**'vbrf;aus;&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 ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈစြမ္းရည္ ဆန္းစစ္ျခင္း၏ ေမွ်ာ္မွန္းခ်က္ Resiliecne Assessment Outcome 4](#_Toc456099344)

[1.3 အသုံးျပဳေသာနည္းစနစ္မ်ား Methodology 5](#_Toc456099345)

[1.4ဆန္းစစ္မႈလုပ္ငန္းကိုျပဳလုပ္ရာတြင္အသုံးျပဳေသာနည္းကိရိယာမ်ားႏွင့္နည္းလမ္းမ်ား Methodology 5](#_Toc456099345)

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

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

[3. သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္မႈသမိုင္းေၾကာင္း Village Disaster Timeline](#_Toc456099353) 7/9

[4.ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္ႏိုင္ေရးအေထာက္အပံ့စိတ္မွန္းျဖစ္ႏိုင္ေခ်ပုံေဖၚျခင္းဇယား Village CommunityScenario](#_Toc456099353) 9/11

[5. ေက်ရြာရာသီခြင္ျပအခ်ိန္ဇယား Seasonal Calendar](#_Toc456099366) 11/12

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

[7. ဒလဘမ္းေက်းရြာ ပင့္ကူအိမ္ေျမပုံ Gender Cobwed](#_Toc456099373) 13

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

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

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

[9.1 အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားအားဆန္းစစ္ျခင္း Livelihood Analysis 1](#_Toc456099347)6/17

10[.ဝန္ေဆာင္မႈေပးႏိုင္သည့္အဖြဲ႕အစည္းမ်ားႏွင့္စီမံကိန္းလုပ္ငန္းေၾကာင့္အက်ဳိးသက္ေရာက္မည့္သူမ်ားအားဆန္းစစ္ေဖာ္ ထုတ္ျခင္း Actors and Stakeholders Analysis](#_Toc456099375) 17

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

[12. ဝန္ေဆာင္မႈေပးႏိုင္သည့္အဖြဲ႕အစည္းမ်ားႏွင့္စီမံကိန္းလုပ္ငန္းအားပါဝင္ပတ္သက္ေပါင္းစပ္ဆက္ႏႊယ္ႏိုင္သူမ်ားအား ေလ့လာဆန္းစစ္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း Actors and Stakeholder’s analysis](#_Toc456099375) 19

[13. ထိခိုက္လြယ္ေသာအုပ္စုမ်ားအားဆန္းစစ္ျခင္း Vulnerability analysis](#_Toc456099375) 19

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

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

[16. ကာလရွည္မ်ားေပါင္းထည့္ျခင္းအတြက္ဆုံးျဖတ္ခ်က္မ်ားခ်မွတ္ျခင္း Long Term weatherforecasts and decision making](#_Toc456099375) 22

[17. ေက်းရြာလူထုေဘးအႏၲရာယ္အေျချပဇယား Village’s Hazard Risk Ranking](#_Toc456099375) 22

[18. ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈႏွင့္ပတ္သက္ေသာသက္ေရာက္မႈမ်ားအားဦးစားေပးအဆင့္သတ္မွတ္ျခင္း Ranking ClimateChanges effects](#_Toc456099375) 23

[18.1 ရပ္ရြာအေျချပဳ ႀကိဳတင္သတိေပးစနစ္စစ္ေဆးမႈပုံစံ Early Warning System 24](#_Toc456099347)/34

[19. ေက်းရြာအတြင္းျဖတ္သန္းလမ္းေလွ်ာက္ျခင္း Transect Walk](#_Toc456099375) 34

[20. အဆင္မေျပခြဲျခားမႈမ်ားကိုျဖစ္ေစေသာအရာမ်ားႏွင့္လြယ္ကူေအာင္ဆက္သြယ္ေပးေသအရာမ်ား Do No Harm](#_Toc456099375)…………………35/36

[21. ပတ္ဝန္းက်င္အေျခအေနကိုစစ္ေဆးျခင္း Envronmental analysis](#_Toc456099375) 36/38

[22. ေရထိမ္းတံခါးႏွင့္ေရကာတာတမံေဆာက္လုပ္ျခင္း၏အက်ဳိးအျမတ္မ်ားအားဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း Cost Benefitsanalysis 38/39](#_Toc456099375)

[23. ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းႏွင့္သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ေျပာင္းလဲမႈ Development and Environmental Changing 39](#_Toc456099375)

[24. ေဒသအေတြ႕အႀကဳံႏွင့္နည္းစနစ္မ်ား Experiences Community and Systems 40](#_Toc456099375)

[25. ထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္စြမ္းေဆာင္ရည္ကိုဆန္းစစ္ျခင္း Vulunerability and Capacity Assessment](#_Toc456099375) 40

[25.1 ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္ေသာေရာဂါမ်ား Seasonal Diseases 41](#_Toc456099347)

[25.2ေရႀကီးျခင္းေဘးအႏၲရာယ္ Flood 41](#_Toc456099347)

[25.3ပိုးမႊားက်ေရာက္ျခင္းအႏၲရာယ္ Infested with insects to plants 42](#_Toc456099347)

[26. ကေလးဗဟိုျပဳေဘးအႏၲရာယ္ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း Child Center Risks Assessment](#_Toc456099375) 42

[27. ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ရန္လုပ္ေဆာင္ရမည္မ်ားကိုဦးစားေပးအဆင့္သတ္မွတ္သည့္ဇယား Resilience activity development and prioritization](#_Toc456099375) 43

[28. ေက်းရြာလူထု၏ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း ေရွ႕လုပ္ငန္းစဥ္မ်ား Community Resilience Assessment Action plan 44/48](#_Toc456099375)

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

​ ယခုေရးသားျပဳစုလိုက္ေသာ ေက်းရြာလူထု၏ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္း စစ္တမ္းေကာက္ယူျခင္းႏွင့္ အေကာင္ထည္ေဖာ္ေဆာင္ရြက္ မႈအစီအစဥ္အစီရင္ခံစာသည္ ဒဂုံၿမိဳ႕သစ္(ဆိပ္ကမ္း)ၿမိဳ႕နယ္၊ ဒလဘမ္းေက်းရြာ၏ အစီအရင္ခံစာျဖစ္ပါသည္။ ဒီအစီအရင္ခံစာျပဳစုႏိုင္ ရန္ ဒဂုံဆိပ္ကမ္း ဘေရ႕(စ္)ဝန္ထမ္းမ်ားႏွင့္ ေဝါလ္ဗီရွင္-ျမန္မာရုံးခ်ဳပ္မွ ဘေရ႕(စ္)ဝန္ထမ္းမ်ားပူးေပါင္း၍ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းကို ေက်းရြာ လူထု၊ CBOs တို႕ႏွင့္ ပူးေပါင္း၍ စစ္တမ္းေကာက္ယူခဲ့ျခင္းျဖစ္ပါသည္။ “ရာသီဥတုဆိုးရြားလာမႈႏွင့္ ေဘးအႏၲရာယ္မ်ား က်ေရာက္လာမႈ အေပၚ ခံႏိုရည္စြမ္းတည္ေဆာက္ျခင္းႏွင့္ လိုက္ေလ်ာညီ ေထြစြာေနထိုင္ျခင္း” ဘေရ႕(စ္)စီမံကိန္းကို ၿဗိတိန္ႏိုင္ငံတကာဆိုင္ရာ ဖြံ႕ၿဖိဳးေရး ဌာန (DFID)မွ ပံ့ပိုးကူညီ ေထာက္ပံ့ေပး ထားေသာရံပုံေငြႏွင့္ ျပဳလုပ္ခဲ့ျခင္းျဖစ္ပါသည္။

ျမန္မာႏိုင္ငံ၏ ဘေရ႕(စ္)မဟာမိတ္အဖြဲ႕မ်ားသည္ INGOs ႏွင့္ NGOs မ်ားျဖစ္ၾကေသာ Action-aid, BBC Media Aciton, World Vision International-Myanmar, The Myanmar Environment Institute ႏွင့္ UN-Habitat တို႕မွပူး ေပါင္းအေကာင္ အထည္ေဖၚေဆာင္ရြက္ၾကပါသည္။

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

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

**​** ေက်းရြာလူထု၏ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈစြမ္းရည္ကို ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း၏ ရည္ရြယ္ခ်က္မွာ ၎ေက်းရြာတြင္ ျဖစ္ပ်က္ ေျပာင္းလဲခဲ့ ေသာ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ႏွင့္ မည္ကဲ့သို႕ေသာ ေဘးဒုကၡမ်ားကို ေတြ႕ႀကံဳခံစားခဲ့ၾကသည္ကို ေလ့လာဆန္းစစ္သင္ခန္းစာယူျခင္း ပင္ျဖစ္ပါသည္။ ဤကဲ့သို႕ ေလ့လာေတြ႕ရိွခ်က္မ်ားကို အေျခခံ၍ ေက်းရြာလူထုတစ္ရပ္လုံး ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းရည္၏ လိုအပ္ခ်က္မ်ား အား မိမိတို႕ရင္ဆိုင္ႀကဳံေတြ႕ခဲ့၍ ေက်ာ္လႊားႏိုင္ခဲ့ေသာ ေဘးဒုကၡမ်ားအေပၚမူတည္ၿပီး အားနည္းလွ်က္ရိွေသာ အပိုင္းက႑မ်ားႏွင့္ မိမိ တို႕၌ရိွေသာ အရင္းအျမစ္အရည္အေသြးႏွင့္ တန္းဖိုးျဖတ္၍မရႏိုင္ေသာ အေတြ႕အႀကဳံ၏ခံႏိုင္စြမ္းရည္ ပိုမို၍ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းရည္ျမွင့္ မားလာေစရန္ ကူညီပံ့ပိုးေပးရန္ ရည္ရြယ္ပါသည္။

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

## ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈစြမ္းရည္ ဆန္းစစ္ျခင္း၏ ေမွ်ာ္မွန္းခ်က္ Resilience Assessment Outcome

ေက်းရြာလူထု၏ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈစြမ္းရည္ကို လူထုတစ္ရပ္လုံးႏွင့္ ပူးေပါင္းပါဝင္၍ ဆန္းစစ္ေလ့လာေဖာ္ထုတ္ခဲ့ျခင္း ျဖစ္ပါသည္။ ဒလဘမ္းေက်းရြာအတြင္းရိွလူထုအတြက္ 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 မည္သည့္ေနရာ၊ေဒသ၊ 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 ေဖၚထုတ္ေဆာင္ရြက္ခဲ့ျခင္း ျဖစ္ပါ 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)ဒလဘမ္းေက်းရြာပင့္ကူအိမ္ေျမပုံ

(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)ဒလဘမ္းေက်းရြာေရထိန္းတံခါးႏွင့္ေရကာတာတမံေဆာက္လုပ္ျခင္း၏အက်ဳိးအျမတ္မ်ားအားေလ့လာဆန္းစစ္ျခင္း

(၂၃)ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းႏွင့္သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ေျပာင္းလဲမႈ

(၂၄)ေဒသအေတြ႕အႀကံဳႏွင့္ နည္းစံနစ္မ်ား

(၂၅)ထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္စြမ္းေဆာင္ရည္ကိုဆန္းစစ္ျခင္း

(၂၅.၁)ေလမုန္တိုင္းေဘးအႏၲရာယ္

(၂၅.၂)ေရအေငြ႕ပ်ံျခင္းႏွင့္ေရခန္းေျခာက္ျခင္းအႏၲရာယ္

(၂၅.၃)ဝမ္းပ်က္ဝမ္းေလွ်ာျခင္းအႏၲရာယ္

(၂၆)ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ရန္လုပ္ေဆာင္ရမည္မ်ားကို ဦးစားေပးအဆင့္သတ္မွတ္သည့္ဇယား

(၂၇)ေက်းရြာလူထုေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းလုပ္ငန္းေဆာင္ရြက္မႈေရွ႕လုပ္ငန္းစဥ္မ်ား

1. **ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈဆန္းစစ္ျခင္း** Resilience Analysis

ဒလဘမ္းေက်းရြာအတြင္းရွိ လူထုမ်ားအေနျဖင့္ မိမိတို႕၏ေက်းရြာအတြင္း ရာသီဥတုေျပာင္းလဲလာမႈမ်ားေၾကာင့္ ျဖစ္ေပၚလာႏိုင္ ေသာေဘးအႏၲရာယ္မ်ားကို ေဖာ္ထုတ္ထားျခင္း၊ ေလ့လာဆန္းစစ္ျခင္း၊ မည္ကဲသို႕ေျဖရွင္းရမည္ကိုသိရွိထားျခင္း၊ က်ေရာက္လာႏိုင္ ေသာေဘးအႏၲရာယ္မ်ားအေပၚ 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

ဒလဘမ္းေက်းရြာအုပ္စုသည္ ဒဂံုၿမိဳ႕သစ္(ဆိပ္ကမ္း)ၿမိဳ႕နယ္၏အေရွ႕ေျမာက္ဘက္(၁၃.၄)မိုင္ခန္႕တြင္တည္ရိွၿပီး ေျမာက္လတီၱ တြဒ္ ၁၆ ဒီဂရီ ၅၆ မိနစ္ႏွင့္ ၃၇ ဒီဂရီ ၀၈ မိနစ္အၾကား၊ အေရွ႕ေလာင္ဂ်ီတြဒ္ ၉၆ ဒီဂရီ ၂၁ မိနစ္ႏွင့္ ၃၆ ဒီဂရီ ၁၅မိနစ္ အၾကားတြင္ တည္ရွိပါသည္။ ေက်းရြာ၏ ဧရိယာစတုရန္း မိုင္ေပါင္း (၃၂.၉၇၃၄)ရွိၿပီး၊ ဧကအားျဖင့္ (၁၈၄၈)ဧကက်ယ္ဝန္းပါသည္။ ေက်းရြာ၏ေျမပံု ဒလဘမ္းေက်းရြာသည္ အျခားေက်းရြာမ်ားထက္ ေျမနိမ့္ပိုင္းျဖစ္ၿပီး အေရွ႕ဘက္တြင္ ပဲခူးျမစ္၊ အေနာက္ဘက္၊ ေတာင္ဘက္ႏွင့္ ေျမာက္ဘက္တို႕တြင္ လယ္ကြင္းမ်ားထိစပ္လွ်က္ရွိပါသည္။ ေက်းရြာ၏အိမ္ေျခသည္ (၂၂၆)အိမ္ရိွ၍၊ အိမ္ေထာင္စုေပါင္း (၂၅၂)အိမ္ရိွ ၿပီး၊ စုစုေပါင္းလူဦးေရမွာ (၉၅၆)ခန္႕ေနထိုင္ၾကပါသည္။

ေက်းရြာအတြင္းရွိ ေဒသခံမ်ားသည္ ရြာလုံးကၽြတ္ ဗုဒၶဘာသာကို သက္ဝင္ယုံၾကည္သူမ်ားျဖစ္ၾကၿပီး စိုက္ပ်ဳိးလယ္ယာလုပ္ငန္း လုပ္ကိုင္သူ(၈၀)ရာခိုင္ႏႈန္း၊ ပဲခူးျမစ္ေဘးတြင္ ေက်းရြာတည္ရိွသျဖင့္ ေရခ်ဳိငါးဖမ္းလုပ္ငန္းလုပ္ကိုင္သူ (.၂)ရာခိုင္ႏႈန္း၊ တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ား ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္း၊ စက္ရုံအလုပ္ရုံဆင္းျခင္းလုပ္ငန္းျဖင့္ အသက္ေမြးသူ(.၂)ရာခိုင္ႏႈန္းရိွၿပီး၊ ေပၚပင္လုပ္ငန္း၊ ေဗာက္လုပ္ငန္း၊ က်ဘမ္းလုပ္ငန္းမ်ားလုပ္ကိုင္သူ (၁၈.၆)ရာခိုင္ႏႈန္းရိွိပါသည္။ အထက္ေဖၚျပပါလုပ္ငန္းမ်ားျဖင့္ အသက္ေမြးဝမ္း ေက်ာင္းျပဳေနၾကသူမ်ားျဖစ္ၾကပါသည္။

1. **သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္မႈသမိုင္းေၾကာင္း**Village Disaster Timeline

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| စဥ**္** | ေဘးအႏၱာရာယ္ | ခုႏွစ္ | ပ်က္စီးမႈႏွင္႔ဆံုးရႈံုးမႈမ်ား | | | | | Recovery Plan | |
| လူ | အိမ္ေထာင္စု | စီးပြားေရး | အေဆာက္အအံု | ပတ္ဝန္း  က်င္ | ေျဖရွင္းမႈပံုစံ | ဆိုးက်ိဳးသက္ေရာက္မႈ |
| ၁ | ေလဆင္ႏွာေမာင္း |  |  |  |  |  | သစ္ပင္တခ်ိဳ႕လဲျခင္း |  |  |
| ၂ | နာဂစ္မုန္တိုင္း | ၁၃၇၀ |  | အိမ္(၁၅)စုေလာက္အမိုးလန္ျခင္း၊ ေခါင္းမိုး  မ်ားပ်က္စီးျခင္း | မိသားစုမ်ား ေစ်းေရာင္း/ဝယ္မလုပ္ႏိုင္ျခင္းအလုပ္ကိုင္ရွားပါးျခင္း | စာသင္ေက်ာင္းအနည္းငယ္အမိုးလန္ျခင္း |  | ေက်းရြာအတြင္း ရပ္မိရပ္ဖမ်ားႏွင့္တိုင္ပင္ကာႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈမ်ားအနည္းငယ္လုပ္ေဆာင္ခဲ့သည္ |  |
| ၃ | ေျမငလ်င္လႈပ္ျခင္း | - | - | - | - | - | - | - | - |
| ၄ | ေရႀကီးျခင္း | ႏွစ္စဥ္ |  | ေျမနိမ္႕ပိုင္းတြင္  ရွိေသာမိသားစု  (၁၀၀)ေက်ာ္သည္ၿခံအတြင္းေရ  ဝင္ေရာက္ျခင္း၊အိမ္တြင္ေရဝင္ေရာက္ျခင္းႏွင္႔ေျမေနရာအျမင္႔မ်ားသို႕ေျပာင္းေရြ႕ရျခင္းမ်ားရွိပါ သည္။ေရႀကီးမႈ ေၾကာင္႕ေသာက္သံုးေရကန္မ်ားအတြင္းေရမ်ား ဝင္ေရာက္ျခင္း ေၾကာင္႕ေရေကာင္းေရသန္႕ရရွိမႈ မရွိျခင္းေၾကာင္႕ ကေလးမ်ားဝမ္း ပ်က္ဝမ္းေလ်ာေရာဂါမ်ားျဖစ္ျခင္း ေၾကာင္႕က်န္းမာ ေရးစရိတ္မ်ား ကုန္က်မႈမ်ားရွိလာပါသည္။ | ေရလႊမ္းမိုးသျဖင္႔အလုပ္ပ်က္အကိုင္ပ်က္ျဖစ္လာျခင္း၊မိသားစုမ်ားဝင္ေငြနည္းျခင္း၊ဝက္ၾကက္ဆိတ္မ်ား ေသဆံုးျခင္းေၾကာင္႔္အရင္းပ်က္ျခင္းႏွင္႔ေစ်းသည္မ်ားေစ်းေရာင္းမထြက္ႏိုင္ျခင္းတို႕ေၾကာင္႔အခက္ခဲမ်ားစြာရွိသည္။ | ကေလးမ်ားေက်ာင္းသြားလမ္းမ်ာပ်က္စီးျခင္း၊လမ္းမ်ားေရျမဴပ္သျဖင္႕ပိုးမႊားအႏၱာရာယ္မ်ားက်ေရာက္ႏိုင္ျခင္း၊ေသာက္သံုးေသာေရကန္မ်ားအတြင္းသို႕ေရမ်ားဝင္ေရာက္ျခင္းေၾကာင္႕ေရ ေကာင္းေရသန္႕မ်ား မရရွိျခင္း | ေသာက္ေရကန္မ်ားအတြင္းေရမ်ားဝင္ေရာက္ျခင္း၊စိုက္ပ်ိဳးသီးႏွံမ်ားပ်က္စီးျခင္းႏွင္႔ပိုးမႊားမ်ားက်ေရာက္ျခင္ | ေရကာတာ တမံလုပ္ရန္ႏွင္႔ ေရထိန္တံခါးမ်ားလုပ္ ေဆာင္ရန္အတြက္ညိႈးႏို္င္းတိုင္ပင္ထား ပါသည္။ |  |
| ၅ | ဝမ္းပ်က္/ေလ်ာ  ျခင္း |  | ရြာရွိေသာက္သံုးေရကန္မ်ား ျမစ္ေရဝင္ ေရာက္မႈ ေၾကာင္႕ကေလးမ်ားဝမ္းပ်က္ဝမ္းေလ်ာေရာဂါမ်ားျဖစ္ျခင္း |  | က်န္မာေရးေၾကာင္႔မိသားစုဝင္ေငြထိပါးျခင္းႏွင္႔ဝင္ေငြမ်ားဆံုးရႈံးျခင္း |  |  |  |  |
| ၇ | ေရခမ္းေျခာက္ျခင္း |  |  | ေႏြရာသီတြင္ပူျပင္းေသာရာသီဥတုေၾကာင္႕ ေသာက္သံုးေရကန္မ်ားခန္႕ေျခာက္မႈရွိပါသည္။ |  |  |  |  |  |
| ၈ | ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္ေသာေရာဂါမ်ား(လူႏွင္႔တိရိစာၦန္) | နွစ္စဥ္ |  | အိမ္ေမြးတရိစာၦန္မ်ားေသဆံုးျခင္းေၾကာင္႔မိသားစုဝင္ေငြထိခိုက္ | အရင္းျပဳေမြးျမဴးထားေသာတိ႐ိစာၦန္မ်ားေသးဆံုးျခင္းေၾကာင္႔ေနာက္ထပ္ေမြးျမဴရန္အရင္းအႏွီးခက္ခဲ ျခင္း |  |  | တိရိစာၦန္ေမြးျမဴပံုနည္းစနစ္သင္းတန္းမ်းႏွင္႔ ကာကြယ္ ေဆးထိုးရန္အတြက္ တိရစာၦန္ကုဆရာဝန္မ်ားႏွင္႔ခ်ိတ္ဆက္ေပးျခင္းႏွင္႔ပို႕ခ်ရန္စီစဥ္ထားရွိသည္။ |  |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား**Results

ဒလဘမ္းေက်းရြာတြင္ မိသားစုအမ်ားစုသည္ ႏွစ္စဥ္ဇူလိုင္လႏွင့္ ၾသဂုတ္လမ်ားတြင္ ပဲခူးျမစ္ေရထူးကဲ ျမင့္တက္မႈေၾကာင့္ ေရႀကီးေရလွ်ံမႈမ်ား ျဖစ္ေပၚေၾကာင္းေတြ႕ရွိရပါသည္။ ေက်းရြာ၏အေတြ႕အႀကံဳအရ ထူးကဲျဖစ္ စဥ္အေနျဖင့္ (2008) ခုႏွစ္ ေမလ ၂ ရက္ ေန႕ ဆိုင္ကလုန္း နာဂစ္မုန္တိုင္း တိုက္ခတ္ၿပီးေနာက္ စပါးက်ီ (စပါးသုိေလွာင္)ေနရာမ်ားတြင္ ေရမ်ားဝင္ေရာက္မႈေၾကာင့္ စပါးတင္း ေပါင္းမ်ားစြာ ပ်က္စီးခဲ့ေၾကာင္းေတြ႕ရသည္။ အျခားေသာေက်းရြာမ်ားဘက္တြင္ ေရႀကီးေရလွ်ံမႈေဘးဒဏ္မွ လြတ္ေျမာက္ရန္အတြက္ ေရကာတာတမံမ်ားေဆာက္လုပ္ၾကၿပီးေနာက္ မိမိတို႕ေက်းရြာအတြင္းေရပိုမိုဝင္ေရာက္လာပါသည္။ ထုိ႕ေၾကာင့္ ႏွစ္စဥ္ေရႀကီးေရလွ်ံ မႈေၾကာင့္ မိသားစုမ်ားစီးပြားေရးအတြက္ေမြးျမဴထားေသာအိမ္ေမြး တိရိစာၦန္မ်ားလည္းေသေၾကပ်က္စီးေၾကာင္းေတြ႕ရပါသည္။

