

ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန

- ၁။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ
 - (က) နောက်ခံသမိုင်း
 - (ခ) ဖွဲ့စည်းမှုဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ
 - (ဂ) ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပိုင်းဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ
- ၂။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒ
- ၃။ EIA ၊ IEE အစီရင်ခံစာ ပြုစုခြင်းနှင့် EMP ရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ ရှင်းလင်းတင်ပြချက်
- ၄။ EMP ရေးဆွဲခြင်းနှင့် EIA ၊ IEE အစီရင်ခံစာပြုစုရာတွင် လိုအပ်သည့်အချက်အလက်များ
- ၅။ IEE ၊ EIA ၊ EMP လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများ

၁။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ

(က) နောက်ခံသမိုင်း

- နိုင်ငံတော်အစိုးရသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများကို ပေါင်းစပ်ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးအမျိုးသားကော်မရှင် (National Commission for Environmental Affairs-NCEA) ကို ၁၉၉၀ ပြည့်နှစ်တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။
- ကော်မရှင်သည် ၁၉၉၄ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာ မူဝါဒချမှတ်ခြင်း၊ ၁၉၉၇ ခုနှစ်တွင် မြန်မာနိုင်ငံ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ၂၁ ရာစုအစီအစဉ်နှင့် ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် အမျိုးသားရေးရှည်စဉ်ဆက် မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးမဟာဗျူဟာချမှတ်ခြင်းတို့ ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့ပြီး၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နှင့် ပတ်သက်၍ နိုင်ငံတကာနှင့် ဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် အရေးပါသည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာကွန်ဗင်းရှင်းများ (CBD, UNFCCC & Kyoto Protocol, Ozone, CITES, UNCCD, Stockholm, Ramsar etc.) တွင်အဖွဲ့ဝင်အဖြစ်ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။
- ယနေ့အထိမြန်မာနိုင်ငံသည်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ နှင့် ဒေသဆိုင်ရာသဘောတူညီချက် စုစုပေါင်း(၃၆)ခုတွင် ပါဝင်ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

(ခ) ဖွဲ့စည်းမှုဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ

- သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီကို ၂၀၀၄ ခုနှစ် မတ်လ ၂၆ ရက်နေ့တွင် ဖွဲ့စည်းခဲ့ပြီး၊ ၂၀၀၄ ခုနှစ်၊ ၂၀၁၁ ခုနှစ် တို့တွင် ပြန်လည် ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ကာ၊ လက်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီကို ၂၀၁၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာလ ၂၂ ရက်နေ့တွင် ပြန်လည်ပြင်ဆင်ဖွဲ့စည်းခဲ့ပါသည်။

- ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များကို ထိရောက်စွာဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနကို ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနအဖြစ် ၂၀၁၁ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလ ၆ ရက်နေ့တွင် အမည်ပြင်ဆင်ပြောင်းလဲသတ်မှတ်ခဲ့ပါသည်။
 - ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ လုပ်ငန်းတာဝန် များကို တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နိုင်ရေးအတွက် ဝန်ကြီးဌာနအောက်တွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ရုံးချုပ်ကို နေပြည်တော်၊ ရုံးအမှတ် (၅၃) တွင် ၂၀၁၂ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁၁ ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး၊ ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ဘဏ္ဍာနှစ် ၂၀၁၃ ခုနှစ် အောက်တိုဘာ ၁ ရက်နေ့တွင် ရန်ကုန်တိုင်းဒေသကြီး၊ ဧရာဝတီတိုင်းဒေသကြီး၊ တနင်္သာရီတိုင်းဒေသကြီး၊ မန္တလေးတိုင်းဒေသကြီးနှင့် စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီးတို့တွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီး ဌာနရုံးများကို ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပါသည်။
 - ၂၀၁၄-၂၀၁၅ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် ပဲခူးတိုင်းဒေသကြီး၊ ကချင်ပြည်နယ်၊ မွန်ပြည်နယ်၊ ရခိုင်ပြည်နယ်နှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့၌လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၅-၂၀၁၆ ဘဏ္ဍာနှစ်တွင် မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ချင်းပြည်နယ်၊ ကယားပြည်နယ် နှင့် ကရင်ပြည်နယ်တို့၌ လည်းကောင်း ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာန ရုံးများကို ဖွင့်လှစ်သွားမည် ဖြစ်ပါသည်။
- (ဂ) ဥပဒေ၊ နည်းဥပဒေများ နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းပိုင်းဆိုင်ရာ ဆောင်ရွက်ချက်များ
- ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဥပဒေကို ၂၀၁၂ ခုနှစ် မတ်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ပြဋ္ဌာန်းခဲ့ပါသည်။
 - ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနည်းဥပဒေများကို ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဇွန်လ ၁၃ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသော ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့၏ (၂၀/၂၀၁၃) အစည်းအဝေးမှ သဘောတူခွင့်ပြုခဲ့ပြီး၊ အဆိုပါ နည်းဥပဒေများကို ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံ ဥပဒေ ပုဒ်မ ၁၃၇ နှင့် ၁၅၇ တို့အရ ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်ကိုယ်စားလှယ်များက ပယ်ဖျက်ခြင်း၊ ပြင်ဆင်ခြင်းပြုနိုင်ရန် ပြည်သူ့လွှတ်တော်နှင့် အမျိုးသားလွှတ်တော်သို့ ပေးပို့တင်ပြထားပါသည်။
 - ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (မူကြမ်း) ကို ၂၀၁၃ ခုနှစ် ဇူလိုင်လ ၂၆ ရက်နှင့် ၂၀၁၄ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလ ၆ ရက်နေ့ တို့တွင် ရန်ကုန်မြို့၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းဗဟိုဌာန၌ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသူများ၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းရှင်များ သိရှိနိုင်စေရန်နှင့် ၎င်းတို့ရဲ့ သဘောထား၊ အကြံပြုချက်များ ရရှိနိုင်စေရန်ရည်ရွယ်ပြီး ကျင်းပပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါလုပ်ထုံးလုပ်နည်းကို ပြန်လည်ဖြည့်စွက် ပြင်ဆင်မှုများ ဆောင်ရွက်ပြီးနောက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နည်းဥပဒေများ ပြဋ္ဌာန်းပြီးနောက် ဆက်လက် ထုတ်ပြန်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

၂။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒ

(က) မြန်မာနိုင်ငံအမျိုးသားပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာမူဝါဒ (၁၉၉၄)

- ပစ္စုပ္ပန်နှင့် အနာဂတ်မျိုးနွယ် ဆက်များ၏ အကျိုးငှာ သဘာဝသယံဇာတ ပစ္စည်းများကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးသည်နိုင်ငံတော်နှင့်နိုင်ငံသားတိုင်း၏တာဝန်ဖြစ်သည်။ ဖွံ့ဖြိုးရေး လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ရေးရာ ကာကွယ်စောင့်ရှောက်မှုကို ပဓာန ကျသော ရည်မှန်းချက်အဖြစ် ထာဝစဉ်ထားရှိရမည်ဖြစ်သည်။

(ခ) ဖွဲ့စည်းပုံအခြေခံဥပဒေပါ နိုင်ငံတော်နှင့် နိုင်ငံသားတို့၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး ဆိုင်ရာ တာဝန်

- ပုဒ်မ ၄၅။ နိုင်ငံတော်သည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုကာကွယ်ထိန်းသိမ်းစောင့်ရှောက် ရမည်။
- ပုဒ်မ ၃၉၀။ (ခ) နိုင်ငံသားတိုင်းသည် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်းစောင့် ရှောက်ခြင်းကိစ္စရပ်တွင် နိုင်ငံတော်အား ကူညီရန် တာဝန်ရှိသည်။

(ဂ) နိုင်ငံတော်သမ္မတ၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာမူဝါဒလမ်းညွှန်ချက်

- ၂၀၁၁ ခုနှစ် မတ်လ ၃၀ ရက်နေ့တွင် ကျင်းပသည့် ပထမအကြိမ် ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် ပထမပုံမှန်အစည်းအဝေးတွင် ပြောကြားသည့် နိုင်ငံတော်သမ္မတကြီး၏ မူဝါဒဆိုင်ရာ မိန့်ခွန်းတွင်- “စီးပွားရေး ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လိုအပ် ချက်ကို ဟန်ချက်ညီညီနဲ့ ထိန်းညှိဆောင်ရွက်ပေးမယ့် မူဝါဒတစ်ရပ်ကို ချမှတ်သွားမှာဖြစ် ပါတယ်။ .” ဟု ထည့်သွင်းမိန့်ကြားခဲ့ပါသည်။

၃။ EIA ၊ IEE အစီရင်ခံစာပြုစုခြင်းနှင့် EMP ရေးဆွဲခြင်းဆိုင်ရာ ကိစ္စရပ်များ

- EIA အစီရင်ခံစာ ပြုစုခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်
 - ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နည်းဥပဒေများ အပိုဒ် ၅၆
 - ၅၆။ စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှု သို့မဟုတ် လုပ်ဆောင် မှုကို ဆောင်ရွက်မည့် အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂိုလ်သည် မိမိ၏ စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှု သို့မဟုတ် လုပ်ဆောင် မှုအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းကို ဝန်ကြီးဌာနက လက်ခံ သော အရည်အချင်း ပြည့်မီသည့် တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်း နှင့် ဆောင်ရွက်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ရမည်။
 - ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နည်းဥပဒေများ အပိုဒ် ၁။ (င)
 - (င) တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းဆိုသည်မှာ စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှု သို့မဟုတ် လုပ်ဆောင်မှုကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သည့် ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့

အစည်းသော်လည်းကောင်း၊ စိစစ်ခွင့်ပြုသည့် ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းသော်လည်းကောင်း မဟုတ်သော အခြားပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းကို ဆိုသည်။

○ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (မူကြမ်း) အပိုဒ် ၁၁

- ၁၁။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ဆောင်ရွက်လိုသည့် ပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးဦး သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်း တစ်ခုခုသည် ဦးစီးဌာနတွင် လုပ်ငန်းလိုင်စင် လျှောက်ထားရမည်။ လုပ်ငန်းလိုင်စင်သက်တမ်း ကို တစ်ကြိမ်လျှင်(၃)နှစ်သတ်မှတ်သည်။

• IEE အစီရင်ခံစာပြုစုခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်

- ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန် သတ်မှတ်ထားသည့် စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှု သို့မဟုတ် လုပ်ဆောင်မှု အမျိုးအစားများကို ဆောင်ရွက်မည့် အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂိုလ်သည် ကနဦး ပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်းကို မိမိ၏ စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှု သို့မဟုတ် လုပ်ဆောင်မှုရှိ ကျွမ်းကျင်သည့် ပညာရှင်များဖြင့်ဖြစ်စေ၊ မိမိ အစီအစဉ် ဖြင့် ကျွမ်းကျင်သူ ပညာရှင်များအား ခေါ်ယူ၍ဖြစ်စေ၊ တတိယ ပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုဖြင့်ဖြစ်စေ ပြုလုပ်နိုင်သည်။

• EMP အစီရင်ခံစာ ပြုစုခြင်းဆိုင်ရာကိစ္စရပ်

- ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲရန် သတ်မှတ်ထားသည့် စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေးလုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှု သို့မဟုတ် လုပ်ဆောင်မှု အမျိုးအစားများကို ဆောင်ရွက်မည့် အစိုးရဌာန၊ အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် ပုဂ္ဂိုလ်သည် ပတ်ဝန်းကျင် စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ရေးဆွဲခြင်းကို မိမိ၏ စီမံကိန်း၊ စီးပွားရေး လုပ်ငန်း၊ ဝန်ဆောင်မှု သို့မဟုတ် လုပ်ဆောင်မှုရှိ ကျွမ်းကျင်သည့် ပညာရှင် များဖြင့်ဖြစ်စေ၊ မိမိအစီအစဉ်ဖြင့် ကျွမ်းကျင်သူပညာရှင်များအားခေါ်ယူ၍ဖြစ်စေ၊ တတိယပုဂ္ဂိုလ် သို့မဟုတ် အဖွဲ့အစည်းတစ်ခုခုဖြင့်ဖြစ်စေ ပြုလုပ်နိုင်သည်။

၄။ EMP ရေးဆွဲခြင်းနှင့် EIA ၊ IEE အစီရင်ခံစာပြုစုရာတွင် လိုအပ်သည့် အချက်အလက်များ

(က) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ် (EMP) ရေးဆွဲရာတွင် လိုအပ်ချက်များ

- (၁) စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ ဖော်ပြချက်၊
- (၂) စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ပါက ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ ကတိ ကဝတ်၊ ဥပဒေဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်နှင့် ဖွဲ့စည်းမှု ဆိုင်ရာစီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုများ၊
- (၃) သက်ရောက်မှုများနှင့်လျော့နည်းစေရန် ဆောင်ရွက်ချက်အကျဉ်းချုပ်၊

(၄) အကြိုတည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်စဲခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းရပ်စဲပြီးကာလ ဟူသည့် စီမံကိန်းအဆင့်အလိုက် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသည့် အစီအစဉ်များ၊

(ကက)အစီအစဉ်ခွဲအလိုက် ပါဝင်သည့်အကြောင်းအရာ၊

- ရည်ရွယ်ချက်များ၊
- ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ၊
- လွှမ်းခြုံမြေပုံကြီးများ၊ လုပ်ငန်းဌာနအလိုက်မြေပုံများ၊ ဓာတ်ပုံများ၊ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံများ၊ ဂြိုဟ်တုဓာတ်ပုံများ၊
- စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်များ၊
- စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်များ၊
- အကောင်အထည်ဖော်မှုအချိန်ဇယား၊
- ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့် တာဝန်များ။

(ခခ) စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသည့်အစီအစဉ်များ(ဥပမာများ)

- ကဏ္ဍအလိုက် အစီအစဉ်ခွဲများ။ လေအရည်အသွေး၊ ရေအရည်အသွေး၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ အသံ၊ အနံ့၊ ဓာတုပစ္စည်း၊ မြေတိုက်စားခြင်းနှင့် နန်းအနည်ကျခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ၊ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးနှင့် လုံခြုံရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုအမွေအနှစ်၊ အလုပ်အကိုင်နှင့်လေ့ကျင့် သင်ကြားမှု၊
- လုပ်ငန်းခွင်အလိုက် သီးသန့်အစီအစဉ်ခွဲများ၊

(ဂဂ) အရေးပေါ်အစီအစဉ်။

(ခ) ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း (IEE) အစီရင်ခံစာ တွင် ပါရှိရမည့် အချက်များ

(က) စီမံကိန်းအကြောင်းအရာအသေးစိတ်ဖော်ပြချက်နှင့်အတူစီမံကိန်းအကြောင်းအရာအကျဉ်းချုပ်၊ စီမံကိန်းဆိုင်ရာ အဓိကအချက်များ ဖော်ပြပါရှိသည့် သင့်လျော်သော စကေးဖြင့် ရေးဆွဲထားသော နေရာချထားမှုပုံစံမြေပုံများ၊ ဓာတ်ပုံများ၊ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံများ၊ ဂြိုဟ်တုဓာတ်ပုံများ၊

(ခ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်နှင့်အတူ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် လူပုဂ္ဂိုလ် တစ်ဦးချင်းမဟုတ်ဘဲ ကုမ္ပဏီ သို့မဟုတ် အခြားအဖွဲ့အစည်းဖြစ်ပါက ပိုင်ရှင်နှင့် ဒါရိုက်တာများနှင့် စီမံကိန်းအရာရှိများ၏ အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်၊ နေ့စဉ်စီမံဆောင် ရွက်မည့်ကိစ္စရပ်များနှင့် စီမံကိန်းအရာရှိများ၏ အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်၊

- (ဂ) ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း အစီရင်ခံစာ၏ မည်သည့်အပိုင်းတွင် မည်သည့် ကျွမ်းကျင်သူက တာဝန်ရှိကြောင်း အပါအဝင် ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ဆောင်ရွက်သည့် ကျွမ်းကျင်သူများ၏ အကြောင်းအရာ ဖော်ပြချက်၊
- (ဃ) သက်ဆိုင်ရာ ရုပ်ပိုင်း၊ ဇီဝပိုင်း၊ လူမှုရေး၊ လူမှုစီးပွားရေးနှင့် ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အားလုံး၏ မြေပုံများအပါအဝင် စီမံကိန်းအနီးပတ်ဝန်းကျင်ရှိ ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာ အခြေအနေများ အကြောင်းဖော်ပြချက်၊
- (င) ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုများအား ဆန်းစစ်ချက်နှင့် ဖော်ပြချက် များ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုများဆန်းစစ်ခြင်းဖော်ထုတ်ခြင်းများ နှင့် ၎င်းတို့ကို ဖော်ပြထားသည့် မြေပုံများ၊ ဓာတ်ပုံများ၊ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံများ၊ ဂြိုဟ်တုဓာတ်ပုံများ အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုးကျိုးသက်ရောက်နိုင်မှုများအား ဆန်းစစ်ချက် နှင့် ဖော်ပြချက်များ၊
- (စ) အများပြည်သူသဘောထားရယူမှု သို့မဟုတ် အများပြည်သူပူးပေါင်းပါဝင် ဆောင်ရွက်မှုရလဒ်များနှင့် ယင်းလုပ်ငန်းစဉ်အတွင်းရရှိသော သဘောထားမှတ်ချက်များ အပေါ် စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ စာဖြင့် ရေးသားပြန်ကြားချက်၊
- (ဆ) စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုလျော့ပါးစေရန် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာ ကွယ်ရေးဆိုင်ရာ အရေးယူဆောင်ရွက်ချက်များ၊
- (ဇ) ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း၏ နိဂုံးသုံးသပ်ချက်၊
- (ဈ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်(၎င်းနှင့်ပတ်သက်သည့်လိုအပ်ချက်များကို အပိုဒ် ၅၃ (ဇ) တွင် အသေးစိတ်ဖော်ပြထားပါသည်။)
- (ည) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်ကို အကောင်အထည်ဖော်ရန် လိုအပ်သည့် အဖွဲ့၊ ပုဂ္ဂိုလ် နှင့် အသုံးစရိတ်လျာထားမှု။

(ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း (EIA) အစီရင်ခံစာအတွက် လိုအပ်ချက်များ

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်အဆင့်ဆင့်

နယ်ပယ်တိုင်းတာသတ်မှတ်ခြင်း
အရေးကြီးဆုံးသောပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာပြဿနာများကိုဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ခြင်း
အစီရင်ခံစာတင်ပြခြင်းနှင့် ဆောင်ရွက်မည့် အချက်အလက်များအား
သတ်မှတ်ခြင်းနှင့်အတည်ပြုခြင်း



စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း
ဆောင်ရွက်ရန် သတ်မှတ်ထားသော အချက်အလက်များပေါ် မူတည်၍
ထိခိုက်နိုင်မှုများအား အသေးစိတ်စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း၊ ပြည်သူလူထုအား
အသိပေးခြင်းနှင့် သဘောထားရယူခြင်း



အစီရင်ခံစာ ပြုစုရေးသားခြင်း
(ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်နှင့်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့်အစီအစဉ်အပါအဝင်)



အစီရင်ခံစာအား တင်ပြခြင်း

အဆိုပြုစီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ နယ်ပယ်အတိုင်းအတာ သတ်မှတ်ရာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ

- (က) လေ့လာမည့် နယ်မြေဧရိယာ၊ အကျိုးသက်ရောက်မည့် နယ်မြေဧရိယာ၊ အချိန် ကန့်သတ်ချက်၊ စီမံကိန်းအဆင့်နှင့် အကျိုးသက်ဆိုင်နိုင်သူများကို သတ်မှတ်ရမည်။
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအတွက် တည်ဆဲစည်းမျဉ်း၊စည်းကမ်းနှင့် စံချိန်စံညွှန်းများ၊ စီမံကိန်းဒီဇိုင်းရေးဆွဲမည့် အကြောင်းအရာများနှင့် ပြီးစီးရန်အချိန်များ ကို သိရှိ သဘောပေါက်ရန် စတင်ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဂ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်းဆောင်ရွက်ရာတွင် ဆက်လက်အထူးပြုလေ့လာရန် လိုအပ်မည့် ပတ်ဝန်းကျင်၊ လူမှုရေးနှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ ပြဿနာရပ်များကို ချိန်ထိုး၍ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးထိခိုက်နိုင်မှုများ၊ လိုအပ်ပါက ကျန်းမာရေး ထိခိုက်နိုင်မှုများကို ဖော်ထုတ်သတ်မှတ်ရမည်။
- (ဃ) ဤအဆင့်တွင် မည်သည့် သတင်း အချက်အလက်ကိုမျှ အမှန် ကောက်ယူစုစည်းရန် မလိုအပ်သေးသော်လည်း လိုအပ်သည့် အခြေခံအချက်အလက်များ၊ သတင်းအချက်အလက်များနှင့် ယင်းတို့ကို မည်သို့ရယူရမည်ကိုသတ်မှတ်ရမည်။
- (င) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း မစတင်မီ အတိုင်ပင်ခံများ၊ သက်ဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ စီမံကိန်းဖော်ဆောင်သူများ၊ အကျိုးသက်ဆိုင်သူနှင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများအား အဆိုပြုချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ ယင်းတို့၏အမြင်နှင့်သက်ဆိုင်မှုများကိုဖော်ထုတ်တင်ပြခွင့်ရှိစေရမည်။
- (စ) အချိန်၊ အရင်းအမြစ်၊ ကုန်ကျစရိတ်နှင့် ကြန့်ကြာမှုများ ချွေတာနိုင်သည့် ထိရောက်၍ ရှုထောင့်ပေါင်းစုံ ပါဝင်သည့် ဆန်းစစ်ခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်ရမည်။
- (ဆ) စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရနိုင်သည့် ပြည်သူများနှင့် စီမံကိန်းတွင် အခြားသက်ဆိုင်သူများကို ဖော်ထုတ်ရမည်။

အများပြည်သူသဘောထားရယူခြင်းနှင့် အများပြည်သူ ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းစဉ်တွင် ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ

- (က) အဆိုပြုထားသည့်စီမံကိန်းဆိုင်ရာ သတင်းအချက်အလက်များကို အများပြည်သူနှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများက သိရှိနိုင်ရန် စီမံကိန်းနေရာများတွင် အများပြည်သူ မြင်တွေ့နိုင်သည့် ဆိုင်းဘုတ်များနှင့် ကြော်ငြာသင်ပုန်းများ ထင်ရှားစွာစိုက်ထူခြင်း အပါအဝင် ပြည်တွင်း မီဒီယာများမှ ထုတ်ဖော်ခြင်း၊
- (ခ) ဒေသခံလူအဖွဲ့အစည်းများ၊ စီမံကိန်းကြောင့် အဓိကထိခိုက်ခံစားရမည့်သူများ၊ ဒေသဆိုင်ရာ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်ရွာအခြေပြုအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် လိုအပ်သည့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပွဲများကို ဝန်ကြီးဌာနက အကြံပြုသည့်အတိုင်း စီစဉ်ပြုလုပ်ခြင်း။

နယ်ပယ်အတိုင်းအတာ သတ်မှတ်ခြင်း အစီရင်ခံစာပြုစုရာတွင် ပါဝင်ရမည့်အချက်များ

- (က) အစီရင်ခံစာအကျဉ်းချုပ်၊
- (ခ) စီမံကိန်းနောက်ခံအချက်အလက်များ၊
- (ဂ) မူဝါဒ၊ ဥပဒေဆိုင်ရာနှင့်အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ အကျဉ်းချုပ်၊
- (ဃ) စီမံကိန်း အကြောင်းအရာဖော်ပြချက်နှင့် အခြားနည်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုများ၊
- (င) ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များနှင့် အခြားသက်ဆိုင်ရာအချက်အလက်များကို ဖော်ပြထားသည့် သင့်လျော်သော အချိုးအစားဖြင့် ရေးဆွဲဖော်ပြထားသည့် မြေပုံများ၊ ဓာတ်ပုံများ၊ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံများ၊ ဂြိုဟ်တုဓာတ်ပုံများ၊
- (စ) အဓိကဖြစ်ပေါ်နိုင်သည့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများနှင့် ထိခိုက်မှုလျော့ချရေးလုပ်ငန်းများ၊
- (ဆ) အများပြည်သူ ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်းနှင့် အများပြည်သူသို့ ထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း၊
- (ဇ) အကြံပြုချက်နှင့် နိဂုံး။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအတွက် စုံစမ်းစစ်ဆေးရာတွင် ဆောင်ရွက်ရမည့်အချက်များ

- (က) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအတွက် ဦးစီးဌာနက အတည်ပြု ထားသော လုပ်ငန်းတာဝန်များနှင့်အညီ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုအားလုံးကို သင့်လျော်သော စုံစမ်းစစ်ဆေးမှု ပြုရမည်။
- (ခ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအတွက် စုံစမ်းစစ်ဆေးရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်၏သက်ရှိဇီဝ ဆိုင်ရာ၊ ရုပ်ဝတ္ထုဆိုင်ရာ၊ လူမှုရေး၊ စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ရှုခင်း ရှုကွက်အစိတ်အပိုင်းများနှင့်အတူ အကြိုတည်ဆောက်ရေး လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်စဲခြင်း၊ ပိတ်သိမ်းခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းပိတ်သိမ်း ပြီးနောက်ပိုင်း စသည့် စီမံကိန်း လုပ်ငန်းအဆင့်အားလုံး ဆောင်ရွက်စဉ်အတွင်း စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ရသောမြေအသုံးချမှု၊ အရင်းအမြစ်အသုံးပြုမှု၊ မြေပိုင်ဆိုင်မှုနှင့် မြေနှင့် အခြား အရင်း အမြစ်ဆိုင်ရာအခွင့်အရေးတို့ အပါအဝင် ပတ်ဝန်းကျင်နှင့်သက်ဆိုင်သော ဥပဒေရေးရာကိစ္စများ ကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်။ ထို့ပြင် စီမံကိန်းမှပေါ်ပေါက်နိုင်သော ဆိုးကျိုးသက်ရောက် မှုများ၊ ထိခိုက်နိုင်မှုများနှင့် ကြွင်းကျန်သက်ရောက်မှုများအတွက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ် ခြင်း၊ လူမှုရေးထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့် လိုအပ်ပါက ကျန်းမာရေးထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း တို့ကို ဆန်းစစ်သုံးသပ်ရမည်။
- (ဂ) စုံစမ်းစစ်ဆေးရာတွင် လိုအပ်သော အချက်အလက်များစုစည်းကောက်ယူခြင်း၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ လေ့လာခြင်း၊ ပုံစံတွက်ချက်ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ကွင်းဆင်းတိုင်းတာခြင်း၊ ကွင်းဆင်းနမူနာ ကောက်ယူခြင်း၊ ဓာတ်ခွဲခန်းတွင် စမ်းသပ်စစ်ဆေးခြင်း၊ စက်မှုပိုင်းဆိုင်ရာဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်းနှင့် တွက်ချက်ခြင်း၊ ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်ရန် ညှိနှိုင်းတိုင်ပင်ခြင်းနှင့် ကြွင်းကျန်သက်ရောက်မှုများ သည် စံချိန်စံညွှန်းအတွင်းတွင်ရှိပြီး ဝန်ကြီးဌာန၊ အကျိုးသက်ဆိုင်သူများနှင့် ထိခိုက်ခံစားရသူ များက လက်ခံနိုင်မှုရှိကြောင်း ဆောင်ရွက်မည့် လုပ်ငန်းများအတွက် ခိုင်မာသည့် စာရွက်စာတမ်း အထောက်အထားများပါဝင်ရမည်။

- (ဃ) စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်းတွင် အခြားဆောင်ရွက်နိုင်သောနည်းလမ်းများကို အနုစိတ်လေ့လာခြင်းလည်း ပါဝင်ရမည်။ ယင်းအနုစိတ်လေ့လာခြင်းတွင် အခြားဆောင်ရွက်နိုင်သော နည်းလမ်းအသီးသီး အကြောင်းဖော်ပြချက်၊ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများအားဆန်းစစ်ချက်နှင့်နှိုင်းယှဉ်ချက်၊ လိုအပ်သည့်ဆိုးကျိုးလျော့နည်းစေသည့် အရေးယူဆောင်ရွက်မှုများနှင့် အခြားနည်းဆောင်ရွက်နိုင်မှုများ၏ ကြွင်းကျန်သက်ရောက်မှုများ ပါဝင်ရမည်။
- (င) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည်ပြည်ထောင်စုအစိုးရအဖွဲ့ကဖြစ်စေ ဝန်ကြီးဌာနကဖြစ်စေ အတည်ပြုထားသော သက်ဆိုင်ရာ အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းကိုလည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာအမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်းမရှိပါက အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်းကိုလည်းကောင်း၊ သက်ဆိုင်ရာ အမျိုးသားစံချိန်စံညွှန်း သို့မဟုတ် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစံချိန်စံညွှန်း မရှိပါက ဝန်ကြီးဌာနက သဘောတူထားသော စံချိန်စံညွှန်းများကိုလည်းကောင်း အသုံးပြုရန် သို့မဟုတ် လိုက်နာရန် သို့မဟုတ် ရည်ညွှန်းရန် တာဝန်ရှိသည်။
- (စ) ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းတွင် စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်နိုင်သော အကျိုးသက်ဆိုင်သူများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပုဂ္ဂိုလ်တစ်ဦးချင်းစီ သို့မဟုတ် စီမံကိန်းတွင် အကျိုးသက်ဆိုင်သူများ၏ အမြင်၊ အလေးထားမှုနှင့် သဘောထားများကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရမည်။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာကိစ္စများအပေါ် ထိခိုက်ခံစားရသည့် အများပြည်သူနှင့်ညှိနှိုင်း တိုင်ပင်ခြင်းနှင့် ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးခြင်းများ၏ ရလဒ်များလည်း ပါဝင်ရမည်။ သက်ရောက်မှုများကို ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ဆိုးကျိုးသက်သာလျော့နည်းစေသည့် အရေးယူဆောင်ရွက်ချက်များကို ဒီဇိုင်းရေးဆွဲခြင်းနှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် နယ်ပယ်ရွေးချယ်ခြင်းတို့တွင် အများပြည်သူ၏ သဘောထားများကို ထည့်သွင်း စဉ်းစားရမည်။
- (ဆ) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူသည် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအတွက် စုံစမ်းစစ်ဆေးခြင်း၏ အစိတ်အပိုင်း တစ်ရပ်အဖြစ် အောက်ဖော်ပြပါတိုင်ပင်ညှိနှိုင်းမှုလုပ်ငန်းစဉ်ကို ဆောင်ရွက်ရမည်-
 - (၁) အဆိုပြုစီမံကိန်း၊ ယင်း၏ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများနှင့်သက်ဆိုင်သော သတင်းအချက်အလက်များကို အများပြည်သူနှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းများသိရှိနိုင်စေရန် ဒေသဆိုင်ရာနှင့် နိုင်ငံပိုင်မီဒီယာများမှလည်းကောင်း၊ စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၏ ကိုယ်ပိုင်အင်တာနက်ဝက်ဘ်ဆိုဒ်မှလည်းကောင်း၊ စာကြည့်တိုက်များ၊ ပြည်သူ့ခန်းမများ စသည့် အများပြည်သူဆိုင်ရာနေရာများမှလည်းကောင်း၊ စီမံကိန်း လုပ်ငန်းနေရာတွင် အများမြင်သာအောင် ဆိုင်းဘုတ်များစိုက်ထူ၍လည်းကောင်း၊ အခြားသင့်လျော်သောနည်းလမ်းဖြင့်လည်းကောင်း အချိန်နှင့်တစ်ပြေးညီ အများပြည်သူသိရှိနိုင်စေရန် လုံလောက်သော အချိန်ကာလတစ်ခု အထိ ထုတ်ဖော်ကြေညာခြင်း၊
 - (၂) စီမံကိန်းကြောင့် ထိခိုက်ခံစားရသူများ၊ အုပ်ချုပ်ရေးအဖွဲ့အစည်းများ၊ ရပ်ရွာအခြေပြုအဖွဲ့အစည်းများ၊ လူမှုအဖွဲ့အစည်းများပါဝင်သည့် အမျိုးသားအဆင့်၊ တိုင်းဒေသကြီး သို့မဟုတ် ပြည်နယ် သို့မဟုတ် ကောင်စီနယ်မြေအဆင့်၊ ဒေသအဆင့် တိုင်ပင်ညှိနှိုင်းသည့် အစည်းအဝေးများ စီစဉ်ကျင်းပခြင်း၊
 - (၃) ဝန်ကြီးဌာန၊ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာန၊ ဒေသဆိုင်ရာအစိုးရအဖွဲ့စသည်တို့ အပါအဝင် သက်ဆိုင်ရာ အစိုးရအဖွဲ့အစည်းများနှင့် တိုင်ပင်ညှိနှိုင်းခြင်း၊

- (၄) ဝန်ကြီးဌာနနှင့် သက်ဆိုင်ရာအစိုးရဌာနအဖွဲ့အစည်းများအတွက် ကွင်းဆင်းလေ့လာရေး ခရီးစဉ်များ စီစဉ်ခြင်း။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းအစီရင်ခံစာပြုစုရာတွင်ပါဝင်ရမည့်အချက်များ

- (က) အကျဉ်းချုပ်အစီရင်ခံစာ၊
 - (ခ) နိဒါန်း
 - (၁) စီမံကိန်းအဆိုပြုသူ၊ စီမံကိန်းဖော်ဆောင်သူ၏ တင်ပြချက်၊
 - (၂) ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်လူမှုရေးကျွမ်းကျင်သူများ၏ တင်ပြချက်၊
 - (၃) ကျန်းမာရေးအပေါ်ထိခိုက်စေနိုင်သည့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအတွက်ကျန်းမာရေး ကျွမ်းကျင်သူများ၏ တင်ပြချက်။
 - (ဂ) မူဝါဒ၊ ဥပဒေနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ မူဘောင်
 - (၁) လိုအပ်ပါက ကုမ္ပဏီအဖွဲ့အစည်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုရေး ဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊
 - (၂) တည်ဆဲပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာဥပဒေနှင့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ အခြားပတ်ဝန်းကျင် နှင့်ဆက်စပ်သည့် တည်ဆဲဥပဒေနှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ကွန်ဗင်းရှင်း၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာစာချုပ်များနှင့် သဘောတူညီချက်များ၊ အပြည် ပြည်ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်း၊ လမ်းညွှန်ချက်များအပါအဝင် မူဝါဒနှင့် ဥပဒေမူဘောင်၊
 - (၃) အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာမူဘောင်၊
 - (၄) စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်လူမှုရေးဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများ။
 - (၅) ကျန်းမာရေးအပေါ်ထိခိုက်စေနိုင်သည့်စီမံကိန်းလုပ်ငန်းများအတွက်ကျန်းမာရေး ဆိုင်ရာ စံချိန်စံညွှန်းများ။
 - (ဃ) စီမံကိန်းအကြောင်းအရာဖော်ပြချက်နှင့် အခြားနည်းရွေးချယ်ခြင်း
 - (၁) စီမံကိန်း၏ နောက်ခံအကြောင်းအရာ၊
 - (၂) စီမံကိန်းတည်နေရာ၊ စီမံကိန်းနေရာတစ်ခုလုံးကို ခြုံငုံဖော်ပြသည့် မြေပုံနှင့် လုပ်ငန်းခွင်အလိုက် နေရာချထားမှု မြေပုံများ၊
 - (၃) အခြားနည်းရွေးချယ်ဆောင်ရွက်နိုင်မှုများကိုနှိုင်းယှဉ်ဖော်ပြခြင်းနှင့်ရွေးချယ်ခြင်း၊
 - (၄) အကြိုတည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်း လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်စဲခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းရပ်စဲပြီးကာလ ဟူသည့် စီမံကိန်းအဆင့်အလိုက် ရွေးချယ်ထားသော အခြားနည်းဆောင်ရွက် နိုင်မှုများ အကြောင်းဖော်ပြချက်။
 - (င) အနီးပတ်ဝန်းကျင်အကြောင်းအရာများ ဖော်ပြချက်
 - (၁) လေ့လာမှုဆိုင်ရာ ကန့်သတ်ချက်များ သတ်မှတ်ခြင်း၊
 - (၂) နည်းလမ်းနှင့်ရည်ရွယ်ချက်၊

- (၃) မြေမျက်နှာသွင်ပြင်မြေပုံ၊ ရေအရင်းအမြစ်ပြမြေပုံ၊ ဘူမိဗေဒမြေပုံ၊ မြေဆီလွှာပြမြေပုံများ၊ ဇလဗေဒဆိုင်ရာအချက်အလက်များနှင့် မြေပုံများ ပတ်ဝန်းကျင်အရည်အသွေးဆိုင်ရာ နှင့် ရာသီဥတုဆိုင်ရာ အချက်အလက်များ အပါအဝင် ရူပပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များ၊
 - (၄) ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲမြေပုံ၊ သီးနှံစိုက်ဧရိယာမြေပုံများအပါအဝင် သက်ရှိဇီဝဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များ၊
 - (၅) မြေအသုံးချမှုပြမြေပုံ၊ လူဦးရေပြန့်နှံ့နေထိုင်မှုပြမြေပုံ၊ အခြားလူမှု-စီးပွားရေးအညွှန်းကိန်းများပြမြေပုံများအပါအဝင်လူမှု-စီးပွားဆိုင်ရာအကြောင်းအချက်များ၊
 - (၆) ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ၊ သမိုင်းဆိုင်ရာ၊ ဘာသာရေးဆိုင်ရာ အထင်ကရ နေရာများ ပါဝင်သည့်မြေပုံများအပါအဝင်ယဉ်ကျေးမှုဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များ
 - (၇) ရှုခင်းရှုကွက်နှင့် သုံးဘက်မြင်ပုံစံများအပါအဝင် မြင်ကွင်းဆိုင်ရာ အကြောင်းအချက်များ။
- (စ) သက်ရောက်မှုနှင့်ထိခိုက်နိုင်မှုဆန်းစစ်ခြင်းနှင့်လျော့နည်းစေရေးလုပ်ငန်းများ
- (၁) သက်ရောက်မှုဆန်းစစ်ခြင်းနည်းလမ်း၊
 - (၂) အကြိုတည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းလည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်စဲခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းရပ်စဲပြီးကာလဟူ သည့် စီမံကိန်းအဆင့်အသီးသီးအလိုက် မှန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်ခြင်း၊ ကာဗွန်စုပ်ယူသိမ်းဆည်းမှုများ လျော့နည်းစေခြင်းစသည့် ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ သက်ရောက်နိုင်မှုများ၊ အမျိုးသားအဆင့်တာဝန်ရှိ အဖွဲ့အစည်း သို့မဟုတ် နိုင်ငံတကာသုတေသနသိပ္ပံ အဖွဲ့အစည်းများ၏ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာ ခန့်မှန်းချက်များအပေါ်အခြေခံ၍ ရာသီဥတု ပြောင်းလဲမှုအပေါ် စီမံကိန်း၏ ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများအပါအဝင် ရုပ်ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ သက်ရှိဇီဝ ပိုင်းဆိုင်ရာ၊ လူမှုရေး၊ လူမှု-စီးပွားရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု ဆိုင်ရာနှင့် ရှုခင်းရှုကွက်များအပေါ် သက်ရောက်နိုင်မှုများကို ဖော်ထုတ်ခြင်း၊ လျော့နည်းသက်သာစေသည့် အရေးယူဆောင်ရွက်ချက်များ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ကြွင်းကျန် သက်ရောက်မှုများကို တိုင်းတာခြင်းနှင့် ဘက်စုံ စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသည့် အစီအစဉ်ပြင်ဆင်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊
 - (၃) ဆိုးကျိုးသက်ရောက်မှုများ ပေါ်ပေါက်ရာ ဖြစ်မြစ်နေရာများ၊ ထိခိုက်ခံစားရသည့် နယ်မြေ၊ အများပြည်သူ၊ မတည်ပစ္စည်း သို့မဟုတ် သွင်ပြင်လက္ခဏာများ၊ ထိခိုက်လွယ်သည့် နေရင်းဒေသများ၊ ထိခိုက်လွယ်သည့် နယ်မြေ သို့မဟုတ် လူနေအိမ်ရာများနှင့် သက်ရောက်မှုများ၏ သဘာဝတို့ကို သင့်လျော်သော အချိုးအစားဖြင့်

ဖော်ပြသည့် သက်ဆိုင်ရာမြေပုံများ၊ ဓာတ်ပုံများ၊ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံများ၊
ဂြိုဟ်တုဓာတ်ပုံများ၊

(ဆ) ဆက်စပ်သက်ရောက်မှုများကိုဆန်းစစ်ခြင်း

(၁) နည်းလမ်းသတ်မှတ်မှုနှင့် ချဉ်းကပ်မှု၊

(၂) ဆက်စပ်သက်ရောက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း၊

(ဇ) ပတ်ဝန်းကျင်စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအစဉ်

(၁) စီမံကိန်းအကြောင်းအရာ ဖော်ပြချက်၊

(၂) စီမံကိန်း၏ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် လူမှုစီးပွားရေးဆိုင်ရာ လိုအပ်ပါက ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ မူဝါဒ၊ ကတိ ကဝတ်၊ ဥပဒေဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်နှင့် ဖွဲ့စည်းမှု ဆိုင်ရာစီစဉ်ဆောင်ရွက်မှုများ၊

(၃) သက်ရောက်မှုများနှင့်လျော့နည်းစေရန် ဆောင်ရွက်ချက်အကျဉ်းချုပ်၊

(၄) အကြိုတည်ဆောက်မှုလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ တည်ဆောက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်း လည်ပတ်ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ လုပ်ငန်းရပ်စဲခြင်းနှင့် လုပ်ငန်းရပ်စဲပြီးကာလ ဟူသည့် စီမံကိန်းအဆင့်အလိုက် စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသည့် အစီအစဉ်များ၊

(ကက)အစီအစဉ်ခွဲအလိုက် ပါဝင်သည့်အကြောင်းအရာ၊

- ရည်ရွယ်ချက်များ၊
- ဥပဒေဆိုင်ရာလိုအပ်ချက်များ၊
- လွှမ်းခြုံမြေပုံကြီးများ၊ လုပ်ငန်းဌာနအလိုက်မြေပုံများ၊ ဓာတ်ပုံ များ၊ ကောင်းကင်ဓာတ်ပုံများ၊ ဂြိုဟ်တုဓာတ်ပုံများ၊
- စီမံခန့်ခွဲမှုဆောင်ရွက်ချက်များ၊
- စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုမည့် အစီအစဉ်များ၊
- အကောင်အထည်ဖော်မှုအချိန်ဇယား၊
- ရန်ပုံငွေလျာထားချက်နှင့် တာဝန်များ။

(ခခ) စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့်စောင့်ကြပ်ကြည့်ရှုသည့်အစီအစဉ်များ(ဥပမာများ)

- ကဏ္ဍအလိုက် အစီအစဉ်ခွဲများ။ လေအရည်အသွေး၊ ရေအရည် အသွေး၊ စွန့်ပစ်ပစ္စည်း၊ အသံ၊ အနံ့၊ ဓာတုပစ္စည်း၊ မြေတိုက်စား ခြင်းနှင့် နုန်းအနည်ကျခြင်း၊ ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ၊ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာနှင့် လူမှုအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးနှင့် လုံခြုံရေး၊ ယဉ်ကျေးမှု အမွေအနှစ်၊ အလုပ်အကိုင်နှင့်လေ့ကျင့် သင်ကြားမှု၊
- လုပ်ငန်းခွင်အလိုက် သီးသန့်အစီအစဉ်ခွဲများ၊

(ဂဂ) အရေးပေါ်အစီအစဉ်။

- (ဈ) အများပြည်သူနှင့် ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းခြင်းနှင့် သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ဖော်တင်ပြခြင်း၊
- (၁) နည်းလမ်းသတ်မှတ်မှုနှင့် ချဉ်းကပ်မှု၊
- (၂) ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုအကျဉ်းချုပ်နှင့် ဆောင်ရွက်သည့်လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်မှုများ၊
- (၃) ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ၏ ရလဒ်များ၊
- (၄) ဆက်လက်ဆောင်ရွက်မည့်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုများ၊
- (၅) သတင်းအချက်အလက် ထုတ်ဖော်ချက်။

၅။ IEE ၊ EIA ၊ EMP လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် ပြည်တွင်း/ပြည်ပ အဖွဲ့အစည်းများ
ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ လက်ခံရရှိသည့် အစီရင်ခံစာပါ စာအုပ်များမှ IEE ၊ EIA ၊
EMP လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် ပြည်တွင်းရှိ အဖွဲ့အစည်းများစာရင်း

စဉ်	အဖွဲ့အစည်းအမည်	ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ ၊ ဖုန်းနံပါတ်
၁	Resource and Environment Myanmar Ltd. (REM), ဦးစိုးသူရထွန်း (MD) Mobile: 095144005	B-702, Delta Plaza, Shwegondaing Rd. Bahan, Myanmar Tel: 09 73013448; Fax: 01 552901 soethuratun@gmail.com
၂	Myanmar Sustainable Development Engineering Services Co., Ltd. (MSDES) ဦးအောင်နန္ဒ (MD) Mobile: 09516 0905	No.21 (I), U Kyaw Hla St., 7 Miles, Mayangone Tsp., Yangon, Myanmar Tel: 0973175448, 655849 Mobile: 09516 0905; nanda@myanmarsustainableengineers.com
၃	Royal Tree Services Co., Ltd ဦးအေးသီဟ (MD) Mobile: 092042233 : 098613789	Building 7+1 D, Room 308, Parami Condo Hlaing Township, Yangon, 11051, Myanmar Tel: 09 421108946, 09421070714, 09448013159, 01 654857; E-mail: info@royaltreeservices.biz www.royaltreeservices.biz ayethiha@eguardservices.com
၄	E Guard Services Co., Ltd ဦးအေးသီဟ (MD) Mobile: 092042233 : 098613789	Building 7+1 D, Room 308, Parami Condo Hlaing Township, Yangon, 11051, Myanmar Tel: 09 421108946, 09421070714, 09448013159, 01 654857; E-mail: info@royaltreeservices.biz ayethiha@eguardservices.com
၅	Neo Tech Myanmar Company Limited ဒေါက်တာဇင်မင်း ၀၉-၅၀၂၆၂၂၃	အမှတ် ၂၁၈၊ တပင်ရွှေထီးလမ်း၊ ဒဂုံမြို့သစ် မြောက်ပိုင်းမြို့နယ်၊ ဖုန်း-၀၁-၅၈၄၁၂၆ mzinmin@gmail.com
၆	Green Myanmar Environmental Services Co., Ltd ဦးကျော်စိုးဝင်း (MD) Mobile: 095081451	No. (115), Kanaung Min Thar Gyi Road, Hlaih Thar Yar Industrial Zone (1), Hlaing Thar Yar City, Yangon, MyanmarTel: 01 685572,Fax: 01 685571,E-mail: greenmyanmar@gmail.com ; seinthaungoo@gmail.com ; ksw1963@gmail.com

စဉ်	အဖွဲ့အစည်းအမည်	ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ ၊ ဖုန်းနံပါတ်
၇	GEO-TECHNICAL COMMITTEE (U Aung Myat Kyaw – Consultant)/ U Aung Myat Kyaw and EIA Consulting Group	အမှတ် (၁၇) ၊ ဗံဒါပင်လမ်း၊ ထီးတန်း၊ ကြည့်မြင်တိုင်မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ ၊ ဖုန်း- ၀၉-၅၁၆၂၁၆၉ joei0920@gmail.com
၈	Total Business Solution Co., Ltd, ဦးမိုးမြင့်ကျော် (ဥက္ကဋ္ဌ) Mobile: 095036069	No 54, Room No. 704, WaizayartarTower, , Waizayartar Street, Thingangyun Township, Yangon, Tel: 01-604498, 09 401604493 tbs.myanmar@gmail.com
၉	National Engineering and Planning Services Co., Ltd (NEPS), ဦးချိုချို (Executive Director), Mobile: 098635150	No (880), Yadana Street, Thingangyun Township, Yangon, Myanmar Tel: 01-562407, Fax: 01-562407 E-mail: information.neps@gmail.com
၁၀	LIVE Environmental Assessment Group Dr. သန်းထွဋ် Mobile: 095014535	Dr. သန်းထွဋ်၊ Dr. နေဝင်းဦး၊ No (72), Bahp Street, Sanchaung Township Tel: 09-5014535, Fax: 01-511650 E-mail: thanhtut21@gmail.com
၁၁	Myanmar Livestock Resources Development Research Team, (MLRD), Dr.ခင်လှိုင် (ဥက္ကဋ္ဌ) Mobile: 09 8503075	Corner of Bayint Naung Road and Set Hmu Say Wah Road, West Gyogone, Insein Township, Yangon Tel: 01-644843, Fax: 01-644041
၁၂	Earth Study and Nature Conservation , ဦးမျိုးထွန်း ၀၉- ၄၇၁၀၄၈၇၈	အမှတ်(၇၂၃)၊ ဗိုလ်စိန်မှန်လမ်းနှင့် နဝရတ်(၂)လမ်း ထောင့်၊ (၄၄)ရပ်ကွက်၊ ဒဂုံမြို့သစ်(မြောက်ပိုင်း)မြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့။ ဖုန်း - ၀၉- ၆၅၃၇၄၅၄, E-mail: agkyin2007@gmail.com
၁၃	Consultancy Services for Mineral Exploration and Development, ဦးဇော်ဝင်း (ဥက္ကဋ္ဌ) Mobile: 095036447	No.12A, (201) Dagon Lwin Street Myitta Nyunt Quarter, Tamwe , Yangon Tel: 01-545363, 09-5036447 zinyawgyi@gmail.com
၁၄	Yangon Technical Trading Co., Ltd., ဦးအာယု (MD)	No. 531, Ye Tagun Tower Room No., (1104) Lower Kyeemyindaing Road, Ahlone Township, Yangon, Tel: ၀1-508232, 508233, 508234, 09- 2228885, Fax: 01-508071 moehan.soe@gmail.com ; asandar.bba@gmail.com ; whewhee@gmail.com

စဉ်	အဖွဲ့အစည်းအမည်	ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ ၊ ဖုန်းနံပါတ်
၁၅	ကောင်းကျော်စေအင်ဂျင်နီယာ လုပ်ငန်းကုမ္ပဏီလီမိတက် ဦးထွန်းနိုင်အောင် (ဥက္ကဋ္ဌ)	အမှတ်(၃၁) ပင်လုံရိပ်မွန် ၅ လမ်း၊ ပင်လုံရိပ်မွန် သင်္ကန်းကျွန်းမြို့နယ်၊ ရန်ကုန်မြို့ ဖုန်း- ၀၁ ၅၇၁၂၈၄၊ ၀၁-၅၇၁၂၈၄
၁၆	Asia Guiding Star Services ဦးလင်းမြင့် (ဥက္ကဋ္ဌ) Mobile: 0973080745	No 83/5A, ဓမ္မစေတီလမ်း၊ စမ်းချောင်း ဖုန်း- ၀၁ ၂၃၀၄၂၃၇၊ htuhtuaung@gmail.com ;
၁၇	Myanmar Engineering Society(MES) U Win Khaing (President) Mobile: 095002596	MES Building, Hlaing Universities Campus Road, Hlaing Township, Yangon, Myanmar Tel: 01-519673 Fax: 01-519681 E-mail: uwkhaing@united-engineering.net
၁၈	Myanmar Environment Institute(MEI)	University Campus, Hlaing Township, Yangon Tel: 09-5003165 E-mail: w.maung96@gmail.com
၁၉	Environment (Wunkeyin) Myanmar Cooperative ဒေါက်တာဝင်းမောင် Mobile: 09 73128412	Aungchanthar Estae Building 2-005, Shwegondaing Road, Bahan Township, Yangon 09 500 3162, Fax: 01 527532 w.maung96@gmail.com
၂၀	Environment and Nature Conservation Association (EANCA). Dr. Thiri Htin Hla Mobile: 095046322	No 3, 4 th Floor, Malar Myaing 5 th Street, 16 th Ward, Hlaing Township, Yangon, Phone: 09 73044903; thiri.hh@gmail.com

ပြည်တွင်း၌ IEE၊ EIA၊ EMP လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်သည့် ပြည်ပအဖွဲ့အစည်းများစာရင်း

စဉ်	အဖွဲ့အစည်းအမည်	ဆက်သွယ်ရန်လိပ်စာ ၊ ဖုန်းနံပါတ်
၁	Istech Energy EP-5 PTE Ltd	3 city Bank Building, 7 th Floor, Banyardana Road, Minglar Taung Nyunt Township, Yangon, Myanmar, Tel: 01-8619298, Fax: 01-8619298, E-mail: ep5@istechgroup.com ; eithinzar@istechgroup.com ;
၂	Oriental Consultants Company Limited	12-1, Honmachi 3-chome, Shibuya-ku, Tokyo, 151-0071, Japan Tel: +81-3-6311-7570, Fax: +81-3-6311-8020, Room# 302, Capital hypermarket, No. 2 Yarzarthingaha Road, Dakhina Thiri Township, Nay Pyi Taw
၃	National Engineering and Planning Services Co., Ltd, Myanmar in Association with Norconsult, Norway	
၄	Knight Pie' sold Pty Limited	Level 1, 184 Adelaide Terrace East Perth, WA 6004, AUSTRALIA, Ph: 61 9223 6300, Fax: +61 9223 6399
၅	Environmental Resources Management	21/F Lincoln House, Taikoo Place, 979 King' s Road, Island East, Hong Kong, Ph: 852 22713000, Fax: 852 27235660, Email: post.hk@erm.com ; http://www.erm.com
၆	NIPPON KOEI (MYANMR KOEI INTERNATIONAL LTD)	<u>Head Office</u> : No. 54, Pyay Road, 9 th Mile, Mayangone Township, Yangon, Ph: 95-1-651696 <u>Project Office</u> : No. 1042, Waizayandar Road, South Okkalapa Township, Yangon, Ph/Fax: 95-1-579932, Email: thanthanm.mki@gmail.com ; nipponkoeiayangonyangon@gmail.com ;
၇	International Environmental Management Co. Ltd.	8 th Floor, The Fifth Building, 5 Soi Pipat, Silom Road, Bangrak, Bangkok 10500, Thailand, Tel: (662) 636 6395, Fax: (66-2) 236-6276, E-mail: Thailand@iem-thai.com

၆။ ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်း (မူကြမ်း) ပါ ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း သို့မဟုတ် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ခြင်း ရယူရန်လိုအပ်သည့် စီမံကိန်းနှင့် သတ်မှတ်ချက်များ

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ် ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုး အစား စံသတ်မှတ်ချက်
အထူးရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်း					
၁	ပြည်ထောင်စုလွှတ်တော် သို့မဟုတ် ပြည်ထောင်စုအစိုးရ အဖွဲ့ သို့မဟုတ် နိုင်ငံတော်သမ္မတက အတည်ပြု ဆုံးဖြတ် ချက်ဖြင့် ဆောင်ရွက်သော ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှု စီမံကိန်းများ		အရွယ်အစားအားလုံး		
စွမ်းအင်ကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း					
၂	ရေအားလျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်း	၁ မီဂါဝပ် နှင့် အထက် ၁၅ မီဂါဝပ် အောက် သို့မဟုတ် ကန်ရေပြည့်သိုလှောင်ပမာဏ ကုဗမီတာ ၂၀,၀၀၀,၀၀၀ အောက် သို့မဟုတ် ရေလှောင်တံခံဧရိယာ ၄၀၀ ဟက်တာ အောက်	၁၅ မီဂါဝပ်နှင့် အထက် သို့မဟုတ် ရေသိုလှောင်ပမာဏ ကုဗမီတာ ၂၀,၀၀၀,၀၀၀ နှင့် အထက် သို့မဟုတ် ရေလှောင်တံခံဧရိယာ ၄၀၀ ဟက်တာနှင့်အထက်		
၃	နျူကလီးယားစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ	-	အရွယ်အစားအားလုံး		
၄	သဘာဝဓာတ်ငွေ့သုံး သို့မဟုတ် ဇီဝ ဓာတ်ငွေ့သုံး လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ	၅ မီဂါဝပ်နှင့်အထက် ၅၀ မီဂါဝပ်အောက်	၅၀ မီဂါဝပ်နှင့်အထက်	IFC Thermal Power Plant	
၅	ကျောက်မီးသွေးသုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေး စက်ရုံ	၁၀ မီဂါဝပ်အောက်	၁၀ မီဂါဝပ်နှင့်အထက်	IFC Thermal Power Plant	
၆	အပူငွေ့သုံး လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ	၅ မီဂါဝပ်နှင့်အထက်	၅၀ မီဂါဝပ်နှင့်အထက်	IFC Thermal Power	

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား စံသတ်မှတ်ချက်
	(အမှတ်စဉ် ၄ နှင့် ၅ နှင့်မသက်ဆိုင်သော အခြားအမျိုးအစား)	၅၀ မီဂါဝပ်အောက်		Plant	
၇	လေစွမ်းအင်သုံး လျှပ်စစ် ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ	၁ မီဂါဝပ် နှင့် အထက် ၅၀ မီဂါဝပ် အောက်	၅၀ မီဂါဝပ်နှင့်အထက်	IFC Wind Energy	
၈	ဘူမိအပူစွမ်းအင်သုံးလျှပ်စစ်ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ	၁ မီဂါဝပ် နှင့် အထက် ၅၀ မီဂါဝပ် အောက်	၅၀ မီဂါဝပ်နှင့်အထက်		
၉	နေရောင်ခြည်သုံး ဓာတ်အားပေးစက်ရုံ	၁ မီဂါဝပ် နှင့် အထက် ၅ မီဂါဝပ် အောက်	၅ မီဂါဝပ်နှင့်အထက် နှင့် ဟက်တာ ၁၀၀ နှင့်အထက်		
၁၀	ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ပိုက်လိုင်း သွယ်တန်းခြင်း သို့မဟုတ် ဖြန့်ဖြူးခြင်းစနစ်	၁၀ ကီလိုမီတာအောက်	၁၀ ကီလိုမီတာနှင့်အထက်	IFC Gas distribution systems	Oil or Gas transmission pipeline: 4930 Transport via pipeline Gas distribution: 3520 Manufacture of gas; Distribution of gaseous fuels through mains
၁၁	ရေနံချက်စက်ရုံ သို့မဟုတ် သဘာဝဓာတ်ငွေ့စက်ရုံ (ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည် (LPG)၊ စက်မောင်းဆီ(Mo Gas)၊ ရေနံဆီ၊ ဒီဇယ်၊ မီးထိုးဆီ၊ ဓာတ်ဆီ၊ ကတ္တရာစေး၊ နိုင်လွန်ကတ္တရာ၊ ကန့်)	-	အရွယ်အစားအားလုံး	IFC Petroleum Refining	1920 Manufacture of refined petroleum products
၁၂	ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့အလုပ်ရုံ	-	အရွယ်အစားအားလုံး	IFC Cruid Oil and Petroleum Product	5210 Warehousing and storage

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား စံသတ်မှတ်ချက်
				Terminals	
၁၃	စက်သုံးဆီအရောင်းဆိုင် (ဓာတ်ငွေ့ရည်(LPG)၊ ဓာတ်ငွေ့(CNG)အပါအဝင်) သဘာဝ	သိုလှောင်နိုင်မှု ပမာဏ ၁၀ ကုဗမီတာ အောက်	IEE လုပ်ငန်းစဉ်အရ EIA ပြုလုပ်ရန် အကြံပြုထားသည့် စီမံကိန်းအားလုံး	IFC Retail Petroleum Networks	
၁၄	ရေနံသိုလှောင်ကန် သို့မဟုတ် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ လှောင်ကန် တည်ဆောက်ခြင်း	ရေနံ သိုလှောင်နိုင်မှု ပမာဏ တန် ၁၀၀၀၀ အောက် ဓာတ်ငွေ့သိုလှောင်နိုင်မှု ပမာဏ တန် ၂၅၀၀ အောက်	ရေနံ သိုလှောင်နိုင်မှု ပမာဏ တန် ၁၀၀၀၀ နှင့်အထက် ဓာတ်ငွေ့သိုလှောင်နိုင်မှု ပမာဏ တန် ၂၅၀၀ နှင့်အထက်		522 Support activities for transportation
၁၅	၂၃၀ ကီလိုဝပ် အောက် လျှပ်စစ် ဓာတ်အား လိုင်း သွယ်တန်းခြင်း	၅၀ ကီလိုမီတာအောက်	၅၀ ကီလိုမီတာနှင့်အထက်	IFC Electric Power Transmission and Distribution	
၁၆	၂၃၀ ကီလိုဝပ်နှင့် အထက် လျှပ်စစ်ဓာတ် အားလိုင်း(မဟာဓာတ်အားလိုင်း) သွယ်တန်းခြင်း		အရွယ်အစားအားလုံး	IFC Electric Power Transmission and Distribution	
၁၇	ဗို့အားမြင့် ဓာတ်အားခွဲရုံ	၁၀ ဟက်တာအောက်	၁၀ ဟက်တာနှင့်အထက်	IFC Electric Power Transmission and Distribution	
၁၈	ဘူမိရူပတူးဖော်ခြင်းနည်းလမ်းဖြင့် ရေနံ သို့မဟုတ် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ စမ်းသပ်ရှာဖွေခြင်း	အရွယ်အစားအားလုံး	IEE လုပ်ငန်းစဉ်အရ EIA ပြုလုပ်ရန် အကြံပြုထားသည့် စီမံကိန်းအားလုံး		
၁၉	ရေနံ အခြေပြု အော်ဂဲနစ် ဓာတုဗေဒပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ် ခြင်း	-	အရွယ်အစားအားလုံး	IFC Large Volume Petroleum-based	

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား စံသတ်မှတ်ချက်
				Organic Chemical Manufacturing	
၂၀	သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း၊ (Naphtha, gasoline, kerosene, diesel fuel, waxes, lubes အပါအဝင် ရေနံဓာတ်ငွေ့ရည်ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းများ သို့မဟုတ် မက်သနော		အရွယ်အစားအားလုံး	IFC Natural Gas Processing	
၂၁	သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရည် ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း		အရွယ်အစားအားလုံး	IFC Liquefied Natural Gas(LNG) Facilities	
စိုက်ပျိုးရေးနှင့် သစ်တောရေးရာ ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း					
၂၂	သီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း(ရော်ဘာ၊ ဆီအုန်း၊ ကိုကိုး၊ လက်ဘက်၊ ငှက်ပျော၊ ကြံ)	ဟက်တာ ၂၀၀ နှင့်အထက် ဟက်တာ ၅၀၀ အောက်	၅၀၀ ဟက်တာနှင့်အထက်	IFC Plantation Crop production	
၂၃	ရာသီသီးနှံစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း (cereals၊ pulses၊ roots၊ tubers၊ oil-bearing crops၊ fibre crops၊ vegetables၊ and fodder crops)	ဟက်တာ ၅၀၀ နှင့်အထက် ဟက်တာ ၃၀၀၀ အောက်	၃၀၀၀ ဟက်တာနှင့်အထက်	IFC Annual crop production	
၂၄	အပြောင်ရှင်းစနစ်ဖြင့် သစ်ထုတ်ခြင်း	ဟက်တာ ၅၀၀ အောက်	ဟက်တာ ၅၀၀ နှင့်အထက်		
၂၅	နှစ်အကန့်အသတ်ဖြင့် သစ်တောပြုစုထိန်းသိမ်းခြင်း	ဟက်တာ ၁၀၀၀၀ အောက်	ဟက်တာ ၁၀၀၀၀ နှင့်အထက်		
၂၆	ဆည်မြောင်းစနစ်များ	ဟက်တာ ၁၀၀ နှင့်အထက် ဟက်တာ ၅၀၀၀ အောက်	ဟက်တာ ၅၀၀၀ နှင့်အထက်		
၂၇	တိရစ္ဆာန်မွေးမြူရေး (နွား၊ ကျွဲ၊ မြင်း၊ ဆိတ်၊ သိုးနှင့် အခြား)	LSU ၅၀၀ နှင့်အထက် LSU ၃,၀၀၀ အောက်	LSU ၃,၀၀၀ နှင့်အထက်	IFC Mammalian Livestock Production	0141 Raising of cattle and buffeloes, and 0142 Raising of

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား စံသတ်မှတ်ချက်
					Horses and other equines, and 0144 Raising of sheep and goats
၂၈	ကြက်၊ ဘဲနှင့် အခြား စီးပွားဖြစ် ငှက်မွေးမြူရေး	ကြက်၊ ဘဲ၊ ကြက်ဆင် အကောင် ၅,၀၀၀ နှင့်အထက် အကောင် ၂၀,၀၀၀ အောက် လည်ပင်း/ခြေထောက်ရှည် ငှက်အကြီးစား အကောင် ၅၀ နှင့်အထက် အကောင် ၂၀၀ အောက် ငှက် အကောင် ၂၅,၀၀၀ နှင့်အထက် အကောင် ၁၀၀,၀၀၀ အောက်	ကြက်၊ ဘဲ၊ ကြက်ဆင် အကောင် ၂၀,၀၀၀ နှင့်အထက် လည်ပင်း/ခြေထောက်ရှည် ငှက်အကြီးစား အကောင် ၂၀၀ နှင့်အထက် ငှက် အကောင် ၁၀၀,၀၀၀ နှင့်အထက်	IFC Poultry Production	0146 Raising of poultry
၂၉	ဝက်မွေးမြူရေးခြံ	အကောင် ၂,၀၀၀ နှင့်အထက် အကောင် ၅,၀၀၀ အောက်	အကောင် ၅,၀၀၀ နှင့်အထက်	IFC Mammalian Livestock Production	0145 Raising of swine/pigs
၃၀	ငါးသားပေါက်နှင့်ငါးမွေးမြူရေး (ရေကန်အတွင်း ငါးသား ဖောက်ခြင်း)	ကန်ဧရိယာ ၁၀ ဟက်တာနှင့်အထက်	IEE လုပ်ငန်းစဉ်အရ EIA ပြုလုပ်ရန် အကြံပြုထားသည့် စီမံကိန်းအားလုံး	IFC Aquaculture	032 Aquaculture
၃၁	ငါးသားပေါက်နှင့် ငါးမွေးမြူရေး (မြစ်တွင်း လှောင်ကန် တည်ဆောက်၍ မွေးမြူခြင်း)	လှောင်ကန် ဧရိယာ ၁၀၀၀ စတုဂံရန်းမီတာနှင့်အထက် သို့မဟုတ် တန် ၁၀၀ နှင့်အထက် မွေးမြူ	IEE လုပ်ငန်းစဉ်အရ EIA ပြုလုပ်ရန် အကြံပြုထားသည့် စီမံကိန်းအားလုံး		

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား စံသတ်မှတ်ချက်
		ထုတ်လုပ်နိုင်သည့် လုပ်ငန်း			
၃၂	တောရိုင်းတိရစ္ဆာန်များ မွေးမြူရေးနှင့် စောင့်ရှောက်ရေး လုပ်ငန်း	အရွယ်အစားအားလုံး	IEE လုပ်ငန်းစဉ်အရ EIA ပြုလုပ်ရန် အကြံပြုထားသည့် စီမံကိန်းအားလုံး		
၃၃	တွားသွားသတ္တဝါ မွေးမြူရေး	မိကျောင်း၊ အရေခွံမာ၍ ခြေလက် အတိုလေးချောင်းနှင့် အမြီးရှည် ပါ တွားသွားသတ္တဝါနှင့် မြွေအကြီးစား အကောင် ၁,၀၀၀ အောက် မြွေနှင့် အခြားတွားသွားသတ္တဝါ အကောင် ၅,၀၀၀ အောက်	မိကျောင်း၊ အရေခွံမာ၍ ခြေလက် အတိုလေးချောင်းနှင့် အမြီးရှည် ပါ တွားသွားသတ္တဝါနှင့် မြွေအကြီးစား အကောင် ၁,၀၀၀ နှင့်အထက် မြွေနှင့် အခြားတွားသွားသတ္တဝါ အကောင် ၅,၀၀၀ နှင့်အထက်		
စက်မှုကဏ္ဍဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်း					
အစားအစာနှင့်အဖျော်ယမကာ					
၃၄	အသားထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်း(နွား၊ ဝက်၊ သိုး နှင့် အခြား သားသတ်ရုံတည်ဆောက်ခြင်း)	တစ်ရက်လျှင် ၁၅ တန်နှင့်အထက် တန် ၅၀ အောက်	တစ်ရက်လျှင် တန် ၅၀ နှင့်အထက်	IFC Meat Processing IPPC 2008 Annex 1: 6.4(a)	1010 Processiing and preserving of meat
၃၅	ကြက်၊ ဘဲ အသားထုတ်လုပ်ခြင်း(ကြက်၊ ဘဲနှင့် အခြား စီးပွားဖြစ်မွေးမြူထားသော ငှက်များ အသားထုတ်စက်ရုံ)	တစ်ရက်လျှင် ၁၅ တန်နှင့်အထက် တန် ၅၀ အောက်	တစ်ရက်လျှင် တန် ၅၀ နှင့်အထက်	IFC Poultry Processing IPPC 2008 Annex 1: 6.4(a)	1010 Processing and preserving of meat

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား စံသတ်မှတ်ချက်
၃၆	ငါးထုတ်လုပ်ခြင်း (fish, crustaceans, gastropods, cephalopods, and Bivalves, includes by products such as fish oil and fish meals)	တစ်ရက်လျှင် ၁၅ တန်နှင့်အထက် ၅၅ တန်အောက်	တစ်ရက်လျှင် တန် ၇၅ နှင့်အထက်	IFC Fish Processing IPPC Annex 1: 6.4(b)	1020 Processing and preserving of fish, crustaceans and molluscs
၃၇	အစားအစာနှင့်အဖျော်ယမကာထုတ်လုပ်ခြင်း (အမဲသား၊ ဝက်သား၊ ဆိတ်သားနှင့် ကြက်သားနှင့် အသီးအရွက် ကုန်ကြမ်းများ မှတန်ဖိုးမြင့်စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်ခြင်း)	၁၀ တန် နှင့် အထက် တန် ၂၀ အောက်	တန် ၂၀ နှင့် အထက်	IFC Food and Beverage Processing	
၃၈	နို့နှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်း (ကုန်ကြမ်းမှကုန်ချောထုတ်လုပ်မှုအဆင့်ဆင့်)	နှစ်စဉ်ထုတ်လုပ်မှုအပေါ် အခြေခံ၍ တစ်ရက်လျှင် တန် ၂၀၀ နှင့်အထက်	IEE လုပ်ငန်းစဉ်အရ EIA ပြုလုပ်ရန် အကြံပြုထားသည့် စီမံကိန်းအားလုံး	IFC Dairy Processing IPPC 2008 Annex 1: 6.4(c)	
၃၉	တိရစ္ဆာန်အစားအစာထုတ်လုပ်ခြင်း	တစ်ရက်လျှင် တန် ၃၀၀ အောက် < 600 t/d if the production is operating a maximum of 90d/a	တစ်ရက်လျှင် တန် ၃၀၀ နှင့်အထက် ≥ 600 t/d if the production is operating a maximum of 90d/a	DK: Environmental Permitting Decree	1080 Manufacture of prepared animal feeds
၄၀	ကစီဓာတ်ပါသော အစားအစာနှင့် ထုတ်ကုန်များ ထုတ်လုပ်ခြင်း	တစ်ရက်လျှင် တန် ၃၀၀ အောက် < 600 t/d if the production is operating a maximum of 90d/a	တစ်ရက်လျှင် တန် ၃၀၀ နှင့်အထက် ≥ 600 t/d if the production is operating a maximum of 90d/a	DK: Environmental Permitting Decree	1062 Manufacture of starches and starch products
၄၁	နံ့စားသီးနှံများထုတ်လုပ်ခြင်း	တစ်ရက်လျှင် တန် ၃၀၀	တစ်ရက်လျှင် တန် ၃၀၀	DK: Environmental Permitting Decree	1061 Manufacture of grain mill products

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား စံသတ်မှတ်ချက်
	(ဆန်နှင့် ဂျုံမှုန့်၊ ပြောင်းဖူးမှုန့်၊ ကော်ဖီမှုန့်၊ ကွေကာမှုန့်၊ ပဲမှုန့်၊ ငရုတ်သီးမှုန့်၊ သီးနှံအမှုန့် အမျိုးမျိုးထုတ်လုပ်ခြင်း လုပ်ငန်း)	အောက် < 600 t/d if the production is operating a maximum of 90d/a	နှင့်အထက် ≥ 600 t/d if the production is operating a maximum of 90d/a		
၄၂	အသီးအရွက် မှ စားသုံးဆီထုတ်လုပ်ခြင်း	တစ်ရက်လျှင် တန် ၃၀၀ အောက် < 600 t/d if the production is operating a maximum of 90d/a	တစ်ရက်လျှင် တန် ၃၀၀ နှင့်အထက် ≥ 600 t/d if the production is operating a maximum of 90d/a	IFC Vegetable Oil Processing DK: Environmental Permitting Decree	1040 Manufacture of vegetable and animal oils and fats
၄၃	သကြားစက်ရုံ	တစ်ရက်လျှင် သန့်စင်ပြီး တန် ၃၀၀ အောက် < 600 t/d if the production is operating a maximum of 90d/a	တစ်ရက်လျှင် သန့်စင်ပြီး တန် ၃၀၀ နှင့်အထက် ≥ 600 t/d if the production is operating a maximum of 90d/a	IFC sugar manufacturing DK: Environmental Permitting Decree	
၄၄	အရက်၊ ဝိုင်၊ ဘီယာ၊ ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံ	တစ်ရက်လျှင် တန် ၃၀၀ အောက် < 600 t/d if the production is operating a maximum of 90d/a တစ်နှစ်လျှင် လီတာ ၅၀၀,၀၀၀ အောက်	တစ်ရက်လျှင် တန် ၃၀၀ နှင့်အထက် ≥ 600 t/d if the production is operating a maximum of 90d/a တစ်နှစ်လျှင် လီတာ ၅၀၀,၀၀၀ နှင့်အထက်	IFC Breweries DK: Environmental Permitting Decree	
၄၅	ဆေးရွက်ကြီးနှင့် ဆေးရွက်ကြီးအသုံးပြု	တစ်ရက်လျှင် ၁၅ တန် အောက်	တစ်ရက်လျှင် ၁၅ တန်		

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား စံသတ်မှတ်ချက်
	ထုတ်ကုန် အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်ခြင်း		နှင့်အထက်		
အဝတ်အစား၊ အထည်အလိပ်နှင့် သားရေ					
၄၆	ချည်မျှင်နှင့်အထည်ထုတ်လုပ်ခြင်း (ရက်လုပ်အထည်၊ ချည်မျှင်နှင့် ချည်မျှင်အတုအမျိုးမျိုး)	အရွယ်အစားအားလုံး	IEE လုပ်ငန်းစဉ်အရ EIA ပြုလုပ်ရန် အကြံပြုထားသည့် စီမံကိန်းအားလုံး	IFC Textile Manufacturing	13 Manufacture of textile
၄၇	သားရေထည်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်း (သားရေ အစစ်နှင့် သားရေတု လက်ဆွဲအိတ်၊ လက်ဆွဲသေတ္တာ၊ ထိုင်ခုံ ရှူးဖိနပ်၊ စသည်များ)	နှစ်စဉ် တန် ၁၀၀၀ နှင့်အထက် တစ်နှစ်လျှင် အရေအတွက် ၅၀၀,၀၀၀ - ၁,၀၀၀,၀၀၀ အောက်	IEE လုပ်ငန်းစဉ်အရ EIA ပြုလုပ်ရန် အကြံပြုထားသည့် စီမံကိန်းအားလုံး တစ်နှစ်လျှင် အရေအတွက် ၁,၀၀၀,၀၀၀ နှင့် အထက်	DK: Environmental Permitting Decree	
၄၈	သားရေနယ်စက်ရုံ	တစ်ရက်လျှင် ၁၂ ကုန်ချော တန်အောက်	တစ်ရက်လျှင် ကုန်ချော ၁၂ တန်နှင့်အထက်	IFC Tanning and Leather Finishing IPPC 2008 Annex 1: 6.3	1511 Tanning and dressing of leather; dressing and dyeing of fur
သစ်အခြေခံပစ္စည်း					
၄၉	သစ်စက်နှင့် ထုတ်လုပ်ခြင်း သစ်အချောထည်ပစ္စည်း	သစ်စက်များ - တစ်နှစ်လျှင် ကုဗမီတာ ၃၀၀၀ နှင့်အထက် ကုဗမီတာ ၅၀,၀၀၀ အောက် သစ်အချောထည်ပစ္စည်း - တစ်နှစ်လျှင် ကုဗမီတာ ၁၀၀၀ နှင့်အထက် ကုဗမီတာ ၁၅,၀၀၀ အောက်	သစ်စက်များ - တစ်နှစ်လျှင် ကုဗမီတာ ၅၀,၀၀၀ နှင့်အထက် သစ်အချောထည်ပစ္စည်း - တစ်နှစ်လျှင် ကုဗမီတာ ၁၅,၀၀၀ နှင့်အထက်	IFC Sawmilling and Manufactured Wood Products	

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား စံသတ်မှတ်ချက်
၅၀	အထပ်သားနှင့် သစ်အပိုင်းအစအခြေခံ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ခြင်း (သစ်သားပြားနှင့် ပါကေး၊ အထပ်သား၊ သစ်ပါးလွှာချပ် များ၊ ကြံ၊ လျှော်တို့ဖြင့် ပြုလုပ်သော ဘုတ်ပြားများ ထုတ်လုပ်ခြင်း)	တစ်ရက်လျှင် ကုဗမီတာ ၆၀၀ အောက်	တစ်ရက်လျှင် ကုဗမီတာ ၆၀၀ နှင့်အထက်	IFC Board and Particle-based Products DK: Environmental Permitting Decree	
၅၁	စက္ကူပျောဖတ် နှင့် စက္ကူထုတ်လုပ်ခြင်း	တစ်ရက်လျှင် ပျောဖတ် တန် ၂၀ နှင့်အထက် တန် ၅၀ အောက်	တစ်ရက်လျှင် ပျောဖတ် တန် ၅၀ နှင့် အထက်	IFC Pulp and Paper Mills	1070 Manufacture of pulp and paper and paperboard
၅၂	ပုံနှိပ်လုပ်ငန်းနှင့် အခြား အလှဆင်လုပ်ငန်း (အော်ဂဲနစ် ပျော်ဝင်ပစ္စည်း သုံးစွဲ၍ အလှဆင်ခြင်း၊ ပုံနှိပ်ခြင်း၊ ဖုံးအုပ်ခြင်း၊ ဆေးခွာခြင်း၊ ရေစိမ်ခံပြုလုပ်ခြင်း၊ ဖြတ်တောက်ခြင်း၊ ဆေးသုတ်ခြင်း၊ သန့်စင်ခြင်း သို့မဟုတ် ဖြည့်တင်းခြင်း)	အော်ဂဲနစ် ပျော်ဝင်ပစ္စည်း သုံးစွဲသည့် ပစ္စည်း- တစ်နာရီလျှင် ၆ ကီလိုဂရမ် နှင့်အထက် ၁၅၀ ကီလိုဂရမ်အောက် -	အော်ဂဲနစ် ပျော်ဝင်ပစ္စည်း သုံးစွဲသည့် ပစ္စည်း- ၁၅၀ ကီလိုဂရမ်အထက် သို့မဟုတ် တစ်နှစ်လျှင် တန် ၂၀၀ နှင့်အထက်	IFC Printing IPPC 2008 Annex 1: 6.7 DK: Environmental Permitting Decree	
ဓာတုပစ္စည်း					
၅၃	အော်ဂဲနစ်မဟုတ်သော ဓာတုပစ္စည်း ပမာဏ များပြားစွာထုတ်လုပ်ခြင်းနှင့် ကျောက်မီးသွေး ကတ္တရာ ချက်လုပ် ခြင်း၊ (အမိုးနီးယား၊ နိုက်ထရစ်အက်စစ်၊ ဟိုက်ဒရို ကလိုရစ် အက်စစ်၊ ဆာလဖျူရစ်အက်စစ်၊ ဟိုက်ဒရို ဖလောရစ် အက်စစ်၊ ဖော့စဖောရစ်အက်စစ်နှင့် ကလို		အရွယ်အစားအားလုံး	IFC Large volume Inorganic Compounds Manufacturing and Coal Tar Distillation	

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား စံသတ်မှတ်ချက်
	အယ်ကာလိုင်း (ကလိုရင်း၊ ကော့စတစ်ဆိုဒါ၊ ဆိုဒါအက်ရှ် စသည်များ)၊ ကျောက်မီးသွေးကတ္တရာ(နက်ဖက်သလင်း၊ ဖီနန်သရင်း၊ အင်သာရာဇင်း)				
၅၄	ရေနံ အခြေပြု ထုတ်လုပ်သည့် ပေါ်လီမာ ထုတ်လုပ်ခြင်း	-	အရွယ်အစားအားလုံး	IFC Petroleum-based Polymers Manufacturing	
၅၅	ကျောက်မီးသွေး ပြုပြင်သန့်စင်ခြင်း (ကျောက်မီးသွေးမှ ဓာတ်ငွေ့များ၊ လောင်စာဆီများ အပါအဝင် ဓာတုအရည်များ ထုတ်လုပ်ခြင်း)		အရွယ်အစားအားလုံး	IFC Coal Processing	
၅၆	ဖော့စဖိတ်ဓာတုဓာတ်မြေဩဇာ ထုတ်လုပ်ခြင်း (ဖော့စဖိတ်အက်စစ်၊ စင်ဂယ်လ်ဆူပါဖော့စဖိတ်(SSP)၊ ထရစ်ပယ်လ်ဆူပါဖော့စဖိတ်(TSP)၊ နှင့် ပေါင်းစပ်ဓာတ်မြေဩဇာ(NPK)	-	အရွယ်အစားအားလုံး	IFC Phosphate Fertilizer Manufacturing	
၅၇	နိုက်ထရိုဂျင်နပ်စ် ဓာတုဓာတ်မြေဩဇာ ထုတ်လုပ်ခြင်း (အမိုးနီးယား(NH3)၊ ယူရီးယား၊ နိုက်ထရစ်အက်စစ်(HNO2)၊ အမိုနီယမ်နိုက်ထရိတ်၊ ကယ်လ်ဆီယမ် အမိုးနီယမ်နိုက်ထရိတ်(CAN)၊ အမိုနီယမ်ဆာလဖိတ်၊ နှင့်		အရွယ်အစားအားလုံး	IFC Nitrogenous Fertilizer Production	

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား စံသတ်မှတ်ချက်
	ပေါင်းစပ် နိုက်ထရိုဂျင်နပ်စ် ဓာတ်မြေဩဇာ အပါအဝင် အမိုးနီးယားအခြေခံ နိုက်ထရိုဂျင်နပ်စ် ဓာတ်မြေဩဇာများ)				
၅၈	ပိုးသတ်ဆေး ဆိုမဟုတ် အမင်ပိုးမွှား ကာကွယ်ဆေး အမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ဖော်စပ်ခြင်း၊ ထည့်သွင်းထုပ်ပိုးခြင်း၊ ဆိုလျောင်းခြင်း	-	အရွယ်အစားအားလုံး	IFC Pesticide Manufacturing Formulation, and Packaging	
၅၉	အိုလီယိုဓာတုပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်း (ဖက်တီးအက်စစ်၊ ဂရစ်စလင်း၊ ဇီဝဒီဇယ်အသုံးပြု၍ အသီးအရွက်နှင့် တိရစ္ဆာန်များမှ အဆီ၊ ဆီထုတ်လုပ်ခြင်း)		အရွယ်အစားအားလုံး	IFC Oleochemicals Manufacturing	
၆၀	ဆေးဝါးအမျိုးမျိုးနှင့် ဇီဝနည်းပညာ ထုတ်လုပ်ခြင်း	-	အရွယ်အစားအားလုံး ဓာတ်နှစ်လျှင် ဆေးဝါး ဓာတ် ၅၀ နှင့်အထက်	IFC Pharmaceuticals and Biotechnology Manufacturing	
၆၁	ရာဘာနှင့် စေးကပ်သောပစ္စည်း (ကော်အမျိုးမျိုး) ထုတ်လုပ်ခြင်း	တစ်နှစ်လျှင် တန် ၂၀၀၀ နှင့်အထက်	IEE လုပ်ငန်းစဉ်အရ EIA ပြုလုပ်ရန် အကြံပြုထားသည့် စီမံကိန်းအားလုံး		
၆၂	ပေါက်ကွဲစေတတ်သော ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်း		အရွယ်အစားအားလုံး		2029 Manufacture of other chemical products
၆၃	အခြားအခြေခံ အော်ဂဲနစ်ဓာတုပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်း		အရွယ်အစားအားလုံး	IPPC 2008 Aneex 1: 4.1	

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား စံသတ်မှတ်ချက်
၆၄	အခြားအခြေခံ အော်ဂဲနစ်မဟုတ်သော ဓာတုပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်း		အရွယ်အစားအားလုံး	IPPC 2008 Aneex 1: 4.2	
၆၅	အခြားဓာတ်တုပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်း (သုတ်ဆေး၊ မှင်၊ အရောင်တင်ဆီ၊ ဆပ်ပြာခဲ၊ ဆပ်ပြာမှုန့်၊ ရေမွှေး၊ မီးရှူးမီးပန်းနှင့် ဓာတ်ပုံလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ဓာတုပစ္စည်း)	တစ်ရက်လျှင် ၅ နှင့် အထက် ၁၀ တန် အောက်	တစ်ရက်လျှင် ၁၀ တန်နှင့်အထက်		202 Manufacture of other chemical products
အိမ်သုံးပစ္စည်း					
၆၆	မှန်နှင့် မှန်ထည်ပစ္စည်းစက်ရုံ	အရွယ်အစားအားလုံး	IEE လုပ်ငန်းစဉ်အရ EIA ပြုလုပ်ရန် အကြံပြုထားသည့် စီမံကိန်းအားလုံး	IFC Glass Manufacturing	2310 Manufacture of glass and glass products
၆၇	ကြွေထည်မြေထည်၊ ကြွေပြားနှင့် သန့်ရှင်းရေးသုံးပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်း	ကြွေထည်မြေထည် ပစ္စည်း တစ်နှစ်လျှင် တန် ၁၀၀၀ နှင့်အထက် ကြွေပြား တစ်နှစ်လျှင် တန် ၁၀၀၀၀ နှင့်အထက်	IEE လုပ်ငန်းစဉ်အရ EIA ပြုလုပ်ရန် အကြံပြုထားသည့် စီမံကိန်းအားလုံး	IFC Ceramic Tile and Sanitary Ware Manufacturing <i>(Typical production levels for ceramic manufacturing facilities vary from 10 to 50 tons/day for fine ceramics and 450 to 500 tons/day for ceramic tiles)</i>	

