

၁၆ ပြည်သူ့ဝန်ထမ်းကြိုးပမ်းကြည့်

မြန်မာ့အလင်း

အင်္ဂါ၊ ဖေဖော်ဝါရီ ၁၄၊ ၂၀၁၇

ပြည်သူ့တို့က တစ်ခွဲကထောက်ခံချမ်းသာပေးလိုက်သည်။ ဒီမိုကရေစီအစိုးရအနေဖြင့် ပြည်သူ့ဘဝလိုအပ်ချက်များကို ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိရာ ကောင်းမွန်သော ပြုပြင်ပြောင်းလဲမှုများ ဖော်ဆောင်နိုင်သည်နှင့်အမျှ ပြည်သူ့အကျိုးစီးပွားတိုးတက် ဖြင့်မားလာမည်ဖြစ်သကဲ့သို့ နိုင်ငံ့ဂုဏ်လည်း ပိုမိုထင်ထင်ထင်ထင်ဖြစ်ပါသည်။
နိုင်ငံတော်၏အရေးကိစ္စများကို ပြည်သူ့တို့၏ စား၊ တာဝန်ယူဆောင်ရွက်နေသော နိုင်ငံ့အဖွဲ့အစည်းများအနေဖြင့် နိုင်ငံတော်နှင့်ပြည်သူတို့၏ အကျိုးစီးပွားတိုးတက်ဖြစ်မြောက်ရေးအတွက် အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်နေမှုများကို “ပြည်သူ့ဝန်ထမ်း ကြိုးပမ်းကြည့်” အခန်းကဏ္ဍဖြင့် ဖော်ပြလိုက်ပါသည်။

ပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုအနည်းဆုံးဖြင့် ဒေသခံပြည်သူများ၏အကျိုးစီးပွားနှင့် နိုင်ငံ့စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းပေးနေသည့် မန်းရေနံမြေ

သတင်းဆောင်းပါး-သိသိမင်း ၊ ဓာတ်ပုံ-နေလင်း

မန်းရေနံမြေအတွင်းသို့ဝင်လိုက်သည်နှင့်လမ်းဘေးဝဲယာတစ်ဖက်တစ်ချက်စီတွင်အုပ်ဆိုင်နေသည့် သစ်ပင်ကြီးများ၊ တောင်သူများစိုက်ပျိုးထားသော သီးနှံစိုက်ခင်းများကြား ရေနံတူးဖော် ထုတ်လုပ်နေသည့် မောင်းညှိတ်စက် (မြင်းခေါင်းစက်) များက မရပ်မနားလှုပ်ရှားသက်ဝင်လျက်ရှိနေပါသည်။

မြန်မာနိုင်ငံရှိ လက်ရှိရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်နေတဲ့ ကုန်းတွင်းရေနံလုပ်ကွက်များထဲမှာ ရေနံဒုတိယအများဆုံး ထုတ်လုပ်ပေးနေတဲ့ မကွေးတိုင်းဒေသကြီး မင်းဘူးခရိုင် မင်းဘူးမြို့နယ်အတွင်းရှိ မန်းရေနံမြေဟာအကျယ်အဝန်း အားဖြင့် အလျား ရှစ်မိုင်၊ အနံ နှစ်မိုင်ရှိတယ်လို့ သိရပါတယ်။
မန်းရေနံမြေလို့ စတင်ခေါ်ဆိုအချိန်က မင်းဘူးခရိုင် အတွင်းရှိ မယ်ဘေကုန်း၊ မန်းကျို၊ ကြာကန်၊ မြင်ထောင်၊ ထောက်လျှာပင် အစရှိသည့်အနီးအနားရှိ ရွာပေါင်း ၁၆ ရွာမှ ဒေသခံတောင်သူများ၏ ယာမြေအချို့ မန်းရေနံမြေစီမံကိန်း အတွင်း ပါဝင်ခဲ့တယ်လို့ ဒေသခံများက ပြောကြားပါတယ်။
မယ်ဘေကုန်းကျေးရွာမှာနေထိုင်တဲ့ ဒေသခံတစ်ဦး ဖြစ်သူ တောင်သူ ဦးစိုးဝင်းက ၁၉၆၇-၇၀ မှာ ရေနံမြေစီမံဖို့ စီမံကိန်းလုပ်တော့ ဒီရွာနီးချုပ်ပဲ ၁၆ ရွာက တောင်ယာတွေ တော်တော်များများ စီမံကိန်းနယ်မြေပေါ်သွားတယ်။ အဲဒီ တုန်းက အလုပ်လုပ်ဖို့ ဒီကမြေတွေကို ရေနံမြေစီမံကိန်း အတွက် ပေးလိုက်ရလို့ အလုပ်အကိုင်မရှိလို့ပါဆိုပြီး လျှောက်လွှာတင်ကာ ရေနံမြေလုပ်ငန်းမှာအလုပ်ဝင်လုပ်ခဲ့ တဲ့သူတွေလည်းရှိခဲ့တယ်လို့ ပြောပါတယ်။

သိန်းပေါင်း ၅၀၀၀ ကျော် ဆောင်ရွက်ပေးနိုင်ခဲ့ရာ မန်းရေနံ မြေတွင် ပညာရေး၊ ကျန်းမာရေး၊ လူမှုရေး စတဲ့ကဏ္ဍ တွေအတွက် ငွေကျပ်သိန်း ၄၀၀၀ နီးပါးဆောင်ရွက်ပေး နိုင်ခဲ့ကြောင်း အထွေထွေမန်နေဂျာ(မန်းရေနံမြေ) ဦးရဲနိုင် ထံက သိရပါတယ်။
ထိုသို့ လူမှုအကျိုးပြု Corporate Social Responsibility (CSR) (လူမှုရေးအတာဝန်ယူမှု၊ တာဝန် သိမှုများ) ဆောင်ရွက်ရာတွင် ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ်ကတည်းက ရေနံ ရွာဖွဲ့တူးဖော်စဉ် ဖြစ်လာခဲ့တဲ့ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုး တွေကို အများဆုံးဆုံးရှုံးခဲ့ရတဲ့ မန်းရေနံမြေနဲ့ ထိစပ်နေတဲ့ ကျေးရွာပေါင်း ၁၆ ရွာကို ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေတာ

နိုင်ဖို့အတွက် နည်းလမ်းတစ်ခုဖြစ်သလို၊ တရားဝင်လမ်းဖွင့် ပေးထားတဲ့ အခွင့်အလမ်းတစ်ခုဆိုရင်လည်း မများပါဘူး။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့ MPRL E & P Pte., Ltd. (MPRL E&P) အတွက်ဆိုရင်တော့ မန်းရေနံမြေပတ်ဝန်း ကျင်မှာ ရွာ ၁၄ ရွာရှိပါတယ်။ အဲဒီအထဲက ရွာတစ်ရွာစီမှာ ဆက်သွယ်ရေးဆောင်ရွက်မယ့်သူ (Volunteer Focal Point) တစ်ယောက်ထားရှိစေကာ စမ်းသပ်မှုအနေနဲ့စတင် ပြုလုပ်ကြည့်ပါတယ်။
ပထမတစ်ချက်ကတော့ ရွာသူ ရွာသားတွေ၊ ဒေသခံ တွေအနေနဲ့ မန်းရေနံမြေနဲ့ ပတ်သက်ပြီး ထိခိုက်မှုတွေ၊ နစ်နာမှုတွေ၊ ဒုက္ခတွေကို အဆိုပါဆက်သွယ်ဆောင်ရွက်



ဖြစ်တယ်လို့ ဦးရဲနိုင်က ပြောပါတယ်။ ဘာဖြစ်လို့လဲဆိုတော့ အဲဒီ ၁၆ ရွာက ၁၉၇၀ ပြည့်နှစ် ကျွန်တော်တို့ ရေနံစတင် တူးဖော်စဉ်က MOGE ရဲ့ ဘေးထွက်ဆိုးကျိုးတွေကို သေချာပေါက်ခံရတယ်။ အဲဒါကြောင့် CSR လုပ်ငန်းများ ဖြစ်တဲ့ လူမှုရေးတာဝန်ယူမှု၊ တာဝန်သိမှုတွေအတွက် ကျွန်တော်တို့က သူတို့ထက် အရင်တာဝန်ယူရမယ့်လို့ ခံစား ရတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီ ၁၆ ရွာကို ဦးစားပေးတာပါလို့ MOGE မှ အထွေထွေမန်နေဂျာ (မန်းရေနံမြေ) ဦးရဲနိုင်က ပြောပါတယ်။

မည်သူ (Volunteer)ကနေတစ်ဆင့် နားထောင်တယ်။ အဲဒီ မှာ ကျွန်တော်တို့ ကြိုတင်ထင်ထားခဲ့သလို စီစနစ်ကို အခွင့် အရေးယူပြီး ပြောတာတွေ၊ တောင်းဆိုတာတွေ၊ ပြဿနာ လုပ်တာတွေတစ်ခုမှမတွေ့ရပါဘူး။ တကယ်ဖြစ်ပေါ်နေတဲ့ အခြေအနေတွေ၊ အခက်အခဲတွေကို သိလာရတဲ့အတွက် ဒါတွေအခြေခံပြီးတော့ MOGE နဲ့ ညှိနှိုင်းဆွေးနွေးပြီး ရွာ ၁၄ ရွာမှာ ပုံစံကို စတင်လုပ်ဆောင်လိုက်ပါတယ်။ ကျွန်တော်တို့ ဒါကိုစတင်ပြီး အကောင်အထည်ဖော်တုန်းက ဆိုရင် ပထမနှစ်မှာ ဒေသခံတွေက သူတို့ရဲ့တင်ပြချက်တွေ ခံစားချက်တွေ ကျွန်တော်တို့နားထောင်တယ်။ စိစစ်ပြီး ဖြေရှင်းနိုင်တဲ့ အတိုင်းအတာဆိုရင် ကျွန်တော်တို့ ဖြေရှင်း ပေးတယ်။ အကြောင်းပြန်ကြားပေးတယ်။ မရှင်းနိုင်ဘူး ဆိုရင်လည်း ဘာကြောင့် မရှင်းနိုင်လဲဆိုတာကို သေသေ ချာချာ စနစ်တကျ ရှင်းပြပေးတဲ့စနစ်နဲ့ လုပ်သွားတယ်။ ဒါကြောင့် ဒီစနစ်က အင်မတန်အောင်မြင်ခဲ့ပြီး စဉ်ဆက် မပြတ် ဆောင်ရွက်ခဲ့ပါတယ်။

မန်းရေနံမြေဒေသခံကျေးရွာများအတွက် အကျိုး ပြုလုပ်ငန်းတွေကို MPRL E & P အနေနဲ့ MOGE နဲ့ အကျိုးတူဆောင်ရွက်မှုစတင်ခဲ့တဲ့ အချိန်ကတည်းက လူမှု ရေးအသိစိတ်ဓာတ်ဖြင့် ယခုအချိန်ထိ ဆောင်ရွက်ပေး လျက်ရှိပါတယ်။ အဲဒါတွေက ရေနံမြေပတ်ဝန်းကျင်ကျေးရွာ များအတွက် ရေတွင်းများတူးဖော်ပြီး ရေသန့်စင်မှု နည်းပညာ များဖြင့် သောက်ရေ သုံးရေများရရှိရေးဆောင်ရွက်ခဲ့ကြောင်း ထိုသို့ဆောင်ရွက်ရာတွင်လည်း အဆိုပါ ရေသန့်စင်မှုနည်း စနစ်ကို ကိုယ်တိုင်ဆက်လက်လုပ်နိုင်စေရန် သင်ကြားပေး ခြင်း၊ စာသင်ကျောင်းဆောင်များ၊ အသစ်ဆောက်လုပ်ခြင်း၊ ပြုပြင်ခြင်းသမားက ကျောင်းသား ကျောင်းသူများအတွက် ယင်လုံအိမ်သားများဆောက်လုပ်ပေးခဲ့စေသည့် အလေ့ အကျင့်များ ပြုလုပ်ခြင်းမျိုးတွေလည်း ဆောင်ရွက်ခဲ့တာပါ။
“ကျွန်တော်တို့အနေနဲ့က CSR ဆိုတဲ့အသုံးအနှုန်းကို ၁၉၉၉ ခုနှစ်လောက်ကတည်းက စီမံကိန်းဒေသပတ်ဝန်းကျင် ခေါ်တွဲစနစ်တစ်ခုကို စတင်လုပ်ဆောင်ခဲ့ပါတယ်။ အဲဒါက ကျွန်တော်တို့ကို ဒေသခံတွေအနေနဲ့ အလွယ်တကူဆက်သွယ်

အစတုန်းကဆို တင်ပြချက်ပေါင်း အရေအတွက် ၄၀ နဲ့ ၅၀ ကြားရှိခဲ့ရာ အခုဆိုရင် ၁၀ အောက်ပဲရှိပါတော့ တယ်။ ဒါအပြင် ဒေသခံတွေကို မေးကြည့်တာလည်း ဒီစနစ် ကို ကျေနပ်အားရမှုရှိရုံသာမက ကျေးဇူးလည်းတင်တယ်။ သူတို့အတွက် ပြောရေးဆိုခွင့်ရတဲ့အတွက် အခွင့်အလမ်း တစ်ခုရသွားခဲ့ပါတယ်။ ဒီဟာနဲ့ပတ်သက်ပြီး ကျွန်တော်တို့ ဂုဏ်လည်းယူပါတယ်။ ဒါကို ပြည်တွင်းမှာသာမက ပြည်ပ မှာလည်း CSR နဲ့ပတ်သက်တဲ့ CSR Asia ဆိုတဲ့ အဖွဲ့ကလည်း ကျွန်တော်တို့ရဲ့ ဒီစနစ်ကို Best Practice တစ်ခုအနေနဲ့ အသိအမှတ်ပြုရုံသာမက International Forum တွေ၊ Conference တွေမှာလည်း Best Practice တစ်ခုအနေနဲ့ MPRL E & P ကုမ္ပဏီကို ဖိတ်ခေါ်ကာ Presentation တွေဆောင်ရွက်ပေးပါတယ်”

ဟု MPRL E & P မှ Country Manager ဦးစည်သူ မိုးမြင့်က ပြောပါတယ်။
MPRL E & P ကလည်း ကျေးရွာများအတွင်း ပညာရေးလုပ်ငန်းများအတွက် စာသင်ကျောင်းများ ဆောက် လုပ် ခြင်း၊ စာသင်ခန်းများလှူဒါန်းခြင်း၊ ရေတွင်းရေကန်များ တူးဖော်ခြင်း၊ သဘာဝဘေးအန္တရာယ်များနှင့် ရင်ဆိုင်ရပါက လည်း ကူညီထောက်ပံ့ပေးခြင်းတို့အပြင် ဆင်းရဲနွမ်းပါးသည့် ကလေးများအတွက် လစဉ်ကျောင်းစရိတ်ထောက်ပံ့ခြင်း တို့ပါ ပြုလုပ်ပေးနေကြောင်း ဒေသခံများထံမှ သိရပါတယ်။
အထွေထွေမန်နေဂျာ (မန်းရေနံမြေ) ဦးရဲနိုင်ကတော့ “ကျွန်တော်တို့တွေက အကျိုးတူပေးပေးတာဆိုတော့ ကုမ္ပဏီ အနေနဲ့သုံးတဲ့ဘတ်ဂျက်ကလည်း MOGE ရုံးချုပ်က ခွင့်ပြု ချက်ကုမ္ပဏီဆောင်ရွက်ရတာပါ”ဟု ပြောပါတယ်။
CSR ဘတ်ဂျက်ကလည်း ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်တွေကဆိုရင် အမေရိကန်ဒေါ်လာ နှစ်သိန်းကျော်နဲ့ နှစ်သိန်းခွဲအထိ သတ်မှတ် သုံးစွဲခဲ့တယ်။ ဒီလိုသတ်မှတ်လျာထားခဲ့ပေမယ့် ၂၀၁၅ ခုနှစ်ကလို့ ရေကြီးရေလျှံ ဘေးအန္တရာယ်ကြုံတွေ့တဲ့အခါမှာ တော့ MPRL E & P အနေနဲ့ အမေရိကန်ဒေါ်လာ ခုနှစ်သိန်းကျော် ကုန်ကျသုံးစွဲခဲ့ပါတယ်။ အခု ၂၀၁၆ ခုနှစ်နဲ့ ပတ်သက်ပြီးပြောရမယ်ဆိုရင်တော့ ကျွန်တော်တို့ကုမ္ပဏီရဲ့ အဓိကလုပ်ငန်းက ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေရေးနဲ့ ထုတ်လုပ်ရေပုံဖြစ်ပါတယ်။ ပြီးခဲ့တဲ့နှစ်တွေတုန်းကဆိုရင် ကမ္ဘာတစ်ဝန်း ရေနံရေချိုးနဲ့ဟာ ရေနံတစ်စည်ကို အမေရိကန် ဒေါ်လာ ၁၀၀ ရှိခဲ့ရာကနေ ရေနံတစ်စည်ကို ဒေါ်လာ ၃၀ အထိ ကျဆင်းသွားခဲ့တယ်။ ဒီကိစ္စကြောင့် ကမ္ဘာတစ်ဝန်းမှာ ရေနံကုမ္ပဏီက ၁၀ ခုမှာ ခုနှစ်ခုလောက်က ရပ်ဆိုင်းခဲ့ ရတဲ့အထိ ဖြစ်ခဲ့ပါတယ်။ ဒါကြောင့် ကျွန်တော်တို့လည်း ဘတ်ဂျက်လျာထားမှုတွေ လျော့ရပါပါတယ်။ ဒီအထဲမှာ CSR ဘတ်ဂျက်လည်း တစ်ခုအပါအဝင်ဖြစ်ပါတယ်။ ဒါကြောင့် အရင်နှစ်တွေမှာ CSR အတွက် ဘတ်ဂျက်ငွေ အမေရိကန် ဒေါ်လာနှစ်သိန်းကျော် အသုံးပြုရာကနေ ဒီနှစ်အတွက် အမေရိကန်ဒေါ်လာ ငါးသောင်းသို့ လျော့ချသတ်မှတ်ခဲ့ ရခြင်း ဖြစ်ပါတယ်လို့လည်း ဦးစားပေးဆောင်ရွက်နေခြင်း အတွက်ပါလို့ MPRL E & P မှ Country Manager ဦးစည်သူမိုးမြင့်က ပြောပါတယ်။
ကျန်းမာရေးနဲ့ ဘေးကင်းလုံခြုံရေး

