

# MÁLKA OIL

PRESS RELEASE DATERAD 2009-04-06

## NY SEISMIK KONFIRMERAR 11 POTENTIELLA OLJEFÖRANDE STRUKTURER

**Enligt nya seismiska data som täcker den norra och centrala delen av Malka Oils licensblock har elva potentiella oljeförande strukturer identifierats. Dessa inkluderar dels sju redan tidigare kända oborrade strukturer, dels ytterligare fyra nya. Rapporten påvisar potentiella tillgångar om 673 miljoner fat.**

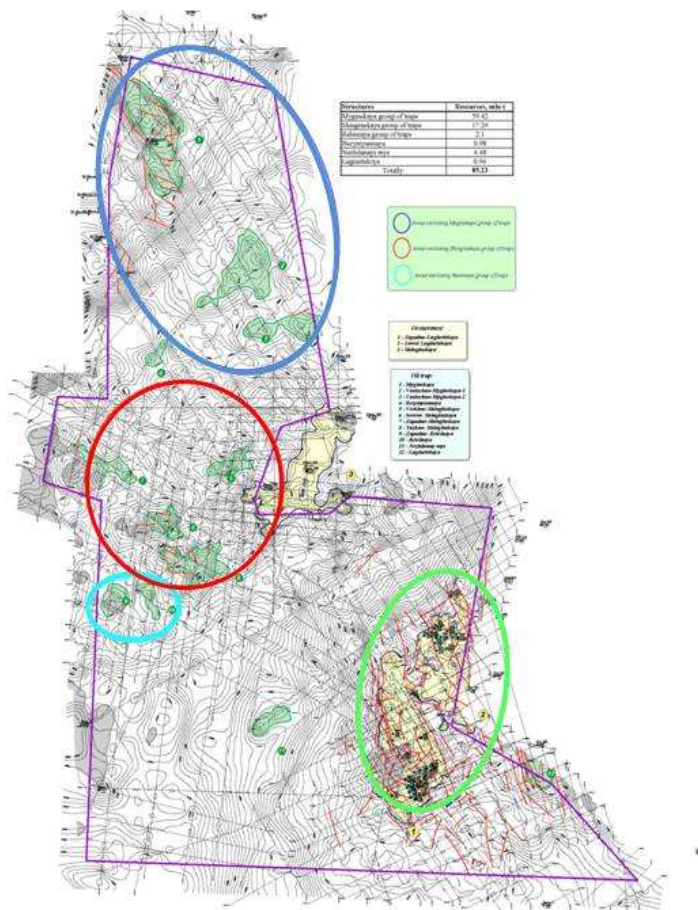
Efter två säsongers insamlande och uttolkning av seismik har Sibneftegeofizika, ett välrenommerat sibiriskt oljeserviceföretag, levererat en seismikrapport över Malka Oils licensblock nr 87 i Tomsk-regionen. Rapporten är baserad på mer än 1 000 km 2D-seismik som insamlats under vintersäsongerna 2006-2007 och 2007-2008 samt på 6 000 km 2D-seismik från tidigare år inom licensblocket och intilliggande områden. Den nya rapporten påvisar fyra nya potentiellt oljeförande strukturer i tillägg till de sju som identifierats redan tidigare. En bedömning över möjliga tillgångar visas i tabellen nedan:

Struktur	Möjliga tillgångar (mmbbl)
1 Myginskaya	224,0
2 Vostochno-Myginskaya 1	155,7
3 Vostochno-Myginskaya 2	92,6
4 Bezimyannaya	7,4
5 Verhne-Shinginskaya	21,5
6 Severo-Shinginskaya	54,4
7 Zapadno-Shinginskaya	15,5
8 Yuzhno-Shinginskaya	53,8
9 Zapadno-Releinaya	9,7
10 Releinaya	6,1
11 Nezhdanniy mys	32,9
<b>Total</b>	<b>673</b>

*Möjliga tillgångar i kategorin D1 enligt Ryska Federationens Kommitté för Reserver (GKZ): Tillgångar inom kategori D1 är beräknade med utgångspunkt från regionala geologiska, geofysiska och geokemiska forskningsresultat och i analogi med utforskade fält inom regionen. Kategori D1 tillgångar är reserver i litologiska och stratigrafiska serier som är utvärderade inom gränserna för stora regionala strukturer med konfirmerade kommersiella reserver av olja och gas.*

Dessa data kommer i ett senare skede att överlämnas till det amerikanska petroleumkonsultföretaget DeGolyer and MacNaughton (D&M) för ytterligare utvärdering enligt de internationella SPE normerna och bli inkluderade i en planerad "Competent Person's Report" (CPR).

Utvecklingspotentialen på licensblocket är nu externt konfirmerad och mera detaljerade studier kommer att avgöra vilket område som får högst prioritet vad gäller framtida utveckling, d.v.s. borrhning och påföljande kommersialisering.



Översikt över Malkas licensblock nr 87 i Tomsk-regionen. Nya grupper av strukturer är markerade med röda, blåa och ljusblåa cirklar som indikerar Södra Schinginskaya, Myginskaya och Releinaya. Malka Oils redan existerande oljefält Zapadno-Luginetskoye och Lower Luginetskoye är markerade med grön cirkel.

"Det känns tillfredställande att ha fått en extern confirmation både på de redan tidigare sju kända potentiella olje- och gas förekomsterna och de fyra nya. Estimatet från Sibneftegeofizika sätter en bra riktning för framtiden och representerar såväl stora möjligheter som intressanta utmaningar för oss framöver", säger Fredrik Svinhufvud och fortsätter;  
"Vi kommer nu att noggrant studera hur och när vi kan ta oss an dessa nya lovande möjliga tillgångar och utveckla dessa på ett klokt sätt."

#### För ytterligare information kontakta:

Fredrik Svinhufvud, VD, tel +46 8 5000 7811, mobil +46 708 708 708  
Richard Tejme, CFO, tel +46 8 5000 7812, mobil +46 70 731 52 17

För vidare information om Malka Oil AB hänvisas till [www.malkaoil.se](http://www.malkaoil.se)

Malka Oil AB (publ) är ett oberoende olje- och gasproducerande bolag operativt beläget i

Tomsk-regionen i västra Sibirien. I dagsläget består olje- och gastillgångarna av licensblocket nummer 87 i sagda region. Blocket har en yta av 1 800 kvadratkilometer. På licensblocket finns idag tre stycken oljefält, nämligen Zapadno-Luginetskoye ("ZL"), Lower Luginetskoye ("LL") och en del av oljefältet Schinginskoye samt vidare en stor mängd av ännu oborrade oljestrukturer.

ZL- och LL-fälten är i produktion och bägge fälten har under 2007 genomgått reservklassificering i den ryska statliga reservkommittén GKZ och under våren 2008 en västerländsk reservbedömning utförd av DeGolyer and MacNaughton. De av ryska GKZ registrerade utvinningsbara olje- och kondensatreserverna i kategorierna C1 och C2 uppgick till 97 miljoner fat i slutet av 2007. Bolagets egen bedömning av de utvinningsbara olje- och kondensatreserverna, C1+C2, på de tre existerande oljefälten på licensblock nummer 87 är i dagsläget 140-190 miljoner fat. Den västerländska bedömningen över oljereserver uppgick per den 30 april till 43,5 miljoner fat i kategorin 2P samt 90,6 miljoner fat i kategorin 3P. Malka Oils licensblock är omgivet av ett stort antal producerande olje- och gasfält.

Aktsamhetsuppmaning: Uttalanden och antaganden gjorda i bolagets informationsgivning medavseende på Malka Oil ABs ("Malka") nuvarande planer, prognoser, strategier, tankar och övriga uttalanden som ej utgör historiska fakta är bedömningar eller så kallade "forward looking statements" om Malkas framtida verksamhet. Sådana bedömningar av framtiden inbegriper men är ej begränsade till uttalanden omfattande ord som "kan komma", "avser", "planerar", "förväntar", "uppskattar", "tror", "bedömer", "prognosticerar" och liknande uttryck. Sådana uttalanden reflekterar företagsledningens för Malka 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 Malka har verksamhet, ii) förändringar i den geologiska informationen som finns tillgänglig vad avser av bolaget drivna projekt, iii) Malkas 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) valutakursförändringar, i synnerhet vad avser relationen RUR/USD. Mot bakgrund av de många risker och osäkerheter som existerar i varje oljeprospekterings- och oljeproduktionsbolag på ett tidigt stadium, kan den faktiska framtida utvecklingen för Malka komma att väsentligt avvika från den i bolagets informationsgivning förväntade. Malka påtar sig ingen ovillkorlig skyldighet att omedelbart uppdatera sådana framtidsbedömningar.