



သတင်းထုတ်ပြန်ချက်။

၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ စက်တင်ဘာလ (၂၂) ရက်။

MPRL E&P ရေနံကုမ္ပဏီအနေဖြင့် မြန်မာနိုင်ငံရေနံပိုင်း ကမ်းလွန်လုပ်ကွက် အမှတ် **A-6** တွင် ပဉ္စမအကြိမ်မြောက် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေတွေ့ရှိကြောင်း ဝမ်းမြောက်စွာကြေညာခြင်း။

မြန်မာအမျိုးသားများဦးဆောင်လျက်ရှိသည်။ ပုဂ္ဂလိကပိုင် ရေနံကုမ္ပဏီတစ်ခုဖြစ်သည့် **MPRL E&P Pte Ltd. (MPRL E&P)** သည်၊ မြန်မာနိုင်ငံကုန်းတွင်းလုပ်ကွက်နှင့် ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်များတွင် ရေနံနှင့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေ၊ တူးဖော်၊ ထုတ်လုပ်ရေးလုပ်ငန်းများကို လုပ်ကိုင်လျက်ရှိရာ **PSC Operator** အဖြစ်တာဝန်ယူဆောင်ရွက်လျက်ရှိသည်။ ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ် **A-6** ရှိ အကဲဖြတ်တွင်း ရွှေရည်ထွန်းတွင်းအမှတ်-၂ ၌၊ မူလမျှော်မှန်းထားသည်ထက် ပိုမိုထူထည်ကြီးမားသည့် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ခိုအောင်းနေသည့်သဲကြောများတည်ရှိကြောင်းကိုအောင်မြင်စွာရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့ပါသည်။

အဆိုပါ မြန်မာ့ကမ်းလွန်လုပ်ကွက်အမှတ် **A-6** တွင် ယခုအချိန်ထိ ရေနံနှင့်သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေရေးတွင်း စုစုပေါင်း (၅) တွင်းတူးဖော်ခဲ့ပြီး (၅) တွင်းလုံးတွင် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေတွေ့ရှိခဲ့သည့်အတွက် ရာနှုန်းပြည့်အောင်မြင်မှုကြီးပင်ဖြစ်ပါသည်။

ပင်လယ်ရေအနက် ၇,၆၂၈ ပေ (၂,၃၂၅ မီတာ) ခန့်တွင် ရွှေရည်ထွန်းတွင်းအမှတ်-၂ ကို ၂၀၁၈ ခုနှစ်၊ ဇူလိုင်လ (၂၀) ရက်နေ့တွင် စတင်တူးဖော်ခဲ့ပြီး၊ တွင်းအနက် ၁၅,၉၁၂ ပေ (၄,၈၅၀ မီတာ **Measured Depth**) ရောက်ရှိခဲ့ပါသည်။

