

ဆောင်ရွက်ရန်	ပြီးစီးရန် မျှော်လင့်ရသည့်ရက်
<p><b>စွမ်းဆောင်မှုစံသတ်မှတ်ချက် ၁ - ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ အန္တရာယ်နှင့်ရိုက်ခတ်မှုများ အကဲဖြတ်မှုနှင့်စီမံခန့်ခွဲမှု</b></p>	
<p>စွမ်းဆောင်မှု စံသတ်မှတ်ချက် ၁ နှင့် သက်ဆိုင်ရာ ကမ္ဘာ့ဘဏ်အုပ်စု (WBG) ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ကျန်းမာရေး နှင့် ဘေးကင်းမှု - Environmental Health &amp; Safety (EHS) လမ်းညွှန်မှု လိုအပ်ချက်များ အပါအဝင် ISO 14001 နှင့် OHSAS 18001 လိုအပ်ချက်များနှင့်အညီ ဘိလပ်မြေစက်ရုံ (ကျောက်ကျင်း များအပါအဝင်) နှင့် မိုင်းတွင်းတွင်ရှိသော ရိုရင်းစွဲ ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့် လုပ်ငန်းခွင် ကျန်းမာရေးနှင့် ဘေးကင်းမှု - occupational health and safety(OHS) စီမံခန့်ခွဲရေး စနစ်များကို အဆင့်မြှင့်ရန်။ စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ တွင်ထည့်သွင်းရန် ခြင်းရာမျက်နှာစာများမှာအောက်ပါအတိုင်းဖြစ်သည်။</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• စီမံကိန်းအတွက် (မတ် ၂၀၁၇) ESIA အတွင်း ထည့်သွင်းပါရှိသည့် အတိုင်း ဆောက်လုပ်ရေး နှင့် လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုအတွက် ESMP အထဲတွင် သတ်မှတ်ထားသည့်လိုအပ်ချက်များနှင့်အထူးသဖြင့်-             <ul style="list-style-type: none"> <li>○ ဘိလပ်မြေစက်ရုံ၏ဆောက်လုပ်ရေးအဆင့်အတွက် ကန်ထရိုက်တာစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအမံသည်အောက်ပါတို့ကို သေချာစေရမည်။ ၁) ကန်ထရိုက်တာလုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုသည် စွမ်းဆောင်မှုစံသတ်မှတ်ချက် ၂ လိုအပ်ချက်များနှင့် ကိုက်ညီ ရမည်။ ၂) အလုပ်သမား စုပြုံဝင်ရောက် လာမှုကြောင့် ဒေသန္တရ ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းနှင့်သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်အပေါ် ဖြစ်နိုင်ခြေ ရှိသော ရိုက်ခတ်မှုများ အနည်းဆုံးဖြစ်စေရန်။၃) နေရာထိုင်ခင်း လိုအပ်ချက်များကို IFC ၏လိုအပ်ချက်များဖြင့် အညီဖြစ်စေရန်။ ၄) ကလေးလုပ်သားသုံးစွဲမှုမရှိကြောင်းသေချာစေရန် လုံလောက်သော စစ်ဆေးမှုပြုလုပ်ခြင်း။</li> <li>○ EPC ကန်ထရိုက်တာ ၊ ဆပ်ကန်ထရိုက်တာများ၏ စွမ်းဆောင် မှုသည် ကန်ထရိုက်တာစီမံခန့်ခွဲမှုအစီအမံနှင့် ပတ်ဝန်းကျင် ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအမံ - Environmental and Social Management Plan(ESMP) တို့ဖြင့် လိုက်နာကိုက်ညီစေရန်အတွက် STC ၏ ကြီးကြပ်မှုနှင့် စီမံခန့်ခွဲမှုကို သေချာစေရန် ကန်ထရိုက်တာစီမံခန့်ခွဲမှု လုပ်ထုံးလုပ်နည်း။</li> <li>○ ဘေးအန္တရာယ်ရှိပြီး အိမ်သုံးဖြစ်သော အစိုင်အခဲနှင့် အရည် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ အတွက် ဆိုက်နေရာအတွင်း ပြုကျင့် လိုက်နာ ရန် အလေ့အထများ နှင့် စွန့်ပစ်သည့်နည်းလမ်းများကိုဖွင့်ဆို သတ်မှတ်သည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှုအစီအမံတစ်ခု။</li> </ul> </li> </ul>	<p>၃၁.၁၂.၂၀၁၈</p> <p>၃၀.၀၆.၂၀၁၇ (ကန်ထရိုက်တာ စီမံခန့်ခွဲမှု အစီအမံ)</p>

<ul style="list-style-type: none"> <li>○ ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော ပစ္စည်းများအားလုံးသိုလှောင်မှုအတွက် ကောင်းမွန်သောနိုင်ငံတကာစက်မှုလုပ်ငန်း အလေ့အထများ နှင့် ညီညွတ်သည့် အစီအမံတစ်ခုနှင့် မြေပြင်အထက်တွင်ရှိသော သိုလှောင်ကန်များအတွက် သက်ဆိုင်သည့်အခါ ကာရံထားရှိမှု သေချာစေခြင်း။</li> <li>○ အောက်ပါတို့အပါအဝင် ယာဉ်ကြောစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအမံတစ်ခု။ ၁) မော်တော်ယာဉ်များအတွက် သင့်တော်လုံလောက်သော အသင့်ပြင်ဆင်စုဝေးရာဧရိယာ။ ၂) ယာဉ်မောင်းသူများအတွက် အဆောင်အယောင်အထောက်အပံ့နှင့် သာယာအဆင်ပြေမှု။ ၃) ဘီလပ်မြေစက်ရုံနှင့် မိုင်းတွင်း၌ အလုပ်ခန့်ထားရာတွင် ယာဉ်မောင်းသူများအတွက် တရားဝင် ပုံစံကျ သင်တန်းအစီအစဉ်။</li> <li>○ အရေးပေါ်ကိစ္စ တုံ့ပြန်မှု အစီအမံများနှင့်လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ။</li> <li>○ အောက်ပါတို့အတွက်စောင့်ကြည့်ကွပ်ကဲရေး အစီအမံများ။       <ul style="list-style-type: none"> <li>၁) သက်ဆိုင်သည့်အခါ လုပ်ငန်းခွင်ဆိုင်ရာ ကိန်းရှင်များ(ဥပမာ ဆူညံမှု၊အလင်း၊အပူချိန်)။ ၂) နိုင်ငံတကာမှလက်ခံထားသော OHS တိုင်းတာမှုများနှင့် နှိုင်းယှဉ်၍ မတော်တဆဖြစ်ရန် သတင်းပို့ခြင်း နှင့် အခြေရင်းမြစ်အကြောင်းတရား ခွဲခြမ်း စိတ်ဖြာမှု။ ၃) သောက်ရေ။ ၄) အခြားအကြောင်းများအပါအဝင် ဝတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်ရာ ပွိုင့်အမှတ်ရင်းမြစ်။</li> </ul> </li> <li>○ စီမံခန့်ခွဲမှု သတင်းပို့ခြင်းလိုအပ်ချက်။</li> </ul>	
