

NIE-REGERINGSORGANISASIE

KENNISGEWING 2435 VAN 2024

KENNISGEWING: OMGEWINGSMAGTIGINGAANSOEKPROSES

Searcher Geodata UK Ltd (hierna na verwys as die aansoeker Searcher) het onlangs 'n 3D seismiese opname aan die kus van die Weskus van Suid-Afrika onderneem as deel van die verkenningspermit 12/1/043. Die opname het in Januarie 2024 begin en in April 2024 gestaak. As gevolg van die feit dat 'n Verkenningspermit slegs vir 1 jaar geldig kan wees, sal die 043-permit op 10 November 2024 verval.

Searcher kon nie die beoogde opname gedurende die 2023-2024-seisoen voltooi nie, weens die geldige verkrygingsvensters en vaartuigbesikbaarheid. Searcher het gevolglik aansoek gedoen vir 'n nuwe Verkenningspermit oor dieselfde gebied. 'n Nuwe Omgewingsmagtiging sal vereis word sodat Searcher onder 'n nuwe Verkenningspermit kan voortgaan.

Searcher het Environmental Impact Management Services (Edms) Bpk (EIMS) as die Omgewingsassesseringspraktisyn (EAP) aangestel om te help met die onderneem van die vereiste magtigingsprosesse (insluitend die statutêre openbare deelname)

Aansoeker: Searcher Geodata UK Ltd

Aansoek: Omgewingsmagtiging (EA) in ooreenstemming met die OIS Regulasies, soos gewysig-Gelyste Aktiwiteit 21(a) (GNR 983):

Enige aktiwiteit insluitend die bedryf van daardie aktiwiteit wat 'n verkenningstoestemming ingevolge artikel 13 van die Wet op die Ontwikkeling van Minerale en Petroleumhulpbronne vereis, asook enige ander toepaslike aktiwiteit soos vervat in hierdie Noteringskennisgewing of in Noteringskennisgewing 3 van 2014, wat vereis word om verkenningstoestemming uit te oefen, uitgesluit-

- (a) enige lessenaarstudie; en
- (b) enige lugopname.

Ligging: Searcher Seismic stel voor om 'n 3D seismiese opname aan die Weskus van Suid-Afrika te onderneem. Die voorgestelde projekgebied is geleë tussen ongeveer 256 km vanaf die kus van St Helenabaai, wat noord langs die westelike kuslyn strek tot ongeveer 220 km van die kus van Hondeklipbaai. Die opnamegebied by die naaste punt is ongeveer 218 km van die kus van die Wes- en Noord-Kaap af. Die koördinaatpunte van die hoofhoeke van die opname area is soos volg:

1) 30°39'24.92"S, 13°21'1.71"E	5) 32°35'25.54"S, 15° 9'38.92"E
2) 30°14'20.36"S, 14° 4'1.43"E	6) 32°35'33.64"S, 13°54'25.99"E
3) 31° 5'40.95"S, 14°53'2.67"E	7) 32°10'0.54"S, 13°58'47.25"E
4) 31° 5'40.95"S, 15° 9'38.63"E	

EIMS sal die prosedures volg soos voorgeskryf en vereis in die Omgewingsimpakbepaling (OIB) Regulasies (GRN982 van 2014, soos gewysig) vir die onderneming van 'n Basiese Evaluering (BA) proses. In ooreenstemming met Hoofstuk 6 van die OIB-regulasies, sal 'n openbare deelnameproses onderneem word. U word hiermee uitgenooi om te registreer en kommentaar te lewer op die voorgestelde projek en aansoek/e. Neem asseblief kennis dat slegs geregistreerde B&GP's direk ingelig sal word oor toekomstige projekinligting en geleenthede vir deelname. Deur as 'n B&GP te registreer, stem jy in tot die versameling en verwerking van jou persoonlike inligting soos per die EIMS Privaatheidskennisgewing beskikbaar by www.eims.co.za/public-participation. Om te verhoed dat geleenthede vir publieke deelname misgeloop word, dien asseblief B&GP-registrasies, of enige navrae, kommentaar of bekommernisse met betrekking tot hierdie aansoek, so gou as moontlik in by EIMS deur gebruik te maak van die volgende kontakbesonderhede:

Kontak Persoon: Alex Msipa

EIMS Verwysings Nommer: 1623

Pos adres: P.O. Box 2083; Pinetown; 2123

Telefoon: (011) 789 7170/ Faks: (086) 571 9047

E-pos: Searcher48@eims.co.za

Sluit asseblief die projek verwysingsnommer 1623 in alle korrespondensie in.

Verdere inligting sal beskikbaar wees by www.eims.co.za/public-participation/. Neem asseblief kennis dat in die geval dat jy weens databeperkings nie toegang tot die webwerf kan kry nie, kontak asseblief EIMS vir alternatiewe reëlings.



ISAZISO : ISICELO SESIGUNYAZISO SEZE NDALO

I-Searcher Geodata UK Ltd (emva koku ekubhekiselwa kuyo njengomfaki-sicelo - Searcher) yandula ukwenza uphando lwe-3D seismic kulwandle olusentshona yoMzantsi Afrika njengenxalenye yemvume (i-reconnaissance permit) 12/1/043. Uvavanyo laqala kweyoMqungu ku-2024 laze laphela kuTsazimpunzi. Ngenxa yokuba iPhepha-mvume le-reconnaissance linokuba semthethweni unyaka omnye kuphela imvume ka-043 iya kuphelwa ngomhla we-10 kweyeNkanga ku-2024.