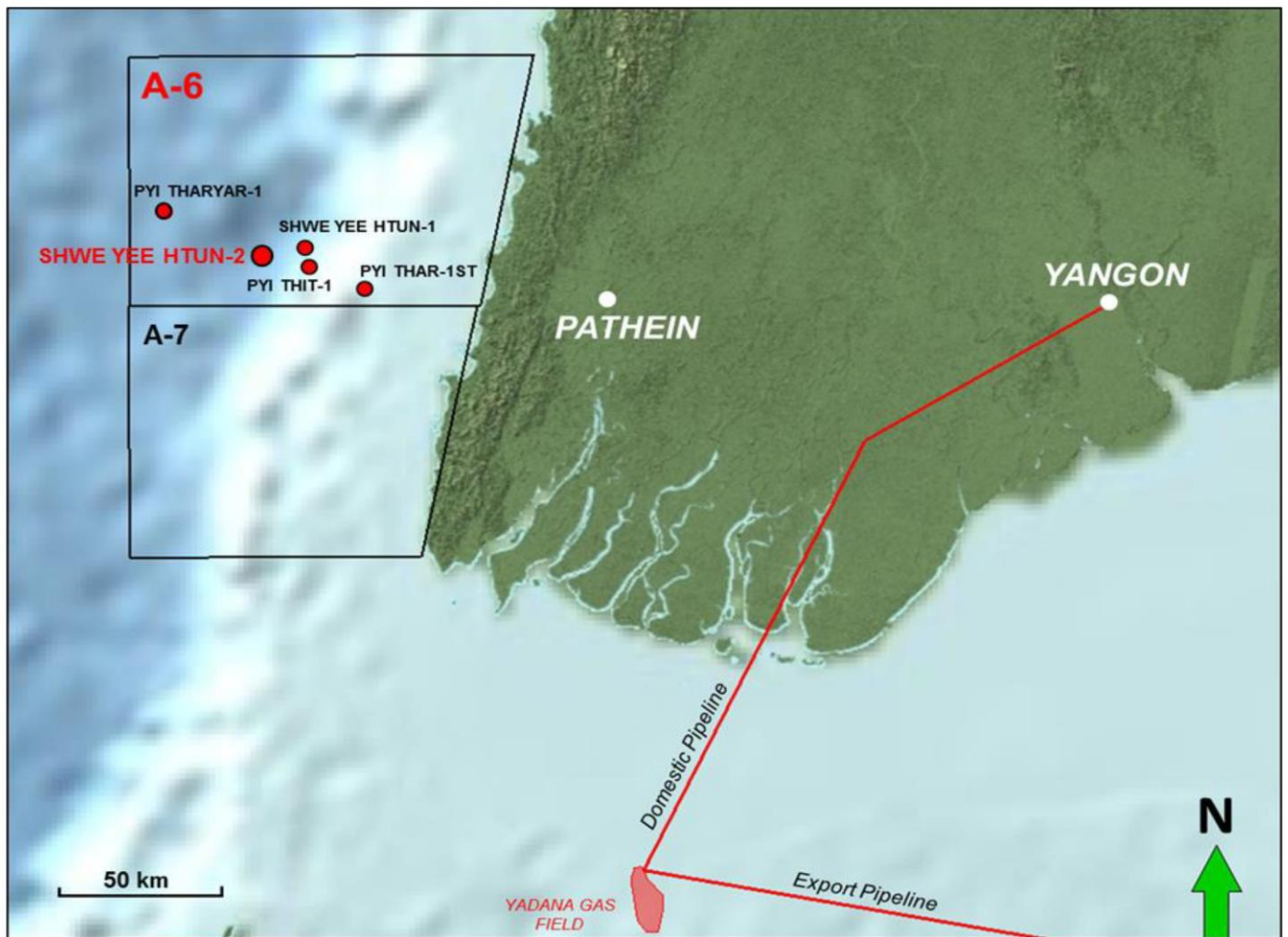
ရွှေရည်ထွန်းတွင်း-၂ ရှိ သဲကြောများအတွင်း၊ မြေအောက်တွန်းကန်အားတိုင်းတာမှုများ (**Formation Pressure Measurements**) အရ ရွှေရည်ထွန်းတွင်းအမှတ်-၂ ရှိသဲကြောများမှာ ၄င်းနှင့် ၁၀ကီလိုမီတာ ခန့်ကွာဝေးသည့် ၂၀၁၆ ခုနှစ်အတွင်း၊ တူးဖော်ခဲ့သော ရွှေရည်ထွန်းတွင်းအမှတ်-၁ နှင့်ဆက်စပ်နေကြောင်းခန့်မှန်းရပါသည်။ အဆိုပါရွှေရည်ထွန်းတွင်းနှစ်တွင်း၏မြေအောက်တွန်းကန်အား (**Pressure Data**) အချက်အလက်များအရ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ကော်လံအထူ (**Gas Column Thickness**) မှာအနည်း

ဆုံး ၇၈၇ ပေ (၂၄၀ မီတာ) ခန့် ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။ Wireline Formation Evaluation အချက် အလက်များအရ ရွှေရည်ထွန်းတွင်းအမှတ်-၂ ၏သဘာဝဓာတ်ငွေ့ခိုအောင်းနေသော အသားတင်ထုတ်ယူ ရရှိနိုင်မည့် သဲကြောအထူ (Net Pay Sand) မှာ ၁၃၁ ပေ (၄၀ မီတာ) ခန့်ရှိကြောင်းတွေ့ရှိရပါသည်။

အဓိကသဲကြောများအားမြေသားနမူနာ (Conventional Core) ရယူခြင်းအား အောင်မြင်စွာပြုလုပ်ခဲ့ပြီး၊ သဘာဝဓာတ်ငွေ့ထုတ်လုပ်နိုင်မှုစမ်းသပ်ခြင်း (Drill Stem Test) ကို ပြုလုပ်ခဲ့ရာ စက်တင်ဘာလ (၂၂) ရက်နေ့အထိရရှိသောအချက်အလက်များအရ၊ ၎င်း၏သဘာဝဓာတ်ငွေ့စီးဆင်းနှုန်းမှာ Rig testing equipment အကန့်သတ်ရှိနေသည်တိုင်၊ တစ်ရက်လျှင် 40/64" Choke Size တွင် (50) MMscfd အထိထုတ်လုပ်နိုင်ကြောင်းအတည်ပြုနိုင်ခဲ့ပါသည်။ အဆိုပါတွင်းအတွက် တွင်းပိတ်သိမ်းမှု (Plug and Abandon) လုပ်ငန်းများကို၊ မူလစီစဉ်ထားသည့်အတိုင်းစနစ်တကျပြုလုပ်ဆောင်ရွက်သွားမည် ဖြစ်ပါ သည်။

ယခုအောင်မြင်မှုနှင့်စပ်လျဉ်း၍၊ MPRL E&P ၏ အမှုဆောင်အရာရှိချုပ် ဦးမိုးမြင့်က “ဧရာဝတီကမ်းလွန် လုပ်ကွက်အမှတ် A-6 မှာ ပဉ္စမမြောက် သဘာဝဓာတ်ငွေ့ရှာဖွေတွေ့ရှိမှုကို ကြေညာနိုင်တဲ့အတွက် အလွန် ဝမ်းမြောက်မိပါတယ်။ ဒီလိုရှာဖွေတွေ့ရှိမှုမှာ ဘေးကင်းလုံခြုံပြီး၊ သဘာဝပတ်ဝန်းကျင်နဲ့ သဟဇာတ ဖြစ် အောင်စီမံခန့်ခွဲနိုင်ခဲ့တဲ့အတွက်၊ ကမ္ဘာ့အဆင့်မီလုပ်ငန်းစီမံခန့်ခွဲမှုမှတ်တမ်းတစ်ခုကို ဆက်လက်ထိန်းသိမ်း နိုင်ခဲ့တဲ့ Technical Joint Operator Woodside ရဲ့ စီမံကိန်းနဲ့လုပ်ငန်းတာဝန်ရှိအဖွဲ့ဝင်များ အားလုံးကို အသိအမှတ်ပြုချီးကျူးလိုပါတယ်။ နိုင်ငံတော်အတွက်သာမက အာရှ-ပစိဖိတ်ဒေသတွင်းနိုင်ငံများ အတွက် ပါ၊ အထူးလိုအပ်နေတဲ့စွမ်းအင်လိုအပ်ချက်ကို ဖြည့်ဆည်းနိုင်ဖို့အတွက်၊ စွမ်းအင်အရင်းအမြစ်တွေ ရှာဖွေတွေ့ရှိဖို့လိုပါတယ်။ လုပ်ကွက်အမှတ် A-6 ရဲ့ရေနက်ပိုင်းတူးဖော်ရေးလုပ်ငန်းစဉ် (Ultra Deepwater Drilling Campaigns) များအတွင်း၊ ကျွန်တော်တို့ရဲ့တစ်တွင်းပြီးတစ်တွင်းဆက်လက် တူးဖော်နေမှုများဟာ၊ ဒီလိုနိုင်ငံတော်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် အထူးလိုအပ်လျက်ရှိတဲ့၊ စွမ်းအင်အရင်း အမြစ်များရှာဖွေထုတ်လုပ်နိုင်ရေးအတွက် MPRL E&P က ကတိပြုပြီးအလေးထားကြိုးပမ်းဆောင်ရွက် နေမှုကိုပြသနေတာဖြစ်ပါတယ်။ MPRL E&P အနေနဲ့ နိုင်ငံတော်အတွက်၊ ပထမဦးဆုံးစီးပွားဖြစ် ထုတ်လုပ်နိုင်မယ့် ကမ်းလွန်ရေနက်ပိုင်းသဘာဝဓာတ်ငွေ့တူးဖော်ထုတ်လုပ်ရေးစီမံကိန်း Ultra Deep- water Gas Development Project တစ်ခုအမြန်ဆုံးအကောင်အထည်ပေါ်လာဖို့အတွက်၊ အစွမ်းကုန် ကြိုးပမ်းဆောင်ရွက်သွားပါမယ်လို့၊ ဒီစီမံကိန်းရဲ့ Stakeholders (ပါဝင်ဆက်နွှယ်သူ) တွေအားလုံးကို လည်းကတိပြုပြောကြားလိုပါတယ်။”

လုပ်ကွက်အမှတ် **A-6** ရှိ သဘာဝဓာတ်ငွေ့တွေ့ရှိသည့် တည်နေရာများပြမြေပုံ။



မီဒီယာဆိုင်ရာသိရှိမေးမြန်းလိုပါက—

ဦးတင့်ဆွေ

အမှုဆောင်ဒါရိုက်တာ

အစိုးရဌာနများနှင့်ပြည်သူ့ဆက်ဆံရေး

MPRL E&P ကုမ္ပဏီများအုပ်စု

အီးမေးလ် : tint.swe@mprlexp.com

ဖုန်း : + ၉၅ ၁ ၂၃၀ ၇၇၃၃

* * * * *



Flaring Gas from Shwe Yee Htun-2





Flaring Gas from Shwe Yee Htun-2

