

Grænt bókhald vegna ársins 2013

Fyrirtæki: Hólalax hf

17.3.2014

Dagsetning



Samundur Baldvinsson

Undirskrift

Staðfesting stjórnar og framkvæmdastjóra

Stjórn og framkvæmdastjóri Hólalax hf. staðfesta hér með grænt bókhald fyrirtækisins vegna ársins 2013 með undirritun sinni en skýrslan er gerð í samræmi við reglugerð nr. 851/2002 um grænt bókhald.

Sauðárkróki 17. mars 2014



F.h. stjórnar Hólalax hf. samkvæmt umboði
Ásmundur Baldvinsson
framkvæmdastjóri

Áritun endurskoðanda

Við höfum endurskoðað skýrslu Hólalax hf. um grænt bókhald fyrir árið 2013. Skýrsla um grænt bókhald er lögð fram af stjórnendum félagsins og á ábyrgð þeirra í samræmi við lög og reglur. Ábyrgð okkar felst í því álitum sem við látum í ljós á skýrslunni á grundvelli endurskoðunarinnar.

Megintilgangur með endurskoðun okkar er að meta hvort skýrsla félagsins um grænt bókhald samræmist þeim kröfum sem gerðar eru í íslenski löggjöf, þar með talið:

- að kanna hvort tölulegar upplýsingar í skýrslunni séu reiknaðar með áreiðanlegum hætti og settar fram í samræmi við þær aðferðir sem stjórnendur félagsins hafa skilgreint.
- hvort upplýsingarnar séu í samræmi við fjárhagsbókhald fyrirtækisins og þær tölur sem sendar eru þeim aðila sem hefur eftirlit með starfsleyfi vegna mengunarmælinga
- að kanna hvort skilyrðum í lögum og reglum varðandi innihald skýrsla um grænt bókhald sé fullnægt

Endurskoðað var í samræmi við góða endurskoðunarvenju. Samkvæmt því ber okkur að skipuleggja og haga endurskoðuninni þannig að nægjanleg víska fái um að skýrsla um grænt bókhald sé í megnatriðum án annmarka. Endurskoðunin felur í sér greiningaraðgerðir, spurningar til starfsmanna félagsins, úrtakskannanir og athuganir á gögnum til að sannreyna tölulegar upplýsingar sem fram koma í skýrslunni. Endurskoðunin felur einnig í sér athugun á því hvort framkvæmd mælinga og útreikninga sé í samræmi við þær lýsingar sem fram koma í skýrslunni. Í endurskoðuninni felst jafnframt mat á þeim aðferðum sem notaðar eru við gerð skýrslunnar.

Það er álit okkar að skýrsla Hólalax hf. um grænt bókhald á árinu 2013 sé gerð í samræmi við lög og reglur um innihald skýrslna um grænt bókhald og að tölulegar upplýsingar í skýrslunni séu í samræmi við þær aðferðir sem þar er gerð grein fyrir.

Reykjavík, 17. mars 2014

KPMG ehf.,

Hölgga Hauksdóttir

Grænt bókhald fyrir árið: 2013

1. Almennt um starfsemina

	Texti
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala	Hólalax hf, kt: 601279-0299
1.2. Heimilis- og póstfang höfuðstöðva	Hólum, 551 Sauðákrókur
1.3. Heimilis- og póstfang annarra starfsstöðva	
1.4. GPS hnit allra starfsstöðva	
1.5. Nafn framkvæmdastjóra	Ásmundur Baldvinsson
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	Friðrik Steinsson
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	Jón Friðriksson, Tómas Árdal, Gunnlaugur Sighvatsson, Erla Jónsdóttir, Guðrún Sighvatsdóttir
1.8. Fyrirtækjaflokkur	Fiskeldi
1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	Já
1.10. Gildistími starfsleyfisins, frá og til	Des. 2004 til maí 2019
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila	UST
1.12. Tímabil græns bókhalds	1.1 - 31.12 2013
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísa má í viðhengi)	
1.14. Yfirlýsing stjórnar	
1.15. Undirskrift endurskoðanda	

2. Hráefnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn	Magn	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfrjálst)	Í eldisstöð að Hólum			3 Starfsmenn
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfsstöðva (valfrjálst)				
2.3. Stærð starfssvæða (valfrjálst)				
2.4. Raforkunotkun			487642	kwh
2.5. Olíunorkun	Kranabíl + Varaafllstöð		2.025	lítrar

