**usDpkaus;&Gmvlxk\ab;'PfcHEdkifpGrf; ppfwrf;aumuf,ljcif;ESifh taumiftxnfazmfaqmif&GufrI tpDtpOf tpDt&ifcHpm**

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



**မာတိကာ**

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

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

[1.2 ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈစြမ္းရည္ဆန္းစစ္ျခင္း၏ ေမွ်ာ္မွန္းခ်က္ Resiliecne Assessment Outcome 4](#_Toc456099344)

[1.3 အသုံးျပဳေသာနည္းစနစ္မ်ား Methodology 5](#_Toc456099345)

[1.4 ဆန္းစစ္မႈလုပ္ငန္းကိုျပဳလုပ္ရာတြင္အသုံးျပဳေသာနည္းကိရိယာမ်ားႏွင့္နည္းလမ္းမ်ား Methodology 5/6](#_Toc456099345)

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

[2.1 ေက်းရြာ၏တည္ေနရာႏွင့္ပထဝီဝင္အေနအထား Geography 6/7](#_Toc456099347)

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

[4. ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္ႏိုင္ေရးအေထာက္အပံ့ စိတ္မွန္းျဖစ္ႏိုင္ေခ်ပုံေဖာ္ျခင္း Village Community senario](#_Toc456099353) 7/8

[5. ေက်ရြာရာသီခြင္ျပအခ်ိန္ဇယား Seasonal Calendar 8](#_Toc456099366)/9

[6. ေက်းရြာတည္ေနရာျပေျမပုံ Village Social Map 9](#_Toc456099371)/10

[7. က်ီစုေက်းရြာပင့္ကူအိမ္ေျမပုံ Gender Cobwed 10](#_Toc456099373)/11

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

[8. ေက်းရြာအတြင္းထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ား၏ဆက္စပ္မႈပုံစံ Vulnerability and livelihood Relationship Table 11](#_Toc456099374)/13

[9. အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းဆန္းစစ္ျခင္း Livelihood Assets Matrix 13](#_Toc456099375)

[9.1 အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားအားဆန္းစစ္ျခင္း Livelihood Analysis 14](#_Toc456099347)

10[. ဝန္ေဆာင္မႈေပးႏိုင္သည့္အဖြဲ႕အစည္းမ်ားႏွင့္ စီမံကိန္းလုပ္ငန္းေၾကာင့္အက်ဳိးသက္ေရာက္မည့္သူမ်ားအား ဆန္းစစ္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း Actors and Stakeholders Analysis 14/15](#_Toc456099375)

[11. ေက်းရြာအတြင္းႏွင့္ျပင္ပရိွအဖြဲ႕အစည္းမ်ားအားဆန္းစစ္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း Village’s Stakeholder Mapping 15](#_Toc456099375)/16

[12. ဝန္ေဆာင္မႈေပးႏိုင္သည့္အဖြဲ႕အစည္းမ်ားႏွင့္စီမံကိန္းလုပ္ငန္းအားပါဝင္ပတ္သက္ေပါင္းစပ္ဆက္ႏႊယ္ႏိုင္သူမ်ားအားေလ့လာဆန္း စစ္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း Actors and Stakeholder’s analysis 16](#_Toc456099375)

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

[14. သတင္းအခ်က္အလက္ရရိွမႈမ်ားကိုေလ့လာဆန္းစစ္ျခင္း Acess to News/Information and Awareness Assessment 17](#_Toc456099375)/18

[15. မိုးေလဝသႏွင့္ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈဆိုင္ရာသတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကိုအတည္ျပဳျခင္း(ကာလတိုမ်ားေပါင္းထည့္ျခင္းအတြက္ ဆုံးျဖတ္ခ်က္မ်ားခ်မွတ္ျခင္း) Short Term weatherforecasts and decision making 18](#_Toc456099375)/19

[16. ကာလရွည္မ်ားေပါင္းထည့္ျခင္းအတြက္ ဆုံးျဖတ္ခ်က္မ်ားခ်မွတ္ျခင္း Long Term weatherforecasts and decision making 1](#_Toc456099375)9

[17. ေက်းရြာလူထုေဘးအႏၲရာယ္အေျချပဇယား Village’s Hazard Risk Ranking 1](#_Toc456099375)9

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

[18.1 ရပ္ရြာအေျချပဳႀကိဳတင္သတိေပးစနစ္စစ္ေဆးမႈပုံစံ Early Warning System 21](#_Toc456099347)/31

[19. ေက်းရြာအတြင္းျဖတ္သန္းလမ္းေလွ်ာက္ျခင္း Transect Walk 31](#_Toc456099375)

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

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

[22. က်ီစုေက်းရြာ Evacuation Road ေဖာက္လုပ္ျခင္း၏အက်ဳိးအျမတ္မ်ားကိုဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း Cost Benefits Analysis 35](#_Toc456099375)

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

[24. ေဒသအေတြ႕အႀကဳံႏွင့္နည္းစနစ္မ်ား Experiences Community and Systems](#_Toc456099375) 36

[25. ထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္စြမ္းေဆာင္ရည္ကိုဆန္းစစ္ျခင္း Vulnerability and Capacity Assessment 36](#_Toc456099375)

[25.1 ေလမုန္တိုင္းေဘးအႏၲရာယ္ Storm](#_Toc456099347) 37

[25.2 ေရအငြ႕ျပန္ျခင္းႏွင့္ေရခန္းေျခာက္ျခင္းအႏၲရာယ္ Water Evaporation 38](#_Toc456099347)

[25.3ဝမ္းပ်က္ဝမ္းေလွ်ာျခင္းအႏၲရာယ္ Diarrhoea 38](#_Toc456099347)

[26. ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ရန္လုပ္ေဆာင္ရမည္မ်ားကိုဦးစားေပးအဆင့္သတ္မွတ္သည့္ဇယား Resilience activity development and prioritization 39](#_Toc456099375)

[27. ေက်းရြာလူထုေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းလုပ္ငန္းေဆာင္ရြက္မႈေရွ႕လုပ္ငန္းစဥ္မ်ား Community Resilience Assessment Action plan 40](#_Toc456099375)

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

​ ယခုေရးသားျပဳစုလိုက္ေသာ ေက်းရြာလူထု၏ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း စစ္တမ္းေကာက္ယူျခင္းႏွင့္ အေကာင္ထည္ေဖာ္ေဆာင္ရြက္ မႈအစီအစဥ္ အစီရင္ခံစာသည္ ဒဂုံၿမိဳ႕သစ္(ဆိပ္ကမ္း)ၿမိဳ႕နယ္၊ က်ီစုေက်းရြာ၏ အစီအရင္ခံစာျဖစ္ပါသည္။ ဒီအစီအရင္ခံစာျပဳစုႏိုင္ရန္ ဒဂုံဆိပ္ကမ္းဘေရ႕(စ္)ဝန္ထမ္းမ်ားႏွင့္ ေဝါလ္ဗီရွင္-ျမန္မာရုံးခ်ဳပ္မွ ဘေရ႕(စ္)ဝန္ထမ္းမ်ားပူးေပါင္း၍ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းကို ေက်းရြာ လူထု၊ CBOs တို႕ႏွင့္ပူးေပါင္း၍ စစ္တမ္းေကာက္ယူခဲ့ျခင္းျဖစ္ပါသည္။ “ရာသီဥတုဆိုးရြားလာမႈႏွင့္ ေဘးအႏၲရာယ္မ်ား က်ေရာက္လာမႈ အေပၚ ခံႏိုရည္စြမ္းတည္ေဆာက္ျခင္းႏွင့္ လိုက္ေလ်ာညီေထြစြာေနထိုင္ျခင္း” ဘေရ႕(စ္)စီမံကိန္းကို ၿဗိတိန္ႏိုင္ငံတကာဆိုင္ရာ ဖြံ႕ၿဖိဳးေရး ဌာန (DFID)မွ ပံ့ပိုးကူညီ ေထာက္ပံ့ေပးထားေသာရံပုံေငြႏွင့္ ျ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 တို႕မွပူးေပါင္းအေကာင္ အထည္ေဖၚေဆာင္ရြက္ၾကပါသည္။

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

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

**​** ေက်းရြာလူထု၏ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈစြမ္းရည္ကို ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ ရည္ရြယ္ခ်က္မွာ ၎ေက်းရြာတြင္ ျဖစ္ပ်က္ ေျပာင္းလဲခဲ့ ေသာ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ႏွင့္ မည္ကဲ့သို႕ေသာ ေဘးဒုကၡမ်ားကို ေတြ႕ႀကံဳခံစားခဲ့ၾကသည္ကို ေလ့လာဆန္းစစ္သင္ခန္းစာယူျခင္းပင္ ျဖစ္ပါသည္။ ဤကဲ့သို႕ ေလ့လာေတြ႕ရိွခ်က္မ်ားကို အေျခခံ၍ ေက်းရြာလူထုတစ္ရပ္လုံး ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ရည္၏ လိုအပ္ခ်က္မ်ားအား မိမိတို႕ ရင္ဆိုင္ႀကဳံေတြ႕ခဲ့၍ ေက်ာ္လႊားႏိုင္ခဲ့ေသာ ေဘးဒုကၡမ်ားအေပၚမူတည္ၿပီး အားနည္းလွ်က္ရိွေသာ အပိုင္းက႑မ်ားႏွင့္ မိမိတို႕၌ရိွေသာ အရင္းအျမစ္အရည္အေသြးႏွင့္ တန္းဖိုးျဖတ္၍မရႏိုင္ေသာ အေတြ႕အႀကဳံ၏ခံႏိုင္စြမ္းရည္ ပိုမို၍ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းရည္ ျမွင့္မားလာေစရန္ ကူညီပံ့ပိုးေပးရန္ ရည္ရြယ္ပါသည္။

က်ီစုေက်းရြာတြင္ ရိွႏွင့္ၿပီးသားျဖစ္ေသာ ေက်းရြာလူထုစြမ္းအား အရင္္းအျမစ္မ်ားျဖစ္ၾကေသာ ေက်းရြာလူထုအေျချပဳဖြံ႕ၿဖိဳးေရး ေစတနာ့ဝန္ထမ္းမ်ား၊ ေက်းရြာလူထုမ်ား၊ CBOs မ်ားႏွင့္ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕မ်ား၏ စြမ္းရည္ကို စံနစ္တက်အသုံးျပဳ၍ မိမိတို႕ ေက်းရြာတြင္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈေၾကာင့္ ျဖစ္ေပၚလာႏိုင္ေသာ ေဘးဒဏ္ဒုကၡမ်ားကို ေက်းရြာလူထုႏွင့္ ေရွ႕လုပ္ငန္းစဥ္မ်ား ခ်မွတ္ ေရးဆြဲၿပီး အတတ္ႏိုင္ဆုံး ပူးေပါင္း၍ေလွ်ာ့ခ်ႏိုင္ရန္ ရည္ရြယ္ပါသည္။

## ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈစြမ္းရည္ ဆန္းစစ္ျခင္း၏ ေမွ်ာ္မွန္းခ်က္ Resilience Assessment Outcome

ေက်းရြာလူထု၏ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈစြမ္းရည္ကို လူထုတစ္ရပ္လုံးႏွင့္ ပူးေပါင္းပါဝင္၍ ဆန္းစစ္ေလ့လာေဖာ္ထုတ္ခဲ့ျခင္း ျဖစ္ပါသည္။ က်ီစုေက်းရြာအတြင္းရိွလူထုအတြက္ 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 အေကာင္ထည္ေဖာ္ေဆာင္ရြက္မႈအစီအစဥ္ 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. **ဆန္းစစ္မႈလုပ္ငန္းကိုျပဳလုပ္ရာတြင္ အသုံးျပဳေသာနည္းကိရိယာမ်ားႏွင့္နည္းလမ္း**

ဆန္းစစ္မႈလုပ္ငန္းျပဳလုပ္ရာတြင္ စီမံကိန္းေက်းရြာအတြင္းရိွ ထိခိုက္လြယ္မည့္သူမ်ား-ဥပမာ- အမ်ဳိးသမီး၊ အမ်ဳိးသား၊ မိန္းကေလး၊ ေယာကၤ်ားကေလးမ်ားႏွင့္ မသန္စြမ္းသူမ်ား၊ သက္ႀကီးရြယ္မ်ား၊ ရပ္မိရပ္ဖမ်ားစုေပါင္း၍ ပါဝင္ေဆာင္ရြက္ခဲ့ပါသည္။ BRACED စီမံကိန္း ဝန္ထမ္းမ်ား၏နည္းေပးလမ္းညႊန္မႈျဖင့္ ေက်းရြာ၏အေျခအေနမွန္ကို ရြာသူရြာသားမ်ားကိုယ္တိုင္ ေဖၚထုတ္ေဆာင္ရြက္ခဲ့ျခင္းျဖစ္ပါ သည္။ 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)က်ီစုေက်းရြာပင့္ကူအိမ္ေျမပုံ

(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 သက္ေရာက္မႈမ်ားအား ဦးစားေပးအဆင့္သတ္မွတ္ျခင္း

(၁၈.၁)ရပ္ရြာအေျချပဳႀကိဳတင္သတိေပးစနစ္ စစ္ေဆးမႈပုံစံ

(၁၉)ေက်းရြာအတြင္းျဖတ္သန္းလမ္းေလွ်ာက္ျခင္း

(၂၀)အဆင္မေျပခြဲျခားမႈမ်ားကိုျဖစ္ေစေသာအရာမ်ားႏွင့္လြယ္ကူေအာင္ဆက္သြယ္ေပးေသာအရာမ်ား

(၂၁)ပတ္ဝန္းက်င္အေျခအေနကိုစစ္ေဆးျခင္း

(၂၂)က်ီစုေက်းရြာ Evacuation Road ေဖာက္လုပ္ျခင္း၏အက်ဳိးအျမတ္မ်ားအားေလ့လာဆန္းစစ္ျခင္း

(၂၃)ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းႏွင့္ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ေျပာင္းလဲမႈ

(၂၄)ေဒသအေတြ႕အႀကံဳႏွင့္ နည္းစံနစ္မ်ား

(၂၅)ထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္စြမ္းေဆာင္ရည္ကိုဆန္းစစ္ျခင္း

(၂၅.၁)ေလမုန္တိုင္းေဘးအႏၲရာယ္

(၂၅.၂)ေရအေငြ႕ပ်ံျခင္းႏွင့္ေရခန္းေျခာက္ျခင္းအႏၲရာယ္

(၂၅.၃)ဝမ္းပ်က္ဝမ္းေလွ်ာျခင္းအႏၲရာယ္

(၂၆)ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ရန္လုပ္ေဆာင္ရမည္မ်ားကို ဦးစားေပးအဆင့္သတ္မွတ္သည့္ဇယား

(၂၇)ေက်းရြာလူထုေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းလုပ္ငန္းေဆာင္ရြက္မႈေရွ႕လုပ္ငန္းစဥ္မ်ား

1. **. ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈဆန္းစစ္ျခင္း**Resilience Analysis

က်ီစုေက်းရြာအတြင္းရွိ လူထုမ်ားအေနျဖင့္ မိမိတို႕၏ေက်းရြာအတြင္း ရာသီဥတုေျပာင္းလဲလာမႈမ်ားေၾကာင့္ ျဖစ္ေပၚလာႏိုင္ေသာ ေဘးအႏၲရာယ္မ်ားကို ေဖာ္ထုတ္ထားျခင္း၊ ေလ့လာဆန္းစစ္ျခင္း၊ မည္ကဲသို႕ေျဖရွင္းရမည္ကိုသိရွိထားျခင္း၊ က်ေရာက္လာႏိုင္ေသာ ေဘးအႏၲရာယ္မ်ားအေပၚ လိုက္ေလ်ာညီေထြစြာ ေနထိုင္ႏိုင္ျခင္းႏွင့္ မိမိတို႕၏အိုးအိမ္၊ စည္းစိမ္၊ အေဆာက္အအံု၊ အသက္ေမြးဝမ္း ေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားအေပၚ ခံႏိုင္ရည္ရွိေအာင္ မည္ကဲ့သို႕လုပ္ေဆာင္သြားရမည္ကို ကိုယ္တိုင္ေဖာ္ထုတ္ ဆန္းစစ္ေသာလုပ္ငန္း ျဖစ္ပါသည္။

* လူထုသည္ မိမိတို႕၏ေက်းရြာအေျခအေနကိုသိရွိႏိုင္ျခင္း၊
* မိမိတို႕၏ေက်းရြာအတြင္းျဖစ္ေပၚေျပာင္းလဲေနေသာ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္မ်ားကိုေဖာ္ထုတ္ႏိုင္ျခင္း၊
* က်ေရာက္တတ္ေသာေဘးအႏၲရာယ္မ်ားအေပၚ အလ်ဥ္းသင့္သလို ရင္ဆိုင္တုန္႕ျပန္ႏိိုင္ျခင္း၊
* မိမိတို႕၏ စိုက္ပ်ိဳးေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္းမ်ားအား ခံႏိုင္ရည္ရွိေအာင္ နည္းလမ္းမ်ား ေဖာ္ထုတ္ႏိုင္ျခင္း၊
* မိမိတို႕ေက်းရြာအတြင္းျပင္ဆင္ထားတတ္ျခင္းႏွင့္
* ေရရွည္စီမံကိန္းမ်ားေရးဆြဲအေကာင္ထည္ေဖာ္ႏိုင္ျခင္းစသည့္အက်ဳိးေက်းဇူးမ်ား ရရွိမည္ျဖစ္သည္။

**2.1 ေက်းရြာ၏ တည္ေနရာႏွင့္ပထဝီဝင္အေနအထား**Geography

က်ီစုအေရွ႕ေက်းရြာသည္ ဒဂံု(ၿမိဳ႕သစ္) ဆိပ္ကမ္းၿမိဳ႕နယ္၏ ေျမာက္ဖက္တြင္တည္ရွိၿပီး ေတာင္ဒဂံုၿမိဳ႕နယ္၊ ဒဂံုအေရွ႕ ၿမိဳ႕နယ္ တုိ႔ႏွင့္ နယ္နမိတ္ခ်င္းထိစပ္ေနသည့္ ၿမိဳ႕တစ္ၿမိဳ႕ျဖစ္ပါသည္။ အေရွ႕ဖက္(၃) မိုင္အကြာတြင္ ပဲခူးျမစ္တည္ရွိၿပီး၊ အေနာက္ဖက္တြင္ ျမန္မာႏူိင္ငံအထက္ပိုင္းကို ဆက္သြယ္ထားသည့္ အမွတ္(၂) အျမန္လမ္းမႀကီး (ပဲခူး - ရန္ကုန္)ႏွင့္ ထိစပ္လွ်က္ရွိေနပါသည္။ ေတာင္ ဘက္တြင္ (၁၆၈)ရပ္ကြက္ႏွင့္ ဒဂံုဆိပ္ကမ္းစက္မႈဇုန္တည္ရွိပါသည္။ အေရွ႕ေတာင္ဖက္တြင္ ရြာပိုင္လယ္ေျမမ်ားႏွင့္ ေျမာက္ဖက္တြင္ စက္မႈလယ္ယာစိုက္ပ်ဳိးေရးအထူးဇုန္ တည္ရွိပါသည္။ အေနာက္ေျမာက္ဖက္တြင္ ရန္ကုန္စီးပြားေရးတကၠသိုလ္ တည္ရွိပါသည္။ က်ီစု ေက်းရြာသည္ ေလွာ္ကားလမ္းမႀကီးေဘး တစ္ဖက္တစ္ခ်က္တြင္ ရြာတည္ရွိ၍ အေနာက္ဖက္တြင္ က်ီစုရြာသစ္ေက်းရြာႏွင့္ အေရွ႕ဘက္ တြင္ က်ီစုအေရွ႕ရြာမႀကီးတည္ရွိပါသည္။ ေက်းရြာတြင္ အပိုင္ (၆)ပိုင္ျဖင့္ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအပိုင္ သတ္မွတ္ထားပါသည္။ ေက်းရြာအက်ယ္ အဝန္းအားျဖင့္ ၉.၃၇၅၀ စတုရန္းမုိင္ က်ယ္ဝန္းပါသည္။ ေက်းရြာတြင္ ေရကန္ ၁၀ ကန္၊ စက္ေရတြင္း ၉ တြင္းျဖင့္ ေသာက္ေရသံုးေရ ရရွိလွ်က္ေနပါသည္။ ေျမအမ်ိဳးအစားမွာ ႏႈန္းဆန္ေသာေျမစီး အမ်ိဳးအစားျဖစ္ပါ သည္။ စုစုေပါင္းအိမ္ေျခအားျဖင့္ ရြာမႀကီးတြင္ အိမ္ေျခ (၅၅၂)၊ ရြာသစ္တြင္အိမ္ေျခ (၁၅၂) အိမ္ေျခရွိပါသည္။ စုစုေပါင္း ၇၀၄ အိမ္ျဖစ္ပါသည္။ စုစုေပါင္းလူဦးေရမွာ က်ား(၇၉၉)ေယာက္၊ မ(၈၅၉)ျဖစ္ပါသည္။ ေက်းရြာအတြင္းရိွေဒသခံအမ်ားစုသည္ ဗုဒၶဘာသာကိုသက္ဝင္ယုံၾကည္ကိုးကြယ္ၾကသူမ်ားျဖစ္ၿပီး၊ ခရစ္ယာန္ဘာ သာကို ကိုးကြယ္ယုံၾကည္ၾကသူ အနည္းစုလည္းရွိပါသည္။ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းအေနျဖင့္ လယ္ယာလုပ္ငန္းတြင္ လယ္ပိုုင္ (၂၀)%၊ လယ္လုပ္္သား (၁၉)%၊ စုစုေပါင္း ၃၉ % လုပ္ကိုင္လွ်က္ရွိၿပီး၊ စက္ရံုအလုပ္ရံုမ်ားတြင္ ၁၄ %၊ က်ဘမ္းအေထြေထြလုပ္သား အျဖစ္ (၁၃) % ျဖင့္အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းျပဳလွ်က္ရွိၾကပါသည္။ ေက်းရြာပိုင္လယ္ေျမဧက ၇၄၉ ဧက သာက်န္ရိွေတာ့သျဖင့္ လက္ရိွ စုိက္ပ်ဳိးလွ်က္ရိွၿပီး၊ ရြာပိုလယ္ေျမဧကမ်ားကို စက္မႈလယ္ယာစုိက္ပ်ိဳးေရးကုမၸဏီႏွင့္ အစိုးရတို႕မွပူးေပါင္းၿပီး သိမ္းယူ၍ ၎ကုမၸဏီက လယ္ေျမဧက ၂၀၀၀ ဧက လက္ရွိစုိက္ပ်ိဳးလုပ္ကိုင္လွ်က္ရွိေနပါသည္။မိုးရာသီတြင္ စပါး မေနာသုခ (၁ဧက) ၃၅ တင္းႏႈန္း၊ ေတာင္ပ်ံ (၁ဧက) ၄၅ တင္းႏႈန္း၊ဆင္းေရႊဝါ ၁ဧက ၅၅ တင္းႏႈန္း စုိက္ပ်ိဳးထြက္ရွိပါသည္။ေဆာင္းရာသီတြင္ ပဲတီစိမ္း၊ ပဲမ်ိဳး ၁ဧက ၁၅ တင္းႏႈန္း စုိက္ပ်ိဳးထြက္ရွိပါသည္။ တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္စိုက္ပ်ဳိးေရးႏွင့္ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္ေမြးေရးလုပ္ငန္းမ်ားရိွေသာ ရြာကေလးတစ္ရြာျဖစ္ပါသည္။ ေက်းရြာတြင္ ေဒသႏၲရေဆးေပးခန္း(၁)ခု၊ အေျခခံပညာမူလတန္းလြန္ေက်ာင္း(၂)ေက်ာင္း၊ ေက်ာင္းျပင္ပ ပညာေရးေက်ာင္း(၁) ေက်ာင္း၊ ေရွးဦးအရြယ္ကေလးသူငယ္ဘက္စံုဖြံ႕ျဖိဳးေရးေက်ာင္း (၁) ေက်ာင္းႏွင့္ဘုန္းႀကီးေက်ာင္း (၂)ေက်ာင္းတည္ထားကိုးကြယ္ လွ်က္ရွိပါသည္။ စာသင္ေက်ာင္းတြင္ေက်ာင္းသားေက်ာင္းသူစုစုေပါင္း (၅၃၅)ဦးပညာသင္ၾကားလွ်က္ရွိၿပီး သတၱမတန္းအထိ ေက်းရြာ အတြင္းတြင္ ပညာဆည္းပူးသင္ယူႏိူင္ပါသည္။ အထက္တန္းေက်ာင္းသုိ႔တက္ေရာက္လိုလွ်င္ တပ္ရင္း (၃) တြင္ (အ.ထ.က) ေက်ာင္း၊ ေတာင္ဒဂံုၿမိဳ႕နယ္အတြင္းရွိ ၇၀ ရပ္ကြက္တြင္ (အ.လ.က) ခြဲ အမွတ္(၃)၊ ၅၆ ရပ္ကြက္တြင္ (အ.လ.က) ခြဲ အမွတ္(၄) ေက်ာင္းတို႔တြင္ပညာသင္ယူရပါသည္။ေက်ာင္းသြားရာတြင္ ကား၊ ဆုိင္ကယ္ႏွင့္ သြားရပါသည္။ေက်းရြာတြင္ ဘြဲ႕ရပညာတတ္ ဦးေရ (၃၀) ခန္႕ရွိပါသည္။က်ီစုေက်းရြာမွ ရန္ကုန္သုိ႕သြားလိုလွ်င္ ေလွာ္ကားလမ္းမႀကီးအတိုင္း မိနစ္ ၃၀ ခန္႕လမ္းေလွ်ာက္ၿပီးလွ်င္ ေတာင္ဒဂံု ၁၀၅ ရပ္ကြက္ရွိ ၄၀ အဝါ ဘက္စ္ကားဂိတ္သုိ႔ ေရာက္ရွိပါသည္။က်ီစုေက်းရြာတြင္ အမ်ားအားျဖင့္ ရာသီဖ်ားေရာဂါအျဖစ္မ်ားၿပီး၊ၿမိဳ႕နယ္က်န္းမာေရး ဘက္စုံသားဖြားဆရာမ တစ္ဦးရွိ၍ ေက်းရြာတြင္ ကာကြယ္ေဆးထုိုးႏွံျခင္းလုပ္ငန္းကို လစဥ္ထုိုးႏွံေပးလွ်က္ရွိပါသည္။အေရးေပၚအေျခအေနႏွင့္ ဖ်ားနာလာပါက ေတာင္ဒဂံုေဆးခန္းမ်ားႏွင့္ စံျပေဆးရံု (သဃၤန္းကၽြန္း)သို႔ တက္ေရာက္ျပသရပါသည္။

