

Starfsleyfi
fyrir móttöku-, flokkunar- og brennslustöð
Sorpsamlags Þingeyinga ehf.
Húsavík,
kt. 711001-2470

Gefið út af Umhverfisstofnun í samræmi við ákvæði eftirtaldrá laga og reglugerða: lög nr. 7/1998, um hollustuhætti og mengunarvarnir, reglugerð nr. 785/1999, um starfsleyfi fyrir atvinnurekstur sem getur haft í för með sér mengun, lög nr. 55/2003, um meðhöndlun úrgangs, og reglugerð nr. 739/2003 um brennslu úrgangs.

I. ALMENN ÁKVÆÐI

1.1. Rekstraraðili

Starfsleyfi þetta gildir fyrir meðferð og förgun úrgangsefna á athafnasvæði sorpbrennslustöðvar Sorpsamlags Þingeyinga ehf. kt 711001-2470, Víðimóum 2, Húsavík. Komi nýr aðili að rekstri stöðvarinnar getur hann sótt um að starfsleyfið verði fært yfir á hann, án þess að gefið verði út nýtt starfsleyfi, sbr. 27. gr. reglugerðar nr. 785/1999.

Sorpsamlag Þingeyinga ehf. er hér eftir nefnt rekstraraðili.

1.2. Lýsing á starfseminni

Sorpeyðingarstöðinni er heimilt að taka á móti allt að 8.000 tonnum af úrgangi á ári. Starfsemin tekur til eftirfarandi þátta:

- a. Brennslu orkuríkra fastra efna til orkunýtingar,
- b. brennslu hvers konar heimilis- og rekstrarúrgangs, sem ekki flokkast sem spilliefni,
- c. brennslu eldfims, fljótandi úrgangs, þ.m.t. olíuúrgangs eins og hann er skilgreindur í 3. gr. reglugerðar nr. 809/1999, um olíuúrgang,
- d. brennslu eldfims, fljótandi úrgangs sem veldur ekki annarri losun í útblásturslofti, en þeirri sem stafar frá gasolíu við brennslu í stöðinni,
- e. brennslu allt að 50 tonna af sóttmengudum sjúkrahúsúrgangi á ári,
- f. brennslu allt að 200 tonna af öðrum brennanlegum spilliefnum, samanber önnur spilliefni sem tilgreind eru í viðauka 1 með starfsleyfi þessu,
- g. móttöku, söfnunar, flokkunar, pökkunar og flutnings spilliefna sem til falla á þjónustusvæði rekstraraðila í móttöku- og flokkunarmiðstöð og ekki er brennt í brennslustöðinni,
- h. móttöku, söfnunar, flokkunar, pökkunar og flutnings annars úrgangs sem til fellur á þjónustusvæði rekstraraðila í móttöku- og flokkunarmiðstöð og ekki er brennt í brennslustöðinni,
- i. meðferðar og brennslu dýraleifa, matarafganga frá skipum og flugvélum og annars sambærilegs úrgangs sem þarfnast eyðingar.

1.3. Endurvinnsla og endurnýting

Rekstraraðili skal upplýsa almenning um möguleika á endurnýtingu og endurvinnslu úrgangs sem rekstraraðili getur tekið á móti. Í samræmi við stefnu stjórnvalda um aukna endurnýtingu

úrgangsefna, skal rekstraraðili vinna markvisst að nýtingu úrgangs, t.d. með orkuvinnslu, endurvinnslu, jarðgerð og gasvinnslu. Ef endurvinnslu- og endurnýtingarmöguleikar eru fyrir hendi skal koma úrgangi í slíka vinnslu ef kostur er. Undir þetta fellur t.d. lífrænn úrgangur, svo sem matarleifar og sláturhúsaúrgangur, timbur, umbúðaúrgangur, dekk og brotamálmar.

