

Grænt bókhald vegna ársins 2013

Fyrirtæki: Íslandslax, Núpum Ölfusi

25. 4. 2014
Dagsetning
Kjartan Þórssen
Undirskrift

Áritun endurskoðenda

Við höfum endurskoðað skýrslu Íslands lax hf., Núpum 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 álti sem við látum í ljós á skýrslunni á grundvelli endurskoðunarinnar.

Megintilgangur með endurskoðun okkar hefur verið að meta hvort skýrsla félagsins um grænt bókhald samræmist þeim kröfum sem gerðar eru í íslenskri 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 félagsins 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 skýrslna um grænt bókhald sé fullnægt.

Endurskoðað var í samræmi við góða endurskoðunarvenju. Samkvæmt því ber okkur að skipuleggja og haga endurskoðuninni þannig að nægjanleg vissa fáist um að skýrsla um grænt bókhald sé í meginatriðum 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 Íslands lax 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.

Akureyri, 22.apríl 2014.

KPMG ehf.



Grænt bókhald fyrir árið:

2013

Íslands lax hf

1. Almennt um starfsemina

Texti	
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala	Íslands lax hf, kt: 430894-2349
1.2. Heimilis- og pósfang höfuðstöðva	Núpar III Ölfusi, 801 Selfoss
1.3. Heimilis- og pósfang annarra starfssíðova	
1.4. GPS hnít allra starfssíðova	
1.5. Nafn fortjóðar/ábyrgðaraðila	Jón Kjartan Jónsson, framkvæmdastjóri
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	Daniel Guðmundsson, stöðvarstjóri
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	Borstein Már Baldvinsson, Áðalstein Helgason, Jón Kjartan Jónsson
1.8. Fyrirtækjaflokkur	6.10
1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	Já
1.10. Gildistmi starfsleyfisins, frá og til	29 nóv 2007 - 1 des. 2019
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila	Umhverfisstofnun
1.12. Tímabil græns bókhalds	2013
1.13. Greinagerð fyrirtækis (vísa má í viðhengi)	Framleðsta og rekstur með eðilegum hætti bókhaldsárið 2013
1.14. Yfirlýsing stjórnar	Stjórn Íslands lax lýsir því hérr með yfir að þær upplýsingar og tölur sem birtar eru í þessari skýrslu séu réttar og umnar eftir bestu vitund starfsmanna uppúr bókhaldsgögnum félagsins.
 Jón Kjartan Jónsson Framkvæmdastjóri	
1.15. Undirskrift endurskooanda	Sjá viðhengi

2. Hræfnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækini?	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalártíð)	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfjálst)		2		
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfsstöðva (valfjálst)		1		
2.3. Staðið starfssvæða (valfjálst)				
2.4. Raforkunotkun		413.331		kWh
2.5. Oltunotkun	overúteg			
2.6. Gasnotkun	engin			
2.7. Notkun jarðhitavats og jarðgufu			20 max /sek	
2.8. Notkun á köldu vatni			240 max /sek	
2.9. Notkun á sjó	engin			
2.10. Heildahræfnisnotkun				
2.11. Notkun á innfluttu hræfni				
2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna	sjá 6.6			
2.13. Notkun umbúða og þökkenarefnis				
2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla	1 bill, 1 lyftari			
2.15. Önnur hræfnis eða orkunotkun				

3. Áhrifapættir og losun

Losun efna og meðhöndlun úrgangs	Efni heiti eða lýsing	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalártíð)	Eining per tonn
3.1. Losun efna í andrumsloft	Úblastur bila og vinnuvéla			
3.2. Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó	Frárenslí viett í þortefislæk/Varmá			
3.3. Losun efna í holtsakerfi svetaarfélags	engin			
3.4. Magn úrgangs til fórgunar				
3.5. Magn úrgangs til endurvinslu	úrkost fer í retaföður rest í áburð	10		tom
3.6. Magn spiliefra til fórgunar	affalsolslá	overúteg		
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum				

Heilstu áhrifabættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	Aldur (fyrsta notkunarár)	Ástand
3.8. Frávettukerfi eða skóoprí (þar sem við á)		1986	Cott
3.9. Hremsun fastefna ur fravenu (þar sem við á)	Allt frarennsluvn er meinsao og gytur og sjálfdaður fiskur er nyrtur í ábord. Um er að ræða tromlufilter með 100 mikróna dýk. Auk tromlufiltersins sjálf s er um að ræða "slam-dælur" (grítardælur), grítartank og clauðfiskatans (saftank).	2004	Gott

3.10. Fituskiljur (þar sem við á)	Frárennslu reunnur í setþró áður en það fer í viðtaka		
3.11. Ölúskiljur (þar sem við á)	EKKI til staðar		
3.12. Rofþær (þar sem við á)	EKKI til staðar		
3.13. Öliuhensnafgreiðstubunaður (þar sem við á)	EKKI til staðar	1986	Gott
3.14. Ölfugeymar (þar sem við á)	Tankur fyrri rafstöð, 2000 liter	1986	Gott
3.15. Varaflissstöð (þar sem við á)	EKKI til staðar	1986	Gott
3.16. Kælkerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)	EKKI til staðar		
3.17. Loftmárensibunaður (þar sem við á)	EKKI til staðar		
3.18. Lyktareyðingarbunaður (þar sem við á)	EKKI til staðar		
3.19. Varnir gegn hávaða (þar sem við á)	EKKI til staðar		
3.20. Annar búnaður er snertir mengunarvarnit	EKKI til staðar		

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

4.1. Er fyrirtækið með viðurkennt eða vottað umhverfissjörnumarkerfi?

Svar:

Nei

4.2. Er fyrirtækið með skriflega umhverfisstefnu?

Svar:

Nei

4.3. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið í umhverfismálum?

