

Maha Energy AB (publ) ("Maha" eller "Bolaget") meddelar preliminära produktionstestresultat från Tie-4.

Preliminärt brunnstestflöde från Tie-4 påvisar ett kombinerat och begränsad produktionsvolym om ca. 936 BOEPD¹ (825 BOPD² och 668 MSCFPD²). Brunnstestet blev förkortat och volymbegränsat på grund av de höga flödesvolymerna. Borrighgen kommer nu att flyttas från Tie-4 som sedan kommer att kopplas in i de permanenta produktionsfaciliteterna på Tiefältet där den sedan kommer att testas och rensas ur.

Jonas Lindvall, verkställande direktör för Maha Energy AB kommenterade: "Vi är mycket nöjda med resultaten från detta preliminära och korta flödestest. Den kombinerade och vertikala Tie-4 brunnen flödade fritt till borrhögstankarna och påvisade högre än väntade volymer vilket gjorde att testet var tvunget att volymbegränsas. Jag förutser att vi kommer ha mer detaljer omkring flödesvolymerna i andra halvan av januari efter att Tie-4 kopplats in på de permanenta produktionsfaciliteterna."

Som tidigare meddelats har Tie-4 nu borrats, loggats och foderrör-cementeras på plats som en vertikal dubbelzonsbrunn. Slutliga färdigställandemoment har utförts på Tie-4 inklusive drift- och funktionstestning av den elektriska nedsänkbara pumpen ("ESP") på ett 3 ½ tums produktionsrör. Efter en initial kort driftsättning av ESP-pumpen utfördes ett kort rengöringsflödestest för att rensa ur produktionshålet av vatten samt att bekräfta det initiala reservoarproduktiviteten. Under den initiala driftsättningen av ESP-pumpen nåddes begränsningarna för testanläggningen snabbt och pumpen stängdes ned varav produktionen övergick till friflöde. Under fritt flöde begränsades produktionen med en liten 24/68"- 28/64" produktionsventil för att säkert kunna hantera olje- och gasvolymerna.

Följande information erhöles genom att flöda Tie-4 till en temporär testanläggning med begränsad mätkapacitet. Både Agua Grande (AG) och Sergi (SG)-zonerna är perforerade och är försedda med ett 3-1/2" (tum) produktionsrör. Initiala och preliminära testresultat för flödestestet begränsades av gashanteringskapacitet vid ytan och är som följer:

Oljeproduktion	: 825 BOPD
Vattenproduktion	: 78 BWPD/ 9 % vatten
Gasproduktion	: ~668 MSCFPD
BOEPD	: ~936 BOEPD
Ventilstorlek	: 28/64"
Brunnshuvudtryck	: 340 psi

Preliminära pumpkapacitetsberäkningar gjorda från uppmätt pumptrycksdata pekar på att ESP-pumpen kommer att fungera enligt plan och kommer att kunna leverera mellan 1 000 – 2 400 BFPD.

Arbetet kommer nu att fokusera på att koppla på brunnen till den permanenta produktionsanläggningen och sedan sätta brunnen i produktion. Det förväntas att ta 7 - 10 dagar att flytta borrhjulen från Tie-4 och sedan mellan 3 - 7 dagar för anslutning och brunntestning. De slutgiltiga flödesvolymerna kommer att tillhandahållas senare under januari när Tie-4 är ansluten, utrensad och satt på ett 24-timmarstest genom den permanenta Tie-anläggningens testseparator.

¹ Oljevolymerna mäts genom atmosfäriska oljerigg-tankar och gasvolymen uppskattas med ett fältomfattande gasoljeförhållande om +/- 810 SCF/bbl

² 6 000 SCF gas = 1 fat oljeekvivalent

Denna information är sådan information som Maha Energy AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom nedanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 2 januari 2022, kl. 23:30 CET.

För mer information, kontakta:

Jonas Lindvall (CEO)

Tel: +46 8 611 05 11

jonas@mahaenergy.ca

Victoria Berg (Investor Relations)

Tel: +46 8 611 05 11

victoria@mahaenergy.ca

Kort om Maha

Maha Energy AB (publ) är ett listat, internationellt uppströmsolja- och gasbolag vars affärsverksamhet inkluderar prospektering, utveckling och produktion av råolja och naturgas. Strategin är att inrikta sig på att utveckla underpresterande kolväte-tillgångar på en global basis. Maha är verksam på fyra oljefält, Tartaruga- och Tiefältet i Brasilien samt LAK Ranch och Illinois Basin i USA. Bolagets aktier är listade på Nasdaq Stockholm ([MAHA-A](#)). Bolagets huvudkontor ligger i Stockholm, Sverige. Bolaget har även ett tekniskt kontor i Calgary, Kanada, samt operativa kontor i Grayville, Illinois, USA och i Rio de Janeiro, Brasilien. För mer information, vänligen besök vår hemsida www.mahaenergy.ca