1. **. သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္မႈသမိုင္းေၾကာင္း**Village Disaster Timeline

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ေဘးအႏၲရာယ္ | ခုႏွစ**္** | ပ်က္စီးမႈႏွင္႔ဆံုးရႈံုးမႈမ်ား | | | | | Recovery Plan | |
| လူ | အိမ္ေထာင္စု | စီးပြားေရး | အေဆာက္အအံု | ပတ္ဝန္း  က်င္ | ေျဖရွင္းမႈပံုစံ | ဆိုးက်ိဳးသက္ေရာက္မႈ |
| ၁ | ေလဆင္ႏွေမာင္း | ၁၉၇၅ | - | အိမ္ေျခ(၄)စု ေလာက္အမိုး လန္ျခင္း၊  ေခါင္မိုးမ်ားပ်က္စီးျခင္း | - | - | သစ္ပင္မ်ားၿပိဳလဲျခင္း | ေက်းရြာလူထုဝိုင္းဝန္း၍ ေျဖရွင္းခဲ့ရ | ခ်ဳိ႕တဲ့သည့္ မိသားစုျဖစ္၍ ေငြေၾကးခက္ခဲမႈႏွင့္ႀကံဳ |
| ၂ | နာဂစ္မုန္တိုင္း | ၂၀၀၈ | - | အိမ္(၃၀)စုေလာက္အမိုးလန္ျခင္း၊  ေခါင္မိုးမ်ားပ်က္စီးျခင္း | မိသားစု မ်ားေစ်းေရာင္း/ဝယ္မလုပ္ႏိုင္ျခင္းအလုပ္ကိုင္ပ်က္ျခင္း | စာသင္ေက်ာင္းမ်ားအမိုးလန္ျခင္းႏွင္႔ မွန္မ်ားကြဲျခင္း | သစ္ပင္ မ်ားၿပိဳလဲျခင္း | ေက်းရြာ အုပ္ခ်ဳပ္ေရး အဖြဲ႕ႏွင့္ရပ္မိ ရပ္ဖမ်ားပူး ေပါင္းေျဖရွင္း ခဲ့သည္။ | ေျဖရွင္းရာမွာ အခ်ိန္ၾကန္႕ ၾကာ၊ စက္ရုံ အလုပ္ရုံပိတ္ ၍မိသားစုဝင္ ေငြ၊ စားဝတ္ ေနေရးအ ခက္အခဲႀကဳံ |
| ၃ | ေျမငလ်င္လႈပ္ျခင္း | ၂၀၀၄ | - | - | - | - | - | - | - |
| ၄ | ဝက္နာရြက္ျပာ ေရာဂါ | ၂၀၁၂ | - | ေက်းရြာ၏ဝက္ အားလုံးေသ | တစ္ရြာလုံး စီးပြားေရး ထိခိုက္ခဲ့ | - | - | - | စီပြားေရး ၾကပ္သည္းခဲ့ |
| ၅ | အေအးလိႈင္းျဖတ္ျခင္း | မသိ | - | - | - | - | - | - | - |
| ၆ | ေရခမ္းေျခာက္ျခင္း | ႏွစ္စဥ္ | - | ေႏြရာသီအမ်ားအားျဖင္႔ေသာက္ေရကန္မ်ားခမ္းေျခာက္မႈေၾကာင္႔ ေရကန္(၂)ကန္ ကိုသာအားထားေသာက္သံုးရျခင္း | အိမ္ေမြး တရိစာၦန္ မ်ားအတြက္ ေရအခက္ အခဲရွီျခင္း | - | - | ေခၽြတာသုံးစြဲခဲ့ရသည္။ | - |
| ၇ | ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္ေသာေရာဂါမ်ား(လူႏွင့္ တိရိစာၦန္) | နွစ္စဥ္ | ရာသီအကူးအေျပာင္းဖ်ားနာျခင္း | အိမ္ေမြးတရိစာၦန္မ်ားေသဆံုးျခင္းေၾကာင္႔မိသားစုဝင္ေငြထိခိုက္ | အရင္းျပဳေမြးျမဴးထားေသာတိ႐ိစာၦန္မ်ား ေသးဆံုးျခင္းေၾကာင္႔ေနာက္ထပ္ေမြးျမဴရန္အရင္းအႏွီးခက္ခဲျခင္း | - | - | တိရိစာၦန္ေမြးျမဴပံုနည္းစနစ္သင္းတန္းမ်ားပို႕ခ်ရန္စီစဥ္ထားရွိသည္။ | စားဝတ္ေန ေရးအခက္အခဲႏွင့္ႀကံဳ |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား**Results

က်ီစုေက်းရြာသည္ အမ်ားအားျဖင့္ ကြင္းျပင္တြင္ ရြာတည္ၿပီးေနထိုင္သည့္အတြက္ေၾကာင့္ ရံဖန္ရံခါ မိုးဦးက်ခ်ိန္ႏွင့္ မိုးေႏွာင္း ကာလမ်ားတြင္ ေလမုန္တိုင္းထန္ျခင္း ေလဆင္ႏွေမာင္းတိုက္ခိုက္ျခင္းမ်ားကို ႀကံဳေတြ႕ရေလ့ရိွေနေၾကာင္း ေတြ႕ရိွရပါသည္။ထို႕အျပင္ ေႏြဥတုေရာက္လာလွ်င္ ေသာက္သံုးေရကန္မ်ားေရခမ္းေျခာက္မႈမ်ားေၾကာင့္ ေက်းရြာ၏အိမ္ေျခ ၃၀ ရာခိုင္ႏႈန္းသည္ ေသာက္သုံးေရ အခက္အခဲႏွင့္ ပူျပင္းေသာခုႏွစ္မ်ားတြင္ ပိုမိုႀကံဳေတြ႕ေနရေၾကာင္းကိုလည္းေတြ႕ရိွရပါသည္။ ေႏြအကုန္မိုးအကူး သစ္သီးဝလံ ေပၚခ်ိန္တြင္လည္း ဝမ္းေလွ်ာဝမ္းပ်က္ျဖစ္ေလ့ရိွသည္ကိုလည္း ေတြ႕ရိွရပါသည္။ ပူျပင္းေျခာက္ေသြ႕ေသာ ကာလမ်ားတြင္ ၾကက္၊ ဝက္ မ်ားအေပၚသို႕လည္း ေရာဂါဘယက်ေရာက္ေလ့ရိွေၾကာင္း ေတြ႕ရိွရပါသည္။ ျပန္႕က်ဲေနထိုင္ေသာ ေက်းရြာတြင္ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္ ႏွင့္ပတ္သက္ၿပီး ပတ္ဝန္းက်င္လုံၿခံဳေရးကို ေက်းရြာသူေက်းရြာသားမ်ားအေနျဖင့္ ျပဳလုပ္ႏိုင္လွ်င္ မိမိတို႕၏ပိုင္ဆိုင္မႈအရင္းအႏွီးမ်ားကို အေလးထားကာကြယ္ရန္မွာ အထူးလိုအပ္ေနေၾကာင္း ေတြ႕ရိွရပါသည္။

**4. ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္ႏိုင္ေရးအေထာက္အပံ့စိတ္မွန္းျဖစ္ႏိုင္ေခ်ပုံေဖၚျခင္း** Village Community Senario

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| အႏၲရာယ္ | အလားအလာစိတ္မွန္း ျဖစ္ႏိုင္ေခ် | ကုန္းေျမလူ ဦးေရ | အေျခခံအေဆာက္အဦး | ေမြးျမဴေရးတိရိစာၦန္မ်ား | လူမႈအႏၲရာယ္ | စီးပြားေရး | အေရးယူေဆာင္ရြက္မႈမ်ား |
| ေရေဘး | စိတ္မွန္း ျဖစ္ႏိုင္ေခ် (၁)  အတန္အသင့္ ေရလႊမ္းမိုးမႈ ၁ ေပေအာက္ | - ထိခိုက္မႈမရိွ | -ထိခိုက္မႈမရိွ | ၾကက္ေတြ အနည္းငယ္ ေနထိုင္ရ ခက္ခဲေတြ႕ ရပါသည္။ | မရိွ | ေျပာပ ေလာက္ ေအာင္ထိ ခိုက္မႈမရိွပါ | မထင္မွတ္ပဲ ေရပို၍ႀကီး လာမည္ကို တန္႕လွန္႕ ထားရပါသည္။ |
| စိတ္မွန္း ျဖစ္ႏိုင္ေခ် (၂)  ေရႀကီးမႈ ၁ ေပ ေအာက္ | - ထိခိုက္မႈမရိွ | -ထိခိုက္မႈမရိွ | အိမ္ေမြး တိရိစာၦန္မ်ား အနည္းငယ္ ေနထိုင္ရ ခက္ခဲေတြ႕ ရသည္ | မရိွ | ေျပာပ ေလာက္ ေအာင္ထိ ခိုက္မႈမရိွပါ | မထင္မွတ္ပဲ ေရပို၍ႀကီး လာမည္ကို တန္႕လွန္႕ ထားရပါသည္။ |
| စိတ္မွန္း ျဖစ္ႏိုင္ေခ် (၃)  အဆိုးဆုံး ၁ ေပ ေအာက္ | -ထိခိုက္မႈမရိွ | -ထိခိုက္မႈမရိွ | အိမ္ေမြး တိရိစာၦန္မ်ား အနည္းငယ္ ေနထိုင္ရ ခက္ခဲေတြ႕ ရပါသည္။ | မရိွ | ေျပာပ ေလာက္ ေအာင္ထိ ခိုက္မႈမရိွပါ | မထင္မွတ္ပဲ ေရပို၍ႀကီး လာမည္ကို တန္႕လွန္႕ ထားရပါသည္။ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| မိုးေခါင္ျခင္း | အတန္အသင့္ | ေရရွားပါးမႈခံစား ရႏိုင္ဖြယ္ရိွသည္။ အနည္းငယ္ေရရွားပါးမႈ ကိုေတာ့ ၂၀၁၃ ခုႏွစ္ ေတြ႕ႀကဳံဖူးပါသည္။ | ထိခိုက္မႈမရိွ | ၾကက္ေတြ အနည္းငယ္ ေနထိုင္ရ ခက္ခဲေတြ႕ ရပါသည္။ | မရိွ | သိပ္ေတာ့ျပႆနာ မရိွေသးေပ။ ေရကန္ မ်ားစြာရိွေနေသးသည့္ အတြက္ေၾကာင့္။ | ေႏြရာသီတြင္ ေသာက္ ေရကန္မ်ားကို ျပဳျပင္ မြမ္းမံျခင္း၊ ဝိုင္းဝန္း ေဆာင္ရြက္ျခင္း။ |
| ျပင္းထန္ | ေရရွားပါးမႈေၾကာင့္ တစ္ကိုယ္ရည္သန္႕ ရွင္းမႈ၏ျပႆနာမ်ား ႀကဳံေတြ႕လာႏိုင္သည္။ | ထိခိုက္မႈမရိွ | အိမ္ေမြး တိရိစာၦန္မ်ား အနည္းငယ္ ေနထိုင္ရ ခက္ခဲေတြ႕ ရသည္ | မရိွ | အနည္းငယ္ေသာက္ သုံးေရကို ဝယ္သုံးရသ ျဖင့္ စီးပြားေရး အနည္း ငယ္ထိခိုက္ႏိုင္သည္ | မိုးေခါင္ေရရွားႏိုင္ေသာ ခုႏွစ္ ဥပမာ- အယ္နီညိဳ ခုႏွစ္မ်ားတြင္ ပိုမိုသတိ ထား၍ ေရတြင္းေရကန္ မ်ားကို ျပဳျပင္မြမ္းမံျခင္း။ |
| ဆိုးရြား | ေရာဂါမ်ားထူေျပာလာ၍ ကေလးငယ္မ်ား ဒုကၡေရာက္ဖြယ္ရာရိွ သည္။ ဒါေပမဲ့ အဆိုး ဆုံးအေျခအေနမႀကဳံဖူး ေသးေပ။ | ထိခိုက္မႈမရိွ | အိမ္ေမြး တိရိစာၦန္မ်ား အနည္းငယ္ ေနထိုင္ရ ခက္ခဲေတြ႕ ရပါသည္။ | မရိွ | အနည္းငယ္ေသာက္ သုံးေရကို ဝယ္သုံးရ ျခင္း၊ က်န္းမာေရးျပႆ နာမ်ားေျဖရွင္းရဖြယ္ရာ ရိွသည္ | မိုးေခါင္ေရရွားႏိုင္ေသာ ခုႏွစ္ ဥပမာ- အယ္နီညိဳ ခုႏွစ္မ်ားတြင္ ပိုမိုသတိ ထား၍ ေရတြင္းေရကန္ မ်ားကို ျပဳျပင္မြမ္းမံျခင္း။ |
| ဆိုင္ကလုန္း | အတန္အသင့္ | မုန္တိုင္းတိုက္ခတ္ လာမည္ဆိုလွ်င္ အနည္းႏွင့္အမ်ား ထိခိုက္မႈရိွသည္။ | သစ္ပင္မ်ား မခိုင္ခန္႕ ေသာအိမ္မ်ားၿပိဳက် ပ်က္စီးႏိုင္သည္။ | အတန္အသင့္ဆိုလွ်င္ သိပ္ၿပီးေၾကာက္စရာ ေတာ့မရိွေပမဲ့ သတိ ဝိရိယႏွင့္ေတာ့ေနထိုင္ ရပါသည္။ အသိသတိ ေပးထားရပါသည္။ | ေရးဆြဲထားေသာ လူမႈေရးလုပ္ငန္းမ်ား ပ်က္စီးႏိုင္သည္ | စီးပြားေရးပ်က္စီးသြား ႏိုင္သည္။ | ႏွစ္စဥ္ႏွစ္တိုင္း ေႏြဥတု တြင္ မီးေဘးသတိေပး မႈ၊ ေလမုန္တိုင္းေဘးသ တိေပးမႈမ်ားအုပ္ခ်ဳပ္ ေရးအပိုင္းႏွင့္ CBOs မ်ားမွ ႏိုးေဆာ္ေပးျခင္း မ်ားျပဳလုပ္ရသည္။ ေရွာင္ေျပးရန္ လမ္းျပေျမပုံမ်ားလမ္း ညႊန္ျပသရျခင္းမ်ားျပဳ လုပ္ရပါသည္။ |
| ျပင္းထန္ | သစ္ပင္မ်ား၊ အေဆာက္ အဦးမ်ားၿပိဳက်ပ်က္စီး ႏိုင္သည္။ | သစ္ပင္မ်ား မခိုင္ခန္႕ ေသာအိမ္မ်ား၊ ေက်ာင္း မ်ား၊ ဘုန္းႀကီးေက်ာင္း မ်ားၿပိဳက်ပ်က္စီးႏိုင္သည္။ | ေမြးျမဴေရးအတြက္ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ားေသ ဆုံးႏိုင္ ေပ်ာက္ဆုံးႏိုင္ ခက္ခဲေတြ႕ရႏိုင္သည္ | ေရးဆြဲထားေသာ လူမႈေရးလုပ္ငန္းမ်ား ပ်က္စီးႏိုင္သည္ | ျပင္းထန္စြာစီးပြားေရးပ်က္စီးသြားႏိုင္သည္။ | မခိုင္ခန္႕ေသာအိမ္မ်ား ျပန္ျပဳျပင္ျခင္း၊ က်ားကာရံျခင္း၊ ေရွာင္ ေျပးခိုလုံရန္ေနရာမ်ား ကို ေဆာ္ၾသေပးထား ျခင္း |
| ဆိုးရြား | သက္ႀကီးရြယ္အိုမ်ား ကေလးသူငယ္မ်ား ထိခိုက္လြယ္သူမ်ား ထိခိုက္ေသဆုံးႏိုင္ သည္။ | ေက်းရြာ၏ ၇၅ ရာခိုင္ ႏႈန္းေလာက္အိမ္ေျခ မ်ားပ်က္စီးႏိုင္သည္။ | လူ၊ ေမြးျမဴေရးအတြက္ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ား ၾကက္ ဘဲ ဝက္မ်ား ေသ ဆုံးႏိုင္ေပ်ာက္ဆုံးကုန္ ႏိုင္ၿပီးဒုကၡအခက္ခဲေတြ႕ရႏိုင္သည္ | လူမႈေရးလုပ္ငန္းမ်ား ပ်က္စီးႏိုင္ၿပီး ကူညီ ကယ္ဆယ္ေရးလုပ္ ငန္းမ်ားေတာင္းခံရႏိုင္ သည္ | စီးပြားေရးလုပ္ငန္းမ်ား ျပင္းထန္စြာပ်က္စီး ပ်က္စီးသြားႏိုင္သည္။ ေပ်ာက္ဆုံးကုန္ႏိုင္ သည္။ | အကယ္၍ထိခိုက္မႈ မ်ားရိွလာပါက အျမန္ ဆုံး CBOS မ်ားႏွင့္ ေက်းရြာသူမ်ားပူးေပါင္း ၿပီး ကူညီကယ္ဆယ္ ျခင္း၊ WV အားအ ေၾကာင္းၾကားျခင္း။ |
| အျခား အႏၲရာယ္မ်ား | အတန္အသင့္ | - | - | - | - | - | - |
| ျပင္းထန္ | - | - | - | - | - | - |
| ဆိုးရြား | - | - | - | - | - | - |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား**Results

က်ီစုေက်းရြာတြင္ ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္ႏိုင္ေရးအေထာက္အပံ့စိတ္မွန္းျဖစ္ႏိုင္ေခ် ပုံေဖၚျခင္းဇယားကိုေလ့လာၾကည့္လွ်င္ ကုန္းေျမႏွင့္လူဦးေရ၊ အေျခခံအေဆာက္အဦး၊ ေမြးျမဴေရးတိရိစာၦန္မ်ား၊ လူမႈေရး၊ စီးပြားေရးႏွင့္ အေရးယူေဆာင္ရြက္မႈ အစီအစဥ္ မ်ားကိုအႏၲရာယ္အေနျဖင့္ ဆိုင္ကလုန္းေဘးတစ္ခုတည္းသာလွ်င္ ရန္ကုန္တိုင္းတြင္ဝင္ေရာက္သည့္အခါတိုင္း အနည္းႏွင့္အမ်ား တိုက္ခတ္ခံရေလ့ရိွေနသည္ကို ေလ့လာေတြ႕ရိွရပါသည္။ အဆိုပါမုန္တိုင္းေဘးအႏၲရာယ္သည္လည္း ေက်းရြာလူထု၏ ခံႏိုင္မႈ စြမ္းရည္ကိုဆိုးဝါးစြာထိခိုက္ႏိုင္ေလာက္ေအာင္ နာဂစ္ ဆိုင္ကလုန္းမုန္တိုင္းေဘး မွလြဲလွ်င္ ႀကဳံေတြ႕ျဖစ္ပ်က္ခဲ့ဖူးျခင္း မရိွခဲ့ ေၾကာင္း ေက်းရြာလူထုႏွင့္ အထက္ပါဇယားအားေလ့လာသုံးသပ္ျခင္းအားျဖင့္ သိရိွႏိုင္ပါသည္။

**5. ေက်းရြာရာသီခြင္ျပအခ်ိန္ဇယား**Seasonal Calendar

ေက်းရြာအတြင္းရွိ ရာသီဥတုအလိုက္ေျပာင္းလဲမႈမ်ားတြင္သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္မ်ားကိုသိရွိႏိုင္ရန္ႏွင့္ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္း၊ စိုက္ပ်ိဳးေရး၊ ေမြးျမဴေရးႏွင့္ မိသားစုဝင္ေငြရလုပ္ငန္းမ်ားအားရာသီဥတုအလိုက္မည္ကဲ့သို႕ျပဳမူေဆာင္ရြက္ပံုမ်ားႏွင့္ ရာသီအလိုက္ပြဲလမ္း သဘင္မ်ားအလိုက္လုပ္ေဆာင္ေနပံုမ်ားကိုသိရွိရန္ျဖစ္ပါသည္။

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | အေၾကာင္းအရာ | ဇန္နဝါရီလ | ေဖေဖာ္ဝါရီလ | မတ္လ | ဧၿပီလ | ေမလ | ဇြန္လ | ဇူလိုင္လ | ၾသဂုတ္ | စက္တင္ဘာ | ေအာက္တိုဘာ | ႏိုဝင္ဘာလ | ဒီဇင္ဘာလ |
|  | ရသီဥတု | ေဆာင္းဥတု | ေႏြဥတု | ေႏြဥတု | ေႏြဥတု | ေႏြဥတု | မိုးဥတု | မိုးဥတု | မိုးဥတု | မိုးဥတု | မိုးဥတု | ေဆာင္းဥတု | ေဆာင္းဥတု |
|  | ေရႀကီးျခင္း |  |  |  |  |  |  | x | X |  |  |  |  |
|  | ေလျပင္းတိုက္ျခင္း |  |  |  |  | x | x |  |  |  | x |  |  |
|  | မိုးႀကီးျခင္း |  |  |  |  |  | x | xx | Xx | x |  |  |  |
|  | ဝမ္းပ်က္/ေလ်ာ |  |  |  | x | x | x x | x |  |  |  |  |  |
|  | ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္ေသာေရာဂါမ်ား(လူႏွင့္တိရိစာၦန္) | x | xx | xx |  |  |  |  |  |  |  |  | x |
|  | မီးေဘးအႏၲရာယ္မ်ား | x | x | xx | x x | x | X | x | X | x | x | x | x |
|  | မုန္တိုင္း |  |  |  |  | x x | X |  |  |  |  | x |  |
|  | ေရျပတ္လပ္မႈ |  |  | x | Xx x | x x |  |  |  |  |  |  |  |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား**Results

က်ီစုေက်းရြာအတြင္း ႏွစ္စဥ္ပုံမွန္ဟုမဆိုႏိုင္သာ္ျငားလည္း မၾကာခဏဆိုသလို ေလမုန္တိုင္းဒဏ္ကို ရင္ဆိုင္ေနရေလ့ရိွၿပီး အထူးသျဖင့္ မိုးဦးကာလ ေမလႏွင့္ မိုးေႏွာင္းကာလမ်ားျဖစ္ေသာ ေအာက္တိုဘာေနာက္ဆုံးအပတ္တို႕တြင္ ေလမုန္တိုင္းမ်ား ျဖစ္ေပၚတတ္ကိုေတြ႕ရသည္။ မိုးႀကီးျခင္းသည္ ဇူလိုင္ႏွင့္ ၾသဂုတ္လမ်ားတြင္ မိုးပိုမိုရြာသြန္းလွ်က္ရိွၿပီး ဝမ္းပ်က္ဝမ္းေလ်ာ ေရာဂါမ်ားသည္ အသီးအႏွံေပၚခ်ိန္ ေမလႏွင့္ဇြန္လမ်ားတြင္ ျဖစ္တတ္ေလ့ရိွေၾကာင္းကိုလည္းေတြ႕ရွိပါသည္။ ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္ ေသာေရာဂါမ်ားသည္ ရာသီအကူးအေျပာင္းကာလမ်ားတို႕တြင္ျဖစ္တတ္ေၾကာင္း ေတြ႕ရိွရပါသည္။ မီးေဘးအႏၲရာယ္သည္ ပူျပင္း ေျခာက္ေသြ႕ေသာ ေႏြဦးေပါက္လာလွ်င္ ေက်းရြာအတြင္းပိုမိုသတိဝိရိယထား၍ ေနရေၾကာင့္ ေက်းရြာ၏ေတာစပ္နားတြင္ မီးေလာင္ ခဲ့ဖူးေသာ အေတြ႕အႀကံဳရိွခဲ့ေၾကာင္း အခ်ိန္မီွ လူအင္အားျဖင့္ ကာကြယ္တားဆီးႏိုင္ခဲ့ေၾကာင္း၊ သို႕မဟုတ္လွ်င္ က်ီစုတစ္ရြာလုံး ျပာက် သြားႏိုင္ေၾကာင္းကိုလည္း သိရိွရသည္။ ေသာက္သံုးေရမ်ားအေနျဖင့္ ပူျပင္းေသာ မတ္လ၊ ဧျပီလႏွင့္ မိုးမက်ခင္ ေမလမ်ားတို႕တြင္ ေသာက္သုံးေရကန္မ်ား ခန္းေျခာက္လာမႈေၾကာင့္ ေရျပတ္လပ္မႈမ်ားလည္း ႀကံဳေတြ႕ရႏိုင္ေသာ အခက္အခဲတစ္ခုလည္းျဖစ္ပါသည္။ အျခားေသာ ဆိုးရြားစြာျဖစ္ဖူးေသာ ၂၀၀၈ ခုႏွစ္ ေမလ(၂)ေန႕ တိုက္ခတ္ခဲ့ေသာ ဆိုင္ကလုန္း (နာဂစ္)မုန္တိုင္းသည္ ေက်းရြာ အတြင္းတြင္ ပထမဦးဆုံးအႀကိမ္ခံစားခဲ့ရျခင္းျဖစ္ပါသည္။

