

**EQG နှင့်ပတ်သက်သော အကြံပြုဆွေးနွေးပွဲ (၆-၁-၂၀၁၅) မှ ရရှိသော အကြံပြု
မှတ်ချက်များနှင့် ပြန်လည်ဖြေကြားမှု အတိုချုပ်များ**

စဉ်	Industries (စက်ရုံအမျိုးအစားများနှင့်ပတ်သက်၍)
၁	<p>2.6 General Manufacturing တွင် Painting Factory ကို ထည့်သွင်းစေလို</p> <p>- EQS အမှီ ဆွေးနွေးပြီး လုပ်သင့် လျှင်လုပ်ပါမည်။ လက်တလောတွင် Guideline လိုက်နာသင့် (ခြုံငုံဖြေကြားချက် ၂ ကိုကြည့်ပါ။)</p>
၂	<p>2.2.11 Breweries တွင် Alcohol Distillery အတွက် Emission Guidelines သီးသန့် ဖော်ပြပေးစေလို</p> <p>- လက်တလောတွင် နှစ်ခုပေါင်းထားပြီး၊ နောင်လိုအပ်သည့်အခါတွင် ဆွေးနွေးတိုင်ပင် ပြုလုပ်သွားမည်။</p> <p>- (ခြုံငုံဖြေကြားချက် ၂ ကို ကြည့်ပါ။)</p>
၃	<p>Coal Power Plant အတွက် Emission Guidelines သီးသန့် ဖော်ပြပေးစေလိုသည်</p> <p>- 2.8.4 Thermal Power တွင် ပါရှိပြီးဖြစ်။</p>
၄	<p>ဓါတ်ခွဲခန်းများအတွက် Emission Guidelines ပါဝင်မှုရှိ/ မရှိရှိပါက မည်သည့်ကဏ္ဍတွင် ဖော်ပြ ထားသည်ကို သိလိုပါကြောင်း</p> <p>- ဓါတ်ခွဲခန်းများသည် 2.5.12 Healthcare facilities တွင်ပါဝင်။</p>
၅	<p>EQG ၌ ပါဝင်သော (2.4.1) Offshore Oil and Gas Development နှင့်ပတ်သက်၍ MARPOL သည် သင်္ဘောများ အတွက်သာ သက်ဆိုင်ပါကြောင်း</p> <p>General Guideline ကိုသာ အသုံး ပြုသင့်။</p> <p>- ထပ်မံဆွေးနွေးရမည်ဖြစ်။</p>
၆	<p>Dam Plant အတွက် Emission Guidelines ဖော်ပြပေးစေလိုသည်</p> <p>- Dam ၏ ရေသည် ambient standard နှင့်ပိုသက်ဆိုင်သည်။</p>
၈	<p>ငါးအစာကြိတ်စက်ရုံသည် မည်သည့်စက်မှုလုပ်ငန်းကဏ္ဍတွင် ပါဝင်ပါသလဲ</p> <p>- Food and Beverage Product</p>
၉	<p>2.5.14 Water and Sanitation တွင် ဗဟိုရေဆိုးသန့်စင်စက်ရုံပါဝင် ပါသလား</p> <p>2.5.14 သည် လုံလောက်မှုမရှိ</p> <p>- ဗဟိုရေဆိုးသန့်စင်စက်ရုံအတွက် ထည့်ထားပြီး။</p>

၁၀	2.5.13 ကို Solid Waste Management Facilities ဟူ၍ အမည်ပေးသင့်ပါကြောင်း - ပြောင်းထားပြီး။
	Parameter (များနှင့်ပတ်သက်၍)
၁၁	1.3 Noise Levels တွင် Daytime သတ်မှတ်ချက်ကို အများပြည်သူရုံးပိတ်ရက်နှင့် တနင်္ဂနွေနေ့များတွင် (၇) နာရီ အစား (၁၀) နာရီ အဖြစ် - ပြင်ဆင်ထားပြီးဖြစ်။
၁၂	2.3.3 Natural Gas Processing တွင် Heavy Metal (Total) အစား Separate Mercury Level ကို ထည့်သွင်း စေလိုသည် - အသေးစိတ် ပြန်လည်ဆွေးနွေး ရမည်ဖြစ်ပါကြောင်း။ - (ခြုံငုံဖြေကြားချက် ၂ ကို ကြည့်ပါ။)
