

သတင်းထုတ်ပြန်ချက်။

မြန်မာနိုင်ငံ၏ ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ် **A-6** ရေနက်ပိုင်းရှိ ပြည်သစ်တွင်းအမှတ်-၁ ၌ **MPRL E&P** ရေနံကုမ္ပဏီအနေဖြင့်၊ တတိယအကြိမ်မြောက် သဘာဝဓါတ်ငွေ့ရှာဖွေတွေ့ရှိကြောင်းကို ဝမ်းမြောက်စွာကြေငြာခြင်း။

၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ သြဂုတ်လ (၇)ရက်။

မြန်မာအမျိုးသားများအဓိကဦးဆောင်နေသည့် ရေနံကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သော MPRL E&P Pte Ltd. (MPRL E&P) သည်၊ မြန်မာနိုင်ငံ၏ကုန်းတွင်းလုပ်ကွက်နှင့်ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်များတွင် ရေနံနှင့် သဘာဝဓါတ်ငွေ့ရှာဖွေ၊ တူးဖော်၊ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကိုလုပ်ကိုင်လျက်ရှိရာ၊ PSC Operator အဖြစ်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ် A-6 အတွင်းရှိ ပြည်သစ်တွင်းအမှတ်-၁ ၌၊ သဘာဝဓါတ်ငွေ့ခိုအောင်းနေသည့်သဲကြောများကို၊ တတိယအကြိမ်မြောက်ထပ်မံရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါ လုပ်ကွက်အမှတ် A-6 တွင်၊ ယခုအချိန်ထိ စုစုပေါင်းရေနံနှင့်သဘာဝဓါတ်ငွေ့ရှာဖွေရေးတွင်း (၃) တွင်းတူးဖော်ခဲ့ပြီး၊ (၃) တွင်းလုံးတွင် သဘာဝဓါတ်ငွေ့ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည့်အတွက်၊ ရာနှုန်းပြည့်အောင်မြင်မှုကြီးပင်ဖြစ်ပါသည်။

ပင်လယ်ရေအနက် ၆,၅၆၅ ပေ (၂,၀၀၁ မီတာ) ခန့်တွင် ပြည်သစ်တွင်းအမှတ်-၁ ကို၊ ၂၀၁၇ ခုနှစ်၊ ဇွန်လ (၁၀) ရက်နေ့မှ စတင်တူးဖော်ခဲ့ပြီး၊ တွင်းအနက် ၁၄,၉၉၃ ပေ (၄,၅၇၀ မီတာ) ကို ဇူလိုင်လ (၁၅) ရက်နေ့တွင်ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။ ၎င်းတွင်း၌တိုင်းတာရရှိသောအချက်အလက်များအရ၊ အဓိကသဲကြောများရှိသဘာဝဓါတ်ငွေ့ကော်လံထုထည်မှာ ၂၀၇ ပေ (၆၃ မီတာ) ခန့်ရှိပြီး၊ ၎င်း၏ Net Pay မှာ အနည်းဆုံး ၁၁၅ ပေ (၃၅ မီတာ) ခန့်ရှိကြောင်းတွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။ ၎င်းအဓိကသဲကြောအား၊ သဘာဝဓါတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်နိုင်မှုစမ်းသပ်ခြင်း (Drill Stem Test) ကို ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး သြဂုတ်လ (၃) ရက်နေ့အထိ ရရှိသော အချက်အလက် များအရ၊ ၎င်း၏ သဘာဝဓါတ်ငွေ့ စီးဆင်းနှုန်းမှာ တစ်ရက်လျှင် 44 / 64" Choke Size တွင် (50) MMscfd အထိရှိကြောင်းအတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါတွင်းကိုနဂိုမူလစီစဉ်ထားသည့်အတိုင်း၊ တွင်းပိတ်သိမ်းမှု (Plug and Abandon) လုပ်ငန်းများကို စနစ်တကျပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားမည်ဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းနောက်၊ တူးဖော်ရေးသင်္ဘော Transocean's

