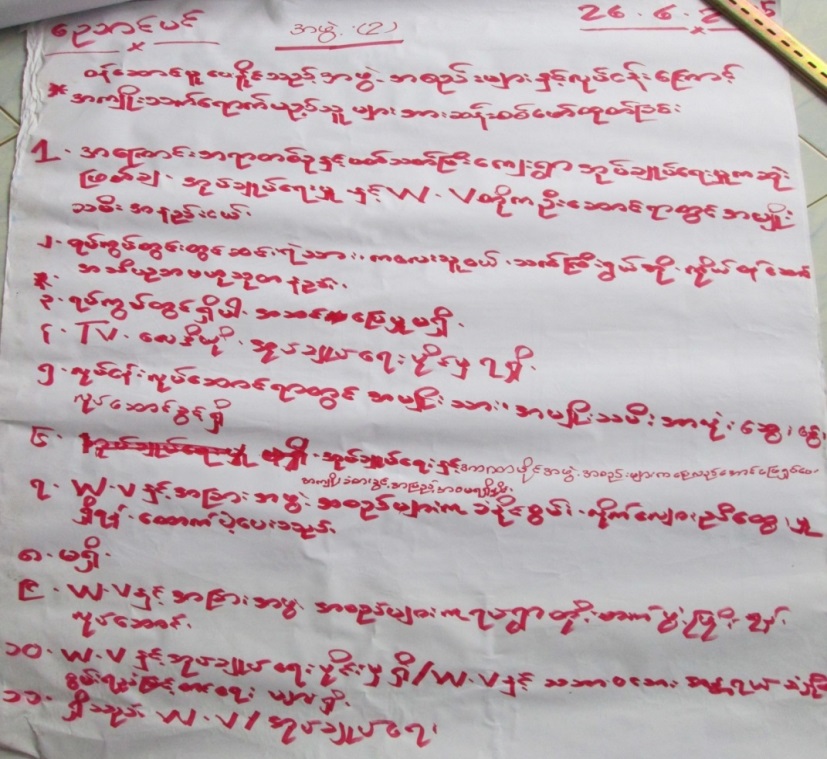
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sr. No. | Livelihood tools/asset | How can these livelihood tools/assets Help the community in times of stress or disaster? | What kind of negative impact can the hazards cause on the livelihood tools/assets? | During the disaster, how can these assets/tools are 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 | စိုက္ပ်ိဳးေရး လုပ္ငန္း-ေျမ ႏွင့္ စပါး | -They support for economy, social and health.  - | တခါတရံမွတိုက္ခတ္တတ္ ေသာေလမုန္တိုင္းႀကီးေၾကာင့္ ရက္အနည္းငယ္အလုပ္အကိုင္မ်ားပ်က္ျခင္း၊ စားဝတ္ေနေရး ရက္အနည္းငယ္ဒုကၡေရာက္ ျခင္းေတြ႕ႀကံဳရပါသည္။စိုက္ပ်ိဳးရန္ေျမမ်ားမရိွေတာ့သျဖင့္ ထူးျခားစြာထိခိုက္သြားျခင္းကို မူမေတြ႕ရေတာ့ပါ။ အိမ္ေမြး တိရိစာၦန္မ်ားေပ်ာက္ဆုံးျခင္းမ်ဳိး ႀကဳံေတြ႕ရႏိုင္သည္။ | တခါတရံမွတိုင္ခတ္တတ္ ေသာမုန္တိုင္း၏ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ရန္အတြက္ တစ္ပိုင္တစ္ ႏိုင္အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ားေမြး ျမဴျခင္း၊ ေက်းရြာေငြစုေငြေခ်း အဖြဲ႕မ်ားဖြဲ႕စည္းထားျခင္း၊ အသိပညာဗဟုသုတမ်ားေပး ျခင္းျဖင့္ ၎ေဘးဒဏ္မွကာ ကြယ္ႏိုင္ပါမည္။ | ေညာင္ပင္ေက်းရြာတြင္ VSLAs group မ်ား တိုးခ်ဲ႕ဖြဲ႕ စည္းျခင္း၊ ေဘးအႏၲရာယ္မ်ားအေၾကာင္းပညာေပးျခင္း၊ သင့္ တင့္ေလွ်ာက္ပတ္ေသာ ေမြးျမဴ ေရးႏွင့္ တစ္ႏိုင္စီးပြားေရးလုပ္ ငန္းမ်ား ထူေထာင္ေပးျခင္း၊ တစ္ရြာႏွင့္ တစ္ရြာလုပ္နည္း လုပ္ဟန္မ်ားေလ့လာႏိုင္ရန္ ေတြ႕ဆုံအတုယူျခင္းျဖင့္ ကာ ကြယ္ႏိုင္မည္ျဖစ္သည္။ |
| 2 | တစ္ပိုင္တစ္ ႏိုင္ေမြးျမဴေရး-  ၾကက္၊ဘဲ၊ဝက္၊ကၽြဲ၊ ႏြား၊ | -self-supportive income generation  -Selling their property such as like these pigs, chicken and ducks sell for a living. | ႀကီးမားေသာေလမုန္တိုင္း တိုက္ခတ္ပါက အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ားေသဆုံးႏိုင္မည္ျဖစ္ သည္။ ပူျပင္းေသာကာလမ်ား တြင္ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ားေသ ဆုံးႏိုင္သျဖင့္ ေမြးျမဴ၍မရႏိုင္ ပါ။ | ေမြးျမဴေရးနည္းစနစ္မ်ားကို သင္တန္းမ်ားအားပို႕ခ်ၿပီး စနစ္တက်ေမြးျမဴေစျခင္း၊ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ားကာကြယ္ေဆးမ်ားပံုမွန္ထိုးႏွံမႈမ်ားျပဳလုပ္ျခင္းျဖင့္ကာကြယ္ ႏိုင္မည္ျဖစ္သည္။ | - |
| 3 | အျခား(ေစ်းသည္၊က်ဘမ္းလုပ္ ငန္း) | မိသားစုဝင္ေငြကိုအေထာက္ အကူျပဳျခင္း၊ | ေစ်းေရာင္းသူမ်ားအေနျဖင့္ေခၽြတာစုေဆာင္းျခင္း၊ အေရးေပၚ မိသားစုက်န္းမာေရးအတြက္ စုေဆာင္းထားျဖင့္ ကာကြယ္ ႏိုင္ပါသည္။ | VSLA groups မိသားစုဝင္ေငြတိုးအစီအစဥ္မ်ားတိုးခ်ဲ႕ ျပဳလုပ္ျခင္း၊ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ ရန္အတြက္ အသိပညာေပး လုပ္ေဆာင္ျခင္းျဖင့္ ကာ ကြယ္ႏိုင္မည္ျဖစ္သည္။ | - |

**9.1 အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားအားဆန္းစစ္ျခင္း** Livelihood Analysis

ေညာင္ပင္ေက်းရြာတြင္ ေခါင္းရြက္ဗ်က္ထိုးသည္ ေစ်းေရာင္းျခင္း၊ဆိုက္ကားနင္းျခင္း၊ ဆိုင္ကယ္ကယ္ရီေမာင္းျခင္း၊ ငါးပိ ငါး ေျခာက္ဇုံတြင္ ငါးခုတ္ျခင္းႏွင့္ ငါးလွန္းျခင္းလုပ္သား၊ စက္ခ်ဳပ္ျခင္း၊ စက္ရုံဆင္းသည့္လုပ္ငန္း၊ တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ စိုက္ပ်ဳိးေရး၊ ေမြးျမဴေရးႏွင့္ က်ဘမ္းလုပ္ငန္းမ်ားျဖင့္ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားျဖင့္ လုပ္ကိုင္ၾကပါသည္။အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းအရင္းအျမစ္မ်ားမွာ -တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္ ၾကက္၊ ဘဲ၊ ဝက္ ေမြးျမဴေရးတို႕ျဖစ္ပါသည္။ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္မ်ားေၾကာင့္ ေက်းရြာသူ/သားမ်ား ၏ အရင္းျမစ္မ်ားကိုထိခိုက္ႏိုင္ျခင္း၊ အသက္အိုးအိမ္ ပ်က္စီးဆံုးရႈံးျခင္းမ်ား နည္းပါးပါသည္။ ေက်းရြာသူ/သားမ်ား၏ အသက္ေမြးဝမ္း ေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားအား သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ခံႏိုင္စြမ္းရည္ ျမွင့္တက္လာေအာင္ အသိပညာေပးျခင္း၊ ယခုထက္မက ႀကိဳတင္ျပင္ ဆင္ျခင္းမ်ား လုပ္ေဆာင္ေပးလွ်င္ အရင္းအျမစ္မ်ားအား ပိုမို၍ကာကြယ္ေပးႏိုင္မည္ျဖစ္သည္။ ေညာင္ပင္ေက်းရြာ၏ မိသားစုမ်ားသည္ တစ္ခ်ိန္တစ္ခါက စိုက္ပ်ဳိးေရးႏွင့္ ေမြျမဴေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို တိုးခ်ဲ႕လုပ္ကိုင္ႏိုင္စြမ္းရိွေသာ ေတာင္သူဦးႀကီးမ်ားျဖစ္ခဲ့ပါသည္။ ယခုအခါ တြင္ ႏိုင္ငံေတာ္အစိုးရမင္းႏွင့္ ကုမၸဏီတို႕မွ အတူပူးေပါင္း၍ စိုက္ပ်ဳိးလယ္ယာမ်ားသိမ္းယူသြားသည့္အထဲတြင္ ပါဝင္သြားကုန္သည့္ အတြက္ေၾကာင့္ ေညာင္ပင္ေက်းရြာအတြက္ လယ္သမားမ်ားမရိွသေလာက္ေအာင္ လယ္သမားမဲ့သြားျခင္းျဖစ္ပါသည္။ထို႕ေၾကာင့္ စိုက္ ပ်ဳိးေရးႏွင့္ ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို တိုးခ်ဲ႕လုပ္ကိုင္ႏိုင္စြမ္းရွိပါေသာ္ျငားလည္း ယခုအခ်ိန္တြင္ ႀကံဳရာက်ဘမ္း လုပ္ကိုင္ၿပီး ေန႕စဥ္ အသက္ရွင္သန္မႈအတြက္ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္း လုပ္ေဆာင္ရာတြင္ စိုက္ပ်ဳိးေရးအတြက္ေျမေနရာမ်ားရရွိရန္ ခက္ခဲမႈမ်ားရွိ ပါသည္။ ေက်းရြာသူ/သားမ်ားအေနျဖင့္ အေရးေပၚေငြလိုအပ္လာလွ်င္ ေက်းရြာတြင္ ပိုက္ဆံရွိသူလူကုံထံမ်ားထံမွ ေငြေခ်းယူျခင္း၊ ပစၥည္းမ်ားေပါင္ႏွံျခင္း/ ေရာင္းခ်ျခင္း စေသာနည္းလမ္းမ်ားျဖင့္ ေငြေၾကးအခက္ခဲမ်ားကို ေန႕စဥ္ ေျဖရွင္းေနၾကရပါသည္။ ၎ အေထာက္ပံ့မ်ားအတြက္ ဆိုးက်ဳိးမ်ားအေနျဖင့္ အတိုးႏႈန္းမ်ားျမင့္မားျခင္း (၂၀%)၊ အရင္းေပၚအတိုးထပ္ျခင္း စေသာဆိုးက်ဳိးမ်ားကို ခံစားရပါသည္။ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ေၾကာင့္ ထိခိုက္လြယ္သူအမ်ားစုသည္ အေရးေပၚေငြေၾကးလိုအပ္ပါက မိမိ၌ရွိေသာ စည္းစိမ္ ပစၥည္းမ်ား ေပါင္ႏွံျခင္းႏွင့္ ေရာင္းခ်ျခင္း၊ ေငြေခ်းျခင္း (လိုအပ္သေလာက္မရပါ) ရွာေဖြရပါသည္။ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ား အလိုက္ ေငြေၾကးကြဲျပားမႈရွိပါသည္။ ေက်းရြာသူ/သားမ်ားအေနျဖင့္ ရရွိေသာေငြေၾကးမ်ားအလိုက္ ဝင္ေငြႏွင့္ ထြက္ေငြမွာ မွ်တမႈမရွိ ေၾကာင္းေတြ႕ရပါသည္။

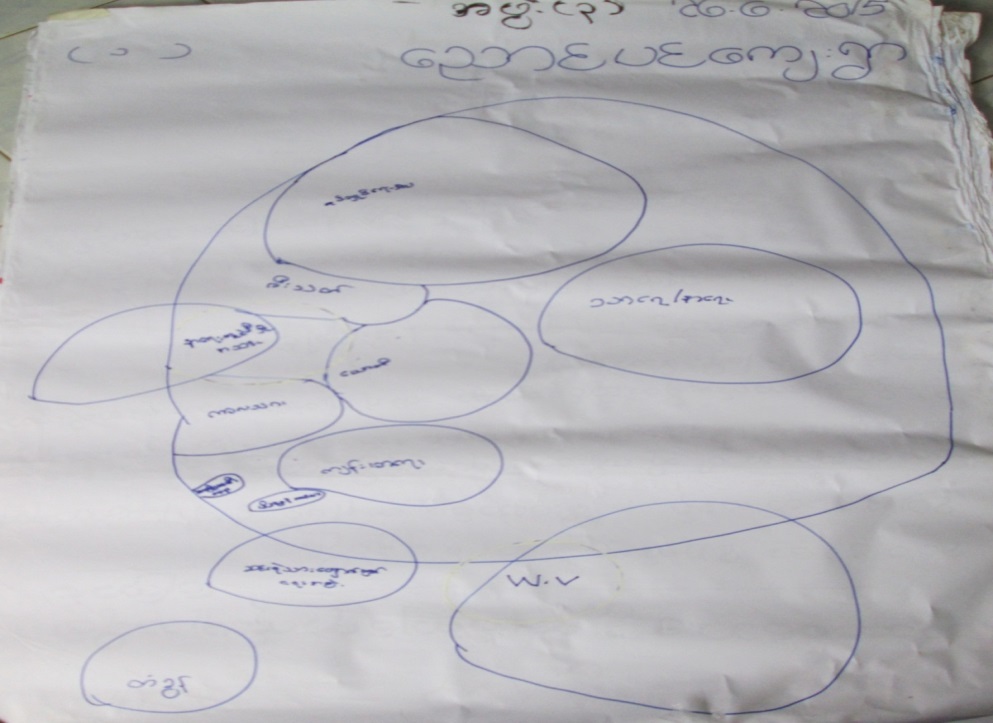
**ရလဒ္အေျဖမ်ား** Results

ေက်းရြာတြင္ယခင္ကလယ္ယာလုပ္ငန္းမ်ားျဖင့္ အဓိကထား အကိုးအားထားလုပ္ကိုင္ခဲ့ေသာ္လည္း အစိုးရႏွင့္ ကုမၸဏီတို႕ပူး ေပါင္း၍ လယ္ယာေျမမ်ား သိမ္းယူ၍ စိုက္ပ်ဳိးလယ္ယာစိုက္ပ်ဳိးေရးဇုံ ျပဳလုပ္လိုက္သျဖင့္ ေညာင္ပင္ေက်းရြာ ေက်းလက္ေနျပည္သူမ်ား လယ္ယာစိုက္ပ်ိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားအား မလုပ္ေဆာင္ႏိုင္ေတာ့၍ လယ္သမားမ်ားမရိွေတာ့ျခင္း ျဖစ္ပါသည္။ ထို႕ေၾကာင့္ တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ ေမြးျမဴေရးႏွင့္ အျခားေသာေခါင္းရြက္ဗ်က္ထိုးသည္ ေစ်းေရာင္းျခင္း၊ ဆိုင္ကယ္ ကယ္ရီဆြဲျခင္း၊ စိုက္ကားနင္းျခင္း၊ ငါးပိငါးေျခာက္ဇုံ၌ ငါးခုတ္ျခင္းလုပ္ငန္းႏွင့္ ႀကဳံရာက်ဘမ္းလုပ္ငန္းမ်ားျဖင့္သာ အဓိကထားစီးပြားရွာၾကရပါသည္။ ေတာင္သူဦးႀကီးမ်ား မရိွေတာ့ပဲ ပို၍ ထိခိုက္ခံရလြယ္သူမ်ားဘဝ၊ ခၽြတ္ၿခဳံက်ဘဝသို႕ ေရာက္သြားရျခင္းသည္ လယ္ယာေျမမ်ား မရိွေတာ့ျခင္းသည္လည္း တစ္ေၾကာင္းအပါ အဝင္ျဖစ္ပါသည္။ ထို႕ေၾကာင့္ မိသားစုစား၊ ဝတ္၊ ေနေရးအတြက္ ငါးေျခာက္ဇုံ၌ရိွေသာငါးဒိုင္တြင္ ငါးခုတ္ျခင္း၊ သယ္ယူျဖန္႕ျဖဴးျခင္း စေသာသူမ်ားခိုင္းဖဒ္အလုပ္သမားလုပ္ငန္းတို႕ကို အလ်ဥ္းသင့္သလို လုပ္ကိုင္ၾကရေသာေၾကာင့္ မိသားစုမ်ားဝင္ေငြခက္ခက္ခဲခဲႏွင့္ ရွာေဖြစားေသာက္ေနၾကရပါသည္။ ထို႕အျပင္ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈအလိုက္လည္း ခံႏိုင္ရည္ရွိေအာင္ တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ေမြးျမဴေရး တိရိစာၦန္မ်ားအား နည္းစံနစ္တစ္က် ဂရုတစ္စိုက္လုပ္ေဆာင္ရန္ အားနည္းေနေၾကာင္းေတြ႕ရိွရၿပီး၊ မိုးေလဝသႏွင့္ပတ္သက္၍ နားေထာင္ႏိုင္စြမ္းမ်ားလည္းအားနည္းေၾကာင္းေတြ႕ရပါသည္။

**10. ဝန္ေဆာင္မႈေပးႏိုင္သည့္အဖြဲ႕အစည္းမ်ားႏွင့္ စီမံကိန္းလုပ္ငန္းေၾကာင့္ အက်ိဳးသက္ေရာက္မည့္သူမ်ားအား ဆန္းစစ္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း** Actors and Stakeholders Analysis

ေညာင္ပင္ေက်းရြာအတြင္းဆံုးျဖတ္ခ်က္မ်ားကို ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးမွ အဓိကဆံုးျဖတ္ခ်က္မ်ားကို ခ်မွတ္ၾကၿပီး ရပ္မိရပ္ဖမ်ား၊ အမ်ိဳးသမီးေရးရာ၊ မိခင္ႏွင့္ကေလးအဖြဲ႕၊ ဘာသာေရးအဖြဲ႕၊ ရပ္ကြက္အေျချပဳအဖြဲ႕တို႔မွ ေဆြးေႏြးတိုင္ပင္မႈမ်ားလည္းရွိပါသည္။ အမ်ဳိး သမီးဦးေရမွာ အနည္းငယ္သာပါဝင္ပါသည္။ ေဘးအႏၲရာယ္မ်ားက်ေရာက္လာလွ်င္ အဓိကအတိဒုကၡေရာက္လြယ္သူမ်ားမွာ သက္ႀကီး ရြယ္အိုမ်ား၊ မသန္စြမ္းသူမ်ား၊ ကိုယ္ဝန္ေဆာင္မိခင္မ်ားႏွင့္ ကေလးသူငယ္မ်ားျဖစ္ၾကၿပီး ၎အုပ္စုမ်ားသည္ သဘာဝေဘး အႏၲရာယ္ က်ေရာက္ခ်ိန္တြင္ လြယ္လင့္တကူ ေဘးကင္းရာသို႔ ေရႊ႕ေျပာင္းသြားလာရန္ခက္ခဲျခင္းႏွင့္ ထိခိုက္ခံရလြယ္ ကူျခင္းတို႔ေၾကာင့္ ျဖစ္ပါသည္။ ေက်းရြာအတြင္းရိွ အဖြဲ႕အစည္းမ်ားသည္ တစ္ခုႏွင့္ တစ္ခုသည္ ခ်ိတ္ဆက္မႈအားနည္းျခင္းရိွပါသည္။ အမ်ဳိးသမီးမ်ား သည္လည္း ရပ္ရြာ၏လုပ္ငန္းေဆာင္တာမ်ားတြင္ပါဝင္မႈအားနည္းလွ်က္ရိွပါသည္။ ေက်းရြာ၏လုပ္ငန္းမ်ားအား ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရး မွဴးႏွင့္ ဆယ္အိမ္မွဴး၊ ရာအိမ္မွဴးမ်ားက အဓိကဦးေဆာင္၍လုပ္ေဆာင္ၿပီး အမ်ဳိးသမီးဦးေရပါဝင္မူ အလြန္နည္းပါးပါသည္။ ေက်းရြာ အတြင္းေနထုိင္ၾကေသာ ျပည္သူမ်ားအတြက္ ျပႆနာတစ္စုံတစ္ရာျဖစ္ေပၚလာပါက ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးကသာ အဓိကကိုင္တြယ္ လုပ္ေဆာင္ပါသည္။ ခံႏိုင္ရည္စြမ္းရွိမႈႏွင့္ လိုက္ေလ်ာညီေထြစြာေနႏိုင္ရန္ အေထာက္ပံ့မ်ားကို World Vision ႏွင့္ CBO အဖြဲ႕စည္း မ်ားမွကူညီေပးပါသည္။ ေက်းရြာဖံြ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားလုပ္ေဆာင္ရာတြင္ မည့္သည့္အဖြဲ႕အစည္းမ်ားမွဟန္႔တားပိတ္ပင္ျခင္းမရွိပါ။ CBO အဖြဲ႕စည္းသည္ ေက်းရြာ၏ဖြ႔ံၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို အဓိကထားလုပ္ေဆာင္ၿပီး အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအပိုင္းမွ ရပ္ရြာေအးခ်မ္းသာယာေရးကို လုပ္ေဆာင္ၾကပါသည္။ သတင္းအခ်က္လက္မ်ားကို အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအပိုင္းႏွင့္ ရပ္ရြာအေျချပဳအဖြဲ႕မွ သတင္းအခ်က္အလက္ မ်ားကိုရရွိပါ သည္။ World Vision အဖြဲ႕အစည္းမွ ေက်းရြာမ်ားအတြက္ ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးအစီအစဥ္ႏွင့္ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ ခံႏိုင္စြမ္း ရည္ျမွင့္တင္ေရး လုပ္ငန္းမ်ားကို လုပ္ေဆာင္ပါသည္။ တစ္ခုတည္းေသာအားနည္းေနသည့္ အခ်က္မွာ CBO အဖြဲ႕စည္း၏ ပူးေပါင္းပါဝင္မႈ အားနည္း ေၾကာင္းကို ေတြ႕ရိွရပါသည္။အဖြဲ႕စည္းမ်ားၾကား ညိွႏိႈင္းမူမ်ား ေဆာင္ရြက္ခ်က္မ်ားရွိေသာ္လည္း အဖြဲ႕အစည္းအခ်င္းခ်င္း ခ်ိတ္ဆက္မႈ မ်ား အနည္းငယ္ အားနည္းေနေၾကာင္းေတြ႕ရပါသည္။

