

P/F VÓNIN  
BAKKAVEGUR 22  
POSTBOX 19  
535 FUGLAFJØRÐUR

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

## Umhvørvisgóðkenning

av

### nóta impregneringarvirkinum hjá P/F Vónini

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

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

Henda góðkenning tekur ikki stöðu til, um tað er neyðugt við góðkenning eftir aðrarari lóggávu.

#### 1. Endamál

Endamálið við umhvørvisgóðkenningini er at fyribyrgja 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 impregneringarvirkinum við Norðskála.

Saman við umsóknini hevur Umhvørvisstovan móttikið teknigar og upplýsingar um virksemið á virkinum og frágreiðing um nýggju reinsiskipanina.

Umboð fyrir 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 góðkenninguini.

### **3. Lýsing av virkseminum**

Virksemið hjá P/F Vónin er á matr. 5D við Norðskála. Í byggisamtyktini fyrir 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 móttakur virkið brútar alinótir, sum skulu burturbeinast. Til hetta hevur virkið tríggjar lastbilar við tættari last, og tvær vaskimaskinur.

Ein alinót verður vaskað og sóttreinsað í fleiri umfórum, áðrenn hon er klár til nýggja impregnering. Virkið nýtir nógvatn og sóttreinsingarevn til vaskingina. Eisini verður sóttreinsingarevn 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 sóttreinsingarevn 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 nögdir av spillivatni, sum er dálkað við kopari. Mesta nögdirnir 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 vatnnýtslu 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 vöksturin, sosum 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 stórra 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 stórra partiklar. Herfrá verður vaskivatnið leitt í eina hydrosyklon, sum trýstir flokkarnar við kopari niður á botnin og yvir í ein

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

Vatnið frá hydrosyklonini verður pumpað ígjøgnum eitt sandfiltur, 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 nögv 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 virksemið 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 impregneringarevn, 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 nögdir at kemikalium eru á goymslu á virkinum, og treytir verða settar til hesar goymslur fyri at forða dálking og mógleikanum fyri óhappum mest möguligt. 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.

Virksemið 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, lívrunnið burturkast og vandamikið burturkast.

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

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 góðkendan móttakara. 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 hvort hálva ár. Vónin viðmerkti, at virkið hevur gjört eina nýggja reinskípan við so stórum botnfellibrunni, at tað er ikki er neyðugt at tøma meiri enn einaferð árliga.

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

Umhvørvisstovan hevur tikið viðmerkingarnar til eftirtektar.

Sunda komuna hevði ongar viðmerkingar.

Undir viðgerðini er serligur dentur lagdur á,

- at fyribrygja 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 reinskípanin eru undir regluligum eftirliti,
- at virkið áhaldandi arbeiðir fyrir at skifta rávørur út við meira umhvørvisvinarligar rávørur,
- at umhvørvisliga best tøka tøknin (BAT<sup>1</sup>) í störst möguligan mun verður nýtt,
- at vandin fyrir óhappum, sum kunnu hava dálking við sær, skal minkast mest möguligt,

## 6. Góðkenningartreytir

Umhvørvisgóðkenningin er givin við niðanfyrir nevndu treytum:

### 6.1. Almennar treytir

- 6.1.1. Henda umhvørvisgóðkenning, við möguligum broytingum og dagföringum, skal altíð finnast á virkinum, og skulu öll viðkomandi starvsfólk kenna innihaldið og verða kunnað um ta lóggávu, sum góðkenningin er grundað á.
- 6.1.2. Allar sýnistókur og kanningar v.m., sum verða kravdar í umhvørvisgóðkenningini skulu gerast av starvstovu, sum Umhvørvisstovan kann góðtaka.
- 6.1.3. Allar sýnistókur, 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.

---

<sup>1</sup> **Best Available Techniques.** Hugtakið *besta tøka tøknin* er at skilja sum mest framkomnu framleiðsluhættir, tilgongdir og rakstrarmannagongdir, sum til einhvørja tíð eru mest munadyggar fyrir at fyribrygja og avmarka dálking frá ávísari vinnugrein ella ávísum virksemi. Hugtakið fevnir ikki bert um tøkniligar loysnir, men eisini um t.d. nútímans framleiðsluhættir, nýtslu av minni dálkandi rávørum, avmarking av burturkasti, endurnýstlu og endurvinning, umframt nýtslu av rávørum og orku. Ein treyt fyrir at koma undir hugtakið er eisini, at tøknin er roynd og tøk á marknaðinum fyrir rímligian 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 umhvørvisverndarlögini.
- 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 storrri 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 ávist 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 gjörðar áðrenn nýggja virksemið kann takast í nýtslu.
- 6.2.5. Hölir, ið nýtt verða til goymslu av kemikalium o.þ., skulu hava tætt undirlag, soleiðis at möguligir lekar kunnu haldast aftur.
- 6.2.6. Øki, har vasking og impregnering av nótum fer fram, skal hava tætt undirlag og frárenningar skulu fóra 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 tøknina BAT, og skal tøka reinsiútgerðin altíð nýtast til fulnar, soleiðis at virkið kann halda öll útlát so lág sum gjörligt.