<p>အထက်တွင်ရည်ညွှန်းဖော်ပြထားသော ပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ နှင့် OHS စီမံ ခန့်ခွဲမှုစနစ်များ၏ သက်ဆိုင်ရာ ခြင်းရာမျက်နှာစာများကိုချဲ့ထွင်ရန်။ တနည်း အစိုင်အခဲစွန့်ပစ်ပစ္စည်း စီမံခန့်ခွဲမှု၊ဘေးအန္တရာယ်ရှိသော သိုလှောင်မှု၊ မတော် တဆဖြစ်ရပ်သတင်းပို့ခြင်း တို့ဖြင့် ဆက်နွယ်ရာများ။ HTC လုပ်ငန်း လည်ပတ်မှု နှင့် ဆက်နွယ်ရာများ။</p>	<p>၃၀.၀၆.၂၀၁၈</p>
<p>သဘောတူထားသော ပဋိညာဉ်ရညွှန်းချက် - Terms of Reference များသို့ သင့်တော်သည့် အရည်အချင်းရှိသော သီးခြားလွတ်လပ်သည့်အထူးကျွမ်းကျင်သူ စပါယ်ရှယ်လစ်များ ခန့်အပ်ရန်-</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ဘီလပ်မြေစက်ရုံနှင့်မိုင်းတွင်းတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် OHS စနစ်များ နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ၏ ကနဦး အခြေခံစံထားရာ စာရင်းစစ်မှု ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ထိုအချက်များကိုအခြေခံထားပြီး အောက်တွင်ဖော်ပြထားသော အကျိုးစီးပွားဆက်စပ်ပတ်သက်သူများ ထိတွေ့ဆက်ဆံမှု အစီအမံ -Stakeholder Engagement Plan(SEP) နှင့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ဆောင်ရွက်ရန် အစီအမံ တို့အပါအဝင် စနစ်များ ထိရောက်စွာ အကောင်အထည်ဖော်မှုသေချာစေရန် လူ့စွမ်းအား အရင်း အမြစ်နှင့် လျာထားငွေဘတ်ဂျက်အပါအဝင် အထက်တွင် အနှစ်ချုပ်</li> </ul>	<p>၃၀.၀၉.၂၀၁၇</p>

<p>ဖော်ပြထားသော စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များလိုအပ်ချက်နှင့်ကိုက်ညီကြောင်း သေချာစေရန် သဘောတူထားသည့်အချိန်ကို အခြေခံသော အစီ အမံ တစ်ခု သတ်မှတ်ခြင်း။</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ဘိလပ်မြေစက်ရုံ၊ကျောက်ကျင်း၊မိုင်းတွင်း တို့တွင် SEP အကောင် အထည်ဖော်ခြင်းအပါအဝင် ရည်ညွှန်းထားသည့် စီမံခန့်ခွဲမှုစနစ်များ ထိရောက်စွာအကောင်အထည်ဖော်ခြင်းသေချာစေရန် သဘောတူ ထားသည့်အချိန်ကာလအတွင်း STC သို့ ရှေ့ဆက်ဖြစ်ထွန်းနေသော ပြန်လည်သုံးသပ်မှုနှင့် ကူညီထောက်ပံ့မှုကိုဆောင်ရွက်ခြင်း။</li> <li>• ဘိလပ်မြေစက်ရုံအသစ်အတွက် ကန်ထရိုက်တာစီမံခန့်ခွဲမှု အစီအမံ အပါအဝင် ဆောင်လုပ်ရေးနှင့်လုပ်ငန်းလည်ပတ်မှုစနစ်များအတွက် ESMP အကောင်အထည်ဖော်မှုကို ပုံမှန်ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း။</li> </ul>	
