


Grænt bókhald vegna ársins 2023

Fyrirtæki: Eldisstöðin Íspór ehf.

30.04.2024

Dagsetning


Silja Baldvinsdóttir

Undirskrift

Skýrslu þessa skal senda til Umhverfisstofnunar eða viðeigandi heilbrigðiseftirlits ásamt fylgiskjölum, þ.m.t. skýrslu stjórnar og skýrslu endurskoðanda, fyrir 1. maí 2024



30.04.2024

Grænt bókhald 2023 – Green books 2023

Stjórn Íspór ehf. lýsir því hér með yfir að þær upplýsingar og tölur sem birtar eru í þessari skýrslu eru réttar og unnar samkvæmt bestu vitund starfsmanna upp úr bókhaldsgögnum félagsins, yfirlitum birgja og gögnum úr FishTalk.

Board of Íspór ehf. hereby declares that the information and figures published in this report are correct and processed in accordance with the best knowledge of employees based on the Company's accounting data, supplier statements and data from FishTalk.

f.h. stjórnar/on behalf of Íspór ehf.

Björn Hembre

Óháð staðfesting til Eldisstöðvarinnar Íspórs ehf. vegna græns bókhalds

Til stjórnar og hluthafa í Eldisstöðinni Íspór ehf.

Við höfum kannað skýrslu Eldisstöðvarinnar Íspórs ehf. um grænt bókhald fyrir árið 2023. Staðfesting okkar felst í skoðun á því hvort tölur sem gefnar eru upp í skýrslu Eldisstöðvarinnar Íspórs ehf. um grænt bókhald sé í samræmi við fjárhagsbókhald fyrirtækisins.

Ábyrgð stjórnenda

Græna bókhaldið er lagt fram af stjórnendum félagsins og á ábyrgð þeirra í samræmi við lög og reglur.

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 siðareglum, þar með talið óhæðiskröfum, og skipuleggja og haga vinnu okkar þannig að nægjanleg víska fáiast um hvort ákveðnar upplýsingar í skýrslunni séu í meginatriðum án annmarka.

Í því sambandi var eftirfarandi kannað með úrtökum:

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

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

Álit:

Það er álit okkar að skýrsla Eldisstöðvarinnar Íspórs ehf. um grænt bókhald 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.

Kópavogur, 3. maí 2024

Deloitte ehf.

Geir Steindórsson, endurskoðandi

Grænt bókhald fyrir árið: 2023

1. Almenn um starfsemina

	Texti
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala	Eldisstöðin Ísþór ehf. kt. 660509-0380
1.2. Heimilis- og pósthfang höfuðstöðva	Nesbraut 25, 815 Þorlákshöfn
1.3. Heimilis- og pósthfang annarra starfsstöðva	Ín/a
1.4. GPS hnit allra starfsstöðva	
1.5. Nafn forstjóra/ábyrgðaraðila	Sverrir Valdemarsson (Björn Hembre forstjóri Arnarlax ehf.)
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	Stöðvarstjóri, Sigurður Örn Jakobsson
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	Jónas Heiðar Birgisson, stjórnarformaður, Björn Hembre og Silja Baldvinsdóttir
1.8. Fyrirtækjaflokkur	6.10
1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	Já
1.10. Gildistími starfsleyfisins, frá og til	04.mars 2021-04.mars 2037
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila	Umhverfisstofnun
1.12. Tímabil græns bókhalds	2023
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísa má í viðhengi)	Rekstur stöðvarinnar var með eðlilegum hætti árið 2023
1.14. Yfirlýsing stjórnar	Sjá "Yfirlýsing stjórnar"
1.15. Undirskrift endurskoðanda	Sjá "Undirskrift endurskoðanda"

2. Hráefnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfrjálst)		12		
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfsstöðva (valfrjálst)		1		
2.3. Stærð starfssvæða (valfrjálst)				
2.4. Raforkunotkun		4,404,371		Kwh
2.5. Olíunotkun	Diesel olía	13,239		lítrar
	Bensín	4,443		lítrar
2.6. Gasnotkun	Fíjótandi súrefni	692.9		tonn
2.7. Notkun jarðhitavatts og jarðgufu	Heitt vatn	373,350		m3
2.8. Notkun á köldu vatni	Meðalnotkun	262.5		L/Sek
2.9. Notkun á sjó	Meðalnotkun	500		L/Sek
2.10. Heildarhráefnisnotkun	Sjá lið 6.3, 6.4 og 6.5			
2.11. Notkun á innfluttu hráefni	Sjá lið 6.4			
2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna	Maurasýra 85%	4500		lítrar
	Sápa og sóðhreinsir	4438		lítrar
2.13. Notkun umbúða og þökkunarefnis	N/A			
2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla	Traktorsgrafa	1		stk
	Skotbómu lyftari	1		stk
	Bíll	2		stk
2.15. Önnur hráefnis eða orkunotkun				

3. Áhrifaþættir og losun

Losun efna og meðhöndlun úrgangs	Efnisheiti eða lýsing	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining per tonn
3.1. Losun efna í andrúmsloft	Engin			
3.2. Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó	Frárennsli til sjávar			
3.3. Losun efna í holræsakerfi sveitarfélags	Engin			
3.4. Magn úrgangs til förgunar	Óflokkaður úrgangur	71,890		kg
	Litað timbur	2,900		kg
	Heildarmagn:	74,790		kg
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu	Grænt efni	1,190		kg
3.6. Magn spilliefna til förgunar	Ekkert			
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum	Ekkert			
Helstu áhrifaþættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing		(fyrsta notkunarár)	Ástand
3.8. Fráveitkerfi eða skólprör (þar sem við á)	Fráveita í safnþró		2010	Mjög gott
3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)	Tæmd árlega af viðurkenndum aðila			
3.10. Fituskiljur (þar sem við á)	Engin			
3.11. Olíuskiljur (þar sem við á)	Engin			
3.12. Rotþrær (þar sem við á)	Frárennsli frá starfsmannarymi		2010+2020	Mjög gott
	Sveitarf. Ólfus sér um losun.			
3.13. Olíu/bensínafgreiðslubúnaður (þar sem við á)	Enginn		2010	Mjög gott
3.14. Olíugeymar (þar sem við á)	Olíugeymir við rafstöð		2010	Mjög gott
3.15. Varaafsstöð (þar sem við á)	Varaafsstöð í neyðartilfellum (þrjár)		1989 / 2019	Mjög gott
3.16. Kælikerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)	Slökkvikerfi			
3.17. Lofthreinsibúnaður (þar sem við á)	Enginn			
3.18. Lyktareyðingarúnaður (þar sem við á)	Enginn			
3.19. Varnir gegn hávaða (þar sem við á)	Starfsmenn eru skyldugir að nota heyrnahlífar þar sem krafa er um slíkan búnað.			
3.20. Annar búnaður er snertir mengunarmir	Tromlustur hreinsa fastar agnir úr frárennsli		2010	Gott

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: Já

4.3. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið í umhverfismálum?

Svar: Já

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

Svar: Já

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

Svar: Já

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

Svar: Já. Allur fastur úrgangur er flokkaður í viðeigandi flokka.

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

Svar: Já, farið er yfir notkun á efnum og öryggisblöð liggja frammi. Námskeið á BluePlanetAcademy og með dýralæknum.

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

Svar: Já. Farið er á helstu sýningar og ráðstefnur þar sem kynntar eru nýjungar í greininni.

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

Svar: Já það voru tekin sýni af affallsvatninu á stöðinni á árinu 2023.

4.10. Hafa komið í ljós óeðlileg mengunaráhrif vegna stöðvarinnar?

Svar: Nei

4.11. Hafa orðið mengunaráhrif hjá fyrirtækinu á bókhaldsárinu?

Svar: Nei

4.12. Er til viðbragðsáætlun vegna mengunaráhrifa 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. Vinnuumhverfi og öryggismál starfsmanna

Starfsmenn taka námskeið í öryggismálum og bera þá skyldu að nota öryggisbúnað sem skylt er að nota við ákveðna vinnu.

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

Já

5.4. Notkun skaðlausra og umhverfisvænna stöðefna í framleiðsluvörnunni

Engin stöðefni

5.5. Niðurstöður vistferilsgreininga á framleiðsluvörum

Já á lokaafurð vöru hjá Arnarlaxi ehf.

5.6. Fjárhagslegir þættir svo sem sparnaður og fjárfestingar

Fjárfest í búnaði vegna endurbóta.

5.7. Áhættumat

Búið er að vinna áhættumat

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

Nei

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfseminni

Nei

5.10. Næringarefnaofauðgun og súrefnisburð vegna fráveitu frá starfseminni

Nei

5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfseminni

Nei

Nafn fyrirtækis og kennitala

Grænt bókhald fyrir 2023

Eldisstöðin Ísbór ehf. kt. 660509-0380

6. Sértek skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína

	Skýring	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining
6.1. Tegund eldis	Fiskeldi laxaseiði			
6.2. Framleiðslumagn	Laxaseiði	841.1		tonn
6.3. Fóðurnotkun	Þurrfóður fyrir laxaseiði	1,055,489		kg
6.4. Fóðurgerð	Ewos Adapt Flex 40P	3,000		kg
	EWOS Micro Start 040P	5,609.8		kg
	Ewos Adapt Flex 40P	60,321		kg
	EWOS Micro Start 015P	2,800		kg
	EWOS MICRO START 1P	11,640		kg
	Nutra 1,2 Skretting	10,616.6		kg
	Nutra RC 1,5 Skretting	49,282.5		kg
	Nutra RC 2 Skretting	142,416.5		kg
	Nutra RC 3 Skretting	39,197.6		kg
	Protec 3 Skretting	11,892.4		kg
	Protec RC 50A 4mm	136,860.8		kg
	Protec RC 3 50A Skretting	91,668.8		kg
	Transfer 3,0, 3 mm Fóðurblandan	105,320		kg
	Bleikja Transfer 4mm Fóðurblandan	384,864		kg
6.5. Sundurliðun á aðföngum	Hrogn til laxaframleiðslu	5,675,276		stk
	Sjá lið 6.4 fyrir fóður			
6.6. Sundurliðun á notkun hættulegra efna	Sjá lið 2.12			
6.7. Sundurliðun á losun mengandi efna	Engin			
6.8. Sundurliðun á meðhöndlun úrgangs	Dauðfiskur alls:	91,446.8		kg
	Dauðfiskur, gæludýrafóður	34,000.0		kg
	Dauðfiskur til meltugerðar, kat2	57,446.8		kg
	Melta kat2	17,000.0		kg
	Annar úrgangur - sjá kafla 3			
6.9. Sundurliðun á notkun lyfja	Alpha Ject 5-3 (bóluefni)	124		lítrar
	Alpha Ject micro 5 (bóluefni)	42		lítrar
	Formalín gegn sníkjudýrum á seiðum 38%	800		lítrar
	Aqui-S - Svefnlyf fyrir fiska	40		lítrar
6.10. Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum	Sjór			