1. **ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္ႏိုင္ေရးအေထာက္အပံ့စိတ္မွန္းျဖစ္ႏိုင္ေခ်ပုံေဖၚျခင္းဇယား** Village Community Scenario

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 မွ ၃ ေပ အၾကား | - ထိခိုက္မႈမရိွပါ။ အနည္း ငယ္ခ်က္စားရခက္ခဲျခင္း။ | -ထိခိုက္မႈမရိွ | အိမ္ေမြး တိရိစာၦန္မ်ား အနည္းငယ္ ေနထိုင္ရ ခက္ခဲေတြ႕ ရသည္ | လူမႈေရးလုပ္ ငန္းမ်ားလုပ္ ကိုင္ရန္အ တြက္အခက္အခဲေတြ႕ႀကဳံ ရသည္။ | ေျပာပ ေလာက္ ေအာင္ထိ ခိုက္မႈမရိွပါ | မထင္မွတ္ပဲ ေရပို၍ႀကီးလာမည္ ကိုတန္႕လွန္႕ထားရပါသည္။ သတိ ႏွင့္ေစာင့္ၾကည့္ ေနရသည္။ |
| စိတ္မွန္း ျဖစ္ႏိုင္ေခ် (၃)  အဆိုးဆုံး ၃ ေပႏွင့္ အထက္ | -လမ္း၊ တံ တားမ်ား ပ်က္စီးႏိုင္သည္။ | -တံတားမ်ား ၿခံစည္းရိုးမ်ား ပ်က္စီးၿပိဳလွဲ ႏိုင္သည္။ | အိမ္ေမြး တိရိစာၦန္မ်ား ေမွ်ာပါသြား ႏိုင္သည္။ ေနရာထိုင္ ခင္းခက္ခဲ ေတြ႕ရပါသည္။ | လူမယ္ကေလးငယ္မ်ား ေက်ာင္းသြား အခက္ခဲေတြ႕သည္၊ က်ေသ ဆုံးႏိုင္သည္။ ကယ္ဆယ္ေရးလုပ္ရႏိုင္သည္။ ေရာဂါဘ ယထူေျပာလာ ႏိုင္သည္။ | စီးပြားအခက္ခဲႏွင့္ႀကဳံေတြ႕ရႏိုင္သည္။ က်န္းမာေရးမေကာင္းလွ်င္ ေငြကုန္ေၾကး က်မ်ားႏိုင္သည္။ | မထင္မွတ္ပဲ ေရပို၍ႀကီး မႈရွည္ၾကာလာမည္ကိုစိုးရိမ္ ပါသည္။ ကယ္ဆယ္ေရး လုပ္ငန္းလုပ္ရ ဖြယ္ရာရိွပါသည္။ |
| မိုးေခါင္ျခင္း | အတန္အသင့္ | ေရရွားပါးမႈခံစား ရႏိုင္ဖြယ္ရိွသည္။ အနည္းငယ္ေရရွားပါးမႈကိုေတာ့ ၂၀၁၀ ခု ႏွစ္တြင္ ေတြ႕ႀကဳံဖူးပါသည္။ | ထိခိုက္မႈမရိွ | ၾကက္၊ ဝက္ ေတြအနည္း ငယ္ေနထိုင္ရခက္ခဲေတြ႕ရပါသည္။ ပူျပင္းမႈ ေၾကာင့္။ | မရိွ | သိပ္ေတာ့ျပႆနာမရိွေသးေပ။ ေရကန္မ်ားစြာရိွေနေသးသည့္ အတြက္ေၾကာင့္။ | ေႏြရာသီတြင္ ေသာက္ေရကန္မ်ားကို ျပဳျပင္မြမ္းမံျခင္း၊ ဝိုင္းဝန္း ေဆာင္ရြက္ျခင္း။ |
| ျပင္းထန္ | ေရရွားပါးလာမႈေၾကာင့္ တစ္ကိုယ္ရည္သန္႕ ရွင္းမႈ၏ျပႆနာမ်ား ႀကဳံေတြ႕လာႏိုင္သည္။ | ထိခိုက္မႈမရိွ | အိမ္ေမြး တိရိစာၦန္မ်ား ေသဆုံးႏိုင္ သည္။ေန ထိုင္ရခက္ခဲေတြ႕ရသည္ | ေရဝယ္ေသာက္ရႏိုင္ဖြယ္ ရိွသည္။ ေရာဂါထူေျပာလာႏိုင္ဖြယ္ရိွသည္။ မီး ေလာင္လြယ္သည္။ | ေသာက္ေရသုံးေရကို ဝယ္သုံးရႏိုင္ဖြယ္ရိွသ ျဖင့္စီးပြားေရးအခက္ခဲ နဲ႕ေတြ႕ရႏိုင္သည္။ ေငြ ကုန္ေၾကးက်မ်ားႏိုင္ သည္။ | မိုးေခါင္ေရရွားႏိုင္ေသာ ခုႏွစ္ ဥပမာ- အယ္နီညိဳ ခုႏွစ္မ်ားတြင္ ပိုမိုသတိ ထား၍ ေရတြင္းေရကန္ မ်ားကို ျပဳျပင္မြမ္းမံျခင္း။ ေရွာင္ရန္ေဆာင္ရန္မ်ား အသိပညာေပးျခင္း။ |
| ဆိုးရြား | ေရာဂါမ်ားထူေျပာလာ၍ကေလးငယ္မ်ား ဒုကၡေရာက္ဖြယ္ရာရိွ သည္။ ဒါေပမဲ့အဆိုး ဆုံးအေျခအေနမႀကဳံဖူး ေသးေပ။ | ထိခိုက္မႈမရိွ | အိမ္ေမြး တိရိစာၦန္မ်ား ေသဆုံးႏိုင္ သည္။ေန ထိုင္ရခက္ခဲ ေတြ႕ရသည္ | ေရာဂါဘယထူေျပာလာႏိုင္သည္။ တစ္ကိုယ္ ေရသန္႕ရွင္း ေရးျပႆနာ ေပၚေပါက္လာႏိုင္သည္။ | ေသာက္သုံးေရကို ဝယ္သုံးရျခင္း၊ က်န္းမာေရးျပႆနာမ်ားေျဖရွင္းရဖြယ္ရာရိွသည္။ ေငြကုန္ ေၾကးက်မ်ားႏိုင္ဖြယ္ရာရိွသည္။ | မိုးေခါင္ေရရွားႏိုင္ေသာ ခုႏွစ္ ဥပမာ- အယ္နီညိဳ ခုႏွစ္မ်ားတြင္ ပိုမိုသတိ ထား၍ ေရတြင္းေရကန္ မ်ားကို ျပဳျပင္မြမ္းမံျခင္း။ ေရွာင္ရန္ေဆာင္ရန္မ်ား အသိပညာေပးျခင္း။ |
| ဆိုင္ကလုန္း | အတန္အသင့္ | မုန္တိုင္းတိုက္ခတ္ လာမည္ဆိုလွ်င္ အနည္းႏွင့္အမ်ား ထိခိုက္မႈရိွသည္။ ျမစ္ ကမ္းပါးၿပိဳျခင္းမ်ား ရိွလာႏိုင္သည္။ | သစ္ပင္မ်ား၊ မခိုင္ခန္႕ ေသာအိမ္မ်ားၿပိဳက် ပ်က္စီးႏိုင္သည္။ လမ္း တံတားမ်ားၿပိဳက်ပ်က္ စီးႏိုင္သည္။ | အတန္အသင့္ဆိုလွ်င္ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ား အတြက္သိပ္ၿပီးေၾကာက္စရာေတာ့မရိွေပမဲ့ သတိဝိရိယႏွင့္ေတာ့ေနထိုင္ရပါ သည္။အသိပညာ ေပးထားရပါသည္။ | ေရးဆြဲထားေသာ လူမႈေရးလုပ္ငန္းမ်ား ပ်က္စီးႏိုင္သည္ | စီးပြားေရးပ်က္စီးသြား ႏိုင္သည္။ ထိခိုက္ႏိုင္ သည္။ | ႏွစ္စဥ္ႏွစ္တိုင္းေႏြဥတုတြင္ မီးေဘးသတိေပးမႈ၊ေလမုန္ တိုင္းေဘးသတိေပးမႈမ်ား အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအပိုင္းႏွင့္ CBOs မ်ားမွ ႏိုးေဆာ္ေပး ျခင္းမ်ားျပဳလုပ္ရသည္။ ေရွာင္ေျပးရန္လမ္းျပေျမပုံမ်ားလမ္းညႊန္ျပသရျခင္း မ်ားျပဳလုပ္ရပါသည္။ |
| ျပင္းထန္ | သစ္ပင္မ်ား၊အေဆာက္အဦးမ်ားၿပိဳ က်ပ်က္စီးႏိုင္သည္။ | သစ္ပင္မ်ား၊ မခိုင္ခန္႕ ေသာအိမ္မ်ား၊ ေက်ာင္း မ်ား၊ ဘုန္းႀကီးေက်ာင္း မ်ားၿပိဳက်ပ်က္စီးႏိုင္သည္။ | ေမြးျမဴေရးအတြက္ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ား ေသဆုံးႏိုင္၊ ေပ်ာက္ဆုံးႏိုင္၊ ခက္ခဲေတြ႕ရ ႏိုင္သည္ | ေရးဆြဲထားေသာ လူမႈေရးလုပ္ငန္းမ်ား ပ်က္စီးႏိုင္သည္။ကူညီ ကယ္ဆယ္ေရးလုပ္ငန္း မ်ားလုပ္ရႏိုင္သည္။ | ျပင္းထန္စြာစီးပြားေရးပ်က္စီးသြားႏိုင္သည္။ ေငြကုန္ေၾကးက်မ်ား ႏိုင္သည္။ | မခိုင္ခန္႕ေသာအိမ္မ်ား ျပန္ျပဳျပင္ျခင္း၊ က်ားကာရံ ျခင္း၊ ေရွာင္ေျပးခိုလုံရန္ေန ရာမ်ားကို ေဆာ္ၾသေပး ထားျခင္း၊ ပညာေပးျခင္း။ |
| ဆိုးရြား | သက္ႀကီးရြယ္အိုမ်ား ကေလးသူငယ္မ်ား ထိခိုက္လြယ္သူမ်ား ထိခိုက္ေသဆုံးႏိုင္ သည္။ | ေက်းရြာ၏ ၉၀ ရာခိုင္ ႏႈန္းေလာက္အိမ္ေျခ မ်ားပ်က္စီးႏိုင္သည္။ မခိုင္ခံ့ေသာေက်ာင္း၊ ဘုန္းႀကီးေက်ာင္း၊ လမ္းတံတားမ်ားၿပိဳက် ပ်က္စီးႏိုင္သည္။ | လူ၊ေမြးျမဴေရးအတြက္ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ား ၾကက္၊ ဘဲ၊ ဝက္မ်ား ေသဆုံးႏိုင္၊ ေပ်ာက္ ဆုံးကုန္ႏိုင္ၿပီးဒုကၡအခက္ခဲေတြ႕ရႏိုင္သည္ | လူမႈေရးလုပ္ငန္းမ်ား ပ်က္စီးႏိုင္ၿပီးကူညီကယ္ ဆယ္ေရးလုပ္ငန္းမ်ား ေတာင္းခံရႏိုင္သည္။ လူ ေတြလည္းေသဆုံးသြား ႏိုင္သည္။ | စီးပြားေရးလုပ္ငန္းမ်ား ျပင္းထန္စြာပ်က္စီး ပ်က္စီးသြားႏိုင္သည္။ ေပ်ာက္ဆုံးကုန္ႏိုင္ သည္။ေငြကုန္ေၾကးက် မ်ားႏိုင္သည္။ | အကယ္၍ထိခိုက္မႈမ်ား ရိွလာပါကအျမန္ဆုံး CBOS မ်ားႏွင့္ ေက်းရြာသူ/သားမ်ားပူးေပါင္းၿပီး ကူညီကယ္ဆယ္ျခင္း၊ WV အားအေၾကာင္းၾကားျခင္း။ ကယ္ဆယ္ေရးလုပ္ေဆာင္ ရျခင္း။ |
| အျခား အႏၲရာယ္မ်ား | အတန္အသင့္ | - | - | - | - | - | - |
| ျပင္းထန္ | - | - | - | - | - | - |
| ဆိုးရြား | - | - | - | - | - | - |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား**Results

ဒလဘမ္းေက်းရြာတြင္ ဆုံးျဖတ္မ်ားခ်က္ခ်မွတ္ႏိုင္ေရးအေထာက္အပံ့စိတ္မွန္းျဖစ္ႏိုင္ေခ် ပုံေဖၚျခင္းဇယားကိုေလ့လာၾကည့္လွ်င္ ကုန္းေျမႏွင့္လူဦးေရ၊ အေျခခံအေဆာက္အဦး၊ ေမြးျမဴေရးတိရိစာၦန္မ်ား၊ လူမႈေရး၊ စီးပြားေရးႏွင့္ အေရးယူေဆာင္ရြက္မႈ အစီအစဥ္မ်ားကို အႏၲရာယ္အေနျဖင့္ ေရေဘးႏွင့္ ဆိုင္ကလုန္းေဘးသာလွ်င္ ရိွေနသည္ကိုေတြ႕ရိွႏိုင္ပါသည္။ ေရေဘးအေနျဖင့္ ႏွစ္စဥ္ႏွစ္တိုင္း ၃ ေပ အထိေရႀကီးေရလွ်ံမႈကို လျပည့္ႏွင့္ လကြယ္၊ မိုးရာသီကာလတြင္ ေန႕တူတကြအၿမဲပင္ႀကဳံေတြ႕ ရေလ့ရိွေနသည္ကို ေတြ႕ရိွရပါသည္။ ေလမုန္တိုင္းအေနျဖင့္ ရန္ကုန္တိုင္းတြင္ဝင္ေရာက္သည့္အခါတိုင္း အနည္းႏွင့္အမ်ား တိုက္ခတ္ခံရေလ့ရိွေနသည္ကို ေလ့လာေတြ႕ရိွရ ပါသည္။ အဆိုပါေရႀကီးေရလွ်ံမႈႏွင့္ ေလမုန္တိုင္းေဘးအႏၲရာယ္သည္ေက်းရြာလူထု၏ ခံႏိုင္မႈစြမ္းရည္ကိုဆိုးဝါးစြာ ထိခိုက္ႏိုင္ေလာက္ ေအာင္ နာဂစ္ ဆိုင္ကလုန္းမုန္တိုင္းေဘးမွလြဲလွ်င္ ႀကဳံေတြ႕ျဖစ္ပ်က္ခဲ့ဖူးျခင္း မရိွခဲ့ေၾကာင္းေက်းရြာလူထုႏွင့္ အထက္ပါဇယားအား ေလ့လာသုံးသပ္ျခင္းအားျဖင့္ သိရိွႏိုင္ပါသည္။

1. **ေက်းရြာရာသီခြင္ျပအခ်ိန္ဇယား**Seasonal Calendar

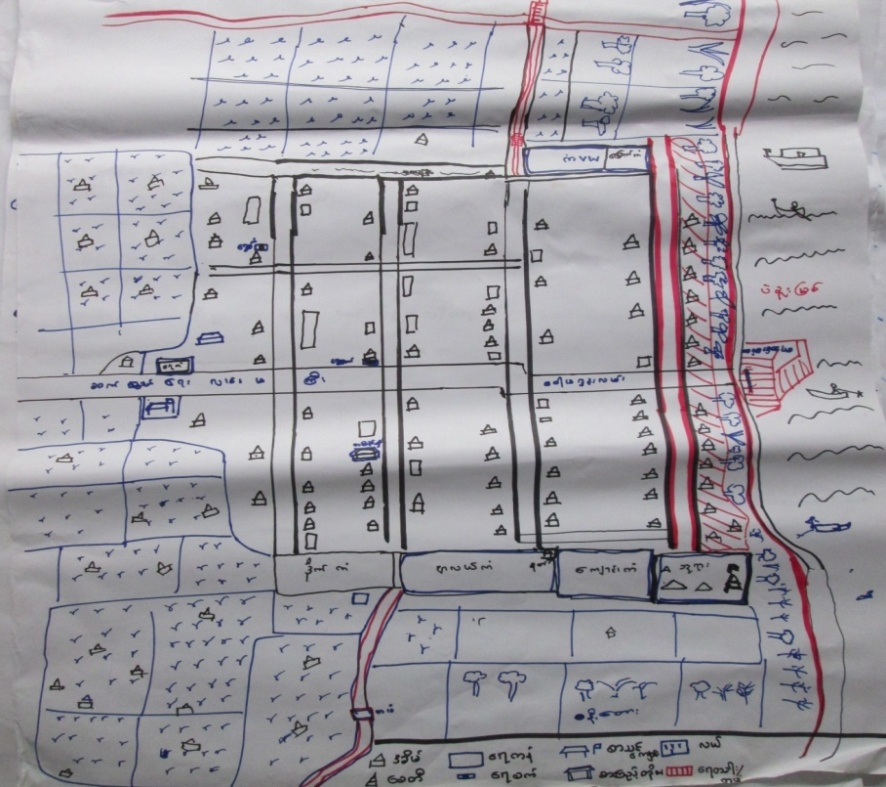
ေက်းရြာအတြင္းရွိ ရာသီဥတုအလိုက္ေျပာင္းလဲမႈမ်ားတြင္သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္မ်ားကိုသိရွိရန္ႏွင့္ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္း၊ စိုက္ ပ်ိဳးေရး၊ ေမြးျမဴေရးႏွင့္ မိသားစုဝင္ေငြရလုပ္ငန္းမ်ားအား ရာသီဥတုအလိုက္မည္ကဲသို႕ ျပဳမူေဆာင္ရြက္ပံုမ်ားႏွင့္ ရာသီအလိုက္ပြဲလမ္း သဘင္မ်ားအလိုက္ လုပ္ေဆာင္ပံုမ်ားကိုသိရွိရန္ျဖစ္သည္။

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | အေၾကာင္းအရာ | ဇန္နဝါရီလ | ေဖေဖာ္ဝါရီလ | မတ္ | ဧၿပီ | ေမ | ဇြန္ | ဇူလိုင္ | ၾသဂုတ္ | စက္တင္ဘာ | ေအာက္တိုဘား | ႏိုဝင္ဘာလ | ဒီဇင္ဘာလ |
|  | ရသီဥတု | ေႏြဥတု | ေႏြဥတု | ေႏြဥတု | မိုးဥတု | မိုးဥတု | မိုးဥတု | မိုးဥတု | မိုးဥတု | ေဆာင္းဥတု | ေဆာင္းဥတု | ေႏြဥတု | ေႏြဥတု |
|  | ေရႀကီးျခင္း |  |  |  |  |  | x | xxx | xxx | x | X | x |  |
|  | ေလျပင္းတိုက္ျခင္း |  |  |  |  | x | xx | xxx | xxx | xx | X | x |  |
|  | ဝမ္းပ်က္/ေလ်ာ |  |  |  | X | xx | x |  |  |  |  |  |  |
|  | ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္ေသာေရာဂါမ်ား(လူႏွင္႔တိရစာၦန္) |  |  | Xx | Xxx | X | x | x | x | x |  |  |  |
|  | မုန္တိုင္း |  |  |  |  | X | xx | xxx | xxx | x | X |  |  |
|  | ေရျပတ္လပ္မႈ |  |  | Xx | Xx |  |  |  |  |  |  |  |  |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား**Results

ဒလဘမ္းေက်းရြာအတြင္း ႏွစ္စဥ္ေရႀကီးေရလွ်ံမႈမ်ားကို ရင္ဆိုင္ေနရၿပီး အထူးသျဖင္႔မိုးလယ္ကာလႏွင္႔မိုးေႏွာင္း ကာလမ်ား တြင္ ေရႀကီးမႈမ်ားပိုမိုမ်ားျပားေၾကာင္းေတြ႕ရသည္။ မိုးတြင္းကာလမ်ားတြင္လည္း ေက်းရြာအတြင္းေရဝင္ ေရာက္မႈမ်ားေၾကာင့္ ေသာက္ သံုးေရကန္မ်ား ေရဆိုးေရပုတ္မ်ားဝင္ေရာက္ျခင္းႏွင့္ မသန္႕ရွင္းမႈမ်ားေၾကာင့္ ဝမ္းပ်က္/ ေလ်ာမ်ား အျဖစ္မ်ားေၾကာင္းလည္းေတြ႕ရ သည္။ မိုးဦးႏွင့္ မိုးေႏွာင္းကာလမ်ားတြင္လည္း မုတ္သံုေလျပင္းမ်ား ပိုမိုၾကမ္း တမ္းစြာ တိုက္ခိုက္ေနေၾကာင္းေတြ႕ရသည္။ ပဲခူးျမစ္ႏွင့္ ထိစပ္လွ်က္ရိွသျဖင့္ မုန္တိုင္းဝင္ေရာက္ႏိုင္ေခ်မ်ားလည္း ရွိေသာ္ လည္း ၂၀၀၈ ခုႏွစ္၊ ေမလ ၂ ရက္ေန႕ တိုက္ခတ္ခဲ့ေသာ ဆိုင္ကလုန္း နာဂစ္ မုန္တိုင္းသည္ ေက်းရြာအတြက္ အပ်က္စီးမ်ား စြာကို ေက်းရြာအေနျဖင့္ ပထမဦးစြာခံစားခဲ့ရေၾကာင္းေတြ႕ရသည္။ ေႏြရာသီတြင္ ပိုမိုပူျပင္းမႈဒဏ္ကိုခံစားရၿပီး ထိုအခ်ိန္ မ်ားတြင္ ကၽြဲ၊ ႏြား၊ ဝက္၊ ၾကက္၊ ဘဲ စေသာေမြးျမဴေရးတိရိစာၦန္မ်ား၊ ခြာနာ၊ လွ်ာနာ၊ အစာမစား ျခင္း၊ ေအာ့အန္ျခင္းႏွင့္ ေသဆံုးသြားပါက ဒြာရာေပါက္မ်ားမွ ေသြးမ်ားထြက္လာျခင္းစသျဖင့္ ေသဆံုးမႈမ်ဳိးကိုလည္း ေတြ႕ရွိရသည္။ ဆက္လက္၍ မိသားစုမ်ား အားထားေသာက္သံုးေနရေသာ ေသာက္သံုးေရကန္မ်ားသည္လည္း အကာအရံမ်ားမရွိျခင္းႏွင့္ ျမစ္ေရေက်ာ္ ဝင္ျခင္းတို႕ေၾကာင့္ ေရကန္မ်ားအတြင္းေရဆိုးေရသိုးမ်ား ဝင္ေရာက္ကာေသာက္သံုးရာတြင္ ဝမ္းပ်က္ဝမ္းေလ်ာေရာဂါမ်ားျဖစ္ျခင္းတို႕ မ်ားလည္းေတြ႕ရွိရပါသည္။

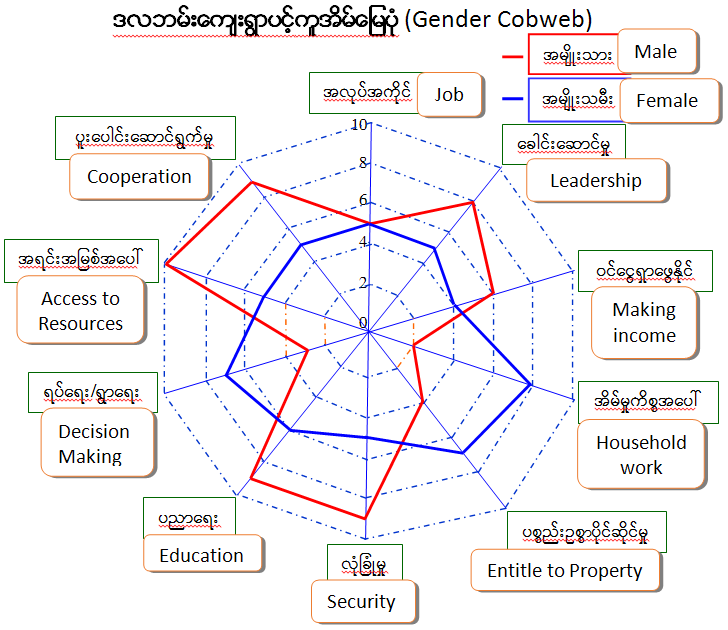
1. **ေက်းရြာအရင္းအျမစ္ႏွင့္တည္ေနရာျပေျမပံု**Village Social Map

