

အစည်းအဝေးမှတ်တမ်း (၀၆. ၀၉. ၂၀၁၇)

အစည်းအဝေးအစီအစဉ်			
စီမံကိန်း	ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေစက်ရုံ နှင့် ၎င်း၏ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများအတွက် ESIA ဖြည့်စွက်ချက်။		
အစည်းအဝေး နေရာ	ရွှေတောင်သတ္တုတူးဖော်ထုတ်လုပ်ရေး ကုမ္ပဏီ ၊ အခြေစိုက်ရုံး ။	တိုင်း/ပြည်နယ်	စစ်ကိုင်းတိုင်းဒေသကြီး
	မြို့နယ်	ကလေးဝမြို့နယ်။	ကျေးရွာ
			ပလူဇဝ
ရည်ရွယ်ချက်များ	<p>ကျေးရွာအဆင့်အစည်းအဝေး</p> <p>၁။ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီမှ ဘိလပ်မြေစက်ရုံတိုးချဲ့ခြင်းနှင့် ၎င်း၏ဆက်စပ်လုပ်ငန်းများ ဆိုင်ရာ စီမံကိန်းသတင်းအချက်အလက်များမျှဝေခြင်း။</p> <p>၂။ ESIA ဖြည့်စွက် မူကြမ်းနှင့် ဆက်စပ်၍တွေ့ရှိချက်များအားတင်ပြခြင်း။</p> <p>၃။စီမံကိန်းနှင့် ဆက်စပ်၍ ထိခိုက်သက်ရောက်မှုရှိသူများ နှင့် စိတ်ပါဝင်စားသူများ ထင်မြင်ယူဆချက်များအား ESIA ဖြည့်စွက်ချက် အစီရင်ခံစာတွင် ထည့်သွင်းဖော်ပြရန်။</p>		
ရက်စွဲ	၀၆-၀၉-၂၀၁၇ (ဗုဒ္ဓဟူးနေ့)		
အချိန်	မနက် (၉:၄၅) နာရီ မှ နေ့လယ် (၁၂:၀၀) နာရီ		
တက်ရောက်သူများ	<p>အစိုးရအဖွဲ့အစည်းမှတာဝန်ရှိသူများ (၁၅)</p> <p>NGOs/CSOs မှတာဝန်ရှိသူများ (၂)</p> <p>ပြည်သူများ (၇၂)</p> <p>သတင်းမီဒီယာ (၄)</p> <p>စုစုပေါင်းတက်ရောက်သူ = (၉၃) ယောက်</p>		
အစီအစဉ်	<p>၁။ရွှေတောင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကုမ္ပဏီကိုယ်စားဦးအောင်ခိုင်ညီမှကုမ္ပဏီအကျဉ်းနှင့်လက်ရှိ ဆောင်ရွက်နေမှု များအား မိတ်ဆက်ခြင်း။ (၉:၄၅ နာရီမှ ၁၀:၀၀ နာရီအထိ)</p> <p>၂။ရွှေတောင်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုကုမ္ပဏီမှဒေါ်အေးမွန်သူမှကုမ္ပဏီ၏လူထုဆက်သွယ်ရေးအချက် အလက်များကို ရှင်းပြခြင်း။ (၁၀:၀၀ နာရီမှ ၁၀:၁၀ နာရီအထိ)</p> <p>၃။ရွှေတောင်ဘိလပ်မြေကုမ္ပဏီ ကိုယ်စား ဦးဇေလွမ်းမှ စီမံကိန်းအသေးစိတ်ကိုတင်ပြခြင်း။ (၁၀:၁၀ နာရီမှ ၁၁:၀၅ နာရီအထိ)</p> <p>၄။ERM ကိုယ်စား ဒေါ်မြတ်မွန်ဆွေမှပတ်ဝန်းကျင်နှင့် လူမှုရေး ဆိုင်ရာ ထိခိုက်မှု ဆန်းစစ်ချက်များ ကို တင်ပြခြင်း။ (၁၁:၀၅ နာရီ မှ ၁၁:၄၅ နာရီအထိ)</p> <p>၅။အမေးအဖြေကဏ္ဍ။ (အောက်ပါအသေးစိတ်ဆွေးနွေးမှုမှတ်တမ်းများကိုကြည့်ပါ) (၁၁:၄၅ နာရီ မှ ၁၂:၁၅ နာရီအထိ)</p>		
ဆွေးနွေးချက်များ			
<p>မေးခွန်း (၁) - ဦးရွှေ (မစိန်ကျေးရွာ)</p> <p>(၁) ပလူဇဝ ကျောက်မီးသွေးထုတ်လုပ်သည် ဧရိယာတွင် အခြားတွင်းထွက် များ တွေ့ရှိရပါသလား။ ဒီဒေသမှာ စိန်တွေ့တယ်လို့ ကြားရလို့ပါ။ ထိုသတင်းမှန်ပါသလား။</p> <p>(၂) ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီအနေနှင့် ကျောက်မီးသွေးခါတ်အားပေးစက်ရုံတည်ဆောက်ဖို့ အစီအစဉ်ရှိပါသလား။</p> <p>(၃) မစိန်ကျေးရွာ အထက်တန်းကျောင်းတည်ဆောက်ရန်အတွက် ဘိလပ်မြေအိတ်များနှင့် ငွေ (၁၅) သိန်း လှူဒါန်းသည်အတွက် ကျေးဇူးတင်ပါသည်။ ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီအနေနှင့် လှူဒါန်းမှုများပြုလုပ်ရာတွင် နေရာဒေသကန့်သတ်ချက်များ ရှိပါသလား။ မစိန်ကျေးရွာ သည် သတ္တုတွင်းဧရိယာနှင့် ဝေးကွာသော်လည်း ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီအနေနှင့် မစိန်ကျေးရွာကို လျှပ်စစ်မီးထောက်ပံ့ပေးပါရန် တောင်းဆိုချင်ပါသည်။</p>			