1.4. Mengunarvarnir

Rekstraraðili skal nota bestu fánlegu tækni (BAT) við mengunarvarnir og nýta vel orku. Þegar aðferðum er beitt við mengunarvarnir sem valda því að mengun færist á milli andrúmslofts, vatns og jarðvegs skal lágmarka neikvæð heildaráhrif á umhverfið (sambættar mengunarvarnir).

1.5. Breytingar á rekstri

Rekstraraðili skal veita Umhverfisstofnun upplýsingar um fyrirhugaðar breytingar á rekstrinum með góðum fyrirvara áður en ráðist verður í þær.

1.6. Stöðvun rekstrar

Verði rekstri hætt tímabundið eða varanlega skal gera ráðstafanir til þess að spilliefnum og öðrum úrgangi sé fargað á viðurkenndan hátt. Ganga skal frá húsnæði, geymum, lögnum og tækjum í samræmi við fyrirfram gerða áætlun. Áætlun um frágang vegna rekstrarstöðvunar skal skila til Umhverfisstofnunar, heilbrigðisnefndar og annarra hlutaðeigandi, eigi síðar en **1. nóvember 2006**. Til kynna skal eftirlitsaðila innan mánaðar um stöðvun reksturs og ráðstafanir þar að lútandi, þannig að að taka megi út frágang strax að verki loknu. Unnið skal samkvæmt neyðaráætlun um meðhöndlun úrgangs sbr. gr. 4.7, ef kemur til óvæntrar stöðvunar á rekstri brennslustöðvarinnar.

1.7. Gangsetning

Hafi rekstur brennslustöðvarinnar legið niðri í mánuð eða lengur skal til kynna eftirlitsaðila áður en stöðin verður tekin í notkun að nýju.

1.8. Endurskoðun starfsleyfis

Endurskoða skal starfsleyfið að jafnaði á fjögurra ára fresti sbr. 20. gr. reglugerðar nr. 785/1999. Ef mengun af völdum starfseminnar er meiri en búast mátti við, fram koma nýjar reglur um mengunarvarnir eða ef breytingar verða á bestu fánlegu tækni skal rekstraraðili, í samráði við Umhverfisstofnun, hrinda í framkvæmd áætlun um að draga úr mengun. Ef áætlunin skilar ekki tilætluðum árangri getur Umhverfisstofnun krafist frekari aðgerða til úrbóta og endurskoðun starfsleyfis sbr. 21. gr. reglugerðarinnar. Rekstraraðili skal sækja um nýtt starfsleyfi, ef nauðsyn krefur að mati Umhverfisstofnunar.

2. VARNIR GEGN MENGUN YTRA UMHVERFIS

MÓTTÖKU- OG FLOKKUNARSTÖÐ

2.1. Móttökuaðstaða

Í móttöku- og flokkunarstöð er heimilt að taka á móti spilliefnum, almennum úrgangi og rekstrarúrgangi frá almenningi, fyrirtækjum, og sorphirðuáðilum svo og úrgangi til brennslu frá öðrum móttökustöðvum fyrir úrgang. Óheimilt er að taka við geislavirkum úrgangi og sprengiefnum.

2.2. Listi yfir úrgang

Listi yfir þá flokka úrgangs sem heimilt er að taka á móti og flokka til brennslu er tilgreindur í viðauka 1. Viðauka 1 skal endurskoða árlega með formlegum hætti á samráðsfundum. Skrá skal magn úrgangs eftir flokkun úrgangs.

2.3. Flokkunaraðstaða

Í flokkunaraðstöð skal a.m.k. vera mögulegt að flokka timbur, umbúðaúrgang, brotajárn, garðaúrgang, plastefni og spilliefni. Flokkuðum úrgangi skal koma til endurvinnslu og endurnýtingar eins og kostur er.

2.4. Geymsla utan dyra

Öll geymsla úrgangs utan dyra skal vera á afgangi svæði, þar sem óviðkomandi hafa ekki aðgang nema á tilgreindum móttökutímum. Koma skal í veg fyrir fok á úrgangi og að lykt valdi óþægindum.