Almennt

2.6. Gasnotkun				
2.7. Notkun jarðhitavatns og jarðgufu			304.991	m ³
2.8. Notkun á köldu vatni			7.884.000	m ³
2.9. Notkun á sjó				
2.10. Heildarhráefnisnotkun				
2.11. Notkun á innfluttu hráefni				
2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna			593	lítrar
2.13. Notkun umbúða og pökkunarefnis				
2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla			2	
2.15. Önnur hráefnis eða orkunotkun				

3. Áhrifapættir 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				
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu	Plast utan um fóður	1110		5,21
3.6. Magn spilliefna til förgunar				
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum				

Helstu áhrifapættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	Aldur (fyrsta notkunarár)	Ástand
3.8. Fráveitukerfi eða skólprör (þar sem við á)			
3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)			
3.10. Fituskiljur (þar sem við á)			
3.11. Olíuskiljur (þar sem við á)			
3.12. Rotþrær (þar sem við á)			

Almennt

3.13. Olíu/bensínafgreiðslubúnaður (þar sem við á)			
3.14. Olíugeymar (þar sem við á)			
3.15. Varaafllstöð (þar sem við á)	Wilson	2000	Mjög gott
3.16. Kælikerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)			
3.17. Lofthreinsibúnaður (þar sem við á)			
3.18. Lyktareyðingarúnaður (þar sem við á)			
3.19. Varnir gegn hávaða (þar sem við á)			
3.20. Annar búnaður er snertir mengunarvarnir			

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:

Já

4.3. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið í umhverfismálum?

Svar:

Já

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

Svar:

Almennt

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 á eitrunarhættu og eiginleikum þeirra efna sem unnið er með?

Svar:

Já

4.8. Hafa starfsmenn kynnt sér bestu fáanlegu tækni fyrir starfseminu?

Svar:

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

Svar:

4.10. Hafa komið í ljós óæskileg mengunaráhrif vegna stöðvarinnar?

Svar:

Nei

4.11. Hafa orðið mengunaráhöpp hjá fyrirtækinu á bókhaldsárinu?

Svar:

Nei

4.12. Er til viðbragðsáætlun vegna mengunaráhappa hjá fyrirtækinu?

Svar:

Já

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:

5. 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 skaðlausra og umhverfisvænna stofna í framleiðsluvörinni

5.5. Niðurstöður vistferilsgreininga á framleiðsluvörum

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 hávaða frá starfseminni

5.10. Næringarefnaofauðgun og súrefnisþurrð vegna fráveitu frá starfseminni

5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfseminni

Grænt bókhald 2013

Nafn fyrirtækis og kennitala

Hólalax hf ., kt: 601279-0299

6. Sértek skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína

	Skýring	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining
6.1. Tegund eldis	Matfiskeldi á bleikju og bleikjuseiðaeldi			
6.2. Framleiðslumagn	Matfiskur og seiði	164427		kg
6.3. Fóðurnotkun	Bleikjufóður og seiðafóður	213542		kg
6.4. Fóðurgerð	Purrfóður			
6.5. Sundurliðun á aðföngum	Olía	2025		l
6.6. Sundurliðun á notkun hættulegra efna	Formalín	490		l
	Sápa	103		l
6.7. Sundurliðun á losun mengandi efna				
6.8. Sundurliðun á meðhöndlun úrgangs	Allur fiskúrgangur fer í dýrafóður			
6.9. Sundurliðun á notkun lyfja	Engin lyf notuð			
6.10. Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum	Dragá			

Hólalax hf
kt. 601279-0299
Hólum
551 Sauðárkrókur

Dags.: 25. febrúar 2014

		X = mælingar sem á að gera					
Sýni nr.	Staður	Total N*	Total P**	COD mg/L	Svifagnir mg/L	Sýrustig Ph	Hiti
1	Hjaltadalsá ofan stöðvar				0,78	7,25	1,4
2	Frárennsli frá stöð	1,43	0,173	<10	4,71		
3	Hjaltadalsá neðan við stöð				0,99	7,2	1,7
4	Frárennsli frá settjörn 2	1,09	0,137	<10	3,12		

Útreiknuð losun	Útreiknuð losun Hólalax 25.02.2014	Mæling mg/l	Rennsli L/s	Losun kg/dag	Framleiðsla bleikju kg/dag	Losun kg/framleitt tonn
Frárennsli frá eldisstöð	Heildar köfnunarefni, fyrir settjarnir	1,43	250	30,9	520	59,4
	Heildar köfnunarefni, eftir settjarnir	1,09	250	23,5	520	45,3
Frárennsli frá eldisstöð	Heildar fosfór, fyrir settjarnir	0,173	250	3,7	520	7,2
	Heildar fosfór, eftir settjarnir	0,137	250	3,0	520	5,7