

**Grænt bókhald
vegna ársins 2004**

Fyrirtæki: Sildarvinnslan hf.

22-9-2005
Dagsetning
Pósthallur Jónsson
Undirskrift

Grænt bókhald fyrir árið: 2004

1. Alment um starfsemina

	Texti
1.1. Nafn fyrirkæpis og kennitala	Sildarvinnslan hf. 570269-7479
1.2. Heimilis- og pósthfang höfuðstöðva	Hafnarbraut 6 740 Fjarðabyggð
1.3. Heimilis- og postfang annarra starfsstöðva	Sildarvinnslan hf. Seyðisfíði Sildarvinnslan hf. Raufarhöfn Sildarvinnslan hf. Siglufjörður Sildarvinnslan hf. Helguvík
1.4. GPS hnit allra starfsstöðva	Fiskeldi í Norðfirði (Þorskelði) GPS 65°08.132 2N ölg 13°42".324 V
1.5. Nafn forsjóra/ábyrgðaraðila	Þjörgólfur Jóhannsson Gunnþór Ingvason aðstoðarnaður forsjóra
1.6. Nöfn stjórnarsjóra eða tengiliða	Sindri Sindrason Jón Már Jónsson Gunnar Svertisson Jón Ingi Ingvarsson Þorður Andersen Egert Einarsson
Fiskeldi Norðfjörður	Þorsteinn Már Baldvinsson
Verksmiðja Norðfjörður	Kristinn V. Jóhannsson
Verksmiðja Seyðisfjörður	Ingi Jóhann Guðmundsson
Verksmiðja Rautarhöfn	15.20.1
Verksmiðja Siglufjörður	Já
Verksmiðja Helguvík	Já, frá Umhverfisstofnun, Vinnsluleyfi frá Fiskistofnu no IS 36015
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirkæpisins	Já, frá Umhverfisstofnun, Vinnsluleyfi frá Fiskistofnu no IS 55705
.....	Já, frá Umhverfisstofnun, Vinnsluleyfi frá Fiskistofnu no IS 55701
.....	Já, frá Umhverfisstofnun, Vinnsluleyfi frá Fiskistofnu no IS 55602
.....	Já, frá Umhverfisstofnun, Vinnsluleyfi frá Fiskistofnu no IS 55601
.....	Já, frá Umhverfisstofnun, Vinnsluleyfi frá Fiskistofnu no IS 55204
1.8. Fyrirtækjaflokkur	
1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	Já
Fiskeldi Norðfjörður	
Verksmiðja Norðfjörður	
Verksmiðja Seyðisfjörður	
Verksmiðja Rautarhöfn	
Verksmiðja Siglufjörður	
Verksmiðja Helguvík	
1.10. Gildistími starfsleyfisins, frá og til	
Fiskeldi Norðfjörður	Frá 17/2 2003 til 31/12 2009
Verksmiðja Norðfjörður	Frá 14/1 2005 til 1/2 2015
Verksmiðja Seyðisfjörður	Frá 23/9 2003 til 1/2 2014

Verksmiðja Raurfarhöfn	Frá 4/3 2002 til 1/2 2006
Verksmiðja Siglufröður	Frá 7/10 2002 til 1/2 2014
Verksmiðja Helguvík	Frá 4/3 2002 til 1/2 2014
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila	
Fiskeldi Norðfjörður	Umhverfisstofnun, Umhverfisstofnun
Verksmiðja Norðfjörður	Umhverfisstofnun,HAUST
Verksmiðja Seyðisfjörður	Umhverfisstofnun,HAUST
Verksmiðja Raularhólin	Umhverfisstofnun, Heilbrigðiseftirlit Norðurlands eystra
Verksmiðja Siglufröður	Umhverfisstofnun, Heilbrigðiseftirlit Norðurland rlands vestra
Verksmiðja Helguvík	Umhverfisstofnun, Heilbrigðiseftirlit Suðurnesja
1.12. Tímabil grans bókhalds	Bókhaldsárið 2004
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísar má í viðhengi)	Sjá viðauka
1.14. Yfirlýsing sjómara	Sjá viðauka
1.15. Undirskrift endurskoðanda	Sjá viðauka

2. Hráæfnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn	Magn	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (vallfrásl)				
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfsstöða (vallfrásl)				
2.3. Stærð starfssvæða (vallfrásl)				
2.4. Raforkunotkun				
Norðförður	Fiskingjólsværksmiðja	Árið 2004	Árið 2003	
Seyðisfjörður	Fiskingjólsværksmiðja	35.592.513	46.473.019	kWh
Raufarhöfn	Fiskingjólsværksmiðja	47.086.160	36.671.560	kWh
Sigluvförður	Fiskingjólsværksmiðja	2.014.501	3.721.523	kWh
Helguvík	Fiskingjólsværksmiðja	2.949.510	2.332.968	kWh
Samtals:	Fiskingjólsværksmiðja	5.465.160	4.978.444	kWh
		93.107.844	94.177.514	kWh
2.5. Ollunotkun		Árið 2004	Árið 2003	
Norðförður	Svartolla	5.536.212	6.895.127	Litrar
Seyðisfjörður	Svartolla	3.714.081	5.343.978	Litrar
Raufarhöfn	Svartolla	808.900	1.371.681	Litrar
Sigluvförður	Svartolla	2.457.815	2.722.830	Litrar
Helguvík	Svartolla	509.207	639.710	Litrar
Samtals:		13.026.215	16.973.326	Litrar
2.6. Gasnotkun		Árið 2004	Árið 2003	
Norðförður	Norðförður	77		Kg.
Seyðisfjörður	Seyðisfjörður	90		Kg.
Raufarhöfn	Raufarhöfn	30	áærlað	Kg.
Sigluvförður	Sigluvförður	132		Kg.
Helguvík	Helguvík	188		Kg.
Samtals:		517		Kg.
2.7. Notkun jarðhitavatts og jarðgullu		Árið 2004	Árið 2003	
Norðförður	Norðförður	engin notkun	engin notkun	rúmmetrar
Seyðisfjörður	Seyðisfjörður	engin notkun	engin notkun	rúmmetrar
Raufarhöfn	Raufarhöfn	engin notkun	engin notkun	rúmmetrar
Sigluvförður	Sigluvförður	2.662	2.447	rúmmetrar
Helguvík	Helguvík	1.801	3.658	rúmmetrar
Samtals:		4.463	6105	rúmmetrar
2.8. Notkun á köldu vatni		Árið 2004	Árið 2003	

	Norðfjörður	147 669		219 156	rúmmetrar
	Seyðisfjörður	109 280		99 430	rúmmetrar
	Raufarhöfn	23 227		2 837	rúmmetrar
	Síglufjörður	30 974		39 985	rúmmetrar
	Helgavík	ekki mælt	ekki mælt		rúmmetrar
Samtals mælt		311.150		361.408	rúmmetrar
2.9. Notkun á spó		Árið 2004		Árið 2003	
	Norðfjörður	2.539.000		3.276.000	rúmmetrar
	Seyðisfjörður	3.581.000		3.018.240	rúmmetrar
	Raufarhöfn	40.900		87.300	rúmmetrar
	Síglufjörður	455.000		558.000	rúmmetrar
	Helgavík	380.000		450.000	rúmmetrar
Samtals:		6.995.900		7.389.540	rúmmetrar
2.10. Heildarþræfnisnotkun		Árið 2004		Árið 2003	
	Norðfjörður	160.642		207.573	Tonn
	Seyðisfjörður	173.822		146.368	Tonn
	Raufarhöfn	13.629		28.778	Tonn
	Reyðarfjörður	engin		26.527	Tonn
	Síglufjörður	32.975		40.312	Tonn
	Helgavík	17.131		20.246	Tonn
Samtals:		398.199		469.804	Tonn
2.11. Notkun á innfluttu hráefni		Árið 2004		Árið 2003	
	Norðfjörður	4.923		2.487	Tonn
	Seyðisfjörður	6.346		8.704	Tonn
	Reyðarfjörður	engin		3.680	Tonn
	Raufarhöfn	engin		8.430	Tonn
	Síglufjörður	18.206		16.272	Tonn
	Helgavík	1.404		13.382	Tonn
Samtals:		30.879		52.955	Tonn
2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna		Árið 2004		Árið 2003	
	Norðfjörður	Formalín	4.180	3600	Lítur
		Ediksýra	186.000	73.100	Lítur
		Vitissodanþjál ausn 33 %	3.800	50.000	Lítur
		Vitissótt	13.450	5000	Kg.
		T-CIP útlarlausn (Tandur)	58.900	engin notkun	Lítur
		Salsýra	4.504	240	Lítur

Almennt

Soft acid aqua	Sápur	1.330	1.500 Kg.
Ediksýra m. Lígnini	Ediksýra m. Lígnini	35.800	80.000 Litrar
EPI sýra til rotvarnar.	EPI sýra til rotvarnar	17.000	engin nokkun Litrar
	Þrávarnarefni Naturox	1.750	1000 Litrar
	BHT	engin nokkun	350 Kg.
	Saltpúrssýra	21.560	12.580 Litrar
	Þrávarnarefni Kemquin	3.800	5.200 Litrar
Sevðisfjórður		Árið 2004	Árið 2003
	Formalín	10.300	300 Litrar
	Natríum Nítrít	4.970	630 kg
	Ediksýra	159.500	188.500 Litrar
Ediksýra með lígnini (hindrar tæringu)	Soft acid aqua	20.000	Litrar
	Maurasýra	6.500	42.000 Litrar
	Vitissóðaupplausn 33 %	1.650	Litrar
	Vitissóði	51.250	42.300 kg
	Salesýra	900	855 Litrar
	Saltpúrssýra	4.800	200 Litrar
	Sápur	1.000	1320 Litrar
	Önnur hreinsefni	300	50 Litrar
	Sóthreinsefni	560	350 Litrar
	Þrávarnarefni Kemquin	3.746	3350 Litrar
	Þrávarnarefni Naturox	1.450	1.025 Litrar
	Þrávarnarefni BHA	125	67 kg
	Þrávarnarefni BHT	250	300 kg
Síglufjórður		Árið 2004	Árið 2003
	Ediksýra	31.300	29.600 Litrar
	Maurasýra	12.100	45.000 Litrar
	Vitissóði	17.050	29.250 Kg
	Saltpúrssýra	4.450	10.470 Kg
	Sápur	430	155 Litrar
	Sóthreinsefni	240	450 Litrar
	Þrávarnarefni Kemquin	715	1350 Litrar
	Þrávarnarefni Naturox	933	1000 Litrar
	Þrávarnarefni BHT	200	300 kg
Helguvík		Árið 2004	Árið 2003

Almenni

Formalin	2.640	3.280	Lítrar
Natrium Nitrit	1.320	225	kg
Ediksýra	20.160	14.000	Lítrar
Vitissódi	1.500	400	kg
Vitissóðaupplausn 33 %	480	1.000	Lítrar
Saltsýra 35 %	480	1.680	Lítrar
Salpétursýra	1.400		Lítrar
Sápur & hreinsiefni	243	400	Lítrar
Þrævarnarefni Naturox	2.000	3.000	Lítrar
Þrævarnarefni Kemquin	440	550	Lítrar
Þrævarnarefni Ethoxyquin	ekki notað	100	Lítrar
Hreinsiefni T-CIP	4.000	2.660	Lítrar
Rautarhófn	Árið 2004	Árið 2003	
Formalin	1.275	1000	Lítrar
Natrium Nitrit	636	345	kg
Ediksýra	10.540	16.000	Lítrar
Maurasyra	engin nokkun	26.800	Lítrar
Vitissódi	2.200	5.653	kg
Salpétursýra	900	1.750	Lítrar
Þrævarnarefni Kemquin	600	1.000	Lítrar
Þrævarnarefni BHT	150	210	kg
Hreinsiefni T-CIP	2.000	1000	Lítrar
Sápur	200	300	Lítrar
2.13. Nokkun umbúða og þökkunarrefnis	Árið 2004	Árið 2003	
Norðfjörður	engin nokkun	engin nokkun	kg
Seyðisfjörður	1.760	1.188	KK
Rautarhófn	14.810	473	kg
Siglu fjörður	130	engin nokkun	kg
Helgavík	115	engin nokkun	kg
2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla			
Norðfjörður	4	4	
Seyðisfjörður	4	4	
Rautarhófn	5	5	