**6. ေက်းရြာအရင္းအျမစ္ႏွင့္တည္ေနရာျပေျမပံု** Village Social Map

****

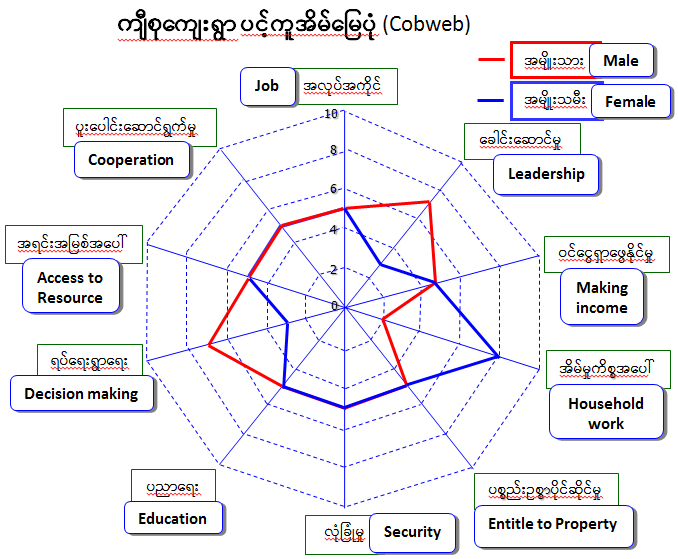
**ရလဒ္အေျဖမ်ား**Results

က်ီစုေက်းရြာတြင္ အညႊန္းျပပုံမ်ားျဖင့္ ေဖာ္ျပထားခ်က္မ်ားတြင္ ေက်းရြာ၏ အထင္ကရေနရာမ်ားျဖစ္ၾကေသာ ေဒသႏၲရ ေဆးေပးခန္း၊ စာသင္ေက်ာင္း၊ ေကာ္မတီအိမ္မ်ား၊ ဘုန္းေတာ္ႀကီးေက်ာင္း၊လမ္းမႀကီး၊ လမ္းသြယ္၊ စိုက္ပ်ဳိးေျမ၊ ေသာက္သံုး ေရကန္၊ ေရေခ်ာင္း၊ သုႆာန္၊ ထိခိုက္လြယ္ေသာမိသားစုမ်ားအိမ္၊ တံတားႏွင့္္ ဆားငန္ေျမမ်ားျဖစ္ပါသည္။ ေက်းရြာ၏ ေဘးပတ္လည္တြင္ လည္းေတာင္ဒဂံုၿမိဳ႕နယ္၊ ဒဂံုအေရွ႕ ၿမိဳ႕နယ္တုိ႔ႏွင့္ နယ္နမိတ္ခ်င္းထိစပ္ေနၿပီး အေရွ႕ဖက္(၃) မိုင္အကြာတြင္ ပဲခူးျမစ္တည္ရွိၿပီး၊ အေနာက္ဖက္တြင္ ျမန္မာႏူိင္ငံအထက္ပိုင္းကို ဆက္သြယ္ထားသည့္ အမွတ္(၂) အျမန္လမ္းမႀကီး (ရန္ကုန္ - ပဲခူး)ႏွင့္ ထိစပ္လွ်က္ရွိ ေနပါသည္။ အေနာက္ေျမာက္ဖက္တြင္ ရန္ကုန္စီးပြားေရးတကၠသိုလ္ တည္ရွိပါသည္။ က်ီစုေက်းရြာသည္ ေလွာ္ကားလမ္းမႀကီးေဘး တစ္ဖက္တစ္ခ်က္တြင္ ရြာတည္ရွိ၍အေနာက္ဖက္တြင္ က်ီစုရြာသစ္ေက်းရြာႏွင့္ အေရွ႕ဖက္တြင္ က်ီစုအေရွ႕ရြာမႀကီးျဖစ္ၿပီး ေက်းရြာ အတြင္း လူထုအေျချပဳအဖြဲ႕မ်ားႏွင့္ ေက်းရြာမိသားစုမ်ားေနထိုင္မူမ်ားကို အမွတ္အသားျဖင့္ ေဖာ္ျပ ထားပါသည္။

ထို႕ေနာက္ အနီေရာင္အမွတ္အသားျဖင့္ ခြဲျခားေဖာ္ျပထားေသာအိမ္မ်ားသည္ ေဘးအႏၲရာယ္တစ္စုံတစ္ခု က်ေရာက္ခဲ့မည္ဆို လွ်င္ ထိခိုက္လြယ္ေသာမိသားစုအိမ္မ်ားကို ခြဲျခားေဖာ္ျပထားျခင္းျဖစ္ပါသည္။ စက္ဝိုင္းအမွတ္အသားျဖင့္ေဖၚျပထားေသာ အဝိုင္းမ်ား သည္ ေသာက္ေရကန္မ်ားျဖစ္ၾကၿပီး ေက်းရြာေဒသခံအမ်ားစုသည္ ၎ေသာက္ေရကန္ကို မီွခိုေသာက္သုံးၾကသည္ကို ေတြ႕ရပါသည္။ အေၾကာင္းမွာ ဘိုးစင္ေဘာင္ဆက္ ေသာက္သုံးလာခဲ့ရေသာ ကန္ေရကသာလွ်င္ မိမိတို႕အတြက္ ဝဝလွ်င္လွ်င္ အားရပါးရရိွေၾကာင္း ေျပာဆိုလာသည္ကို သိရိွရပါသည္။

**7**. Gender Cobwed**က်ီစုေက်းရြာပင့္ကူအိမ္ေျမပုံ**

ဒီပင့္ကူအိမ္ေျမပုံကို ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းအားျဖင့္ က်ီစုေက်းရြာ၏ အမ်ဳိးသား၊ အမ်ဳိးသမီးတို႔၏ ရပိုင္ခြင့္ႏွင့္ ခြဲျခားဆက္ဆံ ခံထားရမႈ၊ အခြင့္အလမ္းမ်ား၊ ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်ပိုင္ခြင့္ႏွင့္ ဦးစီးဦးေဆာင္ပိုင္ခြင့္မ်ားကို ေလ့လာသိရိွႏိုင္ပါသည္။



**ရလဒ္အေျဖမ်ား**Results

က်ီစုေက်းရြာတြင္ ရပ္ေရးရြာေရးအေၾကာင္းကိစၥတစ္စုံတစ္ရာေပၚေပါက္လာလွ်င္ အမ်ဳိးသားႏွင့္ အမ်ဳိးသမီးတို႔အၾကား တြင္ အလုပ္အကိုင္အခြင့္အလမ္းမ်ားရရိွမႈ၊မိသားစုအတြက္ဝင္ေငြရွာေဖြေပးႏိုင္မႈ၊ မိသားစုပိုင္ပစၥည္းဥစၥာမ်ားအေပၚပိုင္ဆိုင္မႈ၊ မိသားစုလုံၿခံဳမႈ၊ သားသမီးပညာေရး၊ အရင္းအျမစ္မ်ားအေပၚ အတူခြဲေဝသုံးစြဲမႈႏွင့္အတူတကြ ပူးေပါင္းပါဝင္ေဆာင္ရြက္ပိုင္ခြင့္မ်ား ကိုစေသာအေရးအရာမ်ားသည္ အခြင့္အေရးမ်ားတန္းတူရရိွၾကၿပီးလုပ္ငန္းရပ္မ်ား၌ေခါင္းေဆာင္မႈႏွင့္ ရပ္ေရးရြာေရးကိစၥတြင္သာ အမ်ဳိးသားမ်ားက အမ်ဳိးသမီးမ်ားထက္ အခြင့္အေရးပိုမိုလုပ္ပိုင္ခြင့္ရိွသည္ကိုသိရိွႏိုင္ပါသည္။ အမ်ဳိးသမီးမ်ားအေနျဖင့္ အိမ္မႈကိစၥ က႑တစ္ခုတည္းကိုသာဦးေဆာင္ဆုံးျဖတ္ပိုင္ခြင့္ကို တမူထူးျခားစြာအခန္းက႑မ်ားအားလုံးထက္ ရာႏႈန္းျပည့္လုပ္ပိုင္ ခြင့္ရိွေန ေၾကာင္းကိုေတြ႕ရိွႏိုင္ပါသည္။

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

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

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ထိခိုက္လြယ္မႈ | | မုန္တိုင္း | ေရႀကီး | မီးေဘးအႏၲရာယ္မ်ား | ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္ေသာေရာဂါမ်ား | မိုးႀကီးျခင္း | ဝမ္းပ်က္/ေလ်ာ | ေရျပတ္လပ္မႈ | ေလျပင္းတိုက္ခိုက္ျခင္း | ကမ္းပါၿပိဳျခင္း |
| 1 | လူဦးေရ | | - | - | - | - | - | အေရးေပၚအေျခအေနျဖင့္တက္ေရာက္ကုသရျခင္း(၂)ဦး | - | - | - |
| 2 | အိမ္ေျခ | | အိမ္ေျခ(၃၀)ခန္႔အိမ္အမိုးမ်ားလန္ျခင္း၊ပ်က္စီးျခင္း | - | - | မိသားစုမ်ားအရင္းအႏွီးဆံုးရႈံျခင္း | - | - | အိမ္ေျခ(၂၀၀)ခန္႕ေရရရွိမႈနည္းျခင္း | အခ်ိန္ ေပးရ ဝင္ေငြ ထိခိုက္ | - |
| 3 | စီးပြားေရး | စိုက္ပ်ိဳးေျမ | စပါးပ်က္စီး | - | - | - | - | - | - | စပါးခင္းပ်က္စီး | - |
| ေရလုပ္ငန္း | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္း | - | - | - | ေႏြရာသီတြင္ပူးျပင္းမႈဒဏ္ ေၾကာင့္ ဝက္၊ၾကက္ အနာက်ေသဆံုးျခင္းအိမ္ေျခရဲ႕(၂၅%)ခန္႕ေသေၾကပ်က္စီးၾကသည္။ | - | - | တိရိစာၦန္မ်ားေရအခက္အခဲႏွင့္ ႀကံဳ၊သန္႕ရွင္းေရးမလုပ္ေပးႏိုင္ျခင္း | - | - |
| အျခား(ေခါင္းရြက္ဗ်တ္ထိုးေစ်းသည္၊စက္ရံုဆင္း၊က်ဘမ္း) | က်ဘမ္းလုပ္ငန္း မ်ားႏွင့္ ေစ်းသည္မ်ားအလုပ္အ ကိုင္အခြင့္အလမ္းဆံုးရႈံးျခင္း(၅၀%)ထိခိုက္ျခင္း | - | - | - | - | - | - | - |  |
| 4 | အေျခခံအေဆာက္အအံု | ဘုန္းေတာ္ႀကီး ေက်ာင္း | အမိုးလန္ျခင္း | - | - | - | - | - | - | - |  |
| စာသင္ေက်ာင္း | အမိုးလန္ျခင္း၊မွန္မ်ားကြဲျခင္း | - | - | - | - | - | - | - |  |
| ေက်းရြာလမ္း | - | - | - | - | - | - | - | - |  |
| ေဒသႏၲရေဆးေပးခန္း | - | - | - | - | - | - | - | - |  |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား** Results

က်ီစုေက်းရြာတြင္ အမ်ားအားျဖင့္မုန္တိုင္းတိုက္ခတ္ခဲ့စဥ္က မိသားစုမ်ားအနည္းငယ္စီးပြားေရးႏွင့္မိမိတို႕ပိုင္ဆိုင္မႈအရင္းအႏွီး လုပ္ငန္းငယ္မ်ား၊ အိုးအိမ္မ်ားအားထိခုိက္မႈွရွိခဲ့ေၾကာင္းေတြ႕ရၿပီး၊လက္ရွိတြင္ တစ္ႏွစ္ထက္ တစ္ႏွစ္ ရာသီဥတုေဖာက္ျပန္လာမႈေၾကာင့္ မွန္ဆ၍မရႏိုင္ေသာ ေလမုန္တိုင္းထန္ျခင္း၊ ပူျပင္းေျခာက္ေသြ႕မႈျပင္းထန္လာမႈေၾကာင့္္ ျဖစ္ေပၚလာႏိုင္ေသာ သဘာဝေဘးဒဏ္ကို ကိုင္ တြယ္ေျဖရွင္းရန္ လိုအပ္ေနေသးသည္ကိုေတြ႕ရိွရပါသည္။ ေက်းရြာဓေလ့အရ ျပန္က်ဲေနထိုင္ျခင္းသည္လည္း အေရးေပၚ တစ္ခုခုျဖစ္ ေပၚလာပါက စုစည္းမႈအခက္အခဲေတြ႕ေစႏိုင္သည္ကိုလည္းေတြ႕ရိွရပါသည္။ ဤကဲ့သို႕ႀကံဳေတြ႕ရလွ်င္ လက္လုပ္လက္စား အေျခခံလူ တန္းမ်ား စား၊ ဝတ္၊ ေန ေရးအခက္ေတြ႕ေစႏိုင္ၿပီး ေရႀကီးေရလွ်ံမႈတြင္ မိသားစုမ်ား၊ ေမြးျမဴေရးတိရိစာၦန္မ်ား ထိခိုက္မႈ ရွိႏိုင္ေၾကာင္း ေတြ႕ရၿပီး၊အလုပ္ကိုင္ပ်က္မႈေၾကာင့္ မိသားစုဝင္ေငြထိခိုက္မႈရိွႏိုင္ေၾကာင္းေတြ႕ရွိရသည္။ ထို႕အျပင္ရာသီအလိုက္ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ား အား ျဖစ္ေပၚတတ္ေသာေရာဂါမ်ားေၾကာင့္ တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ေမြးျမဴေရးတိရိစာၦန္မ်ားအားထိခိုက္မႈရွိၿပီးမိသားစုမ်ားမွ ျပန္လည္ရင္းႏွီးရန္ အခက္အခဲမ်ားရွိေသာေၾကာင့္ ဆံုးရႈံးနစ္နာမႈမ်ားလည္းရွိသျဖင့္ ဝင္ေငြထိခိုက္မႈမ်ားရွိေနေၾကာင္း ေတြ႕ရိွရပါသည္။

**9. ေန႕စဥ္အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္း၏ အေမြအနစ္မ်ားအား ဇယားျဖင့္ေလ့လာအကဲျဖတ္ ၾကည့္ရႈျခင္း** Livelihood Assets Matrix

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Livelihood tool/asset | How can these livelihood tools/assets Help the community in times of stress or disaster? | What kind of negative impact can the hazards cause on the livelihood tools/assets? | During the disaster, how can these assets/tools 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 | စိုက္ပ်ိဳးလုပ္ငန္း-ေျမႏွင့္ စပါး | -They support for economy, social and health.  - | ေလျပင္းမုန္တိုင္းတိုက္ခတ္ျခင္း၊ ေလဆင္ႏွေမာင္းႏွင့္ ေလေပြ မ်ားတိုက္ခတ္ခံရခ်ိန္မ်ားတြင္ စိုက္ပ်ိဳးထားေသာလယ္ကြင္း ပ်ဳိးခင္းမ်ားအားလဲၿပိဳပ်က္စီး ေစျခင္းႏွင့္ ေကာက္ပဲသီႏွံမ်ားပိုးက်ပ်က္စီးမႈမ်ားရွိေၾကာင္း ေတြ႕ရသည္။ | ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ရည္ရွိေသာ ေကာက္ပဲသီးႏွံမ်ားအားအစားထိုးေျပာင္းလဲစိုက္ပ်ိဳးျခင္းႏွင့္စိုက္ပ်ိဳးေရးႏွင့္ပတ္သက္ ေသာနည္းပညာမ်ားရယူျခင္းျဖင့္မိမိတို႕၏စုိက္ပ်ိဳးေရးမ်ားကိုကာကြယ္ႏိုုင္ပါသည္။ သို႕ ေသာ္ေလမုန္တိုင္းဒဏ္မ်ားခံ စားရလွ်င္မည္သို႕မွ်ျပဳလုပ္၍ မရႏိုင္ပါ။ | CBOs အဖြဲ႕ကို အားေကာင္း ေအာင္ျမွင့္တင္ေပးျခင္း၊မိမိတို႕ျပႆနာမ်ားကို ကိုယ္တိုင္ေျဖရွင္းႏိုင္ေအာင္ႏွင့္ခံႏိုင္ရည္စြမ္းရိွေသာ CBOs အဖြဲ႕ျဖစ္လာေအာင္နည္းပညာေပးျခင္းႏွင့္လယ္သမားမ်ားအားစုိက္ပ်ိဳးေရးႏွင့္ေမြးျမဴေရးပိုမိုလုပ္ေဆာင္ႏိုင္ရန္အျခားေသာအဖြဲ႕အစည္းမ်ားႏွင့္ခ်ိတ္ဆက္ေတြ႕ဆံုေပးျခင္း၊နည္းပညာသင္ယူျခင္းစေသာလုပ္ငန္းမ်ားျဖင့္လုပ္ေဆာင္ႏိုင္မည္ျဖစ္သည္။ |
| 2 | ေရလုပ္ငန္း-  ေရခ်ဳိငါးဖမ္း လုပ္ငန္းေလွ ႏွင့္ ပိုက္ | ေရေခ်ာင္းမ်ားေကာသြားကုန္ သျဖင့္ေရခ်ဳိငါးဖမ္းျခင္းလုပ္ငန္းမ်ားမရိွပါ။ ၿမိဳ႕ေပၚေစ်းမွဝယ္ ယူစားသုံးေနၾကရပါသည္။ | - | - | - |
| 3 | တစ္ပိုင္တစ္ ႏိုင္ေမြးျမဴေရး-  ၾကက္၊ဘဲ၊ဝက္၊ကၽြဲ၊ ႏြား၊ | -Self-supportive income generation  -For day to day living life | ပူျပင္းေသာေႏြရာသီႏွင့္တိရိစာၦန္မ်ားအားကူးစက္ေရာဂါဝင္ေရာက္ခ်ိန္မ်ားတြင္၎တစ္ပိုင္ တစ္ႏိုင္အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားကိုအမ်ားဆုံးထိ ခိုက္ေစပါသည္။ ဥပမာ-ဝက္ နားရြက္ျပေရာဂါ၊လွ်ာနာခြာနာ ေရာဂါမ်ားျဖစ္ၾကသည္။ | တိရိစာၦန္မ်ားအားစနစ္တက် ေမြးျမဴေရးသင္တန္းမ်ားႏွင့္ ကူးစက္တတ္ေသာေရာဂါအေၾကာင္းသင္တန္းပို႕ခ်ေပး ျခင္း ေတာင္သူဘက္မွလည္း စနစ္တက်လိုက္နာျခင္းျဖင့္ နစ္နာဆုံးရႈံးျခင္းေဘးမွကာ ကြယ္ႏိုင္ပါသည္။ | - တိရိစာၦန္မ်ားအားစနစ္တက် ေမြးျမဴေရးသင္တန္းမ်ားႏွင့္ ကူးစက္တတ္ေသာေရာဂါအေၾကာင္းသင္တန္းပို႕ခ်ေပး ျခင္း ေတာင္သူဘက္မွလည္း စနစ္တက်လိုက္နာျခင္းျဖင့္ နစ္နာဆုံးရႈံးျခင္းေဘးမွကာ ကြယ္ႏိုင္ပါသည္။ |
| ၄ | အျခား(ေစ်းသည္၊က်ဘမ္းလုပ္သားမ်ား) | က်န္းမာေရး၊ပညာေရး၊လူမႈေရးႏွင့္ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈစြမ္းရည္ ႏွင့္မိသားစုဝင္ေငြကိုအေထာက္ကူျပဳပါသည္။ | ကုန္ေစ်းႏႈန္းက်ဆင္းျခင္း၊ႏိုင္ငံေရးမတည္ၿငိမ္ျခင္းမ်ားႏွင့္ တစ္ေန႕လုပ္အားခလစာနိမ့္က် ျခင္းမ်ားသည္ေစ်းသည္ႏွင့္က် ဘမ္းလုပ္သားမ်ားအားမိသား စုဘဝကိုထိခိုက္ေစပါသည္။ | မိသားစုဝင္ေငြတိုးအစီအစဥ္မ်ားထားရွိရန္ႏွင့္ VSLA အဖြဲ႕ မ်ားပိုမိုဖြဲ႕စည္းလည္ပတ္ေစ ျခင္း၊အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္း သင္တန္းမ်ားသင္ၾကားျခင္း၊ | - |

**9.1 အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားအားဆန္းစစ္ျခင္း** Livelihood Analysis

က်ီစုေက်းရြာတြင္ ေခါင္းရြက္ဗ်က္ထိုးေစ်းေရာင္းျခင္း၊ ဆိုင္ကယ္ကယ္ရီေမာင္းျခင္း၊ ေရခ်ဳိငါးဖမ္းျခင္း၊ စက္ရုံအလုပ္ရုံဆင္းျခင္း၊ နယ္ေဝးေျပာင္းေရႊ႕လုပ္ကိုင္ျခင္း၊ စက္ခ်ဳပ္ျခင္းႏွင့္ က်ဘမ္းလုပ္ငန္းမ်ားျဖင့္ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားျဖင့္ လုပ္ကိုင္အသက္ ေမြးၾကပါသည္။ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းအရင္းအျမစ္မ်ားမွာ - ေငြေၾကး၊ ကုန္ပစၥည္္း၊ လယ္ေျမႏွင့္ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္တို႕ျဖစ္ပါသည္။ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္မ်ားေၾကာင့္ ေက်းရြာသူ/သားမ်ား၏ အရင္းျမစ္မ်ားကိုထိခိုက္ႏိုင္ျခင္း၊ အသက္အိုးအိမ္ ပ်က္စီးဆံုးရႈံးျခင္းမ်ား ျဖစ္ေပၚႏိုင္ပါသည္။ ေက်းရြာသူ/သားမ်ား၏ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားအား သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ခံႏိုင္စြမ္းရည္ ျမွင့္တက္ လာေအာင္ အသိပညာေပးျခင္း၊ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈမ်ား လုပ္ေဆာင္ေပးလွ်င္ အရင္းအျမစ္မ်ားအား ကာကြယ္ေပးႏိုင္မည္ျဖစ္သည္။ က်ီစုေက်းရြာ၏ မိသားစုမ်ားသည္ တစ္ခ်ိန္တစ္ခါက စိုက္ပ်ဳိးေရးႏွင့္ ေမြျမဴေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို တိုးခ်ဲ႕လုပ္ကိုင္ႏိုင္စြမ္းရိွေသာ ေတာင္သူ လယ္သမားမ်ားျဖစ္ခဲ့ပါသည္။ ယခုအခါတြင္ ႏိုင္ငံေတာ္အစိုးရ၏ အစီအစဥ္ျဖင့္အျခားေသာ ေညာင္ပင္ႏွင့္ သရက္ပင္ေခ်ာင္ေက်းရြာမ်ား ႏွင့္အတူ လယ္ယာမ်ားသိမ္းယူသြားသည့္အထဲတြင္ ပါဝင္သြားကုန္သည့္အတြက္ေၾကာင့္ က်ီစုေက်းရြာအတြက္ လယ္သမားမ်ား အနည္းငယ္သာ က်န္ရိွေတာ့ျခင္းျဖစ္ပါသည္။ထို႕ေၾကာင့္ စိုက္ပ်ဳိးေရးႏွင့္ ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္းမ်ား တိုးခ်ဲ႕လုပ္ကိုင္ႏိုင္ စြမ္းရွိပါ ေသာ္ျငားလည္း ယခုအခ်ိန္တြင္ ႀကံဳရာက်ဘမ္း လုပ္ကိုင္ျခင္းျဖင့္ ေန႕စဥ္ မိသားစုအသက္ရွင္သန္မႈအတြက္ အသက္ေမြးဝမ္း ေက်ာင္းလုပ္ငန္း လုပ္ေဆာင္ရာတြင္ စိုက္ပ်ဳိးေရးအတြက္ေျမေနရာမ်ားရရွိရန္ ခက္ခဲမႈမ်ားရွိပါသည္။ ေက်းရြာသူ/သားမ်ားအေနျဖင့္ အေရးေပၚေငြ လိုအပ္လာလွ်င္ ေက်းရြာတြင္ ပိုက္ဆံရွိသူလူကုံထံမ်ားထံမွေငြေခ်းယူျခင္း၊ ပစၥည္းမ်ားေပါင္ႏွံျခင္း/ ေရာင္းခ်ျခင္း စေသာနည္လမ္းမ်ားျဖင့္ ကိုယ္စီကိုယ္ငွ မိမိတို႕ေျပလည္ရာေျပလည္ေၾကာင္း ေငြေၾကးအခက္ခဲမ်ားကို ေန႕စဥ္ေျဖရွင္းေနၾကရပါသည္။ ၎အေထာက္ပံ့မ်ားအတြက္ ဆိုးက်ဳိးမ်ားအေနျဖင့္ အတိုးႏႈန္းမ်ားျမင့္မားျခင္း (၂၀%)၊ အရင္းေပၚအတိုးထပ္ျခင္း စေသာဆိုးက်ဳိးမ်ား ကိုခံစားရပါသည္။ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ေၾကာင့္ ထိခိုက္လြယ္သူအမ်ားစုသည္ အေရးေပၚေငြေၾကးလိုအပ္ပါက မိမိ၌ရွိေသာ စည္းစိမ္ပစၥည္းမ်ား ေပါင္ႏွံျခင္းႏွင့္ ေရာင္းခ်ျခင္း၊ ေငြေခ်းျခင္း (လိုအပ္သေလာက္မရပါ) ရွာေဖြရပါသည္။ အသက္ေမြးဝမ္း ေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားအလိုက္ ေငြေၾကးကြဲျပားမႈရွိပါသည္။ ေက်းရြာသူ/သားမ်ားအေနျဖင့္ ရရွိေသာေငြေၾကးမ်ားအလိုက္ ဝင္ေငြႏွင့္ ထြက္ေငြမွာ မွ်တမႈမရွိေၾကာင္းေတြ႕ရပါသည္။

**ရလဒ္အေျဖမ်ား**Results

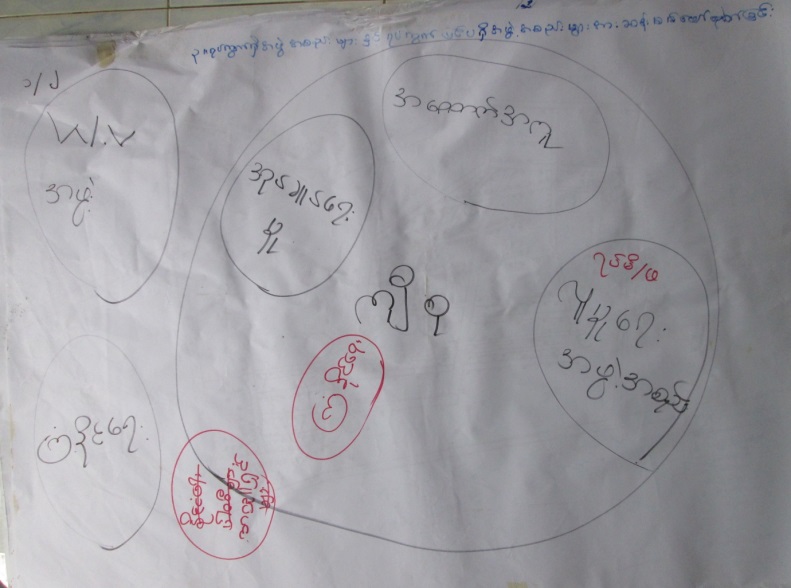
ေက်းရြာတြင္ ေရွးယခင္ကလယ္ယာလုပ္ငန္းမ်ားျဖင့္ အဓိကထား လုပ္ကိုင္ခဲ့ေသာ္လည္း အစိုးရႏွင့္ကုမၸဏီမ်ားမွ ေပါင္းၿပီး လယ္ယာေျမမ်ားသိမ္းယူခဲ့ျခင္းေၾကာင့္ လယ္ယာစိုက္ပ်ိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားအား မလုပ္ေဆာင္ႏိုင္ေတာ့၍ ေတာင္သူလယ္သမားမ်ားမရိွရျခင္းျဖစ္ပါသည္။ ထို႕ေၾကာင့္ တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ေမြးျမဴေရးႏွင့္ အျခားေသာေခါင္းရြက္ဗ်က္ထိုးသည္ ေစ်းေရာင္းျခင္း၊ ဆိုင္ကယ္ ကယ္ရီဆြဲျခင္း၊ ႀကဳံရာက်ဘမ္းလုပ္ငန္းမ်ားျဖင့္သာ အဓိကထားမိသားစုရွင္သန္မႈ ျပဳေနၾကရပါသည္။ကိုယ့္အားကိုယ္ကိုး ေတာင္သူလယ္သမားမ်ားမရိွေတာ့ပဲ ပို၍ထိခိုက္ခံရလြယ္သူမ်ားဘဝ၊ ခၽြတ္ၿခဳံက်ဘဝသို႕ ေရာက္သြားရျခင္း၊ တြန္းပိုးေပးလိုက္သကဲ့သို႕ျဖစ္ၿပီး၊ လယ္ယာေျမမ်ားမရိွေတာ့ျခင္းသည္လည္း တစ္ေၾကာင္းပါေနပါသည္။ထို႕ေၾကာင့္ မိသားစုစား၊ ဝတ္၊ ေနေရးအတြက္ အထက္ေဖၚျပပါလုပ္ငန္းမ်ားျဖင့္ အလ်ဥ္းသင့္သလို လုပ္ကိုင္ၾကရေသာေၾကာင့္ မိသားစုမ်ားဝင္ေငြခက္ခက္ခဲခဲႏွင့္ ရွာေဖြစားေသာက္ေနၾကရပါသည္။ထို႕အျပင္ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈအလိုက္လည္းခံႏိုင္ရည္ရွိေအာင္ တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ ေမြးျမဴေရးတိရိစာၦန္မ်ားအား နည္းစံနစ္တစ္က် ဂရုတစ္စိုက္လုပ္ေဆာင္ရန္ အားနည္းေနေၾကာင္းကိုလည္း ေတြ႕ရိွရၿပီး၊ မိုးေလဝသႏွင့္ပတ္သက္၍ နားေထာင္ႏိုင္စြမ္းမ်ားလည္းအားနည္းေၾကာင္းေတြ႕ရပါသည္။

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

ေက်းရြာအတြင္းဆံုးျဖတ္ခ်က္မ်ားကို ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးမွ အဓိကဆံုးျဖတ္ခ်က္မ်ားကို ခ်မွတ္ၾကၿပီး ရပ္မိရပ္ဖမ်ား၊ အမ်ိဳးသမီးေရးရာ၊ မိခင္ႏွင့္ကေလးအဖြဲ႕၊ ဘာသာေရးအဖြဲ႕၊ ရပ္ကြက္အေျချပဳအဖြဲ႕တို႔မွ ေဆြးေႏြးတိုင္ပင္မႈမ်ားလည္းရွိပါသည္။ အမ်ဳိးသမီးဦးေရမွာ အနည္းငယ္သာပါဝင္ပါသည္။ ေဘးအႏၲရာယ္မ်ားက်ေရာက္လာလွ်င္ အဓိကအတိဒုကၡေရာက္လြယ္သူမ်ားမွာ သက္ႀကီးရြယ္အိုမ်ား၊ မသန္စြမ္းသူမ်ား၊ ကိုယ္ဝန္ေဆာင္မိခင္မ်ားႏွင့္ ကေလးသူငယ္မ်ားျဖစ္ၾကၿပီး ၎အုပ္စုမ်ားသည္ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္တစ္ခုခုက်ေရာက္ခ်ိန္တြင္ ေက်းရြာအေနအထားအရ ျပန္႕က်ဲစြာေနထိုင္ျခင္းတို႕ေၾကာင့္ လြယ္လင့္တကူ ေဘးကင္းရာသို႔ ေရႊ႕ေျပာင္းသြားလာရန္ခက္ခဲျခင္းႏွင့္ ထိခိုက္ခံရလြယ္ျခင္းတို႔ေၾကာင့္ျဖစ္ပါသည္။ ေက်းရြာအတြင္းရိွ အဖြဲ႕အစည္းမ်ားသည္ တစ္ခုႏွင့္ တစ္ခုသည္ ခ်ိတ္ဆက္မႈအားေကာင္းျခင္းရိွပါသည္။ အမ်ဳိးသမီးမ်ားသည္လည္း ရပ္ရြာ၏လုပ္ငန္းေဆာင္တာမ်ားတြင္ပါဝင္မႈအားေကာင္းလွ်က္ရိွပါသည္။ ထိုအားေကာင္းမႈမ်ားကို ထိန္းသိမ္းႏိုင္ရန္ ႀကိဳးစားရန္ လိုအပ္ေနပါေသးသည္ ကိုေတြ႕ရိွရပါသည္။ ေက်းရြာ၏လုပ္ငန္းမ်ားအား ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးႏွင့္ ဆယ္အိမ္မွဴး၊ ရာအိမ္မွဴးမ်ားက အဓိကဦးေဆာင္၍ ကိုင္တြယ္လုပ္ေဆာင္ၿပီး အမ်ဳိးသမီးဦးေရပါဝင္မႈလည္း ရိွပါသည္။ေက်းရြာအတြင္းေနထုိင္ၾကေသာ ျပည္သူမ်ားအတြက္ ျပႆနာတစ္စုံတစ္ရာျဖစ္ေပၚလာပါက ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးကသာ အဓိကကိုင္တြယ္လုပ္ေဆာင္ပါသည္။ ခံႏိုင္ရည္စြမ္းရွိမႈႏွင့္ လိုက္ေလ်ာညီေထြစြာေနထိုင္ႏိုင္ရန္ အေထာက္ပံ့မ်ားကို World Vision ႏွင့္ CBOs အဖြဲ႕အစည္းမ်ားမွကူညီေပးပါသည္။ ေက်းရြာဖံြ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားလုပ္ေဆာင္ရာတြင္ မည့္သည့္အဖြဲ႕အစည္းမ်ားမွဟန္႔တားျခင္းမရွိပါ။ CBOs အဖြဲ႕အစည္းသည္ ေက်းရြာ၏ဖြ႔ံၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားကိုအဓိကထားလုပ္ေဆာင္ၿပီး အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအပိုင္းမွ ရပ္ရြာေအးခ်မ္းသာယာေရးႏွင့္ ရပ္ေရးရြာေရးကို လုပ္ေဆာင္ၾကပါသည္။ သတင္းအခ်က္လက္မ်ားကို အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအပိုင္းႏွင့္ ရပ္ရြာအေျချပဳအဖြဲ႕မွ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကိုရရွိပါသည္။ World Vision အဖြဲ႕အစည္းမွ ေက်းရြာမ်ားအတြက္ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ ခံႏိုင္စြမ္း ရည္ျမွင့္တင္ေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို လုပ္ေဆာင္ပါသည္။ အဖြဲ႕စည္းမ်ားၾကား ညိွႏိႈင္းမူမ်ား ေဆာင္ရြက္ခ်က္မ်ားရွိေသာ္လည္း အဖြဲ႕အစည္းအခ်င္းခ်င္း ခ်ိတ္ဆက္မႈမ်ား လိုအပ္ေနပါေသးေၾကာင္းေတြ႕ရပါသည္။

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

က်ီစုေက်းရြာအတြင္းရွိေသာ ေက်းရြာအုပ္စုအုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕မ်ား၊လူမႈေရးအဖြဲ႕မ်ားႏွင့္ ဘာသာေရးအဖြဲ႕မ်ား၏ လုပ္ေဆာင္မႈမ်ားကို သိရွိနားလည္ေစရန္ႏွင့္ ေက်းရြာျပင္ပရွိ ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားအားအေထာက္ကူျပဳႏိုင္ေသာအဖြဲ႕မ်ား၊ လုပ္ငန္းအေကာင္ထည္ေဖာ္ေဆာင္ရြက္မႈမ်ားကိုသိရွိကာခ်ိတ္ဆက္လုပ္ေဆာင္ႏိုင္ေစရန္ျဖစ္ပါသည္။



World Vision မွ က်န္မာေရး၊ ပညာေရးႏွင့္ကေလးသူငယ္ျပဳစုေစာင့္ေရွာက္ျခင္း၊ မိသားစုဝင္ေငြတိုးလုပ္ငန္း၊ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ေလွ်ာ့ခ်ေရးအဖြဲ႕၊ VSLAs ေက်းရြာကိုယ့္အားကိုယ္ကိုး ေငြစုေငြေခ်းစေသာလုပ္ငန္းမ်ား လုပ္ေဆာင္လွ်က္ရွိသည္။ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕၊ ေဒသႏၲရက်န္းမာေရး၊ CBOs ႏွင့္ World Vision၊ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕သည္ ရပ္ေရးရြာေရး ေက်းရြာဖြံ႕ၿဖိဳးေရး၊ လမ္းေျမာင္းေဖာ္ျခင္းကိုလုပ္ေဆာင္လွ်က္ရိွပါသည္။ ေဒသႏၲရက်န္မာေရးႏွင့္ပတ္သက္၍ - ေပါင္ခ်ိန္၊ အရပ္တိုင္းျခင္း၊ ကာကြယ္ေဆးထိုးႏွံျခင္း၊ က်န္းမာေရးပညာေပးျခင္းလုပ္ငန္းမ်ားကို World Vision ႏွင့္ေက်းရြာ CBOsတို႕ပူးေပါင္းလုပ္ေဆာင္ေနပါသည္။ ထို႕အျပင္ - ေက်းရြာဖြံ႕ၿဖိဳးေရးအဖြဲ႕၊ ECCD ေရွးဦးအရြယ္ကေလးသူငယ္ ဘက္စုံဖြံ႕ၿဖိဳးေရးႏွင့္ ျပဳေစာင့္ေရွာက္ေရး၊ ဝင္ေငြတိုးအစီစဥ္၊ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္ခဲ့လွ်င္ အထက္ပါအဖြဲ႕စည္းမ်ားမွ ဝိုင္းဝန္းကူညီေထာက္ပံ့ေပးပါသည္။ရပ္ကြက္လူထုမ်ားႏွင့္ ဖြံ႔ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားအား လုပ္ေဆာင္ရာတြင္ ေဆြးေႏြးညိွႏိႈင္းမႈမ်ားရွိပါသည္။ ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားလုပ္ေဆာင္ရာတြင္ ရပ္ရြာလူထူမွလူအင္အားႏွင့္ တတ္အားသေရႊ႕ ပါဝင္မႈမ်ားရိွပါသည္။ ေက်းရြာဖြံ႕ၿဖိဳးေရးႏွင့္ပတ္သက္ေသာ စီမံခ်က္မ်ားရွိပါသည္။ ထိခိုက္လြယ္သူအုပ္စုမ်ားႏွင့္ ကေလးသူငယ္မ်ားကို အထိကဦးစားေပးအေထာက္အပံ့ေပးပါသည္။

**ရလဒ္အေျဖမ်ား**Results

ေက်းရြာအတြင္းတြင္ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕မ်ား၊မီးသတ္အဖြဲ႕၊သာေရး/နာေရးအဖြဲ႕၊ဝတ္ရြတ္အဖြဲ႕၊လူထုအေျချပဳ CBOs အဖြ႕ဲ၊သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္စီးမံခန္႕ခြဲေရးအဖြဲ႕စသျဖင္႔ ဖြဲ႕စည္းထားရွိၿပီး ၎အဖြဲ႕မ်ားသည္ ေက်းရြာ၏ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားတြင္လိုအပ္ပါက ေပါင္းစပ္ညိႈႏိႈင္းပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္လွ်က္ရွိေသာ္လည္း အားေကာင္းေအာင္ ျပဳလုပ္ျမွင့္တင္ရန္လုိအပ္ေနပါေသးေၾကာင္းကို ေတြ႕ရိွရပါသည္။

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

|  |  |
| --- | --- |
| အဖြဲ႕အစည္းမ်ား | အဓိကတာဝန္မ်ား |
| **ေက်းရြာအတြင္း** | |
| အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕ | ေက်းရြာအတြင္းၿငိမ္ခ်မ္းေရး၊ ရပ္ရြာဖြံ႕ၿဖိဳးေရး ႏိုင္ငံေတာ္အစီအစဥ္အား အေကာင္အထည္ေဖာ္ျခင္းႏွင့္ တရားဥပေဒစိုးမိုးေရး၊ ေက်းရြာအတြင္း ဥပေဒမဲ့လုပ္ရပ္မ်ားကိုေဖာ္ထုတ္အေရးယူျခင္း၊ |
| မိီးသတ္အဖြဲ႕ | ေက်းရြာအတြင္းေႏြရာသီတြင္ မီးေဘးအႏၲရာယ္ကာကြယ္ေရးလုပ္ငန္းစဥ္မ်ားျဖင့္ လိုက္လံႏႈိးေဆာ္ျခင္း၊ၿမိဳ႕နယ္မီးသတ္ဌာနမ်ားႏွင့္ ခ်ိတ္ဆက္ကာအိမ္ေထာင္စုမ်ားအားမီးေဘးအႏၲရာယ္ကာကြယ္ေရးပစၥည္းမ်ားအား လိုက္လံစစ္ေဆးျခင္းႏွင့္ သတိေပးျခင္း။ |
| သာေရး/နာေရးအဖြဲ႕ | ေက်းရြာအတြင္းရွိမိသားစုမ်ားအတြင္းမဂၤလာေဆာင္အခမ္းအနားမ်ားကူညီေပးျခင္း၊အိုးခြက္ပန္းကန္၊ ခြက္ေယာက္မ်ားငွားရမ္းေပးျခင္းႏွင့္ ခ်က္ျပဳတ္ေပးျခင္း၊မ႑ပ္ျပင္ဆင္ေပးျခင္း၊နာေရးမ်ားရွိလွ်င္ ဝိုင္ဝန္းကူညီေပးျခင္း၊ သာေရး/ နာေရးလုပ္ငန္းမ်ားကိုပါဝင္ကူညီေပးျခင္း၊ |
| ဝတ္ရြတ္အဖြဲ႕ | ဥပုပ္ေန႕မ်ားႏွင့္ နာေရးပို႕ေဆာင္ရာတြင္ ဝတ္ရြက္ျခင္း၊ ဥပုပ္ေစာင့္ျခင္း၊ |
| လူထုအျချပဳအဖြဲ႕ | ပညာေရးႏွင့္ပတ္သက္ေသာအစီအစဥ္မ်ား၊က်န္မာေရးလုပ္ငန္းမ်ား၊ ကေလးသူငယ္ ကာကြယ္ေစာင့္ေရွာက္ေရးလုပ္ငန္းမ်ား၊မိသားစုဝင္ေငြတိုးအစီအစဥ္မ်ားႏွင့္ ေက်းရြာ၏ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားကိုလုပ္ေဆာင္ေပးပါသည္။ |
| ေက်းရြာသဘာဝေဘးအႏၲရာယ္စီမံခန္႔ခြဲေရးအဖြဲ႕ | ေက်းရြာအတြင္းသဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ေလ်ာ႔ပါးေရးႏွင့္ ပတ္သက္ေသာ လုပ္ငန္းစဥ္မ်ားႏွင့္ အဖြဲ႕ဝင္မ်ားဖြဲ႕စည္းထားရိွျခင္း၊လုပ္ငန္းစဥ္မ်ားကို အေကာင္အထည္ေဖာ္ေဆာင္ရြက္သည္။ |
| **ေက်းရြာအျပင္** | |
| ၿမိဳ႕နယ္အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕ | ေက်းရြာအတြင္းဖြံ႕ၿဖိဳးေရး၊ တရားဥပေဒႏွင့္သက္ဆိုင္ေသာလုပ္ငန္းမ်ားအား ေက်းရြာလူထုအေျချပဳအဖြဲ႕ႏွင့္ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕တို႕ ေပါင္းစပ္လုပ္ေဆာင္ျခင္း၊ |
| ေဝါလ္ဗီြရွင္-(ဒဂံုဆိပ္ကမ္း) | ေက်းရြာအတြင္းရိွ ကေလးသူငယ္ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးစီမံခ်က္ ဦးတည္အုပ္စု စံကေလးမ်ား၊ECCD, က်န္းမာေရးစီမံခ်က္၊ ပညာေရးစီမံခ်က္၊ အေသးစားဝင္ေငြတိုးလုပ္ငန္းမ်ားျဖစ္ၾကေသာ တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္စိုက္ပ်ဳိးေရးႏွင့္ ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္း၊ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ေလွ်ာ့ပါးေရးႏွင့္ ပတ္သက္ေသာစီမံခ်က္၊BRACEDစီမံခ်က္လုပ္ငန္းမ်ားလုပ္ေဆာင္ပါသည္။ |

**13. ထိခိုက္လြယ္ေသာအုပ္စုမ်ားအားဆန္းစစ္ျခင္း** Vulnerability analysis

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | အသက္အပိုင္းအျခား | က်ား | မ | စုစုေပါင္း |
| 1 | ၁၈ႏွစ္ေအာက္ | ၅၀၀ | ၆၇၈ | ၁၁၇၈ |
| 2 | ၅ႏွစ္ေအာက္ | ၁၀၈ | ၁၃၆ | ၂၄၄ |
| 3 | ကိုယ္ဝန္ေဆာင္သည္ |  | ၁၅ | ၁၅ |
| 4 | မသန္စြမ္း | ၄ | ၂ | ၆ |
| 5 | အမ်ိဳးသမီးဦးေဆာင္ရေသာ အိမ္ |  | ၂၀၄ | ၂၀၄ |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | လူဦးေရ | ေနာက္ဆံုးမုန္တိုင္းသတင္းႏွင့္ပက္သက္ၿပီး ဘယ္ကေနသတင္းအခ်က္အလက္ရရွိခဲ့လဲ။ | ဘယ္ဆက္သြယ္ေရးလမ္းေၾကာင္းမ်ားက ေနသတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကိုလက္ခံရရွိပါသလဲ။ |
| 1 | အမ်ိဳးသား | ေရဒီယိုမွထုတ္ျပန္ေပးျခင္းႏွင့္ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ ေရးရံုးမွအသံခ်ဲ႕စက္ျဖင့္ေၾကာ္ျငာေပးျခင္း | ေရဒီယို၊တယ္လီဗီးရွင္း |
| 2 | အမ်ိဳးသမီး | ေက်းရြာအတြင္းအုပ္ခ်ဳပ္ေရးရုံးမွအသံခ်ဲ႕စက္ျဖင့္ ေၾကာ္ျငာေပးျခင္း၊တစ္ဆင့္စကားတစ္ဆင့္ႏွင့္ ရာအိမ္မွဴးမွေျပာၾကားသည္။ | ေက်းရြာအတြင္းလိုက္လံေအာ္ေပးရန္၊ ေရဒီယို၊ တယ္လီဗီးရွင္း၊မိုဘိုင္းဖုန္း |
| 3 | ကေလး | မိဘမ်ား၊သူငယ္ခ်င္းမိဘမ်ား၊ေက်းရြာရွိလူႀကီး မ်ားထံမွ သိရိွရသည္။ | - မိဘမ်ား၊ ေဆြမ်ဳိးမ်ား၊ ေက်းရြာလူႀကီးမ်ားထံမွ သိရိွရပါသည္။ |
| 4 | မသန္စြမ္း | ေက်းရြာရပ္မိရပ္ဖႏွင့္ မိတ္ေဆြအေပါင္းအသင္း မ်ားထံမွသိရိွရသည္။ | - မိဘေဆြမ်ဳိး၊ ညီအစ္ကိုေမာင္ႏွမမ်ားထံမွ တဆင့္သိရိွရသည္။ |
| 5 | အျခား | ေရဒီယိုႏွင့္ တယ္လီဗီးရွင္းမ်ားမွ | ေရဒီယို၊တယ္လီဗီးရွင္းႏွင့္Mobile တယ္လီ ဖုန္းမ်ားမွတဆင့္သိရသည္။ |

က်ီစုေက်းရြာတြင္ ေလမုန္တိုင္းသတင္း၊ ေရႀကီးေရလွ်ံျခင္း၊ မိုးေရခ်ိန္မ်ားျခင္း၊ မီးေလာင္ျခင္းႏွင့္ ေလျပင္းမုန္တိုင္းမ်ားတိုက္ခတ္ျခင္း စေသာသတင္းအခ်က္အလက္မ်ားရရွိပါသည္။ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားအား ေရဒီယို၊ တယ္လီဗီြးရွင္း၊ တယ္လီဖုန္းႏွင့္ Mobile ဖုန္းမ်ားမွတဆင့္ လက္ခံရရွိႏိုင္ပါသည္။ ေနာက္ဆံုးက်ေရာက္ခဲ့ေသာ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ က်ေရာက္မႈႏွင့္ပတ္သက္၍ ႀကိဳတင္သတင္းေပးခ်က္ ထုတ္ျပန္မႈမ်ားအား ေရဒီယိုမွ ေၾကာ္ျငာေပးျခင္းႏွင့္ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရး မွဴးရုံးမွ အသံခ်ဲ႕စက္ျဖင့္ ႀကိဳတင္သတိေပးခဲ့ပါသည္။ ေက်းရြာေနျပည္သူမ်ားအေနျဖင့္ သတင္းအခ်က္အလက္ရရွိႏိုင္သည့္ အထိေရာက္ဆံုးလမ္းေၾကာင္းမ်ားမွာ ေရဒီယိုမွေၾကာ္ျငာေပးျခင္း၊ TV မွေၾကာ္ျငာထုတ္လႊင့္ျခင္း၊ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးရုံးမွ အသံလႊင့္ေပးျခင္းႏွင့္ ေက်းရြာအတြင္း လိုက္လံႏိုးေဆာ္ေပးျခင္းမ်ားသည္ အထိေရာက္ဆံုးေသာနည္းလမ္းမ်ားျဖစ္ပါသည္။ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္တခုခု က်ေရာက္ခဲ့လွ်င္ သက္ႀကီးရြယ္အိုမ်ား၊ အမ်ဳိးသမီးဦးေဆာင္ေသာမိသားစုမ်ား၊ ကေလးသူငယ္မ်ားႏွင့္ မသန္စြမ္းသူမ်ားသည္ ထိခိုက္ခံရလြယ္ကူေသာအုပ္စုမ်ားျဖစ္ပါသည္။ ေဘးအႏၲရာယ္ႏွင့္ သက္ဆိုင္ေသာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားသည္ အထက္ပါေဖာ္ျပထားေသာ ထိခိုက္လြယ္ေသာအုပ္စုမ်ားအေနျဖင့္ ရရွိေသာသတင္းအခ်က္အလက္မ်ားသည္ မိမိတို႕၏အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားႏွင့္ အရင္းအျမစ္မ်ားကို ႀကိဳတင္သိရိွရလွ်င္ ကာကြယ္ေပးႏိုင္ပါသည္။ ေဘးအႏၲရာယ္ႏွင့္ပတ္သက္သည့္ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားအခ်ိန္မွီရရွိႏိုင္ပါသည္။

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား**Results

ေက်းရြာအတြင္း ေရွးယခင္ႏွင့္ ဆိုင္ကလုန္းနာဂစ္မုန္တိုင္းအား အမ်ားအားျဖင့္ ေရဒီယို၊ တယ္လီဗီးရွင္းရွိေသာ အိမ္မ်ားမွတဆင့္ႏွင့္ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးရံုးမွ အသံခ်ဲ႕စက္ျဖင့္ေၾကာ္ျငာေပးမႈမ်ားျဖင့္ သိခဲ့ရပါသည္။ သုိ႕ေသာ္ ရြာက်ယ္ျပန္သည့္အားေလ်ာ္စြာ ရြာ၏တစ္ခ်ိဳ႕ေသာအပိုင္းမ်ားမွာ ထိုအသံခ်က္စက္ကိုမၾကားခဲ့ရေၾကာင္းကို သိရွိရပါသည္။ ယခုတြင္မူ ေက်းရြာသူရြာသားမ်ားအေနျဖင့္ တယ္လီဗီးရွင္း၊ မိုဘိုင္းဖုန္းမ်ားကိုယ္စီႏွင့္ ေရဒီယိုမ်ား စသျဖင့္ လိုင္းမ်ားမွသတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကိုရရွိႏိုင္ပါသည္။

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| သမိုင္းအခ်က္အလက္၊ ဥတုရာသီ၊ မိုးေလဝသ | မၾကာေသး ခင္ကာလ ၁ - ၂ လ | လက္ရိွျဖစ္ေပၚမႈ ရာသီဥတု | ဆက္စပ္ ျဖစ္ေပၚမႈ အေျခအေန | မိုးေလဝသခန္းမွန္းခ်က္ | ဆုံးျဖတ္ ခ်က္ | တဆက္တည္းေစာင့္ၾကည့္ ေလ့လာျခင္း |
| ေႏြရာသီ  မတ္လမွ ေမလ | မတ္လဧျပီလအပူလြန္ကဲေသာက္ေရရွားပါး | တခ်ဳိ႕အပိုင္းမ်ားတြင္ ေသာက္သုံးေရျပတ္ လမ္မႈရိွေန | ေႏြရာသီမွာေမြးျမဴ ေရးေခတၱရပ္နား၊ က်ဘမ္းလုပ္သား မ်ားသြား လာေရး အဆင္ေျပ | ရာသီဥတု ပိုမိုျပင္းထန္လာ ႏိုင္သည္ | ေႏြရာသီမွာေမြးျမဴေရးကို ေခတၱရပ္နား |  |
| မိုးရာသီ  ဇြန္လ-ေအာက္ တိုဘာလ |  | ဧျပီလေနာက္ဆုံးပတ္ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈရိွ၊ေမလဒုတိယပတ္ မိုးပုံမွန္ရြာ | က်ဘမ္းလုပ္ငန္းလုပ္ကိုင္ ရန္သြား ေရးလာ ေရးခက္ခဲ ႀကံဳ၊ ေစ်းေရာင္း ခက္ခဲႀကံဳ၊  -စက္ရုံအလုပ္ရုံ သြားလာ ေရးခက္ ခဲႀကံဳ၊  -မြးျမဴေရး ၾကက္၊ဘဲ၊ ဝက္ေမြးျမဴ၊ | မိုးဦး  -မိုးလယ္  -မိုး ေႏွာင္း  -မိုးရြာသြန္းမႈ ေလ်ာ့ နည္း | မိုးေလဝသ သတင္း အျမဲနား ေထာင္ေန ရသည္။ | မိုးေလဝသ သတင္း အျမဲနား ေထာင္ေနရ သည္။ |
| ေဆာင္းရာသီ  ႏိုဝင္ဘာ-ေဖေဖၚ ဝါရီ | ေဆာင္းရာသီတြင္ အနည္းငယ္ ေအးႏိုင္ | ပူအိုက္ပါသည္ | ပူအိုက္ခ်ိန္ မ်ားဆက္ရိွႏိုင္သည္ | အပူလြန္ ကဲႏိုင္ သည္ | အကာ အကြယ္ ယူၿပီး သြားလာ ရန္ | က်န္းမာ ေရးအထူးဂရု စုိက္ေန ထိုင္ရန္ |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား**Results

