

Grænt bókhald vegna ársins 2005

Fyrirtæki: GNÁ HF - Bolungarvík

20.06.06
Pr. nr. 6/2006 ^{Dagsetning}
Bírun Jónasson

Undirskrift

Grænt bókhald fyrir árið: 2005

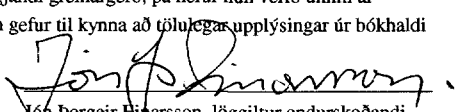
1. Almennt um starfsemina

	Texti
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala	GNÁ HF, kt.460598-3979
1.2. Heimilis- og þórstfang höfuðstöðva	Aðalstræti 21, 415 Bolungarvík
1.3. Heimilis- og þórstfang annarra starfsstöðva	Purðárbraut , 415 Bolungarvík
1.4. GPS hnít allra starfsstöðva	
1.5. Nafn fortjóra/ábyrgðaraðila	Einar Jónatansson, framkvæmdastjóri
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	Guðjón Magnússon, verksmiðjustjóri
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	Elias 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 eftirlitsaðila	Hollustuvernd ríkisins
1.12. Tímabil græns bókhalds	Árið 2005
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísa 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. Upplysingar í skýrslunni eru unnar af starfsmönnum fyrirtækisins og eru tölulegar upplýsingar aðallega sóttar í rekstrarbókhald bess.
1.15. Undirskrift endurskoðanda	Eg undirritaður endurskoðandi Gná hf, get vottað að skv. viðræðum mínum við þá starfsmenn sem unnu meðfylgjandi greinargerð, þá hefur hún verið unnin af samviskusemi. Úrtakskönnun gefur til kynna að tölulegar upplýsingar úr bókhaldi félagsins séu réttar.

Stjórn Gnárf

Elias Jónatansson

Guðni Einarsson



Jón Porsei Hlíarsson, 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. Olíuforkun	Verksmiðja	457	tonn	
2.6. Gasnotkun				
2.7. Notkun jardhitavatns og jardgufu	Skv. vatnsmæli	16.646	tonn /ári	
2.8. Notkun á köldu vatni	Til keelingar	660.000	tonn /ári	
2.9. Notkun á sjó	Skv. bókhaldi	9.955	tonn/ári	
2.10. Heildarháefnisnotkun	Skv. bókhaldi			
2.11. Notkun á innfluttu hráefni				
2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna				
Vitóssodi skv. innkaupum	Verksmiðja	engin innkaup	kg/ári	
Salptétturssýra 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 ₂ (3,06x oliunotkun í tn.)		1.398	tonn
3.2. Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó	SO ₂		17	tonn
3.3. Losun efna í holrásakerfi sveitarfélags	Ekki mælt			
3.4. Magn úrgangs til fórgunar (áætl.)	Brennanlegt		60 m ³	
Magn úrgangs til urðunar (áætl.)	Óbrennanlegur úrgangur		10 m ³	
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu				
3.6. Magn spilliefna til fórgunar				
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum				

Helstu áhrifaþættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	Aldur (fyrsta notkunarár)	Ástand
3.8. Fráveitukerfi eða skólpór (bar sem við á)	Sjálfstæð fráveita er frá salernum og hreinlætisaðstöðu starfsmanna, sem tengist almenningsfráveitu.		
Frárennsli frá vinnslu, gólfum og plönum	Frárennsli frá vinnslu fer í sérstaka fráveitu sem tengd er fitu- og fastefnaskilju .		
Frárennsli frá kæli/bvottaturnum	Frárennsli frá eimsvöllum er sjálfstætt og er leitt til sjávar í tveimur lögnum.		
3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (bar sem við á)	Fastefnaskilja er á frárennsli		
3.10. Fituskiljur (bar sem við á)	Fituskilja er á frárennsli frá vinnslu		
3.11. Olíuskiljur (bar sem við á)			
3.12. Rofþrær (bar sem við á)			
3.13. Olíu/bensínafgreiðslubúnaður (bar sem við á)	Afgreiðslutankur fyrir lyftara/mokstursvél		gott
3.14. Olíugeymar (bar sem við á)	"Dagtankur fyrir svartoliú "	1997	gott
3.15. Varaaflsstöð (bar sem við á)			
3.16. Kælikerfi - slökkvikerfi (bar sem við á)			
3.17. Loftreinsíbúnaður (bar sem við á)	Útblástar frá þurrkurum og afsog frá "lyktuppsprettum" er leitt í bvottaturnum bar sem vatnsgufan er þétt með kælingu og fóst efní að mestu skoluð út með kælivatni. Varminn frá þétingunni er nýttur til upp-gufunar á soði.		
3.18. Lyktareyðingarbúnaður (bar sem við á)	Óþeitanleg gös og sá hluti fastra efna sem ekki skolast út eru leidd í loftinntak gufu-ketils bar sem þau eru brendd.		
3.19. Varnir gegn hávaða (bar sem við á)	Vaktherbergi fyrir starfsmenn eru hljóð-einangruð.		
3.20. Annar búnaður er snertir mengunarvarmir			

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

4.1. Er fyrirtækið með viðurkennt eða vottað umhverfisstjórnunarkerfi?

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 hræfnisnotkun?

Svar:

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

Nafn fyrirtækis og kennitala
Grænt bókhald 2005 **GNÁ HF 460598-3979**

6. Sértaek skráning fyrir fiskmjölsíðnað

	Skýring	Magn (bókhaldsári)	Magn (meðalár)	Eining
6.1. Tegund verksmiðju	Fiskmjölsverksmiðja			
6.2. Framleiðslumagn				
6.3. Móttekið fiskneti	Loðna	2800		tonn
6.4. Móttekinn fiskúrgangur	Bein	2575		tonn
Móttekinn fiskúrgangur	Rækjuskel	2210		tonn
6.5. Sundurliðun á efni og aðföngum				
6.6. Sundurliðun á notkun hættulegra efna	Víťssöli			kg
	Saltpéturssýra			kg
	Ediksýra			kg
	Etoxyquine	350		kg
6.7. Sundurliðun á losun mengandi efna				
6.8. Sundurliðun á meðhöndlun úrgangs	Brennanlegt sorp (áætl.)	60		m³
	Óbrennanlegur úrgangur til urðunar (áætl.)	10		m³
6.9. Sundurliðun á notkun lyfja				
6.10. Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum				