



MPRL E&P Pte Ltd.

မန်းရေနံမြေဒေသပံ့ပိုးရေး  
CSR လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ



# လက်ပံတောကျေးရွာမူလတန်းကျောင်းအတွက် ကျောင်းသုံးပရိဘောဂများ MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ဖြင့် ပံ့ပိုး

MPRL E&P သည် ဒေသတွင်းအခြေခံပညာကျောင်းများ၊ ကျေးလက်ဆေးပေးခန်းနှင့် စာကြည့်တိုက်များတွင် လိုအပ်သည့် ကျောင်းသုံးပရိဘောဂများ တိုးတက်ဖြည့်ဆည်းနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ကျောင်းသုံးပရိဘောဂများ ဖြည့်တင်းနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မန်းရေနံမြေထိပ်ကျေးရွာတစ်ခုဖြစ်သည့် လက်ပံတောကျေးရွာတွင် ကျောင်းသုံးစာရေးခုံနှင့်ထိုင်ခုံများ၊ လွယ်အိတ်စင်များကို MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ဖြင့် ပံ့ပိုးခဲ့သည်။

ကျောင်းအုပ်အနေဖြင့် နှစ်ပေါင်း (၃၁) နှစ်ကြာတာဝန်ထမ်းဆောင်ခဲ့သည့် လက်ပံတောကျေးရွာ အခြေခံပညာမူလ

တန်းကျောင်း၏ ကျောင်းအုပ်ကြီးဒေါ်မိုးကောင်းက “လက်ရှိ ကျောင်းမှာ KG ကနေ Grade-5 အထိကျောင်းသားဦးရေ (၈၁) ဦး နဲ့ KG တန်းက ကျောင်းသား (၁၃) ဦး ရှိပါတယ်။

ဒီကျောင်းမှာ စပြီးတာဝန်ထမ်းဆောင်တော့ ကျောင်းသားတွေ ခုံမရှိလို့ ဝမ်းလျားမှောက်ပြီး စာရေးရတဲ့ အခြေအနေမျိုးကနေ အခုလို ကျောင်းအင်္ဂါရပ်နဲ့ ကိုက်ညီလာအောင် MPRL E&P ရဲ့ CSR အစီအစဉ်နဲ့ ပံ့ပိုးမှုတွေအများကြီးပါပါတယ်။ ဒီနှစ်ဆိုရင် KG အတန်းအတွက် လွယ်အိတ်စင် (၂) စင်နဲ့ ထိုင်ခုံ၊ စာရေးခုံ (၁၅) စုံထောက်ပံ့ပေးတာက ကျောင်းအတွက် အများကြီးအထောက်အကူဖြစ်ပါတယ်။ အဓိကက ကလေးတွေရဲ့စာသင်ခန်းမှာ ပရိဘောဂအသစ်တွေနဲ့

ဆိုတော့ ကလေးတွေက ကျောင်းတက်ရတာကို ပိုပျော်လာကြသလို စာသင်ခန်းထဲမှာလည်း ပိုပြီးပျော်လာကြတဲ့အတွက် စာသင်ကြားရေးမှာလည်း အများကြီးအထောက်အကူဖြစ်ပါတယ်။ လွယ်အိတ်စင်တွေမှာ ကလေးတွေရဲ့ အိတ်လေးတွေကို စနစ်တကျထားရတော့ သူတို့လေးတွေ ပိုပြီးစည်းကမ်းတကျထားလာကြတာကို တွေ့ရပါတယ်။ ခုလိုမျိုးကျွန်မတို့စာသင်ကျောင်းကို ကျောင်းအင်္ဂါရပ်နဲ့ ညီလာအောင် ပံ့ပိုးပေးတဲ့အတွက် MPRL E&P ကိုလည်းကျေးဇူးတင်ပါတယ်” ဟု ဆရာမကြီးကဆိုသည်။

အဆိုပါပံ့ပိုးမှုတွင် လက်ပံတောကျေးရွာ၊ အခြေခံပညာမူလတန်းကျောင်းတွင် တက်ရောက်ပညာသင်ကြားလျက်



စာမျက်နှာ - ၆



## မန်းရေနံမြေဒေသခံများ၏ ရေအရင်းအမြစ်ရရှိရေး ဆိုလာစွမ်းအင်သုံးရေတင်စနစ်ဖြင့် ပေါင်းစပ်မြှင့်တင်

မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် သောက်သုံးရေမလုံ  
စွာရရှိရေးသည် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်ပြီး လက်ရှိကာလတွင်  
စွမ်းအင်အစားထိုးပြောင်းလဲသုံးစွဲခြင်းဖြင့် တိုးတက်ဆောင်  
ရွက်လျက်ရှိရာ MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ဖြင့် ပြည့်ဖြိုး  
မြဲနေစွမ်းအင်ကိုအသုံးပြုသည့် ဆိုလာစွမ်းအင်သုံးရေတင်  
စနစ်ကို အစားထိုးပြောင်းလဲပံ့ပိုးနိုင်ခဲ့သည်။ ယင်းသို့ပံ့ပိုး  
နိုင်ခြင်းသည် မန်းရေနံမြေထိပ်ကျေးရွာများ၏ လူမှုစီးပွား  
ဘဝနှင့် ရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ အခြေခံအုတ်မြစ်  
တစ်ခုကို တည်ဆောက်ပေးခြင်းလည်းဖြစ်သည်။

နေရောင်ခြည်ဖြင့်ထုတ်လုပ်ရသည့် ဆိုလာစွမ်းအင်သည်  
အသန့်ရှင်းဆုံးစွမ်းအင်တစ်ခုဖြစ်ပြီး ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ  
စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်များအနက်တစ်ခုဖြစ်ကာ မြန်မာနိုင်ငံ  
အလယ်ပိုင်းဒေသများတွင် လွယ်လင့်တကူရရှိသည့် သဘာဝ  
စွမ်းအင်လည်းဖြစ်သည်။ ဆိုလာစွမ်းအင်ကို ရှေးယခင်  
ကာလက တန်ဖိုးထား အသုံးပြုခဲ့ကြပြီး လက်ရှိအချိန်  
တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းလျင်မြန်စွာ တိုးတက်အသုံးပြုလာကြ  
သည်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်တွင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတပ်ဆင်ထားသည့်  
ဆိုလာ PV စွမ်းအင်ပမာဏသည် (၆၅၅) ဂစ်ဂါဝပ် (GW)  
အထိရောက်ရှိလာနိုင်ပြီး ယခင်နှစ်ထက် (၁၀) ရာခိုင်နှုန်း  
တိုးတက်လာခြင်းဖြစ်ကြောင်း SolarPower Europe က  
ဖော်ပြထားသည်။



စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍတွင် ဆိုလာစွမ်းအင်အသုံးပြုမှုကို အိန္ဒိယ၊  
အမေရိကန်စသည့် ကမ္ဘာနိုင်ငံကြီးများတွင် ကျယ်ပြန့်စွာအသုံး  
ပြုလျက်ရှိပြီး စီးပွားရေးနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး  
ဆိုင်ရာ ဖိအားများ ရင်ဆိုင်ရလျက်ရှိသည့် စိုက်ပျိုးရေးတောင်  
သူများအတွက် ဆိုလာစွမ်းအင်သုံး စိုက်ပျိုးရေးနှင့်ရေ ရရှိ  
ရေးစနစ်များသည် အရေးပါလျက်ရှိကြောင်း သက်သေပြု  
လျက်ရှိသည်။

စိုက်ပျိုးရေးအခြေခံစက်မှုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး  
တွင် အထောက်အကူပြုနိုင်ရန် ဆိုလာစွမ်းအင်ကို တိုးတက်  
သုံးစွဲနိုင်ရေး တိုက်တွန်းအားပေးလျက်ရှိသည်။ ယင်းတို့  
အနက် ရေရရှိမှု မြှင့်တင်ပေးခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးထုတ်ကုန်  
များအခြောက်ခံရာတွင် ဆိုလာစွမ်းအင်အသုံးပြုခြင်းနှင့်  
ဆိုလာတပ်ဆင်ရေးနှင့် ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများတည်  
ထောင်ရေးတို့တွင် အရှိန်မြှင့်တင်အားပေးလျက်ရှိသည်။

မြန်မာနိုင်ငံတွင် ဆိုလာစွမ်းအင်ကို ကဏ္ဍအသီးသီးတွင်  
တိုးမြှင့်အသုံးပြုလာကြပြီး နိုင်ငံတော်အစိုးရအနေဖြင့်

ထို့ပြင် စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာန၏ လျှပ်စစ်စွမ်းအင်အခြေခံ  
လုပ်ငန်းများတွင် ဆိုလာစွမ်းအင်သုံးစွဲမှုကို တိုးတက်သုံးစွဲ  
ရန် တိုက်တွန်းချက်နှင့်အညီ MPRL E&P သည် မန်းရေနံ  
မြေဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် လျှပ်စစ်နှင့်အခြား  
စွမ်းအင်သုံးလုပ်ငန်းများတွင် ဆိုလာစွမ်းအင်သုံးစနစ်ကို  
အစားထိုးပြောင်းလဲတပ်ဆင်ပံ့ပိုးလျက်ရှိသည်။ ကုမ္ပဏီ  
အနေဖြင့် မန်းရေနံမြေထိပ်ကျေးရွာများအတွက် CSR  
လုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်  
အရ ရေရှည်တည်တံ့မှုရှိစေရန်၊ စီးပွားရေးအရထိရောက်မှု  
ရှိစေရန်၊ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးရေးပန်းတိုင်များနှင့် ကိုက်ညီမှုရှိစေ  
ရန် ကတိပြုဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



"၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်ကစပြီး MPRL E&P အနေနဲ့  
CSR အစီအစဉ်တွေမှာ ဆိုလာစွမ်းအင်ကို တိုးတက်သုံးစွဲ  
နိုင်ဖို့ စွမ်းအင်ဝန်ကြီးဌာနရဲ့တိုက်တွန်းအားပေးမှုနဲ့အညီ  
ဆိုလာစွမ်းအင်သုံးရေတင်စနစ်ကို ပေါင်းစပ်ထည့်သွင်းခဲ့ပါ  
တယ်။ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇွန်လအထိ ကြာကန်ကျေးရွာမှာ ရေတွင်း  
အသစ်တူးပြီး ဆိုလာစနစ်တပ်ဆင်ခဲ့ပြီး ပေါက်ကုန်းမှာတော့  
ရှိပြီးသားရေတွင်းကို ဆိုလာစွမ်းအင်သုံးစနစ်နဲ့ အဆင့်မြှင့်  
တင်ခဲ့ပြီးပါပြီ။ အခုဆို နန်းဦးနဲ့ ရွာသာကျေးရွာတွေမှာ ရှိ  
ပြီးသားရေတွင်းတွေကို ဆိုလာစွမ်းအင်သုံးရေတင်စနစ်



တိုမန်းမြေ သတင်းလွှာသည် MPRL E&P Pte Ltd. ၏ မူပိုင်  
ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာဘာသာဖြင့် ထုတ်ဝေသည့် တိုမန်းမြေ သတင်း  
လွှာနှင့် သတင်းလွှာဆိုင်ရာ လိုအပ်ချက်အသား၊ သတင်းလွှာတွင်  
ရေးသားထားသည့် သတင်းနှင့်ဆောင်းပါးများကို တစ်စိတ်တစ်  
ပိုင်းသော်လည်းကောင်း၊ တစ်ပုဒ်လုံးသော်လည်းကောင်း ကူးယူ  
၍ တာဆင့်ပြန်လည်ထုတ်ဝေခြင်းခွင့်မပြုပါ။

စာတည်းများ  
ဝတ်နံ့တင်လတ်  
withmone.t.latt@mprlexp.com

စာတည်း  
မိုးသူစာစိုး  
moe.tz.soe@mprlexp.com

ပြည့်ဖြိုးဖြိုး  
pyae.p.phyo@mprlexp.com

ဒီဂျစ်  
ထက်လင်း  
htet.linn@mprlexp.com

MPRL E & Pte Ltd.  
CSR & Communications Department

Vantage Tower - အမှတ် (၆၂၃)  
ပြည်လမ်း၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်  
ဖုန်း - ၀၁ ၂၃၀ ၇၇၃၃  
ဖက်စ် - ၀၁ ၂၃၀ ၇၇၄၄  
အီးမေးလ် - mprstaff@mprlexp.com  
ဝက်ဘ်ဆိုဒ် - www.mprlexp.com





ပြောင်းလဲတပ်ဆင်ခဲ့ပါတယ်” ဟု CSR & Communications Department ၏ CSR Associate ဦးကျော်ငြိမ်းချမ်းက ရှင်းပြသည်။

MPRL E&P သည် မန်းရေနံမြေထိစပ်ကျေးရွာများတွင် CSR လုပ်ငန်းများကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲစွမ်းအင်ကို ထည့်သွင်းပေါင်းစပ်လုပ်ကိုင်သည့် စံနမူနာ ဆောင်ရွက်ချက်တစ်ခုအနေဖြင့် ဆိုလာစွမ်းအင်သုံးရေတင်စနစ်ကို ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် မန်းကျိုးကျေးရွာတွင် စတင်မိတ်ဆက်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည်။ MPRL E&P သည် အဆိုပါ ဆိုလာစွမ်းအင်သုံးရေတင်စနစ်ကို ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် မန်းရေနံမြေထိစပ်ကျေးရွာများဖြစ်သည့် အေးမြနှင့် ကျွဲချကျေးရွာတို့တွင် ပံ့ပိုးတပ်ဆင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် ကြာကန်၊ ပေါက်ကုန်း၊ နန်းဦးနှင့် ရွာသာကျေးရွာတို့တွင် ထပ်မံတိုးတက်ပံ့ပိုးခဲ့သည်။



**ဦးအောင်ကို**  
စေတနာ့ဝန်ထမ်း  
ပေါက်ကုန်းကျေးရွာ

ပေါက်ကုန်းကျေးရွာစေတနာ့ဝန်ထမ်း ဦးအောင်ကိုက “ကျွန်တော်က စေတနာ့ဝန်ထမ်း လုပ်လာတာ သုံးနှစ်ကျော်ပါပြီ။ ကျွန်တော်တို့ပေါက်ကုန်းမှာ အိမ်ခြေ (၁၃၀) နဲ့ လူဦးရေ (၅၀၀) နီးပါးရှိပါတယ်။ ဒီနှစ်ကျွန်တော်တို့ရွာရဲ့ ရေတွင်းမှာ ဆိုလာစနစ်တပ်ဆင်ပေးတဲ့အတွက် အရင်က ထက်ပိုပြီးတော့ အဆင်ပြေလာပါတယ်။ ဒီတွင်းက တစ်ရွာလုံးက အသုံးပြုကြတာမို့ မီးပုံမှန်မလာတဲ့အချိန်တွေမှာဆို အရမ်းဒုက္ခရောက်ပါတယ်။ ရွာမှာက တခြားတစ်နိုင်တစ်ပိုင်တူးတဲ့ တွင်းတိမ်တွေရှိပေမယ့် ရေငန်တဲ့အတွက် ဒီတွင်းတစ်တွင်းကိုဘဲ တစ်ရွာလုံးသုံးကြလို့ တစ်ရက်ကို (၆) ကန့်၊ (၇) ကန့်လောက် ရေကန်အပြည့်တင်ရတာပါ။ အခုဆို နေ့ခင်းဘက်ကို ရေတောက်လျှောက်တင်နိုင်တော့ အတော်လေး အဆင်ပြေလာပါတယ်။ ရွာမှာကရေကို ရေမီတာနဲ့ တစ်ရွာလုံးကိုသွယ်တန်းပေးပြီး ရေမီတာခ ကောက်ခံတာဖြစ်လို့ ခုလို လျှပ်စစ်မီတာခတွေ သက်သာလာရင် ရေမီတာခတွေကို ရေလိုင်းတွေ ပြုပြင်ထိန်းသိမ်းတဲ့နေရာတွေမှာရော အခြားကျေးရွာလုပ်ငန်းတွေမှာ အသုံးပြုလာနိုင်မယ်လို့ထင်ပါတယ်။ ခုလို ဆိုလာတပ်ဆင်တဲ့လုပ်ငန်းမှာ ဆိုလာရေပန်နဲ့ အခြားပစ္စည်းတွေအားလုံးကို MPRL E&P ကနေပံ့ပိုးပေးပါတယ်။ ကျေးရွာဘက်ကတော့ ဆိုလာ ဖရိန်ပြုလုပ်ပေးပြီး ဆိုလာတပ်ဆင်ခကို ပူးပေါင်းပါဝင်ပံ့ပိုးခဲ့ပါတယ်။ ဆိုလာတပ်ဆင်တဲ့အချိန်မှာလည်း ရွာကနေ တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင်လုပ်အားပေးကြပါတယ်။ ခုလို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ တစ်ဖက်တစ်လမ်းက စေတနာ့ဝန်ထမ်းအနေနဲ့ ပါဝင်ရတာကို ဝမ်းသာသလို ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေလုပ်ဆောင်ပေးတဲ့အတွက်လည်း ကျေးဇူးတင်ပါတယ်” ဟုဆိုသည်။



လက်ရှိအချိန်အထိ မန်းရေနံမြေထိစပ်ကျေးရွာ (၇) ရွာတွင် ဆိုလာစွမ်းအင်သုံးရေတင်စနစ်ဖြင့် အစားထိုးပြောင်းလဲတပ်ဆင်ပံ့ပိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ဆိုလာစွမ်းအင်သုံးရေတင်စနစ်သည် ကျေးလက်ဒေသ၏ ရေအရင်းအမြစ်ရရှိရေးလုပ်ငန်းတွင် နည်းပညာအပြောင်းအလဲတစ်ခုအနေဖြင့် တိုးတက်ပေါင်းစပ်လုပ်ကိုင်ခြင်းဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်းကြောင့် အိမ်ထောင်စုများအတွက် အခြားစွမ်းအင်မှီခိုအားထားရမှုလျှော့ချနိုင်ခြင်း၊ စွမ်းအင်အသုံးပြုရသည့် ကုန်ကျစရိတ်များ လျှော့ချနိုင်ခြင်း၊ ပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုလျှော့ချနိုင်ခြင်းနှင့် ကျန်းမာရေးအတွက်အထောက်အကူဖြစ်စေခြင်းစသည့် အကျိုးကျေးဇူးများကိုပါရရှိစေသည့် စနစ်တစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။



