



B.No.93: HYDROGRAF, var første båten som ble bygget i den nye tørrdokken. Båten er 39 meter lang og 8 meter bred, ble døpt 28. November 1967, men overleveringen ble utsatt til første uken i Desember pga. "funksjonsvansker på en av komponentene i utstyret". Fartøyet var kontrahert av Norges Sjøkartverk for å opplodde fiskebankene ca. 100 nautiske mil fra kysten. Det arbeidet startet sommeren 1968, men først ble det satt inn i bruks og vakhold gjennom vinteren i samarbeid med det militære fiskerioppsynet.

1989: Solgt til Alf Hansen, Lødingen/Harstad. Omdøpt **OPTINOR**

1990: Innkjøpt av Simon Møkster, Stavanger. Omdøpt **STRIL GUARD**

1996: Solgt til Egil Arne Pettersen, Honningsvåg/Hammerfest.

Leiet ut til Kystvakten som **NYSLEPPEN (KV 23)**

2007: Solgt til Ukjent eier, Kingstown, St.Vincent. Omdøpt **HYDROGRAF**

2008: Solgt til Eagle Shipping Ltd., Vaduz, Liechtenstein (Triton Shipping AB, Helsingborg), Kingstown, St.Vincent.

2009: Eier i dag er O.S.Energy i Tyskland.

B.No.93: HYDROGRAF, was the first boat to be built in the new dry dock. The boat is 39 meters long and 8 meters wide, was christened on 28 November 1967, but the handover was postponed until the first week of December due to "functional difficulties on one of the components of the equipment". The vessel was contracted by Norges Sjøkartverk to survey the fish banks approx. 100 nautical miles from the coast. That work started in the summer of 1968, but first it was put into use and guarded throughout the winter in collaboration with the military fisheries inspectorate. 1989: Sold to Alf Hansen, Lødingen/Harstad. Renamed OPTINOR. 1990: Purchased by Simon Møkster, Stavanger. Renamed STRIL GUARD. 1996: Sold to Egil Arne Pettersen, Honningsvåg/Hammerfest. Leased to the Coast Guard as the NYSLEPPEN (KV 23) 2007: Sold to Unknown owner, Kingstown, St.Vincent. Renamed HYDROGRAF. 2008: Sold to Eagle Shipping Ltd., Vaduz, Liechtenstein (Triton Shipping AB,Helsingborg), Kingstown, St.Vincent. 2009: Owner today is O.S.Energy in Germany.