

ပုံစံ (က)

အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အတွက် လုပ်ငန်းလိုင်စင်
လျှောက်လွှာပုံစံ

- (က-၁) ပညာအရည်အချင်း
- (က-၂) ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းတက်ရောက်မှု
- (က-၃) အတတ်ပညာဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်မှုနာရီ
- (က-၄) ကနဦးပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များတွင် ရွေးချယ်ထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်အလိုက် ပါဝင်ရေးသားခြင်း
- (က-၅) ကနဦးပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များတွင် ရွေးချယ်ထားသည့်ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်အလိုက် ပါဝင်စိစစ်သုံးသပ်ခြင်း
- (က-၆) အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာများ အပေါ် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်အလိုက် ပါဝင်စိစစ်သုံးသပ်ခြင်း
- (က-၇) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း
- (က-၈) လေ့လာဆန်းစစ်ပြုစုရေးသားခဲ့သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ၊ ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ
- (က-၉) ထုတ်ဖော်ကြေညာချက်

ပုံစံ (ခ)

အကြံပေးအဖွဲ့အမျိုးအစား (က) သို့မဟုတ် အကြံပေးအဖွဲ့အမျိုးအစား (ခ) အတွက်
လုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်လွှာပုံစံ

- (ခ-၁) ပညာအရည်အချင်း (အဓိကအကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)
- (ခ-၂) ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းတက်ရောက်မှု (အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးချင်း)
- (ခ-၃) အတတ်ပညာဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှုနာရီ (အဓိက အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)
- (ခ-၄) ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာများတွင် ရွေးချယ်ထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ် ပယ်အလိုက် ပါဝင်ရေးသားခြင်း (အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးချင်း)
- (ခ-၅) ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ အပေါ် ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်အလိုက် ပါဝင်စိစစ် သုံးသပ်ခြင်း (အဓိက အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးချင်း)

- (ခ-၆) အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာများ ရေးသားပြုစုခြင်း (အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)
- (ခ-၇) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့်သက်ဆိုင်သည့် အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း (အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)
- (ခ-၈) အဖွဲ့အစည်း၏ လေ့လာဆန်းစစ်ပြုစုရေးသားခဲ့သည့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ
- (ခ-၉) ထုတ်ဖော်ကြေညာချက်

ပုံစံ (ဂ) အထူးလုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်လွှာပုံစံ

- (ဂ-၁) ပညာအရည်အချင်း (အဓိကအကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)
- (ဂ-၂) ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းတက်ရောက်မှု (အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးချင်း)
- (ဂ-၃) အတတ်ပညာဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှုနာရီ (အဓိက အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)
- (ဂ-၄) ကနဦးပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များတွင် ရွေးချယ်ထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်အလိုက် ပါဝင်ရေးသားခြင်း (အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)
- (ဂ-၅) ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ အပေါ် ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်အလိုက် ပါဝင်စိစစ် သုံးသပ်ခြင်း (အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးချင်း)
- (ဂ-၆) အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာများ ရေးသားပြုစုခြင်း (အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)
- (ဂ-၇) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့်သက်ဆိုင်သည့် အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း (အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)
- (ဂ-၈) အဖွဲ့အစည်း၏ လေ့လာဆန်းစစ်ပြုစုရေးသားခဲ့သည့် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ
- (ဂ-၉) ထုတ်ဖော်ကြေညာချက်

- နောက်ဆက်တွဲ (က) အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အတွက် လုပ်ငန်း လိုင်စင်လျှောက်ထားခြင်းဆိုင်ရာ စံနှင့် သတ်မှတ်ချက်များ
- နောက်ဆက်တွဲ (ခ) အကြံပေးအဖွဲ့အမျိုးအစား (က) သို့မဟုတ် အကြံပေးအဖွဲ့အမျိုးအစား (ခ) အတွက် လုပ်ငန်းလိုင်စင် သို့မဟုတ် အထူးလုပ်ငန်းလိုင်စင် လျှောက်ထား ခြင်းဆိုင်ရာ စံနှင့် သတ်မှတ်ချက်များ
- နောက်ဆက်တွဲ (ဂ) လုပ်ငန်းရာဇဝင်
- နောက်ဆက်တွဲ (ဃ) ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်အလိုက် ဆက်စပ်ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း၊ အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်း အတွေ့အကြုံများ
- နောက်ဆက်တွဲ (င) အတတ်ပညာဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှုနာရီတွက်ချက်ပုံ
- နောက်ဆက်တွဲ (စ) စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ အရေးယူမှုများ
- နောက်ဆက်တွဲ (ဆ) လုပ်ငန်းလိုင်စင်ဘုတ်အဖွဲ့၏ ဖွဲ့စည်းပုံနှင့် လုပ်ငန်းစဉ်ပုံပြဇယား

အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အတွက် လုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်လွှာပုံစံ

လိုင်စင်
ခါတ်ပုံ*

ပုဂ္ဂိုလ်ရေးအချက်အလက်များ

လျှောက်ထားလိုသည့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်အမျိုးအစား (ရွေးချယ်မည့် အမျိုးအစားတစ်ခုကို သာ အမှန်ဖြစ်ပေးပါ)	<input type="checkbox"/>	အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်				
	<input type="checkbox"/>	တွဲဖက် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်				
လျှောက်ထားသည့် ရည်ရွယ်ချက်	<input type="checkbox"/>	လုပ်ငန်းလိုင်စင်အသစ်	<input type="checkbox"/>	သက်တမ်းတိုး/အမျိုးအစားပြောင်း	<input type="checkbox"/>	လုပ်ငန်းလိုင်စင်အချက်အလက်ပြင်ရန်
လုပ်ငန်းလိုင်စင်အမှတ် (သက်တမ်းတိုး/အမျိုးအစားပြောင်းနှင့် အချက်အလက်ပြင်ရန် လျှောက်ထားသူများ သာ ဖြည့်ရန်)						
အမည်အပြည့်အစုံ						
ဘွဲ့/ဂုဏ်ထူး/အမည် (ပါမောက္ခ၊ ဒေါက်တာ၊ ဦး၊ ဒေါ်)						
မွေးသက္ကရာဇ်						
နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ် (မြန်မာနိုင်ငံသားများအတွက်)**						
နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ် (နိုင်ငံခြားသားများသာ)**						
အဖွဲ့အစည်း						
အလုပ်အကိုင်						

* လိုင်စင်ခါတ်ပုံ (၃) ပုံ ပူးတွဲ တင်ပြရမည်။

** နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ် သို့မဟုတ် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်မိတ္တူကို ဤပုံစံနှင့်အတူ ပူးတွဲ တင်ပြရမည်။

ရုံး/လုပ်ငန်း လိပ်စာ

စာပို့သင်္ကေတ -	နိုင်ငံ -

ဆက်သွယ်ရန်အချက်အလက်များ

တယ်လီဖုန်း(ရုံး)-	အီးမေးလ်-
ဖက်စ်(ရုံး)-	လက်ကိုင်ဖုန်း-

ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်*

(၁)	(၂)
(၃)	(၄)
(၅)**	

* လျှောက်ထားသူသည် အပိုဒ် ၆၅ ပါ ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်များအနက် တစ်ခုမှ လေးခုအထိ ရွေးချယ်နိုင်သည်။ ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်စာရင်းတွင် မဖော်ပြထားသော်လည်း သက်ဆိုင်သည့် နယ်ပယ်များရှိပါက ဖြည့်သွင်းနိုင်သည်။

** ထပ်တိုးလျှောက်ထားလိုသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်အတွက် ထူးချွန်မှုရှိကြောင်း အကျိုးအကြောင်း ဖော်ပြချက်ကို ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

မှတ်ချက်။ (၁) ကျွမ်းကျင်မှုဆိုင်ရာ ထပ်မံရှင်းပြချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ အထောက်အထားမိတ္တူကို ဤပုံစံနှင့်အတူ ပူးတွဲ တင်ပြရမည်။

(၂) ကျွမ်းကျင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ထပ်မံရှင်းပြရန်ရှိပါက ဖြည့်သွင်းရန် (မဖြည့်ဘဲနေလိုက နေနိုင်သည်) ဥပမာ-

- ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လေထုအရည်အသွေးဆိုင်ရာ အချက်အလက် စုဆောင်းခြင်း နှင့် သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း (ဥပမာ- ပီအမ် (Particulate Matters - PMs), ဆာလ်ဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (Sulfur Dioxide - SO₂), နိုက်ထြိုဂျင်အောက်ဆိုဒ် (Nitrogen Oxide - NO_x), ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ် (Carbon Monoxide - CO), ဟိုက်ဒြိုကာဗွန် (Hydrocarbons), အငွေ့ပျံလွယ်သော အော်ဂဲနစ်ဒြပ်ပေါင်း (Volatile Organic Compounds - VOCs) များအပါအဝင် အခြားသက်ဆိုင်ရာအချက်များ စသည်ဖြင့်)
- အမှုန်စောင့်ကြည့်တိုင်းတာခြင်း (ဥပမာ- ပီအမ် (Particulate Matters - PMs), ဆာလ်ဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (Sulfur Dioxide - SO₂), နိုက်ထြိုဂျင် အောက်ဆိုဒ် (Nitrogen Oxide - NO_x) နှင့် အခြားအမှုန်များ
- ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ် ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း

- လေထုအတွင်းသို့ ထုတ်လွှတ်မှုများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် နိုင်ငံတကာစာချုပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း

လေ့လာဆန်းစစ်ရေးအဖွဲ့ကို ဦးဆောင်သည့်အတွေ့အကြုံ (ရိုပါက ဦးဆောင်ခဲ့သည့် စီမံကိန်း သုံးခုကို ဖော်ပြပေးပါ)

စဉ်	ကာလ (စ-ဆုံး)			အတွေ့အကြုံအကျဉ်းချုပ်
	စတင်ရက်	ပြီးဆုံးရက်	နှစ်/လ	
၁	၂	၃	၄	၅

ပညာအရည်အချင်း

စဉ်	ဘွဲ့အမည်/အမျိုးအစား	ဘွဲ့ရရှိသည့် ခုနှစ်	တက္ကသိုလ်/ကောလိပ်	အဓိက ဘာသာရပ်များ	သင်တန်းကာလ (နှစ်)	မှတ်ချက်
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇

မှတ်ချက်။ ဘွဲ့လက်မှတ် သို့မဟုတ် ပညာအရည်အချင်းအတွက် အထောက်အထားများကို မိတ္တူပူးတွဲတင်ပြရမည်။
 ယင်းအထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများသည် အခြားဘာသာစကားဖြင့် ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပါက မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ နိဗ္ဗာန်ပြန်ဆို တင်ပြရမည်။

ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းတက်ရောက်မှု

စဉ်	သင်တန်းအမည်	ပို့ချသည့် အဖွဲ့အစည်း	သင်တန်း ကာလ (ရက်/..မှ..ထိ)	သင်ကြားသည့် ဘာသာရပ်များ	ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်	အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် ဇစ်မြစ်နေရာ (အဖွဲ့အစည်း/ဆက်သွယ်ရ မည့်ပုဂ္ဂိုလ်/လိပ်စာ/ဖုန်း/ ဖက်စ်/ အီးမေးလ်)
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇

မှတ်ချက်။ (၁) ရွေးချယ်ထားသော ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် ဆက်စပ်သည့် ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းများကိုသာ ဖော်ပြရမည်။
 (၂) သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်ကို မိတ္တူပူးတွဲတင်ပြရမည်။
 (၃) လက်တွေ့လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသည့် သင်တန်းများ (On-site Training Courses) ကိုသာ ဖော်ပြရန် ဖြစ်သည်။

အတတ်ပညာဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှုနာရီ

စဉ်	အတတ်ပညာဆိုင်ရာ တိုးတက်မှု ဆောင်ရွက်ချက်နှင့် အကျဉ်းချုပ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	တက်ရောက်သူ/ အဓိကပုဂ္ဂိုလ် / သင်တန်းစီစဉ်သူ အဖြစ်တက် ရောက်ခြင်း	တက်ရောက် သည့် ကာလ (ရက်)* သို့မဟုတ် စာမျက်နှာ အရေအတွက်	အတတ်ပညာ ဆိုင်ရာ စဉ် ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှု နာရီ **	အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် ဇစ်မြစ်နေရာ (အဖွဲ့အစည်း/ဆက်သွယ်ရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်/လိပ်စာ/ဖုန်း/ ဖက်စ်/ အီးမေးလ်)
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇

* တက်ရောက်သည့်ကာလ(ရက်) ကို ရက်တစ်ဝက်အထိ ဖော်ပြရန်၊ (ဥပမာ- ၃.၅ ရက်)

** အတတ်ပညာဆိုင်ရာစဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှု (နာရီ) တွက်ချက်ပုံကို နောက်ဆက်တွဲ (င) တွင် ဖော်ပြထားသည်။

မှတ်ချက်။ (၁) လုပ်ငန်းလိုင်စင်သက်တမ်းတိုးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်အဆင့်မြှင့်ခြင်းအတွက် လျှောက်ထားသည့်သူများသာ ဖြည့်သွင်းရန် ဖြစ်သည်။

(၂) ရွေးချယ်ထားသော ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အတတ်ပညာဆိုင်ရာ တိုးတက်မှု ဆောင်ရွက်ချက်များကိုသာ ဖော်ပြရမည်။ အတတ်ပညာဆိုင်ရာတိုးတက်မှုဆောင်ရွက်ချက်များတွင် ညီလာခံ/ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ/ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ ပို့ချချက်/ အစည်းအဝေး/သင်တန်း/ လေ့လာရေးခရီး နှင့် စာအုပ်/ စာတမ်း/ ဆောင်းပါး/သုတေသနစာတမ်းများကို (Conference, Seminar, Workshop, Technical lecture, Scientific meeting, Module, Tour, Visit and Publication of book, Article, Journal, Research paper) ထည့်သွင်းဖော်ပြနိုင်သည်။

(၃) အတတ်ပညာဆိုင်ရာ တိုးတက်မှု ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ညီလာခံ/နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ/အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ပို့ချချက်/ အစည်း အဝေး/သင်တန်း/ လေ့လာရေးခရီး အထောက်အထားလက်မှတ်ကို မိတ္တူပူးတွဲတင်ပြရမည်။

(၄) ရေးသားပြုစု/ထုတ်ဝေခဲ့သည့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ စာအုပ်/ စာတမ်း/သုတေသနစာတမ်း/ဆောင်းပါးများကို မိတ္တူပူးတွဲတင်ပြရမည်။

ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များတွင် ရွေးချယ်ထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်အလိုက် ပါဝင်ရေးသားခြင်း

(၁) စာရင်းချုပ်

စဉ်	စီမံကိန်းအမည်နှင့် အစီရင်ခံစာအမျိုးအစား (အီးအိုင်အေ/အိုင်အီးအီး/အီးအမ်ပီ)	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	လေ့လာဆန်းစစ်ရေးလုပ်ငန်း		အစီရင်ခံစာပါ အခန်း/ အခန်းခွဲ အမည်နှင့် စာမျက်နှာ*	အစီရင်ခံစာတင်ပြမှု အခြေအနေ(တင်ပြပြီး/အတည်ပြုပြီး) နှင့် ရက်စွဲ	အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် ဇစ်မြစ်နေရာ (အဖွဲ့အစည်း/ ဆက်သွယ် ရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်/ လိပ်စာ/ ဖုန်း/ ဖက်စ် / အီးမေးလ်
			တာဝန် (အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်/ အဖွဲ့ဝင်)	ကြာမြင့်ချိန် (ရက်/..မှ..ထိ)			
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈

* မိမိပါဝင်ရေးသားခဲ့သော အခန်းနှင့် အခန်းခွဲအမည်ကို ဖော်ပြရန်။

- မှတ်ချက်။
- (၁) ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် သို့မဟုတ် ၎င်းတို့နှင့်အဆင့်တူ လေ့လာမှု အနည်းဆုံး အစီရင်ခံစာ နှစ်စောင်အတွက် တင်ပြရမည်။
 - (၂) အစီရင်ခံစာကို စာရွက်မိတ္တူ (Hard Copy) ပူးတွဲတင်ပြရမည်။ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိပါက ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူ (Soft Copy) ကို ပူးတွဲတင်ပြပေးရန် သို့မဟုတ် ဝင်ကြည့်နိုင်သည့် ဝဘ်ဆိုဒ်လင့်ခ် ကို ဖော်ပြပေးရန်။
 - (၃) တင်ပြသော အစီရင်ခံစာသည် မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ် ဘာသာစကား မဟုတ်သော အခြားဘာသာစကားဖြင့် ရေးသားထားသည့် အစီရင်ခံစာအမျိုးအစားဖြစ်ပါက သက်ဆိုင်သည့် အပိုင်းကို မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာ စကားဖြင့် ပြန်ဆို၍ တင်ပြရမည်။
 - (၄) အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ဖြစ်ပါက အစီရင်ခံစာပါ အခန်းနှင့် အခန်းခွဲတွင် ပါဝင်ရေးသားမှုအကျဉ်းချုပ်ဇယားအား စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ထောက်ခံချက်နှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
 - (၅) အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ပါက အစီရင်ခံစာပါ အခန်းနှင့် အခန်းခွဲတွင် ပါဝင်ရေးသားမှု အခြေအနေ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပါဝင်ရေးသားမှု အကျဉ်းချုပ်ဇယားအား လေ့လာဆန်းစစ်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်၏ ထောက်ခံချက်နှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များတွင် ရွေးချယ်ထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်အလိုက် ပါဝင်ရေးသားခြင်း(အဆက်)

(၂) အစီရင်ခံစာများတွင် ပါဝင်ရေးသားခဲ့မှု ဖော်ပြချက်အကျဉ်း

စဉ်	အစီရင်ခံစာအမျိုးအစား	ပါဝင်ရမည့် အကြောင်းအရာများ	မှတ်ချက်
၁	၂	၃	၄
		(၁) အစီရင်ခံစာ၏ မျက်နှာဖုံးစာမျက်နှာ - မိတ္တူပူးတွဲပေးရန် (၂) မာတိကာ (၃) လေ့လာဆန်းစစ်မှုတွင် တာဝန်ယူရသော လုပ်ငန်းနယ်ပယ်ကို ဖော်ပြထားသည့် သက်ဆိုင်ရာ စာမျက်နှာ (များ) နှင့်အတူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်၏ စိစစ်အကဲဖြတ်ချက်* (၄) ပါဝင်ပြုစုရေးသားခဲ့သည့် အခန်း/အခန်းခွဲနှင့် သက်ဆိုင်သော စာမျက်နှာများ (၅) ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း/ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာများကို စိစစ်အတည်ပြုသူ (အမည်/လက်မှတ်)	

* အစီရင်ခံစာတွင် မိမိတာဝန်ယူလေ့လာခဲ့ရသော လုပ်ငန်းနယ်ပယ်နှင့်သက်ဆိုင်သည့် စာမျက်နှာများကို သက်ဆိုင်သည့် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်၏ စိစစ်အကဲဖြတ်ချက်နှင့်အတူ ပူးတွဲဖော်ပြရန်။

မှတ်ချက်။ (၁) အစီရင်ခံစာကို မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဖြင့် ရေးသားထားခြင်းမဟုတ်ပါက သက်ဆိုင်သည့် စာမျက်နှာများကို ဘာသာပြန်ဆို ပေးရမည်။

(၂) ဇယား (၁) တွင် ဖော်ပြထားသော အစီရင်ခံစာတစ်ခုချင်းအလိုက် ထုတ်နုတ်တင်ပြရမည်။

ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များတွင် ရွေးချယ်ထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်အလိုက် ပါဝင်စိစစ်သုံးသပ်ခြင်း

စဉ်	စီမံကိန်းအမည်နှင့် အစီရင်ခံစာအမျိုးအစား	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	စိစစ်သုံးသပ်ရေးလုပ်ငန်း		အစီရင်ခံစာ ပါ အခန်း/ အခန်းခွဲ အမည်*	အစီရင်ခံစာတင်ပြမှု အခြေအနေ(တင်ပြ ပြီး/အတည်ပြုပြီး) နှင့် ရက်စွဲ	အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် ဇစ်မြစ်နေရာ (အဖွဲ့အစည်း/ဆက်သွယ်ရ မည့် ပုဂ္ဂိုလ်/လိပ်စာ/ဖုန်း/ ဖက်စ် / အီးမေးလ်)
			တာဝန် (အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်/ အဖွဲ့ဝင်)	ကြာမြင့်ချိန် (ရက်/..မှ..ထိ)			
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈

* မိမိပါဝင်စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့သည့် အခန်းနှင့် အခန်းခွဲအမည်ကို ဖော်ပြရန်။

- မှတ်ချက်။ (၁) စိစစ်သုံးသပ်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ဖြစ်ပါက အစီရင်ခံစာပါ အခန်းနှင့်အခန်းခွဲတွင် ပါဝင်စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့မှုအကျဉ်းချုပ်ဇယားအား စိစစ်ရန် တာဝန်ပေးခဲ့သော လူပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်း၏ ထောက်ခံချက်နှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
- (၂) စိစစ်သုံးသပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ပါက အစီရင်ခံစာပါ အခန်းနှင့် အခန်းခွဲတွင် ပါဝင်စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့မှုအခြေအနေ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ပါဝင် စိစစ်သုံးသပ် ခဲ့မှုအကျဉ်းချုပ်ဇယားအား စိစစ်သုံးသပ်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်၏ ထောက်ခံချက်နှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာများအပေါ် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်အလိုက် ပါဝင်စိစစ်သုံးသပ်ခြင်း

စဉ်	စိစစ်သုံးသပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအမျိုးအစားနှင့် လုပ်ငန်းအကျဉ်းချုပ်*	စိစစ်သုံးသပ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း		စိစစ်သုံးသပ်သည့် အဖွဲ့အစည်းအမည်	အလုပ်အပ်နှံသူ	အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် ဇစ်မြစ်နေရာ (အဖွဲ့အစည်း/ဆက်သွယ်ရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်/လိပ်စာ/ဖုန်း/ ဖက်စ် / အီးမေးလ်)
		တာဝန် (အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်/ အဖွဲ့ဝင်)	ကြာမြင့်ချိန် (ရက်/..မှ..ထိ)			
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇

* စိစစ်သုံးသပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအမျိုးအစားအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစိစစ်မှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်အကဲဖြတ်ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းအမျိုးအစားများကို ဖော်ပြရန်နှင့် လုပ်ငန်းအကျဉ်းချုပ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စီမံကိန်းအမည်၊ အထွေထွေ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာကျန်းမာရေးနှင့်ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းလုံခြုံရေး၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်စသည့်)အပေါ် စိစစ် သုံးသပ် ခြင်း လုပ်ငန်းအမျိုးအစားနှင့် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းရပ်များကို အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြရန်။

- မှတ်ချက်။ (၁) စိစစ်သုံးသပ်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ဖြစ်ပါက အစီရင်ခံစာပါ အခန်းနှင့် အခန်းခွဲတွင် ပါဝင်စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့မှုအကျဉ်းချုပ်ဇယားအား အလုပ်အပ်နှံ သူ လူပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်း၏ ထောက်ခံချက်နှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
- (၂) စိစစ်သုံးသပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ပါက အစီရင်ခံစာပါ အခန်းနှင့်အခန်းခွဲတွင် ပါဝင်စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့မှုအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပါဝင်စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့မှု အကျဉ်းချုပ် ဇယားအား စိစစ်သုံးသပ်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်၏ ထောက်ခံချက်နှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
- (၃) အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအပေါ် စိစစ်သုံးသပ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စိစစ်မှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စောင့်ကြပ် ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်အကဲဖြတ်ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများကိုသာ ဖော်ပြရမည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း

စဉ်	စီမံကိန်းအမည်နှင့် ဆန်းစစ်လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာအမျိုးအစား	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	လေ့လာမှုလုပ်ငန်း		လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာပါ အခန်း/အခန်းခွဲအမည်*	အစီရင်ခံစာတင်ပြမှုအခြေအနေ(တင်ပြပြီး/အတည်ပြုပြီး) နှင့် ရက်စွဲ	အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် ဇစ်မြစ်နေရာ (အဖွဲ့အစည်း/ဆက်သွယ်ရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်/လိပ်စာ/ဖုန်း/ဖက်စ် / အီးမေးလ်)
			တာဝန် (အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်/အဖွဲ့ဝင်)	ကြာမြင့်ချိန် (ရက်/..မှ..ထိ)			
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈

* အစီရင်ခံစာတွင် ပါဝင်ရေးသားခဲ့သော အခန်းနှင့် အခန်းခွဲအမည်ကို ဖော်ပြရန်။

မှတ်ချက်။ မဟာဗျူဟာမြောက်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဆန်းစစ်ခြင်း (Strategic Environmental Assessment - SEA)၊ ထုတ်လုပ်မှုဝန်ဆောင်မှုဖြစ်စဉ်ဆန်းစစ်ခြင်း (Life Cycle Assessment - LCA)၊ ကဏ္ဍအလိုက်ဆန်းစစ်ခြင်း (Sector-wide Assessment) ကဲ့သို့သော ဆန်းစစ်လေ့လာမှု အစီရင်ခံစာ အမျိုးအစားများအတွက် ဖော်ပြရန်ဖြစ်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်၊ လူမှုစီးပွား၊ ကျန်းမာရေး စသည့်နယ်ပယ်များအတွက် ဆန်းစစ်လေ့လာမှု အစီရင်ခံစာ အမျိုးအစားများလည် အကျုံးဝင်သည်။

လေ့လာဆန်းစစ်ပြုစုရေးသားခဲ့သည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ

စဉ်	စီမံကိန်းအမည်	အစီရင်ခံစာ အမျိုးအစား	အလုပ်အပ်နှံသူ	အစီရင်ခံစာတင်ပြမှု အခြေအနေ(တင်ပြ ပြီး/အတည်ပြုပြီး) နှင့် ရက်စွဲ	အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် ဇစ်မြစ်နေရာ (အဖွဲ့အစည်း/ဆက်သွယ် ရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်/လိပ်စာ/ ဖုန်း/ ဖက်စ် / အီးမေးလ်)	မှတ်ချက်
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇

- မှတ်ချက်။ (၁) လျှောက်ထားသည့်နေ့ရက်၏ ပြီးခဲ့သည့် သုံးနှစ်ကာလအတွင်း လေ့လာဆန်းစစ်ပြုစုရေးသားခဲ့သည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များကိုသာ ဖော်ပြရန် ဖြစ်သည်။
- (၂) မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဖြင့် ပြုစုရေးသားထားသော ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ဖြစ်ရမည်။ မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားမဟုတ်သော အခြား ဘာသာစကားဖြင့် ရေးသားထားသည့် အစီရင်ခံစာဖြစ်ပါက အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာကို မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဖြင့် ပြန်ဆို၍ တင်ပြရမည်။
- (၃) ဝန်ကြီးဌာနမှ အသိအမှတ်ပြုသော အခြားနိုင်ငံများမှ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာများဖြစ်ပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ လိုက်နာဆောင်ရွက်မှု သက်သေခံလက်မှတ် အတည်ပြုချက်ရရှိပြီး ဖြစ်ရမည်။

ထုတ်ဖော်ကြေညာချက်

ကျွန်တော်/ကျွန်မသည် ဤပုံစံ၏ နောက်ဆုံးအပိုင်းတွင် ဖော်ပြထားသော ကျင့်ဝတ်များကို ဖတ်ရှုပြီး၍ လိုက်နာပါမည်ဟု သဘောတူညီပြီးနောက် ဤလုပ်ငန်းလိုင်စင်ကို လျှောက်ထားပါသည်။ ဤပုံစံတွင် ပါဝင်သော အချက်အလက်များနှင့် အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မှန်ကန်စွာ ဖြည့်သွင်းရေးသားထားပါကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပါသည်။

လက်မှတ်	ရက်စွဲ
---------	--------

ကျင့်ဝတ်

အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်နှင့် တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တိုင်းသည် အောက်ဖော်ပြပါ ကျင့်ဝတ်များကို ဂရုတစိုက် ဖတ်ရှုလေ့လာပြီးနောက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ ပညာရပ်နှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ရပ်တည်ချက်များ တိုးတက်လာအောင်ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသည်။ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်ပါက လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရပ်ဆိုင်းခံရခြင်း သို့မဟုတ် ပိတ်သိမ်းခံရခြင်းအထိ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ လုပ်ငန်းလိုင်စင် ရယူထားသူများသည်-

- (က) ပညာရပ်ပီသစွာ ဘက်လိုက်မှုအလျဉ်းမရှိဘဲ တိကျမှန်ကန်စွာ ပြုမူဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းပညာရပ်နယ်ပယ်တွင် လုပ်ရည်ကိုင်ရည်အရည်အချင်းနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာ တိုးတက်မြင့်မားစေရန် အစဉ်အမြဲအားထုတ်ကြိုးပမ်းရမည်။
- (ဂ) မိမိကြီးကြပ်မှုအောက်လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ၏ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ကျွမ်းကျင်မှု အတတ်ပညာ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကူညီပေးရမည်။
- (ဃ) အကျိုးစီးပွား ပဋိပက္ခဖြစ်နေခြင်း သို့မဟုတ် အကျိုးစီးပွားပြိုင်ဆိုင်နေခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပြီး အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်၏ဆုံးဖြတ်ချက်ကို လွှမ်းမိုးနိုင်သည့် အလုပ်ရှင် သို့မဟုတ် အလုပ်အပ်နှံသူနှင့်ပတ်သက်မှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ထုတ်ဖော်ကြေငြာရမည်။
- (င) အကျိုးစီးပွားရှိနေသည့် ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မည်သည့် လာဘ်လာဘ၊ တံစိုးလက်ဆောင် သို့မဟုတ် အခြား အကျိုးအမြတ် တစ်ခုခုကိုမျှ လက်ခံ ရယူခြင်း သို့မဟုတ် ပေးကမ်းခြင်းမပြုဘဲ မိမိ၏လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ လက်ခံရယူခြင်း သို့မဟုတ် ပေးကမ်းခြင်းကိုလည်း သိလျက်နှင့် ခွင့်မပြုရ။
- (စ) ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း လေ့လာမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လေ့လာမှု သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲမှုတစ်ခုခု၏ ဖြောင့်မတ် မှန်ကန်မှုကို ထိခိုက်စေမည့်မှားယွင်းသော သို့မဟုတ် လမ်းမှားရောက်စေမည့် မည်သည့် သတင်းအချက်အလက်ကိုမျှ တမင်ကြံရွယ်ချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန် ပြောဆိုခြင်း မပြုရ။
- (ဆ) ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အလုပ်အပ်နှံသူအပါအဝင် အကျိုးသက်ဆိုင်သူများ၏ အမည်ဂုဏ် သတင်းကို ထိခိုက်နစ်နာစေမည့် မည်သည့်အပြောအဆို၊ အပြုအမူကိုမျှမလုပ်ဆောင်ရ။

- (ဇ) နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များသို့ ရောက်ရှိရေးကို ရှေးရှုလျက် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် လက်တွေ့လုပ်ကိုင်ခြင်းကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်မှု၊ ထိရောက်မှုနှင့် အရည်အသွေး တိုးတက်စေရန် အမြဲတစေ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဈ) မိမိတာဝန်ယူထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို ပြီးဆုံးအောင်မြင်သည်အထိ အပြည့်အဝ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည်။

ရုံးလုပ်ငန်းသုံးအတွက်သာ

လက်ခံရရှိသည့် ရက်

ပူးတွဲစာရွက်စာတမ်းစာရင်း

မှတ်တမ်းရေးသွင်းသူ

- ကိုယ်စားလှယ်နှင့် အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တိုင်း၏ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ် (သို့) နိုင်ငံကူးလက်မှတ်မိတ္တူ
- အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တိုင်း၏ လုပ်ငန်းကိုယ်ရေးရာဇဝင် (မတင်ပြဘဲ နေလိုက နေနိုင်သည်)
- သတ်မှတ်ထားသော ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း/ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာများ
- ပညာရပ်အရည်အချင်းအတွက် အထောက်အထား မိတ္တူများ (မြန်မာ/အင်္ဂလိပ် သို့မဟုတ် ဘာသာပြန်) သို့မဟုတ် တင်ပြခြင်းမရှိပါက ကျိုးကြောင်းဖော်ပြချက်
- အဖွဲ့အစည်းမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်

နောက်ထပ်မှတ်ချက်များ၊ အကြံပြုချက်များ (လိုအပ်ပါက သီးခြားစာရွက်ဖြင့် ပူးတွဲရေးသားပါ)

အကြံပေးအဖွဲ့အမျိုးအစား (က) သို့မဟုတ် အကြံပေးအဖွဲ့အမျိုးအစား (ခ) အတွက် လုပ်ငန်း
လိုင်စင်လျှောက်လွှာပုံစံ

လိုင်စင်
ခါတ်ပုံ*

အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

လျှောက်ထားလိုသည့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်အမျိုးအစား (ရွေးချယ်မည့် အမျိုးအစားတစ်ခုကိုသာ အမှန်ဖြစ်ပေးပါ)	<input type="checkbox"/>	အကြံပေးအဖွဲ့ အမျိုးအစား (က)				
	<input type="checkbox"/>	အကြံပေးအဖွဲ့ အမျိုးအစား (ခ)				
လျှောက်ထားသည့် ရည်ရွယ်ချက်	<input type="checkbox"/>	လုပ်ငန်းလိုင်စင်အသစ်	<input type="checkbox"/>	သက်တမ်းတိုး/အမျိုးအစားပြောင်း	<input type="checkbox"/>	လုပ်ငန်းလိုင်စင်အချက်အလက်ပြင်ရန်
အဖွဲ့အစည်း၏ လုပ်ငန်းလိုင်စင်အမှတ် (သက်တမ်းတိုး/ အမျိုးအစားပြောင်းနှင့် အချက်အလက်ပြင်ရန် လျှောက်ထားသူများသာ ဖြည့်ရန်)						

အဖွဲ့အစည်းတာဝန်ခံ ** ၏ အချက်အလက်များ

အမည်အပြည့်အစုံ	
ဘွဲ့/ဂုဏ်ထူး/အမည်(ပါမောက္ခ၊ ဒေါက်တာ၊ ဦး၊ ဒေါ်)	
ရာထူး	
မွေးသက္ကရာဇ်	
နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်*** (မြန်မာနိုင်ငံသားများအတွက်)	
နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်*** (နိုင်ငံခြားသားများသာ)	

* လိုင်စင်ခါတ်ပုံ ၃ ပုံ ပူးတွဲ တင်ပြရမည်။

** အဖွဲ့အစည်းတာဝန်ခံသည် အဖွဲ့အစည်း၏ အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်သူ ဖြစ်ရမည်။

*** နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ သို့မဟုတ် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်မိတ္တူကို ဤပုံစံနှင့်အတူ ပူးတွဲ တင်ပြရမည်။

အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

အဖွဲ့အစည်း၏ တရားဝင်အမည်	
ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနကထုတ်ပေးသော ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်*	
ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပေးသော အစုရှယ်ယာ သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းလွှဲပြောင်းခြင်း လျှောက်ထားလွှာ (ပုံစံ-၈)	
တည်ထောင်သည့် ခုနှစ်	
ပိုင်ဆိုင်မှု**	
ဝတ်ဆိုင်လိပ်စာ (ရှိပါက)	
ဝန်ထမ်းအရေအတွက်	
ရုံးလိပ်စာ	စာပို့သင်္ကေတအမှတ် နိုင်ငံ

* အဖွဲ့အစည်း၏ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်မိတ္တူကို ဤပုံစံနှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

** ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အချက်အလက်များအကျဉ်းချုပ် တင်ပြရန် (ဥပမာ - မတည်ရင်းနှီးငွေ၊ စတော့ဈေးနှုန်းစသည်ဖြင့်)

ဆက်သွယ်ရန်အချက်အလက်များ

တယ်လီဖုန်း(ရုံး)-	အီးမေးလ်-
ဖက်စ်(ရုံး)-	လက်ကိုင်ဖုန်း-

ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်

(၁)	(၂)
(၃)	(၄)
(၅)	

အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် အောက်ပါ စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအမျိုးအစားထဲမှ လျှောက်ထားလိုသည့် စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအမျိုးအစားကို အမှတ်ခြစ်ပေးရန်

စဉ်	စီမံကိန်းလုပ်ငန်းအမျိုးအစား	အမှတ် ခြစ်ရန်
(၁) စွမ်းအင်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်း		
၁	ကုန်းတွင်းရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့တူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံး လုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၂)၊ (၁၃) နှင့် (၁၄))	<input type="checkbox"/>
၂	ကမ်းလွန်ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့တူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်း စီမံကိန်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၅)၊ (၁၆)၊ နှင့် (၁၇))	<input type="checkbox"/>
၃	ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ပြုပြင်သန့်စင်ထုတ်လုပ်ခြင်းစီမံကိန်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၈)၊ (၁၉)၊ (၂၀)နှင့် (၂၅))	<input type="checkbox"/>
၄	ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ သယ်/ပို့ စခန်း၊ သိုလှောင်ကန်နှင့် ဖြန့်ဖြူးခြင်းစနစ် တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၂၁)၊ (၂၂)၊ နှင့် (၂၃))	<input type="checkbox"/>
၅	ဓာတ်ငွေ့ရည် (LPG)၊ သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့ (CNG) အပါအဝင် စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင်လုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၂၄))	<input type="checkbox"/>
၆	ကျောက်မီးသွေးသုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၅))	<input type="checkbox"/>
၇	ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၂))	<input type="checkbox"/>
၈	အခြား ပြန်ပြည့်မြဲစွမ်းအင် စီမံကိန်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၇)၊ (၁၀) နှင့် (၁၁))	<input type="checkbox"/>
၉	သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး သို့မဟုတ် ဇီဝဓာတ်ငွေ့သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၄))	<input type="checkbox"/>

၁၀	ဓာတ်ငွေ၊ အပူစွမ်းအင် နှင့် အပူငွေသုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၈) နှင့် (၉))	<input type="checkbox"/>
၁၁	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းမှ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း(ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၆))	<input type="checkbox"/>
၁၂	နျူကလီးယား စွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အား ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း(ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၃))	<input type="checkbox"/>
၁၃	လျှပ်စစ်ဓာတ်အားဖြန့်ဖြူးခြင်းလုပ်ငန်း(ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၂၆)၊ (၂၇) နှင့် (၂၈))	<input type="checkbox"/>
(၂) စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် သစ်တောဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်းလုပ်ငန်း		
၁၄	စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၂၉) နှင့် (၃၀))	<input type="checkbox"/>
၁၅	မွေးမြူရေးဆိုင်ရာလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၃၁)၊ (၃၂)၊ (၃၃)၊ (၃၄) နှင့် (၃၅))	<input type="checkbox"/>
၁၆	ရေလုပ်ငန်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၃၄)၊ (၃၅) နှင့် (၃၆))	<input type="checkbox"/>
၁၇	သစ်တောထိန်းသိမ်းအုပ်ချုပ်ခတ်လှဲထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၃၉) နှင့် (၄၀))	<input type="checkbox"/>
(၃) ထုတ်လုပ်မှုလုပ်ငန်း		
(က)	အစားအစာနှင့်အဖျော်ယမကာထုတ်လုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း	
၁၈	အစားအစာ ပြုပြင်မွမ်းမံထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၄၂) မှ (၅၂) အထိ၊ (၅၇))	<input type="checkbox"/>

၁၉	အဖျော်ယမကာ ပြုပြင်မွမ်းမံထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၅၃) မှ (၅၆) အထိ)	<input type="checkbox"/>
(ခ)	အဝတ်အထည်၊ ချည်ထည်နှင့် သားရေထည်လုပ်ငန်း	
၂၀	အဝတ်အထည်၊ ချည်ထည် ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ဆေးဆိုးခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၅၈) နှင့် (၅၉))	<input type="checkbox"/>
၂၁	သားရေထည်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၆၀) နှင့် (၆၁))	<input type="checkbox"/>
(ဂ)	သစ်အခြေခံပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း	
၂၂	သစ်စက်၊ သစ်အချောထည်ပစ္စည်း၊ သစ်သားပြားနှင့် သစ်အပိုင်းအစ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၆၂) နှင့် (၆၃))	<input type="checkbox"/>
၂၃	ပျော့ဖတ်နှင့် စက္ကူထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၆၄))	<input type="checkbox"/>
၂၄	ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြားအလှဆင် လုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၆၅))	<input type="checkbox"/>
(ဃ)	ဓာတုပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း	
၂၅	ဓာတုပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၆၆) နှင့် (၇၅))	<input type="checkbox"/>
၂၆	ပေါက်ကွဲစေတတ်သော ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၇၆) မှ (၇၈))	<input type="checkbox"/>

(င)	ဖန်ထည်/မှန်ထည်နှင့် ကြွေထည်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း	
၂၇	ဖန်ထည်/မှန်ထည်နှင့် ကြွေထည်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၇၉) နှင့် (၈၀))	<input type="checkbox"/>
(စ)	ဆောက်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းသုံးပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း	
၂၈	ဘိလပ်မြေ၊ အခြားဆောက်လုပ်ရေးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများနှင့် နိုင်လွန်ကတ္တရာထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၈၁) နှင့် (၈၄))	<input type="checkbox"/>
(ဆ)	သတ္တု၊ စက်ပစ္စည်းနှင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း	
၂၉	သတ္တုပစ္စည်းထုတ်လုပ်သန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၈၅) မှ (၈၈))	<input type="checkbox"/>
၃၀	သင်္ဘောကျင်း၊ သင်္ဘောနှင့် ရထားတည်ဆောက်ပြုပြင်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၈၉) နှင့် (၉၀))	<input type="checkbox"/>
၃၁	ရာဘာ နှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းသုံးကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၉၁)၊ (၉၂) နှင့် (၉၃))	<input type="checkbox"/>
၃၂	လျှပ်စစ်ပစ္စည်းနှင့် အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၉၄)၊ (၉၅) နှင့် (၉၆))	<input type="checkbox"/>
၃၃	စက်ပစ္စည်း၊ ယာဉ်နှင့် စက်ကိရိယာပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ပြုပြင်တပ်ဆင်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၉၇) မှ (၁၀၁))	<input type="checkbox"/>
၃၄	လက်နက်ခဲယမ်းများထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၀၂))	<input type="checkbox"/>

(၄) စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှုဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း		
၃၅	ဘေးအန္တရာယ်မရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း၊ စွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် မီးရှို့ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၀၃)၊ (၁၀၄) နှင့် (၁၀၅))	<input type="checkbox"/>
၃၆	ဘေးအန္တရာယ်မရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းနှင့် စွန့်ပစ်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၀၆) နှင့် (၁၀၇))	<input type="checkbox"/>
၃၇	စွန့်ပစ်ရေနှင့် ရေဆိုးများ ပြုပြင်သန့်စင်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၀၈) နှင့် (၁၀၉))	<input type="checkbox"/>
(၅) ရေပေးဝေရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်း		
၃၈	စက်မှုလုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း သို့မဟုတ် မြေအောက်ရေဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၁၀))	<input type="checkbox"/>
(၆) အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ဆောင်မှု ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်း		
၃၉	ဆည်၊ ရေလှောင်တံခံနှင့် ဆည်မြောင်းစနစ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၄၁) နှင့် (၁၁၁))	<input type="checkbox"/>
၄၀	အများပြည်သူကိုထိခိုက်စေနိုင်သောရေကန်၊မြစ်၊ ချောင်း၊ တူးမြောင်းများ မြေဖို့ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၁၂))	<input type="checkbox"/>
၄၁	မြို့ပြတည်ဆောက်ရေးအတွက် မြစ်ရေ၊ ပင်လယ်ရေထိန်း နံရံတည်ဆောက်ခြင်း၊ ကမ်းလွန် ပင်လယ်ရေတားဆီးခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၁၃))	<input type="checkbox"/>
၄၂	သောင်တူးခြင်းနှင့် မြစ်ကြောင်းထိန်းသိမ်းခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၁၄) နှင့် (၁၁၅))	<input type="checkbox"/>

၄၃	စက်မှုဇုန်တည်ဆောက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၁၈))	<input type="checkbox"/>
၄၄	ဆေးရုံတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၁၉))	<input type="checkbox"/>
၄၅	သုသာန်၊ သင်္ချိုင်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၂၀))	<input type="checkbox"/>
၄၆	ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၂၁))	<input type="checkbox"/>
၄၇	ဂေါက်ကွင်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၂၂))	<input type="checkbox"/>
၄၈	လူနေအိမ်ယာ ဖွံ့ဖြိုးရေး၊ ပြန်လည်နေရာချထားရေးဆိုင်ရာ မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးနှင့် မြို့သစ်တည်ဆောက်ရေးစီမံကိန်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၄၂))	<input type="checkbox"/>
၄၉	မြစ်ချောင်း၊ အင်းအိုင်၊ ကမ်းရိုးတန်း၊ သဘာဝအရင်းအမြစ်များ၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်များနှင့် ဆက်စပ်သော လုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၅၁)၊ (၁၅၂)၊ (၁၅၃)၊ (၁၅၄) နှင့် (၁၅၅))	<input type="checkbox"/>
၅၀	အိပ်ဆောင်များ၊ ကွန်ဒိုမီနီယံအဆောက်အဦတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၄၃))	<input type="checkbox"/>
၅၁	ဘက်စုံအားကစားကွင်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၄၄))	<input type="checkbox"/>
၅၂	ကုန်တိုက်ကြီးများ၊ ကုန်သွယ်ရေးဌာန၊ အဆင့်မြင့်ဈေးများ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံး လုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၄၆))	<input type="checkbox"/>

၅၃	မြေအောက်ထပ်တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၄၇))	<input type="checkbox"/>
၅၄	အခြေခံအဆောက်အအုံလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၄၈))	<input type="checkbox"/>
၅၅	စားသောက်ဆိုင်လုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၅၀))	<input type="checkbox"/>
(၇) ပို့ဆောင်ရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း		
၅၆	မီးရထားနှင့် လျှပ်စစ်ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၂၃))	<input type="checkbox"/>
၅၇	ကြိုးတပ်ကားတပ်ဆင်ပြေးဆွဲခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၂၄))	<input type="checkbox"/>
၅၈	လေဆိပ်နှင့်လေယာဉ်ပြေးလမ်း တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၂၅))	<input type="checkbox"/>
၅၉	တံတား၊ မြစ်ကူးတံတား၊ ဂုံးကျော်တံတား တည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၂၆) နှင့် (၁၂၇))	<input type="checkbox"/>
၆၀	ဥမင်လိုဏ်ခေါင်းဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၂၈))	<input type="checkbox"/>
၆၁	အဝေးပြေးလမ်းမ အသစ်ဖောက်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၂၉))	<input type="checkbox"/>
၆၂	လမ်းတည်ဆောက်ခြင်းနှင့် အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၃၀) နှင့် (၁၃၁))	<input type="checkbox"/>
၆၃	သင်္ဘောသွားလာရေးလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၁၆))	<input type="checkbox"/>

၆၄	ဆိပ်ကမ်းတည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၁၇))	<input type="checkbox"/>
၆၅	အဝေးပြေးကားဂိတ်ကြီးများ တည်ဆောက်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၄၉))	<input type="checkbox"/>
(၈) သတ္တုတူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း		
၆၆	ကျောက်၊ သဲနှင့် ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းနှင့် ကြွေထည်၊ မြေထည်လုပ်ငန်းသုံး ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၃၂) နှင့် (၁၃၃))	<input type="checkbox"/>
၆၇	စက်မှုတွင်းထွက်ကုန်ကြမ်း တူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် သန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၃၄))	<input type="checkbox"/>
၆၈	မြေပေါ်နှင့်မြေအောက် သတ္တုတူးဖော်ထုတ်လုပ် ပြုပြင်သန့်စင်ခြင်းလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၃၅) မှ (၁၄၁))	<input type="checkbox"/>
(၉) ဆက်သွယ်ရေးကွန်ယက် ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ		
၆၉	ဆက်သွယ်ရေးလုပ်ငန်းများ (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) ပါ အမှတ်စဉ် (၁၅၆) နှင့် (၁၅၇))	<input type="checkbox"/>
၇၀	အခြားလုပ်ငန်း (ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း နောက်ဆက်တွဲ (က) တွင် မပါရှိသည့် လုပ်ငန်း)	<input type="checkbox"/>

အဖွဲ့အစည်း၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်၊ တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်နှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ဝင်များ

(က) အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ

စဉ်	အမည်	လုပ်ငန်းလိုင်စင်အမှတ်/ ထုတ်ပေးသည့်ရက်စွဲ	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်
၁	၂	၃	၄
(က) အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်			
၁			(၁)
			(၂)
			(၃)
			(၄)
၂			(၁)
			(၂)
			(၃)
			(၄)
(ခ) တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်			
၁			(၁)
			(၂)
			(၃)
			(၄)
၂			(၁)
			(၂)
			(၃)
			(၄)

မှတ်ချက်။ ဤပုံစံတွင် ဖြည့်သွင်းထားသည့် အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တိုင်းသည် သက်တမ်းကျန် ရှိနေသေးသော လုပ်ငန်းလိုင်စင်တစ်မျိုးမျိုးကို ကိုင်ဆောင်ထားပါက ပုံစံ (က) - “အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အတွက် လုပ်ငန်းလိုင်စင် လျှောက်လွှာပုံစံ” ကို ဖြည့်သွင်းရမည်။

(ခ) အဓိကမဟုတ်သော အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ

စဉ်	အမည်	လုပ်ငန်းလိုင်စင်အမှတ်/ ထုတ်ပေးသည့်ရက်စွဲ	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်
၁	၂	၃	၄
(က) အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်			
၁			(၁)
			(၂)
			(၃)
			(၄)
၂			(၁)
			(၂)
			(၃)
			(၄)
(ခ) တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်			
၁			(၁)
			(၂)
			(၃)
			(၄)
၂			(၁)
			(၂)
			(၃)
			(၄)

မှတ်ချက်။ ဤပုံစံတွင် ဖြည့်သွင်းထားသည့် အဓိကမဟုတ်သော အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တိုင်းသည် သက်တမ်းကျန် ရှိနေသေးသော လုပ်ငန်းလိုင်စင်တစ်မျိုးမျိုးကို ကိုင်ဆောင်ထားပါက ပုံစံ (က) - “အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အတွက် လုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်လွှာပုံစံ” ကို ဖြည့်သွင်းရမည်။

အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်.....

ပညာအရည်အချင်း (အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)

စဉ်	ဘွဲ့လက်မှတ် အမျိုးအစား/အမည်	ဘွဲ့ရရှိသည့် ခုနှစ်	တက္ကသိုလ်/ ကောလိပ်	အဓိက ဘာသာရပ်များ	သင်တန်း ကာလ (နှစ်)	မှတ်ချက်
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇

မှတ်ချက်။ ဘွဲ့လက်မှတ် သို့မဟုတ် ပညာအရည်အချင်းအတွက် အထောက်အထားများကို မိတ္တူပူးတွဲတင်ပြရမည်။ ယင်းအထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများသည် အခြားဘာသာစကားဖြင့် ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပါက မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ နိဗ္ဗာန်ပြန်ဆို တင်ပြရမည်။

အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်.....

ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းတက်ရောက်မှု (အဓိကအကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)

စဉ်	သင်တန်းအမည်	ပို့ချသည့် အဖွဲ့အစည်း	သင်တန်း ကာလ (ရက်/..မှ..ထိ)	သင်ကြားသည့် ဘာသာရပ်များ	ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်	အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် ဇစ်မြစ်နေရာ (အဖွဲ့အစည်း/ဆက်သွယ်ရမည့်ပုဂ္ဂိုလ်/လိပ်စာ/ဖုန်း/ဖက်စ် / အီးမေးလ်)
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇

- မှတ်ချက်။ (၁) ရွေးချယ်ထားသော ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် ဆက်စပ်သည့် ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းများကိုသာ ဖော်ပြရမည်။
 (၂) သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်ကို မိတ္တူပူးတွဲတင်ပြရမည်။
 (၃) လက်တွေ့လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသည့် သင်တန်းများ (On-site Training Courses) ကိုသာ ဖော်ပြရန် ဖြစ်သည်။

အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်.....

အတတ်ပညာဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှုနာရီ (အဓိကအကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)

စဉ်	အတတ်ပညာဆိုင်ရာ တိုးတက်မှု ဆောင်ရွက်ချက်နှင့် အကျဉ်းချုပ်	ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်	သင်တန်းသား/သင်တန်း ပို့ချသူ / သင်တန်းကြီး ကြပ်သူ (Participant/Resource person/Conductor)အဖြစ် တက်ရောက်ခြင်း	တက်ရောက်သည့် ကာလ(ရက်) * သို့မဟုတ် စာမျက်နှာ အရေအတွက်	အတတ်ပညာ ဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှုနာရီ (CPD hour) **	အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် ဇစ်မြစ်နေရာ (အဖွဲ့အစည်း/ဆက်သွယ်ရ မည့် ပုဂ္ဂိုလ်/လိပ်စာ/ဖုန်း/ ဖက်စ် / အီးမေးလ်
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇

* တက်ရောက်သည့်ကာလ(ရက်) ကို ရက်တစ်ဝက် အထိ ဖော်ပြရန်၊ (ဥပမာ- ၃.၅ ရက်)

** အတတ်ပညာဆိုင်ရာစဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှု (နာရီ) တွက်ချက်ပုံကို နောက်ဆက်တွဲ (င) တွင် ဖော်ပြထားသည်။

- မှတ်ချက်။
- (၁) လုပ်ငန်းလိုင်စင်သက်တမ်းတိုးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်အဆင့်မြှင့်ခြင်းအတွက် လျှောက်ထားသည့်သူများသာ ဖြည့်သွင်းရန် ဖြစ်သည်။
 - (၂) ရွေးချယ်ထားသော ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အတတ်ပညာဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုဆောင်ရွက်ချက်များကိုသာ ဖော်ပြရမည်။ အတတ်ပညာဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုဆောင်ရွက်ချက်များတွင်ညီလာခံ/နီးနှောဖလှယ်ပွဲ/အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ပို့ချချက်/အစည်းအဝေး/သင်တန်း/ လေ့လာရေးခရီးများနှင့်စာအုပ်/စာတမ်း/ဆောင်းပါး/သုတေသနစာတမ်းများပြုစုထုတ်ဝေခြင်း(Conference, Seminar, Workshop, Technical lecture, Scientific meeting, Module, Tour, Visit and Publication of book, Article, Journal, Research paper)တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြ နိုင်သည်။
 - (၃) တက်ရောက်ခဲ့သည့် အထောက်အထား/ထုတ်ဝေခဲ့သည့် စာရွက်စာတမ်းများကို မိတ္တူပူးတွဲတင်ပြရမည်။
 - (၄) အတတ်ပညာဆိုင်ရာ တိုးတက်မှု ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ညီလာခံ/နီးနှောဖလှယ်ပွဲ/အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ ပို့ချချက်/ အစည်းအဝေး/ သင်တန်း/ လေ့လာရေးခရီး အထောက်အထားလက်မှတ်ကို မိတ္တူပူးတွဲတင်ပြရမည်။
 - (၅) ရေးသားပြုစု/ထုတ်ဝေခဲ့သည့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ စာအုပ်/ စာတမ်း/သုတေသနစာတမ်း/ဆောင်းပါးများကို မိတ္တူပူးတွဲတင်ပြရမည်။

အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်.....

ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာများတွင် ရွေးချယ်ထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ် အလိုက် ပါဝင်ရေးသားခြင်း (အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)

(၁) စာရင်းချုပ်

စဉ်	စီမံကိန်းအမည်နှင့် အစီရင်ခံစာအမျိုးအစား	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	လေ့လာဆန်းစစ်ရေးလုပ်ငန်း		အစီရင်ခံစာ ပါ အခန်း/ အခန်းခွဲ အမည်နှင့် စာမျက်နှာ*	အစီရင်ခံစာတင်ပြမှု အခြေအနေ(တင်ပြ ပြီး/အတည်ပြုပြီး) နှင့် ရက်စွဲ	အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် ဇစ်မြစ်နေရာ (အဖွဲ့အစည်း/ဆက်သွယ်ရ မည့် ပုဂ္ဂိုလ်/လိပ်စာ/ဖုန်း/ ဖက်စ် / အီးမေးလ်)
			တာဝန် (အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်/ အဖွဲ့ဝင်)	ကြာမြင့်ချိန် (ရက်/..မှ..ထိ)			
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈

* အစီရင်ခံစာတွင် မိမိပါဝင်ရေးသားခဲ့သော အခန်းနှင့်အခန်းခွဲအမည်ကို ဖော်ပြရန်။

မှတ်ချက်။ (၁) ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် သို့မဟုတ် ၎င်းတို့နှင့်အဆင့်တူ လေ့လာမှုအစီရင်ခံစာ အနည်းဆုံး နှစ်စောင် တင်ပြရမည်။

(၂) အစီရင်ခံစာကို စာရွက်မိတ္တူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိပါက ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူကို ပူးတွဲတင်ပြပေးရမည် သို့မဟုတ် ဝင်ကြည့်နိုင်သည့် ဝဘ်ဆိုဒ်လင့်ခ်ကို ဖော်ပြပေးရမည်။

(၃) တင်ပြသောအစီရင်ခံစာသည် မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားမဟုတ်သော အခြားဘာသာစကားဖြင့် ရေးသားထားသည့် ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အစီရင်ခံစာဖြစ်ပါက သက်ဆိုင်သည့် အပိုင်းကို မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ် ဘာသာစကားဖြင့် ပြန်ဆို၍ တင်ပြရမည်။

(၄) အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ဖြစ်ပါက အစီရင်ခံစာပါ အခန်းနှင့်အခန်းခွဲတွင် ပါဝင်ရေးသားမှုအကျဉ်းချုပ်ဇယားအား စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ထောက်ခံချက်နှင့် အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

(၅) အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ပါက အစီရင်ခံစာပါ အခန်းနှင့်အခန်းခွဲတွင် ပါဝင်ရေးသားမှုအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပါဝင်ရေးသားမှုအကျဉ်းချုပ်ဇယားကို လေ့လာ ဆန်းစစ်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်၏ ထောက်ခံချက်နှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာများတွင် ရွေးချယ်ထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်အလိုက် ပါဝင်ရေးသားခြင်း (အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)(အဆက်)

(၂) အစီရင်ခံစာများတွင် ပါဝင်ရေးသားခဲ့မှု ဖော်ပြချက်အကျဉ်း

စဉ်	အစီရင်ခံစာ အမျိုးအစား	ပါဝင်ရမည့် အကြောင်းအရာများ	မှတ်ချက်
၁	၂	၃	၄
		(၁) အစီရင်ခံစာ၏ မျက်နှာဖုံးစာမျက်နှာ - မိတ္တူပူးတွဲပေးရန်	
		(၂) မာတိကာ	
		(၃) လေ့လာဆန်းစစ်မှုတွင် တာဝန်ယူရသော လုပ်ငန်းနယ်ပယ်ကို ဖော်ပြထားသည့် သက်ဆိုင်ရာ စာမျက်နှာ (များ) နှင့်အတူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်၏ စိစစ်အကဲဖြတ်ချက်*	
		(၄) ပါဝင်ပြုစုရေးသားခဲ့သည့် အခန်း/အခန်းခွဲနှင့် သက်ဆိုင်သော စာမျက်နှာများ	
		(၅) ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာများကို စိစစ်အတည်ပြုသူ (အမည်/လက်မှတ်)	

* အစီရင်ခံစာတွင် မိမိတာဝန်ယူလေ့လာခဲ့ရသော လုပ်ငန်းနယ်ပယ်နှင့်သက်ဆိုင်သည့် စာမျက်နှာများကို သက်ဆိုင်သည့် လေ့လာဆန်းစစ်ရေး အဖွဲ့ခေါင်းဆောင် ၏ စိစစ်အကဲဖြတ်ချက်နှင့်အတူ ပူးတွဲဖော်ပြရန်။

မှတ်ချက်။ (၁) အစီရင်ခံစာကို မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ရေးသားထားခြင်းမဟုတ်ပါက သက်ဆိုင်သည့် စာမျက်နှာများကို ဘာသာပြန်ဆို ပေးရမည်။

(၂) ဇယား (၁) တွင် ဖော်ပြထားသော အစီရင်ခံစာတစ်ခုချင်းအလိုက် ထုတ်နုတ်တင်ပြရမည်။

အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်.....

ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအပေါ် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်အလိုက် ပါဝင်စိစစ်သုံးသပ်ခြင်း (အဓိကအကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)

စဉ်	စီမံကိန်းအမည်နှင့် အစီရင်ခံစာအမျိုးအစား	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	စိစစ်သုံးသပ်ရေးလုပ်ငန်း		အစီရင်ခံစာ ပါ အခန်း/ အခန်းခွဲ အမည်*	အစီရင်ခံစာတင်ပြမှု အခြေအနေ(တင်ပြ ပြီး/အတည်ပြုပြီး) နှင့် ရက်စွဲ	အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် ဇစ်မြစ်နေရာ (အဖွဲ့အစည်း/ဆက်သွယ်ရ မည့် ပုဂ္ဂိုလ်/လိပ်စာ/ဖုန်း/ ဖက်စ် / အီးမေးလ်
			တာဝန် (အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်/ အဖွဲ့ဝင်)	ကြာမြင့်ချိန် (ရက်/..မှ..ထိ)			
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈

* မိမိပါဝင်စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့သည့် အခန်းနှင့်အခန်းခွဲအမည်ကို ဖော်ပြရန်။

- မှတ်ချက်။ (၁) စိစစ်သုံးသပ်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ဖြစ်ပါက အစီရင်ခံစာပါ အခန်းနှင့်အခန်းခွဲတွင် ပါဝင်စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့မှုအကျဉ်းချုပ်ဇယားအား အလုပ်အပ်နှံသူ လူပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်း၏ ထောက်ခံချက်နှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
- (၂) စိစစ်သုံးသပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ပါက အစီရင်ခံစာပါ အခန်းနှင့်အခန်းခွဲတွင် ပါဝင်စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့မှုအခြေအနေနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပါဝင်စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့မှု အကျဉ်းချုပ် ဇယားအား စိစစ်သုံးသပ်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်၏ ထောက်ခံချက်နှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်.....

အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာများရေးသားပြုစုခြင်း (အဓိကအကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)

စဉ်	စိစစ်သုံးသပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအမျိုးအစားနှင့် လုပ်ငန်းအကျဉ်းချုပ်*	စိစစ်သုံးသပ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း		စိစစ်သုံးသပ်သည့် အဖွဲ့အစည်းအမည်	အလုပ်အပ်နှံသူ	အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် ဇစ်မြစ်နေရာ (အဖွဲ့အစည်း/ဆက်သွယ်ရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်/လိပ်စာ/ဖုန်း/ ဖက်စ်/ အီးမေးလ်)
		တာဝန် (အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်/ အဖွဲ့ဝင်)	ကြာမြင့်ချိန် (ရက်/..မှ..ထိ)			
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇

* စိစစ်သုံးသပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမျိုးအစားအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စိစစ်မှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်အကဲဖြတ်ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းအမျိုးအစားများကို ဖော်ပြရန်နှင့် လုပ်ငန်းအကျဉ်းချုပ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စီမံကိန်းအမည်၊ အထွေထွေ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းလုံခြုံရေး ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် စသည့်တို့ အပေါ် စိစစ်သုံးသပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအမျိုးအစားနှင့် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းရပ်များကို ဖော်ပြရန်။

မှတ်ချက်။ အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအပေါ် စိစစ်သုံးသပ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စိစစ်မှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်အကဲဖြတ်ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများကိုသာ ဖော်ပြရမည်။

အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်.....

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း
(အဓိကအကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)

စဉ်	စီမံကိန်းအမည်နှင့် ဆန်းစစ်လေ့လာမှု အစီရင်ခံစာ အမျိုးအစား	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	လေ့လာမှုလုပ်ငန်း		လေ့လာမှု အစီရင်ခံစာ ပါ အခန်း/ အခန်းခွဲ အမည်*	အစီရင်ခံစာတင်ပြမှု အခြေအနေ(တင်ပြ ပြီး/အတည်ပြုပြီး) နှင့် ရက်စွဲ	အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် ဇစ်မြစ်နေရာ (အဖွဲ့အစည်း/ဆက်သွယ်ရ မည့် ပုဂ္ဂိုလ်/လိပ်စာ/ဖုန်း/ ဖက်စ်/ အီးမေးလ်)
			တာဝန် (အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်/ အဖွဲ့ဝင်)	ကြာမြင့်ချိန် (ရက်/..မှ..ထိ)			
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈

* ပါဝင်ရေးသားခဲ့သော အခန်းနှင့်အခန်းခွဲအမည်ကို ဖော်ပြရန်။

မှတ်ချက်။ မဟာဗျူဟာမြောက်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဆန်းစစ်ခြင်း (Strategic Environmental Assessment - SEA)၊ ထုတ်လုပ်မှုဝန်ဆောင်မှုဖြစ်စဉ် ဆန်းစစ် ခြင်း (Life cycle assessment - LCA)၊ ကဏ္ဍအလိုက်ဆန်းစစ်ခြင်း (Sector-wide assessment) ကဲ့သို့သော ဆန်းစစ်လေ့လာမှု အစီရင်ခံစာ အမျိုးအစားများအတွက် ဖော်ပြရန်ဖြစ်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်၊ လူမှုစီးပွား၊ ကျန်းမာရေးစသည့် နယ်ပယ်များအတွက် ဆန်းစစ် လေ့လာမှု အစီရင်ခံစာ အမျိုးအစားများလည်း အကျုံးဝင်သည်။

အဖွဲ့အစည်း၏ လေ့လာဆန်းစစ်ပြုစုရေးသားခဲ့သည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ

စဉ်	စီမံကိန်းအမည်	အစီရင်ခံစာ အမျိုးအစား (အီးအိုင်အေ/ အိုင်အီးအီး/ အီးအမ်ပီ)	အလုပ်အပ်နှံသူ	အစီရင်ခံစာတင်ပြမှု အခြေအနေ(တင်ပြ ပြီး/အတည်ပြုပြီး) နှင့် ရက်စွဲ	အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် ဇစ်မြစ်နေရာ (အဖွဲ့အစည်း/ဆက်သွယ် ရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်/လိပ်စာ/ ဖုန်း/ ဖက်စ်/ အီးမေးလ်)	မှတ်ချက်
	၂	၃	၄	၅	၆	၇

- မှတ်ချက်။ (၁) လျှောက်ထားသည့် နေ့ရက်၏ ပြီးခဲ့သည့် သုံးနှစ်ကာလအတွင်း လေ့လာဆန်းစစ်ပြုစုရေးသားခဲ့သည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များကိုသာ ဖော်ပြရန်ဖြစ်သည်။
- (၂) မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဖြင့် ပြုစုရေးသားထားသော ကနဦးပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ဖြစ်ရမည်။ မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ် ဘာသာစကား မဟုတ်သော အခြားဘာသာ စကားဖြင့် ရေးသားထားသည့် အစီရင်ခံစာဖြစ်ပါက အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာကို မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဖြင့် ပြန်ဆို၍ တင်ပြ ရမည်။
- (၃) ဝန်ကြီးဌာနမှ အသိအမှတ်ပြုသောအခြားနိုင်ငံများမှ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာများဖြစ်ပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာလိုက်နာဆောင်ရွက်မှုသက်သေခံလက်မှတ်အတည်ပြုချက်ရရှိပြီးဖြစ်ရမည်။

ထုတ်ဖော်ကြေညာချက်

ကျွန်တော်/ကျွန်မသည် ဤပုံစံ၏ နောက်ဆုံးအပိုင်းတွင် ဖော်ပြထားသော ကျင့်ဝတ်များကို ဖတ်ရှုပြီး၍ လိုက်နာပါမည်ဟု သဘောတူညီပြီးနောက် ဤလုပ်ငန်းလိုင်စင်ကို လျှောက်ထားပါသည်။ ဤပုံစံတွင်ပါ ဝင်သော အချက်အလက်များနှင့် အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မှန်ကန်စွာ ဖြည့်သွင်းရေးသားထားပါကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပါသည်။

လက်မှတ် (အဖွဲ့အစည်းကိုယ်စားလျှောက်ထားသူ)	ရက်စွဲ
--	--------

ကျင့်ဝတ်

လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရယူပြီးသော တတိယအဖွဲ့အစည်းတိုင်းသည် အောက်ဖော်ပြပါ ကျင့်ဝတ်များကို ဂရုတစိုက် ဖတ်ရှုလေ့လာပြီးနောက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာပညာရပ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ရပ်တည်ချက်များ တိုးတက်လာအောင်ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသည်။ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်ပါက လုပ်ငန်းလိုင်စင်ရပ်ဆိုင်းခံရခြင်း သို့မဟုတ် ပိတ်သိမ်းခံရခြင်းအထိ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အားလုံးသည်-

- (က) ပညာရှင်ပီသစွာ ဘက်လိုက်မှုအလျဉ်းမရှိဘဲ တိကျမှန်ကန်စွာ ပြုမူဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းပညာရပ်နယ်ပယ်တွင် လုပ်ရည်ကိုင်ရည်အရည်အချင်းနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာတိုးတက်မြင့်မားစေရန် အစဉ်အမြဲအားထုတ်ကြိုးပမ်းရမည်။
- (ဂ) မိမိကြီးကြပ်မှုအောက်လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ၏ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ကျွမ်းကျင်မှုအတတ် ပညာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကူညီပေးရမည်။
- (ဃ) အကျိုးစီးပွား ပဋိပက္ခဖြစ်နေခြင်း သို့မဟုတ် အကျိုးစီးပွားပြိုင်ဆိုင်နေခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပြီး အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်၏ဆုံးဖြတ်ချက်ကို လွှမ်းမိုးနိုင်သည့် အလုပ်ရှင် သို့မဟုတ် အလုပ်အပ်နှံသူနှင့်ပတ်သက်မှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ထုတ်ဖော်ကြေညာရ မည်။
- (င) အကျိုးစီးပွားရှိနေသည့် ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မည်သည့် လာဘ်လာဘ၊ တံစိုးလက်ဆောင် သို့မဟုတ် အခြား အကျိုးအမြတ် တစ်ခုခုကိုမျှ လက်ခံရယူခြင်း သို့မဟုတ် ပေးကမ်းခြင်းမပြုဘဲ မိမိ၏လုပ်ဖော် ကိုင်ဖက်များ လက်ခံရယူခြင်း သို့မဟုတ် ပေးကမ်းခြင်းကိုလည်း သိလျက်နှင့် ခွင့်မပြုရ။
- (စ) ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လေ့လာမှုတစ်ခုခု၏ ဖြောင့်မတ်မှန်ကန်မှုကို ထိခိုက်စေမည့် မှားယွင်းသော သို့မဟုတ် လမ်းမှားရောက်စေမည့် မည်သည့်သတင်းအချက်အလက်ကိုမျှ တမင်ကြံရွယ်ချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန်ပြောဆိုခြင်းမပြုရ။
- (ဆ) ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အလုပ်အပ်နှံသူအပါအဝင် အကျိုးသက်ဆိုင်သူများ၏ အမည်ဂုဏ်သတင်းကို ထိခိုက်နစ်နာစေမည့် မည်သည့်အပြောအဆို၊ အပြုအမူကိုမျှ မလုပ်ဆောင်ရ။

- (ဇ) နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များသို့ ရောက်ရှိရေးကို ရှေးရှုလျက် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် လက်တွေ့လုပ်ကိုင်ခြင်းကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်မှု၊ ထိရောက်မှုနှင့် အရည်အသွေးတိုးတက်စေရန် အမြဲတစေ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဈ) မိမိတာဝန်ယူထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို ပြီးဆုံးအောင်မြင်သည်အထိ အပြည့်အဝ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည်။

ရုံးလုပ်ငန်းသုံးအတွက်သာ

လက်ခံရရှိသည့် ရက်

ပူးတွဲစာရွက်စာတမ်းစာရင်း

မှတ်တမ်းရေးသွင်းသူ

- ကိုယ်စားလှယ်နှင့် အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တိုင်း၏ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ် (သို့) နိုင်ငံကူးလက်မှတ်မိတ္တူ
- အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တိုင်း၏ လုပ်ငန်းကိုယ်ရေးရာဇဝင် (မတင်ပြဘဲ နေလိုက နေနိုင်သည်)
- သတ်မှတ်ထားသော ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း/ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာများ
- ပညာရပ်အရည်အချင်းအတွက် အထောက်အထား မိတ္တူများ (မြန်မာ/အင်္ဂလိပ် သို့မဟုတ် ဘာသာပြန်) သို့မဟုတ် တင်ပြခြင်းမရှိပါက ကျိုးကြောင်းဖော်ပြချက်
- အဖွဲ့အစည်းမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်

နောက်ထပ်မှတ်ချက်များ၊ အကြံပြုချက်များ (လိုအပ်ပါက သီးခြားစာရွက်ဖြင့် ပူးတွဲရေးသားပါ)

အထူးလုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်လွှာပုံစံ

လိုင်စင်
ခါတ်ပုံ*

အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ

လျှောက်ထားလိုသည့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်အမျိုး အစားနှင့် စီမံကိန်း အမည်	အကြံပေးအဖွဲ့အစည်းအတွက် အထူးလုပ်ငန်းလိုင်စင်			
စီမံကိန်း			
လျှောက်ထားသည့် ရည်ရွယ်ချက်	<input type="checkbox"/>	လုပ်ငန်းလိုင်စင် အသစ်	<input type="checkbox"/>	လုပ်ငန်းလိုင်စင်အချက် အလက်ပြင်ရန်
အထူးလုပ်ငန်းလိုင်စင်ဖြင့် ပတ်ဝန်း ကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ဆောင် ရွက်ရသည့် ခိုင်လုံသော အကြောင်း ခြင်းရာများ နှင့် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်း ပြီးဆုံးမည့် မျှော်မှန်းကာလအကျဉ်း ချုပ်(ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ် ခြင်း ဆောင်ရွက်ရသည့် ခိုင်လုံသော အကြောင်းခြင်းရာများ၊ လုပ်ငန်း အစီ အစဉ်နှင့် ဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ငန်း ပြီးဆုံးမည့် မျှော်မှန်းကာလ အပြည့် အစုံကို သီးခြားစာရွက်ဖြင့် ပူးတွဲ ဖော်ပြရန်)	အကျဉ်းချုပ်ဖော်ပြချက်			

အဖွဲ့အစည်းတာဝန်ခံ**၏ အချက်အလက်များ

အမည်အပြည့်အစုံ	
ဘွဲ့/ဂုဏ်ထူး/အမည်(ပါမောက္ခ၊ ဒေါက်တာ၊ ဦး၊ ဒေါ်)	
ရာထူး	
မွေးသက္ကရာဇ်	
နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားအမှတ်*** (မြန်မာနိုင်ငံသားများအတွက်)	
နိုင်ငံကူးလက်မှတ်အမှတ်***(နိုင်ငံခြားသားများသာ)	

- * လိုင်စင်ဓာတ်ပုံ ၃ ပုံ ပူးတွဲ တင်ပြရမည်။
- ** အဖွဲ့အစည်းတာဝန်ခံသည် အဖွဲ့အစည်း၏ အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးအနေဖြင့် ဆောင်ရွက်သူ ဖြစ်ရမည်။
- *** နိုင်ငံသားစိစစ်ရေးကတ်ပြားမိတ္တူ သို့မဟုတ် နိုင်ငံကူးလက်မှတ်မိတ္တူကို ဤပုံစံနှင့်အတူ ပူးတွဲ တင်ပြရမည်။

အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ (အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုတည်းက ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပါက)

အဖွဲ့အစည်း၏ တရားဝင်အမည်	
ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနကထုတ်ပေးသော ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်*	
ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပေးသော အစုရှယ်ယာ သို့မဟုတ် လုပ်ငန်းလွှဲပြောင်းခြင်း လျှောက်ထားလွှာ (ပုံစံ-၈)	
တည်ထောင်သည့် ခုနှစ်	
ပိုင်ဆိုင်မှု**	
ဝတ်ဆိုင်လိပ်စာ (ရှိပါက)	
ဝန်ထမ်းအရေအတွက်	
ရုံးလိပ်စာ	စာပို့သင်္ကေတအမှတ် နိုင်ငံ

- * အဖွဲ့အစည်း၏ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်မိတ္တူကို ဤပုံစံနှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
- ** ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အချက်အလက်များအကျဉ်းချုပ် တင်ပြရန် (ဥပမာ - မတည်ရင်းနှီးငွေ၊ စတော့ဈေးနှုန်းစသည်ဖြင့်)

ဆက်သွယ်ရန်အချက်အလက်များ

တယ်လီဖုန်း(ရုံး)-	အီးမေးလ်-
ဖက်စ်(ရုံး)-	လက်ကိုင်ဖုန်း-

ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်

(၁)	(၂)
(၃)	(၄)
(၅)	

အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ (အဖွဲ့အစည်းများ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း ဖြစ်ပါက)

ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း၏ တရားဝင်အမည်		
တွဲဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၏ အမည်	၁	
	၂	
	၃	
ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနကထုတ်ပေးသော ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း၏ ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်အမှတ်*		
ကုမ္ပဏီများညွှန်ကြားမှုဦးစီးဌာနမှ ထုတ်ပေးသော ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း၏ အစုရှယ်ယာ သို့မဟုတ် လုပ်ငန်း လွှဲပြောင်းခြင်း လျှောက်ထားလွှာ (ပုံစံ-၈)		
ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း တည်ထောင်သည့် ရက်စွဲ		
ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း၏ ပိုင်ဆိုင်မှု**		
ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း၏ ဝတ်ဆိုဒ်လိပ်စာ (ရှိပါက)		
ဝန်ထမ်းအရေအတွက်	ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း	
	တွဲဖက်အဖွဲ့အစည်း (၁)	
	တွဲဖက်အဖွဲ့အစည်း (၂)	
	တွဲဖက်အဖွဲ့အစည်း (၃)	
ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း၏ ရုံးလိပ်စာ	စာပို့သင်္ကေတအမှတ်	နိုင်ငံ

* အဖွဲ့အစည်း၏ မှတ်ပုံတင်လက်မှတ်မိတ္တူကို ဤပုံစံနှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

** ပိုင်ဆိုင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အချက်အလက်များအကျဉ်းချုပ် တင်ပြရန် (ဥပမာ - မတည်ရင်းနှီးငွေ၊ စတော့ဈေးနှုန်းစသည်ဖြင့်)

ဆက်သွယ်ရန်အချက်အလက်များ

တယ်လီဖုန်း(ရုံး)-	အီးမေးလ်-
ဖက်စ်(ရုံး)-	လက်ကိုင်ဖုန်း-

ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်

(က) ဦးဆောင်အဖွဲ့အစည်း

(၁)	(၂)
(၃)	(၄)
(၅)	

(ခ) တွဲဖက်အဖွဲ့အစည်း (၁)

(၁)	(၂)
(၃)	(၄)
(၅)	

(ဂ) တွဲဖက်အဖွဲ့အစည်း (၂)

(၁)	(၂)
(၃)	(၄)
(၅)	

(ဃ) တွဲဖက်အဖွဲ့အစည်း (၃)

(၁)	(၂)
(၃)	(၄)
(၅)	

အဖွဲ့အစည်း၏ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်၊ တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်နှင့် အထောက်အကူပြုအဖွဲ့ဝင်များ

(က) အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ

စဉ်	အမည်	လုပ်ငန်းလိုင်စင်အမှတ်/ ထုတ်ပေးသည့်ရက်စွဲ	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်
၁	၂	၃	၄
(က) အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်			
၁			(၁)
			(၂)
			(၃)
			(၄)
၂			(၁)
			(၂)
			(၃)
			(၄)
(ခ) တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်			
၁			(၁)
			(၂)
			(၃)
			(၄)
၂			(၁)
			(၂)
			(၃)
			(၄)

- မှတ်ချက်။ (၁) ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အားလုံးအတွက် ဖြည့်စွက်ရမည်။
- (၂) ဤပုံစံတွင် ဖြည့်သွင်းထားသည့် အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တိုင်းသည် သက်တမ်း ကျန်ရှိနေသေးသော လုပ်ငန်းလိုင်စင်တစ်မျိုးမျိုးကို ကိုင်ဆောင်ထားပါက ပုံစံ(က) - “အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အတွက် လုပ်ငန်းလိုင်စင် လျှောက်လွှာပုံစံ” ကို ဖြည့်သွင်းရမည်။

(ခ) အဓိကမဟုတ်သော အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များ

စဉ်	အမည်	လုပ်ငန်းလိုင်စင်အမှတ်/ ထုတ်ပေးသည့်ရက်စွဲ	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်
၁	၂	၃	၄
(က) အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်			
၁			(၁)
			(၂)
			(၃)
			(၄)
၂			(၁)
			(၂)
			(၃)
			(၄)
(ခ) တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်			
၁			(၁)
			(၂)
			(၃)
			(၄)
၂			(၁)
			(၂)
			(၃)
			(၄)

- မှတ်ချက်။ (၁) ပူးပေါင်းပါဝင်သည့်အဖွဲ့အစည်းများရှိ အဓိကမဟုတ်သော အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် အားလုံးအတွက် ဖြည့်စွက်ရမည်။
- (၂) ဤပုံစံတွင် ဖြည့်သွင်းထားသည့် အဓိကမဟုတ်သော အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တိုင်းသည် သက်တမ်းကျန် ရှိနေသေးသည့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်တစ်မျိုးမျိုးကို ကိုင်ဆောင်ထားပါက ပုံစံ(က)-“အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အတွက် လုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်လွှာပုံစံ”ကို ဖြည့်သွင်းရမည်။

အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်.....

ပညာအရည်အချင်း (အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)

စဉ်	ဘွဲ့လက်မှတ် အမျိုးအစား/အမည်	ဘွဲ့ရရှိသည့် ခုနှစ်	တက္ကသိုလ်/ ကောလိပ်	အဓိက ဘာသာရပ်များ	သင်တန်း ကာလ (နှစ်)	မှတ်ချက်
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇

မှတ်ချက်။ ဘွဲ့လက်မှတ် သို့မဟုတ် ပညာအရည်အချင်းအတွက် အထောက်အထားများကို မိတ္တူပူးတွဲတင်ပြရမည်။ ယင်းအထောက်အထား စာရွက်စာတမ်းများသည် အခြားဘာသာစကားဖြင့် ရေးသားထားခြင်းဖြစ်ပါက မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာသို့ နိတြီပြန်ဆို တင်ပြရမည်။

အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်.....

ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းတက်ရောက်မှု (အဓိကအကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)

စဉ်	သင်တန်းအမည်	ပို့ချသည့် အဖွဲ့အစည်း	သင်တန်း ကာလ (ရက်/..မှ..ထိ)	သင်ကြားသည့် ဘာသာရပ်များ	ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်	အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် ဇစ်မြစ်နေရာ (အဖွဲ့အစည်း/ဆက်သွယ်ရ မည့်ပုဂ္ဂိုလ်/လိပ်စာ/ဖုန်း/ ဖက်စ် / အီးမေးလ်)
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇

- မှတ်ချက်။
- (၁) ရွေးချယ်ထားသော ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် ဆက်စပ်သည့် ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းများကိုသာ ဖော်ပြရမည်။
 - (၂) သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်ကို မိတ္တူပူးတွဲတင်ပြရမည်။
 - (၃) လက်တွေ့လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးသည့် သင်တန်းများ (On-site Training Courses) ကိုသာ ဖော်ပြရန် ဖြစ်သည်။

အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်.....

အတတ်ပညာဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှုနာရီ (အဓိကအကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)

စဉ်	အတတ်ပညာဆိုင်ရာ တိုးတက်မှု ဆောင်ရွက်ချက်နှင့် အကျဉ်းချုပ်	ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်	သင်တန်းသား/သင်တန်း ပို့ချသူ / သင်တန်းကြီး ကြပ်သူ (Participant/Resourceperson/Conductor)အဖြစ် တက်ရောက်ခြင်း	တက်ရောက် သည့် ကာလ(ရက်)* သို့မဟုတ် စာမျက်နှာ အရေအတွက်	အတတ်ပညာ ဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှုနာရီ (CPD hour)**	အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် ဖော်ပြချက် (အဖွဲ့အစည်း/ဆက်သွယ်ရ မည့် ပုဂ္ဂိုလ်/လိပ်စာ/ဖုန်း/ ဖက်စ် / အီးမေးလ်
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇

* တက်ရောက်သည့်ကာလ(ရက်) ကို ရက်တစ်ဝက် အထိ ဖော်ပြရန်၊ (ဥပမာ- ၃.၅ ရက်)

** အတတ်ပညာဆိုင်ရာစဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှု (နာရီ) တွက်ချက်ပုံကို နောက်ဆက်တွဲ (င) တွင် ဖော်ပြထားသည်။

- မှတ်ချက်။
- (၁) လုပ်ငန်းလိုင်စင်သက်တမ်းတိုးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်အဆင့်မြှင့်ခြင်းအတွက် လျှောက်ထားသည့်သူများသာ ဖြည့်သွင်းရန် ဖြစ်သည်။
 - (၂) ရွေးချယ်ထားသော ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အတတ်ပညာဆိုင်ရာ တိုးတက်မှုဆောင်ရွက်ချက်များကိုသာ ဖော်ပြရမည်။ အတတ်ပညာဆိုင်ရာတိုးတက်မှုဆောင်ရွက်ချက်များတွင်ညီလာခံ/နီးနှောဖလှယ်ပွဲ/အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ပို့ချချက်/အစည်းအဝေး/သင်တန်း/ လေ့လာရေးခရီးများနှင့်စာအုပ်/စာတမ်း/ဆောင်းပါး/သုတေသနစာတမ်းများပြုစုထုတ်ဝေခြင်း(Conference, Seminar, Workshop, Technical lecture, Scientific meeting, Module, Tour, Visit and Publication of book, Article, Journal, Research paper)တို့ကို ထည့်သွင်းဖော်ပြ နိုင်သည်။
 - (၃) တက်ရောက်ခဲ့သည့် အထောက်အထား/ထုတ်ဝေခဲ့သည့် စာရွက်စာတမ်းများကို မိတ္တူပူးတွဲတင်ပြရမည်။
 - (၄) အတတ်ပညာဆိုင်ရာ တိုးတက်မှု ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် ညီလာခံ/နီးနှောဖလှယ်ပွဲ/အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ပို့ချချက်/ အစည်းအဝေး/ သင်တန်း/ လေ့လာရေးခရီး အထောက်အထားလက်မှတ်ကို မိတ္တူပူးတွဲတင်ပြရမည်။
 - (၅) ရေးသားပြုစု/ထုတ်ဝေခဲ့သည့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ စာအုပ်/ စာတမ်း/သုတေသနစာတမ်း/ဆောင်းပါးများကို မိတ္တူပူးတွဲတင်ပြရမည်။

အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်.....

ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာများတွင် ရွေးချယ်ထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ် အလိုက် ပါဝင်ရေးသားခြင်း (အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)

(၁) စာရင်းချုပ်

စဉ်	စီမံကိန်းအမည်နှင့် အစီရင်ခံစာအမျိုးအစား	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	လေ့လာဆန်းစစ်ရေးလုပ်ငန်း		အစီရင်ခံစာ ပါ အခန်း/ အခန်းခွဲ အမည်နှင့် စာမျက်နှာ*	အစီရင်ခံစာတင်ပြမှု အခြေအနေ(တင်ပြ ပြီး/အတည်ပြုပြီး) နှင့် ရက်စွဲ	အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် ဇစ်မြစ်နေရာ (အဖွဲ့အစည်း/ဆက်သွယ်ရ မည့် ပုဂ္ဂိုလ်/လိပ်စာ/ဖုန်း/ ဖက်စ် / အီးမေးလ်)
			တာဝန် (အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်/ အဖွဲ့ဝင်)	ကြာမြင့်ချိန် (ရက်/..မှ..ထိ)			
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈

* အစီရင်ခံစာတွင် မိမိပါဝင်ရေးသားခဲ့သော အခန်းနှင့် အခန်းခွဲအမည်ကို ဖော်ပြရန်။

မှတ်ချက်။ (၁) ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် သို့မဟုတ် ၎င်းတို့နှင့်အဆင့်တူ လေ့လာမှု အစီရင်ခံစာ အနည်းဆုံး နှစ်စောင် တင်ပြရမည်။

(၂) အစီရင်ခံစာကို စာရွက်မိတ္တူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။ တင်ပြနိုင်ခြင်းမရှိပါက ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူကို ပူးတွဲတင်ပြပေးရမည် သို့မဟုတ် ဝင်ကြည့်နိုင်သည့် ဝဘ်ဆိုဒ်လင့်ခ်ကို ဖော်ပြပေးရမည်။

(၃) တင်ပြသောအစီရင်ခံစာသည် မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားမဟုတ်သော အခြားဘာသာစကားဖြင့် ရေးသားထားသည့် ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ဖြစ်ပါက သက်ဆိုင် သည့် အပိုင်းကို မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ် ဘာသာစကားဖြင့် ပြန်ဆို၍ တင်ပြရမည်။

(၄) အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ဖြစ်ပါက အစီရင်ခံစာပါ အခန်းနှင့် အခန်းခွဲတွင် ပါဝင်ရေးသားမှုအကျဉ်းချုပ်ဇယားအား စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ ထောက်ခံချက် နှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

(၅) အဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ပါက အစီရင်ခံစာပါ အခန်းနှင့် အခန်းခွဲတွင် ပါဝင်ရေးသားမှု အခြေအနေနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ပါဝင်ရေးသားမှုအကျဉ်းချုပ်ဇယားအား လေ့လာဆန်းစစ်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်၏ ထောက်ခံချက်နှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာများတွင် ရွေးချယ်ထားသည့် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ် အလိုက် ပါဝင်ရေးသားခြင်း (အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)(အဆက်)

(၂) အစီရင်ခံစာများတွင် ပါဝင်ရေးသားခဲ့မှု ဖော်ပြချက်အကျဉ်း

စဉ်	အစီရင်ခံစာ အမျိုးအစား	ပါဝင်ရမည့် အကြောင်းအရာများ	မှတ်ချက်
၁	၂	၃	၄
		(၁) အစီရင်ခံစာ၏ မျက်နှာဖုံးစာမျက်နှာ - မိတ္တူပူးတွဲပေးရန်	
		(၂) မာတိကာ	
		(၃) လေ့လာဆန်းစစ်မှုတွင် တာဝန်ယူရသော လုပ်ငန်းနယ်ပယ်ကို ဖော်ပြထားသည့် သက်ဆိုင်ရာ စာမျက်နှာ (များ) နှင့်အတူ လေ့လာဆန်းစစ်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်၏ စိစစ်အကဲဖြတ်ချက်*	
		(၄) ပါဝင်ပြုစုရေးသားခဲ့သည့် အခန်း/အခန်းခွဲနှင့် သက်ဆိုင်သော စာမျက်နှာများ	
		(၅) ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာများကို စိစစ်အတည်ပြုသူ (အမည်/လက်မှတ်)	

* အစီရင်ခံစာတွင် မိမိတာဝန်ယူလေ့လာခဲ့ရသော လုပ်ငန်းနယ်ပယ်နှင့်သက်ဆိုင်သည့် စာမျက်နှာများကို သက်ဆိုင်သည့် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးအဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်၏ စိစစ်အကဲဖြတ်ချက်နှင့်အတူ ပူးတွဲဖော်ပြရန်။

မှတ်ချက်။ (၁) အစီရင်ခံစာကို မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာဖြင့် ရေးသားထားခြင်းမဟုတ်ပါက သက်ဆိုင်သည့် စာမျက်နှာများကို ဘာသာပြန်ဆို ပေးရမည်။

(၂) ဇယား (၁) တွင် ဖော်ပြထားသော အစီရင်ခံစာတစ်ခုချင်းအလိုက် ထုတ်နုတ်တင်ပြရမည်။

အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်.....

ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များအပေါ် ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်အလိုက် ပါဝင်စိစစ်သုံးသပ်ခြင်း (အဓိကအကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)

စဉ်	စီမံကိန်းအမည်နှင့် အစီရင်ခံစာအမျိုးအစား	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	စိစစ်သုံးသပ်ရေးလုပ်ငန်း		အစီရင်ခံစာ ပါ အခန်း/ အခန်းခွဲ အမည်*	အစီရင်ခံစာတင်ပြမှု အခြေအနေ(တင်ပြ ပြီး/အတည်ပြုပြီး) နှင့် ရက်စွဲ	အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် ဇစ်မြစ်နေရာ (အဖွဲ့အစည်း/ဆက်သွယ်ရ မည့် ပုဂ္ဂိုလ်/လိပ်စာ/ဖုန်း/ ဖက်စ် / အီးမေးလ်
			တာဝန် (အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်/ အဖွဲ့ဝင်)	ကြာမြင့်ချိန် (ရက်/..မှ..ထိ)			
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈

* မိမိပါဝင်စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့သည့် အခန်းနှင့် အခန်းခွဲအမည်ကို ဖော်ပြရန်။

- မှတ်ချက်။
- (၁) စိစစ်သုံးသပ်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်ဖြစ်ပါက အစီရင်ခံစာပါ အခန်းနှင့်အခန်းခွဲတွင် ပါဝင်စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့မှုအကျဉ်းချုပ်ဇယားအား အလုပ်အပ်နှံ သူ လူပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်း၏ ထောက်ခံချက်နှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။
 - (၂) စိစစ်သုံးသပ်ရေးအဖွဲ့ဝင်ဖြစ်ပါက အစီရင်ခံစာပါ အခန်းနှင့် အခန်းခွဲတွင် ပါဝင်စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့မှုအခြေအနေ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ပါဝင် စိစစ်သုံးသပ်ခဲ့ မှု အကျဉ်းချုပ် ဇယားအား စိစစ်သုံးသပ်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင်၏ ထောက်ခံချက်နှင့်အတူ ပူးတွဲတင်ပြရမည်။

အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်.....

အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာများရေးသားပြုစုခြင်း (အဓိကအကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)

စဉ်	စိစစ်သုံးသပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအမျိုးအစားနှင့် လုပ်ငန်းအကျဉ်းချုပ်*	စိစစ်သုံးသပ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း		စိစစ်သုံးသပ်သည့် အဖွဲ့အစည်းအမည်	အလုပ်အပ်နှံသူ	အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် စစ်မြစ်နေရာ (အဖွဲ့အစည်း/ဆက်သွယ်ရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်/လိပ်စာ/ဖုန်း/ ဖက်စ်/ အီးမေးလ်)
		တာဝန် (အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်/ အဖွဲ့ဝင်)	ကြာမြင့်ချိန် (ရက်/..မှ..ထိ)			
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇

* စိစစ်သုံးသပ်ခြင်းလုပ်ငန်းအမျိုးအစားအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စိစစ်မှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်အကဲဖြတ်ခြင်း စသည့် လုပ်ငန်းအမျိုးအစားများကို ဖော်ပြရန်နှင့် လုပ်ငန်းအကျဉ်းချုပ်တွင် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စီမံကိန်းအမည်၊ အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းလုံခြုံရေး ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ် စသည့်တို့အပေါ် စိစစ်သုံးသပ်ခြင်း လုပ်ငန်းအမျိုးအစားနှင့် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းရပ်များကို ဖော်ပြရန်။

မှတ်ချက်။ အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအပေါ် စိစစ်သုံးသပ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စိစစ်မှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည်အကဲဖြတ်ခြင်းစသည့် လုပ်ငန်းများကိုသာ ဖော်ပြရမည်။

အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အမည်.....

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွက် လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း
(အဓိကအကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်း)

စဉ်	စီမံကိန်းအမည်နှင့် ဆန်းစစ်လေ့လာမှု အစီရင်ခံစာ အမျိုးအစား	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	လေ့လာမှုလုပ်ငန်း		လေ့လာမှု အစီရင်ခံစာ ပါ အခန်း/ အခန်းခွဲ အမည်*	အစီရင်ခံစာတင်ပြမှု အခြေအနေ(တင်ပြ ပြီး/အတည်ပြုပြီး) နှင့် ရက်စွဲ	အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် ဖော်ပြချက် (အဖွဲ့အစည်း/ဆက်သွယ်ရ မည့် ပုဂ္ဂိုလ်/လိပ်စာ/ဖုန်း/ ဖက်စ်/ အီးမေးလ်)
			တာဝန် (အဖွဲ့ ခေါင်းဆောင်/ အဖွဲ့ဝင်)	ကြာမြင့်ချိန် (ရက်/..မှ..ထိ)			
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇	၈

* ပါဝင်ရေးသားခဲ့သော အခန်းနှင့် အခန်းခွဲအမည်ကို ဖော်ပြရန်။

မှတ်ချက်။ မဟာဗျူဟာမြောက်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဆန်းစစ်ခြင်း (Strategic Environmental Assessment - SEA)၊ ထုတ်လုပ်မှုဝန်ဆောင်မှုဖြစ်စဉ် ဆန်းစစ် ခြင်း (Life cycle assessment - LCA)၊ ကဏ္ဍအလိုက်ဆန်းစစ်ခြင်း (Sector-wide assessment) ကဲ့သို့သော ဆန်းစစ်လေ့လာမှု အစီရင်ခံစာ အမျိုးအစားများအတွက် ဖော်ပြရန်ဖြစ်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်၊ လူမှုစီးပွား၊ ကျန်းမာရေး စသည့် နယ်ပယ်များအတွက် ဆန်းစစ်လေ့လာမှု အစီရင်ခံစာ အမျိုးအစားများလည်း အကျုံးဝင်သည်။

အဖွဲ့အစည်း၏ လေ့လာဆန်းစစ်ပြုစုရေးသားခဲ့သည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များ

စဉ်	စီမံကိန်းအမည်	အစီရင်ခံစာ အမျိုးအစား (အီးအိုင်အေ/ အိုင်အီးအီး/ အီးအမ်ပီ)	အလုပ်အပ်နှံသူ	အစီရင်ခံစာတင်ပြမှု အခြေအနေ(တင်ပြ ပြီး/အတည်ပြုပြီး) နှင့် ရက်စွဲ	အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် ဇစ်မြစ်နေရာ (အဖွဲ့အစည်း/ဆက်သွယ် ရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်/လိပ်စာ/ ဖုန်း/ ဖက်စ်/ အီးမေးလ်)	မှတ်ချက်
၁	၂	၃	၄	၅	၆	၇

- မှတ်ချက်။ (၁) လျှောက်ထားသည့် နေ့ရက်၏ ပြီးခဲ့သည့် သုံးနှစ်ကာလအတွင်း လေ့လာဆန်းစစ်ပြုစုရေးသားခဲ့သည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်များကိုသာ ဖော်ပြရန်ဖြစ်သည်။
- (၂) မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဖြင့် ပြုစုရေးသားထားသော ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ဖြစ်ရမည်။ မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကား မဟုတ်သော အခြား ဘာသာစကားဖြင့် ရေးသားထားသည့် အစီရင်ခံစာဖြစ်ပါက အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာကို မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဖြင့် ပြန်ဆို၍ တင်ပြရမည်။
- (၃) ဝန်ကြီးဌာနမှ အသိအမှတ်ပြုသောအခြားနိုင်ငံများမှ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာများဖြစ်ပါက ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာလိုက်နာဆောင်ရွက်မှုသက်သေခံလက်မှတ်အတည်ပြုချက်ရရှိပြီးဖြစ်ရမည်။

ထုတ်ဖော်ကြေညာချက်

ကျွန်တော်/ကျွန်မသည် ဤပုံစံ၏ နောက်ဆုံးအပိုင်းတွင် ဖော်ပြထားသော ကျင့်ဝတ်များကို ဖတ်ရှုပြီး၍ လိုက်နာပါမည်ဟု သဘောတူညီပြီးနောက် ဤအထူးလုပ်ငန်းလိုင်စင်ကို လျှောက်ထားပါသည်။ ဤပုံစံတွင်ပါဝင်သော အချက်အလက်များနှင့် အထောက်အထားစာရွက်စာတမ်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ မှန်ကန်စွာ ဖြည့်သွင်းရေးသားထားပါကြောင်း ဝန်ခံကတိပြုပါသည်။

လက်မှတ် (အဖွဲ့အစည်းကိုယ်စားလျှောက်ထားသူ)	ရက်စွဲ
--	--------

ကျင့်ဝတ်

အထူးလုပ်ငန်းလိုင်စင်ရယူပြီးသော တတိယအဖွဲ့အစည်းတိုင်းသည် အောက်ဖော်ပြပါ ကျင့်ဝတ်များကို ဂရုတစိုက် ဖတ်ရှုလေ့လာပြီးနောက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာပညာရပ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ရပ်တည်ချက်များ တိုးတက်လာအောင်ဆောင်ရွက်ရန် တာဝန်ရှိသည်။ လိုက်နာဆောင်ရွက်ရန် ပျက်ကွက်ပါက အထူးလုပ်ငန်းလိုင်စင်ရပ်ဆိုင်းခံရခြင်း သို့မဟုတ် ပိတ်သိမ်းခံရခြင်းအထိ ဖြစ်စေနိုင်ပါသည်။ အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အားလုံးသည်-

- (က) ပညာရှင်ပီသစွာ ဘက်လိုက်မှုအလျဉ်းမရှိဘဲ တိကျမှန်ကန်စွာ ပြုမူဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းပညာရပ်နယ်ပယ်တွင် လုပ်ရည်ကိုင်ရည်အရည်အချင်းနှင့် ဂုဏ်သိက္ခာတိုးတက်မြင့်မားစေရန် အစဉ်အမြဲအားထုတ်ကြိုးပမ်းရမည်။
- (ဂ) မိမိကြီးကြပ်မှုအောက်လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ၏ စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ကျွမ်းကျင်မှုအတတ်ပညာ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ ကျွမ်းကျင်မှုများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ကူညီပေးရမည်။
- (ဃ) အကျိုးစီးပွား ပဋိပက္ခဖြစ်နေခြင်း သို့မဟုတ် အကျိုးစီးပွားပြိုင်ဆိုင်နေခြင်းတို့ကို ရှောင်ကြဉ်ပြီး အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်၏ဆုံးဖြတ်ချက်ကို လွှမ်းမိုးနိုင်သည့် အလုပ်ရှင် သို့မဟုတ် အလုပ်အပ်နှံသူနှင့်ပတ်သက်မှု တစ်စုံတစ်ရာရှိပါက ထုတ်ဖော်ကြေညာ ရမည်။
- (င) အကျိုးစီးပွားရှိနေသည့် ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မည်သည့် လာဘ်လာဘ၊ တံစိုးလက်ဆောင် သို့မဟုတ် အခြား အကျိုးအမြတ် တစ်ခုခုကိုမျှ လက်ခံရယူခြင်း သို့မဟုတ် ပေးကမ်းခြင်းမပြုဘဲ မိမိ၏လုပ်ဖော် ကိုင်ဖက်များ လက်ခံရယူခြင်း သို့မဟုတ် ပေးကမ်းခြင်းကိုလည်း သိလျက်နှင့် ခွင့်မပြုရ။
- (စ) ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လေ့လာမှုတစ်ခုခု၏ ဖြောင့်မတ်မှန်ကန်မှုကို ထိခိုက်စေမည့် မှားယွင်းသော သို့မဟုတ် လမ်းမှားရောက်စေမည့် မည်သည့်သတင်းအချက်အလက်ကိုမျှ တမင်ကြံရွယ်ချက်ဖြင့် ထုတ်ပြန်ပြောဆိုခြင်းမပြုရ။
- (ဆ) ဝန်ကြီးဌာနနှင့် အလုပ်အပ်နှံသူအပါအဝင် အကျိုးသက်ဆိုင်သူများ၏ အမည်ဂုဏ်သတင်းကို ထိခိုက်နစ်နာစေမည့် မည်သည့်အပြောအဆို၊ အပြုအမူကိုမျှမလုပ်ဆောင်ရ။

- (ဇ) နိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်ပန်းတိုင်များသို့ ရောက်ရှိရေးကို ရှေးရှုလျက် လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးခြင်းနှင့် လက်တွေ့လုပ်ကိုင်ခြင်းကို ပေါင်းစပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဝန်ဆောင်မှုပေးခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်မှု၊ ထိရောက်မှုနှင့် အရည်အသွေးတိုးတက်စေရန် အမြဲတစေ ကြိုးပမ်း ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဈ) မိမိတာဝန်ယူထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများကို ပြီးဆုံးအောင်မြင်သည်အထိ အပြည့်အဝ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ရမည်။

ရုံးလုပ်ငန်းသုံးအတွက်သာ

လက်ခံရရှိသည့် ရက်

ပူးတွဲစာရွက်စာတမ်းစာရင်း

- ကိုယ်စားလှယ်နှင့် အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တိုင်း၏ နိုင်ငံသား စိစစ်ရေးကတ် (သို့) နိုင်ငံကူးလက်မှတ်မိတ္တူ
- အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တိုင်း၏ လုပ်ငန်းကိုယ်ရေးရာဇဝင် (မတင်ပြဘဲ နေလိုက နေနိုင်သည်)
- သတ်မှတ်ထားသော ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း/ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာများ
- ပညာရပ်အရည်အချင်းအတွက် အထောက်အထား မိတ္တူများ (မြန်မာ/အင်္ဂလိပ် သို့မဟုတ် ဘာသာပြန်) သို့မဟုတ် တင်ပြခြင်းမရှိပါက ကျိုးကြောင်းဖော်ပြချက်
- အဖွဲ့အစည်းမှတ်ပုံတင်လက်မှတ်

နောက်ထပ်မှတ်ချက်များ၊ အကြံပြုချက်များ (လိုအပ်ပါက သီးခြားစာရွက်ဖြင့် ပူးတွဲရေးသားပါ)

အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အတွက် လုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်ထားခြင်းဆိုင်ရာ စံနှင့်သတ်မှတ်ချက်များ

အကြောင်းအရာ	စံနှင့်သတ်မှတ်ချက်များ	
	အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်	တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်
၁	၂	၃
(၁) ပညာရပ်အရည်အချင်း	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်စာရင်းမှ ရွေးချယ်ထားသော နယ်ပယ်တွင် ရရှိထားသည့် ဘွဲ့/ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/ မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်စာရင်းမှ ရွေး ချယ်ထားသော နယ်ပယ်တွင် ရရှိထားသည့် ဘွဲ့/ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/ မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့
(၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အတွေ့အကြုံ	<p>အနည်းဆုံး သုံးနှစ်</p> <p>ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်း အတွေ့အကြုံ အနည်းဆုံး သုံးနှစ် ပြည့်မီရန် လိုအပ်သည့် နှစ်အရေ အတွက်/ကာလကို အောက်ဖော်ပြပါ အတွေ့အကြုံများမှ တစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပို ရွေးချယ်၍ ထည့်သွင်း တွက်ချက်နိုင်သည်-</p> <p>(က) ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အမျိုးအစားလေ့လာမှုအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် အတွေ့အကြုံ သို့မဟုတ် အဖွဲ့ဝင်အတွေ့အကြုံ သို့မဟုတ် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊</p>	<p>အနည်းဆုံး နှစ်နှစ်</p> <p>ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ အနည်းဆုံး နှစ်နှစ် ပြည့်မီရန် လိုအပ်သည့် နှစ်အရေ အတွက်/ကာလကို အောက်ဖော်ပြပါ အတွေ့အကြုံများမှ တစ်ခု သို့မဟုတ် တစ်ခုထက်ပို ရွေးချယ်၍ ထည့်သွင်း တွက်ချက်နိုင်သည်-</p> <p>(က) ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အမျိုးအစားလေ့လာမှုအတွက် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးအဖွဲ့ခေါင်းဆောင် အတွေ့အကြုံ သို့မဟုတ် အဖွဲ့ဝင်အတွေ့အကြုံ သို့မဟုတ် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊</p>

	<p>ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ်အား စိစစ် သုံးသပ်ခြင်းဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံ</p> <p>(ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လေ့လာ ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် စာအုပ်စာတမ်း၊ သုတေသနကျမ်း ပြုစု ထုတ်ဝေခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းပို့ချခြင်း အတွေ့အကြုံ^၁</p> <p>(ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ငန်းအတွေ့ အကြုံ သုံးနှစ်အောက် နည်းနေပါက အောက်ပါ တို့ကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်း အတွေ့အကြုံအဖြစ် ရေတွက်နိုင်သည်-</p> <p>(၁) မဟာဘွဲ့^၂</p> <p>(၂) ပါရဂူဘွဲ့^၂</p> <p>(၃) အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံ^၃</p> <p>(၄) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ငန်း အတွက် လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အခြားဆန်းစစ် လေ့လာခြင်း ဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံ^၄</p>	<p>ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်အား စိစစ် သုံးသပ်ခြင်းဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံ</p> <p>(ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် စာအုပ် စာတမ်း၊ သုတေသနကျမ်း ပြုစုထုတ်ဝေခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ သင်တန်းပို့ချခြင်းအတွေ့အကြုံ^၁</p> <p>(ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်း အတွေ့အကြုံ နှစ် နှစ်အောက်နည်းနေပါက အောက်ပါတို့ကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ် ခြင်း လုပ်ငန်း အတွေ့အကြုံအဖြစ် ရေတွက်နိုင် သည်-</p> <p>(၁) မဟာဘွဲ့^၂</p> <p>(၂) ပါရဂူဘွဲ့^၂</p> <p>(၃) အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း ဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံ^၃</p> <p>(၄) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ငန်း အတွက် လိုအပ်သော ကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ် နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အခြားဆန်းစစ် လေ့လာ ခြင်းဆိုင်ရာ အတွေ့အကြုံ^၄</p>
--	---	--

(၃) ရွေးချယ်လိုက်သည် နယ်ပယ်နှင့် အသက်ဆိုင်ဆုံး အစီရင်ခံစာ အရေအတွက်*

၂၀၁၅ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြုထား ပြီးဖြစ်သော မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကား ဖြင့် ရေးသားထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ် ခြင်းအစီရင်ခံစာ အနည်းဆုံး နှစ်စောင်နှင့် ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ အနည်း ဆုံး နှစ်စောင် ရှိရမည်။

အတည်ပြုအစီရင်ခံစာအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် အရေအတွက် ပြည့်မီခြင်းမရှိပါက လိုအပ်သည့် အစီရင်ခံစာ အရေအတွက်ကို အောက်ဖော်ပြပါ အစီရင်ခံစာများမှ ရွေးချယ်၍ ထည့်သွင်း တွက်ချက် နိုင်သည်-

(က)ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြထားသော အတည်ပြုချက် မရရှိသေးသည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာများ။

(ခ) သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံမှ ပြီးခဲ့သော ငါးနှစ်အတွင်း အတည်ပြုချက်ရရှိပြီးဖြစ်သော ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ သို့မဟုတ် ၎င်းနှင့်အဆင့်တူ အစီရင်ခံစာ၊ ကနဦးပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ သို့မဟုတ် ၎င်းနှင့် အဆင့်တူ အစီရင်ခံစာများ။^၆

၂၀၁၅ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြု ထားပြီးဖြစ်သော မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာ စကားဖြင့် ရေးသားထားသည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ အနည်းဆုံး နှစ်စောင် ဖြစ်စေ၊ ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ် ခြင်း အစီရင်ခံစာ အနည်းဆုံးတစ်စောင်နှင့် ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အနည်းဆုံး လေးစောင်ဖြစ်စေ ရှိရမည်။

အတည်ပြုအစီရင်ခံစာအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် အရေအတွက် ပြည့်မီခြင်းမရှိပါက လိုအပ်သည့် အစီရင် ခံစာအရေအတွက်ကို အောက်ဖော်ပြပါ အစီရင်ခံစာ များမှ ရွေးချယ်၍ ထည့်သွင်းတွက်ချက်နိုင်သည်-

(က)ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြထားသော အတည်ပြုချက် မရရှိသေးသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ် ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာများ။

(ခ) သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံမှ ပြီးခဲ့သော ငါးနှစ်အတွင်း အတည်ပြုချက်ရရှိပြီးဖြစ်သော ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ သို့မဟုတ်

		၎င်းနှင့်အဆင့်တူ အစီရင်ခံစာ၊ ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ သို့မဟုတ် ၎င်းနှင့်အဆင့်တူအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအစဉ် သို့မဟုတ် ၎င်းနှင့်အဆင့်တူ အစီအစဉ်များ ^၆
(၄) အဖွဲ့ကို ဦးဆောင်နိုင်မှု?	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်ခဲ့သော သို့မဟုတ် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အား ပံ့ပိုးပေးခဲ့သော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း၊ ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း အမျိုးအစား လေ့လာမှုတစ်ခု	အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ဆောင်ရွက် ခဲ့သော သို့မဟုတ် အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အား ပံ့ပိုးပေးခဲ့သော ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း၊ ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအမျိုး အစားလေ့လာမှုတစ်ခု
လုပ်ငန်းလိုင်စင် သက်တမ်းတိုးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်အဆင့်မြှင့်ခြင်းအတွက်-		
(၅) အတတ်ပညာဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှုနာရီ ^၈	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် သင်ရိုး/အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ/ ညီလာခံ/ ဆွေးနွေးပွဲများ တက်ရောက်ခဲ့သည့် အချိန် ၅၀ နာရီ	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သည့် သင်ရိုး/အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ/ ညီလာခံ/ ဆွေးနွေးပွဲများ တက်ရောက်ခဲ့သည့် အချိန် ၃၀ နာရီ

* လျှောက်ထားသူသည် နိုင်ငံခြားသားဖြစ်ပါက တင်ပြသည့် အစီရင်ခံစာများအနက် အနည်းဆုံးတစ်ခုသည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ စီမံကိန်းအမျိုးအစား တစ်ခုခုအပေါ် မိမိကိုယ်တိုင် လေ့လာဆန်းစစ်ခဲ့သည့် အစီရင်ခံစာဖြစ်ရမည်။

၁ စာအုပ်/ စာတမ်းထုတ်ဝေခြင်း (Publication)၊ သုတေသနဆောင်ရွက်ခြင်း (Research) နှင့် သင်တန်းကြီးကြပ်သူ (Training Conductor) အတွေ့အကြုံများ၏ ကာလနှင့် အရည်အချင်းပြည့်ဝမှုရှိ မရှိအား တင်ပြသည့် အချက်အလက်များအပေါ် လုပ်ငန်းလိုင်စင်ဘုတ်အဖွဲ့မှ နည်းပညာပိုင်းဆိုင်ရာ စိစစ်သုံးသပ်၍ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာအတွေ့အကြုံအဖြစ် ထည့်သွင်း တွက်ချက်သွားမည် ဖြစ်သည်။

၂ နောက်ဆက်တွဲ (ဃ) တွင် ဖော်ပြထားသော ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်တစ်ခုခုနှင့်ကိုက်ညီသည့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ/ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာ မဟာဘွဲ့နှင့် ပါရဂူဘွဲ့များ သာ အကျုံးဝင်သည်။

၃ အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်းများ (ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစိစစ်မှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာစောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စွမ်းဆောင်ရည် အကဲဖြတ်ခြင်း စသည့် အစီရင်ခံစာများ ရေးသားပြုစုခြင်း) အကျုံးဝင်သည်။

- ၄ မဟာဗျူဟာမြောက်ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဆန်းစစ်ခြင်း ၊ သက်ရှိဖွံ့ဖြိုးမှုကွင်းဆက်ဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်ခြင်း ၊ ကဏ္ဍခွဲဆိုင်ရာ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ဆန်းစစ်ခြင်း ကဲ့သို့သော ဆန်းစစ်လေ့လာမှု အစီရင်ခံစာ အမျိုးအစားများအတွက် ဖော်ပြရန်ဖြစ်သည်။ ပတ်ဝန်းကျင်၊ လူမှုစီးပွား၊ ကျန်းမာရေး စသည့်နယ်ပယ် များအတွက် ဆန်းစစ်လေ့လာမှု အစီရင်ခံစာ အမျိုးအစားများ လည်း အကျုံးဝင်သည်။
- ၅ ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြထားသည့် အစီရင်ခံစာများအား ထည့်သွင်းတွက်ချက်ရာတွင် တင်ပြထားသည့် အစီရင်ခံစာများ၏ အရည်အသွေးပြည့်မီခြင်းရှိ မရှိ နှင့် စံနှင့်သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ မရှိကို လုပ်ငန်းလိုင်စင်ဘုတ်အဖွဲ့ဖြင့် စိစစ်၍ ထည့်သွင်းတွက်ချက်နိုင်သည့် အစီရင်ခံစာများကို အချိန်ကာလ အကန့်အသတ်ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေငြာသွားမည်ဖြစ်သည်။
- ၆ မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဖြင့် ပြုစုရေးသားထားသော အစီရင်ခံစာ ဖြစ်ရမည်။ မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကား မဟုတ်သော အခြား ဘာသာစကားဖြင့် ရေးသားထားသည့် အစီရင်ခံစာဖြစ်ပါက အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာကို မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာ စကားဖြင့်ပြန်ဆို၍ တင်ပြရမည်။
- ၇ ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်း အပိုဒ် ၅၇၊ ၅၈ နှင့် ၅၉ နှင့်အညီ လေ့လာမှုအဖွဲ့တစ်ဖွဲ့၏ ခေါင်းဆောင်ဖြစ်ရန်အတွက် အဖွဲ့ကို ဦးဆောင်ဖူးသည့် အတွေ့အကြုံ ရှိထားရန် လိုအပ်သည်။ အဖွဲ့ခေါင်းဆောင်အဖြစ် ဆောင်ရွက်မည့်သူများ ဖြည့်သွင်းရန် ဖြစ်သည်။
- ၈ အတတ်ပညာဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်မှုနာရီများကို သက်ဆိုင်ရာ အထောက်အထား/ သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များနှင့် ပူးတွဲတင်ပြရမည်ဖြစ်ပြီး တင်ပြလာသော အတတ်ပညာဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်မှုနာရီ အသိအမှတ်ပြုသက်သေခံလက်မှတ်များကို လက်ခံခြင်းရှိ/ မရှိ လုပ်ငန်းလိုင်စင် ဘုတ်အဖွဲ့မှ စိစစ်မည်။ အတတ်ပညာဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်မှုနာရီ အဖြစ်သတ်မှတ်မည့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသင်တန်းများတွင် ဌာနမှ အခါ အားလျော်စွာ ပို့ချပေးသည့် သင်တန်းများ သို့မဟုတ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ ဌာနအသိအမှတ်ပြုပြည်တွင်း/ ပြည်ပပညာရှင်များ/ အဖွဲ့အစည်းများမှ ပို့ချ သည့် သင်တန်းများ သို့မဟုတ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကို တက်ရောက်ခဲ့သည့် အချိန်များအား ဌာနမှ ထည့်သွင်းစဉ်းစားဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းလိုင်စင် သက်တမ်း တိုးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်အဆင့်မြှင့်ခြင်းအတွက် လျှောက်ထားသည့်နေ့ရက်၏ ပြီးခဲ့သည့် သုံးနှစ်အတွင်း အတတ်ပညာဆိုင်ရာစဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှုနာရီများသာအကျုံးဝင်ပါသည်။

အကြံပေးအဖွဲ့အမျိုးအစား (က) သို့မဟုတ် အကြံပေးအမျိုးအစား (ခ) အတွက် လုပ်ငန်းလိုင်စင် သို့မဟုတ် အထူးလုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်ထားခြင်းဆိုင်ရာ စံနှင့်သတ်မှတ်ချက်များ

အကြောင်းအရာ	စံနှင့်သတ်မှတ်ချက်များ	
	အကြံပေးအဖွဲ့အမျိုးအစား (က)	အကြံပေးအဖွဲ့အမျိုးအစား (ခ)
၁	၂	၃
(၁) အဖွဲ့အစည်းတွင် ရှိရမည့် အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်	ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၏ အပိုဒ် ၄၆ နှင့်အညီ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်နှင့် အဆင့်တူသော အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် အနည်းဆုံး နှစ်ဦး ပါဝင်ရမည်။ လျှောက်ထားသူသည် နိုင်ငံခြားအဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များအနက် အနည်းဆုံး တစ်ဦးသည် မြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။	ဤလုပ်ထုံးလုပ်နည်း၏ အပိုဒ် ၄၇ နှင့်အညီ တွဲဖက် အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်နှင့်အဆင့်တူသော အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် အနည်းဆုံးနှစ်ဦး ပါဝင်ရမည်။ လျှောက်ထားသူသည် နိုင်ငံခြားအဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်များအနက် အနည်းဆုံး တစ်ဦးသည် မြန်မာနိုင်ငံသားဖြစ်ရမည်။
(၂) ရွေးချယ်လိုက်သည် နယ်ပယ်နှင့် အသက်ဆိုင်ဆုံး အစီရင်ခံစာ အရေအတွက်*	၂၀၁၅ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြုထားပြီးဖြစ်သော မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဖြင့် ရေးသားထားသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ အနည်းဆုံး လေးစောင်နှင့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ အနည်းဆုံး လေးစောင် ရှိရမည်။	၂၀၁၅ ခုနှစ်နောက်ပိုင်း ဝန်ကြီးဌာနက အတည်ပြုထားပြီးဖြစ်သော မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဖြင့် ရေးသားထားသည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ အနည်းဆုံး လေးစောင်ဖြစ်စေ၊ ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ အနည်းဆုံး တစ်စောင်နှင့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်း

	<p>အတည်ပြုအစီရင်ခံစာအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် အရေအတွက် ပြည့်မီခြင်းမရှိပါက လိုအပ်သည့် အစီရင်ခံစာ အရေအတွက်ကို အောက်ဖော်ပြပါ အစီရင်ခံစာများမှ ရွေးချယ်၍ ထည့်သွင်း တွက်ချက်နိုင်သည်-</p> <p>(က) ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြထားသော အတည်ပြုချက် မရရှိသေးသည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာများ^၁</p> <p>(ခ) သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံမှ ပြီးခဲ့သော ငါးနှစ်အတွင်း အတည်ပြုချက်ရရှိပြီးဖြစ်သော ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ သို့မဟုတ် ၎င်းနှင့်အဆင့်တူ အစီရင်ခံစာများ၊ ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ သို့မဟုတ် ၎င်းနှင့် အဆင့်တူ အစီရင်ခံစာများ ။</p>	<p>ကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အနည်းဆုံး ခုနှစ်စောင်ဖြစ်စေ ရှိရမည်။</p> <p>အတည်ပြုအစီရင်ခံစာအတွက် သတ်မှတ်ထားသည့် အရေအတွက် ပြည့်မီခြင်းမရှိပါက လိုအပ်သည့် အစီရင်ခံစာ အရေအတွက်ကို အောက်ဖော်ပြပါ အစီရင်ခံစာများ မှ ရွေးချယ်၍ ထည့်သွင်းတွက်ချက်နိုင်သည်-</p> <p>(က) ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြထားသော အတည်ပြုချက် မရရှိသေးသည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာများ^၁</p> <p>(ခ) သက်ဆိုင်ရာနိုင်ငံမှ ပြီးခဲ့သော ငါးနှစ်အတွင်း အတည်ပြုချက်ရရှိပြီးဖြစ်သော ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ သို့မဟုတ် ၎င်းနှင့်အဆင့်တူ အစီရင်ခံစာ၊ ကနဦးပတ်ဝန်းကျင် ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ သို့မဟုတ် ၎င်းနှင့်အဆင့် တူ အစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် သို့မဟုတ် ၎င်းနှင့်အဆင့်တူ အစီအစဉ်များ ။</p>
<p>(၃) ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံတင်ခြင်း</p>	<p>မြန်မာနိုင်ငံ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွား ဆက်သွယ်ရေးဝန်ကြီးဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသော ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံ တင်စနစ်နှင့် အပြည့်အဝကိုက်ညီရမည်။</p>	<p>မြန်မာနိုင်ငံရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုနှင့် နိုင်ငံခြားစီးပွားဆက်သွယ် ရေး ဝန်ကြီးဌာနမှ သတ်မှတ်ထားသော ကုမ္ပဏီမှတ်ပုံ တင်စနစ်နှင့် အပြည့်အဝကိုက်ညီရမည်။</p>
<p>လုပ်ငန်းလိုင်စင် သက်တမ်းတိုးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်အဆင့်မြှင့်ခြင်းအတွက်-</p>		

<p>(၄) အတတ်ပညာဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှု နာရီ?</p>	<p>ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ ဆက်စပ် သင်ရိုး/ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ/ ညီလာခံ/ဆွေးနွေးပွဲများ အဖွဲ့ဝင်တစ်ဦးလျှင် တက်ရောက်ခဲ့သည့် အချိန် ၅၀ နာရီ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း အထောက်အထားလက်မှတ်များ</p>	<p>ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ သင်ရိုး/ အလုပ်ရုံ ဆွေးနွေးပွဲ/ညီလာခံ/ ဆွေးနွေးပွဲများ အဖွဲ့ဝင် တစ်ဦးလျှင် တက်ရောက်ခဲ့သည့် အချိန် ၃၀ နာရီ တက်ရောက်ခဲ့ကြောင်း အထောက်အထားလက်မှတ်များ</p>
--	---	---

- * လျှောက်ထားသူသည် နိုင်ငံခြားသားအဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက တင်ပြသည့် အစီရင်ခံစာများအနက် အနည်းဆုံးတစ်အုပ်သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ စီမံကိန်း အမျိုးအစားတစ်ခုခုအပေါ် မိမိကိုယ်တိုင် လေ့လာဆန်းစစ်ခဲ့သည့် အစီရင်ခံစာဖြစ်ရမည်။
- ၁ ဝန်ကြီးဌာနသို့ တင်ပြထားသည့် အစီရင်ခံစာများအား ထည့်သွင်းတွက်ချက်ရာတွင် တင်ပြထားသည့် အစီရင်ခံစာများ၏ အရည်အသွေးပြည့်မီခြင်းရှိ မရှိ နှင့် စံနှင့်သတ်မှတ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိ မရှိကို လုပ်ငန်းလိုင်စင်ဘုတ်အဖွဲ့ဖြင့် စိစစ်၍ ထည့်သွင်းတွက်ချက်နိုင်သည့် အစီရင်ခံစာများကို အချိန်ကာလ အကန့်အသတ်ဖြင့် ထုတ်ပြန်ကြေငြာသွားမည်ဖြစ်သည်။
- ၂ မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဖြင့် ပြုစုရေးသားထားသော အစီရင်ခံစာ ဖြစ်ရမည်။ မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ် ဘာသာစကား မဟုတ်သော အခြားဘာသာစကားဖြင့် ရေးသားထားသည့် အစီရင်ခံစာဖြစ်ပါက အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာကို မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဖြင့် ပြန်ဆို၍ တင်ပြရမည်။
- ၃ အတတ်ပညာဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်မှုနာရီများကို သက်ဆိုင်ရာ အထောက်အထား/ သင်တန်းဆင်းလက်မှတ်များနှင့် ပူးတွဲတင်ပြရမည်ဖြစ်ပြီး တင်ပြလာသော အတတ်ပညာဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်မှုနာရီ အသိအမှတ်ပြုသက်သေခံလက်မှတ်များကို လက်ခံခြင်းရှိ/ မရှိ လုပ်ငန်းလိုင်စင် ဘုတ်အဖွဲ့မှ စိစစ်မည်။ အတတ်ပညာဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်မှုနာရီ အဖြစ်သတ်မှတ်မည့် ဘာသာရပ်ဆိုင်ရာသင်တန်းများတွင် ဌာနမှအခါ အားလျော်စွာ ပို့ချပေးသည့် သင်တန်းများ သို့မဟုတ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများ၊ ဌာနအသိအမှတ်ပြုပြည်တွင်း/ပြည်ပပညာရှင်များ/ အဖွဲ့အစည်းများမှ ပို့ချသည့် သင်တန်းများ သို့မဟုတ် အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲများကို တက်ရောက်ခဲ့သည့် အချိန်များအား ဌာနမှ ထည့်သွင်းစဉ်းစားဖြစ်ပြီး လုပ်ငန်းလိုင်စင် သက်တမ်းတိုးခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းလိုင်စင်အဆင့်မြှင့်ခြင်းအတွက် လျှောက်ထားသည့်နေ့ရက်၏ ပြီးခဲ့သည့် သုံးနှစ်အတွင်း အတတ်ပညာဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ်တိုးတက်မှုနာရီများသာအကျုံးဝင်ပါသည်။

အပိုင်း (၁) - အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်

လုပ်ငန်းရာဇဝင်တွင် ပါဝင်ရမည့် အကြောင်းအရာများ

၁။ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကိုယ်ရေးရာဇဝင် - သက်ဆိုင်ရာပညာရပ်နယ်ပယ်၏ အတွေ့အကြုံ

၂။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ - နမူနာလုပ်ငန်းများကို (စာရွက် မိတ္တူ သို့မဟုတ် ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူဖြင့်ရေးသားထားသော) အစီရင်ခံစာတစ်ခုချင်းစီမှ ထုတ်နုတ်တင်ပြနိုင် သည်။ နောက်ဆက်တွဲ (က) အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အတွက် လုပ်ငန်း လိုင်စင်လျှောက်ထားခြင်းဆိုင်ရာ စံနှင့်သတ်မှတ်ချက်များ ဇယားပါ အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အတွက် အနိမ့်ဆုံး သတ်မှတ်ထားသည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ သို့မဟုတ် ၎င်းတို့နှင့်အဆင့်တူ အစီရင်ခံစာများတွင် အောက်ပါအချက်များ ပါဝင်ရမည်-

- (က) အစီရင်ခံစာအမျိုးအစား
- (ခ) အစီရင်ခံစာ၏ မျက်နှာဖုံးစာမျက်နှာ
- (ဂ) မာတိကာ
- (ဃ) လေ့လာဆန်းစစ်မှုတွင် တာဝန်ယူရသည့် လုပ်ငန်းကိုဖော်ပြထားသည့် သက်ဆိုင်ရာ စာမျက်နှာ(များ)သို့မဟုတ် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး၏ စိစစ်အကဲဖြတ်ချက်။
- (င) ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းနှင့် သက်ဆိုင်သော စာမျက်နှာများ။
- (စ) ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်
- (ဆ) လေ့လာဆန်းစစ်ရေးအဖွဲ့၏ ရာထူး/တာဝန်
- (ဇ) လေ့လာဆန်းစစ်ရေးလုပ်ငန်းကြာမြင့်ချိန်
- (ဈ) အစီရင်ခံစာတင်ပြမှုအခြေအနေ
- (ည) အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် ဇစ်မြစ်နေရာ (အဖွဲ့အစည်း/ဆက်သွယ်ရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်/လိပ်စာ/ ဖုန်း/ ဖက်စ်/ အီးမေးလ်)

၃။ တင်ပြရမည့် စာရွက်စာတမ်းများစာရင်း - ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်အလိုက် ပါဝင်ရေးသားထား သည့် အစီရင်ခံစာနှင့်စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြရမည့်စာရွက်စာတမ်းများတွင်အောက်ပါအချက်များပါဝင်ရမည်-

- (က) စာရွက်စာတမ်း အမျိုးအစား
- (ခ) အစီရင်ခံစာခေါင်းစဉ်
- (ဂ) ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာများ တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်စာမျက်နှာများ၊ အပိုင်းများ (မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ် ဘာသာစကားဖြင့်)
- (ဃ) စာရွက်စာတမ်း၏ ဖိုင်အမည် သို့မဟုတ် ဝဘ်ဆိုဒ်လင့်ခ် ၊
- (င) ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာများ ကို စိစစ်အတည်ပြုသူ (အမည်/လက်မှတ်)

အပိုင်း (၂) - တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်

လုပ်ငန်းရာဇဝင်တွင် ပါဝင်ရမည့် အကြောင်းအရာများ

၁။ ပညာရပ်ဆိုင်ရာ ကိုယ်ရေးရာဇဝင် - သက်ဆိုင်ရာပညာရပ်နယ်ပယ်၏ အတွေ့အကြုံ

၂။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ - နမူနာလုပ်ငန်းများကို (စာရွက်မိတ္တူ သို့မဟုတ် ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူဖြင့်ရေးသားထားသော) အစီရင်ခံစာတစ်ခုချင်းစီမှ ထုတ်နုတ်တင်ပြနိုင်သည်။ နောက်ဆက်တွဲ (က) အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် တွဲဖက်အကြံပေး ပုဂ္ဂိုလ်အတွက် လုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်ထားခြင်းဆိုင်ရာ စံနှင့်သတ်မှတ်ချက်များ ဇယားပါ တွဲဖက်အကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်အတွက် အနိမ့်ဆုံးသတ်မှတ်ထားသည့် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ သို့မဟုတ် ၎င်းတို့နှင့်အဆင့်တူအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် သို့မဟုတ် ၎င်းနှင့်အဆင့်တူ အစီအစဉ်များတွင် အောက်ပါအချက်များပါဝင်ရမည်-

- (က) အစီရင်ခံစာအမျိုးအစား
- (ခ) အစီရင်ခံစာ၏ မျက်နှာဖုံးစာမျက်နှာ
- (ဂ) မာတိကာ
- (ဃ) လေ့လာဆန်းစစ်မှုတွင် တာဝန်ယူရသည့် လုပ်ငန်းကိုဖော်ပြထားသည့် သက်ဆိုင်ရာ စာမျက်နှာ(များ)သို့မဟုတ် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး၏ စိစစ်အကဲဖြတ်ချက်။
- (င) ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းနှင့် သက်ဆိုင်သော စာမျက်နှာများ။
- (စ) ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်
- (ဆ) လေ့လာဆန်းစစ်ရေးအဖွဲ့၏ ရာထူး/တာဝန်
- (ဇ) လေ့လာဆန်းစစ်ရေးလုပ်ငန်းကြာမြင့်ချိန်
- (ဈ) အစီရင်ခံစာတင်ပြမှုအခြေအနေ
- (ည) အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် ဇစ်မြစ်နေရာ (အဖွဲ့အစည်း/ဆက်သွယ်ရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်/လိပ်စာ/ဖုန်း/ဖက်စ်/အီးမေးလ်)

၃။ တင်ပြရမည့် စာရွက်စာတမ်းများစာရင်း - ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်အလိုက် ပါဝင်ရေးသားထား သည့် အစီရင်ခံစာ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြရမည့် စာရွက်စာတမ်းများတွင် အောက်ပါအချက်များပါဝင်ရ မည်-

- (က) စာရွက်စာတမ်းအမျိုးအစား
- (ခ) အစီရင်ခံစာခေါင်းစဉ်
- (ဂ) ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာများတွင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စာမျက်နှာများ/ အပိုင်းများ (မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဖြင့်)
- (ဃ) စာရွက်စာတမ်း၏ ပိုင်အမည် သို့မဟုတ် ဝတ်ဆိုဒ်လင့်ခ်
- (င) ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစာများကို စိစစ်အတည်ပြုသူ (အမည်/လက်မှတ်)

အပိုင်း (၃) - အကြံပေးအဖွဲ့အမျိုးအစား (က)

လုပ်ငန်းရာဇဝင်တွင် ပါဝင်ရမည့် အကြောင်းအရာများ

၁။ အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းစီ၏ သက်ဆိုင်သည့် ပညာရပ်အတွေ့အကြုံဆိုင်ရာ ကိုယ်ရေး ရာဇဝင်

၂။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ - နမူနာလုပ်ငန်းများကို (စာရွက် မိတ္တူ သို့မဟုတ် ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူဖြင့်ရေးသားထားသော) အစီရင်ခံစာတစ်ခုချင်းစီမှ ထုတ်နုတ်တင်ပြနိုင် သည်။ နောက်ဆက်တွဲ (ခ) အကြံပေးအဖွဲ့အမျိုးအစား (က) သို့မဟုတ် အကြံပေးအဖွဲ့အမျိုးအစား (ခ) အတွက် လုပ်ငန်းလိုင်စင် သို့မဟုတ် အထူးလုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်ထားခြင်းဆိုင်ရာ စံနှင့် သတ်မှတ် ချက်များ ဇယားပါ အကြံပေးအဖွဲ့ အမျိုးအစား (က) အတွက် အနိမ့်ဆုံးသတ်မှတ်ထားသည့် ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ သို့မဟုတ် ၎င်းတို့နှင့်အဆင့်တူ အစီရင်ခံစာများတွင် အောက်ပါအချက်များ ပါဝင်ရမည်-

- (က) အစီရင်ခံစာအမျိုးအစား
- (ခ) အစီရင်ခံစာ၏ မျက်နှာဖုံးစာမျက်နှာ
- (ဂ) မာတိကာ
- (ဃ) လေ့လာဆန်းစစ်မှုတွင် တာဝန်ယူရသည့်လုပ်ငန်းကို ဖော်ပြထားသည့် သက်ဆိုင်ရာ စာမျက်နှာ(များ) သို့မဟုတ် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး၏ စိစစ်အကဲဖြတ်ချက်
- (င) ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းနှင့်သက်ဆိုင်သော စာမျက်နှာများ
- (စ) ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်
- (ဆ) လေ့လာဆန်းစစ်ရေးအဖွဲ့၏ ရာထူး/တာဝန်
- (ဇ) လေ့လာဆန်းစစ်ရေးလုပ်ငန်းကြောမြင့်ချိန်
- (ဈ) အစီရင်ခံစာတင်ပြမှုအခြေအနေ
- (ည) အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် ဇစ်မြစ်နေရာ (အဖွဲ့အစည်း/ဆက်သွယ်ရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်/ လိပ်စာ/ ဖုန်း/ ဖက်စ်/ အီးမေးလ်)

၃။ တင်ပြရမည့်စာရွက်စာတမ်းများစာရင်း - ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်အလိုက်ပါဝင်ရေးသားထားသည့် အစီရင်ခံစာ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြရမည့် စာရွက်စာတမ်းများတွင် အောက်ပါအချက်များ ပါဝင်ရမည်-

- (က) စာရွက်စာတမ်း အမျိုးအစား
- (ခ) အစီရင်ခံစာခေါင်းစဉ်
- (ဂ) ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာများတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စာမျက်နှာများ/အပိုင်းများ (မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ် ဘာသာ စကားဖြင့်)
- (ဃ) စာရွက်စာတမ်း၏ဖိုင်အမည် သို့မဟုတ် ဝဘ်ဆိုဒ်လင့်ခ် ။
- (င) ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာများ ကို စိစစ်အတည်ပြုသူ (အမည်/ လက်မှတ်)

အပိုင်း (၄) - အကြံပေးအဖွဲ့ အမျိုးအစား (ခ)

လုပ်ငန်းရာဇဝင်တွင် ပါဝင်ရမည့် အကြောင်းအရာများ

၁။ အဓိကအကြံပေးပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းစီ၏ သက်ဆိုင်သည့် ပညာရပ်အတွေ့အကြုံဆိုင်ရာ ကိုယ်ရေး ရာဇဝင်

၂။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံ - နမူနာလုပ်ငန်းများကို (စာရွက် မိတ္တူ သို့မဟုတ် ဒီဂျစ်တယ်မိတ္တူဖြင့်ရေးသားထားသော) အစီရင်ခံစာတစ်ခုချင်းစီမှ ထုတ်နုတ်တင်ပြနိုင် သည်။ နောက်ဆက်တွဲ (ခ) အကြံပေးအဖွဲ့အမျိုးအစား (က) သို့မဟုတ် အကြံပေးအဖွဲ့အမျိုးအစား (ခ) အတွက် လုပ်ငန်းလိုင်စင် သို့မဟုတ် အထူးလုပ်ငန်းလိုင်စင်လျှောက်ထားခြင်းဆိုင်ရာ စံနှင့်သတ်မှတ် ချက်များ ဇယားပါ အကြံပေးအဖွဲ့အမျိုးအစား (ခ) အတွက် အနိမ့်ဆုံးသတ်မှတ်ထားသည့် ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ သို့မဟုတ် ၎င်းတို့နှင့်အဆင့်တူ အစီရင်ခံစာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်သို့မဟုတ် ၎င်းနှင့်အဆင့်တူ အစီအစဉ် များတွင် အောက်ပါအချက်များပါဝင်ရမည်-

- (က) အစီရင်ခံစာအမျိုးအစား
- (ခ) အစီရင်ခံစာ၏ မျက်နှာဖုံးစာမျက်နှာ
- (ဂ) မာတိကာ
- (ဃ) လေ့လာဆန်းစစ်မှုတွင် တာဝန်ယူရသည့် လုပ်ငန်းကိုဖော်ပြထားသည့် သက်ဆိုင်ရာ စာမျက်နှာ(များ) သို့မဟုတ် လေ့လာဆန်းစစ်ရေးအဖွဲ့ဝင်တစ်ဦး၏ စိစစ်အကဲဖြတ်ချက်
- (င) ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းနှင့် သက်ဆိုင်သော စာမျက်နှာများ
- (စ) ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်
- (ဆ) လေ့လာဆန်းစစ်ရေးအဖွဲ့၏ ရာထူး/တာဝန်
- (ဇ) လေ့လာဆန်းစစ်ရေးလုပ်ငန်းကြာမြင့်ချိန်
- (ဈ) အစီရင်ခံစာတင်ပြမှုအခြေအနေ
- (ည) အတည်ပြုပေးနိုင်သည့် ဇစ်မြစ်နေရာ (အဖွဲ့အစည်း/ဆက်သွယ်ရမည့် ပုဂ္ဂိုလ်/လိပ်စာ/ ဖုန်း/ဖက်စ်/အီးမေးလ်)

၃။ တင်ပြရမည့် စာရွက်စာတမ်းများစာရင်း - ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်အလိုက် ပါဝင်ရေးသားထား သည့် အစီရင်ခံစာ နှင့်စပ်လျဉ်း၍ တင်ပြရမည့်စာရွက်စာတမ်းများတွင် အောက်ပါအချက်များပါဝင်ရ မည်-

- (က) စာရွက်စာတမ်းအမျိုးအစား
- (ခ) အစီရင်ခံစာခေါင်းစဉ်
- (ဂ) ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် အစီရင်ခံစားတွင်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် စာမျက်နှာများ၊ အပိုင်း များ (မြန်မာ သို့မဟုတ် အင်္ဂလိပ်ဘာသာစကားဖြင့်)
- (ဃ) စာရွက်စာတမ်း၏ ဖိုင်အမည် သို့မဟုတ် ဝဘ်ဆိုဒ်လင့်ခ်

ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်အလိုက် ဆက်စပ်ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း၊ အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းအတွေ့အကြုံများ

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်း အတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
၁။	လေထုညစ်ညမ်းမှု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း	<p>ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာလေ့လာမှုပညာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းပညာ၊ ရူပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ကုန်ထုတ် ဓာတုဗေဒ၊ လေထုဓာတုဗေဒ၊ မိုးလေဝသပညာဘာသာ ရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/ မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့ • အင်ဂျင်နီယာ (ပတ်ဝန်းကျင်/ဓာတု/စက်မှု/မြို့ပြ) ဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ 	<p>(၁) မိုးလေဝသနှင့် ဇလဗေဒဆိုင်ရာ သိပ္ပံနည်းကျအချက်အလက် စုဆောင်းခြင်းနှင့် သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း (ဥပမာ-လေတိုက်နှုန်း၊ လေတိုက်ရာအရပ်၊ နှိုင်းရုစိုထိုင်းဆ၊ အပူချိန်၊ မိုးရေချိန် စသည်ဖြင့်)</p> <p>(၂) ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လေထုအရည်အသွေးဆိုင်ရာ အချက်အလက် စုဆောင်းခြင်းနှင့် သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း (ဥပမာ- ပီအမ် (Particulate Matters – PMs), ဆာလ်ဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (Sulfur Dioxide - SO2), နိုက်ထြိုဂျင်အောက်ဆိုဒ် (Nitrogen Oxide – NOx), ကာဗွန်မိုနောက်ဆိုဒ် (Carbon</p>	<p>(၁) ပဏာမစစ်စစ်ခြင်း၊ နယ်ပယ်အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ခြင်း၊ စုံစမ်း စစ်ဆေးခြင်း၊ ထိခိုက်မှုနှင့် လျော့ပါး စေရေး နည်းလမ်းများ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း စသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (Environmental Impact Assessment-EIA) လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍နားလည် တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ နည်း စနစ်များ (EIA technical methods)၊</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်းအတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
		<p>ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့</p> <ul style="list-style-type: none"> • အနီးပတ်ဝန်းကျင်လေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အခြားဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့ <p>ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းများ</p> <p>(၁) မိုးလေဝသ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ရှိ လေထုကို စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းဆိုင်ရာ ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းများ</p>	<p>Monoxide – CO), ဟိုက်ဒြိုကာဗွန် (Hydrocarbons), အငွေ့ပျံလွယ်သော အော်ဂဲနစ်ဒြပ်ပေါင်း (Volatile Organic Compounds – VOCs) များ အပါအဝင် အခြားသက်ဆိုင်ရာအချက်များ စသည်ဖြင့်)</p> <p>(၃) အမှုန်စောင့်ကြည့်တိုင်းတာခြင်း (ဥပမာ- ပီအမ် (Particulate Matters – PMs), ဆာလ်ဖာဒိုင်အောက်ဆိုဒ် (Sulfur Dioxide - SO2), နိုက်ထြိုဂျင်အောက်ဆိုဒ် (Nitrogen Oxide – NOx)နှင့် အခြားအမှုန်များ</p> <p>(၄) ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအပေါ် ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း</p> <p>(၅) ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် ဆက်စပ်သော အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း</p>	<p>ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းနည်းပညာဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ (EIA technical guidelines and standards)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သော အကြောင်းခြင်းရာများ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာမှု(EIA case studies) တို့အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ(Environmental Impact Assessment-EIA) ပြုစုရေးသားခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နားလည်တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၃) သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ နိုင်ငံတကာစာချုပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်နွဲ့စပ်ခြင်း</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ (အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်း အတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
၂။	လေထုညစ်ညမ်းမှု ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်း	<p>ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာလေ့လာမှုပညာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ရူပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ကုန်ထုတ် ဓာတုဗေဒ ဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ ပါရဂူဘွဲ့။ • အင်ဂျင်နီယာ (ပတ်ဝန်းကျင်/ဓာတု/ စက်မှု/မြို့ပြ) ဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ ပါရဂူဘွဲ့။ • အနီးပတ်ဝန်းကျင်လေထုညစ်ညမ်းမှု နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အခြား အင်ဂျင်နီယာဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ ပါရဂူဘွဲ့။ 	<p>ယိုစိမ့်ထွက်လာသော (၁) ထုတ်လွှတ်မှုများနှင့် ထုတ်လုပ်ရေး လုပ်ငန်းစဉ်ကြောင့် ထုတ်လွှတ်မှုများအား ဖော်ပြနေရာတွင်ပင် လျှော့ချခြင်း</p> <p>(၂) ထုတ်လွှတ်မှုထိန်းချုပ်ရေးစနစ် ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်း (ဥပမာ- ထုတ်လွှတ်မှု ပမာဏနှင့် အသင့်လျော်ဆုံးသော ထိန်းချုပ်ရေး ကိရိယာများကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ် ဆန်းစစ်ခြင်း)</p> <p>(၃) လေထုညစ်ညမ်းမှု ထိန်းချုပ်ရေးစနစ်များနှင့် ယင်းတို့၏ ထိရောက်မှုများကို ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်း (ဥပမာ- စက်ရုံများနှင့် ထိန်းချုပ်ရေးစနစ်များကို ချိတ်ဆက်ပေးခြင်း)</p>	<p>(၁) ပဏာမစစ်စစ်ခြင်း၊ နယ်ပယ် အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ခြင်း၊ စုံစမ်း စစ်ဆေးခြင်း၊ ထိခိုက်မှုနှင့် လျော့ပါး စေရေး နည်းလမ်းများ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း စသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (Environmental Impact Assessment-EIA) လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍နားလည် တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ နည်း စနစ်များ (EIA technical methods)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ (EIA technical guidelines and standards)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်းအတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
		<p>ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းများ</p> <p>လေထုညစ်ညမ်းမှု(၁)ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်းနှင့် ထိန်းချုပ်ခြင်းဆိုင်ရာ ပညာရှင်အဆင့် သင်တန်းများ</p>	<p>(၄) လေထုညစ်ညမ်းမှု ကြိုတင်ကာကွယ်ရေး/ ထိန်းချုပ်ရေးစနစ်များ၏ ကုန်ကျစရိတ် တွက်ချက်ခြင်းနှင့် ဝယ်ယူခြင်း</p> <p>(၅) ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် ဆက်စပ်သော အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း</p>	<p>ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သော အကြောင်းခြင်းရာများ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာမှု(EIA case studies) တို့အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ(Environmental Impact Assessment-EIA) ပြုစုရေးသားခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နားလည်တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၃) သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ နိုင်ငံတကာစာချုပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်နဲ့စပ်ခြင်း</p>
၃။	မိုးလေဝသနှင့် လေအရည်အသွေး ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်း	<p>ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များ</p> <ul style="list-style-type: none"> မိုးလေဝသပညာ၊ ရူပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒ၊ သင်္ချာ၊ စာရင်းအင်း၊ ကမ္ဘာ့လေထုသိပ္ပံ (Atmospheric Science)၊ 	<p>(၁) လေအရည်အသွေး သို့မဟုတ် မိုးလေဝသဆိုင်ရာ ကွန်ပျူတာမော်ဒယ်များကို အသုံးပြုခြင်း (ဥပမာ - ဇစ်မြစ်မှ လက်ခံ</p>	<p>(၁) ပဏာမစစ်စစ်ခြင်း၊ နယ်ပယ် အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ခြင်း၊ စုံစမ်း စစ်ဆေးခြင်း၊ ထိခိုက်မှုနှင့် လျော့ပါး စေရေး နည်းလမ်းများ ဆန်းစစ်ခြင်း၊</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်းအတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
		<p>ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လေ့လာမှုပညာ (Environmental Studies)၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲခြင်းပညာ (Environmental Management) ဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူ ဘွဲ့</p> <ul style="list-style-type: none"> • အင်ဂျင်နီယာ (ပတ်ဝန်းကျင်/ဓာတု/မြို့ပြ) ဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့ • မိုးလေဝသနှင့် လေအရည်အသွေးဆန်းစစ် ခြင်းနှင့် ကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့ <p>ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းများ</p>	<p>သူသို့ - point source/ area source/ line source၊ လက်ခံသူမှ ဖြစ်သည့် လေ့လာခြင်း)၊ စောင့်ကြည့်တိုင်းတာ ထားသည့် သို့မဟုတ် သီအိုရီအရ တွက်ချက်ထားသည့် လေထုအတွင်းသို့ ထုတ်လွှတ်မှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ အသုံးပြုခြင်း၊ ကွင်းဆင်းရယူထားသည့် သို့မဟုတ် တစ်ဆင့်ခံရရှိသည့် မိုးလေဝသ အချက်အလက်များ အသုံးပြုခြင်း၊ ဖြစ်မြစ် အလိုက် ခွဲခြား လေ့လာခြင်း (source apportionment)</p> <p>(၂) မြေပြင်တွင် ထိခိုက်နိုင်မှုအတိုင်းအတာများ ကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်း (ဥပမာ - ground concentration level, worst case gorund concentration level, စသည်)</p>	<p>စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း စသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (Environmental Impact Assessment-EIA) လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍နားလည် တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ နည်းစနစ်များ (EIA technical methods)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ (EIA technical guidelines and standards)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သော အကြောင်းခြင်းရာများ နှိုင်းယှဉ် လေ့လာမှု(EIA case studies) တို့ အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်းအတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
		(၁)မိုးလေဝသနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် လေထု စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း ဆိုင်ရာ ပညာရပ်အဆင့် သင်တန်း များ (၂)လေအရည်အသွေးကို ကွန်ပျူတာ မိုဒယ်ဖြင့်-ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ထိခိုက် နိုင်မှု ကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်းဆိုင်ရာ ပညာရပ်အဆင့်သင်တန်းများ	(၃)အခြားရည်ရွယ်ချက်ဖြင့် လေအရည် အသွေးဆန်းစစ်ခြင်း ကွန်ပျူတာ မော်ဒယ်တစ်ခုခုကို အသုံးပြုခြင်း (၄)ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် ဆက်စပ်သော အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း	ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ(Environmental Impact Assessment-EIA) ပြုစုရေးသားခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နားလည်တတ်ကျွမ်းခြင်း၊ (၃)သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ် နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ နိုင်ငံတကာစာချုပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်နဲ့စပ်ခြင်း
၄။	ရေညစ်ညမ်းမှု ကြိုတင် ကာကွယ် ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် ထိခိုက်မှု ကြိုတင် ခန့်မှန်းခြင်း	ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များ ● သဘာဝသယံဇာတစီမံခန့်ခွဲခြင်း ပညာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လေ့လာမှုပညာ၊ အဆိပ်လေ့လာမှု ပညာ(Toxicology)၊ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေးပညာ(Public Health)၊	(၁)ရေအရည်အသွေးစောင့်ကြည့်တိုင်းတာ ခြင်း (၂) ရေပမာဏပြ စောင့်ကြည့်တိုင်းတာခြင်း (ဥပမာ - ရေစစ်ဆေးခြင်း၊ ရေမျှခြေ၊ ရေ အဝင်အထွက် (water budget) စသည်) (၃)ရေထိန်းသိမ်းရေးစီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း	(၁)ပဏာမစစ်စစ်ခြင်း၊ နယ်ပယ် အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ခြင်း၊ စုံစမ်း စစ်ဆေး ခြင်း၊ ထိခိုက်မှုနှင့် လျော့ပါး စေရေး နည်းလမ်းများ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း စသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက် မှုဆန်းစစ်ခြင်း (Environmental Impact Assessment-EIA) လုပ်ငန်း

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်းအတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
		<p>ရူပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒ၊ ရုက္ခဗေဒ၊ သတ္တဗေဒ၊ ဇီဝဓာတုဗေဒ၊ ဇီဝနည်းပညာ ဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့။</p> <ul style="list-style-type: none"> • အင်ဂျင်နီယာ (ပတ်ဝန်းကျင်/ဓာတု/စက်မှု/မြို့ပြ) ဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့။ • ရေညစ်ညမ်းမှု ကြိုတင်ကာကွယ်ခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ခြင်းနှင့် ထိခိုက်မှု ကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အခြားဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့။ <p>ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းများ</p>	<p>(၄) ရေအကျိုးရှိစွာအသုံးပြုရေးအစီအစဉ်များရေးဆွဲခြင်း (လည်ပတ်သုံးစွဲခြင်း၊ ပြန်သုံးခြင်းစသည်)</p> <p>(၅) တူညီချက်များကို အုပ်စုဖွဲ့မှတ်တမ်း တင်ရန်နှင့် ကနဦးသန့်စင်မှု ပြုလုပ်ရန် ရည်ရွယ်လျက် ရေဆိုးမြောင်းများကို သတ်မှတ်ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့် ဝိသေသလက္ခဏာများ ခွဲခြားလေ့လာခြင်း</p> <p>(၆) ရူပ/ဓာတု/ဇီဝနှင့် အခြားသက်ဆိုင်ရာ ရေသန့်စင်ရေးစနစ် အမျိုးအစားများကို ဖော်ထုတ်ခြင်း</p> <p>(၇) ရေဆိုးစွန့်ထုတ်မှုများကြောင့် လက်ခံရေပြင်အပေါ် ထိခိုက်မှုများကို ကြိုတင်ခန့်မှန်းရန်အတွက် ရေအရည်အသွေးဆိုင်ရာ ကွန်ပျူတာမော်ဒယ်များဖြင့် ဆန်းစစ်ခြင်း</p>	<p>စဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍နားလည်တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ နည်း စနစ်များ (EIA technical methods)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ (EIA technical guidelines and standards)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သော အကြောင်းခြင်းရာများ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာမှု(EIA case studies) တို့အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ(Environmental Impact Assessment-EIA) ပြုစုရေးသားခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နားလည်တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်း အတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
		(၁)ရေထုညစ်ညမ်းမှုနှင့် ထိန်းချုပ်ရေး နည်းစနစ်များဆိုင်ရာ ပညာရှင် အဆင့်သင်တန်းများ	(၈)ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် ဆက်စပ်သော အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း	(၃)သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ် နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ နိုင်ငံတကာစာချုပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်နဲ့စပ်ခြင်း
၅။	ဇလဗေဒ၊ မြေပေါ် ရေနှင့် မြေအောက် ရေထိန်းသိမ်းခြင်း	ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များ <ul style="list-style-type: none"> • ပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း ပညာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လေ့လာမှုပညာ၊ ဘူမိဗေဒ၊ အသုံးချ ဘူမိဗေဒ၊ ဇလဗေဒ၊ မြေပေါ် ရေဆိုင်ရာ ဇလဗေဒ (Surface Hydrology)၊ မြေအောက်ရေဆိုင်ရာ ဇလဗေဒ (Hydrogeology)၊ ဘူမိရူပ၊ ရေအရင်းအမြစ် စီမံခန့်ခွဲခြင်းပညာ (Water resources Management) 	(၁)ရေအခြေအနေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ စုဆောင်းခြင်း (ဥပမာ - ရွေးချယ်ထားသည့် တွင်းများတွင် Pump test များ ပြုလုပ်ခြင်း၊ Flow meter သုံး၍ ရေစီးဆင်းမှုနှုန်း တိုင်းတာခြင်း စသည်) (၂) မြေပေါ်ရေအခြေအနေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို သရုပ်ခွဲ ဆန်းစစ်ခြင်း (ရေစီးဆင်းမှု အပြောင်းအလဲများ၊ ရေစီးဆင်းမှု ခန့်မှန်းခြင်း၊ တိုင်းတာရေး ပစ္စည်းများ တပ်ဆင်ခြင်းနှင့် အချက်	(၁)ပဏာမစစ်စစ်ခြင်း၊ နယ်ပယ် အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ခြင်း၊ စုံစမ်း စစ်ဆေးခြင်း၊ ထိခိုက်မှုနှင့် လျော့ပါး စေရေး နည်းလမ်းများ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း စသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (Environmental Impact Assessment-EIA) လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍နားလည် တတ်ကျွမ်းခြင်း၊ (၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ နည်းစနစ်

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်းအတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
		<p>ဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့</p> <ul style="list-style-type: none"> • ဇလဗေဒ၊ မြေပေါ်ရေနှင့် မြေအောက်ရေ ထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အခြားဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့ ပညာရှင် အဆင့် သင်တန်းများ <p>(၁)ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးကြောင့် ဇလဗေဒနှင့် မြေအောက်ရေ ထိခိုက်နိုင်မှုအပေါ် လေ့လာခြင်းနှင့် သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ ပညာရှင်အဆင့် သင်တန်းများ</p>	<p>အလက်များကို အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခြင်း အပါအဝင်)</p> <p>(၃)မြေအောက်ရေအခြေအနေဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို သရုပ်ခွဲ ဆန်းစစ်ခြင်း (မြေအောက်ရေ ကန်ကွန်ရက်များ၏ ဒီဇိုင်းနှင့် အနက် တိုင်းတာခြင်း၊ မြေအောက်ရေစီးဆင်းမှုနှုန်း နှင့်လားရာ တွက်ချက်ခြင်း၊ မြေအောက်ရေကို ကွန်တိုများဖြင့် ဖော်ပြခြင်း၊ မြေအောက်ရေလွှာ၏ ဝိသေသလက္ခဏာများ (ဥပမာ - စိမ့်ဝင်နိုင်မှု၊ စီးကူးနိုင်မှု၊ သိုလှောင်မှု ကိန်းသေစသည်)၊ မြေအောက်ရေ အလားအလာနှင့် ပြန်ဖြည့်နိုင်မှုဖြစ်စဉ်ကို ခန့်မှန်းခြင်း၊ မြေအောက်ရေ ထုတ်ယူမှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်သော ထိခိုက်မှုများကို ဆုံးဖြတ်ခြင်း စသည်တို့ အပါအဝင်)</p>	<p>များ (EIA technical methods)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ (EIA technical guidelines and standards)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သော အကြောင်းခြင်းရာများ နှိုင်းယှဉ် လေ့လာမှု(EIA case studies) တို့ အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ(Environmental Impact Assessment-EIA) ပြုစုရေးသားခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နားလည်တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၃)သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်း အတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
			(၄) ရေအဝင်အထွက်ပမာဏ (water budget) ပြုစုခြင်း (၅) ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် ဆက်စပ်သော အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း	နိုင်ငံတကာစာချုပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်နွဲ့စပ်ခြင်း
၆။	ဘူမိဆိုင်ရာ ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း	ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များ ● ဘူမိဗေဒ၊ အသုံးချဘူမိဗေဒ၊ ဘူမိနည်းပညာ အင်ဂျင်နီယာပညာ (Geotechnical Engineering)၊ တိုင်းတာစာရင်း ကောက်ယူခြင်းပညာ (Surveying)၊ အဝေးမှ စူးစမ်းခြင်းနှင့် GIS၊ ဘူမိရူပ ဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့ ● အင်ဂျင်နီယာ (သတ္တု) ဘာသာရပ်တွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့	(၁) ဘူမိဗေဒနှင့် ဘူမိသွင်ပြင်၊ ဘူမိအလွှာ၊ ကျောက်အလွှာတို့ကို သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ရှင်းလင်းဖော်ပြခြင်း၊ သတ္တုတွင်းဗေဒ အင်ဂျင်နီယာ ပညာရပ်များနှင့် ကျွမ်းကျင်မှုပိုင်းဆိုင်ရာများ ဆိုက်စမစ် (တုန်ခါမှု) သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း၊ မြေအသုံးချနိုင်မှု စွမ်းရည်ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ဘူမိမြေပုံများ ရေးဆွဲခြင်း (၂) ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် ဆက်စပ်သော အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း	(၁) ပဏာမစိစစ်ခြင်း၊ နယ်ပယ် အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ခြင်း၊ စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း၊ ထိခိုက်မှုနှင့် လျော့ပါးစေရေးနည်းလမ်းများ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း စသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (Environmental Impact Assessment-EIA) လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍နားလည်တတ်ကျွမ်းခြင်း၊ (၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ နည်းစနစ်များ (EIA technical methods)၊

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်းအတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
		<ul style="list-style-type: none"> ဘူမိဆိုင်ရာဆန်းစစ်လေ့လာခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အခြားဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့ <p>ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းများ</p> <p>(၁)ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးကြောင့် အောက်ခံမြေလွှာအပေါ် ထိခိုက်မှုများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် ပညာရှင်အဆင့် သင်တန်းများ</p>		<p>ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းနည်းပညာဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ (EIA technical guidelines and standards)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သော အကြောင်းခြင်းရာများ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာမှု(EIA case studies) တို့အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ(Environmental Impact Assessment-EIA) ပြုစုရေးသားခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နားလည်တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၂)သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ နိုင်ငံတကာစာချုပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်နွဲ့စပ်ခြင်း</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်း အတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
၇။	မြေဆီလွှာ ထိန်းသိမ်းခြင်း	<p>ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များ</p> <ul style="list-style-type: none"> • စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံ တိုင်းတာစာရင်းကောက်ယူခြင်း၊ အဝေးမှ စူးစမ်းခြင်းနှင့် GIS ဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့ • မြေဆီလွှာထိန်းသိမ်းခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အခြားဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့ <p>ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းများ</p> <p>(၁)မြေဆီလွှာညစ်ညမ်းခြင်းနှင့် ပြန်လည်ကုစားရေးဆိုင်ရာ နည်းစနစ်များအပေါ် ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သော ပညာရှင်အဆင့် သင်တန်းများ</p>	<p>(၁)မြေဆီလွှာ ဝိသေသလက္ခဏာများ သရုပ်ခွဲခြင်း၊ မြေအသုံးချနိုင်မှုစွမ်းရည် ဆန်းစစ်ခြင်း၊ မြေဆီလွှာအဆိပ်သင့်မှု လေ့လာခြင်း (မြေနမူနာရယူခြင်း နည်းပညာများ၊ မြေဆီလွှာ၏ ထုတ်လုပ်နိုင်စွမ်း၊ မြေဆီလွှာထိခိုက်မှု (ဥပမာ- စိမ့်ထွက်ခြင်းဖြစ်စဉ်နှင့် လေထု အတွင်းမှ ညစ်ညမ်းပစ္စည်းများ ကျရောက်မှုစသည်တို့ကြောင့် မြေဆီလွှာထိခိုက်မှု) အပေါ်ဆန်းစစ်ခြင်း) နှင့် မြေဆီလွှာပြုပြင်မှုများ ရေးဆွဲခြင်း</p> <p>(၂) ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် ဆက်စပ်သော အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း</p> <p>(၃) မြေဆီလွှာနှင့် မြေသားတိုက်စားမှု ထိန်းသိမ်းရေးအစီအစဉ်များ ချမှတ် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း</p>	<p>(၁)ပဏာမစစ်စစ်ခြင်း၊ နယ်ပယ် အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ခြင်း၊ စုံစမ်း စစ်ဆေးခြင်း၊ ထိခိုက်မှုနှင့် လျော့ပါး စေရေး နည်းလမ်းများ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း စသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (Environmental Impact Assessment-EIA) လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍နားလည် တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ နည်း စနစ်များ (EIA technical methods)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ (EIA technical guidelines and standards)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်းအတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
		(၂)ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးကြောင့် မြေဆီလွှာအပေါ် ထိခိုက်မှုများ ဆိုင်ရာ ပညာရှင်အဆင့် သင်တန်းများ		ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သော အကြောင်းခြင်းရာများ နှိုင်းယှဉ် လေ့လာမှု(EIA case studies) တို့ အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ(Environmental Impact Assessment-EIA) ပြုစုရေးသားခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နားလည်တတ်ကျွမ်းခြင်း၊ (၃)သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ် နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ နိုင်ငံတကာစာချုပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်နဲ့စပ်ခြင်း
၈။	မြေအသုံးချမှု	ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များ • မြို့ပြစီမံချက်နှင့် အခြေခံ အဆောက်အအုံ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်း ပညာ (Urban Planning and Infrastructure)	(၁) မြေအသုံးချပုံစံနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အချက်အလက်များ ထုတ်ပေးခြင်းနှင့် သရုပ်ခွဲ ဆန်းစစ်ခြင်း	(၁)ပဏာမစစ်စစ်ခြင်း၊ နယ်ပယ် အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ခြင်း၊ စုံစမ်း စစ်ဆေးခြင်း၊ ထိခိုက်မှုနှင့် လျော့ပါး စေရေး နည်းလမ်းများ ဆန်းစစ်ခြင်း၊

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်း အတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
		<p>Design)၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံချက် ရေးဆွဲခြင်းနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲခြင်းပညာ (Environmental Planning and Management)၊ ပထဝီဝင်ဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာ ဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့</p> <ul style="list-style-type: none"> • အင်ဂျင်နီယာ (ဗိသုကာ/မြို့ပြ/ပတ်ဝန်းကျင်) ဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့ • တိုင်းတာစာရင်းကောက်ခြင်း၊ အဝေးမှ စူးစမ်းလေ့လာခြင်းနှင့် GIS၊ မြေအသုံးချစီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ မြေအသုံးချမှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အခြား ဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့ <p>ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းများ</p>	<p>(၂) မြို့ပြ၊ မြို့ပြတစ်စိတ်တစ်ပိုင်း၊ ကျေးလက်နှင့် ရောထွေးဧရိယာများ၏ မြေအသုံးချ မြေပုံရေးဆွဲခြင်း</p> <p>(၃) GIS နည်းပညာအခြေခံမြေ အသုံးချမှု ဖွံ့ဖြိုးရေးဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(၄) မြေအသုံးချနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် သတင်း/အချက်အလက်များကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု လေ့လာရာတွင် ပေါင်းစပ်အသုံးချခြင်း</p> <p>(၅) မြို့ပြစီမံကိန်းရေးဆွဲခြင်း (urban/town planing)</p> <p>(၆) မြို့ပြတစ်စိတ်တစ်ပိုင်း- မြို့ပြချဲ့ထွင် ခြင်း (urban expansion)</p> <p>(၇) မြို့ပြပြန်လည်ဖွံ့ဖြိုးရေး ဖော်ဆောင်ခြင်း (urban development)</p>	<p>စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း စသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (Environmental Impact Assessment-EIA) လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍နားလည်တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ နည်း စနစ်များ (EIA technical methods)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ (EIA technical guidelines and standards)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သော အကြောင်းခြင်းရာများ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာမှု(EIA case studies) တို့ အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်းအတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
		<p>(၁)မြေပုံရေးဆွဲခြင်းနှင့် ဧရိယာ အခြေခံစီမံချက်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် အထောက်အကူပြု (ဥပမာ- GISနှင့် အခြားကွန်ပျူတာ application များ၊ အဝေးမှ စူးစမ်းလေ့လာခြင်း စသည့်) ပညာရှင်အဆင့် သင်တန်းများ</p>	<p>(၈)မြေအသုံးချမှု ပြန်လည်ပြုပြင်ခြင်း (land readjustment)</p> <p>(၉)ကျေးလက်မြေရာ ရောထွေးခြင်း- မြို့ပြကျေးလက်ချိတ်ဆက်ခြင်း(urban-rural linkages)</p> <p>(၁၀)မြေအသုံးချမှုပြောင်းလဲရာမှ မြို့ပြအပူချိန် ပြောင်းလဲလာမှု ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း</p> <p>(၁၁)ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် ဆက်စပ်သော အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း</p>	<p>ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ(Environmental Impact Assessment-EIA) ပြုစုရေးသားခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နားလည်တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၂)သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ နိုင်ငံတကာစာချုပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်နဲ့စပ်ခြင်း</p>
၉။	ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ	<p>ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များ</p> <ul style="list-style-type: none"> • သတ္တဗေဒ၊ ရုက္ခဗေဒ၊ အဏ္ဏဝါသိပ္ပံ၊ ငါးလုပ်ငန်း၊ သစ်တောသိပ္ပံ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လေ့လာမှုပညာ ဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/ 	<p>(၁) စီမံကိန်းဧရိယာတွင် သယံဇာတစာရင်းကောက်ခြင်းအတွက် (အပင်နှင့် သတ္တဝါ) မျိုးခွဲခြားခြင်းဆိုင်ရာ အခြေခံအသိပညာ</p> <p>(၂) ဂေဟစနစ်/တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်စစ်တမ်းများ ကောက်ယူခြင်း</p>	<p>(၁)ပဏာမစစ်စစ်ခြင်း၊ နယ်ပယ် အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ခြင်း၊ စုံစမ်း စစ်ဆေးခြင်း၊ ထိခိုက်မှုနှင့် လျော့ပါး စေရေး နည်းလမ်းများ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း စသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (Environmental</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်းအတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
		<p>မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့</p> <ul style="list-style-type: none"> ဂေဟစနစ်နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့ <p>ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းများ</p> <p>(၁)စက်မှု၊ အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် အခြားဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ၏ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် ဂေဟစနစ်အပေါ် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဂေဟစနစ်ဆိုင်ရာ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သော ပညာရှင်အဆင့် သင်တန်းများ</p> <p>(၂)ဂေဟစနစ် ဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း၊ အကဲဖြတ်ခြင်းနှင့် ကျယ်ပြန့်သော နယ်မြေဒေသဆိုင်ရာ ဂေဟစနစ်နှင့်</p>	<p>(၃) မျိုးသုဉ်းမည့် အန္တရာယ်ရှိနေသည့်အပင်နှင့် တိရစ္ဆာန်များအတွက် အခြေအနေပြ အစီရင်ခံစာများ ရေးသားပြုစုခြင်း</p> <p>(၄) မျိုးစိတ်များနှင့်နေရင်းဒေသများထိန်းသိမ်းရေးအတွက် လမ်းညွှန်ပေးခြင်း၊ ကူညီပေးခြင်း</p> <p>(၅) ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် ဆက်စပ်သော အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း</p> <p>(၆) ကျူးကျော်ဝင်ရောက်သည့် မျိုးစိတ်များ (Invasive Species) ဝင်ရောက်လာနိုင်သည့် နည်းလမ်းများ၊ လမ်းကြောင်းများကို ဆန်းစစ်ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ အရေးပေါ် တုံ့ပြန်တားဆီးရန် ဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(၇) နေရင်းဒေသများအတွက် ပြန်လည်ထူထောင်ရေးအစီအစဉ်များအား အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း</p>	<p>Impact Assessment-EIA) လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍နားလည်တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ နည်း စနစ်များ (EIA technical methods)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ (EIA technical guidelines and standards)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သော အကြောင်းခြင်းရာများ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာမှု(EIA case studies) တို့အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ(Environmental Impact Assessment-EIA)</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်းအတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
		ဆက်စပ်သော ပညာရှင်အဆင့် သင်တန်းများ		ပြုစုရေးသားခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နားလည်တတ်ကျွမ်းခြင်း၊ (၃)သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ နိုင်ငံတကာစာချုပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်နုံ့စပ်ခြင်း
၁၀။	ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု	ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များ • ပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံ (Environmental Science) ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လေ့လာမှုပညာ (Environmental Studies)၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံချက်ရေး ဆွဲခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်းပညာ (Environmental Planning and Management)၊ ရူပဗေဒ၊ သင်္ချာ၊ စာရင်းအင်း ဘာသာရပ်များတွင်	(၁)အသံဆိုင်ရာ ဓာတ်ခွဲခန်းလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း (၂) ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှု စောင့်ကြည့်တိုင်း တာရေး ကိရိယာများကိုင်တွယ်အသုံး ပြု၍ အချက်အလက်များ စုဆောင်းခြင်း (၃)ဆူညံသံနှင့်တုန်ခါမှုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များကို စာရင်းသွင်း တွက်ချက်ခြင်း	(၁)ပဏာမစိစစ်ခြင်း၊ နယ်ပယ် အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ခြင်း၊ စုံစမ်း စစ်ဆေးခြင်း၊ ထိခိုက်မှုနှင့် လျော့ပါး စေရေး နည်းလမ်းများ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း စသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (Environmental Impact Assessment-EIA) လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍နားလည် တတ်ကျွမ်းခြင်း၊

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်းအတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
		<p>ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ ပါရဂူဘွဲ့</p> <ul style="list-style-type: none"> • အင်ဂျင်နီယာ (ပတ်ဝန်းကျင်/မြို့ပြ/ စက်မှု/သတ္တု/လျှပ်စစ်/စက်မှုအီလက်ထရောနစ်) ဘာသာရပ်များတွင် ဒီပလိုမာ/ဘွဲ့ရ/ဘွဲ့လွန်/ ပါရဂူဘွဲ့ • ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အခြားဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ ပါရဂူဘွဲ့ <p>ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းများ</p> <p>(၁)ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှု တိုင်းတာခြင်း၊ ကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်း၊ ထိန်းချုပ်ခြင်း၊ လျှော့ချခြင်းနှင့် ကွန်ပျူတာမော်ဒယ်ဖြင့် ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ ပညာရှင်အဆင့် သင်တန်းများ</p>	<p>(၄)ထိရှလွယ်သောဧရိယာ သို့မဟုတ် အထူးဧရိယာ (ဥပမာ - လူနေဧရိယာ၊ ဆေးရုံ၊ စာသင်ကျောင်း၊ ဘာသာရေးနေရာ၊ ရပ်ရွာတွင်း လှုပ်ရှားမှု၊ မြို့ပြ/အဝေးပြေးလမ်းယာဉ်သွားလာမှု၊ ရထားလမ်း၊ လေကြောင်း၊ စီးပွားရေး/ စက်မှုလုပ်ငန်းစသည်) အတွက် သက်ဆိုင်သည့် ကွန်ပျူတာ မော်ဒယ်သုံး၍ (လက်ရှိနှင့် အနာဂတ်) ဆူညံသံနှင့် တုန်ခါမှုကို ကြိုတင်ခန့်မှန်းခြင်း</p> <p>(၅)ယာဉ်များကြောင့် ဆူညံသံ၊ စက်မှု လုပ်ငန်းကြောင့် ဆူညံသံ၊ ရပ်ရွာတွင်း လှုပ်ရှားမှုမှ ထွက်ပေါ်လာသောဆူညံသံ၊ အိမ်တွင်း ဆူညံသံ စသည်တို့နှင့်စပ်လျဉ်း၍ထိန်းချုပ်ရေးနည်းလမ်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်း များနှင့် အကျွမ်းတဝင်ရှိခြင်း</p>	<p>(၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ နည်းစနစ်များ (EIA technical methods)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ (EIA technical guidelines and standards)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သော အကြောင်းခြင်းရာများ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာမှု(EIA case studies) တို့အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ(Environmental Impact Assessment-EIA) ပြုစုရေးသားခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နားလည်တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၃)သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်း အတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
			(၆) ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် ဆက်စပ်သော အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း	နည်းဥပဒေများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ နိုင်ငံတကာစာချုပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်နွဲ့စပ်ခြင်း
၁၁။	လူမှုရေးဆိုင်ရာ လေ့လာခြင်းနှင့် သရုပ်ခွဲ ဆန်းစစ်ခြင်း	<p>ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များ</p> <ul style="list-style-type: none"> မနုဿဗေဒ၊ ပထဝီဝင်၊ စိတ်ပညာ၊ ပြည်သူ့ရေးရာ စီမံခန့်ခွဲမှုပညာ (Public Administration) ဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့ လူမှုရေးဆိုင်ရာ လေ့လာခြင်းနှင့် သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အခြားဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့ <p>ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းများ</p>	<p>(၁) ပတ်ဝန်းကျင်/လူမှုရေးဆိုင်ရာ ပြောင်းလဲမှုနှင့်ဆက်စပ်ဖြစ်ပေါ်သည့် ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းလေ့လာမှုနှင့် အခြေပြု အချက်အလက်စစ်တမ်းအတွက် ဆန်းစစ်မေးခွန်းလွှာများ ဒီဇိုင်းရေးဆွဲပြုစုခြင်း</p> <p>(၂) မြေသိမ်းယူခြင်းနှင့် ပြန်လည်နေရာချထားခြင်း</p> <p>(၃) လူဦးရေနှင့် လူမှုစီးပွားဆိုင်ရာ အချက်အလက်များအပါအဝင် စုဆောင်းရရှိသည့် အချက်အလက်များကို စုစည်းခြင်း၊ တွက်ချက်ခြင်းနှင့်ဆန်းစစ်ခြင်း</p>	<p>(၁) ပဏာမစိစစ်ခြင်း၊ နယ်ပယ် အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ခြင်း၊ စုံစမ်း စစ်ဆေးခြင်း၊ ထိခိုက်မှုနှင့် လျော့ပါး စေရေး နည်းလမ်းများ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း စသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (Environmental Impact Assessment-EIA) လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍နားလည် တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ နည်း စနစ်များ (EIA technical methods)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်းအတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
		<p>(၁)ကျေးလက်/မြို့ပြဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများအတွက် လူမှုရေးဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ ပညာရှင်အဆင့် သင်တန်းများ</p>	<p>(၄)ရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုးရေး/ကျေးလက်ဖွံ့ဖြိုးရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ အစိုးရစီမံချက်များ၊ အစီအစဉ်များကို နားလည်ခြင်း</p> <p>(၅)ရပ်ရွာအဆင့်တွင် အပြန်အလှန် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခြင်းနှင့် ယုံကြည်မှု တည်ဆောက်ခြင်း၊</p> <p>(၆)ဒေသခံပြည်သူများ၏ လူမှုရေးလှုပ်ရှားမှုနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ လှုပ်ရှားမှုများတွင် ပံ့ပိုး ကူညီပေးခြင်းနှင့် ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းပေးခြင်း၊</p> <p>(၇)တိုင်းရင်းသားလူမျိုးစုဒေသများနှင့် လူမျိုးစုများစုပေါင်းနေထိုင်သည့် ဒေသများ၏ လူမှုစီးပွားအခြေအနေ လေ့ လာခြင်း</p> <p>(၈) ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် ဆက်စပ်သော အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း</p>	<p>နည်းပညာဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ (EIA technical guidelines and standards)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သော အကြောင်းခြင်းရာများ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာမှု(EIA case studies) တို့အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ(Environmental Impact Assessment-EIA) ပြုစုရေးသားခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နားလည်တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၃)သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ နိုင်ငံတကာစာချုပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်နဲ့စပ်ခြင်း</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်း အတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
၁၂။	<p>ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှု ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲခြင်း</p>	<p>ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံ၊ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း ပညာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ လေ့လာမှုပညာ၊ ဓာတုဗေဒ၊ အဆိပ်လေ့လာမှုပညာ (Toxicology) ဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့။ • အင်ဂျင်နီယာ (ပတ်ဝန်းကျင်/မြို့ပြ/ဓာတု/စက်မှု/သတ္တု) ဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့။ • ဘေးအန္တရာယ်ရှိမှု ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ် စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အခြားဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့။ 	<p>(၁) မြို့ပြလုပ်ငန်းတစ်ခုခုအတွက် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး (ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ) စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် ရေးဆွဲခြင်း</p> <p>(၂) မြို့ပြလုပ်ငန်းတစ်ခုခုတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး ပြဿနာများနှင့်စပ်လျဉ်း၍ ညွှန်ကြားခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း</p> <p>(၃) မြို့ပြလုပ်ငန်း/ရေနံတူးဖော်ရေး/ အကြီးစား စီမံကိန်းတစ်ခုခုတွင် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေ ဆန်းစစ်မှုဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(က) ဘေးအန္တရာယ်များ/အန္တရာယ်ရှိပစ္စည်းများ သတ်မှတ်ဖော်ထုတ် ခြင်း</p> <p>(ခ) နောက်ဆုံးပေါ် ဆော့ဖ်ဝဲများသုံး၍ ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်နိုင်ခြေနှင့် အကျိုးဆက်များကို သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း</p> <p>(ဂ) ထိခိုက်နိုင်မှုပုံစံများကို ရေးသားပြုစုခြင်း</p>	<p>(၁) ပဏာမစစ်စစ်ခြင်း၊ နယ်ပယ် အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ခြင်း၊ စုံစမ်း စစ်ဆေးခြင်း၊ ထိခိုက်မှုနှင့် လျော့ပါး စေရေး နည်းလမ်းများ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း စသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (Environmental Impact Assessment-EIA) လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍နားလည် တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ နည်း စနစ်များ (EIA technical methods)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ (EIA technical guidelines and standards)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်းအတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
		<p>ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းများ</p> <p>(၁)သဘာဝအလျောက်ဖြစ်စေ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကြောင့် ဖြစ်စေ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် ဘေးအန္တရာယ် ရှိမှုအပေါ် ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲခြင်းဆိုင်ရာ ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းများ</p>	<p>(ဃ)ထိခိုက်လွယ်မှုဆန်းစစ်ခြင်း</p> <p>(င)လုပ်ငန်းခွင်အရေးပေါ် အခြေအနေအသင့် ပြင်ဆင်ရေးစီမံချက်ရေးဆွဲခြင်း</p> <p>(စ)လုပ်ငန်းခွင်ပြင်ပဘေးအန္တရာယ်စီမံခန့်ခွဲရေးအစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်း စသည်</p> <p>(င) ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် ဆက်စပ်သော အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း</p>	<p>ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သော အကြောင်းခြင်းရာများ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာမှု(EIA case studies) တို့အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ(Environmental Impact Assessment-EIA) ပြုစုရေးသားခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နားလည်တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၃)သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ နိုင်ငံတကာစာချုပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်နဲ့စပ်ခြင်း</p>
၁၃။	စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲခြင်း	<p>ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံ၊ ဓာတုဗေဒ၊ အဆိပ်လေ့လာမှုပညာ (Toxicology)၊ ရေအရင်းအမြစ်၊ အဏုဇီဝဘာသာရပ် 	(၁)စီမံကိန်းတစ်ခုခုတွင် ဓာတုပစ္စည်း သိုလှောင်ခြင်း၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းနှင့် ညစ်ညမ်းရေးသန့်စင်ခြင်းစက်ရုံ/ လုပ်ငန်း၊	(၁)ပဏာမစစ်စစ်ခြင်း၊ နယ်ပယ် အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ခြင်း၊ စုံစမ်း စစ်ဆေးခြင်း၊ ထိခိုက်မှုနှင့် လျော့ပါး စေရေး နည်းလမ်းများ ဆန်းစစ်ခြင်း၊

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်း အတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
		<p>များတွင် ဘွဲ့/ ဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာ/ မဟာဘွဲ့/ ပါရဂူဘွဲ့.</p> <ul style="list-style-type: none"> • အင်ဂျင်နီယာ (ပတ်ဝန်းကျင်/မြို့ပြ/ ဓာတု/သတ္တု/သတ္တုတူးဖော်ခြင်း) ဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာ/ မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့. • စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ မိလ္လာ၊ ရေဆိုးနုတ်ပယ်/ထုတ်ခြင်း အင်ဂျင်နီယာလုပ်ငန်း၊ မြေဆီလွှာနှင့် မြေအောက်ရေအဆိပ် သင့်မှုစီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် သက်ဆိုင် သည့် အခြားဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူ ဘွဲ့. <p>ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းများ</p>	<p>မြေဆီလွှာနှင့် မြေအောက်ရေ အဆိပ်သင့်မှု စသည်တို့နှင့် စပ်လျဉ်း၍ စီမံချက်ရေးဆွဲခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း</p> <p>(၂) ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် ဆက်စပ်သော အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း</p>	<p>စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း စသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (Environmental Impact Assessment-EIA) လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍နားလည် တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ နည်း စနစ်များ (EIA technical methods)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ (EIA technical guidelines and standards)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သော အကြောင်းခြင်းရာများ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာမှု(EIA case studies) တို့ အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်းအတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
		<p>(၁)ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးကြောင့် စွန့်ပစ်အစိုင်အခဲနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲခြင်းဆိုင်ရာ ပညာရပ်အဆင့်သင်တန်းများ</p>		<p>ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ(Environmental Impact Assessment-EIA) ပြုစုရေးသားခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နားလည်တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၂)သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ နိုင်ငံတကာစာချုပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်နွဲ့စပ်ခြင်း</p>
၁၄။	ဥပဒေရေးရာ လေ့လာမှုနှင့် သရုပ်ခွဲ ဆန်းစစ်ခြင်း	<p>ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာဥပဒေပညာ (Environmental Law)၊ ဥပဒေပညာ ဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့ • ဥပဒေရေးရာလေ့လာမှုနှင့် သရုပ်ခွဲ ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် 	<p>(၁) ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ဆက်စပ်သည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ၊ ဒေသဆိုင်ရာနှင့် နိုင်ငံတွင်းဥပဒေများ၊ သဘောတူ စာချုပ်များ၊ စည်းမျဉ်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လေ့လာမှုနှင့် သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ခြင်း၊ အဓိပ္ပာယ်ဖွင့်ဆိုခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ဥပဒေတစ်ခုခု</p>	<p>(၁)ပဏာမစစ်စစ်ခြင်း၊ နယ်ပယ် အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ခြင်း၊ စုံစမ်း စစ်ဆေးခြင်း၊ ထိခိုက်မှုနှင့် လျော့ပါး စေရေး နည်းလမ်းများ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း စသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (Environmental Impact Assessment-EIA) လုပ်ငန်း</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်းအတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
		<p>အခြားဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့./ ဘွဲ့.လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့./ပါရဂူဘွဲ့.</p> <p>ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းများ</p> <p>(၁)ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာဥပဒေ ဘာသာရပ်များနှင့် သက်ဆိုင်သည့်ပညာရှင်အဆင့် သင်တန်းများ</p>	<p>ကို မူကြမ်းရေးသားခြင်း၊ အကြံပေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း စသည်</p> <p>(၂) ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် ဆက်စပ်သော အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း</p>	<p>စဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍နားလည်တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ နည်း စနစ်များ (EIA technical methods)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ (EIA technical guidelines and standards)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သော အကြောင်းခြင်းရာများ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာမှု(EIA case studies) တို့အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ(Environmental Impact Assessment-EIA) ပြုစုရေးသားခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နားလည်တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်းအတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
				(၃)သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ နိုင်ငံတကာစာချုပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်နဲ့စပ်ခြင်း
၁၅။	စီးပွားရေးရှုထောင့်မှ တန်ဖိုးဖြတ်ခြင်းနှင့် သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း	<p>ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ဘောဂဗေဒ၊ နိုင်ငံရေးသိပ္ပံ၊ ဘဏ်လုပ်ငန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ လေ့လာမှု ဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ ပါရဂူဘွဲ့ • စီးပွားရေးရှုထောင့်မှ တန်ဖိုးဖြတ်ခြင်း၊ သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည် ဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ ပါရဂူဘွဲ့ 	<p>(၁) စီးပွားရေးသရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း (ဥပမာ - ကုန်ကျစရိတ်- အကျိုးအမြတ်သရုပ်ခွဲ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ သွင်းအားစု-ရလဒ်သရုပ်ခွဲ ဆန်းစစ်ခြင်း စသည်)</p> <p>(၂) မြေယာနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုများတန်ဖိုးဖြတ်ခြင်း</p> <p>(၃) ဗိသုကာလုပ်ငန်းများ၊ ပတ်ဝန်းကျင် လေ့လာမှုတို့အတွက် ပစ္စည်းဝယ်ယူ ဖြည့်ဆည်းမှု (ကုန်ကျစရိတ်ခန့်မှန်း တွက်ချက်ခြင်းအပါအဝင်) စီမံခန့်ခွဲခြင်း</p>	<p>(၁)ပဏာမစစ်စစ်ခြင်း၊ နယ်ပယ် အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ခြင်း၊ စုံစမ်း စစ်ဆေးခြင်း၊ ထိခိုက်မှုနှင့် လျော့ပါး စေရေး နည်းလမ်းများ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း စသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (Environmental Impact Assessment-EIA) လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍နားလည် တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ နည်း စနစ်</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်း အတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
		<p>ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းများ</p> <p>(၁)မြေယာနှင့် ပိုင်ဆိုင်မှုများအပေါ် တန်ဖိုးဖြတ်ခြင်းနှင့်ဆက်စပ်သော ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းများ၊</p>	<p>(၄) လုပ်ငန်းအစီရင်ခံစာများ၊ ဘဏ္ဍာရေး ရှင်းတမ်းများ ပြုစုရေးသားခြင်း</p> <p>(၅)ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် ဆက်စပ်သော အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း</p>	<p>များ (EIA technical methods)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက် များနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ (EIA technical guidelines and standards)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သော အကြောင်းခြင်းရာများ နှိုင်းယှဉ် လေ့လာမှု(EIA case studies) တို့ အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ(Environmental Impact Assessment-EIA) ပြုစုရေးသားခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နားလည်တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၃)သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ် နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်း အတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
				နိုင်ငံတကာစာချုပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်နွဲ့စပ်ခြင်း
၁၆။	ကျန်းမာရေး	<p>ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များ</p> <ul style="list-style-type: none"> ဆေးပညာ၊ ပတ်ဝန်းကျင် ကျန်းမာရေး၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး (Public health) ၊ လူထုကျန်းမာရေး (Community health) လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့ ပတ်ဝန်းကျင်ကျန်းမာရေး၊ ပြည်သူ့ ကျန်းမာရေး၊ လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေး နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အခြားဘာသာ ရပ်များတွင် ဘွဲ့/ ဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့ 	<p>(၁)ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး၊ လူထုကျန်းမာရေး၊ လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးလုပ်ငန်းတို့တွင် ပညာရှင်အဖြစ် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(၂) ကျန်းမာရေးဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှုလုပ်ငန်း (Health management) တွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း</p> <p>(၃)ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် ဆက်စပ်သော အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း</p>	<p>(၁)ပဏာမစိစစ်ခြင်း၊ နယ်ပယ် အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ခြင်း၊ စုံစမ်း စစ်ဆေးခြင်း၊ ထိခိုက်မှုနှင့် လျော့ပါး စေရေး နည်းလမ်းများ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း စသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (Environmental Impact Assessment-EIA) လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍နားလည် တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ နည်း စနစ်များ (EIA technical methods)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်းအတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
		<p>ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းများ</p> <p>(၁)ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းအမျိုးမျိုးကြောင့် လုပ်ငန်းခွင်ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး၊ ဒေသခံပြည်သူများ၏ ကျန်းမာရေး သက်ရောက်မှုအပေါ် ဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ ပညာရှင်အဆင့် သင်တန်းများ</p>		<p>များနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ (EIA technical guidelines and standards)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သော အကြောင်းခြင်းရာများ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာမှု(EIA case studies) တို့အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ(Environmental Impact Assessment-EIA) ပြုစုရေးသားခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နားလည်တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၂)သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ နိုင်ငံတကာစာချုပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်နုံ့စပ်ခြင်း</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်း အတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
၁၇။	ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့် ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်၊	<p>ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ရှေးဟောင်းသုတေသန၊ မနုဿ ဗေဒ၊ သမိုင်း၊ အရှေ့တိုင်းပညာဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန် ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့ • ရှေးဟောင်းသုတေသနနှင့်ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်၊ သမိုင်းဝင်ပစ္စည်းအမွေအနှစ်နှင့်သက်ဆိုင်သည့် ဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့ <p>ပညာရှင်အဆင့် သင်တန်းများ</p> <p>(၁)ယဉ်ကျေးမှုနှင့်သမိုင်းဆိုင်ရာ နယ်မြေလေ့လာမှု၊ မြေယာတန်ဖိုး ဖြတ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သော ဘဏ်လုပ်ငန်းနှင့် ဘဏ္ဍာရေးဆိုင်ရာ ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းများ</p>	<p>(၁) ရှေးဟောင်းသုတေသန၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် သမိုင်းဆိုင်ရာလေ့လာခြင်းနှင့် သရုပ်ခွဲဆန်းစစ်ခြင်း</p> <p>(၂) ယဉ်ကျေးမှု/သမိုင်းဝင်ပစ္စည်းများအား တန်ဖိုးဖြတ်/အကဲဖြတ်ခြင်း (စီးပွားရေး နှင့် ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ စိစစ်အကဲဖြတ် ခြင်း)</p> <p>(၃)ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် ဆက်စပ်သော အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း</p>	<p>(၁)ပဏာမစိစစ်ခြင်း၊ နယ်ပယ် အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ခြင်း၊ စုံစမ်း စစ်ဆေးခြင်း၊ ထိခိုက်မှုနှင့် လျော့ပါး စေရေး နည်းလမ်းများ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း စသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (Environmental Impact Assessment-EIA) လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍နားလည် တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ နည်း စနစ်များ (EIA technical methods)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ (EIA technical guidelines and standards)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်းအတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
				<p>ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သော အကြောင်းခြင်းရာများ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာမှု(EIA case studies) တို့အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ(Environmental Impact Assessment-EIA) ပြုစုရေးသားခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နားလည်တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၃)သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ နိုင်ငံတကာစာချုပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်နဲ့စပ်ခြင်း</p>
၁၈။	သဘာဝသယံဇာတ စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း (သစ်တော၊ ရေလုပ်	ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များ <ul style="list-style-type: none"> • သဘာဝသယံဇာတစီမံခန့်ခွဲခြင်း ပညာ၊ သစ်တောသိပ္ပံ၊ အဏ္ဏဝါသိပ္ပံ၊ စိုက်ပျိုးရေးသိပ္ပံ၊ အင်ဂျင်နီယာ 	(၁)သဘာဝသယံဇာတစီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် လုပ်ငန်းတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်း (ဥပမာ - သယံဇာတ	(၁)ပဏာမစစ်စစ်ခြင်း၊ နယ်ပယ် အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ခြင်း၊ စုံစမ်း စစ်ဆေးခြင်း၊ ထိခိုက်မှုနှင့် လျော့ပါး စေရေး နည်းလမ်းများ ဆန်းစစ်ခြင်း၊

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်းအတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
	<p>ငန်း၊ ဓာတ်သတ္တု စသည်)</p>	<p>(သတ္တု)၊ ဘူမိဗေဒဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာ ဘွဲ့/ ပါရဂူဘွဲ့</p> <ul style="list-style-type: none"> • သဘာဝသယံဇာတ စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်း နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အခြားဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/ မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့ <p>ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းများ</p> <p>(၁)သဘာဝသယံဇာတစီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် ပညာရှင်အဆင့် သင်တန်းများ</p>	<p>စီမံအုပ်ချုပ်ခြင်းစီမံချက် ရေးဆွဲခြင်း၊ လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း (process management)၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ စီမံအုပ်ချုပ်ရေးအတွက် ပစ္စည်းဝယ်ယူခြင်းနှင့် ကုန်ကျစရိတ်ခန့်မှန်းခြင်း စသည်)</p> <p>(၂) ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် ဆက်စပ်သော အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း</p>	<p>စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း စသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (Environmental Impact Assessment-EIA) လုပ်ငန်းစဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍နားလည် တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ နည်း စနစ်များ (EIA technical methods)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ (EIA technical guidelines and standards)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သော အကြောင်းခြင်းရာများ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာမှု(EIA case studies) တို့ အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်းအတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
				<p>ဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာ(Environmental Impact Assessment-EIA) ပြုစုရေးသားခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နားလည်တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၃)သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ နိုင်ငံတကာစာချုပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်နွဲ့စပ်ခြင်း</p>
၁၉။	အထွေထွေ ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲခြင်း	<p>ဆက်စပ်ဘာသာရပ်များ</p> <ul style="list-style-type: none"> • ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာလေ့လာမှုပညာ၊ ပတ်ဝန်းကျင်သိပ္ပံ၊ ပတ်ဝန်းကျင်စီမံချက် ရေးဆွဲခြင်းနှင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ရူပဗေဒ၊ ဓာတုဗေဒ၊ အဏုဇီဝဗေဒ၊ ဇီဝနည်းပညာသိပ္ပံ၊ ဇီဝဓာတု၊ ဇလဗေဒ ဘာသာရပ်များတွင် ဒီပလို မာ/ ဘွဲ့ရ/ ဘွဲ့လွန်/ပါရဂူဘွဲ့ 	(၁) နယ်ပယ်တစ်ခုခုတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲခြင်း (ဥပမာ -လေထုညစ်ညမ်းမှု၊ ရေထုညစ်ညမ်းမှု၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲနှင့် ဂေဟစနစ်၊ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု စသည်)	(၁)ပဏာမစစ်စစ်ခြင်း၊ နယ်ပယ် အတိုင်း အတာသတ်မှတ်ခြင်း၊ စုံစမ်း စစ်ဆေးခြင်း၊ ထိခိုက်မှုနှင့် လျော့ပါး စေရေး နည်းလမ်းများ ဆန်းစစ်ခြင်း၊ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုခြင်း စသည့် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (Environmental Impact Assessment-EIA) လုပ်ငန်း

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်းအတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
		<ul style="list-style-type: none"> • အင်ဂျင်နီယာ (ပတ်ဝန်းကျင်)ဘာသာရပ်တွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/ မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့ • အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲခြင်းနှင့် သက်ဆိုင်သည့် အခြားဘာသာရပ်များတွင် ဘွဲ့/ဘွဲ့လွန်ဒီပလိုမာ/မဟာဘွဲ့/ပါရဂူဘွဲ့ <p>ပညာရှင်အဆင့်သင်တန်းများ</p> <p>(၁)အထွေထွေပတ်ဝန်းကျင်စီမံ ခန့်ခွဲခြင်းနှင့်ဆက်စပ်သော ပညာရှင်အဆင့် သင်တန်းများ</p>	<p>(၂) ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်နှင့် ဆက်စပ်သော အခြားဆန်းစစ်လေ့လာခြင်း</p>	<p>စဉ်နှင့် စပ်လျဉ်း၍နားလည် တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p> <p>(၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းနည်းပညာဆိုင်ရာ နည်းစနစ်များ (EIA technical methods)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း နည်းပညာဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ (EIA technical guidelines and standards)၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် ဆက်စပ်သော အကြောင်းခြင်းရာများ နှိုင်းယှဉ်လေ့လာမှု(EIA case studies)တို့အပါအဝင်ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ (Environmental Impact Assessment-EIA)ပြုစုရေးသားခြင်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ နားလည် တတ်ကျွမ်းခြင်း၊</p>

စဉ်	ကျွမ်းကျင်မှုနယ်ပယ်	ပညာရပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ အရည်အချင်း	အထူးသီးသန့်ကျွမ်းကျင်မှုများ(အနည်းဆုံး နယ်ပယ်တစ်ခု လိုအပ်သည်)	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်နှင့် အစီရင်ခံစာရေးသားပြုစုခြင်းအတွေ့အကြုံ
၁	၂	၃	၄	၅
				(၃)သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်မှု နယ်ပယ်နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် မူဝါဒ၊ ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ နိုင်ငံတကာစာချုပ်များနှင့် စပ်လျဉ်း၍ ကျွမ်းကျင်နွဲ့စပ်ခြင်း

အတတ်ပညာဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှုနာရီတွက်ချက်ပုံ
(Calculation on CPD hour) ဇယား

စဉ်	လုပ်ဆောင်ချက် (Activity)	အမှန်တကယ် ကြာချိန် (Actual duration)	အတတ်ပညာဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှုနာရီ (CPD hour)
၁	၂	၃	၄
၁	သင်တန်း၊ အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ၊ ညီလာခံ၊ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ (Structured Activity: Training, Workshop, Conference, Seminar, Colloquium)		
	(၁) သင်တန်းသား (Participant) အဖြစ် တက်ရောက် ခဲ့သည့် သင်တန်း/အလုပ်ရုံဆွေးနွေးပွဲ/ ညီလာခံ/ နှီးနှောဖလှယ်ပွဲ (Related training/ Workshops/ Conference/ Seminars/Colloquim)	နေ့ဝက် (Half day) - ၃-၄ နာရီ တစ်ရက် (Full day) - ၆-၈ နာရီ ဥပမာ- ၂ ရက်ကြာသင်တန်းအတွက် အတတ်ပညာဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှု နာရီကို ၁၂ နာရီဟု တွက်ချက် ရမည်။ (Eg: For two full days training, the number of CPD hours is 12.)	၃ နာရီ ၆ နာရီ (အများဆုံး ရရှိနိုင်သော အတတ်ပညာ ဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှု နာရီအတွက် ကန့်သတ်မှုမရှိပါ (Maximum claimable: no limit))
၂	ဆက်စပ်ဆွေးနွေးပွဲများ (Reated Meetings)		
	(၁) နိုင်ငံတကာ၊ နိုင်ငံ သို့မဟုတ် ဒေသအဆင့်တွင် တာဝန်ပေးအပ်ခံရသော ကော်မတီအဖွဲ့ဝင်အဖြစ်	နေ့ဝက် (Half day)	၂ နာရီ

	<p>တက်ရောက်ခဲ့သော အကြံပေး၏ ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ဆက်စပ်သော ပတ်ဝန်းကျင်နယ်ပယ်၊ နည်းပညာ နယ်ပယ် သို့မဟုတ် စိစစ်ခြင်းနယ်ပယ်အတွက် အသိမှတ်ပြု နည်းပညာဆိုင်ရာဆွေးနွေးပွဲ (Attendance to recognized technical meetings (related to auditing, environmental or technical areas related to consultant's expertise) as appointed committee members at international, national or state level)</p>	<p>တစ်ရက် (Full day)</p>	<p>၄ နာရီ ဆွေးနွေးပွဲ တစ်ခုအတွက် အများဆုံး ရရှိနိုင်သော အတတ်ပညာဆိုင်ရာ စဉ်ဆက် မပြတ် တိုးတက်မှု နာရီမှာ ၈ နာရီ ဖြစ်သည် (Maximum claimable per meeting is 8 hrs per meeting)</p>
<p>၃</p>	<p>လက်တွေ့ သင်တန်း (Conducting Training)</p>		
	<p>(၁) သင်တန်းဆရာအဖြစ် ပို့ချပေးရသည့် လက်တွေ့ သင်တန်း (Conducting training as resource person)</p>	<p>၁ နာရီ</p>	<p>၃ နာရီ (လက်တွေ့ဆောင်ရွက်ရသည့် သင်တန်း တစ်ခုအတွက် အများဆုံး ရရှိနိုင်သော အတတ်ပညာဆိုင်ရာ စဉ်ဆက် မပြတ် တိုးတက်မှု နာရီမှာ ၁၂ နာရီ ဖြစ်သည် (Maximum CPD hours claimable per event is 12 hrs per event))</p>
<p>၄</p>	<p>ထုတ်ဝေထားသော စာတမ်းနှင့် စာအုပ်များ (Publications)</p>		

	<p>(၁) စာအုပ်/စာတမ်း/ ဆောင်းပါး/ ဂျာနယ်/ သုတေသနစာတမ်း (Publication of books, articles, journals, research papers)</p>	<p>စာလုံးအရွယ်အစား (Font Size) ၁၂ ဖြင့် ပုံနှိပ် ရိုက်နှိပ်/ပုံနှိပ် ထားခြင်း ဖြစ်ရမည်(1 page of single spaced print, font size 12)</p>	<p>တစ်မျက်နှာလျှင် အတတ်ပညာဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှု နာရီ ၂ နာရီ (2 hrs/page) တစ်နှစ်အတွင်း အများဆုံးရရှိနိုင်သော အတတ်ပညာဆိုင်ရာ စဉ်ဆက်မပြတ် တိုးတက်မှု နာရီမှာ ၁၂ နာရီဖြစ်သည် (Maximum claimable - 12 hrs/ year)</p>
--	---	---	--