**ဒေါ်နွဲ့သီ**  
ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး  
နန်းဦးကျေးရွာ

အိမ်ထောင်စု (၁၂၃) စုဖြင့် လူဦးရေ (၃၅၀) ခန့်ရှိသည့် နန်းဦးကျေးရွာတွင် အမျိုးသမီးအုပ်ချုပ်ရေးမှူးအဖြစ် ဆယ်စုနှစ်တစ်ခုနီးပါး လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်သည့် ဒေါ်နွဲ့သီက “အရင်တုန်းက ကျွန်မတို့ နန်းဦးမှာ လေးနာရီခြားတစ်ခါ မီးလာချိန်မှာ compressor နဲ့ရေတင်ရတာမို့ မီးပျက်တဲ့

အချိန်တွေဆို ရေရဖို့ အခက်အခဲရှိပါတယ်။ ဒီလိုသုံးနေရတဲ့ compressor က တလောကတင် ပျောက်သွားတဲ့အတွက် ရေတင်ဖို့ ရွာထဲကရေမြုပ်မော်တာတစ်လုံးကို ခဏဌားပြီး ရေတင်နေခဲ့ရတာပါ။ အခုက ရေမြုပ်မော်တာကိုမှ ဆိုလာစွမ်းအင်နဲ့တင်တာမို့ မီးမလာလည်း နေရောင်ရရှိရုံနဲ့ ရေတင်လို့ရသွားပါပြီ။ ဒါက ကျွန်မတို့ နန်းဦးအတွက် ရေလိုလုံလောက်လောက်ရဖို့ အများကြီးအကျိုးဖြစ်ထွန်းပါတယ်။ ရွာထဲမှာက ကိုယ်ပိုင်တစ်နိုင်တစ်ပိုင်တူးတဲ့တွင်းနည်းနည်းရှိတာကလွဲရင် ကျန်တဲ့အိမ်ထောင်စုတွေကတော့ ဒီတွင်းကိုပဲ အဓိက အသုံးပြုနေတာပါ။ MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) အနေနဲ့ ဆိုလာစနစ်တစ်ခုလုံးအတွက် ကုန်ကျစရိတ်အပါအဝင် လုပ်ငန်းကြီးကြပ်ကွပ်ကဲတာ၊ လိုအပ်သလို ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်တာတွေမှာ အသေးစိတ်ပံ့ပိုးပေးခဲ့ပြီး ကျွန်မတို့ကျေးရွာဘက်က ဆိုလာပြားတွေအတွက် အထိုင်နဲ့တပ်ဆင်နိုင်ဖို့ နေရာကြိုတင်ပြင်ဆင်ရာမှာ လိုအပ်သလို ပူးပေါင်းပါဝင်ကူညီဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။ အခုလို ကျေးရွာရဲ့ အဓိကကျတဲ့ရေတွင်းအတွက် ဆိုလာစွမ်းအင်သုံးရေတင်စနစ်တပ်ဆင်ပေးတာက ရွာအတွက် အလွန်အကျိုးရှိတာမို့ တပ်ဆင်ပေးတဲ့ MPRL E&P ကို အထူးကျေးဇူးတင်ပါတယ်” ဟု ဆိုသည်။

မြန်မာနိုင်ငံအနေဖြင့် ပြန်လည်ပြည့်ဖြိုးမြဲ စွမ်းအင်တိုးတက်အသုံးပြုနိုင်ရန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်ချိန်တွင် MPRL E&P ၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ပေါင်းစပ်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မှုသည် တာဝန်ယူမှုရှိသည့် စီးပွားရေးလုပ်ငန်းတစ်ခု၏ လက်တွေ့ကျသည့် သာကေတစ်ခုလည်းဖြစ်သည်။

ထို့ပြင်ကုလသမဂ္ဂ၏ စဉ်ဆက်မပြတ်ဖွံ့ဖြိုးရေးပန်းတိုင်များတွင် အထူးသဖြင့် သန့်ရှင်းသည့်သောက်သုံးရေရရှိမှု၊ သက်သာသန့်ရှင်းသည့် စွမ်းအင်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးတို့ကို အဓိကဦးတည်ချဉ်းကပ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ၏ ဆိုလာစွမ်းအင်သုံးရေတင်စနစ်သည် သောက်သုံးရေရရှိနိုင်ရန် ပံ့ပိုးပေးရုံသာမက မန်းရေနံမြေဒေသခံများအတွက် ရေရရှိတည်တံ့၍ အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝသည့် အကျိုးကျေးဇူးများရရှိစေရန် ဆောင်ရွက်ခြင်းလည်းဖြစ်ပါသည်။ ■





# ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့်အတူ ...



ယခုဆောင်းပါးတွင် မြန်မာနိုင်ငံ၌ ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှု (Climate Change) နှင့် ပတ်သက်သည့် ရည်မှန်းချက်များ၊ မူဝါဒများ၊ လမ်းညွှန်ချက်များ၊ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အနာဂတ်အလားအလာများကို ဆွေးနွေးတင်ပြထားပါသည်။ အဓိကအားဖြင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့် ဖြစ်သည့်အားလျော်စွာ စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဒေသအပေါ် ကမ္ဘာ့ရာသီဥတုပူနွေးမှု (Global Warming) ၏ အကျိုးသက်ရောက်မှုများကို ဇောင်းပေးထားပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၌ လွန်ခဲ့သည့် နှစ်ပေါင်းခြောက်ဆယ်အတွင်း နိုင်ငံတဝန်း ရာသီဥတုနှင့် မိုးလေဝသအပြောင်းအလဲများ ဖြစ်ပွားလာခဲ့ပြီး လက်ရှိအချိန်အထိ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်ချက်များနှင့် ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများမှာ အတိုင်းအတာတစ်ခုအထိ အောင်မြင်ခဲ့သည်။ သို့ရာတွင် ပိုမိုပြင်းထန်လာဖွယ်ရှိသည့် ရေကြီးခြင်း၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ အပူချိန်မြင့်တက်ခြင်းစသောအခြေအနေများကို ဆက်လက်ကျော်လွှားနိုင်ရေးအတွက် နိုင်ငံတကာနှင့် ဒေသတွင်းရင်းနှီးမြုပ်နှံမှု၊ အကူအညီများ၊ စိုက်ပျိုးရေးနည်းပညာသုတေသနလုပ်ငန်းများ၊ တောင်သူနှင့် လူထုအသိပညာတိုးပွားရေးလုပ်ငန်းများ၊ သက်ဆိုင်သူများအားလုံး ပိုမိုပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အခြေအနေများ လိုအပ်လျက်ရှိကြောင်း လေ့လာသုံးသပ်ရပါသည်။

### မြန်မာနိုင်ငံရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုမူဝါဒများ

လွန်ခဲ့သောနှစ်များအတွင်း မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရသည် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍအတွက် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့် ပတ်သက်သည့် အစီအစဉ်များ ရေးဆွဲဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ၂၀၁၂ ခုနှစ် National Adaptation Plan တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို အဓိကကြိုတော့်ရသော ကဏ္ဍရစ်ခုံကို ဖော်ပြထားပြီး စိုက်ပျိုးရေး၊ သစ်တော၊ ပြည်သူ့ကျန်းမာရေး၊ ရေအရင်းအမြစ်၊ စွမ်းအင်နှင့် ဇီဝမျိုးကွဲကဏ္ဍများ ပါဝင်သည်။

Myanmar Climate Change Strategy (2018-2030) အရ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး ရည်မှန်းချက်မှာ ၂၀၃၀ ခုနှစ်တွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို ကြိုကြိုခံနိုင်စွမ်းရှိပြီး

အားလုံးပါဝင်၍ ရေရှည်တည်တံ့သော ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှု လမ်းကြောင်းကို ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုနည်းပါးစွာ အကောင်အထည်ဖော်မည်ဖြစ်ပါသည်။

ထိုဖွံ့ဖြိုးမှုလမ်းကြောင်းကိုလျှောက်လမ်းရာတွင် နည်းလမ်းနှစ်သွယ်ဖြင့် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ပထမတစ်ခုမှာ နိုင်ငံ၏ ကဏ္ဍအသီးသီးနှင့် ဒေသအသီးသီးတွင် ဖြစ်ပေါ်နေဆဲနှင့် ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကို လိုက်လျောညီထွေစွာ တုံ့ပြန်ဆောင်ရွက်၍ လူမှုစီးပွားဘဝများဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဖြစ်သည်။ ဒုတိယနည်းလမ်းမှာ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အခွင့်အလမ်းများကို ရှာဖွေရာတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် နိုင်ငံတကာ ဆောင်ရွက်ချက်များ၊ ဖွံ့ဖြိုးမှုနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ်ရေးရည်မှန်းချက်များနှင့်ကိုက်ညီသော ရွေးချယ်မှုများ ပြုလုပ်မည်ဖြစ်သည်။

အကျဉ်းချုပ်အားဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုများကို တိုက်ရိုက်တွေ့ကြုံခံစားရမည့် စီးပွားရေးကဏ္ဍများနှင့်အများပြည်သူကို သက်သာခွင့်ရရန်ပံ့ပိုးကူညီပြီး တစ်ချိန်တည်းမှာပင် အများပြည်သူနှင့် နိုင်ငံစီးပွားရေးဖွံ့ဖြိုးမှုကို အကျိုးပြုနိုင်မည့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရေး လုပ်ဆောင်ရန် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအသီးသီးကို တိုက်တွန်းအားပေးသွားမည်ဖြစ်သည်။

၎င်းရည်မှန်းချက်ကိုအကောင်အထည်ဖော်ရာတွင် မူဝါဒ၊ ငွေကြေး၊ အဖွဲ့အစည်း၊ နည်းပညာ၊ ဗဟုသုတနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများဟူ၍ အပိုင်း (၆) ပိုင်းဖြင့် ဆောင်ရွက်မည်

ဖြစ်သည်။ ၎င်းတို့ကို ကနဦးကဏ္ဍ (၆) ခုတွင် လိုအပ်သည့် ရလဒ်အသီးသီးထွက်ပေါ်စေရေး ဆောင်ရွက်ရန် လိုအပ်ပါသည်။ ထိုကဏ္ဍ (၆) ခုမှာ-

- ၁။ စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် သားငါးကဏ္ဍ
- ၂။ ကောင်းမွန်သည့် ဂေဟစနစ်အတွက် သယံဇာတများကို ကာကွယ်ထိန်းသိမ်းရေးကဏ္ဍ
- ၃။ စွမ်းအင်၊ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးနှင့် စက်မှုလုပ်ငန်းများ၏ ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရေးကဏ္ဍ
- ၄။ အများပြည်သူနေထိုင်လုပ်ကိုင်နိုင်မည့် မြို့ကြီးနှင့် မြို့ငယ်များဖြစ်ပေါ်ရေးကဏ္ဍ
- ၅။ အများပြည်သူ၏ ရုပ်ပိုင်းစိတ်ပိုင်းဆိုင်ရာကျန်းမာရေးအတွက် ရာသီဥတုဘေးကာကွယ်ရေးကဏ္ဍ
- ၆။ ပညာရေး၊ သိပ္ပံနှင့် နည်းပညာများ တိုးတက်ထွန်းကားရေးကဏ္ဍ တို့ပါဝင်သည်။

Myanmar Climate Change Strategy (2018-2030) သည် အစိုးရနှင့် ၎င်း၏ ဖွံ့ဖြိုးရေး မိတ်ဖက်များ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ၊ အရပ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများနှင့် အိမ်ထောင်စုများအား မြန်မာနိုင်ငံ၏ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုအခြေအနေတွင် နိုင်ငံရေး၊ စီးပွားရေး၊ လူမှုရေးအကူးအပြောင်းများ ဆောင်ရွက်သည့်အခါ အခွင့်အလမ်းများကိုမြှင့်တင်ပြီး အန္တရာယ်များကို လျော့ချနိုင်ရန် ရည်ရွယ်သည်။ အဆိုပါလမ်းညွှန်မြေပုံ (Roadmap) ကို သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဝန်ကြီးဌာနက အချက်အခြာဌာနအဖြစ် ဆောင်ရွက်၍ သက်ဆိုင်ရာဝန်ကြီးဌာနများ၊ အရပ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ၊ အစိုးရမဟုတ်သောအဖွဲ့အစည်းများ၊ ပုဂ္ဂလိကကဏ္ဍ





တောင်သူအသင်းအဖွဲ့များ၊ လူငယ်အဖွဲ့များ၊ ရာသီဥတု အရေးလှုပ်ရှားသူများ အစရှိသဖြင့် ပါဝင်သည့်ကော်မတီ များ၊ လုပ်ငန်းအဖွဲ့များ ဖွဲ့စည်းခဲ့သည်။ အကောင်အထည် ဖော်ရန်အချိန်ကာလမှာ (၁၃) နှစ်ခန့် ဖြစ်ပါသည်။

**စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍနှင့်ပတ်သက်သည့် ရည်မှန်းချက်များနှင့် ဆောင်ရွက်ချက်များ**

စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့်သားငါးကဏ္ဍသည် အစား အစာဖူလုံမှုနှင့် သက်ဆိုင်သကဲ့သို့ မြန်မာနိုင်ငံ၏ ဧရာဝတီ မြစ်ဝကျွန်းပေါ်ဒေသ၊ ကမ်းလွန်ဒေသနှင့် အလယ်ပိုင်းအပူ ပိုင်းဒေသများတွင် နေထိုင်ကြသူများအတွက် အဓိကအသက် မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းတစ်ခုလည်း ဖြစ်ပါသည်။

လက်ရှိတွင် မြန်မာနိုင်ငံသည် အပူချိန်မြင့်တက်မှု၊ ခန့်မှန်း ရခက်သည့် မိုးရွာသွန်းမှုများ၊ မုတ်သုန်ရာသီ ဆက်လက် ပြောင်းလဲနေမှုများကို ကြိုတော့နေရသည်။ ၁၉၈၁ မှ ၂၀၁၀ ခုနှစ်အထိ နှစ်ပေါင်း (၃၀) အတွင်း၊ ဆယ်စုနှစ်တစ်ခု လျှင် ပျမ်းမျှအပူချိန် (၀.၀၈) ဒီဂရီစင်တီဂရိတ် တိုးမြင့်လာ ပြီး ဒေသအလိုက် မတူညီစွာခံစားရပါသည်။ နိုင်ငံစိုက်ပျိုး မြေ (၆၀) % ခန့် တည်ရှိသည့် မြန်မာနိုင်ငံအလယ်ပိုင်း အပူပိုင်းဒေသတွင်မူ ပြင်းထန်သည့်အပူချိန်မြင့်တက်မှုများ၊ မိုးခေါင်ခြင်း၊ ရေရှားခြင်းများ ကြုံတွေ့ရသည်။ မိုးရွာသွန်း မှုသည်လည်း ပြောင်းလဲနေပြီး၊ အနောက်တောင်ပတ်သုန် သည် နောက်ကျစွာဝင်ရောက်ပြီး စောစီးစွာ ဆုတ်ခွာ၍ မိုးရွာသွန်းရာတွင်လည်း ပိုမိုများပြားတတ်သည်။ ယခင် ကသုံးနှစ်တစ်ကြိမ်သာ ဖြစ်ခဲ့သော်လည်း ၂၀၀၀ ခုနှစ်မှ စတင်၍ ဆိုင်ကလုန်းများ နှစ်စဉ်ဖြစ်ပွားနေကြောင်း သိ ရသည်။

အဆိုပါ ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုဖြစ်စဉ်များမှ အကျိုးဆက် များသည် နိုင်ငံစိုက်ပျိုးရေးမြှင့်တင်ရေးနှင့် အစားအစာထုတ် လုပ်မှုကိုသာမက ကျေးလက်နေပြည်သူများ၏ အစာအာ ဟာရပြည့်ဝမှုနှင့် သက်ရှည်ကျန်းမာပျော်ရွှင်မှုကိုလည်း ထိခိုက်စေမည်ဖြစ်သောကြောင့် ရေတိုရေရှည် ပြုပြင်ပြောင်း လဲမှုများ လုပ်ဆောင်ရမည်ဖြစ်ပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ စိုက်ပျိုးရေးမူဝါဒများသည် ရာသီဥတုပြောင်း လဲမှုနှင့် တိုက်ရိုက်ဆက်စပ်မှုမရှိသော်လည်း ရည်ရွယ်ချက် အားဖြင့် အစားအစာဖူလုံမှု၊ စီးပွားရေးနှင့် ကျေးလက်ဖွံ့ ဖြိုးမှုအတွက် ထုတ်လုပ်မှုတိုးတက်ရန် လုပ်ဆောင်ရာတွင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ ပိုမိုခိုင်ခံ့ရည်ရှိစေ ရေးနှင့် ကာဗွန်ထုတ်လွှတ်မှုလျှော့ချရေးနည်းဗျူဟာများ ကိုသွယ်ဝိုက်၍ ထည့်သွင်းထားသည်။ ဥပမာအားဖြင့် စိုက် ပျိုးရေးနည်းလမ်းများကို ခေတ်နှင့်အမီ ပြုပြင်ပြောင်းလဲခြင်း၊ စီးပွားဖြစ်စိုက်ပျိုးမှုများကိုအားပေးခြင်း၊ ပုဂ္ဂလိက ရင်းနှီး မြှုပ်နှံမှုများကိုဖိတ်ခေါ်ခြင်း၊ သီးနှံမျိုးခွဲများအား ပြောင်းလဲ အသုံးပြုခြင်းနှင့်သက်ဆိုင်သည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ အသုံးပြုခြင်း၊ သီးနှံနှင့် ဝင်ငွေဆုံးရှုံးမှုမှ ကာကွယ်ခြင်း အာမခံစနစ်တို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

