

REGLUGERÐ

um varnir gegn mengun vatns.

I. KAFLI

Markmið, gildissvið o.fl.

Markmið.

1. gr.

- 1.1 [Markmið reglugerðar þessarar er:
- að koma í veg fyrir og draga úr mengun vatns og umhverfis þess af mannavöldum,
 - takmarka afleiðingar mengunar sem þegar hefur orðið á vatni og að flokkun vatns lúti tilteknum reglum, sbr. ákvæði reglugerðarinnar,
 - tryggja að losun forgangsefna í vatn verði hætt og að styrkur þeirra í vatni hækki ekki frá því sem verið hefur og
 - að stuðla að almennri verndun vatns.]³

Gildissvið.

2. gr.

2.1 Reglugerð þessi gildir um varnir gegn mengun vatns, flokkun vatns, gæðamarkmið og umhverfismörk fyrir vatn. Einnig gildir hún um losunarmörk vegna losunar ýmissa hættulegra og óæskilegra efna og efnasambanda í vatn. Reglugerðin tekur til hvers konar atvinnurekstrar hér á landi og í mengunarlögsögunni. Reglugerðin tekur til athafna einstaklinga eftir því sem við á.

Skilgreiningar.

3. gr.

3.1 *Atvinnurekstur* er hvers konar starfsemi og framkvæmdir.

3.2 *Besta fáanlega tækni* er framleiðsluáferð og tækjakostur sem beitt er til að lágmarka mengun og myndun úrgangs. *Tækni* nær til framleiðsluáferðar, tækjakosts, hönnunar mannvirkja, eftirlits og viðhalds búnaðarins og starfrækslu hans. Með *fáanlegri* tækni er átt við aðgengilega framleiðsluáferð og tækjakost (tækni) sem þróaður hefur verið til að beita í viðkomandi atvinnurekstri og skal tekið mið af tæknilegum og efnahagslegum aðstæðum. Með *bestu* er átt við virkustu áferðina til að vernda alla þætti umhverfisins.

3.3 *Eftirlit* er athugun á ferli eða starfsemi til að ákvarða samræmi þeirra við tilteknar kröfur.

3.4 *Eftirlitsaðilar* eru viðkomandi heilbrigðisnefnd og Umhverfisstofnun og faggiltir skoðunaraðilar sem starfa samkvæmt reglugerð þessari með takmarkaðar heimildir í samræmi við 24. gr. laga nr. 7/1998 um hollustuhætti og mengunarvarnir.

3.5 *Ferskvatn* (ósalt vatn) er vatn sem kemur fyrir á náttúrulegan hátt, hefur lítinn saltstyrk og er yfirleitt nýtanlegt til töku og vinnslu sem neysluvatn.

3.6 *Flokkun vatns* er kerfisbundin flokkun vatns, m.t.t. mengunar og annarra þátta sem skipta máli fyrir ástand þess. Markmið flokkunar er að segja til um ástand vatns og miðast við tilteknar forsendur.

3.7 [*Grunnvatn* er vatn, kalt eða heitt, sem er neðan jarðar í samfelldu lagi, kyrrstætt eða rennandi, og fyllir að jafnaði allt samtengt holrúm í viðkomandi jarðlagi.]³

3.8 *Gæðamarkmið* eru mörk tiltekinnar mengunar í umhverfi (lofti, vatni, jarðvegi, seti eða lífverum) og/eða lýsing á ástandi sem ákveðið er að gildi fyrir svæði í því skyni að draga enn frekar úr áhrifum mengunar, umfram umhverfismörk, og til að styðja tiltekna notkun og/eða viðhalda tiltekinni notkun umhverfisins til lengri tíma.

3.9 *Losun* er þegar efnum og efnasamböndum er veitt í fráveitur og viðtaka. Bein losun er losun efna í vatn, oftast frá stakri uppsprettu, án þess að þau síist í gegnum jarðveg, þéttan jarðgrunn eða berggrunn.

Óbein losun er þegar efni eða gerlar berast frá dreifðum uppsprettum, eða er hætt við að geti borist, í vatn eftir síun í gegnum jarðveg, þéttan jarðgrunn eða berggrunn.

3.10 *Losunarmörk* eru mörk fyrir leyfilega losun sem óheimilt er að fara yfir á einu eða fleiri tímabilum. Mörkin geta verið tilgreind sem massi, rúmmál, styrkur eða aðrar breytur.

³ breytt með reglugerð nr. 955/2011

Reglugerð nr. 796/1999 með breytingum í reglugerð nr. 533/2001¹, reglugerð nr. 913/2003² og reglugerð nr. 955/2011³

3.11 *Mengun* er þegar örverur, efni og efnasambönd og eðlisfræðilegir þættir valda óæskilegum og skaðlegum áhrifum á heilsufar almennings, röskun lífríkis eða óhreinkun lofts, láðs eða lagar. Mengun tekur einnig til ólyktar, hávaða, titrings, geislunar og varmaflæðis og ýmissa óæskilegra eðlisfræðilegra þátta.

3.12 *Mengunarvarnaeftirlit* er eftirlit með þeim þáttum sem eiga að fyrirbyggja eða draga úr mengun lofts, láðs eða lagar, eftirlit með eiturefnum og hættulegum efnum og fræðsla um þessi mál. Vöktun umhverfisins telst til mengunarvarnaeftirlits.

3.13 *Mæling á umhverfisgæðum* er mæling og skráning á tilteknum þáttum í umhverfinu, óháð einstökum atvinnurekstri og starfsleyfum, venjulega framkvæmd í stuttan tíma.

3.14 [*Strandsjór* er yfirborðsvatn landmegin við línu sem dregin er einni sjómílu utan grunnlínu landhelginnar og nær inn að ytri mörkum árósavatns.]³

3.15 *Umhverfismörk* eru mörk sem óheimilt er að fara yfir í tilteknu umhverfi á tilteknum tíma og sett eru til að takmarka mengun umhverfis á grundvelli vísindalegrar þekkingar í því skyni að koma í veg fyrir eða draga úr skaðlegum áhrifum á heilsu manna og/eða umhverfið. Umhverfismörk geta verið sett til að vernda umhverfið í heild eða tiltekna þætti þess.

3.16 *Úttektarrannsókn* er viðamikil rannsókn eða mæling til að kanna breytileika þátta yfir tiltekið tímabil, venjulega bundin við stærra svæði, svo sem landsvæði, þéttbýli eða hluta af þéttbýli, eða rannsókn á yfirgrípsmiklum þáttum mengunar, svo sem frá farartækjum, eða rannsókn á mengun er berst frá öðrum löndum.

3.17 *Vatn* er grunnvatn og yfirborðsvatn.

3.18 *Vatnasvið* eru aðrennslissvæði straumvatna, stöðuvatna, grunnvatnsstrauma eða vatnsbóla.

3.19 *Viðkvæm vatnasvæði* eru vatnasvæði sem gætu orðið fyrir áhrifum vegna mengunar sé ekki gripið til verndaraðgerða eða svæði hafa orðið fyrir áhrifum vegna mengunar og svæði sem hafa verið flokkuð samkvæmt 3. og 4. mgr. 10. gr.

3.20 *Viðtaki* er svæði sem tekur við mengun og þynnir hana eða eyðir.

3.21 *Vöktun* merkir kerfisbundna og síendurtekna skráningu einstakra breytilegra þátta í umhverfinu.

3.22 [*Yfirborðsvatn* er kyrrstætt eða rennandi vatn, straumvötn, stöðuvötn, lón, árósavatn og strandsjór, auk jökla.]³

3.23 *Þynningarsvæði* er sá hluti viðtaka þar sem þynning mengunar á sér stað og ákvæði starfsleyfis kveða á um að mengun megi vera yfir umhverfismörkum eða gæðamarkmiðum.

[3.24 *Árósavatn* er vatn í nágrenni ármynnis, ísalt vegna nálægðar við strandsjó en undir verulegum áhrifum af aðstreymi ferskvatns.

3.25 *Forgangsefni* eru hættuleg og þrávirk efni sem valda alvarlegri mengun eða eitrun í vatni eða út frá því og raðað er í forgangsröð eftir hættu sem af þeim stafar.

3.26 *Vatnasvæði* er landsvæði með einu eða fleiri vatnasviðum.

3.27 *Vatnaumdæmi* er stjórnsýslueining sem nær til íslenskra vatnasvæða ásamt árósavatni og strandsjó sem þeim tengjast.

3.28 Yfirlitsvöktun er vöktun kerfisbundinna og síendurtekinnar breytilegra þátta í umhverfinu og skráning þeirra.]³

II. KAFLI

Umsjón.

Hlutverk Umhverfisstofnunar og heilbrigðisnefnda.

4. gr.

4.1 Heilbrigðisnefndum, undir yfirumsjón Umhverfisstofnunar, ber að sjá um að ákvæðum reglugerðarinnar sé framfylgt.

III. KAFLI

Meginreglur.

Verndun vatns.

5. gr.

[5.1 Mengun vatns er óheimil. Losun efna og úrgangs í vatn, þ.m.t. efni á listum I, II og III og IV í viðauka með reglugerðinni, er óheimil nema í samræmi við ákvæði reglugerðar þessarar, viðaukum með henni og starfsleyfa.

5.2 Aðilum í atvinnurekstri sem hafa undir höndum, meðhöndla eða nota efni sem getið er á lista I, II eða III og IV í viðauka með reglugerð þessari eða eru á lista I eða II í viðauka með reglugerð um grunnvatn, ber einnig að fara eftir

³ breytt með reglugerð nr. 955/2011

Reglugerð nr. 796/1999 með breytingum í reglugerð nr. 533/2001¹, reglugerð nr. 913/2003² og reglugerð nr. 955/2011³

skilyrðum sem Umhverfisstofnun setur um rannsóknir og mat á áhrifum losunar og miða að því að draga úr mengun af völdum þessara efna í vatni.

5.3 Sérstakar reglur gilda um losun í grunnvatn, sbr. reglugerð þar að lútandi.

5.4 Miða skal við umhverfismörk sem sett eru í lista III í viðauka með reglugerðinni við mat á ástandi yfirborðsvatns og strandsjávar með tilliti til styrks mengunarefna.

5.5 Miða skal við umhverfismörk sem sett eru í lista IV í viðauka með reglugerðinni við mat á ástandi sets og lífríkis í vatni með tilliti til styrks mengunarefna.]³

Efni á lista I.

6. gr.

6.1 Losun efna í vatn sem talin eru upp á lista I í viðauka með reglugerðinni er óheimil nema í samræmi við ákvæði hennar og starfsleyfa.

Efni á lista II.

7. gr.

7.1 Með aðgerðum skal draga úr losun annarra efna, sbr. lista II í viðauka með reglugerðinni.

7.2 Öll losun úrgangs í vatn, hvort sem um er að ræða beina eða óbeina losun, sem kann að innihalda þau efni sem eru á lista II er háð starfsleyfi. Í þeim skulu vera losunarmörk sem byggjast á þeim markmiðum sem stefnt er að, sbr. ákvæði 12. gr.

IV. KAFLI

Flokkun vatns o.fl.

Skylða sveitarstjórna.

