



Agenda

1. Presentation – Organisational Data Protection Policy (MIMU, UNDP)
2. အစုအဖွဲ့ / ကဏ္ဍ / အေဂျင်စီ အလိုက် လုပ်ဆောင်မှုများ
3. အထွေထွေဆွေးနွေးမှုများနှင့် အခြားဆွေးနွေးမှုများ

Attendance

Chair: Ei Ei Thein (MIMU)

Participants: BS, ADRA, AMDA, AMM, BIMM, CESVI, COAR, CP AOR, DRC, HALO, JOICFP, MALSE, Malteser, MDM, MEDG, MIMU, MRCS, MSU, NRC, Nyein, Plan, SARA, WHMF, WHO, WVM (32 participants from 25 organisations)

1. Organisational Data Protection Policy (MIMU, UNDP)

Organisational Data Protection Policy ကို MIMU မှ ရှင်းလင်းပြောပြခဲ့ပါသည်။ ဒေတာကာကွယ်ရေး၏ ခြုံငုံသုံးသပ်ချက် အနေဖြင့် လူသားချင်းစာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်းများအတွက် data protection လုပ်ခြင်းသည် အခြေခံကျပြီး လူတစ်ဦးချင်းစီ၏ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာအချက်အလက်များကို ကာကွယ်ရန် အလွန် အရေးကြီးပါသည်။ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ ဒေတာကာကွယ်မှုတွင် ဒေတာသက်တမ်းတစ်လျှောက် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာနှင့် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အကာအကွယ်များကို ကျင့်သုံးခြင်း ပါဝင်သည်။ အကြောင်းအရာ၊ ထိခိုက်ခံစားရသူများနှင့် တုံ့ပြန်မှု ဒေတာများပါဝင်သော လူသားချင်း စာနာထောက်ထားမှုဆိုင်ရာ ဒေတာများကို ကာကွယ်ရာတွင် ဒေတာကောက်ခံခြင်း၊ ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ အသုံးပြုခြင်းနှင့် ဖြန့်ဝေခြင်းများအဆင့်ဆင့်တွင် ကိုယ်ရေးကိုယ်တာအချက်အလက်များကို ထိန်းသိမ်းထားကြောင်း သေချာစေရန် လိုအပ်သည်။

ဒေတာကို ထောက်ခံအားပေးမှုနှင့် ပံ့ပိုးကူညီမှုများအတွက် အသုံးပြုနိုင်သော်လည်း ဒေတာ လုံခြုံရေးအတွက် အကာအကွယ်မပေးပါက တစ်ဦးချင်းအား အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သည်။

အထွေထွေဒေတာကာကွယ်ရေးစည်းမျဉ်း (GDPR) တွင် ဖော်ပြထားသည့်အတိုင်း ဒေတာအကြောင်းအရာများ၏ အခွင့်အရေးများတွင် ဝင်ရောက်ခွင့်၊ ပြုပြင်ခြင်း၊ ဖျက်ခြင်းနှင့် ကန့်ကွက်ခြင်းတို့ ပါဝင်သည်။

ဆက်လက်ပြီး Data Protection အတွက် အရေးကြီးသော စည်းမျဉ်းများ ကို ပြောပြသည်။ အန္တရာယ် မဖြစ်စေရန်၊ Data subject များတွင် ကန့်သတ်ချက်များ ရှိရန်၊ data process လုပ်သော အဆင့်တိုင်းမှာ data protection အန္တရာယ်များကို ထည့်သွင်း စဉ်းစားရန် လိုသည်။

စက်ပစ္စည်းများ ပျောက်ဆုံးခြင်း/ခိုးယူခံရခြင်း၊ ကန့်သတ်မထားသော ဝင်ရောက်ခွင့်ရခြင်း၊ ဖိုင်များကို encrypt လုပ်မထားခြင်း၊ အရေးကြီးသော အချက်အလက်များကို စုစည်းမထားခြင်း၊ ကိုယ်ရေးကိုယ်တာ အသေးစိတ် အချက်အလက်များကို အီးမေးလ်ပို့ခြင်းသည် မကြာခဏဆိုသလို ဒေတာ ချိုးဖောက်မှုများဖြစ်သည်။

အိုင်တီလုံခြုံရေး ကာကွယ်ခြင်း၊ internal tools များ၊ ပုဂ္ဂိုလ်ရေးရာ ဒေတာများကို ကုန်များ အသုံးပြုခြင်း၊ အမည်ပေးခြင်း၊ အစုအဖွဲ့ဒေတာများကို ရလဒ်များ စုစည်းခြင်းနှင့် ဒေတာမျှဝေခြင်းဆိုင်ရာ သဘောတူညီချက်များ၊ ဒေတာ သိမ်းဆည်းရန် နေရာများကို ဘယ်လို ကာကွယ်မလဲ သုံးသပ်ခြင်းများကဲ့သို့သော အရေးကြီးသောဒေတာကို စီမံခန့်ခွဲခြင်းများကို စနစ်တကျ လုပ်ရန် ဆောင်ရွက်ချက်များပါဝင်သည်။

ဓာတ်ပုံများနှင့် ပတ်သတ်ပြီး ဓာတ်ပုံများသည် ကိုယ်ရေးအချက်အလက် ဖြစ်သောကြောင့် ပါဝင်သော ဓာတ်ပုံများသည် ဘယ်လို အနေအထားများကို ပုံဖော်ထားသလဲ၊ ခွင့်ပြုချက် တောင်းထားသလား၊ ပုံများကို မည်သူများ မြင်နိုင်မလဲ၊ မည်သူများ မျှဝေနိုင်သလဲ၊ မည်သူများ အသုံးပြုနိုင်မလဲဆိုသည့်အချက်များကို ထည့်သွင်း စဉ်းစားရန် လိုအပ်သည်။ ထိုအချက်အလက်များကို [MIMU Photo Archive](#) တွင် လေ့လာနိုင်ပါသည်။

