

Grænt bókhald vegna ársins 2023

Fyrirtæki: Háafell ehf.

6.nóv.24
Dagsetning

Undirskrift

Grænt bókhald fyrir árið:		2023
1. Almennt um starfsemina		
		Texti
1.1.	Nafn fyrirtækis og kennitala	Háafell ehf. kt. 5201993149
1.2.	Heimilis- og pósthfang höfuðstöðva	Hnífsdalsbryggja, 410 Hnífsdal
1.3.	Heimilis- og pósthfang annarra starfsstöðva	
1.4.	GPS hnit allra starfsstöðva	Hnit á starfsstöðvum í notkun 2022, sjá mynd til hægri.
1.5.	Nafn forstjóra/ábyrgðaraðila	Gauti Geirsson
1.6.	Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	Jónstein Johannesen
1.7.	Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	Einar Valur Kristjánsson
1.8.	Fyrirtækjaflokkur	Samkv. reglugerð nr. 851/2002 er fyrirtækjaflokkur 6.10 Fiskeldi
1.9.	Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	Já
1.10.	Gildistími starfsleyfisins, frá og til	25.06.2021 - 10.06.2037
1.11.	Nafn útgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila	Umhverfisstofnun
1.12.	Tímabil græns bókhalds	01.01.2023-31.12.2023
1.13.	Greinargerð fyrirtækis (vísa má í viðhengi)	Árið 2023 voru móttekin í sjókvíar953.919 af laxaseiðum.
1.14.	Yfirlýsing stjórnar	Stjórn Háafells ehf lýsir því hér með yfir að þær upplýsingar og tölur sem birtar eru í þessari skýrslu séu réttar og unnar eftir bestu vitund starfsmanna uppúr bókhaldsgögnum félagsins. Einar Valur Kristjánsson - Framkvæmdastjóri
1.15.	Undirskrift endurskoðanda	Já

2. Hráefnis og auðlindanotkun					
		Hvar í fyrirtækinu?	Magn	Magn	Eining
2.1.	Fjöldi starfsmanna (valfrjálst)				
2.2.	Fjöldi starfssvæða/starfsstöðva (valfrjálst)				
2.3.	Stærð starfssvæða (valfrjálst)				
2.4.	Raforkunotkun	Fóðurprammi	209.537		Kwh
2.5.	Oliunotkun				
		Skipakostur: Örn ÍS, Papey ÍS og Kofri ÍS	174.887		lítrar
2.6.	Gasnotkun				
2.7.	Notkun jarðhitavatns og jarðgufu				
2.8.	Notkun á köldu vatni				
2.9.	Notkun á sjó				
2.10.	Heildarhráefnisnotkun				
2.11.	Notkun á innfluttu hráefni				
2.12.	Notkun eiturefna & hættulegra efna	Sjá 6.5			
2.13.	Notkun umbúða og þökkunarefnis				
2.14.	Fjöldi farartækja og vinnuvéla				
		Léttbátur		1	
		Tvibytur		2	
		Brunnbátur		1	
		Lyfari		1	
		Vinnubíll		6	
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				
3.2.	Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó				
3.3.	Losun efna í holræsakerfi sveitarfélags				
3.4.	Magn úrgangs til förgunar	Tilfallandi sorp áætlað	2023	2300 kg	
3.5.	Magn úrgangs til endurvinnslu	Pokar utan af föðri áætlað	2023	2000 kg	
3.6.	Magn spilliefna til förgunar				
3.7.	Magn mengandi efna í framleiðsluvörum				
Helstu áhrifaþættir í umhverfismálum		Heiti eða lýsing	Aldur (fyrsta notkunarár)		Ástand
3.8.	Fráveitukerfi eða skólprör (þar sem við á)				
3.9.	Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)				
3.10.	Fituskiljur (þar sem við á)				
3.11.	Oliuskiljur (þar sem við á)				
3.12.	Rotþrær (þar sem við á)				
3.13.	Oliu/bensínafgreiðslubúnaður (þar sem við á)	Frá olíufyrirtæki (Skeljungur), erum ekki með olíutanka sjálf? Spurning með olíutankur			Gott
3.14.	Oliugeymar (þar sem við á)				
3.15.	Varaafsstöð (þar sem við á)				
3.16.	Kælikerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)				
3.17.	Lofthreinsibúnaður (þar sem við á)				
3.18.	Lyktareyðingarúnaður (þar sem við á)				
3.19.	Varnir gegn hávaða (þar sem við á)				
3.20.	Annar búnaður er snertir mengunarvarnir				

