
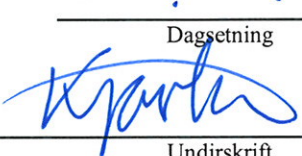
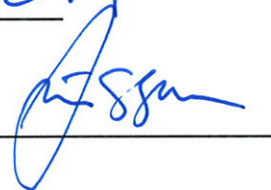


Grænt bókhald vegna ársins 2013

Fyrirtæki: Íslandsbleikja Vatnsleysu

25. 4. 2014

Dagsetning

Undirskrift

Áritun endurskoðenda

Við höfum endurskoðað skýrslu Íslandsbleikju ehf, Vatnsleysu 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 álit 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 fáiist 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 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

Íslandsbleikja Vatnsleysu

1. Almennt um starfseminna

	Texti
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala	Íslandsbleikja ehf., kt: 610406-1060
1.2. Heimilis- og postfang höfuðstöðva	Gleratgata 30, 600 Akureyri
1.3. Heimilis- og postfang annarra starfsstöðva	Staður, 240 Grindavík Vatnsleysuströnd, 190 Vogar Oxnalækur, 801 Selfoss
1.4. GPS hnit allra starfsstöðva	
1.5. Nafn forjóra/ábyrgðaraðila	Frankvæmdastjóri, Jón Kjartan Jónsson
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	Rekstrarstjóri, Halti Bogason
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	Portseinn 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 úgefanda starfsleyfis og efirmála	Umhverfisstofnun
1.12. Tímabil græns bókhalds	2013
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísa má í viðhengi)	Rekstur eldisstöðvar Íslandsbleikju ehf. að Vatnsleysu var með eðlilegum hætti bókhalds- árið 2013
1.14. Yfirlýsing stjórnar	Stjórn Íslandsbleikju ehf. lýsir því hér með yfir að þær upplýsingar og tölur sem birtar eru í þessari skýrslu séu réttar og unnar eftir bestu vitanud starfmanna uppúr bókhaldsgögnun félagsins. F. h. Stjórnar skv. umbæði Jón Kjartan Jónsson Frankvæmdastjóri
1.15. Undirskrift endurskoðanda	Sjá Viðhengi

2. Hráefnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn	Magn	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfrjálst)	Vansleyisa	5		
2.2. Fjöldi startíðvæða/starfsstöðva (valfrjálst)				
2.3. Stærð startíðvæða (valfrjálst)				
2.4. Raforkunotkun	Vansleyisa	4.087.340		kWh
2.5. Oljunotkun	Vansleyisa	4.027		litrar
2.6. Gasnotkun				
2.7. Notkun jarðhitavatts og jarðguflu				
2.8. Notkun á köldu vami	Akragæta			l/sek
2.9. Notkun á sjó	Akragæta		3500	l/sek
2.10. Heildarhræfnisnotkun				
2.11. Notkun á innflutnu hráefni				
2.12. Notkun eiturefna & hætulegra efna	Sjá 6.6			
2.13. Notkun umbúða og pökkunaréfnis				
2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla	1 lyftari, 2 bílar			
2.15. Önnur hráefnis eða orkunotkun				

3. Áhrifaþættir og losun

Losun efna og meðhöndlun úrgangs	Efnishætti 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	Fræmnsli veit í sjó			
3.3. Losun efna í holresakeri sveitarfélags	engin			
3.4. Magn úrgangs til förgunar	Afföll	övernulegt		
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu	Afföll	29.474		kg
3.6. Magn spilliefna til förgunar	affallsolla og rafgeimmar	övernulegt		
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum				