<p>အောက်ပါတို့အတွက် အခြားရွေးချယ်နေရာချထားစရာနည်းလမ်းကို ပြန်လည်သုံးသပ်ခြင်း နှင့် အကဲဖြတ်ခြင်း။ ၁) ကျောက်မီးသွေးတွင်းသို့သွားသည့် လမ်းအသစ်အတွက် လမ်းကြောင်းရွေးချယ်မှုသည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ နှင့် ရေနေ သယံဇာတများနှင့်ဆက်နွယ်ပြီး ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ ရိုက်ခတ်မှု များကို ကန့်သတ်ရာတွင် အသင့်တော်မလျော်ကန်ဆုံးဖြစ်ကြောင်း သေချာစေခြင်း။ ၂) လျှပ်စစ်ဓာတ်အားပို့လွှတ်ရေးလိုင်းအသစ် အတွက် လမ်းကြောင်း နေရာချထားမှုသည် ရှိရင်းစွဲ ပိုင်နက်ဖြတ်သန်းပိုင်ခွင့် ကို အသုံးပြုမှု အမြင့်ဆုံးဖြစ်စေပြီး ထိုမှတစ်ဆင့် ဖြစ်နိုင်ခြေရှိသောရိုက်ခတ်မှုများကို ကန့်သတ်ခြင်း။ အကဲဖြတ်မှုကို ဆောင်ရွက်ရာတွင် သီးခြားလွတ်လပ်ပြီး အရည်အသွေးပြည့်ဝသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ အထောက်အပံ့ ရယူခြင်း။</p>	<p>၃၁.၁၂.၂၀၁၇(COD)</p>
<p>STC CEO ထံသို့တိုက်ရိုက်အစီရင်ခံသည့်လမ်းကြောင်းရှိသည့် အတွေ့အကြုံ ရှိသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာ၊ ကျန်းမာရေး နှင့်ဘေးကင်းရေးမန်နေဂျာကို ခန့်အပ်ခြင်း။( အထောက်အပံ့ပေးသည့် ဝန်ထမ်းလိုအပ်ချက်ကို အထက်တွင် ရည်ညွှန်းထားသည့် စာရင်းစစ်အဖွဲ့မှတစ်ဆင့် သတ်မှတ်မည်ဖြစ်သည်။)</p>	<p>၃၁.၁၂.၂၀၁၇(COD)</p>
<p>အလွယ်တကူရရှိနိုင်သည့် နှစ်နာချက်တိုင်တန်းဖြေရှင်းမှုနည်းလမ်းများ -grievance redress mechanisms(GRM) အပါအဝင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာနှင့် လူမှုရေးဆိုင်ရာဆန်းစစ်သုံးသပ်ချက်အနှစ်ချုပ် စာရွက်စာတမ်း -Environmental ans Social Review Summary document(ESRS) တွင်သတ်မှတ်ထားသည့် လိုအပ်ချက်များပါဝင်သည့် အကျိုးစီးပွားဆက်စပ်ပတ်သက်သူ ထိတွေ့ ဆက်ဆံမှု အစီအမံ - Stakeholder Engagement Plan(SEP) တစ်ခုကို ဘိလပ်မြေစက်ရုံ အတွက် ဖော်ထုတ်ရန် နှင့် အကောင်အထည်ဖော်ရန်။ SEP သည် ရပ်ရွာအသိုင်း အဝိုင်းသို့ တစ်နှစ်နှစ်ကြိမ်အစီရင်ခံမှု ပါရှိရမည်ဖြစ်သည်။ ဤ နှစ်နာချက် တိုင်တန်းဖြေရှင်းမှု နည်းလမ်းကို HTC သို့လည်းချဲ့ထွင်ရမည် ဖြစ်သည်။</p>	<p>၃၁.၁၂.၂၀၁၇(COD)</p>

