

Óháð staðfesting til Íslandsbleikju, Núpum vegna græns bókhalds

Við höfum kannað skýrslu Íslandsbleikju ehf. um grænt bókhald fyrir árið 2015.

Staðfesting okkar felst í skoðun á því hvort tölur sem gefnar eru upp í skýrslu félagsins um grænt bókhald séu í samræmi við fjárhagsbókhald þess.

Ábyrgð stjórnenda

Skýrsla um grænt bókhald er lögð fram af stjórnendum félagsins og á ábyrgð þeirra í samræmi við þær kröfur sem gerðar eru í íslenskri löggjöf.

Ábyrgð okkar

Ábyrgð okkar felst í að afla nægilegrar vissu um og gefa óháð álit á því hvort upplýsingar séu réttar og í samræmi við starfsleyfi og lög og reglur um grænt bókhald. Skoðun okkar var unnin í samræmi við alþjóðlegan staðal ISAE 3000 um staðfestingar. Samkvæmt honum ber okkur að fara eftir settum síðareglum, þar með talið óhæðiskröfum, og skipuleggja og haga vinnu okkar þannig að nægjanleg vissa fáist um hvort ákveðnar upplýsingar í skýrslunni sé í öllum meginatriðum án annmarka.

Í því sambandi var eftirfarandi kannað með úrtökum:

- hvort tölur sem gefnar eru upp séu réttar og í samræmi við fjárhagsbókhald félagsins
- hvort tölulegar upplýsingar í skýrslunni um mælingar séu í samræmi við frumgögn
- hvort skilyrðum í lögum og reglum um innihald skýrslna um grænt bókhald sé fullnægt

Við teljum að við endurskoðunina höfum við aflað nægilegra og viðeigandi gagna til að byggja álit okkar á.

Álit

Það er álit okkar að skýrsla Íslandsbleikju ehf. um grænt bókhald á árinu 2015 sé gerð í samræmi við lög og reglur um innihald skýrslna um grænt bókhald og tölulegar upplýsingar í skýrslunni séu í samræmi við þær aðferðir sem þar er gerð grein fyrir.

Akureyri, 19.apríl 2016.

KPMG ehf.



**Grænt bókhald
vegna ársins 2015**

Fyrirtæki: Íslandsbleikja Núpum Ölfusi

19/4 2016

Dagsetning



Undirskrift

Grænt bókhald fyrir árið:

2015

1. Almennt um starfsemina

Texti	
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala	Íslandsbleikja ehf kl: 610406-1060
1.2. Heimilis- og postfang höfuðstöðva	Glerargata 30, 600 Akureyri
1.3. Heimilis- og postfang annarra starfstöðva	Núpar III Ölfusi, 801 Selfoss Vatnsleysustrand, 190 Vogar
	Oxnalækur, 801 Selfoss
	Staður, 240 Grindavík
	Núpsmyri, 671 Kópasker
	Klakfistastöð, Sigtún, 571 Kópasker
1.4. GPS hnít allra starfstöðva	
1.5. Nafn fortjóra/ábyrgðaraðila	Ión Kjartan Jónsson, frankvæmdastjóri
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	Daniel Guðmundsson, stöðvarstjóri
1.7. Nöfn aðila í sjónum fyrirtækisins	þorsteinn Már Baldvinsson, Áðalsleinn Helgason, Jón Kjartan Jónsson
1.8. Fyrirtækjaflokur	6.10
1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	Já
1.10. Gildistími starfsleyfisins, frá og til	29. nóv. 2007 - 1.des. 2019
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila	Umhverfisstofnun og MAST
1.12. Tímabil græns bókhalds	2015
1.13. Greinargerð fyrirtækis (visa má í viðhengi)	Framleidsla og rekstur með eðilegum hætti bókhaldsárið 2015 Sjónum Íslandsbleikju lýsir því hér með yfir að þær upplýsingar og tölur sem birtar eru í þessari skýrslu séu réttar og umnar eftir bestu vitund starfsmanna uppúr bókhaldsgögnum félagsins.
1.14. Yfirlýsing stjórnar	 Jón Kjartan Jónsson Frankvæmdastjóri
1.15. Undirskrift endurskoðanda	Síð viðhengi

2. Hráefnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækini?	Magn (þókhaldsár)	Magn (meðalárr)	Eining
2.1.	Fjöldi starfsmanna (valfriðst)	3	3	
2.2.	Fjöldi starfssvæða/starfsstöðva (valfriðst)	1	1	
2.3.	Síærð starfssvæða (valfriðst)			
2.4.	Raforkunotkun	512.493	512.493	kWh
2.5.	Olfunorkun óveruleg engin			
2.6.	Gasnotkun			
2.7.	Notkun jardlítavatns og jarðgefu			
2.8.	Notkun á köldu vatni			
2.9.	Notkun á sjó engin			
2.10.	Heildahráefnisnotkun			
2.11.	Notkun á innflutlu hráefni			
2.12.	Notkun eitnefna & hættulegra efna	sjá 6.6	sjá 6.6	
2.13.	Notkun umblúða og pökkunarefnis			
2.14.	Fjöldi farartækja og vinnuvéla			
2.15.	Onnur hráefnis eða orkunotkun	1 bill, 1 lyftari	1 bill, 1 lyftari	

3. Áhrifapættir og losun

	Losun efna og meðhöndlun úrgangs	Efnishitti eða lýsing	Magn (þókhaldsár)	Magn (meðalárr)	Eining
3.1.	Losun efna í andrúmsloft	Útláslur bíla og vinnuveja			
3.2.	Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó	Frárennsli veitt í þorleifslak/Varmá			
3.3.	Losun efna í holrasakerfi sveitarfélags	engin			
3.4.	Magn úrgangs til forgunar				
3.5.	Magn úrgangs til endurvinnslu	úrkast fer í refaföldur - rest í áburð	10,7	10,7	tonn
3.6.	Magn spililefna til forgunar	aftalslöla	óverulegt		
3.7.	Magn mengandi efna í framleiðsluvörum				

Helstu áhrifabættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	Aldur (fyrsta notkunarar)	Ástand	Aldur
				1986
3.8. Frávettukerfi eða skóþrópr (þar sem við á)	Allt fráremnisvatn er hreinsað og grútur og sjálfdauður fiskur er myltur í áburð.			Gott
3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)	Um er að ræða tromlufilter með 100 mikróna díuk. Auk tromlufiltersins sjálfs er um að ræða "slám-dælur" (grútar-dælur), grúartank og dauðfiskatans (saftitank).			Gott
3.10. Fituskiljur (þar sem við á)	Fráremni rennur í setbró áður en það fer í viðtaka EKKI til staðar			
3.11. Ölhuskiljur (þar sem við á)	EKKI til staðar	1986		Gott
3.12. Rothrær (þar sem við á)	EKKI til staðar	1986		Gott
3.13. Öliubensínasgreiðslubunaður (þar sem við á)	Tankur fyrir rafstöð, 2000 lítrar	1986		Gott
3.14. Öliugeymar (þar sem við á)		1986		Gott
3.15. Varafliss tö (þar sem við á)	EKKI til staðar	1986		Gott
3.16. Kællkerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)	EKKI til staðar			
3.17. Loftbreinsbunaður (þar sem við á)	EKKI til staðar			
3.18. Lyktareyðinggarbunaður (þar sem við á)	EKKI til staðar			
3.19. Varnir gegn hávaða (þar sem við á)	EKKI til staðar			
3.20. Annar bunaður er snertir mengunavarðir	EKKI til staðar			

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

4.1. Er fyrirtækið með viðurkennt eða vottæð umhverfistjórnunarkerfi?

Svar:

Nei

4.2. Er fyrirtækið með skriflega umhverfisstefnu?

Svar:

Nei

4.3. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið í umhverfismálum?

Svar:

Já ~ texti í gacðahandbók

Almennt

- 4.4. Hefur fyrirækið sett sér skrifleg marknið er varða auðlinda- og hráefnisnotkun?
- Svar: Nei
- 4.5. Er til skrifleg áætlun um að draga markvisst úr myndun úrgangs?
- Svar: Nei
- 4.6. Er markvisst reynt að koma úrgangi í endurnotkun endurvinnslu eða endurriðingu?
- Svar: Já
- 4.7. Hafa starfsmenn fullnægjandi pekkingu á eitrunahættu og eiginleikum þeira efta sem umnið er með?
- Svar: Já
- 4.8. Hafa starfsmenn kynnt sér bestu fánilegu tekni fyrir starfsemiina?
- Svar: Já
- 4.9. Voru tekin sýni til greininga á mengunarefnum á árinu? (mæliniðursíður sem ekki er ákvæði um í starfsleyfi eru vafþjáls)
- Svar: Já
- 4.10. Hafa komið í ljós óæskileg mengunaráhrif vegna stöðvarinnar?
- Svar: Nei
- 4.11. Hafa orðið mengunaróhöpp hjá fyrirtækini á bókhaldsárinu?
- Svar: Nei
- 4.12. Er til viðbragðsætun vegna mengunaróhappa hjá fyrirtækini?
- Svar: Já
- 4.13. Hefur fyrirækið tekið þátt í öðrum umhverfisverkefnum sem ástæða þykkir til að nefna?
- Svar: Nei
- 4.14. Hefur fyrirækið sótt um undanhlágu frá færslu graens bókhalds?
- Svar: Nei

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

5.1. Aðkomu starfsmanna að vinnunni við grænt bókhald

Upplýsingagjöf

5.2. Vinnumhverfi og öryggismál starfsmanna

5.3. Er notast við hreina framleiðslutækni eða bestu fáanlegu teknii í starfsemi mí

Já

5.4. Notkun skaðlausra og umhverfisvænna stöðefna í framleiðsluvörum

5.5. Niðurstöður vistferlsgreininga á framleiðsluvörum

5.6. Fjárhagslegir þættir svo sem sparnaður og sjáfestingar

5.7. Áhættumat

5.8. Jarðvegsmengun frá því áður en núverandi rekstrarálli tók við starfsemi mí

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávada frá starfsemi mí

5.10. Næringsræðaþauðgun og strefnisþurð vegna fráveitum frá starfsemi mí

5.11. Minnkun á líffræðilegum fólkbreytileika legunda sem umhverfisáhrif frá starfsemi mí

Nafn fyrirtækis og kennitala

Íslandsbleikja ehf kt: 610406-1060 - Núpum

Grænt bókhald 2015

6. Sértaek skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína

Skrýring	Magn (bókhaldar)	Magn (mæðalár)	Eining
Fiskoldi (laxa- og blíkjucoldi)	115,1	(tonn)	
Laxaseidi og blíkjusesiði		(tonn)	
	96,128		kg
6.1. Tegund eldis	1,688		kg
6.2. Framleðslumagn (growth)	32,913		kg
	42,638		kg
6.3. Fóðurnotkun	120		kg
6.4. Fóðurgerð	4,657		kg
	13,019		kg
ECO 1,8 mm	1,094		kg
ECO 2,5 mm			
Incio Plus 0,8 mm			
Incio Plus 0,4 mm			
Incio Plus 1,1 mm			
Incio Plus 1,5 mm			
Incio Plus G 0,5 gr			
6.5. Sunduriðun á aðföngum	20		kg
6.6. Sunduriðun á notkun hættulegra efna	8		jútrar
Vitex			
Aquadine softkremsjóð			
Arrow bact hydroclean	240		litrar
Kör 15%	72		kg
6.7. Sunduriðun á losun mengandi efna	10,71		tonn
6.8. Sunduriðun á meðhöndlun úrgangs			
Dauður fiskur er háfður upp úr kerjum og honum komið fyrir í dauðfiskakerfi. Dauðfiskakerfið er tænt eftir þórum og plagi í svíð sem ábuður. Fiskur sem tekinn er frá við flokkun og bólusettingu eða fargað er endurnyttur í refaður			
6.9. Sunduriðun á notkun lyfja	7		kg
Tricane Pharmac sveflyf			

Eldisíðnaður

Fniquel svæfiflyf	kg.
Alpha Ject 3000 (bóluefn) (gegn kýlavækibróður og vibrituveiki)	930.000 7 skammtar
Alpha Ject 5:3 (bóluefn) (gegn kýlavækibróður, vctrarsárum og vibrituveiki)	150.000 skammtar
Pycce Vet (gegn sveppum) Ferskytni	10 líttrar
6.10. Tegund viðtaka eftir starfssíðvum	