

Grænt bókhald vegna ársins 2020

Fyrirtæki: Samherji fiskeldi ehf Staður

28.04 '21

Dagsetning

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'A. Kjartan', written over a horizontal line.


Undirskrift

Grænt bókhald fyrir árið:

2020

Samherji fiskeldi ehf Staður

1. Almennt um starfsemina

	Texti
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala	Samherji fiskeldi ehf., kt: 610406-1060
1.2. Heimilis- og pósthfang höfuðstöðva	Glergata 30, 600 Akureyri
1.3. Heimilis- og pósthfang annarra starfsstöðva	Staður, 240 Grindavík Vatnsleysuströnd, 190 Vogar Óxnalækur, 801 Selfoss Núpar III Ólfusi, 801 Selfoss (frá 1. júlí 2014) Núpsmýri, 671 Kópasker (frá 1. júlí 2014) Klakfiskastöð, Sigtún, 571 Kópasker (frá 1. júlí 2014)
1.4. GPS hnit allra starfsstöðva	
1.5. Nafn forjóra/ábyrgðaraðila	Framkvæmdastjóri, Jón Kjartan Jónsson
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	Rekstrarstjóri, Hjalti Bogason
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	24. ágúst 2018 - 24. ágúst 2034
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og efirmáltsaðila	Umhverfisstofnun
1.12. Tímabil græns bókhalds	2020
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísa má í viðhengi)	Rekstur eiddisstöðvar Samherjia fiskeldis ehf. að Stað var með eðlilegum hætti bókhaldsárið 2020
1.14. Yfirlýsing stjórnar	Stjórn Samherjia fiskeldis 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. F.h. Stjórnar skv. umboði
1.15. Undirskrift endurskoðanda	 Jón Kjartan Jónsson Framkvæmdastjóri
	Sjá viðhengi

2. Hráefnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn	Magn 2019	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfrjálst)	Staður	11		
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfsstöðva (valfrjálst)				
2.3. Stærð starfssvæða (valfrjálst)	Staður	8.105.856	8.133.218	kWh
2.4. Raforkunotkun	Staður	9.539	5.116	lítrar
2.5. Olfjunotkun				
2.6. Gasnotkun				
2.7. Notkun jarðhitavatts og jarðgufu	Afkastageta		30	l/sek
2.8. Notkun á köldu vatni	Afkastageta		200	l/sek
2.9. Notkun á sjó	Afkastageta		3500	l/sek
2.10. Heildarhræfnisnotkun				
2.11. Notkun á innfluttu hráefni				
2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna	Sjá 6.6			
2.13. Notkun umbúða og þökkunarefnis				
2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla	1 lyftari, 5 bílar			
2.15. Önnur hráefnis eða orkunotkun				

3. Áhrifaþættir og losun

Losun efna og meðhöndlun úrgangs	Efnishetti eða lýsing	Magn (bókhaldsár)	Magn (2019)	Eining per tonn
3.1. Losun efna í andrúmsloft	Útblástur bíla og vinnuvéla			
3.2. Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó	Frænnslí veitt í sjó			
3.3. Losun efna í holræsakerfi sveitarfélags	engin			
3.4. Magn úrgangs til förgunar	Afföll	óverulegt		
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu	Afföll og förgun (matf.+seiði)	128,0	147,1	tonn
3.6. Magn spilliefna til förgunar	affallsolia og rafgeimar	óverulegt		
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum				

Helstu áhrifaþættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	Aldur (fyrsta notkunarár)	Ástand
3.8. Fráveitukerfi eða skóprör (þar sem við á)	Steyptur stokkur, plaströr - fráveita er lögð í sjó	1995 og 2003	Gott
3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)			
3.10. Fíuskljúr (þar sem við á)	Ekki til staðar		
3.11. Olíuskljúr (þar sem við á)	Ekki til staðar		
3.12. Roðþrær (þar sem við á)	Frárennsli frá salernum	1986 og 2018	Gott
3.13. Olíu/bensínafgreiðslubúnaður (þar sem við á)	Ekki til staðar		
3.14. Olíugeymar (þar sem við á)	2 tankar - 5000 hverjum tíma	1986	Gott
3.15. Varaafsstöð (þar sem við á)			
3.16. Kælikerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)	Ekki til staðar	1986	Gott
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 sneritir 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 umhverfissjórnunarkerfi?

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 hraefnisnotkun?

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 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

Upplýsingagjöf

5.2. Vinnuumhverfi og öryggismál starfsmanna

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

Já

5.4. Notkun skaðlausra og umhverfisvænna stofefna í framleiðsluvörum

5.5. Niðurstöður vistiferilsgræininga á framleiðsluvörum

5.6. Fjárhagslegir þættir svo sem sparnaður og fjárfestingar

5.7. Áhættumat

Já

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

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfseminni

Nei

5.10. Næringarefnaofaugun og súrefnisþurð vegna fráveitu frá starfseminni

Nei

5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfseminni

Nei

Grænt bókhald 2020

Nafn fyrirtækis og kennitala

Samherji fiskeldi ehf., kt. 610406-1060 (Staður)

6. Sértek skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína

Skýring	Magn (bókhaldsár)	Magn (2019)	Eining
6.1. Tegund eldis			
6.2. Framleiðslumagn (gross growth)			
6.3. Föðurnotkun			
6.4. Föðugerð			
Fiskeldi - bleikjuframleiðsla - seiði og matfiskur			
Samantlögð framleiðsla (slátrun matfiskur, sala seiðastöð)	2.040.623	2.243.338	kg
Samantlögð föðurnotkun í seiðastöð og áframeldi	2.953.290	2.898.484	kg
ECO Response 3,0	8.400		kg
ECO seiða 2,5	95.238		kg
ECO seiða 3,0	362.959		kg
ECO seiða 4,0	913.245		kg
ECO-LF30 5,0	651.315		kg
ECO-LF30 6,0	832.945		kg
ECO seiða 1,8	54.800		kg
Inicio Plus 1,1	9.780		kg
Inicio Plus 1,5	21.882		kg
Nutra Sprint 0,5	2.726		kg
6.5. Sundurlíðun á aðföngum			
6.6. Sundurlíðun á notkun hættulegra efna			
arrow fpc.f.jector	180	120	L
Klór 15%	264	144	kg
Sóthreinsjod	10		L
Formalin	80	80	L
Virasure		20	kg
6.7. Sundurlíðun á losun mengandi efna			
6.8. Sundurlíðun á meðhöndlun úrgangs			
Smærri fiskurinn er hátáður upp úr kerjum en dauðum matfiski er er hleypt niður úr kerjunum og út í frærensli- stöck. Gildra í stöknum veðir dauðan fisk úr frærensli- vatinu. Dauðfiskur er sendur til úrvinnslu (loðdýraföður).	128.0		tonn
6.9. Sundurlíðun á notkun lyfja			
Alpha Ject 5-3 (bóluefni)	118,0	180	litrar
Avpece bóluefni	18,5		litrar
Tricane ph þaðúft	7,0		kg
finquel vet svefnlyf	6,0		14
6.10. Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum			
Sjór			