****

**ရလဒ္အေျဖမ်ား**Results

ဒလဘမ္းေက်းရြာတြင္ အမွတ္အသားမ်ားျဖင့္ေဖာ္ျပထားေသာ၊ ဘုန္းႀကီးေက်ာင္း၊ ေသာက္သံုးေရကန္၊ စာသင္ေက်ာင္း၊ ေရ စက္၊ ရြာဦးေစတီႏွင့္ ေက်းရြာစာၾကည့္တိုက္မ်ားျဖစ္ပါသည္။ ေက်းရြာ၏ေဘး အေရွ႕ဘက္တြင္ ပဲခူးျမစ္စီးဆင္း လွ်က္ရွိပါသည္။ ထို႕ ေနာက္ အနီေရာင္အမွတ္သားျဖင့္ ခြဲျခားေဖာ္ျပထားေသာေနရာမ်ားတြင္ ႏွစ္စဥ္ပဲခူးျမစ္ေရလွ်ံပါက ေက်းရြာအိမ္ေထာင္မိသားစုမ်ား၏ အိမ္မ်ား၊ ေက်းရြာလမ္းႏွင့္ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားျဖစ္ေသာ လယ္ေျမမ်ား အထဲတြင္ ေရမ်ားဝင္ေရာက္သြားမႈအေျခအေန ႏွင့္ လမ္းေၾကာင္းမ်ားကို ေဖာ္ျပထားေၾကာင္းေတြ႕ရပါသည္။

1. Gender Cobwed**ဒလဘမ္းေက်းရြာပင့္ကူအိမ္ေျမပုံ**

ဒီပင့္ကူအိမ္ေျမပုံကို ေလ့လာဆန္းစစ္ၾကည့္ျခင္းအားျဖင့္ ဒလဘမ္းေက်းရြာ၏အမ်ဳိးသား၊ အမ်ဳိးသမီးတို႔၏ ရပိုင္ခြင့္ႏွင့္ခြဲျခား ဆက္ဆံခံထားရမႈ၊ အခြင့္အလမ္းမ်ား၊ ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်ပိုင္ခြင့္ႏွင့္ ဦးေဆာင္ဆုံးျဖတ္ပိုင္ခြင့္မ်ားကိုေလ့လာသိရိွႏိုင္ပါသည္။

**ရလဒ္အေျဖမ်ား**Results

ဒလဘမ္းေက်းရြာတြင္ အေၾကာင္းကိစၥတစ္စုံတစ္ရာေပၚေပါက္လာလွ်င္ အမ်ဳိးသားႏွင့္ အမ်ဳိးသမီးတို႔အၾကားတြင္ အလုပ္ အကိုင္အခြင့္အလမ္းရရိွႏိုင္မႈႏွင့္ ၎အလုပ္အကိုင္အေပၚ ဆုံးျဖတ္ပိုင္ခြင့္တို႕မွာတူညီၾကၿပီး၊ အိမ္မႈကိစၥအေပၚ၊ ပစၥည္းဥစၥာပိုင္ဆိုင္မႈႏွင့္ ရပ္ေရးရြာေရးကိစၥရပ္မ်ား၌ ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်ပိုင္ခြင့္တို႕မွာအမ်ဳိးသားမ်ားထက္ အမ်ဳိးသမီးမ်ားကပိုမို၍လုပ္ပိုင္ခြင့္ ရိွေနသည္ကိုေတြ႕ရိွႏိုင္ ပါသည္။ အျခားေသာအခန္းက႑မ်ားျဖစ္ၾကေသာမိမိတို႕၏မိသားစုတြင္ ေခါင္းေဆာင္ပိုင္ခြင့္၊ မိသားစုအတြက္ဝင္ေငြရွာေဖြေပးႏိုင္မႈ၊ လုံၿခံဳမႈ၊ ပညာေရး၊ အရင္းအျမစ္မ်ားအေပၚဆုံးျဖတ္ပိုင္ခြင့္ႏွင့္ အတူတကြပူးေပါင္းပါဝင္ေဆာင္ရြက္မႈစေသာအခန္းက႑မ်ားတို႕တြင္္ အမ်ဳိးသားမ်ားက အမ်ဳိးသမီးမ်ားတို႕ထက္ အခြင့္လမ္းပိုမိုရရိွေနေၾကာင္း၊ ပိုမို၍ ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်ပိုင္ခြင့္ရိွေနေၾကာင္းကိုမူ ဤဇယားကို ၾကည့္ျခင္းအားျဖင့္သိရိွႏိုင္ပါသည္။ မည္သို႕ပင္ဆိုေစဤပင့္ကူအိမ္ေျမပုံဇယားသည္ ဒလဘမ္းေက်းရြာ၏ အမ်ဳိးသားႏွင့္ အမ်ဳိးသမီးတို႕ ၏ ရပိုင္ခြင့္ႏွင့္ ေရွးရိုးရာအဆင္ အလာအရေသာ္လည္းေကာင္း၊ စကားပုံအရၾကည့္လွ်င္ ၾကက္မသြန္၍မိုးမလင္း၊ ေရွးရိုးလည္းမပယ္နဲ႕ ေစ်းသုံးလည္းမၾကြယ္နဲ႕ ဆိုသလို အခြင့္အလမ္းမ်ား၊ ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်ပိုင္ခြင့္မ်ားတို႕ကိုေလ့လာသိရိွႏိုင္ပါသည္။ ဒလဘမ္းေက်းရြာတြင္ အမ်ဳိးသားႏွင့္အမ်ဳိးသမီးတို႔၏ ေက်းရြာတြင္ မိမိတို႕ျပဳမူက်င့္ၾကံေနထိုင္ပုံကိုဒီပုံအားျဖင့္ ထင္ဟပ္ေစပါသည္။

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | အေၾကာင္းအရာ | က်ားရမွတ္ | မ ရမွတ္ |
| ၁။ | အလုပ္အကိုင္ | 5 | 5 |
| ၂။ | ေခါင္းေဆာင္မႈ | 8 | 5 |
| ၃။ | ဝင္ေငြရွာေဖြႏိုင္မႈ | 6 | 4 |
| ၄။ | အိမ္မႈကိစၥအေပၚ… | 2 | 8 |
| ၅။ | ပစၥည္းဥစၥာပိုင္ဆိုင္မႈ | 4 | 7 |
| ၆။ | လုံၿခဳံမႈ | 9 | 5 |
| ၇။ | ပညာေရး | 9 | 6 |
| ၈။ | ရပ္ေရးရြာေရးကိစၥတြင္ပါဝင္မႈ | 3 | 7 |
| ၉။ | အရင္းအျမစ္အေပၚ… | 10 | 5 |
| ၁၀။ | ပူးေပါင္းပါဝင္ေဆာင္ရြက္မႈ | 9 | 5 |

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ထိခိုက္လြယ္မႈ | | မုန္တိုင္း | ေရႀကီး | ၇ာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္ေသာေရာဂါမ်ား | ဝမ္းပ်က္/ေလ်ာ | ေရျပတ္လပ္မႈ | ေလျပင္းတိုက္ခိုက္ျခင္း |
| 1 | လူဦးေရ | | - | - | - | အေရးေပၚအေျခအေနျဖင္႕တက္ေရာက္ကုသရျခင္း(၅)ဦး | - | - |
| 2 | အိမ္ေျခ | | အိမ္ေျခ(၂၀)ခန္႔အိမ္အမိုးမ်ားလန္ျခင္း၊ပ်က္စီးျခင္း | အိမ္ေျခ(၂၀၀)နီးပါးေရႀကီးမႈဒဏ္ခံရ | မိသားစုမ်ားအရင္းအႏွီးဆံုးရႈံျခင္း | - | အိမ္ေျခ(၃၀၀)ခန္႕ေရရရွိမႈနည္းျခင္း | - |
| 3 | စီးပြားေရး | စိုက္ပ်ိဳးေျမ | စပါးက်ီမ်ား  ေရစို၍ပ်က္စီးျခင္း၊  စပါးစိုက္ရန္အတြက္အခက္ခဲျဖစ္ျခင္း | စပါးပင္မ်ား ေရဝင္ေရာက္ျခင္းေၾကာင္႕အပင္ေသျခင္း၊ပိုးက်ျခင္း | စပါးရိတ္သိမ္ျခင္းတြင္  ပိုးမႊားမ်ားက်ေရာက္ကာပ်က္စီမႈရွိသည္။လယ္ဧကေပါင္း(၂၀၀)ေက်ာ္ပ်က္စီးသည္။ | - | - | အခ်ိန္အခါမဟုတ္ေလျပင္းမ်ားေၾကာင္႕စပါးပင္မ်ားေျမတြင္ဝပ္ဆင္း၍အာဟာရမျပည္႕ဝျခင္းေၾကာင္႕အထြက္ႏႈန္းက်ဆင္းျခင္း(ယခင္-၁ဧက-တင္း၅၀ မွ ေလျပင္းဒဏ္ေၾကာင္႕တင္း-၂၀သာထြက္ရွိျခင္း |
| ေရလုပ္ငန္း | - | ငါးဖမ္းမထြက္ႏိုင္ျခင္းႏွင္႔ငါးမရရွိျခင္း(10)ဝန္းက်င္း | - | - | - | - |
| ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္း | - | က်ြဲ၊ႏြား၊ဝက္၊ၾကက္မ်ားေသးဆံုးျခင္း | ေႏြရာသီတြင္ပူးျပင္မႈဒဏ္ ေၾကာင့္ဝက္၊ၾကက္ အနာက်ေသဆံုးျခင္း(20%)ခန္႕ေသေၾကပ်က္စီးၾကသည္။ | - | တိရိစာၦန္မ်ားအားေရဝစြာမတိုက္ႏိုင္ျခင္း၊သန္႕ရွင္းေရးမလုပ္ေပးႏိုင္ျခင္း | - |
| အျခား(ေခါင္းရြက္ဗ်တ္ထိုးေစ်းသည္၊စက္ရံုဆင္း၊က်ဘမ္း) | က်ဘမ္းလုပ္ငန္း မ်ားႏွင္႔ ေစ်းသည္မ်ားအလုပ္ကိုင္အ ခြင္အလမ္းဆံုးရႈံးျခင္း(10%)ထိခိုက္ျခင္း | ျမစ္ေရတက္မႈ ေၾကာင္႔မိသားစု(10%)လုပ္ကိုင္စားေသာက္မႈျပတ္ျခင္း | - | - | - | - |
| 4 | အေျခခံအေဆာက္အအံု | ဘုန္းႀကီး ေက်ာင္းး | - | - | - | - | - | - |
| စာသင္ေက်ာင္း | အမိုးလန္ျခင္း | - | - | - | - | - |
| ေက်းရြာလမ္း | - | လမ္းမ်ားသြားလာ၍မရ၊ခက္ခဲျခင္း | - | - | - | - |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား**Results

ဒလဘမ္းေက်းရြာတြင္ အမ်ားအားျဖင့္ မုန္တိုင္းတိုက္ခတ္ခဲ့စဥ္က လယ္ယာစိုက္ပ်ိဳးသူမိသားစုမ်ားအေနျဖင့္ စပါးက်ီမ်ားသို႕ ေရဝင္ေရာက္မႈေၾကာင့္ သုိေလွာင္ထားေသာစပါးမ်ားပ်က္စီးျခင္း၊ စပါးခင္းမ်ားတြင္ၾကဲရန္အတြက္ စုေဆာင္း ဝယ္သိုေလွာင္ထားေသာ ေျမၾသဇာမ်ား ပ်က္စီးျခင္းႏွင့္ လယ္ေျမမ်ား ပ်က္စီးေၾကာင္းေတြ႕ရသည္။ ႏွစ္စဥ္ပဲခူးျမစ္ေရ တိုးဝင္လာမႈေၾကာင့္လည္း စိုက္ပ်ိဳးခ်ိန္မ်ား တြင္ ေရဝင္ေရာက္မႈေၾကာင့္ ပ်ိဳးႀကဲရန္ အခက္ခဲမ်ားရွိျခင္း၊ အခ်ိန္မီွ မစိုက္ပ်ဳိးႏုိင္ျခင္းႏွင့္ စပါးမေအာင္ျခင္း၊ ဝင္းမွည့္လာသည့္စပါးမ်ား၊ ေကာက္လႈိင္းမ်ားရိတ္သိမ္းရာတြင္လည္း စပါးမ်ား ၿပိဳလဲေလွာင္းျခင္းေၾကာင့္ ပ်က္စီးဆုံးရႈံးမႈမ်ားေၾကာင့္ မိသားစုေတာင္သူမ်ားအေနျဖင့္ ဝင္ေငြမ်ားစြာ နစ္နာထိခိုက္ေၾကာင္း ေတြ႕ရပါသည္။

1. **ေန႕စဥ္အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္း၏ အေမြအနစ္မ်ားအား ဇယားျဖင့္ ေလ့လာအကဲျဖတ္ 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 be protected from loss or damage? | Is there any other way by which the resilience of the livlihood businesses can be promoted or can be adapted? |
| 1 | စိုက္ပ်ိဳးလုပ္ငန္း-ေျမ ႏွင္႔ စပါး | -They support for economy, social and health.  - | ေရႀကီးခ်ိန္မ်ားတြင္းစိုက္ပ်ိဳးရန္လယ္ကြင္းမ်ားအားေရဖံုးလႊမ္းမႈေၾကာင္႔စုိက္ပ်ိဳးေျမမ်ားပ်က္စီးျခင္း ႏွင္႔ေကာက္ပဲသီႏွံမ်ားပိုး က်ပ်က္စီမႈမ်ားရွိေၾကာင္႕ေတြ႕ရသည္။ | ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ရည္ရွိေသာ ေကာက္ပဲသီးႏွံမ်ားအစားထိုး စိုက္ပ်ိဳးျခင္းႏွင္႔ စိုက္ပ်ိဳးေရး ႏွင္႔ပက္သက္ေသာနည္းပညာမ်ားရယူျခင္းျဖင္႕မိမိတို႕၏စုိက္ပ်ိဳးေရးမ်ားတြင္အေထာက္ကူျပဳႏိုုင္ပါသည္။ | လယ္သာမားမ်ားအားစုိက္ပ်ိဳးေရးပိုမိုလုပ္ေဆာင္ႏိုင္ရန္ အျခားေသာအဖြဲ႕အစည္းမ်ား ခ်ိတ္ဆက္ေတြ႕ဆံုေပးျခင္း၊နည္းပညာသင္ယူျခင္းစေသာလု္ငန္းမ်ားျဖင္႔လည္းလုပ္ေဆာင္ႏိုင္မည္ျဖစ္သည္။ |
| 2 | ေရလုပ္ငန္း-  ငါးဖမ္းေလွ ႏွင္႔ ပိုက္ | -Fishing support economy, social and health.  - | ေရႀကီးခ်ိန္မ်ားတြင္း ငါးရရွိမႈနည္းျခင္းေၾကာင္႔ ေရလုပ္ငန္းလုပ္ကိုင္သူမ်ားအဝင္ေငြထိခိုက္ပါသည္။  မိုးဦး ႏွင္႔ မိုးေႏွာင္းကာလမ်ား တြင္ လိႈင္ေလႀကီးမႈမ်ား ေၾကာင္႔လည္းငါးရရွိမႈအလြန္ ပင္နည္းပါးသည္။ | ရာသီဥတုအလိုက္သင္႕ေတာ္ ေသာလုပ္ငန္းမ်ားရွာေဖြထား ျခင္း။  မိုးေလဝသသတင္းအခ်က္အလက္မ်ားအားနားစြင္႔ျခင္း။ | မိုးတြင္းကာလမ်ားတြင္တျခားလုပ္ငန္းမ်ားအားအစားထိုး လုပ္ကိုင္ႏိုင္ရန္ရွာေဖြျခင္း  ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားအား နားေထာင္ျခင္း |
| 3 | တပိုင္တႏိုင္ေမြးျမဴေရး-  ၾကက္၊ဝက္၊ႏြား၊က်ြဲ | -self-supportive income generation  - | ပူျပင္ေသာေႏြရာသီႏွင္႔ေရႀကီးခ်ိ္န္မ်ားတြင္ တိရိစာၦန္မ်ား ေရာဂါဝင္ေရာက္ၿပီးအမ်ားဆံုးေသဆံုးမႈမ်ားရွိျခင္း ႏွင္႕ အစားေရစာမစားႏိုင္ျခင္းတို႕ေၾကာင္႕အေလးခ်ိန္ေလ်ာ႕ပါျခင္းႏွင္႔ေသၾကျခင္း | ေမြးျမဴေရးသင္တန္းမ်ားအားပို႕ခ်ၿပီး စနစ္တက်ေမြးျမဴ ျခင္း။  ကာကြယ္ေဆးမ်ားပံုမွန္ထိုးႏွံမႈမ်ားျပဳလုပ္ရန္ | - |
| ၄ | အျခား(ေစ်းသည္၊က်ဘမ္း) | မိသားစုဝင္ေငြကိုအေထာက္ကူျပဳျခင္း | ေစ်းေရာင္းသူမ်ားအေနျဖင္႔ ေရႀကီးခ်ိ္န္မ်ားတြင္ ေစ်းမေရာင္းႏိုင္ျခင္းႏွင္႔အလုပ္ကိုင္ပ်က္ျခင္းတို႕ေၾကာင္႔မိသားစုဝင္ေငြကိုမ်ားစြာထိခိုက္သည္။ | မိသားစုဝင္ေငြတိုးအစီအစဥ္မ်ားထားရွိရန္  အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းသင္တန္းမ်ားသင္ၾကားျခင္း | - |

**9.1အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားအားဆန္းစစ္ျခင္း** Livelihood Analysis

ဒလဘမ္းေက်းရြာတြင္ လယ္ယာစုိက္ပ်ိဳးျခင္း၊ ေရလုပ္ငန္း၊ က်ဘမ္းလုပ္ငန္းႏွင့္ ကုန္စိမ္းေရာင္းျခင္းလုပ္ငန္းမ်ားတို႕သည္ အဓိကက်ေသာအသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားအေနျဖင့္ လုပ္ကိုင္ၾကပါၿပီးစိုက္ပ်ိဳးရန္လယ္ေျမမ်ားႏွင္႔ ေရလုပ္ငန္းမ်ားကို လုပ္ ေဆာင္ရန္အတြက္ ျမစ္ေခ်ာင္းမ်ားေဘးတြင္တည္ရွိေၾကာင္းေတြ႕ရပါသည္။ လယ္ေျမမ်ားသည္ ႏွစ္စဥ္ေရႀကီးျခင္းမ်ားေၾကာင့္ လယ္ေျမ မ်ားျပန္လည္စိုက္ပ်ိဳးရန္ခက္ခဲျခင္း၊ ႏွံစုပ္ပိုး၊ ငါးေျမွာင္ေတာင္ပိုးႏွင့္ သီးေဖာက္ပိုးမ်ားက်ေရာက္တတ္ျခင္း၊ သီးႏွံမ်ားအား ဖ်က္ဆီးေန ေၾကာင္းေတြ႕ရသည္။

ေက်းရြာသူ/သားမ်ား၏အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားအား သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ခံႏိုင္စြမ္းရည္ ျမွင့္တက္လာေစရန္ အသိပညာေပးျခင္း၊ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ျခင္းမ်ားလုပ္ေဆာင္ေပးလွ်င္ အရင္းအျမစ္မ်ား အားကာကြယ္ေပးႏိုင္မည္ျဖစ္သည္။ ေရကာတာ ေဆာက္လုပ္ေပးျခင္းမ်ားျဖင့္ ကာကြယ္ႏိုင္ေၾကာင္းေတြ႕ရပါသည္။

ဒလဘမ္းေက်းရြာမိသားစုမ်ားအေနျဖင့္ ေရႏွင့္နီးစပ္ေသာေနရာမ်ားတြင္ စပါးစိုက္ပ်ဳိးျခင္းႏွင့္ ေရႏွင့္ေဝးေသာေနရာမ်ဳိးတြင္ ေႏြစပါးတိုးခ်ဲဲ႕လုပ္ကိုင္ေနေၾကာင္းေတြရၿပီး၊ တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္းမ်ားကိုလည္း တစ္ဖက္တစ္လမ္းမွ ေမြးျမဴခြင့္ရလွ်င္ပိုမို၍ မိသားစုစားဝတ္ေနေရးအတြက္ အေထာက္ကူျပဳႏိုင္ ေၾကာင္းေတြ႕ရိွရပါသည္။ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းလုပ္ေဆာင္ရာတြင္ ႏွစ္စဥ္ေရႀကီးေရလွ်ံမႈေၾကာင့္ စိုက္ပ်ိဳးရန္အတြက္ အခက္အခဲမ်ားစြာရွိေနပါသည္။ ေက်းရြာသူ/သားမ်ားအေနျဖင့္ အေရးေပၚေငြလိုအပ္ လာလွ်င္ ေက်းရြာ၌ေငြရွိသူမ်ားထံမွေငြေခ်းျခင္း၊ ပစၥည္းဥစၥာမ်ားေပါင္ႏွံျခင္း/ေရာင္းခ်ျခင္း စေသာနည္လမ္းမ်ားျဖင့္ ေငြေၾကးအခက္ခဲ မ်ားကို ေျဖရွင္းေနၾကပါသည္။

၎အေထာက္ပံ့မ်ားအတြက္ဆိုးက်ဳိးမ်ားအေနျဖင့္ အတိုးႏႈန္းမ်ားႀကီးေလးျခင္း(10%)အတိုး၊ အရင္းေပၚအတိုးထပ္ျခင္း စေသာဆိုးက်ဳိးမ်ားကိုခံစားရပါသည္။ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ေၾကာင့္ ထိခိုက္လြယ္သူအမ်ားစုသည္အေရးေပၚေငြေၾကးလိုအပ္ပါက မိမိ၌ရွိေသာ ပစၥည္းမ်ားေပါင္ႏွံျခင္းႏွင့္ ေရာင္းခ်ျခင္း၊ ေငြေခ်းျခင္း(လိုအပ္သေလာက္မရပါ) ရွာေဖြရပါသည္။ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္း လုပ္ငန္းမ်ားအလိုက္ေငြေၾကးကြဲျပားမႈရွိပါသည္။ ေက်းရြာသူ/သားမ်ားအေနျဖင့္ ရရွိေသာေငြေၾကးမ်ားအလိုက္ ဝင္ေငြႏွင့္ထြက္ေငြမွာ မွ်တမႈမရွိေၾကာင္းေတြ႕ရပါသည္။

**ရလဒ္အေျဖမ်ား**Results

ဒလဘမ္းေက်းရြာတြင္ စိုက္ပ်ိဳးရန္အတြက္ ေျမေနရာမ်ားရွိေသာ္လည္း မိသားစုအမ်ားစုအေနျဖင့္ ႏွစ္စဥ္ေရႀကီး ေရလွ်ံမႈမ်ား ေၾကာင့္ ပ်က္စီးဆံုးရႈံးမႈမ်ားႏွင့္ ေတြ႕ႀကဳံေနရေၾကာင္းေတြ႕ရိွရပါသည္။ ထို႕အျပင္ တစ္ခ်ိဳ႕ေသာလယ္ယာေျမမရွိသူမ်ားက ေက်းရြာ အတြင္းတြင္လည္းေကာင္း၊ ေက်းရြာျပင္ပတြင္လည္းေကာင္း လိုက္လံ၍ စပါးပ်ဳိးႏႈတ္ျခင္းႏွင့္ အျခားေသာ က်ဘမ္းလုပ္ငန္းမ်ားျဖင့္ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းျပဳေနေၾကာင္းေတြ႕ရသည္။ စိုက္ပ်ိဳးေရးႏွင့္ တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ေမြးျမဴေရးလုပ္ေဆာင္ေသာမိသားစုမ်ားအေနျဖင့္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈအလိုက္လည္းခံႏိုင္ရည္ရွိေအာင္ ေမြးျမဴေရးႏွင့္ စိုက္ပ်ိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားအား ဂရုတစိုက္လုပ္ေဆာင္ရန္ အားနည္း လွ်က္ရိွေနေၾကာင္းေတြ႕ရၿပီး၊ မိုးေလဝသႏွင့္ပတ္သက္၍ နားေထာင္ႏိုင္စြမ္းမ်ားလည္းအားနည္းေနေၾကာင္းေတြ႕ရပါသည္။

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

ေက်းရြာအတြင္း ဆံုးျဖတ္ခ်က္မ်ားကို ေက်းရြာအုပ္စု အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးမွ အဓိကဆံုးျဖတ္ခ်က္မ်ားကိုခ်မွတ္ၾကၿပီး ရပ္မိရပ္ဖမ်ား၊ အမ်ိဳးသမီး၊ အမ်ိဳးသားအဖြဲ႕ႏွင့္ မိန္းမႀကီးအဖြဲ႕ခ်ိတ္ဆက္ျခင္း၊ ဘာသာေရးအဖြဲ႕၊ ရပ္ရြာအေျချပဳအဖြဲ႕တို႕မွ ေဆြးေႏြးတိုင္ပင္၍ လုပ္ ေဆာင္ေနၾကပါသည္။ အမ်ဳိးသမီးဦးေဆာင္ေသာမိသားမ်ားလည္းအနည္းငယ္ရိွၾကပါသည္။

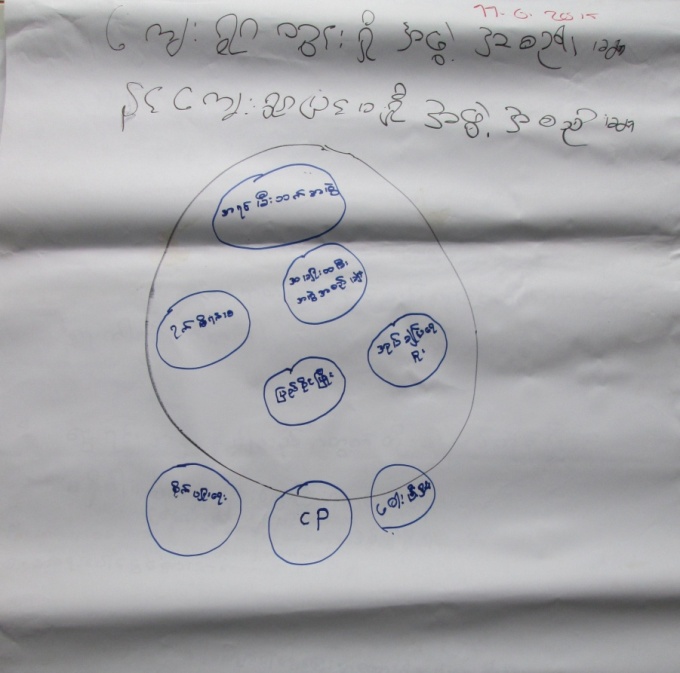
ေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္လွ်င္ သက္ႀကီးရြယ္အိုမ်ား၊ မသန္စြမ္းမ်ား၊ ကိုယ္ဝန္ေဆာင္မိခင္မ်ားႏွင့္ ကေလးသူငယ္မ်ားျဖစ္ၿပီး ၎ အုပ္စုမ်ားသည္ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္ခ်ိန္တြင္ ေဘးကင္းရာသို႕ေရြ႕ေျပာင္းသြားလာရန္ခက္ခဲျခင္းႏွင့္ ထိခိုက္ခံရရန္လြယ္ ျခင္းတို႕ေၾကာင့္ျဖစ္ပါသည္။

ေက်းရြာအတြင္းရိွ အဖြဲ႕စည္းမ်ားသည္ တစ္ခုႏွင့္တစ္ခုသည္ ခ်ိတ္ဆက္မႈရိွေသာ္လည္း အားနည္းပါေသးသည္။ အမ်ဳိးသမီး မ်ားသည္ ရပ္ရြာ၏လုပ္ငန္းေဆာင္တာမ်ားတြင္ပါဝင္မႈအားနည္းပါသည္။ ေက်းရြာ၏လုပ္ငန္းမ်ားအား ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးႏွင့္ ဆယ္/ ရာအိမ္မွဴးမ်ားက အဓိကလုပ္ေဆာင္ၿပီး အမ်ဳိးသမီးဦးေရပါဝင္မႈမွာမူအလြန္နည္းပါးပါသည္။ ေက်းရြာအတြင္းေနထုိင္ၾကေသာ ျပည္သူ မ်ားအတြက္ ျပႆနာမ်ားေပၚေပါက္လာလွ်င္ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးကသာ အဓိကကိုင္တြယ္လုပ္ေဆာင္ပါသည္။

ခံႏိုင္ရည္စြမ္းရွိမႈႏွင့္ လိုက္ေလ်ာညီေထြစြာေနထိုင္ႏိုင္ရန္ အေထာက္ပံ့မ်ားကို World Vision ႏွင့္ CBO အဖြဲ႕စည္းမွကူညီေပးပါ သည္။ ေက်းရြာေဒသဖံြ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားလုပ္ေဆာင္ရာတြင္ မည္သည့္အဖြဲ႕အစည္းမ်ားကမွဟန္႕တားျခင္း မ်ဳိးမရွိပါ။ CBO အဖြဲ႕ အစည္းသည္ ေက်းရြာ၏ဖြ႔ံၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို အဓိကထားလုပ္ေဆာင္ၿပီး အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအပိုင္းမွ ရပ္ရြာေအးခ်မ္းသာယာေရးကို လုပ္ ေဆာင္ၾကပါသည္။

သတင္းအခ်က္လက္မ်ားကို အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအပိုင္းႏွင့္ ရပ္ရြာအေျချပဳအဖြဲ႕မ်ားထံမွ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို ရရွိပါသည္။ World Vision မွေက်းရြာမ်ားအတြက္ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ခံႏိုင္စြမ္းရည္ ျမွင့္တင္ေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို လုပ္ေဆာင္ပါသည္။ အဖြဲ႕စည္းမ်ား ၾကားညိႈႏိႈင္းမူမ်ားေဆာင္ရြက္ခ်က္မ်ားရွိေသာ္လည္း အနည္းငယ္ခ်ိတ္ဆက္မႈအားနည္း ေၾကာင္းေတြ႕ရပါသည္။

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

ဒလဘမ္းေက်းရြာအတြင္းရွိေသာ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕မ်ား၊ လူမႈေရးအဖြဲ႕မ်ားႏွင့္ ဘာသာေရးအဖြဲ႕မ်ား လုပ္ေဆာင္မႈမ်ားကို သိရွိနား လည္ေစရန္ႏွင့္ေက်းရြာျပင္ပရွိ ဖြ႕ံၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားအား အေထာက္အကူျပဳႏိုင္ေသာအဖြဲ႕မ်ား လုပ္ငန္းအေကာင္ အထည္ေဖာ္ေဆာင္ ရြက္မႈမ်ားကိုသိရွိကာ ခ်ိတ္ဆက္လုပ္ေဆာင္ႏိုင္ေစရန္ျဖစ္ပါသည္။

World Vision မွေက်းရြာအတြင္း ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားႏွင့္ ပတ္သက္ေသာလုပ္ငန္းမ်ားကို လုပ္ေဆာင္ေပးပါသည္။ အုပ္ခ်ဳပ္ ေရးအဖြဲ႕ ေက်းရြာဖံြ႕ၿဖိဳးေရး၊ ေက်းရြာၿငိမ္းခ်မ္းေရး၊ တရားဥပေဒစိုးမိုးေရး၊ အိမ္ေထာင္စုမ်ားအတြင္း ျပႆနာမ်ားအားေျပလည္ေအာင္ ေျဖရွင္းေပးျခင္း၊ ေက်းရြာအတြင္း ဥပေဒမဲ႕လုပ္ရပ္မ်ားအား စိစစ္ေဖာ္ထုတ္၍အေရးယူျခင္း၊ လမ္းေျမာင္းေဖာ္ျခင္း၊ ရပ္ေရးရြာေရးလုပ္ ငန္းလုပ္ေဆာင္ျခင္း၊ စာၾကည္႕တိုက္ေဆာက္လုပ္ျခင္း စေသာလုပ္ငန္းမ်ားကို လုပ္ေဆာင္ေပးမႈမ်ားရွိပါသည္။

အမ်ိဳးသမီးအဖြဲ႕မ်ား ေက်းရြာ၏သာေရးနာေရးမ်ားတြင္ လုိက္လံကူညီေဆာင္ရြက္ေပးပါသည္။ ရပ္မိရပ္ဖမ်ားတို႕သည္ ေက်းရြာ အတြင္း လူမႈေရးလုပ္ငန္းမ်ား၊ ေက်းရြာ၏ဖြ႕ံၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားတြင္ ပါဝင္ကူညီသည္။ CP ကုမၸဏီတို႕သည္ ေက်းရြာအတြင္း စိုက္ပ်ိဳး ေရးလုပ္ငန္းမ်ားလုပ္ေဆာင္ႏိုင္ရန္ ေငြေခ်းေပးျခင္းမ်ားျပဳလုပ္ေပးပါသည္။ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ က်ေရာက္ခဲ့လွ်င္အထက္ပါ အဖြဲ႕ စည္းမ်ားမွကူညီေထာက္ပံေပးပါသည္။ ေက်းရြာေနလူထုမ်ားႏွင့္ ဖြံ႔ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားအားလုပ္ေဆာင္ရာတြင္ ေဆြးေႏြးညိွႏိႈင္းမႈမ်ား ရွိပါသည္။ ဖြ႕ံၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားလုပ္ေဆာင္ရာတြင္ ရပ္ရြာလူထူမွပါဝင္မႈမ်ား အနည္းငယ္အားနည္းေနကိုေတြ႕ရပါသည္။ ေက်းရြာေဒသ ဖြ႕ံၿဖိဳးေရးအစီအစဥ္ကို ေဝါလ္ဗီရွင္-ျမန္မာအဖြဲ႕မွ အေကာင္အထည္ေဖာ္ ေဆာင္ရြက္ေနပါသည္။ ထိခိုက္လြယ္သူအုပ္စုမ်ားႏွင့္ ကေလး သူငယ္မ်ားကို လိုအပ္ခ်က္အေပၚ မူတည္၍ ေရြးခ်ယ္သတ္မွတ္ကာ အေထာက္အပံ့ေပးပါသည္။

**ရလဒ္အေျဖမ်ား**Results

ေက်းရြာအတြင္းတြင္ အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕မ်ား၊ မီးသတ္အဖြဲ႕၊ အမ်ိဳးသမီးအဖြဲ႕၊ ရပ္မိရပ္ဖစသျဖင္႔ရွိၿပီး ၎အဖြဲ႕မ်ား ေက်းရြာေဒသ ဖြံ႕ၿဖိဳးလုပ္ငန္းမ်ားတြင္ လိုအပ္လွ်င္ လိုအပ္သလိုေက်းရြာ၏ဖြ႕ံၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားတြင္ အတူတကြ အားျဖည့္ လုပ္ေဆာင္ေပးၾကပါသည္။

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

|  |  |
| --- | --- |
| အဖြဲ႕အစည္းမ်ား | အဓိကတာဝန္မ်ား |
| ေက်းရြာအတြင္း | |
| အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕ | ေက်းရြာအတြင္းၿငိမ္ခ်မ္းေရး၊လမ္းေဖာက္ျခင္း၊စာၾကည္႕တိုက္ႏွင္႔ရုံ ေဆာက္လုပ္ျခင္း ႏွင္႔တရားဥပေဒစိုးမိုးေရး ႏွင္႔ေက်းရြာအတြင္းဥပေဒမဲ႕လုပ္ရပ္မ်ားကိုေဖာ္ထုတ္အေရးယူျခင္း |
| မိီးသတ္အဖြဲ႕ | ေက်းရြာအတြင္းေႏြရာသီတြင္ မီေဘးအႏၱာရာယ္ကာကြယ္ေရးလုပ္ငန္းစဥ္မ်ားျဖင္႕လိုက္လံႏႈိးေဆာ္ျခင္း၊ၿမိဳ႕နယ္မီး သတ္ဌာနမ်ားျဖင္႕ခ်ိတ္ဆက္ကာအိမ္ေထာင္စုမ်ားအားမီေဘးကာကြယ္ေရးပစၥည္းမ်ားလိုက္လံစစ္ေဆးျခင္း ႏွင္႔သတိေပးျခင္း။ |
| ရပ္မိရပ္ဖ | လူမႈေရးလုပ္ငန္းမ်ားတြင္ဦးေဆာင္ကာေဆာင္ရြက္ေပးျခင္းႏွင္႕ရပ္ေရးရြာေရးကိစၥမ်ားတြင္အႀကံေပးလုပ္ ေဆာင္ေပးပါသည္။ |
| အမ်ိဳးသမီးအဖြဲ႕ | ဥပုပ္ေန႕မ်ားတြင္ ဝတ္ရြက္ျခင္းႏွင္႕သာေရးနာေရးကိစၥမ်ားတြင္ ခ်က္ေရးျပဳတ္ေရးမ်ားကိုဦးေဆာင္ကာ ေဆာင္ရြက္ေပးပါသည္။ |
| လူထုအျချပဳအဖြဲ႕ | ေက်းရြာ၏ဖြ႕ံၿဖိဳးလုပ္ငန္းမ်ားႏွင္႕လိုအပ္ခ်က္မ်ားအား စီမံခ်က္အလိုက္ ေတာင္းခံျခင္းမ်ားလုပ္ေဆာင္ပါသည္။ |
| ေက်းရြာအျပင္ | |
| CP | ေက်းရြာအတြင္းရွိစုိက္ပ်ိဳးေရးလုပ္ေသာမိသားစုမ်ားအား ေငြထုတ္ေခ်းေပးျခင္းလုပ္ငန္းမ်ားလုပ္ေဆာင္ ပါသည္။ |
| ေဝါလ္ဗီြရွင္း(ဒဂံုဆိပ္ ကမ္း) | ေက်းရြာေျမသားလမ္းေဖာက္လုပ္ေပးျခင္း၊စာသင္ေက်ာင္းအိမ္သာမ်ားေဆာက္လုပ္ေပးျခင္း၊ေျမေရစစ္ အိုးမ်ားပံ႕ပိုးေပးျခင္း၊ေရသိုေလွာင္ရန္ေက်ာက္စည္မ်ားပံ႔ပိုးျခင္းႏွင္႕ေက်းရြာ၏ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားလက္ တြဲလုပ္ေဆာင္ေပးျခင္းမ်ားရွိပါသည္။ |

1. **ထိခိုက္လြယ္ေသာအုပ္စုမ်ားအားဆန္းစစ္ျခင္း** Vulnerability analysis

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Sr.No | အသက္အပိုင္းအျခား | က်ား | မ | စုစုေပါင္း |
| 1 | ၁၈ႏွစ္အထက္ | 433 | 451 | 884 |
| 2 | ၅ႏွစ္ေအာက္ | 26 | 39 | 65 |
| 3 | ကိုယ္ဝန္ေဆာင္ |  | 2 | 2 |
| 4 | မသန္စြမ္း | - | - |  |
| 5 | အမ်ိဳးသမီးဦးေဆာင္ ရေသာအိမ္ |  | 5 | 5 |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | လူဦးေရ | ေနာက္ဆံုးမုန္တိုင္းသတင္းႏွင္႔ပက္သက္ၿပီး ဘယ္ကေနသတင္းအခ်က္အလက္ရရွိခဲ႔လဲ။ | ဘယ္ဆက္သြယ္ေရးလမ္းေၾကာင္းမ်ားက ေနသတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကိုလက္ခံရရွိပါသလဲ။ |
| 1 | အမ်ိဳးသား | ေရဒီယိုမွထုတ္ျပန္ေပးျခင္း ႏွင္႔ေက်းရြာအုပ္ ခ်ဳပ္ေရးရံုမွအသံခ်ဲ႕စက္ျဖင္႔ေၾကာ္ျငာေပးျခင္း | ေရဒီယို၊ေက်းရြာအတြင္းအသံခ်ဲ႕စက္ျဖင္႕ ေၾကာ္ျငာျခင္း။ |
| 2 | အမ်ိဳးသမီး | ေက်းရြာအတြင္းအုပ္ခ်ဳပ္ေရးရုံမွအသံခ်ဲ႕စက္ ျဖင္႔ေၾကာ္ျငာေပးျခင္း၊တဆင္႕စကားတဆင္႕ | ေက်းရြာအတြင္းလိုက္လံေအာ္ေပးရန္၊ေရဒီ ယို၊mobile ဖုန္း။ |
| 3 | ကေလး | မိဘမ်ား၊သူငယ္ခ်င္းမိဘမ်ား၊ေက်းရြာရွိ လူႀကီးမ်ားထံမွ | - |
| 4 | မသန္စြမ္း | ေက်းရြာရပ္မိ/ဖႏွင္႔မိတ္ေဆြအေပါင္သင္းမ်ား ထံမွ | - |
| 5 | အျခား | ေရဒီယို ႏွင္႔ အသံခ်ဲ႕စက္ | ေရဒီယို ႏွင္႔ mobile တယ္လီဖုန္း |

ဒလဘမ္းေက်းရြာတြင္ မုန္တိုင္းသတင္း၊ ေရႀကီးျခင္းႏွင့္ ေလျပင္းမ်ားတိုက္ခတ္ျခင္း စေသာသတင္းအခ်က္အလက္မ်ား ရရွိပါ သည္။ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားအား ေရဒီယိုမွသာ လက္ခံရရွိပါသည္။ ေနာက္ဆံုးက်ေရာက္ခဲ့ေသာ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္က် ေရာက္မႈႏွင့္ပတ္သက္၍ ႀကိဳတင္သတင္းေပးျခင္းကိုေက်းရြာ၏အုပ္ခ်ဳပ္ေရးရုံးမွသာ ရရွိခဲ့ပါသည္။ ေက်းရြာေနျပည္သူမ်ားအေနျဖင့္ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားရရွိႏိုင္သည့္ အထိေရာက္ဆံုးေသာလမ္းေၾကာင္းမ်ားမွာ ေရဒီယိုမွသတင္းေၾကာ္ျငာျခင္းႏွင့္ အသံခ်ဲ႕စက္ျဖင့္ ေၾကာ္ျငာေပးမွသာရရွိမည္ျဖစ္ပါသည္။

သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ေၾကာင့္ ျမစ္ကမ္းနေဘးေနထိုင္ၾကေသာမိသားစုမ်ား၊ သက္ႀကီးရြယ္အိုမ်ား၊ ကေလးသူငယ္မ်ားႏွင့္ မသန္စြမ္းသူမ်ားသည္ ထိခိုက္ခံရလြယ္ကူေသာအုပ္စုမ်ားျဖစ္သည္။ ေဘးအႏၲရာယ္ႏွင့္သက္ဆိုင္ေသာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ား သည္ အထက္ပါေဖာ္ျပထားေသာ ထိခိုက္ခံရလြယ္ကူေသာ အုပ္စုမ်ားအေနျဖင့္ ရရွိႏိုင္ေသာသတင္းအခ်က္အလက္မ်ားသည္ မိမိတို႕၏ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားႏွင့္ အရင္းအျမစ္မ်ားကိုကာကြယ္ေပးႏိုင္ပါသည္။ ေဘးအႏၲရာယ္ႏွင့္ သက္ဆိုင္သည့္သတင္း အခ်က္အလက္မ်ားကို အခ်ိန္မွီ ရရွိႏိုင္ပါသည္။

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား**Results

ေက်းရြာအတြင္း ယခင္ဆိုင္ကလုန္းနာဂစ္မုန္တိုင္းတိုက္ခတ္ခဲ႕စဥ္က ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးအပိုင္းမွသာ သတင္းၾကားခဲ့ရပါ သည္။ အခ်ိန္မွီမသိရွိခဲ့ရေသာေၾကာင့္ စုိက္ပ်ိဳးေျမဆီလႊာႏွင့္ ဆန္စပါးသုိေလွာင္မႈမ်ားစြာ ထိခိုက္ပ်က္စီးခဲ့ရပါသည္။ တစ္ခ်ဳိ႕ေသာမိသား စုမ်ားမွလည္း အိမ္ၿပိဳလဲျခင္းႏွင့္ ပ်က္စီးမႈအနည္းငယ္ရွိခဲ့ေၾကာင္းေတြ႕ခဲ့ရပါသည္။ သုိ႕ေသာ္ယခုအခ်ိန္တြင္ ေက်းရြာမိသားစု အမ်ားစု တြင္ဆက္သြယ္ရန္ mobile ဖုန္းမ်ားရွိလာေသာေၾကာင့္ သတင္းအခ်က္ အလက္စီးဆင္းမႈမ်ား ပိုမိုလြယ္ကူလာျခင္း၊ ၎သတင္းအခ်က္ အလက္မ်ားကို ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕မွလည္း ေရဒီယုိ၊အသံခ်ဲ႕စက္မ်ားမွေၾကာ္ျငာေပးမည္ဆိုပါက ပိုမိုထိေရာက္မႈွရွိႏိုင္ေၾကာင္း ေတြ႕ရပါ သည္။

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| သမိုင္းအခ်က္  အလက္၊ ဥတုရာသီ၊ မိုးေလဝသ | မၾကာေသးခင္ ကာလ  ၁-၂ လ | လက္ရိွ ျဖစ္ေပၚမႈ ရာသီဥတု | ဆက္စပ္ ျဖစ္ေပၚမႈ အေျခအေန | မိုးေလဝသခန္းမွန္းခ်က္ | ဆုံး ျဖတ္ ခ်က္ | တဆက္တည္းေစာင့္ၾကည့္ ေလ့လာျခင္း |
| ေႏြရာသီ  ႏိုဝင္ဘာမွ မတ္လ  မိုးရာသီ  ဧျပီ - ၾသဂုတ္  ေဆာင္းရာသီ  စက္တင္ဘာ- ေအာက္တိုဘာ | မတ္လဧျပီလအပူလြန္ကဲေသာက္ေရရွားပါး | -ဧျပီလေနာက္ဆုံးပတ္ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈရိွ၊  -ေမလဒုတိယပတ္ မိုးပုံမွန္ရြာ | -က်ဘမ္းလုပ္ငန္းလုပ္ကိုင္  -ေရလုပ္ ငန္း  -ေစ်းေရာင္း  -စက္ရုံအလုပ္ရုံမွာ  -ေမြးျမဴေရး ၾကက္၊ဘဲ၊ ဝက္ | -မိုးဦး  -မိုးလယ္  -မိုး ေႏွာင္း  -မိုးရြာသြန္းမႈ ပုံမွန္ရိွခဲ့သည္ | -ေမြးျမဴေရးႏွင့္ပတ္သက္ၿပီး ေႏြရာသီမွာေခတၱရပ္နား  -မိုးႏွင့္ ေဆာင္းတြင္ျပန္ေမြးျမဴၾကသည္ |  |
| က်န္းမာ |  | -ေႏြရာသီမွာေမြးျမဴ ေရးေခတၱရပ္နား |  |  |  |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား**Results

ဒလဘမ္းေက်းရြာ၏ မိုးေလဝသႏွင့္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈဆိုင္ရာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို ေက်းရြာလူထုႏွင့္ ေလ့လာဆန္းစစ္မႈျပဳလုပ္ခဲ့ရာ သမိုင္းအခ်က္အလက္၏ရာသီဥတုႏွင့္ မိုးေလဝသမိုင္းေလ့လာမႈအတည္ျပဳျခင္း ေဖၚျပပါဇယားအား ေလ့လာခ်က္အရ လူမႈပတ္ဝန္းက်င္၊ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္၊ စိုက္ပ်ဳိးေရး၊ေမြးျမဴေရးႏွင့္ သက္ဆိုင္ေသာလူေနမႈဘဝမ်ားအား ဆိုးဝါးစြာ ထိခိုက္ပ်က္စီးေစခဲ့သည့္ အေၾကာင္းအရာမ်ားမရိွခဲ့ေၾကာင္း ၎ေလ့လာမႈတြင္ ေဖၚျပေနပါသည္။ မၾကာေသးခင္ကာလ၊ လက္ရွိျဖစ္ေပၚမႈ ရာသီဥတု၊ ဆက္စပ္ျဖစ္ေပၚမႈအေျခအေနႏွင့္ မိုးေလဝသ ခန္႕မွန္းခ်က္၌ ဆုံးျဖတ္ခ်က္ခ်မွတ္၍ စိုက္ပ်ဳိးေရးႏွင့္ ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္းမ်ားေဆာင္ရြက္ရာတြင္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈရိွေသာ္ျငားလည္း ထူးျခားစြာထိခိုက္မႈရိွခဲ့သည္ကို မေတြ႕ရိွရ ေၾကာင္းကို အထက္ေဖၚျပပါဇယားအား ေလ့လာသုံးသပ္ျခင္းအားျဖင့္ သိရိွႏိုင္ပါသည္။

**16. ကာလရွည္မ်ားေပါင္းထည့္ျခင္းအတြက္ဆုံးျဖတ္ခ်က္မ်ားခ်မွတ္ျခင္း** Long Term weather forecasts and decision making

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| သမိုင္းအခ်က္အလက္ | ရာသီဥတုေျပာင္းလဲျခင္း ဆိုင္ရာႀကိဳတင္တြက္ဆ ခ်က္မ်ား | အျခားစဥ္းစားရန္အခ်က္မ်ား | ဆုံးျဖတ္ခ်က္မ်ား |
| လိုအပ္ေသာသတင္းအခ်က္အလက္၊  -ပုံမွန္ကဘယ္လိုရိွလဲ  -ေျပာင္းလဲမႈႏွင့္ႀကဳံေတြ႕ ခဲ့ရေသာရာသီဥတုလြန္ကဲမႈ  -သက္ေရာက္မႈေတြနဲ႕ အစျပဳမႈေတြကဘာေတြလဲ | ေမွ်ာ္မွန္းထားတဲ့ရာသီဥတု ေျပာင္းလဲမႈေတြက၊  -အပူခ်ိန္  -မိုးေရခ်ိန္  -ေျပာင္းလဲ  -လြန္ကဲမႈ  ေနာင္ရာသီဥတုကအႏၲရာယ္ ေတြဘယ္လိုဆိုးရြားေစမလဲ | ၿမိဳ႕ျပအသြင္ကူးေျပာင္းလာမႈေၾကာင့္ႀကိဳတင္စီစဥ္မထားေသာေျပာင္လဲတိုးတက္ မႈႏွင့္လူဦးေရေျပာင္းလဲမႈေၾကာင့္၎အတြက္စိန္ေခၚမႈလည္းႀကဳံေတြ႕ လာရႏိုင္ပါသည္။ အပူခ်ိန္၊ မိုးေရခ်ိန္ ေျပာင္းလဲ လြန္ကဲမႈေၾကာင့္ မေမွ်ာ္မွန္း ႏိုင္ေသာ ေဘးဒုကၡမ်ား၊ မထင္မွတ္ထား ေသာေဘးအႏၲရာယ္မ်ားေတြ႕ႀကဳံခံစားရ ႏိုင္သည္။ | လိုက္ေလွ်ာညီေထြျဖစ္ေစမယ့္ (သို႕)ေဘးေလွ်ာ့ခ်ေရးေရြးခ်ယ္ စရာေတြကဘာေတြလဲ?  -ေဘးဒုကၡျဖစ္လာခဲ့ေသာ္ ခံႏိုင္ရည္ရိွေစရန္ VSLAs, CBOs, ဝက္ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္းမ်ားကို ပုံမွန္လည္ပတ္ေနေအာင္ေဆာင္ ရြက္ျခင္းျဖင့္ခံႏိုင္ရည္စြမ္းကို ျမွင့္တင္ၿပီးလိုက္ေလွ်ာညီေထြစြာေနထိုင္ႏိုင္ရန္ဆုံးျဖတ္ထားပါသည္။ |
| ဥပမာ-မိတၳီလာ-ေမ၊ ဇြန္၊ ၾသဂုတ္ႏွင့္ စက္တင္ဘာတြင္မိုးအမ်ားဆုံးရြာသြန္းၿပီး ေမလမွာ မိုးေရခ်ိန္အနည္းဆုံးျဖစ္ သည္။ | 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 DisasterAction 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

ဒလဘမ္းေက်းရြာ၏ မိုးေလဝသႏွင့္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈဆိုင္ရာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို ေက်းရြာလူထုႏွင့္ ေလ့လာဆန္းစစ္မႈျပဳလုပ္ခဲ့ရာ သမိုင္းအခ်က္အလက္ဆိုင္ရာတြက္ဆခ်က္မ်ား၊ အျခားစဥ္းစားရန္အခ်က္မ်ား၊ ဆုံးျဖတ္ခ်က္မ်ား ေဖၚျပပါကာလရွည္ေပါင္းထည့္ျခင္းဇယားအား ေလ့လာခ်က္အရ လူမႈပတ္ဝန္းက်င္၊ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္၊ စိုက္ပ်ဳိးေရး၊ ေမြးျမဴ ေရးႏွင့္ဆိုင္ေသာ လူေနမႈဘဝမ်ားအား ဆိုးဝါးစြာ ထိခိုက္ပ်က္စီးေစခဲ့သည့္ အေၾကာင္းအရာမ်ားမရိွခဲ့ေၾကာင္း ၎ေလ့လာမႈတြင္ ေဖၚျပေနပါသည္။ အပူခ်ိန္မိုးေရခ်ိန္ေျပာင္းလဲမႈလြန္ကဲမႈ မေမွ်ာ္မွန္းႏိုင္ ေဘးဒုကၡမ်ား ႀကဳံေတြ႕ရႏိုင္ပါသည္။ ထိုသို႕ေတြ႕ႀကဳံလာရ လွ်င္ ခံႏိုင္စြမ္းရည္ရိွေအာင္ VSLAs group, CBOs, Piglets rasing activities မ်ား လုပ္ေဆာင္လွ်က္ရိွေနသည္ကို ေလ့လာသုံးသပ္ျခင္းအားျဖင့္ သိရိွႏိုင္ပါသည္။

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | ေဘးအႏၲရာယ္ | ဆံုးရႈံးမႈ | | | | အမွတ္ | အဆင့္ |
| လူ | အိမ္ေျခ | စီးပြားေရး | အေျခခံအေဆာက္  အအံု |
| 1 | မုန္တိုင္း | 2 | 3 | 5 | 1 | 11 | 2 |
| 2 | ေရႀကီးျခင္း | 5 | 6 | 5 | 4 | 20 | 1 |
| 3 | ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္  ေသာေရာဂါမ်ား | 2 | 2 | 4 | 1 | 9 | 3 |
| 4 | ေရျပတ္လပ္မႈ | 9 | 9 | 8 | 1 | 27 | 2 |
| 5 | ဝမ္းပ်က္/ေလ်ာ | 3 | 2 | 2 | 1 | 8 | 4 |
| 6 | ေလျပင္းတိုက္ျခင္း | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 6 |

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား**Results

ဒလဘမ္းေက်းရြာသည္ အမ်ားအားျဖင့္ ေရႀကီးမႈဒဏ္ကို ႏွစ္စဥ္နီးပါးခံစားရေၾကာင္းေတြ႕ရသည္။ေရႀကီးျခင္းေၾကာင့္ ေက်းရြာ အတြင္းမိသားစုမ်ားသြားလာရခက္ခဲျခင္း၊ စီးပြားေရးလုပ္ကိုင္ရန္ခက္ခဲျခင္း၊ စိုက္ပ်ိဳးေရးအတြက္လည္း ေျမေနရာမ်ားပ်က္စီးမႈရိွေၾကာင္း ေတြ႕ရသည္။ ထို႕အျပင္မုန္တိုင္းတိုက္ခတ္စဥ္ကလည္း ေက်းရြာအတြင္းရိွမိသားစုမ်ား စီးပြားေရးႏွင့္ ေနအိမ္မ်ားထိခိုက္မႈရွိခဲ့ေၾကာင္းကို ေတြ႕ျမင္ရပါသည္။ ဒလဘမ္းေက်းရြာ၏အေနအထားသည္ ႏွစ္စဥ္ေရႀကီး ေရလွ်ံျခင္းႏွင့္ မုန္တိုင္းဒဏ္မွာ အမ်ားဆံုးေတြ႕ႀကဳံခံစားခဲ့ရ ေလ့ရိွေၾကာင္းေတြ႕ရွိရပါသည္။

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

ေက်းရြာ၏ရာသီဥတုေျပာင္းလဲမႈႏွင့္ယခင္ခုႏွစ္မ်ားတြင္ႀကံဳေတြ႕ခဲ့ရေသာ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္အေတြ႕အႀကံဳမ်ားအရ ျဖစ္ႏိုင္ ေခ်ရွိေသာေဘးဒုကၡမ်ား

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ရာသီဥတု | ေရႀကိးျခင္း | မုန္တိုင္း | ရာသီအလိုက္ျဖစ္တ္  ေသာေရာဂါမ်ား | ဝမ္းပ်က္ဝမ္းေလ်ာ | အမွတ္ | အဆင့္ |
| 1 | ေရႀကီးျခင္း | **X** | ေရႀကီးျခင္း | ေရႀကီးျခင္း | ေရႀကီးျခင္း | 3 | 1 |
| 2 | မုန္တိုင္း |  | **x** | မုန္တိုင္း | မုန္တိုင္း | 2 | 2 |
| 3 | ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္ေသာ  ေရာဂါမ်ား |  |  | **x** | ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္ေသာ  ေရာဂါမ်ား | 1 | 3 |
| 4 | ဝမ္းပ်က္/ေလ်ာ |  |  |  | **x** | 0 | 0 |

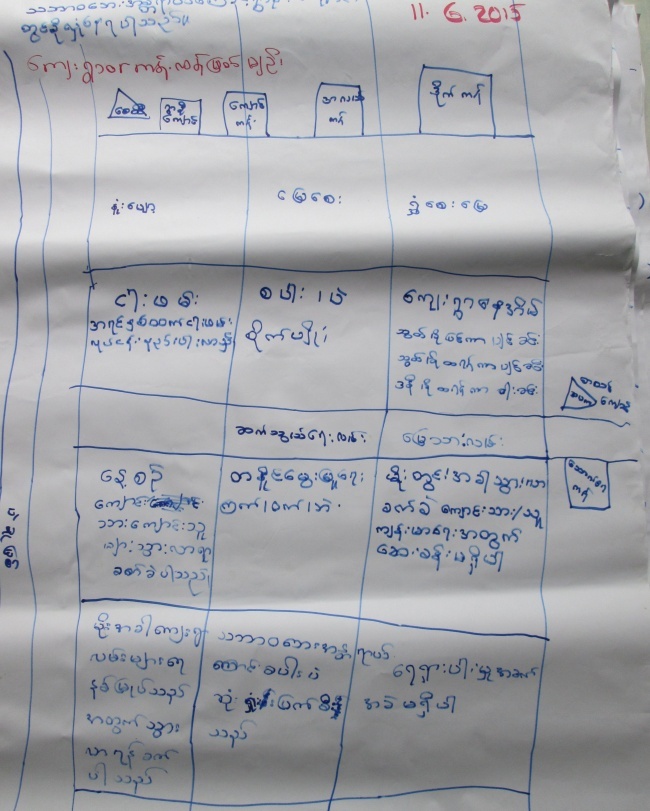
**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား**Results

ဒလဘမ္းေက်းရြာသည္ ႏွစ္စဥ္ေရႀကီးေရလွ်ံမႈဒဏ္ကိုခံစားရၿပီး ကၽြဲ၊ ႏြား၊ ဝက္၊ ၾကက္၊ ဘဲ တိရိစာၦန္ေမြးျမဴေရးႏွင့္ ပတ္သက္ၿပီး တိရိစာၦန္မ်ားလည္း ေပ်ာက္ဆုံးပ်က္စီးျခင္းႏွင့္ ေရြ႕ေျပာင္းရျခင္းမ်ားႏွင့္ ေရႀကီးစဥ္လည္းပိုးမႊားေဘး အႏၲရာယ္မ်ားကိုလည္းတဘက္မွ ရင္ဆိုင္ရပါသည္။ ေရႀကီးမႈေၾကာင့္ စာသင္ေက်ာင္းမ်ား ၇ ရက္၊ တစ္ပတ္ ပိတ္ထားရျခင္းမ်ိဳးလည္းရွိပါသည္။ထို႕အျပင္ယခင္က ေက်းရြာလမ္းမ်ားသည္ပင္ေျမသားလမ္းမ်ားျဖစ္ေသာေၾကာင့္ လမ္းမ်ားပ်က္စီးမႈလည္းရိွခဲ့ေၾကာင္းေတြ႕ရပါသည္။ တျခားေက်းရြာမ်ားမွ လည္းမိမိတို႕ေက်းရြာကိုယ္စီ ေရမဝင္ေအာင္ေရကာတာမ်ားေဆာက္လုပ္ထားရွိျခင္းတို႕ေၾကာင့္ မိမိတို႕ေက်းရြာတြင္ ယခင္ကထက္ေရ တိုးဝင္လာမႈ ပိုမိုမ်ားျပားလာရပါသည္။ မုန္တိုင္းဒဏ္ေၾကာင့္လည္း ဆန္စပါးသုိေလွာင္ရန္ေနရာမ်ားႏွင့္ စပါးစိုက္ခင္းမ်ားပ်က္စီျခင္း၊ ေျမဆီလႊာမ်ား ျပန္လည္အသံုးျပဳ၍မရျခင္းမ်ဳိး ေတြ႕ရပါသည္။

**18.1 ရပ္ရြာအေျချပဳ ႀကိဳတင္သတိေပးစနစ္ စစ္ေဆးမႈပုံစံ** Early Warning System

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | ရပ္ရြာအေျချပဳ ႀကိဳတင္သတိေပးစနစ္ စစ္ေဆးမႈ ပံုစံ | | | ေဒသခံအစိုးရဌာနာအမည္ - ဒလဘမ္းေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးဌာန  တည္ေနရာ - ဒလဘမ္းေက်းရြာ  လူဦးေရ - ၉၅၆  ရပ္ရြာလူထုအေပၚက်ေရာက္ေနေသာ/က်ေရာက္ႏိုင္ေသာ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္မ်ား   * ေျမငလ်င္√ * ဆူနာမီ * ဆိ္ုင္ကလုန္းမုန္တိုင္း√ * မိုးသည္းထန္ျခင္း√ * ေလထန္ျခင္း√ * မုန္တိုင္းဒီေရ * အျခား(ေဖာ္ျပပါ) - မီးေဘး၊ အပူလႈိင္းႏွင့္ အေအးလိႈင္းျဖတ္ျခင္း၊ ေရျပတ္လပ္မႈေဘး၊   အုပ္ခ်ဳပ္မႈဖြဲ႕စည္းပံု။ | | | (က) သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ျဖစ္ႏိုင္ေခ် ဗဟုသုတ | | | သမိုင္းဝင္ေဘးအႏၲရာယ္မ်ား၊ လြန္ကဲေသာျဖစ္စဥ္မ်ားႏွင့္ ၎တို႕၏သက္ေရာက္မႈမ်ားကို မွတ္တမ္းျပဳစုၿပီး သက္ဆိုင္ရာမ်ားႏွင့္ ေဆြးေႏြးမႈရွိပါသလား (အနည္းဆံုးတစ္ႏွစ္တစ္ႀကိမ္)   * ရွိပါသည္။ * မရွိပါ။√   မရွိလွ်င္ဘာေၾကာင့္လဲ - ႀကီးႀကီးမားမားဆိုင္ကလုန္းမုန္တိုင္းေဘးအေနျဖင့္ နာဂစ္ဆိုင္လုန္းမုန္တိုင္းေဘး တစ္ခုသာလွ်င္ႀကဳံေတြ႕ ခဲ့ဖူးတာေၾကာင့္မို႕လို႕ပါ။  အႏၲရာယ္ သတ္မွတ္အဆင့္မ်ားရွိပါသလား။   * ရွိပါသည္။ * မရွိပါ√   ရွိလွ်င္ေဖာ္ျပပါ။ (အႏၲရာယ္အေသးစိတ္၊ စာရြက္ပိုလိုအပ္လွ်င္အသံုးျပဳပါ)  အႏၲရာယ္ပမာဏမ်ားေပၚတြင္ ထိခုိက္လြယ္ေသာ လူဦးေရ/အုပ္စုမ်ား ရပ္ရြာအတြင္းတြင္ ရွိပါသလား။   * ရွိပါသည္။√ * မရွိပါ။   ရွိလွ်င္ ၎တို႕မွာအဘယ္သူလဲ။ မည့္သည့္အခ်က္ေတြေၾကာင့္ သူတို႕ထိခိုက္လြယ္မႈရွိေနသလဲ။  အႏၲရာယ္မ်ားအလုိက္ေဖာ္ျပပါ၊ စာရြက္ ပိုလိုလွ်င္ အသံုးျပဳပါ)  ထိခိုက္လြယ္အုပ္စုသည္ သက္ႀကီးရြယ္အိုမ်ား၊ မသန္စြမ္းသူမ်ား၊ အမ်ဳိးသမီးမ်ား၊ အသိပညာဗဟုသုတေပးမႈအား ဂရုမစိုက္သူမ်ား၊ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္အားသတိမမူ၍ သိမေနသူမ်ား၊ ကေလးသူငယ္မ်ားႏွင့္ ကိုယ္ဝန္ေဆာင္သည္မ်ားျဖစ္ၾကပါ သည္။  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 ေျမငလွ်င္လႈပ္ျခင္း၊ စေသာေဘးမ်ဳိးမရိွပါ။  အားနည္းခ်က္မ်ား- အားနည္းခ်က္အေနျဖင့္ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ားႏွင့္ လူသားမ်ားအေပၚသို႕ လူေတြ၏ Bioscurity မလုပ္ႏိုင္ျခင္း၊ ေမြးျမဴေရး အသိပညာ၊ က်န္းမာေရးအသိပညာမ်ားလိုအပ္မႈေၾကာင့္ ၾကက္နာ၊ ဝက္ေရာဂါ၊ ဝမ္းပ်က္ဝမ္းေလွ်ာျခင္း စေသာေရာဂါဘယမ်ားျဖစ္ပြားတတ္ပါ သည္။  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား- အသိပညာဗဟုသုတျဖန္႕ေဝမႈကို လိုက္နာေဆာင္ရြက္ရန္လိုအပ္သည္။ | | | (ခ) ေဒသအတြင္း အႏၲရာယ္မ်ားကိုေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာျခင္း | | | ရပ္ရြာလူထုမွ အႏၲရာယ္မ်ားကို ဘယ္လိုေစာင့္ၾကည့္ပါသလဲ  ဆူနာမီ   * သဘာဝ အမွတ္အသား လကၡဏမ်ားကိုေစာင့္ၾကည့္ ေလ့လာျခင္း   အျခား(ေဖာ္ျပရန္) ရိွပါသည္ မရိွပါ √  မိုးမ်ားေသာေျမၿပိဳမႈ   * မိုးေရခ်ိန္ * အျခား(ေဖာ္ျပရန္) | ရပ္ရြာလူထုမွ အႏၲရာယ္မ်ားကို ဘယ္လိုေစာင့္ၾကည့္ပါသလဲ   * မိုးေလဝသႏွင့္ဆိုင္ေသာအႏၲရာယ္မ်ား * မိုးေရခ်ိန္ * မိုးေရခ်ိန္ ၾကည့္ျခင္း(ေနရာကိုေဖာ္ျပပါ) * အျခား(ေဖာ္ျပပါ။ လိုအပ္လွ်င္ စာရြက္ပိုသံုးပါ) | | ရပ္ရြာလူထုမွအသံုးျပဳေသာအႏၲရာယ္ ႀကိဳတင္ခန္႕မွန္းသည့္ဓေလ့မ်ား ရိွပါသလား။ ရွိပါသည္ မရွိပါ။√  ရွိလွ်င္ေဖာ္ျပပါ။ | ရပ္ရြာထလူထုမွ ေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာသည့္ ကိရိယာ/ နည္းကိရိယာမ်ား ရွိပါသလား။ 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 Functioning ျဖစ္ရန္လိုအပ္ပါေသးသည္။ | | | (ဂ) ဆက္သြယ္ေရးႏွင့္ပူးေပါင္းဆာင္ရြက္ေရးနည္းလမ္းမ်ား | | | ႀကိဳတင္အသိေပးေရးတာဝန္ခံ(အမွတ္ျခစ္ပါ)   * ရပ္ကြက္/ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး * ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး√ * ရပ္ကြက္/ေက်းရြာအုပ္စု/ေက်းရြာေဘးအႏၲရာယ္ * အျခား | ညိွႏႈိင္းေဆာင္ရြက္ေရးတာဝန္ခံ (သင့္ေလွ်ာ္သည့္အကြက္ကိုျခစ္ပါ)   * ရပ္ကြက္/ေက်းရြာအုပ္စု၊ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး√ * ရုံး * ရပ္ရြာလူထုေတြ႕ဆံု(သတင္းျပန္ၾကား)သည့္ေနရာ ရပ္ရြာဌာနာမ်ား * အျခား   စာရြက္အပိုသံုးပါ။ | | ဒုတိယအဆင့္/ အဓိကတာဝန္ရွိသူမ်ား ရွိ မရွိ√  တာဝန္ရွိသူမ်ားရွိပါက၊ ေအာက္တြင္ေဖာ္ျပပါ။  ၁ ေက်းရြာအုပ္စုအုပ္ခ်ဳပ္ေရမွဴး-------------------------------  ၂ ရပ္မိရပ္ဖမ်ား--------------------------------------------  ၃ CBOs မ်ား----------------------------------------------  ၄ ရာအိမ္မွဴးမ်ား-------------------------------------------  ၅ ဆယ္အိမ္မွဴးမ်ား  ၆ ---------------------------------------------------------- | သတင္းလက္ခံသူ၊ ေနာက္ဆံုးသတင္းမွတ္တမ္းတင္ထားသူ အျမဲတမ္း အဆင္သင့္ရွိပါသလား  ရွိ √ မရွိ  အႀကိမ္မည္မွ် မွတ္တမ္းတင္ထားသနည္း  ေက်းရြာအုပ္စုအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴးကသာအဓိက တာဝန္ယူလုပ္ေဆာင္ပါ သည္။ | | (၁) ဆက္သြယ္ေရးႏွင့္ သတင္းျပန္ၾကားေရးစင္တာတြင္ ဆက္သြယ္ေရး လုပ္ငန္းစဥ္ဇယားကိုကပ္ထားပါသလား  ရွိ မရွိ√  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။ ေအာက္ေဖာ္ျပပါ အကြက္မ်ားမွ သင့္ေတာ္ရာကို အနည္းဆံုး သံုးမ်ိဳးျခစ္ေပးပါရန္။   * တယ္လီဖုန္း/ဖက္(စ္) * လက္ကိုင္ဖုန္း√ * AM/FM ေရဒီယိုမ်ား√ * VHS/HF ေရဒီယိုမ်ား * ရုပ္ျမင္သံၾကား√ * အေရးေပၚႀကိဳတင္သတိေပးသည့္ေနရာ * နယ္ေျမရဲစခန္းႏွင့္ဆက္သြယ္ျခင္း၏ * စစ္ဘက္မွတာဝန္ရွိသူမ်ားႏွင့္ ဆက္သြယ္ျခင္း * အင္တာနက္ျဖင့္ ဆက္သြယ္ျခင္း * အျခား (လိုအပ္ပါက စာရြက္ပိုျဖင့္ေဖာ္ျပေပးရန္) | | ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို လက္ခံျခင္း၊ စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္အဖြဲ႕မွ မွတ္သားရန္  အားသာခ်က္မ်ား- Mobile phone, Viber, Face book မ်ားရြာလူထုထဲအထိ သုံးစြဲႏုိင္မႈက်ယ္ျပန္႕လွ်က္ရိွသျဖင့္ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ား ဖလွယ္ျခင္း၊ ေပးပို႕ျဖန္႕ေဝျခင္းလြယ္လင့္တကူရိွေနျခင္း။  အားနည္းခ်က္မ်ား-  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား- | | (င) ေဒသအတြင္း ေဘးအႏၲရာယ္မ်ား ႀကိဳတင္သတိေပးမႈမ်ားအား ေစာင့္ၾကည့္ေလ့လာျခင္း။ | | အႏၲရာယ္ျပေျမပံု/အႏၲရာယ္ဆိုင္ရာ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားအား ေဒသအတြင္းႀကိဳတင္သတင္းေပးမႈနည္းလမ္းမ်ားတြင္  အသံုးျပဳျခင္းရွိပါသလား ရွိ မရွိ√  ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားတြင္ ေပါင္းစပ္အသံုးျပဳႏိုင္မည့္ လက္ရွိေလ့လာေတြ႕ရွိခ်က္မ်ားရွိပါသလား  ရွိ မရွိ√  ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို ေပါင္းစပ္ရာတြင္ ေျပာင္းလဲေနေသာအခ်ိန္၊ မေသခ်ာေသာ လုိက္ေလ်ာညီေထြမႈမ်ား ရွိပါသလား  ရွိ မရွိ√  အမ်ိဳးမ်ိဴးေသာက႑ေတြအတြက္ မိုးေလဝသခန္႕မွန္းခ်က္မ်ားႏွင့္ သတိေပးခ်က္မ်ားအား အႏၲရာယ္သတင္းအခ်က္အလက္အျဖစ္ ေျပာင္းလဲအသံုးျပဴႏိုင္ေသာ စြမ္းေဆာင္ရည္ ရပ္ရြာလူထုတြင္ရွိပါသလား  ရွိ မရွိ√  မရွိလွ်င္၊ ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားအား လက္ခံမည့္ပံုစံတစ္ခုအျဖစ္ ဆက္သြယ္ထားပါသလား။  ရွိ မရွိ√ | | ေဒသအတြင္း ေဘးအႏၲရာယ္မ်ား ႀကိဳတင္သတိေပးမႈမ်ားအား စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္ အဖြဲ႕မွ မွတ္ရန္။  အားသာခ်က္မ်ား-ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးမွဴး၊ အပိုင္အလိုက္ ရာအိမ္မွဴးမ်ား၊ CBOs အဖြဲ႕မ်ားမွတာဝန္ယူေဆာင္ရြက္လွ်က္ရိွပါသည္။  အားနည္းခ်က္မ်ား-  အႀကံျပဳခ်က္မ်ား- | | (စ) ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားထုတ္ျပန္ေပးပို႕ျခင္း။ | | သတင္းထုတ္ျပန္ေပးသည့္ ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို ရပ္ရြာအတြင္းတြင္ မည္ကဲ့သုိ႕ ျပန္လည္ျဖန္႕ေဝသနည္း။  ေအာက္ေဖာ္ျပပါအကြက္မ်ားမွ သင့္ေတာ္ရာကို အနည္းဆံုး(၃)မ်ိဳးျခစ္ေပးပါရန္။   * တယ္လီဖုန္း√ * လက္ကိုင္ဖုန္း(ဖုန္းေခၚဆိုျခင္းႏွင့္ စာတိုပို႕ျခင္း)√ * ေရဒီယို(VHF/HF) * သတိေပးခ်က္အလံမ်ားလႊင့္တင္ျခင္း * လူအခ်င္းခ်င္းသတင္းေပးျခင္း√ * အခ်က္ျပ ဥၾသဆြဲျခင္း * ေခါင္းေလာင္း * ေအာ္လံမ်ားအသံုးျပဳ၍ သတိေပးျခင္း * ေရွးရုိးနည္းလမ္းမ်ား အသံုးျပဳျခင္း (သံုးစြဲပါက ခ်ေရးပါ) * အျခားနည္းလမ္းမ်ားရွိပါက အေသးစိတ္ေဖာ္ျပပါ။   ရပ္ရြာလူထု အသံုးျပဳရန္ ကိရိယာမ်ား တပ္ဆင္ထားျခင္းရွိပါသလား ။ ရွိ မရွိ√  မရွိလွ်င္၊ ဘာေၾကာင့္၊ ဘယ္လိုကိရိယာမ်ားတပ္ဆင္ရန္ လႈံ႕ေဆာ္ရမည္နည္း။ျပည္သူလူထုမ်ားၾကားတြင္ ဖုန္းမ်ားကိုယ္စီက်ယ္က်ယ္ျပန္႕ျပန္႕သုံးစြဲ ေနၿပီးျဖစ္ပါ၍ ႀကိဳတင္သတိေပးျခင္းမွရရိွလာေသာ ေဘးအႏၲရာယ္သတိေပးခ်က္ျဖန္႕ေဝရန္လြယ္ကူေနသည္ကိုေတြ႕ရိွရပါသည္။ | | ႀကိဳတင္သတိေပးခ်က္မ်ားကို လက္ခံျခင္း စစ္တမ္းေကာက္ယူသည့္ အဖြဲ႕မွ မွတ္ရန္  အားသာခ်က္မ်ား- Mobile phone, Viber, Face book 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- ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ထားရိွမႈမ်ားမေတြ႕ရိွရပါ။ ဥပမာ - ၃ ရက္ တစ္ပတ္စာ (အစာေျခာက္၊ ရိကၡာ၊ ေဆးဝါး၊ လက္ႏွိပ္ဓါတ္မီး၊ ေသာက္ေရ၊ ခ်ဳံေစာင္၊)  အားနည္းခ်က္မ်ား-  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 | |

**19. ေက်းရြာအတြင္းျဖတ္သန္းလမ္းေလွ်ာက္ျခင္း**Transect Walk

ဒလဘမ္ေက်းရြာအတြင္းရွိ ေက်းရြာအရင္းအျမစ္ေနရာမ်ားကိုေလ့လာျခင္း၊ ေရႊ႕ေျပာင္းႏိုင္ေသာေနရာ အေဆာက္ အအံုမ်ား၊ လူမႈေရးလုပ္ငန္းမ်ားဆိုင္ရာမ်ား၊ ပတ္ဝန္းက်င္အေနအထားမ်ားကို ေလ့လာႏိုင္ရန္အတြက္ အသံုးျပဳျခင္းသာ ျဖစ္ပါသည္။

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား**Results

ဒလဘမ္းေက်းရြာသည္ လယ္ေျမအမ်ိဳးအစားျဖစ္ၿပီး ရႊံေစးေျမျဖစ္သည္။ ေက်းရြာ၏ ပဲခူးျမစ္ေရလွ်ံမႈေၾကာင့္ ေက်းရြာမိသားစု ေနအိမ္မ်ား၊ လမ္းမ်ားသည္ ေရႀကီးခ်ိန္တြင္ ပ်က္စီးမႈမ်ားႀကံဳေတြ႕ရပါသည္။ ထို႕အတြက္ေၾကာင့္ ေက်းရြာသည္ ေရႀကီးမႈေၾကာင့္ ဆန္စပါးခင္းမ်ား၊ လယ္ယာမ်ား ပ်က္စီးဆုံးရႈံးမႈႏွင့္ မုန္တိုင္းဒဏ္တို႕ကို ပိုမိုခံစားရ ေၾကာင္းေတြ႕ရွိရပါသည္။

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

**ဘာေၾကာင့္ DNH လိုအပ္ပါသလဲ**

ပံ့ပုိးကူညီမႈမ်ားသည္ ပဋိပကၡ အေျခအေန/ဝန္းက်င္၌ သတိထားသင့္သည့္ အေၾကာင္းကိစၥတစ္ခုျဖစ္လာသည္။ ေဒသတြင္း အုပ္စုမ်ားအၾကား ပတ္သတ္ဆက္ႏြယ္မႈမ်ားအေပၚတြင္ အေရးပါေသာသက္ေရာက္မႈမ်ားရွိႏုိင္သကဲ့သို႕ အစုအဖြဲ႕မ်ားအၾကား ပဋိပကၡမ်ား ပုိမုိအားေကာင္းလာေစရန္လည္း တြန္းအားေပးႏုိင္ပါသည္။ DNH အေကာင္အထည္ေဖၚေရးစီမံခ်က္ ဥပမာ-မ်ားအရ အဖြဲ႕ အစည္းတစ္ခုသည္ ေဒသအတြင္းလုပ္သားအင္အား၏ ၉၀% ခန္႕အား ႏွစ္ေပါင္းမ်ားစြာ အလုပ္အကုိင္အခြင့္အလမ္းမ်ား ဖန္တီးေပးႏုိင္ ခဲ့ပါသည္။ အျခားေဒသတစ္ခုတြင္မူ အဖြဲ႕အစည္းတစ္ခုမွ ေပးလွဴမည့္ ေဒၚလာသန္း(၄၀၀) တန္ဖုိးရွိအကူအညီမ်ားအား ေ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

* ပံ့ပုိးကူညီမႈမ်ားကုိမည္ကဲ့သုိ႕ ပုိမုိထိေရာက္စြာေထာက္ပံ့ေပးမည္၊
* ပဋိပကၡ ေနာက္ခံျပဳေဒသမ်ားတြင္ ပါဝင္ကူညီပ့ံပုိးေပးေနၾကေသာလူမႈေရးလုပ္သားမ်ားအေနျဖင့္ တာဝန္ဝတၱရားမ်ားကုိ သိရွိ ေဖာ္ထုတ္တတ္လာေစရန္၊
* မိမိတုိ႕ပံ့ပုိးေပးလုိက္ေသာအကူအညီမ်ားေၾကာင့္ ေဒသခံလူထုအၾကားပဋိပကၡအေျခအေနမ်ားပုိမုိဆုိးရြားလာျခင္း၊ ပုိမုိရွည္ၾကာ လာျခင္း (သုိ႕မဟုတ္) ထိန္းခ်ဳပ္လာႏုိင္ျခင္း၊ ပုိမုိတုိေတာင္းသြားျခင္းစသည့္ အက်ိဳးဆက္မ်ားအေပၚတြင္ တာဝန္ယူလုပ္ေဆာင္ တတ္လာေစပါသည္။

ပဋိပကၡဟူသည္ ရုိးရွင္းလြယ္ကူသည္ဟူ၍မရွိပါ။ DNH သည္ ကိစၥရပ္တုိင္းကုိ ပုိမုိရုိးရွင္းလြယ္ကူေစရန္ မလုပ္ေဆာင္ႏုိင္ပါ။ သုိ႕ေသာ္ DNH က မိမိတုိ႕လုပ္ေဆာင္ေနေသာပဋိပကၡဆုိင္ရာပတ္ဝန္းက်င္ ေနာက္ခံအေျခအေနမ်ား၏ ရႈပ္ေထြးေသာဆက္စပ္မႈမ်ားကုိ မည္သုိ႕ကုိင္တြယ္ေျဖရွင္းရမည္ကုိလမ္းညႊန္မႈေပးပါသည္။ မိမိခ်မွတ္လုိက္ေသာဆုံးျဖတ္ခ်က္မ်ားသည္ မတူညီေသာအစုအဖြဲ႕မ်ား အၾကား ဆက္ႏြယ္ပတ္သက္မႈကုိမည္ကဲ့သုိ႕ သက္ေရာက္မႈရွိသည္ကုိသိျမင္ေစပါသည္။ ပုိမုိထိေရာက္ အက်ိဳးရွိေသာသက္ေရာက္မႈမ်ား ျဖစ္ေပၚလာေစရန္အတြက္ ပုိမုိဆန္းသစ္ေသာနည္းလမ္းမ်ားကုိဖန္တီးလုပ္ေဆာင္တတ္ရန္ အကူအညီေပးပါသည္။

|  |  |
| --- | --- |
| သင္အလုပ္လုပ္သည့္ ေနရာ/ရပ္ကြက္လူထုအတြင္းတြင္အဆင္မေျပခဲြျခားမႈကုိျဖစ္ေစေသာအရာမ်ားႏွင့္ လြယ္ကူေအာင္ဆက္သြယ္ေပးေသာအရာမ်ား၏တင္းမာမႈမ်ားကဘာလဲ။ | သင္အလုပ္လုပ္သည့္ ေနရာ/ရပ္ကြက္လူထုတြင္ၿငိမ္းခ်မ္းမႈအတြက္ အဆင္မ ေျပခဲြျခားမႈျဖစ္ေစေသာအရာမ်ားႏွင့္ လြယ္ကူေအာင္ဆက္သြယ္ေပးေသာ အရာမ်ား၏တင္းမာမႈမ်ားက ဘာလဲ။ |
|  | -ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲဲ႕အေနျဖင့္လုပ္ငန္းေဆာင္တာမွန္သမွ်ကိုကူညီေဆာင္ရြက္ေပးမည္ျဖစ္သည္။  -ဘာသာေရးအဖြဲ႕အေနျဖင့္လိုအပ္ေသာပံ့ပိုးမႈမ်ား လုပ္ငန္းေဆာင္တာမ်ားကိုကူညီေပးမည္ျဖစ္သည္။  -လူမႈေရးအသင္းအဖြဲ႕မ်ားအေနျဖင့္ လုပ္ေဆာင္ေသာ လုပ္နည္းလုပ္ဟန္ႏွင့္ ဦးတည္မႈမတူညီေသာ္လည္းလိုအပ္ေသာအရာမ်ားရွိပါက ညိွႏိုင္းတိုင္ပင္ကာ လုပ္ေဆာင္သြားမည္ျဖစ္ပါသည္။  -မီးသတ္အဖြဲ႕မွာလည္းေက်းရြာအတြင္းလုပ္ငန္းေဆာင္တာမ်ားလုပ္ေဆာင္ရာ တြင္ကူညီေပးမည္သာျဖစ္သည္။  -က်န္မာေရးအဖြဲ႕အေနျဖင့္လည္းမိမိတို႕၏ေဒသႏၲရေဆးေပးခန္းအားသဲဖို႕ ျခင္းႏွင့္ ၿခံစည္းရုိးခတ္ေပးျခင္းအား ပိုမိုအားထည့္ လုပ္ေဆာင္သြားျခင္းႏွင့္ ၿမိဳ႕နယ္ႏွင့္ ခ်ိတ္ဆက္လုပ္ေဆာင္ရမည့္ က႑အပိုင္းမ်ားကိုလည္း ေဆာင္ရြက္သြားမည္ျဖစ္သည္။ |

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား**Results

ဒလဘမ္းေက်းရြာတြင္ အဖြဲ႕ငယ္မ်ားရွိၾကပါသည္။ အဖြဲ႕မ်ားအေနျဖင့္ မိမိတို႕၏လုပ္ငန္းမ်ားအလိုက္ အသီးသီး တာဝန္ယူ လုပ္ေဆာင္ၾကၿပီး တခ်ိဳ႕ေသာေက်းရြာ၏ဖြ႕ံၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းမ်ားတြင္ အတူတကြေပါင္းစပ္လုပ္ကိုင္ၾကမႈမ်ား ရွိေနသည္ကို ေတြ႕ရပါသည္။

**21. ပတ္ဝန္းက်င္အေျခအေနကိုစစ္ေဆးျခင္း**Envronmental analysis

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| စီမံကိန္းအမည္/ေနရာ | ဒလဘမ္းေက်းရြာ | | | | |
| စီမံကိန္းအေၾကာင္းအက်ဥ္း | | | | | |
| ပတ္ဝန္းက်င္ဆိုင္ရာၿဒပ္စင္မ်ား | | ရွိ | | မရွိ | |
| သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ | | | | | |
| ၁)စီးမံကိန္းသည္တရားဥပေဒအရ အကာကြယ္ေပးထားေသာဧရိယာအတြင္း(သို႕)အနီအနား(သို႕)ယင္းသုိ႕ သတ္မွတ္သင့္သည့္ေနရာမ်ားတြင္ ေဆာင္ရြက္ေနပါသလား။ | |  | | √ | |
| ၂)စီးမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည့္ အပင္၊ သက္ရွိမ်ိဳးစိတ္ေတြကို အက်ိဳးသက္ေရာက္မႈရွိပါသလား။ | |  | | √ | |
| ၃)စီးမံကိန္းသည္ မူလသစ္ေတာ၊ လူလုပ္ေသာသစ္ေတာ၊ ၿခံေျမ၊ စိုစြတ္ေသာေျမ၊ ဒီေရေတာေျမအနီးအနား မွ ရွိေနလား | |  | | √ | |
| ၄)စီးမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈကိုျဖစ္ေစေသာ သစ္ေတာျပဳန္းတီးမႈႏွင့္ သဘာဝအေလ့အထကို ေခါင္းပံုျဖတ္ေနသလား။ | |  | | √ | |
| ၅)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ သစ္ေတာကေန သစ္ေတာမဲ့ လုပ္ေဆာင္မႈအားျဖင့္ သစ္ေတာဆံုးရႈံးေအာင္လုပ္ေနသလား | |  | | √ | |
| ၆)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ တိက်ေသာပထဝီအေနအထား ေျပာင္းလဲမႈလုပ္ေနသလား။ | |  | | √ | |
| ၇)စီမံကိန္းအစီအစဥ္မ်ား တိုးတက္မႈအတြက္ ဟင္းသီးဟင္းရြက္ပင္ႏွင့္ သစ္သီးဝလံမ်ားကို ရွင္းလင္းသလုိျဖစ္ေနသလား။ | |  | | √ | |
| ၈)စီမံကိန္း၏ လုပ္ေဆာင္မႈသည္ အပင္မ်ားကိုမီးရႈိ႕ျခင္းႏွင့္ စိုက္ပ်ိဳးေရးနယ္ေျမသစ္မ်ားအတြက္ တိုးတက္မႈကိုေလ်ာ့က်ေစသလား။ | |  | | √ | |
| ၉)စီမံကိန္းသည္ အျခားမွလာေသာ မ်ိဳးစိတ္မ်ားႏွင့္ အဆင္ေျပေနေသာ သဘာဝသက္ရွိစနစ္ကိုဖ်က္စီးေနသလား။ | |  | | √ | |
| ၁၀)ပင္လယ္ႏွင့္ ေရေနဇီဝသက္ရွိမ်ားအေပၚတြင္ သက္ေရာက္မႈရွိပါသလား။ | |  | | √ | |
| ေရွးေဟာင္းအေမြအနစ္မ်ား | | | | | |
| ၁)စီမံကိန္းသည္ သမိုင္းႏွင့္ဆိုင္ေသာ ေရွးေဟာင္းသုေတသနနယ္ေျမဥပေဒအရ တားျမစ္နယ္ေျမအနားမွာရိွေနလား။ | | |  | | √ |
| ၂)စီမံကိန္းသည္ ေရွးေဟာင္းၿမိဳ႕မ်ားအျဖစ္ေဖာ္ျပေသာ ကမၻာ့အေမြအနစ္အျဖစ္ရွိေနသလား။ | | |  | | √ |
| ၃)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ ဘာသာေရးဆိုင္ရာအဖြဲ႕အစည္း၊ ဘုန္းေတာ္ႀကီးနယ္ေျမ၊ ဘုရားေက်ာင္းေတြကုိ ပ်က္စီးေစသလား။ | | |  | | √ |
| ၄)လူေတြရဲ႕သုႆန္ေတြ အေနွာင့္အယွက္ေပးေနသလား။ | | |  | | √ |
| ၅)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ ထင္ရွားေသာေနရာ၊ အေဆာက္အဦး၊ သတ္မွတ္ထားေသာ အမ်ိဳးသားအေမြအနစ္ေတြကုိ အက်ိဳးသက္ေရာက္ေစသလား။ | | |  | | √ |
| ၆)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ ယဥ္ေက်းမႈ၊ အသက္ရွင္မႈပံုစံ၊ လူနည္းစု တိုင္းရင္းသားေတြရဲ႕ ပံုစံကို ေျပာင္းလဲေစသလား။ | | |  | | √ |
| ညစ္ညမ္းမႈမ်ားမွ ကာကြယ္ျခင္း | | | | | |
| ၁)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈမ်ားသည္ ျမစ္ကမ္း၊ စမ္းေခ်ာင္းေဘးတြင္လုပ္ေဆာင္ေနသလား။ | | |  | | √ |
| ၂)စီမံကိန္း ပိုးသတ္ေဆး၊ ဓါတ္ေျမၾသဇာ၊ ဓာတုပစၥည္းသံုးၿပီး၊ စီမံကိန္းဖြံ႕ၿဖိဳးဖို႕အတြက္လုပ္ၿပီး ေရထုႏွင့္ ေျမထုကို ထိခိုက္ေစသလား။ | | |  | | √ |
| ၃)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈသည္ အေဆာက္အဦးေဆာက္ျခင္းမွဆူညံသံ၊ အေသးစား၊ ေရကာတာ၊ နံရံလုပ္ဖို႕ အသံုးျပဳေသာပစၥည္းမ်ားသံုးျခင္း။ | | |  | | √ |
| ၄)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈမ်ားသည္ ေျမေအာက္ေရအရင္းျမစ္အမ်ားကို သံုးၿပီး ေရကိုေလ်ာ့နည္းေစျခင္း။ | | |  | | √ |
| ၅)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္ခ်က္သည္ ဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းလုပ္ရင္း ဖုန္မႈန္႕မ်ားကိုထုတ္လြင့္ ေနသလား။ | | |  | | √ |
| ၆)စီမံကိန္းသည္ ဒီဇယ္အင္ဂ်င္မ်ားကို သံုးေနသလား။ | | |  | | √ |
| ၇)စီမံကိန္း၏ လုပ္ေဆာင္မႈမ်ားသည္ ပတ္ဝန္းက်င္တြင္၊ ညစ္ညမ္းမႈမ်ားကို ျဖစ္ေပၚေစသလား။ | | |  | | √ |
| ၈)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈႏွင့္ ပတ္သက္ေနေသာ စြန္႕ပစ္ပစၥည္းအညစ္အေၾကးမ်ားသည္ ပတ္ဝန္းက်င္ရွိလူမ်ား၏ က်န္း မာေရးကိုထိခိုက္ေစပါသလား။ | | |  | | √ |
| လူမႈပတ္ဝန္းက်င္ | | | | | |
| ၁)စၤီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္၊ လူမႈပတ္ဝန္က်င္အသိုင္းအဝိုင္း၏ အစီအစဥ္မ်ား၊ နည္းဗ်ဴဟာမ်ား၊ ထိခိုက္မႈ ျဖစ္ေစပါသလား | | |  | | √ |
| ၂)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ လူမႈပတ္ဝန္းက်င္အသိုင္းအဝိုင္း၏ လူေနမႈပံုစံ၊ လံုၿခံဳမႈ၊ စုစည္းမႈတို႕ကို ထိခိုက္မႈ ျဖစ္ေစပါသလား။ | | |  | | √ |
| ၃)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ လူမႈပတ္ဝန္းက်င္အသိုင္းအဝိုင္းရွိ ထိခိုက္လြယ္ေသာအုပ္စုမ်ားကို ထိခိုက္မႈ ျဖစ္ေစပါသလား။ | | |  | | √ |
| ပံုမွန္လူမႈပတ္ဝန္းက်င္အသိုင္းအဝိုင္း | | | | | |
| ၁)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ လူမႈပတ္ဝန္းက်င္ရွိသဘာဝအရင္းအျမစ္မ်ားကို ပိုမိုေကာင္းမြန္ေစပါသလား။ | | | √ | |  |
| ၂)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ ေရဆိုးေျမာင္းစနစ္မ်ား၊ ျပည္သူပိုင္ပစၥည္းမ်ားကို ပိုမိုေကာင္းမြန္ေစပါသလား။ | | | √ | |  |
| ၃)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ အမ်ားျပည္သူႏွင့္လုပ္ေဆာင္သည့္ဝန္ထမ္းမ်ားအတြက္ ပိုမိုေကာင္းမြန္ပါသလား။ | | | √ | |  |
| ၄)စီမံကိန္းလုပ္ေဆာင္မႈေၾကာင့္ရွိရင္းစြဲ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္အရင္းအျမစ္မ်ားအတြက္ ပိုမိုေကာင္းမြန္လာမည္ဟု ထင္ပါသလား။ | | | √ | |  |
| သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ဆန္းစစ္မႈရလဒ္မ်ားကိုျပန္လည္သံုးသပ္စစ္ေဆးၿပီး၊ေဆာင္ရန္/ေရွာင္ရန္နည္းဥပေဒသျဖင့္ျပန္လည္၍တိုင္းတာပါ။ | | | | | |

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား**Results

ဒလဘမ္းေက်းရြာတြင္ လုပ္ေဆာင္မည့္ ပဲခူးျမစ္ေရရြာထဲဝင္ေရာက္ျခင္းတို႕မွ ကာကြယ္ရန္အတြက္ ေရကာတာတမံေဆာက္ လုပ္ျခင္းႏွင့္ ေရထိန္တံခါး ေဆာက္လုပ္ျခင္းလုပ္ငန္းသည္ ျမစ္ေခ်ာင္း၊ အင္းအိုင္ေဘးတြင္ လုပ္ေဆာင္ရမည္ျဖစ္ေသာ္လည္း ပတ္ဝန္း က်င္အနည္းငယ္ထိခိုက္ႏုိင္ေခ်ရွိေသာ္လည္း ရရွိမည့္အက်ိဳးအျမတ္ ရလဒ္မ်ားႏွင့္ ႏႈိင္းယွဥ္လွ်င္ ပိုမိုရွိေနေၾကာင္းေတြ႕ရပါသည္။

**22. ေရထိမ္းတံခါးႏွင့္ ေရကာတာတမံေဆာက္လုပ္ျခင္း၏အက်ဳိးအျမတ္မ်ားအားေလ့လာဆန္းစစ္ျခင္း**Cost Benefits analysis

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | ကုန္က်စားရိတ္ | ေဖၚျပခ်က္ | ရမွတ္ | အက်ဳိးအျမတ္ | ေဖၚျပခ်က္ | ရမွတ္ |
| ၁ | စီးပြားေရး | ေဆာက္လုပ္ေရး  အတြက္ကုန္က် စားရိတ္ျဖင့္  (၀-၅၀၀၀၀၀=၃)  (၅၀၀၀၀၀-၁၀၀၀၀၀၀=၂)  (၁၀၀၀၀၀၀ အထက္ = ၁) | ၁ | စီးပြားေရး |  | ၂ |
| ၂ | ပတ္ဝန္းက်င္ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈ | ေျမဖို႕ျခင္းေၾကာင့္ ပတ္ဝန္းက်င္အေပၚအက်ဳိးသက္ ေရာက္မႈ | ၃ | ပတ္ဝန္းက်င္ ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္မႈ |  | ၃ |
| ၃ | လူမႈေရး | က်န္းမာေရး | ၃ | လူမႈေရး |  | ၃ |
| ၄ | စုစုေပါင္း = ၁၅ |  | ၇ |  |  | ၈ |

**ရလဒ္အေျဖမ်ား**Results

ဒလဘမ္းေက်းရြာတြင္ ေရကာတာ တမံေဆာက္လုပ္ျခင္းႏွင့္ ေရျပြန္ေပါက္ ေရထိမ္းတံခါးေဆာက္လုပ္ျခင္း အစီအစဥ္ကို စီးပြားေရးအရ အက်ဳိးအျမတ္ ကုန္က်စားရိတ္မွာ မ်ားျပားေနေသာ္လည္းလူမႈေရး၊ လူမႈပတ္ဝန္းက်င္အက်ဳိးအျမတ္ႏွင့္ သဘာဝေဘး ဒဏ္ခံႏိုင္မႈမွာမူ မိမိတို႔ဒလဘမ္းေက်းရြာ အိမ္ေျခေပါင္း ၂၂၆ အိမ္၊ မိသားစုေပါင္း (၂၅၂)စုႏွင့္ က်ား (၂၇၂)၊ မ (၂၉၂)၊ ၁၈ ႏွစ္ေအာက္ က်ား(၁၉၇)ႏွင့္ မ (၁၉၅)၊ လူဦးေရစုစုေပါင္းမွာ ၉၅၆ ဦးရိွပါသည္။ ၎အျပင္ ေက်းရြာအတြင္းရွိ လုပ္သားျပည္သူ (၈၀)ရာခိုင္ႏႈန္းသည္ စိုက္ပ်ဳိးလယ္ယာလုပ္ငန္းလုပ္ကိုင္သူျဖစ္ၾကၿပီး မိမိတို႕ေက်းရြာအတြက္ ပဲခူးျမစ္ေရကာတာတမံ ေဆာက္လုပ္ျခင္းသည္ မရိွမျဖစ္ လိုအပ္ေသာ လုပ္ငန္းစဥ္ျဖစ္ပါသည္။ဤကဲ့ျပဳလုပ္ျခင္းသည္ ဒလဘမ္းေက်းရြာေတာင္သူမ်ားအတြက္ မရိွမျဖစ္ လိုအပ္သျဖင့္ မ်ားစြာ အက်ဳိးျပဳသည့္အတြက္ လြန္စြာမွ အက်ဳိးေက်းဇူးရိွေနသည္ကိုသိရိွႏိုင္သည္။ သို႔ျဖစ္ပါ၍ စီးပြားေရး၏ ကုန္က်စားရိတ္အေနျဖင့္ တြက္ဆေသာ္ မ်ားျပားလွသေလာက္ တစ္ဘက္က စိုက္ပ်ဳိးေျမဧကေပါင္း (၁၈၄၈)အတြက္ ပုံမုန္စိုက္ပ်ဳိးထုတ္လုပ္ႏိုင္ၿပီး အက်ဳိးေက်းဇူး သည္လည္း လြန္စြာတန္ဘိုးမျဖတ္ႏိုင္ေသာ လုပ္ေဆာင္ခ်က္ျဖစ္ ေၾကာင္းသိရိွႏိုင္ပါသည္။

**23. ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းႏွင့္သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ေျပာင္းလဲမႈ** Development and Environmental Changing

ေဝါလ္ဗီရွင္-ျမန္မာသည္ လြန္ခဲ့ေသာ ၂၀၀၇ ခုႏွစ္ကတည္းက ေဒသဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းစဥ္မ်ားကို စတင္အေကာင္အထည္ေဖၚ ေဆာင္ရြက္ခဲ့ပါသည္။ သို႕ျဖစ္ပါ၍ မိမိသို႕ BRACED စီမံကိန္း၏ ရပ္ရြာလူထုခံႏိုင္ရည္စြမ္းျမွင့္တင္ျခင္းစီမံခ်က္လုပ္ငန္းမ်ား လုပ္ေဆာင္ ျခင္းျဖင့္ သဘာဝပတ္ဝန္းက်င္ထိခိုက္မႈအတြက္ ဆန္းစစ္ေလ့လာခ်ိန္တြင္ ထိခိုက္မႈေျပာင္းလဲေစမႈ မရိွသည္ကိုေတြ႕ရိွရပါသည္။ အေၾကာင္းမွာ- စီမံကိန္းအသစ္တစ္ရြာကို အစကေနၿပီး အေကာင္အထည္ေဖၚလုပ္ေဆာင္ရန္ မလို၍ျဖစ္ပါသည္။ ရိွႏွင့္ၿပီးေသာ ေဝါလ္ဗီရွင္-ျမန္မာ၏ ေဒသဖြံ႕ၿဖိဳးေရးအစီအစဥ္ႏွင့္ ပူးေပါင္း၍ အေကာင္အထည္ေဖၚေဆာင္ရြက္ႏိုင္သျဖင့္ ပို၍လြယ္ကူေနသည္ကို ေတြ႕ရိွရပါသည္။

**24. ေဒသအေတြ႕အႀကဳံႏွင့္နည္းစနစ္မ်ား**Experiences Community and Systems

ဒလဘမ္းေက်းရြာတြင္ ေဒသအေတြ႕အႀကဳံႏွင့္နည္းစနစ္မ်ားအရ ေရွးယခင္ကတည္းက ပဲခူးျမစ္ေဘးတြင္ ေနထိုင္လာခဲ့ၾက ေသာရြာကေလးတစ္ရြာျဖစ္သည့္အားေလွ်ာ္စြာ ျမစ္ေရႀကီးလာေတာ့မည္၊ ေလျပင္းမုန္တိုင္းတိုက္ခတ္ေတာ့မည္၊ သဘာဝေဘးဒဏ္တစ္ ခုခု ေက်းရြာသို႕က်ေရာက္လာေတာ့မည္ဆိုလွ်င္ ပုရြက္စိတ္မ်ား အထက္ျမင့္ရာအိမ္ေပၚသို႕ တန္းစီၿပီးတက္လာျခင္း၊ ေက်းငွက္မ်ား သည္လည္း အိမ္သို႕ အသိုက္အၿမဳံလာေဆာက္ျခင္း စသည့္လကၡဏာမ်ားကို ၾကည့္ရႈၿပီး ေနထိုင္လာခဲ့ၾကပါသည္။ ဤကဲ့သို႕ သတၱဝါ ေတြရဲ႕လႈပ္ရွားမႈ လကၡဏာမ်ားသည္ ေရွးယခင္တုန္းက တကယ္ပင္ မွန္ကန္ခဲ့ပါသည္။ ယခုအခ်ိန္တြင္ ကုန္းေျမ၊ ေရ၊ ေလ၊ သဘာဝ ပတ္ဝန္းက်င္ဆိုင္ရာသစ္ေတာမ်ား ျပဳန္းတီးေျပာင္းလဲလာမႈေၾကာင့္ ေက်းငွက္မ်ားလည္း မရိွသေလာက္ရွားပါးကုန္လာသျဖင့္ မည္သည့္ လကၡဏာကိုမွ ၾကည့္ရႈမွန္းဆ၍မရႏိုင္ေတာ့ေပ။ ယခုေခတ္ရဲ႕ ေရဒီယို၊ တီဗီြ၊ မိုဘိုင္းဖုန္းမ်ား အစရိွေသာ ဆက္သြယ္ေရးကြန္ယက္ မ်ားကိုသာ အားကိုးအားထား၍ ေနထိုင္ရေတာ့သည္။ ေရွးယခင္က အသုံးျပဳခဲ့ေသာ သဘာဝသတၱဝါ၏လႈပ္ရွားမႈကို မီွခိုအားထားခဲ့စဥ္ တုန္းက သဘာဝေဘးမ်ားေၾကာင့္ ထိခိုက္နစ္နာမႈမ်ား မရိွခဲ့ေပ။ ယခုတိုးတက္သည့္ေခတ္ေရာက္မွသာလွ်င္ သတင္းအခ်က္အလက္ မ်ားလည္း အခ်ိန္ႏွင့္တေျပးညီ ရရိွႏိုင္ေသာ္လည္း၊ မွန္္ကန္ေသာသတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို ရပ္ရြာလူထုအေနျဖင့္ ေဝခြဲရန္ခက္ခဲ ျခင္း၊ အထက္ကအဆင့္ဆင့္ ထုတ္ျပန္လာသည့္ သတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကိုသာ အားကိုးနားေထာင္ရျခင္းမ်ားေၾကာင့္ ေဘးဒုကၡ တစ္ခုခုျဖစ္ေပၚလာပါက ဆုံးရႈံးနစ္နာႏိုင္ဖြယ္ရာေခ်သာမ်ားေနသည္ကိုေတြ႕ရပါသည္။

**25. ထိခိုက္လြယ္မႈႏွင့္စြမ္းေဆာင္ရည္ကိုဆန္းစစ္ျခင္း**Vulunerability and Capacity Assessment

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | စြမ္းေဆာင္ရည္အမ်ဳိးအစား | အားသာခ်က္ျဖစ္ေသာစြမ္းေဆာင္ရည္ | အားနည္းျဖစ္ေသာစြမ္းေဆာင္ရည္ |
| ၁။ | လူမႈေရးအဖြဲ႕အစည္း | လူမႈေရးအဖြဲ႕အစည္းသည္ ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕ အစည္းႏွင့္ ဆက္သြယ္ၿပီး ေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္ ခ်ိန္တြင္ ထိခိုက္လြယ္သူမ်ားကို ကူညီပံ့ပိုးေပးပါသည္။ | ေက်းရြာေနလူထုအေနျဖင့္ေငြးေၾကးပိုင္းမတတ္ႏိုင္သျဖင့္ ေဘးအႏၲရာယ္တစ္ခုခုက်ေရာက္လာမည္ဆိုပါကထိေရာက္စြာေဆာင္ရြက္ႏိုင္စြမ္းမရိွေခ်။ |
| ၂။ | ကယ္ဆယ္ေရးလုပ္ငန္းအတြက္ ေဒသ အေတြ႕အႀကံဳရိွျခင္း | ေဘးအႏၲရာယ္က်ေရာက္လာပါက ေက်းရြာအုပ္ခ်ဳပ္ ေရးမွဴး အုပ္ခ်ဳပ္ေရးအဖြဲ႕၊ ရပ္မိရပ္ဖႏွင့္ CBOs အဖြဲ႕ တို႕ပူးေပါင္း၍ မည္ကဲ့သို႕ ကူညီကယ္ဆယ္ရမည္ကို ဖြဲ႕စည္းတန္႕လွန္႕ထားပါသည္။ | ဤကဲ့သို႕ႀကံဳေတြ႕လာမည္ဆိုလွ်င္ ကူညီကယ္ ဆယ္ေရးကိရိယာမ်ားမရိွျခင္း၊ ဥပမာ-ထမ္းစင္၊ First-aid kit, လူနာတင္ ကား၊ |
| ၃။ | ရပ္မိရပ္ဖမ်ားအားေကာင္းျခင္း | ေက်းရြာ၏ဖြံ႕ၿဖိဳးေရးလုပ္ငန္းအစီအစဥ္မ်ားကိုပါဝင္ အႀကံဉာဏ္ေပးပါသည္။ | ေက်းရြာသည္ ကြင္းထဲလယ္ထဲ ျပန္႕က်ဲေနထိုင္မႈ စနစ္ေၾကာင့္ ရပ္မိ ရပ္ဖမ်ား သြားလာဆက္သြယ္ေဆာင္ရြက္မႈတြင္ အခက္အခဲေတြ႕ႀကံဳႏိုင္သည္။ |
| ၄။ | ၿမိဳ႕ႏွင့္နီးကပ္စြာရိွျခင္း | ၿမိဳ႕ေပၚသို႕ စက္ရုံ အလုပ္ရုံဆင္းျခင္းႏွင့္ က်ဘမ္းလုပ္ ငန္းမ်ားကို လာလုပ္ကိုင္ႏိုင္သည္။ | တိက်မွန္ကန္ေသာသိတင္းအခ်က္အလက္မ်ားကို အခ်ိန္မီွရရိွႏိုင္ေသာ္လည္းမွန္ကန္ေသာသတင္း အခ်က္လက္အခ်ိန္မွီမရရိွႏိုင္မွာကိစိုးရိမ္ပါသည္။ |
| ၅။ | လယ္ယာေျမပိုင္ဆိုင္ျခင္း | ဒဘဘမ္းေက်းရြာတြင္ရိွေသာလယ္ယာဧကမ်ား လယ္ သူႀကီးမ်ား အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းျပဳလုပ္ႏိုင္သည္။ | စိုက္ပ်ဳိးထုတ္လုပ္မႈအတြက္ နည္းပညာႏွင့္အရင္းအႏွီးနည္းမႈေၾကာင့္ ခံႏိုင္ရည္စြမ္းကိုတည္ေဆာက္ရာတြင္ အားနည္းႏိုင္သည္။ |

**25.1 ရာသီအလိုက္ျဖစ္တတ္ေသာေရာဂါမ်ား**Seasonal diseases

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| အရင္းအျမစ္မ်ား | ဆိုးက်ိဳးသက္ေရာက္မႈမ်ား | ဆိုးက်ဳိးသက္ေရာက္မႈအေၾကာင္းမ်ား | ထိခိုက္မႈမရွိသည့္ အရင္းအျမစ္မ်ား | ထိခိုက္မႈမရွိသည့္ အေၾကာင္းအရင္းမ်ား |
| ဝင္ေငြရလုပ္ငန္းႏွင့္ ဆိုင္ သည့္အရင္းအျမစ္မ်ား | တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ေမြးျမဴထားေသာ ဝက္၊ ၾကက္ႏွင့္ ဘဲမ်ားေသဆံုးရပါသည္။ | ပူျပင္းေသာရာသီဥတုအခ်ိန္ အခါႏွင့္ မိုးတြင္မ်ားတြင္ေသဆုံး ၾကရပါသည္။ | တိရိစာၦန္မ်ားအား စနစ္ တက်ေမြးျမဴတတ္သူ မ်ားႏွင့္အသင့္တင့္ေသာ မိသားစုမ်ား | \_ |
| လူသားအရင္းအျမစ္မ်ား | ေသဆံုးေသာၾကက္ဝက္မ်ားအား လူတို႕ ျပန္လည္စားသံုးျခင္းေၾကာင့္ကူးစက္ႏိုင္သည္။ | ေမြးျမဴေရးအသိပညာအား နည္းျခင္းႏွင့္ေမြးျမဴေရးအား စနစ္တက်ေမြးျမဴမတက္ျခင္း | မိသားစုမ်ားဝင္ေငြ မ်ားအားထိခိုက္ႏိုင္ သည္။ | \_ |
| သာဘာဝအရင္းအျမစ္မ်ား | \_ | \_ | \_ | \_ |
| ရုပ္ပိုင္ဆိုင္ရာအရင္းအျမစ္မ်ား | ၾကက္၊ဝက္မ်ားဆံုးရႈံးျခင္း | ဆင္းရဲႏြမ္းပါးမိသားစုမ်ား ဝင္ေငြမ်ားထိခိုက္ျခင္း | \_ | \_ |
| လူမူေရးပိုင္းဆိုင္ရာ အရင္း အျမစ္မ်ား | \_ | မိသားစုစားဝတ္ေနေရးမေျပလည္ျခင္း | \_ | \_ |

**25.2 ေရႀကီးျခင္းအႏၲရာယ္**Flood

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| အရင္းအျမစ္မ်ား | ဆိုးက်ိဳးသက္ေရာက္မႈမ်ား | ဆိုးက်ဳိးသက္ေရာက္မႈ အေၾကာင္းမ်ား | ထိခိုက္မႈမရွိသည့္ အရင္းအျမစ္မ်ား | ထိခိုက္မႈမရွိသည့္ အေၾကာင္းအရင္းမ်ား |
| ဝင္ေငြရလုပ္ငန္းႏွင့္ ဆိုင္ သည့္အရင္းအျမစ္မ်ား | စိုက္ပ်ဳိးေျမဆံုးရႈံးျခင္း၊ အလုပ္မလုပ္ႏိုင္ သီးႏွံမ်ားပ်က္စီး၊ ဝင္ေငြရနည္းျခင္း၊ | ေရထိန္းတံခါးမရွိျခင္း၊ မိသားစု မ်ားမွေငြေၾကးစုေဆာင္းေလ့မရွိျခင္း၊ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈအားနည္းျခင္း၊ | ျမစ္ကမ္းေဘးႏွင့္ေဝးေသာေနရာတြင္ရွိျခင္းေငြအသင့္တင့္ရွိျခင္း | ေငြေၾကးမ်ားရွိေသာေၾကာင့္ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈမ်ားရွိေသာေၾကာင့္ |
| လူသားအရင္းအျမစ္မ်ား | က်န္မာေရးသြားလာရခက္ခဲျခင္း | ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္မႈမရွိအသိပညာ နည္းပါး၊ ေသာက္သံုးေရကန္မ်ားကာထားမႈမရွိျခင္း၊ | လမ္းပန္းဆက္သြယ္ေရးေကာင္း၊ ေငြေၾကးအရင္းအႏွီးရွိသူ | လမ္းပန္းဆက္သြယ္ေရးေကာင္းေသာေနရာတြင္ ေနထိုင္ေသာမိသားစုမ်ား |
| သာဘာဝအရင္းအျမစ္ မ်ား | ေသာက္သံုးေရကန္မ်ားဆံုးရႈံးျခင္း၊ လမ္း မ်ားပ်က္စီးျခင္းႏွင့္လယ္ေျမမ်ားပ်က္စီး ျခင္း | ေရမ်ားဝင္ေရာက္သည့္လယ္ေျမမ်ားေရနစ္ျမဴပ္ျခင္းေရဝင္သည့္အခါစပါးပင္မ်ားနစ္ျမဳပ္ပ်က္စီးျခင္း | ­­\_ | ­­\_ |
| ရုပ္ပိုင္ဆိုင္ရာအရင္းအျမစ္မ်ား | ျမစ္အနီးေနထိုင္ေသာအိမ္မ်ားေရဝင္ ေရာက္ျခင္း၊ေက်ာင္းအတြင္းေရႀကီးေရ လွ်ံျခင္း၊ | လမ္းမ်ားပ်က္စီးျခင္း၊ေက်းရြာ အတြင္းလမ္းမ်ားပ်က္စီးျခင္းႏွင့္တံတားမ်ားပ်က္စီးျခင္း၊ | ­­\_ | ­­\_ |
| လူမူေရးပိုင္းဆိုင္ရာ အရင္းအျမစ္မ်ား | သာေရးႏွင့္အလွဴအတန္းမ်ား လုပ္ေဆာင္ ႏိုင္ျခင္းမရွိပါ။ | မိသားစုစီပြားေရးမ်ားစြာ ထိခိုက္သည္ | \_ | \_ |

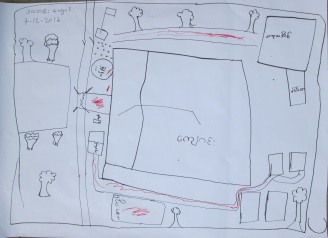
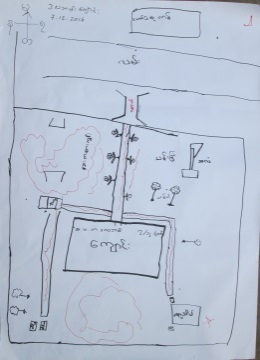
**25.3ပိုးမႊားက်ေရာက္ျခင္းအႏၲရာယ္**Infested with insects to plants

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| အရင္းအျမစ္မ်ား | ဆိုးက်ိဳးသက္ေရာက္မႈမ်ား | ဆိုးက်ဳိးသက္ေရာက္မႈ အေၾကာင္းမ်ား | ထိခိုက္မႈမရွိသည့္အရင္း အျမစ္မ်ား | ထိခိုက္မႈမရွိသည့္ အေၾကာင္းအရင္းမ်ား |
| ဝင္ေငြရလုပ္ငန္းႏွင့္ ဆိုင္ သည့္အရင္းအျမစ္မ်ား | သီးႏႈံမ်ားပ်က္စီးျခင္း၊အထြက္ႏႈန္းက်ျခင္း၊ဝင္ေငြေလွ်ာ့နည္းျခင္း | မိသားစုစားဝတ္ေနေရးခက္ခဲျခင္း၊အရင္းအႏွီးမ်ားဆံုးရံႈးျခင္း | မိသားစုသင့္တင့္ေသာစီးပြားေရးေကာင္းမြန္သူမ်ားႏွင့္စိုက္ပ်ဳိးေရးကိုအ နည္းငယ္ေလ့လာသူမ်ား | \_ |
| လူသားအရင္းအျမစ္မ်ား | ထိခိုက္လြယ္မိသားစုမ်ားအတြက္ ဝင္ေငြ အရင္းအႏွီးမ်ားထိိခိုက္ျခင္း | အျခားသူမ်ားထံမွေခ်းငွား ၍ေျဖရွင္းရျခင္း၊မိသားစုစီး ပြားေရးထိခိုက္ျခင္း | \_ | \_ |
| သာဘာဝအရင္းအျမစ္ မ်ား | \_ | \_ | \_ | \_ |
| ရုပ္ပိုင္ဆိုင္ရာအရင္းအျမစ္မ်ား | စပါးပင္မ်ားႏွင့္ေျမမ်ားထိိခိုက္ပ်က္စီးျခင္း | \_ | \_ | \_ |
| လူမူေရးပိုင္းဆိုင္ရာ အရင္းအျမစ္မ်ား | စားဝတ္ေနေရးခက္ခဲျခင္း | အသိပညာဗဟုသုတနည္းပါးျခင္း | \_ | \_ |

