

STC ESAP ဖြေလ ၂၀၁၇

အဆင်ရွက်ရန်	ပြီးစီးရန် မျှော်လင့်ရသည့်ရက်
<p>စွမ်းအဆင်မှုစံသတ်မှတ်ချက် ၁ - ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အဆွဲရာယ်နှင့်ရိုက်ခတ်မှုများ အကြဖြတ်မှုနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှု</p> <p>စွမ်းအဆင်မှု စံသတ်မှတ်ချက် ၁ နှင့် သက်ဆိုင်ရာ ကွဲမွှားသက်အုပ်စု (WBG) ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းမှု - Environmental Health & Safety (EHS) လမ်းညွှန်မှု လိုအပ်ချက်များ အပါအဝင် ISO 14001 နှင့် OHSAS 18001 လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ ဘိုလပ်မြေစက်ရုံ (ကျောက်ကျင်း များအပါအဝင်) နှင့် မိုင်းတွင်းတွင်ရှိသော ရှုရင်းစွဲ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့် လုပ်ငန်းစွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းမှု - occupational health and safety(OHS) စီမံခန့်ခွဲရေး စနစ်များကို အဆင့်မြှင့်ရန်။ စီမံခန့်ခွဲမှုစုစုပေါင်းအတိုင်းဖြစ်သည်။</p> <ul style="list-style-type: none"> • စီမံကိန်းအတွက် (မတ် ၂၀၁၇) ESIA အတွင်း ထည့်သွင်းပါရှိသည့် အတိုင်း အောက်လုပ်ရေး နှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုအတွက် ESMP အထူးဖြင့် သတ်မှတ်ထားသည့်လိုအပ်ချက်များနှင့်အထူးသဖြင့်- <ul style="list-style-type: none"> ◦ ဘိုလပ်မြေစက်ရုံအောက်လုပ်ရေးအဆင့်အတွက် ကန်ထရှိက်တာစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအမံသည်အောက်ပါတို့ကို သေချာစေရမည်။ ၁) ကန်ထရှိက်တာလုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုသည် စွမ်းအဆင်မှုစံသတ်မှတ်ချက် ၂ လိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီ ရမည်။ ၂) အလုပ်သမား စုပြုဝင်ရောက် လာမှုကြောင့် ဒေသါးရ ရပ်ရွှာအသိုင်းအတိုင်းနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိသော ရှိက်ခတ်မှုများ အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်။ ၃) နေရာတိုင်ခင်း လိုအပ်ချက်များကို IFC ၅လိုအပ်ချက်များဖြင့် အညီဖြစ်စေရန်။ ၄) ကလေးလုပ်သားသုံးစွဲမှုမရှိကြောင်းသေချာစေရန် လုပောက်သော စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ခြင်း။ ◦ EPC ကန်ထရှိက်တာ ၁ ဆပ်ကန်ထရှိက်တာများ၏ စွမ်းအဆင် မှုသည် ကန်ထရှိက်တာစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအမံနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအမံ - Environmental and Social Management Plan(ESMP) တို့ဖြင့် လိုက်နာကိုက်ညီစေရန်အတွက် STC ၆၈ ကြီးကြပ်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုကို သေချာစေရန် ကန်ထရှိက်တာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ထုံးလုပ်နည်း။ ◦ ဘေးအဆွဲရာယ်ရှိပြီး အီမ်သုံးဖြစ်သော အစိုင်အခဲနှင့် အရည် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ အတွက် ဆိုက်နေရာအတွင်း ပြေကျင့် လိုက်နာ ရန် အလေ့အထမား နှင့် စွန့်ပစ်သည့်နည်းလမ်းများကိုဖွင့်ဆို သတ်မှတ်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအမံတစ်ခု။ 	<p>၃၁.