<b>စွမ်းဆောင်မှုစံသတ်မှတ်ချက် ၂ - အလုပ်သမား နှင့် လုပ်ငန်းခွင်အခြေအနေ</b>	
ဘိလပ်မြေစက်ရုံ၊ ကျောက်ကျင်း ၊ မိုင်းတွင်းနှင့် HTC ဖြင့် ဆက်နွယ်ရာ အလုပ်သမားများအတွက် အမည်လူသိခံစရာမလိုဘဲ သတင်းပို့နိုင်သည့်နည်းလမ်းတစ်ခု ဖော်ထုတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ရန်။	၃၀.၀၉.၂၀၁၇
HTC သို့ပေးသွင်းသည့် အစုအပုံလိုက် ပုံစံရှိသော ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအတွက် အာဏာတည် သက်ရောက်မှုရှိသည့် ကုန်ကြမ်းပစ္စည်းများအတွက် ပေးသွင်း ထောက်ပံ့ရေးကွင်းဆက် စစ်ဆေးခြင်း လုပ်ထုံးလုပ်နည်းဖော်ထုတ်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်ရန်။ ၂) ဂျစ်ပဆမ်၊ကျောက်မီးသွေး စသည့် အစုအပုံလိုက်ပုံစံ ကုန်ကြမ်း ပစ္စည်းများကို ဘိလပ်မြေစက်ရုံသို့ပေးသွင်းသည်။	၃၀.၀၉.၂၀၁၇
<b>စွမ်းဆောင်မှုစံသတ်မှတ်ချက် ၃ - သယံဇာတ စွမ်းရည်ပြည့်ဝမှု နှင့် ညစ်ညမ်းမှုကာကွယ်ခြင်း</b>	
ဘိလပ်မြေစက်ရုံနှင့်မိုင်းတွင်းအတွက် ရေလျှံတက်မှုကို စီမံခန့်ခွဲခြင်း အစီအမံကိုဖော်ထုတ်ရန်။ သို့မှသာ ဆိုက်ပြင်ပသို့ စွန့်ပစ်ပြီးနောက် ထိုရေကို သဘာဝရေလမ်းကြောင်း အတွင်းသို့ မစွန့်ထုတ်မှ အနယ်ထိုင်ကန်များအတွင်း ရေလျှံတက်မှုကို လုံလောက်စွာ ကာဆီးထိန်းသိမ်းထားကြောင်းသေချာ စေမည် ဖြစ်သည်။ ထို့နောက်တွင် IFC ဖြင့် သဘောတူထားပြီးဖြစ်သည့် အချိန်အခြေခံ သတ်မှတ်ချက်ဇယားအတိုင်း အစီအမံကို အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။	၃၁.၁၂.၂၀၁၇
ကန်ထရိုက်တာစခန်းအပါအဝင် ဘိလပ်မြေစက်ရုံရှိ ဆိုက်နေရာအတွင်း စွန့်ပစ်ရေ စီမံခန့်ခွဲမှုအလေ့အထများ အကဲဖြတ်ရန် သီးခြားလွတ်လပ်သောအင်ဂျင်နီယာ တစ်ဦးကို အလုပ်အပ်နှံခြင်း။ ၎င်းအကဲဖြတ်မှုတွင် ကိုယ်လက်သန့်စင်ခန်းနှင့် မီးဖိုချောင် နှင့်ဆက်နွယ်ရာ စွန့်ပစ်ရေများ အတွက်လည်း ပါဝင်ရမည်ဖြစ်သည်။ စွန့်ပစ်ရေ ရှင်းလင်းဖယ်ရှားခြင်းနည်းလမ်းများသည် ထိုကဲ့သို့ သောကိစ္စအတွက် စွမ်းရည်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနိုင်ကြောင်းသေချာစေရန် အကဲဖြတ်မှုက လက်တွေ့ကျသောအကြံပြုထောက်ခံချက်များ ဖော်ထုတ်ပေးရမည်ဖြစ်ပြီး သို့မှသာ အမျိုးသား သွန်ထုတ်ရာ စွန့်ပစ်ရေ အရည်အသွေးလိုအပ်ချက် ဖြင့်ကိုက်ညီမည် ဖြစ်သည်။ တွေ့ရှိချက်များကို အခြေခံပြီး IFC နှင့် သဘောတူထားသည့် အချိန်ကို အခြေခံသော အစီအမံနှင့်အညီ သက်ဆိုင်ရာ အကြံပြုထောက်ခံချက်များကို အကောင်အထည်ဖော်ရမည် ဖြစ်သည်။	၃၁.၁၂.၂၀၁၇