2.5. Efni hættuleg umhverfinu

Rekstraraðila er skylt að ganga þannig frá olúbirgðum, olúúrgangi, eiturefnum og hættulegum efnum að ekki sé hætt á að þessi efni berist út í umhverfið, í yfirborðsvatn eða í grunnvatn.

2.6. Spilliefni

Óheimilt er að blanda spilliefnum saman við annan úrgang, nema við innmötun í brennsluhólf. Við móttöku spilliefna skal tryggja að nauðsynlegar upplýsingar liggi fyrir þannig að unnt sé að sannreyna að þau uppfylli þær kröfur sem gerðar eru. Upplýsingarnar skulu taka til:

- a. Myndunarferlisins og hvort spilliefnin séu tilgreind í viðauka 1,
- b. eðlisfræðilegrar og, eftir því sem við verður komið, efnafræðilegrar samsetningar spilliefna og allra annarra upplýsinga sem þörf er á til að meta hvort þau henti fyrir fyrirhugað brennsluferli,
- c. hættulegra eiginleika spilliefnanna, efna sem ekki má blanda þeim saman við og varúðarráðstafana sem grípa skal til við meðhöndlun spilliefna,
- d. dæmigerðra sýna (nema það eigi ekki við, t.d. fyrir sérstakan úrgang frá heilbrigðisstofnunum) sem tekin skulu af spilliefnum frá fyrirtækjum eftir því sem við verður komið áður en afferming fer fram, til að sannprófa að spilliefnin séu í samræmi við upplýsingarnar sem úrgangshafi leggur fram og til að gera eftirlitsaðila kleift að sannreyna eðli spilliefnanna sem eru meðhöndluð. Þessi sýni skulu geymd í a.m.k. einn mánuð eftir að brennsla fer fram.

2.7. Meðferð spilliefna

Öll meðferð spilliefna skal vera innandyra og í rými án fráveitu, þar sem þess er kostur. Önnur svæði þar sem unnið er með tæki eða búnað sem inniheldur spilliefni skulu vera með steypu undirlagi og með fráveitu tengda olúskilju. Ávallt skal leitast við að halda magni spilliefna á athafnasvæði rekstraraðila í lágmarki. Spilliefni sem senda á til förgunar eða endurvinnslu skulu send við fyrsta hentuga tækifæri, þó ekki sjaldnar en einu sinni í mánuði.

2.8. Sóttmengaður úrgangur

Móttaka á sóttmengaðum úrgangi eða öðrum úrgangi sem krefst sérstakrar meðhöndlunar skal fara þannig fram að hann blandist ekki öðrum úrgangi áður honum er fargað. Förgun slíkra úrgangsefna skal fara fram jafnóðum og þau berast rekstraraðila.

2.9. Olúskilja

Frárennsli sem getur innihaldið olú eða önnur spilliefni skal leitt í olúskilju í samræmi við ákvæði reglugerðar nr. 35/1994, um varnir gegn olúmengun frá starfsemi í landi. Styðjast skal við gildandi staðla um olúskiljur varðandi frágang, eftirlit og viðhald. Stærð og gerð olúskilja skal miðast við að olía í fráveituvatni sé ekki meiri en 15 mg/l. Aðstaða skal vera til að taka sýni af fráveituvatni þar sem það kemur úr olúskiljum. Skrá skal sérstaklega í rekstrarhandbók alla

vinnu við olíuskiljur og varnarþrær, þar með talið hvenær er opnað, lokað, hreinsað, smurt og þess háttar.

2.10. Hreinsun á leka

Búnaður og efni til hreinsunar spilliefna sem kunna að leka út eða misfarast, skal jafnan vera til reiðu, t.d. ídræg efni (uppþurrkunarefni) til hreinsunar á vökvum.

2.11. Kælivatn og regnvatn

Kælivatni og regnvatni úr niðurföllum á lóð, öðrum en tiltekin er í grein nr. 2.9, skal veitt í setþró og/eða viðeigandi síubúnað.

