

Grænt bókhald vegna ársins 2020

Fyrirtæki: Samherji fiskeldi ehf Vatnsleysa

28.04 '21

Dagsetning




Undirskrift

Grænt bókhald fyrir árið:

2020

Samherji fiskeldi ehf Vatnsleysu

1. Almennt um starfsemina

	Texti
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala	Samherji fiskeldi ehf. Vatnsleysuströnd, kt. 610406-1060
1.2. Heimilis- og póstfang höfuðstöðva	Glerárgata 30, 600 Akureyri
1.3. Heimilis- og póstfang annarra starfsstöðva	Vatnsleysuströnd, 190 Vogar Staður, 240 Grindavík Oxnalækur, 801 Selfoss Núpar III Ólfusi, 801 Selfoss Núpsnýri, 671 Kópasker Klakfiskastöð, Sigtún, 571 Kópasker
1.4. GPS hnit allra starfsstöðva	
1.5. Nafn forstjóra/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 Kristjansdóttir
1.8. Fyrirtækjaflokkur	6.10
1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	Já
1.10. Gildistími starfsleyfisins, frá og til	31. mars 2011 - 31. mars 2027
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila	Umhverfisstofnun
1.12. Tímabil græns bókhalds	2020
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísu má í viðhengi)	Rekstur eldisstöðvar Samherja fiskeldis ehf. að Vatnsleysu var með eðlilegum hætti bókhaldsárið 2020. Aðeins var dregið úr framleiðslu v/Covid 19 dauði vegna kylaveikibróður var meiri en áður hefur verið.
1.14. Yfirlýsing stjórnar	Stjórn Samherja fiskeldis ehf. lýsir því hér með yfir að þær upplýsingar og tölur sem birtar eru í þessari skýrslu séu réttar og umnar eftir bestu vitund starfsmanna upptúr bókhaldsgögnum félagsins. F.h. Stjórnar skv. umboði  Jón Kjartan Jónsson Framkvæmdastjóri
1.15. Undirskrift endurskoðanda	Sjá Viðhengi

2. Hráæfnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn 2020	Magn 2019	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfrjálst)	Vansleysa	7		
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfssíðna (valfrjálst)				
2.3. Stærð starfssvæða (valfrjálst)	Vansleysa	5.921.513	5.804.380	kWh
2.4. Raforkunotkun	Vansleysa	2.783	3.961	lítrar
2.5. Oliunotkun				
2.6. Gasnotkun				
2.7. Notkun jarðhitavats og jarðgufu				
2.8. Notkun á köldu vatni	Afkastageia			l/sek
2.9. Notkun á sjó	Afkastageia		3500	l/sek
2.10. Heildaráæfnisnotkun				
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, 2 bílar			
2.15. Önnur hráefnis eða orkunotkun				

3. Áhrifaþættir og losun

Losun efna og meðhöndlun úrgangs	Efnisheiti 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	Frárennsli veitt í sjó			
3.3. Losun efna í holrásakerfi sveitarfélags	engin			
3.4. Magn úrgangs til förgunar	AFöll	óverulegt	óverulegt	
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu	AFöll+förgun	197	134	tonn
3.6. Magn spilliefna til förgunar	affallsolia og rafgeimar	óverulegt	óverulegt	
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum				

Helstu áhrifabættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	Aldur (fyrsta notkunarár)	Ástand
3.8. Fráveitukerfi eða skólprór (þar sem við á)	Steyptur stokkur, fráveita lögð í sjó	1988	Gott
3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)			
3.10. Fituskiljur (þar sem við á)	Ekki til staðar		
3.11. Oliuskiljur (þar sem við á)	Ekki til staðar		
3.12. Rotþrær (þar sem við á)	Fræmstli frá salernum	2000	Gott
3.13. Oliu/bensinafgreiðslubúnaður (þar sem við á)	Ekki til staðar		
3.14. Oliugeymar (þar sem við á)	Tveir tankar samtals: 5000 lítrar	1988	Gott
3.15. Varaafsstöð (þar sem við á)		1988	Gott
3.16. Kælikerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)	Ekki til staðar		
3.17. Lofthreinsibúnaður (þar sem við á)	Ekki til staðar		
3.18. Lyktarcyðingarbúnaður (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 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? (mælmiðurstöður sem ekki er ákvæði um í starfsleyfi eru valfrjáls)

Svar:

Já

4.10. Hafa komið í ljós óeðskileg 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 hátt 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 skablastra og umhverfisvæanna stofna í framleiðsluvörinni

5.5. Niðurstöður vísferilsgreininga á framleiðsluvörum

5.6. Fjárhagslegir þættir svo sem sparnaður og fjárfestingar

5.7. Áhætumat

Já

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

Nei

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfseminni

Nei

5.10. Næringarefnaofaugun og súrefnisþurrð vegna fráveitu frá starfseminni

Nei

5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfseminni

Nei

Nafn fyrirtækis og kennitala

Grænt bókhald 2020

Samherji fiskeldi ehf. kt: 610406-1060 (Vatnsleysa)

6. Sértæk skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína

	Skýring	Magn (bókhaldsar)	Magn (2019)	Eining
6.1. Tegund eldis	Fiskeldi - bleikja	1.532	1.583	tonn
6.2. Framleiðslumagn (harvest)		1.985.549	2.166.405	kg
6.3. Fóðurnotkun (gross)				
6.4. Fóðurgerð				
	ECO seiða 3.0	245.107		kg
	ECO seiða 4.0	543.958		kg
	ECO LF30 5.0	523.027		kg
	ECO-LF30 6.0	673.458		kg
6.5. Sundurlíðun á aðföngum				
6.6. Sundurlíðun á notkun hættulegra efna	Klór (15%)	408	312	kg
6.7. Sundurlíðun á losun mengandi efna				
6.8. Sundurlíðun á meðhöndlun úrgangs	Smærri fiskurinn er háfaður upp úr kerjum en dauðfiskur kemur sjálfkrafa upp í frænnisliðstokk. Gildra í stokknum veiðir dauðan fisk úr frænnisliðvatninu. Dauðfiskur er svo nýttur í refafóður.	197	134	tonn
6.9. Sundurlíðun á notkun lyfja	engin			
6.10. Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum	Sjór			