

## Kolväteförekomster konstaterade i Kritalagren

---

Nickel Mountain Resources AB publ. ("NMR" eller "Bolaget") är sedan den 24 maj 2017 ägare till Mezhlisa Resources Cyprus Limited, som är registrerad ägare till 65,0115% och innehar en rättighet att förvärva upp till 74% av OOO Bakcharneftegaz ("BNG"). BNG innehar den kombinerade prospekterings- och produktionslicensen 71-1 "Ellej-Igajskoje" i Tomsckregionen i Ryssland.

26 februari 2018

### **Kolväteförekomster konstaterade i Kritalagren på 71-1 vid fortsatta tester av brunn 4**

Testarbetet i brunn 4 på Ellej-Igajskoje (71-1) har nu fortskridit till slutfasen. Utöver den olja som erhållits i formationerna JU-5/6 och JU-1 under januari-februari 2018, så har naturgas observerats under tester av formation A1 (Alymskaya sviten, Kritalagren). Bedömt utifrån flammans färg och konsistens utgör detta s k "associerad gas", dvs gas som förekommer samman med en kolvätevätska.



*Naturgas som mottagits under tester av objekt A in Kritalagren.*

Chefsingenjören Alexander Kokunov säger: "När formationen A1 testades, gjordes inflödesstudier, vilka visade på läckage i produktionscasingen i brunnen vid intervallet, genom vilket ett inflöde av vatten inträffade. Detta läckage, som beror på att brunnen är gammal, förhindrade tyvärr fortsatt testarbete och vi kunde inte testa intervallet fullt ut och resultaten är därför inte representativa. Vi kan dock konstatera att vi funnit naturgas, som brinner med rödaktig flamma, vilket indikerar även förekomst av kolvätevätskor i formationen."

*Preliminär information baserat på resultaten erhållna från tester av formation A1:*

1. **Formation A1** är en del av Alymskaya-sviten av Kritalagren. Formationens tjocklek är 16 meter och representeras av sandstenar med en öppen porositet om 24-26%.

Baserat på geofysisk tolkning är den övre delen av formationen med 9 meters tjocklek kolvätämättad.

Efter att ha perforerat och swabbat kom ett inflöde av vatten och ett icke-kommersiellt flöde av kolväten, troligen associerad gas.

Gasförekomst i denna horisont är typisk för denna del av Tomskregionen. Kommersiella flöden av denna horisont produceras i en nordligare del av Tomskregionen, nära staden Strezhevoy.

2. I och med detta har testerna avseende brunn 4 på Ellej-Igajskoje slutförts. Brunnen förseglas nu, arbeten består av bl a konstruerande av betongproppar, nedmontering av brunnshuvudutrustning, konstruktion av en betongsarkofag runt brunnhuvudet med mera. Förseglandet av brunnen utförs enligt kategori 2 a, en brunn som fullföljt sitt geologiska syfte.

Prover av kolvätevätskor från brunnen som tagits i samband med tester avses nu skickas till laboratorium för analys hos det certifierade forskningscentret TomskNIPIneft. Resultat från analysen beräknas erhållas cirka två månader från att analys inletts.

När resultaten har erhållits, kommer allt material och all data insamlat under testerna att övervägas och utvärderas avseende dess lämplighet för en potentiell preliminär estimering av oljereserver avseende Juralagren. Resultaten av analyserna är således mycket viktiga för dels en preliminär reservbedömning men också som en viktig del av informationen kring bolaget som presenteras även för tredje man.

Styrelsen

För mer information kontakta Anders Thorsell eller Johan Sjöberg, VD, via telefon eller epost.

**Anders Thorsell:**

Telefon 0707732045

Anders@nickelmountain.se

**Johan Sjöberg:**

Telefon 0708 341432

Johan.sjoberg@nickelmountain.se

*Denna information är insiderinformation som Nickel Mountain Resources AB är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 26 februari 2018.*

**Aktsamhetsuppmaning:** Uttalanden och antaganden gjorda i bolagets informationsgivning med avseende på Nickel Mountain Resources ABs ("NMR") nuvarande planer, prognoser, strategier, tankar och övriga uttalanden som ej utgör historiska fakta är bedömningar eller så kallade "forward looking statements" om NMRs framtida verksamhet. Sådana bedömningar av framtiden inbegriper men är ej begränsade till uttalanden omfattande ord som "kan komma", "avser", "planerar", "förväntar", "uppskattar", "tror", "bedömer", "prognostiserar" och liknande uttryck. Sådana uttalanden reflekterar företagsledningens för NMR förväntningar och antaganden mot bakgrund av vid varje tillfälle tillgänglig information. Dessa uttalanden och förväntningar är föremål för ett stort antal risker och osäkerheter. Dessa, i sin tur, inbegriper men är ej begränsade

till i) förändringar i den ekonomiska, legala och politiska miljön i de länder vari NMR har verksamhet, ii) förändringar i den geologiska informationen som finns tillgänglig vad avser av bolaget drivna projekt, iii) NMRs förmåga att kontinuerligt säkerställa tillräcklig finansiering för att bedriva sin verksamhet som en "going concern", iv) framgången vad avser koncernens deltagande, om överhuvudtaget, i olika intressebolag, joint ventures eller andra allianser, v) förändringar i råvarupriser, i synnerhet vad gäller nickel, olja eller gas. Mot bakgrund av de många risker och osäkerheter som existerar i varje mineralprojekt på ett tidigt stadium, kan den faktiska framtida utvecklingen för NMR komma att väsentligt avvika från den i bolagets informationsgivning förväntade. NMR påtar sig ingen ovillkorlig skyldighet att omedelbart uppdatera sådana framtidsbedömningar.