Drill-ship Dhirubhai Deepwater KG2 (DDKG2) သည် လုပ်ကွက်အမှတ် A-6 အတွင်းရှိ အခြား သောသဲကြောကြီးများတွင် ရေနံနှင့်သဘာဝဓါတ်ငွေ့ ခိုအောင်းနိုင်မှုအလားအလာကို လေ့လာစမ်းသပ်ရန် အတွက်၊ ပြည်သာယာတွင်းအမှတ်-၁ ကို ယခုဩဂုတ်လအတွင်း ဆက်လက်တူးဖော်သွားမည်ဖြစ်ပါ သည်။

ယခုအောင်မြင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍၊ MPRL E&P ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးမိုးမြင့်က “ရခိုင်ကမ်းလွန် လုပ်ကွက် A-6 မှာ ကျွန်တော်တို့တူးဖော်ခဲ့တဲ့ (၃) တွင်းအနက်၊ ဒီပြည်သစ်တွင်းအမှတ်-၁ ဟာ တတိယ မြောက်အောင်မြင်သောတွင်းဖြစ်ပြီး၊ MPRL E&P က ၂၀၁၂ ခုနှစ်မှာ ပထမဆုံးသဘာဝဓါတ်ငွေ့ရှာဖွေ တွေ့ရှိခဲ့တဲ့ ပြည်သာတွင်းနောက်တွင်၊ တတိယမြောက်တူးဖော်အောင်မြင်ခဲ့တဲ့တွင်းဖြစ်ပါတယ်။ ၎င်း အောင်မြင်မှုနှင့်အတူ Block A-6 ဟာနိုင်ငံအတွက်အထူးလိုအပ်လျှက်ရှိတဲ့ သဘာဝဓါတ်ငွေ့ကိုရှာဖွေ ရေးပြုလုပ်နေသော အခြားလုပ်ကွက်များထဲမှ အစောဆုံးထုတ်လုပ်ပေးနိုင်ဖွယ်ရှိနေပါတယ်။ ပထမဆုံး အောင်မြင်ခဲ့တဲ့ ပြည်သာတွင်းအမှတ်-၁ သဘာဝဓါတ်ငွေ့ရှာဖွေတွေ့ရှိမှုကိုအစပြုပြီး၊ ရခိုင်ကမ်းလွန် ဒေသတွင်မြောက်ဘက်မှတောင်ဘက်သို့အနည်ကျသော (Bengal Fan System) နှင့် မတူညီပဲ ကွဲပြား ခြားနားသော၊ အရှေ့ဘက်မြန်မာနိုင်ငံမှအနောက် ကမ်းလွန်ဘက်သို့ အနည်ပိုချမှုရှိကြောင်းကိုလည်း အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပါတယ်။ နိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက်အဓိကလိုအပ်ချက်ဖြစ်တဲ့ လျှပ်စစ်စွမ်းအင် ထုတ်လုပ်ပေးနိုင်မဲ့ သဘာဝဓါတ်ငွေ့လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းမြှင့်တင်နိုင်ရေးအတွက်၊ မြန်မာအမျိုး သားများဦးဆောင်တဲ့ MPRL E&P အနေနဲ့ ရှေ့တန်းမှပါဝင်လှုပ်ရှားဆောင်ရွက်ခွင့်ရခဲ့တာကြောင့်၊ ကျွန်တော်အနေဖြင့်အထူးပင်ဂုဏ်ယူဝမ်းမြောက်မိပါတယ်” ဟုပြောကြားခဲ့ပါသည်။

နောက်ခံသမိုင်း။

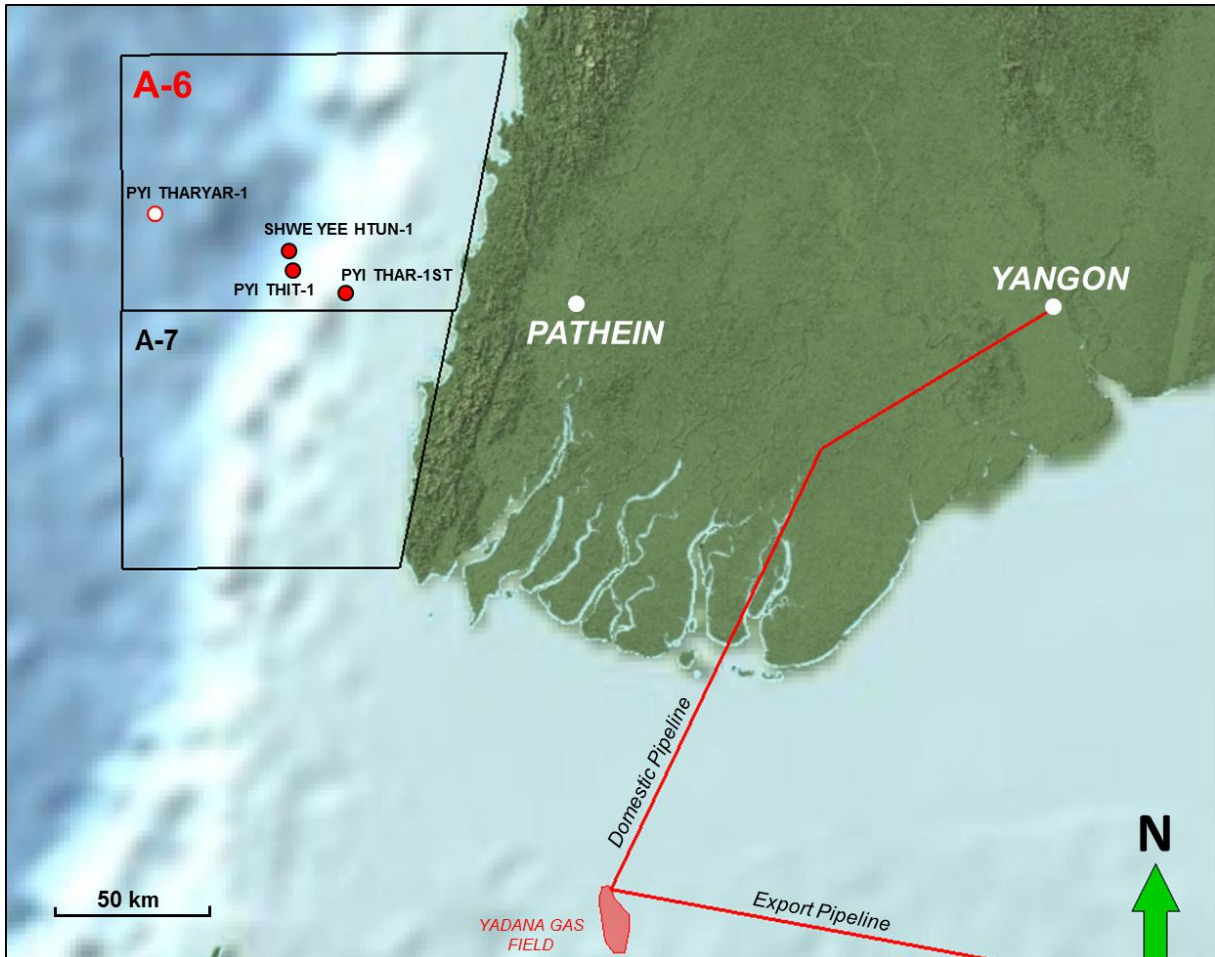
- ဤပြည်သစ်တွင်းအမှတ်-၁ အောင်မြင်မှုသည်၊ ၂၀၀၇ ခုနှစ်တွင် MOGE နှင့် Production Sharing Contract (PSC) လက်မှတ်ထိုးစာချုပ်ချုပ်ဆိုကာ၊ လုပ်ကွက်အမှတ် A-6 ၏ PSC Operator အဖြစ် ရေနံနှင့်သဘာဝဓါတ်ငွေ့ရှာဖွေရေးလုပ်ငန်းများကို MPRL E&P မှ တစ်ဦး တည်းရာနှုန်းပြည့်ရင်းနှီးမြှုပ်နှံဆောင်ရွက်ခဲ့ခြင်း၏နောက်ဆက်တွဲအောင်မြင်မှုပင်ဖြစ်ပါသည်။
- MPRL E&P အနေဖြင့်၊ စာချုပ်ချုပ်ဆိုပြီးသည့် ၂၀၀၇ ခုနှစ်မှစတင်ကာ၊ ရခိုင်ကမ်းရိုးတန်း ဒေသတစ်လျှောက်၊ မြေပြင်ဘူမိဗေဒလေ့လာရေးလုပ်ငန်းများကို ၂၀၀၇-၂၀၀၉ ခုနှစ်အတွင်း ပြုလုပ်ခဲ့ပြီး၊ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင် (၁,၉၅၅) ကီလိုမီတာရှိ 2D Seismic Survey ကို တိုင်းတာခဲ့ပါ

သည်။ ၂၀၁၀ ခုနှစ်တွင်၊ ၎င်းလေ့လာမှုရလဒ်များပေါ်မူတည်၍ (၅၅၄) စတုရန်းကီလိုမီတာရှိ 3D Seismic Survey ကိုထပ်မံတိုင်းတာခဲ့ပါသည်။

- အဆိုပါမြေပြင်ဘူမိလေ့လာမှုများ၊ 2D နှင့် 3D Seismic Survey ရလဒ်များကို အခြေခံကာ ၂၀၁၂ ခုနှစ်၊ မတ်လတွင် ပြည်သာတွင်းအမှတ်-၁ ကို ရေအနက် ၆၉၁ ပေ (၂၁၁ မီတာ) တွင် စတင်တူးဖော်ခဲ့ပါသည်။ ၎င်းတွင်းအမှတ်-၁ မှနေ၍၊ တွင်းကောက် (ST-1) ကို ထပ်မံတူးဖော်ခဲ့ကာ၊ အထူ ၂၀ ပေ (၆ မီတာ) ခန့်ရှိ သဘာဝဓါတ်ငွေ့ခိုအောင်းနေသောသဲကြောကိုစတင်တွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။
- ၎င်းတွေ့ရှိမှုမှ MPRL E&P အနေဖြင့်၊ ရခိုင်ကမ်းလွန်တောင်ဘက်ပိုင်းတွင် Biogenic Gas ခိုအောင်းနိုင်မှုနှင့်၊ ၎င်းကိုခိုအောင်းစေနိုင်သည့်သဲကြော Northeast - Southwest Depositional System တည်ရှိမှုတို့ကို ပထမဆုံးအကြိမ်အဖြစ်အတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပါသည်။ ပြည်သာအမှတ်-၁ တွင်းကောက်မှသဘာဝဓါတ်ငွေ့တွေ့ရှိသောသဲကြောသည်၊ ရွှေသဘာဝဓါတ်ငွေ့မြေရှိအနည်ကျသဲကြောပို့ချစနစ် (Ganges - Brahmaputra System) များနှင့်မတူဘဲ၊ ရှေးဦးဧရာဝတီမြစ်ကြောင်းအနည်ကျပို့ချစနစ် (Ancient Ayeyarwaddy River Submarine System) အသစ်တစ်ခုဖြစ်ကြောင်းသက်သေပြနိုင်ခဲ့ပါသည်။
- “ပြည်သာရှာဖွေတွေ့ရှိမှု” (Pyi Thar Discovery) ဟုခေါ်ဆိုရမည်၊ ၎င်းအစပထမရှာဖွေတွေ့ရှိမှုမှာ၊ နိုင်ငံတကာရေနံကုမ္ပဏီကြီးများ၏စိတ်ဝင်စားမှုဖြစ်ပေါ်စေခဲ့ပြီး၊ ၂၀၁၃ ခုနှစ်တွင် Woodside Energy Ltd. မှ MPRL E&P နှင့်အကျိုးတူပူးပေါင်းရန်ပါဝင်လာခဲ့ပြီး၊ MPRL E&P မှ ၂၀၀၉ ခုနှစ်တွင်ရှာဖွေတွေ့ရှိထားခဲ့သည့် ကြီးမားလှသောရေနက်ပိုင်းလွှာတွန်းခုံးတွင် (၁,၇၀၀) စတုရန်းကီလိုမီတာရှိ 3D Seismic Survey တိုင်းတာခဲ့ပါသည်။ ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ အောက်တိုဘာလတွင် Total Myanmar E&P မှလုပ်ကွက်အမှတ် A-6 တွင် ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု (၄၀) ရာခိုင်နှုန်းကို ခွဲဝေဆောင်ရွက်ရန်ပါဝင်လာခဲ့ပါသည်။
- သမိုင်းမှတ်ကျောက်တင်ခဲ့သည့် ရွှေရည်ထွန်းတွင်းအမှတ်-၁၊ ဒုတိယရှာဖွေရေးတွင်းကို ၂၀၁၅ ခုနှစ်၊ နိုဝင်ဘာလ (၂၇) ရက်နေ့တွင် ပင်လယ်ရေအနက် ၆,၆၆၀ ပေ (၂,၀၃၀ မီတာ) ခန့်၊ တွင်းအနက် ၁၇,၄၀၈ ပေ (၅,၃၀၆ မီတာ) အထိတူးဖော်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါတွင်းသည်၊ မြန်မာ့ကမ်းလွန်ရေနက်ပိုင်းသမိုင်းတလျှောက်အနက်ဆုံးတွင်းဖြစ်ပါသည်။ ၎င်းတွင်းတွင် ရှာဖွေတွေ့ရှိသော သဲကြော၏ Net Pay မှာအနည်းဆုံး (၃၂ မီတာ) ခန့်ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