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား စံသတ်မှတ်ချက်
ဆောက်လုပ်ရေးစက်မှုလုပ်ငန်း					
၆၈	ဘိလပ်မြေ နှင့် ထုံး ထုတ်လုပ်ခြင်းစက်ရုံ	ဘိလပ်မြေ တစ်နာရီလျှင် တန် ၃၀ အောက် ထုံး တစ်ရက်လျှင် တန် ၅၀ အောက်	ဘိလပ်မြေ- တစ်နာရီလျှင် တန် ၃၀ နှင့်အထက် ထုံး- တစ်ရက်လျှင် တန် ၅၀ နှင့်အထက်	IFC Cement and Lime Manufacturing	
၆၉	အခြား ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း သုံးပစ္စည်းများ၊ ကုန်ကြမ်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်း	တစ်နှစ်လျှင် တန် ၃၀,၀၀၀ နှင့်အထက် တန် ၅၀,၀၀၀ အောက်	တစ်နှစ်လျှင် တန် ၅၀,၀၀၀ နှင့်အထက်		
၇၀	နိုင်လွန်ကတ္တရာ ထုတ်လုပ်ခြင်း	တစ်ရက်လျှင် တန် ၁၀၀ အောက်	တစ်နေ့လျှင် တန် ၁၀၀ နှင့်အထက်	IFC Petroleum Refinery	
သတ္တု၊ စက်ပစ္စည်းနှင့် လျှပ်စစ်ပစ္စည်းများ					
၇၁	သတ္တု၊ ပလပ်စတစ်နှင့် ရော်ဘာ ပစ္စည်းထုတ်လုပ်ခြင်း (စက်မှုလုပ်ငန်းမျိုးစုံတွင် သတ္တု၊ ပလပ်စတစ် နှင့် ရော်ဘာပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ခြင်းအတွက် အသုံးပြုနိုင်ရန် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်း ထုတ်လုပ်ခြင်းအဆင့်ဆင့်)	ထုတ်လုပ်သည့် ဧရိယာ ၁၀၀၀ စတုရန်းမီတာနှင့်အထက် အော်ဂဲနစ်ပျော်ဝင်ပစ္စည်း တစ်နာရီလျှင် ၆ ကီလိုဂရမ်နှင့်အထက် သုံးစွဲခြင်း	IEE လုပ်ငန်းစဉ်အရ EIA ပြုလုပ်ရန် အကြံပြုထားသည့် စီမံကိန်းအားလုံး	IFC Metal, Plastic, and Rubber Products Manufacturing	
၇၂	အခြေခံသတ္တု အရည်ကျိုခြင်းနှင့် သန့်စင်ခြင်းစက်ရုံ (အခြေခံသတ္တုကို အရည်ကျို၍ ခဲ၊ သွပ်၊ ကြေးနီ၊ နစ်ကယ်နှင့် အလူမီနီယံထုတ်လုပ်သန့်စင်ခြင်း)	သံသတ္တု တစ်ရက်လျှင် တန် ၂၀ အောက်ထုတ်လုပ်ခြင်း သံမဟုတ်သော သတ္တု တစ်ရက်လျှင် တန် ၂၀ အောက် အရည်ကျိုခြင်း ခဲ နှင့် ကက်ဒမီယံ မဟုတ်သော	သံသတ္တု တစ်ရက်လျှင် တန် ၂၀ နှင့်အထက်ထုတ်လုပ်ခြင်း သံမဟုတ်သော သတ္တု တစ်ရက်လျှင် တန် ၂၀ နှင့်အထက် အရည်ကျိုခြင်း	IFC Base Metal Smelting and Refining	

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား စံသတ်မှတ်ချက်
		သတ္တု တစ်ရက်လျှင် ၄ တန်အောက် အရည်ကျိုခြင်း	ခဲ နှင့် ကက်ဒမီယံ မဟုတ်သော သတ္တု တစ်ရက်လျှင် ၄ တန်နှင့်အထက် အရည်ကျိုခြင်း		
၇၃	သံမဏိစက်ရုံ (သံရိုင်း၊ ကုန်ကြမ်း သို့မဟုတ် ရောစပ်မှု နည်း သော သံမဏိ)	တစ်နာရီလျှင် ၂.၅ တန် အောက်	တစ်နာရီလျှင် ၂.၅ တန် အောက်	IFC Integrated Steel mills	
၇၄	အရည်ကျိုစက်ရုံ (သံ၊ သံမဏိ၊ နှင့် သံမဟုတ်သော အလူမီနီယံ၊ ကြေးနီ၊ ခဲ၊ နစ်ကယ်၊ သံဖြူ၊ မဂ္ဂနီဆီယမ် နှင့် တိုင်တေးနီယမ်အခြေခံ သတ္တုအမျိုးမျိုး အရည်ကျိုခြင်း)	သံသတ္တု တစ်ရက်လျှင် တန် ၂၀ အောက်ထုတ်လုပ်ခြင်း သံမဟုတ်သော သတ္တု တစ်ရက်လျှင် တန် ၂၀ အောက် အရည်ကျိုခြင်း ခဲ နှင့် ကက်ဒမီယံ မဟုတ်သော သတ္တု တစ်ရက်လျှင် ၄ တန်အောက် အရည်ကျိုခြင်း	သံသတ္တု တစ်ရက်လျှင် တန် ၂၀ နှင့်အထက် ထုတ်လုပ်ခြင်း သံမဟုတ်သော သတ္တု တစ်ရက်လျှင် တန် ၂၀ နှင့်အထက် အရည်ကျိုခြင်း ခဲ နှင့် ကက်ဒမီယံ မဟုတ်သော သတ္တု တစ်ရက်လျှင် ၄ တန်နှင့်အထက် အရည်ကျိုခြင်း	IFC Foundries IPPC 2008 Annex 1: 2.4 and 2.5(b)	
၇၅	ဆီမီးကွန်ဒတ်တာနှင့် အခြား အီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်း (ဆီမီးကွန်ဒတ်တာ၊ ဆားကစ်ပြား(Printed Circuit Boards-PCBs)၊ ဝိုင်ယာဘုတ်(Printed Wiring Assemblies-PWAs)၊	ထုတ်လုပ်သည့် ဧရိယာ ၁၀၀၀ စတုရန်းမီတာနှင့်အထက် အော်ဂဲနစ်ပျော်ဝင်ပစ္စည်း တစ်နာရီလျှင် ၆ ကီလိုဂရမ်နှင့်အထက်	IEE လုပ်ငန်းစဉ်အရ EIA ပြုလုပ်ရန် အကြံပြုထားသည့် စီမံကိန်းအားလုံး	IFC Semiconductors & Other Electronics Manufacturing	

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား စံသတ်မှတ်ချက်
	တစ်ဆင့်ခံ ပစ္စည်းများ၊ နှင့် လျှပ်စစ်သံလိုက် ပစ္စည်းများထုတ်လုပ်ခြင်း)	သုံးစွဲခြင်း			
၇၆	လျှပ်စစ်နှင့် အီလက်ထရောနစ် ကိရိယာများ ထုတ်လုပ်ခြင်း (ကွန်ပျူတာ၊ ဆက်သွယ်ရေးစက်ပစ္စည်း၊ အများသုံးအီလက်ထရောနစ်ပစ္စည်း၊ ဓာတ်ခွဲခန်းသုံးပစ္စည်း၊ လျှပ်စစ်မော်တာ၊ လျှပ်စစ်မီးသီး/မီးချောင်းများ)	ထုတ်လုပ်သည့် ဧရိယာ ၁၀၀၀ စတုရန်းမီတာနှင့်အထက် သို့မဟုတ် အော့ဂဲနစ်ပျော်ဝင်ပစ္စည်း တစ်နာရီလျှင် ၆ ကီလိုဂရမ် နှင့်အထက် အသုံးပြုသည့် လုပ်ငန်း	IEE လုပ်ငန်းစဉ်အရ EIA ပြုလုပ်ရန် အကြံပြုထားသည့် စီမံကိန်းအားလုံး		261 Manufacture of electronic components 271 Manufacture of electric motrs, generators, transformers and electricity distribution and contiol apparatus 274 Manufacture of electric lighting equipment
၇၇	ဘက်ထရီနှင့် လျှပ်သိုပစ္စည်း ထုတ်လုပ်သည့် လုပ်ငန်း	တစ်နှစ်လျှင် တန် ၃၀၀၀ အောက်	တစ်နှစ်လျှင် တန် ၃၀၀၀ နှင့်အထက်		272 Manufacture of Batteries and accumulators
၇၈	စက်ပစ္စည်း၊ ယာဉ်နှင့် စက်ကိရိယာ ပစ္စည်းအမျိုးမျိုး ထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံ	ထုတ်လုပ်သည့် ဧရိယာ ၁၀၀၀ စတုရန်းမီတာနှင့်အထက် သို့မဟုတ် အော့ဂဲနစ်ပျော်ဝင်ပစ္စည်း တစ်နာရီလျှင် ၆ ကီလိုဂရမ် နှင့်အထက် အသုံးပြုသည့် လုပ်ငန်း	IEE လုပ်ငန်းစဉ်အရ EIA ပြုလုပ်ရန် အကြံပြုထားသည့် စီမံကိန်းအားလုံး	လယ်/ဆည်	28 Manufacture of machinery and equipment 2910 Manufacture of motor vehicles

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား စံသတ်မှတ်ချက်
၇၉	လက်နက်၊ ခဲယမ်းများ ထုတ်လုပ်ခြင်း	-	အရွယ်အစားအားလုံး		2520 manufacture of weapons and ammunition
၈၀	သင်္ဘောကျင်းနှင့် သင်္ဘောတည်ဆောက်ခြင်း လုပ်ငန်း	၁ ဟက်တာ အောက်နှင့် ဆွဲတင်နိုင်မှုတန်ချိန် ၂၀၀၀၀ အောက်	၁ ဟက်တာနှင့်အထက် ဆွဲတင်နိုင်မှုတန်ချိန် ၂၀၀၀၀ နှင့်အထက်		301 Building of ships and boats
၈၁	အိမ်သုံးလျှပ်စစ်ပစ္စည်းထုတ်လုပ်သည့် စက်ရုံ	ထုတ်လုပ်သည့် ဧရိယာ ၁၀၀၀ စတုရန်းမီတာနှင့်အထက် သို့မဟုတ် အောက်ပေလျှင်ပစ္စည်း တစ်နာရီလျှင် ၆ ကီလိုဂရမ် နှင့်အထက် အသုံးပြုသည့် လုပ်ငန်း			2750 Manufacture of domestic appliance
စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ					
၈၂	ဘေးအန္တရာယ်မရှိသော စွန့်ပစ်ခြင်း	စွန့်ပစ်ပစ္စည်း	မြေဖွဲ့ခြင်း တစ်ရက်လျှင် ၁၀ တန် အောက်နှင့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း တန် ၂၅၀၀၀ အောက် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်း တစ်ရက်လျှင် တန် ၅၀ အောက်	မြေဖွဲ့ခြင်း တစ်ရက်လျှင် ၁၀ တန်နှင့် အထက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း တန် ၂၅၀၀၀ နှင့်အထက် အခြားစွန့်ပစ်ပစ္စည်း တစ်ရက်လျှင် တန် ၅၀ နှင့်အထက်	IFC Waste Management Facilities IPCC 2008 Annex 1: 5.3 and 5.4 DK: Environmental Permitting Decree
၈၃	ဘေးအန္တရာယ်မရှိသော မီးရှို့စက်ရုံ	စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ	တစ်နာရီ ၃ တန် အောက်	တစ်နာရီ ၃ တန်နှင့်အထက်	IFC Waste Management Facilities

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား စံသတ်မှတ်ချက်
				IPPC 2008 Annex 1: 5.2 DK: Environmental Permitting Decree	
၈၄	ဘေးအန္တရာယ်မရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြန်လည်ရယူခြင်း သို့မဟုတ် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း	တစ်ရက်လျှင် တန် ၅၀ အောက်	တစ်ရက်လျှင် တန် ၅၀ နှင့်အထက်	IFC Waste Management Facilities IPPC 2008 Annex 1: 5.3 DK: Environmental Permitting Decree	
၈၅	ဘေးအန္တရာယ်ဖြစ်စေသော အစိုင်အခဲ စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများ စွန့်ပစ်ခြင်း	-	အရွယ်အစားအားလုံး	IFC Waste Management Facilities	
၈၆	ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအား ပြန်လည်ရယူခြင်း သို့မဟုတ် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်း	တစ်ရက်လျှင် ၁၀ တန်အောက်	တစ်ရက်လျှင် ၁၀ တန်နှင့်အထက်	IFC Waste Management Facilities IPPC 2008 Annex 1: 5.1 DK: Environmental Permitting Decree	
၈၇	စွန့်ပစ်ရေ ပြုပြင်သန့်စင်သည့် စက်ရုံ	-	အရွယ်အစားအားလုံး	IFC Water and Sanitation	
၈၈	စွန့်ပစ်ရေနှင့် ရေဆိုးများ စုဆောင်းခြင်း စနစ်			IFC Water and Sanitation	
ရေပေးဝေရေး					
၈၉	ရွှေပြောင်းလွယ်သော ရေသန့်စင်သည့် စက်ရုံ	တစ်ရက်လျှင် လီတာ ၁၀၀၀၀ နှင့်အထက် လီတာ ၂၀၀၀၀	တစ်ရက်လျှင် လီတာ ၂၀၀၀၀ နှင့်အထက်	IFC Water and Sanitation	3600 Water collection, treatment

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား စံသတ်မှတ်ချက်
		အောက်			and supply
၉၀	စက်မှုလုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်း (သို့မဟုတ်) မြို့ပြ ရေပေးဝေရေးအတွက် မြေအောက်ရေဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း	တစ်ရက်လျှင် ကုဗမီတာ ၄,၅၀၀ အောက်	တစ်ရက်လျှင် ကုဗမီတာ ၄,၅၀၀ နှင့်အထက်	IFC Water and Sanitation	3600 Water collection, treatment and supply
အခြေခံအဆောက်အအုံနှင့် ဝန်ဆောင်မှု ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း စီမံကိန်း					
၉၁	အများပြည်သူကို ထိခိုက်စေနိုင်သော ရေကန်၊ မြစ်၊ ချောင်း၊ တူးမြောင်းများ၊ စိမ့်မြေ၊ ရွှံ့ညွှံ့မြေ၊ ရေဝပ်မြေ များ မြေဖို့ခြင်း စီမံကိန်း	ဟက်တာ ၅၀ အောက်	ဟက်တာ ၅၀ နှင့်အထက်		
၉၂	ဆည် (သို့မဟုတ်) ရေလှောင်တံမံများ	တံမံအမြင့် ၁၅ မီတာအောက် သို့မဟုတ် ရေလှောင်ဧရိယာ ဟက်တာ ၄၀၀ အောက်	တံမံအမြင့် ၁၅ မီတာ နှင့်အထက် သို့မဟုတ် ရေလှောင်ဧရိယာ ဟက်တာ ၄၀၀ နှင့်အထက်		
၉၃	သင်္ဘောသွားလာရေး (ကုန်စည်နှင့် ခရီးသည် ပို့ဆောင်ရေး အတွက် ရေယာဉ်များ ပြေးဆွဲခြင်း၊ ပြုပြင် ထိန်းသိမ်းခြင်း)	အရွယ်အစားအားလုံး	IEE လုပ်ငန်းစဉ်အရ EIA ပြုလုပ်ရန် အကြံပြုထားသည့် စီမံကိန်းအားလုံး	IFC Shipping	
၉၄	ဆက်သွယ်ရေး (အဝေးဆက်သွယ်ရေး၊ မြေအောက်၊ ရေအောက်ကေဘယ် သွယ်တန်းခြင်း၊ ရေဒီယိုနှင့် ရုပ်မြင်သံကြားထုတ်လွှင့်ခြင်း ဆိုင်ရာ ပစ္စည်းကိရိယာများ၊ တပ်ဆင်ခြင်း၊	အရွယ်အစားအားလုံး	IEE လုပ်ငန်းစဉ်အရ EIA ပြုလုပ်ရန် အကြံပြုထားသည့် စီမံကိန်းအားလုံး	IFC Telecommunication	

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား စံသတ်မှတ်ချက်
	အပါအဝင် ဆက်သွယ်ရေး လိုင်း တပ်ဆင်ခြင်းနှင့်ကြိုးမဲ့ဆက်သွယ်ရေးဆိုင်ရာအခြေခံအဆောက်အအုံများ တည်ဆောက်ခြင်း)				
၉၅	ဆိပ်ကမ်းတည်ဆောက်ခြင်း (ကုန်ပစ္စည်းတင်ဆောင်ရန်နှင့် ခရီးသည်ပို့ဆောင်ရေး ယာဉ်များဆိုက်ကပ်ရန် ဆိပ်ကမ်း၊ ဆိပ်ခံတံတား၊ ကုန်လှောင်ရုံ)	ဧရိယာ ၂၅ ဟက်တာအောက်	ဧရိယာ ၂၅ ဟက်တာနှင့်အထက်	IFC Ports, Harbours and Terminals	
၉၆	ဆေးရုံတည်ဆောက်သည့်စီမံကိန်း	အရွယ်အစားအားလုံး	IEE လုပ်ငန်းစဉ်အရ EIA ပြုလုပ်ရန် အကြံပြုထားသည့် စီမံကိန်းအားလုံး	IFC Health Care Facilities	
၉၇	ဂေါက်ကွင်း	၉ ကျင်းကွင်း	၁၈ ကျင်းကွင်း		
၉၈	အထူးစီးပွားရေးဇုန်၊ စက်မှုဇုန်၊ တည်ဆောက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်း	-	အရွယ်အစားအားလုံး		
၁၀၂	တည်ဆောက်ရေးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေး စီမံကိန်း	-	အရွယ်အစားအားလုံး		
၁၀၃	ဆေးရုံတည်ဆောက်သည့်စီမံကိန်း	အရွယ်အစားအားလုံး	IEE လုပ်ငန်းစဉ်အရ EIA ပြုလုပ်ရန် အကြံပြုထားသည့် စီမံကိန်းအားလုံး		
၉၉	ဟိုတယ်နှင့် ခရီးသွားဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်း	အခန်း ၈၀ နှင့်အထက် အခန်း ၂၀၀ အောက် အသုံးပြုဧရိယာ စတုရန်းမီတာ	အခန်း ၂၀၀ နှင့်အထက် အသုံးပြုဧရိယာ	IFC Tourism and Hospitality Development	

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား စံသတ်မှတ်ချက်
		၄,၀၀၀ နှင့်အထက် ၁၀,၀၀၀ အောက်	စတုရန်းမီတာ ၁၀,၀၀၀ နှင့်အထက်		
၁၀၀	သုသာန်တည်ဆောက်ခြင်း (မြေမြှုပ်ရန်၊ မီးသတ်ရန်နှင့် အခြားပုံစံများ)	အရွယ်အစားအားလုံး			
၁၀၁	အခြားကြီးမားသော မြို့ပြတည်ဆောက်ရေးလုပ်ငန်းများ (မြစ်ရေ၊ ပင်လယ်ရေထိန်းနံရံ တည်ဆောက်ခြင်း၊ ကမ်းလွန် ပင်လယ်ရေတားဆီးခြင်းလုပ်ငန်း)	အရှည် ၂ ကီလိုမီတာ အောက် သို့မဟုတ် ဧရိယာ ၂၅ ဟက်တာအောက်	အရှည် ၂ ကီလိုမီတာ နှင့်အထက် သို့မဟုတ် ဧရိယာ ၂၅ ဟက်တာနှင့်အထက်		
၁၀၂	သောင်တူးခြင်း	တစ်နှစ်လျှင် ကုဗမီတာ ၁၀၀၀၀ နှင့်အထက် ကုဗမီတာ ၂၀၀၀၀၀ အောက်	ကုဗမီတာ ၂၀၀,၀၀၀ နှင့်အထက်		
ပို့ဆောင်ရေး					
၁၀၃	ရထားပို့ဆောင်ရေး (ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းအတွက်အခြေခံ အဆောက်အအုံများဖြစ်သော ရထားလမ်းဖောက်လုပ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းခြင်း၊ နှင့် ရထားပို့ဆောင်ရေးလုပ်ငန်းများ)	အရှည် ၁ ကီလိုမီတာ အောက်	အရှည် ၁ ကီလိုမီတာနှင့်အထက်	IFC Railways	
၁၀၄	လေဆိပ်များ	လေယာဉ်ပြေးလမ်း မီတာ ၂၁၀၀ အောက်	လေယာဉ်ပြေးလမ်း မီတာ ၂၁၀၀ နှင့်အထက်	IFC Airports EBRD	
၁၀၅	တံတားများ၊ မြစ်ကူး၊ တောင်ကြားဖြတ် တုတားကြီးများ တည်ဆောက်ခြင်း	အရှည် ၀.၈ ကီလိုမီတာနှင့်အထက် ၁၀ ကီလိုမီတာအောက်	၁၀ ကီလိုမီတာနှင့်အထက်		

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား စံသတ်မှတ်ချက်
၁၀၆	အဝေးပြေးလမ်းမအသစ်ဖောက်လုပ်ခြင်း သို့မဟုတ် လမ်းတိုးချဲ့ခြင်း	အရှည် ၁ ကီလိုမီတာနှင့်အထက် ၅၀ ကီလိုမီတာအောက်	၅၀ ကီလိုမီတာနှင့်အထက်	IFC Toll Roads	
၁၀၇	ဥမင်လိုဏ်ခေါင်းဖောက်လုပ်ခြင်း	အရှည် ၁ ကီလိုမီတာအောက်	အရှည် ၁ ကီလိုမီတာနှင့်အထက်		
၁၀၈	လမ်းများ အဆင့်မြှင့်တင်ခြင်း (ပြည်ထောင်စု၊ တိုင်းဒေသကြီး/ပြည်နယ်/ခရိုင် နှင့် မြို့ပြလမ်းမများ)	အရှည် ၁ ကီလိုမီတာနှင့်အထက်	IEE လုပ်ငန်းစဉ်အရ EIA ပြုလုပ်ရန် အကြံပြုထားသည့် စီမံကိန်းအားလုံး		
သတ္တုတူးဖော်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်း					
၁၀၉	စက်မှုလုပ်ငန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းနှင့် မြို့ပြသုံးစွဲမှု အတွက် မြေအောက်ရေအရင်းအမြစ်များကို ထုတ်ယူအသုံးပြုခြင်း	တစ်ရက်လျှင် ကုဗမီတာ ၄,၅၀၀ အောက်	တစ်ရက်လျှင် ကုဗမီတာ ၄,၅၀၀ အထက်		
၁၁၀	မြစ် သို့မဟုတ် ပင်လယ် မှ ကျောက်တုံး၊ ကျောက်စရစ်၊ သဲများ ထုတ်ယူ ခြင်း	တစ်နှစ်လျှင် ကုဗမီတာ ၁ ၀၀၀ နှင့်အထက် ၅,၀၀၀ အောက်	တစ်နှစ်လျှင် ကုဗမီတာ ၅,၀၀၀ နှင့်အထက်		
၁၁၁	ဆောက်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းအတွက် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ ထုတ်ယူခြင်း (ထုံးကျောက်၊ သင်ပုန်းကျောက်၊ သဲ၊ ကျောက်စရစ်၊ ရွှံ့စေး၊ ဂေါတန်ကျောက်၊ ဖဲလ်စပါး၊ သဲကျောက်၊ သလင်းကျောက်၊ ထုကျောက်တုံးကြီးများ ထုတ်ယူခြင်း)	တစ်နှစ်လျှင် ကုဗမီတာ ၁၀၀,၀၀၀ အောက်	တစ်နှစ်လျှင် ကုဗမီတာ ၁၀၀,၀၀၀ နှင့်အထက်	IFC Construction Materials Extraction	
၁၁၂	အပေါ်ယံမြေလွှာမှ ကျောက်မီးသွေး တူးဖော် ထုတ်လုပ်ခြင်း	တစ်နှစ်လျှင် တန် ၁၀၀၀၀၀ အောက်	တစ်နှစ်လျှင် တန် ၁၀၀၀၀၀ နှင့်အထက်	IFC Mining	

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား စံသတ်မှတ်ချက်
		ကျောက်မီးသွေးအသေးစား ထုတ်လုပ်ခြင်း	ကျောက်မီးသွေးအကြီးစား ထုတ်လုပ်ခြင်း	သတ္တုတွင်း	
၁၁၃	မြေအောက်မှ ကျောက်မီးသွေး တူးဖော် ထုတ်လုပ်ခြင်း	တစ်နှစ်လျှင် တန် ၁၀၀၀၀၀ အောက် ကျောက်မီးသွေးအသေးစား ထုတ်လုပ်ခြင်း	တစ်နှစ်လျှင် တန် ၁၀၀၀၀၀ နှင့်အထက် ကျောက်မီးသွေးအကြီးစား ထုတ်လုပ်ခြင်း	IFC Mining သတ္တုတွင်း	
၁၁၄	အပေါ်ယံမြေလွှာမှ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများ တူးဖော်ခြင်း	တစ်နှစ်လျှင် တန် ၇၅၀၀၀ အောက်	တစ်နှစ်လျှင် တန် ၇၅၀၀၀ နှင့်အထက်	IFC Mining	
၁၁၅	မြေအောက်မှ စက်မှုလုပ်ငန်းသုံး ကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းများ တူးဖော်ခြင်း (မီးခံကျောက်၊ နှမ်းဖတ်ကျောက်၊ ကြွေမှုန့်၊ ဖော့စဖိတ်၊ ယမ်းစိမ်း၊ ဆား၊ ကန့် စသည်များ)	တစ်နှစ်လျှင် တန် ၁၀၀၀၀၀ အောက်	တစ်နှစ်လျှင် တန် ၁၀၀၀၀၀ နှင့်အထက်		
၁၁၆	အပေါ်ယံမြေလွှာမှ သံသတ္တု၊ သံမဟုတ် သော သတ္တုနှင့် အဖိုးတန်သတ္တုများ ထုတ်ယူခြင်း (မီးခံကျောက်၊ နှမ်းဖတ်ကျောက်၊ ကြွေမှုန့်၊ ဖော့စဖိတ်၊ ယမ်းစိမ်း၊ ဆား၊ ကန့် စသည်များ)	တစ်နှစ်လျှင် တန် ၅၀၀၀၀ အောက်	တစ်နှစ်လျှင် တန် ၅၀၀၀၀ နှင့်အထက်		

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား စံသတ်မှတ်ချက်
၁၁၇	အပေါ်ယံမြေလွှာမှ သံသတ္တု၊ သံမဟုတ်သော သတ္တုနှင့် အဖိုးတန်သတ္တုများ ထုတ်ယူခြင်း (သက်နုကျောက်ရိုင်းများအပါအဝင်)	တစ်နှစ်လျှင် တန် ၇၅၀၀၀ အောက်	တစ်နှစ်လျှင် တန် ၇၅၀၀၀ နှင့်အထက်		
၁၁၈	မြစ်ချောင်းနှင့် ရေဝပ်ဧရိယာ နန်းမြေများမှ ရွှေ၊ အခြားသတ္တု သို့မဟုတ် ကျောက်မျက်များ ထုတ်ယူခြင်း	တစ်နှစ်လျှင် တန် ၅၀၀၀၀ အောက်	တစ်နှစ်လျှင် တန် ၅၀၀၀၀ နှင့်အထက်		
၁၁၉	ကျောက်တူးဖော်ခြင်း (Ilmenite, rutile, zircon and monazite)	တစ်နှစ်လျှင် တန် ၅၀၀၀၀ အောက်	တစ်နှစ်လျှင် တန် ၅၀၀၀၀ နှင့်အထက်		
၁၂၀	အရည်ဖျော်ချခြင်း In situ Leaching		အရွယ်အစားအားလုံး	IFC Mining	
၁၂၁	ကုန်းတွင်း ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ဖွံ့ဖြိုးရေး (မြေတုန်ခါမှုဖြင့် စမ်းသပ်ရှာဖွေခြင်း၊ အစမ်းတွင်းတူးခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်းအပါအဝင်သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ မှုတ်ထုတ်ခြင်း၊ တိုင်းတာခြင်း၊ သတ္တုချောင်းပြုလုပ်ခြင်း၊ စုပ်တင်ခြင်းနှင့် သိုလှောင်ခြင်း လုပ်ငန်းများ၊ အထောက်အကူပြု လုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ရပ်ဆိုင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ၊		အရွယ်အစားအားလုံး	IFC Onshore Oil and Gas Development	
၁၂၂	ကမ်းလွန် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ဖွံ့ဖြိုးရေး		အရွယ်အစားအားလုံး	IFC Offshore Oil and Gas Development	

စဉ်	ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုစီမံကိန်းအမျိုးအစား	ကနဦးပတ်ဝန်းကျင်ဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ခြင်း ပြုလုပ်ရန်လိုအပ်သည့် အရွယ်အစား	ကိုးကားချက်	အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ စက်မှုလုပ်ငန်းအမျိုးအစား စံသတ်မှတ်ချက်
	(မြေတုန်ခါမှုဖြင့် စမ်းသပ်ရှာဖွေခြင်း၊ အစမ်းတွင်းတူးခြင်း၊ ထုတ်လုပ်ခြင်း၊ ပိုက်လိုင်းသွယ်တန်းခြင်း၊ အပါအဝင် သယ်ယူပို့ဆောင်ခြင်း၊ မှုတ်ထုတ်ခြင်း၊ တိုင်းတာခြင်း၊ စုပ်တင်ခြင်းနှင့် သိုလှောင်ခြင်းလုပ်ငန်းများ၊ အထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းစဉ်များ၊ ရပ်ဆိုင်းခြင်းလုပ်ငန်းများ				