EPC ကန်ထရိုက်အတွင်း စွန့်ပစ်အပူပြန်လည်ဆယ်တင်ရယူမှု ယူနစ်ကို ပုံစံ ထုတ်ခြင်း နှင့် တည်ဆောက်ခြင်း ထည့်သွင်းမှုမတိုင်ခင် ထိုယူနစ်အတွက် ရေရရှိနိုင်မှု အတည်ပြုရန် အကဲဖြတ်ချက်ဆောင်ရွက်ခြင်း။ ထိုကဲ့သို့ သော ရရှိနိုင်မှုတွင် စီးဆင်းဝင်ရောက်မည့် ရေ ၏ လိုအပ်ချက်နှင့် ထုတ်ယူရာ ရေအရင်း အမြစ် နှင့် ဆက်နွယ်ရာ ရေစန့်ပိုင်းမှ သုံးစွဲသူများ၏ လိုအပ်ချက်များအပေါ် ရိုက်ခတ်မှုသည် လက်ခံနိုင်ဖွယ်ရှိသည်ကို သေချာစေရမည် ဖြစ်သည်။	၂၈.၀၂.၂၀၁၈
GIIP နှင့်အညီ ကျောက်ကျင်း ( ရွှံ့ကျောက် နှင့် ထုံးကျောက် ) နှင့် မိုင်းတွင်း ပိတ်သိမ်းခြင်း နှင့် နဂိုအတိုင်းဖြစ်အောင်ပြန်လည် ထူထောင်ခြင်း အစီအမံ ကို ကန်ကျစရိတ် ခန့်မှန်းချက်အပြည့်အစုံဖြင့် ဖော်ထုတ်ရန် နှင့် အကောင်အထည် ဖော်ရန်	၃၁.၁၂.၂၀၁၇

<b>စွမ်းဆောင်မှုစံသတ်မှတ်ချက် ၄ - လူထုကျန်းမာရေး၊ ဘေးကင်းမှု နှင့် လုံခြုံရေး</b>	
ဘိလပ်မြေစက်ရုံ၊ ကျောက်ကျင်းနှင့်မိုင်းတွင်းအတွက် ကျားမကွဲပြားမှုကို သိမြင်သော ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းကျန်းမာရေးအစီအစဉ် -Community Health Program(CHP) ဖော်ထုတ်ရန်နှင့်အကောင်အထည်ဖော်ရန်။ ၎င်းအစီအစဉ်တွင် ကျန်းမာရေးပြဿနာများနှင့် ကျန်းမာရေးစစ်ဆေးမှု အစီအစဉ်များအပေါ် ဒေသတွင်းမှ သတိပြုမှုဖြင့်တက်လာစေရန် အစီအစဉ်တစ်ခုပါဝင်သည်။ ၎င်းတို့ကို နှစ်စဉ်စောင့်ကြည့်ကွပ်ကဲမှုအစီရင်ခံစာ -Annual Monitoring Report မှတစ်ဆင့် သတင်းပို့မည်ဖြစ်သည်။	၃၁.၁၂.၂၀၁၇
<b>စွမ်းဆောင်မှုစံသတ်မှတ်ချက် ၆ - ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲထိန်းသိမ်းခြင်း နှင့် သက်ရှိ သဘာဝသယံဇာတ များကို ရေရှည်တည်တံ့သော နည်းဖြင့် စီမံခန့်ခွဲခြင်း</b>	
