

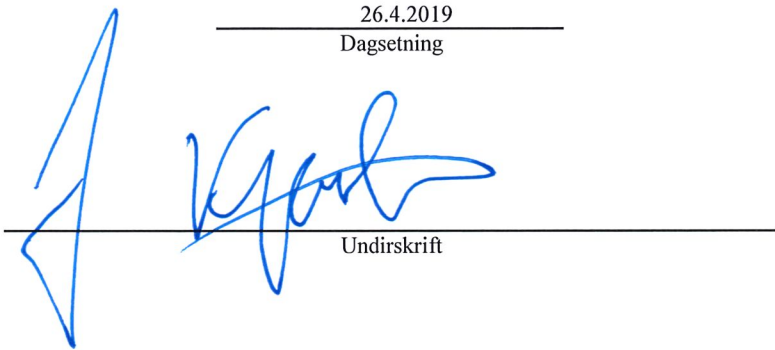
Grænt bókhald vegna ársins 2018

Fyrirtæki: Samherji fiskeldi ehf Staður

26.4.2019

Dagsetning

Undirskrift

A blue ink signature is written over a horizontal line. Above the line, the date "26.4.2019" is written above the word "Dagsetning". Below the line, the word "Undirskrift" is written below the signature.

Grænt bókhald fyrir árið: 2018

Samherji fiskeldi ehf Staður

1. Almennt um starfsemina

Texti
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala
1.2. Heimilis- og postfang höfuðstöðva
1.3. Heimilis- og póstfang annarra starfsstöðva
Vatnsleysusrénd, 190 Vogar
Öxnalækur, 801 Selfoss
Núpar III Ölfusi, 801 Selfoss (frá 1.júlí 2014)
Klakfiskastöð, Sigtún, 571 Kópasker (frá 1.júlí 2014)
1.4. GPS hnit allra starfssstöðva
1.5. Nafn fortjóra/ábyrgðaraðila
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins
Kristján Vilhjalmsson og Sigrún Björk Jakobsdóttir
1.8. Fyrirtækjaflokkur
1.9. Er starfsemi með gilt starfsleyfi?
1.10. Gildistími starfsleyfisins, frá og til
31. mars 2011 - 31. mars 2027
1.11. Nafn útefanda starfsleyfisins og eftirlitsaðila
Umhverfisstofnun
1.12. Timabil græns bókhalds
2018
1.13. Greinargerð fyrirtækis (visa má í viðhengi)
Rekstur eldsstöðvar Samherja fiskeldis ehf. að Stað var með eðlilegum hætti bókhaldsár 2018
1.14. Yfirlýsing stjórnar
Sjánum Samherja fiskeldis ehf. lýsir því hér með yfir að þær upplýsingar og töflur sem birtar eru í þessari skýrslu séu réttar og unnar eftir bestu viund starfsmanna uppur bókhaldsgögnum félagsins.
F.h. Stjórnar skv. umboði
Jón Kartan Jónsson Frankkvæmdastjóri
Sjá viðhengi
1.15. Undirskrift endurskoðanda

2. Hráefnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn	Magn	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfjálst)	Staður	14		
2.2. Fjöldi starfssvæðastarfssíðóva (valfjálst)				
2.3. Síærð starfssvæða (valfjálst)				
2.4. Raforkunotkun	Staður	7.688.656		kWh
2.5. Oliunotkun	Staður	4.894		litrar
2.6. Gasnotkun				
2.7. Notkun jarðhitavans 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. 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 lyftari, 5 bilar			
2.15. Önnur hráefnis eða orkunotkun				

3. Áhrifapættir 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/sjó	Frárennsli veitt í sjó			
3.3. Losun efna í holræsakerfi sveitarfélags	engin			
3.4. Magn úrgangs til fórgunar	Afföll		óverulegt	
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu	Afföll og fórgun (matf.-seiði)	124,3		ttonn
3.6. Magn spilhlefna til fórgunar	aftallsolia og rafeimar	óverulegt		
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum				