4. Umhverfismál (valfrjálsar 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:	Fyrirtækið hefur sett sér umhverfismarkmið í samræmi við starfsleyfi
4.4. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið er varða auðlinda- og hráefnisnotkun?	
Svar:	Fyrirtækið hefur sett sér umhverfismarkmið í samræmi við starfsleyfi þar sem meðal annars er komið inná auðlinda og hráefnisnotkun
4.5. Er til skrifleg áætlun um að draga markvisst úr myndun úrgangs?	
Svar:	Felldur undir skrifleg umhverfismarkmið
4.6. Er markvisst reynt að koma 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 fánlegu tækni fyrir starfseminna?	
Svar:	Já
4.9. Voru tekin sýni til greininga á mengunarefnum á árinu? (mæliniðurstöður sem ekki er ákvæði um í starfsleyfi eru valfrjáls)	
Svar:	Já, nærumhverfistaka í Skötufirði og grunnsýnataka í Kofradýpi. <i>Skýrslan hefur verið send til UST??</i>
4.10. Hafa komið í ljós óæskileg mengunaráhrif vegna stöðvarinnar?	
Svar:	Nei
4.11. Hafa orðið mengunaróhöpp hjá fyrirtækinu á bókhaldsárinu?	
Svar:	Nei
4.12. Er til viðbragðsáætlun vegna mengunaróhappa 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
5.2.	Vinnuumhverfi og öryggismál starfsmanna
5.3.	Er notast við hreina framleiðslutækni eða bestu fánlegu tækni í starfseminni
5.4.	Notkun skaðlausra og umhverfisvænna stöðfna í framleiðsluvörum
5.5.	Niðurstöður vistferilsgreininga á framleiðsluvörum
5.6.	Fjárhagslegir þættir svo sem sparnaður og fjárfestingar
5.7.	Ahættumat
	Áhættumat fyrir bráðamengun liggur fyrir skv. starfsleyfi
5.8.	Jarðvegsmengun frá því áður en núverandi rekstraraðili tók við starfseminni
5.9.	Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfseminni
	Engar slíkar kvartanir borist
5.10.	Næringarefnaofauðgun og súrefnisþurrð vegna fráveitu frá starfseminni
5.11.	Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfisáhrif frá starfseminni

		Nafn fyrirtækis og kennitala			
Grænt bókhald 2023		Háafell ehf., kt.: 520199-3149			
6. Sértek skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína					
		Skýring	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining
6.1.	Tegund eldis	Sjókvíaeldi (lax)			
6.2.	Framleiðslumagn	Laxi slátrað Skötufirði	817.360		kíló
		Lífmassaaukning í sjókvíaeldi 01.01.2023-31.12.2023	4.516.654		kíló
6.3.	Fóðurnotkun	Þurrfóður			
		Heildarfóðurnotkun 2023:	6.181.741		kíló
6.4.	Fóðurgerð				
		Ytra Kofradýpi			
		Fóður frá Fóðurverksmiðjunni Laxá	162.524		kíló
		Laxafóður frá Skretting	218.500		kíló
		Laxafóður frá MOWI	664.393		kíló
		Skötufjörður			
		Fóður frá Fóðurverksmiðjunni Laxá	444.000		
		Laxafóður frá Skretting	1.479.877		
		Laxafóður frá MOWI	3.212.447		
6.5.	Sundurliðun á aðföngum	Sápu og hreinsiefni áætlað	200		lítrar
6.6.	Sundurliðun á notkun hættulegra efna				
6.7.	Sundurliðun á losun mengandi efna	Fosfór (P) reiknað út frá fódri	38.929		kg
		Köfnunarefni (N) reiknað út frá fódri			
6.8.	Sundurliðun á meðhöndlun úrgangs				
		Dauðfiskur sjókvíaeldi	35.153		kíló
6.9.	Sundurliðun á notkun lyfja				
		Svefnlyf notað við lúsatalningar - Finquel	2140		ml
		Slice fóður fyrir aflusun (5 mg/kg af Emamectin benzoate) í Ytra Kofradýpi	68000		kíló
6.10.	Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum	Sjór			