

အစည်းအဝေးမှတ်တမ်း (၀၅. ၀၉. ၂၀၁၇)

အစည်းအဝေးအစီအစဉ်			
စီမံကိန်း	ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေစက်ရုံ နှင့် ငှုံး၏ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများအတွက် ESIA ဖြည့်စွက်ချက်။		
အစည်းအဝေး နေရာ	ကလေးဝမြို့နယ် အထွေထွေအုပ်ချုပ်ရေးမှူးရုံး	တိုင်း/ပြည်နယ်	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
	မြို့နယ် ကလေးဝမြို့နယ်	ကျေးရွာ	-
ရည်ရွယ်ချက်များ	<p>မြို့နယ်အဆင့်အစည်းအဝေး</p> <p>၁။ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီမှ ဘိလပ်မြေစက်ရုံတိုးချွဲခြင်းနှင့် ငှုံး၏ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆိုင်ရာ စီမံကိန်းသတင်းအချက်အလက်များမျှဝေခြင်း။</p> <p>၂။ESIA ဖြည့်စွက် မူကြော်းနှင့် ဆက်စပ်၍တွေ့ရှိချက်များအားတင်ပြခြင်း။</p> <p>၃။စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်၍ ထိခိုက်သက်ရောက်မှုရှိသူများ နှင့် စိတ်ပါဝင်စားသူများ ထင်မြင်ယူဆချက်များအား ESIA ဖြည့်စွက်ချက် အစီရင်ခံစာတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်။</p>		
ရက်စွဲ	၀၅-၀၉-၂၀၁၇ (အင်္ဂါန်)		
အချိန်	မနက် (၉း၄၅) နာရီ မှ နောက် (၁၂း၁၅) နာရီ		
တက်ရောက်သူများ	<p>အစိုးရအဖွဲ့အစည်းမှုတာဝန်ရှိသူများ (၅၉)</p> <p>NGOs/CSOs မှုတာဝန်ရှိသူများ (၂၀)</p> <p>ပြည်သူများ (၃၈)</p> <p>သတင်းမီဒီယာ (၃)</p> <p>စုစုပေါင်းတက်ရောက်သူ = ၁၂၁ ယောက်</p>		
အစီအစဉ်	<p>၁။ရွှေတောင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကုမ္ပဏီကိုယ်စားပိုးအောင်ခိုင်ညီမှုကုမ္ပဏီအကျဉ်းနှင့်လက်ရှိဆောင်ရွက်နေရာမှူးအား စိတ်ဆက်ခြင်း။ (၉း၄၅ နာရီမှ ၁၀း၀၀ နာရီအထိ)</p> <p>၂။ရွှေတောင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကုမ္ပဏီအေးမွန်သူမှုကုမ္ပဏီလူထုဆက်သွယ်ရေး အချက်အလက် များကို ရှင်းပြခြင်း။ (၁၀း၀၀ နာရီမှ ၁၀း၁၀ နာရီအထိ)</p> <p>၃။ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီကိုယ်စားပိုးအောင်ခိုင်ညီမှုကုမ္ပဏီလူထုဆက်သွယ်ရေး အမေးအဖြေကဗျား။ (အောက်ပါအသေးစိတ်ဆွေးနွေးမှုမှုတ်တမ်းများကိုကြည့်ပါ) (၁၁း၄၅ နာရီမှ ၁၂း၁၅ နာရီအထိ)</p> <p>၄။ERM ကိုယ်စားပိုးအောင်မွန်ဆွေမှုပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေး ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ချက်များကို တင်ပြခြင်း။ (၁၁း၁၅ နာရီမှ ၁၁း၄၅ နာရီအထိ)</p> <p>၅။အမေးအဖြေကဗျား။ (အောက်ပါအသေးစိတ်ဆွေးနွေးမှုမှုတ်တမ်းများကိုကြည့်ပါ) (၁၁း၄၅ နာရီမှ ၁၂း၁၅ နာရီအထိ)</p>		
ဆွေးနွေးချက်များ	<p>မေးခွန်း (၁) - ကျော်ဇူးအုပ်စု၊ သစ်တော်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့်စိစိုက်ပိုးရေး ဥက္ကဋ္ဌ၊ ကလေးဝမြို့နယ်။</p> <p>(၁) သစ်တော်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် စိစိုက်ပိုးရေး အဖွဲ့အစည်း အနေနှင့် ဒီ စီမံကိန်းပြုလုပ်ခြင်းကြောင့် သစ်တော်ဓရိယာကို ထိခိုက်မှုရှိပါသလား သိချင်ပါတယ်။</p> <p>(၂) ကျောက်မီးသွေးသတ္တုတွင်းရော်ယာတွင် သစ်ပင်အစားထိုး စိုက်ပိုးမှုအခြေအနေကို မည်ကဲ့သို့၊ စီမံခန့်ခွဲပါသလဲ။ယခုလက်ရှိအနေနှင့် စိုက်ပိုးပြီးစီးသည်သစ်တော်ဓရိယာကေ မည်မှု ရှိပါသလဲ။</p>		
အဖြေ (၁) - (STC)	<p>(၁) သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်းများကြောင့် သစ်တော်ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်အောင်သာ ဆောင်ရွက်ပါမည်ဟု သတ္တုတွင်းငှာနနှင့် သစ်တော်ရေးရာငွာန များနှင့် ချုပ်ဆိုသည့် စာချုပ်စာတမ်းများ တွင်ကတိကဝ်ပြုထားရပါသည်။ကျောက်မီးသွေးသတ္တုတွင်းကြောင့်ထိခိုက်မှု များရှိ/မရှိကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်</p>		