I-Searcher ayikwazanga ukugqiba uphando olucetyiweyo ngexesha eliphakathi kweminyaka u-2023-2024, ngenxa yexesha elivumelekileyo lokwenza uphando lwe-3D seismic kunye nokufumaneka kweenqanawa zophando. I-Searcher ngenxa yoko iye yafaka isicelo sephepha mvume ye-reconnaissance elitsha kwindawo enye. Ugunyaziso olutsha lokusiNgqongileyo luya kufuneka ukuze i-Searcher iqhubeke phantsi kweMvume le-reconnaissance entsha.

I-Searcher iqeshe u-Environmental Impact Management Services (Pty) Ltd (EIMS) njenge-Environmental Assessment Practitioner (EAP) ukuncedisa ekwenzeni iinkqubo zogunyaziso ezifunekayo (kubandakanywa nentatho-nxaxheba yoluntu ngokusemthethweni).

Umfaki Sicelo:	Searcher Geodata UK Ltd								
Umsebenzi odwelisiweyo :	Nawuphi na umsebenzi oquka ofuna imvume yokuphinda kuqwalaselwe ngokwecandelo 74 loMthetho woPhuhliso lweMithombo yeziMbiwa nePetroleum, kwakunye nawo nawuphi na omnye umsebenzi oqulethwe kwesi Saziso soLudwe okanye kwiSaziso soLuhlu lwesi-3 sika-2014, efunekayo sebenzisa imvume yokuhlola, ngaphandle- (a) nasiphi na isifundo sedesktop; kwaye (b) naluphi na uphando lwe-arial.								
Indawo:	I-Searcher Seismic iceba ukwenza uphando lwe-3D seismic kuNxweme oluseNtshona loMzantsi Afrika. Indawo yeprojekthi ecetywayo iphakathi malunga nama-256km kude nonxweme lwaseSt Helena Bay, inabela emantla kunxweme olusentshona ukuya malunga ne-220km kude nonxweme lwaseHondeklip Bay . Indawo yovavanyo kweyona ndawo ikufutshane imalunga nama-218km kude nonxweme kunxweme lweNtshona kunye noMntla Koloni. likona zesiza sendawo yovavanyo zezi zilandelayo:								
	<table border="1"> <tr> <td>1) 30°39'24.92"S, 13°21'1.71"E</td> <td>5) 32°35'25.54"S, 15° 9'38.92"E</td> </tr> <tr> <td>2) 30°14'20.36"S, 14° 4'1.43"E</td> <td>6) 32°35'33.64"S, 13°54'25.99"E</td> </tr> <tr> <td>3) 31° 5'40.95"S, 14°53'2.67"E</td> <td>7) 32°10'0.54"S, 13°58'47.25"E</td> </tr> <tr> <td>4) 31° 5'40.95"S, 15° 9'38.63"E</td> <td></td> </tr> </table>	1) 30°39'24.92"S, 13°21'1.71"E	5) 32°35'25.54"S, 15° 9'38.92"E	2) 30°14'20.36"S, 14° 4'1.43"E	6) 32°35'33.64"S, 13°54'25.99"E	3) 31° 5'40.95"S, 14°53'2.67"E	7) 32°10'0.54"S, 13°58'47.25"E	4) 31° 5'40.95"S, 15° 9'38.63"E	
1) 30°39'24.92"S, 13°21'1.71"E	5) 32°35'25.54"S, 15° 9'38.92"E								
2) 30°14'20.36"S, 14° 4'1.43"E	6) 32°35'33.64"S, 13°54'25.99"E								
3) 31° 5'40.95"S, 14°53'2.67"E	7) 32°10'0.54"S, 13°58'47.25"E								
4) 31° 5'40.95"S, 15° 9'38.63"E									

I-EIMS iza kulandela iinkqubo ezichazwe kwiMimiselo ye-EIA (GRN982 ka-2014, njengoko i-amendiwe) ukuze kuqhutywe inkqubo yoVavanyo loChaphazeleko lwezindalo (Basic Assessment - BA). Ngokuhambelana neSahluko sesi-6 seMimiselo ye-EIA, inkqubo yentatho-nxaxheba yoluntu iya kwenziwa. Uyamenywa ukuba ubhalise kwaye unike izimvo ngeprojekthi ecetywayo kunye nezicelo. Nceda uqaphele ukuba zii-I&APs ezibhalisiweyo kuphela eziya kwaziswa ngokuthe ngqo ngengcaciso yeprojekthi yexesha elizayo kunye namathuba okuthatha inxaxheba. Ngokubhalisa kwiQela labanomdla nabachaphezelekayo uvumelana nokuqokelelwa nokusetyenziswa kwee nkukacha zakho zabucala ngokwe Saziso se-EIMS sokusetyenziswa kwee Nkcukacha zabucal esifumaneka ku www.eims.co.za/public-participation.

Ukuze ungaphoswa ngamathuba okuthatha inxaxheba koluntu nceda ungenise ubhaliso lwe-I&AP, okanye nayiphi na imibuzo, izimvo, okanye iinkxalabo malunga nesi sicelo, ngokukhawuleza kangangoko kunokwenzeka kwi-EIMS apha:

Umntu woQhakamshelwano: Alex Msipa
Inombolo yesalathisi ye-EIMS: 1623
Idilesi yeposi: P.O. Box 2083; Pinetown; 2123
Umnxeba: (011) 789 7170/ Ifekisi: (086) 571 9047
I-imeyile: Searcher48@eims.co.za



Nceda ufake inombolo yesalathiso yeprojekthi engu-1623 kuyo yonke imbalelwano. Iinkukacha ezithe vetshe ziyakufumaneka ku www.eims.co.za/public-participation/. Nceda uqaphele, xa uthe awakwazi ukufikelela kwi-webhusayithi ngenxa yokunqongophala kwe datha nceda unxibelelane nabe-EIMS ukuze kwenziwe amalungiselelo wambi.