ဦးဆောင်ဝန်ကြီးဌာနဖြစ်သည့် စိုက်ပျိုးရေး၊ မွေးမြူရေးနှင့် ဆည်မြောင်းဝန်ကြီးဌာနသည် သီးထပ်သီးညှပ်စိုက်ပျိုးရေး စနစ်များ ဆောင်ရွက်ခြင်း၊ မိုးခေါင်ဒဏ်၊ ရေကြီးဒဏ်နှင့်

ရေအသုံးပြုမှု ပိုမိုထိရောက်စေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည်။ မျိုးစပ်ဆန် (Hybrid Rice) ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာ၊ GAP (Good Agricultural Practices) စနစ်ဖြင့် စပါးထုတ် လုပ်ခြင်း၊ အလှည့်ကျရေပေးခြင်းစနစ်တို့သည် ကျယ် ပြန့်စွာအသုံးပြုသည့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့်ပတ်သက် သည့် နည်းစနစ်များဖြစ်သည်။ ထို့အပြင် အလယ်ပိုင်းဒေသ တွင် မိုးခေါင်ဒဏ်ခံနိုင်သည့်သီးနှံများ စိုက်ပျိုးခြင်း၊ အော်ဂဲ နစ် ဟင်းသီးဟင်းရွက်နှင့် ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံများစိုက်ပျိုး လျက်ရှိရာ စိုက်ပျိုးတောင်သူများအနေဖြင့်လည်း ရိုးရာ ဗဟုသုတများဖြင့် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုကို တုံ့ပြန်နိုင်မည့် နည်းလမ်းများကို လုပ်ဆောင်လာကြသည်။



**သင်ခန်းစာများ၊ စိန်ခေါ်မှုများနှင့် အလားအလာ**  
ပြီးခဲ့သည့်နှစ်များအတွင်း သမရိုးကျစိုက်ပျိုးနည်းစနစ်များ မှ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များကို ပြောင်းလဲမှုများ ပြားလာခဲ့သော်လည်း လူမှုစီးပွားနှင့် အဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ စိန်ခေါ်မှုများရှိနေကြောင်း သုတေသနများက ထုတ်ဖော် ထားသည်။

ပထမတစ်ခုမှာ စိုက်ပျိုးတောင်သူများ၏ ရာသီဥတုပြောင်း လဲမှုနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် အသိပညာအားနည်းပြီး ရာသီဥတု နှင့်သင့်လျော်သည့် စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များကို ကောင်း စွာ မသိရှိခြင်းဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ သီးနှံဆုံးရှုံးခြင်း၊ အထွက် နှုန်းနည်းပါးခြင်း၊ ရေအသုံးချမှုထိရောက်မှုနည်းပါးခြင်း၊ မြေသားထိန်းသိမ်းမှုအားနည်းခြင်း၊ သီးနှံပြောင်းလဲစိုက် ပျိုးမှုအားနည်းခြင်းတို့ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့်ကိုက်ညီသည့် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် သစ်များနှင့် နည်းပညာများကို လက်လှမ်းမီသော်လည်း အခြားလိုအပ်ချက်များဖြစ်သည့် သွင်းအားစုများ၊ ချေးငွေ နှင့်ဝန်ဆောင်မှုများ ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ရယူရန် အခက် အခဲရှိသည့်အတွက် တောင်သူအချို့သည် သမရိုးကျစိုက် ပျိုးရေးနှင့် လုပ်သားလိုအပ်ချက်များပြားသည့် အလေ့ အကျင့်များဖြင့်သာ ဆက်လက်စိုက်ပျိုးလျက်ရှိသည်။

ထို့ကြောင့် GAP ကဲ့သို့သော စိုက်ပျိုးရေးနည်းစနစ်များ၊ ရေငတ်ဒဏ်၊ ရေကြီးဒဏ်၊ ဆားငန်ဓာတ်နှင့် ပိုးမွှားဒဏ်ခံ နိုင်သည့် သီးနှံမျိုးစေ့များနှင့်ပတ်သက်၍ သုတေသန၊ ဝန် ဆောင်မှုနှင့် အသိပညာပေးလုပ်ငန်းများကို ပိုမိုတိုးချဲ့ လုပ်ကိုင်နိုင်ရန် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ လိုအပ်ပါသည်။ အလားတူ စနစ်တကျမဟုတ်သည့် ဓာတုမြေဩဇာနှင့် ပေါင်းသတ်ဆေးအသုံးပြုခြင်းနှင့်ပတ်သက်၍ တောင်သူ

များ၊ လုပ်ငန်းရှင်များနှင့် အများပြည်သူကို ကျယ်ပြန့်စွာ လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးရန် လိုအပ်ပါသည်။

ထို့ပြင် ကျေးလက်အစားအစာဖူလုံမှု၊ အာဟာရပြည့်ဝမှု နှင့် ဆင်းရဲမွဲတေမှုလျှော့ချရေးအတွက် Climate-Smart Agriculture (CSA) ဝင်ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်ခြင်း၊ ရပ်ရွာအခြေပြုအာဟာရဖွံ့ဖြိုးရေးအသိပညာပေးကာ Climate-Smart & Nutrition-Smart Village (CSV) များ တည်ဆောက်ခြင်း၊ အော်ဂဲနစ်စိုက်ပျိုးရေးစနစ်၊ Biochar နည်းစနစ်၊ အော်ဂဲနစ်မြေဩဇာပြုလုပ်နည်း၊ ရေတွင် ဟင်းသီးဟင်းရွက်စိုက်ပျိုးခြင်းစနစ် (Hydroponic

Vegetable Production)၊ ရင်းမြစ်အသုံးပြုမှုချွေတာသည့် စိုက်ပျိုးခြင်းစနစ် (Conservation Agriculture) စသည် တို့ကို တစ်နိုင်ငံလုံးတွင် ကျယ်ပြန့်စွာဆောင်ရွက်ရန် အခွင့်အရေးရှိပါသည်။ အလားတူ ရေအသုံးပြုမှု တိုးတက် ကောင်းမွန်ရေးအတွက် မိုးလေဝသအညွှန်းကိန်းအခြေပြု သီးနှံအာမခံစနစ်၊ ရေကြီးမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုနှင့် မိုးခေါင်မှုစသော သဘာဝဘေးများကို ခံနိုင်ရည်ရှိသည့် လမ်းတံတား၊ လျှပ်စစ်ဓာတ်အားလိုင်း၊ ဆက်သွယ်ရေး လမ်းကြောင်း၊ ရေတွင်းရေကန်၊ တာတံဆည်အစရှိသော အခြေခံအဆောက်အအုံများအတွက် အစိုးရ၊ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍနှင့် နိုင်ငံတကာရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ အရေးပါမည်ဖြစ် ပါသည်။





မျက်နှာဖုံးမှ အဆက် >

ရှိသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အသုံးပြုနိုင်ရန် စာရေး ခုံနှင့်ထိုင်ခုံ (၁၅) စုံ နှင့် လွယ်အိတ်စင် (၂) လုံးတို့ကို သက် ဆိုင်ရာ ကျောင်းတာဝန်ရှိသူများထံ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၁၂) ရက်နေ့တွင် လွှဲပြောင်းပေးအပ်ခဲ့သည်။

လက်ပံတောကျေးရွာအခြေခံပညာကျောင်းရှိ KG အတန်း ၏ အတန်းပိုင်ဆရာမဖြစ်သူ ဒေါ်မိုးသူဇာက “၂၀၁၄ ခုနှစ် ဧပြီလမှ ဒီကျောင်းမှာ တာဝန်စွဲပြီးထမ်းဆောင်ပါတယ်။ ခုလို ပရိဘောဂတွေရတာတော့ ကလေးတွေအတွက်ကောင်း ပါတယ်။ အရမ်းလည်းသဘောကျကြပါတယ်။ ကလေး တွေက သူတို့ရဲ့ စာသင်ခန်းလေးမှာ ပိုပျော်လာကြပါတယ်။ နောက် လွယ်အိတ်စင်မှာ သူတို့ရဲ့ပစ္စည်းလေးတွေကို ထား ရတာကိုလည်း ကလေးတွေက သဘောကျကြပါတယ်။ ခုံ အသစ်တွေကိုသဘောကျလို့ သူတို့ခုံ သူများထိုင်မှာစိုးလို့ အပြင်ထွက်ဆော့ဖို့တောင် ပြန်ပြောရတာမျိုးရှိပါတယ်။ ကျွန်မတို့အနေနဲ့ကတော့ ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်အောင် ပစ္စည်း



တွေကိုဂရုတစိုက်နဲ့ သပ်သပ်ရပ်ရပ်သုံးဖို့လည်း မှာရတာ မျိုးတော့ရှိပါတယ်။ ခုလိုထောက်ပံ့ပေးတာကိုလည်း ကျောင်း အနေနဲ့ ကျေးဇူးအများကြီးတင်ပါတယ်” ဟု ဆိုသည်။

အဆိုပါ စာသင်ခုံနှင့်ထိုင်ခုံများ၊ လွယ်အိတ်စင်များပံ့ပိုးမှု အတွက် စုစုပေါင်း ကျပ် ၃,၂၂၅,၀၀၀/ (ကျပ်သုံးဆယ်နှစ် သိန်းနှစ်သောင်းငါးထောင်) ကို MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ဖြင့် ပံ့ပိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ■



စာမျက်နှာ - ၅ မှ အဆက် >

မြန်မာနိုင်ငံသည် တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် ရာသီ ဥတုပြောင်းလဲမှုဆိုင်ရာမူဝါဒများကို ပေါင်းစပ်ကျင့်သုံးနိုင် ရန် ကျွမ်းကျင်မှုနှင့် ပညာရှင်စသောအဖွဲ့အစည်းဆိုင်ရာ ရင်းမြစ်များ ဆက်လက်အရေးပါလျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင်မူ ဝါဒများအား အပြည့်အဝအကောင်အထည်ဖော်နိုင်ရန် အရည်အသွေးကောင်းမွန်သော အခြေခံအဆောက်အအုံ များ၊ ပညာရေးနှင့် စွမ်းဆောင်ရည်ဆိုင်ရာ လေ့ကျင့်သင် ကြားမှုများ၊ ပွင့်လင်းမြင်သာသည့် အများပြည်သူ့ဘဏ္ဍာ စီမံခန့်ခွဲမှုများကို ကျင့်သုံးသင့်ပါသည်။ အလားတူ သက်ဆိုင်

သူများအကြား အပြန်အလှန်ဆွေးနွေးညှိနှိုင်းမှုနှင့် ပူးပေါင်း ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုလုပ်ငန်းစဉ်များ ပိုမိုအားကောင်းလာ ပါက တစ်နိုင်ငံလုံးအတိုင်းအတာဖြင့် မူဝါဒပိုင်းဆိုင်ရာ ရှေ့နောက်ညီညွတ်မှုနှင့် ရည်မှန်းချက်များ အောင်မြင်မှုကို ဖြစ်ပေါ်စေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ထပ်မံ၍ ရာသီဥတုဆိုင်ရာ မူ ဝါဒများကို ယခုထက်ပိုမိုအားကောင်းစွာ တိုးမြှင့်အကောင် အထည်ဖော်ရန် ပြည်တွင်းပြည်ပငွေကြေးထောက်ပံ့မှုများ နှင့် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများကို ဖိတ်ခေါ်ရမည်ဖြစ်ကြောင်း ပညာ ရှင်များက သုံးသပ်ထားပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံသည် ရာသီဥတုပြောင်းလဲမှုနှင့်ပတ်သက်၍ သိသာထင်ရှားစွာ ခံစားတွေ့ကြုံရသည့် နိုင်ငံတစ်ခုဖြစ်ပြီး ၎င်းတို့ကို တန်ပြန်ရန် တစ်ခုတည်းသော နည်းလမ်းမရှိပါ။ လက်ရှိအချိန်အထိ ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် လုပ်ငန်းများရှိ သော်လည်း အနာဂတ်တွင် ပိုမိုကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့် ပေါင်း စပ်ပါဝင်လုပ်ဆောင်နိုင်ရန်လည်း အရေးကြီးပါသည်။ ထို့ ကြောင့် သက်ဆိုင်သူများအကြား အပြန်အလှန် နားလည် မှုနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုများ ဖြစ်ပေါ်စေမည့် ပတ်ဝန်း ကျင်တစ်ခု အမြန်ဆုံးပေါ်ပေါက်ပြီး ရာသီဥတုပြောင်းလဲ မှုဆိုင်ရာမူဝါဒနှင့် ရည်မှန်းချက်များကို နိုင်ငံတော်၊ ပြည်သူ နှင့် အခြားမိတ်ဖက်အဖွဲ့အစည်းများ ဆက်လက်လက်တွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်ပါစေကြောင်း ဆွေးနွေးတင်ပြရင်း ဤဆောင်း ပါးကို နိဂုံးချုပ်လိုက်ပါသည်။ ■



**ရည်ညွှန်း**

1. National Centers for Environmental Information. (2025, May). Global climate report for May 2025. NOAA. <https://www.ncei.noaa.gov/access/monitoring/monthly-report/global/202505>
2. World Meteorological Organization. (2024). State of the global climate 2023 (WMO No. 1368). [https://library.wmo.int/viewer/69455/download?file=WMO-1368-2024\\_en.pdf&type=pdf&navigat or=1](https://library.wmo.int/viewer/69455/download?file=WMO-1368-2024_en.pdf&type=pdf&navigat or=1)
3. Tachileik News Agency. (2013, March 18). ဥတု ရာသီ လူကိုမှီ [Utu Yathi Lu Ko Hmi] [Video]. YouTube. <https://www.youtube.com/watch?v=DqOBwaZgBYE>
4. Tun Oo, A., Boughton, D., & Aung, N. (2023). Climate change adaptation and the agriculture—food system in Myanmar. *Climate*, 11(6), 124. <https://doi.org/10.3390/cli11060124>
5. Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation. (2019). Myanmar climate change strategy (2018–2030). United Nations in Myanmar. [https://myanmar.un.org/sites/default/files/2019-11/MyanmarClimateChangeStrategy\\_2019.pdf](https://myanmar.un.org/sites/default/files/2019-11/MyanmarClimateChangeStrategy_2019.pdf)



# စိုက်ပျိုးတောင်သူလိုအပ်ချက်ကို ပိုမိုဖြည့်ဆည်းပံ့ပိုးလာနိုင်သည့် မျိုးစေ့ဘဏ်အစီအစဉ်



MPRL E&P သည် ၂၀၁၉ - ၂၀၂၀ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှ စတင်၍ မန်းရေနံမြေဒေသခံတောင်သူများအတွက် မျိုးစေ့ဘဏ် အစီအစဉ်ကို စတင်ခဲ့သည်။ မျိုးစေ့ဘဏ်အစီအစဉ် ဆိုသည် မှာ တောင်သူများအတွက် မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များ ရရှိစေ ရန်၊ ခေတ်မီစိုက်ပျိုးရေးနည်းလမ်းကောင်းနှင့် နည်းပညာ များပို့ဆောင်ရန် MPRL E&P ၏ CSR လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူး၊ ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေး ကော်မတီဝင်များ၊ စိုက်ပျိုးတောင်သူများနှင့် ပူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည် ဖွံ့ဖြိုးရေးအစီအစဉ်တစ်ခုဖြစ်သည်။

အတွက် ပထမဦးဆုံး တောင်သူအနည်းငယ်နဲ့စတင်ပြီး မျိုးစေ့နဲ့ မြေငွေ့ထိန်းပလတ်စတစ်လိပ်တွေကို စပြီးပံ့ပိုးခဲ့ ပါတယ်။ ဒီတောင်သူတွေရဲ့ စိုက်ပျိုးနည်းစနစ် အောင်မြင် လာတော့ အခြားတောင်သူတွေလည်း လိုက်ပြီး စိုက်ပျိုး လာခဲ့ပါတယ်။ နောက်တော့ မျိုးစေ့ဘဏ်ကနေ ပလတ် စတစ်လိပ်နဲ့ မျိုးစေ့ထုတ်ယူတဲ့သူ ပိုများလာခဲ့ပါတယ်။ ဒီနှစ် ဆိုရင် မျိုးစေ့ဘဏ်ကနေ တောင်သူတွေကို မြေငွေ့ထိန်း ပလတ်စတစ်လိပ် (၂၁) လိပ်နဲ့ ခရမ်းချဉ်မျိုးစေ့ (၂၇) ထုပ် ကို ဖြန့်ဝေပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ခရမ်းချဉ်မျိုးစေ့ကို တောင်သူ တွေကြိုက်တဲ့ မျိုးစေ့အမျိုးအစားနဲ့ အိတ်လိပ်တွေကို

လည်း သူတို့ လိုချင်တဲ့အတိုင်းအတာတွေကို မေးမြန်းပြီး ဝယ်ယူဖြန့်ဝေပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နှစ်စဉ် အိတ်လိပ်နဲ့ မျိုး စေ့ထုတ်တွေကိုသာ ဖြန့်ဝေခဲ့ပေမဲ့ ထူးခြားတာက ဒီနှစ်မှာ ရန်ပုံငွေလည်းရှိနေတော့ တောင်သူတွေရဲ့လိုအပ်ချက်ကို မျိုးစေ့ဘဏ်ကော်မတီဝင်တွေနဲ့ ဆွေးနွေးပြီး Pilot Project အနေဖြင့် တောင်သူ (၄) ဦးကို မြေဩဇာ စတင်ဖြန့်ဝေပေး ခဲ့ပါတယ်။ ဆက်ပြီးတော့လည်း မျိုးစေ့ဘဏ်ကော်မတီ အနေဖြင့် တောင်သူတွေနဲ့ ညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပြီး စိုက်ပျိုး ရေးဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ဖို့ ပိုကောင်းတဲ့နည်းလမ်းတွေနဲ့ ဆောင် ရွက်သွားမှာပါ။” ဟု မန်းကျီးကျေးရွာမျိုးစေ့ဘဏ်ကော် မတီ၏ ဆောင်ရွက်ချက်များကို ရှင်းပြသည်။

လက်ရှိတွင် မျိုးစေ့ဘဏ်ကော်မတီများက သီးနှံပြန်လည် ကောက်ယူချိန်တွင် တောင်သူများထံမှ အတိုးနှုန်းသက်သာ စွာ ပြန်လည်ကောက်ယူပြီး ရရှိလာသောရန်ပုံငွေများကို ကျေးရွာအလိုက် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများ တွင် ပြန်လည်အသုံးပြုလျက်ရှိသည်။ ■

မျိုးစေ့ဘဏ်အစီအစဉ်တွင် မျိုးစေ့ဘဏ်ကော်မတီအနေ ဖြင့်ဖွဲ့စည်းရာတွင် နာယက၊ ဘဏ္ဍာရေးမှူး၊ စာရင်းကိုင် တို့အပါအဝင် ကော်မတီဝင်အနည်းဆုံး (၅) ဦး ပါဝင်ဆောင် ရွက်ရသည်။ လက်ရှိတွင် ကျေးရွာအလိုက် မျိုးစေ့ဘဏ် ကော်မတီများဖွဲ့စည်းထားရှိထားပြီး အဆိုပါမျိုးစေ့ဘဏ် များက ဒေသခံစိုက်ပျိုးတောင်သူများအတွက် ကုလားပဲ၊ နေကြာ၊ ခရမ်းချဉ်သီးနှံတို့အတွက် မျိုးစေ့များကို ဖြန့်ဝေ ခြင်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသွင်းအားစုများဖြန့်ဝေခြင်းနှင့် ပြန်လည် သိမ်းယူခြင်းလုပ်ငန်းများကို လည်ပတ်နိုင်စေရန် ဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည်။



ထို့ပြင် မျိုးစေ့ဘဏ်ကော်မတီအနေဖြင့် နှစ်စဉ် စိုက်ပျိုးရာသီ မစတင်မီ စိုက်ပျိုးတောင်သူဆိုင်ရာအချက်အလက်များ ကောက်ယူခြင်း၊ သွင်းအားစုပံ့ပိုးမှုရယူမည့် တောင်သူစာ ရင်းကောက်ခံခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့်များဝယ်ယူခြင်း၊ တောင်သူများထံသို့ဖြန့်ဖြူးခြင်းနှင့် သီးနှံပေါ်ချိန်တွင် ပြန် လည်ကောက်ယူခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



မန်းကျီးကျေးရွာမျိုးစေ့ဘဏ်ကော်မတီဝင် ဦးစိုးသိန်းက “ကျွန်တော်က မျိုးစေ့ဘဏ်ကော်မတီ စတင်ဖွဲ့စည်းက တည်းက ဘဏ္ဍာရေးမှူးအနေနဲ့ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်ခဲ့ပါ တယ်။ ကျွန်တော်တို့ မျိုးစေ့ဘဏ်ကနေ ခရမ်းချဉ်သီးနှံ



### စေတနာ့ဝန်ထမ်းလစဉ်အစည်းအဝေးနှင့် အသိပညာမျှဝေ



မန်းရေနံဒေသ ဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများတွင် ကုမ္ပဏီနှင့် ဒေသခံများအကြား ပေါင်းကူးဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိသော ဒေသခံစေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် CSR ဝန်ထမ်းအဖွဲ့ဝင်များက စေတနာ့ဝန်ထမ်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ ကြီးကြပ်လမ်းညွှန်မှုနှင့်အတူ လစဉ်အစည်းအဝေးများ ကျင်းပပြုလုပ်၍ လုပ်ငန်းညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



အစီအစဉ်အဖြစ် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဒုတိယသုံး လပတ်အတွင်း ပံ့ပိုးခဲ့သည်။

ထို့ပြင် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်ရေးနှင့် CSR လုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှု အားကောင်းစေရန်ရည်ရွယ်၍ CSR Associate ဦးကျော် ငြိမ်းချမ်း ဦးဆောင်၍ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအသိပညာမျှဝေမှု

ထို့ပြင် မန်းရေနံမြေတွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် CSR လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များအတွက် စွမ်းရည်မြှင့်တင်ပံ့ပိုးမှု အနေဖြင့် ဌာနတွင်းအသိပညာမျှဝေသည့်အစီအစဉ်များ ပံ့ပိုးခဲ့သည်။ ယင်းသို့ပံ့ပိုးရာတွင် “အစီရင်ခံစာရေးသား နည်း”၊ “ဒေသခံများ၏ လိုလားချက်များကို ဆန်းစစ်ခြင်း”၊ “ထိရောက်သည့် ပြဿနာဖြေရှင်းမှုပုံစံများ” စသည့် ခေါင်းစဉ်များဖြင့် ပံ့ပိုးမျှဝေခဲ့သည်။ ■

### ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများအတွက် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းဆက်စပ်လုပ်ကိုင်သူများနှင့် တွေ့ဆုံ၊ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်နေရာများသို့ ကွင်းဆင်းလေ့လာ

မန်းရေနံမြေထိစပ်ကျေးရွာများတွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများဆောင်ရွက်နိုင်ရန် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်မည့် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး

လုပ်ငန်းများအတွက် သက်ဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်း၍ ကွင်းဆင်းလေ့လာမှုများဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် မန်းကျီး၊ မယ်ဘော့ကုန်း၊ ဒောက်ကျောင်း

နှင့် လက်ပံတပင်ကျေးရွာတို့ရှိ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မည့်နေရာများသို့ကွင်းဆင်းလေ့လာ၍ တိုင်းထွာခြင်းလုပ်ငန်းများကို ကျေးရွာတာဝန်ရှိသူများနှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ■





# အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ဖြင့် မန်းရေနံမြေဒေသခံများ၏ အကြံပြုစာ (၁၉၀) စောင်အတွက် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီးဖြစ်

ဒေသခံတစ်ဦးချင်းနှင့် ဒေသခံလူထုအတွက် နစ်နာမှုများကို ဖြေလျှော့ကုစားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည့် (အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်-Operational Grievance Mechanism) အရ မန်းရေနံမြေတွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လနှင့်ဩဂုတ်လ တို့အတွင်း မန်းရေနံမြေ ထိစပ်ကျေးရွာများမှ အကြံပြုစာ (၁) စောင်တင်ပြခဲ့ပြီး ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ အထိ ပေးပို့လာသော အကြံပြုစာအရေအတွက် စုစုပေါင်း (၁၉၀) စောင်ရှိသည်။

တင်ပြလာသည့်အကြံပြုစာများကို မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝ ဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းနှင့် မန်းရေနံမြေစီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်း၍ စနစ်တကျဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး

အရေးကြီး စွမ်းဆောင်ရည်ပြအညွှန်းကိန်းများနှင့်အညီ ထိ ရောက်စွာ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည့်အတွက် လုပ်ငန်း စဉ်အပေါ်ကျေနပ်မှု (၁၀၀) ရာခိုင်နှုန်းနှင့် ဖြေရှင်းမှုရလဒ် အပေါ် ဒေသခံများ၏ ကျေနပ်မှု (၉၈) ရာခိုင်နှုန်း ရရှိထား ပြီးဖြစ်သည်။

MPRL E&P သည် အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင် ရာသုံးလပတ်အစီရင်ခံစာကို အင်္ဂလိပ်-မြန်မာ နှစ်ဘာသာ ဖြင့် သုံးလတစ်ကြိမ်ပြုစု၍ ကုမ္ပဏီဝက်ဆိုဒ်တွင် ပုံမှန် ဖော်ပြလျက်ရှိရာ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ပထမသုံး လပတ်အစီရင်ခံစာကို အများသူငါလေ့လာနိုင်ရန် အသစ် ပြုစုတင်ပြထားပြီးဖြစ်သည်။



အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာသုံးလပတ်အစီရင်ခံစာ

**၁၉၀** အကြံပြုဆွေးနွေးတင်ပြမှု

**၁၉၀** ဆွေးနွေးတင်ပြချက်အပေါ် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်မှု

**၁** ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ရန် အသိပေး ကာလ (ရက်) သတ်မှတ်ချက် (ပျမ်းမျှ (၁) ရက်မှ (၃) ရက်)

**၇** အကြောင်းပြန်ကြားရန် (ရက်) သတ်မှတ်ချက် (၁၄) ရက်အတွင်း

**၉** ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးရမည့် ကာလ (ရက်) သတ်မှတ်ချက် (ရက်ပေါင်း (၃၀) အတွင်း)

**၁၀၀** လုပ်ငန်းစဉ်အပေါ် ကျေနပ်မှု ရာခိုင်နှုန်း (သတ်မှတ်ချက် - (၅၀) ရာခိုင်နှုန်း)

**၉၈** ရလဒ်အပေါ် ကျေနပ်မှုရာခိုင်နှုန်း (သတ်မှတ်ချက် (၅၀) ရာခိုင်နှုန်း)

အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာ အရေးကြီးစွမ်းဆောင်ရည်ပြ အညွှန်းကိန်း (၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအထိ)

## CSR လုပ်ငန်းအစီရင်ခံစာ၊ စာစောင်များ လုပ်ငန်းဆက်စပ်လုပ်ကိုင်သူများထံ အချိန်မှန်ဖြန့်ချိ

MPRL E&P သည် သတ်မှတ်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်များအတွင်း အပတ်စဉ်၊ လစဉ်၊ သုံးလပတ်နှင့် ခြောက်လပတ် အစီရင်ခံစာများကို ပုံမှန်ရေးသားထုတ်ဝေလျက်ရှိပြီး ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ဒုတိယသုံးလပတ်အတွင်း လစဉ်၊ သုံးလပတ် အစီရင်ခံစာများ၊ သုံးလတစ်ကြိမ်ထုတ်ဝေသည့် Insight! နှင့် တို့မန်းမြေစာစောင်များကို မန်းရေနံမြေစီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်း ဆက်စပ်လုပ်ကိုင်သူများထံ CSR လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပေးပို့ အစီရင်ခံစာပြလျက်ရှိသည်။

MPRL E&P ကုမ္ပဏီအနေဖြင့် မန်းရေနံမြေတွင် အကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည့် သတ်မှတ်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်နှင့် သုံးလ

ပတ်ကာလအလိုက် လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ သီးသန့် စုစည်းဖော်ပြထားသည့် "တို့မန်းမြေ" သတင်းလွှာ၊ အမှတ် (၁၈) ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလအတွင်း ထုတ်ဝေခဲ့သည်။ တို့မန်းမြေသတင်းလွှာ အမှတ် (၁၈) တွင် မန်းရေနံမြေဒေသခံ ကျောင်းသားကျောင်းသူများအတွက် ကျောင်းသုံးပရိဘောဂများပံ့ပိုးခြင်း၊ ဆိုလာစွမ်းအင်သုံးရေတင်စနစ်များကို ကျေးရွာများတွင် ဆက်လက်ပံ့ပိုးခြင်း၊ (၈) နှစ်ပြည့် Trash Hero Minbu အမှိုက်ကောက်လုပ်ရှားမှုများ၊ MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ဖြင့် ပံ့ပိုးပေးခြင်းသည် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံ (ပွင့်ဖြူ) ၏ သုတေသနအခြေပြုဝက်မေးမြူရေးစီမံချက်၊ ဒေသခံများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုလုပ်ငန်းများ၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲရေးလုပ်ငန်းများနှင့် ရာသီဥတုနှင့်ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အတွေ့အမြင်ဆောင်းပါးတို့ကို ကဏ္ဍအလိုက်ဖော်ပြထားသည်။

လတူအတွင်း ကုမ္ပဏီများအုပ်စုအတွင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် လုပ်ငန်းများ၊ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်မှုဆိုင်ရာ နည်းပညာဆောင်းပါးများ၊ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများနှင့်စပ်လျဉ်းသည့် သတင်းဆောင်းပါးများ၊ လူမှုတာဝန်သိလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ၊ အခြား စိတ်ဝင်စားဖွယ်သတင်းဆောင်းပါး၊ အင်တာဗျူးနှင့် သတင်းဓာတ်ပုံများ ဖော်ပြပါရှိသည်။



တို့မန်းမြေ သတင်းလွှာ အမှတ် (၁၈) ထုတ်ဝေဖြန့်ချိခြင်း



Insight! သတင်းလွှာ အမှတ် (၄၄) ထုတ်ဝေဖြန့်ချိခြင်း



# အော်ဂဲနစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်းနှင့် ၎င်း၏အရေးပါမှု

ကျေးလက်ဒေသများတွင် မီးဖိုချောင်နှင့် နေအိမ်ခြံဝင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် အမှိုက်များကို ထိရောက်စွာ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ရန် စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်အဖြစ် ရှိနေဆဲဖြစ်ပါသည်။ ဟင်းသီးဟင်းရွက်အခွံများ၊ စားကြွင်းစားကျန်များ၊ ဥယျာဉ်ခြံထွက်အရွက်များနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအကြွင်းအကျန်များကဲ့သို့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ဂရုမစိုက်ဘဲ စွန့်ပစ်လေ့ရှိပြီး ယင်းကြောင့် ပတ်ဝန်းကျင်ညစ်ညမ်းမှုနှင့် တန်ဖိုးရှိသော အရင်းအမြစ်ဆုံးရှုံးမှုများ ဖြစ်ပေါ်လျက်ရှိပါသည်။ အဆိုပါ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အဖိုးတန်သဘာဝမြေဩဇာအဖြစ် ပြောင်းလဲပေးသည့် Composting ခေါ် မြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်းသည် လက်တွေ့ကျပြီး ရေရှည်တည်တံ့သော မြေရှင်းနည်းတစ်ခုကို ပံ့ပိုးပေးခြင်းလည်းဖြစ်ပါသည်။



## ကျန်းမာရေးနှင့်ညီညွတ်သောပတ်ဝန်းကျင်

ကျေးလက်နေ အိမ်ထောင်စုများသည် ပုံမှန်အားဖြင့် နေ့စဉ်ချက်ပြုတ်ခြင်းနှင့် လယ်ယာနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဆောင်တာများမှ သစ်ရွက်၊ ပင်စည်၊ အကိုင်းအခက် စသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ များစွာထွက်ရှိလေ့ရှိပါသည်။ အဆိုပါ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများသည် သင့်လျော်သော စွန့်ပစ်နည်းမရှိပါက မိမိတို့၏နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း စုပုံလာခြင်း (သို့မဟုတ်) မီးရှို့ပါက မီးခိုးနှင့်အတူ မိသိန်းနှင့် ကာဗွန်ဒိုင်အောက်ဆိုဒ်ကဲ့သို့သော ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့များကို လေထုထဲသို့ ထုတ်လွှတ်ရောက်ရှိစေခြင်းတို့ ဖြစ်ပွားလေ့ရှိပါသည်။ ယင်းသို့ မြေထုနှင့်လေထုညစ်ညမ်းမှုများကို မြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် လျော့နည်းသက်သာစေကာ သန့်ရှင်း၍ကျန်းမာရေးနှင့် ညီညွတ်သောပတ်ဝန်းကျင်ကို ဦးတည်စေခြင်းလည်း ဖြစ်ပါသည်။

ထို့ပြင် ကျေးလက်နေပြည်သူများသည် အများအားဖြင့် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအတွက် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများကို မှီခိုအားထားရသည်ဖြစ်ရာ ရရှိလာသောမြေဆွေးသည် သဘာဝအတိုင်း အာဟာရ ဓာတ်ကြွယ်ဝသော မြေဩဇာတစ်မျိုးဖြစ်သည့်အတွက် မြေဆီလွှာ၏ အာဟာရဓာတ်ကို မြှင့်တင်ပေးကာ သီးနှံအထွက်နှုန်းကို တိုးတက်စေ၍ ဓာတ်



မြေဩဇာများအသုံးပြုရန်လိုအပ်မှုကို လျော့ချပေးနိုင်ပါသည်။ မီးဖိုချောင်နှင့်နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်း စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မြေဆွေးအဖြစ် ပြန်လည်အသုံးပြုခြင်းဖြင့် စိုက်ပျိုးတောင်သူများနှင့် မိသားစုများသည် ရေရှည်တည်တံ့သော စိုက်ပျိုးရေးကို အားပေးမြှင့်တင်ပေးရာရောက်သည့်အပြင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးကိုလည်း ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရာ ရောက်စေပါသည်။

**မြေ၊ ရေ၊ လေထုအကျိုးပြုဖို့၊ ရွက်ဆွေးအမှိုက်ထုတ်လုပ်ဖို့**  
မြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်းသည် အမှိုက်ပုံး (သို့မဟုတ်) အမှိုက်စွန့်ပစ်ရာနေရာများသို့ စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ရောက်ရှိမှုကို လျော့ချပေးပြီး မြေဆီလွှာနှင့် ရေထုညစ်ညမ်းမှုကိုလည်း လျော့ချပေးနိုင်ပါသည်။ ထို့ပြင် ဇီဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မိသိန်းဓာတ်ငွေ့ထုတ်လွှတ်သော anaerobic ဆွေးမြေလုပ်ငန်းစဉ်မှ ဖယ်ရှားပေးခြင်းဖြင့် ဖန်လုံအိမ်ဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လွှတ်မှုကိုပါ လျော့ချပေးပါသည်။

မြေဆွေးသည် နိုက်ထရိုဂျင်၊ ဖော့စဖရပ်နှင့် ပိုတက်စီယမ်ကဲ့သို့သော အဓိကအာဟာရဓာတ်များဖြင့် မြေဆီလွှာကို ကြွယ်ဝစေပြီး မြေဆီလွှာ၏တည်ဆောက်ပုံ၊ ရေထိန်းနိုင်စွမ်း၊ မှိုနှင့် ဘက်တီးရီးယားလုပ်ရှားမှုများကို တိုးတက်စေပါသည်။ ထို့ပြင်သီးနှံများကို ပိုမိုဖြစ်ထွန်းစေပြီး ပိုးမွှားနှင့် ရောဂါများကိုလည်း ပိုမိုခံနိုင်ရည်ရှိစေပါသည်။

မြေဆွေးကို အသုံးပြုခြင်းဖြင့် ဈေးကြီးသော ဓာတ်မြေဩဇာများ ဝယ်ယူရန်လိုအပ်မှုကို လျော့ချပေးနိုင်သည့်အပြင် ဓာတ်မြေဩဇာအသုံးပြုရန်မလိုအပ်တော့သည့်အဆင့်ထိ အစားထိုး အသုံးပြုနိုင်သည့် အားသာချက်လည်းရှိပါသည်။ ယင်းအချက်သည် ကျေးလက်ဒေသများတွင် ဝင်ငွေနည်းပါးပြီး စိုက်ပျိုးကုန်ကြမ်းများရရှိရန်ခက်ခဲသည့် စိုက်ပျိုးတောင်သူများအတွက် အရေးကြီးအချက်လည်းဖြစ်ပါသည်။



မြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်းသည် ဇီဝစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မိမိရပ်ရွာဒေသအတွင်း၌ လွယ်ကူစွာစီမံခန့်ခွဲ ဆောင်ရွက်နိုင်သည့်အပြင် ကုန်ကျစရိတ်သက်သာသည့် နည်းလမ်းတစ်ခုလည်းဖြစ်ပါသည်။ ထို့ပြင် ကျေးရွာစုပေါင်းအမှိုက်သိမ်းဆည်းသည့်စနစ်အပေါ် မှီခိုအားထားရမှုကို လျော့ကျစေပြီး နေအိမ်ခြံဝင်းများကိုလည်းသန့်ရှင်းသပ်ရပ်စေကာ အနံ့အသက်ဖြစ်ပေါ်စေခြင်းကိုလည်း ကင်းဝေးစေနိုင်ပါသည်။

## အမှိုက်ခွဲခြားစွန့်ပစ်ကြ။

**စိုက်ပျိုးရေးအတွက်အထောက်အကူ**  
ရွက်ဆွေးမြေဩဇာပြုလုပ်ခြင်းသည် ရပ်ရွာနေအိမ်ထောင်စုများတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ တာဝန်သိစိတ်နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး အသိပညာတိုးပွားစေရန် အားပေးလျက်ရှိပါသည်။ ထို့ပြင်အမှိုက်များကို အုပ်စုခွဲစွန့်ပစ်ခြင်းနှင့် ကျန်းမာသန့်ရှင်းသည့် ရေရှည်တည်တံ့သော နေထိုင်မှုပုံစံများကိုပါ အားပေးရာရောက်ပါသည်။ စိုက်ပျိုးတောင်သူများနှင့်အိမ်ထောင်စုများအတွက် ဓာတ်မြေဩဇာများကို ဝယ်ယူသုံးစွဲခြင်းသည် ဝန်ထုတ်ဝန်ပိုးဖြစ်စေနိုင်သည့်အတွက် မြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်းဖြင့် ဒေသတွင်း၌ပင် အလွယ်တကူထွက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများအသုံးပြုနိုင်ပါက အပိုကုန်ကျ စရိတ်မရှိဘဲတန်ဖိုးရှိသော မြေဩဇာအဖြစ်



ပြောင်းလဲပေးနိုင်သည်။ သို့ဖြစ်၍ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းတွင် ကုန်ကျစရိတ်လျော့ကျပြီး အမြတ်အစွန်းနှင့် စားနပ်ရိက္ခာ ဖူလုံရေးအတွက်ပါ အထောက်အပံ့ဖြစ်စေနိုင်သည်။

ထို့ပြင် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းစီမံခန့်ခွဲမှု လိုအပ်ချက်များနည်းပါးစေ ရန်လျှော့ချခြင်းဖြင့် ငွေကြေးကုန်ကျမှုကို သက်သာစေ သည့်အပြင် မိမိအိမ်တွင်း၌ပင် အော်ဂဲနစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ကို ရွက်ဆွေးမြေဩဇာ ပြုလုပ်သည့်နည်းလမ်းဖြင့် စီမံခန့် ခွဲနိုင်ပါက စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို စုဆောင်းသိမ်းဆည်းထား ရသော ကုန်ကျစရိတ်နှင့် အမှိုက်စီးရုံခြင်းမှ ဆင့်ကဲဖြစ်ပေါ် စေသည့် ကျန်းမာရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်သိမ်းဆီးမှုဆိုင် ရာ ကုန်ကျစရိတ်များကိုလည်း ရှောင်ရှားနိုင်မည်ဖြစ်ပါ သည်။

သို့ဖြစ်၍ မီးဖိုချောင်နှင့် နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်းမှ ထွက်ရှိလာ သော သစ်ရွက်၊ ဟင်းသီးဟင်းရွက် အပါအဝင် အော်ဂဲနစ် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို မြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်းသည် လူတို့၏ ကျန်းမာရေးကို ထိခိုက်စေသည့် ယင်ကောင်၊ ကြက်နှင့် ပိုးမွှားများပေါက်ပွားမှုကို လျှော့ချပေးနိုင်သည့်အပြင် ယင်း တို့မှတစ်ဆင့် ရောဂါများ ပြန့်ပွားမှုကိုလည်း ကာကွယ်ပေး နိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် သဘာဝ အလျောက်ပျက်စီးနိုင်သော စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို အုပ်စုခွဲ ခြားသိမ်းဆည်းရန်နှင့် စနစ်တကျကိုင်တွယ်နိုင်ရန် အရေး ကြီးပြီး ယင်းအလေ့အကျင့်သည် အနံ့ဆိုးများနှင့် ပိုးမွှား ပေါက်ပွားမှုကိုလျှော့ချပေးနိုင်၍ ပတ်ဝန်းကျင်နေထိုင်မှု၏ ကျန်းမာရေးကို စောင့်ရှောက်ရာလည်းရောက်စေသည်။

**အိမ်တွင်းစွန့်ပစ်ပစ္စည်းများဖြင့် ရွက်ဆွေးမြေဩဇာ ပြုလုပ် သည့်လုပ်ငန်းစဉ်**

နေအိမ်တွင် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် ရွက်ဆွေးမြေဩဇာပြုလုပ်ခြင်း ကို လေ့လာပါက အရင်းအမြစ်အနည်းငယ်သာ လိုအပ် သည်ကို တွေ့နိုင်သည်။ မြေဆွေးပြုလုပ်မည့်နေရာကို နေရောင်ခြည် တိုက်ရိုက်မကျရောက်ဘဲ၊ ရေမဝပ်၊ ရေ မမြုပ်သောနေရာ၊ လေဝင်လေထွက်နှင့် ရေစီးရေလာ ကောင်းမွန်သော နေအိမ်ခြံဝင်းအတွင်းရှိ ခြောက်သွေ့ သောနေရာတွင် ရွေးချယ်ဆောင်ရွက်နိုင်ခြင်း၊ ဟင်းသီး ဟင်းရွက်အခွံများ၊ စွန့်ပစ်သစ်သီးများ၊ ကော်ဖီဖျော်ပြီး အမှုန့် အနံ့များနှင့် ရေနွေးကြမ်းလက်ဘက်ခြောက် အကျန်များ၊ စားကြွင်းစားကျန်များကဲ့သို့ မီးဖိုချောင်စွန့်ပစ် ပစ္စည်းများကို စုဆောင်းခြင်း၊ အိမ်ခြံဝင်းအတွင်းရှိ အရွက် ခြောက်များ၊ မြက်အစုံ၊ မြက်အခြောက်နှင့်သစ်ကိုင်းခြောက် များကိုပါစုစည်း၍ ရွက်ဆွေးမြေဩဇာပြုလုပ်နိုင်သည်။



**ဆွေးမြေမြေဩဇာအဖြစ် လက်ခံနိုင်သောပစ္စည်းများ**

မီးဖိုချောင်ထွက် သစ်သီးဝလံနှင့် ဟင်းသီးဟင်းရွက်အကြွင်းအကျန်များ

ဥအခွံများ၊ ကြက်သွန်နီ၊ ကြက်သွန်ဖြူ အခွံများ

စက္ကူအပိုင်းအစများ

နွားချေး၊ ကြက်ချေး

လယ်ယာထွက်၊ ခြံထွက်အမှိုက်များ (အရွက်စို၊ အရွက်ခြောက်၊ မြက် စသည်)

**ဆွေးမြေမြေဩဇာအဖြစ် လက်မခံသောပစ္စည်းများ**

အသားနှင့် နို့ထွက်ပစ္စည်းများ

အဝတ်အထည်၊ ပလတ်စတစ်၊ ဖန်၊ မှန်

အဆီများသော အစားအစာများ

ရောဂါပိုးရှိသော အပင်များ

သွပ်၊ သံ၊ သတ္တုစသည့် မဆွေးမြေနိုင်သောပစ္စည်းများ

မြေဆွေးပြုလုပ်ရာတွင် လေဝင်လေထွက်ကောင်းစေရန် သစ်ကိုင်းနှင့်ကောက်ရိုးများဖြင့် အောက်ခံအလွှာပြုလုပ် ခြင်း၊ မီးဖိုချောင်ထွက် အစိမ်းရောင်ရှိသော စွန့်ပစ်ပစ္စည်း များနှင့် ကာဗွန်ကြွယ်ဝသည့် အညိုရောင်အရွက်ခြောက် များကို တစ်လွှာချင်းစီ ထည့်သွင်းရမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါ မြေဆွေး ပြုလုပ်လျက်ရှိသည့် စွန့်ပစ်အော်ဂဲနစ်ပစ္စည်းများ ကို စိုထိုင်းဆရိုစေရန် မကြာခဏ ရေဖြန်းခြင်း၊ မြေဆွေးအစု များကို အထက်အောက်လှန်ပေးခြင်း၊ ရောမွှေခြင်းဖြင့် အောက်ဆီဂျင်ရရှိစေပြီး ဆွေးမြေမှုကို မြန်ဆန်စေကာ အနံ့ဆိုးထွက်ခြင်းကိုလည်း ကာကွယ်ပေးနိုင်သည်။

မြေဆွေးပြုလုပ်ကာလ (၂) လမှ (၄) လအတွင်း အော်ဂဲနစ် ပစ္စည်းများ ဆွေးမြေချိန်တွင် အမည်းရောင်အဖြစ်ပြောင်း လဲကာ မွှေကြေပြီး မြေကြီးကဲ့သို့ အနံ့ရှိသောမြေဆွေး အဖြစ် ပြောင်းလဲသွားမည်ဖြစ်သည်။ အဆိုပါအနေအထား ရှိသည့်မြေဆွေးကို ဥယျာဉ်ခြံနှင့် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းများ အတွက် မြေဩဇာအဖြစ် စတင်အသုံးပြုနိုင်ပြီးဖြစ်ရာ မြေဆီလွှာအာဟာရဓာတ်မြင့်တင်ရန်နှင့် သီးနှံဖြစ်ထွန်း တိုးတက်စေရန် မြေဆွေးကိုမြေဆီလွှာနှင့် ရောနှောအသုံး ပြုနိုင်သည်။

မီးဖိုချောင်နှင့်နေအိမ်များ၏ အော်ဂဲနစ်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ ဖြင့် မြေဆွေးပြုလုပ်ခြင်းသည် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများကို ရေ ရှည်တည်တံ့သောစီမံခန့်ခွဲမှုဖြစ်ပြီး မြေဆီလွှာကောင်းမွန် ခြင်း၊ အိမ်ထောင်စုများအတွက် ငွေကြေးသက်သာစေသည့် အလေ့အကျင့်လည်း ဖြစ်စေသည်။ ထို့ပြင် ပတ်ဝန်းကျင် နှင့် ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အကျိုးကျေးဇူးများစွာကိုပါ ပေး စွမ်းနိုင်သည့်အတွက် သာမန်စွန့်ပစ်ပစ္စည်းမှ တန်ဖိုးရှိ သောအရင်းအမြစ်များအဖြစ် ပြောင်းလဲသုံးစွဲခြင်းလည်း

ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ ရိုးရှင်းလွယ်ကူပြီး အချိန်အနည်းငယ် ပေးရုံဖြင့် ပိုမိုကောင်းမွန်သည့် လူမှုစီးပွားပတ်ဝန်းကျင် အဖြစ် ရွက်ဆွေးမြေဩဇာထုတ်လုပ်ခြင်းဖြင့် ပြောင်းလဲ ဖန်တီးနိုင်ရန် တိုက်တွန်းရေးသားအပ်ပါသည်။ ■





# စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံ (ပွင့်ဖြူ) တွင် MPRL E&P ၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့် သုတေသနအခြေပြုဝက်မွေးမြူရေးစီမံချက် အောင်မြင်ပြီးစီး



MPRL E&P သည် မန်းရေနံမြေဒေသခံများအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအထောက်အကူပြုလုပ်ငန်းများ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ရာတွင် ဒေသခံလူငယ်များအနေဖြင့် မိရိုးဖလာ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင်ပါ တိုးတက်ပြောင်းလဲ လုပ်ကိုင်နိုင်ရန်နှင့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ အလုပ်အကိုင်သစ်များ တိုးတက်ရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ ပွင့်ဖြူမြို့ရှိ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံနှင့်ပူးပေါင်း၍ ပညာသင်ဆုဖြင့် သုံးနှစ်တက်ရောက်ရသည့် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး ဒီပလိုမာသင်တန်းများ တက်ရောက်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ရှိ လက်ဝဲတော့ပွဲကွန်ပျူတာ (၅) လုံးနှင့် အသားတိုးကြက်မွေးမြူရေးသုတေသန ပြုလုပ်နိုင်ရန် ကျပ် ၄,၆၄၁,၅၀၀/ တို့ကို စီမံကိန်းမတည်ငွေအဖြစ် ပံ့ပိုးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

အလားတူ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်အတွင်း သုတေသနအခြေပြု ဝက်မွေးမြူရေး (ဝက်ကြီးထွားမှုအပေါ် ကြီးထွားဆေးများ၏ ပါဝင်ဆောင်ရွက်မှုကို လေ့လာခြင်း) စမ်းသပ်စီမံချက်တစ်ခုကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ဖြင့် ကျပ် ၄,၂၀၀,၀၀၀/ (ကျပ်လေးဆယ့်နှစ်သိန်း) ကိုရန်ပုံငွေမတည်ပေးခဲ့သည်။

ဝက်မွေးမြူရေးစီမံချက်တွင် မွေးမြူရေးခြံ အကန့်ခွဲတည်ဆောက်ခြင်း၊ အော်တိုစနစ်ရေပိုက်လိုင်းများ သွယ်တန်းခြင်း၊ သားပေါက်၊ ဆေးဝါးနှင့်အစာဝယ်ယူခြင်းလုပ်ငန်းများကို ဦးစွာဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယင်းနောက်စီမံချက်ကာလအတွင်း ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအဖွဲ့ခွဲများက တာဝန်ကျသည့်ရက်အလိုက် အစာကျွေးခြင်း၊ ဆေးတိုက်ခြင်း၊ ခြံသန့်ရှင်းရေးဆောင်ရွက်ခြင်း၊ အပူချိန်အလိုက် ရေချိုးပေးခြင်း၊ မြဲရေဖျန်းခြင်း၊ ကြီးထွားမှုတိုင်းတာခြင်း လုပ်ငန်းများကို ဆောင်ရွက်ခဲ့ကြသည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံ (ပွင့်ဖြူ) တွင် စာတွေ့လက်တွေ့ သင်ကြားပို့ချလျက်ရှိပြီး မွေးမြူရေးဆိုင်ရာအလေ့အကျင့်ကောင်းများ ပိုမိုထိတွေ့ရရှိစေရန် နည်းစနစ်သစ်များ၊ သုတေသနပြု မွေးမြူရေးစီမံကိန်းများဖြင့်ပါ ပူးတွဲအကောင်အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။ MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ဖြင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ပညာသင်နှစ်မှ စတင်၍ အဆိုပါစိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံ (ပွင့်ဖြူ) တွင် သုံးနှစ်ဒီပလိုမာသင်တန်းတက်ရောက်နိုင်ရန် မန်းရေနံမြေဒေသခံ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ (၇) ဦးကို တက်ရောက်နိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများသည် လက်ရှိတွင် သုံးနှစ်ဒီပလိုမာသင်တန်းများ ပြီးစီးအောင်မြင်၍ သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းများတွင် လုပ်ငန်းခွင်ဝင်ရောက်လျက်ရှိသည်။



**ဒေါက်တာ ဒေါ်ကြည်ကြည်မြ**  
ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး  
စိုက်ပျိုးရေးနှင့်  
မွေးမြူရေးသိပ္ပံ (ပွင့်ဖြူ)



**မောင်ဝေယံစိုး**  
သင်တန်းသား  
စိုက်ပျိုးရေးနှင့်  
မွေးမြူရေးသိပ္ပံ (ပွင့်ဖြူ)

အဆိုပါစီမံချက်နှင့်စပ်လျဉ်း၍ စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံ (ပွင့်ဖြူ) ၏ ဒုတိယကျောင်းအုပ်ကြီး ဒေါက်တာဒေါ်ကြည်ကြည်မြက “ဒီစမ်းသပ်စီမံချက်ကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ဖို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ (၁၃) ဦးစီ ပါဝင်တဲ့အဖွဲ့ (၇) ဖွဲ့ခွဲပြီး တာဝန်ပေးဆောင်ရွက်စေခဲ့ပါတယ်။ မွေးမြူရေးဘာသာရပ်တက်ရောက်နေတဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူအရေအတွက်နည်းပါးတာကြောင့် ကျောင်းသားတွေဦးဆောင်ပြီး ကိုယ်ပိုင်ငွေကြေးစိုက်ထုတ်ဖို့ အခက်အခဲရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီလိုသုတေသနအခြေပြုမွေးမြူရေးစီမံချက်ကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေ စိတ်ဝင်တစားနဲ့ သေချာလေးဆောင်ရွက်နိုင်ဖို့ ပံ့ပိုးပေးတဲ့အတွက်လည်း MPRL E&P ကုမ္ပဏီရဲ့ CEO နဲ့ CSR လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်တွေကို ကျောင်းအုပ်ကြီး၊ ဆရာ၊ ဆရာမတွေနဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကိုယ်စား ကျေးဇူးအထူးတင်ပါတယ်” ဟု မှတ်ချက်ပြုသည်။

“စီမံချက်မှာ မွေးမြူရေးဝက်တွေရဲ့ ကြီးထွားမှုတိုင်းရတဲ့အခါ မိန်းကလေးတွေဆို အခက်အခဲရှိလို့ ယောက်ျားလေးတွေက သားပေါက်လုံးပတ်နဲ့ အလေးချိန်တိုင်းတာရတာတွေ အဓိကလုပ်ဆောင်ဖြစ်ပါတယ်။ ဝက်တစ်ကောင် ကြီးထွားဖွံ့ဖြိုးဖို့က “အစာ၊ ဆေးဝါး၊ သန့်ရှင်းမှု” အချိုးညီမျှတာမှသာ ပိုပြီးအောင်မြင်နိုင်တာ လေ့လာသိရှိခဲ့ပါတယ်” ဟု အဆိုပါစီမံချက်တွင်ပါဝင်သည့် မောင်ဝေယံစိုးက ပြောသည်။

အဆိုပါလုပ်ငန်းများကို စီမံချက်စတင်သည့် ၂၀၂၄ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလ (၁၆) ရက်နေ့မှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလ (၁၉) ရက်နေ့အထိ (၆) လတာကာလအတွင်း စနစ်တကျ ကုန်ထုတ်မှုမွေးမြူကာ သုတေသနအချက်အလက်များကိုပါ စုဆောင်းရယူခဲ့ပြီး ကုန်ကျစရိတ်နှင့် အကျိုးအမြတ် တွက်ချက်ခြင်းလုပ်ငန်းများကိုပါ စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



# ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် MOGE ဝန်ထမ်းဗဟိုပြု CSR လုပ်ငန်းပံ့ပိုးမှုအဖြစ် MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ဖြင့် ဆက်လက်လှူဒါန်း

MPRL E&P သည် မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း (မန်းရေနံမြေ) တွင် တာဝန်ထမ်းဆောင်လျက်ရှိသည့် ဝန်ထမ်းများကို ဗဟိုပြု၍ CSR လုပ်ငန်းပံ့ပိုးမှုအဖြစ် ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်မှစတင်၍ သီးသန့်ဘဏ္ဍာငွေသတ်မှတ်၍ ပံ့ပိုးခဲ့သည်။ အလားတူ ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွက် MOGE ဝန်ထမ်းဗဟိုပြု CSR လုပ်ငန်းပံ့ပိုးမှုအဖြစ် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှစတင်၍ ပံ့ပိုးလှူဒါန်းလျက်ရှိရာ ဒုတိယသုံးလပတ်အတွင်း မင်းဘူးခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာနတွင် ကျင်းပမည့် ဝါဆိုသင်္ကြန်ဆက်ကပ်လှူဒါန်းမှုအခမ်းအနားအတွက် အလှူငွေကျပ် ၂၀၀,၀၀၀/

(ကျပ်နှစ်သိန်း) နှင့် မန်းရေနံမြေဓမ္မာရုံတွင်ကျင်းပမည့် ဝါတွင်းကာလ ဥပုသ်သီလဆောက်တည်ကြသူများအတွက် နေ့လည်စာလှူဒါန်းမှုအစီအစဉ်အဖြစ် အလှူငွေကျပ် ၁,၉၀၀,၀၀၀/ (ကျပ်တစ်ဆယ့်ကိုးသိန်း) တို့ကို ပံ့ပိုးလှူဒါန်းခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အမှတ် (၅) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မကွေး) တွင် စက်မှုကျွမ်းကျင် (၁) နှစ်သင်တန်းတက်ရောက်ခွင့်ရရှိခဲ့သည့် မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၊ ဝန်ထမ်းမိသားစုဝင်ဖြစ်သည့် သင်တန်းသားတစ်ဦးအတွက်



ပညာသင်ဆုအဖြစ် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ မေလမှစတင်ပံ့ပိုးခဲ့ရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလအထိ စုစုပေါင်းကျပ် ၈၉၆,၀၀၀/ (ကျပ်ရှစ်သိန်းကိုးသောင်းခြောက်ထောင်) ပံ့ပိုးခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ■

MPRL E&P ၏ "MOGE ဝန်ထမ်းဗဟိုပြု CSR လုပ်ငန်းပံ့ပိုးမှု" အစီအစဉ်အရ လှူဒါန်းမှုများ		
စဉ်	အကြောင်းအရာ	ပံ့ပိုးငွေ (ကျပ်)
၁။	မင်းဘူးခရိုင်အုပ်ချုပ်ရေးဦးစီးဌာန၏ ဝါဆိုသင်္ကြန်ဆက်ကပ်ပွဲ အခမ်းအနား	၂၀၀,၀၀၀
၂။	မန်းရေနံမြေဓမ္မာရုံတွင်ကျင်းပမည့် ဝါတွင်းကာလ သီလဆောက်တည်ကြသူများအတွက် နေ့လည်စာလှူဒါန်းခြင်း	၁,၉၀၀,၀၀၀
၃။	အမှတ် (၅) စက်မှုသင်တန်းကျောင်းတွင် စက်မှုကျွမ်းကျင် (၁) နှစ် သင်တန်းတက်ရောက်လျက်ရှိသည့် ပညာသင်ဆု သင်တန်းသားတစ်ဦးအတွက် ပံ့ပိုးခြင်း	၈၉၆,၀၀၀
လှူဒါန်းမှုစုစုပေါင်း		၂,၉၉၆,၀၀၀

### စာမျက်နှာ - ၁၂ မှ အဆက် ▶



**မင်းလှလှထွေး**  
သင်တန်းသူ  
စိုက်ပျိုးရေးနှင့်  
မွေးမြူရေးသိပ္ပံ (ပွင့်ဖြူ)

အဆိုပါစီမံချက်တွင် တာဝန်ခွဲဝေချထားခြင်းခံရသည့် မင်းလှလှထွေးက "ကျွန်မတို့က အစာစားနှုန်း၊ ကြီးထွားနှုန်းနဲ့ကျန်းမာရေးအခြေအနေတွေကို နေ့စဉ် အနီးကပ်လေ့လာမှတ်တမ်းတင်ရပြီး လိုအပ်တဲ့ဆေးဝါးတွေကိုပါ ချိန်ညှိတိုက်ကျွေးရပါတယ်။ ဒီစီမံချက်ကာလတစ်လျှောက်မှာ အစာဈေးနှုန်းတွေ တော်တော်တက်လာကြောင့် ငွေကြေးချိန်ဆရတဲ့ အခက်အခဲတချို့ ရှိပေမယ့်လည်း စီမံချက်ပြီးစီးချိန်မှာ အမြတ်ငွေအနေနဲ့ (၁၅) သိန်းကျော် ရရှိခဲ့ပါတယ်။ စီမံချက်တစ်လျှောက်လုံးမှာ ပထမဦးဆုံး အောင်အောင်မြင်မြင် ပါဝင်လုပ်ကိုင်ခဲ့ရတဲ့အတွက် ကျေနပ်ဝမ်းသာရပါတယ်" ဟု ဆိုသည်။

ယခုနှစ်စီမံချက်အပြီးတွင် MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ၏ ပံ့ပိုးမှုရန်ပုံငွေနှင့် ရရှိသောအမြတ်ငွေများကိုစုပေါင်း၍ လာမည့်နှစ် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် စီမံချက်

သစ်များဖြင့် ဆက်လက်လေ့လာနိုင်ရန် ကျပ် ၇,၁၉၉,၀၀၀/ ကို မတည်ရန်ပုံငွေအဖြစ် ဆက်လက်ထားရှိမည်ဖြစ်သည်။

ဒုတိယကျောင်းအုပ်ဆရာမကြီး ဒေါက်တာဒေါ်ကြည်ကြည်မြက "စီမံချက်မှာ ပါဝင်ဆောင်ရွက်ခဲ့တဲ့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေနဲ့လည်း စာတွေ၊ လက်တွေ့သင်ခန်းစာတွေ သာမကဘဲ လုပ်ငန်းစီမံချက်တစ်ခုကို အစအဆုံး ကိုယ်တိုင် ကိုယ်ကျ ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်ရတဲ့အတွက် Cost and Benefit တွက်ချက်ရတဲ့အပိုင်းတွေမှာပါ အတွေ့အကြုံကောင်းတွေ ရခဲ့ပါတယ်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတွေအနေနဲ့လည်း သင်တန်းပြီးဆုံးချိန်မှာ ပြင်ပအလုပ်အကိုင်အနေနဲ့ လုပ်ငန်းစတင်နိုင်ဖို့ ဒီအတွေ့အကြုံကောင်းတွေကို အကျိုးရှိရှိ အသုံးချနိုင်ဖို့ မျှော်လင့်ပါတယ်" ဟု ဆိုသည်။

စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေးသိပ္ပံ (ပွင့်ဖြူ) တွင် MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ၏ ပညာသင်ဆုဖြင့် သုံးနှစ်တက်ရောက်ရသည့် စိုက်ပျိုးရေးဒီပလိုမာဘွဲ့ရ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ (၇) ဦးရှိပြီး လက်ရှိတွင် စိုက်ပျိုးရေးနှင့်မွေးမြူရေး လုပ်ငန်းနီးနွယ်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းများတွင် ဝင်ရောက်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည်။ MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ၏ ပညာသင်ဆုပံ့ပိုးမှုအစီအစဉ်ကို အမှတ် (၅) စက်မှုသင်တန်းကျောင်း (မကွေး)၊ အစိုးရနည်းပညာနှင့် အထက်တန်းကျောင်း (မကွေး) တို့နှင့်ပါ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ အလားတူ ဆေးတက္ကသိုလ် (မကွေး) တွင် တက်ရောက်လျက်ရှိသည့် မန်းရေနံမြေဒေသခံကျောင်းသားတစ်ဦးအတွက်လည်း ပညာသင်ဆုများ ဆက်လက်ပံ့ပိုးလျက်ရှိသည်။ ■





# မန်းရေနံမြေတွင် တကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးနှင့်အရေပြားကျန်းမာရေး အသိပညာပေးဆွေးနွေး

မန်းရေနံမြေဒေသခံများအနက် အခြေခံပညာကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနေဖြင့် တကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေး၏ အရေးပါပုံကို ပိုမိုသိရှိနားလည်ပြီး အရေပြားကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အလေ့အကျင့်ကောင်းများ လက်တွေ့ကျင့်သုံးနိုင်ရန် ရည်ရွယ်၍ “တကိုယ်ရေသန့်ရှင်းရေးအကြောင်း သိကောင်းစရာများနှင့် အရေပြားကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာပေးအစီအစဉ်” ကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ (၂၀) နှင့် (၂၇) ရက်နေ့တို့တွင် မန်းရေနံမြေထိစပ်ကျေးရွာများအနက် ကြာကန်နှင့် လေးအိမ်တန်းကျေးရွာတို့ရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ဖြင့် ပံ့ပိုးခဲ့သည်။

အဆိုပါအစီအစဉ်တွင် မန်းရေနံမြေထိစပ်ကျေးရွာများရှိ CSR အစီအစဉ်၏ ရွေ့လျားဆေးပေးခန်းများတွင် တာဝန်ခံဆရာဝန်အဖြစ် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးလျက်ရှိသည့် MPRL E&P ၏ ကျန်းမာရေး၊ လုံခြုံရေး၊ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဌာနမှ ရေနံမြေတာဝန်ခံဆရာဝန် ဒေါက်တာဇေယျာပိုင်သူက ဦးဆောင်ဆွေးနွေး အသိပညာပေးခဲ့ပြီး CSR လုပ်ငန်း အဖွဲ့ဝင်များက ဝိုင်းဝန်းကူညီပံ့ပိုးခဲ့သည်။

အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများတွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများနှင့်အတူ ဆရာ၊ ဆရာမများလည်း တက်ရောက်ခဲ့ပြီး လိုအပ်သည့်သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများဖြင့် အမေးအဖြေအစဉ်များကိုပါ ထည့်သွင်းပြုလုပ်ခဲ့သည်။ အစီအစဉ်၏ အမေးအဖြေကဏ္ဍတွင် အဖြေမှန်သည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အမှတ်တရလက်ဆောင်များ ပြန်လည်ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများသို့ တက်ရောက်လာသည့် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအတွက် တစ်ဦးချင်းအရေပြားကျန်းမာရေးစစ်ဆေးသည့် အစီအစဉ်ကို ရေနံမြေတာဝန်ခံဆရာဝန်နှင့် CSR လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပူးပေါင်းပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။



အဆိုပါ အသိပညာပေးဆွေးနွေးပွဲများသို့ ကြာကန်ကျေးရွာ အခြေခံပညာကျောင်းမှ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ (၁၅၀) ဦးနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမ (၆) ဦး အပါအဝင်စုစုပေါင်း (၁၅၆) ဦး တက်ရောက်ခဲ့သည်။ အလားတူ လေးအိမ်တန်းကျေးရွာ အခြေခံပညာကျောင်းတွင် ကျင်းပပြုလုပ်သည့် အသိပညာဆွေးနွေးပွဲသို့ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ (၁၄၇) ဦးနှင့် ဆရာ၊ ဆရာမ (၁၀) ဦးအပါအဝင် စုစုပေါင်း (၁၅၇) ဦး တက်ရောက်ခဲ့သည်။

အတွက် အခမဲ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုများ ပံ့ပိုးနိုင်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၂၀၂၅-၂၀၂၆ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် ဒုတိယသုံးလပတ်အတွင်း ဒေသခံ (၁) ဦးကို အိမ်တိုင်ရာရောက် ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုပေးပံ့ပိုးခဲ့သည်။ ■

MPRL E&P သည် မန်းရေနံမြေဒေသခံများအတွက် ရွေ့လျားဆေးပေးခန်းများကို ပံ့ပိုးဖွင့်လှစ်လျက်ရှိရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လကန်အထိ ရွေ့လျားဆေးပေးခန်းဖွင့်လှစ်မှု (၈၁၅) ကြိမ် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီးဖြစ်ကာ ဒေသခံစုစုပေါင်း (၂၃,၉၂၀) ဦး





# မန်းရေနံမြေဒေသခံများအတွက် MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ဖြင့် ပံ့ပိုးခဲ့သည့် အွန်လိုင်းအင်္ဂလိပ်စာတတ်နှစ်သင်တန်း သင်တန်းဆင်းအခမ်းအနားကျင်းပ

၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာသင်နှစ်တွင် MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ဖြင့်ပံ့ပိုးခဲ့သည့် အွန်လိုင်း အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းများသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် သင်တန်းသားကလေးငယ်များအနေဖြင့် သင်ခန်းစာတတ်မြောက်မှုဆိုင်ရာ အရည်အချင်းစစ် စာမေးပွဲများကို ဖြေဆိုအောင်မြင်ခဲ့ပြီး ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအတွင်း အဆိုပါသင်တန်းများ၏ သင်တန်းဆင်းအခမ်းအနားများကို ကျင်းပခဲ့သည်။

သင်တန်းဆင်းပွဲတွင် မန်းကျီး၊ နန်းဦးနှင့် အေးမြကျေးရွာတို့ရှိ လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနများတွင် သင်တန်းဆင်းအခမ်းအနားများကို သက်ဆိုင်ရာ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များ၊ သင်ကြားရေးအထောက်အကူပြုဝန်ထမ်းများနှင့် CSR လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ၊ သင်တန်းသားများနှင့် မိဘများတက်ရောက်ခဲ့ကြသည်။ ၂၀၂၄-၂၀၂၅ ပညာရေးနှစ်တွင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့သည့် အွန်လိုင်း



အင်္ဂလိပ်စာသင်တန်းများသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် မန်းရေနံမြေဒေသခံ ကလေးစုစုပေါင်း (၃၉) ဦး ရှိပြီး အဆိုပါ သင်တန်းသားများအားလုံး သင်ခန်းစာတတ်မြောက်မှု စစ်ဆေးမှုကို အောင်မြင်ခဲ့၍ အသိအမှတ်ပြု ဂုဏ်ပြုလွှာများကို ပေးအပ်ချီးမြှင့်ခဲ့သည်။