MOGE နဲ့ MPRL E & P ကုမ္ပဏီတို့ အကျိုးတူ ပူးပေါင်းဆောင်ရွက်တဲ့ လုပ်ငန်းဖြစ်သော်လည်း အစိုးရ ဝန်ထမ်းနဲ့ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းဆိုပြီး မခွဲခြားဘဲ မန်းရေနံမြေရှိ ဝန်ထမ်းတွေအားလုံး၏ ကျန်းမာရေး၊ ဘေးအန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးတို့အတွက် အလေးထားဆောင်ရွက်ပေးလျက် ရှိကြောင်း MPRL E & P မှ Health, Safety and Environment (HSE) မန်နေဂျာ ဦးစောမျိုးအောင်ထံက သိရပါတယ်။
ဝန်ထမ်းတွေအချင်းချင်း အတူတကွပူးပေါင်းဆောင်ရွက် တယ်။ လုပ်ငန်းခွင်အန္တရာယ်ကင်းဖို့အတွက် သတိပတ်ထားတဲ့ ဝတ်စုံ၊ ဖိနပ်၊ ဦးထုပ်နှင့် မျက်မှန်စတာတွေကို လုပ်ငန်းခွင် မှာ အားလုံးဝတ်ဖို့ အတူတူထုတ်ပေးထားတယ်။ မနေ့ကောင်း ဖြစ်ရင်လည်း ဒီမှာ ဆေးကုစီဆရာဝန်၊ ဆေးခန်း ၂၄ နာရီ ရှိတယ်။ ဒီမှာရှိသူမျှဝန်ထမ်းအားလုံး တန်းတူပဲ ဆက်ဆံ တယ်။ သူဝန်ထမ်းကိုယ်ဝန်ထမ်းမခွဲခြားဘူးလို့ MPRL E & P မှ HSE မန်နေဂျာ ဦးစောမျိုးအောင်က ပြော တယ်။
မေလအတွင်းက မန်းရေနံမြေမှရေနံတွင်း မောင်းညှိတ် စက်ပေါ်က ပြုတ်ကျလို့ အနာတရဖြစ်သွားခဲ့တဲ့ MOGE မှ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးကိုလည်း ကုမ္ပဏီကငွေကျပ် ၃၇ သိန်းကျော် ကူညီထောက်ပံ့ပေးခဲ့တယ်လို့ သိရပါတယ်။
MOGE မှ ဝန်ထမ်းတစ်ဦးက “ကုမ္ပဏီနဲ့ အလုပ်လုပ် ရတာ အခက်အခဲမရှိပါဘူး။ အခြေခံလစာကို အစိုးရကပေး တယ်။ ကုမ္ပဏီက တခြားထောက်ပံ့ကြေးပေးတယ်။ နေ့တိုင်း ထမင်းကျွေးတယ်။ ထိခိုက်ဒဏ်ရာရလို့ MOGE က ဝန်ထမ်း ကိုစေလွှတ်ပေးရင် ပြုတ်ကျတာ ခါးဆစ်ရိုးကျိုးသွားလို့ လိုအပ်တဲ့ ဆေးကုသမှုလည်းလုပ်ပေးတယ်။ အခြားလိုအပ် တဲ့ အကူအညီမျိုးလည်းပေးတယ်။”

စာမျက်နှာ ၁၆ မှ

ဒါအပြင် ကုမ္ပဏီက ကရော့ကရော့ဆိုပြီး ထောက်ပံ့တယ်။ ဒါက တရားဝင်လုပ်အပ်ချက်ကြောင့်ပေးတာမဟုတ်ပါဘူး။ ကုမ္ပဏီ လူကြီးတွေရဲ့စေတနာအရပေးတာပါ” ဟု ပြောပြပါတယ်။

MPRL E & P အနေဖြင့် ဝန်ထမ်းများ တာဝန် ထမ်းဆောင်ရာတွင် ဘေးအန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် Personal Protective Equipment များကို ဘတ်ဂျက် လျော့ချမှုများရှိနေသည့်တိုင်အောင် ယခင်နှစ်များထက် ပိုမို ဖြည့်တင်းပေးလှူအပ်ခဲ့ပြီဖြစ်ပါတယ်။ လုပ်ငန်းခွင်အတွင်း အန္တရာယ်ကင်းရှင်းစေရန် ဆောင်ရွက်စေမယ့် ပုံစံ (Work Procedure) တွေကိုလည်း HSE ဌာနမှ ကဏ္ဍအလိုက် ပြန်လည်သုံးသပ်ပြီး ဖြည့်စွက်ပြင်ဆင်ကာ အန္တရာယ် ကင်းရှင်းရေးနဲ့ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းကာကွယ် ရေးအသိများ မြှင့်တင်ပေးလာစေရန် ရည်ရွယ်၍ အသိ ပညာပေးသင်တန်းတွေကို အပတ်စဉ် ပုံမှန်ပို့ချပေးခဲ့ပါ တယ်။ MPRL E & P ၏ ကုမ္ပဏီဝန်ထမ်းများ သာမက MOGE မှ ဝန်ထမ်းများအကြားတွင်လည်း Positive Safety Culture အလေ့အထပေါက်စွာရှင်သန်လာစေ ရန်အန္တရာယ်ဖြစ်စေနိုင်သော အခြေအနေ (Unsafe Condition) အန္တရာယ်ကြုံတွေ့စေနိုင်သော အပြုအမူ (Un- safe Action) များအား သတင်းပို့တဲ့ စနစ်ဖြစ်သော CARE Card System ကိုလည်း ပိုမိုအလေးပေး ကျင့်သုံးဆောင်ရွက်စေခဲ့ပါတယ်။

ထိုသို့ဆောင်ရွက်မှုများကြောင့်လည်း ဝန်ထမ်းများလုပ် ငန်းခွင့်ထိခိုက်မှုကို တတ်နိုင်သမျှ နည်းစေခဲ့ရပါမိပါ။ အကယ်၍ မတော်တဆထိခိုက်မှုမျိုး ရှိလာခဲ့ရင်လည်း MOGE ဝန်ထမ်း၊ MPRL E & P ဝန်ထမ်းဟူ၍မခွဲ ခြားဘဲ လိုအပ်သမျှ ကျန်းမာရေးစောင့်ရှောက်မှုသာမက လူမှုရေး ထောက်ပံ့မှုများလည်း ပြုလုပ်ခဲ့ပါတယ်။

သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးလုပ်ငန်းများ

နေ့စဉ်တူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းဖြစ်သည့်အတွက် ရေနံတွင်း မှထွက်လာသည့်ရေဆိုးများ၊ ရေနံနဲ့ ဖေယာင်းစသည်များ ကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်စေရန်၊ စနစ်တကျသန့်စင် ရှင်းလင်းသိမ်းဆည်းသည့် စနစ်များဖြင့် သတ်မှတ်ထားသော ဥပဒ်မဖြစ်စေဘဲ လုံခြုံဘေးကင်းတဲ့နေရာတွေမှာ စွန့်ပစ် ကြောင်း ကုမ္ပဏီမှ သိရပါတယ်။

ရေနံထုတ်ယူရာတွင် အနည်းဆုံးအများဆုံးသို့ ရေနံနှင့် အတူပါလာတဲ့ ရေငန်၊ ဖေယာင်းနဲ့ စွန့်ပစ်အညစ်အကြေး တွေအဖို့ကို ပတ်ဝန်းကျင်ဒေသများမှ ခံရစေခြင်းမရှိ မှန်း ရေနံမြေတွင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုများမှ အနည်း ဆုံးနဲ့ အသက်သာဆုံးဖြစ်စေရန် ပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်း ရေးနဲ့ သစ်တောရေးရာဝန်ကြီးဌာန၏ အမျိုးသားပတ်ဝန်း ကျင်ဆိုင်ရာ အရည်အသွေးထုတ်လုပ်မှု လမ်းညွှန်ချက်များ တွင် ပါဝင်သော ကုန်းတွင်းရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ထုတ်လုပ်ခြင်းလုပ်ငန်းနဲ့ ပတ်သက်တဲ့ လမ်းညွှန်ချက်တွေနဲ့ ကိုက်ညီအောင် စနစ်တကျဆောင်ရွက်လျက်ရှိတယ်လို့ MOGE မှ သိရပါတယ်။

“ရေနံမြေကထွက်သမျှရေတွေကို သဘာဝပတ်ဝန်းကျင် ထိခိုက်မှုမရှိအောင်၊ ထိခိုက်မှု အနည်းဆုံးဖြစ်အောင် ကျွန်တော်တို့ဆောင်ရွက်နေပါတယ်” ဟု ဦးရဲနိုင်က ပြောပါ တယ်။

ဒါအပြင် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေး နိုင်ငံ တကာ ကျင့်သုံးနေတဲ့ အကောင်အထည်ဖော်လမ်းညွှန် United Nations (UN) Global Compact ၏ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နှင့်ပတ်သက်သော လိုက်နာဆောင်ရွက် ရန်ချမှတ်ထားသည့် စည်းမျဉ်း စည်းကမ်းများအား၊ မူဝါဒ ချမှတ်၍အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း သိရပါတယ်။

မန်းရေနံမြေတွင် ရေနံတွင်းများမှ ထွက်ရှိလာသည့် ရေနံ များကို ရေနံထိန်းသိမ်းရေး သံကန်တန်းစခန်းများဖြစ်သည့် သံကန်တန်း (၁) မှ (၅) အထိ၊ စခန်းငါးခုသို့ ပိုက်လိုင်းများ ဖြင့်ပို့ဆောင်ပြီး ကုန်းတွင်းရေနံနဲ့ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ် လုပ်ခြင်းတွင် ပမာဏအများဆုံးစွန့်ပစ်ပစ္စည်းဖြစ်သော ရေနံ နှင့်အတူ ထွက်လာသည့် အညစ်အကြေးများကို ရေဆိုးကန် တွေနဲ့ စနစ်တကျသို့လှောင်ထိန်းသိမ်းထားရှိကာ ယင်းမှ ရေ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းခန့်ကို အသုံးပြုတော့တဲ့ ရေနံတွင်းဟောင်း များအတွင်းသို့ Pump စက်များအသုံးပြု၍ စနစ်တကျ ပြန်လည်စွန့်ပစ်ကြောင်း၊ ဤသို့ပမာဏများပြားသည့် စွန့်ပစ် ရေများကို တွင်းဟောင်းများအတွင်းသို့ စွန့်ပစ်ခြင်းမှာ လွယ်ကူသည့်လုပ်ငန်းမဟုတ်ကြောင်း၊ တွင်းဟောင်းများ ၏ တည်ရှိနေသည့် Geology နှင့် Reservoir Engineering တို့၏သဘာဝများကို ဆန်းစစ်အကဲဖြတ်ရကြောင်း၊

ဆက်လက်၍ Projecting, Engineering မှ Techno-logy နှင့် Surface Facilities အကူအညီကိုရယူ၍ စနစ်တကျ တွင်းရှေးချယ်စွန့်ပစ်ရကြောင်း၊ ဤနည်းအားဖြင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှု ကျဆင်းသည်သာမက မြေ အောက်ရေနံ ကျန်ရှိခဲ့အောင်နေသော သဲကြောများကို အထိုက်အလျောက် Pressure Energy ပြန်လည်ဖြည့်တင်း ပေးနိုင်သဖြင့် ရေနံထုတ်လုပ်မှုကိုပါ အနည်းလှအထောက် အကူရရှိစေကြောင်း MPRL E & P မှ သိရပါတယ်။

ယခင်က ရေနံတွင်းများမှ ထွက်သောရေများကို မန်း ရေချောင်းနဲ့ ရောပတ်မှုရှိခဲ့သော်လည်း စွန့်ပစ်ခဲ့ရာ သဘာဝပတ် ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုရှိခဲ့သော်လည်း ၂၀၁၄ ခုနှစ်မှစ၍ ရေနံမြေ ၏ ပြင်ပသို့လှုံ့မရောက်အောင် ထိန်းသိမ်းနိုင်ခဲ့ပါတယ်” ဟု မန်းရေနံမြေမှ တာဝန်ရှိသူတစ်ဦးက ပြောပါတယ်။

ဒါအပြင် ရေနံတွင်းအခြေများတွင် ရေနံယိုဖိတ်မှု မဖြစ် စေရန် Concrete Pad နှင့် Concrete Pit များ ဆောက် လုပ်မှုကို စီမံကိန်းချ၍ အကောင်အထည်ဖော်ဆောင်ရွက် လျက်ရှိကြောင်းလည်း သိရပါတယ်။

ရေနံလုပ်ကွက် တွင်းအမှတ် (၄၃၁) အနီး စိုက်ပျိုးရေး လုပ်ကိုင်သူ မန်းကျိုကျေးရွာနေ တောင်သူ ဦးအေးထွန်းက “အခုတော့ ရေနံယိုဖိတ်တာတော့မရှိပါဘူး။ ရေနံတွင်းရဲ့ ပေ ၁၀၀ ပတ်လည်ကို ကျော်လွန်ပြီးပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်တာ၊ စိုက်ပျိုးရေး ပျက်စီးတာဖြစ်ရင် ကုမ္ပဏီကသီးနှံလုပ်ကြေး ပေးတယ်။ ရေနံတွင်းတူးစဉ်နဲ့ ပေ ၁၀၀ အတွင်းသွားပြီးစိုက်လို့ ပျက်စီးရင်တော့မရဘူးပေါ့” ဟု ပြောပါတယ်။

ဒါအပြင် ရေနံနှင့်ရေဆိုးများယိုဖိတ်မှုများနှင့်ပတ်သက် ၍ Emergency Response Team ကို MOGE နှင့် ပူးပေါင်းဖွဲ့စည်းကာ မန်းရေနံမြေအတွင်း ယိုဖိတ်မှုဖြစ် ပါက အလျင်အမြန် ရှင်းလင်းဆောင်ရွက်ပေးနေကြောင်း သိရပါတယ်။

“အရင်က ရေနံတွင်းများမှထွက်လာသည့်ရေဆိုးတွေ ကို သယ်ယူလာတဲ့ကားတွေက လယ်ယာလုပ်ကိုင်သူတွေရဲ့ ယာခင်းနားအနီးမှာ ဖောက်ချခဲ့လို့ တောင်သူတွေရဲ့ ယာမြေများရှိ ယာခင်းသီးနှံများ ပျက်စီးခဲ့မှုများရှိခဲ့သော် လည်း အခုအခါ စနစ်တကျစွန့်ပစ်မှုများကြောင့် ယာမြေ တွေ ပျက်စီးမှုနည်းသွားပါပြီ” ဟု တောင်သူ ဦးစိုးဝင်းက ပြောပြပါတယ်။

မန်းရေနံမြေအတွင်း ဒေသခံတောင်သူများက နေကြာ၊ မတ်ပဲ၊ ပဲခင်း၊ ပြောင်းဖူး၊ ပဲတိစိမ်း စသည့် သီးနှံထမ်းများအပြင် ထင်းရှူး၊ သေတ္တာများဖြင့် မြေကြီးပေါ်တွင်ချ၍ ပျားမွေးမြူ ရေးလုပ်ကိုင်ဆောင်ရွက်နေသည်မှာလည်း နေရာအနှံ့ပင် တွေ့ရှိရပါတယ်။

မန်းရေနံမြေအတွင်း စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်သူတောင်သူများ ကို နံနက် ၆ နာရီမှ ည ၆ နာရီအတွင်း လွတ်လပ်စွာစိုက်ပျိုး လုပ်ကိုင်သွားလာခွင့်ပေးထားပြီး ည ၆ နာရီမှ နံနက် ၆ နာရီအတွင်း မန်းရေနံမြေအတွင်း သွားလာခွင့်ကိုတားမြစ် ထားခြင်းသည် တောင်သူများ၏သီးနှံများပျက်ဆုံးမှုနှင့် ရေနံပိုက်များမှတစ်ဆင့် ရေနံဆိုးထုတ်ဖောက်ယူသည့်ကိစ္စ များကို ကာကွယ်သည့်အနေဖြင့် ဆောင်ရွက်ရခြင်းဖြစ် ကြောင်း MOGE မှ အထွေထွေမန်နေဂျာ (မန်းရေနံမြေ) က ရှင်းပြပါတယ်။

ထို့ပြင် ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းခွင်နှင့် အခြေစိုက်စခန်းများမှ ထွက်သော အညစ်အကြေးများအား စနစ်တကျစွန့်ပစ်ရန် အဆောက်အအုံ (Waste Management Compound) ကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်တွင် ဆောက်လုပ်ခဲ့ပြီး လက်ရှိတွင် ဝန်ထမ်း နှစ်ဦးက စနစ်တကျသိမ်းဆည်း ဆောင်ရွက်ပေးလျက်ရှိ ကြောင်း သိရပါတယ်။

ရေနံနှင့်အတူထွက်ရှိလာသော သဘာဝဓာတ်ငွေ့များကို စနစ်တကျရှာဖွေဆောင်းပြီး ရေနံဓာတ်ငွေ့ရှည် စက်ရုံသို့ပို့ခြင်း နှင့် ဒေသတွင်းအသုံးပြုရန်အတွက် ဝန်ထမ်းအိမ်ရာများတွင် အသုံးပြုလျက်ရှိတယ်လို့ MPRL E & P ထံမှ သိရပါတယ်။

ရေနံအထွက်တိုးရေးကြိုးပမ်းမှု

“မန်းရေနံမြေမှာအခုဆို တူးဖော်ထားတဲ့ ရေနံတွင်း ပေါင်း ၆၆၈ တွင်းရှိတယ်။ အဲဒီ ၆၆၈ တွင်းမှာ အခု လေ့လာစာမယ် ၃၂၅ တွင်းကပဲ ထုတ်နိုင်တယ်။ ပိတ်ထား တဲ့တွင်းက ၃၂၆ တွင်း၊ စွန့်ပစ်ရေပြန်ထည့်တဲ့တွင်းက ၁၇ တွင်းရှိတယ်” ဟု MOGE မှ အထွေထွေမန်နေဂျာ (မန်းရေနံမြေ) ဦးရဲနိုင်ထံမှ သိရပါတယ်။

ယခုလက်ရှိတွင် မန်းရေနံမြေအတွင်းရှိ ရေနံအထွက် နှုန်းနည်းပါးသည့်တွင်းများအား ရေနံအထွက်နှုန်းကောင်းမွန် ရန် MPRL E & P မှ (P 75) (P 69) Casing Swabbing စက်နှစ်စီးကို နည်းပညာတီထွင်အသုံးပြုပြီးဆောင် ရွက်လျက်ရှိသည့်အပြင် နိုင်ငံတွင်း မည်သူမျှပြုလုပ်ဖူး



သော နောက်ဆုံးပေါ်နည်းများဖြစ်သည့် Greenzyme နှင့် အခြား Chemical Treatment များ၊ Hydraulic Fracturing Technique များ တွင်းဟောင်းများအား ပေနက်ပိုင်းခန့် ဆက်လက်တူးဖော်ခြင်း (Deepening) ကို အသုံးပြု၍လည်း ရေနံထုတ်လုပ်မှုအထွက်တိုးစေရန် ဆောင်ရွက်လျက်ရှိကြောင်း MPRL E & P မှ သိရပါတယ်။

“တချို့တွင်းတွေက Pumping Unit (မောင်းညှိစက်) နဲ့ တစ်နေ့လုံးဆွဲတာတောင် ရေနံ တစ်ရက်မှ နှစ်စဉ်၊ သုံးစည်လောက်ရတာ၊ နောက်ပြီး မော်တာယူပစ်စိုက် သုံးနေ ရာဟယ် တွင်း ၇၀ စာလောက်အတွက် စက်က မလှ လောက်ဘူး။ အဲဒီစက်တွေက ဈေးကြီးတယ်။ စက်အပေါ် မူတည်ပြီး အဟောင်းတောင် ဒေါ်လာ လေး၊ ငါးသောင်း ပေးရတာ။ MOGE က Pulling Unit စက်တွေကို Casing Swabbing Unit အဖြစ်ပြောင်းလဲပြီး ကုမ္ပဏီ ကရေနံပင်လို့ရအောင် တီထွင်လိုက်တယ်။ အဲဒီစက်တွေက ရွေ့လျားလို့ရအောင် တီထွင်လိုက်တယ်။ အဲဒီစက်တွေက တွင်းဟောင်း လိုက်ဆွဲနိုင်တဲ့အတွက် ပိုပြီးတွက်ခြေကိုက် တယ်” ဟု MPRL E & P မှ တာဝန်ရှိသူ ဦးခင်မောင်ဌေး က ပြောပြပါတယ်။

Win-Win အကျိုးကျေးဇူး

MOGE နှင့် MPRL E & P တို့ အကျိုးကျေးဇူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ရန်ချုပ်ဆိုထားသည့် Performance Com- pensation Contract (PCC) သဘောတူစာချုပ်တွင် မူလအခြေခံထုတ်လုပ်မှုနှင့် အထွက်တိုးထုတ်လုပ်မှုဆိုပြီး နှစ်ပိုင်းပိုမိုပါတယ်။ စာချုပ်မချုပ်ဆိုမီကတည်းက MOGE က ထုတ်လုပ်နိုင်နေသော ပမာဏကို မူလအခြေခံထုတ်လုပ်မှု (Base Production) လို့ ခေါ်ပါတယ်။ စာချုပ်ချုပ်ဆိုပြီး တဲ့အခါမှာ ကုမ္ပဏီက အလုံးစုံရင်းနှီးကျပ်ထုတ်လုပ်ရပြီး ရ လာတဲ့ထုတ်လုပ်မှုထက် အဲဒီ မူလအခြေခံထုတ်လုပ်မှု ပမာဏ ၁၀၀ ရာခိုင်နှုန်းအားလုံးကို နိုင်ငံတော်က ရယူပါ တယ်။ အခြေခံထုတ်လုပ်မှု သတ်မှတ်ချက်ထက် ကျော်လွန် ထုတ်လုပ်နိုင်တဲ့ပမာဏကိုတော့ အထွက်တိုးထုတ်လုပ်မှု (Incremental Production) လို့ခေါ်ပြီး အဲဒီ အထွက် တိုးထုတ်လုပ်မှုရဲ့ ၄၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုလည်း နိုင်ငံတော်ကပဲ ထိမ်းဆွဲရယူပါတယ်။ ကျန်တဲ့အထွက်တိုးထုတ်လုပ်မှု ၆၀ ရာခိုင်နှုန်းကိုသာ စိုက်ထုတ်ထားသော ကုန်ကျစရိတ်များ အတွက် ခုနှစ်မှ Cost Recovery အနေနဲ့ ကုမ္ပဏီက ခွဲဝေရရှိပါတယ်။ ထိုသို့ Cost Recovery အတွက် ခွဲဝေ ပြီးနောက် ပိုလျှံတဲ့ပမာဏကို စွန့်စားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှုအတွက် ပြန်လည်ရရှိမှု (Risk Compensation) အတွက် ခွဲဝေမှု အဖြစ်ကို အဆိုပါပိုလျှံတဲ့ပမာဏမှ နိုင်ငံတော်က ၆၅ ရာခိုင် နှုန်းရယူပြီး ကုမ္ပဏီက ၃၅ ရာခိုင်နှုန်းအဖြစ် အကျိုးအမြတ် ခွဲဝေမှု အနေနဲ့ ခွဲဝေရရှိပါတယ်။ ဒါကြောင့် မန်းရေနံမြေ PCC Contract စာချုပ်ချုပ်ဆိုမှုအရ လက်ရှိအချိန်ထိ ထွက်ရှိလာ သော အထွက်တိုးရေနံထုတ်လုပ်မှုအထက် ခွဲဝေမှုကိုကြည့် မယ်ဆိုရင် ဥပမာ - အထွက်တိုးစည် ၁၀၀ တွက်တယ်လို့ ယူဆပါက နိုင်ငံတော်အနေနဲ့ ၇၀ စည်ခန့်ရရှိပြီး ကုမ္ပဏီ ကတော့ ၂၅ စည်ခန့် ရရှိပါတယ်။ ရာခိုင်နှုန်းအားဖြင့် တွက် မယ်ဆိုရင် စုစုပေါင်းအထွက်တိုးထုတ်လုပ်မှုရဲ့ ၇၃ ရာခိုင်နှုန်း ကို နိုင်ငံတော်ကရရှိတာဖြစ်ပြီး ရင်းနှီးမြှုပ်နှံသည့် တဲ့ MPRL E & P အနေနဲ့ ၂၇ ရာခိုင်နှုန်းရရှိတာဖြစ်ပါတယ်” ဟု Country Manager ဦးစည်သူမိုးမြင့်က ပြောပါတယ်။

ဒေသခံတို့၏ကားသ

မန်းရေနံမြေမှ ဒေသခံတောင်သူများအနေဖြင့် ရေနံ မြေစတင်တူးဖော်ခဲ့သည့်အချိန်မှစ၍ စိုက်ပျိုးမြေနည်းပါးခဲ့ ပြီး မြေနုကျွန်းပေါ်သည့်အချိန်မှသာ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်နေ ရသည့်အတွက် ရေနံထုတ်လုပ်မှုရှိသော ယာမြေများကို ပြန်လည်ရရှိရန်မျှော်လင့်နေကြကြောင်း ဒေသခံတစ်ဦးလည်း ဖြစ်၊ ကျေးရွာစုအုပ်ချုပ်ရေးမှူးလည်းဖြစ်သည့် ဦးစိုးဝင်း ထံမှ သိရပါတယ်။

“MOGE နှင့် MPRL E & P တို့ အကျိုးကျေးဇူးပေါင်း ဆောင်ရွက်ခဲ့သည့်အချိန်မှစ၍ မန်းရေနံမြေတွင် ရေနံ တူးဖော်မှုကြောင့် သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်ထိခိုက်မှုနည်းပါး ခဲ့ပြီး ဒေသခံများ၏လိုအပ်ချက်များ၊ လူမှုအကျိုးပြုလုပ်ငန်း များ၊ MOGE နှင့် MPRL E & P တို့မှ ဆောင်ရွက်ပေး နေသော်လည်း စိုက်ပျိုးမြေရှားပါးလာမှုနှင့် အလုပ်အကိုင် ရှားပါးမှုကို ဒီဒေသမှာ စိုက်ပျိုးလုပ်ကိုင်စရာက မြေနုကျွန်း ပဲရိုတော့တယ်။ လက်လုပ်လက်စားတွေ အလုပ်အကိုင် အခွင့် အလမ်းတွေရစေချင်တယ်။ ရေနံတူးဖော်နေရာတွေက တိုင်း ပြည်အတွက်အကျိုးရှိလို့တော့ပါ။ ရေနံမတူးတော့ဘဲ နေရာ တွေကိုတော့ စိုက်ပျိုးဖို့အတွက် ဒေသခံတွေကို ပြန်ပေးစေချင် တယ်” ဟု ၎င်းကပြောပြခဲ့ပါတယ်။

Public-Private Partnership (PPP) ရဲ့အကျိုးကျေးဇူး

ယနေ့ မန်းရေနံမြေရဲ့ အောင်မြင်မှုတွေဟာ PPP လို့ခေါ်တဲ့ Public-Private Partnership ပုံစံကို အခြေခံ ဆောင်ရွက်နိုင်လို့ရရှိခဲ့တာဖြစ်ပါတယ်။ PPP ဆိုတာဟာ နိုင်ငံတော်အစိုးရပိုင် Enterprise လုပ်ငန်းတစ်ခုနှင့် ပုဂ္ဂလိက ကုမ္ပဏီလုပ်ငန်းတစ်ခုအကြား နှစ်ဦးနှစ်ဖက် သဘောတူကန်ထရိုက်စာချုပ်ချုပ်ဆိုဆောင်ရွက်ရတဲ့ နီးပွား မော့ကလပ်နဲ့ပုံစံတစ်ခုဖြစ်ပါတယ်။ အဲဒီသဘောတူစာချုပ် အစိုးရနှင့် ပုဂ္ဂလိကလုပ်ငန်းတစ်ခုချင်းအလိုက် ပိုင်ဆိုင်မှု တွေ၊ အရည်အသွေးတွေကို အချိုးကျထည့်ဝင်ပေါင်းစုပြီး နိုင်ငံ နဲ့ ပြည်သူ့ရေရှည်အကျိုးအတွက် ပုံမှန်ဆောင်ရွက်ကြ ရပါတယ်။ ဒီနေရာမှာ Mann ရေနံမြေ Project ဟာ PPP အတွက် အကောင်အထည်ဖော်ပုံစံတစ်ခုလို့ ပြောနိုင် ပါတယ်။ Natural Decline ကြောင့် ရေနံအထွက်နှုန်း ကျဆင်းလာနေတဲ့ ရေနံမြေဟောင်းတစ်ခုကို ရေရှည်ထိန်း သိမ်းရန် အထွက်နှုန်းပြန်လည်တိုးတက်လာနိုင်ရန်အတွက် အစိုးရကပဲ လုပ်ဆောင်ရန်ခက်ခဲတဲ့အချိန်မှာ နည်းပညာနဲ့ သဘာဝငွေကြေးဆိုင်ရာ တတ်နိုင်သော ပုဂ္ဂလိကကုမ္ပဏီ တစ်ခုနဲ့အပြန်အလှန်ညှိနှိုင်းပြီး သဘောတူစာချုပ်ချုပ်ဆို ဆောင်ရွက်ရပါတယ်။ ဒီလိုဆောင်ရွက်နိုင်မှုကြောင့် ယနေ့ နှစ် ၂၀ ကျော် ကာလရောက်ရှိလာသည့်တိုင်အောင် နိုင်ငံနဲ့ ပြည်သူ့ရေရှည်အကျိုးကို အဲဒီရေနံမြေက တစ်နည်းအားဖြင့် Mann ရေနံမြေက ဖြည့်စွမ်းပေးနိုင်နေဆဲပဲဆိုတာကို မျက်ဝါး ထင်ထင်မြင်မြင်တွေ့ကြုံရမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒါနဲ့ပတ်သက်ပြီး MPRL E & P မှ Country Manager ဦးစည်သူ မိုးမြင့်ကတော့ “ဒါကြောင့် အခုအချိန်မှာ အစိုးရဖြစ်စေ၊ ကုမ္ပဏီဖြစ်စေ၊ အားလုံးဟာ ကိုယ်လိုချင်တာတစ်ခုထဲကိုပဲ ကိုယ်ဘက်က သာအောင်ကြည့်ချင်၊ လုပ်ချင်လို့မဖြစ်နိုင် တော့ပါဘူး။ နိုင်ငံရဲ့ရေရှည်အကျိုးကိုရှေးရှုပြီး အထက်မှာ ပြောခဲ့တဲ့အများသဘောတူ (PPP) ပုံစံမျိုးကိုဆောင် ရွက်သွားကြရမှာဖြစ်ပါတယ်” လို့ သူ့ယုံကြည်ချက်အမြင်ကို ရှင်းလင်းစွာပြောပြခဲ့ပါတယ်။