



MPRL E&P Pte Ltd.

မန်းရေနံမြေဒေသဖွံ့ဖြိုးရေး
CSR လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များ

တိုက်ပန်းခြံ သတင်းလွှာ

တန်းဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်နှင့်
လူသုံးကုန်အဖြစ် ထုတ်လုပ်လာကြသည့်
မန်းဒေသထွက်ခရမ်းချဉ်



မန်းရေနံမြေထိစပ်ကျေးရွာအချို့တွင် စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်
သစ်ဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိသည့် ခရမ်းချဉ်များကို
တန်းဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်အဖြစ် အဆင့်မြှင့်တင်ထုတ်
လုပ်ပြီး ဈေးကွက်တွင်ရောင်းချနိုင်ရန် မန်းဒေသစိုက်ပျိုး
တောင်သူတချို့ ယခုနှစ်သီးနှံပေါ်ချိန်တွင် စတင်ပြင်ဆင်
လာကြသည်။

သီးနှံ တိုးတက်ထုတ်လုပ်မှုဖြင့် ရေရှည်အသက်မွေး
ဝမ်းကျောင်းဖြစ်ထွန်းရေးကို အထောက်အကူပြုခြင်း

မန်းရေနံမြေဒေသရှိ စိုက်ပျိုးတောင်သူများသည် မိရိုးဖလာ
စိုက်ပျိုးနည်းများအပြင် GAP စနစ်သုံး စိုက်ပျိုးနည်းနှင့် သီး
နှံအလိုက် ပြောင်းလဲတိုးတက်လာသည့် စိုက်ပျိုးနည်းသစ်
များကို MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ဖြင့် ပံ့ပိုးနိုင်ခဲ့ပြီး ယခင်
က စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် အခက်အခဲရှိသည့် ခရမ်းချဉ်
ကဲ့သို့ ဥယျာဉ်ခြံသီးနှံများကို မန်းရေနံမြေတွင် ပိုမိုစိုက်ပျိုး
ထုတ်လုပ်လာနိုင်ပြီ ဖြစ်သည်။



မန်းရေနံမြေဒေသများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဖွံ့ဖြိုး
တိုးတက်စေရန် MPRL E&P သည် မင်းဘူးမြို့နယ်၊ စိုက်ပျိုး
ရေးဦးစီးဌာနနှင့် စိုက်ပျိုးရေးဝန်ဆောင်မှုပေးသည့် East-
West Seed Myanmar ကုမ္ပဏီနှင့် “ရေတံခွန်” စိုက်ပျိုးရေး
အကြံပေးဝန်ဆောင်မှုအဖွဲ့တို့နှင့်ပူးပေါင်း၍ စိုက်ပျိုးရေး
အသိပညာပေးခြင်း၊ သီးနှံအလိုက် နည်းပညာသုံးစိုက်ပျိုး
နည်းစနစ်သစ်များ မျှဝေခြင်းနှင့် သီးနှံအလိုက် စမ်းသပ်
စိုက်ကွက်များ လေ့လာစောင့်ကြည့်ခြင်းတို့ကို ဆောင်ရွက်
ခဲ့သည်။

ဂေဟစနစ်နှင့်ကိုက်ညီသည့်သီးနှံများကို စိုက်ပျိုးနည်း
စနစ်သစ်ဖြင့် တိုးတက်ထုတ်လုပ်ခြင်း

၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လမှစတင်၍ မန်းရေနံမြေဒေသခံ
တောင်သူများအတွက် ဒေသဆိုင်ရာ ဂေဟစနစ်နှင့် သဟ
ဇာတဖြစ်စေမည့် ဥယျာဉ်ခြံစိုက်ပျိုးနည်းသင်တန်းကို
ပံ့ပိုးခဲ့ပြီး အဆိုပါသင်တန်း တက်ရောက်အောင်မြင်ခဲ့သည့်
သင်တန်းသားများက စားသုံးသူအန္တရာယ်ကင်းရှင်းပြီး
သဘာဝမြေဩဇာ၊ သဘာဝပိုင်းသတ်ဆေးနှင့် သဘာဝရွက်
ဖြန်းအားဆေးတို့ကို အသုံးပြုစိုက်ပျိုးထားသည့် ခရမ်းချဉ်၊
ငရုတ်နှင့် မှိုတို့ကို စိုက်ပျိုးနည်းစနစ်သစ်များဖြင့် စမ်းသပ်
စိုက်ပျိုးခဲ့ကြသည်။ ယင်းတို့အနက် ခရမ်းချဉ်သီးနှံသည်

စာမျက်နှာ - ၃ ➤

မန်းရေနံမြေ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ
အတွက် စွမ်းရည်ရှေ့ဆောင်လူမှုရေး
အသင်းနှင့်ပူးပေါင်း၍ PLA သင်တန်း
MPRL E&P ပံ့ပိုး

MPRL E&P ၏ CSR လုပ်ငန်းများတွင် ပါဝင်အားဖြည့်
ကူညီလျက်ရှိသည့် မန်းရေနံမြေဒေသခံ စေတနာ့ဝန်
ထမ်းများအတွက် စွမ်းရည်ရှေ့ဆောင်လူမှုရေးအသင်း
(Capacity Building Initiative-CBI) နှင့်ပူးပေါင်း၍
စေတနာ့ဝန်ထမ်းစွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးအစီအစဉ် တစ်
ရပ်အနေဖြင့် “ပါဝင်ဆောင်ရွက်ရင်း လေ့လာသင်ယူခြင်း”
သင်တန်း (Participatory Learning and Action Training)
ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၁) ရက်မှ (၃) ရက်နေ့
အထိ မင်းဘူးမြို့ရှိ မင်းမင်းဟိုတယ် တွင် ပံ့ပိုးဖွင့်လှစ်ခဲ့
သည်။

“သင်တန်းဖွင့်လှစ်နိုင်ဖို့ နေရာထိုင်ခင်းနဲ့ စီမံရေးအစီ
အစဉ်တွေကို CSR ဌာနရဲ့ ညွှန်ကြားချက်နဲ့အညီ ကြို
တင်ပြင်ဆင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒီသင်တန်းမှာ ဒေသခံစေတနာ့
ဝန်ထမ်းတွေနဲ့ ကျွန်မတို့ ရေနံမြေ CSR ဝန်ထမ်း (၂) ဦး
နဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာညှိနှိုင်းဆောင်ရွက်ပေးသူ (၁) ဦး
ပါ ပါဝင်တက်ရောက်ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ စေတနာ့ဝန်ထမ်း
တွေအနေနဲ့ ရပ်ရွာထဲမှာ ဖွံ့ဖြိုးရေးကိစ္စတွေ လုပ်ရင်း
အခက်အခဲရှိလာရင် ဖြေရှင်းတတ်အောင်၊ အများနဲ့
ပေါင်းသင်းဆက်ဆံရေး ပြေပြစ်အဆင်ပြေအောင်နဲ့
ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ရာမှာ သိရှိလိုက်နာသင့်တာတွေ
ကို သိရှိအောင် ဒီသင်တန်းက ပံ့ပိုးပေးနိုင်ခဲ့ပါတယ်။”
ဟု မန်းရေနံမြေ၏ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ
ညှိနှိုင်းရေးမှူး ဒေါ်ဇော်မာမြင့်က ဆိုသည်။



စာမျက်နှာ - ၅ ➤



မန်းဒေသခံ ကျောင်းသားလူငယ်များအတွက် အွန်လိုင်းအင်္ဂလိပ်စာသင်ကြားမှု အစီအစဉ်စတင်

ယနေ့ခေတ်တွင် အခြေခံပညာရေးနှင့် အသိပညာပိုင်းဆိုင်ရာ တိုးတက်ရေး၌ ကျောင်းတွင်းပညာရေး (Formal Education) နှင့် ကျောင်းပြင်ပပညာရေး (Non-formal Education) အစီအစဉ်များဖြင့် လေ့လာသင်ယူနိုင်ရန် နည်းပညာတိုးတက်ဖြစ်ထွန်းလျက်ရှိပြီး ပညာရေးကို နည်းပညာတိုးတက်မှုနှင့် ပေါင်းစပ်လေ့လာရာတွင်လည်း မြို့ပြနှင့်ကျေးလက် ကွာဟချက်ကျဉ်းမြောင်းလာသည်။

MPRL E&P ကုမ္ပဏီ၏ မန်းရေနံမြေဒေသခံလူငယ်များအတွက် စွမ်းရည်မြှင့်တင်မှုအစီအစဉ်အနေဖြင့် အေးမြကျေးရွာရှိ ကျေးရွာလူထုအခြေပြုဗဟိုဌာန (Community Center) တွင် အွန်လိုင်းအင်္ဂလိပ်စာသင်ကြားမှုအစီအစဉ်ကို iGroup (Asia Pacific) Limited ၏ အဖွဲ့ဝင် mangoSTEEMS Myanmar နှင့် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ နှစ်စပိုင်းတွင် စတင်ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါအဖွဲ့အစည်းက ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၄) ရက်နေ့နှင့် (၁၈) ရက်နေ့တို့တွင် ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့သည့် ဆရာဖြစ်သင်တန်း (Training of Trainers - ToT) သို့ မန်းကျိုး



ကျေးရွာ ဒေသခံဆရာမ ဒေါ်စိုးစိုးနွယ်နှင့် ရေနံမြေ CSR ညှိနှိုင်းရေးမှူး ဒေါ်လှလှခိုင်တို့ တက်ရောက်နိုင်ရန် MPRL E&P CSR လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။

ကျောင်းသားလူငယ်များအနေဖြင့် နိုင်ငံတကာသုံး အင်္ဂလိပ်စာကို အခြေခံမှစ၍ သင်ယူတတ်မြောက်နိုင်ရန်နှင့် ကျေးလက်နေကျောင်းသားလူငယ်များ နည်းပညာနှင့်သင်ကြားသည့်အလေ့အထကို ပိုမိုရင်းနှီးမှုရရှိစေရန် ရည်ရွယ်၍ အွန်လိုင်းအင်္ဂလိပ်စာသင်ကြားရေးအစီအစဉ်ကို MPRL E&P က မန်းရေနံမြေတွင် စတင်ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ယင်းသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင် နည်းပြဆရာမများက အင်္ဂလိပ်စာဘာသာရပ်ကို လက်တွေ့ကျပြီး စနစ်ကျသော သင်ကြားမှုပုံစံများဖြင့် ကျောင်းသားများကို လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနိုင်ရန် mangoSTEEMS Universe (MSU) Platform ကို အသုံးပြုသင်ကြားပို့ချသွားမည်ဖြစ်သည်။



MSU Platform တွင်ပါရှိသည့် စာအုပ်၊ တေးဂီတနှင့် ဗီဒီယိုများကို ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ ကိုယ်တိုင်ရှာဖွေလေ့လာနိုင်သည့်အတွက် နားလည်နိုင်မှုစွမ်းရည်နှင့် နားထောင်နိုင်မှုစွမ်းရည်များ တိုးတက်လာစေမည်ဖြစ်ပြီး အင်္ဂလိပ်စကားပြောနှင့် ဝေါဟာရများကြွယ်ဝစေရန် အထောက်အကူပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

MPRL E&P CSR အစီအစဉ်ဖြင့် နည်းပြများက ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၂၄) ရက်နေ့မှ နိုဝင်ဘာလ (၆) ရက်နေ့အထိ အေးမြကျေးရွာရှိ (၁၀) နှစ်အောက် ကျောင်းသားလူငယ်များကို ကွန်ပျူတာအသုံးပြုပုံနှင့် အင်္ဂလိပ်စကားလုံး စာရိုက်နည်းများကို (၂) ပတ်တာသင်ကြားပို့ချခဲ့ပြီး အဆိုပါ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများအနက် စိတ်ပါဝင်စားမှု၊ အချိန်ပေးလေ့ကျင့်နိုင်မှု၊ ဉာဏ်ရည်ဉာဏ်သွေးတို့ကို အခြေခံ၍ အွန်လိုင်းအင်္ဂလိပ်စာ (၁) နှစ် သင်တန်းအတွက် တက်ရောက်ခွင့်ရရှိသူ (၁၅) ဦးကို စိစစ်ရွေးချယ်ပြီးဖြစ်သည်။



ထို့ပြင် နည်းပြ (၂) ဦးအတွက် My Library တွင် စာအုပ်များ သိမ်းဆည်းနည်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏အမည်စာရင်းရေးသွင်းနည်း၊ သင်ယူတတ်မြောက်မှုဆန်းစစ်နည်း (Assessment)၊ စာအုပ်ဖွင့်ဖတ်နည်း၊ နားထောင်နည်း၊ သီချင်းသီဆိုပုံများကို ပြန်လည်လေ့ကျင့်သင်ကြားပေးနိုင်ရန် နည်းလမ်းများကို မျှဝေခဲ့သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတိုင်းအတွက် သီးသန့်စာမျက်နှာ (Account) များ ဖွင့်ထားပြီး စာအုပ်များ ဖတ်ပြီး၊ မပြီး စစ်ဆေးခြင်း၊ Dashboard တွင် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ တိုးတက်မှုအခြေအနေများ ပြန်လည်ဆန်းစစ်ခြင်း၊ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ အင်္ဂလိပ်စာအရည်အသွေး အဆင့်သတ်မှတ်ခြင်း စသည့် သင်ကြားမှုနည်းစနစ်ပုံစံသစ်များကို နည်းပြများအနေဖြင့် လက်တွေ့သင်ကြားပေးနိုင်ရန် mangoSTEEMS က မျှဝေခဲ့သည်။

စာမျက်နှာ - ၅ ➤



တို့မနန်းမြေ သတင်းလွှာသည် MPRL E&P Pte Ltd. ၏ မူပိုင်ဖြစ်ပါသည်။ မြန်မာဘာသာဖြင့် ထုတ်ဝေသည့် တို့မနန်းမြေ သတင်းလွှာနှင့် သတင်းလွှာဆိုင်ရာ လိုဂိုအမှတ်အသား၊ သတင်းလွှာတွင်ရေးသားထားသည့် သတင်းနှင့် ဆောင်းပါးများကို တစ်စိတ်တစ်ပိုင်းသော်လည်းကောင်း၊ တစ်ပုဒ်လုံးသော်လည်းကောင်း ကူးယူ၍ စာဆင့်ပြန်လည်ထုတ်ဝေခြင်း ခွင့်မပြုပါ။