က်ီစုေက်းရြာ၏ မိုးေလဝသႏွင့္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈဆိုင္ရာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို ေက်းရြာလူထုႏွင့္ ေလ့လာဆန္းစစ္မႈျပဳလုပ္ခဲ့ရာ သမိုင္းအခ်က္အလက္၏ရာသီဥတုႏွင့္ မိုးေလဝသမိုင္းေလ့လာမႈအတည္ျပဳျခင္း ေဖၚျပပါဇယားအားေလ့လာခ်က္အရ လူမႈပတ္ဝန္းက်င္၊ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္၊ စိုက္ပ်ဳိးေရး၊ေမြးျမဴေရးႏွင့္ဆိုင္ေသာ လူေနမႈဘဝမ်ားအား ဆိုးဝါးစြာ ထိခိုက္ပ်က္စီးေစခဲ့သည့္ အေၾကာင္းအရာမ်ားမရိွခဲ့ေၾကာင္း ၎ေလ့လာမႈတြင္ ေဖၚျပေနပါသည္။ မၾကာေသးခင္ကာလ၊ လက္ရွိျဖစ္ေပၚမႈရာသီဥတု၊ ဆက္စပ္ျဖစ္ေပၚမႈအေျခအေနႏွင့္ မိုးေလဝသခန္႕မွန္းခ်က္၌ ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္၍ စိုက္ပ်ဳိးေရးႏွင့္ ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္းမ်ားေဆာင္ရြက္ရာတြင္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈ ရိွေသာ္ျငားလည္း ထူးျခားစြာထိခိုက္မႈရိွခဲ့သည္ကို မေတြ႕ရိွရေၾကာင္းကို အထက္ေဖၚျပပါဇယားအား ေလ့လာသုံးသပ္ျခင္းအားျဖင့္ သိရိွႏိုင္ပါသည္။

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| သမိုင္းအခ်က္အလက္ | ရာသီဥတုေျပာင္းလဲျခင္း ဆိုင္ရာႀကိဳတင္တြက္ဆ ခ်က္မ်ား | အျခားစဥ္းစားရန္အခ်က္မ်ား | ဆုံးျဖတ္ခ်က္မ်ား |
| လိုအပ္ေသာသတင္းအခ်က္အလက္၊  -ပုံမွန္ကဘယ္လိုရိွလဲ  -ေျပာင္းလဲမႈႏွင့္ႀကဳံေတြ႕ ခဲ့ရေသာရာသီဥတုလြန္ကဲမႈ  -သက္ေရာက္မႈေတြနဲ႕ အစျပဳမႈေတြကဘာေတြလဲ | ေမွ်ာ္မွန္းထားတဲ့ရာသီဥတု ေျပာင္းလဲမႈေတြက၊  -အပူခ်ိန္  -မိုးေရခ်ိန္  -ေျပာင္းလဲ  -လြန္ကဲမႈ  ေနာင္ရာသီဥတုကအႏၲရာယ္ ေတြဘယ္လိုဆိုးရြားေစမလဲ | ၿမိဳ႕ျပအသြင္ကူးေျပာင္းလာမႈေၾကာင့္ ႀကိဳတင္စီစဥ္မထားေသာေျပာင္လဲတိုး တက္မႈႏွင့္လူဦးေရေျပာင္းလဲမႈေၾကာင့္ ၎အတြက္စိန္ေခၚမႈလည္းႀကဳံေတြ႕ လာရႏိုင္ပါသည္။ အပူခ်ိန္၊ မိုးေရခ်ိန္ ေျပာင္းလဲ လြန္ကဲမႈေၾကာင့္ မေမွ်ာ္မွန္း ႏိုင္ေသာ ေဘးဒုကၡမ်ား၊ မထင္မွတ္ထား ေသာေဘးအႏၲရာယ္မ်ားေတြ႕ႀကဳံခံစားရ ႏိုင္သည္။ | လိုက္ေလွ်ာညီေထြျဖစ္ေစမယ့္ (သို႕)ေဘးေလွ်ာ့ခ်ေရးေရြးခ်ယ္ စရာေတြကဘာေတြလဲ?  -ေဘးဒုကၡျဖစ္လာခဲ့ေသာ္ ခံႏိုင္ရည္ရိွေစရန္ VSLAs, CBOs, ဝက္ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို ပုံမွန္လည္ပတ္ေနေအာင္ ေဆာင္ရြက္ျခင္းျဖင့္ ခံႏိုင္ရည္ စြမ္းကိုျမွင့္တင္ၿပီး လိုက္ေလွ်ာ ညီေထြစြာေနထိုင္ႏိုင္ပါသည္။ |
| ဥပမာ-မိတၳီလာ-ေမ၊ ဇြန္၊ ၾသဂုတ္ႏွင့္ စက္တင္ဘာတြင္မိုး အမ်ားဆုံးရြာသြန္းၿပီး ေမလမွာ မိုးေရခ်ိန္အနည္းဆုံးျဖစ္သည္။ | ပုံမွန္တြင္ ေမလ ၁၅ ရက္တြင္ မိုးစရြာၿပီး ေအာက္တိုဘာ ၁၅ ရက္တြင္ မိုးကုန္ဆုံး ေလ့ရိွေသာ္လည္း ရာသီဥတု၏ေျပာင္းလဲမႈ ႏွင့္ ကမၻာႀကီးပူေႏြးလာမႈေၾကာင့္ ႀကိဳတင္မွန္းဆ၍မရႏိုင္ေအာင္ေျပာင္းလဲျဖစ္ေပၚေနသည္ကိုေတြ႕ရိွခံစားရပါသည္။ | ေရတြင္းေရကန္မ်ားကိုႀကိဳတင္ျပဳျပင္ မြမ္းမံျခင္း၊ သဘာဝေဘးအတြက္အျမင္ မ်ား ဗဟုသုတမ်ားေပးေဝျခင္းမ်ားျပဳ လုပ္ျခင္း ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္း၊ ျပဳလုပ္ေနရပါသည္။ တဘက္မွလည္း Disaster Action Group မ်ားဖြဲ႕စည္း ထားျခင္း၊ CBO & VSLA group မ်ား Funcitioning ျဖစ္ေအာင္လုပ္ေဆာင္ ထားျခင္းမ်ားျပဳလုပ္ထားပါသည္။ တခုခု ျဖစ္ပြားပါက ခံႏိုင္ရည္စြမ္းရိွေအာင္လုပ္ ေဆာင္ျခင္းျဖစ္ပါသည္။ | ဆက္လက္ၿပီးအနာဂတ္တြင္ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္အ ေၾကာင္းပိုမွန္သတိေပးျခင္း၊ အသိ ပညာေပးျခင္း၊ VSLA, CBO, Disaster Management Committee, Action groups မ်ား Functioning ျဖစ္ေအာင္ ေဆာင္ရြက္ျခင္း၊ ပို၍လုပ္ေဆာင္ျခင္း။ |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား**Results

က်ီစုေက်းရြာ၏ မိုးေလဝသႏွင့္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈဆိုင္ရာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို ေက်းရြာလူထုႏွင့္ ေလ့လာဆန္းစစ္မႈျပဳလုပ္ခဲ့ရာ သမိုင္းအခ်က္အလက္ဆိုင္ရာတြက္ဆခ်က္မ်ား၊ အျခားစဥ္းစားရန္အခ်က္မ်ား၊ ဆုံးျဖတ္ခ်က္မ်ား ေဖၚျပပါကာလရွည္ေပါင္းထည့္ျခင္းဇယားအားေလ့လာခ်က္အရ လူမႈပတ္ဝန္းက်င္၊ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္၊ စိုက္ပ်ဳိးေရး၊ေမြးျမဴေရးႏွင့္ဆိုင္ေသာ လူေနမႈဘဝမ်ားအား ဆိုးဝါးစြာ ထိခိုက္ပ်က္စီးေစခဲ့သည့္ အေၾကာင္းအရာမ်ားမရိွခဲ့ေၾကာင္း ၎ေလ့လာမႈတြင္ ေဖၚျပေနပါသည္။ အပူခ်ိန္မိုးေရခ်ိန္ေျပာင္းလဲမႈလြန္ကဲမႈ မေမွ်ာ္မွန္းႏိုင္ ေဘးဒုကၡမ်ား ႀကဳံေတြ႕ရႏိုင္ပါသည္။ ထိုသို႕ေတြ႕ႀကဳံလာရလွ်င္ ခံႏိုင္စြမ္းရည္ရိွေအာင္ VSLAs group, CBOs, Piglets rasing activities မ်ား လုပ္ေဆာင္လွ်က္ရိွေနသည္ကို ေလ့လာသုံးသပ္ျခင္းအားျဖင့္ သိရိွႏိုင္ပါသည္။

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Sr. No. | ေဘးအႏၲရာယ္ | ဆံုးရႈံးမႈ | | | | အမွတ္ | အဆင့္ |
| လူ | အိမ္ေျခ | စီးပြားေရး | အေျခခံအေဆာက္အအုံ |
| 1 | မုန္တိုင္း | 4 | 7 | 9 | 8 | 28 | 1 |
| 2 | ေရႀကီး | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | မီးေဘးအႏၲရာယ္ | 2 | 2 | 1 | 2 | 7 | 5 |
| 4 | ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္  ေသာေရာဂါမ်ား | 8 | 5 | 5 | 1 | 19 | 3 |
| 5 | မိုးႀကီးျခင္း | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 | 6 |
| 6 | ေရျပတ္လပ္မႈ | 9 | 9 | 8 | 1 | 27 | 2 |
| 7 | ဝမ္းပ်က္/ေလ်ာ | 5 | 7 | 7 | 0 | 19 | 3 |
| 8 | ေလျပင္းတိုက္ျခင္း | 4 | 6 | 4 | 1 | 15 | 4 |
| 9 | ကမ္းပါးၿပိဳျခင္း | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား**Results

က်ီစုေက်းရြာသည္ ေလမုန္တိုင္းတိုက္ခတ္ျခင္း၊ ေႏြရာသီတြင္ ေရျပတ္လပ္ျခင္း၊ က်န္မာေရးအရဝမ္းပ်က္ဝမ္းေလ်ာျခင္း၊ ေလျပင္းတိုက္ခတ္ျခင္းႏွင့္ မီးေဘးအႏၲရာယ္၊ ရာသီအလိုက္တိရိစာၦန္ႏွင့္ လူမ်ားအေပၚတြင္ က်ေရာက္တတ္္ေသာအႏၲရာယ္မ်ားတို႕သည္ ေက်းရြာအတြင္း ျမင့္မားမႈရွိေနေၾကာင္း ေတြ႕ရိွရသည္။ ထို႕အထဲတြင္ ေလမုန္တိုင္းႏွင့္ ေရျပတ္လပ္မႈေဘးအႏၲရာယ္မွာအမ်ားဆံုးျဖစ္ေနေၾကာင္းေတြ႕ရသည္။

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

ေက်းရြာ၏ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈႏွင့္ယခင္ခုႏွစ္မ်ားတြင္ႀကံဳေတြ႕ခဲ့ရေသာ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္အေတြ႕အႀကံဳမ်ားအရ ျဖစ္ႏိုင္ေခ်ရွိေသာေဘးဒုကၡမ်ား

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | ရာသီဥတု | ရာသီအလိုက္ျဖစ္ တတ္ေသာေရာဂါမ်ား | ေရျပတ္လပ္မႈ | ဝမ္းပ်က္ဝမ္းေလ်ာ (လူ) | မုန္တိုင္းေဘးအႏၲရာယ္ ကိုေရွာင္ရန္လမ္း | ဝက္ေမြးျမဴေရး | VSLA groups | အမွတ္ | အဆင့္ |
| 1 | ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္ေသာေရာဂါမ်ား(အိမ္ေမြး တိရိစာၦန္၊ ဝက္၊ ၾကက္၊ ဘဲ) | x | ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္ေသာေရာဂါမ်ား(အိမ္ေမြး တိရိစာၦန္၊ ဝက္၊ ၾကက္၊ ဘဲ) | ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္ေသာေရာဂါမ်ား(အိမ္ေမြး တိရိစာၦန္၊ ဝက္၊ ၾကက္၊ ဘဲ) | မုန္တိုင္းေဘးအႏၲရာယ္ကို ေရွာင္ရွားရန္လမ္းျပဳျပင္ျခင္း | ဝက္ေမြးျမဴေရး | VSLA groups | 2 | အဆင့္ (4) |
| 2 | ေရျပတ္လပ္မႈ |  | x | ေရျပတ္လပ္ | မုန္တိုင္းေဘးအႏၲရာယ္ကို ေရွာင္ရွားရန္လမ္းျပဳျပင္ျခင္း | ဝက္ေမြးျမဴေရး | VSLA groups | 1 | အဆင့္ (၆) |
| 3 | ဝမ္းပ်က္ဝမ္းေလ်ာ(လူ) |  |  | x | မုန္တိုင္းေဘးအႏၲရာယ္ကို ေရွာင္ရွားရန္လမ္းျပဳျပင္ျခင္း | ဝမ္းပ်က္ဝမ္းေလ်ာ(လူ) | VSLA groups | 1 | အဆင့္ (5) |
| 4 | မုန္တိုင္းေဘးအႏၲရာယ္ကို ေရွာင္ရွားရန္လမ္းျပဳျပင္ျခင္း |  |  |  | x | မုန္တိုင္းေဘးအႏၲရာယ္ကို ေရွာင္ရွားရန္လမ္းျပဳျပင္ျခင္း | မုန္တိုင္းေဘးအႏၲရာယ္ကို ေရွာင္ရွားရန္လမ္းျပဳျပင္ျခင္း | 5 | အဆင့္ (1) |
| 5 | ဝက္ေမြးျမဴေရး |  |  |  |  | x | ဝက္ေမြးျမဴေရး | 3 | အဆင့္ (2) |
| 6 | VSLA groups |  |  |  |  |  | x | 3 | အဆင့္ (3) |

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား**Results

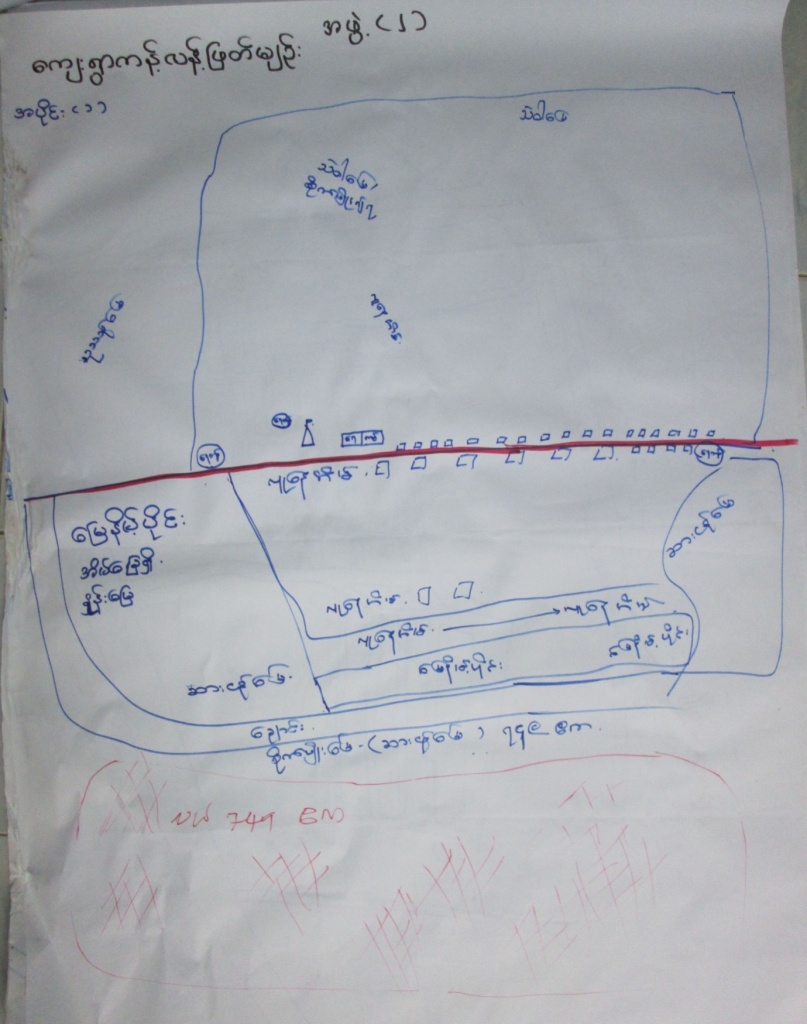
က်ီစုေက်းရြာသည္ မိုးဦးရာသီႏွင့္ မိုးေႏွာင္းကာလေရာက္လွ်င္ အထူးဂရုျပဳေနထိုင္ရသည္မွာ ေလမုန္းတိုင္းေဘး အႏၲရာယ္ျဖစ္ပါသည္။ ေႏြရာသီတြင္လည္း ရာသီဥတုပူျပင္းျခင္းေၾကာင့္ ေသာက္ေရကန္အခ်ိဳ႕ေရျပတ္လပ္မႈမ်ားကိုေတြ႕ႀကံဳရၿပီး ရြာမိသားစုမ်ားမွာ က်န္ရွိေသာေရကန္ကို မွ်သံုးရျခင္းေၾကာင့္ ေသာက္သုံးေရအနည္းငယ္အခက္အခဲ ေတြ႕ႀကံဳရပါသည္။ ထို႕အျပင္ ပူျပင္းေသာရာသီမ်ားတြင္ တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ေမြးျမဴေရးအျဖစ္ ေမြးျမဴထားေသာတိရိစာၦန္မ်ားလည္း မေမြးႏိုင္ေတာ့ဘဲ ၎ကာလရာသီတြင္ ရပ္နားထားရပါသည္။ ေသေၾကပ်က္စီးမႈခံခဲ့ရေသာ အေတြ႕အႀကံဳမ်ားလည္းရိွဖူးပါသည္။ ဝမ္းပ်က္ဝမ္းေလ်ာ ေရာဂါသည္လည္း ရာသီအကူးအေျပာင္း သစ္သီးဝလံေပၚခ်ိန္မ်ားတြင္ အနည္းငယ္ျဖစ္ေၾကာင္းေတြ႕ရၿပီး၊ မိုးတြင္းကာလတြင္ မိုးႀကီးျခင္း၊ ေလမုန္တိုင္းထန္ျခင္းမ်ဳိးေတြ႕ရိွရေၾကာင္းႏွင့္ ေက်းရြာအတြင္းရွိ အိမ္ေျခမ်ားကိုမူ ဆိုင္ကလုန္းနာဂစ္မုန္တိုင္းကဲ့သို႕ ျပင္းအားႀကီးလွ်င္ အိမ္ေျခမ်ား၊ စိုက္ပ်ဳိးသီးႏွံမ်ားထိခိုက္မႈရွိႏိုင္ေၾကာင္းေတြ႕ရပါသည္။

**18.1 ရပ္ရြာအေျချပဳ ႀကိဳတင္သတိေပးစနစ္ စစ္ေဆးမႈပုံစံ**Early Warning System

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | ရပ္ရြာအေျချပဳ ႀကိဳတင္သတိေပးစနစ္ စစ္ေဆးမႈ ပံုစံ | | | ေဒသခံအစိုးရဌာနာအမည္ - က်ီစုေက်းရြာအုပ္စု အုပ္ခ်ဳပ္ေရးဌာန  တည္ေနရာ - က်ီစုေက်းရြာ  လူဦးေရ - ၂၇၉၆  ရပ္ရြာလူထုအေပၚက်ေရာက္ေနေသာ/က်ေရာက္ႏိုင္ေသာ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္မ်ား   * ေျမငလ်င္√ * ဆူနာမီ * ဆိ္ုင္ကလုန္းမုန္တိုင္း√ * မိုးသည္းထန္ျခင္း√ * ေလထန္ျခင္း√ * မုန္တိုင္းဒီေရ√ * အျခား(ေဖာ္ျပပါ) - မီးေဘး၊ အပူလႈိင္းႏွင့္ အေအးလိႈင္းျဖတ္ျခင္း၊   အုပ္ခ်ဳပ္မႈဖြဲ႕စည္းပံု။ | | | (က) သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ျဖစ္ႏိုင္ေခ် ဗဟုသုတ | | | သမိုင္းဝင္ေဘးအႏၲရာယ္မ်ား၊ လြန္ကဲေသာျဖစ္စဥ္မ်ားႏွင့္ ၎တို႕၏သက္ေရာက္မႈမ်ားကို မွတ္တမ္းျပဳစုၿပီး သက္ဆိုင္ရာမ်ားႏွင့္ ေဆြးေႏြးမႈရွိပါသလား (အနည္းဆံုးတစ္ႏွစ္တစ္ႀကိမ္)   * ရွိပါသည္။ * မရွိပါ။√   မရွိလွ်င္ဘာေၾကာင့္လဲ - ႀကီးႀကီးမားမားဆိုင္ကလုန္းမုန္တိုင္းေဘးအေနျဖင့္ နာဂစ္ဆိုင္လုန္းမုန္တိုင္းေဘး တစ္ခုသာလွ်င္ႀကဳံေတြ႕ခဲ့ဖူးတာေၾကာင့္ မို႕လို႕ပါ။  အႏၲရာယ္သတ္မွတ္အဆင့္မ်ား ရွိပါသလား။   * ရွိပါသည္။ * မရွိပါ√   ရွိလွ်င္ေဖာ္ျပပါ။ (အႏၲရာယ္အေသးစိတ္၊ စာရြက္ပိုလိုအပ္လွ်င္အသံုးျပဳပါ)  အႏၲရာယ္ပမာဏမ်ားေပၚတြင္ ထိခုိက္လြယ္ေသာ လူဦးေရ/အုပ္စုမ်ား ရပ္ရြာအတြင္းတြင္ ရွိပါသလား။   * ရွိပါသည္။√ * မရွိပါ။   ရွိလွ်င္ ၎တို႕မွာအဘယ္သူလဲ။ မည့္သည့္အခ်က္ေတြေၾကာင့္ သူတို႕ထိခိုက္လြယ္မႈရွိေနသလဲ။အႏၲရာယ္မ်ားအလုိက္ေဖာ္ျပပါ၊ စာရြက္ပိုလိုလွ်င္ အသံုးျပဳပါ)  ထိခိုက္လြယ္အုပ္စုသည္ သက္ႀကီးရြယ္အိုမ်ား၊ မသန္စြမ္းသူမ်ား၊ အမ်ဳိးသမီးမ်ား၊ အသိပညာဗဟုသုတေပးမႈအား ဂရုမစိုက္သူမ်ား၊ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္အားသတိမမူ၍ သိမေနသူမ်ား၊ ကေလးသူငယ္မ်ားႏွင့္ ကိုယ္ဝန္ေဆာင္သည္မ်ားျဖစ္ၾကပါသည္။  အႏၲရာယ္တိုင္းအတြက္ အႏၲရာယ္ေျမပံုမ်ားရွိပါသလား။ ရွိပါသည္ မရွိပါ√  အႏၲရာယ္တိုင္းအတြက္ ေဘးျဖစ္ႏိုင္ေခ် ေျမပံုရွိပါသလား ရွိပါသည္ မရွိပါ√  ၎တို႕ကို အၿမဲျပင္ဆင္ေရးဆြဲပါသလား ရွိပါသည္ မရွိပါ√  ရွိလွ်င္ အႀကိမ္ေရကိုမည္ကဲ့သို႕ ျပဳလုပ္ပါသလဲ ------------------------------------------------- | | | စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္ အဖြဲ႕မွ မွတ္သားရန္ မွတ္စု  အားသာခ်က္မ်ား - အားသာခ်က္အေနျဖင့္ ႀကီးႀကီးမားဆိုရလွ်င္ မိုးဦးက်ခ်ိန္ႏွင့္ မိုးေႏွာင္းကာလတြင္ ၾကာၾကာမွတခါတေလ ႀကီးမားေသာ ေလမုန္တိုင္းတိုက္ခတ္ျခင္းမ်ဳိးက်ေရာက္လာႏိုင္ပါသည္။ အျခားေသာေဘးျဖစ္ေသာ ေရႀကီးျခင္း၊ ေျမငလွ်င္လႈပ္ျခင္း၊ စေသာေဘးမ်ဳိးမရိွပါ။  အားနည္းခ်က္မ်ား - အားနည္းခ်က္အေနျဖင့္ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ားႏွင့္ လူသားမ်ားအေပၚသို႕ လူေတြ၏ Bioscurity မလုပ္ႏိုင္ျခင္း၊ ေမြးျမဴေရး အသိပညာ၊ က်န္းမာေရးအသိပညာမ်ားလိုအပ္မႈေၾကာင့္ ၾကက္နာ၊ ဝက္ေရာဂါ၊ ဝမ္းပ်က္ဝမ္းေလွ်ာျခင္း စေသာေရာဂါဘယမ်ားျဖစ္ပြားတတ္ပါ သည္။  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား- {အသိပညာဗဟုသုတျဖန္႕ေဝမႈကို လိုက္နာေဆာင္ရြက္ရန္လိုအပ္သည္။} | | | (ခ) ေဒသအတြင္းအႏၲရာယ္မ်ားကိုေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာျခင္း | | | 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 ဓေလ့မ်ား ရိွပါသလား။  ရွိပါသည္ မရွိပါ။√  ရွိလွ်င္ေဖာ္ျပပါ။ | ရပ္ရြာထလူထုမွ ေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာသည့္ ကိရိယာ/ နည္းကိရိယာမ်ားရွိပါသလား။  ရွိပါသည္ မရွိပါ√  သတ္မွတ္ထားေသာ ေလ့လာသူမ်ား ေလ့က်င့္ေပးထားရွိပါသလား  ရွိပါသည္။ မရွိပါ။√ | | စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္ အဖြဲ႕မွ မွတ္သားရန္ မွတ္စု  အားသာခ်က္မ်ား - Mobile phone, Viber, Face book မ်ားရြာလူထုထဲအထိ သုံးစြဲႏုိင္မႈက်ယ္ျပန္႕လွ်က္ရိွသျဖင့္ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ား ဖလွယ္ျခင္း၊ ေပးပို႕ျဖန္႕ေဝျခင္းလြယ္လင့္တကူရိွေနျခင္း။  အားနည္းခ်က္မ်ား -  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား - ေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာမႈအတြက္ Funtioning ျ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 ေက်းရြာအုပ္စုအုပ္ခ်ဳပ္ေရမႈ-------------------------------  ၂ ရပ္မိရပ္ဖမ်ား--------------------------------------------  ၃ CBOs မ်ား----------------------------------------------  ၄ ရာအိမ္မွဴးမ်ား-------------------------------------------  ၅ ဆယ္အိမ္မွဴးမ်ား----------------------------------------  ၆ ----------------------------------------------------------  ၇ ---------------------------------------------------------- | သတင္းလက္ခံသူ၊ ေနာက္ဆံုးသတင္းမွတ္တမ္းတင္ထားသူ အၿမဲတမ္း အဆင္သင့္ရွိပါသလား။ ရွိ √ မရွိ  အႀကိမ္မည္မွ် မွတ္တမ္းတင္ထားသနည္း  ေက်းရြာအုပ္စုအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးကသာအဓိက တာဝန္ယူလုပ္ေဆာင္ပါ သည္။ | | (၁) ဆက္သြယ္ေရးႏွင့္ သတင္းျပန္ၾကားေရးစင္တာတြင္ ဆက္သြယ္ေရး လုပ္ငန္းစဥ္ဇယားကိုကပ္ထားပါသလား။ ရိွ မရိွ√  မရွိပါကအဘယ္ေၾကာင့္နည္း --------------------------------  ရပ္ရြာတြင္ကပ္ထားေလ့မရိွသည္ကိုေတြ႕ရိွရပါသည္။ အေရးမွန္းကို ေကာင္းမြန္စြာသေဘာမေပါက္၍ေသာ္လည္းေကာင္း၊ တန္ဘိုးကိုေသခ်ာ စြာ နားမလည္ႏိုင္ေသး၍ျဖစ္ႏိုင္ပါသည္။ | |
| |  | | --- | | ဆက္သြယ္ျခင္းႏွင့္ အတူတကြလုပ္ေဆာင္ျခင္းအဆင့္မ်ား ပူးေပါင္းေဆာင္ရြက္မႈ အဆင့္ဆင့္ ဖြဲ႕စည္းပုံရိွပါသလား။ ရွိ√ မရွိ  (ႀကိတင္သတိေပးခ်က္ ေပးပုိ႕သူမွ ေနာက္ဆံုးလက္ခံရရွိသူအထိ)ရိွေတာ့ရိွပါသည္ သို႕ေသာ္အမွန္တကယ္ ဘယ္ေလာက္အထိအသက္ဝင္မႈကို ေတာ့မသိရိွႏိုင္ပါ။ | | ဆက္သြယ္ျခင္းႏွင့္ အတူတကြလုပ္ေဆာင္ျခင္း အဆင့္မ်ားအား စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွတ္ရန္။  အားသာခ်က္မ်ား- အဖြဲ႕အစည္းမ်ား CBOs, VDMC အဖြဲ႕မ်ားရိွပါသည္။ အမွတ္တကယ္ အသက္ဝင္မႈကိုေတာ့မသိရိွႏိုင္ေသးပါ။  အားနည္းခ်က္မ်ား -  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား- လုပ္ရွားမႈႏွင့္ ဆက္လက္အသိပညာေပးမႈလိုအပ္ပါေသးသည္။ | | (ဃ) ႀကိဳတင္အသိေပးခ်က္မ်ားကို လက္ခံျခင္း။ | | ရပ္ရြာလူထုမွ ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို မည္သည့္နည္းလမ္းျဖင့္ လက္ခံရရွိသနည္း။ ေအာက္ေဖာ္ျပပါအကြက္မ်ားမွ သင့္ေတာ္ရာကို အနည္းဆံုး သံုးမ်ိဳးျခစ္ေပးပါရန္။   * တယ္လီဖုန္း/ဖက္(စ္) * လက္ကိုင္ဖုန္း√ * AM/FM ေရဒီယိုမ်ား√ * VHS/HF ေရဒီယိုမ်ား * ရုပ္ျမင္သံၾကား√ * အေရးေပၚႀကိဳတင္သတိေပးသည့္ေနရာ * နယ္ေျမရဲစခန္းႏွင့္ဆက္သြယ္ျခင္း၏ * စစ္ဘက္မွတာဝန္ရွိသူမ်ားႏွင့္ ဆက္သြယ္ျခင္း * အင္တာနက္ျဖင့္ ဆက္သြယ္ျခင္း * အျခား (လိုအပ္ပါက စာရြက္ပိုျဖင့္ေဖာ္ျပေပးရန္) | | ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို လက္ခံျခင္း၊ စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွ မွတ္သားရန္  အားသာခ်က္မ်ား -Mobile phone, Viber, Face book မ်ားရြာလူထုထဲအထိ သုံးစြဲႏုိင္မႈက်ယ္ျပန္႕လွ်က္ရိွသျဖင့္ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ား ဖလွယ္ျခင္း၊ ေပးပို႕ျဖန္႕ေဝျခင္းလြယ္လင့္တကူရိွေနျခင္း။  အားနည္းခ်က္မ်ား -  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား - | | (င) ေဒသအတြင္း ေဘးအႏၲရာယ္မ်ား ႀကိဳတင္သတိေပးမႈမ်ားအား ေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာျခင္း။ | | အႏၲရာယ္ျပေျမပံု/အႏၲရာယ္ဆိုင္ရာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားအား ေဒသအတြင္းႀကိဳတင္သတင္းေပးမႈနည္းလမ္းမ်ားတြင္ အသုံးျပဳျခင္းရိွပါ သလား။ ရွိ√ မရွိ  ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားတြင္ ေပါင္းစပ္အသံုးျပဳႏိုင္မည့္ လက္ရွိေလ့လာေတြ႕ရွိခ်က္မ်ားရွိပါသလား၊  ရွိ√ မရွိ  ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို ေပါင္းစပ္ရာတြင္ ေျပာင္းလဲေနေသာအခ်ိန္၊ မေသခ်ာေသာ လုိက္ေလ်ာညီေထြမႈမ်ား ရွိပါသလား၊  ရွိ မရွိ√  အမ်ိဳးမ်ိဴးေသာက႑ေတြအတြက္ မိုးေလဝသခန္႕မွန္းခ်က္မ်ားႏွင့္ သတိေပးခ်က္မ်ားအား အႏၲရာယ္သတင္းအခ်က္အလက္အျဖစ္ ေျပာင္းလဲအသံုးျပဳႏိုင္ေသာ 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 မ်ားရြာလူထုထဲအထိ 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 ရပ္ရြာလူထု ႏိုးၾကား တက္ၾကြလာေစရန္ လႈံ႕ေဆာ္မႈမ်ားလုပ္ေဆာင္ရန္ အရင္းအျမစ္မ်ား အသံုးျပဳ၍ ခ်က္ခ်င္းလုပ္ေဆာင္ႏိုင္ေသာနည္းလမ္းမ်ားရွိပါသလား။  ရွိ မရွိ√  ရွိလွ်င္၊ အဲဒါေတြက ဘာေတြလဲ --------------------------------------------------------------------------------------------------------- | | အေရးေပၚတံု႕ျပန္ေရးေဆာင္ရြက္ခ်က္မ်ား စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္ အဖြဲ႕မွ မွတ္ရန္။  အားသာခ်က္မ်ား  အားနည္းခ်က္မ်ား  အႀကံဳျပဳခ်က္မ်ား - အရာရာမွာ ေ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။ | | 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 - အရာရာၿမိဳ႕နယ္အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးမွတဆင့္ လႈပ္ရွားရသည့္အတြက္ေၾကာင့္ မလိုလားအပ္ေသာ တုန္႕ျပန္ေဆာင္ရြက္မႈေႏွာင့္ေႏွး ျခင္း၊ 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 | |

