**သဘာဝ ေဘးဒဏ္ (Natural Disaster) မ်ားတြင္ အင္ဂ်င္နီယာတပ္ဖြဲ႕ ပါဝင္ကူညီေဆာင္ရြက္ေရး အစီအမံ**

**မာတိကာ**

အေၾကာင္းအရာ စာမ်က္ႏွာ

စဥ္ မွ/ထိ

၁။ နိဒါန္း

၂။ ရည္ရြယ္ခ်က္

အခန္း (၁)

ျမန္မာႏိုင္ငံတြင္ ႀကံဳေတြ႕ရႏိုင္သည္႔ သဘာဝ ေဘးအႏၲရာယ္မ်ား

၃။ ေရႀကီးျခင္း

၄။ မီးေလာင္ျခင္း

၅။ ငလ်င္လႈပ္ျခင္း

၆။ မုန္တိုင္းတိုက္ခတ္ျခင္း

အခန္း (၂)

သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ မႀကံဳေတြ႕ရသည္႔ အခ်ိန္တြင္ အင္ဂ်င္နီယာတပ္ဖြဲ႕မ်ားအေနျဖင္႔ ႀကိဳတင္ျပင္ဆင္ေဆာင္ရြက္ျခင္း

၇။ ရွင္းလင္းလြယ္ကူေသာ အေရးေပၚအေျခအေနအတြက္ စီမံခ်က္မ်ား ေရးဆြဲထားျခင္း

၈။ ေဒသအလိုက္ ေဆာင္ရြက္ရမည္႔ နည္းစနစ္မ်ား အထူးစီမံထားရွိျခင္း

၉။ ၾကိဳတင္ သတိေပး စနစ္မ်ား တပ္ဆင္ထားရွိျခင္း

၁၀။ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္မ်ား ႀကံဳေတြ႕လာသည္႔အခ်ိန္တြင္ အင္ဂ်င္နီယာ တပ္ဖြဲ႕ဝင္မ်ား ပါဝင္ကူညီ ေဆာင္ရြက္ေပးႏိုင္ရန္ သင္ၾကားေပးျခင္း၊ ပညာေပးျခင္း ႀကိဳတင္ေလ႔က်င္႔ဇာတ္တိုက္ျခင္း ၊ သဘာဝ ေဘးဒဏ္ခံအေဆာက္အဦမ်ား ေဆာက္ျခင္း

၁၁။ အေရးႀကီး အရင္းအျမစ္မ်ားအား ကာကြယ္ထိန္းသိမ္းျခင္း ႏွင္႔ အေထာက္အကူျပဳ ပစၥည္းမ်ား စုေဆာင္းထားရွိျခင္း

အခန္း (၃)

သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ က်ေရာက္ခ်ိန္တြင္ အင္ဂ်င္နီယာတပ္ဖြဲ႕မ်ားအေနျဖင္႔ ကူညီေဆာင္ရြက္ျခင္း

၁၂။ သဘာဝေဘးဒဏ္ခံ ျပည္သူမ်ားအား ကယ္ဆယ္ျခင္းႏွင္႔ အေထာက္အကူျပဳပစၥည္းမ်ား ေထာက္ပံ႔ေပးျခင္း

၁၃။ ေနရာေရႊ႕ေျပာင္းျခင္း

၁၄။ ေဆးဝါးကုသေပးျခင္း

၁၅။ အေရးႀကီး အရင္းအျမစ္မ်ားအား ေရႊ႕ေျပာင္းျခင္း

အခန္း (၄)

သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္ ၿပီးဆံုးခ်ိန္တြင္ အင္ဂ်င္နီယာတပ္ဖြဲ႕မ်ားအေနျဖင္႔ ကူညီေဆာင္ရြက္ျခင္း

၁၆။ ကယ္ဆယ္ေရးလုပ္ငန္းမ်ားတြင္ အင္ဂ်င္နီယာတပ္ဖြဲ႕မ်ား ပါဝင္ကူညီေဆာင္ရြက္ေပးျခင္း

၁၇။ ျပန္လည္ေနရာခ်ထားေရး တြင္ အင္ဂ်င္နီယာတပ္ဖြဲ႕မ်ား ပါဝင္ကူညီေဆာင္ရြက္ေပးျခင္း

၁၈။ ေဆးဝါးကုသေပးျခင္း

၁၉။ အင္ဂ်င္နီယာတပ္ဖြဲ႕မ်ား၏ အကူအညီျဖင္႔ ျပန္လည္ တည္ေဆာက္ေရးလုပ္ငန္းမ်ား ေဆာင္ရြက္ျခင္း

အခန္း (၅)

သံုးသပ္ခ်က္မ်ား

၂၀။ ၾကံဳေတြ႕ခဲ႔ရသည္႔ သဘာဝေဘးအႏၲရာယ္မ်ားမွ သင္ခန္းစာေဖာ္ထုတ္ျခင္း

၂၁။ အင္ဂ်င္နီယာတပ္ဖြဲ႕မ်ား၏ သဘာဝေဘးဒဏ္ မ်ားအတြက္ အသင္႔ျဖစ္မႈအေပၚ သံုးသပ္ခ်က္

၁၄။ နိဂံုး