ထိန်းသီမံးရေးဌာန မှတ်ည်း မကြာခဏ လာရောက်စစ်ဆေးပါတယ်။ ရွှေတောင်သတ္တုတွင်း ကျောက်မီးသွေး ၏ခွင့်ပြမိန်ရောယာမှာ ကေ (၃၀၀၀) ကျော်ဖြစ်ပါသည်။ အလွှား (၉) မိုင်ခန့်နှင့် အနဲ့ (၆) အလုံး (၇)အလုံး ခန့်ရှိပါသည်။

- (J) သစ်တော်ပြန်လည်အစားထုံးစိုက်ပျိုးရမည် ဓရယာမှာ ခွင့်ပြမိန်ရောယာ၏ ၂၀% ဖြစ်ပါသည်။ သစ်တော်ပြန်လည်အစားထုံးစိုက်ပျိုးရန်မှာ သစ်တော်ပိတ်သီမံးမှ စတင်ပြုလုပ်မည်မဟုတ်ပါ။ ကျောက်မီးသွေး ထုတ်လုပ်နေစဉ်အတွင်းမှာ ပင် အပင်အမျိုးအစား မျိုးစုံကို သတ္တုတွင်း ဓရယာအတွင်း ပြန်လည် စိုက်ပျိုးသွားမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ကျောက်မီးသွေးထုတ်လုပ်ရာမှ ထွက်ရှိလာသည် အပေါ်ယူမြေဆီလွှာ ကို နောင် သစ်ပင် စိုက်ပျိုးသည်နေရာတွင် ပြန်လည်အသုံးပြုမည်ဖြစ်ပါသည်။ သစ်တော်ရာနှင့် သဘောတူထားရှိသည် Mine Rehabilitation Plan နှင့် Mine Closure Plan တွင် ပါရှိသော အချက်များအရ ကျွန်းသစ်နှင့် သစ်ပင်မျိုးစုံ စိုက်ပျိုးမည်ဖြစ်ပါသည်။
- (K) ဒိုဝင်းကွဲ ထိခိုက်မှု လေ့လာဆန်းစစ်ချက်များကို ESIA ၏ အစိတ်အပိုင်းတစ်ခုအဖြစ် ERM မှ လေ့လာမှုများ ပြုလုပ်ထားပါသည်။ နိုင်ငံတကာ သစ်ပင်ပန်းမန်နှင့် တိရိစ္ဆာန်အဖွဲ့အစည်း (FFI) မှ လည်း စစ်တမ်းကောက်ယူပြီး စာရင်းပြုစွာပေးသွားပါသည်။ ဒိုဝင်းကွဲ စစ်တမ်းအချက်အလက်များနှင့် ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ချက်များကို ESIA Report မှုကြမ်းတွင် ဖော်ပြထားပါသည်။ ဒိုဝင်းကွဲ ကဲ့သို့၊ အခြားသော သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှု ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည် အရာများအားလုံးကို လျှော့ချုပြုး နည်းပါးအောင် ဆောင်ရွက် ကာ ဒေသခံများ၏ စိုးရိမ်ပူးပန်မှုများကို ဖြေရှုံးပေးသွားမည် ဖြစ်ပါသည်။

#### မေးခွန်း (J) - အထက်ချင်းတွင်း လူငယ်များ ကွန်ယက်

- (A) ကလေးဝမြှုနှင့် သတ္တုတွင်း အနဲ့အနားမှာ ရှိတဲ့ ကျေးဇား (၈) ရွာမှ ဒေသခံများအတွက် မည်ကဲ့သို့သော အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများ ရှိပါသလဲ။ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ဟုဆိုရာတွင် သာမန်အလုပ်သမား တင်မကဘဲ ကျွမ်းကျင်အတတ်ပညာရှင်ပိုင်းတွင်ပါ ဒေသခံတွေကို အမြှတမ်းဝန်ထမ်းအဖြစ်နှင့် မည်မျှခန့်ထားပေး နိုင်သနည်း ဆိုသည်မှာ အလွန်အရေးကြီးသောကြောင့် သိချင်ပါတယ်။
- (B) ကျောက်မီးသွေး စုံပုံသည်နှင့် စွာန်ပိုင်ရေများကြောင့် ချင်းတွင်းမြစ် ရေ ညစ်ညမ်းမှု ကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားရပါမည်။ မြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက် ကျောက်မီးသွေး သယ်ဆောင်စဉ် မမျှော်လင့်သော မတော်တဆဖြစ်စဉ်များကြောင့် ချင်းတွင်းမြစ်ရေ ညစ်ညမ်းမှုကို လည်း စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲသင့်ပါသည်ဟု အကြံပြုချင်ပါသည်။
- (C) စီမံခန့်ခွဲသင့် သစ်တော်နှင့် သယ်ယောတများ ထိခိုက်မှုကိုလည်း ထည့်သွင်းစဉ်းစားသင့်ပါသည်။

#### အဖွဲ့ (J) - (STC)

- (A) သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်းစဉ်များတွင် ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် များစွာလိုအပ်ပါသည်။ အနဲ့အတွက် အနဲ့အတွက် အခွင့်အလမ်း များပေးလျက်ရှိပါသည်။ အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းသင်တန်းများပေးပြီး ကျွမ်းကျင်တတ်မြောက် လာစေရန်လည်း ထောက်ပံ့ပေးရန် ရှိပါသည်။ ယခုလက်ရှိတွင် ရွှေတောင်ကျောက်မီးသွေးသတ္တုတွင်း၌ ကလေးဝမှ ကျွမ်းကျင်ပညာရှင် ဝန်ထမ်း (၄) ဦး နှင့် မြေတူးစက် မောင်း ဝန်ထမ်း (၅) ဦးကိုအလုပ်ခန့်အပ်ထားပါသည်။ ငြင်းတို့၏ လစာများမှာလုပ်ငန်းခွင့်စတင်ဝင်ရောက်သည် အချိန်တွင် အနည်းဆုံး (၆၀၀၀၀) ကျပ်ရရှိရာမှ ယခုအခါတွင် (၃၀၀၀၀၀) ကျပ်အထိ ရှိကြပါသည်။ ပြည်ညာင်စက်ရှုတွင်လည်း နောင်နှစ်များတွင် အသက်မွေးဝမ်းကြောင်းသင်တန်းများ ပြုလုပ်သွားဖို့အစိအစဉ် ရှိပါသည်။
- (B) ဒေသခံ များကို လူနေမှုအဆင့်အတန်းများ တိုးတက်စေရန် အတွက် ပညာရေးသည် အရေးကြီးဆုံးအချက်ဖြစ်ပါသည်။ စီမံခန့်ခွဲရောယာနှင့် အနဲ့အတွက် အနဲ့အတွက် အခွင့်အလမ်းကျင်ကျေးဇားများရှိ ဒေသခံများ အတွက် ပညာရေးနှင့် ကျွန်းမာရေး အခြေအနေများ တိုးတက်ကောင်းမွန်လာစေရန်အတွက် ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီမှု

ကူညီထောက်ပံ့မှုများပေးရန် ကြိုးစားနေပါသည်။ ယခုလက်ရှိ ဒေသခံများထဲမှ တဗ္ဗာသိုလ်ဝင်တန်းအောင်မြင်ပြီး သည် ကျောင်းသား/သူများကို အဆင့်မြင့် ပညာရေး သို့ဆက်လက်သင်ကြားနိုင်စေရန်ပညာသင်ဆုများလည်း ပေးအပ် လျက်ရှုပါသည်။

- (၃) စီမံကိန်း ကြောင်းဖြစ်ပေါ်လာမည့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုပတ်ဝန်းကျင်ဆုံးရာ ထို့ကိုမှုများအတွက်လည်း ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီမှ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။ ကုမ္ပဏီမှ ဝန်ထမ်းများအားကျန်းမာရေး၊ ဘေးအွန်ရာယ် ကင်းရှင်းရေး နှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေး များဆောင်ရွက်ရန်အတွက် လိုအပ်သော သင်တန်းများလည်း ပေးလျက်ရှုပါသည်။
- (၄) ချင်းတွင်းမြစ်ကြောင်းတစ်လျှောက်၌ ကျောက်မီးသွေး သယ်ဆောင်ရာတွင် လည်း စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲထားပါသည်။ ဥပမာအားဖြင့် ပြောရမည် ဆိုလျှင် ကျောက်မီးသွေး သယ်ဆောင်နေစဉ်အတွင်း မိုးကားများဖြင့် ဖုံးအုပ်သွားခြင်း ပဲဖြစ်ပါသည်။ ကျောက်မီးသွေး စုပုံရာတွင် ထွက်ရှုလာသော စွန်ပစ်ရေ များ ချင်းတွင်းမြစ်ထဲသို့ တိုက်ရိုက်စီးဆင်ခြင်းအားကာကွယ်နိုင်ရန် ရေးနှုတ်ပြောင်းရှုခြင်း၊ ကျောက်မီးသွေးများ မြစ်အတွင်း အနည်တိုင်ခြင်း မှ ကာကွယ်နိုင်စေရန် ရေစစ်ကန်မှုတစ်ဆင့် စွန်ပစ်ခြင်းတိုးရှုပါသည်။
- (၅) သတ္တုတွင်းလုပ်ငန်းများကြောင့် (သို့မဟုတ်) သဘာဝဖြစ်စဉ်များကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသော မြေဆီလွှာတိုက်စားမှု သည် မြစ်ရေည့်ညမ်းမှုကိုဖြစ်ပေါ်စေပါသည်။ အပေါ်ယူမြေဆီလွှာမှ မြေတိုက်စားမှု ကို ကာကွယ်ရန် သစ်ပင်ပန်းမန်များစိုက်ပျိုးထားရှုခြင်း၊ မြေဆီလွှာပေါ်တွင် စီးဆင်းသွားသော ရေများ ကို ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်ပြီး မြေတိုက်စားမှု လျှော့နည်းစေရန် အတွက် ကောင်းမွန်သော ရေးနှုတ်မြောင်း စနစ်ထားရှုပါသည်။
- (၆) ကျောက်မီးသွေး သို့လောင်သောနေရာများတွင် မြေဆီလွှာ ပျက်စီးမှု ကာကွယ်စေရန် အဆိုပါနေရာများ၏ နောက်
- (၇) နှစ် အတွင်း ကွန်ကရစ်ခင်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- (၈) မြစ်ရေည့်ညမ်းမှု ကိုကာကွယ်ရန် သဘာဝမီးရေကို ကျောက်မီးသွေးစုပုံနေရာအားရှောင်ကွင်း၍ ဖောက်လုပ် ထားသောမြောင်းမှုတစ်ဆင့် မြစ်ထဲသို့ စီးဆင်းစေခြင်း၊ ကျောက်မီးသွေး စုပုံကွင်းမှ ထွက်ရှုလာသော ည့်ည်းရေများကိုမှု မြစ်ထဲသို့ တိုက်ရှုက် မစီးဆင်းစေဘဲ မြစ်အတွင်း အနည်တိုင်မှု လျှော့နည်းစေရန်အတွက် ရေစစ်ကန်တည်ဆောက်ထားပြီး ရေစစ်ကန်မှုတစ်ဆင့်သာ စီးဆင်းစေရန် ဆောင်ရွက်ထားပါသည်။ မြစ်ထဲသို့ မစီးဆင်းမှု ရေစစ်ကန်မှ ထွက်လာသော ရေကို စုဆောင်း၍ စမ်းသပ်မှု များ ပြုလုပ်ပြီး လိုအပ်ပါက မြစ်ချောင်းများထဲမစီးဝင်ခင် အခြေအနေတွင် Treatment ပြုလုပ်သွားပါမည်။ လမ်းဖောက်လုပ်မှုကြောင့် စမ်းချောင်းများ ထိခိုက်မှု အားကာကွယ်ရန်လည်း သင့်လော်သည် ဒီဇိုင်းဖြင့် တံတားများအသုံးပြု၍သူ့ လမ်းဖောက်လုပ်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- (၉) ဖုန်းမှုန်းများ နည်းပါးစေရန် လမ်းများကို ရေကားများအသုံးပြုကာ ပုံမှန်ရေဖြန်းလျက်ရှုပါသည်။ မိုးရာသီတွင်လမ်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းမှုများ၊ သတ္တုတူးဖော်သည်ပေါ်ရေးပို့ယာ ပတ်ဝန်းကျင်နှင့် အခြားသော သစ်ပင်များကို စိုက်ပျိုးခြင်းများ အစရိုသည် လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ပါသည်။
- (၁၀) ရွှေတောင် ကုမ္ပဏီ၏ CSR လုပ်ရားမှု တစ်ခုအနေဖြင့် စီမံကိန်းစေရေးပို့ယာ အနီးတစ်ပို့ကိုတွင် လမ်းများဖောက်လုပ်ပေးခြင်း၊ ကျန်းမာရေးနှင့် ပက်သက်သည် စောင့်ရောက်မှုများ ပြုလုပ်ပေးခြင်း တို့ကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ CSR လုပ်ငန်းများအတွက် ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီမှ သိန်း (၁၁၀၀) သုံးစွဲပြီးဖြစ်ပါသည်။
- (၁၁) အလုပ်အကိုင် အခွင့်အလမ်းများအနေနှင့် ရွှေတောင် ကုမ္ပဏီတွင် သစ်ချောက်ရွားမှု ဝန်ထမ်း များ အပြောက်အများရှုပါသည်။ ၂၀၁၂-၂၀၁၃ ခုနှစ် တွင် ဝန်ထမ်း (၇၇) ယောက် ရှုပြီး ယခု ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင်မှု ဝန်ထမ်း (၁၅၀) အထိ အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေးထားနိုင်ပြီဖြစ်ပါသည်။ အဆိုပါ ဝန်ထမ်းများအတွက် တစ်လလျှင် လစာငွေ သိန်း (၁၈၀) ခန့် သုံးစွဲရပါသည်။

### အဖြေ (၂) - (ERM)

- (၁) ကျောက်မီးသွေး ထုတ်လုပ်မှုဖြစ်စဉ်များကြောင့်ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည် ရေအရည်အသွေး ထိခိုက်မှု ကို စီမံခန့်ခွဲရန်အတွက် လျှော့ချေရေးစီမံဆောင်ရွက်များကို ESIA Report တွင်လည်း ထည့်သွင်းဖော်ပြထားပြီး ဖြစ်ပါသည်။ ရွှေတောင် ကုမ္ပဏီသည် အဆိုပါ လျှော့ချေရေးစီမံဆောင်ရွက်များ အပြင် စီမံကိန်း အကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ရာ၌ ဖြစ်ပေါ်နိုင်သည် အရေးပေါ် ကိစ္စရပ်များဖြစ်သည် ကျောက်မီးသွေး သယ်ဆောင်ရာတွင်မတော်တဆ ဖိတ်စင်မှုများရှိခဲ့ပါက Emergency Response Plan များ ရေးဆွဲထားပြီး အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- (၂) စီမံကိန်းဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည် အိမ်များကဲ့ များအတွက်လည်း Flora and Fauna Institute (FFI) အဖွဲ့အစည်းများမျိုးကျင်ပညာရှင်များ နှင့် ညီးနှင့်ဆောင်ရွက်ကာ အိမ်များကဲ့ စစ်တမ်းကောက်ယူခြင်းကို ၂၀၁၇ ခုနှစ် ဇန်နဝါရီလမှ ဖော်ပေါ်ရှိလ အတွင်းတွင် စီမံကိန်းဓရိယာ အတွက်လည်းကောင်း၊ ၂၀၁၇ စက်တင်ဘာလတွင် ထုံးကျောက်တောင်အပါအဝင်စက်ရုံးဓရိယာ၊ ကျောက်မီးသွေး ဓရိယာတို့တွင်လည်းကောင်း အသီးသီး ပြုလုပ်ခဲ့ပါသည်။ စီမံကိန်းကြောင့် အခိုက်ထိခိုက်မှုဖြစ်သည် အကြောင်းအရာများကို သေခြားစွာ ခွဲခြမ်းစီတ်ဖြာ ပြီး Biodiversity Offset အပါအဝင် IFC Performance Standard များအရ စီမံကိန်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာနိုင်သည် အိမ်များ အပါအဝင် လျှော့ချေရေးစီမံဆောင်ရွက်ချက်များ ကိုလည်း ESIA Report တွင် ထည့်သွင်းအဆိုပြုထားပါသည်။ ERM အနေနှင့် ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီ ၏ Biodiversity Action Plan လုပ်ဆောင်ရာတွင် လိုအပ်သော အချက်အလက်များကို ကူညီဆောင်ရွက်ပေးသွားမည်ဖြစ်သည်အပ်င အိမ်များကဲ့များ ထိခိုက်မှုအား လျှော့ချိုင်ရန်အတွက် လုပ်ဆောင် သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

### မေးခွန်း (၃) - ကလေးဝမြို့နယ် တိုင်းရင်းသားစည်းလုံးညီညွတ်ရေးပါတီ

- (၁) ရွှေတောင်အနေနှင့် ရပ်ဝေးဒေသမှ လူများထက် ဒေသခံများပေါ်တွင် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပိုမို၍ ပေးလာနိုင်မည်ဟု မျှော်လင့်ပါသည်။
- (၂) ကျောက်မီးသွေး ထုတ်လုပ်သည်နေရာတွင် မတော်တဆ ထိခိုက်မှုများဖြစ်ပေါ်ခြင်းနှင့် အရေးပေါ် ကျွန်းမာရေး ကိစ္စများအတွက် ကျွန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ပိုမိုထားရှိပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။
- (၃) အိမ်များတွဲဖြစ်စဉ်များအနေနှင့် ပလူဝေချောင်း မှာရှိတဲ့ တောင်ချောင်းနှင့် မြောက်ချောင်း သည် ငါးများ အခိုက ပေါ်ကြဖွားရာ နေရာဖြစ်ပါသည်။ သို့သော် လျှပ်စစ် နှင့် လျှော့ရှိက် ပြီး ငါးဖမ်းခြင်းများကြောင့် ငါးရရှိမှုနည်းပါးလားပါသည်။ ဂျို့ နှင့် ဆတ်များအား ထောင်ချောက် များ အသံပြု၍ ဖော်ဆီးနေမှု များကြောင့် ယခုအချိန်တွင် အဆိုပါ တော့တွင်း တိရိစ္ဓာန်များ ရှားပါးလာပါသည်။ ထိုကြောင့် အထက်ပါ အချက်များကို ကာကွယ်ရန် အတွက် စီမံဆောင်ရွက်ချက်များရှိပါသလား။
- (၄) သစ်တော်ထိန်းသိမ်းရေး အနေနှင့် ၂၀၁၃-၂၀၁၄ ခုနှစ် ကျွန်းတော် ချောင်းဆုံး ကိုးကန်နွောက်ရေး သတ္တုတွင် ကုမ္ပဏီတွင် (၁၀) လလောက် အလုပ်လုပ်ခဲ့ပါသည်။ ထိအချိန်က အလျား ပေ ၁၂၀ နှင့် အနံ ၄၅ ပေ ရှုံးသော ပိုးခြေတွင် ကျွန်းသစ် (၁၂) ဧက ကို စိုက်ပိုးခဲ့ပါသည်။ သို့သော် အဆိုပါ စိုက်ခင်းမှာ ယခုအခါတွင် ပျက်စီးနေပြီဟုသိရပါသည်။ ထိုကြောင့် အဆိုပါ ကျွန်းစိုက်ခင်းအား ပြန်လည် ထိန်းသိမ်းပြပြင်ပေးပါရန် ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီကို တော်းဆုံးချင်ပါသည်။
- (၅) NGO များ ၏ နိုင်ငံရေး ပါတီများ နှင့် အစိုးရငွားနှင့် များမှ ရွှေတောင်သတ္တုတွင်း နှင့် ပက်သက်၍ လေလာလိုသည်များရှိပါက ခွင့်ပြုပေးပါရန် တောင်းဆုံးချင်ပါသည်။
- (၆) ကျေးဇူးပြု၍ နောက်ထပ်တည်ဆောက်မည့် ဘိလပ်မြေ စက်ရုံးကို တည်နေရာ၊ ထုတ်လုပ်နိုင်မှု နှင့် အခြားသော သတင်းအချက်အလက်များ ကို ဖြေားပေးစေလိုပါတယ်။

### အဖြေ (၂)

- (၁) ရွှေတောင် သတ္တုတွင်းကုမ္ပဏီ နှင့် အနီးတစ်ရိုက်ရှိ ဒေသခံများမှ မှ အလုပ်လာရောက်လျှောက်ထားခြင်းများကို ရွှေတောင် ကုမ္ပဏီမှ မျှော်လင့် သလို ကြိုဆိုပါတယ်။
- (၂) ရွာသာရွာ တွင် သားဖွားဆရာမ နှင့် ဆေးခန်း ရှိပါသည်။ ရွှေတောင်သတ္တုတွင်း တွင်လည်း ဝန်ထမ်းများ ကို ကျွန်းမာရေးစောင့်ရှောက်ရန်အတွက် ကလေးဝဆေးရှိမှ အငြင်းစားယူ ထားသည် ဆေးကျွန်းမာရေးမှုးတစ်ဦး ကို

ခန်းအပ်ထားပါသည်။ ဒေသခံများအတွက်လည်း တစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ် လူညွှန်ပြီး ကျွန်းမာရေးစောင့်ရွှေ့က်မှု များ ပြုလုပ်ပေးပါသည်။ အရေးပေါ် လူနာများ ရှိပါကလည်း ကလေးဝဆေးရုံ အထိ လိုက်လဲ ပို့ဆောင်ပေးပါသည်။ ထို့အပြင် ဌာက်ဖျားတိုင်း သည့် ကိုရိယာ များ ကိုလည်း ထောက်ပုံပေးထားပြီး ဌာက်ဖျားလူနာများကိုလည်း ကလေး (သို့မဟုတ်) ကလေးဝဆေးရုံ များသို့ ကုသခြင်းများဆောင်ရွက်ရန် ပို့ဆောင်ပေးပါသည်။ နောင်တွင် လည်း ကျွန်းမာရေးစောင့်ရွှေ့က်ရာတွင် လိုအပ်သည် ဆေးဝါးများ ပို့မို့ထောက်ပုံပေးနိုင်ရန်အတွက် ကြိုးစားမည်ဖြစ်ပါသည်။

- (၃) ရွှေတောင် ကုမ္ပဏီအနေနှင့် တရားမဝင် လျှပ်စစ် ရွှေ့ ရှိက်ပြီး ဝါးဖမ်းခြင်းကို တားဆီးထိန်းချုပ်ရန် ခက်ခဲ့မှုရှိပါသည်။ တရားမဝင် လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်မှုကို အသိပညာပေးဆိုင်းဘုတ်များ ထောင်၍ သတိပေးခြင်းဖြင့်သာ ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီအနေနှင့် ကူညီပေးနိုင်ပါသည်။ တရားမဝင် သစ်တောထုတ်လုပ်မှုနှင့် သားဝါး၊ တို့ရှိစွာနှင့် များ ဖမ်းဆီးခြင်းများအား ကာကွယ်ရန် သူတွေ့ငွေးအတွင်း အသုံးပြုသော လမ်းများ၏ လုပ်ငန်းခွင့်နှင့် မသက်ဆိုင်သော ကားများအသုံးပြုခြင်း ကို တားမြှုပ်သွားပါမည်။
- (၄) ကိုးကုန်ရွှေနှင့် မှုတေသား ရွှေသူငယ်ချင်း ကုမ္ပဏီများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကျွန်းစိုက်ခင်း ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ကြိုးစား၍ လုပ်ဆောင်ပေးမည်ဖြစ်ပါသည်။
- (၅) NGOs ၊ CSOs အဖွဲ့အစည်းများ နှင့် အခြား ပြည်သူလူထုများ အနေနှင့် ရွှေတောင် ကျောက်မီးသွေး သူတွေ့ငွေ့သုံး လာရောက်၍ အလည်အပတ်ဖြစ်စေ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုများအပေါ် အကြံ့ဗြာက်ကောင်းများ၊ မှုတ်ချက်များ၊ အကြံ့ဗြာချက်များ ပေးမည်ဆိုပါကလည်း ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီအနေနှင့် နွေးထွေးစွာ ဖြော်ဆိုပါသည်။
- (၆) နိဂုံရှိနေသည့် စက်ရုံတည်နေရာ၏ ဘိုလပ်မြေစက်ရုံ ဒုတိယ တစ်ရုံကို တည်ဆောက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထိုစက်ရုံအသစ်မှ တစ်နေ့လျှင် တန် ၄၀၀၀ Clinker နှင့် ဘိုလပ်မြေ တန် ၅၅၀၀ ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ယခုအချိန်တွင် စတင်ဆောက်လုပ်နေ၍ စက်ရုံတည်ဆောက်မှု အနေနှင့် ၂၀၁၈ နှစ်ကုန်ပိုင်းတွင် ပြီးစီးရန် မျှော်မှန်းထားပါသည်။