အဖြေ (၁) - (STC)

- (၁) ပုံမှန်အားဖြင့် ကျောက်မီးသွေးထွက်ပေါ်သည် နေရာများတွင် အခြားသော တွင်းထွက်များ တွေ့ရလေ့မရှိပါ။ ကျောက်မီးသွေးမိုင်းဧရိယာတွင် ကျောက်မီးသွေး၊ သဲကျောက် နှင့် ရွှံ့ကျောက်များကို တွေ့ရှိရပါသည်။ သို့သော် စိန် ကို မတွေ့ရပါ။ တစ်ခါတစ်ရံတွင် ကျောက်မီးသွေးဖော်နေစဉ်အတွင်း ဓါတ်ငွေ့များ ထွက်ပေါ်တတ်ပါသည်။ ဓါတ်ငွေ့ထွက်ပေါ်မှု မှာ အချိန်အားဖြင့် (၅) မိနစ်မှ (၁၀) မိနစ်ခန့်သာရှိပြီး အဆိုပါဓါတ်ငွေ့ ထွက်ပေါ်ချိန်သည် အလွန်မြန်ဆန်သောကြောင့် မည်သည့်ဓါတ်ငွေ့အမျိုးအစား ဆိုသည်ကို စမ်းသပ်၍ မရနိုင်ပါ။
- (၂) ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီအနေနှင့် ကျောက်မီးသွေး ဓါတ်အားပေးစက်ရုံတည်ဆောက်ရန် အစီအစဉ်မရှိပါ။ ကျောက်မီးသွေးထုတ်လုပ်မှုသည်ဘိလပ်မြေထုတ်လုပ်ခြင်းအတွက်လောင်စာအဖြစ် အသုံးပြုရန်သာ ဖြစ်ပါသည်။ ကျောက်မီးသွေးများသည် မီးသင်းဖိုထဲတွင် လောင်ကျွမ်းသွားပြီး ကျောက်မီးသွေးပြာများသည် လည်း အခြား သတ္တုများနှင့် ပေါင်းစည်းကာ မီးသင်းကျောက်ဖြစ်သွားပါသည်။ ဗဟုသုတအနေနှင့် မျှဝေရမည်ဆိုပါက ယနေ့ခေတ်တွင် အချို့သော နိုင်ငံများသည် Clean Coal နည်းပညာကို အသုံးပြု၍ ကျောက်မီးသွေးဓါတ်အားပေးစက်ရုံများမှ လျှပ်စစ်ဓါတ်အားကို သုံးစွဲနေပြီ ဖြစ်ပါသည်။
- (၃) ရွှေတောင်၏ CSR Program များအရ ကျောက်မီးသွေး သတ္တုတွင်း အနီးတစ်ဝိုက်ကျေးရွာများရှိ ဒေသခံများအတွက် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေးနှင့် အခြေခံအဆောက်အအုံများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် ကူညီထောက်ပံ့ပေးပါသည်။ ပညာရေးကဏ္ဍသည် ပထမဦးစားပေးဖြစ်ပြီး ရွှေတောင်လုပ်ငန်းစုအနေနှင့် မြန်မာတစ်နိုင်ငံလုံးတွင် စာသင်ကျောင်းများ လှူဒါန်းလာရာ လာမည်စနေနေ့တွင် (၉၄) ကျောင်းမြောက်နှင့် (၉၅) ကျောင်းမြောက် လှူဒါန်းမည်ဖြစ်ပါသည်။ ပလူဇီဝတွင်လည်း မူလတန်းကျောင်းဆောက်လုပ် လှူဒါန်းထားပါသည်။ ဆရာ/ဆရာမလိုအပ်ချက်များနှင့် ကျောင်းသုံး သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများကိုလည်း