၁၃	2.2.8 Fish Processing တွင် Chlorine အတွက် Guideline Value ထည့်သွင်းပေးစေလိုသည် - Chlorine, total residual (0.2mg / L) ထည့်သွင်းပေးလိုက် ပါသည်။
၁၄	ကြက်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းများတွင် Antibiotics ကို Guideline အနေဖြင့်ထည့်သွင်း ပေးစေလို သည် - ယခုလက်တလောတွင် case by case လုပ်မှာဖြစ်ပြီး၊ ရှေ့ဆက် ကြည့်ကာ လိုအပ်လျှင် ၂၀၁၇ နှစ်ကုန်မတိုင်ခင် တိုင်ပင်ဆွေးနွေးကာ ထည့်သွင်း သွားမည်။ - (ခြုံငုံဖြေကြားချက် ၂ ကို ကြည့်ပါ။)
၁၅	2.8.4 Thermal Power Plant တွင် Nitrous Oxide ကို ထည့်သွင်း ဖော်ပြပေးစေလိုသည် - ဖော်ပြပေးထားပြီးဖြစ်။
၁၆	2.4 Offshore နှင့် Onshore တွင် Methane Gas ကို ထည့်သွင်း ဖော်ပြပေးစေလိုသည် - မိသိန်းနှင့်ပတ်သက်သည့် အကန့်အသတ်၊ စံချိန်စံညွှန်းနှင့် ဗျူဟာ များသည် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ကဲ့သို့ပင် Global Warming တာဆီးရေးနှင့် GHG ထိန်းချုပ်ရေး မူဝါဒ အောက်တွင် ရှိသင့် ပါသည်။ - (ခြုံငုံဖြေကြားချက် ၂ ကို ကြည့်ပါ။)

<p>၁၇</p>	<p>2.2.3 Plantation and Annual Crop Production တွင် Hormone အကြွင်းအကျန်များ အတွက် Guidelines ထည့်သွင်း ပေးစေလိုသည်</p> <ul style="list-style-type: none"> - သုတေသနပြုလုပ်ရန်လိုအပ်။ - အသေးစိတ်ပြန်လည်ဆွေးနွေးရမည် အကယ်၍ ထုတ်ကုန်တွင်ပါရှိ သော Hormone ကို စိုးရိမ်ပါက Food Safety Standard နှင့် ပိုမိုသက်ဆိုင်မည် (ခြုံငုံဖြေကြားချက် ၂ နှင့် ၃ ကို ကြည့်ပါ။)
<p>၁၈</p>	<p>2.7 Mining မှ Air Emission တွင် Acid Mist နှင့်အနံ့တို့ကို ထည့်သွင်းစဉ်းစားရန်လိုအပ်</p> <ul style="list-style-type: none"> - အသေးစိတ်ပြန်လည်ဆွေးနွေးရမည်။ - အနံ့အား Guideline တွင် ထည့်ထား (ခြုံငုံဖြေကြားချက် ၂ ကို ကြည့်ပါ။)
<p>၁၉</p>	<p>အချို့သော Parameter များသည် မြန်မာနိုင်ငံနှင့် မသင့်လျော်ပါ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toxicity အား ပယ်ဖျက်ပေးထားပြီးဖြစ်။ - အခြား Parameter များကို ထုတ်ပယ်ခြင်းအစား၊ မြန်မာနိုင်ငံရှိ ဓာတ်ခွဲခန်းများ၏ အရည်အသွေးကို မြှင့်တင်ရမည်ဖြစ်။
<p>၂၀</p>	<p>အချို့ Unit များအတွက် ရှင်းလင်းချက်များ ဖော်ပြပေးရန် လို</p> <ul style="list-style-type: none"> - ဖော်ပြထား။
<p>၂၁</p>	<p>ဓာတ်ခွဲခန်းများအတွက် Biological နှင့် Bacteriological တို့ကို ထည့်သွင်းရေးဆွဲရန်</p> <ul style="list-style-type: none"> - ဓာတ်ခွဲခန်းများသည် ကောင်းမွန်သော နိုင်ငံကာ ကျင့်ထုံးများ ရှိသင့်။ - Bacteriological Agents အများစုမှာ neutralize လုံးဝ လုပ်ပြီးမှ စွန့်ပစ်ရလေ့ ရှိသဖြင့် လေထု၊ ရေထုထဲသို့ လုံးဝ မရောက်စေရန် ပိတ်ပင်တားရမည်ဖြစ် Limit Value မရှိသင့်။

