

# Grænt bókhald vegna ársins 2005

**Fyrirtæki: GNÁ HF - Bolungarvík**

20.06.06

Dagsetning



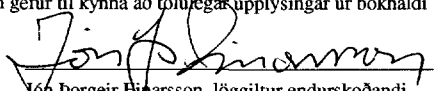
P.h. nr. GNÁ HF

*Björn Þorvaldsson*

Undirskrift

# Grænt bókhald fyrir árið: 2005

## 1. Almennt um starfsemina

	Texti
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala	GNÁ HF, kt.460598-3979
1.2. Heimilis- og pósthfang höfuðstöðva	Aðalstræti 21, 415 Bolungarvík
1.3. Heimilis- og pósthfang annarra starfsstöðva	Puríðarbraut, 415 Bolungarvík
1.4. GPS hnit allra starfsstöðva	
1.5. Nafn forstjóra/ábyrgðaraðila	Einar Jónatansson, framkvæmdastjóri
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	Guðjón Magnússon, verksmiðjustjóri
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	Eliás Jónatansson,
1.8. Fyrirtækjaflokkur	
1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	Já
1.10. Gildistími starfsleyfisins, frá og til	Frá 4. mars 2002 til 1. febrúar 2006
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og efirlitsaðila	Hollustuvernd ríkisins
1.12. Tímabil græns bókhalds	Árið 2005
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísu má í viðhengi)	Ekki urðu mengunaróhöpp á árinu.
1.14. Yfirlýsing stjórnar	Meðfylgjandi skýrsla um grænt bókhald fyrir Gná hf er unnin í samræmi við reglugerð 851/2002. Upplýsingar í skýrslunni eru unnar af starfsmönnum fyrirtækisins og eru tölulegar upplýsingar aðallega sóttar í rekstrarbókhald þess.
	Stjórn Gnár hf  Eliás Jónatansson
	 Einar Jónatansson
	Guðni Einarsson
1.15. Undirskrift endurskoðanda	Ég undirritaður endurskoðandi Gnár hf, get vottað að skv. viðræðum mínum við þá starfsmenn sem unnu meðfylgjandi greinargerð, þá hefur hún verið unnin af samviskusemi. Úrtaksönnun gefur til kynna að tölulegar upplýsingar úr bókhaldi félagsins séu réttar.
	 Jón Þorgeir Einarsson, löggiltur endurskoðandi Endurskoðun Vestfjarða ehf.

## 2. Hráefnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn	Magn	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfrjálst)				
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfsstöðva (valfrjálst)				
2.3. Stærð starfssvæða (valfrjálst)				
2.4. Raforkunotkun	Verksmiðja		1.062.960	kWh
2.5. Oliunorkun	Verksmiðja		457	tonn
2.6. Gasnotkun				
2.7. Notkun jarðhitavatns og jarðgufu				
2.8. Notkun á köldu vatni	Skv. vatnsmæli		16.646	tonn /ári
2.9. Notkun á sjó	Til kælingar		660.000	tonn /ári
2.10. Heildarhráefnisnotkun	Skv. bókhaldi		9.955	tonn/ári
2.11. Notkun á innfluttu hráefni	Skv. bókhaldi			
2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna				
Vitissóði skv. innkaupum	Verksmiðja		engin innkaup	kg/ári
Saltpéturssýra skv. innkaupum	Verksmiðja		engin innkaup	kg/ári
2.13. Notkun umbúða og pökkunarefnis	Margnota umbúðir			
2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla	3			
2.15. Önnur hráefnis eða orkunotkun				

## 3. Áhrifaþættir og losun

Losun efna og meðhöndlun úrgangs	Efnisheiti eða lýsing	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining per tonn
3.1. Losun efna í andrúmsloft	CO <sub>2</sub> (3,06x olíunotkun í tn.)		1.398	í tonn
	SO <sub>2</sub>		17	í tonn
3.2. Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó	Ekki mælt			
3.3. Losun efna í holræsakerfi sveitarfélags	Ekki mælt			
3.4. Magn úrgangs til förgunar (áætl.)	Brennanlegt			60 m <sup>3</sup>
Magn úrgangs til urðunar (áætl.)	Óbrennanlegur úrgangur			10 m <sup>3</sup>
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu				
3.6. Magn spilliefna til förgunar				
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum				

Helstu áhrifaþættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	Aldur (fyrsta notkunarár)	Ástand
3.8. Fráveitukerfi eða skólprör (þar sem við á)	Sjálfstæð fráveita er frá salemum og hreinlætisaðstöðu starfsmanna, sem tengist almenningsfráveitu.		
Frárennsli frá vinnslu, gólfum og plönnum	Frárennsli frá vinnslu fer í sérstaka fráveitu sem tengd er fitu- og fastefnaskilju.		
Frárennsli frá kæli/þvottaturnum	Frárennsli frá eimsvölum er sjálfstætt og er leitt til sjávar í tveimur lögnum.		
3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)	Fastefnaskilja er á frárennsli		
3.10. Fituskiljur (þar sem við á)	Fituskilja er á frárennsli frá vinnslu		
3.11. Oliuskiljur (þar sem við á)			
3.12. Rotþrær (þar sem við á)			
3.13. Olíu/bensínafgreiðslubúnaður (þar sem við á)	Afgreiðslutankur fyrir lyftara/mokstursvél		gott
3.14. Oliugeymar (þar sem við á)	"Dagtankur fyrir svartolíu"	1997	gott
3.15. Varaafísstöð (þar sem við á)			
3.16. Kælikerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)			
3.17. Lofthreinsibúnaður (þar sem við á)	Útblástur frá þurrkurum og afsog frá "lyktuppsprettum" er leitt í þvottaturnum þar sem vatnsgufan er þétt með kælingu og föst efni að mestu skoluð út með kælivatni. Varminn frá þéttungunni er nýttur til uppgufunar á soði.		
3.18. Lyktareyðingarbúnaður (þar sem við á)	Óþéttanleg gös og sá hluti fastra efna sem ekki skolast út eru leidd í loftinntak gufuketils þar sem þau eru brennd.		
3.19. Varnir gegn hávaða (þar sem við á)	Vakihvergi fyrir starfsmenn eru hljóð-einangruð.		
3.20. Annar búnaður er snertir mengunarvarnir			

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

4.1. Er fyrirtækið með viðurkennt eða vottað umhverfisstjórnarkerfi?

Svar:

4.2. Er fyrirtækið með skriflega umhverfisstefnu?

Svar:

4.3. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið í umhverfismálum?

Svar:

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

Svar:

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

## Grænt bókhald 2005

Nafn fyrirtækis og kennitala  
GNÁ HF 460598-3979

## 6. Sértæk skráning fyrir fiskmjölsiðnað

	Skýring	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining
6.1. Tegund verksmiðju	Fiskmjölsverksmiðja			
6.2. Framleiðslumagn				
6.3. Móttekið fiskmeti	Loðna	2800		tonn
6.4. Móttekinn fiskúrgangur	Bein	2575		tonn
	Móttekinn fiskúrgangur	2210		tonn
6.5. Sundurliðun á efni og aðföngum				
6.6. Sundurliðun á notkun hættulegra efna				
	Vínssóti			kg
	Salpéturssýra			kg
	Eðiksýra			kg
	Etoxyquine	350		kg
6.7. Sundurliðun á losun mengandi efna				
6.8. Sundurliðun á meðhöndlun úrgangs	Brennanlegt sorp (áætl.)	60		m <sup>3</sup>
	Óbrennanlegur úrgangur til urðunar (áætl.)	10		m <sup>3</sup>
6.9. Sundurliðun á notkun lyfja				
6.10. Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum				