

P/F J & K Petersen
Bónðaheygur 14
FO-100 TÓRSHAVN

Tórshavn, hin 6. apríl 2004
Málnr.: 69-200400087-8
Tykkara málnr.:
Málsviðgeri: SP / Tlf.: 35 64 24

Loyvi til aftursøkking

1. Loyvi og heimild

Sambært grein 2 í kunngerð nr. 38 frá 8. mars 2001, um aftursøkking av tilfari, sum er tikið upp av havbotninum, veitir Heilsufrøðiliga starvsstovan við hesum loyvi til at aftursøkkja umleið 4.500 m³ av tilfari, sum ætlanin er at taka upp av botni við Ánir í sambandi við havnagerð.

Aftursøkkingin kann fara fram í Kalsoyarfirði á knattstöðu 62° 15' N og 06° 39' W, út fyri Syðradali, sum víst á hjálagda korti.

2. Umsóknin

Hin 27. januar 2004 hevur Heilsufrøðiliga starvsstovan fingið umsókn frá J & K Petersen um aftursøkking av umleið 4.500 m³ av tilfari, sum ætlanin er at taka up av botni í sambandi við havnagerð við Ánir. Í umsóknini verður søkt um loyvi at søkkja tilfarið á Galvinum, á knattstöðu N 62 15' 14''; V 6 34' 42''.

3. Ummæli

Sambært grein 5 í áðurnevndu kunngerð um aftursøkking skulu umsóknir sendast til Fiskimálaráðið, Landsverkfrøðingin og avvarðandi kommunu til ummælis.

Hin 27. januar 2004 varð umsóknin send áðurnevndu stovnum til ummælis.

Í skrivi frá Fiskimálaráðnum, dagfest 25. februar 2004, verður sagt, at Skipaeftirlitið og Fiskiveiðueftirlitið ongar viðmerkingar hava til umsóknina.

Í sama skrivi er hjáløgd meting frá Fiskiransóknarstovuni, har sagt verður, at tað er óheppið, at søkkingin verður framd á tí ynska staðnum. Mælt verður til heldur at søkkja tilfarið á streymasjógvi í Kalsoyarfirði.

Í skrivi frá Klaksvíkar kommunu, dagfest 2. mars 2001, verður mælt til, at søkkingin verður framd 7-800 m í ein eystan úr Syðradali á Kalsoynni, sum er á knattstöðu N 62 14' 55''; V 6 39' 02''.

Í skrivi frá Landsverkfrøðinginum, dagfest 15. mars 2004, verður sagt, at økið, har ætlanin er at aftursøkkja tilfarið, liggur tætt upp at einum aliøki hjá P/F Faroe Salmon. Rátt verður til, at Heilsufrøðiliga starvsstovan kannar árinini, og at alarin verður eftirspurdur, áðrenn endaligt loyvi verður givið.

4. Treytir

Loyvið til aftursøkkling er treytað av hesum ásetingum:

4.1 Áðrenn farið verður undir arbeiðið, skulu sýni takast av botninum har tilfarið, sum skal aftursøkkjast verður tikið.

Sýnistøku- og kanningskrá er lýst í fylgiskjali til hetta skriv. Sýnistøka og kanningar skulu gerast av felag, sum Heilsufrøðiliga starvsstovan kann góðtaka. Frágreiðing um kanningarnar við úrslitum skal sendast til Heilsufrøðiligu starvsstovuna.

4.2 Aftursøkklingin skal fara fram í Kalsoyarfirði, á knattstöðu 62° 15' N 06° 39' W (WGS 84), út fyri Syðradali, sum víst á hjálagda korti.

4.3 Boðast skal frá til Heilsufrøðiligu starvsstovuna, nær arbeiðið byrjar. Eisini skal boðast frá, tá ið arbeiðið er liðugt.

4.4 Loyvið umfatar bara tilfar, sum er tikið upp av botni við Ánirnar.

5. Kæruvegleiðing

Hendan avgerð kann, sambært grein 10 í kunngerð nr. 38 frá 8. mars 2001, *um aftursøkkling av tilfari, sum er tikið upp av havbotninum*, kærast til landsstýrismannin í umhvørvismálum. Kæran skal sendast Heilsufrøðiligu starvsstovuni, sum síðan sendir hana til landsstýrismannin í umhvørvismálum við neyðugum skjølum.

Kærufreistin er 4 vikur frá tí degi, umhvørvisgóðkenningin er almannakunngjørd. Um kærufreistin er úti ein leygardag ella ein halgidag, verður kærufreistin longd til tann fyrstkomandi gerandisdagin.

Loyvið fær ikki gildi, fyrr enn kærufreistin er úti.

Bárður Enni, stjóri

/

Jacob Pauli Joensen, deildarleiðari

Avrit: Landsverkfrøðingurin, Postrúm 78, FO-110 Tórshavn
Fiskimálaráðið, Postrúm 87, FO-110 Tórshavn
Klaksvíkar kommuna, Postrúm 2, FO-700 Klaksvík.

Fylgiskjal

Sýnistøku- og kanningarskrá

Takast skulu sýni á trimum støðum á arbeiðsøkinum. Hvørt sýni skal hava tvey replikat, sum kunnu blandast.

Til sýnistøkuna skal nýtast *corer* / *haps*, og skal øll kjarnan nýtast. Ber ikki til at nýta haps, kunnu sýnini takast við grabbi. Upplýsast skal, hvar sýnini eru tikin, teknað inn á kort.

Gerast skal ein lýsing av sýnunum, so sum luktur, útsjónd, litur o.s.fr.

Kemiskar kanningar skulu gerast av sýnunum. Evnini, sum kannast skulu, og detektiósmarkið fyri einstøku evnini, eru víst í talvuni niðanfyri.

Evni	Detektiósmark
<i>Cd</i>	<i>0,5 mg/kg te</i>
<i>Cu</i>	<i>50 mg/kg te</i>
<i>Hg</i>	<i>0,1 mg/kg te</i>
<i>Pb</i>	<i>15 mg/kg te</i>
<i>Zn</i>	<i>50 mg/kg te</i>
<i>PCB nr. 28, 52, 101, 118, 138, 153 og 180</i>	<i>2 µg/kg te fyri einstøku sambondini</i>
<i>PAH:</i> <i>Acenaftene</i> <i>Acenaftylene</i> <i>Antracen</i> <i>Benzo(a)antracen</i> <i>Benzo(a)pyren</i> <i>Benzo(b)fluoranten</i> <i>Benzo(ghi)perylene</i> <i>Benzo(k)fluoranten</i> <i>Chrysen</i> <i>Dinzeno(a,h)antracen</i> <i>Fluoranthren</i> <i>Fluorene</i> <i>Indeno(1,2,3-cd)pyrene</i> <i>Naftalen</i> <i>Phenanthren</i> <i>Pyrene</i>	<i>0,2 mg/kg te fyri einstøku evnini</i>