

Skickas per e-mail till:

ms-opavd-tillstand@mil.se

havochvatten@havochvatten.se

ufs@sjofartsverket.se

sjofart.sfr@transportstyrelsen.se

sgu@sgu.se

peter@sfpo.se

info@pelagic.se

INFORMATION OM UNDERSÖKNING AV KONTINENTALSOCKELN INOM SVERIGES EKONOMISKA ZON I BOTTENVIKEN ENLIGT TILLSTÅND MEDDELAT AV REGERINGEN DEN 2023-07-06 (ÄRENDE KN2023/00565)

På uppdrag av Scandinavian Ocean Minerals AB, 559221-9942, ("Bolaget") får jag härmed inkomma med information om undersökningsarbete enligt tillstånd enligt 3 § lagen (1966:314) om kontinentalsockeln ("KSL") för Bolaget att utforska kontinentalsockeln inom Sveriges ekonomiska zon i Bottenviken meddelat av regeringen den 2023-07-06 i ärende KN 2023/00565 ("Tillståndet").

Enligt villkor 3 i Tillståndet ska viss information lämnas till Försvarmakten (via e-post till ms-opavd-tillstand@mil.se), Havs- och vattenmyndigheten (via e-post till havochvatten@havochvatten.se), Sjöfartsverket (via e-post till ufs@sjofartsverket.se), Transportstyrelsen (via e-post till sjofart.sfr@transportstyrelsen.se) och SGU (via e-post till sgu@sgu.se).

Enligt villkor 9 ska Sveriges Fiskares Producentorganisation och Swedish Pelagic Federation hållas fortlöpande informerade om när och var undersökningarna kommer att utföras. De har därför också erhållit en kopia av denna information. Informationen har skickats per e-mail till Peter Ronelöv Olsson (ordförande i Sveriges Fiskares Producentorganisation) på e-mail (peter@sfpo.se) och till Swedish Pelagic Federation på e-mail (info@pelagic.se).

Den information som ska lämnas senast sex (6) veckor innan undersökningarna påbörjas enligt Tillståndet (villkor 3) är följande:

Uppskattad arbetstid: Planerad arbetstid är 2023-10-20 – 2023-11-15.

Position för undersökningarna: Undersökningar kommer genomföras inom undersökningsområden 1 och 2 i tillståndet. Koordinaterna redovisas i bilaga 1 i tillståndet, men klistras även in nedan.

Undersökningsområde1	NW	7181587	856377
	NE	7177929	863125
	SW	7149079	837390
	SE	7145810	845724
Mittpunkten västra sidan		7167152	844031
Undersökningsområde2	NW	7213435	872437
	NE	7210393	882951
	SW	7191231	863097
	SE	7188283	873108

Omfattning: Arbetet består av bottenprovtagning med provtagare samt film/foto med ROV/dropp kamera enligt ansökan/tillstånd i undersökningsområde 1 och 2 (enligt karta och positioner i undersökningstillståndet)

Deltagande fartygs namn och anropssignal: R/V Bothnia Surveyor, anropssignal SGCD. Information om fartyg bifogas, [bilaga 1](#).

Undersökningsmetod: Vid provtagning så filmas/fotograferas havsbotten först vid position för provtagning. Om upptäckt av misstänkt OXA eller marinarkeologiska fynd hittas rapporteras detta till respektive gällande myndighet. Provplatsen flyttas då och samma procedur upprepas. Vi kommer att ta bottenprover i en nord-sydlig och öst-väslig riktning i undersökningsområde 1 och 2.

Kontaktuppgifter till enhet som utför undersökningarna:

Skeppare: Jan Boström
Tfn: +46 (0)70 76 53 318

Lars Wikander
Tfn: +46 (0)70 66 79 002

Offshore Manager: Robert Venema
Tfn: +46 (0)70 65 38 905

Peter Lindberg
Tfn: +46 (0)73 61 79 520

Vid förändringar på grund av oförutsedda omständigheter kommer detta meddelas.

OFFSHORE-TECH// Bothnia Surveyor

DP0// Survey-ROV Vessel

Bilaga 1



OFFSHORE-TECH

OFFSHORE-TECH // Bothnia Surveyor

DP0// Survey-ROV Vessel

Specifications

General:

Type Research survey & ROV vessel
Build 1968/2001
IMO 7642170
Call sign SGCD
Flag Sweden

Dimensions:

LOA 39m
Beam. 9m
Draught. 3.8m
Gross Tonnage 390T

Service speed:

Economical 9 knts
Max 11 knts

Manning

Safe manning Crew 6

Propulsion :

Caterpillar 3512 (2001) 1100Hp

Power supply:

AUX2: Volvo Penta TMD102(1995)

AUX1: SISU Valmet 620(2001)

Deck Equipment:

Aft A-frame SWL 3

Geophysical frame and 2 hydraulic winches

Deck-crane HIAB 144 D4,12 meter reach.

2 electrical winches

1 Pendelum Winch

ROV

Accomodation

9 cabins Max onboard 18 Pax

Mess room/Day room

Dressing room

Laundry

Survey Equipment

SeaBat T50-R Multibeam

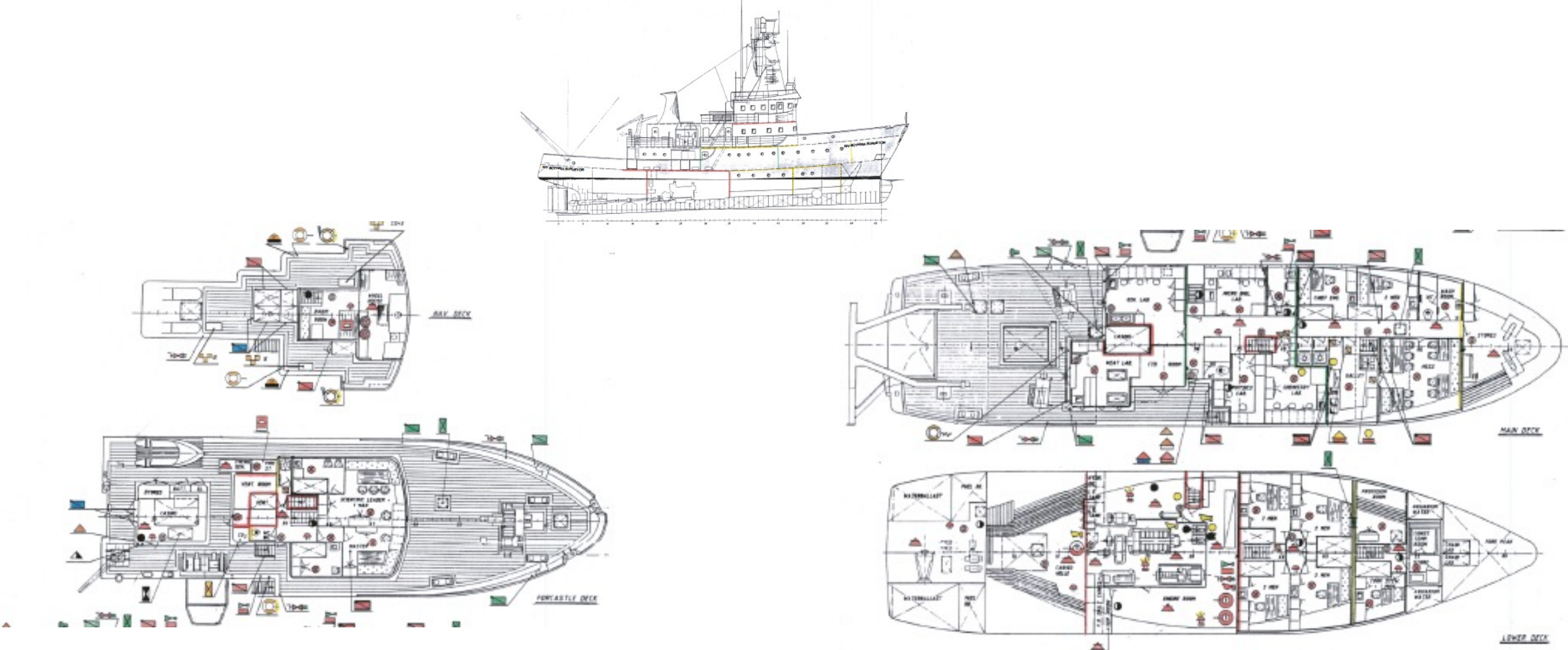
SSS Klein 3000; Klein 3900

Cz Magnetometer/Gradio G-882TVG

Innomar Standard Sub-Bottom profiler

OFFSHORE-TECH // Bothnia Surveyor

DP0// Survey-ROV Vessel



OFFSHORE-TECH // Falcon ROV

Observation Class ROV

Specifications:

Live Low-Latency 1080HD Video

Vectored Thruster configuration

Stable and Optimized for inspection/
Survey/Photogrammetry

Manipulator, Cathodic protection probe, UT-meter

Bluview P-900 Imaging sonar and USBL Tracking



OFFSHORE-TECH