

Grænt bókhald vegna ársins 2023

Fyrirtæki: Samherji fiskeldi ehf Vatnsleysa

Dagsetning

Undirskrift

Grænt bókhald fyrir árið:

2023

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 Núpar III Ölfusi, 801 Selfoss Núpsmýri, 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	Þorsteinn Már Baldvinsson, Bára Eyfjörð Jónsdóttir, Alf-Helge Aarskog, Baldvin Þorsteins Renathe Helene Nesse
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 úttefanda starfsleyfis og efirmála	Umhverfisstofnun og MAST
1.12. Tímabil græns bókhalds	2023
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísu má í viðhengi)	Rekstur eldisstöðvar Samherjia fiskeldis ehf. að Vatnsleysu var með eðlilegum hætti bókhaldsárið 2023.
1.14. Yfirlýsing stjórnar	Stjórn Samherjia 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 uppúr bókhaldsgögnum félagsins. F.h. stjórnar skv. Umboði Jón Rafn Ragnarsson Fjármálastjóri
1.15. Undirskrift endurskoðanda	Sjá Viðhengi

2. Hráefnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn 2023	Magn 2022	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfrjálst)				
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfsstöðva (valfrjálst)				
2.3. Stærð starfssvæða (valfrjálst)				
2.4. Raforkunotkun	Heildarnotkun	5.989.619	5.275.944	kWh
2.5. Oliunotkun	Varaflstöð og vinnutæki	3.740	2.730	lítrar
2.6. Gasnotkun				
2.7. Notkun jarðhitavatts og jarðgufu				
2.8. Notkun á köldu vatni				
2.9. Notkun á sjó	Afkastageta	3500	3500	l/sek
2.10. Heildarhráefnisnotkun				
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			
2.15. Önnur hráefnis eða orkunotkun				

3. Áhrifaþættir og losun

Losun efna og meðhöndlun úrgangs	Efnisheiti eða lýsing	Magn (bókhaldsár)	Magn (2022)	Eining per tonn
3.1. Losun efna í andrúmsloft	Útblástur bíla og vinnuvéla			
3.2. Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó	Frárennsl veitt í sjó			
3.3. Losun efna í holræsakerfi sveitarfélags	Engin			
3.4. Magn úrgangs til förgunar	Afföll	óverulegt	óverulegt	
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu	Afföll og förgun	171	183	tonn
3.6. Magn spilliefna til förgunar	Affallsolia og rafgeimar	óverulegt	óverulegt	
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum				
			Aldur (fyrsta notkunarár)	Ástand
Helstu áhrifaþættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing			
3.8. Fráveitukerfi eða skólprör (þar sem við á)	Steyptur stökkur, fráveita lögd í sjó		1988	Gott
3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)	Ekki til staðar			
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)	Frárennsl frá salernum		2000	Gott
3.13. Oltu/bensínafgreiðslubúnaður (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)	2 varaflstöðvar með 3 vélum samtals		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. 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 mengunarvarnir	Ekki til staðar			

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:

Já, á heimasíðu.

4.3. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið í umhverfismálum?

Svar:

Já

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

Svar:

Já, Markmið fyrirtækisins er að lágmarka umhverfisáhrif og þar með lágmarka auðlinda- og hráefnisnotkun, því er mikilvægt að vera með lágan fæðurstuðul (FCR bio). Fæðurstuðullinn lækkaði úr 1,42 í 1,31 á milli ára 2021 og 2023. Stefnan er að með auknu eftirliti með fæðun megi ná fæðurstuðli niður fyrir 1,30 á árinu 2024.

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

Svar:

Já

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 starfseminu?

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

Samherji fiskeldi ehf. fylgir þeim lögum og reglugerðum er lúta að öryggismálum hér á landi. Öryggistrúnaðarmaður er kosinn á hverjum vinnustað og tilkynnt til Vinnueftirlits Ríkisins. Allir starfsmenn fá hjálfun í vinnu- og öryggisreglum fyrirtækisins ásamt því að fá reglulega hjálfun sem tengist daglegum störfum þar sem öryggismál og rétt vinnubrögð eru í forgrunni.

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

Já

5.4. Notkun skaðlausra og umhverfisvænna stöðfna í framleiðsluvörnum

5.5. Niðurstöður vistferilsgræininga á framleiðsluvörnum

Samherji fiskeldi ehf. gerir árlega sitt eigið umhverfisuppgjör samkvæmt GRI staðlinum. Þar er reiknuð kolefnislosun vegna umfangi 1, 2 og 3.