မေးခွန်း(၄) ချင်းတွင်းမြှုပ်သားစောင့်ကြည့်ရေးအဖွဲ့။

- (၁) ချင်းတွင်းမြှုပ်ကမ်းအနီးတွင် ကျောက်မီးသွေး စုပုံခြင်းကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ချင်းတွင်းမြှုပ်ရေ ထိခိုက်နိုင်မှု များအပေါ် မည်ကဲသို့ စီမံခန့်ခွဲမည်နည်း။ အခြားသော ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် ကျောက်မီးသွေး ထုတ်လုပ်သည့် စီမံကိန်းများတွင် စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲ မှ မရှိသည်ကိုတွေ့ရသည်။ ဒေသခံများ အနေနှင့် ချင်းတွင်းမြှုပ်ရေသည်၍ ရှင်းတိုးတက်ပေးကောင်းမှုများ အတွက် တွင် ကျောက်မီးသွေး ထုတ်လုပ်နေသော ကုမ္ပဏီများ အတွက် တွင် ကျောက်မီးသွေးတွေးဖော်သည်။ ကုမ္ပဏီများကို ထိခိုက်မှု များကို ဖြော်ရှင်းနိုင်ရန် နှင့် နည်းလမ်းကောင်များ အတွက်ရှာဖွေရန်အတွက် ယခု လူထုတွေ့ဆုံးပွဲတွင် ပါဝင် တက်ရောက်ရန် ဖိတ်ကြားထားပါသည်။

အဖြေ (၄) (STC)

- (၁) သူတွေ့ငွေ့ ကုမ္ပဏီများတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးကော်မတီကို ဖွံ့ဖြည်းထားပါသည်။ အဆိုပါ အဖွဲ့အစည်းတွင် ကျေးစွာရုပ်မိရုပ်ဖျား အတွေ့တွေ့အုပ်ချုပ်ရေးမှုးရုံးမှ တာဝန်ရှိသူများ၊ ပညာရေး ငြာနှင့် တာဝန်ရှိသူများ ပြည်သူလူထုများ ပါဝင်ပါသည်။ အထက်ပါ မေးခွန်းဖြစ်သော ချင်းတွင်းမြှုပ် ရေ ထိခိုက်နိုင်မှုကို ဖြော်ရှင်းရန်မှာ ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီ အပါအဝင် ကလေးခရိုင်အတွင်း တွင် ကျောက်မီးသွေး ထုတ်လုပ်နေသော ကုမ္ပဏီများ အတွက် တွင် ကျောက်မီးသွေးတွေးဖော်သည်။ ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီအနေနှင့် ပလူဇော်သော ကလေးဝ ဒေသတွင်ရှိသော ကျောက်မီးသွေးတွေးဖော်သည်။ ကုမ္ပဏီများကို ထိခိုက်မှု များကို ဖြော်ရှင်းနိုင်ရန် နှင့် နည်းလမ်းကောင်များ အတွက်ရှာဖွေရန်အတွက် ယခု လူထုတွေ့ဆုံးဖော်ရန် ဖိတ်ကြားထားပါသည်။

မေးခွန်း(၅) အထက်ချင်းတွင်း လူငယ်များ ကွန်ယက်

- (၁) ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီအနေနှင့် ပလူဇော်တွင် ကျောက်မီးသွေး ထုတ်လုပ်မည့် အချိန်ကာလကို ပြောပြပေးပါ။

အဖြေ (၅) (STC)

- (၁) ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီအနေနှင့် ယခု ခွင့်ပြုချိန်ယာတွင် ကျောက်မီးသွေးထုတ်လုပ်ပါက တန်ခို့ (၁၈) သားချိန် (၁၈) ထုတ်လုပ်ရရှိနိုင်ပါသည်။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အထက် မိတာ ၂၂၀ အထက် ကို ဟင်းလင်းဖွှင့်စနစ်ဖြင့် ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ပြီး မိတာ ၂၂၀ အောက်ကိုမှု ပြောအောက် တူးဖော်နည်းဖြင့် ထုတ်လုပ်မည်ဖြစ်ပါသည်။ ပြောအောက်တူးဖော်နည်းဖြင့် ကျောက်မီးသွေးထုတ်လုပ်ရာတွင် လုပ်ငန်းခွင့် ကျွန်းမာရေးနှင့်

ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းရေးကို ဦးစားပေးပြီး လုပ်ဆောင်သွားပါမည်။ ကျောက်မီးသွေးစစ်ပေါင်းထုတ်လုပ်မှုသည် သတ္တုတွင်း ထုတ်လုပ်မည် နည်းလမ်းနှင့် ကျောက်မီးသွေး ထွက်ပေါ်နိုင်မှုအပေါ်တွင် မူတည်ပါသည်။ ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီအနေနှင့် ကျောက်မီးသွေး ထုတ်လုပ်မှု သက်တမ်းမှာ နှစ် (၃၀) ဖြစ်ပါသည်။

မေးခွန်း (၆) ချင်းတွင်းမြစ်သာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအဖွဲ့။