8. gr.

8.1 Til þess að viðhalda náttúrulegu ástandi vatns og til þess að vernda það gegn mengun frá mannlegri starfsemi skulu heilbrigðisnefndir flokka vatn í samræmi við 9. og 10. gr. og með hliðsjón af fylgiskjali með reglugerðinni. Heilbrigðisnefndir skulu skilgreina langtímamarkmið fyrir vatn og miða þau við flokka A og B, sbr. 9. gr.

8.2 Flokkun vatns gildir um yfirborðsvatn og grunnvatn hvarvetna á landinu. Á skipulagsupprætti svæðis- og aðalskipulags skulu koma fram langtímamarkmið, sbr. 1. mgr. Við deiliskipulagsgerð skal gera skýringarupprátt sem sýnir ástand vatns, sbr. 9. gr.

8.3 Sveitarstjórnir og heilbrigðisnefndir skulu grípa til aðgerða sem miða að því að viðhalda náttúrulegu ástandi vatns. Jafnframt skal grípa til úrbóta ef ástand vatns hrakar eða ef það er lakara en ástandsflokkun, sbr. 1. mgr. 9. gr. gerir ráð fyrir.

Flokkar vatns.

9. gr.

9.1 Flokkun vatns skal vera sem hér segir:

Flokkur	Ástand	Litamerking á skýringaruppráttum
Flokkur A	Ósnortið vatn	Blátt
Flokkur B	Lítið snortið vatn	Grænt
Flokkur C	Nokkuð snortið vatn	Gult
Flokkur D	Verulega snortið vatn	Appelsínugult
Flokkur E	Ófullnægjandi vatn	Rautt

Forsendur flokkunar.

10. gr.

10.1 Flokkun vatns skal byggjast á eftirfarandi forsendum:

a. engar eða litlar vísbendingar eru um áhrif frá mannlegri starfsemi á lífríki eða á efna- og eðlisfræðilegt umhverfi þess. Lífríki og efna- og eðlisfræðilegar breytur eru í samræmi við náttúrulegt ástand eða skilgreind bakgrunnsgildi.

³ breytt með reglugerð nr. 955/2011

Reglugerð nr. 796/1999 með breytingum í reglugerð nr. 533/2001¹, reglugerð nr. 913/2003² og reglugerð nr. 955/2011³

b. lítil og ekki skaðleg áhrif eru greinanleg á lífríki og efna- og eðlisfræðilegt umhverfi þess vegna mannlegrar starfsemi. Efna- og eðlisfræðilegar breytur vikja lítilla frá skilgreindu bakgrunnsgildi, sbr. umhverfismörk í fylgiskjali með reglugerðinni.

c. marktæk áhrif eru á lífríki og efna- og eðlisfræðilegt umhverfi þess vegna mannlegrar starfsemi. Lífríki vikur nokkuð frá þeirri gerð sem við mætti búast ef umhverfi væri óraskað. Efna- og eðlisfræðilegar breytur vikja nokkuð frá skilgreindu bakgrunnsgildi, sbr. umhverfismörk í fylgiskjali með reglugerðinni.

d. veruleg og skaðleg áhrif á líffræðileg samfélög og efna- og eðlisfræðilegt umhverfi þeirra vegna mannlegrar starfsemi. Efna- og eðlisfræðilegar breytur vikja verulega frá skilgreindu bakgrunnsgildi, sbr. umhverfismörk í fylgiskjali með reglugerðinni.

e. ófullnægjandi ástand vatns utan þynningarsvæða fyrir losun efna frá mengandi starfsemi.

10.2 Meta má náttúrulegt ástand vatns út frá upprunalegri efna- og eðlis- eða vistfræðilegu ástandi þess eða annarra sambærilegra vatna.

10.3 Leiði eftirlit eða mælingar á umhverfisgæðum í ljós að ástand vatns fari hrakandi vegna mannlegrar starfsemi og hætta er á að það falli niður um flokk eða hafi fallið niður um flokk, sbr. 9. gr., skal skilgreina svæðið sem viðkvæmt vatnasvæði.

10.4 Leiði mælingar á umhverfisgæðum í ljós að efni, af náttúrulegum orsökum, séu í eða yfir þeim styrk þar sem áhrifa er að vænta á viðkvæmt lífríki hefur það ekki áhrif á flokkun í flokka A eða B. Hins vegar skal skilgreina viðkomandi vatn sem viðkvæmt fyrir losun þessara tilteknu efna.

Viðhald náttúrulegs ástands vatns.

11. gr.

11.1 Aðgerðir sem nauðsynlegar eru til að ná megi markmiðum um að viðhalda náttúrulegu ástandi vatns, sbr. 3. mgr. 8. gr. eru:

1. kortlagning viðkvæmra svæða og mengaðra svæða,
2. kortlagning svæða sem skulu njóta sérstakrar verndar vegna sérstöðu eða nytja af ýmsu tagi, svo og vegna lífríkis, jarðmyndana eða útivistar,
3. að gera aðgerðaáætlanir fyrir vernduð og viðkvæm svæði og m.a. með því að framfylgja starfsreglum um góða búskaparhætti og góða starfshætti við aðra starfsemi, svo og með almennum takmörkunum í skipulagsáætlunum,
4. með því að beita frekari hreinsun skólps og frekari hreinsun við aðra losun í vatn.

[V. KAFLI

Verndun neysluvatns.

Verndun neysluvatns.

12. gr.

12.1 Sveitarstjórnir og heilbrigðisnefndir skulu grípa til sérstakra ráðstafana til að koma í veg fyrir að gæði vatns sem tekið er til neyslu og vatns sem kann að verða tekið síðar sem neysluvatn geti hrakað eða spillt. Þessar ráðstafanir felast m.a. í ákvörðun um verndarsvæði og setningu heilbrigðissamþykktar, sbr. 25. gr. laga nr. 7/1998 um hollustuhætti og mengunarvarnir, þar sem gerðar eru takmarkanir viðvíkjandi umferð, landnýtingu og meðferð og geymslu hættulegra efna innan verndarsvæðanna.]¹

[Flokkun verndarsvæða.

13. gr.

13.1 Umhverfis hvert vatnsból skal ákvarða verndarsvæði sem skiptist í brunnsvæði, grannsvæði og fjarsvæði. Við skilgreiningu vatnsverndarflokkana skal taka mið af vatnafræðilegum, jarðfræðilegum og landfræðilegum aðstæðum á vatnasviði vatnsbólsins, mikilvægi þess og mengunarhættu.

I. flokkur. Brunnsvæði.

Brunnsvæði er næsta nágrenni vatnsbólsins. Það skal vera algjörlega friðað fyrir óviðkomandi umferð og framkvæmdum öðrum en þeim, sem nauðsynlegar eru vegna vatnsveitunnar. Heilbrigðisnefnd getur, þar sem þörf krefur, krafist þess að svæðið skuli girt mannheldri girðingu, sem sé minnst 5 metra frá vatnsbóli.

II. flokkur. Grannsvæði.

¹ breytt með reglugerð nr. 533/2001

Reglugerð nr. 796/1999 með breytingum í reglugerð nr. 533/2001¹, reglugerð nr. 913/2003² og reglugerð nr. 955/2011³

Utan við brunnsvæðið skal ákvarða grannsvæði vatnsbólans og við ákvörðun stærðar þess og lögunar skal taka tillit til jarðvegsþekju svæðisins og grunnvatnsstrauma sem stefna að vatnsbólunni. Á þessu svæði skal banna notkun á hættulegum efnum og birgðageymslu slíkra efna. Hér er m.a. átt við olíu, bensín og skyld efni, salt, eiturefni til útrýmingar á skordýrum eða gróðri og önnur efni sem mengað geta grunnvatn, auk efna sem sérstaklega eru tilgreind í reglugerð um neysluvatn. Ekki skal leyfa nýjar byggingar, sumarhúsa eða þess háttar á svæðinu. Vegalagnir, áburðarnotkun og önnur starfsemi innan svæðisins skal vera undir ströngu eftirliti.

III. flokkur. Fjarsvæði.

Fjarsvæði er á vatnasvæði vatnsbólans en liggur utan þess lands sem telst til I. og II. flokks verndarsvæðanna. Þar sem vítað er um sprungur eða misgengi á þessu svæði, skal fyllstu varúðar gætt í meðferð efna, sem talin eru upp í II. flokki. Stærri geymslur fyrir slík efni eru bannaðar á svæðinu. Heilbrigðisnefnd getur gefið út frekari fyrirsmæli varðandi umferð á þessu svæði, svo og um byggingu sumarhúsa og annarra mannvirkja.]¹

[Ráðstafanir vegna verndarsvæða.

14. gr.

14.1 Ráðstafanir á verndarsvæðum til verndar vatnsgæðum skulu ávallt miðast við ströngustu skilyrði sem gilda til viðhalds náttúrulegu ástandi vatns, sbr. 8.-11. gr., sbr. einnig reglugerð um varnir gegn olíumengun frá starfsemi á landi, reglugerð um varnir gegn mengun grunnvatns, reglugerð um fráveitur og skólp og reglugerð um varnir gegn mengun vatns af völdum köfnunarefnissambanda frá landbúnaði og öðrum atvinnurekstri, ásamt síðari breytingum. Sama á við um meðferð úrgangs.

14.2 Heilbrigðisnefnd er enn fremur heimilt að banna framkvæmdir, geymslu efna og úrgangs, geymslu og notkun tækja og búnaðar auk þess olíu-, efna- og úrgangsflytninga innan verndarsvæða vatnsbóla þar sem hætta er á að slíkt geti spillt vatninu. Verði ekki hjá slíkum flytningum komist skulu þeir fara fram á þeim tíma sólarhrings þegar umferð er minnst og þá með samþykki eftirlitsaðila. Í slíkum tilvikum skal liggja fyrir björgunaráætlun við mengunaróhöppum.]¹

[Staðsetning og frágangur vatnsbóla.

15. gr.

15.1 Vatnsból skulu vera í öruggri fjarlægð frá mannvirkjum eða hvers konar starfsemi sem ætla má að geti spillt vatninu. Þess skal gætt að slík mannvirki eða starfsemi séu þannig staðsett að grunnvatnsborð halli ætíð frá vatnsbóli. Sama gildir um straumstefnu yfirborðsvatns, sem skal renna frá vatnsbóli.]¹

[15.2 Við gerð starfsleyfis fyrir vatnsveitu eða við ákvörðun um framkvæmdir á vatnsverndarsvæði skal umsækjandi starfsleyfis leggja fram mat um hvort hætta sé á að vatnsbólíð spillist vegna nálægrar starfsemi eða umferðar. Við matið skal, eftir því sem við á, taka mið af vatnafræðilegum, jarðfræðilegum og landfræðilegum aðstæðum á vatnasviði vatnsbólans, líklegum uppsprettum mengunar, mengunarálagi og mikilvægi vatnsbólans.]²

[15.3 Vanda skal frágang við borholustæði og fõðra borholur starfsleyfisskyldra vatnsveitna tryggilega til þess að hindra að yfirborðsvatn mengi vatnsbólíð.]²

[Eftirlit með verndarsvæðum fyrir neysluvatn.