“ကျွန်တော်တို့ CSR လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်တွေအနေနဲ့ သင်တန်းသစ်တွေမစင်ကတည်းက သင်ကြားရေးအထောက်အကူပြုဝန်ထမ်းတွေနဲ့ ကလေးတွေကိုယ်တိုင် ကွန်ပျူတာကိုယ်တိုင်ထိန်းသိမ်းတတ်အောင်၊ အခြေခံအင်္ဂလိပ်စာနားလည်ဖို့ သင်တန်းအရင်ပေးခဲ့ပါတယ်။ အဲဒီသင်တန်းတွေကနေ အမှန်တကယ် စိတ်ပါဝင်စားမှုရှိပြီး ဝင်ခွင့်သတ်မှတ်ချက်ပြည့်မီတဲ့ ကလေးတွေကို Community Center တစ်ခုစီအတွက် Grade-3 ကနေ Grade-5 အရွယ်ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူ (၁၅) ဦးစီ ရွေးချယ်တက်ရောက်စေ ခဲ့ပါတယ်။ သင်တန်းကာလတစ်လျှောက်မှာလည်း (၃) လ တစ်ကြိမ် တတ်မြောက်မှု စစ်ဆေးတာမျိုးလည်း ပုံမှန်လုပ်ခဲ့ပါတယ်။ အခုဆိုရင် သင်တန်းကာလတစ်နှစ်တာအပြည့် တက်ရောက်ခဲ့တဲ့ကလေးတွေကို နောက်ဆုံးတစ်ကြိမ် အရည်အချင်းစစ်စာမေးပွဲစစ်ဆေးပြီး ဒီသင်တန်းဆင်းအခမ်းအနားကျင်းပခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်” ဟု CSR လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင် ဦးကျော်ငြိမ်းချမ်းက ရှင်းပြသည်။

MPRL E&P သည် iGroup (Asia Pacific) Limited ၏ mangoSTEEMS Myanmar နှင့် ချိတ်ဆက်၍ အေးမြကျေးရွာလူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန (Community Center) တွင် ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလမှစတင် ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ဒေသခံကျောင်းသားလူငယ်များအတွက် နည်းပညာနှင့် ဘာသာစကားပေါင်းစပ်လေ့လာမှုအခွင့်အလမ်းအဖြစ် အဆိုပါအွန်လိုင်းအင်္ဂလိပ်စာသင်ကြားမှုအစီအစဉ်ကို ပံ့ပိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

အဆိုပါ သင်တန်းများဖွင့်လှစ်ပို့ချနိုင်ရန် ၂၀၂၂ ခုနှစ်မှစတင်၍ မန်းရေနံမြေ ထိစပ်ကျေးရွာများရှိ စာကြည့်တိုက်များကို လူထုအခြေပြုဗဟိုဌာနများအဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်

ပြုပြင်ခြင်း၊ မျက်နှာကျက်တပ်ဆင်ခြင်း၊ လျှပ်စစ်မီးသွယ်တန်းခြင်းနှင့် စာကြည့်တိုက်သုံးပရိဘောဂများ ဖြည့်တင်းခြင်း၊ သင်တန်းပို့ချနိုင်ရန်အင်တာနက်ချိတ်ဆက်မှုနှင့် ကွန်ပျူတာပစ္စည်းများ ဝယ်ယူတပ်ဆင်ခြင်း၊ သင်ထောက်ကူပစ္စည်းများပံ့ပိုးခြင်း၊ သင်ကြားရေးအထောက်အကူပြုနည်းပြများ၏ အရည်အသွေးပြည့်မီရေး ကြိုတင်ပြင်ဆင်ခြင်း၊ သင်တန်းသားများ၏ အရည်အချင်းတိုးတက်မှုအခြေအနေများ ပံ့ပိုးစစ်ဆေးခြင်း၊ သင်တန်းလျှောက်ထားသူများအတွက် အခြေခံကွန်ပျူတာနှင့် အင်္ဂလိပ်စာသင်ခန်းစာပို့ချခြင်းတို့ဖြင့် CSR လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကြိုတင်ပြင်ဆင်ပံ့ပိုးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ■





# စွန့်ပစ်အမှိုက်မှသည် အမိုးတန် မြေဩဇာဆီသို့



ကမ္ဘာတစ်ဝန်းတွင် မြို့ပြလူနေမှုစနစ်များကြောင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်များသည် တဖြည်းဖြည်း တိုးပွားသထက် တိုးပွားလာသည်သာမက ကျေးလက်ဒေသများတွင်လည်း အမှိုက်ပြဿနာသည် ခေါင်းကိုက်စရာဖြစ်လာခဲ့သည်။ ခြံထွက်သစ်ရွက်ခြောက်များမှအစ စားကြွင်းစားကျန်အမှိုက်များအဆုံး မည်သို့မျှ ပြန်လည်အသုံးမချတော့ဘဲ ခြံထွက်အမှိုက်များကို အခြားအမှိုက်များနှင့်အတူရော၍ စွန့်ပစ်ခံနေရသည်။ ထို့ပြင် ၎င်းအမှိုက်များကို စနစ်တကျစီမံခန့်ခွဲနိုင်ခြင်းမရှိသဖြင့် သက်ရှိများ၏ ကျန်းမာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကိုပါ ပြန်လည်ဒုက္ခပေးလျက်ရှိသည်။

အဆိုပါပြဿနာကို တစ်ဖက်တစ်လမ်းမှဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရန်နှင့် အသိပညာပေးနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ MPRL E&P နှင့် ဒေသခံများပူးပေါင်းကာ ဒေသခံများစီမံခန့်ခွဲသည့် ဆွေးမြေ့မြေ့မြေ့စာစီမံကိန်း (Community-Managed Compost Station Project) ကို ကုမ္ပဏီနှင့် လုပ်ငန်းထိစပ်ရာ မန်းရေနံမြေဒေသအတွင်းရှိ နန်းဦးကျေးရွာနှင့် မန်းကျိုးကျေးရွာတို့တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

MPRL E&P သည် မန်းရေနံမြေထိစပ်ဒေသများတွင် ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းများကို ကဏ္ဍအလိုက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုအနေဖြင့် ဒေသခံများကိုယ်တိုင် ဦးဆောင်သော အမှိုက်သိမ်းစနစ်ကို ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဧပြီလမှ စတင်၍ ဖော်ဆောင်ပေးခဲ့ပြီး ၂၀၂၅



ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအထိ စွန့်ပစ်အမှိုက် မက်ထရစ်တန်ချိန် (၅,၂၇၈) တန်ကို သိမ်းယူ၍ စနစ်တကျ စီမံခန့်ခွဲနိုင်ခဲ့သည်။

ထို့ပြင် အမှိုက်စို၊ အမှိုက်ခြောက်ခွဲခြားနည်းကို အခြေခံပညာကျောင်းများနှင့် လူနေရပ်ကွက်၊ ကျေးရွာများတွင် အသိပညာပေးခြင်း၊ ဘိုကာရီမြေဆွေးပြုလုပ်နည်းသင်တန်းများ ပို့ချခြင်းဖြင့် အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲရေးဆိုင်ရာ အကျိုးပြုသင်တန်းများကိုပါ ပူးတွဲဖွင့်လှစ်ပံ့ပိုးနိုင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ သင်တန်းများမှပို၍သည့် သင်ခန်းစာများကို လက်တွေ့အသုံးပြုသည့်အနေဖြင့် ဒေသခံများ စီမံခန့်ခွဲသည့် ဆွေးမြေ့မြေ့မြေ့စာစီမံကိန်းကို စမ်းသပ်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်သည်။

“မန်းရေနံမြေဒေသခံများစီမံခန့်ခွဲသည့် ဆွေးမြေ့မြေ့မြေ့စာစီမံကိန်း” သည် ကျေးရွာနေပြည်သူများအကြား အတူတကွပူးပေါင်းပါဝင်ဆောင်ရွက်ခြင်းဖြစ်ပြီး မိမိတို့နေအိမ်၊ ခြံဝင်း



နှင့် ပတ်ဝန်းကျင်မှရရှိနိုင်သည့် သဘာဝအရင်းအမြစ်များကို အသုံးပြု၍ ဆွေးမြေ့မြေ့မြေ့စာစီမံကိန်းက ထွက်ရှိလာသော မြေဩဇာကို ဒေသအတွင်း ပြန်လည်အသုံးပြုသည့် စီမံကိန်း ဖြစ်သည်။

“အရင်ကတော့ ဘယ်အမှိုက်ရယ်မခွဲခြားဘဲ အိမ်ခြံဝင်း သန့်ရှင်းဖို့ အမှိုက်အားလုံးကို အမှိုက်ကားပေါ်တင်ပြီး ပစ်လှေ့ရုံပါတယ်။ အခုတော့ အမှိုက်တွေကို မလိုရင် မစွန့်ပစ်တော့ဘဲ မြေဩဇာအဖြစ် ပြန်သုံးလို့ရတယ်ဆိုတာ သိလာရတော့ ဒီနည်းလမ်းနဲ့ ဆွေးမြေ့မြေ့မြေ့စာထုတ်လုပ်ဖို့ သင်ယူနေကြပါပြီ” ဟု နန်းဦးကျေးရွာ အုပ်ချုပ်ရေးမှူး ဒေါ်နွဲ့သီက ရှင်းပြသည်။

အလားတူ ဘိုကာရီမြေဆွေးထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့သည့် မန်းကျိုးကျေးရွာ ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီအဖွဲ့ဝင် ဦးထွန်းလှအောင်က “ကုမ္ပဏီကပံ့ပိုးပေးတဲ့ ဘိုကာရီ သင်တန်းမှာ ဒေသရဲ့ ကိုင်းနဲ့ လယ်၊ ယာ၊ ခြံထွက် စွန့်ပစ်ပစ္စည်းတွေဖြစ်တဲ့ သစ်ရွက်ခြောက်၊ ငှက်ပျောပင်၊ ပြောင်းရိုး၊ နေကြာပွင့်ခြောက်ခွံ စတာတွေသုံးပြီး သဘာဝမြေဩဇာလက်တွေ့လုပ်ပြသွားပါတယ်။ ထွက်လာတဲ့ မြေဩဇာကို ကျွန်တော့် ခရမ်းချဉ်စိုက်ခင်းရဲ့ ဘောင်ပြင်တဲ့ နေရာမှာ ထည့်သုံးကြည့်တာ မြေဩဇာအနေနဲ့ အတော်ကောင်းပြီး အပင်လည်းသန် အသီးအပွင့်လည်း အတော်ဖြစ်ထွန်းတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီစီမံကိန်းက သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ကို ထိန်းသိမ်း





နိုင်တာတင်မကဘဲ တောင်သူတွေအတွက်ပါ အကျိုးရှိမယ် ဆိုတာ ယုံကြည်ပါတယ်” ဟု စီမံကိန်းနှင့်စပ်လျဉ်း၍ မှတ်ချက်ပြုသည်။

ဆွေးမြေ့မြေ့ဇာပြုလုပ်မည့် စီမံကိန်းကို ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လဆန်းမှ စတင်၍ ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီဝင်များ၊ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ကနဦး ဆွေးနွေးတိုင်ပင်ခဲ့သည်။

ယင်းနောက် စမ်းသပ်စီမံကိန်းတွင်ပါဝင်မည့်ကျေးရွာကို ရွေးချယ်သတ်မှတ်ခြင်း၊ CSR အဖွဲ့ဝင်များနှင့် Trash Hero Myanmar အဖွဲ့ဝင်များ ပူးပေါင်း၍ အိမ်ထောင်စုဝင်များကို စီမံကိန်းအကြောင်း အိမ်တိုင်ရာရောက် အသိပညာပေး မိတ်ဆက်ခြင်း၊ ပူးပေါင်းပါဝင်ရန် ဖိတ်ခေါ်ခြင်း၊ ဆွေးမြေ့ မြေ့မြေ့ဇာအဖြစ် အသုံးပြုနိုင်သော သစ်ရွက်ခြောက်များ ထည့်သိမ်းထားရန် အမှိုက်အိတ်ပေးခြင်း၊ မြေဆွေးကန် နေရာများ သတ်မှတ်ခြင်း၊ မြေဆွေးကန်တည်ဆောက်ခြင်း၊ စုဆောင်းထားသော အမှိုက်များပြန်လည်သိမ်းဆည်းခြင်း နှင့် ဆွေးမြေ့မြေ့ဇာပြုလုပ်ပုံ လက်တွေ့သရုပ်ပြခြင်း စသည်တို့ကို ကဏ္ဍအလိုက် တစ်ဆင့်ချင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့ သည်။



လက်ရှိတွင် ဒေသအဖွဲ့ဝင်များက မြေဆွေးကန်များတွင် ဆွေးမြေ့မြေ့ဇာဖြစ်လာစေရန် ဆက်လက်ပြုပြင်စောင့် ရှောက်လျက်ရှိပြီး ဆွေးမြေ့မြေ့ဇာဖြစ်လာပါက အတူ တကွ မြေဆွေးများထုတ်ဖော်၍ ခွဲဝေအသုံးပြုနိုင်ရန် ဆက်လက်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

“သုံးလို့ရတဲ့အမှိုက်တွေကို မြေဇာအနေနဲ့ထုတ်လုပ်နိုင် ရင် စွန့်ပစ်အမှိုက်ပမာဏလည်း လျော့ချနိုင်မယ်။ အမှိုက် နည်းသွားရင် အမှိုက်ကားဝင်မယ့် အခေါက်ရေနည်းသွား မယ်။ အခေါက်ရေနည်းသွားရင် အမှိုက်သိမ်းဝန်ဆောင်ခ ပမာဏလျော့သွားမယ်။ ဒါကတော့ ကျေးရွာအတွက် ချက် ချင်းသိမြင်နိုင်မယ့် ရလဒ်တွေပါ” ဟု နန်းဦးကျေးရွာ စေတနာ့ဝန်ထမ်းဖြစ်သူ မဖြူက စီမံကိန်းနှင့် စပ်လျဉ်း၍ အကျိုးဖြစ်ထွန်းနိုင်ခြေကို ရှင်းပြသည်။

လက်ရှိတွင် စီမံကိန်းတွင်ပါဝင်သည့် ဒေသများက ဆွေးမြေ့ မြေ့မြေ့ဇာစီမံကိန်းကို အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် နိုင်စေရန် အိမ်ထောင်စုဝင်များကိုယ်တိုင် အမှိုက်များကို စနစ် တကျခွဲခြားစုဆောင်းခြင်းဖြင့် ပူးပေါင်းပါဝင်လျက်ရှိသည်။

မန်းကျီးကျေးရွာနေ Trash Hero Minu အဖွဲ့ဝင် မဟန်နီ စိုးဦး က “ဒီစီမံကိန်းမှာ အိမ်ထောင်စုတွေအပြင် ထိပ်ဆုံး ကနေ တက်တက်ကြွကြွ ပါဝင်နေတာကတော့ ကလေးတွေ နဲ့ ကျွန်မတို့ လူငယ်တွေပေါ့။ အမှိုက်ကောက်တာအပြင် အမှိုက်ကို အကျိုးရှိရှိစီမံခန့်ခွဲနိုင်ပါလားဆိုတဲ့အသိကို

သိရှိအသုံးချနိုင်မှာမို့ ကလေးတွေကြီးလာတဲ့အခါလည်း ကိုယ့်အိမ်အတွက်တင်မက ကိုယ့်ရပ်ရွာအတွက်ပါ လက် တွေ့အသုံးချနိုင်မှာမို့ တာဝန်ယူတတ်တဲ့သူတွေ ဖြစ်လာ မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်” ဟု မှတ်ချက်ပြုသည်။

လက်ရှိတွင် နန်းဦးနှင့် မန်းကျီးကျေးရွာလူထုမှ မြေဆွေး ကန်များ၏ အခြေအနေကို စောင့်ကြည့်လေ့လာကာ အမှိုက် အစုံများမှ မြေဆွေးဖြစ်စေမည့် ပြောင်းလဲပုံအဆင့်အလိုက် လိုအပ်သည်များ ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိပြီး ထွက်ရှိလာ မည့် မြေဇာများကို အခြေခံပညာကျောင်းများရှိ ပန်းခြံ များတွင် အသုံးပြုနိုင်ရန် ပြင်ဆင်လျက်ရှိသည်။

MPRL E&P ကုမ္ပဏီ၏ CSR Associate အဖြစ် စီမံကိန်းကို အနီးကပ်ကြီးကြပ်လျက်ရှိသည့် ဦးစောခရစ္စတိုဖာက “အဓိကကတော့ အမှိုက်ကနေမြေဇာပြုလုပ်နိုင်ရင် စွန့်ပစ်အမှိုက်ပမာဏကို သိသိသာသာ လျော့ချနိုင်မှာပါ။ နောက်တစ်ခါ မြေဆီလွှာအာဟာရပြည့်တာ၊ အမှိုက်တွေ ကို မီးရှို့မယ့်အစား ဆွေးမြေ့ မြေ့မြေ့ဇာပြုလုပ်နိုင်တာ ကြောင့် လေထုညစ်ညမ်းမှုလျော့ချနိုင်တာ၊ ဓာတ်မြေဇာ သုံးစွဲမှုအတွက် ကုန်ကျစရိတ်လျော့ချနိုင်တဲ့ အကျိုး ကျေးဇူးတွေ လက်တွေ့ရရှိစေပါတယ်။ ဒါ့အပြင် ဒေသခံ အချင်းချင်း ပူးပေါင်းလုပ်ဆောင်တတ်လာတာ၊ တာဝန်ယူ တတ်၊ တိုးတက်လာစေမှာ ဖြစ်ပါတယ်။ ထွက်ရှိလာတဲ့ မြေဆီမြေဇာတွေကိုလည်း ကျေးရွာထဲမှာ လိုအပ်သလို ပြန်လည်သုံးစွဲနိုင်မှာမို့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ လူမှု အသိုင်းအဝိုင်းကို အကျိုးပြုမယ့် စီမံကိန်းဖြစ်လာမယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်” ဟု စီမံကိန်း၏အကျိုးသက်ရောက်နိုင် ခြေကို ရှင်းပြသည်။