- (၁) ပထမဥုံးစွာ ကလေး နှင့် ကလေးဝါမြို့ရှိ ဒေသခံ များကိုယ်စား ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီကို ကျေးဇူးတင်စကား ပြောကြားလိုပါသည်။ ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီအနေနှင့် နောင်တွင်လည်း ဒေသခံပြည်သူများကို ကူညီပံ့ပိုးပေးမှုများ ဆက်လက်၍ ဆောင်ရွက်ပေးမည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။
- (၂) ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီ၏ဖိတ်ကြားမှုကြောင့် ပလူဝဝကျောက်မီးသွေးလုပ်ကွက် ကို အလည်ရောက်ရှိဖွံ့ဖြိုးပါသည်။ ရောက်ရှိခဲ့သည့်အချိန်အတွင်း တွင် ကျွန်းမာရေးနှင့် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းမှုကို ဦးစားပေးလုပ်ဆောင်သည်ကို တွေ့မြင်ရပါသည်။ ထို့အပြင် ဝန်ထမ်းများအတွက် နေထိုင်စားသောက်ရေး ကောင်းမွန်သည်ကိုလည်းတွေ့ရှိရပါသည်။ လမ်းများ ကိုလည်း သေချာစွာ ဖောက်လုပ်ထားပြီး အစားထိုး သစ်ပင်များ ပြန်လည် စိုက်ပိုးရန်အတွက် ပျိုးခြုံများ ထားရှုံးသည်ကိုလည်းတွေ့ရှိရပါသည်။ ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီ၏ Website တွင်လည်း မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံး အနေနှင့် စာသင်ကျောင်းပေါင်း (၉၂) ကျောင်း အထိ လူပါန်းထားပြီး မြန်မာနိုင်ငံရှိ ကျောင်းသူ/ကျောင်းထား များအတွက် စာရေးကိရိယာနှင့် သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများ ကူညီထောက်ပံ့ပေးထားသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။ ကျောက်မီးသွေး ထုတ်လုပ်မှု လုပ်ငန်း ကြောင့် ဒေသခံများအနေနှင့်လည်း အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းများ ပေါ်ပေါက်လာပြီး ငြင်းတို့၏ စားဝတ်နေရေးလည်း ပို့ခို့ အဆင်ပြေ လာသည်ကို တွေ့ရှိရပါသည်။
- (၃) ကျောက်မီးသွေး သယ်ယူပို့ဆောင်ရာတွင် အလိုအလောက် မီးလောင် တတ်သည် ဟု သိရှိရပါသည်။ ထိုကဲ့သို့ ကျောက်မီးသွေး သယ်ဆောင်ရာတွင် ဘေးအန္တရာယ် မရှိစေရန် မည်ကဲ့သို့ စီမံခန့်ခွဲ မည်ကဲ့သို့ သိရှိလိုပါသည်။

အဖြေ (၆) (STC)

- (၁) ကျောက်မီးသွေး စုံပုံကွင်း ၏ အမြင် ကို ထိန်းညီပေးခြင်းဖြင့် ကျောက်မီးသွေးစုံပုံကွင်းတွင် အလိုအလောက် မီးလောင်ခြင်းမှ ကာကွယ်နိုင်ရန် ကျောက်မီးသွေး အလွှာ တစ်လွှာချင်းစိတို့ လမ်းကြံ့တ်စက်ဖြင့် ကျစ်လစ်သိပ်သည်းအောင် ပြောတို့ပြီး မှ စုံပုံပါသည်။
- (၂) ကျောက်မီးသွေး ထုတ်လုပ်ရာတွင် အသုံးပြုသည့် မြေသယ်ယာဉ်များတွင်လည်း မီးသတ်ဆေးဗျား များ ပါရှိပြီး မီးလောင်မှု များ ရှိပါက လျင်မြင်စွာ အသုံးပြုနိုင်ရန် ပုံမှန်စစ်ဆေးမှု များ လည်း ပြုလုပ်ပါသည်။ ကျောက်မီးသွေးကို မိုးကာစများ ဖုံးအုပ်ခြင်း ဖြင့်လည်း မီးလောင်မှု ကို ကာကွယ် နှင့်ပါသည်။ သဘော်များပေါ်တွင်လည်း ကာဗွန်စိုင်အောက်ဆုံး မီးသတ်ဆေးဗျားများ အသုံးပြုပါသည်။ အခုအချိန်ထိ သဘော်နှင့် ကျောက်မီးသွေး သယ်ဆောင်ရာတွင် မီးလောင်မှု မရှိခဲ့ဘူးပါ။ သဘော်နှစ်မြို့ပို့ သည် ကိစ္စတစ်ခု အရင်က ဖြစ်ခဲ့သည်ဟုကြားမှုသည် ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီနှင့် ပတ်သက်မှုမရှိပါ။ (ထိုဖြစ်ပွားမှုသည် ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီနှင့် ပတ်သက်မှုမရှိပါ။)

မေးခွန်း (၇) ဦးစန်းလှထွန်း (ပြည်သူလူထူ)

- (၁) တိလပ်မြေစက်ရုတိုးချွဲဆောက်လုပ်မှုကြောင့် အလုပ်အကိုင်အခွင့်အလမ်းတွေ အများကြီး ပေါ်ပေါက် လာနိုင် တဲ့အတွက် ကြိုဆုံးပါတယ်။ ပလူဝဝနဲ့ (၂) မိုင်အကွားမှာ သမိုင်းဝင်မှုတ်တမ်းကျောက်စာ ကြိုးရှိပါတယ်။ အဲဒီကျောက်စာကြိုးက ပုံက်စီးနေပြီဖြစ်တဲ့ အတွက် ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီအနေနှင့် ပြုပြင်ပေးဖို့ တောင်းဆိုချင်ပါတယ်။

အဖြေ (၇) (STC)

- (၁) ဟုတ်ကဲ့ ကျွန်းတော်တို့ မှတ်သားထားပါမယ်။ လိုအပ်သည် အကူအညီများအတိုင်း ဆောင်ရွက် ပေးပါမယ်။

## Photos



## Photos



## Photos