- အထက်ဖော်ပြပါတွေ့ရှိမှုများသည်၊ ပြည်သာတွင်းအမှတ်-၁ မတူးဖော်ခင်အချိန်က၊ ကမ်းလွန် လုပ်ကွက်အမှတ် A-6 ၏ ကနဦးအချက်အလက်များပေါ်မူတည်၍၊ နိုင်ငံတကာပညာရှင်များက ရေနံခိုအောင်းနေသောသဲကြောများမရှိနိုင်ဟု လေ့လာသုံးသပ်ဝေဖန်ခဲ့မှုများနှင့်ဆန့်ကျင်လျက် ရှိနေသည်ကို မြန်မာများဦးဆောင်သည့်ကုမ္ပဏီတစ်ခုအနေဖြင့်သက်သေပြနိုင်ခဲ့ပြီး၊ ယခုပြည် သစ်တွင်းအမှတ် - ၁ ၌ သဘာဝဓါတ်ငွေ့ခိုအောင်းနေသည့်သဲကြောများကို၊ တတိယအကြိမ် မြောက်ထပ်မံရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ခြင်းဖြစ်ပါသည်။
- လုပ်ကွက်အမှတ် A-6 တွင် MPRL E&P အနေဖြင့်၊ စွန့်စားရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု (၂၀) ရာခိုင်နှုန်း ပါဝင်ပြီး၊ Production Sharing Contract ၏ Operator အဖြစ်ဆက်လက်တာဝန်ယူ ဆောင်ရွက် နေပါသည်။ Woodside Energy Ltd. နှင့် Total Myanmar E&P တို့မှ ရင်းနှီးမြှုပ်နှံမှု (၄၀) ရာခိုင်နှုန်းစီပါဝင်ကာ၊ အကျိုးတူပူးပေါင်းဆောင်ရွက်လျက်ရှိပါသည်။ Woodside Energy Ltd. မှာ Joint Operating Agreement အရ Technical Joint Operator အဖြစ် ဆောင်ရွက်လျက် ရှိပါသည်။

လုပ်ကွက်အမှတ် **A-6** ၌ သဘာဝဓါတ်ငွေ့တွေ့ရှိထားသောတွင်းနေရာများနှင့် မကြာမှီဆက်လက်တူးဖော်ရန်ရှိသည့် ပြည်သာယာအမှတ် - ၁ တွင်း၏တည်နေရာပြမြေပုံ။



* * * * *