5.6. Fjárhagslegir bættir svo sem sparnaður og fjárfestingar

5.7. Aðhættumat

Já

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

Nei

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfsemi

Nei

5.10. Næringarefnaofauðgun og súrefnisþurrð vegna fráveitu frá starfsemi

Nei

5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfsemi

Nei

Grænt bókhald 2023

Nafn fyrirtækis og kennitala

Samherji fiskeldi ehf. kt: 610406-1060 - Vatsleysa

6. Sértæk skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína

	Skýring	Magn (bókhaldsár)	Magn (2022)	Eining
6.1. Tegund eldis	Fiskeldi - bleikja			
6.2. Framleiðslumagn		1.532	1.391	tonn
6.3. Föðurnotkun		1.932.790	1.959.796	kg
6.4. Föðurgerð				
	ECO RAS 3,0	221.152		kg
	ECO seiða 3,0	8.222	224.732	kg
	ECO seiða 4,0	445.609	496.622	kg
	ECO LF30 5,0	524.897	601.852	kg
	ECO-LF30 6,0	640.365	534.138	kg
	Roye P 50P 6, 6 mm	6.046	102.454	kg
	ECO LF30 6,0mm Resp/Lipo	86.500		kg
6.5. Sundurliðun á aðföngum				
6.6. Sundurliðun á notkun hættulegra efna				
	Bio gel	150	175	kg
	TA-50	20		L
	Kenosan		132	kg
	Virocid	100	260	L
6.7. Sundurliðun á losun mengandi efna				
6.8. Sundurliðun á meðhöndlun úrgangs	Smærri fiskurinn er háfaður upp úr kerjum en dauðfiskur kemur sjálfkrafa upp í frárennlistokk.			
	Gildra í stökknum veiðir dauðan fisk úr frárennlistvatninu. Dauðfiskur er svo nýttur í refaföður.	170,6	182,7	tonn
6.9. Sundurliðun á notkun lyfja	Engin			
6.10. Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum	Sjór			

Óháð staðfesting til Samherja Fiskeldis ehf. vegna græns bókhalds

Til stjórnar og hluthafa í Samherja Fiskeldi ehf.

Við höfum kannað skýrslu Samherja Fiskeldis ehf. um grænt bókhald vegna Vatnsleysu fyrir árið 2023. Staðfesting okkar felst í skoðun á því hvort tölur sem gefnar eru upp í skýrslu Samherja Fiskeldis ehf. um grænt bókhald vegna Vatnsleysu sé í samræmi við fjárhagsbókhald fyrirtækisins.

Ábyrgð stjórnenda

Græna bókhaldið er lagt fram af stjórnendum félagsins og á ábyrgð þeirra í samræmi við lög og reglur.

Ábyrgð okkar

Ábyrgð okkar felst í að afla nægilegrar vissu um og gefa óháð álit á því hvort upplýsingar séu réttar og í samræmi við starfsleyfi og lög og reglur um grænt bókhald. Skoðun okkar var unnin í samræmi við alþjóðlegan staðal ISAE 3000 um staðfestingar. Samkvæmt honum ber okkur að fara eftir settum siðareglum, þar með talið óhæðiskröfum, og skipuleggja og haga vinnu okkar þannig að nægjanleg víska fái um hvort ákveðnar upplýsingar í skýrslunni séu í meginatriðum án annmarka.

Í því sambandi var eftirfarandi kannað með úrtökum:

- Hvort tölur sem gefnar eru upp séu í samræmi við fjárhagsbókhald félagsins
- Hvort tölulegar upplýsingar í skýrslunni séu í samræmi við frumgögn
- Hvort skilyrðum í lögum og reglum um innihald skýrslna um grænt bókhald sé fullnægt

Við teljum að við skoðunina höfum við aflað nægilegra og viðeigandi gagna til að byggja álit okkar á.

Álit:

Það er álit okkar að skýrsla Samherja Fiskeldis ehf. um grænt bókhald vegna Vatnsleysu sé gerð í samræmi við lög og reglur um innihald skýrslna um grænt bókhald og tölulegar upplýsingar í skýrslunni séu í samræmi við þær aðferðir sem þar er gerð grein fyrir.

Kópavogur, 30. apríl 2024

Deloitte ehf.

Geir Steindórsson, endurskoðandi