၁၂.၂၀၁၈</p> <p>၃၀.၀၆.၂၀၁၇ (ကန်ထရှိက်တာ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအမံ)</p>

<ul style="list-style-type: none"> ○ ဘေးအွန်ရာယ်ရှိသော ပစ္စည်းများအားလုံးသို့လောင်မူအတွက် ကောင်းမွန်သောနိုင်ငံတကာစက်မှုလုပ်ငန်း အလေ့အထများ နှင့် ညီညွတ်သည့် အစီအမံတစ်ခုနှင့် ဖြေပြင်အထက်တွင်ရှိသော သို့လောင်မှု မတော်တဆဖြစ်ရန် သတင်းပို့ခြင်း ထို့ဖြင့် ဆက်နွယ်ရာများ။ HTC လုပ်ငန်း လည်ပတ်မှု နှင့် ဆက်နွယ်ရာများ။ ○ သောက်တွင်ရည်ညွှန်းဖော်ပြထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့် OHS စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ၏ သက်ဆိုင်ရာ ခြင်းရာမျက်နှာတာများကိုချုပ်ထွင်ရန်။ တနည်း အစိုင်အခဲစွဲနှင့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ဘေးအွန်ရာယ်ရှိသော သို့လောင်မှု မတော်တဆဖြစ်ရန် သတင်းပို့ခြင်း ထို့ဖြင့် ဆက်နွယ်ရာများ။ HTC လုပ်ငန်း လည်ပတ်မှု နှင့် ဆက်နွယ်ရာများ။ ○ သို့လပ်မြေစက်ရုံနှင့်မိုင်းတွင်းတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် OHS စနစ်များ နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၏ ကနိုး အခြေခံခံထားရာ စာရင်းစစ်မှု ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ထိုအချက်များကိုအခြေခံထားပြီး အောက်တွင်ဖော်ပြထားသော အကျိုးစီးပွားဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ ထိုတွေ့ဆက်ဆံမှု အစီအမံ -Stakeholder Engagement Plan(SEP) နှင့် အိုဝိုးစုံမျိုးကဲ့ ဆောင်ရွက်ရန် အစီအမံ ထို့အပါအဝင် စနစ်များ ထိုရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်မှုသေချာစေရန် လူ့စွမ်းအား အရင်း အမြစ်နှင့် လျာထားငွောတ်ရှုက်အပါအဝင် အထက်တွင် အနှစ်ချုပ် 	
<p>အထက်တွင်ရည်ညွှန်းဖော်ပြထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့် OHS စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ၏ သက်ဆိုင်ရာ ခြင်းရာမျက်နှာတာများကိုချုပ်ထွင်ရန်။ တနည်း အစိုင်အခဲစွဲနှင့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ဘေးအွန်ရာယ်ရှိသော သို့လောင်မှု မတော်တဆဖြစ်ရန် သတင်းပို့ခြင်း ထို့ဖြင့် ဆက်နွယ်ရာများ။ HTC လုပ်ငန်း လည်ပတ်မှု နှင့် ဆက်နွယ်ရာများ။</p>	၃၀.၀၆.၂၀၁၈
<p>သဘောတူထားသော ပဋိညာဉ်ရည်နွှန်းချက် - Terms of Reference များသို့ သင့်တော်သည့် အရည်အချင်းရှိသော သီးခြားလွှာတ်လုပ်သည့်အထူးကွွမ်းကျင်သူ စပါယ်ရှုယ်လစ်များ ခန့်အပ်ရန်-</p> <ul style="list-style-type: none"> • သို့လပ်မြေစက်ရုံနှင့်မိုင်းတွင်းတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် OHS စနစ်များ နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၏ ကနိုး အခြေခံခံထားရာ စာရင်းစစ်မှု ဆောင်ရွက်ရုံး။ ထိုအချက်များကိုအခြေခံခံထားပြီး အောက်တွင်ဖော်ပြထားသော အကျိုးစီးပွားဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ ထိုတွေ့ဆက်ဆံမှု အစီအမံ -Stakeholder Engagement Plan(SEP) နှင့် အိုဝိုးစုံမျိုးကဲ့ ဆောင်ရွက်ရန် အစီအမံ ထို့အပါအဝင် စနစ်များ ထိုရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်မှုသေချာစေရန် လူ့စွမ်းအား အရင်း အမြစ်နှင့် လျာထားငွောတ်ရှုက်အပါအဝင် အထက်တွင် အနှစ်ချုပ် 	၃၀.၀၉.၂၀၁၇

<p>ဖော်ပြထားသော စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များလိုအပ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီကြောင်း သေချာစေရန် သဘောတူထားသည့်အချိန်ကို အခြေခံသော အစီ အမံ တစ်ခု သတ်မှတ်ခြင်း။</p> <ul style="list-style-type: none"> • ဘိလပ်မြေစက်ရုံကောက်ကျင်းမိုင်းတွင် တို့တွင် SEP အကောင် အထည်ဖော်ခြင်းအပါအဝင် ရည်ညွှန်းထားသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်ခြင်းသေချာစေရန် သဘောတူ ထားသည့်အချိန်ကာလအတွင်း STC သို့ ရေးဆိုဖြစ်တွန်းနေသော ပြန်လည်သုံးသပ်မှုနှင့် ကုသိုလ်တောက်ပုံမှုကိုဆောင်ရွက်ခြင်း။ • ဘိလပ်မြေစက်ရုံအသစ်အတွက် ကန်ထရိုက်တာစီမံခန့်ခွဲမှုမှု အစီအမံ အပါအဝင် ဆောင်လုပ်ရေးနှင့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုစနစ်များအတွက် ESMP အကောင်အထည်ဖော်မှုကို ပုံမှန်ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း။ 	
<p>အောက်ပါတို့အတွက် အခြားရွေးချယ်နေရာချထားစရာနည်းလမ်းကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း နှင့် အကဲဖြတ်ခြင်း။ ၁) ကျောက်မီးသွေးတွင်းသို့သွားသည့် လမ်းအသစ်အတွက် လမ်းကြောင်းရွေးချယ်မှုသည် နိုင်မျိုးစုံမျိုးကွဲ နှင့် ရေနေ သယံဇာတ်များနှင့်ဆက်စွဲယို့ပြီး ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ရိုက်ခတ်မှု များကို ကန်သတ်ရာတွင် အသင့်တော်မလျော်ကန်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း သေချာစေခြင်း။ ၂) လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှာတ်ရေးလိုင်းအသစ် အတွက် လမ်းကြောင်း နေရာချထားမှုသည် ရှိရင်းစွဲ ပိုင်နက်ဖြတ်သန်းပိုင်ခွင့် ကို အသုံးပြုမှု အမြင့်ဆုံးဖြစ်စေပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသောရိုက်ခတ်မှုများကို ကန်သတ်ခြင်း။ အကဲဖြတ်မှုကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် သီး၏ဗျားလွှတ်လပ်ပြီး အရည်အသွေးပြုည့်ဝသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့ ရယူခြင်း။</p>	၃၁.၁၂.၂၀၁၇(COD)