16. gr.

16.1 Um eftirlit með gæðum vatns í vatnsbólum og verndarsvæðum þeirra fer skv. reglugerð um neysluvatn. Heilbrigðisnefnd skal halda skrá yfir allar mælingar og fylgjast með þróun á ástandi vatnsgæða í tíma. Tryggja skal að a.m.k. hluti efnagreininga sé fullnægjandi að gæðum til að meta breytingar á styrk efna í tíma. Heilbrigðisnefnd hefur eftirlit með verndarsvæðum vatnsbóla og að farið sé að ráðstöfunum til verndar á vatnsgæðum. Niðurstöðu eftirlits með vatnsverndarsvæðum skal skrá á eftirlitsskýrslu.]¹

VI. KAFLI

¹ breytt með reglugerð nr. 533/2001

² breytt með reglugerð nr. 913/2003

Leyfisveitingar.

Starfsleyfi.

17. gr.

17.1 Öll losun mengandi efna og skólps í vatn er óheimil án starfsleyfis. Í starfsleyfum skal þess krafist að gerðar séu viðeigandi ráðstafanir, m.a. með því að beita bestu fánlegri tækni, til að koma í veg fyrir vatnsmengun. Jafnframt skal leitast við að nota þau efni sem skaða umhverfið sem minnst.

17.2 Í starfsleyfi skal setja losunarmörk um leyfilegan hámarksstyrk mengandi efna í fráveituvatni og/eða leyfilegt hámarks magn yfir tilgreind tímabil eða á framleiðslueiningu.

17.3 Í starfsleyfum fyrirtækja sem losa mengandi efni í vatn sem talin eru upp í viðauka skulu losunarmörk vera í samræmi við það sem segir í A-lið í II. viðauka ef þau liggja fyrir. Gæta skal að reglugerðum sem gilda um tiltekinn atvinnurekstur sem losar efni í vatn og losunarmörk fyrir þau. Jafnframt skal miða við flokkun í 9. gr.

17.4 Undir eðlilegum kringumstæðum gilda losunarmörkin á þeim stað þar sem fráveituvatn sem inniheldur efnin er losað frá atvinnurekstrinum. Þó er heimilt í þeim tilvikum þar sem fráveituvatn er meðhöndlað í hreinsivirki á öðrum stað en við atvinnureksturinn að láta losunarmörkin gilda þar.

17.5 Tilvísunaraðferðir við greiningu tiltekinna efna í tengslum við tiltekinn atvinnurekstur eru í C-lið í II. viðauka. Heimilt er að nota aðrar aðferðir svo fremi að greiningarmörk, nákvæmni og hittni slíkra aðferða sé ekki lakari en í C-lið II. viðauka.

17.6 Í undantekningartilvikum er heimilt í stað ákvæða um losunarmörk að setja í starfsleyfi ákvæði um umhverfismörk eða gæðamarkmið í samræmi við ákvæði í B-liðum viðauka I og II og samkvæmt skilyrðum sem Umhverfisstofnun setur.

[17.7 Fyrirtækjum sem fengið hafa starfsleyfi á grundvelli reglugerðar um starfsleyfi fyrir atvinnurekstur sem getur haft í för með sér mengun, hvort sem starfsleyfi er gefið út af Umhverfisstofnun eða heilbrigðisnefnd, ber að skila til Umhverfisstofnunar yfirliti um losun efna af lista III og IV í viðauka með reglugerðinni í viðkomandi vatnaumdæmi. Fyrirtæki mega skila þessum upplýsingum sem hluta af upplýsingagjöf sem fellur undir reglugerð um útstreymisbókhalð ef við á.]³

Þynningarsvæði.

18. gr.

18.1 Þegar stærð þynningarsvæðis er ákvörðuð skal taka mið af landfræðilegum aðstæðum og hæfni viðtaka til þess að þynna mengun.

18.2 Gæta skal að því að vistkerfi eða flokkun viðtakans í heild raskist ekki þegar þynningarsvæðið er ákvarðað.

VII. KAFLI

Ýmis ákvæði.

Áætlanir.

19. gr.

19.1 Með það að markmiði að draga úr mengun vatns af völdum efna á lista II í viðauka skulu heilbrigðisnefndir, í samráði við Umhverfisstofnun, gera tímasettar áætlanir þar að lútandi sem fela í sér tiltekin ákvæði um verndun vatns.

Vatnsrannsóknir.

20. gr.

20.1 Umhverfisstofnun skipuleggur, hefur umsjón með og sér um að framkvæmd sé vöktun og úttektarrannsóknir á vatnsmengun, þar með töldum grunnvatnsrannsóknum.

[20.2 Umhverfisstofnun skal sjá til þess að yfirlitsvöktun fari fram á eftirfarandi eignum í samræmi við ákvæði reglugerðar um flokkun vatnshlota, eiginleika þeirra, álagsgreiningu og vöktun:

A. Á styrk þeirra efna í vatni sem losuð eru í yfirborðsvatn eða strandsjó og talin eru upp í lista III í viðauka með reglugerðinni og hafa verið losuð út í vatn á síðustu þremur árum.

B. Á styrk þeirra efna í lífríki eða seti sem losuð eru í yfirborðsvatn eða strandsjó og talin eru upp í lista IV í viðauka með reglugerðinni og hafa verið losuð út í vatn á síðustu þremur árum og krafist hefur verið vöktunar á vegna losunar í vatn. Önnur efni í viðaukanum skal vakta á sama hátt á a.m.k. þriggja ára fresti.]³

Yfirlitsskýrsla.

21. gr.

³ breytt með reglugerð nr. 955/2011

Reglugerð nr. 796/1999 með breytingum í reglugerð nr. 533/2001¹, reglugerð nr. 913/2003² og reglugerð nr. 955/2011³

21.1 Umhverfisstofnun gefur á fjögurra ára fresti út yfirlitsskýrslu um stöðu og ástand mála hvað ástand vatns varðar, þ.m.t. næringarefnaauðgun í ferskvatni, árósum og strandsjó. Skýrslur þessar skulu vera samræmdar og m.a. byggðar á spurningareyðublöðum sem notuð eru á EES-svæðinu.

[Söfnun upplýsinga og skrá yfir losun efna í vatn.

22. gr.

22.1 Umhverfisstofnun skal safna upplýsingum um starfsleyfi þar sem fram koma losunarmörk fyrir efni sem talin eru upp í reglugerð þessari.

22.2 Umhverfisstofnun skal halda skrá um losun þeirra efna sem talin eru upp í reglugerð þessari svo og niðurstöður mælinga sem gerðar hafa verið af eftirlitsaðilum til ákvörðunar á magni viðkomandi efna.

22.3 Taka skal mið af skráðri losun sbr. 2. mgr. við ákvörðun á efnum sem vakta skal samkvæmt reglugerð um flokkun vatnshlota, eiginleika þeirra, álagsgreiningu og vöktun.

22.4 Við mat á losun efna skal miða við eins árs tímabil milli árána 2011 og 2013. Ef um er að ræða efni sem fellur undir reglugerð um notkun eitrefna og hættulegra efna í landbúnaði og garðyrkju og til útrýmingar meindýra má miða við þriggja ára tímabil frá árinu 2011 til ársins 2013.

22.5 Umhverfisstofnun skal með reglubundnum hætti leggja fram og birta endurskoðaðan lista yfir efni á vöktunaráætlun skv. reglugerð um flokkun vatnshlota, eiginleika þeirra, álagsgreiningu og vöktun. Endurskoðunin skal taka mið af listum yfir forgangsefni.³

Handbók.

23. gr.

23.1 Umhverfisstofnun skal gefa út handbók fyrir sveitarfélög um aðgerðaráætlanir og flokkun vatns, sbr. ákvæði þessarar reglugerðar og aðrar reglugerðir er varða vatn.

VIII. KAFLI

Aðgangur að upplýsingum, þvingunarúrræði, viðurlög o.fl.

Aðgangur að upplýsingum.

24. gr.

24.1 Um aðgang að upplýsingum fer samkvæmt lögum um upplýsingamiðlun og aðgang að upplýsingum um umhverfismál nr. 21/1993, upplýsingalögum nr. 50/1996 og lögum um hollustuhætti og mengunarvarnir nr. 7/1998.

Þagnarskylda eftirlitsaðila.

25. gr.

25.1 Eftirlitsaðilar og aðrir sem starfa samkvæmt ákvæðum reglugerðar þessarar eru bundnir þagnarskyldu um atriði sem varða framleiðslu- og verslunarleynd. Sama gildir um atriði sem þeir fá vitneskju um og leynt skulu fara samkvæmt lögum eða eðli máls. Þagnarskyldan helst þótt látið sé af starfi.

25.2 Upplýsingar og tilkynningar eftirlitsaðila til fjölmiðla skulu vera efnislega rökstuddar og þess gætt að einstakar atvinnugreinar, stofnanir eða fyrirtæki bíði ekki tjón og álitshnekki að óþörfu.

Valdsvið og þvingunarúrræði.

26. gr.

26.1 Til að knýja á um ráðstafanir samkvæmt reglugerð þessari skal fylgja þeim þvingunarúrræðum sem mælt er fyrir um í IX. kafla reglugerðar um mengunarvarnaeftirlit þegar við á. Annars gilda ákvæði VI. kafla laga um hollustuhætti og mengunarvarnir nr. 7/1998 um valdsvið og þvingunarúrræði.

Viðurlög.

27. gr.

27.1 Brot gegn ákvæðum reglugerðar þessarar varða sektum hvort sem þau eru framin af ásetningi eða stórfelldu gáleysi. Sé um stórfelld eða ítrekuð ásetningsbrot að ræða skulu þau að auki varða fangelsi allt að fjórum árum.

27.2 Sektir má ákvarða lögaðila þó að sök verði ekki sönnuð á fyrirsvarsmenn eða starfsmenn hans eða aðra þá einstaklinga sem í þágu hans starfa, enda hafi brotið orðið eða getað orðið til hagsbóta fyrir lögaðilann.

³ breytt með reglugerð nr. 955/2011

Reglugerð nr. 796/1999 með breytingum í reglugerð nr. 533/2001¹, reglugerð nr. 913/2003² og reglugerð nr. 955/2011³

IX. KAFLI

Lagastoð, gildistaka o.fl.

28. gr.

28.1 Reglugerð þessi er sett samkvæmt ákvæðum 5. gr. laga nr. 7/1998, um hollustuhætti og mengunarvarnir, og samkvæmt 9. gr. laga nr. 32/1986, um varnir gegn mengun sjávar. Jafnframt er reglugerðin sett að höfðu samráði við Samband íslenskra sveitarfélaga hvað varðar skyldur sveitarfélaga, sbr. ákvæði 3. mgr. 9. gr. laga nr. 7/1998.

28.2 Reglugerðin er sett með hliðsjón af tölul. 4, 12 og 2a og 13b XX. viðauka EES-samningsins, (tilskipun ráðsins 76/464/EBE og tilskipun ráðsins 86/280/EBE, sbr. 88/347/

EBE og 90/415/EBE, tilskipun 91/692/EBE og ákvörðun 92/446/EBE, sbr. 95/337/EB).

