



P/F VÓNIN
BAKKAVEGUR 22
POSTBOX 19
535 FUGLAFJØRÐUR

Argir hin 5. desember 2012
Málsnr.: 12/00114-12
Málsviðgeri: Lena Ziskason

Umhvørvisgóðkenning

av

nóta impregneringavirkinum hjá P/F Vónini

Henda umhvørvisgóðkenning av nóta impregneringavirkinum hjá P/F Vónini, matr. nr. 5D við Norðskála í Sunda kommunu, er givin við heimild í § 29 í løgtingslóg nr. 134 frá 29. oktober 1988, um umhvørvisvernd, seinast broytt við løgtingslóg nr. 128 frá 22. desember 2008, og § 1, nr. 4 í kunngerð nr. 54 frá 3. mai 1994 um at leggja eftirlits- og umsitingaruppgávur eftir umhvørvisverndarlógini til Umhvørvisstovuna, sum broytt við kunngerð nr. 90 frá 28. september 2007.

Henda góðkenning kemur ístaðin fyri umhvørvisgóðkenning av impregneringavirkinum hjá Sp/F 20/4-1994 á Norðskála, HS mál nr. 612-200100031-27m dagfest hin 20. November 2001.

Henda góðkenning tekur ikki støðu til, um tað er neyðugt við góðkenning eftir aðrari lóggávu.

1. Endamál

Endamálið við umhvørvisgóðkenningini er at fyribygja og avmarka dálking av náttúru og umhvørvi og ampar, sum kunnu standast av virkseminum.

2. Umsóknin

Umhvørvisstovan fekk hin 16. desember 2011 umsókn um umhvørvisgóðkenning av virkseminum á nóta impregneringavirkinum við Norðskála.

Saman við umsóknini hevur Umhvørvisstovan móttikið tekningar og upplýsingar um virksemið á virkinum og frágreiðing um nýggju reinskipanina.

Umboð fyri Umhvørvisstovuna hava verið á fundi við umboð frá virkinum, har virksemi, innrætting og útbygging á virkinum og nýggja reinsiskipanin varð gjøgnumgingin. Hetta hevur eisini verið grundarlag undir góðkenningini.

3. Lýsing av virkseminum

Virksemið hjá P/F Vónin er á matr. 5D við Norðskála. Í byggisamtyktini fyri Sunda kommunu er økið lagt út sum øki B4, sum er lagt av til vinnuøkið. Umhvørvisstovan metir, at ætlaða virksemi er í tráð við byggisamtyktina.

Virksemið hjá P/F Vónini er at avheinta, reinsa og vaska skitnar alinótir, umframt umvæling, impregnering og flutning av alinótum. Harafturat móttekur virkið brúktar alinótir, sum skulu burturbeinast. Til hetta hevur virkið triggjar lastbilar við tættari last, og tvær vaskimaskinur.

Ein alinót verður vaskað og sóttreinsað í fleiri umførum, áðrenn hon er klár til nýggja impregnering. Virkið nýtir nógv vatn og sóttreinsingarevni til vaskingina. Eisini verður sóttreinsingarevni nýtt til lastbilarnir í sambandi við flutningin, bæði á sjálvum virkinum og úti hjá kundanum. Tá nótin er liðugt vaskað verður hon koyrd inn á eitt reint øki, har hon kann umvælast og síðani goymast, til alarin boðar frá, at hann skal nýta nótina. Síðan verður nótin impregnerað við at hon verður hivað upp í eitt kar við impregneringsevni, har hon liggur í 2 tímar, og til seinast verður impregneringsevnið leitt úr karinum, og nótin liggur og turkar til dagin eftir. Tá er hon klár at koyra út til kundan aftur. Eisini í sambandi við levering av nótini verður sóttreinsingarevni nýtt til lastbilin.

Umhvørvisgóðkenningin umfatar alt virksemið á virkinum.

4. Lýsing av umhvørvisviðurskiftum

4.1. Dálkingarviðurskifti og útlát

Vasking og impregnering av alinótum gevur stórar nøgdir av spillivatni, sum er dálkað við kopari. Mesta nøgdin av kopari er í botnfallinum frá vasking av impregneraðu nótunum, og verður hildið aftur í reinsiskipanini.

