

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်။

**မြန်မာနိုင်ငံ၏ကမ်းလွန်လုပ်ကွက် A-6 ရေနက်ပိုင်းတွင် MPRL E&P ရေနံကုမ္ပဏီသည်
ရွှေရည်ထွန်းတွင်းအမှတ်-၁ ၌ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေတွေ့ရှိကြောင်းကို
ဝမ်းမြောက်စွာဖြင့်ကြေငြာခြင်း။**

၂၀၁၆ ခုနှစ်၊ ဇန်နဝါရီလ (၄) ရက်။

ပင်လယ်ရေအနက် ၆,၆၇၀ ပေ (၂,၀၃၀ မီတာ) ခန့်တွင်၊ တွင်းအနက် ၁၇,၄၀၈ ပေ (၅,၃၀၆ မီတာ) အထိ၊ တူးဖော်ခဲ့သောရွှေရည်ထွန်းတွင်းအမှတ်-၁ တွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကော်လံ ၄၂၃ ပေ (၁၂၉ မီတာ)ခန့်ရှိသည့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ခိုအောင်းနေသည့်သဲကြောကြီးကိုရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။နောက် ဆုံးတိုင်းတာရရှိထားသောအချက်အလက်များအရ (Pressure & Sampling Results)၊ အဆိုပါ (၄၂၃) ပေရှိသော သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကော်လံတွင် သဲကြော (၃) ကြောပါဝင်ပြီး၊ ၎င်း၏ Net Pay မှာ အနည်းဆုံး ၅၀ ပေ (၁၅ မီတာ) ခန့်ရှိပါသည်။ သို့ဖြစ်၍၊ ၎င်းရှာဖွေတွေ့ရှိမှုသည် မြန်မာ့ကမ်းလွန် ရေနက်ပိုင်းသမိုင်းတလျှောက်တွင်၊ ပထမဆုံးကြီးမားသည့်ရှာဖွေတွေ့ရှိမှု (Major Discovery) ဖြစ် ပါသည်။ ဤအချက်အလက်များမှာကနဦးရှာဖွေတွေ့ရှိသည့် အချက်အလက်များဖြစ်ပြီး၊ အကဲဖြတ် သုံးသပ်မှုများကိုဆက်လက်ဆောင်ရွက်ဆဲဖြစ်ပါသည်။

အဆိုပါတွင်းကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာ (၂၇) ရက်နေ့မှစတင်တူးဖော်ခဲ့ပြီး၊ ၎င်းတွင်းကိုနဂိုမူလစီစဉ် ထားသည့်အတိုင်းရှာဖွေရေးအစမ်းတွင်းဖြစ်သဖြင့်၊ တွင်းပိတ်သိမ်းမှု (Plug & Abandon) လုပ်ငန်း များကိုပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။

MPRL E&P သည် မြန်မာအမျိုးသားများဦးဆောင်သည့်ရေနံကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်ပြီး၊ လုပ်ကွက်အမှတ် A-6 ၏ Operator အဖြစ် ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင်လက်မှတ်ထိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ၊ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ် ငွေ့ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများကို တစ်ဖွဲ့တည်းရာနှုန်းပြည့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံခြင်းဖြင့်စတင်ခဲ့ပါသည်။ MPRL

E&P အနေဖြင့်၊ ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှစတင်ကာ၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်းတလျှောက်မြေပြင်ဘူမိဗေဒလေ့လာရေးများကို ၂၀၀၇-၂၀၀၉ ခုနှစ်အတွင်းပြုလုပ်ခဲ့ပြီး၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် (၁,၉၅၅) ကီလိုမီတာရှိ 2D Seismic ကိုတိုင်းတာခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင်၊ ၎င်းလေ့လာမှုရလဒ်များပေါ်မူတည်၍ (554) sq.km. ရှိ 3D Seismic ကို ထပ်မံ၍တိုင်းတာခဲ့ပါသည်။