စာတည်းမှူး
ဝတ်မှုတင်လတ်
withmone.t.latt@mprlexp.com

စာတည်း
မိုးသူစာစိုး
moe.tz.soe@mprlexp.com

မြည့်မြည့်ဖြိုး
pyae.p.phyo@mprlexp.com

ဒီဇိုင်း
ထက်လင်း
htet.linn@mprlexp.com

MPRL E&P Pte Ltd.
CSR & Communications Department

Vantage Tower - အမှတ် (၆၂)၊
ပြည်လမ်း၊ ကမာရွတ်မြို့နယ်
ဖုန်း - ၀၁ ၂၃၀ ၇၇၃၃
ဖက်စ် - ၉၅ ၁ ၂၃၀ ၇၇၄၄
အီးမေးလ် - mprlstaff@mprlexp.com
ဝက်ဘ်ဆိုဒ် - www.mprlexp.com



မျက်နှာပိုးမှ အဆက် ➤



မီးဖိုချောင်သုံး မရှိမဖြစ်သီးနှံတစ်ခုဖြစ်ပြီး အာဟာရဓာတ်များ ကြွယ်ဝစွာပါဝင်သည့် သီးနှံတစ်ခုလည်း ဖြစ်သည်။ မြန်မာနိုင်ငံတွင် ခရမ်းချဉ်ကို ရှမ်းသီးနှင့် ဗမာသီးဟူ၍ စိုက်ပျိုးသည့်ဒေသကိုအခြေခံ၍ ခေါ်ဝေါ်လေ့ရှိပြီး မကွေးတိုင်းစစ်ကိုင်းတိုင်း၊ ပဲခူးတိုင်းနှင့် ရှမ်းပြည်နယ်တို့ရှိ ဒေသအသီးသီးတွင် စိုက်ပျိုးမှုအများဆုံး ဖြစ်သည်။ ခရမ်းချဉ်သည် နန်းမြေနှင့် နန်းစနယ်မြေတို့တွင် ကောင်းစွာဖြစ်ထွန်းပြီး ရေဝပ်မြေကို ရှောင်ရှားရသည့် သီးနှံမျိုးလည်း ဖြစ်သည်။ ခရမ်းချဉ်သီးသည် နွေးသောရာသီဥတုကို ကြိုက်နှစ်သက်ပြီး အပူပိုင်းနှင့် သမပိုင်းဒေသများတွင် ဖြစ်ထွန်းလေ့ရှိသော်လည်း ပူလွန်းအေးလွန်းသော ပြင်းထန်သည့် ရာသီဥတုတွင် ဖြစ်ထွန်းလေ့မရှိပေ။ အပူပိုင်းဒေသ၏ ဆောင်းရာသီတွင် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်သည့် ခရမ်းချဉ်များသည် အရည်အသွေးအကောင်းဆုံးလည်း ဖြစ်သည်။ အပူပိုင်းဒေသတွင် ခရမ်းချဉ်စိုက်ပျိုးတောင်သူများ၏ အဓိကစိန်ခေါ်မှုမှာ သီးနှံအတွက် အပင်သက်တမ်းတစ်လျှောက် ရေအလုံအလောက်ရရှိရန်ဖြစ်ပြီး သီးနှံ၊ မြေ၊ ရေ၊ ရာသီဥတုနှင့် စိုက်ပျိုးတောင်သူအလိုက် တွေ့ကြုံရသည့် အခြားအခက်အခဲများလည်းရှိသည်။ မန်းရေနံမြေတွင် မိရိုးဖလာစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်စဉ်က တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲများကို လေ့လာဆန်းစစ်ပြီး အပူပိုင်းဒေသတွင် သီးနှံအတွက် ရေအဆက်မပြတ်ရရှိစေမည့် မြေငွေ့ထိန်းစိုက်ပျိုးနည်းဖြင့် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ရန် MPRL E&P က ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ အဆိုပါစိုက်ပျိုးနည်းအတွက် သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများနှင့် ပူးပေါင်း၍ နည်းပညာအကူအညီပေးခြင်း၊ မြေငွေ့ထိန်းပလပ်စတစ်လိပ်များပံ့ပိုးခြင်း၊ မျိုးကောင်းမျိုးသန့် မျိုးစေ့များပံ့ပိုးခြင်း၊ စိုက်ခင်းများ၏ မြေပြင်အခြေအနေများကို စဉ်ဆက်မပြတ်ကွင်းဆင်းလေ့လာခြင်း၊ စိုက်ပျိုးတောင်သူအလိုက်တွေ့ကြုံရသည့် အခက်အခဲနှင့်စိန်ခေါ်မှုများကို မြေရှင်းနိုင်ရန် တတ်ကျွမ်းသူများနှင့် ချိတ်ဆက်ဆောင်ရွက်ပေးခြင်း၊ အသိပညာမျှဝေခြင်းတို့ကို ပံ့ပိုးပံ့ပိုးနိုင်ခဲ့သည်။ သို့ဖြစ်၍ ၂၀၂၁ ခုနှစ် သီးနှံစိုက်ပျိုးရာသီတွင် မန်းရေနံမြေထိစပ်ကျေးရွာများအနက် ကျေးရွာ (၃) ရွာရှိ တောင်သူ (၁၈) ဦးက ခရမ်းချဉ်ဧက (၇.၂၅) ဧကတွင် ဈေးကွက်ဝင်သီးနှံများအဖြစ် စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နိုင်ခဲ့ပြီး သီးနှံအထွက်တိုးကာ ဝင်ငွေပိုမိုတိုးတက်ရှာဖွေနိုင်ခဲ့သည်။ ယခုနှစ်စိုက်ပျိုးရာသီတွင် မန်းရေနံမြေထိစပ် ကျေးရွာများဖြစ်သည့် မန်းကျိုး၊ ချင်တောင်၊ ကျွဲချနှင့် လက်ပံတပင်ကျေးရွာတို့ရှိ စိုက်ပျိုးမြေဧက (၇.၃) ဧကတွင် တောင်သူ (၂၇) ဦးက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်လျက်ရှိပြီး ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလအထိ ကနဦးစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်မှုအဖြစ် ခရမ်းချဉ်ပိဿာချိန် (၉,၃၆၅) ပိဿာ ထွက်ရှိပြီး ဒေသတွင်းဈေးကွက်သို့ တင်ပို့ရောင်းချနိုင်ခဲ့သည်။

ခရမ်းချဉ်အခြေခံတန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် ကနဦးခြေလှမ်းစတင်ခြင်း

ဥယျာဉ်ခြံစိုက်ပျိုးတောင်သူများအနေဖြင့် ပုတ်သိုးလွယ်သည့် သီးနှံများစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရာတွင် တာရှည်ခံရန် သတ်မှတ်အပူချိန်ဖြင့် ထိန်းသိမ်းနိုင်မည့်နေရာနှင့်ပစ္စည်းအခက်အခဲရှိခြင်း၊ သီးနှံအထွက်များချိန်တွင် ပုံပြောင်းထုတ်လုပ်နိုင်မည့်နည်းပညာနှင့် အခြားအခက်အခဲများ ရှိခြင်းကြောင့် သီးနှံ အလေအလွင့်နှင့် ဆုံးရှုံးမှုများ ကြုံတွေ့ရတတ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ MPRL E&P CSR လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက မန်းဒေသခံခရမ်းချဉ်တောင်သူများ သီးနှံအလေအလွင့်နှင့် ဆုံးရှုံးမှုနည်းပါးစေပြီး ဝင်ငွေတိုးတက်ရှာဖွေနိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ခရမ်းချဉ်သီးနှံအထွက်များချိန်နှင့် ဈေးကွက်တန်ဖိုးကျဆင်းချိန်တွင် ခရမ်းချဉ်အခြေခံတန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်ရေးကို စတင်အကောင်အထည်ဖော်ခဲ့သည်။ ခရမ်းချဉ်သီးအခြေခံတန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၅) ရက်နေ့မှ (၁၁) ရက်နေ့အထိ မန်းရေနံမြေတွင် ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန၏ သင်တန်းမှူးဒေါ်ဆုဝေဖြိုးက ခရမ်းချဉ်သီးကို အသုံးပြု၍ သီးနှံခြောက်များ၊ ယို၊ ဂျယ်လီ၊ ဆော့စ်နှင့် အခြားစားသောက်ကုန်များ၊ ခေါင်းလျှော်ရည်၊ ဆပ်ပြာနှင့် အခြားလူသုံးကုန်များ ထုတ်လုပ်နိုင်ရန် သင်တန်းပို့ချခဲ့ပြီး ဒေသခံအမျိုးသမီး (၂၀) ဦး တက်ရောက်ခဲ့သည်။



ခရမ်းချဉ်အခြေခံတန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန် ထုတ်လုပ်မှုသင်တန်းပို့ချခြင်း

စွမ်းအင်ရရှိမှု၊ လမ်းပန်းဆက်သွယ်ရေးနှင့် နည်းပညာအထောက်အကူများရရှိသည့် နေရာများတွင် မြို့ပြအဖြစ်ပြောင်းလဲတိုးတက်လာခြင်းနှင့် နေ့စဉ်နေထိုင်မှုပုံစံ ပြောင်းလဲလာခြင်းတို့ကြောင့် ချက်ပြုတ်စားသုံးရာတွင် လွယ်ကူ

သည့် တန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်နှင့် အသင့်သုံးလူသုံးကုန်များကို အစားထိုးသုံးစွဲမှုများလည်း ပိုမိုများပြားလာနိုင်သည်။ ခရမ်းချဉ်အခြေခံတန်ဖိုးမြှင့်စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်မှုနည်းပညာသင်တန်းသို့ တက်ရောက်ခဲ့သည့် မန်းရေနံမြေဒေသခံ အမျိုးသမီးများအနေဖြင့်လည်း ဒေသထွက်ခရမ်းချဉ်သီးနှံကိုအခြေခံသည့် တန်ဖိုးမြှင့်ထုတ်ကုန်များအဖြစ် တစ်ပိုင်တစ်နိုင်ထုတ်လုပ်ရာမှ စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်ပြီး ဒေသတွင်းစီးပွားရေးလုပ်ငန်းငယ်များအဖြစ် ရပ်တည်နိုင်ပါက ဝင်ငွေတိုးတက်ရရှိနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ သို့ဖြစ်၍ မန်းရေနံမြေဒေသခံများ၏ ခရမ်းချဉ်ထုတ်ကုန်များ တိုးတက်ထုတ်လုပ်မှုနှင့် စတင်ရောင်းချမှုအခြေအနေများကို သိရှိလေ့လာနိုင်ရန် တင်ပြလိုက်ပါသည်။



ဒေါ်စမ်းမေ ကြာကန်ကျေးရွာ

ကျွန်မက စိုက်ပျိုးရေးကို ၂၀၁၈-၂၀၁၉ လောက်မှာ စလုပ်ခဲ့ပြီး မိသားစုရဲ့ အဓိက စီးပွားရေးကလည်း စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းပါ။ စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရင်း MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ကနေပို့ချခဲ့တဲ့ စားသောက်ကုန်ထုတ်လုပ်နည်းပညာသင်တန်း၊ စိုက်ပျိုးရေးသင်တန်းနဲ့ ခရမ်းချဉ်အခြေခံတန်ဖိုးမြှင့် စားသောက်ကုန်သင်တန်းတွေကို တက်ခဲ့ဖူးပါတယ်။ အရင်က ခရမ်းချဉ်သီးကနေ စားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်တွေ ထုတ်လုပ်တာကို ကျွန်မသေချာမသိခဲ့သလို သုံးလည်းမသုံးဖူးပါဘူး။ အခုဆိုရင် ခရမ်းချဉ်ထုတ်ကုန်တွေကို ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ တစ်ပိုင်တစ်နိုင် စလုပ်နေနိုင်ပါပြီ။ ဝယ်သူတွေကလည်း ကျွန်မတို့ထုတ်တဲ့ ခရမ်းချဉ်ရေချိုးဆပ်ပြာရည်၊ မျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာခဲ၊ ခေါင်းလျှော်ရည်၊ ချေးချွတ်ဆပ်ပြာ (Scrub) တွေကို ကြိုက်ကြတော့ ထုတ်လုပ်ရောင်းချနေပါတယ်။ ကိုယ်တိုင်သုံးကြည့်တော့လည်း ခရမ်းချဉ်မျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာက ဆားဝက်ခြံတွေပျောက်ပြီး မျက်နှာအသားအရည်လည်း ပိုပြီးချောမွေ့လာပါတယ်။ အခုချိန်က ခရမ်းချဉ်ဈေးကောင်းချိန်မို့ ထုတ်ကုန်ပစ္စည်းတွေထုတ်ပြီးရောင်းရတာ အရင်းများပြီး အမြတ်နည်းပါသေးတယ်။ ကုန်ကြမ်းဈေးသက်သာလာလို့ အမြတ်ပိုရလာရင်တော့ မိသားစုအတွက်ပါ ဝင်ငွေအထောက်အကူဖြစ်လာမယ်လို့ မျှော်လင့်ပါတယ်။ သင်တန်းက သင်ကြားခဲ့တာတွေကို သင်ချင်တဲ့သူရှိရင်လည်း လက်ဆင့်ကမ်း သင်ကြားပေးချင်ပါတယ်။ ဒီထက်မကလည်း ထုတ်ကုန်တွေ စမ်းထုတ်ကြည့်ချင်ပါတယ်။ ဒီလိုသင်တန်းတွေ ပံ့ပိုးပေးတဲ့ MPRL E&P ကိုလည်း အထူးကျေးဇူးတင်ကြောင်း ပြောချင်ပါတယ်။

MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ဖြင့် ပံ့ပိုးတပ်ဆင်ခဲ့သည့် အခြေခံပညာကျောင်းများရှိ ရေသန့်စက်များကို စစ်ဆေးထိန်းသိမ်းလျက်ရှိ

မန်းရေနံမြေရှိ အခြေခံပညာကျောင်းများတွင် MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ဖြင့် ပံ့ပိုးတပ်ဆင်ခဲ့သည့် ကျောင်းသုံး ရေသန့်စက်များကို ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းစစ်ဆေးပြီး လိုအပ်သည့် ပြုပြင်မှုများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလအတွင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့ကြောင်း CSR လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ ထံမှသိရသည်။

အဆိုပါကျောင်းသုံးရေသန့်စက်များကို ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှ စတင်၍ မန်းရေနံမြေဒေသခံ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ၏ ရေအရင်းအမြစ်သန့်ရှင်းရေးနှင့် တစ်ကိုယ်ရေ ကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အထောက်အကူပြုပစ္စည်းများအဖြစ် မန်းရေနံမြေကျေးရွာ (၁၄) ရွာရှိ အခြေခံပညာကျောင်း (၁၁) ကျောင်းတွင် MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ဖြင့် တပ်ဆင်ပေးခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ရေသန့်စက်များ တပ်ဆင်ပြီးစီးခဲ့သည့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်မှစတင်၍ ရေသန့်စက်များ၏ စွမ်းဆောင်ရည်နှင့် ရေအရည်အသွေးစစ်ဆေးမှုများကို နှစ်စဉ် ဆန်းစစ်လေ့လာခဲ့ပြီး စစ်ဆေးမှုရလဒ်များကိုပါ သက်ဆိုင်ရာကျောင်းအလိုက် အသိပေးအကြောင်းကြားတင်ပြခဲ့သည်။

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ဇွန်လအတွင်း ကျောင်းသုံး ရေသန့်စက်များမှရရှိသည့် ရေအရည်အသွေးများကို စစ်ဆေးနိုင်ခဲ့ပြီး ပုံမှန်သောက်သုံးနိုင်ကြောင်း ရလဒ်များကို သက်ဆိုင်ရာကျောင်းများသို့ အသိပေးအကြောင်းပြန်ခဲ့ပြီး ဖြစ်သည်။ အလားတူ ရေသန့်စက်များ၏ ကြံ့ခိုင်မှုနှင့် ပုံမှန်ထိန်းသိမ်းစစ်ဆေးမှုများကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ အောက်တိုဘာလအတွင်း သက်ဆိုင်ရာကျောင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီများနှင့် ပူးပေါင်းစစ်ဆေးခဲ့ပြီး ရေသန့်စက်တစ်လုံးချင်းအလိုက် လိုအပ်သည်များကို MPRL E&P ၏ CSR လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ပံ့ပိုးဆောင်ရွက်ခဲ့သည်။ ■



စာမျက်နှာ - ၃ မှ အဆက် ➤



ဒေါ်ဌေးဝင်း
ကြာကန်ကျေးရွာ

MPRL E&P က ပံ့ပိုးခဲ့တဲ့ သင်တန်းတွေမှာ ကျွန်မက စိုက်ပျိုးရေးသင်တန်းနဲ့ ခရမ်းချဉ်ထုတ်ကုန် ထုတ်လုပ်နည်း သင်တန်းတွေတက်ခဲ့ပါတယ်။ ခရမ်းချဉ်သီးအခြေခံတဲ့ ထုတ်ကုန်တွေကို အသုံးပြုတာနည်းပါးတော့ ကိုယ်တွေ အနေနဲ့ ဒီကနေ အပိုဝင်ငွေရရှိအောင် ထုတ်ကုန်ထုတ်ပြီး ရောင်းလို့ရတယ်ဆိုတာ အရင်ကမသိခဲ့ဘူး။ ခရမ်းချဉ်သီးကို အသုံးပြုပြီးထုတ်ရတဲ့ ထုတ်ကုန်တွေလည်း အခုဆို ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်နေပါပြီ။ ထုတ်ကုန်တွေက အမျိုးမျိုးပါ။ ရေချိုးဆပ်ပြာရည်၊ မျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာခဲ၊ ခေါင်းလျှော်ရည်နဲ့ ကိုယ်တိုက် Scrub တွေကိုတော့ အဓိကထုတ်ပါတယ်။ ကျွန်မထုတ်တဲ့ ထုတ်ကုန်တွေထဲက ခရမ်းချဉ်ခေါင်းလျှော်ရည်ကို ကောင်းတယ်လို့လည်း ပြောကြတော့ အတော်လေးသဘောကျပါတယ်။ နောက်ပြီး ခရမ်းချဉ်သီး

ကနေ ထုတ်လုပ်တာမို့ ထုတ်ကုန်တိုင်းကို မန်းကလူတွေ အကြိုက်များပါတယ်။ ကိုယ်တိုင်လည်း သုံးစွဲနေတော့ ဘေးဥပဒ်အတွက်လည်း စိတ်ပူစရာမရှိဘူးလေ။ ခရမ်းချဉ်ခေါင်းလျှော်ရည်က ဆံသားကို ပျော့ပျောင်းစေပြီး မျက်နှာသစ်ဆပ်ပြာက မျက်နှာအဆီပြန်တာ၊ အသားချောတာ၊ ဆားဝက်ခြံပျောက်တာတွေပါ တွေ့ရပါတယ်။ ခရမ်းချဉ်က ဒီလောက်အသုံးဝင်နေတာကို သင်တန်းတက်ပြီးတော့ ပိုသိလာပြီး ကိုယ့်ဒေသတွင်းမှာပဲ ထုတ်လုပ်တာကို တွင်တွင် ကျယ်ကျယ်လေးလုပ်နိုင်ရင် တော်တော်ကောင်းလာမှာပါ။ ဒေသခံတွေလည်း ဈေးသက်သက်သာသာနဲ့ သုံးစွဲနိုင်ပြီး ကျွန်မတို့လည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းက ဝင်ငွေရမှာ။ ရှေ့ဆက်လုပ်နိုင်ဖို့ ဒီထက်ပိုပြီး ကျယ်ကျယ်ပြန့်ပြန့်ရောင်းနိုင်အောင် ကူညီပေးမယ်လို့လည်း မျှော်လင့်ပါတယ်။



ဒေါ်တိုးတိုး
အောက်ကျောင်းကျေးရွာ

ကျွန်မက MPRL E&P က ပံ့ပိုးတဲ့ ခရမ်းချဉ်သင်တန်းတစ်ခုပဲတက်ဖူးပြီး ဒီသင်တန်းက သင်လိုက်တဲ့ နည်းတွေထဲက ခရမ်းချဉ်ရေချိုးဆပ်ပြာရည်ကို “ပြည့်စုံ” ဆိုတဲ့ နာမည်နဲ့ အွန်လိုင်းမှာစပြီး ရောင်းချနေပါတယ်။ သူငယ်ချင်းတွေကလည်း အားပေးတော့ အရောင်းလည်းသွက်ပါတယ်။ အရင်က ပင်မင်းဆိုင်ဖွင့်ထားပြီး အဝတ်လျှော်ဆပ်ပြာဆီကိုလည်း ကိုယ်တိုင်ထုတ်ပြီး သုံးပါတယ်။ ခရမ်းချဉ်ဆပ်ပြာရည်က အသားအရေချောမွေ့ပြီး စိုစိုပြေပြေရှိတော့ လူကြိုက်များပြီး ရောင်းကောင်းပါတယ်။ အရင်က ခရမ်းချဉ်သီးဆိုရင် ဟင်းချက်စရာလောက်ပဲ သိတာ။ အခုတော့ ဒီလိုစားသောက်ကုန်၊ လူသုံးကုန်တွေပါ အသုံးတည့်မှန်းသိရတော့ တော်တော်လေး ဝမ်းသာပါတယ်။ ဒီထက်ပိုကောင်းတဲ့ အရည်အသွေးမျိုးတွေ ထုတ်လုပ်နိုင်မယ့် နည်းပညာတွေရှိရင်လည်း သင်တန်းထပ်တက်ချင်ပါတယ်။ ဆောင်းတွင်းဆို အသားပတ်တော့ ခရမ်းချဉ်ရေချိုးဆပ်ပြာက အသားခြောက်တာ၊ အသားကွဲတာတွေကို တော်တော်လေးသက်သာစေပြီး သုံးပြီးရင် အသားအရည်ချောမွေ့စိုပြေတာကတော့ လက်တွေ့ပါပဲ။ ရေချိုးဆပ်ပြာလုပ်ရာမှာ လိုအပ်တဲ့မွှေစက်ကို အမြန်ဆုံးဝယ်နိုင်အောင်လုပ်ပြီး ခရမ်းချဉ်ရေချိုးဆပ်ပြာရည်ကို စီးပွားဖြစ်ထုတ်လုပ်သွားဖို့လည်း ရည်ရွယ်ထားပါတယ်။ သင်တန်းက သူငယ်ချင်းတွေကိုလည်း ရေချိုးဆပ်ပြာရည်လုပ်တာမှာ ပိုပြီးကျွမ်းကျင်အောင်နဲ့ အမှားကင်းအောင် ကျွန်မနဲ့အတူလာလုပ်ဖို့ ပြောထားတာရှိပါတယ်။ လုပ်နည်းတွေကိုလည်း လက်တွေ့ပြန်ပြီး မျှဝေသွားမှာပါ။ ■

မျက်နှာပိုးမှ အဆက် ➤



အဆိုပါသင်တန်းတွင် မန်းရေနံမြေဒေသခံ စေတနာ့ဝန်ထမ်း (၁၂) ဦးနှင့် ရေနံမြေ CSR ဝန်ထမ်း (၃) ဦး စုစုပေါင်း (၁၅) ဦး တက်ရောက်ခဲ့ပြီး CBI ၏ သင်တန်းနည်းပြ ဒေါ်နီလာလင်းအောင်နှင့် ဒေါ်ခိုင်တင်တင်မော်တို့က ပို့ချခဲ့သည်။ သင်တန်းတွင် ဖွံ့ဖြိုးရေးဖြစ်စဉ်များ၊ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်ခြင်း၊ ပံ့ပိုးကူညီခြင်း၊ အစည်းအဝေးပြုလုပ်ခြင်း၊ ဆွေးနွေးပွဲများပြုလုပ်ခြင်း၊ မှတ်တမ်းတင်ခြင်းနှင့် ပဋိပက္ခစီမံခန့်ခွဲမှု စသည့် ခေါင်းစဉ်များအလိုက် အဖွဲ့ (၃) ဖွဲ့ ခွဲ၍ သင်တန်းသားများက လက်တွေ့ပါဝင်လေ့ကျင့်ခဲ့သည်။

“သင်တန်းမှာ သင်ပေးတာက သင်ရိုးညွှန်းတမ်းကို သင်တာပဲ မဟုတ်ဘဲ လက်တွေ့လုပ်ခိုင်းပြီး လက်တွေ့ကနေ သင်ခန်းစာနဲ့ ချိတ်ဆက်သင်ကြားပေးပါတယ်။ ရွာထဲမှာ လက်တွေ့ဖြစ်နေတဲ့ ဖြစ်စဉ်တွေကို အခြေခံပြီးသင်တာပါ။ အဖွဲ့လိုက်ဆွေးနွေးတာ၊ ပြန်ရှင်းပြရတာတွေက သင်ခန်းစာကို ပိုပြီးနားလည်စေပါတယ်။ အဖွဲ့အစည်းတွေနဲ့ လူတစ်ဦးချင်းစီအပေါ်မှာ သြဇာသက်ရောက်စေမယ့် ထူးခြားတဲ့ အချက်တွေကိုလည်း သိလာရပါတယ်။ အုပ်စုဖွဲ့ ဆွေးနွေးခြင်းအစီအစဉ် (Focus Group Discussion) က လူအုပ်စုလိုက် သတင်းစုံကို ဘက်ပေါင်းစုံကမေးပြီး အချက်အလက်တွေ ပိုရလာတာမျိုးကို သိလာရပါတယ်။” ဟု သင်တန်းတက်ရောက်ခဲ့သည့် နန်းဦးကျေးရွာ စေတနာ့ဝန်ထမ်း မဖြူ(ခ) ဒေါ်အေးအေးမြင့်က ပြန်လည်ရှင်းလင်းပြောကြားသည်။

“အခုဆိုရင် ရွာထဲမှာစစ်တမ်းကောက်တာ ဖြစ်ဖြစ်၊ အစီအစဉ်ဆွဲတာဖြစ်ဖြစ် တစ်ဘက်ကလိုအပ်ချက်ကို အသေးစိတ်သိနားလည်လာပြီး အရင်ကထက် ပိုကူညီလာနိုင်မယ်လို့ ယုံကြည်ပါတယ်။ ပြဿနာရှိရင် ဖြေရှင်းရမယ့်နည်းလမ်း၊ အဖွဲ့ဝင်စိတ်ဓာတ်နဲ့ ရှောင်ရန်၊ ဆောင်ရန်တွေကိုပါ သိလာတာမို့ သတိထားဆင်ခြင်နိုင်သွားပါတယ်။” ဟု ၎င်းကဆိုသည်။

အဆိုပါသင်တန်းကို MPRL E&P ၏ CSR အစီအစဉ်က ဒေသခံများအတွက် စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးလုပ်ငန်းစဉ်အရ လုပ်ငန်းဆက်စပ်လုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအတွက် CSR လုပ်ငန်းများတွင် ပိုမိုပူးပေါင်းဆောင်ရွက်နိုင်ရေးနှင့် တစ်ဦးချင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုတွင် အထောက်အကူပြုစေရန် ပံ့ပိုးခြင်းဖြစ်သည်။

