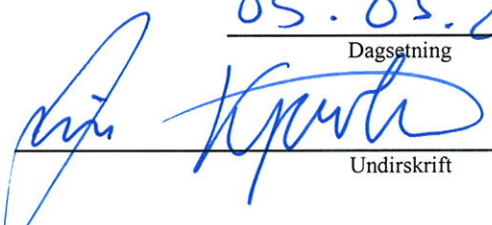


**Grænt bókhald
vegna ársins 2012**

Fyrirtæki: Íslandsbleikja ehf, Stað, Grindavík


05.03.2013
Dagsetning

Undirskrift

Áritun endurskoðenda

Við höfum endurskoðað skýrslu Íslandsbleikju ehf., Stað um grænt bókhald fyrir árið 2012. 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 áliti 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 Íslandsbleikju ehf. um grænt bókhald á árinu 2012 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, 27. febrúar 2013.

KPMG ehf.



Grænt bókhald fyrir árið: 2012

Íslandsbleikja Staður

1. Almennt um starfsemina

Texti	
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala	Íslandsbleikja ehf., kt: 610406-1060
1.2. Heimilis- og póstfang höfuðstöðva	Glerárgata 30, 600 Akureyri
1.3. Heimilis- og póstfang annarra starfsstöðva	Staður, 240 Grindavík Vatnsleysuströnd, 190 Vogar Öxnalækur, 801 Selfoss
1.4. GPS hnít allra starfssstöðva	
1.5. Nafn fortjóra/ábyrgðaraðila	Frankkvæmdastjóri, Jón Kjartan Jónsson
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	Rekstrarstjóri, Hjalti Bogason
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	þorsteinn Már Baldvinsson, Ágælasteinn Helgason og Jón Kjartan Jónsson
1.8. Fyrirtekkjaflokkur	6.10
1.9. Ær starfsemin með gilt starfsleyfi?	Já
1.10. Gildistimi starfsleyfisins, frá og til	31. mars 2011 - 31. mars 2027
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og effirlisaðila	Umhverfisstofnun
1.12. Tímabil græns bókhalds	2012
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísma má í viðhengi)	Rekstr eldissröðvar Íslandsbleikju ehf. að Stað var með eðilegum hætti bókhaldsarið
1.14. Yfirlýsing stjórnar	2012. Tölverðu magni af seiðum var fargað vegna offramboðs. Stjórn Íslandsbleikju ehf. lýsir því hér með yfir að þær upplýsingar og tölu sem birtar eru í þessari skýslu séu réttar og umnar eftir bestu vitund starfsmanna uppúr bókhaldsgögnum félagsins.
1.15. Undirskrift endurskoðanda	F.h. Sjóðmar Skýlumbodi  Jon Kjartan Jónsson Frankkvæmdastjóri Sjá viðhengi

2. Hraefnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn	Magn	Eining
2.1.	Staður	10		
2.2.	Fjöldi starfsmána (valftjálst)			
2.3.	Stærð starfssvæða/starfstöðva (valftjálst)			
2.4.	Staður	6.541.902	kWh	
2.5.	Staður	6.692	litrar	
2.6.	Afkastageta			
2.7.	Afkastageta	30	l/sek	
2.8.	Afkastageta	200	l/sek	
2.9.	Afkastageta	2800	l/sek	
2.10.				
2.11.				
2.12.	Sjá 6.6			
2.13.				
2.14.	1 lyftari, 5 bilar			
2.15.				

3. Áhrifapættir og losun

	Efnisheiði eða lýsing	Magn (þórhaldsár)	Magn (meðalárr)	Magn Eining per tonn
	Útblástur bíla og vinnuvéíta			
3.1.	Frárenslí veitt í sjó			
3.2.	engin			
3.3.	Affoll	óverulegt		
3.4.	Affoll stærri fiskur + fórgun	36,4	tom	
3.5.	affallsolia og rafgeimar	óverulegt		
3.6.				
3.7.				

Helstu áhrifapættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	(fyrsta notkunarárár)	Aðstand
	Steyptur stokkur, fráveita er lögð í síð	1986	Gott
3.8. Fráveitukerfi eða skolprör (þar sem við á)			
3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)			
3.10. Flugsíljur (þar sem við á)	EKKI til staðar		
3.11. Ohuskíljur (þar sem við á)	EKKI til staðar		
3.12. Röprær (þar sem við á)	Frárenslí frá salertum	1986	Gott
3.13. Ohubensína greiðslubúnaður (þar sem við á)	EKKI til staðar		
3.14. Oflugeymar (þar sem við á)	3 tankar við vararafstöð. 2-3 þús litrar á hverjum tíma.	1986	Gott
3.15. Varaafslissstöð (þar sem við á)			
3.16. Kælkerfi - sílokkvikerfi (þar sem við á)	EKKI til staðar	1986	Gott
3.17. Loftgreinsbúnaður (þar sem við á)	EKKI til staðar		
3.18. Lyktareyðingarbúnaður (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 mengunavarannir	EKKI til staðar		

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

4.1. Er fyrirtækið með viðurkennt eða vottað umhverfisstjórnunarkerfi?

Svar:

Nei

4.2. Er fyrirtækið með skriflega umhverfisstefnu?

Svar:

Nei

4.3. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið í umhverfismánum?