<p>၂၂</p>	<p>(2.2.3) Plantation and Annual Crop Production တွင် Irrigation Water အစား Domestic Water ကို ပြောင်းလဲ အသုံးပြုစေလို</p> <ul style="list-style-type: none"> - ပြင်ဆင်ထားသဖြင့် ဤမှတ်ချက်မှာမလိုအပ်တော့။
<p>၂၃</p>	<p>2.2.4 Aquaculture တွင် Phytoplankton အတွက် Nutrients များကို ပေါင်းထည့်သင့်</p> <ul style="list-style-type: none"> - N နှင့် P သည် ပါဝင်ပြီးဖြစ် အခြား Nutrients များကို နောင်တွင် ထည့်သွင်းသွားမည်ဖြစ် (ခြုံငုံဖြေကြားချက် ၂ ကို ကြည့်ပါ။)
<p>၂၄</p>	<p>Hospital waste incineration facilities အတွက် ash ကို Parameter အနေဖြင့် စဉ်းစားသင့်</p> <ul style="list-style-type: none"> - အခြား Parameter ရှိပြီးဖြစ်သည့် အတွက် မလိုအပ်တော့။ - (ခြုံငုံဖြေကြားချက် ၂ ကို ကြည့်ပါ။)
<p>စကားလုံးအပြောင်းအလဲများနှင့်ပတ်သက်၍</p>	
<p>၂၅</p>	<p>တစ်ချို့နေရာများတွင် Standards ကိုဖော်ပြထားရာ စကားလုံးတစ်ခု တည်းကိုသာ သုံးသင့်</p> <ul style="list-style-type: none"> - Consistent ဖြစ်အောင် လုပ်ထား။
<p>၂၆</p>	<p>Definitions တွင် 2.(a) Adverse Impact ၏ 6th line ၌ “...from the design, exploration, testing, development, construction ...” ဟု ပြင်ဆင်စေလို</p> <ul style="list-style-type: none"> - Development စကားရပ်တွင်ပါပြီး။ - Development (i.e. all phases) ဟုထည့်သွင်းထား။
<p>၂၇</p>	<p>2. (b) တွင် Concentration ကိုဖော်ပြရာ၌ “...quantity of a chemical substances and/or quality of biological components...” ဟူ၍ ပြင်ဆင်စေလို</p> <ul style="list-style-type: none"> - “..... biological or pathogenic substance” ဟုပြင်ထား။

၂၈	<p>2. (j) တွင် Parameter ကို အဓိပ္ပါယ်ဖွင့်ဆိုရာ၌ “...measure the level or concentration or population density” ဟူ၍ ပြင်ဆင်စေလို</p> <p>- “Level or concentration... (population density in case of biological pollutants)...” ဟုပြင်လိုက်ပါသည်။</p>
၂၉	<p>EMP ကိုဖော်ပြရာ၌ “...from the design, exploration, -----, testing, construction, operation...” ဟူ၍ ပြင်ဆင်လို</p> <p>- Development (i.e. all phases) ဟု ထည့်သွင်းထား။</p>
၃၀	<p>2. (l) Pollution တွင် “...discharging, emitting, dispersion, migration or ...” ဟူ၍ ပြင်ဆင်လို</p> <p>- Dispersing ဟုပြင်ပြီး။</p>
၃၁	<p>2. (m) Pollution Prevention တွင် “...the use of processes, practices, technology, design ...” ဟူ၍ ပြင်ဆင်လို</p> <p>- Technology နှင့် Design သည် Processes နှင့် Practice ထဲတွင် ပါဝင်ပြီး ဖြစ်၍ မလိုတော့ပါ။</p>
၃၂	<p>Political project ကို မရှင်းလင်း</p> <p>- နိုင်ငံရေး လုပ်ဆောင်ချက်ဖြစ်ပြီး အညစ်အကြေးများကို ထုတ်လွှတ် နေသော project များ။</p>
၃၃	<p>Scope of Application ၏ နံပါတ် (၄) တွင် Ambient Guidelines and Standards အစား Ambient Quality ဟူ၍ ဖော်ပြပေးစေလို</p> <p>- သဒ္ဒါနည်းအရ “Ambient Guideline Standard” သည် မသင့်လျော်။</p>
၃၄	<p>Scope of Application ၏ နံပါတ် (၁၀) တွင် အချို့နေရာများ၌ လမ်းညွှန်ချက်စံနှုန်းတန်ဖိုးများကို မြင့်တင်ရန်လိုအပ်ပါက မြင့်တင်ရ မည်ဖြစ်သောကြောင့် less stringent ဟူသည့် ဝေါဟာရတွင် လိုအပ်ပါက မြင့်တင်ဦးမည် ဟူ၍ သာဖြစ်သင့်</p> <p>- အဆိုပါစကားစုသည် less stringent values နှင့်သာ သက်ဆိုင်။</p>

<p>၃၅</p>	<p>1.1 Air Emission, Page 5 (WHO guideline table should be included.) - ထည့်ထား။</p>
<p>၃၆</p>	<p>အခန်း (၂.၂.၃) တွင် ဖော်ပြထား သော Guidelines Value တွင် မြန်မာနိုင်ငံရှိ Irrigation Water သည် စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းများ အတွက်သာ ရည်ရွယ်သောကြောင့် WHO မှ စံနှုန်းသတ်မှတ်ချက် များကို မမီနိုင်ပါသောကြောင့် Irrigation Water အစား အခြား စကားလုံးကိုပြောင်းလဲ အသုံးပြုစေလို WHO irrigation or drinking water guideline ဟူ၍ မရှိနိုင် ပါကြောင်း - အသစ်ပြင်ဆင်ထားပြီးဖြစ်၍ ဤမှတ်ချက်မလိုတော့ပါ။</p>
<p>၃၇</p>	<p>IFC သည် Reference ကို ယူ၍ အသုံးပြုထားသည်ကို ဖော်ပြရန် - Reference တိုင်း လိုက်ရေးရန်ခက် အတိအကျဖော်ပြထားသဖြင့် မလို တော့ ဟုယူဆ။</p>
<p>၃၈</p>	<p>Effluent ကို အစိုင်အခဲစွန့်ထုတ် အရည် (သို့) အရည် ဟူ၍ အဓိပ္ပါယ်သတ်မှတ်သင့် 2.5.13 Waste Management Facilities တွင် Landfill လား ? TSS လား ? - Effluent မှာ အရည်သာဖြစ်။ Sludge ကို သီးသန့် သတ်မှတ်ထား ပါ သည်။ Landfill မှ ထွက်သောအရည်များဖြစ်ပါသည်။</p>
<p>မူဝါဒ/လုပ်ထုံးလုပ်နည်းများနှင့်ပတ်သက်၍</p>	
<p>၃၉</p>	<p>EQ Guidelines သည် Voluntary? Mandatory? - (ခြုံငုံဖြေကြားချက် ၄ ကို ကြည့်ပါ)</p>
<p>၄၀</p>	<p>EIA ဆောင်ရွက်ရမည့် စီမံကိန်း များ/ EIA မဆောင်ရွက်ခဲ့သော စီမံကိန်းများအတွက် လိုက်နာရ မည့်စံချိန်စံညွှန်းများသည် တပြေးညီဖြစ်သင့် - ပိုမိုမျှတလာစေရန် မတူညီသော စံချိန်စံညွှန်းများသည် အချိန် တစ်ခု တွင် တဖြည်းဖြည်းချင်း ပြောင်းလဲလာမည်ဖြစ် (ခြုံငုံဖြေကြားချက် ၄ ကို ကြည့်ပါ။)</p>

<p>၄၁</p>	<p>Accreditative Lab နှင့်ပတ်သက်၍ ဆောင်ရွက်မည့် အစီအစဉ်ကို သိရှိလို - Accreditation အတွက်လည်း သိပ္ပံနှင့်နည်းပညာဝန်ကြီးဌာနမှ Main Focal ဖြစ်။ - UNIDO အထောက်အပံ့ဖြင့် ဓာတ်ခွဲခန်း(၅)ခုအား Accreditation ရရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။ - ဂျာမဏီနိုင်ငံ၏ အထောက်အပံ့ဖြင့်လည်း ဓာတ်ခွဲခန်း(၆)ခုတွင် သက်ဆိုင်ရာကျွမ်းကျင်သူများဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါကြောင်း။</p>
<p>၄၂</p>	<p>EQG တွင် ရှေ့ပိုင်းတွင် Maximum Value ဟု ပါရှိပြီး နောက်ပိုင်းစာမျက်နှာတိုင်းတွင် Guideline Values ဟု ဖော်ပြ ထားသည်ကို တွေ့ရှိရ - အဆိုပါ စကားလုံး အသုံးအနှုန်း နှင့်ပတ်သက်၍ ရှင်းလင်းချက် စာကြောင်းတစ်ကြောင်း ထည့်ပေးပြီးဖြစ်။(2 (h) Guideline Value)</p>
<p>၄၃</p>	<p>မသိရှိသူများကို သိရှိစေရန် Awareness အား မည်ကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်မည်နှင့် သိရှိပြီးသူများ အား လိုက်နာဆောင်ရွက်စေရန် Incentive အား မည်ကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ပေးမည်တို့ကို သိရှိလို - အနာဂတ်တွင် လုပ်ဆောင်မည်ဖြစ်။</p>
<p>၄၄</p>	<p>နမူနာကောက်ယူရာ၌ Parameter အမျိုးအစားများကိုလိုက်၍ မည်ကဲ့ သို့သော Standards ကို အသုံးပြု၍ နမူနာကောက်ယူခြင်းများအား မည်ကဲ့သို့ ဆောင်ရွက်ပြုလုပ်ရမည် ကို ဖော်ပြရန်လိုအပ် - အသေးစိတ်အား Implementation တွင် ထည့်မည်ဖြစ်။</p>
<p>၄၅</p>	<p>Monitoring အပိုင်းတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဦးစီးဌာနမှ ဆောင်ရွက်မည်ဟု သိရှိထားပြီး ငါးလုပ်ငန်းဦးစီးဌာနအနေဖြင့် တာဝန်ရှိ ပါသလား - သက်ဆိုင်ရာဦးစီးဌာနများမှ ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်။</p>
<p>၅၀</p>	<p>အကောင်းဆုံးကြိုးစားဆောင်ရွက် နေပါသော်လည်း မိမိစက်ရုံမှာ BOD နှင့် COD Level များသည် YCDC ၏ စံချိန်စံညွှန်းထက် မြင့်တက်လျက်ရှိ - IFC Standards သည် စက်မှု လုပ်ငန်းအမျိုးအစားအလိုက်ပိုမို တိကျသည့် အတွက် အချို့ နေရာ များတွင် YCDC ထက်ပင် ပိုမို လျော့ပေါ့နေပါသည်။ အကယ်၍ BOD နှင့် COD Level များ ဆက်လက်မြင့်တက် နေပါက တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆွေးနွေး တိုင်ပင် ပါ ။</p>

၅၁	<p>ကချင်ပြည်နယ်တွင် စက်ရုံအလုပ် ရုံများကြောင့်ပတ်ဝန်းကျင်ပျက်စီးခြင်း မဟုတ်ဘဲကျောက်စိမ်း တူးဖော်ခြင်း၊ ရွှေတူးဖော်ခြင်း၊ ပယင်း တူးဖော်ခြင်း များ ကဲ့သို့ သောလုပ်ငန်းများကြောင့် ပျက်စီး မှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိ ပါကြောင်း</p> <ul style="list-style-type: none"> - ဤကိစ္စရပ်သည် Ambient quality နှင့် ဆက်နွယ်နေ၍ Non-point source Pollution (စွန့်မှတ်မဲ့ ညစ်ညမ်းမှု) Management နှင့် သက်ဆိုင် ပါသည်။ - (ခြုံငုံဖြေကြားချက် ၃ ကို ကြည့်ပါ။)
၅၂	<p>အရည်အသွေးမပြည့်မီသည့် ကုန်ပစ္စည်းများ နယ်စပ်ဒေသမှ ဝင်ရောက်လာမှု ကို မည်သို့ပြုလုပ် မည်နည်း</p> <ul style="list-style-type: none"> - Food safety standards နှင့် သက်ဆိုင်သည့်အတွက် ပူးပေါင်း လုပ်ဆောင် ရန် လိုအပ်။ - (ခြုံငုံဖြေကြားချက် ၃ ကို ကြည့်ပါ။)
၅၃	<p>ကားများကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင် ညစ်ညမ်းမှုသည် မည်သည့်ဦးစီး ဌာနနှင့် ပိုမိုသက်ဆိုင်ပါသနည်း</p> <ul style="list-style-type: none"> - ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာနမှ ယေဘုယျ လမ်းညွှန်ချက်/ ညွှန်ကြားချက်များကို ချမှတ်ပေးမည် ဖြစ်သော်လည်း ပို့ဆောင်ရေးဝန်ကြီးဌာနနှင့် မြို့တော်စည်ပင်သာယာရေး ကော်မတီများမှ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အကောင်အထည်ဖော်သည့် မဟာဗျူဟာရေးဆွဲရန် တာဝန်ရှိ။ - (ခြုံငုံဖြေကြားချက် ၃ ကို ကြည့်ပါ။)
၅၄	<p>အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းများ အတွက် ကင်းလွတ်ခွင့်</p> <ul style="list-style-type: none"> - အသေးစားများအတွက် ကင်းလွတ်မှုနှင့် လျော့ပေါ့မှုများအား ယခု လမ်းညွှန် ချက်တွင် လည်းကောင်း မူရင်း IFC တွင် လည်းကောင်း ပါပြီးဖြစ်သည် အဆိုပါ အသေးစားစက်မှုလုပ်ငန်းများသည် ကောင်းမွန်သော ကျိုးကြောင်း ပြုချက်များဖြင့် Waste ကို စွန့်ပစ် နိုင်သည်။ - လိုအပ်ပါက EQS အမှီ ဆွေးနွေး ၍ ပြင်ဆင်မည်။

	Value များနှင့်ပတ်သက်၍
၅၅	<p>2.2.11 Breweries တွင် BOD နှင့် COD တန်ဖိုးများသည် အခြား Food Processing Industries များရှိတန်ဖိုးများ ကဲ့သို့ BOD=50နှင့် COD=250 ဖြစ်သင့်</p> <ul style="list-style-type: none"> - Breweries များသည် အခြား Industries များထံ ထုတ်လွှတ်မှု Vale ပိုများလေ့ရှိသဖြင့် ဤသို့ တင်းကြပ်ထားရခြင်းဖြစ်သည်။ အကြံပေးချက်အတိုင်း ပြင်ဆင်ပေးထားပါသည်။ စောင့်ကြည့်၍ ပြန်လည်တင်းကြပ်သင့်ပါက တင်းကြပ်ရပါမည်။ - (ခြုံငုံဖြေကြားချက် ၁ ကို ကြည့်ပါ။)