ရေနံမြေ CSR ညှိနှိုင်းရေးမှူး ဒေါ်လဲ့လဲ့ခိုင်က “စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေနဲ့အတူ ကျွန်ုပ်တို့လည်း ဒီသင်တန်းကို ပါဝင်တက်ရောက်ခဲ့ပါတယ်။ သင်တန်းမှာ သင်ခန်းစာပါ ခေါင်းစဉ်တစ်ခုပြီးတိုင်း ကိုယ်တိုင်သိချင်တာတွေကို မေးမြန်းခဲ့ပြီး အဖွဲ့လိုက်လေ့ကျင့်ခန်းတွေမှာလည်း ပါဝင်ခဲ့ပါတယ်။ ကိုယ်တိုင်ဆောင်ရွက်နေတဲ့လုပ်ငန်းတွေကို ဥပမာပေးပြီး ပါဝင်ရှင်းလင်းပြဖြစ်တော့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေအနေနဲ့လည်း ပိုပြီးနားလည်စေပါတယ်။ ရပ်ရွာဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ ဦးစီးဦးဆောင်ပြီး ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျင့်ပြီးလုပ်နိုင်ဖို့ လေ့ကျင့်ခန်းတွေ ဆွေးနွေးမှုတွေမှာလည်း ပါဝင်ခဲ့ပါတယ်။ ဒေသအတွင်းက လူမှုရေး၊ ဘာသာရေးနဲ့ ရိုးရာဓလေ့တွေ၊ ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးနဲ့ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းအလုပ်အကိုင်တွေကအစ စိစစ်ပြီး ကြိုတင်ပြင်ဆင်တဲ့ အလေ့အကျင့်ရှိဖို့လည်း သေချာနားလည်သွားပါတယ်။ ဒီလိုသင်တန်းမျိုးတွေကို ထပ်ပြီးပံ့ပိုးပေးစေလိုပါတယ်” ဟုဆိုသည်။



MPRL E&P သည် မန်းရေနံမြေတွင် CSR လုပ်ငန်းများကို ဒေသခံစေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့်ပူးပေါင်း၍ ၂၀၁၄ ခုနှစ်တွင် စတင်အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်ခဲ့ပြီး စေတနာ့ဝန်ထမ်းများ၏ စွမ်းရည်မြှင့်တင်ရေးအတွက် CSR & Communications Department က ဦးစီး၍ လူအများရှေ့တွင် စကားပြောနည်း၊ အစီရင်ခံစာရေးသားနည်း၊ စောင့်ကြည့်လေ့လာခြင်း (Monitoring & Evaluation) ဆိုင်ရာ



အသိပညာပေးအစီအစဉ်၊ အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ် (Operational Grievance Mechanism) ဆိုင်ရာ အသိပညာပေးခြင်းတို့ကို ပံ့ပိုးပေးခဲ့ပြီး ပြင်ပသင်တန်းမှူးများဖြင့် သင်တန်း (၂) ကြိမ် ဖွင့်လှစ်ပို့ချခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

“ဒီသင်တန်းကနေ ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ ပါဝင်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုက အရေးကြီးပုံ၊ အားသာချက်၊ အားနည်းချက်ကို ဆန်းစစ်တတ်ဖို့ ရည်ရွယ်ပြီး သင်တန်းပြီးရင်လည်း စေတနာ့ဝန်ထမ်းတွေအနေနဲ့ ပူးပေါင်းပါဝင်မှုရဲ့ အရေးပါပုံနဲ့ PLA သင်တန်းပို့ချချက်တွေကို လက်တွေ့အသုံးပြုပြီး ယုံကြည်မှုပိုရှိလာစေဖို့ ဖြစ်ပါတယ်။ နောက်ဆို ကုမ္ပဏီတွင်းရော ပြင်ပသင်တန်းနည်းပြတွေပါ ဖိတ်ခေါ်ပြီး ပံ့ပိုးသွားဖို့ရှိပါတယ်။” ဟု Senior CSR Officer ဦးစောအယ်စာဘလုထူးက ဆိုသည်။



စွမ်းဆောင်ရည်မြှင့်တင်သည့် သင်တန်းများအပြင် မန်းရေနံမြေဒေသခံ စေတနာ့ဝန်ထမ်းများအတွက် စေတနာ့ဝန်ထမ်းအသိအမှတ်ပြုအစီအစဉ်များအဖြစ် ပုဂံဘုရားဖူးနှင့် လေ့လာရေးခရီးစဉ်၊ မန္တလေးခရီးစဉ် (၂) ကြိမ် စသည်ဖြင့် ပို့ဆောင်ပြီးဖြစ်ကာ စေတနာ့ဝန်ထမ်းအသိအမှတ်ပြုအစီအစဉ်များနှင့် ထူးချွန်စေတနာ့ဝန်ထမ်း ဂုဏ်ပြုအစီအစဉ်များလည်း MPRL E&P က ကျင်းပပြုလုပ်ပေးလျက်ရှိသည်။ ■

စာမျက်နှာ - ၂ မှ အဆက် ➤

အွန်လိုင်းအင်္ဂလိပ်စာသင်ကြားရေးအစီအစဉ်တွင် နည်းပြကဏ္ဍ (Teacher Portal) နှင့် ကျောင်းသားကဏ္ဍ (Student Portal) ဟူ၍ ကဏ္ဍခွဲထားပြီး နည်းပြဆရာမများက သင်ကြားမည့်သင်ခန်းစာများနှင့် လေ့ကျင့်ခန်းများကို Teacher Portal တွင် ပြင်ဆင်ပေးထားပြီးဖြစ်ကာ ဖတ်စာလေ့ကျင့်ခန်းများ (Reading Assignments)၊ နားထောင်မှုစွမ်းရည်လေ့ကျင့်ခန်းများ (Listening Assignments)နှင့် ဉာဏ်စမ်းလေ့ကျင့်ခန်းများ (Quiz Assignments) ဟူ၍ ခွဲခြား

ဖော်ပြထားသည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများကို အဆိုပါ Assignments များ ဖြေဆိုစေခြင်းဖြင့် အမှတ်သတ်မှတ်ပေးနိုင်မည်ဖြစ်ပြီး Assignments များဖြေဆိုရာတွင် ကိုယ်ပိုင်အမည် (Username)၊ လျှို့ဝှက်နံပါတ် (Password) များမှတစ်ဆင့် Student Portal တွင် ဝင်ရောက်ဖြေဆိုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။ ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူတစ်ဦးချင်းက အဖြေများကို ဖြေဆိုပြီးကြောင်း တင်ပြသည်နှင့် တပြိုင်နက် သက်ဆိုင်ရာနည်းပြဆရာမထံသို့ ရောက်ရှိပြီး ဆရာမက ပြန်လည်စစ်ဆေးအမှတ်ပေးခြင်းကို အဆင့်ဆင့်လုပ်ဆောင်နိုင်မည်ဖြစ်သည်။

အဆိုပါသင်ကြားရေးအစီအစဉ်ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၇) ရက်နေ့တွင် စတင်ဖွင့်လှစ်ပို့ချလျက်ပြီး ဒုတိယတန်း၊ တတိယတန်းနှင့် စတုတ္ထတန်းများပါဝင်သည့် အတန်းလိုက် (၅) ဦးတစ်ဖွဲ့နှုန်းဖြင့် သင်ကြားလျက်ရှိသည်။ အွန်လိုင်းအင်္ဂလိပ်စာသင်ကြားမှုအတွက် MPRL E&P က အိတ်ဆောင်ကွန်ပျူတာ Laptop (၅) လုံးပံ့ပိုးခဲ့ကာ ကျောင်းသားတစ်ဦးလျှင် Laptop (၁) လုံးစီဖြင့် သင်ကြားနိုင်ရန် စီစဉ်ထားပြီး MSU သင်ကြားရေးအစီအစဉ်အသုံးပြုခြင်းတွင် ကျောင်းသား (၁၅) ဦးအတွက် (၁) နှစ်စာပေးသွင်းရမည့်ပမာဏကို iGroup က အခမဲ့ပံ့ပိုးခဲ့သည်။ ■





မန်းရေနံမြေဒေသခံတောင်သူများအတွက် အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး အလေးပေးဆောင်ရွက်

ရေတံခွန်စိုက်ပျိုးရေးအကြံပေးဝန်ဆောင်မှုနှင့် ပူးပေါင်း၍ မန်းတောင်သူများကို စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာပေးခြင်း

မန်းရေနံမြေထိစပ်ကျေးရွာများတွင် မိရိုးဖလာစိုက်ပျိုးရေး လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် ဒေသခံတောင်သူများ အတွက် ကုလားပဲနှင့် နေကြာခင်းများတွင် ပိုးမွှားကျရောက်မှုနှင့် ရောဂါထိန်းချုပ်နိုင်ရန်ရည်ရွယ်၍ ရေတံခွန်စိုက်ပျိုးရေးအကြံပေးဝန်ဆောင်မှုနှင့် ပူးပေါင်း၍ စိုက်ပျိုးရေးစိုက်ပျိုးရေးအသိပညာပေး အစီအစဉ်များကို ပံ့ပိုးလျက်ရှိသည်။ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလအထိ မန်းကျိုး၊ ကျွဲချ၊ မယ်ဘေ့ကုန်း၊ ကြာကန်နှင့် အောက်ကျောင်းကျေးရွာတို့တွင် စုစုပေါင်းစိုက်ပျိုးတောင်သူ (၁၈၆) ဦးအတွက် ပိုးမွှားသက်တမ်း၊ ကျရောက်မှုလက္ခဏာနှင့် ကာကွယ်ရေးနည်းလမ်းများ၊ သဘာဝပိုးသတ်ဆေးပြုလုပ်နည်း စသည့် စိုက်ပျိုးရေးအသိပညာများ မျှဝေခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။

မန်းရေနံမြေထိစပ်ကျေးရွာများတွင် ကုလားပဲနှင့် နေကြာစိုက်ပျိုးမှုအခြေအနေကို လေ့လာစောင့်ကြည့်ခြင်း



ငါးအမိုင်နီအက်ဆစ်ရွက်ဖြန်းအားဆေးထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်းပို့ချခြင်း

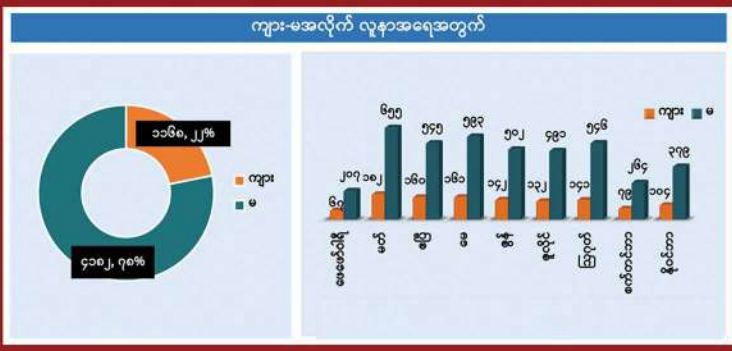
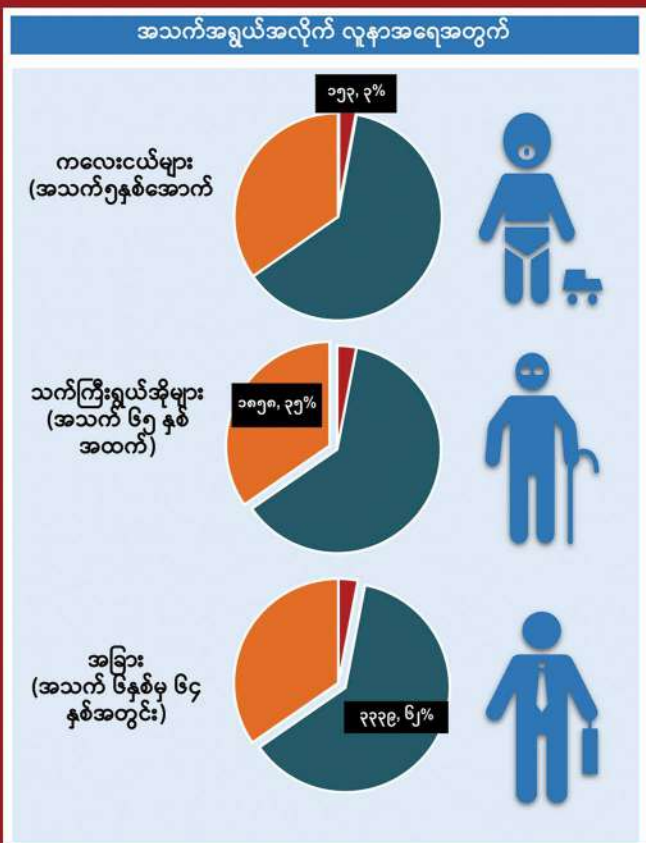
မန်းရေနံမြေဒေသခံများအနက် ကျွဲချကျေးရွာနေ တောင်သူများအတွက် သဘာဝအပင်အားတိုးဆေးဖြစ်သည့် ငါးအမိုင်နီအက်ဆစ်ရွက်ဖြန်းအားဆေး ထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်းကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၄) ရက်နေ့တွင် စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာညှိနှိုင်းရေးမှူး ဦးဝင်းကိုက ဦးဆောင်ပို့ချခဲ့သည်။ MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ဖြင့် မန်းရေနံမြေဒေသခံတောင်သူများအတွက် ၂၀၂၁ ခုနှစ်၊ ဇွန်လမှ စတင်၍ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလအထိ ကျေးရွာ (၅) ရွာအတွက် ငါးအမိုင်နီအက်ဆစ်ရွက်ဖြန်းအားဆေး ထုတ်လုပ်နည်းသင်တန်း (၇) ကြိမ် ပို့ချခဲ့ပြီး အမျိုးသား (၅၄) ဦး၊ အမျိုးသမီး (၆၀) ဦးအပါအဝင် တောင်သူစုစုပေါင်း (၁၁၄) ဦး လက်တွေ့လေ့လာတက်ရောက်ပြီးဖြစ်သည်။ ■



၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလအထိ မန်းရေနံမြေရှိ ခရမ်းချဉ်စိုက်ခင်းအခြေအနေ



မန်းဒေသခံများအတွက် အခမဲ့ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုကို ရွှေ့လျားဆေးပေးခန်းများဖြင့် ပံ့ပိုးပံ့ပိုးလျက်ရှိ



ကျေးရွာ	အကြိမ်ရေ	ကျား	မ	လူနာစုစုပေါင်း
ကြာကန်	၃၄	၂၃၆	၁၀၄၈	၁၂၈၄
ကျွဲချ	၃၃	၂၉၈	၈၇၆	၁၁၇၄
လေးအိမ်တန်း	၃၃	၂၇၀	၁၀၄၅	၁၃၁၅
လက်ပံတပင်	၃၂	၂၆၅	၉၄၅	၁၂၁၀
အေးမြ	၇	၆၅	၁၅၁	၂၁၆
နန်းဦး/အောက်ကျောင်း	၆	၃၄	၁၁၇	၁၅၁
စုစုပေါင်း	၁၄၅	၁၁၆၈	၄၁၈၂	၅၃၅၀

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၂၄) ရက်နေ့အထိ ဆေးပေးခန်း (၁၄၅) ကြိမ်ဖွင့်လှစ်ခဲ့ပြီး ဒေသခံ (၅,၃၅၀) ဦး လာရောက်ပြသပြီး ဖြစ်သည်

ရွှေ့လျားဆေးပေးခန်း (၆) ခုသို့ လူနာများ လာရောက်ကုသမှု (၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ (၂၁) ရက်မှ နိုဝင်ဘာလ (၂၄) ရက်နေ့အထိ





CSR လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများသို့ အစီရင်ခံတင်ပြ၊ လုပ်ငန်းဆက်စပ်လုပ်ကိုင်သူများနှင့် စဉ်ဆက်မပြတ်တွေ့ဆုံ

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ပထမခြောက်လပတ် အတွင်း ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သည့် CSR လုပ်ငန်း ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်းသို့ အစီရင်ခံတင်ပြခြင်း

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ပထမခြောက်လပတ် (ဧပြီ လမှ စက်တင်ဘာလ) အတွင်း MPRI E&P (CSR အစီအစဉ်) ဖြင့် ဆောင်ရွက်ပြီးစီးခဲ့သော မန်းရေနံမြေဒေသဖွံ့ဖြိုး ရေးလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေများကို စွမ်းအင်ဝန် ကြီးဌာန၊ မြန်မာ့ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့လုပ်ငန်း (နေ ပြည်တော်) ရှိ တာဝန်ရှိသူများထံ CSR မန်နေဂျာနှင့်အဖွဲ့ ဝင်များက ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလ (၂၆) ရက်နေ့ တွင် သွားရောက်အစီရင်ခံတင်ပြခဲ့သည်။



အဆိုပါ အစည်းအဝေးသို့ မြန်မာ့ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ် ငွေ့လုပ်ငန်း၊ ဒုတိယညွှန်ကြားရေးမှူးချုပ် ဦးသက်ထွန်း၊ ညွှန်ကြားရေးမှူး (စီမံရေး) ဦးရဲတင့်နှင့် ညွှန်ကြားရေးမှူး (စီမံ) ဦးကရိန်နော်အောင်တို့ အပါအဝင် တာဝန်ရှိသူ (၁၇) ဦး တက်ရောက်ခဲ့သည်။ အစည်းအဝေးတွင် MPRI E&P ၏ CSR မန်နေဂျာမှ လာမည့် ၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အတွင်းဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ဒေသတွင်းလိုအပ်ချက်များ လေ့ လာဆန်းစစ်မှုကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလအတွင်း ဆောင် ရွက်နိုင်ရန် စီစဉ်ထားကြောင်း အသိပေးတင်ပြခဲ့သည်။

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် အကောင်အထည် ဖော်နိုင်မည့် ကျေးရွာအခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုး ရေးဆိုင်ရာ CSR လုပ်ငန်းများကို လေ့လာဆန်းစစ်ခြင်း

၂၀၂၃-၂၀၂၄ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်တွင် MPRI E&P (CSR အစီ အစဉ်) ဖြင့် အကောင်အထည်ဖော်နိုင်မည့် မန်းရေနံမြေထိ စပ်ကျေးရွာများရှိ ကျေးရွာအခြေခံအဆောက်အအုံများကို ဆန်းစစ်ဖော်ထုတ်နိုင်ရန် မန်းရေနံမြေ CSR လုပ်ငန်းအဖွဲ့



ဝင်များက ကျေးရွာအလိုက် လိုအပ်ချက်နှင့် လိုလားချက် များကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလတို့ အတွင်း ဆန်းစစ်လေ့လာခဲ့သည်။

MPRI E&P ၏ CSR လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များတွင် ကျေးရွာအခြေခံအဆောက်အအုံ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ကျေးရွာအုပ်ချုပ်ရေးမှူးများ၊ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးကော်မတီ များနှင့် ရပ်မိရပ်ဖများနှင့်တွေ့ဆုံ၍ ကျေးရွာအလိုက် အခြေခံ လိုအပ်ချက်များကို နှစ်စဉ် ဆန်းစစ်ဖော်ထုတ်လျက်ရှိပြီး ဒေသခံများ၏ အမှန်တကယ်လိုအပ်ချက်နှင့် MPRI E&P (CSR အစီအစဉ်) ဖြင့် ပံ့ပိုးနိုင်မည့်အခြေအနေတို့ကို နှိုင်း ယှဉ်ဆုံးဖြတ်ပြီး သတ်မှတ်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အလိုက် အကောင် အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ သို့ဖြစ်၍ CSR လုပ်ငန်းအဖွဲ့အဝင်များက လာမည့်ဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နိုင်မည့် ကျေးရွာအခြေခံ အဆောက်အအုံများ၏ လတ်တလော အခြေအနေများကို စာရင်းပြုစု၍ သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများသို့ တင်ပြအတည် ပြုနိုင်ရေး ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။

လက်ဆေးစင်ကြံခိုင်ရေးနှင့် ရေရှည်ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများအတွက် ကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် တွေ့ဆုံခြင်း

မန်းရေနံမြေရှိ အခြေခံပညာကျောင်း (၁၁) ကျောင်းတွင် သက်ဆိုင်ရာကျောင်းအလိုက် ကျောင်းသား၊ ကျောင်းသူများ အသုံးပြုနိုင်ရန် လက်ဆေးစင်များကို ၂၀၁၇-၂၀၁၈ ဘဏ္ဍာ ရေးနှစ်ကတည်းက တည်ဆောက်ပံ့ပိုးခဲ့ရာ လက်ဆေးစင် များ ကြံ့ခိုင်ရေးနှင့် ရေရှည်အသုံးပြုနိုင်ရန် ထိန်းသိမ်းရေး လုပ်ငန်းများအတွက် အခြေခံပညာကျောင်းများ၏ သက်ဆိုင်ရာကျောင်းအုပ်ကြီးများနှင့် တွေ့ဆုံဆွေးနွေး မှုများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလအတွင်း ဆောင် ရွက်ခဲ့သည်။



အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဦးစီးဌာန (မကွေး) ၏ တာဝန်ရှိသူများက ပေါက်ကုန်းကျေးရွာရှိ လက်မှု လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်မှုကို လာရောက်လေ့လာခြင်း

အသေးစားစက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးနှင့် ဒေသတွင်း လက်မှုလုပ်ငန်းကို အဓိကလုပ်ကိုင်လျက်ရှိသည့် ဒေသများ၏ အမှန်တကယ်လိုအပ်ချက်များကို ဆန်းစစ် ဖော်ထုတ်ကာ လိုအပ်သည်များပံ့ပိုးဆောင်ရွက်နိုင်ရန် အသေးစား စက်မှုလက်မှုလုပ်ငန်း (မကွေး) ၏ တိုင်းဦးစီးမှူး ဦးစိုးနိုင်ထူး၊ ခရိုင်ဦးစီးမှူး ဒေါ်ခင်စိုးစိုးစံတို့ ဦးစီးသည့် တာဝန်ရှိသူများက မန်းရေနံမြေ ထိစပ်ကျေးရွာတစ်ခုဖြစ် သည့် ပေါက်ကုန်းကျေးရွာတွင် ဝါးအခြေခံလက်မှုလုပ်ငန်း များ လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှုအခြေအနေကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလအတွင်း လာရောက်လေ့လာခဲ့သည်။

မကွေးတိုင်းဒေသကြီး၊ မန်းရေနံမြေရှိ ပေါက်ကုန်းကျေးရွာ နေ ဒေသများ၏ သုံးပုံနှစ်ပုံခန့်သည် မိရိုးဖလာ ဝါးလက် မှုလုပ်ငန်းကိုင်သူများဖြစ်ပြီး အဆိုပါဒေသများ၏ ဝါး လက်မှုလုပ်ငန်းဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် MPRI E&P (CSR အစီအစဉ်) ဖြင့် ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လ ကတည်းက သင်တန်းသား (၁၇) ဦးအား ဝါးအခြေခံလက်မှုပညာ



သင်တန်းပံ့ပိုးခဲ့သည်။ ထို့ပြင် ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ ဖေဖော်ဝါရီလ တွင် ဝါးလက်မှုပညာဖြင့် လူသုံးကုန်ပစ္စည်းများ စီးပွားဖြစ် ထုတ်လုပ်ရောင်းချနိုင်ရန် အဆိုပါသင်တန်းသားဟောင်း များအတွက် မွမ်းမံသင်တန်းကို ထပ်မံပံ့ပိုးခဲ့သည်။ သင် တန်းသားများ၏ ဝါးလက်မှုပညာထုတ်ကုန်များကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၁၆) ရက်နှင့် (၁၇) ရက်တို့တွင် ကျင်းပခဲ့ သည့် “SIYB စွန့်ဦးတီထွင်သူများနေ့ ၂၀၁၈” အခမ်းအနား နှင့် ၂၀၁၉ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၂) ရက်နေ့တွင် MPRI E&P ၏ CSR & Communications Department က ဦးစီး ကျင်းပခဲ့သည့် CSR လုပ်ငန်းများပြပွဲတွင် ခင်းကျင်းပြနိုင် ခဲ့သည်။ ■



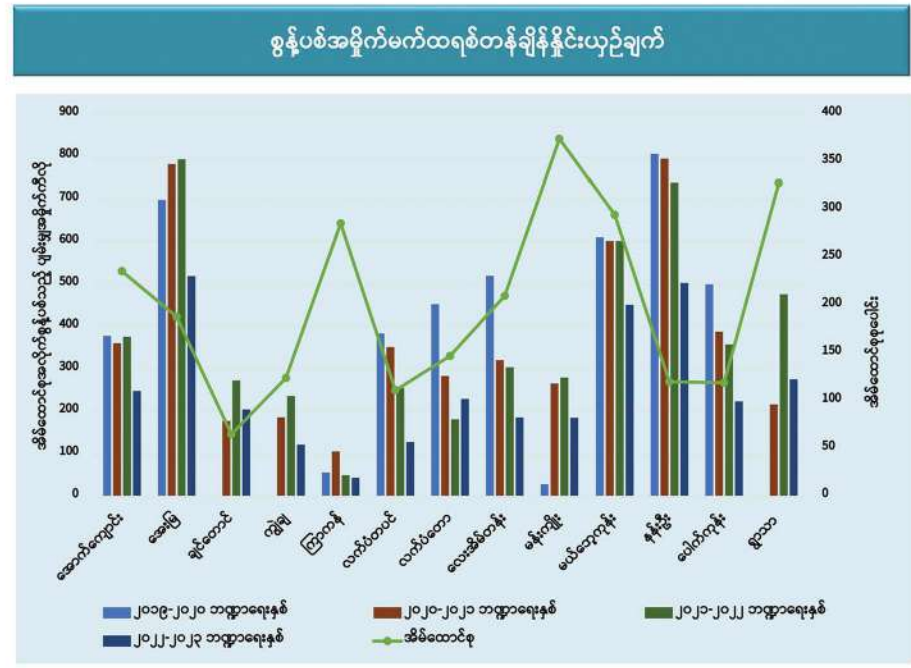
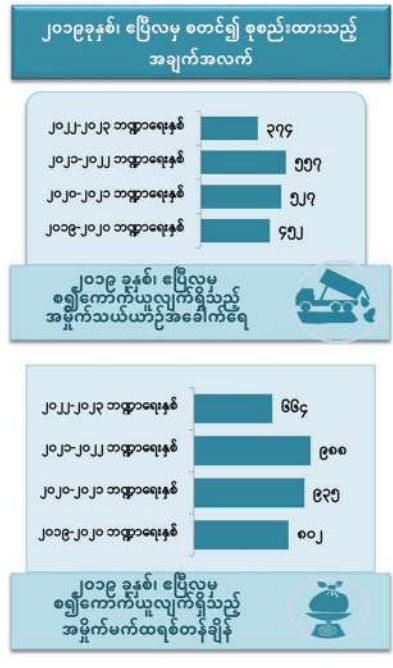
အမှိုက်သိမ်းဝန်ဆောင်မှုစနစ် ပုံမှန်လည်ပတ်၊ မန်းရေနံမြေကျောင်းသားများအတွက် အသိပညာမျှဝေ

MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ဖြင့် မန်းရေနံမြေတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် မန်းဒေသခံများ၏ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုးအမှိုက်သိမ်းစနစ်သည် (၃) နှစ်တာကာလအတွင်း မန်းရေနံမြေ ထိစပ်ကျေးရွာ (၁၃) ရွာတွင် ပုံမှန်ကောင်းစွာလည်ပတ်လျက်ရှိသည်။ လက်ရှိအချိန်တွင် ကျွဲချကျေးရွာနေ ဦးသိန်းနိုင် ဦးစီး၍ သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာအလိုက် စေတနာ့ဝန်ထမ်းများနှင့် ဒေသခံများ၏ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုဖြင့် မန်းရေနံမြေ၏ ကိုယ့်အားကိုယ်ကိုး အမှိုက်သိမ်းဝန်ဆောင်မှုလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။



၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဩဂုတ်လကတည်းက စတင်ခဲ့သည့် ရေ၊ သန့်ရှင်းမှုနှင့် တစ်ကိုယ်ရေကျန်းမာရေး (WASH) အစီအစဉ်နှင့် စွန့်ပစ်အမှိုက်လျှော့ချရေး (5R's) အစီအစဉ်တို့၏ ကဏ္ဍတစ်ရပ်အနေဖြင့် ရေနံမြေ CSR ညှိနှိုင်းရေးမှူးက ကျောင်းနေအရွယ်ကလေးများကို ရေ၊ သန့်ရှင်းမှုနှင့် တစ်ကိုယ်ရေကျန်းမာရေးဆိုင်ရာ အသိပညာများ၊ စွန့်ပစ်အမှိုက်လျှော့ချရေးနည်းလမ်းများနှင့် စနစ်တကျလက်ဆေးနည်းများကို မကြီးချောင်းနှင့် ပေါက်ကုန်းကျေးရွာတို့ရှိ ကျောင်းသားဦးရေ (၂၀၀) ဦးကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလအတွင်း အသိပညာမျှဝေနိုင်ခဲ့သည်။

၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလနှင့် နိုဝင်ဘာလတို့အတွင်း Trash Hero Minbu ၏ အမှိုက်ကောက်လှုပ်ရှားမှု (၁၁) ကြိမ်တွင် အမှိုက်ကောက်ဦးရေ (၁၆၃) ဦးဖြင့် အမှိုက်ကီလို (၂၅၅) ကီလိုခန့်ကို စုပေါင်းကောက်ယူနိုင်ခဲ့သည်။ ■



၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလအထိ စွန့်ပစ်အမှိုက်စီမံခန့်ခွဲမှုအခြေအနေ



၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ တတိယသုံးလပတ်အတွင်း တွေ့မြင်ရသည့် မန်းရေနံမြေဒေသ၏ “စိမ်းလန်းစိုပြေ တို့ကျောင်းမြေ”

မယ်ဘောကုန်းနှင့်လက်ပံတောင်ကျေးရွာ အခြေခံပညာကျောင်းများရှိ ကျောင်းသားများကို ဥယျာဉ်စိုက်ပျိုးနည်းလက်တွေ့သရုပ်ပြသခြင်း

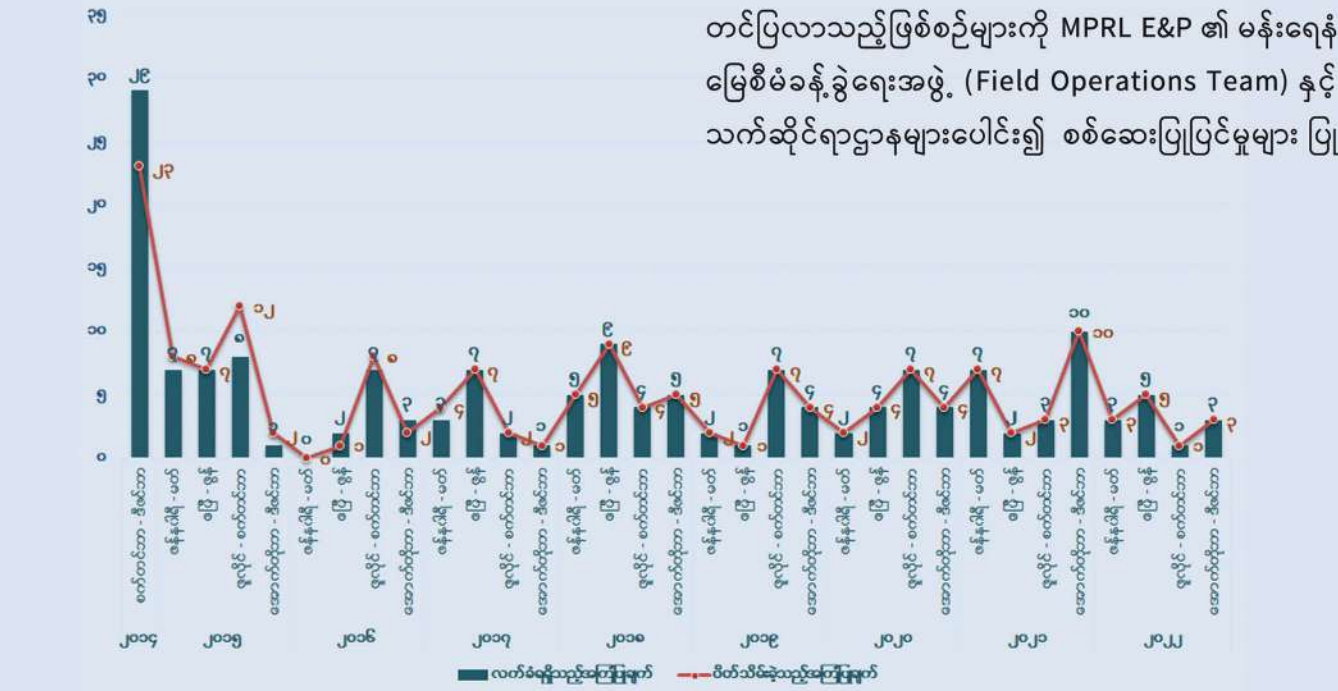
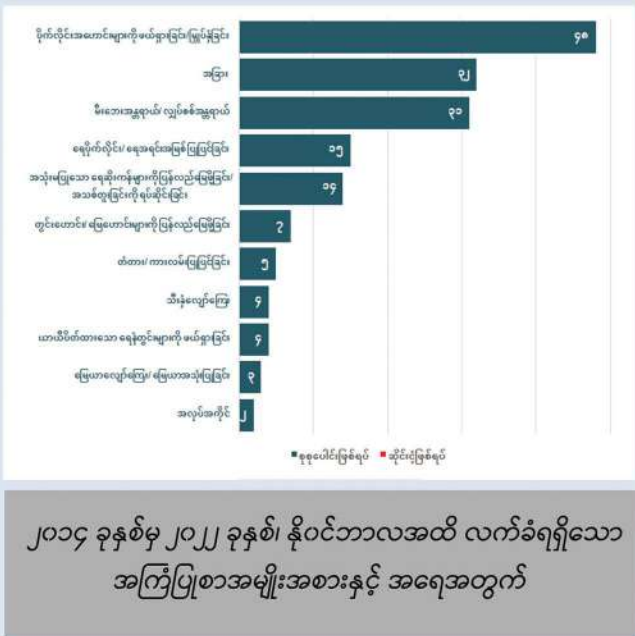
ဒေသခံများ၏ အကြံပြုစာပါ အကြံပြုချက်များကို အလေးထားဖြေရှင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိ

ဒေသခံတစ်ဦးချင်းနှင့် ဒေသခံလူထုအတွက် နစ်နာမှုများကို ဖြေလျှော့ကုစားသည့် လုပ်ငန်းစဉ်ဖြစ်သည့် (အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်-Operational Grievance Mechanism) အရ မန်းရေနံမြေတွင် ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ အောက်တိုဘာလမှ နိုဝင်ဘာလအထိ မန်းရေနံမြေနှင့် ထိစပ်ကျေးရွာဖြစ်သည့် ချင်တောင်ကျေးရွာရှိ ဒေသခံများထံမှ ကုမ္ပဏီ၏ လုပ်ငန်း လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှုကြောင့် ဖြစ်ပေါ်လာသည့် အကျိုးဆက် (သို့မဟုတ်) သက်ရောက်မှု၊ နစ်နာမှု တစ်စုံတစ်ရာရှိကြောင်း ပေးပို့လာသော အကြံပြုစာလွှာ စုစုပေါင်း (၃) စောင် လက်ခံရှိခဲ့ရာ ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ယနေ့အထိ ပေးပို့လာသော အကြံပြုစာအရေအတွက် စုစုပေါင်း (၁၆၅) စောင်ရှိပြီဖြစ်သည်။

အရေးကြီးစွမ်းဆောင်ရည်ပြ အညွှန်းကိန်းများ

-  Excellent **၁၀၀%** အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ကို ကျေနပ်သည့် အကြံပြုဆွေးနွေးသူ နှစ်အလိုက် % (ရည်မှန်းချက် ၉၅%)
-  **၃** အကြံပြုစာ လက်ခံရှိပြီးအခြေအနေ (အောက်တိုဘာ၊ နိုဝင်ဘာ၊ ဒီဇင်ဘာ)
-  **၁၆၅** ၂၀၁၄ ခုနှစ် စက်တင်ဘာလမှစ၍ လက်ခံရှိသည့် အကြံပြုစာ အရေအတွက်
-  **၄.၆** အကြံပြုစာလက်ခံရရှိခြင်းနှင့်ပတ်သက်သည့်အတွက် ပျမ်းမျှကြာချိန်

အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာ အရေးကြီး စွမ်းဆောင်ရည်ပြအညွှန်းကိန်း (၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလအထိ)



လုပ်ခဲ့ပြီးနောက် အကြံပြုလွှာများကို အောင်မြင်စွာပိတ်သိမ်းနိုင်ခဲ့သည်။ ဒေသခံများ၏ အကြံပြုဆွေးနွေးချက်များကို MPRL E&P အနေဖြင့် သက်ဆိုင်ရာဌာနများပေါင်းစပ်၍ အလေးထားဖြေရှင်းပေးခဲ့သည့်အတွက် အကြံပြုစာပေးပို့သူဘက်မှ ကျေနပ်မှု ရာနှုန်းပြည့်ရရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။

MPRL E&P သည် လုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်ရာဒေသရှိ ဒေသခံများ၏ လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်မှုနှင့် ဆက်စပ်သည့်ကိစ္စရပ်များနှင့် စိုးရိမ်မှုများရှိပါက တိုက်ရိုက်ဆက်သွယ်ပြောဆိုနိုင်မည့် နည်းလမ်းချမှတ်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသဖြင့် သက်ဆိုင်ရာကဏ္ဍအလိုက် အချိန်နှင့်တပြေးညီ ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်နိုင်ပြီး ဒေသခံများနှင့် ထိရောက်သည့်ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်မှုကို တည်ထောင်လုပ်ကိုင်နိုင်ခြင်း၏ အဓိကအကြောင်းရင်းလည်း ဖြစ်သည်။ ■

၂၀၁၄ ခုနှစ်မှ ယနေ့အထိ လက်ခံရရှိသည့် အကြံပြုစာများနှင့် ဖြေရှင်းဆောင်ရွက်ပြီးစီးမှုများ

ပေါက်ကုန်းနှင့်ကျွဲချကျေးရွာရှိ အများသုံးရေတွင်းများ၏ ရေအင်စာတစ်စစ်ဆေးမှုရလဒ်အရ သောက်သုံးရေအဖြစ် အန္တရာယ်ကင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်

ကျွဲချနှင့် ပေါက်ကုန်းကျေးရွာတို့ရှိ အများသုံးရေတွင်းများကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ ဒုတိယနှင့် တတိယသုံးလပတ်အတွင်း တူးဖော်ပြီးစီးခဲ့ပြီး အဆိုပါ ရေချိုတွင်းများ၏ ရေနမူနာရယူ၍ ISO Tech ဓာတ်ခွဲခန်းသို့ ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာ (၇) ရက်နေ့တွင် ပို့ဆောင်ခွဲခွဲရာ ရေအင်စာတိုင်းတာမှု သတ်မှတ်စံနှုန်းအတွင်းရှိသဖြင့်

သောက်သုံးရေအဖြစ် အန္တရာယ်ကင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ကြောင်း အဆိုပါဓာတ်ခွဲစမ်းသပ်မှုအဖြေအရ သိရသည်။

ကမ္ဘာ့ကျန်းမာရေးအဖွဲ့ (World Health Organization-WHO) ၏ ရေတွင်အများဆုံးပါဝင်နိုင်သည့် ပမာဏသတ်မှတ်ချက်တွင် ကလိုရိုက် (အင်စာတစ်/ ဆားဓာတ်) (Chloride-CL) အတွက် (၂၅၀) ပီပီအမ် (ppm)၊ ဆာလဖိတ် (ကန့်ဓာတ်) (Salphate-SO4) အတွက် (၅၀၀) ပီပီအမ် (ppm) တို့ သတ်မှတ်ထားပြီး ဆိုဒီယမ်ကလိုရိုက်အတွက် လူတစ်ဦးသည် ဆားပါဝင်မှုမြင့်မားသော ရေအမြောက်အများကို သောက်သုံးနိုင်မည်မဟုတ်၍ WHO ၏ စံသတ်မှတ်ချက် သီးသန့်သတ်မှတ်ထားခြင်းမရှိကြောင်း အဆိုပါ ရလဒ်ထုတ်ပြန်ချက်တွင် ဖော်ပြထားသည်။

ပေါက်ကုန်းနှင့်ကျွဲချကျေးရွာတို့ရှိ အများသုံးရေတွင်းများ၏ ရေနမူနာဓာတ်ခွဲမှုတွင် ကလိုရိုက် (၁၄၀) ပီပီအမ်၊ ဆာလဖိတ် (၂၉၆) ပီပီအမ်နှင့် ဆိုဒီယမ်ကလိုရိုက် (၂၃၁) ပီပီအမ်တို့ စမ်းသပ်တွေ့ရှိရသည့်အတွက် သောက်သုံးရေအဖြစ် အန္တရာယ်ကင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်မည်ဖြစ်သည်။