<p>STC CEO ထံသို့တိုက်ရိုက်အစီရင်ခံသည့်လမ်းကြောင်းရှိသည့် အတွေ့အကြံ ရိုသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ၊ ကျိုးမာရေး နှင့်သေးကင်းရေးမန်နေရာကို ခန့်အပ်ခြင်း။ (အထောက်အပံ့ပေးသည့် ဝန်ထမ်းလိုအပ်ချက်ကို အထက်တွင် ရည်ညွှန်းထားသည့် စာရင်းစဉ်အဖွဲ့မှတစ်ဆင့် သတ်မှတ်မည်ဖြစ်သည်။)</p>	၃၁.၁၂.၂၀၁၇(COD)
<p>အလွယ်တကူရရှိနိုင်သည့် နစ်နာချက်တိုင်တန်းဖြေရှင်းမှုနည်းလမ်းများ -grievance redress mechanisms(GRM) အပါအဝင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်အနှစ်ချုပ် စာရွက်စာတမ်း -Environmental and Social Review Summary document(ESRS) တွင်သတ်မှတ်ထားသည့် လိုအပ်ချက်များပါဝင်သည့် အကျိုးစီးပွားဆက်စပ်ပတ်သက်သူ ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု အစီအမံ - Stakeholder Engagement Plan(SEP) တစ်ခုကို ဘိလပ်မြေစက်ရုံ အတွက် ဖော်ထုတ်ရန် နှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရန်။ SEP သည် ရပ်ရွာအသိုင်း အဂိုင်းသို့ တစ်နှစ်နှစ်ကြိမ်အစီရင်ခံမှု ပါရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ဤ နစ်နာချက် တိုင်တန်းဖြေရှင်းမှု နည်းလမ်းကို HTC သို့လည်းချွဲ့ထွင်ရမည် ဖြစ်သည်။</p>	၃၁.၁၂.၂၀၁၇(COD)

စွမ်းဆောင်ရုံးသတ်မှတ်ချက် ၂ - အလုပ်သမား နှင့် လုပ်ငန်းခွင်အကြောင်း	
ဘိလပ်မြေစက်ရုံ၊ ကျောက်ကျင်း၊ မိုင်းတွင်းနှင့် HTC ဖြင့် ဆက်နွေ့ယ်ရာ အလုပ်သမားများအတွက် အမည်လူသီခံစားမလိုဘဲ သတင်းပို့နိုင်သည့်နည်းလမ်းတစ်ခုဖော်ထုတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ရန်။	၃၀.၀၉.၂၀၁၇
HTC သို့ပေးသွင်းသည့် အစာအပုံလိုက် ပုံစံရှိသော ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအတွက် အာကာთည် သက်ရောက်မှုရှိသည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအတွက် ပေးသွင်းထောက်ပုံးရေးကွင်းဆက် စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းဖော်ထုတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ရန်။ ၂) ဂုစ်ပဆမ်းကျောက်မိုးသွေး စသည့် အစာအပုံလိုက်ပုံစံ ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများကို ဘိလပ်မြေစက်ရုံသို့ပေးသွင်းသည်။	၃၀.၀၉.၂၀၁၇
စွမ်းဆောင်ရုံးသတ်မှတ်ချက် ၃ - သယံဇာတ စွမ်းရည်ပြည့်ဝမှ နှင့် ညွှန်ညှမ်းမှုကာကွယ်ခြင်း	