28.3 Reglugerðin öðlast gildi við birtingu.

Ákvæði til bráðabirgða.

Flokkun vatns í samræmi við 8. gr., sbr. 9. og 10. gr. reglugerðarinnar, skal vera lokið innan 4 ára frá gildistöku reglugerðarinnar. Þar til skal miða við gildandi flokkun.

Umhverfisráðuneytinu, 29. október 1999.

Siv Friðleifsdóttir.

Magnús Jóhannesson.

Fylgiskjal

Umhverfismörk fyrir ástand vatns.

Beita má sömu litum við litamerkingu við kortlagningu á styrk einstakra efna eftir umhverfismörkum (I - V) og notaðir eru fyrir flokkun vatns (A - E, sbr. gr. 9.1).

Umhverfismörk skulu falla innan tiltekinna bila í a.m.k. 90% tilfella nema að annað sé tiltekið.

A. Umhverfismörk fyrir örverumengun í yfirborðsvatni vegna útvistar.

Saurmengun:

Umhverfismörk I: Mjög lítil eða engin saurmengun.

Umhverfismörk II: Lítil saurmengun.

Umhverfismörk III: Nokkur saurmengun.

Umhverfismörk IV: Mikil saurmengun.

Umhverfismörk V: Ófullnægjandi ástand vatns/þynningarsvæði.

Umhverfismörk	I	II	III	IV	V
Tegund/fjöldi per 100 ml					
Saurkóligerlar eða saurkokkar	<14*	14-100	100-200	200-1000	>1000

*Saurgerlar mega í 10% tilvika fara upp í 43/100 ml

B. Umhverfismörk fyrir málma í yfirborðsvatni til verndar lífríki.

Málmar í vatni:

Umhverfismörk I: Mjög lítil eða engin hætta á áhrifum.

Umhverfismörk II: Lítil hætta á áhrifum.

Umhverfismörk III: Áhrifa að vænta á viðkvæmt lífríki.

Umhverfismörk IV: Áhrifa að vænta.

Umhverfismörk V: Ávallt ófullnægjandi ástand vatns fyrir lífríki/þynningarsvæði.

Umhverfismörk	I	II	III	IV	V
---------------	---	----	-----	----	---

Reglugerð nr. 796/1999 með breytingum í reglugerð nr. 533/2001¹, reglugerð nr. 913/2003² og reglugerð nr. 955/2011³

Málmar/
styrkur: µg/l

Kopar	_0,5	0,5-3	3-9	9-45	>45
Zink	_5	5-20	20-60	60-300	>300
Kadmíum	_0,01	0,01-0,1	0,1-0,3	0,3-1,5	>1,5
Bly	_0,2	0,2-1	1-3	3-15	>15
Króm	_0,3	0,3-5	5-15	15-75	>75
Nikkel	_0,7	0,7-15	15-45	45-225	>225
Arsenik	_0,4	0,4-5	5-15	15-75	>75

Umhverfismörk fyrir málma í sjávarseti hér við land.

Byggt á niðurstöðum um 55 til 70 mælinga á seti.

Umhverfismörk I: Mjög lág gildi (25% mældra gilda innan þessara marka).

Umhverfismörk II: Lág gildi (75% mældra gilda innan þessara marka og lægri).

Umhverfismörk III: Efri mörk náttúrulegra gilda (meira en 95% umhverfsgilda innan þessara marka og lægri). Mörkin svara til 5 sinnum miðgildis umhverfsgilda.

Umhverfismörk IV: Há gildi (25 sinnum miðgildi umhverfsgilda).

Umhverfismörk V: Mjög há gildi (50 sinnum miðgildi umhverfsgilda).

Umhverfismörk Málmar/styrkur í mg/kg þurrefnis	I	II	III	IV	V
Cu	_40	40-70	70-250	260-1300	>1300
Zn	_60	60-110	110-340	340-1700	>1700
Cd	_0,11	0,11-0,3	0,3-1	1-4,5	>4,5
Pb	_6	6-15	15-50	50-230	>230
Hg	_0,02	0,02-0,1	0,1-2	2-8	>8
Cr	_100	100-150	150-500	500-2500	>2500
Ni	_22	22-40	40-125	125-650	>650
As	_8	8-18	18-55	55-270	>270

C. Umhverfismörk fyrir næringarefni og lífræn efni í vatni til verndar lífríki.

Næringarefni/lífræn efni í stöðuvötnum:

Umhverfismörk I Næringarfátækt (oligotrophy).

Umhverfismörk II Lágt næringarefnagildi (oligo-/mesotrophy).

Umhverfismörk III Næringarefnaríkt (meso-/eutrophy).

Umhverfismörk IV Næringarefnaauðugt.

Umhverfismörk V Ofauðugt (hypertrophy).

Umhverfismörk Efni/magn	I	II	III	IV	V
Heildarfosfór (mg P/l)					
Grunn vötn:	<0,02	0,02-0,04	0,04-0,09	0,09-0,15	>0,15
Djúp vötn:	<0,01	0,01-0,03	0,03-0,05	0,05-0,1	>0,1
Heildar- köfnunarefni (mg N/l)	<0,3	0,3-0,75	0,75-1,5	1,5-2,5	>2,5
Blaðgræna a (µg/l)					
Grunn vötn:	<8	8-15	15-30	30-45	>45
Djúp vötn	<2	2-5	5-10	10-25	>25

COD, BOD, TOC og ammóníak, sjá fyrir ár.

Næringarefni/lífræn efni í ám:

Umhverfismörk I Næringarfátækt (oligotrophy).

Umhverfismörk II Lágt næringarefnagildi (oligo-/mesotrophy).

Umhverfismörk III Næringarefnaríkt (meso-/eutrophy).

Umhverfismörk IV Næringarefnaauðugt (eutrophy).

Reglugerð nr. 796/1999 með breytingum í reglugerð nr. 533/2001¹, reglugerð nr. 913/2003² og reglugerð nr. 955/2011³

Umhverfismörk V	Ofauðugt (hypertrophy).				
	I	II	III	IV	V
Umhverfismörk Efni/magn					
BOD	<1,5	1,5-3	3-6	6-10	>10
COD	<3	3-10	10-20	20-30	>30
TOC	<1,5	1,5-3	3-6	6-10	>10
mg O ₂ /l					
Ammóníak NH ₃ mg/l	<0,01	<0,025	<0,10	<0,25	>0,25
Uppl. fosfat PO ₄ -P mg/l	<0,01	<0,02	<0,05	<0,10	>0,10
Heildarfösför mg P/l	<0,02	<0,04	<0,09	<0,15	>0,15
mg N/l	0,3-0,75	0,75-1,5	>1,5	>2,5	Heildarköfnunarefni <0,3

VIÐAUKI

**Varnir gegn vatnsmengun.
Listar yfir flokka efna og efnasambanda.**

LISTI I

Á lista I eru efni sem tilheyra eftirfarandi efnaflokkum og hafa einkum verið valin á grundvelli eiturvirkni þeirra, þrávirkni og uppsöfnunar í lífverum, að undanskildum þeim efnum sem eru líffræðilega óskaðleg eða breytast fljótt í efni sem eru líffræðilega óskaðleg:

1. Lífræn halógensambönd og efni sem geta myndað slík sambönd í vatni.
2. Lífræn fosförsambönd.
3. Lífræn tinsambönd.
4. Efni í vatni sem sannað hefur verið að geti valdið krabbameini eða fyrir milligöngu þess¹⁾.
5. Kvikasilfur og sambönd þess.
6. Kadmíum og sambönd þess.

1) Í þeim tilvikum sem tiltekin efni á lista II eru krabbameinsvaldandi teljast þau til 4. flokks lista I.

7. Þrávirkar jarðolíur og kolvetni af jarðolíuuppruna.
8. Þrávirk gerviefni sem geta flotið, marað í kafi eða sokkið og kunna að raska hvers kyns notkun vatns.

LISTI II

Á lista II eru:

- a. efni sem tilheyra efnaflokkum sem eru á lista I, þar sem losunarmörk, sbr. 12. gr., hafa ekki verið ákvörðuð,
- b. tiltekin efni og hópar efna sem tilheyra þeim efnaflokkum sem eru taldir upp í listanum hér að neðan, og hafa hættuleg áhrif á umhverfi vatnsins, sem kunna þó að vera svæðisbundin og háð einkennum og staðsetningu þess vatns sem þau eru losuð í.

Efnaflokkar sem um getur í II b:

1. Eftirfarandi málmleysingjar og málmar og sambönd þeirra.

1. sink	6. selen	11. tin	16. vanadíum
2. kopar	7. arsen	12. baríum	17. kóbalt
3. nikkell	8. antímon	13. beryllíum	18. þallíum
4. króm	9. mólýbden	14. bór	19. tellúr
5. blý	10. títan	15. úran	20. silfur

2. Ósérhæfð drepanði efni og afleiður þeirra sem eru ekki á lista I.
3. Efni sem hafa skaðleg áhrif á bragð og/eða lykt af vörum sem eru upprunnar í vatninu og nýttar eru til manneldis, og sambönd sem hætt er við að stuðli að myndun slíkra efna í vatni.
4. Eitruð, þrávirk og lífræn kísilsambönd eða efni sem geta stuðlað að myndun slíkra sambanda í vatni, að undanskildum þeim sem eru líffræðilega óskaðleg eða breytast fljótt í skaðlaus efni í vatni.
5. Ólífræn fosförsambönd eða frumefnið fösför.

Reglugerð nr. 796/1999 með breytingum í reglugerð nr. 533/2001¹, reglugerð nr. 913/2003² og reglugerð nr. 955/2011³

6. Óþrávirkar jarðolíur og kolvetni úr jarðolíu.
7. Blásýrusambönd, flúorsambönd.
8. Efni sem hafa skaðleg áhrif á súrefnisjafnvægi, einkum þó: ammóníak og nítrítsambönd.