Helstu áhrifabættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	Aldur (fyrsta notkunarár)	Ástand
3.8. Frávænukerfi eða skólprór (þar sem við á)	Seyptur stökkur, fráveita lögó í sjó	1988	Gott
3.9. Hreinsun fasteina úr fráveitu (þar sem við á)			
3.10. Fituskiljur (þar sem við á)	Ekki til staðar		
3.11. Oluskiljur (þar sem við á)	Ekki til staðar		
3.12. Rólprær (þar sem við á)	Fræmshli frá salemum	2000	Gott
3.13. Oljubensinafgreiðslubúnaður (þar sem við á)	Ekki til staðar		
3.14. Olugeymar (þar sem við á)		1988	Gott
3.15. Varafisstið (þar sem við á)		1988	Gott
3.16. Kaðkerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)	Ekki til staðar		
3.17. Loftfrenslubúnaður (þar sem við á)	Ekki til staðar		
3.18. Lyktareyðngarbúnaður (þar sem við á)	Ekki til staðar		
3.19. Varnir gegn hávæða (þar sem við á)	Ekki til staðar		
3.20. Annar búnaður er snertir mengunavarnir	Ekki til staðar		

4. Umhverfismál (valfrjálssar upplýsingar nema að ákvæði í startsfleyfi 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 markvissir úr myndun úrgangs?

Svar:

Nei

4.6. Er markvissir reynt að kona úrgangi í endurnotkun, endurvinnslu eða endurnýtingu?

Svar:

Já

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 fíranlegu tækni fyrir starfsmanna?

Svar:

Já

4.9. Voru tekin sýni til greinunga á mengunarefnum á árinu? (mæliniðurstöður sem ekki er ákvarði um í starfsleyfi eru valfrjálts)

Svar:

Nei

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:

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 greni bókhald

Upplýsingagjöf

5.2. Vinnuuhverfi og öryggismál starfsmanna

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

Já

5.4. Notkun skaðlaustra og umhverfisvænna stoðefna í framleiðsluvörum

5.5. Niðurstöður viferilsreininga á framleiðsluvörum

5.6. Fjárhagslegir bætur svo sem sparnaður og fjárfestingar

5.7. Aætunmat

Já

5.8. Jarðvegsnengun frá því áður en núverandi rekstraraðili tók við starfsemi

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfsemi

Nei

5.10. Næringarefnafaugun og sírefnisþurrð vegna fráveitu frá starfsemi

5.11. Minnkun á loftreðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfsemi

Nafn fyrirtækis og kennitala

Grænt bókhald 2013

Íslandsþleikja ehf. kt: 610406-1060 (Vamsleysa)

6. Sértræk skráning fyrir eldisstöðvar fisks, allfugla eða svína

		Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining
6.1. Tegund eldis	Skrýng			
	Fiskeldi - bleikja			
6.2. Framleiðslumagn		1.083.501		kg
6.3. Fóðurmotkun		1.247.190		kg
6.4. Fóðurgerð	Seiðafóður 3,0	14.585		kg
	LF 6,0	98.258		kg
	Viking Komplet 4,0	24.602		kg
	LF 5,0	159.853		kg
	ECO 4,0 mm	37.104		kg
	ECO 3,0 mm	218.137		kg
	ECO 6,0 mm	21.776		kg
	ECO-AC- 5,0 mm	128.135		kg
	ECO-AC 4,0 mm	347.708		kg
	ECO-AC 6,0	61.750		kg
	ECO 5,0	135.282		kg
6.5. Sundurliðun á aðföngum				
6.6. Sundurliðun á nokkun hættulegra efna	Klór (15%)	216		kg
6.7. Sundurliðun á losun mengandi efna				
6.8. Sundurliðun á meðhöndlun úrgangs	Smaerti fiskurtinu er háfaður upp úr kerjum en dauðfiskur kemur sjálfkrafa upp í fræmssliðstökk.			
	Gilda í stökknum veiðir dauðan fisk úr fræmssliðsvaninu. Dauðfiskur er svo nýttur í refaðóður.	29474		kg
6.9. Sundurliðun á nokkun lyfja	engin			
6.10. Tegund vöxta eftir starfsstöðvum	Síór			