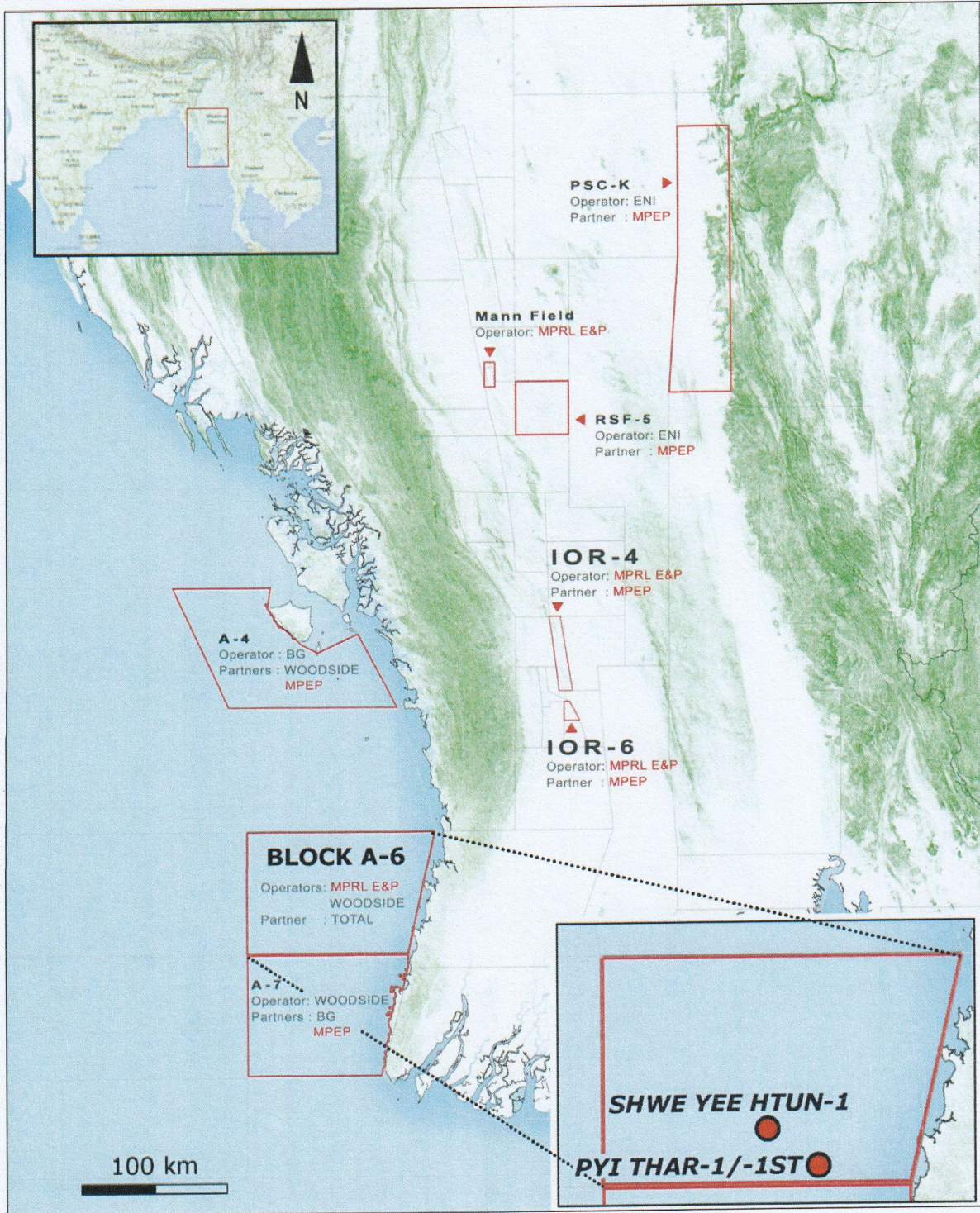
အဆိုပါမြေပြင်ဘူမိဗေဒလေ့လာမှုများ၊ 2D နှင့် 3D Seismic ရလဒ်များကိုအခြေခံကာ ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ မတ်လတွင်၊ ပြည်သာတွင်းအမှတ်-၁ ကို ရေအနက် ၆၉၁ ပေ (၂၁၁ မီတာ) တွင် စတင်တူးဖော်ခဲ့ပါသည်။ ၎င်းတွင်းအမှတ်-၁ မှနေ၍၊ တွင်းကောက် (ST-1) ကိုထပ်မံတူးဖော်ခဲ့ကာ အထူ (6 meter) ပေ (၂၀) ခန့်ရှိ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ ခိုအောင်းနေသောသဲကြောကိုစတင်တွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ ၎င်းတွေ့ရှိမှုမှ MPRL E&P အနေဖြင့်၊ ရခိုင်ကမ်းလွန်တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် Biogenic Gas ခိုအောင်းနိုင်မှုနှင့် ၎င်းကိုခိုအောင်းစေနိုင်သည့်သဲကြော Northeast-Southwest Depositional System တည်ရှိမှုတို့ကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ်အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပါသည်။

