

Grænt bókhald vegna ársins 2018

Fyrirtæki: Samherji fiskeldi ehf Núpum Ölfusi

26.4.2019
Dagsetning

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned above a horizontal line.

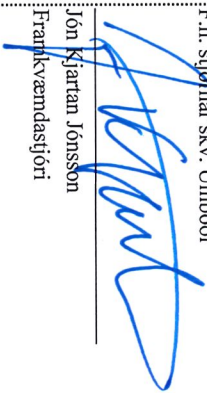
Undirskrift

Grænt bókhald fyrir árið:

2018

Samherji fiskeldi ehf- Núpum

1. Almennt um starfsemina

	Texti
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala	Samherji fiskeldi ehf kt. 610406-1060
1.2. Heimilis- og postfang höfuðstöðva	Glerfanga 30, 600 Akureyri
1.3. Heimilis- og postfang annarra starfsstöðva	Núpar III Ölfusi, 801 Selfoss Vansleysuströnd, 190 Vogar Oxnalækur, 801 Selfoss Slaður, 240 Grindavík Núpsmyri, 671 Kópasker Klaktískastöð, Sigtún, 571 Kópasker
1.4. GPS hnit allra starfsstöðva	Íón Kjartan Jónsson, framkvæmdastjóri
1.5. Nafn forstjóra/abýrgðaraðila	Gunnar Dagur Darrason, stöðvarstjóri
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	Eiríkur S. Jóhannsson, Helga Steinunn Guðmundsdóttir, Óskar Magnússon, Kristján Vilhelmsson og
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	Sigrún Björk Jakobsdóttir
1.8. Fyrirtækjalökkur	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 utgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila	Umhverfisstofnun og MAST
1.12. Tímabil græns bókhalds	2018
1.13. Grenargerð fyrirtækis (vísu má í viðhengi)	Aðal seiðuhús á Núpum brann í júní 2018, því fylgdu föluverð afköll og mikið skemmdir á húsnæði
1.14. Yfirlýsing stjórnar	Stjórn Samhegja fiskeldis lýsir því hér með yfir að þær upplýsingar og fötur sem birtar eru í þessari skýrslu séu réttar og unnar eftir bestu vitund starfsmanna upplýr bókhaldsgögnunum félagsins. F.h. stjórnar skv. Umboði
1.15. Undirskrift endurskoðanda	 Jón Kjartan Jónsson Framkvæmdastjóri
	Sjá viðhengi

2. Hráefnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfrjást)		5		
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfsstöðva (valfrjást)		1		
2.3. Stærð starfssvæða (valfrjást)		518.243		kWh
2.4. Raforkunotkun		6veruleg		
2.5. Olíunotkun	Varaatsíð - vinnutæki			
2.6. Gasnotkun	engin			
2.7. Notkun jarðhitavatts og jarðguflu				10 max l/sek
2.8. Notkun á köldu vatni				230 max l/sek
2.9. Notkun á síó	engin			
2.10. Heildaráhræfnisnotkun				
2.11. Notkun á innfluttu hráefni				
2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna	síá 6.6			
2.13. Notkun umbúða og þökkunarefnis				
2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla	1 bíll, 1 lyftari			
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	Útblástur bíla og vinnuvéla			
3.2. Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/síó	Fræmsli veitt í Portefslæk/Varmá			
3.3. Losun efna í holresakerfi sveitarfélags	engin			
3.4. Magn úrgangs til förgunar	dauðfiskur	16.27		tonn
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu				
3.6. Magn spilliefna til förgunar	affallsolia	övernlegt		
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum				