Svar: Umhverfismarkmið stöðvarinnar er að valda umhverfinu ekki óafturkræfum umhverfisáhrifum. Markmið er að vera ávallt innan þeirra viðmiðunarmarka sem stöðinni eru setti í umhverfismánum.

4.4. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið er vaða auðlinda- og hræfnisnotkun?

Svar:

Nei

- 4.5. Er til skrifleg áætlun um að draga markvisst úr myndun úrgangs?
- Svar:
- Nei
- Já
- 4.6. Er markvisst reynt að koma úrgangi í endurnotkun, endurvinnslu eða endurnýtingu?
- Svar:
- Nei
- Já
- 4.7. Hafa starfsmenn fullnægjandi þekkingu áeitrunarhættu og eiginleikum þeirra efna sem unnið er með?
- Svar:
- Nei
- Já
- 4.8. Hafa starfsmenn kynnt sér bestu fánalegu tækní fyrir starfsemina?
- Svar:
- Nei
- Já
- 4.9. Voru tekin sýni til greininga á mengunarefnum á árinu? (mæliniðursíður sem ekki er ákvæði um í starsleyfi eru valftjáls)
- Svar:
- Nei
- Já
- 4.10. Hafa komið í ljós óæskileg mengunaráhrif vegna stöðvarinnaaff
- Svar:
- Nei
- Já
- 4.11. Hafa orðið mengunaróhöpp hjá fyrirtækini á bókhaldsárinu?
- Svar:
- Nei
- Já
- 4.12. Er til viðbragðsætlun vegna mengunaroðhappa hjá fyrirtækini?
- Svar:
- Nei
- Já
- 4.13. Hefur fyrirtækið tekið þátt í öðrum umhverfisverkefnum sem ásteða þykir til að nefna?
- Svar:
- Nei
- Já
- 4.14. Hefur fyrirtækið sótt um undanþágu frá færslu græns bókhalds?
- Svar:
- Nei

5. Önnur atríði (valfrijásar upplýsingar nema að ákvæði í starfsleyfi segi til um ammað)

5.1. Aðkomna starfsmanna að vinnunni við grænt bókhald

Upplýsingagjöf

5.2. Vinnuumhverfi og öryggismál starfsmanna

5.3. Er notast við hreina framleiðslutækni eða bestu fánalegu tækni í starfsemi míni

Já

5.4. Notkun skaðlausra og umhverfisvænna stoðefna í framleiðsluvörum míni

5.5. Niðurstöður vistferilsgræininga á framleiðsluvörum

5.6. Fjárhagsleigrar þeitir svo sem sparnaður og fjárfestingar

5.7. Áhnettumat

Já

5.8. Jarðvegsmengun frá því áður en núverandi rekstraraðili tök við starfsemi míni

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfsemi míni

Nei

5.10. Næringsatfaofauðgun og surefnispurnð vegna fráveitu frá starfsemi míni

5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfsemi míni

Grænt bókhald 2012

Nafn fyrirtækis og kennitala
Íslandsblikja clif., kl: 610406-1060 (Stadur)

6. Sértaek skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína

Skrýting	Magn (þókhaldsár)	Magn (mæðslárt)	Eining
Fiskeldi	1.184.187	kg	
6.1. Tegund eldis	1.398.175	kg	
6.2. Framleiðslumagn	283.107	kg	
6.3. Föðurnotkun	8.792	kg	
6.4. Föðurgengi	253.497	kg	
Viking Komplett 4.0	281.744	kg	
LF 5.0	315.384	kg	
ECO 6.0 mm	573	kg	
ECO 3.0 mm	34.546	kg	
Seðaðóður 1.8	150	kg	
ECO 4.0 mm	31.576	kg	
ECO 2.5 mm	1.360	kg	
ECO 1.8 mm	24.316	kg	
Bio-Optimal START 1.5	21.444	kg	
Bio-Optimal START 0.5	18.261	kg	
Bio-Optimal START 0.8	20	kg	
Inicio Plus G 0.5 gr	146	kg	
6.5. Sundarliðun á aðfenging			
arrow fcc, flector	60	litrar	
arrow syruvask	25	litrar	
formalin 40%	220	kg	
klör 15%	360	kg	
6.6. Sundarliðun á notkun hættulegra efna			
Smærri fiskurinn er háðaður upp úr kerjum en dalaðum			
matfiski er er hleypt í hefur ur kerjumum, og út í fræðanis-			
stökk. Giðra í stokkum veðin dráðun fisk úr fræðanis-			
vatnum. Dauðfiskur er sendur til úrvynslu (loðdyrafóður).	32.6	tunn	
Alifugan eru smærri scedi úrkast + förgun) mynt í fóður	3.8	tunn	
6.7. Sundarliðun á losun nengandi efna			
6.8. Sundarliðun á meðhöndlum úrgangs			
Alpha Jet 3000	945.000	skammtar	
Blekta (geðn kylyavirkiblöður og vibravírciki)	400.000	skammtar	
Alpha Jet 5-3 (geðn klav.br. vibraveiki og verfrarsænum)	14	kg	
Finque vel			
6.9. Sundarliðun á notkun lyfja			
Sjör			
6.10. Tegund viðtaka eftir tartsstöðvum			