.....	Siglu fjörður	6	6		
.....	Helguvík	6	7		
2.15.	Önnur hraefnis eða orkunotkun				
	Norðfjörður:				
	gasolla á vinnuvélar	8.378		Lítrar	
	Seyðisfjörður	13.099		Lítrar	
	gasolla á vinnuvélar	4.128		Lítrar	
	Siglu fjörður	4.227		Lítrar	
	gasolla á vinnuvélar	10.210		Lítrar	
	Rauðarhöfn	40.042		Lítrar	
	gasolla á vinnuvélar				
	Helguvík				
	gasolla á vinnuvélar				
	Samtals:				

3. Áhrifapættir og losun

Losun efnna og meðhöndlun úrgangs

3.1. Losun efnna í andrúmsloft/umhverfið.	Efnishætti eða lýsing	Magn		Eining per tonn	
		(bókhaldsár)	(meðalár)		
Norðfjörður	Koldíoxíð, CO2	2004	2003	2004	2003
		16.218.300	19.895.200	100,9	95,3
ath	Brennstoffsíoxíð SO2	195.650	240.000	1,22	1,16
Seyðisfjörður	Koldíoxíð CO2	10.880.400	15.419.500	62,6	105,3
	Brennstoffsíoxíð SO2	131.255	186.000	0,76	1,27
Rauðarhöfn	Koldíoxíð, CO2	2.369.700	3.958.000	173,9	137,5
	Brennstoffsíoxíð SO2	28.590	47.750	2,10	1,66
Siglu fjörður	Koldíoxíð CO2	7.200.170	7.908.000	218,4	196,2
	Brennstoffsíoxíð SO2	86.860	95.400	2,63	2,37
Helguvík	Koldíoxíð CO2	1.491.720	1.846.000	87,1	91,2
	Brennstoffsíoxíð SO2	17.995	22.300	1,05	1,1
Samtals koldíoxíð		38.160.290	49.026.700	95,8	104,4
Samtals brennstoffsíoxíð		460.350	591.450	1,16	1,26
3.2. Losun efnna í yfirborðsvann/ grunnvann/sjó		#VALUE!			
Norðfjörður	í yfirborðsvann/grunnvann	engin	Sjá viðauka		
Seyðisfjörður	í yfirborðsvann/grunnvann	engin	Sjá viðauka		
Rauðarhöfn	í yfirborðsvann/grunnvann	engin	Sjá viðauka		
Siglu fjörður	í yfirborðsvann/grunnvann	engin	Sjá viðauka		
Helguvík	í yfirborðsvann/grunnvann	engin	Sjá viðauka		
3.3. Losun efnna í holrasakerfi sveitarfélags					
Norðfjörður	Óþekkt				
Seyðisfjörður	Óþekkt				

Raufarhöfn	Óþekkt				
Siglufljóður	Óþekkt				
Helguvík	Óþekkt				
3.4. Magn úrgangs til förgunar					
Norðfjörður	Sorp o.fl. til urðunar	2004	2003		
		38.152	32.050	kg	
Seyðisfjörður	Sorp o.fl. til urðunar	15.663	57.870	kg	
Raufarhöfn	Sorp o.fl. til urðunar	athugun	17.000	kg	
Siglufljóður	Sorp o.fl. til urðunar	16.250	15.200	kg	
Helguvík	Sorp til urðunar	14.348	ekki viglað	kg	
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu					
Norðfjörður	Brotajam mm ath	ca. 120000	ca. 120000	kg	
Seyðisfjörður	Brotajam	2.530	100.000	kg	
Raufarhöfn	Brotajam	ekki þekkt		kg	
Siglufljóður	Brotajam	83.585	10.470	kg	
Helguvík	timbur til endurvinnslu	8.714	4.590	kg	
	Liggur ekki fyrir				
3.6. Magn spilliefna til förgunar					
Norðfjörður	Úrgangsóla og -glussi	ekki á árinu			
Seyðisfjörður	Úrgangsóla og -glussi	ekki á árinu			
	Perklörethylene	30	30	Litrar	
Raufarhöfn	Úrgangsóla og -glussi	ekki á árinu			
	Perklörethylene	45	25	Litrar	
Siglufljóður	Úrgangsóla og -glussi	ekki á árinu			
	Úrgangsóla og -glussi	ekki á árinu	1000	Litrar	
Helguvík	Perklörethylene	35	25	Litrar	
*3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum					
	Engin í neinni verksmíðu				

Helstu áhrifaþættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	Aldur (Yrsta nokunarár)	Ástand
3.8. Fráveitukerfi eða skóipör (þar sem við á)	sjá viðauka.		
3.9. Hreinsun fæstefna úr fráveitu (þar sem við á)			
Norðfjörður	Fitugljára Hönnun l/v/	1998	Gott
Seyðisfjörður	Fitugljára SR-Vélaverkstæði, Siglufrói	2002	Gott
Raufarhöfn	Fitugljára SR-Vélaverkstæði, Siglufrói	2001	Gott
Siglufrói	Fitugljára SR-Vélaverkstæði, Siglufrói	2003	Gott
Helguvík	Fitugljára SR-Vélaverkstæði, Siglufrói	2003	Gott
3.11. Olluskiljur (þar sem við á)	Á ekki við		
3.12. Rolþrær (þar sem við á)	Engar neins staðar		
3.13. Ollu/bensínatgreiðslubúnaður (þar sem við á)	Engin silkur búnaður í neinni verksmíðu		
3.14. Ollugeymar (þar sem við á)	Ollugeymar alls staðar í eigu olluútaganna		
3.15. Varafallsstöð (þar sem við á)	Öll raforka aðkeypt		
3.16. Kælikerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)			
Norðfjörður	í purrkaraþnáði verksmíðu	1996	Gott
Seyðisfjörður	í purrkaraþnáði verksmíðu	1991	Gott
Raufarhöfn	í purrkaraþnáði verksmíðu	1973	Gott
Siglufrói	í purrkaraþnáði verksmíðu	1999	Gott
Helguvík	í purrkaraþnáði verksmíðu	1998	Gott
3.17. Lothreinsubúnaður (þar sem við á)			
Norðfjörður	Íesna pokasitur, Hellaand purrkakerfi	1996	Gott
Seyðisfjörður	Íesna pokasitur, Hellaand purrkakerfi	1991	Gott
Raufarhöfn	Íesna pokasitur punktatsög af mjólsniglum	1992	Gott
Siglufrói	Íesna pokasitur Hellaand purrkakerfi	1999	Gott
Helguvík	Íesna pokasitur Hellaand purrkakerfi	1998	Gott
3.18. Lyktareyðingarþúnaður (þar sem við á)			
Norðfjörður	Hellaand purrkakerfi og atsög af þúnaði	1996	Gott
Seyðisfjörður	Hellaand purrkakerfi og atsög af þúnaði	1991	Gott
Raufarhöfn	Atsög af þúnaði en enginn við purrkun	2000	Gott
Siglufrói	Hellaand purrkakerfi og atsög af þúnaði	1999	Gott
Helguvík	Hellaand purrkakerfi og atsög af þúnaði	1998	Gott
3.19. Vamir gegn hávaða (þar sem við á)			
Norðfjörður	Hljóðeinangr. Sjómstöðvar og neyslurými	1997	Gott
Seyðisfjörður	Hljóðeinangr. Sjómstöðvar og neyslurými	1991	Gott
Raufarhöfn	Hljóðeinangr. Sjómstöðvar og neyslurými	1993	Gott

Siglufrjóður	Hliðdeingar, Stjórnsöðvar og neyslurymi	1999	Gott
Helguvík	Hliðdeingar, Stjórnsöðvar og neyslurymi	1998	Gott
3.20. Annar bínaður er snerlir mengunarvarnit	sjá viðauka		

4. Umhverfismál (valfrjálssar upplýsingar nema að ákvæði í starfsleyfi segi til um annað)

4.1. Er fyrirtækið með viðurkennt eða vottað umhverfissjómunarkerfi?

Svar:

Nei

4.2. Er fyrirtækið með skriflega umhverfisstefnu?

Svar:

Já, sjá meðfylgjandi bæking; Starfsmannastefnu Slidarvinnslunnar hf.

4.3. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið í umhverfismálum?

Svar: Engin íöluleg markmið hafa verið sett, reynt er

að lágmarka úrgang og aðlöng (önnur en til

4.4. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið er varða auðlinda- og hráefnisnotkun?

Svar:

Já, sjá meðfylgjandi bæking; Starfsmannastefnu Slidarvinnslunnar hf.

4.5. Er til skrifleg áætlun um að draga markvissir úr myndun úrgangs?

Svar:

Engin töluleg markmið hafa verið sett, reynt er að lágmarka úrgang sbr. 4.4.

4.6. Er markvissir reynt að koma úrgangi í endurnotkun, endurvinnslu eða endurnýtingu?

Svar: Já, brotajárni og timbri sem til fellur er komið í

endurvinnslu

4.7. Hafa starfsmenn fullnægjandi þekkingu á eitrunarhættu og eiginleikum þeirra efna sem unnið er með?

Svar: Já á þeim svæðum þar sem unnið er með

eiturefni er til öryggishandbók

4.8. Hafa starfsmenn kynnt sér bestu fíranlegu tækni fyrir starfsmanna?

Svar: Starfsfræðsla er innbyggð í starfsmannastefnu

Síðarvinnslumár hj. Haldin eru námskeið þegar

4.9. Voru tekin sýni til greininga á mengunarefnum á árinu? (mælinúrstöður sem ekki er ákvaði um í starfsleyfi eru valfrjás)

Svar: Nei, nema hvað reglulega eru send sýni til

greiningar skv. ákvæðun sölusamninga

4.10. Hafa komið í ljós óæskileg mengunaráhrif vegna stöðvarinnar?

Svar: Nei.

4.11. Hafa orðið mengunaráhrif hjá fyrirtækinu á bókhaldsárinu?

Svar: Nei

4.12. Er til viðbragðsaætlun vegna mengunaráhrifa hjá fyrirtækinu?

Svar: Já

4.13. Hefur fyrirtækið tekið þátt í öðrum umhverfisverkefnum sem astæða þykir til að neina?

Svar: Nokkrir julkímenn í fyrirtækinu hafa tekið þátt í

námskeiði í hreinni framleiðslutækni sem

4.14. Hefur fyrirtækið sótt um undanþágu frá færslu grans bókhalds?

Svar: Nei.

5. Önnur atriði (valfrjálssar upplýsingar nema að ákvæði í starfsleyfi segi til um annað)

5.1. Aðkoma starfsmanna að vinnunni við grænt bókhald

Verið er að útbúa upplýsingakerfi þannig að hægt sé að nýta það í grænu bókhaldi.

5.2. Vinnuuhverfi og öryggismál starfsmanna

Sjá starfsmannastefnu.

5.3. Er notast við hreina framleiðslutækni eða bestu fáanlegu tækni í starfsemi

Já, þaði í fiskeldisþættinum sem og fyrir fiskmjólsverksmiðjum

5.4. Nokkun skaðlausa og umhverfisvænna stöðfna í framleiðsluvörum

Engin stöðfni notuð.

5.5. Niðurstöður vistirlsgreininga á framleiðsluvörum

Engar vistirlsgreiningar hafa verið gerðar

5.6. Fjárhagslegir þættir svo sem spamaður og fjárfestingar

Sjá yfirlýsingu stjórnar

5.7. Aætlanir

Viðbragðsáætlun er til vegna mengunaróhappa.

5.8. Jarðvegsmengun frá því áður en núverandi rekstraraðili tók við starfsemi

Til eru göggn hjá Heilbrigðisefirliti Austurlands varðandi mengun þrávirkraefna í sjó og í fjöru í Norðfirði.

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfsemi

Engar kvartanir bárust árið 2004 svo víað sé af okkar hálfu.

5.10. Næringaræfnaöðugun og súrefniþurrð vegna fráveitu frá starfsemi

Hefur ekki verið vandamál svo víað sé.

5.11. Minkun á líffæðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfsemi

EKKI þekkt.



Sildarvinnslan hf

Yfirlýsing stjórnar Sildarvinnslunnar

Varðandi grænt bókhald fyrir árið 2004.

Hjállegt fylgir skýrsla Sildarvinnslunnar um grænt bókhald fyrir sl. starfsár, þ.e. árið 2004.

Í skýrslunni eru gefnar upp lykiltölur varðandi fiskeldisþátt fyrirtækisins í Norðfirði og einnig fyrir fiskmjólsverksmiður þess sem eru staðsettar á eftirfarandi stöðum: Neskaupstað, Seyðisfirði, Rauðarhöfn, Siglufirði og í Hlaugvík.

Sildarvinnslan hefur markað sér ákveðna gæða- og umhverfisstefnu sem lýst er í starfsmannastefnu fyrirtækisins.

Gæðastefna Sildarvinnslunnar er þessi: Stefna Sildarvinnslunnar er að framleiða fiskafurðir til að mæta væntingum sem viðskiptavinurinn getir, mæta kröfum sem gerðar eru af opinberum aðilum og uppfylla ávallt þau atriði sem getið er um í sökusamningum.

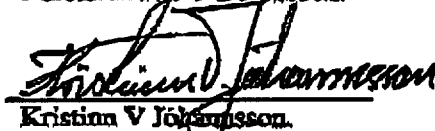
Umhverfisstefna Sildarvinnslunnar er þessi: Sildarvinnslan hefur það að markmiði að starfa í sem bestri sátt við umhverfi sitt. Stuðla að sjálfbærri nýtingu fiskistofna og bættri umgengni við auðlindina. Stefna Sildarvinnslunnar er að hámarka nýtingu á hráefnum og orku. Markvisst er stefnt að því að auka notkun umhverfisvænnar orku og stuðla að umhverfisvænum rekstri á öllum stigum framleiðslunnar og framleiða heilnæmar gæðafurðir.

Á sl. ári fóru ekki fram neinar stórvægilegar breytingar á tækjabúnaði verksmiðjanna en umið er að því að minnka olunotkun, sem núan væntanlega koma fram í græna bókhaldi Sildarvinnslunnar fyrir árið 2005.

Nánari skýringar hvað varðar græna bókhald fyrirtækisins er að finna í meðfylgjandi viðanka.

Stjórn Sildarvinnslunnar staðfestir hér með að þær lykiltölur sem eru í græna bókhaldi fyrirtækisins fyrir árið 2004 eru réttar og tekur ábyrgð á þeim með þeim skýringum sem áður greinir.


Þorsteinn Már Baldvinsson.


Kristinn V. Jóhannsson.


Ingi Jóhann Guðmundsson.

Umhverfisstofnun
Áb. AS EE
02 DES. 2005
40
Tilv. USTR0050200056

Staðfesting endurskoðanda

Endurskoðandi græns bókhalds Síldarvinnslunnar hf., Jóhanna Björk Weisshappel, Líffræðingur, M.Sc, Hönnun hf., Grensásvegi 1, 108 Reykjavík, hefur farið yfir skýrslu þessa um grænt bókhald fyrir árið 2004 og staðfest að upplýsingar og tölur sem lýsa meginstarfsemi fyrirtækjanna séu réttar sem og magntölur er varða helstu þætti sem áhrif geta haft á umhverfi verksmiðjanna.

Einnig fól endurskoðunin í sér athugun á því að áherslur og umfjöllun um umhverfisþætti í skýrslunni sé í samræmi við kröfur í starfsleyfum verksmiðja Síldarvinnslunnar og að uppsetning skýrslunnar sé í samræmi við leiðbeiningar frá Umhverfisstofnun um færslu græns bókhalds og framsetningu þess. Undirskriftin hér fyrir neðan er staðfesting á endurskoðuninni.



Jóhanna Björk Weisshappel

Kt. 050267-4749