

**အဆိုပြုလွှာ(PP)တွင် ပါဝင်သည့် အကြောင်းအရာများ**  
**အဆိုပြုလွှာတွင် အောက်ပါအချက်အလက်များ ပါဝင်သည် -**

ကိန်းအတွက်အရေးပေါ် အခြေအနေနှင့် အတူဆောင်ရွက်ရန်လိုအပ်ခြင်း။  
 များပြည်သူကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေး။  
 မျိုးသားလုံခြုံရေး။  
 ကိန်းသက်တမ်း။  
 ပြင်ဆင်မှုနှင့်ဘာသာရေးစံနှုန်းများကိုလည်းကောင်း၊ သမိုင်းဆိုင်ရာနှင့် ဘာသာရေး  
 ရာအမွေအနှစ်များ ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း။  
 မှတ်လွယ်သော ဂေဟစနစ်များတည်ရှိရာ နေရာဒေသများအား ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း။  
 ဝန်ထုပ်ပေးမှုနှင့်အညီ လေပြင်းမုန်တိုင်းများ၊ ရေပြင်းမုန်တိုင်းများ၊ ရေကြီးရေလျှံခြင်း၊ (စစ်ကိုင်းပြည်ရွှေ  
 ဘာသာအပါအဝင်) မြေငလျင်ကြောင့် ထိခိုက်နိုင်သော နေရာဒေသများနှင့် သဘာဝ  
 ဒဏ်အန္တရာယ်ကျရောက်လွယ်သော နေရာဒေသများ။  
 ကိစ္စနှင့်ဆိုင်တွင် အများပြည်သူသောက်သုံးရေအတွက် အဓိကအာရုံစိုက်မှုများဖြစ်  
 ရာ ရေအရင်းအမြစ်များ (ရေကန်ကြီးများ၊ ရေလှောင်ကန်များ၊ မြစ်ချောင်းများနှင့်  
 အောက်ရေများအား) ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ခြင်း။  
 များပြောအနားယူရန် သတ်မှတ်နေရာများနှင့် ပုလဲမွေးမြူထုတ်လုပ်သည့်နေရာများ။  
 မျိုးစုံမျိုးကွဲ ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းခြင်း။  
 ပမာ မျိုးစိတ်များ ဝင်ရောက်လာခြင်း။  
 ပြင်ဆင်မှုများအသုံးပြုခြင်း။  
 ပြင်ဆင်မှုများနှင့် လူနေထူထပ်များပြားမှု။  
 ဝင်တွင်း၊ ဒေသဆိုင်ရာနှင့် ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု အခြေအနေများ။  
 ပုံစံပြုတ်ကျော်သက်ရောက်နိုင်မှုများ။  
 ကိန်းပိတ်သိမ်းပြီးနောက် နှစ်ကာလကြာရှည်သည်အထိ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော သို့မဟုတ်  
 ကျန်ရှိနိုင်သော သက်ရောက်မှုများ။  
 ကြီးငွေ့မှုက သတ်မှတ်သည့် အခြားအကြောင်းအချက်များ။

**သတ်မှတ်ခြင်းတွင် အောက်ပါအချက်များနှင့် ကိုက်ညီရမည်**


လူမှုမည်စရိယာ၊ သက်ရောက်မှုရှိသည့်စရိယာ၊ အချိန်ကန့်သတ်ချက်၊ စီမံကိန်း  
 ဆင့်နှင့် အကျိုးသက်ဆိုင်နိုင်သူများကို သတ်မှတ်ရမည်။  
 A လေ့လာမှုနှင့် စီမံကိန်းဒီဇိုင်းအတွက် သက်ဆိုင်သည့် စည်းမျဉ်းစည်းကမ်းနှင့်  
 ပြန်စုံညွှန်းများကို နားလည်သဘောပေါက်ရန် စတင်ဆောင်ရွက်ရမည်။  
 ကိန်းကျင့်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆက်လက်အထူးပြု  
 လေ့လာရန် လိုအပ်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်၊ လူမှုရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာ  
 များကို ချိန်ထိုး၍ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေး ထိခိုက်နိုင်မှုများနှင့် လိုအပ်ပါက  
 နှိမ်နင်းထိခိုက်နိုင်မှုများကို ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ရမည်။  
 ပြည်သူ့အခြေခံအချက်အလက်များ လိုအပ်သည် မည်သည့်နောက်ထပ်လေ့လာမှု  
 များနှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးမှုများဆောင်ရွက်ရမည်နှင့် အချက်အလက်စုစည်းခြင်း၊  
 လေ့လာခြင်းနှင့် စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းကို မည်သို့ဆောင်ရွက်ရမည် အပါအဝင်  
 ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပညာ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း ဆိုင်ရာစုံစမ်းစစ်  
 သုံးခြင်း၏ အကျယ်အဝန်းနှင့် အတိမ်အနက်ကိုညွှန်ပြပေးရမည်။  
 A လေ့လာမှုမစတင်မီတွင် အတိုင်ပင်ခံများ၊ သက်ဆိုင်ရာအုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့  
 စည်းမျဉ်း၊ စီမံကိန်းဖော်ဆောင်သူများ၊ အကျိုးသက်ဆိုင်သူများနှင့် ထိခိုက်ခံရနိုင်  
 များက အဆိုပြုစီမံကိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် ၎င်းတို့၏ အမြင်နှင့် စိုးရိမ်မှုများကို  
 ရှိထုတ်တင်ပြောဆိုရမည်။  
 ချိန်၊ ရင်းမြစ်၊ ကုန်ကျစရိတ်ခွဲစာရင်း၊ ကြန့်ကြာမှုမရှိစေဘဲ၊ ထိရောက်  
 ရှုထောင့်ပေါင်းစုံပါဝင်သည့် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်နိုင်ရမည်။  
 ကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံရနိုင်သူများနှင့် စီမံကိန်းအပေါ် စိတ်ဝင်စားမှုရှိသော  
 များအကျိုးဆက်စပ်သူများကို ဖော်ထုတ်ရမည်။

**EIA စနစ်အတိုင်း လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည့် စီမံကိန်းအမျိုးအစားများ**

အထူးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စီမံကိန်းများ	ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်ထောင်စု အစိုးရအဖွဲ့ သို့မဟုတ် နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ အတည်ပြုဆုံးဖြတ်ချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု စီမံကိန်းများ
စွမ်းအင်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများ	လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံများအပါအဝင် စွမ်းအင်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်းသွယ်တန်းခြင်း၊ ရေနံနှင့်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းစသည်တို့နှင့် ပတ်သက်နေသည့် မည်သည့် စီမံကိန်းမဆို။
စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်သစ်တောကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းများ	စိုက်ခင်းများ၊ မွေးမြူရေးခြံများ၊ ရေသွင်းခြင်းစသည်တို့အပါအဝင်၊ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် သစ်တောကဏ္ဍနှင့် ပတ်သက်သည့် မည်သည့် စီမံကိန်းမဆို။
ကုန်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်း	အစားအစာနှင့် အဖျော်ယမကာ၊ အဝတ်အထည်/ချည်မှု/သားရေ သစ်အခြေခံပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်းများ၊ ဓာတ်ပစ္စည်းများ၊ မှန်နှင့် ကြေးထည်မြေထည်များ၊ ဆောက်လုပ်ရေးသုံးပစ္စည်းများ၊ သတ္တု/စက်/အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်းများ စသည်တို့ အပါအဝင် ကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သည့် စီမံကိန်းအမျိုးမျိုး။
စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲရေး	အစိုင်အခဲ/အရည်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲရေး အန္တရာယ်ရှိ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစွန့်ပစ်သည့် လုပ်ငန်းစသည်တို့ အပါအဝင်၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် မည်သည့် စီမံကိန်းမဆို။
ရေပေးဝေရေး	ရေပေးဝေရေးစီမံကိန်းများ
အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ဆောင်မှုဖွံ့ဖြိုးရေး	ဆည်များ၊ မြေဖွဲ့ခြင်း/သောင်တူးခြင်း၊ ခရီးသွားလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးရေးစသည်တို့အပါအဝင်၊ အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ပတ်သက်သည့်မည်သည့် စီမံကိန်းမဆို။
ပို့ဆောင်ရေး	ရထားလမ်း၊ ကားလမ်း၊ လှိုဏ်ခေါင်း၊ တံတားစသည်တို့အပါအဝင်၊ ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ပတ်သက်သည့် မည်သည့် စီမံကိန်းမဆို။
သတ္တုတူးဖော်ထုတ်လုပ်ရေး	ကျောက်/သဲထုတ်ယူခြင်း၊ တွင်းထွက်ကုန်ကြမ်းထုတ်ယူခြင်း၊ သတ္တုတူးဖော်ထုတ်လုပ်ခြင်း စသည်တို့အပါအဝင် သတ္တုတူးဖော်ထုတ်လုပ်ရေးနှင့် ပတ်သက်သည့် မည်သည့် စီမံကိန်းမဆို။

**ဆက်သွယ်ရန်**  
 ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန  
 သယံဇာတနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန  
 ရုံးအမှတ် (၅၃)၊ ဥက္ကဋ္ဌရေခဲရိမြို့နယ်၊ နေပြည်တော်၊ မြန်မာနိုင်ငံ။  
 ဓာတုသင်္ကေတ ၁၅၀၁၁  
 မုန်းနံပါတ် - +၉၅ ၆၇ ၄၃၁၃၄၇  
 ဝဘ်ဆိုဒ် - <http://www.ecd.gov.mm/>  
 အီးမေးလ် - [nreia.env@gmail.com](mailto:nreia.env@gmail.com)

**သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာန**




**ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (EIA)** ဆိုသည်မှာ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး တို့ကို ဟန်ချက်ညီစွာဆောင်ရွက်နိုင်စေရန် ရည်ရွယ်ထားသော လုပ်ငန်းစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။ EIA တွင် ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း တစ်ခု၏ ပြင်ဆင်ခြင်းအဆင့်၊ တည်ဆောက်ခြင်းအဆင့်၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်သည့် အဆင့်နှင့် ပိတ်သိမ်းသည့်အဆင့်များအတွင်း ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်လူမှုအသိုက်အဝန်း တို့အပေါ် ဖြစ်ပေါ်နိုင်သော ထိခိုက်မှုများကို ကြိုတင်ခန့်မှန်း၍ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်သည်။ EIA စနစ်အရ နိုင်ငံတော်သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ကာကွယ်စောင့်ရှောက် ရမည်ဖြစ်ကြောင်းနှင့် နိုင်ငံသားတိုင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်း စောင့်ရှောက်ရာတွင် နိုင်ငံတော်အား ကူညီရန် တာဝန်ရှိကြောင်း ဖော်ပြထား သော မြန်မာနိုင်ငံဖွံ့ဖြိုးရေးအခြေခံဥပဒေ၏ ပုဒ်မ (၄၅) နှင့် (၃၉၀) တို့ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်သည့် နည်းလမ်းတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။