Í umhvørvisgóðkenningini sum P/F Vónin fekk í 2002 varð ásett, at koparinnihaldið í spillivatninum í mesta lagi kundi vera 5 mg/l. Hetta hevur P/F Vónin ikki hildið, og Umhvørvisstovan hevur áhaldandi gjørt vart við trupulleikan. Við eini vatnnytslu upp á 8 – 10 tons um døgnið, og einum koparinnihaldi sum hevur ligið um 400 – 500 mg/l, merkir tað, at eini 3 – 5 kg av kopari verða leidd út um døgnið frá vasking av alinótunum. Nú P/F Vónin hevur flutt alt sítt virksemi við vasking og impregnering av alinótum til Norðskála, er ein nýggj reinsiskipan tikin í brúk, sum virkið sigur kann minka innihaldið av kopar til umleið 20 mg/l í fyrsta umfari. Eftir tað er ætlanin at menna reinsiskipanina so mikið, at koparinnihaldið í spillivatninum minkar niður í 5 mg/l. Hetta merkir, at útlátið av kopari, við nýggja reinsiskipanin, verður í fyrsta umfari lækkað niður í umleið 200 g um døgnið og síðan minkar niður í 50 g av kopari um døgnið.

Fyrst verða nótirnar koyrdar í vaskimaskinuna, har verður tann grovasti vøksturin, solum tari og kræklingur, skildur frá. Hetta verður samlað í kassar og latið IRF.

Vaskivatnið verður síðan pumpað upp í ein buffartanga. Her verður eitt flokkuleringsevni tilsett. Flokkuleringsevnið hevur tann eginleika, at smáir partiklar savnast til størri partiklar og tí verða teir lættari at reinsa úr vatninum. Herfrá verður vatnið leitt yvir í ein viðgerartanga, har polymerur verður tilsettur, sum teir stóru partiklarnir kunnu binda seg til og gera enn størri partiklar. Herfrá verður vaskivatnið leitt í eina hydrosyklon, sum trýstir flokkarnar við kopari niður á botnin og yvir í ein

filtruposa, har tað stendur og vatnrennur, til tað er turt. Vatnið, sum rennur frá, verður pumpað aftur í buffartangan.

Vatnið frá hydro syklonini verður pumpað ígjøgnum eitt sandfiltrur, áðrenn tað verður leitt út.

Vaskivatnið, sum verður leitt út, kann tó innihalda nakað av kopari, sum so vil fara út við spillivatninum. Treyt verður sett til at virkið tekur sýni av spillivatninum, fyri at fylgja við hvussu nógv kopar verður leitt út.

Umhvørvisstovan metir, at tað er í lagi, at koparinnihaldið í spillivatninum í fyrsta umfari kemur niður á 20 mg/l. Tó verður treyt sett til, at koparinnihaldið, innan ásetta freist, skal vera í mesta lagi 5 mg/l.

Tá hugsað verður um, at spillivatnið ígjøgnum tíðina hevur havt eitt alt ov høgt innihald av kopari, hevur virkseimið hjá P/F Vónin helst verið við til at hækka um natúrliga bakgrundsvirði av kopari í Sundalagnum norður.

Treyt verður sett til, at Umhvørvisstovan kann krevja, at Vónin skal gera kanningar av botninum nærhendis útlátið.

4.2. Evni og goymslur

Virkið brúkar í dag oljubaserað impregneringarevni, sum inniheldur 10 – 20% koparsambindingar, sum virkisevni. Evnið er eitrandi fyri verur sum liva í vatni. Tí verður treyt sett til, at virkið skal royna at skifta impregneringarevnið út við annað evni við betri umhvørvisligum eginleikum.

Stórar nøgdir at kemikalium eru á goymslu á virkinum, og treytir verða settar til hesar goymslur fyri at forða dálking og møguleikanum fyri óhappum mest møguligt. Á økinum, har botnfallið úr reinsiskipanini liggur í stórsekkjum og avvatnar, áðrenn tað verður sent til burturbeiningar, verða treytir settar um fast undirlag og frárenning til reinsiskipanina, soleiðis at onki fer óreinsað á sjógv.

4.3. Óljóð og luftútlát

Virkið hevur eitt oljufýr við eini orku uppá 250 kWh. Roykurin frá hesum verður leiddur ígjøgnum skorstein, sum er 8,5 m høgur. Nærmasta búðstaðarøki liggur nakað burtur frá virkinum.

Virkseimið á virkinum kann geva nakað av óljóði, lukti og útlát frá oljufýr, tí verður fyrilit tikið fyri hesum í treytunum.

4.4. Burturkast

Burturkastið frá virkseminum er vanligt burturkast, lívrundið burturkast og vandamikið burturkast.