1. **ေက်းရြာအတြင္းျဖတ္သန္းလမ္းေလွ်ာက္ျခင္း**Transect Walk

က်ီစုေက်းရြာအတြင္းရွိ ေက်းရြာ၏အရင္းအျမစ္ေနရာမ်ားကိုေလ့လာျခင္း၊ ေရႊ႕ေျပာင္းႏိုင္ေသာေနရာ အေဆာက္အအံုမ်ား၊ လူမႈေရးလုပ္ငန္းမ်ားဆိုင္ရာမ်ား ၊ ပတ္ဝန္းက်င္အေနအထားမ်ားကို ေလ့လာႏိုင္ရန္အတြက္ အသံုးျပဳျခင္းသာျဖစ္ပါသည္။



**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား**Results

က်ီစုေက်းရြာသည္ ေႏြရာသီတြင္ ေရျပတ္လပ္ျခင္းႏွင့္ မီးေဘးအႏၲရာယ္မ်ား၊ သစ္သီးဝလံေပၚခ်ိန္ ေႏြအကုန္ မိုးအကူးကာလမ်ားတြင္ ဝမ္းပ်က္ဝမ္းေလွ်ာျခင္း၊ မိုးဦးကာလႏွင့္ မိုးေႏွာင္းကာလမ်ားတြင္ ေလမုန္တိုင္း ေဘးအႏၲရာယ္မ်ားကိုအထူးဂရုထားၿပီး စည္းလုံးညီညြတ္စြာ ေဆာင္ရြက္သြားရန္ လိုအပ္ေနေသးမႈကိုေတြ႕ရိွရၿပီး ရာသီအလိုက္ တိရိစာၦန္ႏွင့္ လူမ်ားအေပၚတြင္ က်ေရာက္တတ္္ေသာအႏၲရာယ္မ်ားတို႕သည္ ေက်းရြာအတြင္းျမင့္မားမႈရွိေနေၾကာင္း ေတြ႕ရိွရသည္။ ဥပမာ-ရာသီဖ်ားေရာဂါ၊ တိရိစာၦန္မ်ားတြင္ျဖစ္တတ္ေသာ ၾကက္နာ၊ ဝက္ေရာဂါစသည္တို႕ျဖစ္ပါသည္။ ထို႕အထဲတြင္ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ားျဖစ္ၾကေသာ ၾကက္၊ ဘဲ၊ ဝက္ မ်ားအားက်ေရာက္တတ္ေသာေရာဂါ ေဘးအႏၲရာယ္မ်ားကို အထူးသတိျပဳေနၾကရသည္ကို ေတြ႕ရိွရပါသည္။

1. **အဆင္မေျပ ခြဲျခားမႈမ်ားကို ျဖစ္ေစေသာအရာမ်ားႏွင့္ လြယ္ကူေအာင္ဆက္သြယ္ေပးေသာ အရာမ်ား** Do No Harm

**ဘာေၾကာင့္ DNH လိုအပ္ပါသလဲ**

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

တျပိဳင္နက္တည္းပင္ ပံ့ပုိးကူညီမႈမ်ားကုိ ရပ္ဆုိင္းပစ္ပါကလည္း အပ်က္သေဘာေဆာင္ေသာ အက်ိဳးသက္ေရာက္မႈမ်ားသာ ရွိလာ သည္ကုိေတြ႕ရပါသည္။ ထုိ႕ေၾကာင့္ DNH သည္

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

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

|  |  |
| --- | --- |
| သင္အလုပ္လုပ္သည့္ ေနရာ/ရပ္ကြက္လူထုအတြင္းတြင္အဆင္မေျပ ခြဲ ျခားမႈကုိျဖစ္ေစေသာအရာမ်ားႏွင့္ လြယ္ကူေအာင္ ဆက္သြယ္ေပးေသာ အရာမ်ား၏တင္းမာမႈမ်ားကဘာလဲ။ | သင္အလုပ္လုပ္သည့္ ေနရာ/ရပ္ကြက္လူထုတြင္ၿငိမ္းခ်မ္းမႈအတြက္ အဆင္မေျပခဲြျခားမႈျဖစ္ေစေသာအရာမ်ားႏွင့္ လြယ္ကူေအာင္ ဆက္ သြယ္ေပးေသာ အရာမ်ား၏တင္းမာမႈမ်ားက ဘာလဲ။ |
| - BRACED project,s ၏လုပ္ေဆာင္ေနေသာ ေနရာ/ရပ္ကြက္လူထုအတြင္းတြင္အဆင္မေျပခဲြျခားမႈကုိျဖစ္ေစေသာအရာမ်ား က်ီစုေက်းရြာတြင္မရိွပါ။ လြယ္ကူေအာင္ ဆက္သြယ္ေပးေသာအရာမ်ားသာရိွပါသည္။ အေၾကာင္းမွာ ယခုလက္ရိွ က်ီစုေက်းရြာ အုပ္စု အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးသည္ BRACED စီမံကိန္းဝင္ေနေသာ CBOs ၏ အတြင္းေရးမွဴးရာထူးတြင္ တာဝန္ယူထမ္းေဆာင္ေနေသာ သူ ကိုတင္ေျမွာက္ထားျခင္းေၾကာင့္ ပို၍ တိုင္ပင္ညိွႏိုင္းမႈအား ေကာင္း မြန္လွ်က္ရိွပါသည္။ | -ေက်းရြာအုပ္စု အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲဲ႕သည္ ရပ္ရြာဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းေဆာင္တာ မွန္သမွ်ကို တတ္အားသ၍ ကူညီေဆာင္ရြက္ေပးပါသည္။  -ဘာသာေရးအဖြဲ႕ႏွင့္ ရပ္မိရပ္ဖမ်ားသည္လည္း မိမိတို႕ေက်း ရြာတြင္ လူမႈဖြံ႕ၿဖိဳးေရး၊ မိသားစုခံႏိုင္ရည္စြမ္းျမွင့္မားေရးလုပ္ ငန္းမ်ားကို လို အပ္ေသာပံ့ပိုးမႈမ်ား၊ ေဖးမကူညီျခင္းႏွင့္ လုပ္ငန္းေဆာင္တာမ်ားကိုကူညီေပးပါသည္။  -ေက်းရြာတြင္းရိွ လူမႈေရးအသင္းအဖြဲ႕မ်ားသည္ လုပ္ေဆာင္ ေသာ လုပ္နည္းလုပ္ဟန္ႏွင့္ ဦးတည္မႈမတူညီေသာ္လည္း လိုအပ္ေသာအရာမ်ားရွိပါကညိွႏိုင္းတိုင္ပင္ကာ လုပ္ေဆာင္ေနပါသည္။  -မီးသတ္အဖြဲ႕မွာလည္းေက်းရြာအတြင္းအေရးေပၚ လုပ္ငန္းစဥ္မ်ား လုပ္ေဆာင္ရာတြင္ ကူညီပံ့ပိုးေပးပါသည္။  -က်န္းမာေရးအဖြဲ႕အေနသည္လည္းမိမိတို႕၏ ေက်းရြာေဒသႏၲရက်န္းမာေရး၊ ကိုယ္ဝန္ေဆာင္မိခင္၊ ၅ ႏွစ္ေအာက္ကေလး ေပါင္ခ်ိန္၊ အရပ္တိုင္း စေသာလုပ္ငန္းမ်ားကို ၿမိဳ႕နယ္ႏွင့္ ခ်ိတ္ဆက္၍ ပူးေပါင္း ပါဝင္လုပ္ေဆာင္လွ်က္ရိွပါသည္။ |

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား**Results

က်ီစုေက်းရြာတြင္ အဖြဲ႕အစည္းအသီးသီးမ်ားသည္ ေက်းရြာတြင္လုပ္ေဆာင္မည္လုပ္ငန္း အစီအစဥ္မ်ားအတြက္ လိုအပ္သလို ပံ့ပိုးကူညီမႈရိွသည္ကိုေတြ႕ရၿပီး၊ ေက်းရြာအတြင္းေနထိုင္သည့္ မိသားစုမ်ားမွာလည္း ေက်းရြာအက်ဳိးျဖစ္ထြန္းေစမည့္အရာမွန္သမွ်ကို တတ္အားသ၍ ပါဝင္ကူညီေပးၾကသည္ကိုေတြ႕ရွိရသည္။ အရင္ကနဦး BRACED စီမံကိန္းမွ Evacuation Road မေဖာက္ခင္တြင္ လမ္းေဖာက္ရန္ေနရာေျမ ၁ ေပ ေတာင္ တခ်ဳိ႕မေပးခ်င္သည့္ သူမ်ားသည္ပင္လွ်င္ တကယ္လည္း စက္ႀကီးျဖင့္ လမ္းေဖာက္လုပ္ေရး စတင္သည့္အခါ လိုအပ္သေလာက္ လမ္းေျမယူပါ ပူးေပါင္းပါဝင္ပါမည္ဟု အျမင္မ်ားပြင့္လင္းလာသည္ကိုလည္း ေတြ႕ရိွရပါသည္။ အနည္းငယ္နားလည္မႈလြဲခဲ့ေသာ တခ်ဳိ႕မိသားစုမ်ားသည္လည္း ၎လမ္းေဖာက္လုပ္ေရးလုပ္ငန္းစဥ္ကို အေကာင္အထည္ေဖာ္ ေဆာင္ရြက္သြားႏိုင္ခဲ့သည္ကို ေတြ႕ရွိရပါသည္။

1. **ပတ္ဝန္းက်င္အေျခအေနကို စစ္ေဆးျခင္း**Envronmental analysis

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| စီမံကိန္းအမည္/ေနရာ | က်ီစုေက်းရြာ | | | | |
| စီမံကိန္းအေၾကာင္းအက်ဥ္း | | | | | |
| ပတ္ဝန္းက်င္ဆိုင္ရာၿဒပ္စင္မ်ား | | ရွိ | | မရွိ | |
| သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ | |  | |  | |
| ၁) စီးမံကိန္းသည္တရားဥပေဒအရ အကာကြယ္ေပးထားေသာဧရိယာအတြင္း(သို႕)အနီအနား(သို႕) ယင္းသုိ႕သတ္မွတ္သင့္သည့္ေနရာမ်ားတြင္ ေဆာင္ရြက္ေနပါသလား။ | |  | | √ | |
| ၂) စီးမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည့္ အပင္၊ သက္ရွိမ်ိဳးစိတ္ေတြကို အက်ိဳးသက္ေရာက္မႈရွိပါသလား။ | |  | | √ | |
| ၃) စီးမံကိန္းသည္ မူလသစ္ေတာ၊ လူလုပ္ေသာသစ္ေတာ၊ ၿခံေျမ၊ စိုစြတ္ေသာေျမ၊ ဒီေရေတာေျမအနီးအနားမွ ရွိေနလား။ | |  | | √ | |
| ၄) စီးမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈကိုျဖစ္ေစေသာ သစ္ေတာျပဳန္းတီးမႈႏွင့္ သဘာဝ အေလ့ အထကို ေခါင္းပံုျဖတ္ေနသလား။ | |  | | √ | |
| ၅) စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ သစ္ေတာကေန သစ္ေတာမဲ့လုပ္ေဆာင္မႈအားျဖင့္ သစ္ေတာဆံုးရႈံးေအာင္ လုပ္ေနသလား။ | |  | | √ | |
| ၆) စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ တိက်ေသာပထဝီအေနအထား ေျပာင္းလဲမႈ လုပ္ေနသလား။ | |  | | √ | |
| ၇) စီမံကိန္းအစီအစဥ္မ်ား တိုးတက္မႈအတြက္ ဟင္းသီးဟင္းရြက္ပင္ႏွင့္ သစ္သီးဝလံမ်ားကို ရွင္းလင္းသလို ျဖစ္ေနသလား။ | |  | | √ | |
| ၈) စီမံကိန္း၏လုပ္ေဆာင္မႈသည္ အပင္မ်ားကိုမီးရႈိ႕ျခင္းႏွင့္ စိုက္ပ်ိဳးေရးနယ္ေျမသစ္မ်ားအတြက္ တိုးတက္မႈကို ေလ်ာ့က်ေစသလား။ | |  | | √ | |
| ၉) စီမံကိန္းသည္ အျခားမွလာေသာ မ်ိဳးစိတ္မ်ားႏွင့္ အဆင္ေျပေနေသာ သဘာဝသက္ရွိစနစ္ကို ဖ်က္စီးေနသလား။ | |  | | √ | |
| ၁၀) ပင္လယ္ႏွင့္ ေရေနဇီဝသက္ရွိမ်ားအေပၚတြင္ သက္ေရာက္မႈရွိပါသလား။ | |  | | √ | |
| ေရွးေဟာင္းအေမြအနစ္မ်ား | |  | |  | |
| ၁) စီမံကိန္းသည္ သမိုင္းႏွင့္ဆိုင္ေသာ ေရွးေဟာင္းသုေတသနနယ္ေျမဥပေဒအရတားျမစ္နယ္ေျမအနားမွာရွိေနလား။ | |  | | √ | |
| ၂) စီမံကိန္းသည္ ေရွးေဟာင္းၿမိဳ႕မ်ားအျဖစ္ေဖာ္ျပေသာ ကမၻာ့အေမြအနစ္အျဖစ္ရွိေနသလား။ | |  | | √ | |
| ၃) စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ ဘာသာေရးဆိုင္ရာအဖြဲ႕အစည္း၊ ဘုန္းေတာ္ႀကီးနယ္ေျမ၊ ဘုရားေက်ာင္း ေတြကို ပ်က္စီးေစသလား။ | |  | | √ | |
| ၄) လူေတြရဲ႕သုႆန္ေတြ အေနွာင့္အယွက္ေပးေနသလား။ | |  | | √ | |
| ၅) စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ ထင္ရွားေသာေနရာ၊ အေဆာက္အဦး၊ သတ္မွတ္ထားေသာ အမ်ဳိးသား အေမြအနစ္ေတြကုိ အက်ိဳးသက္ေရာက္ေစသလား။ | |  | | √ | |
| ၆) စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ ယဥ္ေက်းမႈ၊ အသက္ရွင္မႈပံုစံ၊ လူနည္းစုတိုင္းရင္းသားေတြရဲ႕ ပံုစံကိုေျပာင္းလဲေစသလား။ | |  | | √ | |
| ညစ္ညမ္းမႈမ်ားမွ ကာကြယ္ျခင္း | |  | |  | |
| ၁) စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈမ်ားသည္ ျမစ္ကမ္း၊ စမ္းေခ်ာင္းေဘးတြင္ လုပ္ေဆာင္ေနသလား။ | |  | | √ | |
| ၂) စီမံကိန္း ပိုးသတ္ေဆး၊ ဓါတ္ေျမၾသဇာ၊ ဓာတုပစၥည္းသံုးၿပီး၊ စီမံကိန္းဖြံ႕ၿဖိဳးဖို႕အတြက္လုပ္ၿပီး ေရထုႏွင့္ ေျမထုကို ထိခိုက္ေစသလား။ | |  | | √ | |
| ၃) စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ အေဆာက္အဦးေဆာက္ျခင္းမွဆူညံသံ၊ အေသးစား၊ ေရကာတာ၊ နံရံလုပ္ဖို႕ အသံုးျပဳေသာပစၥည္းမ်ားသံုးျခင္း။ | |  | | √ | |
| ၄) စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈမ်ားသည္ ေျမေအာက္ေရအရင္းျမစ္အမ်ားကိုသံုးၿပီး ေရကိုေလ်ာ့နည္းေစျခင္း။ | |  | | √ | |
| ၅) စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္ခ်က္သည္ ဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းလုပ္ရင္း ဖုန္မႈန္႕မ်ားကို ထုတ္လြင့္ေနသလား။ | |  | | √ | |
| ၆) စီမံကိန္းသည္ ဒီဇယ္အင္ဂ်င္မ်ားကို သံုးေနသလား။ | |  | | √ | |
| ၇) စီမံကိန္း၏ လုပ္ေဆာင္မႈမ်ားသည္ ပတ္ဝန္းက်င္တြင္၊ ညစ္ညမ္းမႈမ်ားကို ျဖစ္ေပၚေစသလား။ | |  | | √ | |
| ၈) စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈႏွင့္ ပတ္သက္ေနေသာ စြန္႕ပစ္ပစၥည္းအညစ္အေၾကးမ်ားသည္ ပတ္ဝန္းက်င္ရွိလူမ်ား၏ က်န္းမာေရးကို ထိခိုက္ေစပါသလား။ | |  | | √ | |
| လူမႈပတ္ဝန္းက်င္ | | | | | |
| ၁) စၤီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္၊ လူမႈပတ္ဝန္က်င္အသိုင္းအဝိုင္း၏ အစီအစဥ္မ်ား၊ နည္းဗ်ဴဟာမ်ား၊ ထိခိုက္မႈျဖစ္ေစပါသလား | | |  | | √ |
| ၂) စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ လူမႈပတ္ဝန္းက်င္အသိုင္းအဝိုင္း၏ လူေနမႈပံုစံ၊ လံုၿခံဳမႈ၊ စုစည္းမႈတို႕ကို ထိခိုက္မႈျဖစ္ေစပါသလား။ | | |  | | √ |
| ၃) စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ လူမႈပတ္ဝန္းက်င္အသိုင္းအဝိုင္းရွိ ထိခိုက္လြယ္ေသာအုပ္စုမ်ားကို ထိခိုက္မႈျဖစ္ေစပါသလား။ | | |  | | √ |
| ပံုမွန္လူမႈပတ္ဝန္းက်င္အသိုင္းအဝိုင္း | | | | | |
| ၁) စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ လူမႈပတ္ဝန္းက်င္ရွိသဘာဝအရင္းအျမစ္မ်ားကို ပိုမိုေကာင္းမြန္ေစပါသလား။ | | | √ | |  |
| ၂) စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ ေရဆိုးေျမာင္းစနစ္မ်ား၊ ျပည္သူပိုင္ပစၥည္းမ်ားကို ပိုမိုေကာင္းမြန္ေစပါသလား။ | | | √ | |  |
| ၃) စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ အမ်ားျပည္သူႏွင့္လုပ္ေဆာင္သည့္ဝန္ထမ္းမ်ားအတြက္ ပိုမိုေကာင္းမြန္ပါသလား။ | | | √ | |  |
| ၄) စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ရွိရင္းစြဲ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္အရင္းအျမစ္မ်ားအတြက္ ပိုမိုေကာင္းမြန္လာမည္ဟု ထင္ပါသလား။ | | | √ | |  |
| **သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ဆန္းစစ္မႈရလဒ္မ်ားကို ျပန္လည္သံုးသပ္စစ္ေဆးၿပီး၊ေဆာင္ရန္/ေရွာင္ရန္နည္းဥပေဒသျဖင့္ ျပန္လည္၍တိုင္းတာပါ။** | | | | | |

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား**Results

က်ီစုေက်းရြာတြင္ လုပ္ေဆာင္မည့္ Evacuation Road သည္ ေက်းရြာ၏ ထိခိုက္လြယ္မႈအုပ္စုမ်ားျဖစ္ၾကေသာ သက္ႀကီးရြယ္အိုမ်ား၊ အမ်ဳိးသမီးဦးေဆာင္ေသာ မိသားစု ၂၀၄ စု၊ မသန္စြမ္းသူမ်ားႏွင့္ အသက္ ၅ ႏွစ္ေအာက္ကေလးသူငယ္မ်ား အတြက္ေဘးအႏၲရာယ္တစ္ခုခုႏွင့္ ႀကံဳေတြ႕ရလွ်င္ အလြယ္တကူေရႊ႕ေျပာင္းသြားလာႏိုင္သည့္အတြက္ အေရးပါသည့္ ေက်းရြာအတြက္ အက်ဳိးရိွေသာလုပ္ငန္းစဥ္တရပ္ပင္ျဖစ္ပါသည္။ က်ီစုေက်းရြာမိသားစုမ်ားအတြက္ ခိုနားရန္ဘုန္းႀကီးေက်ာင္းသို႕ အလြယ္တကူသြား ေရာက္ရန္ မရိွမျဖစ္ေသာ လမ္းလည္းျဖစ္သျဖင့္ ၎လမ္းကို လုပ္ေဆာင္ျခင္းျဖင့္ ထိခိုက္မႈမရွိႏိုင္ေၾကာင္းေတြ႕ရွိရပါသည္။