**11. ေက်းရြာအတြင္းႏွင့္ျပင္ပရွိအဖြဲ႕အစည္းမ်ားအားဆန္းစစ္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း** Village’s Stakeholder Mapping (Venn diagram)

ေညာင္ပင္ေက်းရြာအတြင္းရွိေသာ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕မ်ား၊ လူမႈေရးအဖြဲ႕မ်ားႏွင့္ ဘာသာေရးအဖြဲ႕မ်ားလုပ္ေဆာင္မႈမ်ားကို သိရွိနား လည္ေစရန္ႏွင့္ ေက်းရြာျပင္ပရွိ ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားအား အေထာက္ကူျပဳႏိုင္ေသာအဖြဲ႕မ်ား လုပ္ငန္းအေကာင္ထည္ေဖာ္ ေဆာင္မႈ မ်ားကိုသိရွိကာခ်ိတ္ဆက္လုပ္ေဆာင္ႏိုင္ေစရန္ျဖစ္ပါသည္။

World Vision မွ က်န္မာေရး၊ ပညာေရးႏွင့္ကေလးသူငယ္ျပဳစုေစာင့္ေရွာက္ျခင္း၊ ဝင္ေငြတိုးလုပ္ငန္း၊ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ ေလ်ာ့ခ်ေရးအဖြဲ႕၊ VSLA groups ကိုယ့္အားကိုယ္ကိုး ေက်းရြာေငြစုေငြေခ်းအဖြဲ႕စေသာလုပ္ငန္းမ်ားလုပ္ေဆာင္လွ်က္ရွိသည္။ အုပ္ခ်ဳပ္ ေရးအဖြဲ႕၊ CBOsအဖြဲ႕ႏွင့္ World Vision၊ ေက်းရြာဖံြ႕ၿဖိဳးေရးအဖြဲ႕တို႕သည္ ေပါင္ခ်ိန္အရပ္တိုင္း၊ကာကြယ္ေဆး၊ က်န္းမာေရးပညာေပး ျခင္း၊ ECCD ေရွးဦးအရြယ္ကေလးသူငယ္ ဘက္စုံဖြံ႕ၿဖိဳးေရးႏွင့္ ျပဳစုေစာင့္ေရွာက္ေရး၊ ဝင္ေငြတိုးအစီစဥ္၊ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္က် ေရာက္ခဲ့လွ်င္ အထက္ပါအဖြဲ႕စည္းမ်ားမွ ဝိုင္းဝန္းကူညီေထာက္ပံ့ေပးသည့္ စေသာလုပ္ငန္းမ်ားကို ဦးေဆာင္၍စီမံခန္႕ခြဲမႈမ်ားကို လုပ္ ေဆာင္ေပးပါသည္။ ေက်းရြာလူထုမ်ားႏွင့္ ဖြံ႔ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားအား လုပ္ေဆာင္ရာတြင္ ေဆြးေႏြးညိွႏိႈင္းမႈမ်ားရွိပါသည္။ ေက်းရြာဖြံ႕ၿဖိဳး ေရးလုပ္ငန္းမ်ားလုပ္ေဆာင္ရာတြင္ ရပ္ရြာလူထူမွပါဝင္မႈမ်ား အားနည္းလွ်က္ရိွပါသည္။ World Vision၊ ၏ေက်းရြာဖံြ႕ၿဖိဳးေရးအစီအစဥ္ ရိွသည္ ေက်းရြာျဖစ္သည့္အားေလ်ာ္စြာ ေက်းရြာဖြံ႕ၿဖိဳးေရးႏွင့္ပတ္သက္ေသာ လုပ္ငန္းမ်ားလုပ္ေဆာင္လွ်က္ရွိပါသည္။ ထိခိုက္လြယ္သူ အုပ္စုမ်ားႏွင့္ ကေလးသူငယ္မ်ားကို အေထာက္အပံ့ေပးပါသည္။

**ရလဒ္အေျဖမ်ား** Results

ေညာင္ပင္ေက်းရြာအတြင္းတြင္ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕မ်ား၊ မီးသတ္အဖြဲ႕၊ သာေရး/နာေရးအဖြဲ႕၊ ဝတ္ရြတ္အဖြဲ႕၊ လူထုအေျချပဳ CBOs အဖြ႕ဲ၊ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္စီးမံခန္႕ခြဲေရးအဖြဲ႕စသျဖင္႔ ဖြဲ႕စည္းထားရွိၿပီး ၎အဖြဲ႕မ်ားသည္ ေက်းရြာ၏ဖြံ႕ၿဖိဳးေရး လုပ္ငန္းမ်ားတြင္လို အပ္ပါက ေပါင္းစပ္ညိႈႏိႈင္းပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္လွ်က္ရွိေသာ္လည္း အနည္းငယ္ အားနည္းေနသည္ကို ေတြ႕ရိွရပါသည္။

**12. ဝန္ေဆာင္မႈေပးႏိုင္သည့္ အဖြဲ႕အစည္းမ်ားႏွင့္ စီမံကိန္းလုပ္ငန္းအား ပါဝင္ပတ္သက္ ေပါင္းစပ္ဆက္ႏႊယ္ႏိုင္သူ မ်ားအား ေလ့လာဆန္းစစ္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း** Actors and Stakeholder’s analysis

|  |  |
| --- | --- |
| အဖြဲ႕အစည္းမ်ား | အဓိကတာဝန္မ်ား |
| ေက်းရြာအတြင္း | |
| အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕ | ေက်းရြာအတြင္းၿငိမ္ခ်မ္းေရးႏွင့္ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္း၊ လမ္းေဖာက္ျခင္းႏွင့္ စာၾကည့္တိုက္လုပ္ငန္း၊ တရားဥပေဒစိုးမိုးေရးႏွင့္ ေက်းရြာအတြင္း ဥပေဒမဲ့လုပ္ရပ္မ်ားကိုေဖာ္ထုတ္အေရးယူျခင္း |
| မိီးသတ္အဖြဲ႕ | ေက်းရြာအတြင္းေႏြရာသီတြင္ မီးေဘးအႏၲရာယ္ ကာကြယ္ေရးလုပ္ငန္းစဥ္မ်ားျဖင့္ လိုက္လံႏႈိးေဆာ္ျခင္း၊ၿမိဳ႕နယ္မီးသတ္ဌာနမ်ားႏွင့္ ခ်ိတ္ဆက္ကာအိမ္ေထာင္စုမ်ားအားမီးေဘးအႏၲရာယ္ကာကြယ္ေရးပစၥည္းမ်ားအား လိုက္လံစစ္ေဆးျခင္းႏွင့္ သတိေပးျခင္း။ |
| သာေရး/နာေရးအဖြဲ႕ | ေက်းရြာအတြင္းရွိမိသားစုမ်ားအတြင္းမဂၤလာေဆာင္အခမ္းအနားမ်ားကူညီေပးျခင္း၊အိုးခြက္ပန္းကန္၊ ခြက္ေယာက္မ်ားငွားရမ္းေပးျခင္းႏွင့္ ခ်က္ျပဳတ္ေပးျခင္း၊မ႑ပ္ျပင္ဆင္ေပးျခင္း၊နာေရးမ်ားရွိလွ်င္ ဝိုင္ဝန္းကူညီေပးျခင္း |
| ဝတ္ရြတ္အဖြဲ႕ | ဗုဒၶဘာသာကိုယုံၾကည္ကိုးကြယ္သည့္ရြာျဖစ္သည့္ အားေလ်ာ္စြာ ဥပုပ္ေန႕မ်ားႏွင့္ နာေရးပို႕ေဆာင္ရာတြင္ ဝတ္ရြက္ျခင္း၊ ဥပုတ္ေစာင့္ျခင္း၊ |
| လူထုအျချပဳအဖြဲ႕ | ပညာေရးႏွင့္ပတ္သက္ေသာအစီအစဥ္မ်ား၊က်န္မာေရးလုပ္ငန္းမ်ား၊ ကေလးသူငယ္ ကာကြယ္ေစာင့္ေရွာက္ေရးလုပ္ငန္းမ်ား၊မိသားစုဝင္ေငြတိုးအစီအစဥ္မ်ားႏွင့္ ေက်းရြာ၏ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားကိုလုပ္ေဆာင္ေပးပါသည္။ |
| ေက်းရြာသဘာဝေဘးအႏၲရာယ္စီမံခန္႕ခြဲေရးအဖြဲ႕ | ေက်းရြာအတြင္းသဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ေလ်ာ႔ပါးေရးႏွင့္ ပတ္သက္ေသာ လုပ္ငန္းစဥ္မ်ားႏွင့္ အဖြဲ႕ဝင္မ်ားဖြဲ႕စည္းထားရိွျခင္း၊လုပ္ငန္းစဥ္မ်ားကို အေကာင္အထည္ေဖာ္ ေဆာင္ရြက္သည္။ |
| ေက်းရြာအျပင္ | |
| ၿမိဳ႕နယ္အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕ | ေက်းရြာအတြင္းဖြံ႕ၿဖိဳးေရး၊ တရားဥပေဒႏွင့္သက္ဆိုင္ေသာလုပ္ငန္းမ်ားအား ေက်းရြာလူထုအေျချပဳအဖြဲ႕ႏွင့္ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕တို႕ ေပါင္းစပ္လုပ္ေဆာင္ျခင္း၊ |
| ေဝါလ္ဗီြရွင္း(ဒဂံုဆိပ္ ကမ္း) | ေက်းရြာအတြင္းရိွ ကေလးသူငယ္ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးစီမံခ်က္ ဦးတည္အုပ္စု စံကေလးမ်ား၊ECCD, က်န္းမာေရးစီမံခ်က္၊ ပညာေရးစီမံခ်က္၊ အေသးစားဝင္ေငြတိုးလုပ္ငန္းမ်ားျဖစ္ၾကေသာ တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္စိုက္ပ်ဳိးေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္း၊ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ေလ်ာ့ပါးေရးႏွင့္ ပတ္သက္ေသာစီမံခ်က္၊BRACEDစီမံခ်က္မ်ားလုပ္ေဆာင္ပါသည္။ |

**13. ထိခိုက္လြယ္ေသာအုပ္စုမ်ားအားဆန္းစစ္ျခင္း** Vulnerability analysis

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | အသက္အပိုင္းအျခား | က်ား | မ | စုစုေပါင္း |
| ၁ | ၁၈ႏွစ္အထက္ | ၇၈၉ | ၈၄၈ | ၁၆၃၀ |
| ၂ | ၁၈ႏွစ္ေအာက္ | ၅၇၀ | ၅၇၁ | ၁၁၄၁ |
| ၃ | ကိုယ္ဝန္ေဆာင္သည္ |  | ၁၁ |  |
| ၄ | မသန္စြမ္း | ၁ | ၂ |  |
| ၅ | အမ်ိဳးသမီးဦးေဆာင္ ရေသာအိမ္ |  | ၂၀ |  |
| ၆ | မိသားစု |  |  | ၁၀၀၃ |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | လူဦးေရ | ေနာက္ဆံုးမုန္တိုင္းသတင္းႏွင့္ပက္သက္ၿပီး ဘယ္ကေနသတင္းအခ်က္အလက္ရရွိခဲ့လဲ။ | ဘယ္ဆက္သြယ္ေရးလမ္းေၾကာင္းမ်ားက ေနသတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကိုလက္ခံရရွိပါသလဲ။ |
| 1 | အမ်ိဳးသား | ေရဒီယိုမွထုတ္ျပန္ေပးျခင္းႏွင့္ေက်းရြာအုပ္ ခ်ဳပ္ေရးရံုးမွအသံခ်ဲ႕စက္ျဖင့္ေၾကာ္ျငာေပးျခင္း၊ | ေရဒီယို၊တယ္လီဗီးရွင္း၊ အသံခ်ဲ႕စက္ျဖင့္ေက်းရြာအတြင္းႏိုးေဆာ္ေပးျခင္းျဖင့္ ရရိွပါသည္။ |
| 2 | အမ်ဳိးသမီး | ေက်းရြာအတြင္းအုပ္ခ်ဳပ္ေရးရုံးမွအသံခ်ဲ႕စက္ျဖင့္ေၾကာ္ျငာေပးျခင္း၊တစ္ဆင့္စကား တစ္ဆင့္ျဖင့္ ေျပာၾကားေပးျခင္း၊ | ေက်းရြာအတြင္းလိုက္လံေအာ္ေပးရန္၊ ေရဒီယို၊ တယ္လီဗီးရွင္း၊မိုဘိုင္းဖုန္း |
| 3 | ကေလး | မိဘမ်ား၊သူငယ္ခ်င္းမိဘမ်ား၊ေက်းရြာရွိ လူႀကီးမ်ားထံမွတဆင့္ေျပာၾကားေပးျခင္း၊ | - |
| 4 | မသန္စြမ္း | ေက်းရြာရပ္မိရပ္ဖႏွင့္ မိဘေဆြမ်ဳိး၊ အေပါင္း အသင္းမ်ားထံမွတဆင့္ေျပာၾကားျခင္း၊ | - |
| 5 | အျခား | ေရဒီယိုႏွင့္ တယ္လီဗီးရွင္းမွ | ေရဒီယို၊တယ္လီဗီးရွင္းႏွင္႔ mobile တယ္လီဖုန္း |

ေညာင္ပင္ေက်းရြာတြင္ မုန္တိုင္းသတင္း၊ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္တစ္ခုခုသတင္း၊ ေရႀကီးေရလွ်ံျခင္း၊ မိုးေရခ်ိန္မ်ားျခင္း၊ မီးေလာင္ျခင္းႏွင့္ ေလျပင္းမ်ားတိုက္ခတ္ျခင္း စေသာသတင္းအခ်က္အလက္မ်ား ရရွိပါသည္။ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားအား ေရဒီယို၊ တယ္လီဗီြးရွင္း၊ တယ္လီဖုန္းႏွင့္ mobile ဖုန္းမ်ားမွ လက္ခံရရွိႏိုင္ပါသည္။ ေနာက္ဆံုးက်ေရာက္ခဲ့ေသာ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ က်ေရာက္မႈႏွင့္ပတ္သက္၍ ႀကိဳတင္သတင္းေပးခ်က္ ထုတ္ျပန္မႈမ်ားအား ေရဒီယိုမွ ေၾကာ္ျငာေပးျခင္းႏွင့္ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးရုံးမွ အသံခ်ဲ႕ စက္ျဖင့္ ႀကိဳတင္သတိေပးခဲ့ပါသည္။ ေက်းရြာေနျပည္သူမ်ားအေနျဖင့္ သတင္းအခ်က္အလက္ရရွိႏိုင္သည့္ အထိေရာက္ဆံုးလမ္း ေၾကာင္းမ်ားမွာ ေရဒီယိုမွေၾကာ္ျငာေပးျခင္း၊ TV မွေၾကာ္ျငာထုတ္လႊင့္ျခင္း၊ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးရုံးမွ အသံလႊင့္ေပးျခင္းႏွင့္ ေက်းရြာအတြင္း လိုက္လံႏိုးေဆာ္ေပးျခင္းမ်ားသည္ အထိေရာက္ဆံုးေသာနည္းလမ္းမ်ားျဖစ္ပါသည္။ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ေၾကာင့္ ထိခိုက္ခံရႏိုင္ေခ် မ်ားေသာ မိသားစုမ်ား၊ သက္ႀကီးရြယ္အိုမ်ား၊ အမ်ဳိးသမီးႀကီးမ်ားႏွင့္ ကေလးသူငယ္မ်ား၊ မသန္စြမ္းသူမ်ားသည္ ထိခိုက္ခံရလြယ္ကူ ေသာအုပ္စုမ်ားျဖစ္ပါသည္။ ေဘးအႏၲရာယ္ႏွင့္ သက္ဆိုင္ေသာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားသည္ အထက္ပါေဖာ္ျပထားေသာ ထိခိုက္ လြယ္ေသာအုပ္စုမ်ားအေနျဖင့္ ရရွိေသာသတင္းအခ်က္အလက္မ်ားသည္ မိမိတို႕၏အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားႏွင့္ အရင္း အျမစ္မ်ားကို ထိခိုက္မႈအနည္းဆုံးျဖစ္ေအာင္ ကာကြယ္ေပးႏိုင္ပါသည္။ ေဘးအႏၲရာယ္ႏွင့္ ပတ္သက္သည့္ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ား အခ်ိန္မွီရရွိႏိုင္ပါသည္။

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား** Results

ေက်းရြာအတြင္း ေရွးယခင္ႏွင့္ ဆိုင္ကလုန္းနာဂစ္မုန္တိုင္းအား အမ်ားအားျဖင့္ ေရဒီယို၊ တယ္လီဗီးရွင္းရွိေသာ အိမ္မ်ားမွ တဆင့္ႏွင့္ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးရံုးမွ အသံခ်ဲ႕စက္ျဖင့္ေၾကာ္ျငာေပးမႈမ်ားျဖင့္ သိရိွခဲ့ရပါသည္။ သုိ႕ေသာ္ ေက်းရြာသည္ ႀကီးမားက်ယ္ ျပန္႕သည့္အားေလ်ာ္စြာ ရြာ၏တစ္ခ်ိဳ႕ေသာအပိုင္းမ်ားမွာ ထိုအသံခ်က္စက္ကိုမၾကားခဲ့ရေၾကာင္းကို သိရွိရပါသည္။ ယခုတြင္မူ ေက်းရြာ သူရြာသားမ်ားအေနျဖင့္ တယ္လီဗီးရွင္း၊ မိုဘိုင္းဖုန္းမ်ား၊ေရဒီယိုမ်ား စသျဖင့္ လိုင္းမ်ားမွသတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကိုရရွိႏိုင္ပါသည္။

1. **မိုးေလဝသႏွင့္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈဆိုင္ရာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကိုအတည္ျပဳျခင္း (ကာလတိုမ်ားေပါင္းထည့္ျခင္းအတြက္ ဆုံးျဖတ္ခ်က္မ်ားခ်မွတ္ျခင္း)** Short Term weather forecasts and decision making

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| သမိုင္းအခ်က္  အလက္၊ ဥတုရာသီ၊ မိုးေလဝသ | မၾကာေသးခင္ ကာလ  ၁-၂ လ | လက္ရိွ ျဖစ္ေပၚမႈ ရာသီဥတု | ဆက္စပ္ ျဖစ္ေပၚမႈ အေျခအေန | မိုးေလဝသခန္းမွန္းခ်က္ | ဆုံးျဖတ္ ခ်က္ | တဆက္တည္းေစာင့္ၾကည့္ ေလ့လာျခင္း |
| ေႏြရာသီ  ေဖေဖၚဝါရီလမွ ဧၿပီလ | မတ္လဧျပီလအပူလြန္ကဲေသာက္ေရရွားပါး | -ဧျပီလေနာက္ဆုံးပတ္ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈရိွ၊ | -က်ဘမ္းလုပ္ငန္းလုပ္ကိုင္  -က်ဘမ္း လုပ္ငန္းမ်ားရိွ  -ေစ်းေရာင္း  -စက္ရုံအလုပ္ရုံသြားလာေရးအဆင္ေျပ  -ေမြးျမဴေရး ၾကက္၊ဘဲ၊ ဝက္ခဏရပ္ | - အပူရိွန္ လြန္ကဲမႈ ျဖစ္ | -ေမြးျမဴေရး ေႏြရာသီမွာေခတၱရပ္နား |  |
| မိုးရာသီ  ေမလ - စက္တင္ဘာလ |  | -ေမလဒုတိယပတ္ မိုးပုံမွန္ရြာ |  | -မိုးဦး  -မိုးလယ္  -မိုး ေႏွာင္း  -မိုးရြာသြန္းမႈ ေလ်ာ့ နည္း | -မိုးရာသီမွာ ေမြးျမဴေရး စလုပ္ သည္ |  |
| ေဆာင္းရာသီ  ေအာက္တိုဘာ- ဇန္နာဝါရီလ |  |  |  |  | ေဆာင္းရာသီမွာေမြး ျမဴေရးပိုေမြးေကာင္းသည္ |  |
|  | က်န္းမာ |  | -ေႏြရာသီမွာေမြး ျမဴေရးေခတၱရပ္နားသည္ |  |  |  |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား** Results

ေညာင္ပင္ေက်းရြာ၏ မိုးေလဝသႏွင့္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈဆိုင္ရာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို ေက်းရြာလူထုႏွင့္ ေလ့လာဆန္းစစ္မႈျပဳလုပ္ခဲ့ရာ သမိုင္းအခ်က္အလက္၏ရာသီဥတုႏွင့္ မိုးေလဝသမိုင္းေလ့လာမႈအတည္ျပဳျခင္း ေဖၚျပပါဇယားအား ေလ့လာခ်က္အရ လူမႈပတ္ဝန္းက်င္၊ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္၊ စိုက္ပ်ဳိးေရး၊ေမြးျမဴေရးႏွင့္ ဆိုင္ေသာလူေနမႈဘဝမ်ားအား ဆိုးဝါးစြာ ထိခိုက္ပ်က္စီးေစခဲ့သည့္ အေၾကာင္းအရာမ်ားမရိွခဲ့ေၾကာင္း ၎ေလ့လာမႈတြင္ ေဖၚျပေနပါသည္။ မၾကာေသးခင္ကာလ၊ လက္ရွိ ျဖစ္ေပၚမႈ ရာသီဥတု၊ ဆက္စပ္ျဖစ္ေပၚမႈအေျခအေနႏွင့္ မိုးေလဝသခန္႕မွန္းခ်က္၌ ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္၍ စိုက္ပ်ဳိးေရးႏွင့္ ေမြးျမဴ ေရးလုပ္ငန္းမ်ားေဆာင္ရြက္ရာတြင္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈ ရိွေသာ္ျငားလည္း ထူးျခားစြာထိခိုက္မႈရိွခဲ့သည္ကို မေတြ႕ရိွရေၾကာင္းကို အထက္ေဖၚျပပါဇယားအား ေလ့လာသုံးသပ္ျခင္းအားျဖင့္ သိရိွႏိုင္ပါသည္။

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| သမိုင္းအခ်က္အလက္ | ရာသီဥတုေျပာင္းလဲျခင္းဆိုင္ရာ ႀကိဳတင္တြက္ဆခ်က္မ်ား | အျခားစဥ္းစားရန္အခ်က္မ်ား | ဆုံးျဖတ္ခ်က္မ်ား |
| လိုအပ္ေသာသတင္းအခ်က္အလက္၊  -ပုံမွန္ကဘယ္လိုရိွလဲ  -ေျပာင္းလဲမႈႏွင့္ႀကဳံေတြ႕ ခဲ့ရေသာရာသီဥတုလြန္ကဲမႈ  -သက္ေရာက္မႈေတြနဲ႕ အစျပဳမႈေတြကဘာေတြလဲ | ေမွ်ာ္မွန္းထားတဲ့ရာသီဥတု ေျပာင္းလဲမႈေတြက၊  -အပူခ်ိန္  -မိုးေရခ်ိန္  -ေျပာင္းလဲ  -လြန္ကဲမႈ  ေနာင္ရာသီဥတုကအႏၲရာယ္ ေတြဘယ္လိုဆိုးရြားေစမလဲ | ၿမိဳ႕ျပအသြင္ကူးေျပာင္းလာမႈေၾကာင့္ ႀကိဳတင္စီစဥ္မထားေသာေျပာင္လဲတိုးတက္မႈႏွင့္အတူ လူဦးေရေျပာင္းလဲမႈေၾကာင့္ ၎အတြက္စိန္ေခၚမႈမ်ားလည္းႀကဳံေတြ႕လာရႏိုင္ပါသည္။ အပူခ်ိန္၊ မိုးေရခ်ိန္ ေျပာင္းလဲ လြန္ကဲမႈေၾကာင့္ မေမွ်ာ္မွန္း ႏိုင္ေသာ ေဘးဒုကၡမ်ား၊ မထင္မွတ္ထားေသာေဘးအႏၲရာယ္မ်ားေတြ႕ႀကဳံခံစားရ ႏိုင္သည္။ | လိုက္ေလွ်ာညီေထြျဖစ္ေစမယ့္ (သို႕)ေဘးေလွ်ာ့ခ်ေရး ေရြးခ်ယ္စရာေတြကဘာေတြလဲ?  -ေဘးဒုကၡျဖစ္လာခဲ့ေသာ္ ခံႏိုင္ရည္ရိွေစရန္ VSLAs, CBOs, ဝက္ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို ပုံမွန္လည္ပတ္ေနေအာင္ ေဆာင္ရြက္ျခင္းျဖင့္ ခံႏိုင္ရည္စြမ္းကိုျမွင့္တင္ၿပီး လိုက္ေလွ်ာ ညီေထြစြာေနထိုင္ႏိုင္ပါသည္။ |
| ဥပမာ-မိတၳီလာ-ေမ၊ ဇြန္၊ ၾသဂုတ္ႏွင့္ စက္တင္ဘာတြင္မိုး အမ်ားဆုံးရြာသြန္းၿပီး ေမလမွာ မိုးေရခ်ိန္အနည္းဆုံးျဖစ္သည္။ | ပုံမွန္တြင္ ေမလ ၁၅ ရက္တြင္ မိုးစရြာၿပီး ေအာက္တိုဘာ ၁၅ ရက္တြင္ မိုးကုန္ဆုံးေလ့ရိွေသာ္လည္း ရာသီဥတု၏ေျပာင္းလဲမႈ ႏွင့္ ကမၻာႀကီးပူေႏြးလာမႈေၾကာင့္ ႀကိဳတင္ မွန္းဆ၍မရႏိုင္ေအာင္ေျပာင္းလဲျဖစ္ေပၚေနသည္ကိုေတြ႕ရိွခံစားရပါသည္။ | ေရတြင္းေရကန္မ်ားကိုႀကိဳတင္ျပဳ ျပင္မြမ္းမံျခင္း၊ သဘာဝေဘးအတြက္အျမင္မ်ား ဗဟုသုတမ်ားေပးေဝျခင္းမ်ားျပဳလုပ္ျခင္း ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္း၊ ျပဳလုပ္ေနရပါသည္။ တဘက္မွလည္း Disaster Action Group မ်ားဖြဲ႕စည္း ထားျခင္း၊ CBO & VSLA group မ်ား Funcitioning ျဖစ္ေအာင္လုပ္ေဆာင္ထားျခင္းမ်ား ျပဳလုပ္ထားပါသည္။ တခုခုျဖစ္ပြားပါက ခံႏိုင္ရည္စြမ္းရိွေအာင္လုပ္ ေဆာင္ျခင္းျဖစ္ပါသည္။ | ဆက္လက္ၿပီးအနာဂတ္တြင္ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္အ ေၾကာင္းပိုမွန္သတိေပးျခင္း၊ အသိ ပညာေပးျခင္း၊ VSLA, CBO, Disaster Management Committee, Action groups မ်ား Functioning ျဖစ္ေအာင္ ေဆာင္ရြက္ျခင္း၊ ပို၍လုပ္ေဆာင္ျခင္း။ |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား** Results

ေညာင္ပင္ေက်းရြာ၏ မိုးေလဝသႏွင့္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈဆိုင္ရာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို ေက်းရြာလူထုႏွင့္ ေလ့လာဆန္းစစ္မႈျပဳလုပ္ခဲ့ရာ သမိုင္းအခ်က္အလက္ဆိုင္ရာတြက္ဆခ်က္မ်ား၊ အျခားစဥ္းစားရန္အခ်က္မ်ား၊ ဆုံးျဖတ္ခ်က္မ်ား ေဖၚျပပါကာလရွည္ေပါင္းထည့္ျခင္းဇယားအားေလ့လာခ်က္အရ လူမႈပတ္ဝန္းက်င္၊ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္၊ စိုက္ပ်ဳိးေရး၊ ေမြးျမဴေရး ႏွင့္ဆိုင္ေသာ လူေနမႈဘဝမ်ားအား ဆိုးဝါးစြာ ထိခိုက္ပ်က္စီးေစခဲ့သည့္ အေၾကာင္းအရာမ်ားမရိွခဲ့ေၾကာင္း ၎ေလ့လာမႈတြင္ ေဖၚျပေနပါသည္။ ေန႕စဥ္အခ်ိန္ႏွင့္အမွ် အပူခ်ိန္မိုးေရခ်ိန္ေျပာင္းလဲမႈလြန္ကဲမႈေၾကာင့္ မေမွ်ာ္မွန္းႏိုင္ေသာေဘးဒုကၡမ်ား ႀကဳံေတြ႕ ရႏိုင္ပါသည္။ ထိုသို႕ေတြ႕ႀကဳံလာရလွ်င္ မိမိတို႕ေက်းရြာအေနျဖင့္ ခံႏိုင္စြမ္းရည္ရိွေအာင္ VSLAs group, CBOs, Piglets rasing activities မ်ား လုပ္ေဆာင္လွ်က္ရိွေနသည္ကို ေလ့လာသုံးသပ္ျခင္းအားျဖင့္ သိရိွႏိုင္ပါသည္။

**17. ေက်းရြာလူထုေဘးအႏၲရာယ္အေျချပဇယား** Village’s Hazard risk Ranking

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | ေဘးအႏၲရာယ္ | ဆံုးရႈံးမႈ | | | | အမွတ္ | အဆင့္ |
| လူ | အိမ္ေျခ | စီးပြားေရး | အေျခခံအေဆာက္  အအံု |
| 1 | မုန္တိုင္း | 8 | 8 | 7 | 5 | 28 | 3 |
| 2 | မီးေဘးအႏၲရာယ္ | 9 | 9 | 8 | 3 | 29 | 2 |
| 3 | ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္  ေသာေရာဂါမ်ား | 7 | 5 | 7 | 2 | 21 | 5 |
| 4 | မိုးႀကီးျခင္း | 6 | 7 | 6 | 3 | 22 | 4 |
| 5 | ေရျပတ္လပ္မႈ | 9 | 9 | 9 | 3 | 30 | 1 |
| 6 | ဝမ္းပ်က္/ေလ်ာ | 5 | 6 | 5 | 1 | 17 | 6 |
| 7 | ေလျပင္းတိုက္ျခင္း | 4 | 4 | 3 | 1 | 12 | 7 |

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား** Results

ေညာင္ပင္ေက်းရြာသည္ ေႏြရာသီတြင္ ေရျပတ္လပ္ျခင္း၊ ေႏြရာသီတြင္ မီးေဘးအႏၲရာယ္မ်ား၊ ေလျပင္းမုန္တိုင္းေဘးတို႕မွာ ေက်းရြာလူထုမ်ားအေပၚက်ေရာက္မႈျမွင့္မား ေနသည္ကိုေတြ႕ရိွရပါသည္။ မိုးႀကီးျခင္းႏွင့္ ရာသီအလိုက္တိရိစာၦန္ႏွင့္ လူမ်ားအေပၚတြင္ က်ေရာက္တတ္္ေသာအႏၲရာယ္မ်ားတို႕သည္ ေက်းရြာအတြင္း ျဖစ္ပြားတတ္သည္ကိုလည္း ေတြ႕ရိွရသည္။ထို႕အထဲတြင္ ေႏြဦးေပါက္ရာ သီတြင္ ေသာက္ေရသုံးေရျပတ္လပ္မႈႏွင့္ မီးေဘးအႏၲရာယ္မွာ အျမွင့္မားဆံုးျဖစ္ေနေၾကာင္းေတြ႕ရသည္။

**18. ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈႏွင့္ပတ္သက္ေသာ သက္ေရာက္မူမ်ားအား ဦးစားေပးအဆင့္ သတ္မွတ္ျခင္း** Ranking Climate Changes effects

ေက်းရြာ၏ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈႏွင့္ယခင္ခုႏွစ္မ်ားတြင္ႀကံဳေတြ႕ခဲ့ရေသာ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္အေတြ႕အႀကံဳမ်ားအရ ျဖစ္ႏိုင္ ေခ်ရွိေသာေဘးဒုကၡမ်ား

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | ရာသီဥတု | မုန္တိုင္း | မီးေဘး | ရာသီအလိုက္ ျဖစ္ေသာေရာဂါမ်ား | မိုးႀကီးျခင္း | ေရျပတ္လပ္မႈ | ဝမ္းပ်က္/ေလ်ာ | ေလျပင္း တိုက္ျခင္း | အမွတ္ | အဆင့္ |
| 1 | မုန္တိုင္း | **X** | မီးေဘး | မုန္တိုင္း | မုန္တိုင္း | ေရျပတ္လပ္မႈ | မုန္တိုင္း | ေလျပင္း တိုက္ျခင္း | 3 | 3 |
| 2 | မီးေဘး |  | **x** | မီးေဘး | မီးေဘး | ေရျပတ္လပ္မႈ | မီးေဘး | ေလျပင္း တိုက္ျခင္း | 4 | 2 |
| 3 | ရာသီအလိုက္ျဖစ္ တတ္ေသာေရာဂါမ်ား |  |  | **X** | မိုးႀကီးျခင္း | ေရျပတ္ လပ္မႈ | ဝမ္းပ်က္/ေလ်ာ | ရာသီ အလိုက္ ျဖစ္တတ္ ေသာ ေရာဂါ | 1 | 5 |
| 4 | မိုးႀကီးျခင္း |  |  |  | **X** | မိုးႀကီးျခင္း | မိုးႀကီးျခင္း | ေလျပင္း တိုက္ျခင္း | 3 | 3 |
| 5 | ေရျပတ္လပ္မႈ |  |  |  |  | **X** | ေရျပတ္ လပ္မႈ | ေရျပတ္ လပ္မႈ | 5 | 1 |
| 6 | ဝမ္းပ်က္/ဝမ္းေလ်ာ |  |  |  |  |  | **x** | ဝမ္းပ်က္/ေလ်ာ | 2 | 4 |
| 7 | ေလျပင္းတိုက္ ခတ္ျခင္း |  |  |  |  |  |  | **x** | 1 | 5 |

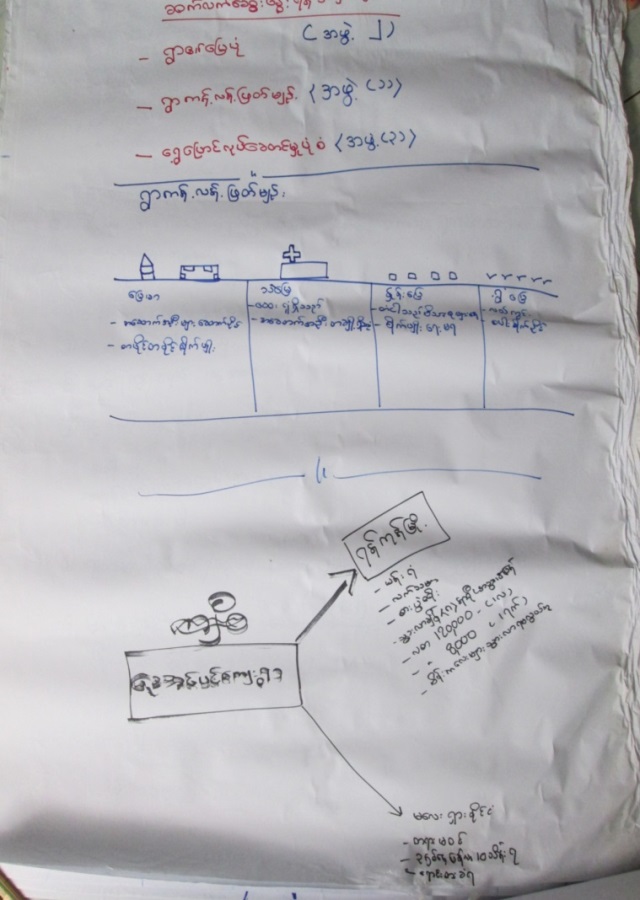
**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား** Results

ေညာင္ပင္ေက်းရြာသည္ ေႏြရာသီတြင္ ရာသီဥတုပူျပင္းျခင္းေၾကာင့္ ေသာက္ေရကန္အခ်ဳိ႕ေရျပတ္လပ္မႈမ်ားကို ေတြ႕ရၿပီး ေက်းရြာမိသားစုမ်ားမွာ က်န္ရွိေသာေရကန္ကို မွ်ေဝသံုးဆြဲရျခင္းေၾကာင့္ ေပါေပါသီသီမသုံးရေသာ္လည္း ေရအနည္းငယ္ေခၽြတာ သံုးရျခင္းမ်ိဳး ေတြ႕ႀကံဳရပါသည္။ ထို႕အျပင္ ပူျပင္းေသာရာသီမ်ားတြင္ တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ေမြးျမဴေရးအျဖစ္ ေမြးျမဴထားေသာတိရိစာၦန္မ်ား ေသေၾကပ်က္စီးမႈမ်ဳိးကိုလည္း ေတြ႕ႀကဳံခဲစားဖူးၿပီး၊ ကေလးသူငယ္ႏွင့္ သက္ႀကီးရြယ္အိုမ်ားလည္း ေရာဂါမ်ား အနည္းငယ္ျဖစ္ပြားမႈ ရွိေၾကာင္း ေတြ႕ရသည္။ မိုးတြင္းကာလတြင္ မိုးသည္းထန္မႈေၾကာင့္ မိုးႀကီးျခင္းမ်ဳိးလည္းႀကဳံေတြ႕ရသည္ကို သိရိွရပါသည္။ သို႕ေသာ္ အလုပ္အကိုင္အနည္းငယ္ပ်က္ျခင္းမ်ဳိးမွတပါး ထူးျခားစြာထိခိုက္မႈမ်ဳိးကိုမူ မေတြ႕ရပါ။

**18.1 ရပ္ရြာအေျချပဳ ႀကိဳတင္သတိေပးစနစ္ စစ္ေဆးမႈပုံစံ** Early Warning System

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | ရပ္ရြာအေျချပဳ ႀကိဳတင္သတိေပးစနစ္ စစ္ေဆးမႈ ပံုစံ | | | ေဒသခံအစိုးရဌာနာအမည္ - ေညာပင္ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးဌာန  တည္ေနရာ - ေညာင္ပင္ေက်းရြာ  လူဦးေရ - ၂၇၇၈  ရပ္ရြာလူထုအေပၚက်ေရာက္ေနေသာ/က်ေရာက္ႏိုင္ေသာ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္မ်ား   * ေျမငလ်င္√ * ဆူနာမီ * ဆိ္ုင္ကလုန္းမုန္တိုင္း√ * မိုးသည္းထန္ျခင္း√ * ေလထန္ျခင္း√ * မုန္တိုင္းဒီေရ * အျခား(ေဖာ္ျပပါ) - မီးေဘး၊ အပူလႈိင္းႏွင့္ အေအးလိႈင္းျဖတ္ျခင္း၊ ေရျပတ္လပ္မႈေဘး၊   အုပ္ခ်ဳပ္မႈဖြဲ႕စည္းပံု။ | | | (က) သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ျဖစ္ႏိုင္ေခ် ဗဟုသုတ | | | သမိုင္းဝင္ေဘးအႏၲရာယ္မ်ား၊ လြန္ကဲေသာျဖစ္စဥ္မ်ားႏွင့္ ၎တို႕၏သက္ေရာက္မႈမ်ားကို မွတ္တမ္းျပဳစုၿပီး သက္ဆိုင္ရာ မ်ားႏွင့္ ေဆြးေႏြးမႈရွိပါသလား (အနည္းဆံုးတစ္ႏွစ္တစ္ႀကိမ္)   * ရွိပါသည္။ * မရွိပါ။√   မရွိလွ်င္ဘာေၾကာင့္လဲ - ႀကီးႀကီးမားမားဆိုင္ကလုန္းမုန္တိုင္းေဘးအေနျဖင့္ နာဂစ္ဆိုင္လုန္းမုန္တိုင္းေဘး တစ္ခုသာလွ်င္ႀကဳံေတြ႕ ခဲ့ဖူးတာေၾကာင့္မို႕လို႕ပါ  အႏၲရာယ္ သတ္မွတ္အဆင့္မ်ား ရွိပါသလား။   * ရွိပါသည္။ * မရွိပါ√   ရွိလွ်င္ေဖာ္ျပပါ။ (အႏၲရာယ္အေသးစိတ္၊ စာရြက္ပိုလိုအပ္လွ်င္အသံုးျပဳပါ)  အႏၲရာယ္ပမာဏမ်ားေပၚတြင္ ထိခုိက္လြယ္ေသာ လူဦးေရ/အုပ္စုမ်ား ရပ္ရြာအတြင္းတြင္ ရွိပါသလား။   * ရွိပါသည္။√ * မရွိပါ။   ရွိလွ်င္ ၎တို႕မွာအဘယ္သူလဲ။ မည့္သည့္အခ်က္ေတြေၾကာင့္ သူတို႕ထိခိုက္လြယ္မႈရွိေနသလဲ။ အႏၲရာယ္မ်ားအလုိက္ေဖာ္ျပပါ၊ စာရြက္ ပိုလိုလွ်င္ အသံုးျပဳပါ)  ထိခိုက္လြယ္အုပ္စုသည္ သက္ႀကီးရြယ္အိုမ်ား၊ မသန္စြမ္းသူမ်ား၊ အမ်ဳိးသမီးမ်ား၊ အသိပညာဗဟုသုတေပးမႈအား ဂရုမစိုက္သူမ်ား၊ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္အားသတိမမူ၍ သိမေနသူမ်ား၊ ကေလးသူငယ္မ်ားႏွင့္ ကိုယ္ဝန္ေဆာင္သည္မ်ားျဖစ္ၾကပါသည္။  အႏၲရာယ္တိုင္းအတြက္ အႏၲရာယ္ေျမပံုမ်ားရွိပါသလား။ ရွိပါသည္မရွိပါ√  အႏၲရာယ္တိုင္းအတြက္ ေဘးျဖစ္ႏိုင္ေခ် ေျမပံုရွိပါသလား ရွိပါသည္မရွိပါ√  ၎တို႕ကို အၿမဲျပင္ဆင္ေရးဆြဲပါသလား ရွိပါသည္ မရွိပါ√  ရွိလွ်င္ အႀကိမ္ေရကိုမည္ကဲ့သို႕ ျပဳလုပ္ပါသလဲ -------------------------------------------------------- | | | စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္ အဖြဲ႕မွ မွတ္သားရန္ မွတ္စု  အားသာခ်က္မ်ား- အားသာခ်က္အေနျဖင့္ ႀကီးႀကီးမားဆိုရလွ်င္ မိုးဦးက်ခ်ိန္ႏွင့္ မိုးေႏွာင္းကာလတြင္ ၾကာၾကာမွတခါတေလ ႀကီးမားေသာ ေလမုန္တိုင္းတိုက္ခတ္ျခင္းမ်ဳိးက်ေရာက္လာႏိုင္ပါသည္။ အျခားေသာေဘးအေနျဖင့္ ေရႀကီးျခင္း၊ ေျမငလွ်င္လႈပ္ျခင္း၊ စေသာေဘးမ်ဳိးမရိွပါ။  အားနည္းခ်က္မ်ား- အားနည္းခ်က္အေနျဖင့္ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ားႏွင့္ လူသားမ်ားအေပၚသို႕ လူေတြ၏ Bioscurity မလုပ္ႏိုင္ျခင္း၊ ေမြးျမဴေရး အသိပညာ၊ က်န္းမာေရးအသိပညာမ်ားလိုအပ္မႈေၾကာင့္ ၾကက္နာ၊ ဝက္ေရာဂါ၊ ဝမ္းပ်က္ဝမ္းေလွ်ာျခင္း စေသာေရာဂါဘယမ်ားျဖစ္ပြားတတ္ပါ သည္။ လမ္းပမ္းဆက္သြယ္ေရးေကာင္းမြန္ေနမႈေၾကာင့္ လူေတြရဲ႕အျပဳအမႈေၾကာင့္ ေက်းရြာျဖစ္ေပမဲ့ ေရာဂါမ်ဳိးစုံ ျဖစ္ပြားလာႏိုင္ပါသည္။  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား- {အသိပညာဗဟုသုတျဖန္႕ေဝမႈကို လိုက္နာေဆာင္ရြက္ရန္လိုအပ္သည္။} | | | (ခ) ေဒသအတြင္း အႏၲရာယ္မ်ားကိုေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာျခင္း | | | ရပ္ရြာလူထုမွ အႏၲရာယ္မ်ားကို ဘယ္လိုေစာင့္ၾကည့္ပါသလဲ  ဆူနာမီ   * သဘာဝ အမွတ္အသား လကၡဏမ်ားကိုေစာင့္ ၾကည့္ေလ့လာျခင္း   အျခား(ေဖာ္ျပရန္) ရိွပါသည္ မရိွပါ √  မိုးမ်ားေသာေျမၿပိဳမႈ   * မိုးေရခ်ိန္ * အျခား(ေဖာ္ျပရန္) | ရပ္ရြာလူထုမွ အႏၲရာယ္မ်ားကို ဘယ္လိုေစာင့္ၾကည့္ပါသလဲ   * မိုးေလဝသႏွင့္ဆိုင္ေသာအႏၲရာယ္မ်ား * မိုးေရခ်ိန္ * မိုးေရခ်ိန္ ၾကည့္ျခင္း(ေနရာကိုေဖာ္ျပပါ) * အျခား(ေဖာ္ျပပါ။ လိုအပ္လွ်င္ စာရြက္ပိုသံုးပါ) | | ရပ္ရြာလူထုမွအသံုးျပဳေသာအႏၲရာယ္ ႀကိဳတင္ခန္႕မွန္းသည့္  ဓေလ့မ်ားရွိပါသလား။  ရွိပါသည္ မရွိပါ။√  ရွိလွ်င္ေဖာ္ျပပါ။ | ရပ္ရြာထလူထုမွ ေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာသည့္ ကိရိယာ/ နည္းကိရိယာမ်ားရွိပါသလား။  ရွိပါသည္ မရွိပါ√  သတ္မွတ္ထားေသာ ေလ့လာသူမ်ား ေလ့က်င့္ေပးထားရွိပါသလား  ရွိပါသည္။ မရွိပါ။√ | | စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္ အဖြဲ႕မွ မွတ္သားရန္ မွတ္စု  အားသာခ်က္မ်ား- Mobile phone, Viber, Face book မ်ားေက်းရြာလူထုထဲအထိ သုံးစြဲႏုိင္မႈက်ယ္ျပန္႕လွ်က္ရိွသျဖင့္ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ား ဖလွယ္ျခင္း၊ ေပးပို႕ျဖန္႕ေဝျခင္းလြယ္လင့္တကူရိွေနျခင္း။  အားနည္းခ်က္မ်ား- မွန္ကန္ေသာ Confirm ျပဳလုပ္ရာမွာ ခက္ခဲႏိုင္သည္။ အေၾကာင္းမွာ သတင္း ေတြကစုံလင္လွသျဖင့္ျဖစ္သည္။  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား- ေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာမႈအတြက္ Functioning ျဖစ္ရန္လိုအပ္ပါေသးသည္။ | | | (ဂ) ဆက္သြယ္ေရးႏွင့္ပူးေပါင္းဆာင္ရြက္ေရးနည္းလမ္းမ်ား | | | ႀကိဳတင္အသိေပးေရးတာဝန္ခံ(အမွတ္ျခစ္ပါ)   * ရပ္ကြက္/ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး * ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး√ * ရပ္ကြက္/ေက်းရြာအုပ္စု/ေက်းရြာေဘးအႏၲရာယ္ * အျခား | ညိွႏႈိင္းေဆာင္ရြက္ေရးတာဝန္ခံ (သင့္ေလွ်ာ္သည့္အကြက္ကိုျခစ္ပါ)   * ရပ္ကြက္/ေက်းရြာအုပ္စု၊ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး√ * ရုံး * ရပ္ရြာလူထုေတြ႕ဆံု(သတင္းျပန္ၾကား)သည့္ေနရာ ရပ္ရြာဌာနာမ်ား * အျခား   စာရြက္အပိုသံုးပါ။ | | ဒုတိယအဆင့္/ အဓိကတာဝန္ရွိသူမ်ား ရွိ မရွိ√  တာဝန္ရွိသူမ်ားရွိပါက၊ ေအာက္တြင္ေဖာ္ျပပါ။  ၁ ေက်းရြာအုပ္စုအုပ္ခ်ဳပ္ေရမွဴး-------------------------------  ၂ ရပ္မိရပ္ဖမ်ား--------------------------------------------  ၃ CBOs မ်ား----------------------------------------------  ၄ ရာအိမ္မွဴးမ်ား-------------------------------------------  ၅ ဆယ္အိမ္မွဴးမ်ား----------------------------------------  ၆ ----------------------------------------------------------  ၇ ---------------------------------------------------------- | သတင္းလက္ခံသူ၊ ေနာက္ဆံုးသတင္းမွတ္တမ္းတင္ထား  သူအၿမဲတမ္း အဆင့္သင့္ရွိပါသလား  ရွိ √မရွိ  အႀကိမ္မည္မွ် မွတ္တမ္းတင္ထားသနည္း  ေက်းရြာအုပ္စုအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးကသာအဓိက တာဝန္ယူလုပ္ေဆာင္ပါ သည္။ | | (၁) ဆက္သြယ္ေရးႏွင့္ သတင္းျပန္ၾကားေရးစင္တာတြင္ ဆက္သြယ္ေရးလုပ္ငန္းစဥ္ဇယားကိုကပ္ထားပါသလား  ရွိ မရွိ√  မရွိပါကအဘယ္ေၾကာင့္နည္း --------------------------------  ရပ္ရြာတြင္ကပ္ထားေလ့မရိွသည္ကိုေတြ႕ရိွရပါသည္။ အေရးႀကီးမွန္းကို ေကာင္းမြန္စြာသေဘာမေပါက္၍ေသာ္လည္းေကာင္း၊ တန္ဘိုးကိုေသခ်ာ စြာ နားမလည္ႏိုင္ေသး၍ျဖစ္ႏိုင္ပါသည္။ | |
| |  | | --- | | ဆက္သြယ္ျခင္းႏွင့္ အတူတကြလုပ္ေဆာင္ျခင္းအဆင့္မ်ား  ပူေပါင္းေဆာင္ရြက္မႈ အဆင့္ဆင့္ ဖြဲ႕စည္းပံုရွိပါသလား။ရွိ မရွိ√  (ႀကိတင္သတိေပးခ်က္ ေပးပုိ႕သူမွ ေနာက္ဆံုးလက္ခံရရွိသူအထိ) ဖြဲ႕စည္းပုံေတာ့ရိွပါသည္။ သို႕ေသာ္အမွန္တကယ္ ဘယ္ေလာက္အထိ အသက္ ဝင္မႈကိုေတာ့မသိရိွႏိုင္ပါ။ | | ဆက္သြယ္ျခင္းႏွင့္ အတူတကြလုပ္ေဆာင္ျခင္း အဆင့္မ်ားအား စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွတ္ရန္။  အားသာခ်က္မ်ား- အဖြဲ႕အစည္းမ်ား CBOs, VDMC အဖြဲ႕မ်ားရိွပါသည္။ အမွတ္တကယ္ အသက္ဝင္မႈကိုေတာ့မသိရိွႏိုင္ေသးပါ။  အားနည္းခ်က္မ်ား-  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား- လုပ္ရွားမႈႏွင့္ ဆက္လက္အသိပညာေပးမႈလိုအပ္ပါေသးသည္။ | | (ဃ) ႀကိဳတင္အသိေပးခ်က္မ်ားကို လက္ခံျခင္း။ | | ရပ္ရြာလူထုမွ ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို မည္သည့္နည္းလမ္းျဖင့္ လက္ခံရရွိသနည္း။ ေအာက္ေဖာ္ျပပါ အကြက္မ်ားမွ သင့္ေတာ္ရာကို အနည္းဆံုး သံုးမ်ိဳးျခစ္ေပးပါရန္။   * တယ္လီဖုန္း/ဖက္(စ္) * လက္ကိုင္ဖုန္း√ * AM/FM ေရဒီယိုမ်ား√ * VHS/HF ေရဒီယိုမ်ား * ရုပ္ျမင္သံၾကား√ * အေရးေပၚႀကိဳတင္သတိေပးသည့္ေနရာ * နယ္ေျမရဲစခန္းႏွင့္ဆက္သြယ္ျခင္း၏ * စစ္ဘက္မွတာဝန္ရွိသူမ်ားႏွင့္ ဆက္သြယ္ျခင္း * အင္တာနက္ျဖင့္ ဆက္သြယ္ျခင္း * အျခား (လိုအပ္ပါက စာရြက္ပိုျဖင့္ေဖာ္ျပေပးရန္) | | ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို လက္ခံျခင္း၊ စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွ မွတ္သားရန္  အားသာခ်က္မ်ား- Mobile phone, Viber, Face book မ်ားေက်းရြာလူထုထဲအထိ သုံးစြဲႏုိင္မႈက်ယ္ျပန္႕လွ်က္ရိွသျဖင့္ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ား ဖလွယ္ျခင္း၊ ေပးပို႕ျဖန္႕ေဝျခင္းလြယ္လင့္တကူရိွေနျခင္း။  အားနည္းခ်က္မ်ား  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား | | (င) ေဒသအတြင္း ေဘးအႏၲရာယ္မ်ား ႀကိဳတင္သတိေပးမႈမ်ားအား ေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာျခင္း။ | | အႏၲရာယ္ျပေျမပံု/အႏၲရာယ္ဆိုင္ရာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားအား ေဒသအတြင္းႀကိဳတင္သတင္းေပးမႈနည္းလမ္းမ်ားတြင္  အသံုးျပဳျခင္းရွိပါသလား ရွိ မရွိ√  ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားတြင္ ေပါင္းစပ္အသံုးျပဳႏိုင္မည့္ လက္ရွိေလ့လာေတြ႕ရွိခ်က္မ်ားရွိပါသလား  ရွိ မရွိ√  ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို ေပါင္းစပ္ရာတြင္ ေျပာင္းလဲေနေသာအခ်ိန္၊ မေသခ်ာေသာ လုိက္ေလ်ာညီေထြမႈမ်ား ရွိပါသလား  ရွိ မရွိ√  အမ်ိဳးမ်ိဴးေသာက႑ေတြအတြက္ မိုးေလဝသခန္႕မွန္းခ်က္မ်ားႏွင့္ သတိေပးခ်က္မ်ားအား အႏၲရာယ္သတင္းအခ်က္အလက္အျဖစ္ ေျပာင္းလဲအသံုးျပဴႏိုင္ေသာ စြမ္းေဆာင္ရည္ ရပ္ရြာလူထုတြင္ရွိပါသလား  ရွိ မရွိ√  မရွိလွ်င္၊ ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားအား လက္ခံမည့္ပံုစံတစ္ခုအျဖစ္ ဆက္သြယ္ထားပါသလား။  ရွိ မရွိ√ | | ေဒသအတြင္း ေဘးအႏၲရာယ္မ်ား ႀကိဳတင္သတိေပးမႈမ်ားအား စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္ အဖြဲ႕မွ မွတ္ရန္။  အားသာခ်က္မ်ား- ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး၊ အပိုင္အလိုက္ ရာအိမ္မွဴးမ်ား၊ CBOs အဖြဲ႕မ်ားမွတာဝန္ယူေဆာင္ရြက္လွ်က္ရိွပါသည္။  အားနည္းခ်က္မ်ား  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား | | (စ) ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားထုတ္ျပန္ေပးပို႕ျခင္း။ | | သတင္းထုတ္ျပန္ေပးသည့္ ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို 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။   ရပ္ရြာလူထု အသံုးျပဳရန္ ကိရိယာမ်ား တပ္ဆင္ထားျခင္းရွိပါသလား ။ ရွိ မရွိ√  မရွိလွ်င္၊ ဘာေၾကာင့္၊ ဘယ္လိုကိရိယာမ်ားတပ္ဆင္ရန္ လႈံ႕ေဆာ္ရမည္နည္း ျပည္သူလူထုမ်ားၾကားတြင္ ဖုန္းမ်ားကိုယ္စီက်ယ္က်ယ္ျပန္႕ျပန္႕သုံးစြဲ ေနၿပီးျဖစ္ပါ၍ ႀကိဳတင္သတိေပးျခင္းမွရရိွလာေသာ ေဘးအႏၲရာယ္သတိေပးခ်က္ျဖန္႕ေဝရန္လြယ္ကူေနသည္ကိုေတြ႕ရိွရပါသည္။ | | ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို လက္ခံျခင္း စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္ အဖြဲ႕မွ မွတ္ရန္  အားသာခ်က္မ်ား- Mobile phone, Viber, Face book မ်ားေက်းရြာလူထုထဲအထိ သုံးစြဲႏုိင္မႈက်ယ္ျပန္႕လွ်က္ရိွသျဖင့္ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ား ဖလွယ္ျခင္း၊ ေပးပို႕ျဖန္႕ေဝျခင္းလြယ္လင့္တကူရိွေနျခင္း။  အားနည္းခ်က္မ်ား  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား | | (ဆ) ရပ္ရြာလူထု ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္း | | ေဆာင္ရြက္လုပ္ငန္းစဥ္မ်ား   * ရပ္ကြက္/ေက်းရြာအုပ္စု သဘာဝေဘးႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ေရးေကာ္မတီ√ * သဘာဝေဘး ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ေရး၊ အေရးေပၚတံု႕ျပန္ေရးလုပ္ငန္း အစီအစဥ္မ်ားအား ႀကိဳတင္ေလ့က်င့္ထားရန္√ * ႀကိဳတင္သတိေပးေသာလုပ္ငန္းမ်ားအား အစီအစဥ္တက်ေရးဆြဲထားရန္ (ကြဲျပားေနေသာ ေဘးအႏၲရာယ္ အဆင့္လိုက္ လိုအပ္ေသာႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ား ျပဳလုပ္သတ္မွတ္ထားရန္)√ * 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 သတ္မွတ္ထားေသာ ေနရာမ်ား * အထူးလိုအပ္ခ်က္မ်ား ရွိေသာသူမ်ားကို ျပဳစုရန္ေကာ္မတီ * အျခား * ေဘးကင္းေသာ ေရႊ႕ေျပာင္းရာလမ္ေၾကာင္းမ်ား၊ ေဘးအမ်ဳိးအစားလိုက္သတ္မွတ္ထားရန္ * ရပ္ရြာအတြင္း သိသာေသာဧရိယာမ်ားတြင္ လမ္းေၾကာင္းမ်ား သတ္မွတ္ရာတြင္ အမွတ္အသားလမ္းညႊန္မ်ား ျပဳလုပ္ထားရန္ * အေရးေပၚကာလအတြင္း သယ္ယူပို႕ေဆာင္ေရး လမ္းေၾကာင္းမ်ား အသံုးျပဳႏိုင္ေစရန္ * အေရးေပၚကိစၥရပ္မ်ားအတြက္ အစားအစာ၊ ေရရရွိေစရန္နည္းလမ္းမ်ား ရွာေဖြထားရန္ * ေရွးဦးျပဳစုေရးႏွင့္ ေဆးဝါးမ်ား လံုေလာက္မႈ ရွိေစရန္ * 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) | | ရပ္ရြာလူထု ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္း စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွ မွတ္ရန္။  အားသာခ်က္မ်ား  အားနည္းခ်က္မ်ား- ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ထားရိွမႈမ်ားမေတြ႕ရိွရပါ။ ဥပမာ - ၃ ရက္ တစ္ပတ္စာ (အစာေျခာက္၊ ရိကၡာ၊ ေဆးဝါး၊ လက္ႏွိပ္ဓါတ္မီး၊ ေသာက္ေရ၊ ခ်ဳံေစာင္၊)  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား | | (ဇ) ရပ္ရြာလူထု 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 ႀကိဳတင္သတိေပးလုပ္ငန္းမ်ားေဆာင္ရြက္ရာတြင္ လိုအပ္ေသာသတ္မွတ္ခ်က္မ်ား ျပဳလုပ္ပါသလား။  ရွိ မရွိ√  ျပဳလုပ္ပါလွ်င္၊ ဘာေတြလုပ္ေဆာင္ပါသလဲ ။ ------------------------------------------------------------------------------------------ | | အမ်ိဳးမ်ိးေသာ ေဘးအႏၲရာယ္ျပင္းအားႏွင့္ သက္ေရာက္မႈအမ်ိဳးမ်ိဳးတို႕(အလယ္အလတ္၊ ျပင္းထန္ေသာ၊ အဆိုးဝါးဆံုး) ေဘးအႏၲရာယ္တစ္ခုအတြက္ သတ္မွတ္၍ လိုအပ္ေသာလုပ္ေဆာင္ခ်က္မ်ား ျပဳလုပ္ပါသလား၊ အမ်ိဳးမ်ိဳးေသာထိခိုက္လြယ္မႈမ်ားအတြက္ ခ်က္ခ်င္းလုပ္ေဆာင္ခ်က္မ်ား ျပဳလုပ္ပါသလား။ ရွိ မရွိ√  ျပဳလုပ္ပါလွ်င္၊ ဘာေတြလုပ္ေဆာင္ပါသလဲ။ ------------------------------------------------------------------------------------------- | | ႀကိဳတင္သတိေပးအခ်က္အလက္မ်ားရရွိႏိုင္ေစရန္ လိုအပ္ေသာအရင္းအျမစ္မ်ားအား ခ်က္ခ်င္းအသုံးျပဳႏိုင္ရန္ နည္းလမ္းမ်ား ရွိပါသလား ။  ရွိ မရွိ√  ရွိလွ်င္၊အဲဒါေတြ ဘာေတြလဲ ----------------------------------------------------------------------------------------------------------- | | ဆံုးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္သူမ်ား၊ ထိခုိက္လြယ္သူမ်ားအေနျဖင့္ သက္ေရာက္မႈျမင့္မားေသာ လုပ္ေဆာင္ခ်က္မ်ား၊ သက္ေရာက္မႈ နိမ့္ပါးေသာ ေဘးအႏၲရာယ္မ်ား၊ အျဖစ္ပ်က္မ်ား သတ္မွတ္ထားမႈမ်ားရွိပါသလား။  ရွိ မရွိ√  ရွိလွ်င္၊ အဲဒါေတြ ဘာေတြလဲ ----------------------------------------------------------------------------------------------------------- | | ရပ္ရြာလူထုအတြင္း ေဘးအႏၲရာယ္အေပၚ ထင္ျမင္ယူဆခ်က္ႏွင့္ ထိခိုက္လြယ္သူမ်ားအေၾကာင္း အဆင္သင့္ျဖစ္ေစသည့္ လုပ္ေဆာင္ခ်က္မ်ားရွိပါသလား။ ရွိ မရွိ√  ရွိလွ်င္၊ အဲဒါေတြက ဘာေတြလဲ -------------------------------------------------------------------------------------------------------- | | ေဘးျဖစ္ပြားေသာေနရာတြင္ နိမ့္ပါးေသာသက္ေရာက္မႈႏွင့္ သက္ေရာက္မႈ ျမင့္မားမႈတို႕အတြက္ ရပ္ရြာလူထုႏိုးၾကား တက္ၾကြလာေစရန္ လႈံ႕ေဆာ္မႈမ်ားလုပ္ေဆာင္ရန္ အရင္းအျမစ္မ်ား အသံုးျပဳ၍ ခ်က္ခ်င္းလုပ္ေဆာင္ႏိုင္ေသာနည္းလမ္းမ်ားရွိပါသလား။  ရွိ မရွိ√  ရွိလွ်င္၊ အဲဒါေတြက ဘာေတြလဲ --------------------------------------------------------------------------------------------------------- | | အေရးေပၚတံု႕ျပန္ေရးေဆာင္ရြက္ခ်က္မ်ား စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္ အဖြဲ႕မွ မွတ္ရန္။  အားသာခ်က္မ်ား  အားနည္းခ်က္မ်ား  အႀကံဳျပဳခ်က္မ်ား- ေသေသခ်ာခ်ာ Functioning ျဖစ္ရန္လိုအပ္ပါသည္။ | | (စ်) သံုးသပ္ခ်က္မ်ား | | ၿမိဳ႕နယ္သဘာဝေဘး စီမံခန္႕ခြဲမႈေကာ္မတီ၊ ၿမိဳ႕နယ္မိုးေလဝသႏွင့္ ဇလေဗဒဦးစီးဌာန၊ ကယ္ဆယ္ေရးဦးစီးဌာနတို႕ကို ေလ့လာသံုးသပ္မႈမ်ား ျပဳလုပ္ရန္ နည္းလမ္းမ်ားရွိပါသလား။ ရွိ မရွိ√  ရွိပါက။ နည္းလမ္းမ်ားအားေဖာ္ျပပါ ---------------------------------------------------------------------------------------------------- | | ေလ့လာသံုးသပ္ခ်က္မ်ား၊ ပုံမွန္လက္ခံႏိုင္ရန္ ၿမိဳ႕နယ္သဘာဝေဘး စီမံခန္႕ခြဲေရးေကာ္မတီ၊ ၿမိဳ႕နယ္မိုးေလဝသႏွင့္ ဇလေဗဒ ဦးစီးဌာန၊ ကယ္ဆယ္ေရးဦးစီးဌာနတို႕တြင္ တာဝန္ေပးထားသူမ်ား ရွိပါသလား ရွိ မရွိ√  ရွိလွ်င္၊ တာဝန္ေပးထားသူမ်ားအားေဖာ္ျပပါ ---------------------------------------------------------------------------------- | | မည္ကဲ့သုိ႕ မၾကာခဏဆက္သြယ္သံုးသပ္ပါသလဲ ။ ေဘးအႏၲရာယ္တစ္ခုခုအတြက္ၿမိဳ႕နယ္အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးမွတဆင့္သာ သတင္းေပးမႈ၊ တုန္႕ျပန္ ေဆာင္ရြက္မႈမ်ားျပဳလုပ္ေနၾကထုံးစံရိွပါသည္။ လြန္ဆန္၍မရႏိုင္ပါ။ | | ၿမိဳ႕နယ္သဘာဝေဘး စီမံခန္႕ခြဲမႈေကာ္မတီ၊ ၿမိဳ႕နယ္မိုးေလဝသႏွင့္ ဇလေဗဒဦးစီးဌာန၊ ကယ္ဆယ္ေရးဦးစီးဌာနတို႕မွ တုန္႕ျပန္မႈမ်ားရွိပါသလား  ရိွပါသည္ မရွိပါ √  ရွိလွ်င္၊ေဖာ္ျပပါ၊ --------------------------------------------------------------------------------------------------------- | | သံုးသပ္ခ်က္မ်ား၊ေစာလ်င္စြာ ျပဳလုပ္ျခင္းအေပၚတြင္ ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္/ေဘးအႏၲရာယ္သတင္းအခ်က္အလက္ လက္ခံရရွိမႈတြင္ တိုးတက္မႈမ်ားရွိပါသလား။ ရွိ မရွိ√  ရွိလွ်င္၊အေသးစိတ္ေရးသားေဖာ္ျပပါ ။ ------------------------------------------------------------------------------------------------ | | သံုးသပ္ခ်က္မ်ားျပဳလုပ္ရာတြင္ စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွ မွတ္ရန္။  အားသာခ်က္မ်ား  အားနည္းခ်က္မ်ား  အႀကံဳျပဳခ်က္မ်ား- ျမန္မာျပည္၏ဖြဲ႕စည္းတည္ေဆာက္မႈပုံစံအရ အရာရာမွာ ၿမိဳ႕နယ္အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးမွတဆင့္ လႈပ္ရွားရသည့္အတြက္ေၾကာင့္ မလိုလားအပ္ေသာ တုန္႕ျပန္ေဆာင္ရြက္မႈ ေႏွာင့္ေႏွးျခင္း၊ ၾကန္႕ၾကာျခင္း၊ နစ္နာဆုံးရႈံးျခင္းမ်ား ျဖစ္ေပၚလာႏိုင္ပါသည္။ | | အႏွစ္ခ်ဳပ္လမ္းညႊန္ခ်က္မ်ား | | ၁။ ေဘးျဖစ္ႏိုင္ေခ် ဗဟုသုတ | | ၂။ ေဒသတြင္းအႏၲရာယ္မ်ားကုိ ေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာျခင္း | | ၃ ။ ဆက္သြယ္ေရးႏွင့္ ပူေပါင္းေဆာင္ရြက္ေရးနည္းလမး္မ်ား | | ၄။ သတင္းမ်ားကိုထုတ္ျပန္ ႀကိဳတင္သတိေပးျခင္း။ | | ၅။ ေဒသအတြင္း ေဘးအႏၲရာယ္မ်ား ႀကိဳတင္သတိေပးမႈမ်ားအား ေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာျခင္း။ | | ၆။ ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ာ ထုတ္ျပန္ေပးပုိ႕ျခင္း။ | | ၇ ။ ရပ္ရြာလူထု ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္း | | ၈။ အေရးေပၚတံု႕ျပန္ေရး ေဆာင္ရြက္ခ်က္မ်ား | | ၉။ သံုးသပ္ခ်က္မ်ား | | အဓိက ထင္ျမင္သံုးသပ္ခ်က္မ်ား | | ေလ့လာသံုးသပ္သူမ်ား၏ လက္မွတ္မ်ား | | ေလ့လာသံုးသပ္သည့္ရက္စြဲ | |

**19. ေက်းရြာအတြင္းျဖတ္သန္းလမ္းေလွ်ာက္ျခင္း** Transect Walk

ေညာင္ပင္ေက်းရြာအတြင္းရွိ ေက်းရြာအရင္းအျမစ္ေနရာမ်ားကိုေလ့လာျခင္း၊ ေရႊ႕ေျပာင္းႏိုင္ေသာေနရာ အေဆာက္အအံုမ်ား၊ လူမႈေရးလုပ္ငန္းမ်ားဆိုင္ရာမ်ား၊ ပတ္ဝန္းက်င္အေနအထားမ်ားကို ေလ့လာႏိုင္ရန္အတြက္ အသံုးျပဳျခင္းသာျဖစ္ပါသည္။

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား** Results

ေညာင္ပင္ေက်းရြာသည္ ေႏြရာသီတြင္ ေရျပတ္လပ္ျခင္း၊ မီးေဘးအႏၲရာယ္မ်ား၊ က်န္းမာေရးအရတစ္ကိုယ္ရည္ သန္႕ရွင္းေရး ျပဳလုပ္မႈအားနည္းျခင္းေၾကာင့္ ဝမ္းပ်က္ဝမ္းေလွ်ာျခင္း၊ မိုးသည္းထန္စြာရြာသြန္းျခင္းႏွင့္ ရာသီအလိုက္ တိရိစာၦန္ႏွင့္ လူမ်ားအေပၚတြင္ က်ေရာက္တတ္္ေသာအႏၲရာယ္မ်ားတို႕သည္ ေက်းရြာအတြင္းအစဥ္သျဖင့္ရွိေနေၾကာင္း ေတြ႕ရိွရသည္။ ထို႕အထဲတြင္ ေႏြရာသီတြင္ ေရျပတ္လပ္မႈ ေဘးအႏၲရာယ္ႏွင့္ မီးေဘးအႏၲရာယ္မွာ အျမွင့္မားဆုံးႏွင့္ အမ်ားဆံုးျဖစ္ေနေၾကာင္းေတြ႕ရသည္။

**20. 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) တန္ဖုိးရွိအကူအညီမ်ားအား ေဒသတြင္းလက္ နက္ကုိင္ ျပည္သူ႕စစ္အဖြဲ႕မ်ားက သိမ္းယူသြားခဲ့ပါသည္။ အထက္ပါ ဥပမာ-ႏွစ္ခုစလုံးသည္ ပ့ံပုိးကူညီလုိက္ေသာအရင္းအျမစ္ဟူသည္ ၾကြယ္ဝမႈႏွင့္ လုပ္ပုိင္ခြင့္အာဏာကုိ ကုိယ္စားျပဳေနသည့္ ဆင္းရဲႏြမ္းပါးေသာ ေဒသမ်ားတြင္ အမ်ားဆုံးျဖစ္ပြားခဲ့သည္ကုိ ေတြ႕ရွိရပါ သည္။

တျပိဳင္နက္တည္းပင္ ပံ့ပုိးကူညီမႈမ်ားကုိ ရပ္ဆုိင္းပစ္ပါကလည္း အပ်က္သေဘာေဆာင္ေသာ အက်ိဳးသက္ေရာက္မႈမ်ားသာ ရွိလာသည္ ကုိေတြ႕ရပါသည္။ ထုိ႕ေၾကာင့္ DNH သည္

* ပံ့ပုိးကူညီမႈမ်ားကုိမည္ကဲ့သုိ႕ ပုိမုိထိေရာက္စြာေထာက္ပံ့ေပးမည္၊
* ပဋိပကၡ ေနာက္ခံျပဳေဒသမ်ားတြင္ ပါဝင္ကူညီပ့ံပုိးေပးေနၾကေသာလူမႈေရးလုပ္သားမ်ားအေနျဖင့္ တာဝန္ ဝတၱရားမ်ားကုိသိရွိေဖာ္ထုတ္တတ္လာေစရန္၊
* မိမိတုိ႕ပံ့ပုိးေပးလုိက္ေသာအကူအညီမ်ားေၾကာင့္ ေဒသခံလူထုအၾကားပဋိပကၡအေျခအေနမ်ားပုိမုိဆုိးရြားလာျခင္း၊ ပုိမုိရွည္ၾကာလာျခင္း (သုိ႕မဟုတ္) ထိန္းခ်ဳပ္လာႏုိင္ျခင္း၊ ပုိမုိတုိေတာင္းသြားျခင္းစသည့္ အက်ိဳးဆက္မ်ားအေပၚတြင္ တာဝန္ယူလုပ္ေဆာင္တတ္လာေစပါသည္။

ပဋိပကၡဟူသည္ ရုိးရွင္းလြယ္ကူသည္ဟူ၍မရွိပါ။ DNH သည္ ကိစၥရပ္တုိင္းကုိ ပုိမုိရုိးရွင္းလြယ္ကူေစရန္ မလုပ္ေဆာင္ႏုိင္ပါ။ သုိ႕ေသာ္ DNH က မိမိတုိ႕လုပ္ေဆာင္ေနေသာပဋိပကၡဆုိင္ရာပတ္ဝန္းက်င္ ေနာက္ခံအေျခအေနမ်ား၏ ရႈပ္ေထြးေသာဆက္စပ္မႈမ်ားကုိ မည္သုိ႕ကုိင္တြယ္ေျဖရွင္းရမည္ကုိ လမ္းညႊန္မႈေပးပါသည္။ မိမိခ်မွတ္လုိက္ေသာဆုံးျဖတ္ခ်က္မ်ားသည္ မတူညီေသာအစုအဖြဲ႕မ်ား အၾကား ဆက္ႏြယ္ပတ္သက္မႈကုိမည္ကဲ့သုိ႕ သက္ေရာက္မႈရွိသည္ကုိသိျမင္ေစပါသည္။ ပုိမုိထိေရာက္ အက်ိဳးရွိေသာသက္ေရာက္မႈမ်ား ျဖစ္ေပၚလာေစရန္အတြက္ ပုိမုိဆန္းသစ္ေသာနည္းလမ္းမ်ားကုိဖန္တီးလုပ္ေဆာင္တတ္ရန္ အကူအညီေပးပါသည္။

|  |  |
| --- | --- |
| သင္အလုပ္လုပ္သည့္ ေနရာ/ရပ္ကြက္လူထုအတြင္းတြင္အဆင္  မေျပခဲြျခားမႈကုိျဖစ္ေစေသာအရာမ်ားႏွင့္ လြယ္ကူေအာင္  ဆက္သြယ္ေပးေသာအရာမ်ား၏တင္းမာမႈမ်ားကဘာလဲ။ | သင္အလုပ္လုပ္သည့္ ေနရာ/ရပ္ကြက္လူထုတြင္ၿငိမ္းခ်မ္းမႈ  အတြက္ အဆင္မေျပခဲြျခားမႈျဖစ္ေစေသာအရာမ်ားႏွင့္ လြယ္  ကူေအာင္ဆက္သြယ္ေပးေသာ အရာမ်ား၏တင္းမာမႈမ်ားက ဘာလဲ။ |
|  | -ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲဲ႕အေနျဖင့္ လုပ္ငန္းေဆာင္တာ  မွန္သမွ်ကို ကူညီေဆာင္ရြက္ေပးမည္ျဖစ္သည္။  -ရြာႀကီးျဖစ္သည့္အားေလ်ာစြာ ဘာသာေရးအဖြဲ႕အေနျဖင့္ လိုအပ္ေသာပံ့ပိုးမႈမ်ား လုပ္ငန္းေဆာင္တာမ်ားကိုကူညီေပးမည္ျဖစ္သည္။  -လူမႈေရးအသင္းအဖြဲ႕မ်ားအေနျဖင့္ လုပ္ေဆာင္ေသာ လုပ္နည္းလုပ္ဟန္ႏွင့္ ဦးတည္မႈမတူညီေသာ္လည္းလိုအပ္ေသာအရာမ်ားရွိပါက ညိွႏိုင္းတိုင္ပင္ကာ လုပ္ေဆာင္သြားမည္ျဖစ္ပါသည္။  -ေက်းရြာလူမႈကူညီေရးအဖြဲ႕၊ မီးသတ္အဖြဲ႕တို႕မွာလည္းေက်းရြာအတြင္း လုပ္ငန္းေဆာင္တာမ်ားလုပ္ေဆာင္ရာတြင္ ကူညီ ေပးလ်က္ရိွပါသည္။  -က်န္မာေရးအဖြဲ႕အေနျဖင့္လည္း မိမိတို႕ေက်းရြာ၏ မိခင္ႏွင့္ ကေလးက်န္းမာေရး ပညာေပးျခင္းလုပ္ငန္းမ်ားႏွင့္ အခ်ိန္ ေဆးရုံ၊ ေဆးခန္းမ်ားသို႕လႊဲေျပာင္းေပးျခင္းလုပ္ငန္းမ်ားအား ပိုမိုအားထည့္ လုပ္ေဆာင္သြားျခင္းႏွင့္ ၿမိဳ႕နယ္ႏွင့္ ခ်ိတ္ဆက္ လုပ္ေဆာင္ရမည့္ က႑အပိုင္းမ်ားကိုလည္း ေဆာင္ရြက္သြားမည္ျဖစ္သည္။ |

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား** Results

ေညာင္ပင္ေက်းရြာတြင္ အဖြဲ႕အစည္းအသီးသီးမ်ားသည္ ေက်းရြာတြင္လုပ္ေဆာင္မည့္ လုပ္ငန္းေဆာင္တာမ်ားအတြက္ လိုအပ္သလိုပံ့ပိုးကူညီမည္သာျဖစ္ၿပီး၊ ေက်းရြာအတြင္းေနထိုင္သည့္ မိသားစုမ်ားမွာလည္း ေက်းရြာအက်ဳိး ျဖစ္ထြန္းေစမည့္အရာ မွန္ သမွ်ကို တတတ္တအား ပါဝင္ၾကမည္သာျဖစ္ေၾကာင္း ေတြ႕ရွိရသည္။ တခ်ဳိ႕ေသာနားလည္မႈ သို႕ေသာ္နားလည္မႈလြဲမႈမ်ားသည္လည္း ရြာႀကီးျဖစ္သည့္အားေလ်ာ္စြာအနည္းငယ္ ရွိေနသည္ကိုေတြ႕ရိွရေသာ္လည္း ရပ္ေရးရြာေရးကိစၥမ်ားေပၚေပါက္လာပါက ဝိုင္းဝန္းေျဖရွင္း ကာ ၎လုပ္ငန္းကို အေကာင္အထည္ေဖာ္ ေဆာင္ရြက္သြားမည္ျဖစ္ေၾကာင္း ေတြ႕ရွိရပါသည္။