2.12. Skólp

Skólp frá hreinlætisaðstöðu og mótuneyti stöðvarinnar skal leitt sér í frárennsliskerfi sveitarfélagsins eða hreinsa með annars stigs hreinsun.

BRENNSLUSTÖÐ

2.13. Viðhald

Reglulegt viðhald í samræmi við áætlun þar um skal vera á öllum búnaði brennslustöðvarinnar.

2.14. Gangsetning brennsluofns

Við gangsetningu brennslustöðvarinnar skal einungis nota eldsneyti sem samsvarar gasolíu, sbr. reglugerð nr. 784/2001, um fljótandi eldsneyti, fljótandi gas eða gas.

2.15. Úrgangsolíu til eldsneytis

Eftirfarandi mörk eru sett á efnainnihald úrgangsolíu sem leyft er að nýta ómeðhöndlaða sem eldsneyti í brennslustöðinni:

Efni	Mörk
Kadmíum (Cd)	< 1,0 mg/kg
Kvikasilfur (Hg)	< 0,5 mg/kg
Blý (Pb)	< 50 mg/kg
Króm (Cr)	< 50 mg/kg
Nikkel (Ni)	< 100 mg/kg
Kopar (Cu)	< 100 mg/kg
Vanadium (V)	< 200 mg/kg
Halógen (F, Cl, Br, I)	< 1000 mg/kg
Fjölklórúðbífenýl sambönd (PCB)	< 50 mg/kg
Brennisteinn (S)	< 20 g/kg (2%)

2.16. Magn spilliefna

Magn spilliefna skal á hverjum tíma miðað við að losunarmörk í útblæstri skulu vera virt.

2.17. Lokabrennsla lofttegunda

Lofttegundir, sem myndast við vinnsluna, skulu hitaðar eftir síðustu inndælingu brunalofts á skipulegan og jafnan hátt og jafnvel við óhagstæðustu aðstæður upp í a.m.k. 850°C í tvær sekúndur hið minnsta, eins og mælt er nálægt innvegg brunahólfsins eða öðrum dæmigerðum

punkti brunahólfsins í samráði við Umhverfisstofnun. Ef brenndur er hættulegur úrgangur sem inniheldur meira en 1% af halógenuðum, lífrænum efnum, gefið upp sem klór, verður að hækka hitann í 1100°C í a.m.k. tvær sekúndur.

2.18. Sjálfvirk stýring brennara

Hver lína brennslustöðvarinnar skal búin a.m.k. einum aukabrennara. Þessi brennari skal ræsast sjálfvirk þegar hiti brennsluofts eftir síðustu inndælingu brunalofts fellur niður fyrir 850°C eða 1100°C eftir því sem við á. Einnig skal nota brennarann við ræsingu eða stöðvun vinnslu í stöðinni til að tryggja að ávallt sé haldið 850°C eða 1100°C hita meðan starfsemi fer fram og meðan óbrenndur úrgangur er í brunahólfinu. Komið skal í veg fyrir að úrgangur fari í brunahólfið ef hitinn er undir ofangreindum mörkum.

2.19. Hreinsun útblásturs

Útblástursloft skal hreinsað með virkum kolum og basískri íblöndun í þurrhreinsibúnaði sem tryggir að styrkur súrra gastegunda, þungmálma og annarra mengunarefna í útblæstri fari ekki yfir losunarmörk.

2.20. Reykháfur

Reykur úr brennslustöðinni skal leiddur út um reykháf sem skal vera minnst 16 m hár yfir gólfi brennslustöðvar. Útblásturshraði í reykháf skal vera meiri en 20 m/s.

2.21. Losunarmörk í útblæstri

Eftirfarandi losunarmörk fyrir mengunarefni í útblæstri eiga við um stöðina. Mörkin eru stöðluð við þessi skilyrði: hiti 273 K, þrýstingur 101,3 kPa, og 11% O₂ sem þurrt gas:

Efni	Dagleg meðalgildi	30 mín meðaltal	Mæling
Ryk	10 mg/m ³	30 mg/m ³	samfelld
Kolmónoxíð (CO)	50 mg/m ³	100 mg/m ³	samfelld
Brennisteinsdíoxíð (SO ₂)	50 mg/m ³	200 mg/m ³	samfelld
Vetnisklóríð (HCl)	10 mg/m ³	60 mg/m ³	samfelld
Vetnisflúoríð (HF)	1 mg/m ³	4 mg/m ³	árleg
Heildarmagn lífræns kolefnis TOC	10 mg/m ³	20 mg/m ³	samfelld
Köfnunarefnisoxíð sem NO ₂	200 mg/m ³	400 mg/m ³	samfelld
Díoxín/fúrön	0,1 ng/m ³		árleg
Pungmálmar í ryki:	30 mín til 8 h		
Summa: kadmíum (Cd) og þallíum (Tl),	0,05 mg/Nm ³		árleg
Kvikasilfur (Hg)	0,05 mg/ Nm ³		árleg
Summa: blý (Pb), króm (Cr), kopar (Cu), vanadíum (V), nikkell (Ni), Arsen (As), antímon (Sb), kóbolt (Co) og mangan (Mn)	0,5 mg/Nm ³		árleg

2.22. Aðrar mælingar í útblæstri

Auk ofangreindra mengunarefna skal mæla eftirfarandi eðlisþætti samfelld: hitastig nálægt innvegg brunahólfs, styrk súrefnis, þrýsting, hita og vatnsgufuinnihald í útblásturslofti. Á fyrsta starfsári skal greina þungmálma og díoxín/fúrön í útblæstri fjórum sinnum til að sýna fram á að

styrkur þeirra sé undir 50% af losunarmörkum. Sé styrkur þeirra á milli 50 – 100% af losunarmörkum skal greina þessi efni minnst tvisvar á ári í stað árlega.

2.23. Sjálfvirk stöðvun brennslu

Stöðva skal brennslu úrgangs sjálfvirk ef farið er yfir þau mörk sem tilgreind eru í útblæstri og mæld eru sjálfvirk.

2.24. Meðhöndlun úrgangs frá stöðinni

Ösku, gjall og leðju frá brennslustöðinni skal endurnýta, eftir því sem unnt er, eða urða á stað sem til þess hefur starfsleyfi. Lífrænt efni skal vera undir 3% og glæðitap minna en 5%. Nota skal viðeigandi aðferðir til formeðhöndlunar úrgangs ef nauðsynleg krefur. Ónýtir síupokar úr hreinsivirki skulu brenndir í stöðinni.

2.25. Hávaði

Rekstraraðili skal leitast við að draga úr hávaða frá verksmiðjunni og skal hávaði vera í samræmi við þau mörk sem fram koma í reglugerð nr. 933/1999, um hávaða.

3. INNRA EFTIRLIT REKSTRARAÐILA

3.1. Skráningar

Rekstraraðili skal hafa daglegt eftirlit með rekstarþáttum sem geta haft í för með sér mengun eða losun efna út í umhverfið. Skrá skal upplýsingar um eftirfarandi atriði og skulu skráningar vera aðgengilegar eftirlitsaðila:

- Viðhald, eftirlit og bilanir í mengunarvarnabúnaði
- mengunaróhöpp og viðbrögð við þeim
- tæmingu olúgildru og setþróa ásamt staðfestingu á förgun efnis úr þeim
- niðurstöður mengunarmælinga sem krafist er í 2. kafla
- mælingar á efnainnihaldi úrgangsolíu til brennslu sem eldsneytis
- mælingar á efnainnihaldi og eiginleikum spilliefna og annars úrgangs sem framkvæmdar eru til að lýsa eiginleikum úrgangsins og til að sannreyna innsend gögn
- magn og gerð spilliefna sem tekið hefur verið á móti til förgunar eða skilað hefur verið til annarra móttökustöðvar ásamt staðfestingu flutningsaðila og/eða móttökustöðvar
- magn og tegundir annars úrgangs sem berst rekstraraðila
- mælingar á útskolunareiginleikum ösku frá brennslustöðinni
- magn ösku, gjalls og leirs sem fargað er á urðunarstað
- magn og tegund úrgangs sem fer til endurnýtingar/endurvinnslu eða förgunar annars staðar
- magn og tegund úrgangsefna sem fargað er á öðrum athafnasvæðum rekstraraðila en brennslustöðinni.

3.2. Gæði mælinga

Rekstraraðili skal kosta og ábyrgjast framkvæmd mælinganna. Beita skal viðurkenndum vísindalegum aðferðum. Efnagreiningar skulu framkvæmdar af viðurkenndum aðila.

3.3. Prófun og kvörðun vöktunarbúnaðar

Sjálfvirkur vöktunarbúnaður fyrir losun í andrúmsloft skal sæta eftirliti og gangast undir árlegar eftirlitsprófanir. Kvörðun skal fara fram samhliða mælingum samkvæmt tilvísunaraðferðum á a.m.k. þriggja ára fresti.

3.4. Grænt bókhald

Rekstraraðili skal færa grænt bókhald og er fyrsta bókhaldsár árið 2006. Skila skal árlega niðurstöðum þess til Umhverfisstofnunar í samræmi við ákvæði reglugerðar nr. 851/2002, um grænt bókhald. Jafnframt skal útbúa útstreymisbókhald í samræmi við reglugerð nr. 322/2002, um útstreymisbókhald.

4. EFTIRLIT, STARFSHÆTTIR OG UMHVERFISMARKMIÐ

4.1. Starfshættir

Rekstraraðili skal kappkosta að dregið verði sem mest úr því álagi á umhverfið sem starfsemi stöðvarinnar veldur, þ.m.t. starfshættir, öll meðferð úrgangs og förgun. Stuðlað skal að góðri nýtingu efna og því að losun mengunarefna frá stöðinni verði eins lítil og kostur er.

4.2. Verkstjórn

Á hverri vinnuvakt á athafnasvæðum rekstraraðila skal starfa vaktstjóri sem hefur góða þekkingu á öllum búnaði og starfsreglum stöðvarinnar. Vaktstjóri skal kunna skil á ákvæðum starfsleyfis þessa og þeim lögum og reglugerðum sem um starfsemina gilda. Eintök af starfsleyfi svo og lögum og reglugerðum um hollustuhætti, heilbrigðiseftirlit og mengunarvarnir skulu ávallt tiltæk á vinnustað. Rekstraraðili skal tilnefna fulltrúa sem eftirlitsaðili getur haft samband við utan afgreiðslutíma ef þörf krefur.

4.3. Markmið

Rekstraraðili skal setja sér umhverfismarkmið og starfa samkvæmt þeim. Velja má staðlað umhverfisstjórnunarkerfi, t.d. ÍST EN ISO 14001:1996 eða þátttöku í umhverfismálakerfi ESB sbr. reglugerð nr. 321/1996, eða starfa samkvæmt eigin kerfi.

4.4. Umhverfi

Rekstraraðili skal halda athafnasvæði sínu snyrtilegu og skal starfrækja stöðina þannig að hún valdi ekki ónæði eða óþrifnaði.

4.5. Tilkynning vegna mengunarslysa og bilana

Verði bilun, óhapp eða slys sem hefur í för með sér losun mengandi efna í umhverfið skal þegar í stað grípa til aðgerða skv. viðbragðsáætlun til þess að fyrirbyggja að mengun valdi skaða á umhverfi. Verði bilun í mengunarvarnabúnaði skulu þegar í stað hafnar nauðsynlegar lagfæringar. Slík atvik skal tilkynna strax til slökkviliðs og eftirlitsaðila sem meta hvort þörf sé frekari aðgerða. Tilkynna skal Umhverfisstofnun sérstaklega um tilfelli þar sem hætta er á bráðamengun.

4.6. Viðbragðsáætlun

Rekstraraðili skal útbúa viðbragðsáætlun til þess að taka á hugsanlegri hættu vegna bráðamengunar. Tryggja skal að starfsfólk hafa fullnægjandi þekkingu á eitrunarhættu og eiginleikum þeirra efna sem það vinnur með og skulu upplýsingar þar að lútandi ávallt vera tiltækar. Viðbragðsáætlunin skal vera aðgengileg eftirlitsaðila.

4.7. Neyðaráætlun

Útbúa skal neyðaráætlun um meðhöndlun úrgangs á þjónustusvæði brennslustöðvarinnar ef kemur til óvæntrar stöðvunar á rekstri hennar. Neyðaráætlunin skal innihalda tillögur um meðferð og förgun úrgangs þann tíma sem stöðin er ekki í notkun.

4.8. Tryggingar

Rekstraraðili skal taka ábyrgðartryggingu eða leggja fram aðra fullnægjandi tryggingu sem Umhverfisstofnun metur gilda, sem nemur allt að 1 milljón SDR, sbr. ákvæði 16. gr. laga nr. 33/2004, um varnir gegn mengun hafs og strand.

4.9. Eftirlit

Umhverfisstofnun annast eftirlit með ákvæðum starfsleyfis þessa. Eftirlitið felur í sér reglubundnar skoðanir árlega þar sem einkum eru skoðuð þau atriði starfseminnar sem valdið geta mengun vatns, lofts eða jarðvegs ásamt frágangi ytra umhverfis og meðferð úrgangs.

Viðbótareftirlit felst m.a. í:

- Skoðun nýs búnaðar sem tekinn hefur verið í notkun eða vegna kvartana,
- sérstakra úttekta í samræmi við áætlun um úrbætur sem rekstraraðili gerir.

4.10. Breytingar á mælingum

Eftirlitsaðili getur, telji hann ástæðu til, krafist eða heimilað mengunarmælingar eða efnagreiningar með lengra eða styttra millibili, eftir því sem við á.

4.11. Samráðsfundur

Rekstraraðili boðar annað hvert ár fulltrúa Umhverfisstofnunar og fulltrúa Heilbrigðisnefndar og Heilbrigðiseftirlits Norðurlands eystra á samráðsfund. Fyrir fundinn skal rekstraraðili leggja fram yfirlit eða ársskýrslu um þau atriði sem fjallað er um í grein 3.1. Á þessum fundum verði m.a. rætt um rekstur mengunarvarna, niðurstöður mengunarmælinga, endurskoðun á viðauka 1, hugsanlegar breytingar á starfsleyfi þessu svo og önnur atriði er kynnu að hafa komið upp og fulltrúar áðurnefndra aðila telja ástæðu til þess að ræða.

5. GJALDSKYLDA

Starfsemi þessi er flokkuð í 1. flokk skv. fylgiskjali 1 í reglugerð nr. 785/1999, um starfsleyfi fyrir atvinnurekstur sem getur haft í för með sér mengun. Rekstraraðili greiðir Umhverfisstofnun gjald vegna útgáfu og kynningar starfsleyfisins og greiðir eftirlitsaðila gjald vegna reglubundins eftirlits. Gjald vegna viðbótareftirlits greiðist sérstaklega skv. gjaldskrá eftirlitsaðila.

6. GILDISTAKA.

Starfsleyfi þetta, sem er veitt samkvæmt reglugerð nr. 785/1999, um starfsleyfi fyrir atvinnurekstur sem getur haft í för með sér mengun, sbr. lög nr. 7/1998, um hollustuhætti og mengunarvarnir, öðlast þegar gildi. Starfsleyfið gildir til **1. febrúar 2018**.

10. maí 2006

Umhverfisstofnun