Helstu áhrifaþættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	Aldur (fyrsta notkunarár)	Ástand
3.8. Frávettikerfi eða skólpröt (þar sem við á)	Allt fræmmissvavn er hreinsað. Grútur og sjálfráður fiskur er urðaður í Álsnesi.	1986	Gott
3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)	Um er að ræða tromlufiter með 100 mikróna dük. Auk tromlufiltersins sjálfs er um að ræða "slam-dælur" (grútar-dælur), grútarank og dauðfiskatank (safntank). Fræmnsli rennur í seþró áður en það fer í viðtaka	2004	Gott
3.10. Fituskiljur (þar sem við á)	EKKI til staðar		
3.11. Oljuskiljur (þar sem við á)	EKKI til staðar		
3.12. Rofþrætt (þar sem við á)	EKKI til staðar	1986	Gott
3.13. Oljubensinafgreiðslubúnaður (þar sem við á)	EKKI til staðar		
3.14. Oliugeymar (þar sem við á)	Tankur fyrir ratstöð, 2000 lítrar	1986	Gott
3.15. Varanflsstöð (þar sem við á)	EKKI til staðar	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. Lyktareyðingarþúnaður (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 mengunarvarnir	EKKI til staðar		

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

4.1. Er fyrirtækið með viðurkennt eða vottað umhverfissjórnarkerfi?

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 gæðahandbók

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

Svar:

Nei

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

Svar:

Já - texti í gæðahandbók

4.6. Er markvissit reynt að koma úrgangi í endurnokun, 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 fáanlegu tækni fyrir starfsemið?

Svar:

Já

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

Svar:

Já

4.10. Hafa komið í ljós óaskileg 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 grænt bókhald

Upplýsingajöf

5.2. Vinnuumhverfi og öryggismál starfsmanna

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

Já

5.4. Nokkun skaðlausra og umhverfisvænna stöðfna í framleiðsluvörum

5.5. Niðurstöður vistferilsreininga á framleiðsluvörum

5.6. Fjárhagslegir þættir svo sem sparnaður og fjárfestingar

5.7. Aætumat

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

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfsemi

5.10. Næringarefnaoefnun og súrefnisþurrð vegna fráveitu frá starfsemi

5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfráhrif frá starfsemi

Nafn fyrirtækis og kennitala

Samheji fiskeldi ehf/kt: 610406-1060 - Núppum

Grænt bókhald 2018

6. Sértaek skráning fyrir eldisstöðvar fisks, allfugla eða svína

	Skýring	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining
6.1. Tegund eldis	Fiskeldi (laxa- og bleikjuseiði)	149,3		(tonn)
6.2. Framleiðslumagn (gross growth)	Laxaseiði og bleikjuseiði			(tonn)
6.3. Fóðurnotkun	Nutra XP 0.5	144,3		tonn
6.4. Föðurgerð	Inicio Plus 0,8 mm	1.083,7		kg
	ECO 1,8 mm	96.865,2		kg
	Inicio Plus 1,5 mm	20.612,5		kg
	Inicio Plus 1,1 mm	21.585,1		kg
	ECO 2,5 mm	-296,0		kg
	Inicio Plus G 0,5 gr	201,9		kg
	Nutra ST 0,3	528,9		kg
	Aglo Norse (100-400)	1,6		kg
	Intro Tuning 15 2,5mm	122		kg
6.5. Sundurlíðun á aðföngum	Arrow bact hydroclean	360		kg
	Fornalin	180		kg
	Virasure	130		kg
	Klór	96		kg
	Ovadine jóð	12		L
	Sóthreinsstöði	15		L
	Virocid	40		L
6.7. Sundurlíðun á losun mengandi efna				
6.8. Sundurlíðun á meðhöndlun úrgangs	Dauður fiskur er háfaður upp úr kerjum og honum komið fyrir í dauðfiskakeri. Dauðfiskakerið er tæmt eftir þórfum	16,27		tonn

Eldisjónaður

Fiskur sem tekinn er frá við flokkun og bólusetningu eða fargað.					
Allur þessi úrgangur er urðaður.					
6.9. Sundurlíðun á notkun lyfja					
Tricane Pharmac svefnlyf		12		kg	
Finquel Vet svefnlyf		5		kg	
Alpha Ject 3000 (bóluefni) (gegn kyflaveikibróður og vibrúveiki)		61		pokar (500 ml)	
Avac Pec aeromónas (bóluefni gegn kyflaveikibróður)		36		pokar (500 ml)	
Alpha Ject 5-3 (bóluefni gegn hitaveiki, vibrúveiki)		27		pokar (500 ml)	
6.10. Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum					
Perskvam					