Vandamikið burturkast er botnfallið frá nótavasking. Lívrundið burturkast er tari, kræklingur o.a., sum verður fyrst verður vaskað av nótinum.

Annað burturkast er træplattar, jarn, plastik, gamlar brúktar nótir o.a.

Alt burturkast verður skilt og tað mesta verður latið IRF. Virkið hevur ætlanir um at senda brúktar alinótir av landinum til góðkendand mottakara. Um virkið ger tað, skal virkið tryggja at neyðug loyvi, sum móttakaralandi krevur, eru fingin.

5. Málsviðgerð

Uppskot til umhvørvisgóðkenning varð sent P/F Vónini og Sunda kommunu til viðmerkingar tann 5. november 2012.

Treyt varð sett til at virkið skal tøma botnfellibrunnin minst einaferð hvørt hálva ár. Vónin viðmerkti, at virkið hefur gjørt eina nýggja reinsiskipan við so stórum botnfellibrunni, at tað er ikki er neyðugt at tøma meiri enn einaferð árliga.

Harafturat hefur virkið viðmerkt, at treytin viðvíkjandi upplýsing av árligu vatnnýtsluni og nýtlu pr. nót, verður uppgivið sum miðal vatnnýtsla pr. nót.

Umhvørvisstovan hefur tikið viðmerkingarnar til eftirtektar.

Sunda kommuna hevði ongar viðmerkingar.

Undir viðgerðini er serligur dentur lagdur á,

- at fyribygja og avmarka dálking av luft, havi og jørð
- at umhvørvisdálkandi evni ikki verða leidd út í umhvørvið,
- at innaneftirlit, umhvørvisstýriskipan og skrásetingar eru sambært viðurkendum skipanum
- at reinsiskipanin eru undir regluligum eftirliti,
- at virkið áhaldandi arbeiðir fyri at skifta rávørur út við meira umhvørvisvinarligar rávørur,
- at umhvørvisliga best tøka tøkkin (BAT¹) í størst møguligan mun verður nýtt,
- at vandin fyri óhappum, sum kunnu hava dálking við sær, skal minkast mest møguligt,

6. Góðkenningartreytir

Umhvørvisgóðkenningin er givin við niðanfyri nevndu treytum:

6.1. Almennar treytir

- 6.1.1. Hendan umhvørvisgóðkenning, við møguligum broytingum og dagføringum, skal altíð finnast á virkinum, og skulu øll viðkomandi starvsfólk kenna innihaldið og verða kunnað um ta lóggávu, sum góðkenningin er grundað á.
- 6.1.2. Allar sýnistøkur og kanningar v.m., sum verða kravdar í umhvørvisgóðkenningini skulu gerast av starvsstovu, sum Umhvørvisstovan kann góðtaka.
- 6.1.3. Allar sýnistøkur, kanningar og metingar av úrslitum verða goldnar av P/F Vónin.
- 6.1.4. Virkið má ikki víðkast ella broytast byggifrøðiliga ella rakstrarliga á ein hátt, ið nertir við dálkingarviðurskifti virkisins, fyrr enn nýggj góðkenning er givin til hesa víðkan ella broyting.

¹ **Best Available Techniques.** Hugtakið *besta tøka tøkkin* er at skilja sum mest framkomnu framleiðsluhættir, tilgongdir og rakstrarmanngongdir, sum til einhvørja tíð eru mest munadyggar fyri at fyribygja og avmarka dálking frá ávisari vinnugreini ella ávísium virkseminum. Hugtakið fevnir ikki bert um tøkniligar loysnir, men eisini um t.d. nútímans framleiðsluhættir, nýtlu av minni dálkandi rávørum, avmarking av burturkasti, endurnýtslu og endurvinning, umframt nýtlu av rávørum og orku. Ein treyt fyri at koma undir hugtakið er eisini, at tøkkin er roynd og tøk á marknaðinum fyri rímiligan kostnað.

- 6.1.5. Eigaraskifti, navnabroyting ella avtøka skal fráboðast Umhvørvisstovuni. Um virksemið steðgar, skal alt leyst tilfar og útgerð uttandura beinast burtur.
- 6.1.6. Umhvørvisstovan hevur eftirlit við virkinum. Eftirlitið verður útint sambært kap. 7 í umhvørvisverndarlógini.
- 6.1.7. Í 5 ár eftir at góðkenningin er givin kunnu ikki gevast onnur boð ella forboð enn ásett í hesi góðkenning, uttan so at:
- nýggjar upplýsingar eru komnar fram um dálkingarskaðaárin.
 - dálkingin elvir til umhvørvislig skaðaárin, ið ikki kundu síggjast frammanundan, tá ið góðkenningin varð givin.
 - dálkingin í aðrar mátar verður størri enn hon, ið góðkenningin er givin eftir.
- 6.1.8. Tá ið meira enn 5 ár eru gingin eftir at góðkenningin er lýst, kann Umhvørvisstovan broyta treytirnar í góðkenningini, tá ið tað er umhvørvisliga grundað, ella um betri reinsingarhættir ella minni dálkandi framleiðsluhættir eru komnir fram.

6.2. Innrætting og rakstur

- 6.2.1. Virkið skal rekast, sum ávíst í móttiknum tilfari.
- 6.2.2. Øki, sum hoyra til virkið, skulu vera innhegnað.
- 6.2.3. Alt arbeiðsøki hjá virkinum, bæði innandura og uttandura, skal hava fast undirlag.
- 6.2.4. Allar frárenningar, útleiðingar, reinsiskipanir og goymslur skulu vera gjørdar áðrenn nýggja virksemið kann takast í nýtslu.
- 6.2.5. Høllir, ið nýtt verða til goymslu av kemikalium o.ø., skulu hava tætt undirlag, soleiðis at møguligir lekar kunnu haldast aftur.
- 6.2.6. Øki, har vasking og impregnering av nótum fer fram, skal hava tætt undirlag og frárenningar skulu føra alt vaskivatn og omanávatn til reinsiskipanina hjá virkinum, soleiðis at onki fer óreinsað á sjógv.
- 6.2.7. Møguligur leki ella spill frá impregnering av nótum, skal kunna haldast aftur t.d. við uppsamlingbrunni.
- 6.2.8. Miðast skal eftir at nýta bestu tøku tøkna BAT, og skal tøka reinsiútgerðin altíð nýtast til fulnar, soleiðis at virkið kann halda øll útlát so lág sum gjørligt.

6.3. Goyslur

- 6.3.1. Kemikaliir, sum verða goymd uttandura, skulu vera í ílötum sum eru góðkend til uttandura goyslu.
- 6.3.2. Uttanduragoymslan skal kunna læsast fyri óviðkomandi og hava tætt undirlag so møguligir lekar ella spill kann haldast aftur.
- 6.3.3. Flótandi og fóst rávøra skal goymast í ílötum, sum eru egnað til endamálið, og sum eru merkt, soleiðis at tað sæst, hvat er í.

6.4. Burturkast

- 6.4.1. Alt burturkast skal handfarast í samsvari við galdandi reglur um burturkast², og skal latast til góðkendan móttakara.
- 6.4.2. Goymslupláss til botnfallið úr reinsiskipanini skal hava fast undirlag og møgulig frárenning skal leiðast til reinsiskipanina.
- 6.4.3. Kemikalii- og rávørurestir ella evni, sum av eini ella aðrari orsök skulu burturbeinast, mugu ikki latast út við spillivatninum, men skulu burturbeinast í hóskaði burturkastskipanir.
- 6.4.4. Burturkast skal goymast í ílætum ella bingjum, sum eru egnað til endamálið,
- 6.4.5. Burturkast skal regluliga latast góðkendum móttakara, soleiðis at goymslurnar ikki gerast ov stórar.
- 6.4.6. Burturkast á goymslu skal standa soleiðis, at tað ikki elvir til dálking ella er til ampa, og soleiðis at møguligt spill kann vera hildið aftur.
- 6.4.7. Útflytur virkið sjálvt burturkast, skal virkið útvega neyðug loyvi, har tað er kravt av móttøkulandinum.
- 6.4.8. Umhvørvisstovan skal kunnast um allan útflutning av burturkasti frá virkseminum.

6.5. Spillivatn

- 6.5.1. Virkið skal máta vatnnýtsluna hjá virkinum.
- 6.5.2. Alt spillivatn skal leiðast ígjøgnum hóskaði reinsiskipan.
- 6.5.3. Innihaldið av kopari í spillivatninum skal ikki fara upp um 20 mg/l.
- 6.5.4. Í seinasta lagi 1. august 2013 skal innihaldið av kopar í spillivatninum ikki fara upp um 5 mg/l.
- 6.5.5. Fyri at avmarka útleiðingina mest møguligt, skal møguligt spill takast upp og burturbeinast í hóskaði burturkastskipan, áðrenn undirlagið verður vaskað ella spulað.
- 6.5.1. Spillivatnsskipanin skal verða gjørd, so at evni og tilfar í størst møguligan mun verða afturhildin. Tað sum verður skilt frá í skipanini skal latast IRF.
- 6.5.2. Aftan á reinsingina og áðrenn spillivatnið verður leitt á sjógv, skal vera møguligt at taka sýni av spillivatninum.
- 6.5.3. Spillivatn skal leiðast út á sjógv, har rákið førir spillivatnið úr landi, og har vatnskiftið áhaldandi er so stórt, at útleiðingar hvørki elva til uppsavnan av evnum og tilfari, til slóðir í sjónum ella til aðrar broytingar í umhvørvinum.
- 6.5.4. Munnin á spillivatnsútleiðingini skal í minsta lagi vera 1 metur undir størstu fjøru.
- 6.5.5. Reinsiskipanin skal vera undir regluligum eftirliti og reinsast og røkjast soleiðis, at hon altíð virkar til fulnar.
- 6.5.6. Botnfellingarbrunnur á spillivatnsleiðingini skal tømast regluliga, tó í minsta lagi einaferð um ári.
- 6.5.7. Møguligt spillivatn frá verkstaði ella maskinrúmi, skal leiðast gjøgnum oljuskiljara soleiðis, at innihaldið av mineralskari olju í mesta lagi er 10 mg/l.
- 6.5.8. Nýtsla av reingerðarevnum og sóttreinsingarevnum skal avmarkast mest møguligt.

² Kunngerð nr. 147 frá 19. okt. 1995 um burturkast, broytt við kunngerð nr. 90 frá 28. sept. 2007

6.5.9. Miðast skal eftir at nýta tey mest umhvørvisvinarligu vaskievni.

6.6. Sýnistøkur

6.6.1. Spillivatnið skal kannast fyri innihald av kopari.

6.6.2. Fyrsta sýnið av spillivatninum skal takast fyrstu ferð í seinasta lagi ein mánað eftir, at umhvørvisgóðkenningin er komin í gildi.

6.6.3. Eftir tað skulu sýnir av reinsaða spillivatnið takast 4 ferðir árliga og kannast fyri kopar.

6.6.4. Um innihaldið av kopar eftir 1. august 2013 er omanfyri 5 mg/l, kann Umhvørvisstovan krevja, at virkið við ávísari freist ger eina frágreiðing og eina ætlan fyri hvussu innihaldið av kopar fæst niður. Ætlanin skal góðkennast av Umhvørvisstovuni.

6.6.5. Umhvørvisstovan kann krevja, at virkið tekur sýni av sedimentinum, har útleiðingin frá virkinum fer út.

6.6.6. Vísa kanningarúrslitini, at ein upphópan av kopar fer fram á kannaðu støðunum, kann Umhvørvisstavn krevja, at virkið við ávísari freist ger eina ætlan og tíðarætlan fyri bótandi tiltøkum.

6.7. Óljóð, ristingar og ljós

6.7.1. Óljóð³ frá virkseminum má ikki fara upp um virðini í talvu 1.

Talva 1: Markvirði fyri óljóð - dB(A)

	mána. – frí. kl. 07 – 18 leyg. kl. 07 – 14	mána – frí. kl. 18 – 22 leyg. kl. 14 – 22 sunnu- og halgidagar kl. 07 – 22	Allar dagar kl. 22 – 07
Økið 1: Vinnuøki, har larmandi virksemin kann fara fram	70 dB	70 dB	70 dB
Økið 2: Vinnuøki, har minni larmandi virksemin kann fara fram	60 dB	60 dB	60 dB
Økið 3: Blandað bústaðar- og miðstaðarøki	55 dB	45 dB	40 dB
Øki 4: Bústaðarøki	45 dB	40 dB	35 dB

6.7.2. Um ampar verða av óljóði frá virkseminum, kann Umhvørvisstovan krevja óljóðsmátningar gjørdar, tó í mesta lagi einaferð um árið.

6.8. Útleiðing til luft

6.8.1. Allar útleiðingar til luft skulu fyrst uppeftir.

6.8.2. Oljufýrið skal kunna halda hesi markvirðir:

$$\begin{aligned} \text{NO}_x \text{ roknað sum NO}_2 &= 110 \text{ mg/normal m}^3 \text{ turrur roykur við 10\% O}_2 \\ \text{CO roknað sum NO}_2 &= 100 \text{ mg/normal m}^3 \text{ turrur roykur við 10\% O}_2 \end{aligned}$$

³ Ásett sum tað ekvivalenta, korrigeraða óljóðsstøðið í dB(A) í viðkomandi økjum sambært kommunalu byggisamtýktini.