MPRL E&P အနေဖြင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်များမှမြေဆီမြေ့ဇာ အဖြစ်ပြောင်းလဲပေးမည့် “ဒေသများ စီမံခန့်ခွဲသည့် ဆွေး မြေ့မြေ့ဇာစီမံကိန်း” ကို မန်းရေနံမြေဒေသအတွင်း အခြားကျေးရွာများတွင်ပါ တိုးချဲ့ဆောင်ရွက်နိုင်ရန် စီစဉ် လျက်ရှိသည်။ ထို့ပြင် မီးဖိုချောင်ထွက်အမှိုက်များ၊ စား ကြွင်းစားကျန်များကို အသုံးပြု၍ အိမ်ထောင်စုအလိုက် တစ်နိုင်တစ်ပိုင် မြေဇာထုတ်လုပ် အသုံးချနိုင်ရန်လည်း ဆက်လက်ပံ့ပိုးနိုင်ရန် စီစဉ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ■



**မန်းရေနံမြေဒေသခံကလေးငယ်များအတွက် သစ်ပင်စိုက် ပျိုးရေးအသိပညာများ လက်တွေ့သရုပ်ပြ မျှဝေ**

လူသားတို့၏ ရှင်သန်ရပ်တည်မှုအတွက် သစ်ပင်သစ်တော များ၏ အခန်းကဏ္ဍသည် အလွန်အရေးကြီးလှသည်။ ကမ္ဘာ မြေသည် သစ်တောသစ်ပင်များပေါက်ရောက်ရှင်သန်နိုင် သည့် ရှားပါးသည့်အရည်အသွေးနှင့် အမွေအနှစ်လည်းဖြစ် ရာ နောင်လာမည့်မျိုးဆက်များထံ လက်ဆင့်ကမ်းနိုင်ရန် မှာ လက်ရှိလူသားများ၏တာဝန်လည်းဖြစ်သည်။

MPRL E&P သည် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်ရာတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး၏အရေးပါမှုနှင့် ရှေးရှုလုပ်



ကိုင်မှုကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်ရာတွင် မန်းရေနံမြေဒေသခံများ၏ လူမှုစီးပွား ဘဝ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် ရည်ရွယ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ သည့် ကုမ္ပဏီ၏လူမှုတာဝန်သိ CSR လုပ်ငန်းဆောင်ရွက် ချက်များတွင် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ ရှေးရှု ဆောင်ရွက်မှုများကိုပါ ထည့်သွင်းပေါင်းစပ် အကောင် အထည်ဖော်လျက်ရှိသည်။

အဆိုပါဆောင်ရွက်မှု၏ ကဏ္ဍတစ်ရပ်အနေဖြင့် ၂၀၂၅ ခုနှစ် ဒုတိယသုံးလပတ်အတွင်း မန်းရေနံမြေရှိ ဒေသခံ ကလေးများအတွက် သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာအသိပညာ မျှဝေသည့်အစီအစဉ်ကို CSR လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များနှင့် ဒေသခံစေတနာ့ဝန်ထမ်းများ ပူးပေါင်းအကောင်အထည်ဖော် ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အသိပညာမျှဝေသည့်အစီအစဉ်ကို အောက်ကျောင်းနှင့် မန်းကျိုးကျေးရွာတို့တွင် ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင် (၁၆) ရက်နေ့နှင့် (၁၇) ရက်နေ့တို့တွင် ကျင်းပပြုလုပ် ခဲ့ရာ Trash Hero Minbu အဖွဲ့ဝင် ဒေသခံကလေး စုစုပေါင်း (၉၉) ဦးတက်ရောက်ခဲ့သည်။

အစီအစဉ်တွင် မန်းရေနံမြေဒေသခံကလေးများအတွက် သစ်တော၊ သစ်ပင်များ၏ အကျိုးပြုပုံများ အပါအဝင်



သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ဆိုင်ရာအသိအမြင်များကို CSR လုပ် ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မျှဝေဆွေးနွေးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် သစ်ပင် တစ်ပင်ပေါက်ရောက်ရှင်သန်ရန် စိုက်ပျိုးနည်း၊ ပြုစုပျိုးထောင် နည်း၊ ထိန်းသိမ်းနည်းများ၏အရေးပါပုံကို ရှင်းလင်းဆွေး နွေးခဲ့ပြီး ပြုစုပျိုးထောင်မှု နည်းလမ်းများကိုပါ လက်တွေ့ သရုပ်ပြသခဲ့သည်။ ယင်းသို့ အသိပညာမျှဝေရာတွင် သစ် ပင်များကို ကလေးများ ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ ပါဝင်စိုက်ပျိုးနိုင် ရန် ရည်ရွယ်၍ တက်ရောက်လာသူများကို အဖွဲ့ငယ်များခွဲ ၍ လက်တွေ့စိုက်ပျိုးစေခဲ့သည်။ ထို့ပြင် အပင်ပြုစုပျိုး ထောင်နည်းများအရ စိုက်ပျိုးပြီးသစ်ပင်များ ဆက်လက် ကြီးထွားစေရန် အဖွဲ့လိုက်နှင့် တစ်ဦးချင်းအလိုက်တာဝန် များသတ်မှတ်ခွဲဝေပေးအပ်ခဲ့သည်။



အသိပညာမျှဝေသည့်အစီအစဉ်ကို MPRL E&P ၏ CSR အစီအစဉ်ဖြင့် အဓိကပံ့ပိုးခဲ့ပြီး သစ်ပင်ပျိုးပင်များ၊ စိုက် ပျိုးရေးကိရိယာများကိုပါ ဖြည့်ဆည်းပံ့ပိုးခဲ့သည်။ အဆိုပါ သစ်ပင်စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာ အသိပညာမျှဝေသည့်အစီ အစဉ်ကို ကျေးရွာဖွံ့ဖြိုးရေးကော်မတီများ၊ စေတနာ့ဝန် ထမ်းများ၊ ကျေးရွာများရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများမှ ဆရာ၊ ဆရာမများနှင့် CSR လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များကပါ ပူးပေါင်းပါဝင်ပံ့ပိုးခဲ့သည်။ ■



ကျောပုံးမှ အဆက် ▶



COVID-19 ကူးစက်ရောဂါဖြစ်ပွားသည့် ကာလတွင် ကန့်သတ်ချက်အချို့ကြားမှ Trash Hero Minbu အမှိုက်ကောက်လုပ်ရှားမှုများကို ကျန်းမာရေးဝန်ကြီးဌာန၏ လမ်းညွှန်ချက်များနှင့်အညီ အဖွဲ့ငယ်များဖွဲ့စည်းခြင်းဖြင့် အရှိန်မပျက် ဆက်လက်လုပ်ဆောင်နိုင်ခဲ့သည်။ ထို့နောက် ၂၀၂၃ ခုနှစ်မှစ၍ Trash Hero Minbu အမှိုက်ကောက်ကောက်လုပ်ရှားမှုများကို ပုံမှန်အတိုင်း စီစဉ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအထိ Trash Hero Minbu အမှိုက်ကောက်လုပ်ရှားမှုအစီအစဉ်တွင် မန်းရေနံမြေထိစပ်ကျေးရွာပေါင်း (၁၃) ရွာအထိ ပူးပေါင်းပါဝင်လာပြီး ဖြန့်ကျက်ဆောင်ရွက်နိုင်ခဲ့သည်။ ကြာကန်၊ ပေါက်ကုန်း၊ လေးအိမ်တန်း၊ လက်ပံတောင်၊ လက်ပံတော၊ ကျွဲချ၊ ချင်တောင်၊ မန်းကျို၊ အေးမြ၊ နန်းဦး၊ မယ်ဘောကုန်း၊ အောက်ကျောင်းနှင့် ရွာသာကျေးရွာတို့သည် လက်ရှိတွင် Trash Hero Minbu ၏ အမှိုက်ကောက်လုပ်ရှားမှုများ စဉ်ဆက်မပြတ်ဆောင်ရွက်သည့်ကျေးရွာများအဖြစ်ပါဝင်လျက်ရှိသည်။ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလမှ ၂၀၂၅ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လအထိ Trash Hero Minbu သက်တမ်း (၈) နှစ်တာကာလအတွင်း

- အမှိုက်ကောက်ကောက်လုပ်ရှားမှုပေါင်း - ၄၅၅ ကြိမ်
- အမှိုက်ကောက်ကောက်သူရဲကောင်းပေါင်း - ၈,၁၉၇ ဦး
- အမှိုက်အလေးချိန်စုစုပေါင်း - ၁၃,၆၂၀ ကီလိုဂရမ် ရှိ အမှိုက်အိတ် (၂,၇၂၈) အိတ်တို့ ရရှိခဲ့သည်။



ယင်းကာလတစ်လျှောက်တွင် ၂၀၂၃ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လမှ စတင်၍ Trash Hero Minbu အမှိုက်ကောက်လုပ်ရှားမှုများတွင် တက်ကြွစွာ ပူးပေါင်းပါဝင်သည့် အမှိုက်ကောက်သူရဲကောင်းကလေးငယ်များအား ချီးကျူးဂုဏ်ပြုသည့် အနေဖြင့် “အမှိုက်လည်းကောက်မယ်၊ လက်ဆောင်လည်း



လူမယ်” (Cleanup Challenge) အစီအစဉ်ကို စတင်ခဲ့သည်။ အဆိုပါ အစီအစဉ်အရ သတ်မှတ်ထားသော အမှိုက်ကောက်အကြိမ်ရေပြည့်မီသည့်ကလေးများအား Trash Hero Minbu အမှတ်တံဆိပ်ပါတီရှပ်အင်္ကျီ ဦးထုပ်နှင့် မိုးကာအင်္ကျီများကို များကို အမှတ်တရလက်ဆောင်အဖြစ် ချီးမြှင့်လျက်ရှိသည်။

၂၀၂၅ ခုနှစ် ဩဂုတ်လ အထိ Cleanup Challenge အစီအစဉ်အရ လက်ဆောင်ချီးမြှင့်ခြင်း



Trash Hero Minbu အဖွဲ့သည် အမှိုက်ကောက်လုပ်ရှားမှုများအပြင် မန်းရေနံမြေ ထိစပ်ကျေးရွာများရှိ စာသင်ကျောင်းများ၌လည်း စွန့်ပစ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှု၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနှင့် ကျေးလက်ဒေသ ရေရရှိရေး၊ ရေ၊ မိလ္လာနှင့် တက်ယံ ရေသန့်ရှင်းရေး (WASH) ကဏ္ဍဆိုင်ရာ အသိ



ပညာပေးအစီအစဉ်များကို MPRL E&P ကုမ္ပဏီ၏ CSR အစီအစဉ်နှင့် ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ထို့ပြင် နှစ်စဉ် ကျင်းပပြုလုပ်လျက်ရှိသည့် ကမ္ဘာ့ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနေ့ (World Environment Day) နှင့် ကမ္ဘာ့သန့်ရှင်းရေးနေ့ (World Cleanup Day) ကဲ့သို့သော ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလှုပ်ရှားမှုအစီအစဉ်များတွင် Trash Hero Minbu အဖွဲ့သည် အဓိကအခန်းကဏ္ဍမှ ပူးပေါင်းပါဝင်ခြင်းဖြင့် ရပ်ရွာလူထု၏ စွန့်ပစ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အသိပညာများကို မြှင့်တင်အားပေးခဲ့သည်။

Trash Hero Minbu သည် “အမှိုက်လည်းကောက်တယ်။ အသိပညာလည်းပေးတယ်။ ပြုပြင်ပြောင်းလဲအောင်လည်းလုပ်တယ်။” ဟူသည့် Trash Hero ဆောင်ပုဒ်အတိုင်း MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ၏ ကူညီပံ့ပိုးမှု၊ ရပ်ရွာလူထု၏တက်ကြွစွာပူးပေါင်းပါဝင်မှုနှင့် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများ၏ အားပေးကူညီမှုများဖြင့် အမှိုက်ကောက်လုပ်ရှားမှုနှင့် အမှိုက်လျှော့ချရေး အသိပညာပေးအစီအစဉ်များဖြင့် (၈) နှစ်ပြည့် ခရီးပန်းတိုင်မှသည် မန်းရေနံမြေဒေသခံများအတွက် ပိုမိုသန့်ရှင်း၊ စိမ်းလန်းသော အနာဂတ်ဆီသို့ ဆက်လက်ချီတက်နေမည်ဖြစ်ပါသည်။ ■



# (၈) နှစ်ပြည့် Trash Hero Minbu အမှိုက်ကောက်လှုပ်ရှားမှု



စွန့်ပစ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုသည် နေ့စဉ်ရင်ဆိုင်နေရသော စိန်ခေါ်မှုတစ်ရပ်ဖြစ်သော်လည်း သက်ဆိုင်သူအားလုံး ပူးပေါင်းပါဝင်ပါက အပြုသဘောဆောင်သည့် တိုးတက်ပြောင်းလဲမှုများ ဖော်ဆောင်နိုင်ပါသည်။ MPRL E&P ကုမ္ပဏီသည် CSR လုပ်ငန်းအစီအစဉ်အရ မန်ချေးမြေဒေသ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းများ ဆောင်ရွက်ရာတွင် ရေနံမြေတစ်ခု သန့်ရှင်းသာယာရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးအတွက် ရေရှည်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် အစီအမံများကို ရပ်ရွာလူထု၏ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုဖြင့် အဓိကလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

ဤစီမံကိန်း ကနဦးအဆင့်တွင် မင်းဘူး (၈၇) မြို့နယ်မှ ဌာနဆိုင်ရာတာဝန်ရှိသူများ၊ မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း၊ မန်ချေးမြေအထွေထွေမန်နေဂျာနှင့် ဌာနမှူးများ၊ MPRL E&P ကုမ္ပဏီ၏ မန်ချေးမြေရုံးတွင်တာဝန်ထမ်းဆောင်နေသောဝန်ထမ်းများ၊ CSR ဝန်ထမ်းများ၊ ဒေသခံစေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၊ ကျေးရွာ (၆) ရွာမှ ပြည်သူများအပါအဝင် အမှိုက်ကောက်သူရဲကောင်း စုစုပေါင်း (၆၆၃) ဦး ပူးပေါင်းပါဝင်အမှိုက်ကောက်ခြင်းဖြင့် Trash Hero Minbu အမှိုက်ကောက်လှုပ်ရှားမှု ပထမမြေလှမ်းကို အောင်မြင်စွာ စတင်နိုင်ခဲ့ပါသည်။



မန်ချေးမြေတွင် ပိုမိုသန့်ရှင်းပြီး အမှိုက်ကင်းစင်သော ရပ်ရွာအသိုင်းအဝိုင်းတစ်ခုဖြစ်လာစေရန်ရည်ရွယ်၍ MPRL E&P ၏ CSR အစီအစဉ်သည် Trash Hero Myanmar အမှိုက်ကောက်သူရဲကောင်းအဖွဲ့နှင့်ချိတ်ဆက်ပြီး မန်ချေးမြေထိစပ်ကျေးရွာနေပြည်သူများနှင့် ပူးပေါင်းကာ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၆) ရက်နေ့တွင် Trash Hero Minbu အမှိုက်ကောက်သူရဲကောင်းအဖွဲ့ကို စတင်တည်ထောင်ခဲ့ပါသည်။

CSR အစီအစဉ်၏ပံ့ပိုးမှုဖြင့် Trash Hero Minbu အမှိုက်ကောက်လှုပ်ရှားမှုများကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်မှစ၍ အပတ်စဉ် သို့မဟုတ် နှစ်ပတ်လျှင် တစ်ကြိမ်ဆောင်ရွက်ခဲ့ရာ မန်ချေးမြေထိစပ်ကျေးရွာ (၈) ရွာအထိ ပူးပေါင်းပါဝင်လာခဲ့ပါသည်။ ထို့နောက် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် Trash Hero Minbu အမှိုက်ကောက်လှုပ်ရှားမှု အရှိန်အဟုန်မြှင့်တင်လာခဲ့ရာ ထိုနှစ်မတ်လတွင် အမှိုက်ကောက်သူရဲကောင်း (၃၇၁) ဦး ပူးပေါင်း

ပါဝင်မှုဖြင့် မန်ချေးမြေဒေသတစ်ဝန်းတွင် Trash Hero Minbu စုပေါင်းအမှိုက်ကောက်လှုပ်ရှားမှုဖြင့် အမှိုက် (၄၆၅) မက်ထရစ်တန် အိတ်ပေါင်း (၂,၇၀၂) အိတ်ကို ကောက်ယူသိမ်းဆည်းနိုင်ခဲ့ပါသည်။



Trash Hero Minbu အမှိုက်ကောက်လှုပ်ရှားမှုများနှင့် ဆက်စပ်၍ MPRL E&P ကုမ္ပဏီ၏ CSR အစီအစဉ်သည် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တွင် သုံးဘီးအမှိုက်သိမ်းယာဉ်တစ်စီးကို ပံ့ပိုးကူညီခြင်းနှင့် ၂၀၂၀ ခုနှစ်မှစ၍ အမှိုက်များပိုမိုသိမ်းဆည်းနိုင်မည့် အမှိုက်သိမ်းယာဉ်ကြီးတစ်စီး မောင်းနှင်ပြေးဆွဲနိုင်ရန် ဒေသခံအမှိုက်သိမ်းဝန်ဆောင်မှုပေးသူကိုတစ်ဖက်တစ်လမ်းမှ ပံ့ပိုးကူညီခြင်းတို့ကို မဟာဗျူဟာကျကျ အကောင်အထည်ဖော်၍ မန်ချေးမြေဒေသ၏စွန့်ပစ်အမှိုက်ပြဿနာကို ဒေသခံလူထုနှင့်ပူးပေါင်း၍ စီမံခန့်ခွဲဖြေရှင်းခဲ့ပါသည်။