

Pressmeddelande

4 januari 2008

Oljeproduktionen ökar till 40 500 fat per dag

West Siberian Resources Ltd's oljeproduktion nådde den nya rekordnivån 40 500 fat per dag vid utgången av det fjärde kvartalet. Den totala oljeproduktionen under fjärde kvartalet 2007 ökade med 27% till 3 130 588 fat (2 472 980 fat) motsvarande 34 028 fat per dag (26 880 fat per dag). Oljeproduktionen för helåret 2007 ökade med 33% till 10 637 650 fat (8 010 855 fat). Helårsproduktionen 2007 planeras öka till 15 miljoner fat.

I enlighet med licensåtaganden etablerades inledande oljeproduktion vid Kolvinskoyefältet i Timano Pechoraregionen.

Det genomsnittligt erhållna oljepriset under fjärde kvartalet 2007 ökade till cirka 54 USD per fat från 46 USD under andra kvartalet. De högre priserna medförde att fjärde kvartalets erhållna nettopriser (efter transportkostnader) preliminärt ökade till cirka 39,40 USD per fat jämfört med 33,55 USD per fat under tredje kvartalet.

Tomskregionen

Den sammanlagda produktionen i Tomskregionen under kvartalet uppgick till 1 032 694 fat (818 635 fat).

Vidareutvecklingen av Khvoinoye-fältet påbörjades med borrning av en oljebrunn och en vattenproduktionsbrunn. Brunnarna planeras att tas i drift i början av 2008. I januari genomförs s k "hydrofracking" på 3 brunnar i Puglalymkoyefältet och på 4 brunnar i Kluchevskoyefältet för att öka produktionen från brunnarna.

Vid Kluchevskoyefältet installerades ett tryckstödssystem. Nya borrarplatser färdigställs inför genomförandet av årets borrarprogram. En femtiotvå kilometer lång vinterväg etablerades till Middle Nyurolafältet för att säkerställa tillgången till utrustning och material för 2008 års borrarprogram.

Timano Pechoraregionen

Oljeproduktionen i Timano Pechora regionen ökade till 1 139 620 fat (714,505 fat) under fjärde kvartalet 2007.

Vid Kolvinskoyefältet utvanns de första 322 faten olja från brunn nummer 66 som reaktiverats för att bekräfta fältets produktivitet och uppfylla licensåtaganden. Vid fältet anläggs nu infrastruktur för framtida produktion och exploatering, bl a anläggningar för separering och behandling av olja, 4 borrarplatser, transportmöjligheter och krafförsörjning. Etableringen av en vinterväg till fältet har också påbörjats.

En ny geologisk modell av Lek Kharygafältet har tagits fram efter att 70 km² tredimensionella seismiska data tolkats. 2 nya brunnar borrarades och färdigställdes med oväntat höga produktionsflöden om 1 500-1 700 fat per dag. Flödet från brunn nummer 415 mer än fördubblades till 1 600 fat per dag efter att en ESP (electronic submersible pump) med större kapacitet installerats. En 8,3 kilometer lång vinterväg till fältet är färdigställd.

Vid Middle Kharyagafältet slutfördes installationen av system för vatten- och värmeförsörjning till processanläggningen. Vintervägen om 10,5 kilometer färdigställdes också för att underlätta transport av material och utrustning till fältet inför årets investeringsprogram.

Tolkningen av 120 km² tredimensionella seismiska data slutfördes och resulterade i en ny geologisk modell för North Kharyagafältet. 3 produktionsbrunnar borrades och 4 brunnar togs i drift i fältet. För att förbättra flödet från nya brunnar som inte motsvarat förväntningarna har studier inletts med syftet att fastställa lämplig teknik för färdigställande av brunnar och val av borrar.

Volga Uralregionen

Den sammanlagda produktionen i Volga Uralregionen under kvartalet uppgick till 958 274 fat (939,840 fat).

Uppgraderingen av processanläggningen vid Kochevnskoyefältet slutfördes och kapaciteten har ökat till 10 800 fat per dag. Kapacitetsökningen möjliggjorde att två tidigare borrade brunnar, nummer 111 och 112, kunde tas i produktion. Vid brunn 2 genomfördes en s k "sidetrack"-borrning och brunnen tas i produktion i januari 2008.

Vid Novokievskoyefältet inleddes borrning av en produktionsbrunn. Syftet med brunnen är att optimera utvinning av fältets oljereserver.

En prospekteringsbrunn har börjat borrar vid Ivanikhinskaya-strukturen. Syftet är att bekräfta förekomsten av möjliga oljereserver som kan uppgå till 4,1 miljoner fat enligt externa bedömningar.

En ny 25-årig produktionslicens för Kovalevskoyefältet erhöles.

"Våra satsningar på exploatering och prospektering gav produktionsökningar och ökade reserver i samtliga regioner. 100% av vår tillväxt var organisk." sa Maxim Barski, West Siberians VD i en kommentar och tillade: "Under 2008 planerar vi att öka produktionen från våra nuvarande tillgångar med mer än 40%. Vi har också utvunnit de första faten från Kolvinskoyefältet där vi planerar betydande investeringar i infrastruktur och produktion de närmaste åren."

För ytterligare information:

Maxim Barski, VD, West Siberian Resources Ltd., tel. +7 495 956 48 82
Eric Forss, styrelseordförande, West Siberian Resources Ltd., tel 070-523 86 62

Besök även www.westsiberian.com

West Siberian Resources Ltd är ett oberoende oljebolag verksamt i Ryssland. Bolagets depåbevis handlas på Stockholmsbörsen under symbolen WSIB.