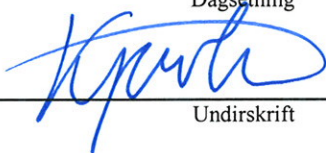


Grænt bókhald vegna ársins 2012

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 álitum 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 víska fáiast 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	Glergata 30, 600 Akureyri
1.3. Heimilis- og póstfang annarra starfsstöðva	Staður, 240 Grindavík
	Vatnsleysuströnd, 190 Vogar
	Óxnalækur, 801 Selfoss
1.4. GPS hnit allra starfsstöðva	
1.5. Nafn forsjóra/ábyrgðaraðila	Frankvæmdastjóri, Jón Kjartan Jónsson
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	Rekstrarstjóri, Hjalti Bogason
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	Þorsteinn Már Baldvinsson, Aðalsteinn Helgason og Jón Kjartan Jónsson
1.8. Fyrirtækjaflokkur	6.10
1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	Já
1.10. Gildistími starfsleyfisins, frá og til	31. mars 2011 - 31. mars 2027
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila	Umhverfisstofnun
1.12. Tímabil græns bókhalds	2012
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísu má í viðhengi)	Rekstur eldisstöðvar Íslandsbleikju ehf. að Stað var með eðlilegum hætti bókhaldsárið 2012. Töluverðu magni af seiðum var fargað vegna offramboðs.
1.14. Yfirlýsing stjórnar	Stjórn Íslandsbleikju ehf. lýsir því her með yfir að þær upplýsingar og tölur sem birtar eru í þessari skýrslu séu réttar og unnar eftir bestu vitund starfsmanna uppúr bókhaldsgögnum félagsins.
1.15. Undirskrift endurskoðanda	<p>F.h. Stjórnar skv.umboði</p>  <p>Jón Kjartan Jónsson Frankvæmdastjóri Sjá viðhengi</p>

2. Hráefnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn	Magn	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfrjálst)	Staður	10		
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfsstöðva (valfrjálst)				
2.3. Stærð starfssvæða (valfrjálst)				
2.4. Raforkunotkun	Staður	6.541.902		kWh
2.5. Oljutorkun	Staður	6.692		lítrar
2.6. Gasnotkun				
2.7. Notkun jarðhitavatts og jarðgufu	Afkastageta			30 l/sek
2.8. Notkun á köldu vatni	Afkastageta			200 l/sek
2.9. Notkun á sjó	Afkastageta			2800 l/sek
2.10. Heildarhráefnisnotkun				
2.11. Notkun á innfluttu hráefni				
2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna	Sjá 6.6			
2.13. Notkun umbúða og pökkunarefnis				
2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla	1 lyftari, 5 bíllar			
2.15. Önnur hráefnis eða orkunotkun				

3. Áhrifaþættir og losun

	Efnisheiti eða lýsing	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining per tonn
3.1. Losun efna í andrúmsloft	Útblástur bíla og vinnuvéla			
3.2. Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó	Frærennli veitt í sjó			
3.3. Losun efna í holrásakerfi svettarfélags	engin			
3.4. Magn úrgangs til förgunar	Afföll	óverulegt		
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu	Afföll stærri fiskur + förgun	36.4		tonn
3.6. Magn spilliefna til förgunar	affallsolia og rafgeimar	óverulegt		
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)	Steyptur stokkur, fráveita er lögð í sjó	1986	Gott
3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)			
3.10. Fituskiljur (þar sem við á)	Ekki til staðar		
3.11. Olíuskiljur (þar sem við á)	Ekki til staðar		
3.12. Roðþrær (þar sem við á)	Frárennsli frá salernum	1986	Gott
3.13. Ólíu/bensínafgreiðslubúnaður (þar sem við á)	Ekki til staðar		
3.14. Ólugeymar (þar sem við á)	3 tankar við vararafstöð. 2-3 þús lítrar á hverjum tíma.	1986	Gott
3.15. Varaafstöð (þar sem við á)		1986	Gott
3.16. Kælikerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)	Ekki til staðar		
3.17. Lofthreinsibúnaður (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 mengunarvarmir	Ekki til staðar		

4. Umhverfismál (valfrjálssar 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 umhverfismálum?

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

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

Svar:

Nei

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

Svar:

Nei

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

Svar:

Já

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

Svar:

Já

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

Svar:

Já

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

Svar:

Nei

4.10. Hafa komið í ljós óæskileg mengunaráhrif vegna stöðvarinnna?

Svar:

Nei

4.11. Hafa orðið mengunaráhöpp hjá fyrirtækinu á bokhaldsárinu?

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:

Nei

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

Svar:

Nei

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

5.1. Aðkoma starfsmanna að vinnunni við grænt bókhald

Upplýsingagjöf

5.2. Vinnuuhverfi og öryggismál starfsmanna

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

Já

5.4. Notkun skaðlausra og umhverfisvænna stofna í framleiðsluvörum

5.5. Niðursíður vistferlisgreininga á framleiðsluvörum

5.6. Fjarhagslegir þættir svo sem sparnaður og fjárfestingar

5.7. Aætunmat

Já

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

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfseminni

Nei

5.10. Næringarefnaofaugun og súrefnisþurrð vegna fráveitu frá starfseminni

5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfseminni

Grænt bókhald 2012

Nafn fyrirtækis og kennitala

Íslandsbleikja ehf., kt: 610406-1060 (Staður)

6. Sértæk skráning fyrir eldisstöðvar fiskis, allfugla eða svína

Skýring	Magn (bókhaldsár)	Magn (móðalár)	Eining
6.1. Tegund eldis			
6.2. Framleiðslumagn	1.184.187		kg
6.3. Föðurnotkun	1.398.175		kg
6.4. Föðurgerð			
Seiðafóður 3.0	283.107		kg
Seiðafóður 2.5	8.792		kg
LF 6.0	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
Seiðafóður 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. Sunduritöun á aðföngum			
6.6. Sunduritöun á nokkun hættulegra efna			
arrow fpc.f.jector	60		lítrar
arrow sýruvask	25		lítrar
formalin 40%	220		kg
klór 15%	360		kg
6.7. Sunduritöun á losun mengandi efna			
6.8. Sunduritöun á meðhöndlun úrgangs			
Smærri fiskurinn er hafður upp úr kerjum en dauðum matfiski er hleypt niður úr kerjum og út í fræmslisstökk. Gildra í stöknum veitir dauðan fisk úr fræmslisvatnum. Dauðfiskur er sendur til úrvinnslu (höðyráðöður). Íafufram eru smærri seiði (úrkast + förgun) nýtt í fóður	32.6		tonn
	3.8		tonn
6.9. Sunduritöun á nokkun lyfja			
Alpha Ject 3000			
Bleikja (gegnum kyljaveikibróður og vibraveiki)	945.000		skammtar
Alpha Ject 5-3 (gegnum kyljav. br. vibraveiki og verarsáum)	400.000		skammtar
6.10. Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum			
finquet vel	14		kg
Sjár			