ကူညီပံ့ပိုး ပေးလျက်ရှိပါသည်။ ပညာရေး ကဏ္ဍကို ထောက်ပံ့ ပေးခြင်း ၏ ရည်ရွယ်ချက်မှာ ဒေသခံများ၏ ပညာရေးအဆင့်အတန်း ပိုမိုတိုးတက် လာစေရန်ဖြစ်ပါသည်။ ပလူဇီဝမှ ကျောင်းသား/သူများသည် မူလတန်းကျောင်း အောင်မြင်ပြီးနောက် နန်းမော်ကယ်တွင်ရှိသည့် အလယ်တန်းကျောင်းသို့တက်ရောက်ရန် မစိန်ကျေးရွာ မှတစ်ဆင့် မြစ်ကို ဖြတ်၍ သွားရပါသည်။ ထို့ကြောင့် ပလူဇီဝစာသင်ကျောင်းကို အလယ်တန်းကျောင်း အဖြစ်အဆင့်မြှင့်တင်ပေးသွားပါမည်။ ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီအနေနှင့် အလယ်တန်းကျောင်းအား နောင်တွင် အထက်တန်းကျောင်းအထိ အဆင့်မြှင့်တင်ပေးနိုင်မည် ဆိုလျှင် ပလူဇီဝဒေသမှ ကျောင်းသား/သူများသည် မစိန်တွင်ရှိသော အထက်တန်းကျောင်းသို့သွားရန် အတွက် မြစ်ကို ဖြတ်၍ သွားရောက်ရန်မလိုအပ်တော့ပါ။ နောင်လာမည့် မျိုးဆက်သစ်များအနေဖြင့် ပညာတတ်များ ဖြစ်လာပြီး သင်ကြားလာသည် ဗဟုသုတများကို အသုံးပြု၍ ၎င်းတို့၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရန် နှင့် သဘာဝ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို ကူညီထောက်ပံ့ ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။
- (၄) ရွှေတောင် ကုမ္ပဏီအနေနှင့် လျှပ်စစ်မီးထောက်ပံ့နိုင်ရန် သက်ဆိုင်ရာဌာနမှ တာဝန်ရှိသူများနှင့် ဆွေးနွေးမှုများပြုလုပ်ပါမည်။ မစိန်အထက်တန်းကျောင်းအတွက်ကိုမူ မီးစက် လှူဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။
- (၅) ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီအနေနှင့် ပလူဇီဝကျေးရွာတွင်သာမက ကလေးနှင့် ကလေးဝ ဧရိယာတွင်လည်း ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ကူညီပံ့ပိုး ပေးထားပါသည်။ ထို့အပြင် ကလေးဝ မြို့နယ် ဆေးရုံ တိုးချဲ့တည်ဆောက်မှုအတွက်လည်းကောင်း၊ ကလေးခရိုင်ဆေးရုံတွင်လည်းငွေကျပ်သိန်း(၂၀၀) အား ကျောက်ကပ်သန့်စင်စက်နှင့် ရေသန့်စက်လှူဒါန်းထားရန်ရှိပါသည်။ ရေဘေးသင့်ပြည်သူများအတွက်လည်း ငွေကျပ် သိန်း (၁၅၀) ကူညီလှူဒါန်းထားပါသည်။

