

KOMUNIKADU IMPRENSA

Deskoberta (Discovery) ba Possu Karau-1/Feto-Kmaus-1 no possu Lafaek-1/Weda-1

Segunda-feira 27 Novembru 2023; Posu esplorasaun Karau-1 (ho nia naran kulturál possu Feto-Kmaus-1) nomós posu esplorasaun Lafaek-1 (ho naran kultural Weda-1) mak sai hanesan posu ne'ebé lokalizada iha área rai maran dahuluk no datolu ne'ebé hala'o perfurasaun iha área Kontratu Partilla Produsaun TL-OT-17-08. Timor Resources Pty Ltd mak sai hanesan Operador ba Kontratu Partilla Produsaun TL-OT-17-08 no TL-OT-17-09 hamutuk ho nia Parseiru ou (Joint Venture) Timor Gap Onshore blocks Unip. Lda. Perfurasaun ba posu Karau-1/Feto-Kmaus-1 rasik hala'o iha Ioron 25 Otubru tinan 2021, enkuantu perfurasaun ba posu Lafaek-1/Weda hahu iha Ioron 2 Otubru tinan 2022.

Rezultadu perfurasaun ba posu rua (2) ne'e rasik indika prezensa hidrokarbonetus iha intervalu balun, ne'ebé gás ho tipu C1-C5 observa liu husi meius detesaun kromatográf (chromatograph detection) durante aktividade monitorizasaun ba mud logging. Iha parte seluk, Operador mós hala'o teste ho naran drill stem test hamutuk dala nen (6) ba posu Karau-1/Feto-Kmaus-1 durante fulan Novembru no Dezembru 2021 no Lafaek-1/Weda-1 ne'ebé hala'o iha fulan abril 2023. Teste sira ne'e konsege halibur amostra hidrokarbonetus husi zona oi-oin husi posu rua (2) ne'ebé temi ona iha leten. Informasaun detallu sobre prezensa hidrokarbonetus husi posu rua (2) refere no apresenta iha tabela tuir mai.

| Posu | Zona Hidrokarbonetus | Tipu Hidrokarbonetus | Métodu Detesaun ka Avaliasaun | Unidade Fatuk/Rock Unit |
|----------------------|----------------------|----------------------|---|-------------------------------------|
| Karau-1/Feto-Kmaus-1 | Zona 1 | Gás | <i>Chromatograph Detection and the Dual Packer MDT Pressure Test (Mini DST)</i> | <i>Bobonaro Formation</i> |
| | Zona 2 | Mina | <i>Chromatograph Detection and the Dual Packer MDT Pressure Test (Mini DST)</i> | <i>Bobonaro Formation</i> |
| | Zona 3 | Mina | <i>Chromatograph Detection and the Dual Packer MDT Pressure Test (Mini DST)</i> | <i>Bobonaro Formation</i> |
| | Zona 4 | Gás | <i>Chromatograph Detection and the Dual Packer MDT Pressure Test (Mini DST)</i> | <i>Bobonaro Formation</i> |
| Lafaek-1/Wedaá-1 | Zona 1 | Gás | <i>Chromatograph Detection and Drill Stem Test (DST)</i> | <i>Sub-decollement</i> |
| | Zona 2 | Mina and Gás | <i>Chromatograph Detection and Drill Stem Test (DST)</i> | <i>Lolotoi Metamorphic Complex</i> |
| | Zona 3 | Gás | <i>Chromatograph Detection and Drill Stem Test (DST)</i> | <i>Noni Formation (Paleo group)</i> |

Amostra fluida hidrokarbonetus (mina no gás, inklui amostra bee) husi posu rua (2) refere haruka ona ba laboratóriu tékniku ida iha Jakarta, Indonezia atu halo análise fluid geochemical analysis.

Resultadu husi analiza laboratóriu ba amostra sira ne'ebé halibur husi Karau-1/Feto-Kmaus-1 hatudu mina ho densidade kma'an (light oil), no gas condensate no amostra hidrokarbonetus husi Lafaek-1/Wedaa-1 indika mina ho densidade kma'an ho nível sulfur ne'ebé ki'ik (light-sweet oil) no gás tuir padraun American Petroleum Institute (API).

Artigu 7 (dd) husi dekretu-lei n.18/2020 Ioron 13 fulan-maiu kona-ba Operasaun Petróleu iha área rai maran defini ona termu Deskoberta (Discovery) "katak kualkér akontesimentu Petróleu ne'ebé mosu iha Área Kontratu ida, independente husi kuantidade, kualidade ka viabilidade komersiál, verifika ho pelumenus métodu detesaun ka avaliaasaun rua (2)". Bazeia ba faktu ida ne'ebé apresenta liu husi aktividades perfurasaun iha posu Karau-1/Feto-Kmaus-1 no Lafaek-1/Weda-1 konsidera hanesan Deskoberta Tékniku (Technical Discovery) indika husi evidénsia amostra fluida hidrokarbonetus ne'ebé foti diretamente husi zona respectivu no prezensa hidrokarnetus C1-C5 durante aktividade monitorizasaun mud logging ba posu rua (2) refere.

Agora dadaun, estatutu ba posu rua (2) iha hela faze suspensaun temporáriu ho possibilidade atu re-entrada iha futuru ho konsiderasaun ba importansia atu halo teste tan no possibilidade ba planu appraisal drilling molok deklara deskobre komersiál.

Kampu Lafaek-1/ Weda-1 no Karau-1/Feto-Kmaus-1 hetan ona sertifikasiasaun independente husi Energy Resource Development Pty Ltd, tuir padraun PRMS 2018. ANP rasik sei kontinua halo revisaun ba relatório hirak refere no sei serbisu hamutuk ho Timor Resources ho nia parseiru atu garante aktividades esplorasaun ne'ebé susesu, tuir lei ne'ebé aplikavel iha Timor-Leste.

KONTAKTU AMI

 info@anpm.tl

 www.anpm.tl