**21. ပတ္ဝန္းက်င္အေျခအေနကို စစ္ေဆးျခင္း** Envronmental analysis

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| စီမံကိန္းအမည္/ေနရာ | ေညာင္ပင္ေက်းရြာ | | | |
| စီမံကိန္းအေၾကာင္းအက်ဥ္း | | | | |
| ပတ္ဝန္းက်င္ဆိုင္ရာၿဒပ္စင္မ်ား | | ရွိ | | မရွိ |
| သာဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ | | | | |
| စီးမံကိန္းသည္တရားဥပေဒအရ အကာကြယ္ေပးထားေသာဧရိယာအတြင္း(သို႕)အနီအနား(သို႕)ယင္းသုိ႕ သတ္မွတ္သင့္သည့္ေနရာမ်ားတြင္ ေဆာင္ရြက္ေနပါသလား။ | |  | | √ |
| စီးမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည့္ အပင္၊ သက္ရွိမ်ိဳးစိတ္ေတြကို အက်ိဳးသက္ေရာက္မႈရွိပါသလား။ | |  | | √ |
| စီးမံကိန္းသည္ မူလသစ္ေတာ၊ လူလုပ္ေသာသစ္ေတာ၊ ၿခံေျမ၊ စိုစြတ္ေသာေျမ၊ ဒီေရေတာေျမအနီးအနား မွ ရွိေနလား | |  | | √ |
| စီးမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈကိုျဖစ္ေစေသာ သစ္ေတာျပဳန္းတီးမႈႏွင့္ သဘာဝ အေလ့ အထကို ေခါင္းပံုျဖတ္ေနသလား။ | |  | | √ |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ သစ္ေတာကေန သစ္ေတာမဲ့ လုပ္ေဆာင္မႈအားျဖင့္ သစ္ေတာဆံုးရႈံးေအာင္ လုပ္ေနသလား | |  | | √ |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ တိက်ေသာပထဝီအေနအထား ေျပာင္းလဲမႈ လုပ္ေနသလား။ | |  | | √ |
| စီမံကိန္းအစီအစဥ္မ်ား တိုးတက္မႈအတြက္ ဟင္းသီးဟင္းရြက္ပင္ႏွင့္ သစ္သီးဝလံမ်ားကို ရွင္းလင္းသလုိ ျဖစ္ေနသလား။ | |  | | √ |
| စီမံကိန္း၏ လုပ္ေဆာင္မႈသည္ အပင္မ်ားကိုမီးရႈိ႕ျခင္းႏွင့္ စိုက္ပ်ိဳးေရးနယ္ေျမသစ္မ်ားအတြက္ တိုးတက္မႈ ကို ေလ်ာ့က်ေစသလား။ | |  | | √ |
| စီမံကိန္းသည္ အျခားမွလာေသာ မ်ိဳးစိတ္မ်ားႏွင့္ အဆင္ေျပေနေသာ သဘာဝသက္ရွိစနစ္ကို ဖ်က္စီးေန သလား။ | |  | | √ |
| ပင္လယ္ႏွင့္ ေရေနဇီဝသက္ရွိမ်ားအေပၚတြင္ သက္ေရာက္မႈရွိပါသလား။ | |  | | √ |
| ေရွးေဟာင္းအေမြအနစ္မ်ား | |  | |  |
| စီမံကိန္းသည္ သမိုင္းႏွင့္ဆိုင္ေသာ ေရွးေဟာင္းသုေတသနနယ္ေျမဥပေဒအရ တားျမစ္နယ္ေျမအနားမွာရွိေနလား။ | |  | | √ |
| စီမံကိန္းသည္ ေရွးေဟာင္းၿမိဳ႕မ်ားအျဖစ္ေဖာ္ျပေသာ ကမၻာ့အေမြအနစ္အျဖစ္ရွိေနသလား။ | |  | | √ |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ ဘာသာေရးဆိုင္ရာအဖြဲ႕အစည္း၊ ဘုန္းေတာ္ႀကီးနယ္ေျမ၊ ဘုရားေက်ာင္းေတြကုိ ပ်က္စီးေစသလား။ | |  | | √ |
| လူေတြရဲ႕သုႆန္ေတြ အေနွာင့္အယွက္ေပးေနသလား။ | |  | | √ |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ ထင္ရွားေသာေနရာ၊ အေဆာက္အဦး၊ သတ္မွတ္ထားေသာ အမ်ိဳးသားအေမြ အနစ္ေတြကုိ အက်ိဳးသက္ေရာက္ေစသလား။ | |  | | √ |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ ယဥ္ေက်းမႈ၊ အသက္ရွင္မႈပံုစံ၊ လူနည္းစု တိုင္းရင္းသားေတြရဲ႕ ပံုစံကို ေျပာင္းလဲေစသလား။ | |  | | √ |
| ညစ္ညမ္းမႈမ်ားမွ ကာကြယ္ျခင္း | | | | |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈမ်ားသည္ ျမစ္ကမ္း၊ စမ္းေခ်ာင္းေဘးတြင္ လုပ္ေဆာင္ေနသလား။ | | |  | √ |
| စီမံကိန္း ပိုးသတ္ေဆး၊ ဓါတ္ေျမၾသဇာ၊ ဓာတုပစၥည္းသံုးၿပီး၊ စီမံကိန္းဖြံ႕ၿဖိဳးဖို႕အတြက္လုပ္ၿပီး ေရထုႏွင့္ ေျမထုကို ထိခိုက္ေစသလား။ | | |  | √ |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ အေဆာက္အဦးေဆာက္ျခင္းမွဆူညံသံ၊ အေသးစား၊ ေရကာတာ၊ နံရံလုပ္ဖို႕ အသံုးျပဳေသာပစၥည္းမ်ားသံုးျခင္း။ | | |  | √ |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈမ်ားသည္ ေျမေအာက္ေရအရင္းျမစ္အမ်ားကို သံုးၿပီး ေရကိုေလ်ာ့နည္းေစျခင္း။ | | |  | √ |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္ခ်က္သည္ ဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းလုပ္ရင္း ဖုန္မႈန္႕မ်ားကိုထုတ္လြင့္ ေနသလား။ | | |  | √ |
| စီမံကိန္းသည္ ဒီဇယ္အင္ဂ်င္မ်ားကို သံုးေနသလား။ | | |  | √ |
| စီမံကိန္း၏ လုပ္ေဆာင္မႈမ်ားသည္ ပတ္ဝန္းက်င္တြင္၊ ညစ္ညမ္းမႈမ်ားကို ျဖစ္ေပၚေစသလား။ | | |  | √ |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈႏွင့္ ပတ္သက္ေနေသာ စြန္႕ပစ္ပစၥည္းအညစ္အေၾကးမ်ားသည္ ပတ္ဝန္းက်င္ရွိလူ မ်ား၏ က်န္မာေရးကို ထိခိုက္ေစပါသလား။ | | |  | √ |
| **လူမႈပတ္ဝန္းက်င္** | | | | |
| စၤီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္၊ လူမႈပတ္ဝန္က်င္အသိုင္းအဝိုင္း၏ အစီအစဥ္မ်ား၊ နည္းဗ်ဴဟာမ်ား၊ ထိခိုက္မႈ ျဖစ္ေစပါသလား | | |  | √ |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ လူမႈပတ္ဝန္းက်င္အသိုင္းအဝိုင္း၏ လူေနမႈပံုစံ၊ လံုၿခံဳမႈ၊ စုစည္းမႈတို႕ကို ထိခိုက္မႈ ျဖစ္ေစပါသလား။ | | |  | √ |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ လူမႈပတ္ဝန္းက်င္အသိုင္းအဝိုင္းရွိ ထိခိုက္လြယ္ေသာအုပ္စုမ်ားကို ထိခိုက္မႈ ျဖစ္ေစပါသလား။ | | |  | √ |
| ပံုမွန္လူမႈပတ္ဝန္းက်င္အသိုင္းအဝိုင္း | | | | |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ လူမႈပတ္ဝန္းက်င္ရွိသဘာဝအရင္းအျမစ္မ်ားကို ပိုမိုေကာင္းမြန္ေစပါသလား။ | | | √ |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ ေရဆိုးေျမာင္းစနစ္မ်ား၊ ျပည္သူပိုင္ပစၥည္းမ်ားကို ပိုမိုေကာင္းမြန္ေစပါ သလား။ | | | √ |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ အမ်ားျပည္သူႏွင့္လုပ္ေဆာင္သည့္ဝန္ထမ္းမ်ားအတြက္ ပိုမိုေကာင္းမြန္ ပါသလား။ | | | √ |  |
| စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ရွိရင္းစြဲ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္အရင္းအျမစ္မ်ားအတြက္ ပိုမိုေကာင္းမြန္လာ မည္ဟု ထင္ပါသလား။ | | | √ |  |
| သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ဆန္းစစ္မႈရလဒ္မ်ားကို ျပန္လည္သံုးသပ္စစ္ေဆးၿပီး၊ေဆာင္ရန္/ေရွာင္ရန္နည္းဥပေဒသျဖင့္ ျပန္လည္၍တိုင္းတာပါ။ | | | | |

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား** Results

ေညာင္ပင္ေက်းရြာတြင္ လုပ္ေဆာင္မည့္ အဓိကအကၡရာအက်ဆုံးျဖစ္ေသာ ေသာက္သုံးေရကန္ ျပန္လည္မြမ္းမံျပဳျပင္ေရးလုပ္ ငန္းကို ေဆာင္ရြက္သြားရန္လိုအပ္ေနသည္ကို ေတြ႕ရိွရပါသည္။ ေသာက္ေရကန္အား ျပန္လည္ဆယ္ယူျခင္းလုပ္ငန္းႏွင့္ ၿခံစည္းရုိးကာရံ ျခင္းသည္ ေသာက္သုံးေရကန္အား သန္႕ရွင္းေအာင္ေဆာင္ရြက္ သည္သာမက ေက်းရြာမိသားစုမ်ားက်န္းမာေရးအတြက္ ခံႏိုင္ရည္စြမ္း ကို တိုးျမွင့္ေပးရာေရာက္ေၾကာင္းကိုလည္း ေတြ႕ရိွရပါသည္။

**22. ေသာက္ေရကန္အားဝင္းၿခံခတ္ျခင္း၏အက်ဳိးအျမတ္မ်ားအားေလ့လာဆန္းစစ္ျခင္း** Cost Benefits analysis

ဒီဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းဇယားအားျဖင့္ ကုန္က်စားရိတ္၊ ေဖၚျပခ်က္၏ ရမွတ္ႏွင့္ အက်ဳိးအျမတ္၊ ေဖၚျပခ်က္၏ ရမွတ္မ်ားကို ေလ့လာသုံးသပ္ျခင္းအားျဖင့္ စီးပြးေရး၊ ပတ္ဝန္းက်င္၏ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈႏွင့္ လူမႈေရးအရထိခိုက္မႈ မည္သို႔ရိွသည္ကို သိရိွႏိုင္ပါ သည္။

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | ကုန္က်စားရိတ္ | ေဖၚျပခ်က္ | ရမွတ္ | အက်ဳိးအျမတ္ | ေဖၚျပခ်က္ | ရမွတ္ |
| ၁ | စီးပြားေရး | ျပဳျပင္ေဆာက္ လုပ္ေရးအတြက္ကုန္က်စားရိတ္ျဖင့္  (၀-၅၀၀၀၀၀=၃)  (၅၀၀၀၀၀-၁၀၀၀၀၀၀=၂)  (၁၀၀၀၀၀၀ အထက္ = ၁) | ၁ | စီးပြားေရး |  | ၁ |
| ၂ | ပတ္ဝန္းက်င္ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈ | ေသာက္ေရကန္အားဝင္းၿခံခတ္ျခင္းေၾကာင့္ ပတ္ဝန္းက်င္အေပၚအက်ဳိးသက္ ေရာက္မႈ | ၃ | ပတ္ဝန္းက်င္ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈ |  | ၃ |
| ၃ | လူမႈေရး | မိသားစုက်န္းမာေရး | ၃ | လူမႈေရး |  | ၃ |
| ၄ | စုစုေပါင္း = ၁၄ |  | ၇ |  |  | ၇ |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား** Results

ေညာင္ပင္ေက်းရြာတြင္ ေသာက္သုံးေရကန္အား ဝင္းၿခံခတ္၍ျပဳျပင္မြမ္းမံျခင္းအစီအစဥ္ကို စီးပြားေရးအရ အက်ဳိးအျမတ္ တြက္ခ်က္မႈ ကုန္က်စားရိတ္မွာ မ်ားျပားလွေသာ္လည္းလူမႈေရးႏွင့္ လူေနထိုင္မႈဘဝ၊ လူမႈပတ္ဝန္းက်င္အက်ဳိးအျမတ္ႏွင့္ သဘာဝ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈမွာမူ မိမိတို႔ေညာင္ပင္ေက်းရြာ အိမ္ေျခေပါင္း ၁၀၀၃ အိမ္၊ လူဦးေရစုစုေပါင္း၂၇၇၈ ဦးအတြက္အက်ဳိးအျမတ္ တန္ဘိုးျဖတ္လို႕မရႏုိင္ပါ။ ၎အျပင္ ေသာက္သုံးေရကန္အားမီွခိုအားထားေနေသာအိမ္ေျခမွာ ရြာမပိုင္းျဖစ္သည့္အားေလ်ာ္စြာ အိမ္ေျခထူထပ္ၿပီး ေက်းရြာ၏ ၃ ပုံ ၂ ပုံမွာ ၎ေရကန္အား မွီခိုအားကိုးအားထားျပဳေနရေသာ မရိွမျဖစ္ လိုအပ္လွ်က္ရိွသျဖင့္ မ်ားစြာအက်ဳိးျပဳသည့္အတြက္ လြန္စြာမွ အက်ဳိးေက်းဇူးရိွေနသည္ကိုသိရိွႏိုင္သည္။ သို႔ျဖစ္ပါ၍ စီးပြားေရးအရ၏ ကုန္က်စားရိတ္ အေနျဖင့္တြက္ဆေသာ္ မ်ားျပားလွသေလာက္ တစ္ဘက္က အက်ဳိးေက်းဇူးသည္လည္း လြန္စြာတန္ဘိုးမျဖတ္ႏိုင္ေသာ လုပ္ ေဆာင္ခ်က္ျဖစ္ေၾကာင္းသိရိွႏိုင္ပါသည္။

**23. ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းႏွင့္ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ေျပာင္းလဲမႈ** Development and Environmental Changing

ေဝါလ္ဗီရွင္-ျမန္မာသည္ လြန္ခဲ့ေသာ ၂၀၀၇ ခုႏွစ္ကတည္းက ဒဂုံၿမိဳ႕သစ္(ဆိပ္ကမ္း)ၿမိဳ႕နယ္တြင္ ေဒသဖြံ႕ၿဖိဳးေရး လုပ္ ငန္းမ်ားကို စတင္အေကာင္အထည္ေဖၚေဆာင္ရြက္ခဲ့ပါသည္။ ၎အစီအစဥ္သည္ ရပ္ကြက္ႏွင့္ေက်းရြာလူထု၏ က်န္းမာေရးဖြံ႕ၿဖိဳး မႈ၊ ကေလးသူငယ္ပညာေရးဖြံ႕ၿဖိဳးမႈ၊ တစ္ႏိုင္တစ္ပိုင္အေသးစားစီးပြားေရးဖြံ႕ၿဖိဳးမႈႏွင့္ ကေလးသူငယ္ကာကြယ္ေစာင့္ေရွာက္ေရး စေသာစီမံကိန္းလုပ္ငန္းစဥ္မ်ား လုပ္ေဆာင္လွ်က္ရိွပါသည္။ သို႕ျဖစ္ပါ၍ မိမိသို႕ BRACED စီမံကိန္း၏ ရပ္ရြာလူထုခံႏိုင္ရည္စြမ္း ျမွင့္တင္ျခင္းစီမံခ်က္လုပ္ငန္းမ်ားလုပ္ေဆာင္ျခင္းျဖင့္ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ထိခိုက္မႈအတြက္ ဆန္းစစ္ေလ့လာခ်ိန္တြင္ ထိခိုက္ ေျပာင္းလဲေစမႈ မရိွသည္ကိုေတြ႕ရိွရပါသည္။ အေၾကာင္းမွာ- စီမံကိန္းအသစ္တစ္ရြာကို အစကေနၿပီး အေကာင္အထည္ေဖၚလုပ္ ေဆာင္ရန္ မလို၍ျဖစ္ပါသည္။ ေဝါလ္ဗီရွင္-ျမန္မာ၏ ရိွႏွင့္ၿပီးေသာေဒသဖြံ႕ၿဖိဳးေရးအစီအစဥ္ႏွင့္ ပူးေပါင္း၍ အေကာင္အထည္ေဖၚ ေဆာင္ရြက္ႏိုင္သျဖင့္ ပို၍ လြယ္ကူေနသည္ကို ေတြ႕ရိွရပါသည္။

**24. ေဒသအေတြ႕အႀကံဳႏွင့္ နည္းစံနစ္မ်ား** Experiences Community and Systems

ေညာင္ပင္ေက်းရြာတြင္ ေဒသအေတြ႕အႀကံဳဟူ၍ ထူျခားစြာမရိွေပ။ အေၾကာင္းမွာ ဒဂုံၿမိဳ႕သစ္အေရွ႕ပိုင္းႏွင့္လည္း နီစပ္ ေနၿပီး ၿမိဳ႕ျပအသြင္သ႑န္ လမ္းပမ္းဆက္သြယ္ေရးေကာင္းမြန္စြာျဖင့္ ေနထိုင္လာခဲ့ၾကေသာေက်းရြာေလးျဖစ္ပါသည္။ ထို႕ ေၾကာင့္ရာသီဥတုႏွင့္ ပတ္သက္ၿပီး ေရဒီယို၊ ျမန္မာ့အသံတစ္ခုတည္းကိုသာအားကို၍ ေနထိုင္မႈျပဳလာခဲ့ေသာ ရြာကေလးတစ္ရြာ ျဖစ္ပါသည္။ သို႕ေသာ္တစ္ခုေတာ့ ယုံၾကည္မႈရိွခဲ့သည္မွာ ႏွစ္စဥ္မဟုတ္ေသာ္ျငားလည္း ႏွစ္ႀကီး ဝါထပ္သည့္ႏွစ္တြင္ ေရႀကီးေရ လွ်ံမႈႏွင့္ ေလမုန္တိုင္းျပင္းထန္ျခင္း၊ သဘာဝေဘးရာသီဥတုျပင္းထန္းျခင္း၊ ေက်းရြာ၏ေတာင္ ဘက္တြင္ မိုးတိမ္ေတာင္မ်ား ထူးျခားစြာျဖစ္ထြန္းေနျခင္းတို႕ျဖစ္ေပၚလာလွ်င္ မိုးႀကိဳးမုန္တိုင္းႏွင့္ မိုးႀကိဳးပစ္ျခင္းမ်ားျဖစ္ဖူးခဲ့ေသာအေတြ႕အႀကံဳမ်ားႏွင့္ ၎ျဖစ္ ထြန္းမႈ ၃ ရက္မွ်ၾကာေသာ္ ေလဆင္ႏွေမာင္းမ်ား တိုက္ခတ္ခဲ့ဖူးေသာအေတြ႕အႀကဳံမ်ား၊ ျပင္းထန္ေသာ သဘာဝေဘးႀကီးမ်ား ႀကဳံ ေတြ႕ဖူးတာေလးေတာ့ ရိွခဲ့ပါသည္။ ျပင္းထန္လြန္ကဲေသာ ေဘးအေနျဖင့္ ၂၀၀၈ ေမလ ၂ ရက္ေန႕ တိုက္ခတ္ခဲ့ေသာ နာဂစ္ ဆိုင္ ကလုန္းမုန္တိုင္း တစ္ခုတည္းသာလွ်င္ ေတြ႕ႀကဳံခဲ့ဖူးေၾကာင္းကို ေလ့လာေတြ႕ရိွရပါသည္။

**25. ထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္စြမ္းေဆာင္ရည္ကိုဆန္းစစ္ျခင္း** Vulunerability and Capacity Assessment

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | စြမ္းေဆာင္ရည္အမ်ဳိးအစား | အားသာခ်က္ျဖစ္ေသာစြမ္းေဆာင္ရည္ | အားနည္းျဖစ္ေသာစြမ္းေဆာင္ရည္ |
| ၁။ | လူမႈေရးအဖြဲ႕အစည္း | လူမႈေရးအဖြဲ႕အစည္းသည္ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရး အဖြဲ႕အစည္းႏွင့္ ဆက္သြယ္ၿပီး ေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္ခ်ိန္တြင္ ထိခိုက္လြယ္သူမ်ားကိုကူညီပံ့ပိုးေပးပါသည္။ | ေငြးေၾကးပိုင္းမတတ္ႏိုင္သျဖင့္ ေဘးအႏၲရာယ္တစ္ခုခုက်ေရာက္လာမည္ဆိုပါက ထိေရာက္စြာေဆာင္ရြက္ႏိုင္စြမ္းမရိွေခ်။ |
| ၂။ | ကယ္ဆယ္ေရးလုပ္ငန္းအတြက္ ေဒသ အေတြ႕အႀကံဳရိွျခင္း | ေက်းရြာအေနအထားအရ ေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္လာပါက ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ ေရးမွဴး အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕၊ ရပ္မိရပ္ဖ ႏွင့္ CBOs အဖြဲ႕ တို႕ပူးေပါင္း၍ မည္ကဲ့သို႕ ကူညီကယ္ဆယ္ရမည္ကို ဖြဲ႕စည္းသန္႕လပ္ထားပါသည္။ | ဤကဲ့သို႕ႀကံဳေတြ႕လာမည္ဆိုလွ်င္ ကူညီကယ္ ဆယ္ေရးကိရိယာမ်ားမရိွျခင္း၊ ဥပမာ-ထမ္းစင္၊ First-aid kit, လူနာတင္ကား၊ |
| ၃။ | ရပ္မိရပ္ဖမ်ားအားေကာင္းျခင္း | ေက်းရြာ၏ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းအစီအစဥ္မ်ားကိုပါဝင္ အႀကံဉာဏ္ေပးပါသည္။ | ေက်းရြာျဖစ္သည့္အားေလွ်ာ္စြာ မီးေရးထင္းေရး ဆိုလွ်င္ ၿငိမ္းသတ္ရန္ ခက္ခဲႏိုင္ပါသည္။ သို႕ ေသာ္ညီညီညႊတ္ညႊတ္ဝိုင္းဝန္းမႈေလးေတာ့ရိွေနပါသည္။ |
| ၄။ | ၿမိဳ႕ႏွင့္နီးကပ္စြာရိွျခင္း | ၿမိဳ႕ေပၚသို႕ စက္ရုံ အလုပ္ရုံဆင္းျခင္းႏွင့္ က်ဘမ္း လုပ္ငန္းမ်ား၊ ရြာသည္ ငါးပိငါးေျခာက္ဇုံျဖစ္ေနသျဖင့္ ငါးခုတ္ျခင္း၊ ငါးလွန္းျခင္းလုပ္ငန္းမ်ား၊ ဘုတ္ဆုံမ ငါးရုတ္စက္ရုံ၊ ဆင္ျဖဴေတာ္ စေသာဟင္းခပ္အေမႊး အႀကိဳင္ Brand မ်ဳိးစုံကို ထုတ္လုပ္သည့္ေနရာျဖစ္ သျဖင့္ လုပ္ငန္းကိုင္ငန္းမ်ဳိးစုံရိွ၍ အလုပ္အကိုင္အခြင့္ အလမ္းမ်ားရိွပါသည္။ | တစ္ခ်ဳိ႕လူအေတာ္မ်ားမ်ား အႏွံ႕ဇုံလို႕ေခၚၿပီး တကယ္အႏွံ႕ေပါင္းစုံထြက္သျဖင့္ က်န္းမားကိစၥ၊ အသက္ရႈလမ္းေၾကာင္းဆိုင္ရာေရာဂါအတြက္ စိုးရိမ္ရပါသည္။ ေဘးဒုကၡတစ္ခုခုအတြက္ တိက်မွန္ကန္ေသာသိတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို အခ်ိန္မီွမရႏိုင္မွာကို စိုးရိမ္ပါသည္။ |
| ၅။ | လယ္ယာေျမအနည္းငယ္ပိုင္ဆိုင္ျခင္း | က်န္ရိွေသာလယ္ယာဧက အနည္းငယ္ျဖင့္က်န္ရိွေသာ လယ္ပိုင္ရွင္မ်ား အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းျပဳ လုပ္ႏိုင္သည္။ လုပ္ငန္းကိုင္းငန္းအေနျဖင့္လည္း သိပ္စိုးရိမ္စရာမရိွပါ။ ဝင္ေငြလုပ္ခ ေပၚရုံသာရိွပါ သည္။ | စိုက္ပ်ဳိးထုတ္လုပ္မႈအတြက္ နည္းပညာႏွင့္အရင္းအႏွီးနည္းမႈေၾကာင့္ ခံႏိုင္ရည္စြမ္းကိုတည္ေဆာက္ရာတြင္ အားနည္းႏိုင္သည္။ |

**25.1 ေသာက္ေရကန္ခန္းေျခာက္ျခင္းအႏၲရာယ္** Water Pondevaporation

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| အရင္းအျမစ္မ်ား | ဆိုးက်ိဳးသက္ေရာက္မႈမ်ား | ဆိုးက်ဳိးသက္ေရာက္မႈ အေၾကာင္းမ်ား | ထိခိုက္မႈမရွိသည့္ အရင္းအျမစ္မ်ား | ထိခိုက္မႈမရွိသည့္ အေၾကာင္းအရင္းမ်ား |
| ဝင္ေငြရလုပ္ငန္းႏွင့္ သက္ဆိုင္သည့္ အရင္းအျမစ္မ်ား | မျဖစ္မေန ေသာက္သုံးေရမ်ား ကိုဝယ္သုံးရႏိုင္၊ မိသားစု စား၊ ဝတ္၊ ေနေရးအားထိခိုက္ျခင္း၊ ေသာက္သုံးေရေၾကာင့္ ျပႆနာ ျဖစ္ေပၚႏိုင္ျခင္း၊ | ရြာႀကီးျဖစ္သျဖင့္ လူေန ထူထပ္မႈေၾကာင့္ ေသာက္ ေရကန္အေငြ႕ပ်ံမႈေၾကာင့္ ေသာက္ေရမလုံေလာက္ မႈျဖစ္ျခင္းေၾကာင့္၊ | ေက်းရြာ၏ ၃ ပုံ ၁ ပုံမွာ မိမိတို႕ေနထိုင္ေသာဘက္ျခမ္းတြင္ေရကန္မ်ားရိွ ေနျခင္း၊ အခ်ဳိ႕ ေသာမိသားစုအနည္း ငယ္ ေရဝယ္သုံးႏိုင္ျခင္း၊ | ေက်းရြာ၏ ၃ ပုံ ၁ ပုံမွာ မိမိတို႕ေနထိုင္ေသာဘက္ျခမ္းတြင္ေရကန္မ်ားရိွေနျခင္း၊ အခ်ဳိ႕ ေသာမိသားစု အနည္းငယ္ ေရဝယ္သုံးႏိုင္ျခင္း၊ |
| လူသားအရင္းအျမစ္မ်ား | က်န္းမာေရး မိသားစု စား၊ ဝတ္၊ ေနေရးအားထိခိုက္ျခင္း၊ ေသာက္သုံးေရေၾကာင့္ ျပႆနာျဖစ္ေပၚႏိုင္ျခင္း၊ | အစြန္းေရာက္မိသားစု မ်ား သို႕မဟုတ္ အေျခခံလူတန္းစား မိသားစုမ်ား မ်ားျပား၍ ဆင္းရဲႏြမ္းပါးမႈေၾကာင့္၊ | \_ | \_ |
| သဘာဝအရင္းအျမစ္မ်ား | ေသာက္သံုးေရကန္မ်ားမလုံ ေလာက္ျခင္း | ျပန္လည္မြမ္းမံရန္ႏွင့္ အကာအရံမ်ားမရွိျခင္း၊ | စုေပါင္း၍ ဝိုင္းဝန္း ထိမ္းသိမ္းျခင္း၊ | စုေပါင္း၍ ဝိုင္းဝန္း ထိမ္းသိမ္းျခင္း |
| ရုပ္ပိုင္းဆိုင္ရာအရင္းအျမစ္မ်ား | ေသာက္သံုးေရကန္မ်ားမလုံ ေလာက္ျခင္း၊ ပ်က္စီးေနျခင္း၊ | အေျခခံလူတန္းစားမ်ား မ်ားျပားလြန္း၍ ေသာက္ေရကန္အား ျပန္လည္မြမ္းမံရန္ အင္အားမရိွ မတတ္ႏိုင္ျခင္း၊ | အခ်ဳိ႕မိသားစုေျပ လည္သူမ်ားအား ထိခိုက္မႈမရိွျခင္း၊ | အခ်ဳိ႕မိသားစုေျပ လည္သူမ်ားအား ထိခိုက္မႈမရိွျခင္း၊ |
| လူမႈေရးပိုင္းဆိုင္ရာ အရင္းအျမစ္မ်ား | မိသားစုျပႆနာမ်ားျဖစ္ေပၚလာ ႏိုင္ျခင္း၊ အပိုေငြကုန္ေၾကးက်မ်ားျခင္း | မိသားစုစား၊ ဝတ္၊ ေန ေရးမေျပလည္ျခင္း၊ | အခ်ဳိ႕မိသားစုေျပ လည္သူမ်ားအား ထိခိုက္မႈမရိွျခင္း၊ | အခ်ဳိ႕မိသားစုေျပ လည္သူမ်ားအား ထိခိုက္မႈမရိွျခင္း၊ |

**25.2မီးေဘးအႏၲရာယ္**Fire hazard

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| အရင္းအျမစ္မ်ား | ဆိုးက်ိဳးသက္ေရာက္မႈမ်ား | ဆိုးက်ဳိးသက္ေရာက္မႈအေၾကာင္းအရင္းမ်ား | ထိခိုက္မႈမရွိသည့္အရင္းအျမစ္မ်ား | ထိခိုက္မႈမရွိသည့္အေၾကာင္းအရင္းမ်ား |
| ဝင္ေငြရလုပ္ငန္းႏွင့္ သက္ဆိုင္သည့္ အရင္းအျမစ္မ်ား | အလုပ္ကိုင္မ်ားပ်က္ျခင္း၊ ဝင္ေငြ မ်ားနည္းပါးျခင္း၊ ေနအိမ္းမ်ားႏွင့္ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားပ်က္စီးျခင္း၊ | လွ်ပ္စစ္မီးမ်ားအားေသခ်ာစြာအသံုးမျပဳျခင္း၊ ဓါတ္ႀကိဳးမ်ားျပတ္ ေတာက္ျခင္း၊ မီးကိုစည္း ကမ္းရွိစြာအသံုးမျပဳျခင္း၊ | မီးေလာင္မႈမရွိေအာင္ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ထားရိွသူ၊ | သတိဝိရိယရိွသူ၊ |
| လူသားအရင္းအျမစ္မ်ား | မိသားစုႏွင့္ေက်းရြာလူထု၏ အေဆာက္ အအံုမ်ားပ်က္စီး၊ လူမ်ား ထိခိုက္ဒဏ္ရာ ရရိွႏိုင္၊ | အိုးမဲ့အိမ္မဲ့ျဖစ္ေစျခင္း၊ထိခိုက္ ဒဏ္ရာရျခင္း၊ စား ဝတ္ ေန ေရးခက္ခဲျခင္း၊ | မလိုအပ္ပဲမီးမသံုးစြဲျခင္းႏွင့္စနစ္တက် သုံးစြဲ တတ္ျခင္း၊ | သတိဝိရိယရိွသူ၊ ေစ့စပ္ ေသခ်ာသူမ်ား၊ |
| သဘာဝအရင္းအျမစ္မ်ား | ေနစရာအိမ္၊ေျမမ်ားဆံုးရႈံးျခင္း၊ | စာေပပိုင္းအားနည္းသူ၊ ဗဟုသုတအားနည္းသူ၊ | သတင္းအခ်က္ အလက္ မ်ားအား လက္လွမ္းမွီ တန္ဖိုးထားသူ၊ | သတင္းအခ်က္ အလက္မ်ား အား တန္ဖိုးထား၍ ေလ့လာ မွတ္သားသူ၊ |
| ရုပ္ပိုင္းဆိုင္ရာအရင္း အျမစ္မ်ား | ထိခိုက္ဒဏ္ရာရျခင္း၊ အသက္ေသဆံုးျခင္း၊ | အခ်ိန္မွီမီးမၿငိမ္းသက္ႏိုင္ျခင္း၊ | မီးသတ္ဌာနအားအခ်ိန္မွီအေၾကာင္း ၾကားႏိုင္ျခင္း၊ သတိ ရိွျခင္း၊ | မီးသတ္ဌာနအားအခ်ိန္မွီအ ေၾကာင္း ၾကားႏိုင္ျခင္း၊ သတိ ရိွျခင္း၊ |
| လူမႈေရးပိုင္းဆိုင္ရာ အရင္းအျမစ္မ်ား | စားဝတ္ေနေရးခက္ခဲျခင္း၊ က်န္းမာေရး ေစာင့္ေရွာက္မႈလိုအပ္ျခင္း၊ | အသိပညာဗဟုသုတနည္း ပါးျခင္း၊ | ေက်းရြာမီးသတ္ပစၥည္းမ်ားထားရွိျခင္း၊ | မီးမေလာင္မႈမရွိေအာင္မီးသံုးစြဲျခင္း၏ အေရးပါပံုကို အေလးထားျခင္း၊ |

**25.3မိုးႀကီးျခင္းႏွင့္ မုန္တိုင္းေဘးအႏၲရာယ္** Rain cats and Storm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| အရင္းအျမစ္မ်ား | ဆိုးက်ိဳးသက္ေရာက္မႈမ်ား | ဆိုးက်ဳိးသက္ေရာက္မႈ အေၾကာင္းမ်ား | ထိခိုက္မႈမရွိသည့္ အရင္းအျမစ္မ်ား | ထိခိုက္မႈမရွိသည့္ အေၾကာင္းအရင္းမ်ား |
| ဝင္ေငြရလုပ္ငန္းႏွင့္ သက္ဆိုင္သည့္ အရင္းအျမစ္မ်ား | စိုက္ပ်ဳိးေျမဆံုးရႈံးျခင္း၊ အလုပ္မလုပ္ ႏိုင္ျခင္း၊ သီးႏွံမ်ားပ်က္စီး၊ ဝင္ေငြရနည္း၊ | ေရထိန္းတံခါးမရွိျခင္း၊ မိသားစု မ်ားမွ ေငြေၾကးစုေဆာင္းေလ့မ ရွိျခင္းႏွင့္ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈ အားနည္းျခင္း၊ | သတိဝိရိယရိွသူႏွင့္ ေငြအသင့္တင့္ရွိျခင္း၊ | ေငြေၾကးမ်ားရွိေသာေၾကာင့္ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈမ်ားရွိေသာေၾကာင့္၊ |
| လူသားအရင္း အျမစ္မ်ား | ေဘးဒုကၡတခုခုႀကံဳေတြ႕ရလွ်င္ မေျဖ ရွင္းႏိုင္သူ၊ ႏြမ္းပါးသူ၊ အေျခခံလူတန္း စားမ်ား၊ မိသားစုခက္ခဲေနသူမ်ား၊ | ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈ အားနည္း ျခင္းႏွင့္ အသိပညာဗဟုသုတ နည္းပါးျခင္း၊ ႏြမ္းပါးေနသူမ်ား၊ | သတိဝိရိယရိွသူ၊ ႏွင့္ ေငြအသင့္တင့္ ရွိျခင္း၊ ဗဟုသုတ ရိွသူမ်ား၊ | ေငြေၾကးအသင့္တင့္ရိွျခင္း၊ အေတြ႕အႀကံဳဗဟုသုတရိွ ျခင္း၊ |
| သဘာဝအရင္း အျမစ္မ်ား | ေဘးဒုကၡတခုခုႀကံဳေတြ႕ရလွ်င္ မေျဖရွင္း ႏိုင္သူ၊ အသက္၊ အိုး အိမ္၊ လူမႈ အေဆာက္အအုံမ်ား၊ အေျခခံလူတန္း စားမ်ား၏ပိုင္ဆိုင္ မႈမ်ား၊ | ေဘးဒုကၡတခုခုႀကံဳေတြ႕ရလွ်င္မေျဖရွင္းႏိုင္သူ၊ သတိဝိရိယမရိွ သူႏွင့္ ဗဟုသုတနည္းွသူမ်ား၊ | ေငြေၾကးအသင့္တင့္ရိွ ျခင္း၊ အေတြ႕အႀကံဳဗဟု သုတရိွျခင္း၊ ပူးေပါင္းပါ ဝင္ေဆာင္ရြက္တတ္သူမ်ား၊ | ေငြေၾကးအသင့္တင့္ ရိွျခင္း၊ အေတြ႕အႀကံဳဗဟုသုတ ရိွျခင္း၊ ပူးေပါင္းပါဝင္ေဆာင္ ရြက္တတ္သူမ်ား၊ |
| ရုပ္ပိုင္းဆိုင္ရာအရင္း အျမစ္မ်ား | မိသားစုစီးပြားေရး အခက္အခဲႏွင့္ ေတြ႕ႀကံဳျခင္း၊ အေျခခံလူတန္း စားမ်ားအားပိုမိုခက္ခဲေစျခင္း၊ | ေဘးဒုကၡတခုခုႀကံဳေတြ႕ရလွ်င္မေျဖရွင္းႏိုင္သူ၊ သတိဝိရိယမရိွ သူႏွင့္ ဗဟုသုတနည္းွသူမ်ား၊ | ေငြေၾကးအသင့္တင့္ရိွ ျခင္း၊ အေတြ႕အႀကံဳဗဟု သုတရိွျခင္း၊ ပူးေပါင္း ပါဝင္ေဆာင္ရြက္တတ္သူမ်ား၊ | ေငြေၾကးအသင့္တင့္ရိွျခင္း၊ အေတြ႕အႀကံဳဗဟုသုတရိွ ျခင္း၊ ပူးေပါင္းပါဝင္ေဆာင္ ရြက္တတ္သူမ်ား၊ |
| လူမႈေရးပိုင္းဆိုင္ရာ အရင္းအျမစ္မ်ား | လူမႈပိုင္းလုပ္ငန္းမ်ားတြင္အားနည္းလာ သည္။ | ႏြမ္းပါးသူမ်ား၊ အေထြေထြ ဗဟုသုတနည္းပါးသူမ်ား၊ | ေငြေၾကးအသင့္တင့္ရိွ ျခင္း၊ အေတြ႕အႀကံဳဗဟု သုတရိွျခင္း၊ ပူးေပါင္း ပါဝင္ေဆာင္ရြက္တတ္သူမ်ား၊ | ေငြေၾကးအသင့္တင့္ရိွျခင္း၊ အေတြ႕အႀကံဳဗဟုသုတရိွ ျခင္း၊ ပူးေပါင္းပါဝင္ေဆာင္ ရြက္တတ္သူမ်ား၊ |

**26. ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ရန္ လုပ္ေဆာင္ရမည္မ်ားကို ဦးစားေပးအဆင့္သတ္မွတ္သည့္ဇယား** Resilience activity development and prioritization

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | ျပႆနာ | ၁ | ၂ | ၃ | ၄ | ၅ | ၆ | အဆင့္သတ္ မွတ္ျခင္း |
| ၁ | ေလမုန္တိုင္းေဘးအႏၲရာယ္ |  | ၂ | ၁ | ၁ | ၅ | ၁ | ၂ |
| ၂ | မီးေဘးအႏၲရာယ္ |  |  | ၂ | ၂ | ၅ | ၃ | ၃ |
| ၃ | ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္ေသာေရာဂါ |  |  |  | ၄ | ၅ | ၆ | ၁ |
| ၄ | မိုးႀကီးျခင္း |  |  |  |  | ၄ | ၄ | ၂ |
| ၅ | ေရျပတ္လပ္မႈ ေဘးအႏၲရာယ္ |  |  |  |  |  | ၅ | ၄ |
| ၆ | သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ပညာေပးျခင္း |  |  |  |  |  |  | ၁ |

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား** Results

ေညာင္ပင္ေက်းရြာတြင္ ခံႏိုင္ရည္စြမ္းအားႏွင့္ပတ္သက္သည့္ လုပ္ငန္းအေကာင္ထည္ေဖာ္ ေဆာင္ရြက္ရန္အတြက္ အဆင့္ အလိုက္ ဦးစားေပးလုပ္ေဆာင္မႈေဖာ္ထုတ္ရာတြင္ ေက်းရြာ၏အဓိကက်ေသာ ေသာက္သုံးေရကန္အား ျပန္လည္ျပဳျပင္မြမ္းမံရန္အတြက္ အဓိကလိုအပ္လ်က္ရိွသည္ကို ေတြ႕ရိွရပါသည္။ ေႏြဦးရာသီေရာက္လွ်င္ ၎ကန္သည္ ေက်းရြာလူထု၏ အားအထားရဆံုးေသာကန္ ျဖစ္ၿပီး ခန္းေျခာက္သြားသျဖင့္ ေသာက္ေရျပတ္လပ္မႈေဘးႏွင့္ ႏွစ္စဥ္ေတြ႕ႀကဳံ ေနရပါသည္။ ထို႕ေၾကာင့္ အစိမ္းေရာင္ျခယ္ထားေသာ လုပ္ငန္းျဖစ္သည့္ေရကန္အားၿခံစည္းရုိးကာရံျခင္းလုပ္ငန္းကို ပထမဦးစားေပးအေနျဖင့္ လုပ္ေဆာင္ရန္စီမံထားသည္ကို ေတြ႕ရွိရသည္။ ဒုတိယဦးစားအေနျဖင့္ အဝါေရာင္ျခယ္ထားေသာလုပ္ငန္းစဥ္မ်ား လုပ္ေဆာင္သြားရန္ရွိၿပီး၊ တတိယဦးစားေပးအေနျဖင့္ အျပာေရာင္ ျခယ္ထားေသာ လုပ္ငန္းစဥ္ကို ဆက္လက္၍ အေရာက္အလိုက္ အဆင့္အလိုက္ အေကာင္ထည္ေဖာ္ ေဆာင္ရြက္ရန္ရွိေနေၾကာင္း ေတြ႕ရွိရပါသည္။

1. **ေက်းရြာလူထုေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းလုပ္ငန္းေဆာင္ရြက္မႈေရွ႕လုပ္ငန္းစဥ္မ်ား** Community Resilience Assessment Action plan

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | ေဖာ္ျပခ်က္ | လုပ္ငန္းေဆာင္ရြက္မႈ | ဦးတည္မႈ | ဘယ္လိုေဆာင္ရြက္မလဲ | ဘယ္မွာေဆာင္ရြက္မလဲ | ဘယ္သူ | ေငြေၾကး | ေဘးျဖစ္ႏိုင္ေခ်ႏွင့္မွန္းဆခ်က္ | အခ်ိန္ |
| ရပ္ရြာျပင္ဆင္မႈႏွင့္ လိုက္ေလ်ာညီေထြစြာ ေနထိုင္ေဆာင္ရြက္မႈမ်ား | | | | | | | | | |
| ၁။ | အရပ္ဖက္အဖြဲ႕အစည္းတို႕၏အဖြဲ႕အစည္းဆိုင္ရာဖြံ႕ၿဖိဳးမႈ၊ ေက်းရြာေဘးအႏၲရာယ္စီမံခန႔္႕ခြဲမႈ ေကာ္မတီ | စာရင္းထိမ္းသိမ္းျခင္း၊အေလ့အက်င့္ေကာင္းမ်ားသင္တန္း | CBOs& VSLA groups | ၃ရက္သင္တန္း | ၿမိဳ႕နယ္တြင္အျခားေက်းရြာေဘးအႏၲရာယ္စီမံခန္႕ခြဲမႈေကာ္မတီမ်ား၊ CBOs မ်ားႏွင့္အတူေဆာင္ရြက္မည္ | WV/CDFစီမံခ်က္အဖြဲ႔ မွဦးေဆာင္မည္ | BRACED လုပ္ငန္းအေကာင္အ ထည္ေဖာ္မႈ ေငြေၾကးလ်ာထားခ်က္ ၃၀၀၀၀၀ က်ပ္ | - | ၾသဂုတ္လ ၂၀၁၅ |
| CBOs အား ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈ ရိွေစရန္ သင္တန္းေပးျခင္း | CBOs & VSLA groups | CBOs အဖြဲ႕ဝင္မ်ားအ တြက္ ၃ ရက္တာ သင္တန္း | ၿမိဳ႕နယ္တြင္အျခားေက်း ရြာေဘးအႏၲရာယ္စီမံ ခန္႕ခြဲမႈေကာ္မတီမ်ား၊ CBOs မ်ားႏွင့္အတူ ေဆာင္ရြက္မည္ | WV/CDF စီမံခ်က္အဖြဲ႔ မွဦးေဆာင္ မည္ | BRACED လုပ္ ငန္းအေကာင္အ ထည္ေဖာ္မႈေငြ ေၾကးလ်ာထား ခ်က္ ၃၀၀၀၀၀ က်ပ္ | - | ၾသဂုတ္လ ၂၀၁၆ |
| ၂။ | ေသာက္ေရကန္အားဝင္း ၿခံခတ္ျခင္းႏွင့္ ျပဳျပင္မြမ္းမံ ျခင္း | Tender ေခၚယူ၍ Contractor မ်ားငွားၿပီး လုပ္ေဆာင္ျခင္း၊ လူထု၏ ပါဝင္မႈျဖင့္ ျမက္ရွင္းျခင္း ေျမညိွျခင္းမ်ားစသျဖင့္ ဝိုင္းဝန္းလုပ္ေဆာင္ပါ မည္။ | ေသာက္သုံးေရကန္ ျပဳျပင္ျခင္းအားျဖင့္ ၾကာရွည္ခံ၍ေသာက္ သုံးမႈျပဳႏိုင္ေသာကန္ ႏွင့္ ေညာင္ပင္ေက်း ရြာလူထုတစ္ရပ္လုံး အတြက္ ဦးတည္ပါ သည္။ | CBOs & Volunteers မ်ားမွဦးေဆာင္၍ ရပ္ရြာ လူထုပါဝင္မႈႏွင့္ ဝိုင္းဝန္း ေဆာင္ရြက္ပါမည္။ | ဒဂုံဆိပ္ကမ္းၿမိဳ႕ နယ္၊ ေညာင္ပင္ေက်းရြာ | WV/CDF စီမံခ်က္ အဖြ႔ဲမွ ပံ့ပိုးၿပီး CBOs ႏွင့္ Volunteers မ်ားမွ ဦးေဆာင္မည္ | BRACED လုပ္ငန္း အေကာင္အ ထည္ေဖာ္မႈ ေငြေၾကး လ်ာထား ခ်က္ ၁၂,၀၀ ၀,၀၀၀ ေက်းရြာပါဝင္မႈ ၁,၉၅၀, ၀ ၀၀ က်ပ္ | - | မတ္လ ၂၀၁၇ |
| ၃။ | ဝက္ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္း လုပ္ေဆာင္ျခင္း | Vulnerable families မ်ားအား Crateria မ်ားျဖင့္ ေဖၚထုတ္ ေရြးခ်ယ္ၿပီး CBOs & Volunteers မ်ားမွဦးေဆာင္၍ ၁၀ လ ျပည့္အစီအစဥ္ျဖင့္ လွည့္ပတ္ေမြးျမဴသြားပါမည္။ | Vulnerable families မ်ားအားအဓိက ဦးတည္၍ ေဆာင္ ရြက္မည္။ စစျခင္းမိသားစု ၁၁၀ စု | ၁ လမွာ ၁.၈၃% intrest rate ျဖင့္ ေကာက္ခံၿပီးလုပ္ ေဆာင္ရန္၊ ရည္ရြယ္ခ်က္မွာ- ေနာက္ထပ္ Vulnerable families မ်ားအား ထပ္ပြားေပးႏိုင္ရန္- | ေညာင္ပင္ေက်းရြာတြင္ ေဆာင္ရြက္မည္။ | WV/CDF စီမံခ်က္အဖြ႔ဲ မွပံ့ပိုးၿပီး CBOs မွ ဦးေဆာင္မည္ | BRACED လုပ္ ငန္းအေကာင္အ ထည္ေဖာ္မႈေငြ ေၾကးလ်ာထား ခ်က္ ၈,၈၀၀,၀၀၀ က်ပ္ | တိရိစာၦန္မ်ားကို အမွတ္မထင္ ေရာဂါဘယမ်ား ဝင္ေရာက္လာႏိုင္ျခင္း- | စက္တင္ဘာ ၂၀၁၅ မွ ေအာက္တိုဘာ ၂၀၁၇ ထိ Rotating လုပ္ရန္ |
| ၄။ | သဘာဝေဘးအေၾကာင္း အသိပညာျဖန္႕ေဝေပး ျခင္း | ADP targeted area 10 ခုႏွင့္ BRACED parject’s area 5 ခုတို႕ျဖစ္ပါသည္။ | ေညာင္ပင္ေက်းရြာ အတြင္းရိွ လူထုမ်ား၊ မိသားစုမ်ား။ | Behaviour Change Facilitator (BCF), Volunteers မ်ားမွ လစဥ္ ၁ ပြဲကို ၈ ဦး ႏႈန္းႏွင့္ ၁ လမွာ ၃၂ ပြဲႏႈန္းျဖင့္ ေဆာင္ရြက္လွ်က္ရိွ ပါသည္။ | ေညာင္ပင္ေက်းရြာတြင္ ေဆာင္ရြက္မည္။ | Behaviour Change Facilitator (BCF), Volunteers & Community | 1,200,000 Ks, (From World Vision ADP programs) to BRACED targeted area | - | စက္တင္ဘာ ၂၀၁၅ မွ စက္တင္ဘာ ၂၀၁၇ ထိ |
| ၅။ | ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းဗဟုသုတအတြက္အသိပညာႏွင့္ဗဟုသု တမ်ားတိုးလာျခင္း | CBOs & Volunteers မ်ားဦးေဆာင္ေသာ ရပ္ရြာေဘးဒဏ္ခံ ႏိုင္စြမ္းအသိပညာ ေပးျခင္း(လစဥ္) | ေက်ာင္းတြင္းေဘးအႏၲရာယ္စီမံခန္႕ခြဲမႈေကာ္မတီ | Volunteers အဖြဲ႕မွဦး ေဆာင္ေသာ ေန႕တိုင္း အသိပညာျဖန္႕ေဝေပး ျခင္း | CBOs Centers ႏွင့္ ရပ္ရြာအတြင္း ေဆာင္ရြက္မည္။ | WV/CDF စီမံခ်က္အဖြ႔ဲ မွပံ့ပိုးၿပီး CBOs မွဦးေဆာင္မည္ | BRACED လုပ္ ငန္းအေကာင္အ ထည္ေဖာ္မႈေငြ ေၾကးလ်ာထား ခ်က္ ၃၀၀၀၀၀ က်ပ္ |  | ၾသဂုတ္၂၀၁၅-စက္တင္ဘာ ၂၀၁၇ |
| ၆။ | မုန္တိုင္းႏွင့္ ရာသီဥတု လြန္ကဲမႈတို႕အေပၚအေျခခံသည့္ပိုမိုေကာင္းမြန္ သည့္ျပင္ဆင္မႈ | ရပ္ရြာတြင္ Volunteers မွ ဦးေဆာင္၍အသိ ပညာ ဗဟုသုတ ျဖန္႕ေဝ ေပးျခင္း | CBOs ႏွင့္ VSLA groups, ေက်းရြာ လူထုတရပ္လုံး | ပညာေပးျခင္း၊ ေဟာ ေျပာပြဲ၊ အစည္းအေဝး ျပဳလုပ္ျခင္း | ဘုန္းႀကီးေက်ာင္း၊ စာသင္ ေက်ာင္း၊ ခိုင္ခံ့ေသာ အိမ္သို႕ ေရႊ႕ေျပာင္းျခင္း၊ | WV/CDF စီမံခ်က္အဖြ႔ဲ မွပံ့ပိုးၿပီး CBOs မွဦးေဆာင္မည္ | BRACED လုပ္ငန္းအ ေကာင္ အ ထည္ေဖာ္မႈ ေငြေၾကးလ်ာထားခ်က္ CBOs မွဦး ေဆာင္၍ ပါဝင္ေဆာင္ ရြက္မည္။ | - | ႏွစ္စဥ္ မိုးဦး က်ခ်ိန္ႏွင့္ မိုးေႏွာင္း ကာလ |
| အသက္ေမြးမႈ/ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းစံနစ္ | | | | | | | | | |
| ၁။ | ေျခာက္ေသြ႕ရာသီတြင္ေရရရိွႏိုင္မႈတိုးျမွင့္ျခင္း | ေက်းရြာအတြင္းရိွ ေသာက္ေရကန္မ်ားကို ႏွစ္စဥ္ျပဳျပင္ျခင္းႏွင့္ရွင္းလင္းျခင္း | ရပ္ရြာအိမ္ေထာင္စု အားလုံး | တစ္ရြာလုံး၏ ပူးေပါင္း ပါဝင္မႈျဖင့္ေဆာင္ရြက္ မည္။ လုပ္အား၊ ေငြေၾကး၊ ပစၥည္းမ်ား၊ | ေက်းရြာအတြင္းရိွ ေသာက္ ေရကန္ (၇)ကန္ | ရပ္ရြာလူထုတစ္ ရပ္လုံးမွလုပ္အား ပါဝင္ၿပီး WV/CDF မွ ပံ့ပိုးကူညီမည္ | ရပ္ရြာမွလုပ္ အားပါဝင္ၿပီး WV/CDF မွ ပံ့ပိုးကူညီ မည္ | သဘာဝ ေဘး အႏၲရာယ္ | ႏွစ္စဥ္မတ္လ ေရခန္းခ်ိန္ |
| ၂။ | တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္အိမ္ေမြး တိရိစာၦန္မ်ားေမြးျမဴျခင္း | လိုအပ္ခ်က္ရိွေသာ မိ သားစုမ်ားကို စံသတ္ မွတ္ခ်က္ ျဖင့္ေဖာ္ ထုတ္ျခင္း၊ လူထုအစည္း အေဝးျပဳလုပ္ျခင္း | ခံႏိုင္စြမ္းအားနည္း ေသာ လိုအပ္ခ်က္ရိွ ေသာမိသားစုမ်ား | ဝက္ေမြးျမဴေရးသင္တန္း မ်ားပို႕ခ် ျခင္း၊ စံသတ္မွတ္ ေရြးခ်ယ္ျခင္း။ | ေက်းရြာ၊ ရပ္ကြက္တြင္းႏွင့္ WV ရုံးတြင္သင္တန္းမ်ား ေပးျခင္း။ | တိရိစာၦန္ေမြးျမဴ ေရးဆရာဝန္ႏွင့္ WV CDF | BRACED လုပ္ငန္း အေကာင္အ ထည္ေဖာ္မႈ ေငြေၾကး လ်ာထား ခ်က္ ၆၀၀၀၀၀ က်ပ္ | - | ေမလ ၂၀၁၅ |
| ရပ္ရြာေဘးကင္းသည့္ကြန္ယက္မ်ား | | | | | | | | | |
| ၁။ | ရပ္ရြာကိုယ္ထူကိုယ္ထ ေငြစုေငြေခ်းအဖြဲ႕မ်ား | VSLA groups | WV Community Development Facilitator မွ ရပ္ရြာေဆြးေႏြးပြဲ/ သင္တန္းမ်ားပံ့ပိုးၿပီး VSLA groups မ်ားဖြဲ႕စည္းရန္- | ကနဦးညိွႏိုင္းေဆြးေႏြး မႈႏွင့္သင္တန္းမ်ားမိတ္ ဆက္ျခင္း၊ BRACED မွ VSLA groups မ်ား တစ္ဖြဲ႕ကို ၂၀၀၀၀ က်ပ္ႏႈန္းတန္ဖိုးရိွ ေငြစု စာအုပ္၊ ေသတၱာ၊ လို အပ္ေသာစာရင္းဇယား မ်ား၊ ၃ ရက္သင္တန္း ပံ့ပိုးေပး၍ ေက်းရြာေငြ စုေငြေခ်းအဖြဲ႕VSLA groups မ်ားဖြဲ႕စည္း ၍လည္ပတ္ေစျခင္း။ | BRACED စီမံခ်က္ဝင္ ေက်းရြာမ်ား | စိတ္ပါဝင္စားသူ ေက်းရြာလူထုမ်ား | ေငြေၾကးအ ေနျဖင့္ မတည္ေပး ျခင္းမရိွေသာ္ ျငားလည္း ေငြ ၂၀၀၀၀ က်ပ္ႏႈန္း တန္ဖိုးရိွလို အပ္ေသာ လုပ္ထုံး လုပ္နည္း မ်ား၊ ေငြ ေသတၱာ၊ ေငြစုစာအုပ္၊ သင္တန္း မ်ားပို႕ခ် ေပးျခင္း။ | - | ၾသဂုတ္ ၂၀၁၅- |
| သတင္းအခ်က္အလက္ႏွင့္အသိပညာေပးျခင္း | | | | | | | | | |
| ၁။ | ရာသီဥတုေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ စြမ္းသတင္းအခ်က္ အလက္မ်ားရရိွမႈ တိုး တက္လာျခင္း၊ | ရပ္ရြာအသိပညာေပး ပစၥည္းမ်ားျဖန္႕ေဝျခင္း၊ | ရပ္ရြာအဖြဲ႕ဝင္အား လုံး | BRACED စီမံကိန္းမွ ပစၥည္းမ်ားပံ့ပိုးျခင္း၊ CBOs မွရပ္ရြာအဖြဲ႕ဝင္မ်ားထံ ျဖန္႕ေဝၿပီး မိတ္ဆက္ ေပးရန္၊ ဥပမာ-ေဝစာ၊ Phamplets, Leave lefts, Handbooks, | အိမ္ေထာင္စုအားလုံးမွ ပစၥည္းမ်ားရရိွရန္- | BRACED စီမံကိန္း မွပစၥည္းမ်ားထုတ္ ေပးရန္၊ CBOs, Volunteers မ်ားမွျဖန္႕ေဝၿပီး ရပ္ရြာလူထုႏွင့္ မိတ္ဆက္ေပး ရန္၊ | BRACED စီမံ ကိန္းမွပစၥည္းမ်ားထုတ္ေပးရန္၊ CBOs, Volunteer မ်ား မွျဖန္႕ေဝၿပီး ရပ္ရြာလူထု ႏွင့္ မိတ္ ဆက္ေပး ရန္၊ | - | IEC ပစၥည္းမ်ားကို BRACED စီမံကိန္းမွ ၾသဂုတ္ ၂၀၁၆ တြင္ ထုတ္ေဝရန္- |
| CBOs မွရာသီဥတု မိုးေလဝသသတင္း အခ်က္အလက္မ်ား ကို ေရဒီယို၊ တီဗီြ၊ မိုးေလဝသ ဌာနတို႕မွ ပုံမွန္ရရိွေန ေစရန္၊ | ရပ္ရြာအဖြဲ႕ဝင္အား လုံး | CBOs မွရာသီဥတု မိုးေလ ဝသ သတင္းအခ်က္ အလက္မ်ားရရိွရန္၊ အစည္းအေဝးမ်ား တြင္ေဆြးေႏြးၿပီး ရပ္ရြာ အတြင္းျဖန္႕ေဝေပးရန္၊ | 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 ေဝးမ်ားတြင္ေဆြးေႏြးၿပီး ရပ္ ရြာအတြင္း ျဖန္႕ေဝရန္၊ | - | ပုံမွန္ (လြန္ကဲ သည့္ရာသီ မ်ားတြင္) |
| ၂။ | ကေလးမ်ားေက်ာင္းမ်ားမွ ဦးေဆာင္ေသာေဘးဒဏ္ ခံႏိုင္စြမ္းအယူအဆႏွင့္ ရာသီဥတု မိုးေလဝသ အခ်က္အလက္မ်ားကို ရရိွႏိုင္မႈႏွင့္အသုံးျပဳႏိုင္မႈ၊ | ဆရာမ်ားအတြက္ ၁ ရက္ တာ ဆရာျဖစ္သင္တန္း၊ ေက်ာင္းကေလးမ်ား အတြက္ ၁ နာရီ ေဆြးေႏြး အသိေပးျခင္း၊ ေဘးဒဏ္ ခံႏိုင္စြမ္းသတင္းစကား မ်ားကိုေက်ာင္းသူ/ သားမ်ားမွအိမ္ေထာင္စု မ်ားသို႕ေရာက္ရိွေစျခင္း | ေက်ာင္းဆရာ/မမ်ား ႏွင့္ ကေလးမ်ားအား လုံး- | BRACED စီမံကိန္းမွ ပစၥည္းမ်ားပံ့ပိုးျခင္း၊ ေက်ာင္း/ကေလးမ်ားမွ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း သတင္းစကားမ်ားကိုအိမ္ေထာင္စုမ်ားသို႕ေရာက္ရိွေစျခင္း၊ | ကေလးမ်ားတက္ေရာက္ ေနေသာေက်ာင္းကို ေဘး ဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းရိွေအာင္ ျပဳျပင္ ပံ့ပိုးေပးျခင္းမ်ားျပဳလုပ္ေပးရန္- Volunteers မ်ားမွတစ္ဆင့္ လက္ ကမ္းစာေဆာင္မ်ားမွ ေဘးဒဏ္ေလွ်ာ့ပါးေရး စာေစာင္မ်ားျဖန္႕ေဝေပးရန္- | BRACED စီမံကိန္းမွ ပစၥည္းမ်ား ထုတ္ေပးရန္- ေက်ာင္းေန ကေလးမ်ား မွအိမ္ေထာင္ စုမ်ားသို႕ သတင္း စကားမ်ား ျဖန္႕ ေဝရန္- | BRACED လုပ္ငန္းေဆာင္ ရြက္မႈေငြေၾကး ၁၀၀၀၀၀ က်ပ္ (ဆရာျဖစ္သင္ တန္း၊ IEC မ်ား ျဖန္႕ေဝျခင္း) | - | ႏွစ္စဥ္ |
| ၃။ | - | PSA အားေရဒီယို၊ တီဗီြ မ်ားတြင္ေဖာ္ျပရန္၊ | ရပ္ရြာအဖြဲ႕ဝင္အား လုံး | 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။ | အမ်ဳိးသမီးမ်ားအားအ သက္ေမြးမႈစီမံကိန္းႏွင့္ ဆုံးျဖတ္ခ်က္ ခ်မွတ္ရာ တြင္ သင္တန္းေပးျခင္း၊ | အမ်ဳိးသမီးမ်ားအတြက္ သင္တန္းမ်ား | BRACED targeted ရပ္ရြာမွစိတ္ဝင္စားသူ အမ်ဳိးသမီးမ်ားအားလုံး | WV BRACED ၏ VSLA groups မ်ား၊ အမ်ဳိးသမီး ေငြစုအဖြဲ႕မ်ားႏွင့္ အျခား အရပ္ဘက္အဖြဲ႕အစည္း မ်ားသည္လက္ရိွသင္ တန္းမ်ားႏွင့္ ညိွႏိႈင္း ေဆာင္ရြက္မႈမ်ား အတြက္ေဆြးေႏြး ပါဝင္ရန္- | ရပ္ရြာအတြင္း ေက်ာင္း အေဆာက္အဦးႏွင့္ ရပ္ရြာ အေဆာက္အဦးမ်ား (သို႕) အမ်ဳိးသမီးမ်ားပါဝင္ႏိုင္သည့္ အဆင္ေျပသည့္ေနရာမ်ား၊ | WV BRACED ေငြစုေငြေခ်းအ ဖြဲ႕မ်ားႏွင့္အျခား အရပ္ဘက္အဖြ႔ဲအစည္းမ်ားသည္ လက္ရိွသင္တန္း မ်ားႏွင့္ညိွႏိႈင္း ေဆာင္ရြက္မႈမ်ားအတြက္ေဆြးေႏြးပါဝင္ရန္- | WV BRACED လုပ္ငန္းအ ေကာင္အ ထည္ေဖာ္ ေဆာင္ရြက္ ေရးေငြေၾကး မွ သင္တန္း အစီအစဥ္ မ်ားကိုက်ခံ ရန္ႏွင့္ စီမံ ကိန္းေငြ ေၾကးလ်ာ ထားခ်က္မ်ား- | အမ်ဳိးသမီး မ်ားကိုေဘး ဒဏ္ခံႏိုင္ စြမ္းအစီအ စဥ္မ်ားတြင္ ပါဝင္လာ ေစရန္- | ၂၀၁၅ ၾသ ဂုတ္လတြင္ ပထာမသင္ တန္းဖြင့္လွစ္ ၿပီး ၆ လတစ္ ႀကိမ္ျပန္ လည္သုံး သပ္- |
| ၂။ | ရပ္ရြာလုပ္ငန္းေဆာင္ရြက္မႈအစီအစဥ္ကိုသုံးသပ္ ျခင္း၊ | ရပ္ရြာေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း လုပ္ငန္းေဆာင္ရြက္မႈ အစီအစဥ္ႏွင့္တုန္႕ျပန္ ေဆာင္ရြက္မႈနည္းလမ္း မ်ားကို သုံးသပ္ရန္- | CBOs | CBOs ႏွစ္စဥ္လုပ္ငန္း ေဆာင္ရြက္မႈသုံးသပ္ ျခင္းႏွင့္သင့္ေတာ္သ လိုသုံးသပ္ျခင္း- | - | CBOs အဖြဲ႕ဝင္ မ်ားမွရပ္ရြာအ ဖြဲ႕ဝင္မ်ားႏွင့္ ညိွႏႈိင္းအစည္းအ ေဝးျပဳလုပ္ရန္- | ကုန္က်စား ရိတ္မရိွပါ၊ WV ADP မွ တာဝန္ယူ၍ CAT tools တိုင္းတာပါ သည္။ | - | ႏွစ္စဥ္ ၾသဂုတ္လ |