“ပြည်သာရှာဖွေတွေ့ရှိမှု” (Pyi-Thar Discovery) ဟုခေါ်ဆိုရမည့် ၎င်းအစပထမရှာဖွေတွေ့ရှိမှုမှာ၊ နိုင်ငံတကာရေနံကုမ္ပဏီကြီးများကိုစိတ်ဝင်စားမှုဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပြီး၊ Woodside မှ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် MPRL E&P နှင့်ပူးပေါင်းကာ (1,700) sq. km ရှိ 3D Seismic ကို ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် MPRL E&P မှရှာဖွေတွေ့ရှိထားသည့် ကြီးမားလှသောရေနက်ပိုင်းလွှာတွန်းခုံးတွင် 3D Seismic တိုင်းတာခြင်းဖြင့်စတင်ပါဝင်ခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလတွင် Total မှလုပ်ကွက်အမှတ် A-6 ၏ Joint Ventures Partner အဖြစ် (၄၀%) ဖြင့်ပါဝင်လာခဲ့ပါသည်။ လုပ်ကွက်အမှတ် A-6 ၏ JV တွင် ယခုအခါ MPRL E&P မှ (၂၀%) ၊ Woodside မှ (၄၀%) ဖြင့်လုပ်ကွက်၏ ပူးတွဲ Operator အဖြစ်တာဝန်ယူဆောင်ရွက် လျှက်ရှိပြီး၊ Total E&P မှ ကျန် (၄၀%) ဖြင့်ပါဝင်လျက်ရှိပါသည်။

MPRL E&P ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ်ဦးမိုးမြင့်မှ “ ကျွန်တော်အနေနဲ့ယခုအောင်မြင်မှုအတွက် များစွာဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါတယ်။ မြန်မာအမျိုးသားများဦးဆောင်တဲ့ရေနံကုမ္ပဏီဖြစ်တဲ့ MPRL E&P အနေဖြင့် နည်းပညာ၊ ငွေကြေးအခက်အခဲများစွာကနေမှ ရခိုင်ကမ်းလွန်တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့တည်ရှိနိုင်မှု (Petroleum Play) ကို ပထမဆုံးရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပြီး၊ နိုင်ငံတကာကုမ္ပဏီကြီးများမှစိတ်ဝင်စားမှုကိုရရှိစေနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ ယခုရှာဖွေတွေ့ရှိမှုဟာ ကမ္ဘာ့အဆင့်ကြီးမားသောဓာတ်ငွေ့သိုက်တစ်ခုကိုရှာဖွေတွေ့ရှိမှုအစဖြစ်နိုင်ပြီး၊ MPRL E&P အနေဖြင့်၊ ယခုရှာဖွေတွေ့ရှိမှုကိုအဆင့်မြှင့်တင်ရန်အတွက် Woodside၊ Total E&P တို့နှင့်အတူ ဆက်လက်ရှာဖွေတူးဖော်မှုများပြုလုပ်သွားမှာဖြစ်ပါတယ်။ ဒီရှာဖွေတွေ့ရှိမှုဟာ၊ ၎င်းလုပ်ကွက်တွင်ပါဝင်ပတ်သက်နေတဲ့ အဖွဲ့အစည်းများအားလုံးအထူးသဖြင့်၊ မြေအောက်သံယံဇာတများရဲ့အဓိကပိုင်ရှင်ဖြစ်တဲ့ မြန်မာ

နိုင်ငံတော်နှင့်မြန်မာပြည်သူ/ပြည်သားအားလုံးကိုအကျိုးဖြစ်ထွန်းစေမယ့် အောင်မြင်မှုဖြစ်တယ်လို့ ကျွန်တော်ယုံကြည်ပါတယ် ” ဟုပြောဆိုခဲ့ပါသည်။

MAP SHOWING THE LOCATION OF *BLOCK A-6* GAS DISCOVERIES AND MPRL E&P'S ASSETS



* * *