[LISTI III
Umhverfismörk í vatni

Efnaheiti (CAS nr.)	Umhverfissgæðamörk * (µg/l) (í yfirborðsferskvatni/í árósvatni og strandsjó)	Umhverfissgæðamörk ** (µg/l) (í yfirborðsferskvatni/í árósvatni og strandsjó)	Yfirlits- vöktunar kraftist ***
Alaklór (15972-60-8)	0,3/0,3	0,7/0,7	-
Antrasen (120-12-7)	0,1/0,1	0,4/0,4	-
Atrasín (1912-24-9)	0,6/0,6	2,0/2,0	-
Bensen (71-43-2)	10/8	50/50	-
Bis(2-etylhexýl)þalat (117-81-7)	1,3/1,3	-	-
Blý (7439-97-6) og blýsambönd ****	7,2/7,2	-	+
Brómaðir difenýleterar (PBDE) (32534-81-9)	0,0005/0,0002	-	+
DDT samtals	0,025/0,025	-	-
para-para-DDT (50-29-3)	0,01/0,01	-	-
1,2-Díklóretan (107-06-2)	10/10	-	-
Díklórmetan (75-09-2)	20/20	-	-
Diúron (330-54-1)	0,2/0,2	1,8/1,8	-
Endósúlfan (115-29-7)	0,005/0,0005	0,01/0,004	-
Fjölaromatísk vetniskolefni (PAH)	-	-	-
Bensó(a)þýren (50-32-8)	0,05/0,05	0,1/0,1	+
Bensó(b)flúoranten (205-99-2)	∑ = 0,03/0,03	-	+
Bensó(k)flúoranten (207-08-9)			
Bensó(g,h,i)-perýlen (191-24-2)			
Indenó(1,2,3-cd)-þýren (193-39-5)	∑ = 0,002/0,002	-	+
Flúoranten (206-44-0)	0,1/0,1	1,0/1,0	-
Hexaklórbenzen (118-74-1)	0,01/0,01	0,05/0,05	-
Hexaklórþútadíen (87-68-3)	0,1/0,1	0,6/0,6	-
Hexaklórskýklóhexan (608-73-1)	0,02/0,002	0,04/0,02	-
Ísóprótúron (34123-59-6)	0,3/0,3	1,0/1,0	-
Kadmíum (7440-43-9) og kadmíumsambönd ****	≤ 0,08 (flokkur 1) 0,08 (flokkur 2) 0,09 (flokkur 3) 0,15 (flokkur 4) 0,25 (flokkur 5) /0,2 *****	≤ 0,45/0,45 (flokkur 1) 0,45/0,45 (flokkur 2) 0,6/0,6 (flokkur 3) 0,9/0,9 (flokkur 4) 1,5/1,5 (flokkur 5) *****	-
Klóralkanar (C ₁₀₋₁₃ , SCCP) (85535-84-8)	0,4/0,4	1,4/1,4	-
Klórþenín (470-90-6)	0,1/0,1	0,3/0,3	+
Klóróform (67-66-3)	2,5/2,5	-	-
Klórþýrifos (klórþýrifos-etyl) (2921-88-2)	0,03/0,03	0,1/0,1	+
Koltetraklóríð (56-23-5)	12/12	-	-
Kvikasilfur (7439-97-6) og kvikasilfurssambönd ****	0,05/0,05	0,07/0,07	-
Naftalen (91-20-3)	2,4/1,2	-	-
Nikkel (7440-02-0) og nikkelsambönd ****	20/20	-	-
Nónýlfenól (4-nónýlfenól) (104- 40-5)	0,3/0,3	2,0/2,0	-
Oktýlfenól (4-(1,1',3,3'- tetrametylbutýl)fenól) (140-66-9)	0,1/0,01	-	-

Reglugerð nr. 796/1999 með breytingum í reglugerð nr. 533/2001¹, reglugerð nr. 913/2003² og reglugerð nr. 955/2011³

Pentaklórbensen (608-93-5)	0,007/0,0007	-	-
Pentaklórfenól (87-86-5)	0,4/0,4	1/1	-
Simasín (122-34-9)	1/1	4/4	-
Sýklódien varnarefni: Aldrin (309-00-2) Dieldrin (60-57-1) Endrin (72-20-8) Ísódrin (465-73-6)	$\Sigma = 0,01/0,005$	-	-
Tetraklóretýlen (127-18-4)	10/10	-	+
Tríklóretýlen (79-01-6)	10/10	-	-
Tríbútýltin sambönd (katjón) (36643-28-4)	0,0002/0,0002	0,0015/0,0015	+
Tríklórbensen (12002-48-1)	0,4/0,4	-	-
Tríflúralín (1582-09-8)	0,03/0,03	-	-

* Meðaltal yfir eitt ár.

** Hæsti leyfilegi styrkur.

*** Samkvæmt kröfum í reglugerð um flokkun vatnshlota, eiginleika þeirra, álagsgreiningu og vöktun.

**** Gildir um uppleyst efni í vatnsfasa eftir að vatnssýni hefur verið síað í gegnum 0,45 µm síu eða formeðhöndlað með hliðstæðri aðferð.

***** Flokkar segja til um hörku vatns á viðkomandi sýnatökustað, flokkur 1: < 40 mg CaCO₃/l, flokkur 2: < 50 mg CaCO₃/l, flokkur 3: < 100 mg CaCO₃/l, flokkur 4: < 200 mg CaCO₃/l, flokkur 5: ≥ 200 mg CaCO₃/l.

LISTI IV
Umhverfismörk í lífríki og seti³

I. VIÐAUKI
**Losunarmörk og gæðamarkmið vegna losunar efna
á listum I og II í viðauka.
Almenn ákvæði.**

Viðauka þessum er skipt í þrjú liði þar sem sett eru fram almenn ákvæði er gilda um öll efni sem viðaukinn fjallar um:

- A: losunarmörk,
- B: gæðamarkmið og umhverfismörk,
- C: tilvísunaraðferð við mælingu.

Nánar er greint frá almennu ákvæðunum og þau aukin í II. viðauka með sérákvæðum um tiltekin efni.

A-LIÐUR

Losunarmörk, frestur til að virða þau ásamt tilhögun eftirlits með losun.

1. Í II. viðauka í A-lið eru sett fram losunarmörk og frestur til að virða þau með tilliti til hinna ýmsu tegunda iðjuvera sem hlut eiga að máli.
2. Fyrir efni sem ekki eru losunarmörk fyrir í reglugerð þessari skal setja sérstök losunarmörk í starfsleyfi. Þau mörk skulu miðast við að beitt sé bestu fánlegu tækni.
3. Í starfsleyfum skal kveða á um hvernig taka ber sýni, greina þau og mæla frárennsli og magn efna sem unnið er með eða, ef nauðsyn krefur, mæla færibreyturnar sem eru einkennandi fyrir starfsemi, sbr. lista í A-lið II. viðauka.
4. Tekið skal sýni sem er dæmigert fyrir frárennsli á einum sólarhring. Reikna verður út magn efna sem losað er á einum mánuði á grundvelli daglegs magns efna sem losuð eru.

C-LIÐUR

Tilvísunaraðferðir við mælingar og greiningarmörk.

1. Tilvísunaraðferðirnar sem notaðar eru til að ákvarða styrk efnanna sem um er að ræða og greiningarmörkin fyrir viðkomandi umhverfi eru sett fram í C-lið II. viðauka.
2. Mæla verður rennsli með nákvæmninni ± 20%.

³ breytt með reglugerð nr. 955/2011

Reglugerð nr. 796/1999 með breytingum í reglugerð nr. 533/2001¹, reglugerð nr. 913/2003² og reglugerð nr. 955/2011³

II. VIÐAUKI Sérákvæði.

- I. Varðandi koltetraklóríð.
- II. Varðandi DDT.
- III. Varðandi pentaklórfenól.
- IV. Varðandi aldrín, díeldrín, endrín og ísódrín.
- V. Varðandi hexaklórbensen.
- VI. Varðandi hexaklórbútadíen.
- VII. Varðandi klóróform.
- VIII. Varðandi 1,2-díklóretan (EDC).
- IX. Varðandi triklóretýlen (TRI).
- X. Varðandi perklóretýlen (PER).
- XI. Varðandi triklórbensen (TCB).

Númerin sem gefin eru upp í sviga á eftir nafni efnanna hér á eftir svara til EBE-númera (frá 22. júní 1982).

I. Sérákvæði um koltetraklóríð (nr. 13)¹⁾

CAS-númer 56-23-5(2)

¹⁾ Athuga ber 12. gr. reglugerðar þessarar vegna notkunar koltetraklóríðs í þvottahúsum sem rekin eru í atvinnuskyni.

A-liður (13): Losunarmörk.

Tegund iðjuvers ^{1) 2)}	Tegund meðaltals- gildis	Losunarmörk tilgreind sem ³⁾	
		þyngd	styrkur
1. Framleiðsla koltetraklóríðs með perklórun	Mánaðarlegt	a) aðferð með þvotti: 40 g CCl ₄ fyrir hvert tonn af heildarframleiðslugetu CCl ₄ og perklóretýlen	1,5 mg/l
	Daglegt	b) aðferð án þvotts: 2,5 g/tonn a) aðferð með þvotti: 80 g/tonn b) aðferð án þvotts: 5 g/tonn	1,5 mg/l 3 mg/l 3 mg/l
2. Framleiðsla klórmetans með metan-klórun (þar með talin framleiðsla klórs til rafgreiningar með háþrýsting) og úr metanóli	Mánaðarlegt	10 g CCl ₄ fyrir hvert tonn af heildarframleiðslugetu klórmetans	1,5 mg/l
	Daglegt	20 g/tonn	3 mg/l
Framleiðsla klórflúrkarbóna ⁴⁾	Mánaðarlegt	—	—
	Daglegt	—	—

1) Meðal þeirra iðnfyrirtækja sem getið er um í 2. tölul. A-liðar í I. viðauka er einkum verið að vísa til iðjuvera sem nota koltetraklóríð sem leysiefni.

2) Taka má upp einfalda tilhögun eftirlits ef árleg losun fer ekki yfir 30 kg.

3) Í ljósi þess hve rokgjarni koltetraklóríð er og til að tryggja að farið sé að ákvæðum reglugerðar þessarar skal þegar aðferð sem felur í sér mikla hreyfingu frárennslis, sem inniheldur koltetraklóríð, úti undir beru lofti, krefjast þess að losunarmörkin séu virt að því er varðar vatnið ofan við iðjuverið sem um er að ræða; þau skulu tryggja að allt vatn sem kann að vera mengað sé tekið gaumgæfilega til athugunar.

4) Á þessari stundu er ekki gerlegt að setja losunarmörk á þessu sviði.

C-liður (13): Tilvísunaraðferð við mælingar

1. Tilvísunaraðferð sú sem beita á til að ákvarða innihald koltetraklórs í frárennslis og vatni er greining í gasgreini.

Nauðsynlegt er að nota næman skynjara ef styrkurinn er undir 0,5 mg/l og greiningarmörkin¹⁾ eru 0,1 µg/l. Ef styrkurinn fer yfir 0,5 mg/l er viðunandi að greiningarmörkin¹⁾ séu 0,1 mg/l.

2. Nákvæmni og hittni aðferðarinnar skal vera ± 50% við styrk sem er tvöfalt gildi greiningarmarkanna¹⁾.

1) Með „greiningarmörkum“ xg af efni er átt við minnsta magn þess sem hægt er að magnákvæða í sýni með tiltekinni aðferð og unnt er að greina frá núlli.

II. Sérákvæði um DDT (nr. 46)^{1) 2)}

CAS-númer 50-29-3(3)

GÆÐAMARKMIÐ: Styrkur DDT í vatni, seti og/eða skelfiski og/eða lindýrum og/eða fiski má ekki aukast að marki með tímanum.

¹⁾ Summa myndbrigðanna 1,1,1-tríklór-2,2 bis (p-klórfenýl) etan;

Reglugerð nr. 796/1999 með breytingum í reglugerð nr. 533/2001¹, reglugerð nr. 913/2003² og reglugerð nr. 955/2011³

1,1,1-tríklór-2 (o-klórfenýl) -2- (p-klórfenýl) etan;
1,1,1-díklór-2,2 bis (p-klórfenýl) etýlen; og
1,1,1-díklór-2,2 bis (p-klórfenýl) etan.