Svar: Umhverfismarkmið stóðarinnar er að valda umhverfinu sem allta minnstum umhverfisspjöllum og mengun. Markmiðið er að vera ávallt innan þeira viðmiðunarmarka sem stöðimi eru sett í umhverfismálum.

4.4. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið er varða auðlinda- og hræfnisnotkun?	Svar:
Nei	
4.5. Er til skrifleg ætlun um að draga markvissst úr myndun Úrgangs?	Svar:
Nei	
4.6. Ei markvissst reynt að koma úrgangi í endurnotkun, endurvinnslu eða endurnýtingi?	Svar:
Já	
4.7. Hafa starfsmenn fullhægjandi þekkingu á eitrunarhættu og eiginleikum þeirra efna sem unnið er með?	Svar:
Já	
4.8. Hafa starfsmenn kynnt séi bestu faanlegu tækni fyrir starfsemiðna?	Svar:
Já	
4.9. Voru tekni til greininga á mengunarfrum á árinu? (mæliniðurstöður sem ekki er ákvæði um í starfslevi en valfríals)	Svar:
Já	
4.10. Hafa komið í ljós óæskileg mengunaráhrif vegna stöðvarinnar?	Svar:
Nei	
4.11. Hafa orðið mengunaróhópp hjá fyrirtækinu á bóktaldárinu?	Svar:
Nei	
4.12. Er til viðbragðsáætlun vegna mengunaróhappa hjá fyrirtækinu?	Svar:
Já	
4.13. Hefur fyrirtækið tekið þátt í öðrum umhverfisverkefnum sem astaða þykir til að nefna?	Svar:
Nei	
4.14. Hefur fyrirtækið sött um undanþágein frá færslu græns bókhalds?	Svar:
Nei	

5. Önnur attríði (valfjálsar upplýsingar nema að ákvæði í starfsleyfi segi til um annað)

5.1. Aðkoma starfsmanna að vinnumi við grent bókhald

Upplýsingagjöf

5.2. Vinnumuniverfi og oryggsma i starfsmanna

5.3. Er notast við breina framleiðslutækni eða bestu fámlleysi rækni i starfseminni

Já

5.4. Nokun skaðlausta og umhverfisvænna stóðefna í framleiðsluvörum

5.5. Niðurstöður vistferilsgreininga á framleiðsluvörum

5.6. Fjárhægsligrar þættir svo sem spamaður og fjárfestingar

5.7. Ahættumat

5.8. Jarðvegsmengun frá því ádur en núverandi rekstraraðli ók við starfseminni

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfseminni

5.10. Nærингarefnaðauðgun og sunnefnishurð vegna fráveitum frá starfseminni

5.11. Minnkun á líffræðilegum sjölbreytileika tegunda sem umhverfihárfi frá starfseminni

Grænt bókhald 2013

Nafn fyrirtækis og kennitala
Íslandslax hf., kt: 430894-2349

6. Sértaek skráning fyrir eldiss tövar fisks, aðifugla eða svína

Skyring	Magn (bókhaldsárt)	Magn (meðalárt)	Eining
6.1. Tegund eldis			
6.2. Framleiðslumagn	38		(tonn)
6.3. Fóðurnotkun			
6.4. Fóðurgerð	41.934	2.077	kg
Inicio Plus 0,8 mm			
ECO 1,8 mm		10.705	kg
ECO 2,5 mm		19.144	kg
Inicio Plus 0,4 mm		319	kg
Inicio Plus 1,1 mm		2.014	kg
Inicio Plus 1,5 mm		7.138	kg
Inicio Plus G 0,5 gr		537	kg
6.5. Sundurlíðun á aðföngum			
6.6. Sundurlíðun á notkun hærulegra efna			
Vrex	20		kg
Aquadine sóthreinsjöld	6		litrar
Formalin	220		litrar
Arrow bacit hydroclean	40		litrar
Kör 15%	120		kg
6.7. Sundurlíðun á losun mengandi efna			
6.8. Sundurlíðun a meðhöndlun urgangs			
Dauður fiskur er háðað upp úr kerjun og honum komið fyrir í dauðiskakeri. Dauðiskakerið er tæmt eftir þörfum og plægt i svörð sem ábuður.	10		tonn
Fiskur sem tekinn er frá við flokkun og bolusetningu eða fargað er endurrýttur í refaföður			
6.9. Sundurlíðun á notkun lyfja			
Tricane Pharmac svefnlyf	2		kg

Eldisihnaður

Finquel svefnýf	7	kg.
Alpha Ject 3000 (bóluefn)	145.000	skammtar
(gegn kylaveikibróður og vibríuveki)		
Alpha Ject 5.3 (bóluefn)	330.000	skammtar
(gegn kylaveikibróður, vertrasáum og vibríuveki)		
Ferskvatn		

6.10. Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum