


Grænt bókhald vegna ársins 2005

Fyrirtæki: Hólalax hf

11.7.2006

Dagsetning


Undirskrift

Nafn fyrirtækis og kennitala

Grænt bókhald 2005

Hólalax hf

6. Sértek skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína

	Skýring	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining
6.1. Tegund eldis	Mattfiskeldi á bleikju og bleikjuseiðældi			
6.2. Framleiðslumagn	Mattfiskur og seiði	97564 kg		
6.3. Fóðurnotkun	Bleikjufóður og seiðafóður	110945 kg		
6.4. Fóðurgerð	Purrifóður			
6.5. Sundurlíðun á aðföngum	Olía	2000 l		
6.6. Sundurlíðun á notkun hættulegra efna	Fomalín	80 l		
	Sápa	80 l		
	Malakitt grænt	3 l		
6.7. Sundurlíðun á losun mengandi efna				
6.8. Sundurlíðun á meðhöndlun úrgangs	Alhur fiskúrgangur fer í dýrafóður			
6.9. Sundurlíðun á notkun lyfja	Engin lyf notuð			
6.10. Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum	Dragá			

Grænt bókhald fyrir árið: 2005

Almennt um starfsemina

	Texti
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala	Hólalax hf, kt: 601279-0299
1.2. Heimilis- og pósthing hófuðstöðva	Hólum, 551 Sauðákrókur
1.3. Heimilis- og pósthing annarra starfsstöðva	
1.4. GPS hnit allra starfsstöðva	
1.5. Nafn forþjóra/ábyrgðaraðila	Ásmundur Baldvinsson
1.6. Nöfn stjórnstjóra eða tengiliða	Fríðrik Steinnsson
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	Jón Fríðriksson, Jón Sigurðsson, Pétur Brynjólfsson, Magnús Ólafsson
1.8. Fyrirtækjaflokkur	Fiskeldi
1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	Já
1.10. Gildistími starfsleyfisins, frá og til	Des. 2004 til mars 2017
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og efulritsaðila	UST
1.12. Tímabil græns bókhalds	1.1 - 31.12 2005
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísa má í viðheng)	
1.14. Yfirlýsing stjórnar	
1.15. Undirskrift endurskoðanda	

Hráæfnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn	Magn	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfrjálst)	Í eldisstöð að Hólum			2 Starfsmenn
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfsstöðva (valfrjálst)				
2.3. Stærð starfssvæða (valfrjálst)				
2.4. Raforkunotkun				
2.5. Olfunotkun			2000	litrar

Almennt

2.6. Gasnotkun					
2.7. Notkun jarðhitavatts og jarðgufu			300000	m ³	
2.8. Notkun á köldu vami			6300000	m ³	
2.9. Notkun á sjó					
2.10. Heildarhræfnisnotkun					
2.11. Notkun á innfluttu hráefni					
2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna			163	lítrar	
2.13. Notkun umbúða og pökkunarefnis					
2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla					2
2.15. Önnur hráefnis eða orkunotkun					

Áhrifabættir og losun

Losun efna og meðhöndlun úrgangs	Efnisheiti eða lýsing	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining per tonn
3.1. Losun efna í andrúmsloft				
3.2. Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó				
3.3. Losun efna í holræsakerfi sveitarfélags				
3.4. Magn úrgangs til förgunar	Plast utan um fóður	2000 kg		
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu				
3.6. Magn spilliefna til förgunar				
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum				

Helstu áhrifabættir í umhverfismálum

Helstu áhrifabættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	Aldur (fyrsta notkunarár)	Ástand
3.8. Fráveitikerfi eða skólprör (þar sem við á)			
3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)			
3.10. Fínuskiljgur (þar sem við á)			
3.11. Ólíuskiljgur (þar sem við á)			
3.12. Rotþrær (þar sem við á)			

3.13. Ollíu/bensínafgreiðslubúnaður (þar sem við á)	
3.14. Öflugeymar (þar sem við á)	
3.15. Varaafsstíð (þar sem við á)	
3.16. Kælikerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)	
3.17. Lofthreinsibúnaður (þar sem við á)	
3.18. Lyktareyðingarbúnaður (þar sem við á)	
3.19. Varnir gegn hávaða (þar sem við á)	
3.20. Annar búnaður er snertir mengunavarnir	

Umhverfismál (valfrjálssar 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 hraefnisnotkun?

Svar:

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

Svar:

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

Svar:

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

Svar:

4.8. Hafa starfsmenn kynnt sér bestu fánlegu tækni fyrir starfseminna?

Svar:

4.9. Voru tekin sýni til greininga á mengunarefnum á árinu (mæliniðurstöður sem ekki er ákvæði um í starfsleyfi eru valfrjáls)

Svar:

Sjá viðhengi 1, sem sýnir niðurstöður sýna úr fráfrennsli og viðtaka.

4.10. Hafa komið í ljós óæskileg mengunaráhrif vegna stöðvarinnaf?

Svar:

Nei

4.11. Hafa orðið mengunaráhrif hjá fyrirtækinu á bókhaldsárinu?

Svar:

Nei

4.12. Er til viðbragðsaætlun vegna mengunaráhrifa hjá fyrirtækinu?

Svar:

4.13. Hefur fyrirtækið tekið þátt í öðrum umhverfisverkefnum sem ástæða þykir til að nefna?

Svar:

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

Svar:

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

5.1. Aðkoma starfsmanna að vinnunni við grænt bókhald

5.2. Vinnuumhverfi og öryggismál starfsmanna

5.3. Er notast við hreina framleiðslutækni eða bestu fánlegu tækni í starfseminni

5.4. Notkun skaðlastra og umhverfisvænna stofna í framleiðsluvörðunni

5.5. Niðurstöður vistferilsgreininga á framleiðsluvörðunum

5.6. Fjárhagslegir þættir svo sem sparnaður og fjárfestingar

5.7. Áhættumat

5.8. Jarðvegmengun frá því áður en núverandi rekstraraðili tók við starfseminni

5.9. Kvartanir yfir lykt og hafaða frá starfseminni

5.10. Næringarefnaoðgun og surefnisþurrð vegna fráveitu frá starfseminni

5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfseminni

Viðhengi 1

Sýni úr frárennsli stöðvar Hólalax að Hólum og viðtaka. Sýnin voru tekin í september 2005.

Sýni	NH ₄ N mg/L	COD mg O ₂ /L	TSS mg/L	TOP mg P/L	PO ₄ P mg/L	TON mg N/L
Nr. 1 Hjaltadalsá fyrir ofan stöð	EM	5	11,9	EM	0,010	0,10
Nr. 2 Frá Stöð	0,333	EM	15,9	0,057	0,051	0,57
Nr. 3 Frá Settjörn 2	0,271	20	15,6	0,049	0,040	0,48
Nr. 4 Hjaltadalsá fyrir neðan stöð Settjörn (Ca 100 m)	EM	EM	13,9	0,014	0,013	0,10
Greiningarmörk	0,010			0,010	0,010	0,010

Tafla: Styrkur næringarefna í frárennsli ofan við stöð, í frárennsli frá stöð, í útrennsli úr settjörn og í viðtaka 100 metrum neðan við útrennsli.