## **6.3. Goymslur**

- 6.3.1. Kemikaliir, sum verða goymd uttandura, skulu vera í ílötum sum eru góðkend til uttandura goymslu.
- 6.3.2. Uttanduragoymslan skal kunna læsast fyrir óviðkomandi og hava tætt undirlag so møguligir lekar ella spill kann haldast aftur.
- 6.3.3. Flótandi og föst 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 burturkast<sup>2</sup>, og skal latast til góðkendan móttakara.
- 6.4.2. Goymslupláss til botnfallið úr reinsiskipanini skal hava fast undirlag og mögulig frárenning skal leiðast til reinsiskipanina.
- 6.4.3. Kemikalii- og rávørurestir ella evni, sum av eini ella aðrar orsök skulu burturbeinast, mugu ikki latast út við spillivatninum, men skulu burturbeinast í hóskandi burturkastskipanir.
- 6.4.4. Burturkast skal goymast í ílötum 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 möguligt spill kann vera hildið aftur.
- 6.4.7. Útflytur virkið sjávt burturkast, skal virkið útvega neyðug loyyi, har tað er kravt av móttökulandinum.
- 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 hóskandi 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 möguligt, skal möguligt spill takast upp og burturbeinast í hóskandi burturkastskipan, áðrenn undirlagið verður vaskað ella spulað.
- 6.5.1. Spillivatnsskipanin skal verða gjörd, so at evni og tilfar í stórst möguligan 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 möguligt at taka sýni av spillivatninum.
- 6.5.3. Spillivatn skal leiðast út á sjógv, har rákið færir 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 brotingar í umhvørvinum.
- 6.5.4. Munnin á spillivatnsútleiðingini skal í minsta lagi vera 1 metur undir stórstu fjøru.
- 6.5.5. Reinsiskipanin skal vera undir regluligum eftirliti og reinsast og rökjast 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. Möguligt spillvatn 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 möguligt.

<sup>2</sup> 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 vaskievnini.

## 6.6. Sýnistökur

- 6.6.1. Spillivatnið skal kannast fyrir 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 fyrir kopar.
- 6.6.4. Um innihaldið av kopar eftir 1. august 2013 er omanfyri 5 mg/l, kann Umhvørvisstovan krevja, at virkið við ávíð freist ger eina frágreiðing og eina ætlan fyrir 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 kanningarárslitini, at ein upphópan av kopar fer fram á kannaðu støðunum, kann Umhvørvisstavn krevja, at virkið við ávíð freist ger eina ætlan og tíðaráetlan fyrir bøtandi tiltökum.

## 6.7. Óljóð, ristingar og ljós

- 6.7.1. Óljóð<sup>3</sup> frá virkseminum má ikki fara upp um virðini í talvu 1.

**Talva 1: Markvirði fyrir óljóð - dB(A)**

|  | mána. – frí.<br>kl. 07 – 18<br>leyg.<br>kl. 07 – 14 | mána – frí. kl. 18 – 22<br>leyg. kl. 14 – 22<br>sunnu- og halgidagar kl. 07 – 22 | Allar dagar<br>kl. 22 – 07 |
|--|---|--|----------------------------|
| Økið 1: Vinnuøki, har larmandi virksemi kann fara fram       | 70 dB   | 70 dB  | 70 dB                      |
| Økið 2: Vinnuøki, har minni larmandi virksemi 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 óljóðsmátingar gjördar, tó í mesta lagi einaferð um árið.

## 6.8. Útleiðing til luft

- 6.8.1. Allar útleiðingar til luft skulu færast uppeftir.
- 6.8.2. Oljufýrið skal kunna halda hesi markvirðir:

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

<sup>3</sup> Ásett sum tað ekvivalenta, korrigeraða óljóðsstöðið í dB(A) í viðkomandi økjum sambært kommunalu byggisamtyktini.

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

## 6.9. Innaneftirlit / Umhvørvisstýrisskipan

- 6.9.1. Virkið skal hava eina ætlan fyrí at skifta umhvørvisskaðilig evni út við evni við betri umhvørvisligum eginleikum. Tá evni verða skift út, skulu nýggju evnini altið hava betri umhvørvisligar eginleikar, enn tey útskiftu.
- 6.9.2. Umhvørvisstovan kann krevja, at virkið skjalprógvvar, 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 fyrí at meta um mögulig dálkingarárin frá virkinum.
- 6.9.4. Allar kanningar skulu gerast meðan fult virksemi 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 fyrí stýring av virkseminum, dálkingaravmarkandi tiltök, 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 vandamíklum burturkasti, nær og hvønn tað er latið til
  3. Nøgd og slag av brúktum kemikalium
  4. Upplýsingar um árligu vattnýtsluna og miðalnýtslu pr. nót
  5. Skjalprógv fyrí viðlíkahald av reinskípanini
  6. Rakstrartrupulleikar/óhapp, sum hava umhvørvisligan týdning
  7. Onnur viðurskifti av umhvørvisligum týdningi
- 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 umhvørivistiltök, kunning um möguligar broytingar í virkseminum, ætlan fyrí at skifta umhvørvisskaðilig evni út, v.m. skal sendast Umhvørvisstovuni í seinasta lagi 1. mars í avloysandi árinum.

## 6.11. Óhapp

- 6.11.1. Har vandi er fyrí spilli av kemikalium, skal arbeiðast 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 mögulig óhapp.
- 6.11.3. Henda dálkingaróhapp, skulu beinanvegin setast í verk tiltök til avmarking og upprudding.
- 6.11.4. Størri útlát ella dálking skal skjótast gjørligt fráboðast Umhvørvisstovuni. Eisini skal ein frágreiðing um orsök og mögulig tiltök til upprudding v.m. sendast Umhvørvisstovuni<sup>4</sup>.

<sup>4</sup> Dálkingaróhapp skulu eisini fráboðast til Løgregluna (dálking á landi) ella til Sjóbjargningarstóðina, MRCC-Tórshavn (dálking á sjónum).

## 7. Kæruvegleiðing

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

Kærufreistin er 4 vikur frá tí degi, umhvørvisgóðkenningin er almannakunngjörd. 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, Oyrarbakkavegur 3, FO-400 Oyrarbakki  
Landslæknin, Sigmundargøta 5, Postrúm 9, FO-110 Tórshavn