1. **က်ီစုေက်းရြာ Evacuation Road ေဖာက္လုပ္ျခင္း၏အက်ဳိးအျမတ္မ်ားအားေလ့လာဆန္းစစ္ျခင္း**Cost Benefits analysis

ဒီဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္းဇယားအားျဖင့္ ကုန္က်စားရိတ္၊ ေဖၚျပခ်က္၏ ရမွတ္ႏွင့္ အက်ဳိးအျမတ္၊ ေဖၚျပခ်က္၏ ရမွတ္မ်ားကို ေလ့လာသုံးသပ္ျခင္းအားျဖင့္ စီးပြးေရး၊ ပတ္ဝန္းက်င္၏ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈႏွင့္ လူမႈေရးအရထိခိုက္မႈ မည္သို႔ရိွသည္ကို သိရိွႏိုင္ ပါသည္။

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | ကုန္က်စားရိတ္ | ေဖၚျပခ်က္ | ရမွတ္ | အက်ဳိးအျမတ္ | ေဖၚျပခ်က္ | ရမွတ္ |
| ၁ | စီးပြားေရး | လမ္းေဖာက္လုပ္ေရးအတြက္ကုန္ က်စားရိတ္ျဖင့္ (၀-၅၀၀၀၀၀=၃)  (၅၀၀၀၀၀-၁၀၀၀၀၀၀=၂)  (၁၀၀၀၀၀၀ အထက္ = ၁) | ၁ | စီးပြားေရး | - | ၁ |
| ၂ | ပတ္ဝန္းက်င္ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈ | ေျမဖို႕ျခင္းေၾကာင့္ ပတ္ဝန္းက်င္အေပၚအက်ဳိးသက္ ေရာက္မႈ | ၃ | ပတ္ဝန္းက်င္ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈ | - | ၃ |
| ၃ | လူမႈေရး | က်န္းမာေရး | ၃ | လူမႈေရး | - | ၃ |
| ၄ | စုစုေပါင္း = ၁၄ |  | ၇ |  |  | ၇ |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား**Results

က်ီစုေက်းရြာတြင္ Evacuation Road ေဖာက္လုပ္ျခင္းအစီအစဥ္အာ အက်ဳိးအျမတ္အေနျဖင့္ စီးပြားေရးအရ အက်ဳိးအျမတ္ကုန္က်စားရိတ္မွာ မ်ားျပားလွေသာ္ျငားလည္းလူမႈေရးႏွင့္ လူမႈပတ္ဝန္းက်င္အက်ဳိးအျမတ္ႏွင့္ သဘာဝေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈႏွင့္ ခံႏိုင္ရည္စြမ္းမွာမူ မိမိတို႔က်ီစုေက်းရြာ အိမ္ေျခေပါင္း ၇၀၄ အိမ္၊ လူဦးေရစုစုေပါင္းမွာ က်ား(၇၉၉)ေယာက္၊ မ(၈၅၉)ေယာက္တို႕အတြက္ မရိွမျဖစ္လိုအပ္သျဖင့္ မ်ားစြာအက်ဳိးျပဳသည့္အတြက္ လြန္စြာမွ အက်ဳိးေက်းဇူးရိွေနသည္ကိုသိရိွႏိုင္သည္။ သို႔ျဖစ္ပါ၍ စီးပြားေရး၏ ကုန္က်စားရိတ္အေနျဖင့္တြက္ဆေသာ္ မ်ားျပားလွသေလာက္ တစ္ဘက္က အက်ဳိးေက်းဇူးသည္လည္း လြန္စြာတန္ဘိုးမျဖတ္ႏိုင္ေသာ ေက်းရြာ၏ခံႏိုင္ရည္စြမ္းကိုလည္း ျမွင့္တင္ေပးရာေရာက္ေၾကာင္း တန္ဘိုးမျဖတ္ႏိုင္ေသာ လုပ္ေဆာင္ခ်က္မ်ားျဖစ္ေၾကာင္းသိရိွႏိုင္ပါသည္။

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

ေဝါလ္ဗီရွင္-ျမန္မာသည္ လြန္ခဲ့ေသာ ၂၀၀၇ ခုႏွစ္ကတည္းက ေဒသဖြံ႕ၿဖိဳးေရး လုပ္ငန္းမ်ားကို စတင္အေကာင္အထည္ေဖၚေဆာင္ရြက္ခဲ့ပါသည္။ သို႕ျဖစ္ပါ၍ မိမိသို႕ BRACED စီမံကိန္း၏ရပ္ရြာလူထုခံႏိုင္ရည္စြမ္းျမွင့္တင္ျခင္းစီမံခ်က္လုပ္ငန္းမ်ားလုပ္ေဆာင္ျခင္းျဖင့္ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ထိခိုက္မႈအတြက္ ဆန္းစစ္ေလ့လာခ်ိန္တြင္ ထိခိုက္မႈေျပာင္းလဲေစမႈ မရိွသည္ကိုေတြ႕ရိွရပါသည္။ အေၾကာင္းမွာ- စီမံကိန္းအသစ္တစ္ရြာကို အစကေနၿပီး အေကာင္အထည္ေဖၚလုပ္ေဆာင္ရန္ မလို၍ျဖစ္ပါသည္။ ရိွႏွင့္ၿပီးေသာ ေဒသဖြံ႕ၿဖိဳးေရးအစီအစဥ္ႏွင့္ ပူးေပါင္း၍ အေကာင္အထည္ေဖၚေဆာင္ရြက္ႏိုင္သျဖင့္ ပို၍ လြယ္ကူေနသည္ကို ေတြ႕ရိွရပါသည္။

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

က်ီစုေက်းရြာတြင္ တိမ္တိုက္မ်ားထူးျခားစြာျဖစ္ထြန္းေနျခင္းတို႕ျဖစ္ေပၚလာလွ်င္ မိုးႀကိဳးမုန္တိုင္း ျဖစ္ဖူးေသာအေတြ႕အႀကံဳရိွဖူးသည္။ ေကာင္းကင္ငွက္မ်ား နိမ့္နိမ့္ပ်ံသန္းသည္ကို ၾကည့္ျခင္းျဖင့္လည္း မိုးႀကီးေလႀကီး ျပင္းထန္မည္ကိုလည္း ေဒသခံမ်ား၏ အေတြ႕အႀကံဳအရ သဘဝေဘးအႏၲရာယ္ျဖစ္ႏိုင္သည့္ အေတြ႕အႀကံဳကို ေလ့လာေတြ႕ရိွရပါသည္။

**25. ထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္စြမ္းေဆာင္ရည္ကိုဆန္းစစ္ျခင္း**Vulunerability and Capacity Assessment

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | စြမ္းေဆာင္ရည္အမ်ဳိးအစား | အားသာခ်က္ျဖစ္ေသာစြမ္းေဆာင္ရည္ | အားနည္းျဖစ္ေသာစြမ္းေဆာင္ရည္ |
| ၁။ | လူမႈေရးအဖြဲ႕အစည္း | လူမႈေရးအဖြဲ႕အစည္းသည္ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕ အစည္းႏွင့္ ဆက္သြယ္ၿပီး ေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္ ခ်ိန္တြင္ ထိခိုက္လြယ္သူမ်ားကို ကူညီပံ့ပိုးေပးပါသည္။ | ေငြးေၾကးပိုင္းမတတ္ႏိုင္သျဖင့္ ေဘးအႏၲရာယ္တစ္ခုခုက်ေရာက္လာမည္ဆိုပါက ထိေရာက္စြာေဆာင္ရြက္ႏိုင္စြမ္းမရိွေခ်။ |
| ၂။ | ကယ္ဆယ္ေရးလုပ္ငန္းအတြက္ ေဒသ အေတြ႕အႀကံဳရိွျခင္း | ေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္လာပါက ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ ေရးမွဴး အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕၊ ရပ္မိရပ္ဖ ႏွင့္ CBOs အဖြဲ႕ တို႕ပူးေပါင္း၍ မည္ကဲ့သို႕ ကူညီကယ္ဆယ္ရမည္ကို ဖြဲ႕စည္းသန္႕လပ္ ထားပါသည္။ | ဤကဲ့သို႕ႀကံဳေတြ႕လာမည္ဆိုလွ်င္ ကူညီကယ္ ဆယ္ေရးကိရိယာမ်ားမရိွျခင္း၊ ဥပမာ-ထမ္းစင္၊ First-aid kit, လူနာတင္ ကား၊ |
| ၃။ | ရပ္မိရပ္ဖမ်ားအားေကာင္းျခင္း | ေက်းရြာ၏ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းအစီအစဥ္မ်ားကိုပါဝင္ အႀကံဉာဏ္ေပးပါသည္။ | ေက်းရြာသည္ ျပန္႕က်ဲေနထိုင္မႈေၾကာင့္ ရပ္မိ ရပ္ဖမ်ား သြားလာဆက္သြယ္ေဆာင္ရြက္မႈတြင္ အခက္အခဲေတြ႕ႀကံဳႏိုင္သည္။ |
| ၄။ | ၿမိဳ႕ႏွင့္နီးကပ္စြာရိွျခင္း | ၿမိဳ႕ေပၚသို႕ စက္ရုံ အလုပ္ရုံဆင္းျခင္းႏွင့္ က်ဘမ္းလုပ္ ငန္းမ်ားကို လာလုပ္ကိုင္ႏိုင္သည္။ | တိက်မွန္ကန္ေသာသိတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို အခ်ိန္မီွမရႏိုင္မွာကို စိုးရိမ္ပါသည္။ |
| ၅။ | လယ္ယာေျမအနည္းငယ္ပိုင္ဆိုင္ျခင္း | က်န္ရိွေသာလယ္ယာဧက အနည္းငယ္ျဖင့္က်န္ရိွေသာ လယ္ပိုင္ရွင္မ်ား အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းျပဳလုပ္ႏိုင္ သည္။ | စိုက္ပ်ဳိးထုတ္လုပ္မႈအတြက္ နည္းပညာႏွင့္အ ရင္းအႏွီးနည္းမႈေၾကာင့္ ခံႏိုင္ရည္စြမ္းကိုတည္ ေဆာက္ရာတြင္ အားနည္းႏိုင္သည္။ |

**25.1 ေလမုန္တိုင္းေဘးအႏၲရာယ္** Storm

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| အရင္းအျမစ္မ်ား | ဆိုးက်ိဳးသက္ေရာက္မႈမ်ား | ဆိုးက်ဳိးသက္ေရာက္မႈ အေၾကာင္းမ်ား | ထိခိုက္မႈမရွိသည့္ အရင္းအျမစ္မ်ား | ထိခိုက္မႈမရွိသည့္ အေၾကာင္းအရင္းမ်ား |
| ဝင္ေငြရလုပ္ငန္းႏွင့္ သက္ဆိုင္သည့္ အရင္းအျမစ္မ်ား | စိုက္ပ်ဳိးစိုက္ခင္းရႈံးႏိုင္ျခင္း၊ ေစ်းဆိုင္မ်ားဆုံးရႈံးျခင္း၊သီးႏွံမ်ားပ်က္စီးျခင္း | ေဘးအႏၲရာယ္ကိုႀကိဳမသိခဲ့ရျခင္း၊ ၎ကိုသိရိွႏိုင္တဲ့အကမ္းအလွမ္းမရိွခဲ့ျခင္း၊ ဆင္းရဲေသာမိသားစုမ်ားျဖစ္ျခင္းေၾကာင့္ | အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းဆိုင္ရာအသိပညာဗဟု သုတရွိသူမ်ားႏွင့္တင့္ေတာင့္တင္တယ္ေန ထုိင္ႏိုင္ေသာမိသားစုမ်ား | အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းဆိုင္ရာအသိပညာဗဟုသုတရိွသူ မ်ားႏွင့္ တင့္ေတာင့္တင့္ တယ္ေနထိုင္ႏိုင္ေသာမိသားစုမ်ား |
| လူသားအရင္းအျမစ္မ်ား | ေသဆံုးႏိုင္သည္။ ဆင္းရဲေသာမိသားစု မ်ားသည္သာ တစ္ခုခုျဖစ္တိုင္းခံစားရ ဆုံးလူတန္းစာမ်ားျဖစ္သည္။ မခိုင္ခံ့ေသာအေဆာက္အအုံတြင္ေနထိုင္သူမ်ား။ | အသိပညာဗဟုသုတအားနည္း ျခင္းႏွင့္ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈအား နည္းျခင္း။ | အသိပညာဗဟုသုတ အားေကာင္းသူႏွင့္ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈအား ေကာင္းသူ။ ေငြေၾကး ေျပလည္သူမ်ား။ | အသိပညာဗဟုသုတ အားေကာင္းသူႏွင့္ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈအား ေကာင္းသူ။ ေငြေၾကး ေျပလည္သူမ်ား။ |
| သဘာဝအရင္းအျမစ္မ်ား | ေသာက္သံုးေရကန္မ်ားပ်က္စီးဆံုးရႈံးျခင္း၊ သစ္ပင္မ်ားလွဲၿပိဳႏိုင္ျခင္း၊ | ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈအားနည္းျခင္း၊ အကာအရံမ်ားမရွိျခင္း၊ | ဒီေရေတာမ်ားစိုက္ပ်ဳိးျခင္း၊ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈရိွ ျခင္း၊ | ဒီေရေတာမ်ားစိုက္ပ်ဳိးျခင္း၊ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈထားရိွျခင္း၊ အၿမဲအစည္းအေဝးျပဳလုပ္၍ စည္းလုံးညီညြတ္စြာ ျပဳမူေန ထိုင္သူမ်ား။ |
| ရုပ္ပိုင္းဆိုင္ရာအရင္းအျမစ္မ်ား | ေရဆင္းတံတားမ်ားပ်က္စီးျခင္း၊ လူေန အိမ္မ်ားပ်က္စီးျခင္း၊ အေဆာက္အအုံ မ်ားပ်က္စီးႏိုင္ျခင္း။ | စနစ္တက်တည္ေဆာက္မႈ အားနည္းျခင္း၊ ႀကိဳတင္အစီအ စဥ္မရိွျခင္း၊ ဒီေရေတာအပင္မ်ား အကာအရံမ်ားမရွိျခင္း၊ | စနစ္တက်တည္ေဆာက္မႈအားေကာင္းျခင္း၊ ႀကိဳ တင္အစီအစဥ္ရိွျခင္း၊ ဒီေရေတာအပင္မ်ား အကာအရံမ်ားရွိျခင္း၊ | ေရရွည္အတြက္စဥ္းစားၿပီး လုပ္ေဆာင္သူမ်ား၊နည္းစနစ္အားေကာင္းျခင္း၊ ႀကိဳ တင္အစီအစဥ္ရိွျခင္း၊ ဒီေရေတာအပင္မ်ား အကာအရံမ်ားရွိျခင္း၊ |
| လူမႈေရးပိုင္းဆိုင္ရာ အရင္းအျမစ္မ်ား | မိသားစုမ်ားေျပာင္းေရႊ႕ရျခင္း၊ အပိုေငြကုန္ေၾကးက်မ်ားျခင္း၊ | စာမတတ္၍ဆင္းရဲေသာေၾကာင့္မိသားစုစား၊ ဝတ္၊ ေန ေရးမေျပ လည္ျခင္း၊ | စာေပတတ္ေျမာက္၍ ဗဟုသုတရိွသူ၊ ေငြေၾကး ေျပလည္သူမ်ား။ | စာေပတတ္ေျမာက္၍ ဗဟုသုတရိွသူ၊ ေငြေၾကး ေျပလည္သူမ်ား။ |

**25.2 ေရအေငြ႕ပ်ံျခင္းႏွင့္ေရခန္းေျခာက္ျခင္းအႏၲရာယ္**Water Evaporation

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| အရင္းအျမစ္မ်ား | ဆိုးက်ိဳးသက္ေရာက္မႈမ်ား | ဆိုးက်ဳိးသက္ေရာက္မႈ အေၾကာင္းမ်ား | ထိခိုက္မႈမရွိသည့္ အရင္းအျမစ္မ်ား | ထိခိုက္မႈမရွိသည့္ အေၾကာင္းအရင္းမ်ား |
| ဝင္ေငြရလုပ္ငန္းႏွင့္ သက္ဆိုင္သည့္ အရင္းအျမစ္မ်ား | ေသာက္သုံးေရဝယ္သုံးရျခင္း၊ တိရိစာၦန္ မ်ားေရအခက္အခဲႀကဳံျခင္း၊ ကုန္ေစ်းႏႈန္း ႀကီးျမွင့္သည့္အထဲ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ား အတြက္ေငြပိုကုန္ရျခင္း၊ | အသိပညာဗဟုသုတနည္းျခင္း၊ စံနစ္တက်စီစဥ္မႈအားနည္းျခင္း၊ ဆင္းရဲျခင္း၊ ကုန္ေစ်းႏႈန္းႀကီးျမွင့္ ျခင္း၊ မိသားစုမ်ားမွေငြေၾကးစုမႈ အားနည္းျခင္းႏွင့္ ႀကိဳတင္ျပင္ ဆင္မႈအားနည္းေနျခင္း။ | အသိပညာဗဟုသုတရိွသူမ်ား၊ ေငြေၾကးေျပ လည္သူမ်ား၊ | ေငြေၾကးမ်ားရွိေသာေၾကာင့္ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈရိွသူမ်ား၊ ေရရွည္ထည့္စဥ္းစားၿပီး စုေဆာင္ေသာသူမ်ား၊ ေသ ခ်ာအစီအဥ္ခ်ၿပီး လုပ္ေဆာင္ သူမ်ား။ |
| လူသားအရင္းအျမစ္မ်ား | ေရႏွင့္မိသားစုက်န္မာေရးဆက္စပ္ေန သည့္အတြက္ေၾကာင့္ တစ္ကိုယ္ရည္သန္႕ ရွင္းေရးအားနည္းႏိုင္၊ က်န္းမာေရးျပႆ နာမ်ားေပၚေပါက္လႏိုင္သည္။ ဆင္းရဲ ေသာမိသားပိုမိုထိခိုက္ခံရႏိုင္သည္။ | ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈအားနည္းျခင္း ႏွင့္ အသိပညာဗဟုသုတနည္းပါးျခင္း၊ ဆင္းရဲတြင္းနက္မႈ ေၾကာင့္၊ | အသိပညာဗဟုသုတရိွသူမ်ား၊ ေငြေၾကးေျပ လည္သူမ်ား၊ ေငြေၾကး အရင္းအႏွီးရွိသူ။ | ေငြေၾကးေျပလည္မႈရိွသူမ်ား၊ ေရရွည္စဥ္းစားၿပီးအလုပ္ လုပ္သူမ်ား။ ဗဟုသုတရိွသူ။ |
| သဘာဝအရင္းအျမစ္မ်ား | ေသာက္သံုးေရကန္မ်ားပ်က္စီးျခင္း၊ ေရအရင္းအျမစ္မ်ားဆံုးရႈံးျခင္း။ | ရာသီဥတုေဖာက္ျပန္လာ၍ ပိုမို ပူျပင္းလာမႈေၾကာင့္၊ ျပဳျပင္ထိမ္း သိမ္းျခင္းအားနည္းမႈေၾကာင့္။ | သတိဝိရိယႏွင့္ ႀကိဳတင္ စဥ္းစားၿပီးစီစဥ္ထားသူ မ်ား၊ မၾကာမၾကာျပဳျပင္ ထိမ္းသိမ္းေသာသူမ်ား။ | သတိဝိရိယႏွင့္ ႀကိဳတင္စဥ္း စားၿပီးစီစဥ္ထားသူမ်ား၊ မၾကာမၾကာျပဳျပင္ ထိမ္းသိမ္းေသာသူမ်ား။ |
| ရုပ္ပိုင္းဆိုင္ရာအရင္းအျမစ္မ်ား | ျပန္လည္ျပဳျပင္ထိမ္းသိမ္းမႈအားနည္း ေသာေၾကာင့္ ပိုၿပီးပ်က္စီးယိုယြင္းလာျခင္း ၊ ေငြေၾကး၊ လူအင္းအား ျပန္လည္စိုက္ ထုတ္ရျခင္း။ ဆုံးရုံးမႈမ်ားျခင္း။ | ႀကိဳတင္စီစဥ္မႈအားနည္းမႈ ေၾကာင့္၊ အသိပညာဗဟုသုတ နည္းျခင္း၊ ေလ့လာလိုက္စားမႈ အားနည္းမႈေၾကာင့္၊ အေဆာက္အအံုမ်ားခိုင္ခံမႈမရွိ။ | သတိဝိရိယႏွင့္ႀကိဳတင္ စဥ္းစားၿပီးလုပ္ေဆာင္သူမ်ား၊ မၾကာမၾကာျပဳျပင္ ထိမ္းသိမ္းေသာသူမ်ား၊ ခိုင္ခံ့ေသျခာေသာသူမ်ား | ေငြေၾကးေျပလည္သူမ်ား၊ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈရိွသူမ်ား။ ျပဳျပင္ထိမ္းသိမ္တတ္သူမ်ား |
| လူမႈေရးပိုင္းဆိုင္ရာ အရင္းအျမစ္မ်ား | လူမႈေရးပိုင္းလုပ္ငန္းမ်ားတြင္အားနည္းလာႏိုင္၊ လူမႈေရးျပႆနားမ်ားျဖစ္လာ ႏိုင္။ | ႀကိဳတင္စီစဥ္မႈအားနည္းမႈ ေၾကာင့္၊ အသိပညာဗဟုသုတ နည္းျခင္း၊ ကေလးမ်ားအတြက္က်န္းမာေရးႏွင့္ပညာေရးထိခိုက္လာႏိုင္။ | စည္းလုံးညီညြတ္စြာ ေနထိုင္ေသာ အသိုင္း အဝိုင္းမ်ား၊ စံနစ္တက် အစီအစဥ္ခ်လုပ္ေဆာင္ သူမ်ား။ | စည္းလုံးညီညြတ္စြာ ေနထိုင္ေသာ အသိုင္း အဝိုင္းမ်ား၊ စံနစ္တက် အစီအစဥ္ခ်လုပ္ေဆာင္ သူမ်ား။ |

**25.3 ဝမ္းပ်က္ဝမ္းေလွ်ာျခင္းအႏၲရာယ္**Diarrhoea

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| အရင္းအျမစ္မ်ား | ဆိုးက်ိဳးသက္ေရာက္မႈမ်ား | ဆိုးက်ဳိးသက္ေရာက္မႈအေၾကာင္းအရင္းမ်ား | ထိခိုက္မႈမရွိသည့္အရင္းအျမစ္မ်ား | ထိခိုက္မႈမရွိသည့္ အေၾကာင္းအရင္းမ်ား |
| ဝင္ေငြရလုပ္ငန္းႏွင့္သက္ဆိုင္သည့္အရင္းအျမစ္မ်ား၊ | မိသားစုအလုပ္ကိုင္မ်ားပ်က္ျခင္း၊ ဝင္ေငြ မ်ားနည္းပါးျခင္း၊ က်န္းမာေရးထိခိုက္လာ ျခင္း၊ ေငြကုန္ေၾကးက်မ်ားျခင္း၊ စီပြားေရး ထိခိုက္လာျခင္း၊ | က်န္းမာေရးခ်ဳိ႕တဲ့ျခင္း၊က်န္းမာ ေရးဗဟုသုတနည္းျခင္း၊ပညာမတတ္ျခင္း။ | က်န္းမာေရးႏွင့္ပတ္ သက္ၿပီးကိုယ္ခံအား ေကာင္းသူ၊ က်န္းမာေရး ဗဟုသုတရိွျခင္း၊ ပညာ တတ္ျခင္း။ | က်န္းမာေရးႏွင့္ပတ္ သက္ၿပီးကိုယ္ခံအား ေကာင္းသူ၊ က်န္းမာေရး ဗဟုသုတရိွျခင္း၊ ပညာ တတ္ျခင္း၊ က်န္းမာေရး လိုက္စားျခင္း။ |
| လူသားအရင္းအျမစ္မ်ား | အသက္ေဘးႏွင့္ႀကံဳႏုိင္သည္။ | က်န္းမာေရးဗဟုသုတနည္းျခင္း၊က်န္းမာေရးခ်ဳိ႕တဲ့သူ၊ စား၊ ဝတ္၊ ေနေရးခက္ခဲျခင္း၊ | က်န္းမာေရးဗဟုသုတရိွ ျခင္း၊ပညာတတ္ျခင္း၊က်န္းမာေရးလိုက္စားျခင္း။ ေျပလည္သူမ်ား။ | က်န္းမာေရးဗဟုသုတရိွ ျခင္း၊ပညာတတ္ျခင္း၊က်န္းမာေရးလိုက္စားျခင္း။ ေျပလည္သူမ်ား။ |
| သဘာဝအရင္းအျမစ္မ်ား | \_ | \_ | \_ | \_ |
| ရုပ္ပိုင္းဆိုင္ရာအရင္းအျမစ္မ်ား | ထိခိုက္ႏိုင္ျခင္း၊ အသက္ေသဆံုးျခင္း၊ | ဆင္းရဲျခင္း၊က်န္းမာေရးဗဟုသုတနည္းျခင္း၊ က်န္းမာေရးခ်ဳိ႕တဲ့ ျခင္း။ | က်န္းမာေရးဗဟုသုတရိွ ျခင္း၊ပညာတတ္ျခင္း၊က်န္းမာေရးလိုက္စားျခင္း။ ေျပလည္သူမ်ား။ | က်န္းမာေရးဗဟုသုတရိွ ျခင္း၊ပညာတတ္ျခင္း၊က်န္းမာေရးလိုက္စားျခင္း။ ေျပလည္သူမ်ား။ |
| လူမႈေရးပိုင္းဆိုင္ရာအရင္းအျမစ္မ်ား | စားဝတ္ေနေရးခက္ခဲျခင္း၊ ပူးေပါင္းပါ ဝင္ႏိုင္မႈမရိွျခင္း။ | အသိပညာဗဟုသုတနည္းပါးျခင္း၊ ခ်ဳိ႕တဲ့ျခင္း။ | ေျပလည္သူမ်ား၊ပူးေပါင္း ပါဝင္မႈရိွသူ၊ ပညာဗဟု သုတရိွသူ၊ | ေျပလည္သူမ်ား၊ပူးေပါင္းပါ ဝင္မႈရိွသူ၊ ပညာဗဟုသုတရိွ သူ၊ |