ကလိုရိုက်ကို ပင်လယ်ရေတွင် သဘာဝအလျောက် အများဆုံးတွေ့ရှိရပြီး စွန့်ပစ်ပစ္စည်းများ၊ ရေဆိုးထုတ်မြောင်းများ၊ မြေဩဇာများပျော်ဝင်နေသော စိုက်ပျိုးရေးများ စီးဝင်ခြင်းဖြင့်လည်း မြေအောက်ရေတွင် ပျော်ဝင်နိုင်သည့်အတွက် မြေအောက်သတ္တုတွင်းများတွင်လည်း ဓာတ်ပေါင်းအနေဖြင့် တွေ့ရတတ်သည်။ ကလိုရိုက်များစွာ ပျော်ဝင်သည့်ရေကို ရေရှည်သောက်သုံးပါက နှလုံးနှင့်ကျောက်ကပ်ကို ထိခိုက်စေသဖြင့် WHO သတ်မှတ်ချက်ထက် ကျော်လွန်ပါဝင်သည့်ရေကို သောက်သုံးရန်မသင့်ကြောင်း သိရသည်။ အလားတူ ဆာလဖိတ်ကို သဘာဝအလျောက် ရေခဲအောင်းနေသောမြေလွှာ၊ ကျောက်လွှာများတွင် ဓာတ်ပေါင်းအဖြစ် တွေ့ရပြီး ဆိုဒီယမ်၊ ကယ်လီစီယမ်၊ မဂ္ဂနီစီယမ်တို့နှင့် ပေါင်းစပ်နေသော ဓာတ်ပေါင်းသည် သတ်မှတ်ပမာဏထက် မြင့်တက်နေပါက ရေကိုခါးစေပြီး အော့အန်ခြင်းနှင့် ဗိုက်နာဗိုက်အောင့် ဖြစ်စေနိုင်ကြောင်း သိရသည်။

ပေါက်ကုန်းနှင့်ကျွဲချကျေးရွာတို့ရှိ အိမ်ထောင်စု (၂၄၀) မှ ဒေသခံ (၉၅၃) ဦးအနေဖြင့် အများသုံးရေတွင်းများမှ ထွက်ရှိသည့် သောက်သုံးရေကို အန္တရာယ်ကင်းစွာ အသုံးပြုနိုင်ပြီဖြစ်ပြီး အဆိုပါ အများသုံးရေတွင်းများကို MPRL E&P ကုမ္ပဏီနှင့် သက်ဆိုင်ရာကျေးရွာနေ ပြည်သူများပူးပေါင်း၍ ကျပ် (၈၇) သိန်းကျော် အကုန်အကျခံကာ ယခုဘဏ္ဍာရေးနှစ်အတွင်း တူးဖော်ခဲ့ခြင်းဖြစ်သည်။ ■

ကျွဲချမြေအောက်ရေတွင်း အင်စာတိုင်းတာခြင်းရလဒ်		ပေါက်ကုန်းမြေအောက်ရေတွင်း အင်စာတိုင်းတာခြင်းရလဒ်	
Chloride (CL)	140 ppm	296 ppm	
Sulfate (SO4)	296 ppm	140 ppm	
Sodium Chloride	231 ppm		

ကျောင်းရေသန့်စက်များမှ ရေနမူနာရယူ ဓာတ်ခွဲခြင်းနှင့် ရလဒ်အကြောင်းပြန်ခြင်း



CSR လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များကို သုံးလတစ်ကြိမ်ထုတ်ဝေသည့် သတင်းလွှာများနှင့် အစီရင်ခံစာများဖြင့် ဆက်သွယ်ပြန်ကြားလျက်ရှိ

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် တတိယသုံးလပတ်အတွင်း MPRL E&P ၏ ကုမ္ပဏီဝက်ဘ်ဆိုဒ်တွင် ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများ၏ လုပ်ငန်းဆိုင်ရာလှုပ်ရှားမှုပုံများ အသစ်ပြင်ဆင်တင်ပြရန် Communications လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များ ကြိုတင်ရိုက်ကူးခဲ့သည်။ MPRL E&P ကုမ္ပဏီများအုပ်စု၏ အမျိုးသား၊ အမျိုးသမီးဝန်ထမ်းများ၏ ဝတ်စုံသစ်များဖြင့် လုပ်ငန်းဆိုင်ရာဓာတ်ပုံများကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၁) ရက်နေ့မှ စတင်၍ အသစ်ပြန်လည်တင်ပြပြီးဖြစ်သည်။



Insight! သတင်းလွှာ အမှတ် (၃၃) ထုတ်ဝေဖြန့်ချိခြင်း

MPRL E&P ကုမ္ပဏီများအုပ်စုအတွင်း ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့်လုပ်ငန်းများ၊ နည်းပညာဆိုင်ရာ ဆောင်းပါးများနှင့် ကျန်းမာရေး၊ ဘေးကင်းလုံခြုံရေးနှင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ လုပ်ငန်းများ၊ MPRL E&P ၏ ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဆိုင်ရာ အစီရင်ခံစာထုတ်ဝေသည့် သတင်း၊ CSR လုပ်ငန်းများ တိုးတက်လုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်မှု သတင်းဆောင်းပါးများနှင့် MPRL E&P ကုမ္ပဏီများအုပ်စု၏ သီတင်းကျွတ်နှင့် တန်ဆောင်တိုင်ကာလ လှူဒါန်းမှုနှင့် ပံ့ပိုးမှုများ၊ Myanmar Yachting Federation က ဦးစီးကျင်းပသည့် ပြိုင်ပွဲဝင်အခမ်းအနားများ ဓာတ်ပုံများဖော်ပြပါရှိသည့် Insight! သတင်းလွှာ အမှတ် (၃၃) ကို ၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ တတိယသုံးလပတ်တွင် ထုတ်ဝေခဲ့သည်။

ထို့ပြင် မန်းရေနံမြေဒေသခံများနှင့် လုပ်ငန်းဆက်စပ်လုပ်ကိုင်သူများ အသေးစိတ်လေ့လာဖတ်ရှုနိုင်ရန် MPRL E&P ၏ မန်းရေနံမြေတွင် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CSR လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များဖော်ပြပါရှိသည့် တို့မန်းမြေသတင်းလွှာ အမှတ် (၇) ကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ ဒီဇင်ဘာလတွင် ထုတ်ဝေခဲ့သည်။

ယခုသုံးလပတ်အတွင်း MPRL E&P ၏ CSR & Communications လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များအတွက် အစီရင်ခံစာရေးသားနည်းသင်တန်းကို ပံ့ပိုးနိုင်ခဲ့သည်။

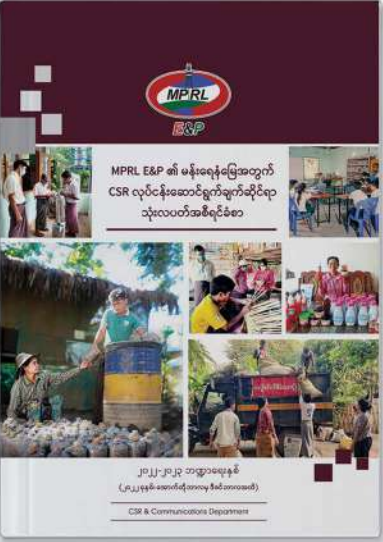
MPRL E&P ၏ မန်းရေနံမြေတွင် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည့် CSR လုပ်ငန်းများနှင့် စပ်လျဉ်း၍ လစဉ်၊ သုံးလတစ်ကြိမ်၊ ခြောက်လတစ်ကြိမ်၊ နှစ်စဉ် စသည်ဖြင့် ကာလအပိုင်းအခြားအလိုက် အစီရင်ခံစာများကို သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းဆက်စပ်လုပ်ကိုင်သူများထံသို့ ပေးပို့အစီရင်ခံလျက်ရှိသည်။

၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ်၊ တတိယသုံးလပတ်အတွင်း

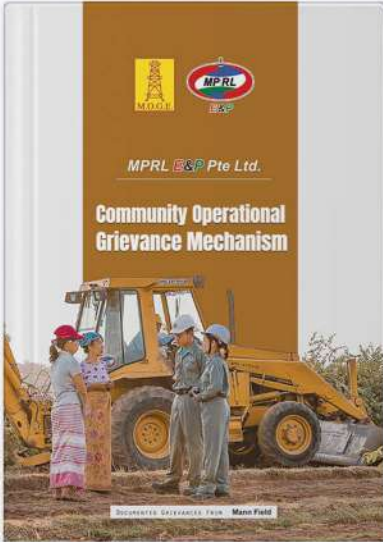


တို့မန်းမြေ သတင်းလွှာ အမှတ် (၇) ထုတ်ဝေဖြန့်ချိခြင်း

CSR လုပ်ငန်းများဆိုင်ရာ တတိယသုံးလပတ် အစီရင်ခံစာကို ထုတ်ဝေခဲ့ပြီး မကွေးတိုင်းဒေသကြီး အစိုးရအဖွဲ့နှင့် သက်ဆိုင်ရာလုပ်ငန်းဆက်စပ်လုပ်ကိုင်သူများထံ ပေးပို့ခဲ့သည်။ ထို့အပြင် မြန်မာ-အင်္ဂလိပ် နှစ်ဘာသာဖြင့် ရေးသားဖော်ပြသည့် အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းဆိုင်ရာ တတိယသုံးလပတ် အစီရင်ခံစာတို့ကို MPRL E&P ၏ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်စာမျက်နှာ <http://mprlexp.com> တွင် အခြားထုတ်ဝေပြီး သတင်းလွှာများနှင့်အတူ တင်ပြအစီရင်ခံခဲ့ပြီးဖြစ်သည်။ ■



၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် CSR လုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်ဆိုင်ရာ တတိယသုံးလပတ် အစီရင်ခံစာ



၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာ တတိယသုံးလပတ် အစီရင်ခံစာ



၂၀၂၂-၂၀၂၃ ဘဏ္ဍာရေးနှစ် အကြံပြုဆွေးနွေးခြင်းလုပ်ငန်းစဉ်ဆိုင်ရာ တတိယသုံးလပတ် အစီရင်ခံစာ



MPRL E&P ၏ ဝက်ဘ်ဆိုဒ်တွင် ပုံအသစ်များ လဲလှယ်တင်ပြခြင်း



Insight! သတင်းလွှာ အမှတ် (၃၂) နှင့် တို့မန်းမြေ သတင်းလွှာအမှတ် (၆) တို့ကို သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများသို့ ဖြန့်ချိခြင်း



Insight! သတင်းလွှာ အမှတ် (၃၂) နှင့် တို့မန်းမြေ သတင်းလွှာအမှတ် (၆) တို့ကို သက်ဆိုင်ရာအဖွဲ့အစည်းများသို့ ဖြန့်ချိခြင်း



MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်)ဖြင့် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်းများသို့ လှူဖွယ်ပစ္စည်းနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်း



မန်းရေနံမြေဒေသရှိ ထိစပ်ကျေးရွာ (၁၄) ရွာတွင် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း (၂၃) ကျောင်းရှိပြီး အဆိုပါကျောင်းများတွင် သီတင်းသုံးလျက်ရှိသည့် ဘုန်းတော်ကြီးများအတွက် ဆွမ်းဆန်၊ ဆီ၊ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများနှင့် နဝကမ္မအလှူငွေများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခြင်းကို ၂၀၂၂ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလအတွင်း MPRL E&P

၏ CSR လုပ်ငန်းအဖွဲ့ဝင်များက ကိုယ်တိုင်ကိုယ်ကျ သွားရောက် ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။ အဆိုပါ လှူဒါန်းမှုတွင် ဘုန်းတော်ကြီးကျောင်း (၂၃) ကျောင်းအတွက် အလှူငွေစုစုပေါင်း ကျပ် ၆,၂၄၉,၃၀၀ / တန်ဖိုးရှိ လှူဖွယ်ပစ္စည်းများ ဆက်ကပ်လှူဒါန်းခဲ့သည်။



ကျောဖုံးမှ အဆက်

ကျွန်တော့်စီးပွားရေးလုပ်ငန်းက မိသားစုစားဝတ်နေရေးကို ပြေလည်စေတဲ့အပြင် ရပ်ရွာဒေသကိုလည်း တစ်ဖက်တစ်လမ်းက အကျိုးပြုနိုင်လို့ ဝမ်းသာပီတိဖြစ်ရပါတယ်။ မှီစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းက ဝင်ငွေလည်းရစေသလို စားသုံးသူတွေကို အာဟာရတန်ဖိုးရှိတာလေး စားခွင့်ရစေလို့ တကယ်တန်ဖိုးရှိတဲ့လုပ်ငန်းလို့ ပြောလို့ရပါတယ်။

ကျွန်တော်အနေနဲ့ MPRL E&P ရဲ့ CSR အစီအစဉ်ပံ့ပိုးမှုနဲ့ မှီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်နည်း၊ ထိန်းသိမ်းနည်းသင်တန်းအပြင် ငါးအမိုင်နီအက်ဆစ် ရွက်ဖြန်းအားဆေး ပြုလုပ်နည်း၊ နှမ်းဖတ်နဲ့ပြုလုပ်ရတဲ့ သဘာဝအားဆေး ပြုလုပ်နည်း၊ ခရမ်းချဉ်စိုက်ပျိုးနည်း၊ မြေဆွေးစပ်နည်း၊ ပျိုးပင်စိုက်ပျိုးနည်း သင်တန်း စတဲ့ စိုက်ပျိုးရေးဆိုင်ရာသင်တန်းတွေကို တက်ရောက်ဖူးပါတယ်။ ဒါ့အပြင် အခြားရပ်ရွာတွေမှာရှိတဲ့ စိုက်ခင်းတွေကိုလည်း MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ရဲ့ ပံ့ပိုးမှုနဲ့ သွားရောက်လေ့လာခွင့်ရခဲ့ပါတယ်။



CSR အစီအစဉ်ရဲ့ပံ့ပိုးမှုနဲ့ သင်ယူလေ့လာခဲ့တဲ့ မှီစိုက်ပျိုးရေးနည်းလမ်းအပြင် ငါးအမိုင်နီအက်ဆစ်ရွက်ဖြန်းအားဆေးကိုလည်း မှီစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းအတွက် ကိုယ်တိုင် ထုတ်လုပ်သုံးစွဲဖြစ်သလို ရွက်ဖြန်းအားဆေး လိုအပ်လို့ လာရောက်ဝယ်ယူသူတွေရှိရလည်း ဈေးသက်သက်သာသာနဲ့ပဲ ပြန်ရောင်းချပေးဖြစ်ပါတယ်။

ဒီမှီစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို MPRL E&P CSR အစီအစဉ်ရဲ့ ကူညီပံ့ပိုးမှုနဲ့ အောင်အောင်မြင်မြင် လုပ်ဆောင်လာနိုင်တာဖြစ်တဲ့အတွက် ကျွန်တော့်လိုမျိုး မှီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ချင်သူတွေကို ကျွန်တော်ကလည်း တတ်စွမ်းသမျှ ကူညီဖြစ်ပါတယ်။ မှီစိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ပုံ ထုတ်လုပ်နည်းတွေ ပြောပြတာမျိုး၊ ဈေးကွက်နဲ့ ချိတ်ပေးတာမျိုး၊ မျိုးအောင်နိုင်တဲ့ စိတ်ချရတဲ့ မှီစိုက်ထုပ်တွေကို ရောင်းချပေးတာမျိုးတွေပါ ကူညီဖြစ်ပါတယ်။

အိမ်ထောင်ဦးစီးတစ်ယောက်အနေနဲ့ ကျွန်တော်က မိသားစုစားဝတ်နေရေးလုပ်ငန်းတာဝန်ကို မပျက်မကွက် ဆောင်ရွက်နေသလို ချင်တောင်ကျေးရွာရဲ့ စေတနာ့ဝန်ထမ်းတစ်ဦးအနေနဲ့လည်း ကျေးရွာတာဝန်တွေကို တတ်စွမ်းသမျှ လုပ်အားပေးဆောင်ရွက်နေပါတယ်။ ဆက်ပြီးတော့လည်း MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ရဲ့ မန်းရေနံမြေဒေသဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးလုပ်ငန်းတွေမှာ ကျေးရွာစေတနာ့ဝန်ထမ်းတစ်ဦးအနေနဲ့ အချိန်ကိုသေချာစီမံခန့်ခွဲပြီး ဒေသဖွံ့ဖြိုးရေးလုပ်ငန်းတာဝန်တွေမှာ တက်တက်ကြွကြွ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်သွားချင်ပါတယ်။

MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ရဲ့ ပံ့ပိုးမှုနဲ့ စားဝတ်နေရေးအတွက်အကျိုးရှိတဲ့သင်တန်းတွေ တက်ရောက်ခွင့်ရရှိခဲ့သလို ရရှိလာတဲ့အသိပညာဗဟုသုတတွေကို လက်တွေ့ပြန်လည်အသုံးပြုပြီး အောင်မြင်မှုတွေရရှိလာခဲ့လို့ MPRL E&P ကုမ္ပဏီနဲ့ CSR အစီအစဉ်ကို ကျေးဇူးအထူးတင်ကြောင်း ပြောကြားလိုပါတယ်။”





ချင်တောင်ကျေးရွာနေ မှိုစိုက်တောင်သူနှင့်တွေ့ဆုံမေးမြန်းခြင်း

MPRL E&P ကုမ္ပဏီသည် လူမှုတာဝန်ကို လေးစားလိုက်နာသည့် ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းတစ်ခုဖြစ်သည်နှင့်အညီ မိမိတို့ စီမံကိန်းတည်ရှိရာ မန်းရေနံမြေဒေသမှ ဒေသခံပြည်သူများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများနှင့် လူနေမှုအဆင့်အတန်းများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရေးအတွက် မဟာဗျူဟာကျ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုများ ပြုလုပ်လျက်ရှိသည်မှာ (၈) နှစ်တာကာလသို့ ရောက်ရှိပြီဖြစ်သည်။ MPRL E&P ကုမ္ပဏီသည် လူမှုတာဝန်သိလုပ်ငန်းဆောင်ရွက်ချက်များမှတစ်ဆင့် ဒေသခံများအတွက် အဓိပ္ပာယ်ပြည့်ဝပြီး ရေရှည်တည်တံ့မည့်လုပ်ဆောင်ချက်များကို အစွမ်းကုန်ကြိုးစားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။

မန်းရေနံမြေဒေသခံအများစုသည် စိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းဖြင့် အဓိက အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းပြုသည်ဖြစ်ရာ MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ဖြင့် ဒေသခံများ၏ အသက်မွေးဝမ်းကျောင်းလုပ်ငန်းများ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေရန် စိုက်ပျိုးရေးကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးဆိုင်ရာ စီမံချက်များကို အထူးအလေးထားဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ ယင်းသို့ ဆောင်ရွက်စဉ်အတွင်း CSR အစီအစဉ်၏ ပံ့ပိုးမှုဖြင့် အောင်မြင်ဖြစ်ထွန်းလာသည့် မှိုစိုက်ခင်းစီမံကိန်း၏ အကျိုးကျေးဇူးများကို ချင်တောင်ကျေးရွာနေ မှိုစိုက်ပျိုးသူ ကိုနေဇော်နှင့်တွေ့ဆုံစဉ် ယခုကဲ့သို့ ပြန်လည်ကြားသိရပါသည်။



အမြင့် ၁၅ ပေ)နဲ့ ကောက်ရိုးမှို စိုက်ပျိုးရေးရုံက (အလျား ၁၈ ပေ x အနံ ၁၁ ပေ x အမြင့် ၁၀ ပေ) ကျယ်ဝန်းပါတယ်။ စိုက်ပျိုးလိုတဲ့ မှိုစိုက်ထုပ်အရေအတွက်ကိုလိုက်ပြီး အခန်းကို ပြင်ဆင်ဖြစ်ခဲ့တာပါ။

လက်ရှိမှာတော့ ငွေနှင်းမှိုအမျိုးအစားကို ကိုယ်တိုင်စိုက်ပျိုးရောင်းချပါတယ်။ နောက်ပြီး ကိုယ်တိုင်စိုက်ပျိုးလိုသူတွေအတွက် အဆင်သင့်စိုက်ပျိုးနိုင်မယ့် မှိုစိုက်ထုပ်တွေအနေနဲ့ ရောင်းချတာမျိုးလည်း လုပ်ပါတယ်။

ပျိုးစံပြရုံထဲမှာ စိုက်ပျိုးဖြစ်ပါတယ်။ မှိုထုပ်တစ်ထုပ်ကနေ မှိုအချိန်(၅၀) သားဝန်းကျင်လောက် ဆွတ်ခူးရရှိပါတယ်။

မှိုစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းစတင်လုပ်ကိုင်တဲ့အချိန် ၂၀၁၉ ခုနှစ်တုန်းကဆိုရင် လမ်းခရီးနဲ့ သယ်ယူပို့ဆောင်ရေးအခက်အခဲတွေကြောင့် မှိုစိုက်ထုပ်တွေပျက်စီးပြီး အရှုံးပေါ်ခဲ့ပါတယ်။ နောက်ပိုင်းမှာ လုပ်ငန်းသဘောတရားကို နားလည်လာလို့ အဆုံးအရှုံးနည်းလာပြီး အမြတ်အစွန်းရလာခဲ့ပါတယ်။



ငွေနှင်းမှိုနဲ့ ကောက်ရိုးမှို စိုက်ရာမှာ ကွာခြားမှုရှိပါတယ်။ ငွေနှင်းမှိုက အမြတ်အစွန်းနည်းပေမယ့် ကြာကြာအထားခံတယ်။ ဒီနေ့ရောင်းမရလည်း နောက်နေ့အထိထားလို့ရတယ်။ ကောက်ရိုးမှိုကတော့ ထုတ်လုပ်ရတဲ့အဆင့်များဘူး။ ဈေးကောင်းရပေမယ့် ကြာကြာအထားမခံဘူး။ မြတ်ရင်လည်း အမြတ်များသလို ရှုံးရင်လည်း အရှုံးများပါတယ်။ ကောက်ရိုးမှိုက စိုက်ပျိုးထုတ်လုပ်ရတာ ပိုလွယ်ပါတယ်။

ဒီစီးပွားရေးလုပ်ငန်းကို လုပ်ကိုင်ချိန်မှာ ပထမဆုံးကြုံတွေ့ရတဲ့ အခက်အခဲက ဈေးကွက်ထိုးဖောက်ရတာဖြစ်ပြီး ဈေးကွက်ရလာတော့လည်း ကိုဗစ်-၁၉ရောဂါ ဖြစ်ပွားမှုတွေကြောင့် ဈေးကောင်းမရတာ၊ အခုကာလမှာ ဓာတ်ဆီဈေးကြီးလို့ ကုန်ကြမ်းဈေးတက်တာ စတဲ့ အခက်အခဲအချို့တွေရှိပါတယ်။

ကောက်ရိုးမှိုအမျိုးအစားကတော့ လူကြိုက်ပိုများလို့ ဈေးကောင်းရပြီး အမြတ်အစွန်းပိုကျန်ပါတယ်။ ဒါပေမဲ့ အခုနောက်ပိုင်းမှာ ငွေနှင်းမှိုရဲ့ကောင်းကျိုးတွေ (သွေးတိုးရောဂါ၊ ဆီးချိုရောဂါကို ထိန်းညှိပေးခြင်း) ကို လူသိများလာတော့ စာသုံးသူတွေများလာပြီး ဈေးကွက်မှာလည်း နေရာရလာပါတယ်။

လုပ်ငန်းစလုပ်တဲ့ အစောပိုင်းတစ်နှစ်မှာ အရင်းအနှီး ၇၅၀,၀၀၀/ က ၆၃၀,၀၀၀/ လောက်ပဲ ပြန်ရခဲ့ပေမယ့် နောက်ပိုင်းနှစ်တွေမှာ အရင်း ၃၃၀,၀၀၀/ ကနေ ၉၂၈,၀၀၀/ အထိ ပြန်ရလာခဲ့လို့ လုပ်ငန်းကနေ အမြတ်ရခဲ့ပါတယ်။ မှိုစိုက်ပျိုးရာသီကတော့ မိုးဦးကျကာလဖြစ်တဲ့ ဇူလိုင်လကနေ ဧပြီလအထိပဲဖြစ်ပြီး မတ်လ မှိုရှားချိန်မှာဆိုရင် ဈေးကောင်းရပါတယ်။

အရင်ကတော့ ဒီဒေသတစ်ဝိုက်မှာ ကျွန်တော်တစ်ဦးပဲ ဒီမှိုလုပ်ငန်းကို လုပ်တာဖြစ်ပေမယ့် အခုနောက်ပိုင်းမှာ တောင်တွင်းကြီးက (၁) ဦး၊ မင်းဘူးက (၁) ဦး၊ ကျောက်တန်းကျေးရွာက (၁) ဦး၊ လေးအိမ်တန်းကျေးရွာက(၁) ဦး၊ ချင်တောင်ကျေးရွာက (၂) ဦးနဲ့ မန်းကျိုးကျေးရွာက (၃) ဦး စုစုပေါင်း (၉) ဦးလောက် စိုက်ပျိုးနေပါတယ်။ ကျွန်တော့် ဆီကနေ မှိုစိုက်ထုပ်တွေ ဖောက်သည်ယူတဲ့အတွက် ဈေးကွက်ကပိုကျယ်လာပါတယ်။

အစောပိုင်းကတော့ မှိုစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို ကျွန်တော်နဲ့ ဇနီးဖြစ်သူပဲ ဦးစီးလုပ်ကိုင်ခဲ့ပေမယ့် နောက်ပိုင်း အမှာတွေများလာတဲ့အခါမှာ ကိုယ့်ရွာထဲကနေပဲ ရွာခံအမျိုးသမီး (၃) ဦးကို နေ့စားဝန်ထမ်းတွေအဖြစ် ငှားရမ်းပြီး လုပ်ငန်းလည်ပတ်ခဲ့ပါတယ်။

စာမျက်နှာ - ၁၁



“ကျွန်တော်ကတော့ ချင်တောင်ကျေးရွာမှာ နေထိုင်ပြီး မှိုစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းလုပ်ကိုင်နေတဲ့ ကိုနေဇော်ဖြစ်ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ၂၀၁၉ ခုနှစ်မှာ MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်)က သင်တန်းပေးတဲ့ မှိုစိုက်ပျိုးရေး (Mushroom Cultivation Training) သင်တန်းကို မန်းရေနံမြေဒေသခံ သင်တန်းသား (၁၉) ဦးနဲ့အတူ တက်ရောက်ခဲ့ပြီး မှိုစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းကို စတင်လုပ်ကိုင်ဖြစ်ခဲ့တာ ဖြစ်ပါတယ်။ စီးပွားရေးလုပ်ငန်းစတင်လုပ်ကိုင်နိုင်ဖို့အတွက် MPRL E&P (CSR အစီအစဉ်) ကနေ ငွေကျပ် ၇၅၀,၀၀၀/ တန်ဖိုးရှိတဲ့ မှိုစိုက်ထုပ်တွေ မတည်ပေးတာ၊ မှိုစိုက်ပျိုးရေးရုံတွေ ဆောက်လုပ်ဖို့အတွက် ရင်းနှီးငွေ ကျပ် ၈၀၀,၀၀၀/ မတည်ပေးတာစတဲ့ ပံ့ပိုးမှုတွေရရှိခဲ့ပါတယ်။ ကျွန်တော့်အနေနဲ့ ဒါကို လစဉ် တစ်လ ကျပ် ၅၀,၀၀၀/ နှုန်းနဲ့ အရစ်ကျပြန်ဆပ်ဖြစ်ခဲ့တော့ လာမယ့်နှစ်မတ်လမှာ အကျေဆပ်ပြီးမှာ ဖြစ်ပါတယ်။

ကျွန်တော့်မှိုစိုက်ပျိုးရေးလုပ်ငန်းရဲ့ အကျယ်အဝန်းက ငွေနှင်းမှို စိုက်ပျိုးရေးရုံက (အလျား ၃၀ ပေ x အနံ ၁၅ ပေ x