ကျောက်မီးသွေးမိုင်းတွင်းသို့ သွားရာလမ်း အပါအဝင် ကုမ္ပဏီမှပိုင်ဆိုင်သည့် လမ်းများနှင့် ၎င်း၏ ထိန်းချုပ်မှုအောက်တွင်ရှိသော ဧရိယာများအပေါ် မည်သည့်အချိန်တွင်မှ အခွင့်မရသောဝန်ထမ်းနှင့် စက်ယန္တရားတပ် မော်တော်ယာဉ်များ၊ ကိရိယာများ ရယူသုံးစွဲခွင့်မရှိကြောင်း သေချာစေရန် မူဝါဒတစ်ခုဖော်ထုတ်ရန်နှင့်အကောင်အထည်ဖော်ရန်။ သို့မှသာ တရားမဝင် သစ်ခုတ်သူများ အနေဖြင့် ကုမ္ပဏီ၏ လုပ်ပိုင်ခွင့်နယ်မြေ သို့မဟုတ် ကပ်လျက် ဧရိယာသို့ လုပ်ပိုင်ခွင့်နယ်မြေမှတစ်ဆင့် ရယူသုံးစွဲမှုဖြစ်နိုင်ခြေကို ကန့်သတ် နိုင်မည်ဖြစ်သည်။	၃၀.၀၉.၂၀၁၇
တရားဥပဒေအရအကာအကွယ်ပေးထားသော ၊ CITES တွင်စာရင်းတင်ထားသော သို့မဟုတ် ICUN Red List က မျိုးတုံးရန်ခြိမ်းခြောက်ခံရသည့်အဆင့် ရောက်နေ သည်ဟု အမျိုးအစားခွဲထားသော တောရိုင်းတိရစ္ဆာန် နှင့် သစ်တောထွက် သယံဇာတများအား အလုပ်သမားများနှင့်ကန်ထရိုက်တာများက ပိုင်ဆိုင်ခြင်း၊ ဝယ်ယူခြင်း၊ ကုန်သွယ်ခြင်း သို့မဟုတ် စုဆောင်းခြင်း တို့ကို တားမြစ်သည့် သင့်တော်သော အရေးယူမှု၊ ကန်ထရိုက်ရပ်စဲမှုများအပါအဝင် မူဝါဒတစ်ခုနှင့် ၎င်းနှင့် နီးနွယ်ပတ်သက်ရာ စနစ်များ နှင့် လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများ ဖော်ထုတ်ခြင်းနှင့်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း။	၃၀.၀၉.၂၀၁၇
ESIA တွင် ပြုစုပေါင်းစည်းထားသည့် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ မဟာဗျူဟာနှင့်အညီ သဘာဝ နေထိုင်ရာဘုံ -Natural Habitat အသားတင်ဆုံးရှုံးမှု မရှိခြင်း ကို ရရှိနှင့် အရေးပါ အထိမခံသော နေထိုင်ရာဘုံ တန်ဖိုး - Critical Habitat values နှင့်အညီ အသားတင် အမြတ်ရရှိရန် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ ဆောင်ရွက်ရန်အစီအမံ -Biodiversity Action Plan(BAP) ကို ဖော်ထုတ်ခြင်း နှင့်အကောင်အထည်ဖော်ခြင်းကို ထောက်ပံ့ ရန် အရည်အချင်းရှိပြီး သီးခြားလွတ်လပ်သည့် အတိုင်ပင်ခံ နှင့် အဖွဲ့ အစည်း၊ NGO တို့ထံအလုပ်အပ်နှံခြင်း။ BAP သည် ဇီဝမျိုးစုံမျိုးကွဲ စောင့်ကြည့် ကွပ်ကဲခြင်း နှင့် အကဲဖြတ်ခြင်းအစီအမံ - Biodiversity Monitoring and Evaluation Plan	၃၀.၀၆.၂၀၁၇(အလုပ် အပ်နှံထားသည်။)

<p>(BMEP) ပါဝင်မည်ဖြစ်သည်။ BAP နှင့် BMEP ဖော်ထုတ်ခြင်း နှင့် အကောင်အထည် ဖော်ခြင်းအတွက် အရည်အသွေးပြည့်မီပြီး သီးခြား လွတ်လပ်သော အတိုင်ပင်ခံ နှင့် အထောက်အပံ့ပေးသည့် အဖွဲ့အစည်း၊ NGO များပါဝင်မည် ဖြစ်သည်။</p>	<p>၃၀.၀၉.၂၀၁၇(BAP ဖော်ထုတ်ခြင်း)</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------