- 6.8.3. Umhvørvisstovan kann seta krøv um avmarking av útláti av loysingarevnum, um ampar ella vandi kann vera fyri heilsu.

6.9. Innaneftirlit / Umhvørvisstýrisskipan

- 6.9.1. Virkið skal hava eina ætlan fyri at skifta umhvørviskaðilig evni út við evni við betri umhvørvisligum eginleikum. Tá evni verða skift út, skulu nýggju evnini altíð hava betri umhvørvisligar eginleikar, enn tey útskiftu.
- 6.9.2. Umhvørvisstovan kann krevja, at virkið skjalprógvar, at treytirnar um óljóð, ristingar og ljós, um útleiðing til luft og til spillivatn verða hildnar.
- 6.9.3. Umhvørvisstovan kann krevja, at virkið ger serligar kanningar fyri at meta um mógulig dálkingarárin frá virkinum.
- 6.9.4. Allar kanningar skulu gerast meðan fult virksema er.
- 6.9.5. P/F Vónin skal í seinasta lagi 1. januar 2015 hava sett í verk eina umhvørvisstýrisskipan, sum er samsvarandi viðurkendum skipanum, so sum ISO 14001, og sum inniheldur mannagongdir fyri stýring av virkseminum, dálkingaravmarkandi tiltøk, viðlíkahald, skráseting o.a.

6.10. Rakstarskráseting/Umhvørvisfrágreiðing

- 6.10.1. P/F Vónin skal skráseta hesar upplýsingar:
1. Tal av impregneraðum og vaskaðum nótum og av burturbeindum nótum
 2. Nøgd av vandamiklum burturkasti, nær og hvønn tað er latið til
 3. Nøgd og slag av brúktum kemikalium
 4. Upplýsingar um árligu vatnnýtsluna og miðalnýtslu pr. nót
 5. Skjalprógv fyri viðlíkahald av reinsiskipanini
 6. Rakstrartrupulleikar/óhapp, sum hava umhvørvisligan týðning
 7. Onnur viðurskifti av umhvørvisligum týðningi
- 6.10.2. Rakstrarskrásetingarnar skulu til eina og hvørja tíð kunna síggjast av eftirlitsmyndugleikanum, og skulu goymast í minasta lagi 5 ár.
- 6.10.3. Árlig umhvørvisfrágreiðing við uppgerð av rakstrarskrásetingum og frágreiðing um umhvørvisviðurskifti, óhapp, gjørd og ætlað umhvørvistiltøk, kunning um móguligar broytingar í virkseminum, ætlan fyri at skifta umhvørviskaðilig evni út, v.m. skal sendast Umhvørvisstovuni í seinasta lagi 1. mars í avloysandi árinum.

6.11. Óhapp

- 6.11.1. Har vandi er fyri spilli av kemikalium, skal arbeiddast á skynsaman hátt, so at dálking ikki stendst av hesum.
- 6.11.2. Virkið skal hava mannagongdir til fyribyrging av dálkingaróhappum og til upprudding eftir mógulig óhapp.
- 6.11.3. Henda dálkingaróhapp, skulu beinanvegin setast í verk tiltøk til avmarking og upprudding.
- 6.11.4. Størri útlát ella dálking skal skjótast gjørligt fráboðast Umhvørvisstovuni. Eisini skal ein frágreiðing um orsök og mógulig tiltøk til upprudding v.m. sendast Umhvørvisstovuni⁴.

⁴ Dálkingaróhapp skulu eisini fráboðast til Løgregluna (dálking á landi) ella til Sjóbjargingarstøðina, MRCC-Tórshavn (dálking á sjónum).

7. Kæruvegleiðing

Henda avgerð kann, sambært § 66 í løgtingslóg nr. 134 frá 29. oktober 1988, um umhvørvisvernd, sum broytt við løgtingslóg nr. 128 frá 22. desember 2008, kærast til landsstýrismannin við umhvørvismálum. Kæran skal sendast Umhvørvisstovuni, sum síðan sendir hana til Innlendismálaráðið 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.



Suni Petersen, deildarleiðari



Lena Ziskason, umhvørvisviðgeri

Avrit: Sunda kommuna, Postrúm 10, Oyrarbyggvegur 3, FO-400 Oyrarbakki
Landslæknin, Sigmundargøta 5, Postrúm 9, FO-110 Tórshavn