<p>မေးခွန်း (၂) - ဦးရန်နိုင်ဦး (ကျောင်းဆရာ၊ မန်ဇာကလေးကျေးရွာ)</p> <p>(၁) မန်ဇာကလေးကျေးရွာ အလယ်တန်းကျောင်းတွင် စာရေးကိရိယာများ လျှပ်စစ်မီးအတွက်မီးစက်နှင့် ရေသန့်စက် လျှပ်ဒါန်းခြင်းများအတွက် ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီကို ကျေးဇူးတင်ရှိပါသည်။</p> <p>(၂) မန်ဇာကလေးကျေးရွာတွင် ရှိသော အလယ်တန်းကျောင်းအား အထက်တန်းကျောင်း အဆင့်သို့ မြှင့်တင်ပေးနိုင်ပါက ကျောင်းသား/သူများအနေဖြင့် မစိန်မှတစ်ဆင့် မြစ်ကိုဖြတ်သန်း၍ တစ်ဖက်ကမ်းသို့ ကျောင်းသွားတက်စရာမလိုတော့ပါ။</p> <p>(၃) သွားရေးလာရေးအနေနှင့် လမ်းများကိုလည်း ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီမှ ပြန်လည် ပြုပြင်ပေးထားပါသည်။ ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီ အနေဖြင့် စာသင်ကျောင်းအတွက် စာကြည့်တိုက်၊ E-learning Center နှင့် ကျောင်းလုံခြုံရေးအတွက် ခြံစည်းရိုးကာပေးပါရန် ထပ်မံ၍ တောင်းဆိုချင်ပါသည်။</p>
<p>အဖြေ (၂) - (STC)</p> <p>(၁) ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီအနေနှင့် CSR လုပ်ငန်းများလုပ်ဆောင်ရာတွင် ပညာရေး ကဏ္ဍကို ပထမဦးစားပေးအနေနှင့် ဆောင်ရွက်ပါသည်။ ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီ အနေနှင့် ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ နေထိုင်မှုဘဝကို မြှင့်တင်ပေးလိုပါသည်။ နောင်လာနောက်သားမျိုးဆက်သစ် တို့၏ ပညာရေး အဆင့်အတန်းကိုမြှင့်တင်ပေးခြင်းအားဖြင့် တိုင်းပြည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကို အထောက်အပံ့ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပါသည်။ သတ္တုတွင်း ဧရိယာအနီးတစ်ဝိုက်ရှိ ကျောင်း များအားလုံးတွင် စာကြည့်တိုက် ထားရှိနိုင်ရန် ကူညီပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ စာသင်ကျောင်းများတွင် စာကြည့်တိုက် ထားရှိနိုင်ရန်အတွက် ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီရုံးချုပ် ကိုလည်းတင်ပြပေးသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။</p>
<p>မေးခွန်း (၃) - ဝေလုံမူလတန်းကျောင်းအုပ်</p> <p>(၁) ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီအနေနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများတွင် တာဝန်ယူဆောင်ရွက်မှုများ ပြုလုပ်ပေးမည်ဟု ယုံကြည်ပါသည်။</p> <p>(၂) နွေရာသီတွင် မြစ်ရေခမ်းခြောက်မှုနှင့်ရေပြတ်လတ်မှုများဖြစ်သောကြောင့် ဝေလုံကျေးရွာနေပြည်သူများအနေဖြင့် ရေအခက်အခဲများ တွေ့ရပါသည်။ ဝေလုံကျေးရွာတွင် ရေသုံးစွဲရအဆင်ပြေစေရန်အတွက် ရေတွင်းတူးပေးနိုင်ပါရန် ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီကို အကူအညီတောင်းခံလိုပါသည်။</p> <p>(၃) ဝေလုံကျေးရွာ တွင် နွေရာသီ၌ မီးဘေးအန္တရာယ် ကာကွယ်ရန် အတွက် ကူညီပေးနိုင်ပါရန်လည်း တောင်းဆိုအပ်ပါသည်။</p>
<p>အဖြေ (၃)- (STC)</p> <p>(၁) ဝေလုံကျေးရွာသည် ရွှေတောင်ကုမ္ပဏီ၏ CSR Program ပြုလုပ်မည့်ဧရိယာအတွင်းတွင် ပါရှိပါသည်။ CSR လုပ်ငန်းများကိုလည်း စတင်ဆောင်ရွက်နေပြီဖြစ်ပါသည်။ တစ်နှစ်လျှင် ရေတွင်း (၁) တွင်း မှ (၃) တွင်းအထိ လျှပ်ဒါန်းသွားမည်ဖြစ်ပါသည်။</p>
<p>မေးခွန်း (၄) - ဦးထွန်းထွန်းဝင်း (မန်ဇာကလေး ကျေးရွာ)</p> <p>(၁) သတ္တုတွင်းတူးဖော်ရာတွင် ဟင်းလင်းဖွင့် တူးဖော်နည်းအစား မြေအောက်တူးဖော်နည်း အသုံးပြုလို ရပါသလား။</p> <p>(၂) ရေရှည်မြေအောက်တူးဖော်ထုတ်လုပ်မှု ရာတွင် ဖြစ်ပေါ်လာမည့်အကျိုးသက်ရောက်မှု များကို ဖော်ပြပေးပါ။</p>
<p>အဖြေ (၄)- (STC)</p> <p>(၁) ကျောက်မီးသွေးသတ္တုတွင်း ထုတ်လုပ်မှု မှာ ဟင်းလင်းဖွင့်တူးဖော်နည်းနှင့် မြေအောက်တူးဖော်နည်း ဟူ၍ (၂) မျိုးရှိပါသည်။</p> <p>(၂) ရွှေတောင်သတ္တုတွင်းအနေနှင့် ယခုအခါတွင် ဟင်းလင်းဖွင့်တူးဖော်နည်းကို သာလျှင် အသုံးပြုနေပါသည်။ ပင်လယ်ရေမျက်နှာပြင် အောက် မီတာ ၂၅၀ ရောက်ပါက မြေအောက်တူးဖော်နည်းစနစ်ကိုအသုံးပြုရန် စဉ်းစားထားပါသည်။</p>

Photos



Photos



Photos