၅၆	<p>Fish Processing တွင် Total Nitrogen ကို 10 ppm အဖြစ် ဖော်ပြထားရာ ၎င်း စက်ရုံများတွင် Total Nitrogen ကို 10 ppm အထိလျော့ချရာ၌ နည်းစနစ်များ လိုအပ်မည်ဖြစ်၍ လိုက်နာရန် အခက်အခဲရှိမည်</p> <ul style="list-style-type: none"> - လက်ရှိစက်ရုံများ လိုက်နာစရာလိုချင်မှလို။ - စက်ရုံသစ်များအတွက် တန်ဖိုးမကြီးသော နည်းစနစ်များရှိပြီး ဖြစ်ဟု IFC ခံယူသည့်အတွက်။ - လုပ်ငန်းစဉ် Guideline ကို လိုက်နာကြည့်။ မမှီ လျှင်ဝန်ကြီးဌာနမှ လျော့ပေါ့မှု တောင်းခံ (ပုဒ်မ ၁၀)။ - (ခြုံငုံဖြေကြားချက် ၁ ကို ကြည့်ပါ။)
၅၇	<p>BOD တွင်လည်း Values မတူညီမှုရှိနေသောကြောင့် အားလုံး တညီတည်းဖြစ်ပါက ပိုမိုကောင်းမွန်</p> <ul style="list-style-type: none"> - ထိုသို့ ပြုလုပ်ပါက မိမိတို့၏ ရည်ရွယ်ချက်ကို ထိခိုက်နိုင်။
၅၈	<p>IFC General Guidelines ရှိ Value များသည် IFC Industry Specific BOD, COD တို့ထက် ပိုမိုမြင့်နေပါက မည်ကဲ့သို့စေ့စပ် ညှိနှိုင်းပေးမည်နည်း</p> <ul style="list-style-type: none"> - Industry Specific ကို အရင် ကြည့်၍ General ကို ချွင်းချက် အနေဖြင့်သာ ကြည့်ရမည်ဖြစ်။

	အခြား
၅၉	<p>EQG (မူကြမ်း)တွင် ကဏ္ဍအသီး သီးပါဝင်သော်လည်း လူမျိုးစု/စိတ် များ ဆိတ်သုဉ်းစေခြင်း၊ ရွှေ့ပြောင်း စေခြင်းများအတွက် သဘာဝများ၊ ဓလေ့များ ပျောက်ကွယ်ခြင်းနှင့် ပတ်သက်၍ မတွေ့ရှိရပါကြောင်း</p> <ul style="list-style-type: none"> - EIA ၏ ပုဒ်မ(၉)တွင်လည်း အိမ်ယာရွှေ့ပြောင်းမှု၊ မျိုးနွယ်စုများနှင့် ပတ်သက်၍ ပြဋ္ဌာန်းထားသည့် အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်း များကို လိုက်နာဆောင်ရွက်ရမည်။ - SIA ထုတ်ပြန်သည့်အခါ တိတိ ကျကျထုတ်ပြန်ရန် လိုအပ်မည်ဖြစ်။
၆၀	<p>EIA တွင် နယ်စပ်ဒေသများ၊ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာမြစ်များ၊ နယ်စပ်ဒေသ စီးပွားရေးဇုန်များအတွက် TEIA နယ်စပ်ဖြတ်ကျော် ထိခိုက်မှုများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် Guidelines ထည့်သွင်းရန်လိုအပ်</p> <ul style="list-style-type: none"> - ယခု Guideline ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုပြင်ပတွင် ရှိ။ EIA procedure ရေးသည့်အခါတွင် ထည့်သွင်းစဉ်းစားခဲ့ပြီးဖြစ်ဟု သိရှိ ရပါသည်။