ဘိလပ်မြေစက်ရုံနှင့်မိုင်းတွင်းအတွက် ရေလျှော့တောက်မှုကို စီမံခန့်ခွဲခြင်း အစီအမံကိုဖော်ထုတ်ရန်။ သို့မှာသာ ဆိုက်ပြုပစ်ပသို့စွန့်ပစ်ပြီးနောက် ထိုရောကို သဘာဝရောမ်းကြောင်း အတွင်းသို့ မစွန်းထုတ်မှ အနယ်တိုင်ကန်များအတွင်း ရေလျှော့တောက်မှုကို လုံလောက်စွာ ကာလီးထိန်းသိမ်းထားကြောင်းသေချာ စေမည် ဖြစ်သည်။ ထိုနောက်တွင် IFC ဖြင့် သဘောတူထားပြီးဖြစ်သည့် အချိန်အကြောင်းအထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။	၃၁.၁၂.၂၀၁၇
ကန်ထရိုက်တာစခန်းအပါအဝင် ဘိလပ်မြေစက်ရုံရှိ ဆိုက်နေရာအတွင်း စွန့်ပစ်ရေ စီမံခန့်ခွဲမှုအလေ့အထမား အကဲဖြတ်ရန် သီးခြားလွှတ်လပ်သောအင်ဂျင်နီယာ တစ်ဦးကို အလုပ်အပ်နိုင်း၊ ငါးအကဲဖြတ်မှုတွင် ကိုယ်လက်သန့်စင်ခန်းနှင့် ပါးစိုးချောင် နှင့်ဆက်နွေ့ယ်ရာ စွန့်ပစ်ရေများ အတွက်လည်း ပါဝင်ရမည်ဖြစ်သည်။ စွန့်ပစ်ရေ ရှင်းလင်းဖယ်ရှားခြင်းနည်းလမ်းများသည် ထိုကဲ့သို့ သောကိစ္စအတွက် စွမ်းရည်လိုအပ်ချက်ကို ဖြေသည့်ဆည်းပေးနိုင်ကြောင်းသေချာစေရန် အကဲဖြတ်မှုက လက်တွေ့ကျသောအကြံပြုထောက်ခံချက်များ ဖော်ထုတ်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး သို့မှာသာ အမျိုးသား သွွှန်ထုတ်ရာ စွန့်ပစ်ရေ အရည်အသွေးလိုအပ်ချက် ဖြင့်ကိုက်ညီမည် ဖြစ်သည်။ တွေ့ရှိချက်များကို အခြေခံပြီး IFC နှင့် သဘောတူထားသည့် အချိန်ကို အကြေခံသော အစီအမံနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာ အကြံပြုထောက်ခံချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရမည် ဖြစ်သည်။	၃၁.၁၂.၂၀၁၇
EPC ကန်ထရိုက်အတွင်း စွန့်ပစ်အပူပြန်လည်ဆယ်တော်ရယူမှ ယူနစ်ကို ပုံစံထုတ်ခြင်း နှင့် တည်ဆောက်ခြင်း ထည့်သွင်းမှုမတိုင်ခင် ထိုယူနစ်အတွက် ရေရရှိနိုင်မှ အတည်ပြုရန် အကဲဖြတ်ချက်ထောင်ရွက်ခြင်း။ ထိုကဲ့သို့ သော ရရှိနိုင်မှုတွင် စီးဆင်းဝင်ရောက်မည့် ရေ ၅၈။ လိုအပ်ချက်နှင့် ထုတ်ယူရာ ရေအရင်း အမြစ် နှင့် ဆက်နွေ့ယ်ရာ ရေစွန်ပိုင်းမှ သုံးစွဲသူများ၏ လိုအပ်ချက်များအပေါ် ရိုက်ခတ်မှုသည် လက်ခံနိုင်ဖွှုဖို့သည်ကို သေချာစေရမည် ဖြစ်သည်။	၂၈.၀၂.၂၀၁၈
GIIP နှင့်အညီ ကျောက်ကျင်း (၅၇.ကျောက် နှင့် ထုံးကျောက်) နှင့် မိုင်းတွင်း ပိတ်သိမ်းခြင်း နှင့် နို့အတိုင်းဖြစ်အောင်ပြန်လည် ထူထောင်ခြင်း အစီအမံ ကုန်ကျေစရိတ် ခန့်မျမ်းချက်အပြည့်အစုံဖြင့် ဖော်ထုတ်ရန် နှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရန်	၃၁.၁၂.၂၀၁၇

စွမ်းဆောင်မှုစံသတ်မှတ်ချက် ၄ - လုထုကျန်းမာရေး အေားကင်းမှု နှင့် လုပ်ခြေား	
<p>ဘိလပ်မြေစက်ရုံ၊ ကျောက်ကျင်းနှင့်မိုင်းတွင်းအတွက် ကျားမကွဲပြားမှုကို သိမြင်သော ရပ်စွာအသိင်းအပိုင်းကျန်းမာရေးအစီအစဉ် -Community Health Program(CHP) ဖော်ထုတ်ရန်နှင့်အကောင်အထည်ဖော်ရန်။ ငါးအစီအစဉ်တွင် ကျန်းမာရေးပြဿနာများနှင့် ကျန်းမာရေးစဉ်ဆေးမှု အစီအစဉ်များအပေါ် ဒေသတွင်းမှ သတိပြုမှုမြင့်တက်လာစေရန် အစီအစဉ်တစ်ခုပါဝင်သည်။ ငါးတို့ကို နှစ်စဉ်တောင့်ကြည့်ကွပ်ကဲမှုအစီရင်ခံစာ -Annual Monitoring Report မှတစ်ဆင့် သတင်းပိုမည်ဖြစ်သည်။</p>	၃၁.၁၂.၂၀၁၇