- ²⁾ Ákvæði 5. gr. gilda um DDT ef í ljós kemur að upptök mengunar eru önnur en þau sem getið er um í viðauka þessum.
³⁾ CAS-númer (Chemical Abstract Service).

A-liður (46): Losunarmörk¹⁾

Tegund iðjuvers ^{3) 4)}	Tegund meðaltals-gildis	Losunarmörk tilgreind sem	
		g/tonn af framleiddum, meðhöndluðum eða notuðum efnum	mg/l af vatni sem losað er
Framleiðsla DDT-efnis, þar með talin blöndun DDT á sama svæði	Mánaðarlegt	4	0,2
	Daglegt	8	0,4

- 1) Þegar ný iðjuver eiga í hlut hefur notkun bestu fánlegu tækni í för með sér að nú þegar er kleift að setja losunarmörk fyrir DDT sem eru lægri en 1 g/tonn í framleiddu efni.
3) Meðal þeirra iðjuvera sem getið er um í 2. tölul. A-liðar í I. viðauka er einkum verið að vísa til iðjuvera sem blanda DDT fyrir utan framleiðslusvæði sitt og atvinnugreina sem framleiða díkófól.
4) Beita má einfaldaðri aðferð við eftirlit ef magn losaðra efna er undir 1 kg á ári.
1) Með „greiningarmörkum“ xg af efni er átt við minnsta magn þess sem hægt er að magnákværða í sýni með tiltekinni aðferð og unnt er að greina frá núlli.

C-liður (46): Tilvísunaraðferð við mælingar.

1. Tilvísunaraðferð sú sem beita á til að ákvarða DDT í frárennsli og vatni er greining í gasgreini með rafeindahremmingarskynjara eftir skiljun með viðeigandi leysiefni. Greiningarmörk¹⁾ fyrir heildarmagn DDT í vatni er um það bil 4 µg/l og 1 µg/l í frárennsli en það fer eftir magni framandi efna í sýninu.

2. Tilvísunaraðferð sú sem beita á til að ákvarða DDT í seti og lífverum er greining í gasgreini með rafeindahremmingarskynjara eftir viðeigandi meðferð sýna. Greiningarmörkin¹⁾ eru 1 µg/kg.

3. Nákvæmni og hittni aðferðarinnar skal vera ± 50% við styrk sem er tvöfalt gildi greiningarmarkanna¹⁾

¹⁾ Með „greiningarmörkum“ xg af efni er átt við minnsta magn þess sem hægt er að magnákværða í sýni með tiltekinni aðferð, og unnt er að greina frá núlli.

III. Sérákvæði um pentaklórfenól (nr. 102)^{1) 2)}
CAS-númer 87-86-5³⁾

GÆÐAMARKMIÐ: Styrkur PCP í seti og/eða lindýrum og/eða skelfiski og/eða fiski má ekki aukast að marki með tímanum.

- ¹⁾ Efnasambandið 2,3,4,5,6-pentaklór-1-hýdroxýbensen og sölt þess.
²⁾ Ákvæði 12. gr. gilda um pentaklórfenól, einkum ef það er notað til að meðhöndla við.
³⁾ CAS-númer (Chemical Abstract Service).

A-liður (102): Losunarmörk.

Tegund iðjuvers ^{1) 2)}	Tegund meðaltals-gildis	Viðmiðunarmörk tilgreind sem	
		g/tonn framleiðslugeta/nýtni	mg/l af vatni sem losað er
Framleiðsla natríum pentaklórfenólats með vatnsrofi hexaklórbensens	Mánaðarlegt	25	1
	Daglegt	50	2

- ¹⁾ Meðal þeirra iðjuvera sem getið er um í 2. tölul. A-liðar í I. viðauka er einkum verið að vísa til iðjuvera sem framleiða natríumpentaklórfenólat með sápu myndun og iðjuvera sem framleiða pentaklórfenól með klórun.
²⁾ Beita má einfaldaðri aðferð við eftirlit ef magn losaðra efna er undir 3 kg á ári.

Reglugerð nr. 796/1999 með breytingum í reglugerð nr. 533/2001¹, reglugerð nr. 913/2003² og reglugerð nr. 955/2011³

C-liður (102): Tilvísunaraðferð við mælingar.

1. Tilvísunaraðferð sú sem beita á til að ákvarða pentaklórfenól í frárennsli og vatni er vökvagreining á súlu með háþrýstingi eða greining í gasgreini með rafeindahremmingarskynjara eftir skiljun með viðeigandi leysiefni. Greiningarmörkin¹⁾ eru 2 µg/l fyrir frárennsli og 0,1 µg/l fyrir vatn.

2. Tilvísunaraðferð sú sem beita á til að ákvarða pentaklórfenól í seti og lífverum er vökvagreining á súlu með háþrýstingi eða greining í gasgreini með rafeindahremmingarskynjara eftir viðeigandi meðferð sýna. Greiningarmörkin¹⁾ eru 1 µ/kg.

3. Nákvæmni og hittni aðferðarinnar skal vera ± 50% við styrk sem er tvöfalt gildi greiningarmarkanna¹⁾

1) Með „greiningarmörkum“ x g af efni er átt við minnsta magn þess sem hægt er að magnávarða í sýni meðtiltekinni aðferð, og unnt er að greina frá núlli.

IV. Sérákvæði um:

- aldrín (nr. 1)¹⁾ CAS-nr. 309-00-2
- díeldrín (nr. 71)²⁾ CAS-nr. 60-57-1
- endrín (nr. 77)³⁾ CAS-nr. 72-20-8
- ísódrín (nr. 130)⁴⁾ CAS-nr. 465-73-6

¹⁾ Aldrín er efnasambandið C₁₂H₈Cl₆

1, 2, 3, 4, 10, 10-hexaklór-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-hexahýdró-1, 4-endó-5, 8-exó-dímetanónaftalen.

²⁾ Díeldrín er efnasambandið C₁₂H₈Cl₆O

1, 2, 3, 4, 10, 10-hexaklór-6, 7, epoxý-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-oktahýdró-1, 4-endó-5, 8-exó-dímetanónaftalen.

³⁾ Endrín er efnasambandið C₁₂H₈Cl₆O

1, 2, 3, 4, 10, 10-hexaklór-6, 7, epoxý-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-oktahýdró-1, 4-endó-5, 8-endó-dómetanónaftalen.

⁴⁾ Ísódrín er efnasambandið C₁₂H₈Cl₆

1, 2, 3, 4, 10, 10-hexaklór-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-hexahýdró-1, 4-endó-5, 8-endó-dómetanónaftalen.

A-liður (1, 71, 77, 130): Losunarmörk¹⁾.

Tegund iðjuvers ²⁾	Tegund meðaltals-gildis	Losunarmörk tilgreind sem þyngd	styrkur í µg/l frárennsli ³⁾
Framleiðsla aldríns og/eða díeldríns og/eða endríns, þar með talin blöndun þessara efna í sama iðjuveri	Mánaðarlegt	3 g í hverju tonni miðað við heildarframleiðslugetu (g/tonn)	2
	Daglegt	15 g í hverju tonni miðað við heildarframleiðslugetu (g/tonn) ⁴⁾	10 ⁴⁾

¹⁾ Losunarmörk í þessum lið eiga við um samanlagt magn aldríns, díeldríns og endríns.

Ef fráveituvatn frá framleiðslu eða notkun aldríns, díeldríns eða endríns (blöndunarstig meðtalið) inniheldur einnig ísódrín, gilda ofangreind losunarmörk um samanlagt magn aldríns, díeldríns, endríns og ísódríns.

²⁾ Meðal þeirra iðjuvera sem getið er um í 2. tölu. A-liðar í I. viðauka er einkum verið að vísa til iðjuvera þar sem blöndun aldríns, díeldríns eða endríns fer fram utan framleiðslustaðar.

³⁾ Tölurnar eru miðaðar við heildarmagn vatns sem notað er í iðjuverum.

⁴⁾ Dagleg gildi mega ekki fara fram úr tvöföldu mánaðargildi, nema annað reynist óhjákvæmilegt.

C-liður (1, 71, 77, 130): Tilvísunaraðferð við mælingar.

1. Sem tilvísunaraðferð við mælingar til ákvörðunar á aldríni, díeldríni, endríni og/eða ísódríni í frárennsli og í vatnsumhverfinu er beitt greiningu í gasgreini með rafeindahremmingarskynjara, eftir útdrátt með viðeigandi leysiefni. Greiningarmörk¹⁾ fyrir hvert efni eru 2,5 ng/l í vatnsumhverfinu og 400 ng/l í frárennsli, eftir því hve mörg truflandi aðskotaefti eru í sýni.

2. Sem tilvísunaraðferð við mælingar til ákvörðunar á aldríni, díeldríni og/eða endríni og/eða ísódríni í seti og lífverum, er beitt greiningu í gasgreini með rafeindahremmingarskynjara, að afloknum viðeigandi undirbúningi á sýnum. Greiningarmörk fyrir hvert einstakt efni eru 1 µg í kg þurrefnis.

3. Hittni og nákvæmni mælinga skal vera ± 50% við styrk sem nemur tvöföldum greiningarmörkum.

V. Sérákvæði um hexaklórbensen (HCB) (nr. 83)

CAS-118-74-1

Reglugerð nr. 796/1999 með breytingum í reglugerð nr. 533/2001¹, reglugerð nr. 913/2003² og reglugerð nr. 955/2011³

A-liður (83): Losunarmörk.

Tegund iðjuvers ^{1) 2)}	Tegund meðaltalsgildis	Viðmiðunarmörk tilgreind sem þyngd	styrkur
1. Framleiðsla og vinnsla á HCB	Mánaðarlegt	10 g HCB í hverju tonni miðað við heildarframleiðslugetu HCB	1 mg/l HCB
	Daglegt	20 g HCB í hverju tonni miðað við heildarframleiðslugetu HCB	2 mg/l HCB
2. Framleiðsla perklor-etylens (PER) og tetraklórmetans (CCl ₄) með perklorun	Mánaðarlegt	1,5 g HCB í hverju tonni miðað við heildarframleiðslugetu PER + CCl ₄	1,5 mg/l HCB
	Daglegt	3 g HCB í hverju tonni miðað við heildarframleiðslugetu PER + CCl ₄	3 mg/l HCB
3. Framleiðsla triklór-etylens og/eða perklor-etylens með öðrum aðferðum ³⁾	Mánaðarlegt	—	—
	Daglegt	—	—

- 1) Ef árleg losun er ekki meira en 1 kg má koma á einfaldari eftirlitstillögum.
- 2) Meðal þeirra iðjuvera sem getið er um í 2. tölul. A-liðar í I. viðauka er einkum verið að vísa til iðjuvera sem blanda kvintósen og tekknasen, iðjuvera sem framleiða klór við klóralkalirafgreiningu með grafitrafskautum, iðjuvera til gúmmivinnslu, skot- og skrauteldaverksmiðja, og iðjuvera sem framleiða vinyklóríð.
- 3) Ekki er unnt að setja losunarmörk.

C-liður (83): Tilvísunaraðferð við mælingar.