ထို့နောက် OCHA တွင် ကျင့်သုံးသော Data Sensitivity classification နှင့် MIMU တွင် ကျင့်သုံးသော data classification များနှင့် အသုံးပြုပုံများကို table များနှင့် ရှင်းပြပါသည်။

MIMU Data Sensitivity Protocol အနေဖြင့် system အကြောင်းနှင့် ဘယ်လို အလုပ်လုပ်သလဲ၊ ဘယ်သူတာဝန်ရှိသလဲ စသဖြင့် ဝန်ထမ်းလမ်းညွှန်မှု၊ လက်ရှိအခြေအနေစာရင်း၊ ဖိုင်များကို ကန့်သတ်ခွင့်ပြုချက်များ ပြုလုပ်ခြင်း၊ ဖိုင်များကို အညွှန်းတပ်ခြင်းနှင့် အစီစဉ်တကျ ပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ဆက်လက်ထိန်းသိမ်းခြင်းတို့သည် မရှိမဖြစ်အဆင့်များဖြစ်သည်။

နိဂုံးအနေဖြင့် လူတစ်ဦးချင်းစီအား လေးစားမှုနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာရှိရှိဆက်ဆံရန်အတွက် ဒေတာကာကွယ်ရေးသည် အရေးကြီးပါသည်။ မည်သူတစ်ယောက်ကိုမှ မထိခိုက်စေရန်၊ ဒေတာ ထိန်းသိမ်းမှု လုပ်ငန်းစဉ်များကို စဉ်ဆက်မပြတ် အာရုံစိုက်ပြီး လိုက်နာရန်၊ စည်းမျဉ်းများအပြင် သက်ဆိုင်ရာ တစ်ဦးချင်းစီ၏ အလေ့အထများ၊ စိတ်နေစိတ်ထား သဘောထားများနှင့် အဖွဲ့အစည်း ပေါ်လစီကိုပါ ထည့်သွင်းစဉ်းစား၊ လေးစားလိုက်နာရန် လိုအပ်ကြောင်း ဥပမာများနှင့် ရှင်းပြခဲ့ပါသည်။ ဆက်လက်ပြီး data protection နှင့် ပတ်သတ်ပြီး ဖြစ်လေ့ရှိသော ဆုံးရှုံးမှုများ၊ အတွေ့အကြုံများကို MIMU မှ ကြုံတွေ့ရသော ဥပမာများနှင့် ရှင်းပြပြီး ထပ်မံ သိရှိလိုပါက လေ့လာနိုင်ရန် link များကို မျှဝေပေးခဲ့ပါသည်။ အခြားအဖွဲ့အစည်းများမှလဲ ၎င်းတို့ အတွေ့အကြုံများကို မျှဝေပေးခဲ့ပါသည်။

2. အစုအဖွဲ့ / ကဏ္ဍ / အေဂျင်စီ အလိုက် လုပ်ဆောင်မှုများ

JOICFP ။ လတ်တလောတွင် Monitoring နှင့် Coordination အလုပ်များကို လုပ်ဆောင်နေပါသည်။

World Vision ။ လုပ်လို့ရသော ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ လုပ်ဆောင်နေပါသည်။ အချို့ဝင်မရသော AP များ ရပ်သွားပြီး ရသလောက် ကြိုးစားကြည့်နေပါသည်။ လောလောဆယ် Report အတွက် လုပ်ဆောင်နေကြပါသည်။

MIMU။ 5W မှ အဖွဲ့ပေါင်း ၁၉၀ ကျော် ယခု အပတ်စဉ်အတွက် ဒေတာများ ပေးထားပါသည်။ အချို့အခက်အခဲများကြောင့် အဖွဲ့အစည်းနာမည် ပြောင်းခြင်းများ၊ org type ပြောင်းခြင်း၊ ဆက်လက် မလုပ်သော အဖွဲ့များ ရှိခြင်းများ၊ ဖုန်းလိုင်း အင်တာနက်လိုင်း အဆင်မပြေခြင်းကြောင့် ဒေတာများ နောက်ကျခြင်း အခက်အခဲများ ရှိခဲ့သည်။ 5W ထုတ်ကုန်များလဲ ဆက်တိုက်ထွက်လာဖို့ ရှိပါသည်။ ယခု 5W အပတ်စဉ်နှင့် နောက်အပတ်စဉ် ကြားတွင် MIMU နှင့် Cluster များ၏ 5w harmonization ဆန်းစစ်မှု လုပ်ဖို့ရှိပါသည်။ IM Workshop ကို မေလ (သို့) ဇွန်လ လောက်တွင် လုပ်ဖို့ရှိပြီး နီးလာပါက ကြေငြာပါမည်။ ရှေ့အပတ်စဉ် မတက်လိုက်ရသူများကို ပိုပြီး ဦးစားပေး ရွေးချယ်ပါမည်။ GIS အနေဖြင့် PCode version 9.5 နှင့် အညီ Basemap များကို update လုပ်နေပါသည်။

3. အထွေထွေဆွေးနွေးမှုများနှင့် အခြားဆွေးနွေးမှုများ

နောက်တွေ့ဆုံမှုကို ခန့်မှန်း မေလ နောက်ဆုံးအပတ် ၂၉ ရက်နေ့တွင် လုပ်ပါမည်။ IM Product နဲ့ ပတ်သတ်ပြီး Present လုပ်လိုပါက ei.ei.thein@undp.org ကို ဆက်သွယ်နိုင်ပါသည်။