စွမ်းဆောင်မှုစံသတ်မှတ်ချက် ၆ - ဦးမျိုးစုံမျိုးကွဲပိုးစီးပိုင်းခြင်း နှင့် သက်ရှိ သဘာဝသယ်ယူတာ များကို ရေရှည်တည်တဲ့သော နည်းဖြင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း	
<p>ကျောက်မီးသွေးမိုင်းတွင်းသို့ သွားရာလမ်း အပါအဝင် ကုမ္ပဏီမှုပိုင်ဆိုင်သည့် လမ်းများနှင့် ငါးတို့ ထိန်းချုပ်မှုအောက်တွင်ရှိသော ဇီုံယာများအပေါ် မည်သည့်အချိန်တွင်မှ အခွင့်မရသောဝန်ထမ်းနှင့် စက်ယဉ်ရားတပ် ဖော်တော်ယာဉ်များကိုရှိယာများ ရယူသုံးစွဲခွင့်မရှိတွေ့ကြောင်း သေချာစေရန် မူဝါဒတစ်ခုဖော်ထုတ်ရန်နှင့်အကောင်အထည်ဖော်ရန်။ သို့မှာသာ တရားမဝင် သစ်ခုတ်သူများ အနေဖြင့် ကုမ္ပဏီ၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်နယ်မြေ သို့မဟုတ် ကပ်လျက် ဇီုံယာသို့ လုပ်ပိုင်ခွင့်နယ်မြေမှတစ်ဆင့် ရယူသုံးစွဲမှုဖြစ်နိုင်ခြေကို ကန့်သတ် နိုင်မည်ဖြစ်သည်။</p>	၃၀.၀၉.၂၀၁၇
<p>တရားဥပဒေအရအကာအကွယ်ပေးထားသော । CITES တွင်စာရင်းတင်ထားသော သို့မဟုတ် ICUN Red List က မျိုးတုံးရန်ခြေမီးပြောက်ခံရသည့်အဆင့် ရောက်နေသည်ဟု အမျိုးအစားခွဲထားသော တောရိုင်းတိရှိစွာန် နှင့် သစ်တောတွေက် သယ်ယူတာများအား အလုပ်သမားများနှင့်ကန်ထရိုက်တာများက ပိုင်ဆိုင်ခြင်း၊ ဝပ်ယူခြင်း၊ ကုန်သွယ်ခြင်း သို့မဟုတ် စုဆောင်းခြင်း တို့ကို တားမြစ်သည့် သင့်တော်သော အရေးယူမှုကန်ထရိုက်ရပ်စဲမှုများအပါအဝင် မူဝါဒတစ်ခုနှင့် ငါးနှင့် နီးနွှယ်ပတ်သက်ရာ စနစ်များ နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း။</p>	၃၀.၀၉.၂၀၁၇
<p>ESIA တွင် ပြုစုပေါင်းစည်းထားသည့် ဦးမျိုးစုံမျိုးကွဲ မဟာဗုံးဟာနှင့်အညီ သဘာဝ နေထိုင်ရာဘူး -Natural Habitat အသားတင်ဆုံးရှုံးမှ မရှိခြင်း ကို ရရှိနှင့် အရေးပါ အတိမခံသော နေထိုင်ရာဘူး တန်ဖိုး - Critical Habitat values နှင့်အညီ အသားတင် အမြတ်ရရှိရန် ဦးမျိုးစုံမျိုးကွဲ ဆောင်ရွက်ရန်အစီအမံ -Biodiversity Action Plan(BAP) ကို ဖော်ထုတ်ခြင်း နှင့်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းကို ထောက်ပံ့ရန် အရည်အချင်းရှိပြီး သီးခြားလွှတ်လပ်သည့် အတိုင်ပင်ခံ နှင့် အဖွဲ့ အစည်း၊ NGO တို့ထံအလုပ်အပ်နှင့်ခြင်း၊ BAP သည် ဦးမျိုးစုံမျိုးကွဲ တောင့်ကြည့် ကွပ်ကဲခြင်း နှင့် အကဲဖြတ်ခြင်းအစီအမံ - Biodiversity Monitoring and Evaluation Plan</p>	၃၀.၀၆.၂၀၁၇(အလုပ် အပ်နှုန်းထားသည်။)

(BMEP) ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ BAP နှင့် BMEP ဖော်ထုတ်ခြင်း နှင့် အကောင် အထည် ဖော်ခြင်းအတွက် အရည်အသွေးပြည့်မီဒီဒီး သီးခြား လွတ်လပ်သော အတိုင်ပင်ခံ နှင့် အထောက်အပံ့ပေးသည့် အဖွဲ့အစည်း: NGO များပါဝင်မည် ဖြစ်သည်။

၃၀.၀၉.၂၀၁(BAP
ဖော်ထုတ်ခြင်း)