**26. ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ရန္လုပ္ေဆာင္ရမည္မ်ားကို ဦးစားေပးအဆင့္သတ္မွတ္သည့္ဇယား**Resilience activity development and prioritization

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **စဥ္** | **ျပႆနာ** | **၁** | **၂** | **၃** | **၄** | **၅** | **၆** | **ရမွတ္** | **အဆင့္သတ္မွတ္ျခင္း** |
| ၁။ | ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္ ေသာေရာဂါမ်ား(အိမ္ေမြး တိရိစာၦန္၊ ဝက္၊ ၾကက္၊ ဘဲ) |  | ၁ | ၁ | ၄ | ၅ | ၆ | ၂ | အဆင့္ (4) |
| ၂။ | ေရျပတ္လပ္မႈ |  |  | ၂ | ၄ | ၅ | ၆ | ၁ | အဆင့္ (6) |
| ၃။ | ဝမ္းပ်က္ဝမ္းေလွ်ာ(လူ) |  |  |  | ၄ | ၃ | ၆ | ၁ | အဆင့္ (5) |
| ၄။ | မုန္တိုင္းေဘးအႏၲရာယ္ကို ေရွာင္ရွားရန္လမ္းျပဳျပင္ျခင္း |  |  |  |  | ၄ | ၄ | ၅ | အဆင့္ (1) |
| ၅။ | ဝက္ေမြးျမဴေရး |  |  |  |  |  | ၅ | ၃ | အဆင့္ (2) |
| ၆။ | VSLA groups |  |  |  |  |  |  | ၃ | အဆင့္ (3) |

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား**Results

က်ီစုေက်းရြာတြင္ ခံႏိုင္ရည္စြမ္းအားႏွင့္ပက္သက္သည့္ လုပ္ငန္းအေကာင္ထည္ေဖာ္ေဆာင္ရြက္ရန္အတြက္ အဆင့္အလိုက္ဦးစားေပးလုပ္ငန္း လုပ္ေဆာင္မႈေဖာ္ထုတ္ရာတြင္ ေက်းရြာ၏အဓိက ေဘးအႏၲရာယ္အျဖစ္ သတိျပဳေနၾကရေသာအရာမ်ားမွာ ေလမုန္တိုင္းေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္လာလွ်င္ ျပန္႕က်ဲေနထိုင္မႈဓေလ့ရိွေသာ က်ီစုေက်းရြာလူထုအတြက္ အသက္ေဘးအႏၲရယ္အထိ ထိခိုက္လာႏိုင္ပါသည္။ ထို႕ေၾကာင့္ ပိုမိုလိုအပ္ခ်က္ရိွေသာ အပိုင္းမွ ေဘးအႏၲရာယ္တစ္ခုခုအတြက္ ေရႊ႕ေျပာင္းသြားလာေရး လြယ္ကူေခ်ာေမြ႕မႈရိွေစရန္ အနီေရာင္ျခယ္ထားေသာ မုန္တိုင္းေဘးရန္မွ ကာကြယ္ေလ်ာ့ခ်ႏိုင္ေစရန္အလို႕ငွာ ဦးစားေပးလုပ္ေဆာင္မႈအေနျဖင့္ လမ္းေဖာက္လုပ္ျခင္းလုပ္ငန္းစဥ္ကိုေရြးျခယ္ျခင္းျဖစ္ပါသည္။ ဒုတိယဦးစားေပးအေနျဖင့္ အဝါေရာင္ျခယ္ထားေသာ ဝက္ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို ေရြးျခယ္ျခင္းျဖစ္ပါသည္။ အေၾကာင္းမွာ ေဘးဒုကၡတစ္ခုခုအတြက္ တစ္ဘက္တစ္လမ္းမွ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္ေမြးျမဴထားျခင္းအားျဖင့္ မိသားစုဝင္ေငြတိုးပြားၿပီး ေက်းရြာလူထုမိသားစုမ်ား ၎ေဘးဒဏ္အတြက္ ခံႏိုင္ရည္စြမ္းမ်ားျမွင့္မားလာေစရန္ျဖစ္ပါသည္။ ထို႕အတူ တတိယဦးစားေပးအေနျဖင့္ ေက်းရြာလူထုကိုယ့္အားကိုယ္ကိုး ေငြစုေငြေခ်း VSLA groups မ်ားဖြဲ႕စည္းၿပီး မိမိတို႕ေငြေၾကးစုေဆာင္းျခင္းအားျဖင့္ မိသားစုဝင္ေငြတိုး၍ တစ္ဘက္တစ္လမ္းမွ ခုခံကာကြယ္ႏိုင္စြမ္းအား ပိုမိုျမွင့္မားလာေစရန္ျဖစ္ပါသည္။ စတုတၳဦးစားေပးအေနျဖင့္ လိေမၼာ္ေရာင္ျခယ္ထားေသာ အဆင့္ကို ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္ေသာေရာဘယအားကာကြယ္ႏိုင္ရန္ ဝက္ေမြးျမဴေရးသင္တန္းေပးျခင္းမ်ားျပဳလုပ္ျခင္း၊ ဝက္ကာကြယ္ေဆးထိုးႏွံျခင္းမ်ားျပဳလုပ္ျခင္းကိုအဆင့္အလိုက္ေရြးျခယ္ေဆာင္ရြက္ရန္ျဖစ္ပါသည္။ က်န္းမာေရးပညာေပးျခင္းႏွင့္ ပတ္သက္ၿပီး World Vision Area Development Programs မွဆက္လက္ေဆင္ရြက္လွ်က္ရိွပါသည္။ အဆင့္(၆)အေနျဖင့္ ေရကန္ျပဳျပင္ျခင္း၊ ေရသိုေလွာင္ထားျခင္းႏွင့္ ေရရိွေရးလုပ္ငန္းစဥ္ကို ေက်းရြာ CBOs အဖြဲ႕မ်ားမွ ဦးေဆာင္၍ ႏွစ္စဥ္ ပူျပင္း ေသာ ဧၿပီလတြင္ ေက်းရြာလူထုတစ္ရပ္လုံးပါဝင္၍ ေရကန္ျပဳျပင္ျခင္းေဆာင္ရြက္ရန္ရိွေၾကာင္းေတြ႕ရွိရပါသည္။

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။ | ရြာလယ္လမ္းေဖာက္လုပ္ျခင္း | Excavator machin ငွားရမ္း၍ ေျမညိွျခင္း၊ တူးေဖၚျခင္း၊ ေက်း ရြာလူထုတစ္ရပ္လုံးလုပ္ဒါနပါ ဝင္၍ ဝိုင္းဝန္းလုပ္ေဆာင္ပါ မည္။ | Evacuation road သည္ က်ီစုေက်းရြာ လူထုတစ္ရပ္ လုံးအတြက္ ဦးတည္ပါ သည္။ | CBOs & Volunteers မ်ားဦးေဆာင္၍ ရပ္ရြာလူထုပါဝင္မႈ ႏွင့္ ဝိုင္းဝန္းေဆာင္ ရြက္ပါမည္။ | ဒဂုံဆိပ္ကမ္းၿမိဳ႕ နယ္၊ က်ီစုေက်းရြာ | WV/CDF စီမံခ်က္အဖြ႔ဲမွ ပံ့ပိုးၿပီး CBOs မွ ဦးေဆာင္မည္ | BRACED လုပ္ ငန္းအေကာင္အ ထည္ေဖာ္မႈေငြ ေၾကးလ်ာထား ခ်က္ ၁၉,၀၀၀,၀၀၀ ေက်းရြာပါဝင္မႈ ၂,၀၀၀,၀၀၀ က်ပ္ | - | မတ္လ ၂၀၁၆ |
| ၃။ | ေရျပတ္လပ္မႈေၾကာင့္ေသာက္ ေရကန္ျပဳျပင္ျခင္း | CBOs ႏွင့္ Volunteers ေက်း ရြာလူထုအားျဖင့္ ေျမတူးျခင္း၊ ကန္ေဘာင္ျပဳျပင္မြမ္းမံျခင္း | က်ီစုေက်း ရြာတြင္းရိွ ေသာက္ေရ ကန္မ်ား | CBOs ႏွင့္ ေက်းရြာ လူထုအမ်ားလုပ္ အားျဖင့္ဝိုင္းဝန္း ျပဳျပင္ေဆာင္ရြက္ သြားမည္။ | က်ီစုေက်းရြာ ေသာက္သုံးေရ ကန္ ၁၀ ကန္အား အလွည္က်ျပဳျပင္ ေဆာင္ရြက္မည္။ | က်ီစုေက်းရြာလူထုႏွင့္ CBOs မွ ဦးေဆာင္မည္ | ေက်းရြာလူထု ပါဝင္မႈ ၃၀၀,၀၀၀ က်ပ္ | - | ႏွစ္စဥ္ မတ္လ တြင္ျပဳ ျပင္မြမ္းမံပါမည္။ |
| ၄။ | ဝက္ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္း လုပ္ေဆာင္ျခင္း | Vulnerable families မ်ားအား Crateria မ်ားျဖင့္ ေဖၚထုတ္ ေရြးခ်ယ္ၿပီး CBOs & Volunteers မ်ားမွဦးေဆာင္၍ ၁၀ လ ျပည့္အစီအစဥ္ျဖင့္ လွည့္ပတ္ေမြးျမဴသြားပါမည္။ | Vulnerable families မ်ားအားအဓိ ကဦးတည္၍ ေဆာင္ရြက္ မည္။ စစျခင္းမိသားစု ၇၀ စု | ၁ လမွာ ၁.၈၃% intrest rate ျဖင့္ ေကာက္ခံၿပီးလုပ္ ေဆာင္ရန္၊ ရည္ရြယ္ခ်က္မွာ- ေနာက္ထပ္ Vulnerable families မ်ားအား ထပ္ပြားေပးႏိုင္ရန္- | က်ီစုေက်းရြာတြင္ ေဆာင္ရြက္မည္။ | WV/CDF စီမံခ်က္အဖြ႔ဲ မွပံ့ပိုးၿပီး CBOs မွ ဦးေဆာင္မည္ | BRACED လုပ္ ငန္းအေကာင္အ ထည္ေဖာ္မႈေငြ ေၾကးလ်ာထား ခ်က္ ၅,၆၀၀,၀၀၀ က်ပ္ | တိရိစာၦန္မ်ားကို အမွတ္မထင္ ေရာဂါဘယမ်ား ဝင္ေရာက္လာ ႏိုင္ျခင္း- | စက္တင္ဘာ ၂၀၁၅ မွ ေအာက္တိုဘာ ၂၀၁၇ ထိ Rotating လုပ္ရန္ |
| ၅။ | ဝမ္းပ်က္ဝမ္းေလွ်ာေရာဂါမ်ား အတြက္ အသိပညာျဖန္႕ေဝ ေပးျခင္း | ADP targeted area 10 ခုႏွင့္ BRACED parject’s area 5 ခုတို႕ျဖစ္ပါသည္။ | က်ီစုေက်းရြာ အတြင္းရိွ လူထုမ်ား၊ မိ သားစုမ်ား။ | Behaviour Change Facilitator (BCF), Volunteers မ်ားမွ လစဥ္ ၁ ပြဲကို ၈ ဦး ႏႈန္းႏွင့္ ၁ လမွာ ၃၂ ပြဲႏႈန္းျဖင့္ ေဆာင္ရြက္လွ်က္ရိွ ပါသည္။ | က်ီစုေက်းရြာတြင္ ေ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 |
| ၆။ | ေ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 |
| ၇။ | ေရႀကီးျခင္းမုန္တိုင္းစသည့္ ရာသီဥတုလြန္ကဲမႈတို႕အ ေပၚအေျခခံသည့္ပိုမိုေကာင္း မြန္သည့္ျပင္ဆင္မႈ | ရပ္ရြာတြင္ Volunteers မွ ဦးေဆာင္၍အသိ ပညာဗဟုသုတ ျဖန္႕ေဝေပးျခင္း | CBOs ႏွင့္ VSLA groups, ေက်း ရြာလူထုတရပ္လုံး | ပညာေပးျခင္း၊ ေဟာေျပာပြဲ၊ အစည္းျပဳလုပ္ျခင္း | ဘုန္းႀကီးေက်ာင္း၊ စာ သင္ေက်ာင္း၊ ခိုင္ခံ့ေသာ အိမ္သို႕ ေရႊ႕ေျပာင္းျခင္း၊ | WV/CDF စီမံခ်က္အဖြ႔ဲ မွပံ့ပိုးၿပီး CBOs မွဦး ေဆာင္မည္ | BRACED လုပ္ ငန္းအေကာင္ အထည္ေဖာ္ မႈေငြေၾကးလ်ာထားခ်က္ CBOs မွဦးေဆာင္၍ ပါဝင္ေဆာင္ ရြက္မည္။ | - | ႏွစ္စဥ္ မိုးဦး က်ခ်ိန္ႏွင့္ မိုးေႏွာင္း ကာလ |
| အသက္ေမြးမႈ/ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းစံနစ္ | | | | | | | | | |
| ၁။ | ေျခာက္ေသြ႕ရာသီတြင္ေရရရိွႏိုင္မႈတိုးျမွင့္ျခင္း | ေက်းရြာအတြင္ရိွ ေသာက္ေရကန္ မ်ားကိုျပဳျပင္ျခင္းႏွင့္ရွင္းလင္းျခင္း | ရပ္ရြာအိမ္ေထာင္စု အားလုံး | တစ္ရြာလုံး၏ ပူး ေပါင္းပါဝင္မႈျဖင့္ ေဆာင္ရြက္မည္။ လုပ္အား၊ ေငြေၾကး၊ ပစၥည္းမ်ား | ေက်းရြာအတြင္းရိွ ေသာက္ေရကန္ (၁၀)ကန္ | ရပ္ရြာလူထု တစ္ရပ္လုံး မွလုပ္ အားပါဝင္ၿပီး WV/CDF မွ ပံ့ပိုးကူညီမည္ | ရပ္ရြာမွလုပ္ အားပါဝင္ၿပီး WV/CDF မွ ပံ့ပိုးကူညီ မည္ | - | ႏွစ္စဥ္မတ္လ ေရခန္းခ်ိန္ |
| ၂။ | တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ အိမ္ေမြး တိရိစာၦန္ေမြးျမဴျခင္း | လိုအပ္ခ်က္ရိွေသာ မိသားစုမ်ားကို စံသတ္မွတ္ခ်က္ ျဖင့္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း၊ လူထုအစည္း အေဝးျပဳလုပ္ျခင္း | ခံႏိုင္စြမ္းအားနည္းေသာ လိုအပ္ခ်က္ရိွေသာမိသား စုမ်ား | ဝက္ေမြးျမဴေရး သင္တန္းမ်ားပို႕ခ် ျခင္း၊ စံသတ္မွတ္ ေရြးခ်ယ္ျခင္း။ | ေက်းရြာ၊ ရပ္ကြက္တြင္း ႏွင့္ WV ရုံးတြင္သင္ တန္းမ်ားေပးျခင္း။ | တိရိစာၦန္ေမြး ျမဴေရးဆရာ ဝန္ႏွင့္ WV CDF | BRACED လုပ္ ငန္းအေကာင္အ ထည္ေဖာ္မႈေငြ ေၾကးလ်ာထား ခ်က္ ၆၀၀၀၀၀ က်ပ္ | - | မတ္လ ၂၀၁၅ |
| ရပ္ရြာေဘးကင္းသည့္ကြန္ယက္မ်ား | | | | | | | | | |
| ၁။ | ရပ္ရြာကိုယ္ထူကိုယ္ထ ေငြစုေငြေခ်းအဖြဲ႕မ်ား | VSLA groups | WV Community Development Facilitator မွ ရပ္ရြာေဆြးေႏြးပြဲ/ သင္တန္း မ်ားပံ့ပိုးၿပီး 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 | စိတ္ပါဝင္စား သူေက်းရြာ လူထုမ်ား | ေငြေၾကးအေန ျဖင့္ မတည္ေပး ျခင္းမရိွေသာ္ ျငားလည္း ေငြ ၂၀၀၀၀ က်ပ္ ႏႈန္းတန္ဖိုးရိွလို အပ္ေသာ လုပ္ ထုံးလုပ္နည္း မ်ား၊ ေငြ ေသတၱာ၊ ေငြစု စာအုပ္၊ သင္ တန္းမ်ားပို႕ခ် ေပးျခင္း။ | - | ၾသဂုတ္ ၂၀၁၅- |
| သတင္းအခ်က္အလက္ႏွင့္အသိပညာေပးျခင္း | | | | | | | | | |
| ၁။ | ရာသီဥတုေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း သတင္းအခ်က္အလက္မ်ား ရရိွမႈတိုးတက္လာျခင္း၊ | ရပ္ရြာအသိပညာ ေပးပစၥည္းမ်ားျဖန္႕ ေဝျခင္း၊ | ရပ္ရြာအဖြဲ႕ဝင္အားလုံး | BRACED စီမံကိန္းမွ ပစၥည္းမ်ားပံ့ပိုးျခင္း၊ CBOs မွရပ္ရြာအဖြဲ႕ ဝင္မ်ားထံျဖန္႕ေဝၿပီး မိတ္ဆက္ေပးရန္၊ ဥပမာ-ေဝစာ၊ Phamplets, Leave lefts, Handbooks, | အိမ္ေထာင္စုအားလုံးမွ ပစၥည္းမ်ားရရိွရန္- | BRACED စီမံကိန္းမွပစၥည္း မ်ားထုတ္ေပး ရန္၊ CBOs, Volunteers မ်ားမွျဖန္႕ေဝၿပီး ရပ္ရြာလူထုႏွင့္ မိတ္ဆက္ေပး ရန္၊ | BRACED စီမံ ကိန္းမွပစၥည္းမ်ားထုတ္ေပးရန္၊ CBOs, Volunteer မ်ား မွျဖန္႕ေဝၿပီး ရပ္ရြာလူထုႏွင့္ မိတ္ဆက္ေပးရန္၊ | - | IEC ပစၥည္းမ်ားကို BRACED စီမံကိန္းမွ ၾသဂုတ္ ၂၀၁၅ တြင္ ထုတ္ေဝရန္- |
| CBOs မွရာသီဥတု မိုးေလဝသသတင္း အခ်က္အလက္မ်ား ကို ေရဒီယို၊ တီဗီြ၊ မိုးေလဝသဌာနတို႕ မွပုံမွန္ရရိွေနေစရန္၊ | ရပ္ရြာအဖြဲ႕ဝင္အားလုံး | CBOs မွရာသီဥတု မိုးေလဝသ သတင္း အခ်က္အလက္မ်ား ရရိွရန္၊ အစည္းအေဝးမ်ား တြင္ေဆြးေႏြးၿပီး ရပ္ရြာအတြင္းျဖန္႕ေဝ ေပးရန္၊ | BRACED targeted အိမ္ေထာင္စုအားလုံး | CBOs မွ ရာ သီဥတု/ မိုး ေလဝသ သ တင္းအခ်က္ အလက္မ်ား ရရိွရန္-အစည္း အေဝးမ်ားတြင္ ေဆြးေႏြးၿပီး ရပ္ရြာအတြင္း ျဖန္႕ေဝရန္- | CBOs မွရာသီ ဥတု/မိုးေလဝသ သတင္းအခ်က္ အလက္မ်ားရရိွ ရန္၊ အစည္းအ ေဝးမ်ားတြင္ေဆြးေႏြးၿပီး ရပ္ ရြာအတြင္း ျဖန္႕ေဝရန္၊ | - | ပုံမွန္ (လြန္ကဲ သည့္ရာသီ မ်ားတြင္) |
| ၂။ | ကေလးမ်ားေက်ာင္းမ်ားမွ ဦး ေဆာင္ေသာ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ စြမ္းအယူအဆႏွင့္ရာသီဥတု မိုးေလဝသအခ်က္အလက္ မ်ားကိုရရိွႏိုင္မႈႏွင့္အသုံးျပဳ ႏိုင္မႈ၊ | ဆရာမ်ားအတြက္ ၁ ရက္တာဆရာ ျဖစ္သင္တန္း၊ ေက်ာင္းကေလးမ်ား အတြက္ ၁ နာရီ ေဆြးေႏြးအသိေပး ျခင္း၊ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ စြမ္းသတင္းစကား မ်ားကိုေက်ာင္းသူ/ သားမ်ားမွအိမ္ေထာင္စုမ်ားသို႕ ေရာက္ရိွေစျခင္း | ေက်ာင္းဆရာ/မမ်ားႏွင့္ ကေလးမ်ားအားလုံး- | BRACED စီမံကိန္း မွပစၥည္းမ်ားပံ့ပိုးျခင္း၊ ေက်ာင္း/ကေလးမ်ားမွေဘး ဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း သတင္းစကားမ်ားကိုအိမ္ေထာင္စုမ်ားသို႕ေရာက္ရိွေစျခင္း၊ | ကေလးမ်ားတက္ ေရာက္ေနေသာ ေက်ာင္းကိုေဘးဒဏ္ ခံႏိုင္စြမ္းရိွေအာင္ျပဳ ျပင္ပံ့ပိုးေပးျခင္းမ်ားျပဳလုပ္ေပးရန္- Volunteers မ်ားမွတစ္ဆင့္လက္ ကမ္းစာေဆာင္မ်ားမွ ေဘးဒဏ္ေလွ်ာ့ပါးေရး စာေစာင္မ်ားျဖန္႕ေဝ ေပးရန္- | BRACED စီမံကိန္းမွ ပစၥည္းမ်ား ထုတ္ေပးရန္- ေက်ာင္းေန ကေလးမ်ား မွအိမ္ေထာင္ စုမ်ားသို႕ သတင္း စကားမ်ား ျဖန္႕ေဝရန္- | BRACED လုပ္ငန္းေဆာင္ ရြက္မႈေငြေၾကး ၁၀၀၀၀၀ က်ပ္ (ဆရာျဖစ္သင္ တန္း၊ IEC မ်ား ျဖန္႕ေဝျခင္း) | - | ႏွစ္စဥ္ |
| ၃။ | - | PSA အားေရဒီယို၊ တီဗီြ မ်ားတြင္ေဖာ္ ျပရန္၊ | ရပ္ရြာအဖြဲ႕ဝင္အားလုံး | BRACED စီမံကိန္းမွ ျမန္မာ့အသံႏွင့္ေရဒီယို အတြက္ PSA ထုတ္ လုပ္ရန္-CDF မွ PSA ႏွင့္ CBOs ၏ေနရာႏွင့္ အခ်ိန္ကိုေဖာ္ျပရန္-ေရ ဒီယို၊ တီဗီြမရရိွႏိုင္ သည့္ အုပ္စုအားရရိွ ႏိုင္သည့္ေနရာ/ေန အိမ္တြင္စုစည္းရန္အ တြက္တိုက္တြန္းရန္- | - | - | Public Services Announcement ထုတ္လုပ္မႈကုန္ က်စားရိတ္မ်ား BRACED မွက်ခံ ရန္- | - | ၂၀၁၆ ေဖ ေဖၚဝါရီလမွ စၿပီး တစ္ႏွစ္ ၃ ႀကိမ္ |
| ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ရည္စြမ္းစီစဥ္ျခင္းႏွင့္သံုးသပ္ျခင္း | | | | | | | | | |
| ၁။ | အမ်ဳိးသမီးမ်ားအားအသက္ ေမြးမႈစီမံကိန္းႏွင့္ဆုံးျဖတ္ခ်က္ ခ်မွတ္ရာတြင္သင္တန္းေပး ျခင္း၊ | အမ်ဳိးသမီးမ်ားအတြက္သင္တန္းမ်ား | BRACED targeted ရပ္ရြာမွစိတ္ဝင္စားသူ အမ်ဳိးသမီးမ်ားအားလုံး | WV BRACED ၏ VSLA groups မ်ား၊ အမ်ဳိးသမီးေငြစုအဖြဲ႕မ်ားႏွင့္ အျခားအရပ္ဘက္အဖြဲ႕အစည္းမ်ား သည္လက္ရိွသင္တန္း မ်ားႏွင့္ညိွႏိႈင္းေဆာင္ ရြက္မႈမ်ားအတြက္ေဆြး ေႏြးပါဝင္ရန္- | ရပ္ရြာအတြင္း ေက်ာင္း အေဆာက္အအုံႏွင့္ ရပ္ရြာအေဆာက္အအုံ မ်ား (သို႕)အမ်ဳိးသမီး မ်ားပါဝင္ႏိုင္သည့္ အဆင္ေျပသည့္ေနရာမ်ား၊ | WV BRACED ေငြစုေငြေခ်းအ ဖြဲ႕မ်ားႏွင့္အျခား အရပ္ဘက္အဖြ႔ဲအစည္းမ်ား သည္လက္ရိွသင္တန္းမ်ား ႏွင့္ညိွႏိႈင္း ေဆာင္ရြက္မႈမ်ားအတြက္ေဆြးေႏြးပါဝင္ရန္- | WV BRACED လုပ္ငန္းအ ေကာင္အထည္ ေဖာ္ေဆာင္ရြက္ ေရး ေငြေၾကးမွ သင္တန္းအစီအ စဥ္မ်ားကိုက်ခံ ရန္ႏွင့္ စီမံကိန္း ေငြေၾကးလ်ာ ထားခ်က္မ်ား- | အမ်ဳိးသမီး မ်ားကိုေဘး ဒဏ္ခံႏိုင္ စြမ္းအစီအ စဥ္မ်ားတြင္ ပါဝင္လာ ေစရန္- | ၂၀၁၅ ၾသ ဂုတ္လတြင္ ပထာမသင္ တန္းဖြင့္လွစ္ ၿပီး ၆ လတစ္ ႀကိမ္ျပန္ လည္သုံး သပ္- |
| ၂။ | ရပ္ရြာလုပ္ငန္းေဆာင္ရြက္မႈ အစီအစဥ္ကိုသုံးသပ္ျခင္း၊ | ရပ္ရြာေဘးဒဏ္ခံ ႏိုင္စြမ္းလုပ္ငန္း ေဆာင္ရြက္မႈ အစီ အစဥ္ႏွင့္တုန္႕ျပန္ေဆာင္ရြက္မႈနည္း လမ္းမ်ားကို သုံးသပ္ရန္- | CBOs | CBOs ႏွစ္စဥ္လုပ္ငန္း ေဆာင္ရြက္မႈသုံးသပ္ ျခင္းႏွင့္သင့္ေတာ္သ လိုသုံးသပ္ျခင္း- | - | CBOs အဖြဲ႕ဝင္ မ်ားမွရပ္ရြာအ ဖြဲ႕ဝင္မ်ားႏွင့္ ညိွႏႈိင္းအစည္းအေဝးျပဳလုပ္ရန္- | ကုန္က်စားရိတ္ မရိွပါ၊ WV ADP မွ တာဝန္ယူ၍ CAT tools တိုင္းတာပါ သည္။ | - | ႏွစ္စဥ္ ၾသဂုတ္လ |