**26. ကေလးဗဟိုျပဳေဘးအႏၲရာယ္ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း** Child Center Risk Assessment

ဒလဘမ္းေက်းရြာတြင္ ကေလးဗဟိုျပဳ ေဘးအႏၲရာယ္ဆန္းစစ္ေလ့လာျခင္း အစီအစဥ္ကို ဒီဇင္ဘာလ ၇ ရက္ေန႕၊ ၂၀၁၆ ခုႏွစ္ တြင္ျပဳခဲ့ပါသည္။ ပထမဦးစြာ ရာသီဥတု၏ ဆိုးက်ဳိးသက္ေရာက္မႈျဖစ္ေသာ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲေနမႈ၊ တစ္ေန႕တစ္ျခားပို၍ ပူျပင္းလာ ေနမႈအေၾကာင္း၊ အရင္းအျမစ္ျဖစ္ေသာ သဘာဝသံယံဇာတ သစ္ေတာျဖဴန္းတီးသြားမႈႏွင့္ ေရခဲရည္အရည္ေပ်ာ္မႈျဖစ္စဥ္ေၾကာင့္ ပင္ လယ္ေရမ်က္ႏွာျပင္ျမွင့္တက္လာေနမႈစေသာ ၎ဆိုးက်ဳိးသက္ေရာက္မႈအေပၚ ခံႏိုင္ရည္စြမ္းရိွေအာင္ႏွင့္ လိုက္ေလ်ာညီေထြစြာေနထိုင္ ႏိုင္ရန္ ဘေရ႕(စ္)စီမံကိန္းမွ ေက်းရြာေဒသအဆင့္ အေကာင္အထည္ေဖၚေဆာင္ရြက္ေနမႈတို႕ကို ရွင္းျပေဆြးေႏြးခဲ့ပါသည္။ ထိုကဲ့သို႕ဆိုး က်ဳိးမ်ားသည္ အေရွ႕ေတာင္အာရွႏိုင္ငံမ်ား ျဖစ္ၾကေသာ ျမန္မာႏိုင္ငံသည္လည္း အလားတူ ထိခိုက္ခံရလြယ္ကူမႈ ႏိုင္ငံမ်ားထဲတြင္ပါ ဝင္ေနသျဖင့္ မိမိတို႕ကေလးမ်ားအားလည္း ဆိုးက်ဳိးသက္ေရာက္မႈရိွလာေနေၾကာင္း ေဆြးေႏြးၿပီး ေက်ာင္းပတ္ဝန္းက်င္ ေဘးအႏၲရာယ္ မ်ားကို ေလ့လာဆန္းစစ္ေဖၚထုတ္ခဲ့ပါသည္။ထို႕အျပင္ ရာသီဥတုေျပာင္းလဲေနမႈေၾကာင့္ မည္သို႕ေသာေဘးဒုကၡအႏၲရာယ္မ်ား ျဖစ္ေပၚ လာႏိုင္သနည္းဟု ျဖစ္လာႏိုင္မည့္ ေဘးအႏၲရာယ္မ်ားအေၾကာင္းကေလးမ်ားႏွင့္အတူ ေဆြးေႏြးခဲ့ၿပီး ေဖၚထုတ္ခဲ့ပါသည္။

၎တို႕မွာ - ေရႀကီးျခင္း၊ ေရခန္းေျခာက္ျခင္း၊ ေလမုန္တိုင္းတိုက္ခတ္ျခင္း၊ ေတာမီးေလာင္ျခင္း၊ အပူရွိန္မ်ားျမွင့္ တက္လာေနမႈ ေၾကာင့္ အိမ္ေမြးတိရိစာၦန္မ်ားေသဆုံးျခင္း၊ အပူလႈိင္းႏွင့္ အေအးလိႈင္းျဖတ္ျခင္း စသည့္ဆိုးက်ဳိးသက္ေရာက္မႈမ်ားကို ကမာၻသူကမာၻသား မ်ားခံစားေနရေၾကာင္းကို ေဖၚထုတ္ႏိုင္ခဲ့ပါသည္။ ေနာက္ဆုံးအေနျဖင့္ ကေလးဗဟုျပဳ ေဘးအႏၲရာယ္ဆန္းစစ္ျခင္း၏ ေရွ႕လုပ္ငန္းစဥ္ မ်ား ေဖၚထုတ္၍အစီအစဥ္ေရးဆြဲႏိုင္ခဲ့ပါသည္။

****

**27. ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္ရန္လုပ္ေဆာင္ရမည္မ်ားကိုဦးစားေပးအဆင့္သတ္မွတ္သည့္ဇယား**

Resilience activity development and prioritization

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| စဥ္ | ျပႆနာ | ၁ | ၂ | ၃ | ၄ | ၅ | အဆင့္သတ္ မွတ္ျခင္း |
| ၁ | ရာသီဥတုေၾကာင္႕ျဖစ္ေပၚလာေသာ  ေရာဂါမ်ား |  | ၂ | ၃ | ၄ | ၅ | ၀ |
| ၂ | စိုက္ပ်ိဴးေရးနည္းပညာ |  |  | ၃ | ၄ | ၂ | ၂ |
| ၃ | တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ေမြးျမဴေရး |  |  |  | ၄ | ၃ | ၃ |
| ၄ | ေရကာတာတမံႏွင္႕ေရထိန္းတံခါး |  |  |  |  | ၄ | ၄ |
| ၅ | သာဘာဝေဘးအႏၱာရာယ္ဆိုင္ရာ အသိပညာေပးျခင္း |  |  |  |  |  | ၁ |

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား**Results

ဒလဘမ္းေက်းရြာသည္ ပဲခူးျမစ္ေရတိုးျခင္းေၾကာင္႕ေက်းရြာအတြင္းတြင္ ေရမ်ားမၾကာခဏဝင္ေရာက္ျခင္းတို႕ေၾကာင့္ လမ္း မ်ား၊ ျမစ္ႏွင့္နီးေသာေနအိမ္မ်ား၊ လယ္ေျမမ်ားသည္ပ်က္စီးျခင္း၊ ေရမ်ားဝပ္ေနျခင္းေၾကာင့္ ေနအိမ္အတြင္း ပိုးမႊားမ်ားဝင္ေရာက္ျခင္းႏွင့္ ေမြးျမဴထားေသာအိမ္ေမြးတိရိစာၦန္ေကာင္မ်ား ေရထဲသို႕ ေမွ်ာပါသြား၍ေပ်ာက္ဆုံးျခင္းတို႕ကို ႏွစ္စဥ္ရင္ဆိုင္ၾကရပါသည္။ ထို႕ေၾကာင့္ ေက်းရြာအတြက္ ဦးစားေပးအဆင့္လုပ္ငန္းမ်ားကုိ ေဖာ္ထုတ္ရာတြင္ေက်းရြာရွိ မိသားစုမ်ားႏွင့္ လယ္ယာေျမႏွင့္ ေနအိမ္မ်ားကို အဓိက ကာကြယ္ႏိုင္ေသာ ေရကာတာတမံႏွင့္ ေရထိန္းတံခါးေဆာက္လုပ္ျခင္းကုိ ဦးစားေပးလုပ္ေဆာင္မည္ျဖစ္ေၾကာင္း ေတြ႕ရွိရပါသည္။

**28. ေက်းရြာလူထု၏ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းေရွ႕လုပ္ငန္းစဥ္မ်ား** Community Resilience AssessmentAction 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/CDFစီမံခ်က္အဖြဲ႔မွဦးေဆာင္မည္ | 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။ | ေရထိမ္းတံခါးႏွင့္ ေရကာ တာတမံေဆာက္လုပ္ျခင္း | Excavator machin ငွားရမ္း၍ တာေဘာင္ တူးေဖၚျခင္း၊ ေျမညိွျခင္း၊ ေက်းရြာလူထုတစ္ရပ္ လုံးလုပ္ဒါနပါဝင္၍ ဝိုင္းဝန္းလုပ္ေဆာင္ပါ မည္။ | ေရထိမ္းတံခါးႏွင့္ ေရကာတာေဘာင္ သည္ ဒဘဘမ္း ေက်းရြာလူထုတစ္ရပ္လုံးအတြက္ ဦးတည္ပါသည္။ | CBOs & Volunteers မ်ားဦးေဆာင္၍ ရပ္ရြာ လူထုပါဝင္မႈႏွင့္ ဝိုင္းဝန္း ေဆာင္ရြက္ပါမည္။ | ဒဂုံဆိပ္ကမ္းၿမိဳ႕နယ္၊ ဒလဘမ္းေက်းရြာ | WV/CDF စီမံခ်က္အဖြ႔ဲမွ ပံ့ပိုးၿပီး CBOs မွ ဦးေဆာင္မည္ | BRACED လုပ္ငန္းအေကာင္အ ထည္ေဖာ္မႈ ေငြေၾကးလ်ာထား ခ်က္ ၂၀,၃၇၅,၂၁၆ ေက်းရြာပါဝင္မႈ ၁,၅၀၀,၀၀၀ က်ပ္ | - | မတ္လ ၂၀၁၆ |
| ၃။ | ေက်ာင္းၿခံစည္းရိုးျမွင့္ျခင္းႏွင့္ ေျမဖို႕ျခင္း | ရပ္ရြာတြင္ CBOs ႏွင့္ Volunteers မ်ားမွဦးေဆာင္ ၍လုပ္ေဆာင္ျခင္း | ေက်ာင္းတြင္းေဘးအႏၲရာယ္ စီမံခန္႕ ခြဲမႈေကာ္မတီႏွင့္ CBOs | ရပ္ရြာတြင္ CBOs ႏွင့္ Volunteers မ်ားမွ ဦးေဆာင္ ၍လူထုအားျဖင့္လုပ္ ေဆာင္ျခင္း | ေက်ာင္းဝင္းၿခံ စည္းရိုး | WV/CDF စီမံခ်က္အဖြ႔ဲ မွပံ့ပိုးၿပီး CBOs မွဦးေဆာင္မည္ | ရပ္ရြာ လူထု ပါဝင္မႈ ျဖင့္း CBOs မွအ ေကာင္အ ထည္ေဖာ္ ေဆာင္၍ ပါဝင္ေဆာင္ ရြက္မည္။ | - | ႏွစ္စဥ္ ေက်ာင္း မဖြင့္မီွ အခ်ိန္ ကာလ |
| ၄။ | ေက်ာင္းဝင္းအတြင္းအမႈိက္သရိုက္မ်ား ရွင္းလင္းျခင္း | ရပ္ရြာတြင္ CBOs ႏွင့္ Volunteers မ်ားမွဦးေဆာင္ ၍လုပ္ေဆာင္ျခင္း | ေက်ာင္းတြင္းေဘးအႏၲရာယ္စီမံခန္႕ခြဲမႈေကာ္မတီႏွင့္ CBOs | ရပ္ရြာတြင္ CBOs ႏွင့္ Volunteers မ်ားမွ ဦးေဆာင္ ၍လူထုအားျဖင့္လုပ္ ေဆာင္ျခင္း | ေက်ာင္းဝင္း | WV/CDF စီမံခ်က္အဖြ႔ဲ မွပံ့ပိုးၿပီး CBOs မွဦးေဆာင္မည္ | ရပ္ရြာ လူထု ပါဝင္မႈ ျဖင့္း CBOs မွအ ေကာင္အ ထည္ေဖာ္ ေဆာင္၍ ပါဝင္ေဆာင္ ရြက္မည္။ | - | ႏွစ္စဥ္ ေက်ာင္း မဖြင့္မီွ အခ်ိန္ ကာလ |
| ၅။ | ေက်ာင္းဝင္းေရစီးေရလာေကာင္းေအာင္ေျမာင္းမ်ားရွင္းလင္း ျခင္း | ရပ္ရြာတြင္ CBOs ႏွင့္ Volunteers မ်ားမွဦးေဆာင္ ၍လုပ္ေဆာင္ျခင္း | ေက်ာင္းေရေျမာင္းမ်ားး | ရပ္ရြာတြင္ CBOs ႏွင့္ Volunteers မ်ားမွ ဦး ေဆာင္၍လုပ္ ေဆာင္ျခင္း | ေက်ာင္းေရ ေျမာင္းမ်ား | WV/CDF စီမံခ်က္အဖြ႔ဲ မွပံ့ပိုးၿပီး CBOs မွဦးေဆာင္မည္ | ရပ္ရြာ လူထု ပါဝင္မႈ ျဖင့္းအ ေကာင္အ ထည္ေဖာ္ မႈေငြေၾကး လ်ာထား ခ်က္CBOs မွဦးေဆာင္၍ ပါဝင္ေဆာင္ ရြက္မည္။ | - | ႏွစ္စဥ္ ေက်ာင္း မဖြင့္မီွ အခ်ိန္ ကာလ |
| ၆။ | ဝက္ေမြးျမဴေရးလုပ္ငန္း လုပ္ေဆာင္ျခင္း | Vulnerable families မ်ားအား Crateria မ်ားျဖင့္ ေဖၚထုတ္ ေရြးခ်ယ္ၿပီး CBOs & Volunteers မ်ားမွဦးေဆာင္၍ ၁၀ လ ျပည့္အစီအစဥ္ျဖင့္ လွည့္ပတ္ေမြးျမဴသြားပါမည္။ | Vulnerable families မ်ားအားအဓိ ကဦးတည္၍ ေဆာင္ရြက္ မည္။ စစျခင္းမိသားစု ၄၀ စု | ၁ လမွာ ၁.၈၃% intrest rate ျဖင့္ ေကာက္ခံၿပီးလုပ္ ေဆာင္ရန္၊ ရည္ရြယ္ခ်က္မွာ- ေနာက္ထပ္ Vulnerable families မ်ားအား ထပ္ပြားေပးႏိုင္ရန္- | ဒလဘမ္းေက်းရြာတြင္ ေဆာင္ရြက္မည္။ | WV/CDF စီမံခ်က္အဖြ႔ဲ မွပံ့ပိုးၿပီး CBOs မွ ဦးေဆာင္မည္ | BRACED လုပ္ငန္းအေကာင္အ ထည္ေဖာ္မႈ ေငြေၾကးလ်ာထား ခ်က္ ၃,၂၀၀,၀၀၀ က်ပ္ | တိရိစာၦန္မ်ားကို အမွတ္ မထင္ေရာဂါ ဘယမ်ား ဝင္ေရာက္လာႏိုင္ျခင္း- | စက္တင္ဘာ ၂၀၁၅ မွ ေအာက္တိုဘာ ၂၀၁၇ ထိ Rotating လုပ္ရန္ |
| ၇။ | ေဘးဒဏ္ခံႏိုင္စြမ္းဗဟုသုတအတြက္အသိပညာႏွင့္ဗဟုသုတမ်ားတိုးလာျခင္း | 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 |
| ၈။ | ေ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 လုပ္ငန္းအ ေကာင္ အထည္ေဖာ္ မႈေငြေၾကးလ်ာထား ခ်က္CBOs 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 (၄)ကန္ | ရပ္ရြာလူထု တစ္ရပ္လုံးမွလုပ္ အားပါဝင္ၿပီး WV/CDF မွ ပံ့ပိုးကူညီမည္ | ရပ္ရြာမွလုပ္ အားပါဝင္ၿပီး WV/CDF မွ ပံ့ပိုးကူညီ မည္ | - | ႏွစ္စဥ္မတ္လ ေရခန္းခ်ိန္ |
| ၂။ | တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္အိမ္ေမြး တိရိစာၦန္ေမြးျမဴျခင္း | လိုအပ္ခ်က္ရိွေသာ မိသားစုမ်ားကို စံသတ္မွတ္ခ်က္ ျဖင့္ေဖာ္ထုတ္ျခင္း၊ လူထုအစည္း အေဝးျပဳလုပ္ျခင္း | ခံႏိုင္စြမ္းအားနည္းေသာလိုအပ္ခ်က္ ရိွေသာမိသားစုမ်ား | ဝက္ေမြးျမဴေရး သင္တန္းမ်ားပို႕ခ်ျခင္း၊ စံသတ္မွတ္ ေရြးခ်ယ္ျခင္း။ | ေက်းရြာ၊ ရပ္ကြက္တြင္းႏွင့္ WV ရုံးတြင္သင္ တန္းမ်ားေပးျခင္း။ | တိရိစာၦန္ေမြး ျမဴေရးဆရာ ဝန္ႏွင့္ WV CDF | BRACED လုပ္ငန္းအေကာင္အ ထည္ေဖာ္မႈေငြေၾကးလ်ာထား ခ်က္ ၃၀၀၀၀၀ က်ပ္ | - | ေမလ 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 | ေငြေၾကးအေနျဖင့္ 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၊ | ရပ္ရြာအသိပညာေပး ပစၥည္းမ်ားျဖန္႕ေဝျခင္း၊ | ရပ္ရြာအဖြဲ႕ဝင္အားလုံး | BRACED စီမံကိန္းမွ ပစၥည္းမ်ားပံ့ပိုးျခင္း၊ CBOs မွရပ္ရြာအဖြဲ႕ ဝင္မ်ားထံျဖန္႕ေဝၿပီး မိတ္ဆက္ေပးရန္၊ ဥပမာ-ေဝစာ၊ Phamplets, Leave lefts, Handbooks, | အိမ္ေထာင္စုအားလုံးမွ ပစၥည္းမ်ားရရိွရန္- | BRACED စီမံကိန္းမွပစၥည္း မ်ားထုတ္ေပး ရန္၊ CBOs, Volunteers မ်ားမွျဖန္႕ေဝၿပီး ရပ္ရြာလူထုႏွင့္ မိတ္ဆက္ေပးရန္၊ | BRACED စီမံကိန္းမွပစၥည္းမ်ားထုတ္ေပးရန္၊ CBOs, Volunteer မ်ား မွျဖန္႕ေဝၿပီးရပ္ရြာလူထုႏွင့္ 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၊ အစည္း အေဝးမ်ားတြင္ေဆြး ေႏြးၿပီးရပ္ရြာအတြင္း ျဖန္႕ေဝေပးရန္၊ | 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 မ်ားကိုရရိွႏိုင္မႈႏွင့္အသုံးျပဳႏိုင္မႈ၊ | 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 ခံႏိုင္စြမ္းရိွေအာင္ျပဳျပင္ပံ့ပိုးေပးျခင္းမ်ားျပဳလုပ္ေပးရန္- Volunteers မ်ားမွတစ္ဆင့္လက္ ကမ္းစာေဆာင္မ်ားမွ ေဘးဒဏ္ေလွ်ာ့ပါးေရး စာေစာင္မ်ားျဖန္႕ေဝေပးရန္- | 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 မ်ားတြင္ေဖာ္ျပရန္၊ | 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 ခ်မွတ္ရာတြင္သင္တန္းေပးျခင္း၊ | အမ်ဳိးသမီးမ်ားအတြက္သင္တန္းမ်ား | BRACED targeted ရပ္ရြာမွစိတ္ဝင္စားသူအမ်ဳိးသမီးမ်ားအားလုံး | WV BRACED ၏ VSLA groups မ်ား၊ အမ်ဳိးသမီးေငြစုအဖြဲ႕မ်ားႏွင့္ အျခားအရပ္ဘက္အဖြဲ႕အစည္းမ်ားသည္လက္ရိွသင္တန္းမ်ားႏွင့္ညိွႏိႈင္းေဆာင္ရြက္မႈမ်ားအတြက္ေဆြး ေႏြးပါဝင္ရန္- | ရပ္ရြာအတြင္း ေက်ာင္း အေဆာက္အအုံႏွင့္ ရပ္ရြာအေဆာက္အအုံမ်ား (သို႕)အမ်ဳိးသမီးမ်ားပါဝင္ႏိုင္သည့္ အဆင္ေျပသည့္ေနရာမ်ား၊ | WV BRACED ေငြစုေငြေခ်းအ ဖြဲ႕မ်ားႏွင့္အျခား အရပ္ဘက္အဖြ႔ဲအစည္းမ်ားသည္လက္ရိွသင္တန္းမ်ားႏွင့္ညိွႏိႈင္း ေဆာင္ရြက္မႈမ်ားအတြက္ေဆြးေႏြးပါဝင္ရန္- | WV BRACED လုပ္ငန္းအ ေကာင္အထည္ ေဖာ္ေဆာင္ရြက္ ေရးေငြေၾကးမွ သင္တန္းအစီအ စဥ္မ်ားကိုက်ခံရန္ႏွင့္စီမံ ကိန္းေငြေၾကးလ်ာ ထားခ်က္မ်ား- | အမ်ဳိးသမီး မ်ားကိုေဘး ဒဏ္ခံႏိုင္ စြမ္းအစီအ စဥ္မ်ားတြင္ ပါဝင္လာ ေစရန္- | ၂၀၁၅ ၾသ ဂုတ္လတြင္ ပထာမသင္ တန္းဖြင့္လွစ္ ၿပီး ၆ လတစ္ ႀကိမ္ျပန္ လည္သုံး သပ္- |
| ၂။ | ရပ္ရြာလုပ္ငန္းေဆာင္ရြက္မႈ အစီအစဥ္ကိုသုံးသပ္ျခင္း၊ | ရပ္ရြာေဘးဒဏ္ခံ ႏိုင္စြမ္းလုပ္ငန္း ေဆာင္ရြက္မႈအစီ အစဥ္ႏွင့္တုန္႕ျပန္ေဆာင္ရြက္မႈနည္းလမ္းမ်ားကို သုံးသပ္ရန္- | CBOs | CBOs ႏွစ္စဥ္လုပ္ငန္း ေဆာင္ရြက္မႈသုံးသပ္ ျခင္းႏွင့္သင့္ေတာ္သ လိုသုံးသပ္ျခင္း- | - | CBOs အဖြဲ႕ဝင္ မ်ားမွရပ္ရြာအ ဖြဲ႕ဝင္မ်ားႏွင့္ ညိွႏႈိင္းအစည္းအေဝးျပဳလုပ္ရန္- | ကုန္က်စားရိတ္ မရိွပါ၊ WV ADP မွ တာဝန္ယူ၍ CAT tools တိုင္းတာပါ သည္။ | - | ႏွစ္စဥ္ ၾသဂုတ္လ |

**ေတြ႕ရွိခ်က္အေျဖမ်ား** Results

ဒလဘမ္းေက်းရြာတြင္ Resilience Assessment Analysis အား ဇြန္လ (၁၀ မွ ၁၂)ရက္ေန႕အထိ ျပဳလုပ္ႏိုင္ခဲ့ပါသည္။ ပါဝင္သူဦးေရျဖင့္ က်ား - ၁၂ ဦး ၊ မ - ၂၆ ဦး စုစုေပါင္း (၃၈)ဦးျဖင့္ ပါဝင္ေဆြးေႏြးခဲ့ပါသည္။စိုက္ပ်ိဳးေရးကာလရာသီျဖစ္ေသာေၾကာင့္ ေက်းရြာသူ/သားမ်ားအေနျဖင့္အခ်ိန္ေပးႏိုင္မႈအင္အားနည္းေသာေၾကာင့္ Tools မ်ားကို အဖြဲ႕မ်ားခြဲ၍ေဆြးေႏြးတင္ျပျခင္းမ်ားျပဳလုပ္ခဲဲ့ ပါသည္။ေက်းရြာ၏ အာဏာပိုင္အဖြဲ႕အစည္းႏွင့္ ရပ္မိရပ္ဖမ်ား ေက်းရြာသူ/သားမ်ားျဖင့္ ေဆြးေႏြးႏိုင္ခဲဲ့ပါသည္။ေက်းရြာ၏လက္ရွိတြင္ တစ္ရြာလံုးနီးပါးခံစားေနရေသာ ျပႆနာသည္ ေရႀကီးေရလွ်ံမႈျဖစ္ၿပီး ၎အခ်ိန္မ်ားတြင္ သြားလာရခက္ခဲျခင္း၊ ကေလးမ်ားေက်ာင္း ပိတ္ထားရျခင္း၊ လယ္ယာမ်ားထိခိုက္ျခင္းႏွင့္ အျခားေသာ အသက္ေမြးဝမ္းေက်ာင္းလုပ္ငန္းမ်ားကိုပါထိခိုက္လွ်က္ရိွေနပါသည္။

ထို႕ေၾကာင့္ ေက်းရြာအတြက္အေရးတႀကီးလိုအပ္ေသာ ေရထိမ္းတံခါးျပဳလုပ္ျခင္းႏွင့္ ေရတာတမံျပဳလုပ္ျခင္းမ်ားကို လုပ္ ေဆာင္ရန္ေတြ႕ရွိရပါသည္။ ထို႕အျပင္ ေက်းရြာ၏အေနအထားအရ တစ္ခ်ိဳ႕ေသာမိသားစုမ်ားအတြက္ ဝင္္ေငြႏွင့္ ထြက္ေငြမညီမွ်မႈမ်ား ကိုလည္းေတြ႕ရွိခဲ့ရပါသည္။ ထိုမိသားစုမ်ားအတြက္ အရင္းအႏွီးအားျဖင့္ တစ္ပိုင္တစ္ႏိုင္ေမြးျမဴေရး အစီအစဥ္မ်ားျပဳလုပ္ေပးျခင္းျဖင့္ မိသားစုဝင္ေငြကို တစ္ဖက္တစ္လမ္းမွ ပံ့ပိုးေပးႏိုင္ၿပီး ကေလးမ်ား၏ပညာသင္ၾကားမႈစားရိတ္ရရွိႏိုင္ျခင္း၊ မိမိတို႕၏ေနအိမ္မ်ားအား ျပဳျပင္ႏိုင္ျခင္းႏွင့္ စုေဆာင္းေငြမ်ားထားရွိလာႏိုင္မည္ျဖစ္ေၾကာင္း ေဆြးေႏြးမႈမွရရွိထားေသာအခ်က္အလက္မ်ားအား နိဂံုးခ်ဳပ္တင္ျပထား ျခင္းျဖစ္ပါသည္။