1. Sem tilvísunaraðferð við mælingar til ákvörðunar á HCB í frárennsli og í vatni er beitt greiningu í gasgreini með rafeindahremmingarskynjara eftir útdrátt með viðeigandi leysiefni. Greiningarmörk¹⁾ fyrir HCB eru milli 1 og 10 ng/l í vatni og milli 0,5 og 1 µg í frárennsli, eftir því hve mörg truflandi aðskotæfni eru í sýni.
2. Sem tilvísunaraðferð við mælingar til ákvörðunar á HCB í seti og lífverum er beitt greiningu í gasgreini með rafeindahremmingarskynjara, að afloknum viðeigandi undirbúningi á sýnum. Greiningarmörk¹⁾ eru milli 1 og 10 µg í kg þurrefnis.
3. Hittni og nákvæmni mælinga skal vera ± 50% við styrk sem nemur tvöföldum greiningarmörkum¹⁾.

¹⁾ Með „greiningarmörkum“ xg af efni er átt við minnsta magn þess sem hægt er að magnávarða í sýni með tiltekinni aðferð, og unnt er að greina frá núlli.

VI. Sérákvæði um hexaklórbutadíen (HCBD) (nr. 84)

CAS-87-68-3

A-liður (84): Losunarmörk.

TIL ATHUGUNAR: Með tímanum má ekki eiga sér stað bein eða óbein raunaukning á mengun af völdum HCBD-losunar, sem hefur áhrif á styrk í seti, lindýrum, skeldýrum eða fiski.

Tegund iðjuvers ^{1) 2)}	Tegund meðaltalsgildis	Viðmiðunarmörk tilgreind sem þyngd	styrkur
1. Framleiðsla perklor-etylens (PER) og kol-tetraklóríðs (CCl ₄) með perklorun	Mánaðarlegt	1,5 g HCBD í hverju tonni heildarframleiðslu PER + CCl ₄	1,5 mg/l HCBD
	Daglegt	3 g HCBD í hverju tonni heildarframleiðslu PER + CCl ₄	3 mg/l HCBD
2. Framleiðsla triklór-	Mánaðarlegt	—	—

Reglugerð nr. 796/1999 með breytingum í reglugerð nr. 533/2001¹, reglugerð nr. 913/2003² og reglugerð nr. 955/2011³

etýlens og/eða per-
klóretýlens með
öðrum aðferðum⁴⁾

Daglegt — —

- 1) Taka má upp einfaldaða tilhögun eftirlits ef árleg losun fer ekki yfir 1 kg.
- 2) Meðal þeirra iðjuvera sem getið er um í 2. tölul. A-liðar í I. viðauka er einkum verið að vísa til iðjuvera sem nota HCBD til tæknilegra þarfa.
- 4) Ekki er unnt að setja viðmiðunarmörk.

C-liður (84): Tilvísunaraðferð við mælingar.

1. Sem tilvísunaraðferð við mælingar til ákvörðunar á HCBD í frárénnli og í vatni er beitt greiningu í gasgreini með rafeindahremmingarskynjara, eftir útdrátt með viðeigandi leysiefni.

Greiningarmörk¹⁾ fyrir HCBD eru milli 1 og 10 ng/l í vatnsumhverfinu og milli 0,5 og 1 (g í frárénnli, eftir því hve mörg truflandi aðskotaefni eru í sýni.

2. Sem tilvísunaraðferð við mælingar til ákvörðunar á HCBD í seti og lífverum er beitt greiningu í gasgreini með rafeindahremmingarskynjara að afloknum viðeigandi undirbúningi á sýnum. Greiningarmörk¹⁾ eru milli 1 og 10 µg í kg þurrefnis.

3. Hittni og nákvæmni mælinga skal vera ± 50% við styrk sem nemur tvöföldum greiningarmörkum.¹⁾

¹⁾ Með „greiningarmörkum“ x g af efni er átt við minnsta magn þess sem hægt er að magnákvæða í sýni með tiltekinni aðferð, og unnt er að greina frá núlli.

VII. Sérákvæði um klóróform (CHCl₃) (nr. 23)¹⁾

CAS-67-66-3

A-liður (23): Losunarmörk.

Tegund iðjuvers ^{2) 3)}	Losunarmörk (mánaðarmeðaltöl) tilgreind sem ^{4) 5)}	
	Þyngd	Styrkur
1 Framleiðsla klórmetanefna úr metanóli eða blöndu af metanóli og metani ⁶⁾	10 g CHCl ₃ í hverju tonni heildarframleiðslu klórmetanefna	1 mg/l
2 Framleiðsla klórmetanefna með klórun á metani	7,5 g CHCl ₃ í hverju tonni heildarframleiðslu á klórmetanefnum	1 mg/l
3 Framleiðsla á klórflúrkolefni ⁷⁾	—	—

¹⁾ Ef vart verður við önnur upptök mengunar en tilgreind eru í viðauka þessum gilda ákvæði 12. gr. reglugerðar þessarar.

²⁾ Meðal þeirra iðjuvera sem getið er um í 2. tölul. A-liðar í I. viðauka, er hvað klóróform snertir, einkum verið að vísa til iðjuvera sem framleiða einliða vinyklóríð með díklóretan-hitasundrun, iðjuver sem framleiða bleiktan pappírsmassa og önnur iðjuver sem nota CHCl₃ sem leysiefni og iðjuver þar sem klór er blandað í kælivatn eða annað frárénnli.

³⁾ Taka má upp einfaldaða tilhögun eftirlits ef árleg losun fer ekki yfir 1 kg.

⁴⁾ Dagleg meðaltalslosunarmörk eru jöfn tvöföldum mánaðarlegum meðaltalsmörkum.

⁵⁾ Í ljósi þess hve rokgjarnt klóróform er og til að tryggj sé að farið sé að ákvæðum 8. kafla ef beitt er aðferð sem felur í sér mikla hreyfingu frárénnlisvatns, sem inniheldur klóróform, úti undir beru lofti skal krefjast þess að farið sé að losunarmörkunum fyrir ofan iðjuverin sem í hlut eiga; tryggt skal að allt vatn sem kann að vera mengað sé tekið gaumgæfilega til athugunar.

⁶⁾ Þ.e. með hýdróklóreringu metanóls og síðan klórun metýlklóríðs.

⁷⁾ Ekki er unnt að setja losunarmörk.

C-liður (23): Tilvísunaraðferð við mælingar.

1. Sem tilvísunaraðferð við mælingar til ákvörðunar á klóróformi í frárénnli og í vatnsumhverfinu er notuð gasgreining á súlu.

Nota skal næmt greiningartæki þegar styrkur nær ekki 0,5 mg/l, og eru greiningarmörk¹⁾ þá við 0,1 µg/l. Við meiri styrk en 0,5 mg/l mega greiningarmörk vera við 0,1 mg/l.

2. Hittni og nákvæmni mælinga skal vera ± 50% við styrk sem nemur tvöföldum greiningarmörkum.

¹⁾ Með „greiningarmörkum“ x g af efni er átt við minnsta magn þess sem hægt er að magnákvæða í sýni með tiltekinni aðferð og unnt er að greina frá núlli.

VIII. Sérákvæði um 1,2-díklóretan (EDC) (nr. 59) *

CAS-nr. 107-06-2

Reglugerð nr. 796/1999 með breytingum í reglugerð nr. 533/2001¹, reglugerð nr. 913/2003² og reglugerð nr. 955/2011³

* Ákvæði 12. gr. reglugerðar þessarar gilda einkum um EDC sem notað er í formi leysiefnis fjarri framleiðslu- og vinnslustað, fari árleg losun ekki yfir 30 kg.

A-liður (59): Losunarmörk¹⁾.

Tegund iðjuvers ^{2) 3)}	Tegund meðaltalsgildis	Losunarmörk tilgreind sem	
		þyngd (g/tonn) ⁴⁾	styrkur (mg/lítra) ⁵⁾
a) Eingöngu framleiðsla á 1,2-díklóretani (án þess að það sé unnið eða notað á sama stað)	Mánaðarlegt	2,5	1,25
	Daglegt	5	2,5
b) Framleiðsla 1,2-díklóretans og vinnsla eða notkun á sama stað, nema ef um er að ræða notkun skilgreinda í e-lið hér að neðan ⁶⁾	Mánaðarlegt	5	2,5
	Daglegt	10	5
c) Vinnsla 1,2-díklóretans í efni önnur en vinyklóríð ⁸⁾	Mánaðarlegt	2,5	1
	Daglegt	5	2
d) Notkun EDC til að fíthreinsa málma (fjarri iðnaðarsvæði sem b-liður ⁹⁾ nær til	Mánaðarlegt	—	0,1
	Daglegt	—	0,2
e) Notkun EDC við framleiðslu á jónaskiptum ¹⁰⁾	Mánaðarlegt	—	—
	Daglegt	—	—

¹⁾ Í ljósi þess hve roksgjarnt EDC er skal sérstaklega gæta að ákvæðum um mengunarvarnaeftirlit og efnisinnihald starfsleyfa.

²⁾ Í framleiðslugetu af hreinsuðu EDC er meðtalin sá hluti efnisins sem ekki er klofinn í þeim búnaði til framleiðslu á vinyklóríði sem tengdur er EDC-framleiðslubúnaðinum.

Framleiðslu- eða vinnslugeta er sú sem ákveðin er í starfsleyfi eða mesta árlegt magn sem framleitt hefur verið eða unnið á næstliðnum fjórum árum áður en starfsleyfið var gefið út eða endurskoðað, ef ekki hefur verið tilkynnt um magnið. Geta sú sem heimiluð er má ekki vikja verulega frá raunverulegu magni.

³⁾ Taka má upp einfaldaða tilhögun eftirlits ef árleg losun fer ekki yfir 30 kg.

⁴⁾ Losunarmörk þessi varða:

— í a- og b-lið, framleiðslugetu af hreinsuðu EDC í tonnum talið,

— í c-lið, EDC-vinnslugetu í tonnum.

Ef vinnslu- og nýtingargeta er meiri en framleiðslugeta eiga losunarmörk í b-lið þó við um vinnslu- og nýtingarmagn í heild. Ef mörg iðjuver eru á sama stað eiga viðmiðunarmörkin við um þau öll samanlagt.

⁵⁾ Án þess að brjóta í bága við ákvæði 2. tölul. A-liðar 1. viðauka tengjast styrkleikamörk eftirfarandi losunarmörkum:

a): 2 m³/tonn framleiðslugetu af hreinsuðu EDC,

b): 2,5 m³/tonn framleiðslugetu af hreinsuðu EDC,

c): 2,5 m³/tonn vinnslugetu af EDC.

⁶⁾ Í losunarmörkunum er tekið tillit til alls EDC sem verður til við aðra starfsemi innan iðjuversins og/eða þess EDC sem notað er sem leysiefni á framleiðslustað, og tryggir það að losun á EDC minnkar um yfir 99%.

Með bestu tækni sem völ er á er þó unnt að minnka losun á EDC um meira en 99,9% ef ekki verður til meira EDC við aðra starfsemi innan versins.

⁸⁾ Þetta gildir meðal annars um framleiðslu á etýlendíamíni, etýlenpólýamíðum, 1.1.1.-tríklóretani og perklóretýleni.

⁹⁾ Losunarmörk þessi gilda aðeins um iðjuver þar sem árleg losun fer ekki yfir 30 kg.

¹⁰⁾ Ekki er unnt að setja losunarmörk.

C-liður (59): Tilvísunaraðferð við mælingar.

1. Tilvísunaraðferðin sem nota á til að ákvarða hvort 1,2-díklóretan er í frárennsli og vatni er greining í gasgreini með rafeindahremmingarskynjara eftir skiljun með viðeigandi leysiefni, eða greining í gasgreini eftir einangrun með hjálp „purge and trap“-aðferðarinnar og hremmingu með ofurkældri hárpípugildru. Ákvörðunarmörkin eru 10 µg/l fyrir frárennsli og 1 µg/l fyrir vatni.
2. Nákvæmni og hittni aðferðarinnar skal vera ± 50% við styrk sem er tvöfalt gildi ákvörðunarmarkanna.

IX. Sérákvæði um tríklóretýlen (TRI) (nr. 121) *

Reglugerð nr. 796/1999 með breytingum í reglugerð nr. 533/2001¹, reglugerð nr. 913/2003² og reglugerð nr. 955/2011³

* Ákvæði 12. gr. gilda einkum um TRI sem notað er sem leysiefni til þurrhrensunar, til útdráttar fitu eða lyktar og til að fituhreinsa málma, fari árleg losun ekki yfir 30 kg.

A-liður (121): Losunarmörk¹⁾.

Tegund iðjuvers ²⁾	Tegund meðaltalsgildis	Viðmiðunarmörk tilgreind sem	
		þyngd (g/tonn) ³⁾	styrkur (mg/lítra) ⁴⁾
a) Framleiðsla triklór-etýlens (TRI) og perklóretýlens (PER)	Mánaðarlegt	2,5	0,5
	Daglegt	5	1
b) Notkun TRI til að fituhreinsa málma ⁵⁾	Mánaðarlegt		0,1
	Daglegt		0,2

¹⁾ Í ljósi þess hve rokjarnt triklóretýlen er skal gæta ákvæða í reglugerð um mengunarvarnaeftirlit og starfsleyfa.

²⁾ Taka má upp einfalda tilhögun eftirlits ef árleg losun fer ekki yfir 30 kg.

³⁾ Varðandi a-lið tengjast losunarmörk TRI heildarframleiðslu TRI + PER.

Hvað snertir iðjuver sem þegar eru starfrækt og þar sem úrlausn klórvetnis á tetraklóretani fer fram svarar framleiðslugeta til framleiðslu á TRI-PER þegar framleiðsluhlutfallið er 1:3.

Framleiðslu- eða vinnslugeta er sú sem ákveðin er í starfsleyfi, eða mesta árlegt magn sem framleitt hefur verið eða unnið á næstliðnum fjórum árum áður en starfsleyfið var gefið út eða endurskoðað, ef ekki hefur verið tilkynnt um magnið. Magn það sem heimilað er má ekki vera verulega frábrugðið raunverulegu framleiðslumagni.

⁴⁾ Án þess að brjóta í bága við ákvæði 2. tölul. A-liðar, I. viðauka tengist losunarstyrkur TRI eftirfarandi losunarmörk:

— í a-lið, 5m³/tonn af framleiðslu TRI + PER.

⁵⁾ Losunarmörk þessi gilda aðeins um iðjuver þar sem árleg losun fer yfir 30 kg.

C-liður (121): Tilvísunaraðferð við mælingar.

1. Tilvísunaraðferð sú sem beita á til að ákvarða hvort triklóretýlen (TRI) er í frárennsli og vatni er greining í gasgreini með rafeindahremmingarskynjara eftir skiljun með viðeigandi leysiefni. Ákvörðunarmörkin fyrir TRI eru 10 µg/l fyrir fráveituvatn og 0,1 µg/l fyrir vatn.
2. Nákvæmni og hittni aðferðarinnar skal vera ± 50% við styrk sem er tvöfalt gildi ákvörðunarmarkanna.

X. Sérákvæði um perklóretýlen (PER) (nr. 111) *

CAS-nr. 127-18-4

* Ákvæði 12. gr. reglugerðar þessarar gilda einkum um PER sem notað er sem leysiefni til þurrhrensunar, til útdráttar fitu eða lyktar og til að fituhreinsa málma, fari árleg losun ekki yfir 30 kg.

A-liður (111): Losunarmörk¹⁾.

Tegund iðjuvers ²⁾	Tegund meðaltalsgildis	Losunarmörk tilgreind sem	
		þyngd (g/tonn) ³⁾	styrkur (mg/lítra) ⁴⁾
a) Framleiðsla triklór-etýlens (TRI) og perklóretýlens (PER) (TRI-PER aðferð)	Mánaðarlegt	2,5	0,5
	Daglegt	5	1
b) Framleiðsla koltetra-klóríðs og perklóretýlens (TETRA PER aðferðir)	Mánaðarlegt	2,5	1,25
	Daglegt	5	2,5
c) Notkun PER til að fituhreinsa málma ⁵⁾	Mánaðarlegt	—	0,1
	Daglegt	—	0,2
d) Framleiðsla klórflúr-kolefnis ⁶⁾	Mánaðarlegt	—	—
	Daglegt	—	—

¹⁾ Í ljósi þess hve rokjarnt triklóretýlen er skal gæta að ákvæðum í reglugerð um mengunarvarnaeftirlit og starfsleyfa.

²⁾ Taka má upp einfaldaða tilhögun eftirlits ef árleg losun fer ekki yfir 30 kg.

³⁾ Hvað a- og b-lið snertir eru losunarmörk á PER annaðhvort gefin upp sem hlutfall af heildarframleiðslugetu TRI + PER eða heildarframleiðslugetu TETRA + PER.

Reglugerð nr. 796/1999 með breytingum í reglugerð nr. 533/2001¹, reglugerð nr. 913/2003² og reglugerð nr. 955/2011³

Framleiðslu- eða vinnslugeta er sú sem ákveðin er í starfsleyfi, eða mesta árlegt magn sem framleitt hefur verið eða unnið á næstliðnum fjórum árum áður en starfsleyfið var gefið út eða endurskoðað, ef ekki hefur verið tilkynnt um magnið. Magn það sem heimilað er má ekki vera verulega frábrugðið raunverulegu framleiðslumagni.

- ⁴⁾ Án þess að brjóta í bága við ákvæði 2. tölul. A-liðar I. viðauka tengist losunarstyrkur PER eftirfarandi losunarmörkum:
— í a-lið 5 m³/tonn af framleiðslu TRI + PER.
— í b-lið, 2 m³/tonn af framleiðslu TETRA + PER.
- ⁵⁾ Losunarmörk þessi gilda aðeins um iðjuver þar sem árleg losun fer yfir 30 kg.
- ⁶⁾ Ekki er unnt að ákveða losunarmörk.

C-liður (111): Tilvísunaraðferð við mælingar.

1. Tilvísunaraðferðin sem nota á til að ákvarða hvort perklorétýlen (PER) er í frárennsli og í vatni í umhverfinu er greining í gasgreini með rafeindahremmingarskynjara eftir úrlausn með viðeigandi leysiefni. Ákvörðunarmörkin fyrir PER eru 10 µg/l fyrir fráveituvatn og 0,1 µg/l fyrir vatn í umhverfinu.
2. Nákvæmni og hittni aðferðarinnar skal vera ± 50% við styrk sem er tvöfalt gildi ákvörðunarmarkanna.

XI. Sérákvæði um triklórbensen (TCB) (nr. 117, 118) * **

* Ákvæði 12. gr. þessarar reglugerðar gilda einkum um TCB sem notað er sem leysiefni eða sem litfestir í textíliðnaði eða sem hluti af þeim olíum sem notaðar eru í spenna.

** TCB getur komið fyrir sem eitt af eftirfarandi þremur myndbrigðum:

- 1,2,3-TCB—CAS-nr. 87/61-6,
- 1,2,4-TCB—CAS-nr. 120-82-1 (nr. 118 á lista EBE).
- 1,3,5-TCB—CAS-nr. 180-70-3.

Tæknilegt TCB (nr. 117 á lista EBE) er blanda þessara þriggja myndbrigða, þar af aðallega 1,2,4-TCB, og kann einnig að innihalda dí- og tetraklórbenzen í litlu magni. Hvað sem öðru líður gilda þessi ákvæði um heildarmagn TCB (summu hinna þriggja myndbrigða).

A-liður (117, 118): Losunarmörk.

Tegund iðjuvers	Tegund meðaltalsgildis	Losunarmörk tilgreind sem	
		þyngd (g/tonn) ¹⁾	styrkur (mg/lítra) ²⁾
a) Framleiðsla TCB með úrlausn klórvetnis á HCH og/eða vinnslu TCB	Mánaðarlegt	10	1
	Daglegt	20	2
b) Framleiðsla og/eða vinnsla klórbensens með klórún bensens ³⁾	Mánaðarlegt	0,5	0,05
	Daglegt	1	0,1

Losunarmörk fyrir losun TCB (summa hinna þriggja myndbrigða) eru gefin upp:

- fyrir a-lið, í tengslum við heildarframleiðslugetu á TCB,
- fyrir b-lið, í tengslum við heildarframleiðslu- eða vinnslugetu mónó- og díklórbensens.

Framleiðslu- eða vinnslugeta er sú sem tilgreind er í starfsleyfi, eða mesta árlegt magn sem framleitt hefur verið eða unnið á næstliðnum fjórum árum áður en starfsleyfi var gefið út eða endurskoðað, ef ekki hefur verið tilkynnt um magnið. Magn það sem heimilað er má ekki vera verulega frábrugðið raunverulegu framleiðslumagni.

- ⁴⁾ Án þess að brjóta í bága við ákvæði 4. mgr. A-liðar I. viðauka tengist losunarstyrkur eftirfarandi losunarmörkum:
— í a-lið, 10 m³/tonn af framleiddu eða unnu TCB,
— í b-lið, 10 m³/tonn af framleiddu eða unnu mónó- eða díklórbenseni.

C-liður (117, 118): Tilvísunaraðferð við mælingar.

1. Tilvísunaraðferð sú sem beita á til að ákvarða hvort triklórbensen (TBC) sé í fráveituvatni og í vatni í umhverfinu er greining í gasgreini með rafeindahremmingarskynjara eftir skiljun með viðeigandi leysiefni. Ákvörðunarmörkin fyrir hvert einstakt myndbrigði eru 10 µg/l fyrir fráveituvatn og 1 µg/l fyrir vatn.
2. Tilvísunaraðferðin sem notuð er til að ákvarða hvort TCB sé í seti og lífverum er greining í gasgreini með rafeindahremmingarskynjara eftir að sýnið hefur verið undirbúið á viðeigandi hátt. Greiningarmörk fyrir hvert einstakt myndbrigði eru við 1 µg í kg þurrefnis.
3. Nákvæmni og hittni aðferðarinnar skal vera ± 50% við styrk sem hefur tvöfalt gildi ákvörðunarmarkanna.