



kt.: 590398-2099

Borgartúni 26
105 REYKJAVÍK

**GRÆNT BÓKHALD
VEGNA STARFSEMI
ÁRSINS 2011**

EFNISYFIRLIT

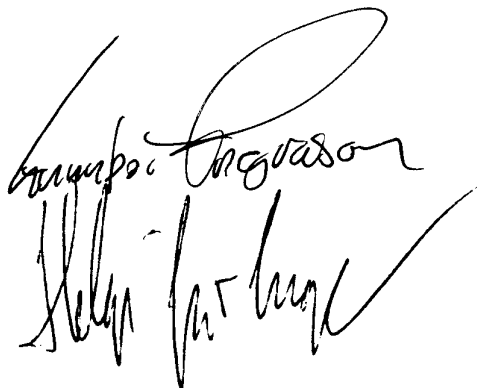
EFNISYFIRLIT.....	2
STAÐFESTING STJÓRNAR	3
STAÐFESTING ENDURSKOÐENDA.....	4
UMHVERFISSTEFNA	5
FRAMLEIÐSLA OG NOTKUN HRÁEFNA OG ORKU 2011	6
LYKILTÖLUR.....	7
ÚTBLÁSTURSMÆLING VEGNA 2011	8

STAÐFESTING STJÓRNAR

Stjórn Als, álvinnslu hf. staðfestir hér með þær upplýsingar sem fram koma í þessari skýrslu um grænt bókhald félagsins vegna starfsemi í Helguvík árið 2011.

Að álíti stjórnarinnar koma fram í skýrslunni allar nauðsynlegar upplýsingar og magnトルum um hvernig starfsemi félgsins var háttáð.

Í stjórn Als, álvinnslu hf



The signature is handwritten in black ink. It consists of two parts: a stylized name at the top and a more fluid, cursive signature below it. The name part appears to read "Guðrún Ólafsdóttir" and the lower part "Alsinnslu hf".

framkvæmdastjóri
Alsinnslu hf

STAÐFESTING ENDURSKOÐENDA

Til stjórnar Als, álvinnslu hf.

Við höfum endurskoðaða skýrslu um grænt bókhald Als, álvinnslu hf. fyrir árið 2011, en hún hefur að geyma yfirlýsingu stjórnar, yfirlit um orku- og hráefnanotkun ásamt öðrum upplýsingum um hvernig umhverfismálum starfseminnar er háttar. Skýrslan er lögð fram af stjórnendum félagsins og á ábyrgð þeirra í samræmi við lög og reglur. Ábyrgð okkar felst í því álti sem við látum í ljós á skýrslunni á grundvelli endurskoðunarinnar.

Endurskoðað var í samræmi við ákvæði reglugerðar nr. 851/2002 um grænt bókhald. Samvæmt henni ber okkur að skipuleggja og haga endurskoðuninni þannig að nægjanleg vissa fáist um að tölur sem gefnar eru upp í skýrslunni séu réttar og í samræmi við fjárhagsbókhald félagsins. Endurskoðunin felur í sér athuganir á gögnum í fjárhagsbókhaldi til að sannreyna að fjárhæðir og upplýsingar sem fram koma í ársrekningi séu í samræmi við skýrslu um grænt bókhald. Við teljum að endurskoðunin sé nægjanlega traustur grunnur til þess að byggja álit okkar á.

Það er álit okkar skýrla um grænt bókhald Als, álvinnslu hf. sé í samræmi við fjárhagsbókhald félagsins á árinu 2011 og að aðrar upplýsingar sem í henni fram koma séu rétt fram settar.

Reykjavík, 29. maí 2012.



KRISTINN GESTSSON
LÖGGILTUR ENDURSKOÐANDI

UMHVERFISSTEFNA

Alur hf skuldbindur sig til að uppfylla öll viðhlítandi lög og reglugerðir sem varða starfsemi félagsins, til dæmis á sviðum umhverfis- og öryggismála.

Alur hf skuldbindur sig til að virða þá samninga sem fyrirtækið hefur gert við viðskiptavini sína. Í því felst m.a. að ná sem bestri nýtingu í ferlinu og búa til afurð sem uppfyllir væntingar viðskiptavinanna og leitast við að koma til móts við væntingar þeirra í umhverfis- og öryggismálum.

Alur hf setur í öndvegi öryggi þess fólks sem sinnir daglegri vinnslu félagsins og leggur mikla áherslu á gæðavitund þess og meðvirkni við að uppfylla gæðakröfur.

Alur hf hefur að leiðarljósi að valda sem minnstum náttúruspjöllum og mengun. Liður í þeirri viðleitni er að velja bestu fáanlegu tækni, og leita á hverjum tíma leiða til að meðhöndla aukaefni í vinnslunni með þeim hætti sem leiðir til minnstrar röskunar á umhverfi. Alur hf mun í þessu skyni setja sér markmið í umhverfis- og öryggismálum og skilgreina aðgerðir til að ná þeim markmiðum.

Stjórnendur Als hf skuldbinda sig til að horfa gagnrýnum augum á öll ferli fyrirtækisins með það að leiðarljósi að endurbæta þau.

FRAMLEIÐSLA OG NOTKUN HRÁEFNA OG ORKU 2011

	Eining	2011
Framleiðsla ársins	kg.	973 110
HRÁEFNI: Unnið álgjall	kg.	2 403 045
ORKA OG ELDSNEYTI:		
Súrefni	kg.	322 148
Rafmagn	kwst.	147 929
Olía (skipagasolía)	ltr.	105 514

LOSUN Í ANDRÚMSLOFT:

Ryk	kg	375
CO2	kg	301 979
SO2	kg	380

ÚRGANGUR:

Afsogsryk	kg	67 098
Gjallsandur	kg	1 362 837

Sjá meðfylgjandi skýrslu NMÍ frá mars 2011 um mælingu í útblæstri.

LYKILTÖLUR

Páttur	Magn á árinu	Magn á einingu.
Móttekið álgjall	kg	2 403 045
Framleitt ál	kg	973 110 (Nýting 40%)
Raforka og eldsneyti:		
Raforka	kWh	147 929 61.6 kWh / t álgjalls
Skipaolía (MGO díselolía)	litr / kg	105.514 / 94.962 43.9 ltr MGO / t álgjalls
Propangas	kg	479
Heildarlosun í andrúmsloft á árinu:		Sjá útblástursmælingu
Ryk úr strompi	kg	375 4.1 mg / Nm ³
CO ₂	kg	301 979 *)
SO ₂	kg	380 **)
Fastur úrgangur:		
Gjallsandur úr álgjalli	kg	1 354 995 ***)
Afsogsryk úr reykhreinsivirkni	kg	67 098 ****)
Brotajárn	kg	0 Engin förgun á árinu
Hávaði		

*)

Miðað við að 3,18 t af CO₂ myndist við bruna hvers tonns af skipaolíu.

**)

Miðað er við að skipaolía innihaldi um 0.4% af SO₂

***)

Ráðstöfun gjallsands árið 2011 var með þeim hætti að 1355 tonnum af vöskuðum gjallsandi var safnað á lagersvæði á hafnarsvæði í Helguvík. Mælingar hafa sýnt að gjallsandur inniheldur um 15% alnítrið, AlN. Tilsvarandi magn af köfnunarefni (N) eru 71 tn fyrir árið 2010. Tilraunir hafa sýnt að um 80% af þessu AlN hvarfast auðveldlega í sjó og myndast þá ammoniak NH₃ sem sjór er ríkur af.

Reiknað er með að við meðhöndlun í skolgryfju (og í sjó) hafi ofangreind efnahvörf átt sér stað og myndast hafi um 81 tonn af ammoníaki sem leyst hafi í sjó.

Ráðist var í samstarsverkefni með hafnaryfirvöldum í Helguvík sem fól í sér vegagerð í Selvík í tengslum við uppbyggingu álvers Norðuráls. Verkefnið fól í sér að hafnaryfirvöld nýttu gjallsand sem safnast hafði upp á fyrrí árum í starfsemi Als. Flutt voru 2.047 tonn frá Fitjum, 5.425 tn frá lóð Als að Berghólabraut 15 og 2.436 tonn frá hafnarsvæði Als í Helguvík. Í vegagerð þessari voru því notuð alls 9.908 tonn af vöskuðum gjallsandi sem safnast hafði upp undanfarin ár.

****)

Ryk frá hreynsivirkni var meðhöndlað með gjallsandi í skolgryfju.

ÚTBLÁSTURSMÆLING VEGNA 2011

(sjá meðfylgjandi skýrslu frá NMÍ)

6EM11043
Gunnar Örn Símonarson

**Mæling
í útblæstri**

Alur hf.

Mars 2011

Alur hf.,
Helguvík

Verkefni nr.: **6EM11043**

Dags.: 18.3.2011

Heiti verkefnis: Útblástursmæling hjá Al hf.
Umsjón verkefnis: Gunnar Örn Símonarson
Fulltrúi verkkaupa: Sigurður Kristjánsson/Eggert Einarsson
Verkbeiðandi: Sigurður Kristjánsson
Afrit:
Fjöldi síðna: 6

Skýrsluna má ekki nota í auglysingaskyni né birta á annan hátt án skriflegar heimildar lönteknistofnunar. Birting er á ábyrgð þess er stofnunin hefur afhent skýrsluna.

Geymslutsími sýna er 3 mánuðir frá dagsetningu skýrslu nema um annað sé samið. Niðurstöður eiga einungis við prófuð sýni.

Samantekt

Í skýrslunni er gerð grein fyrir mælingu á efnispáttum í útblæstri frá Al hf., sem framkvæmdar voru 21. mars 2011.

Mæld voru eftirfarandi atriði: Rykstyrkur, nituroxíð, súrefnisinnihald, hitastig og kolmónoxíð.

Heildarryk frá brennslunni var $4,1 \text{ mg/Nm}^3$ að meðaltali. Losunarmörk eru 20 mg/Nm^3 skv.starfsleyfi.

Tafla 1.1

Efnisinnihald í útblæstri

Mæliþáttur	Mæligildi (meðaltal) úr beinni mælingu	Losunarmörk
Ryk	$4,1 \text{ mg/Nm}^3$	20 mg/Nm^3
Kolmónoxíð, CO	4 mg/Nm^3	
Nituroxíð, NO _x	16 mg/Nm^3	
Súrefni	20,9 %	
Hitastig	44°C	
Raki	1,7 %	

1. Mælibættir

Mengunarmæling í útblæstri Als hf. var gerð 21. mars, 2011. Mælt var ryk, kolmónoxíð, súrefni og nituroxíð í útblæstrinum auk raka og hitastigs.

2. Mælingar og sýnataka

2.1 Lofthraði

Lofthraði var mældur í þversniði reykháfs, 16 punktum alls. Fékkst að lofthraði væri 17,7 m/s að meðaltali, sem svarar til um 54.000 rúmmetra/klst af heitu og röku lofti eða um 46.000 Nm³/klst þurrs lofts (1 Nm³ er rúmmetri af þurru lofti við 0°C).

2.2 Heildarryk og flúor í ryki

Þrjú ryksýni voru tekin með Ströhlein STE4 ryksafnara (8 mm safnstútur) fylltum með glerull. Ryksafnaranum var stungið inn í reykháfinn og hluti af loftstraumnnum sogaður út í gegnum hann. Heildarloftflæðið var mælt með belgloftmæli. Jafnframt var mælt flúorinnihald í ryki.

Rykagni í sýnum um þremur var að vegnu meðaltali 4,1 mg/Nm³.

2.3 Kolmónoxíð (CO) og nituroxíð (NO_x)

Testo 350 gasmælir mælir nokkrar gastegundir og hitastig í útblæstrinum. Kolmónoxíð mældist að meðaltali 3 ppm (4 mg/Nm³) og nituroxíð NO_x mældust að meðaltali um 12 ppm sem svarar til um 16 mg/Nm³.

2.4 Annað

Mælt var einnig innihald súrefnis í útblæstrinum og mældist það 20,9%. Raki var 1,7% og hitastig 42-47°C með meðaltali um 44°C.

Keldnaholti, 31.3.2011,

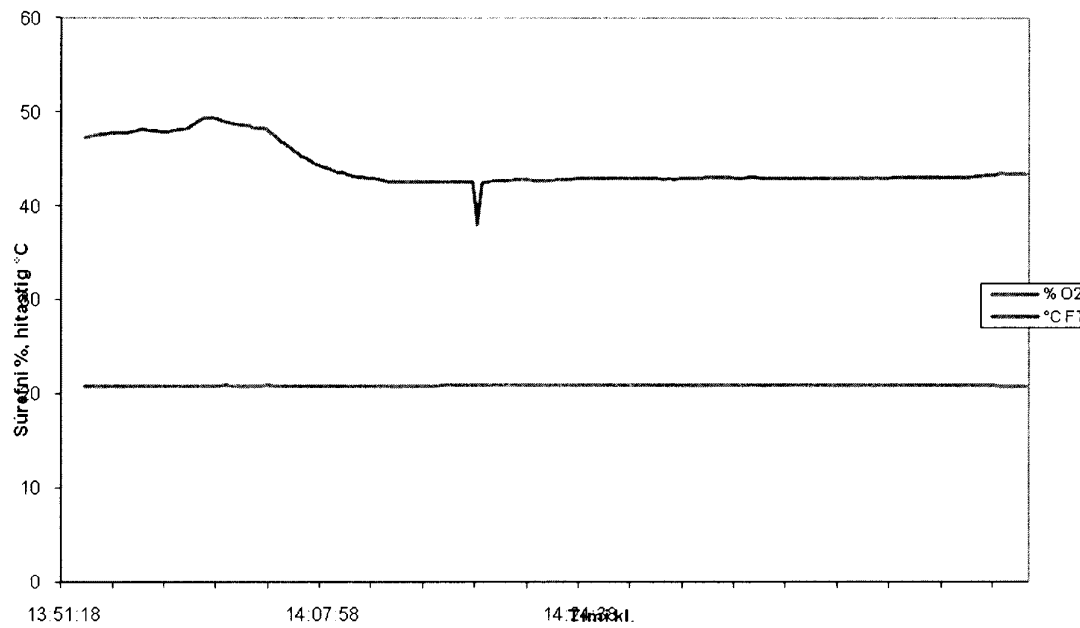
Gunnar Örn Símonarson

I. Viðauki Mæling

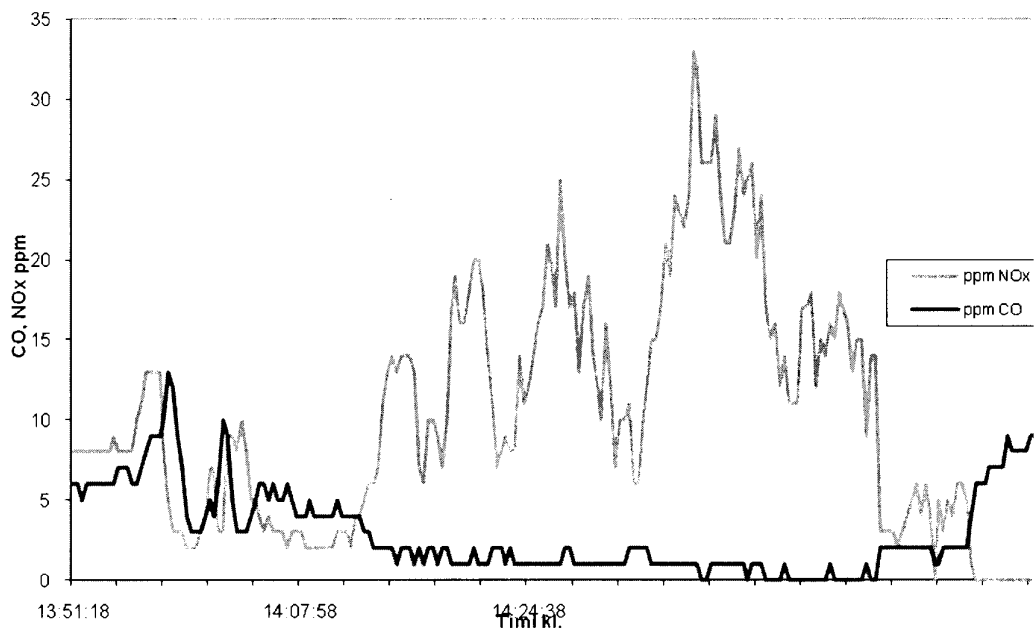
Lofthraða- og rykmæling

					Lofthraðamæling 21.3.2011		
		þvermál rásar	Staðs.í rás	Straumþrýstingur	Lofthraði		
		cm	cm	mm vatn mbör	mm/s		
Þrýst. umhv.	998 mbör	30,3					
Þrýst. í rás	1003 mbör	0,0	104	3 16,0	1,57	17,04	
				10 17,0	1,67	17,56	
Hitast. umhv.	298 °K			20 17,0	1,67	17,56	
Hitast. í rás	317 °K			33 20,0	1,96	19,05	
				71 20,0	1,96	19,05	
Þverm. rás	1,04 m			84 21,0	2,06	19,52	
Lofthraði rás	17,65 m/s			94 22,0	2,16	19,98	
Straummassi í rás	53988 m3/klst			101 16,0	1,57	17,04	
þurr	46036 Nm3/klst						
Æskil.straummassi í mælibún.	46028 Nm3/klst						
	2,72 Nm3/klst	Flæðim.		Meðaltal 1	18,63	1,83	18,35
	2,89 m3/klst	111					
þurr	2,72 Nm3/klst	104		3 15,0	1,47	16,50	
Þverm. disu	8 mm			10 14,0	1,37	15,94	
Hitast.mælib.	287 °K			20 15,0	1,47	16,50	
				33 17,0	1,67	17,56	
		Bl.vigt	Kvst.gasm.	71 18,0	1,77	18,07	
		0,000	0,99	84 17,0	1,67	17,56	
Mæling 1:	7			94 17,0	1,67	17,56	
Loftmagn	1,85328 m3	3056,815	3058,687	101 14,0	1,37	15,94	
	1,763 Nm3						
Tími	37 min	Hlutf.		Meðaltal 2	15,88	1,56	16,96
Flæði	2,86 Nm3/klst	1,05					
Ryk í síu	0,0123 g						
Ryk í lofti	7,0 mg/Nm3	þar af flúorið		N2	78	0,77	
Ryk í útbl.	0,32 kg/klst		mg	O2	21	0,21	
		0,00 mg/Nm3		CO2	0	0,00	
Mæling 2:	8				Ar	1	0,01
Loftmagn	1,61865 m3	3058,687	3060,322				
	1,540 Nm3			H2O	1,7	0,02	
Tími	32 min	Hlutf.				101,7	1,00
Flæði	2,89 Nm3/klst	1,06					
Ryk í síu	0,0042 g						
Ryk í lofti	2,7 mg/Nm3	þar af flúorið					
Ryk í útbl.	0,13 kg/klst		mg				
		0,00 mg/Nm3		Vatnsinnih.	Loftmagn	Rúmmálshlutf.	g/kg, g/Nm3
Mæling 3:	9			52,3	3,81	0,017	10,64
Loftmagn	1,80081 m3	3060,322	3062,141				13,73
	1,713 Nm3						
Tími	35 min	Hlutf.					
Flæði	2,94 Nm3/klst	1,08		Rakag.	2339,2	2386,5	47,3
Ryk í síu	0,0042 g			Dropag.	1200,9	1205,9	5
Ryk í lofti	2,5 mg/Nm3	þar af flúorið		Kælig.			
Ryk í útbl.	0,11 kg/klst		mg	Kælig.			
		0,00 mg/Nm3					
Meðaltal	4,1 mg/Nm3	þar af flúorið					NO2 ppm
	0,190 kg/klst		0,00 mg/Nm3				1,5
							CO ppm

Útblástur Alur hf. 21.3.2011



Útblástur Alur hf. 21.3.2011



Sýnataka/mæling

Mælibáttur	Sýnataka/mæliaðferð	Mælinákvæmni*	Greiningarmörk
Ryk	Aðf.5176-AÐF002 m.hl.a. VDI 2066, EPA SW846 M05	± 5-15%	0,1-2 mg/Nm ³
Lofthraði	Aðf.5177 -VIL002 m.hl.a. VDI 2066, EPA SW846 M02C	±10-20%	4 m/s
CO	Aðf.5178-VEL166 m.hl.a. DIN EN 50739 p.2., EPA SW846 M03A	±5-10%	1,5 mg/Nm ³
NO _x	Aðf.5178-VEL166 m.hl.a. DIN EN 50739 p.2., EPA SW846 M7E	±5-10%	1,5 mg/Nm ³
HF	Aðf.5183-VELO18 m.hl.a. VDI 2470, EPA SW846 M13B	±10-20%	0,1 mg/Nm ³
Súrefni	Aðf.5178-VEL166 m.hl.a. DIN EN 50739 p.2., EPA SW846 M03A	±0,2% abs.	1%
Hitastig	Aðf.5178-VEL166 m.hl.a. DIN EN 50739 p.2.	±5°C	0-1000°C
Raki	Aðf.5176 -AÐF002 m.hl.a.VDI 2066, BS 1756, EPA SW846 M04	±10-15%	1%

*Mælinákvæmni er gefin sem hlutfallsleg af mældu gildi, nema annað sé tekið fram.