

Grænt bókhald vegna ársins 2020

Fyrirtæki: Samherji fiskeldi ehf Núpum Ölfusi

28.04 '21

Dagsetning



Undirskrift

Grænt bókhald fyrir árið:

2020

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 pósthfang höfuðstöðva	Glerárgata 30, 600 Akureyri
1.3. Heimilis- og pósthfang annarra starfsstöðva	Núpar III Ölfusi, 801 Selfoss Vatnsleysuströnd, 190 Vogar
	Öxnalækur, 801 Selfoss
	Staður, 240 Grindavík
	Núpsmýri, 671 Kópasker
	Klakkfiskastöð, Sigtún, 571 Kópasker
1.4. GPS hnit allra starfsstöðva	
1.5. Nafn forstjóra/ábyrgðaraðila	Jón Kjartan Jónsson, framkvæmdastjóri
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	Gunnar Dagur Darrason, stöðvarstjóri
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	Eiríkur S. Jóhannsson, Helga Steinunn Guðmundsdóttir, Óskar Magnússon, Kristján Vilhelmsson og Dagný Linda Kristjánsdóttir
1.8. Fyrirtækjaflokkur	6.10
1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	Já
1.10. Gildistími starfsleyfisins, frá og til	11.mai 2020 - 11.mai 2036
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila	Umhverfisstofnun og MAST
1.12. Tímabil græns bókhalds	2020
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísu má í viðhengi)	Mikil uppbygging átti sér stað á Núpum á árunum 2019-2020, en rekstur hélt með hefðbundnum hætti.
1.14. Yfirlýsing stjórnar	Stjórn Samherja fiskeldis lýsir því hér með yfir að þær upplýsingar og tölur sem birtar eru í þessari skýrslu séu réttar og unnar eftir bestu vitund starfsmanna uppur bókhaldsgögnum 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 (2019)	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfrjálst)		6		
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfssíðna (valfrjálst)		1		
2.3. Stærð starfssvæða (valfrjálst)			195.365	kWh
2.4. Raforkunotkun		540.575		
2.5. Olíunotkun	Vararafstöð - vinnutæki	óveruleg		
2.6. Gasnotkun	engin			
2.7. Notkun jarðhitavats og jarðgufu			10	max l/sek
2.8. Notkun á köldu vatni			180	max l/sek
2.9. Notkun á sjó	engin			
2.10. Heildarhráefnisnotkun				
2.11. Notkun á innfluttu hráefni				
2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna	sjá 6.6			
2.13. Notkun umbúða og pökkunarefnis				
2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla	1 bíll, 2 lyftarar			
2.15. Önnur hráefnis eða orkunotkun				

3. Áhrifapættir og losun

	Efnishætti eða lýsing	Magn (bókhaldsár)	Magn (2019)	Eining per tonn
Losun efna og meðhöndlun úrgangs				
3.1. Losun efna í andrúmsloft	Útblástur bíla og vinnuvéla			
3.2. Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó	Fræmsli veitt í Þorleifslæk/Varmá			
3.3. Losun efna í holressakerfi sveitarfélags	engin			
3.4. Magn úrgangs til förgunar	daudfiskur	5,69		3 tonn
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu	fiskur sem er fargað	22,8		13,5 tonn
3.6. Magn spilliefna til förgunar	affallsöfna	óverulegt		
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum				

Helstu áhrifaþættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	Aldur (fyrsta notkumarár)	Ástand
3.8. Frávétukerfi eða skólpör (þar sem við á)	Allt frænnisvatn er hreinsað.	1986	Gott
3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)	Grútur og sjálfdaður fiskur er urðaður í Álsnesi. Um er að ræða tromlufilter með 100 míkrona dúk. Auk tromlufiltersins sjálfs er um að ræða "slam-dælur" (grútar- dælur), grúrtank og dauðfiskatank (safntank). Frænnisli rennur í setþró áður en það fer í viðtaka	2004	Gott
3.10. Fítuskiljur (þar sem við á)	EKKI til staðar		
3.11. Ofúskiljur (þar sem við á)	EKKI til staðar		
3.12. Rotþrær (þar sem við á)		1986	Gott
3.13. Olu/bensínafreiðslubúnaður (þar sem við á)	EKKI til staðar		
3.14. Olugeymar (þar sem við á)	Tankur fyrir rafstöð (tvöfalldur), 2000 lítrar	1986	Gott
3.15. Varaafstöð (þar sem við á)		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. Lyktareyðingarbúnaður (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 mengunarmir	EKKI til staðar		

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:

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 hráefnisnotkun?

Svar:

Nei

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

Svar:

Já - texti í gæðahandbók

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

4.10. Hafa komið í ljós óæskileg mengunaráhrif vegna stöðvarinnar?

Svar:

Nei

4.11. Hafa orðið mengunaráhrif hjá fyrirtækinu á bókhaldsárinu?

Svar:

Nei

4.12. Er til viðbragðsaætlun 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

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

Já

5.4. Notkun skaðlaustra og umhverfsvænna stöðfna í framleiðsluvörum

5.5. Niðurstöður vistferlisgreininga á framleiðsluvörum

5.6. Fjárhagslegir þættir svo sem sparnaður og fjárfestingar

5.7. Áhættumat

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

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfseminni

5.10. Næringarefnaofaugun og súrefnisþurrð vegna fráveitu frá starfseminni

5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfseminni

Nafn fyrirtækis og kennitala

Grænt bókhald 2020

Samherji fiskeldi ehf.kt. 610406-1060 - Nípum

6. Sértek skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína

Skýring	Magn (bókhaldsár)	Magn (2019)	Eining
6.1. Tegund eldis		143,9	130,8 tonn
6.2. Framleiðslumagn (harvest/sale)			
6.3. Föðumotkun		168,7	145,7 tonn
6.4. Föðurgerð		45.354,6	kg
		67.114,8	kg
		1.236,6	kg
		5.114,4	kg
		20.592,1	kg
		22.401,0	kg
		3.240,8	kg
		302,0	kg
		823,8	kg
		538,2	kg
		1.360,0	kg
		618,7	kg
6.5. Sundurlitðun á aðföngum			
6.6. Sundurlitðun á notkun hættulegra efna			
		490	400 L
		440	120 L
		70	90 kg
		12	10 L
		25	kg
			25 L
			20 L
6.7. Sundurlitðun á losun mengandi efna			
6.8. Sundurlitðun á meðhöndlun úrgangs		5,69	3 tonn
		22,8	13,5 tonn

Eldisíðnaður

	Magn Bókhaldsár	Magn 2019
6.9. Sundurlíðun á notkun lyfja		
Tricane Pharmac svefnlyf	12	3 kg
Finquel Vet svefnlyf	6	24 kg
Alpha Ject 3000 (bóluefni) (gegn kylaveikibróður og vibtruveiki)	35	20 lítrar
Avac Pec aeromónas (bóluefni gegn kylaveikibróður)	90	77 lítrar
Alpha Ject 5-3 (bóluefni gegn hitraveiki, vibtruveiki)	13	20 lítrar
Pyceze vet		2 lítrar
6.10. Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum		
Ferskvatn		