Hlestu áhrifabættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	Aldur (fyrsta notkunarárt)	Ástand
3.8. Fráveitukerfi eða skoþror (þar sem við á)	Steyptur stólkur, plaster - fráveita er lögð í síð	1995 og 2003	Gott
3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)			
3.10. Flituskiljur (þar sem við á)	EKKI til staðar		
3.11. Ofluskiljur (þar sem við á)	EKKI til staðar		
3.12. Rotþrær (þar sem við á)	Frárenslí frá salernum	1986 og 2018	Gott
3.13. Oflubensinafreiðslubúnaður (þar sem við á)	EKKI til staðar		
3.14. Olfugeymar (þar sem við á)	2 tankar - 5000 þverjum tíma	1986	Gott
3.15. Varaaflstöð (þar sem við á)		1986	Gott
3.16. Kælikerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)	EKKI til staðar		
3.17. Loftgreinsbúnaður (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:

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 braefnisnotkun?

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 efta sem unnið er með?
Svar:
Já
- 4.8. Hafa starfsmenn kynnt sér bestu fíanlegu tekní fyrir starfsemiina?
Svar:
Já
- 4.9. Voru tekín sýni til greininga á mengunarrefnum á árinu? (mæliniðurstöður sem ekki er ákvæði um í starfslætti eru valfjáls)
Svar:
Já
- 4.10. Hafa komið í ljós óæskileg mengunarhlif vegna stöðvarinna?
Svar:
Nei
- 4.11. Hafa orðið mengunarhöpp hjá fyrirtækini á bókhaldsárinu?
Svar:
Nei
- 4.12. Er til viðbragðsáætlun vegna mengunarhappa hjá fyrirtækini?
Svar:
Já
- 4.13. Hefur fyrirtækið tekít bátt í öðrum umhverfisverkefnum sem ástæða þykir til að nefna?
Svar:
Nei
- 4.14. Hefur fyrirtækið sött um undanþágu frá færslu græns bókhalds?
Svar:
Nei

5. Önnur atríði (valfriðsar upplýsingar nema að ákvæði í starfsleyfi segi til um annað)

5.1. Aðkoma starfsmanna að vinnumni við grænt bókhald

Upplýsingagjöf

5.2. Vinnuunuhverfi og öryggismál starfsmanna

5.3. Er notast við hreina framleiðslutækni eða bestu fáanlegu tækní i starfsemanni

Já

5.4. Notkun skaðlausta og umhverfisvænna stoðefna í framleiðsluvörunni

5.5. Niðurstöður vistferlsgreininga á framleiðsluvörum

5.6. Fjárhagslegir þættir svo sem sparnaður og fjárfestingar

5.7. Ahættumat

Já

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

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfseminni

Nei

5.10. Nærингarefrafauðgun og súrefnisþurð vegna frávettu frá starfseminni

Nei

5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfseminni

Nei

Graent bókhald 2018

Nafn fyrirtækis og kennitala
Samherji fiskeldi ehf. kt: 610406-1060 (Staður)

6. Sértaek skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína

	Skýring	Magn (bókhaldar)	Magn (meðalar)	Eining
6.1. Tegund eldis	Fiskeldi - bleikjiframleðsla - seði og matfiskur			
6.2. Framleidslumagn (gross growth)	Samanlagði vökur í seðstöð og áfræneldi:	1.922.919	kg	
6.3. Föðumotkun	Samanlagð föðumotkun í seðstöð og áfræneldi	2.381.220	kg	
6.4. Föðurgerð	Seðastöð			
	ECO 1.8 mm	55382.6	kg	
	ECO 2.5 mm	72750.2	kg	
	Incio Plus 1.1 mm	12133.1	kg	
	Incio Plus 1.5 mm	25375	kg	
	Nutri XP 0.5	2775.2	kg	
	Incio Plus G 0.5 gr	3.6	kg	
	Íframedli			
	ECO-LF30 5.0 mm	578393.1	kg	
	ECO-Ag 4.0 mm	60511.2	kg	
	ECO-LF30 6.0 mm	62855	kg	
	ECO seða 2.5 mm	21178.3	kg	
	ECO seða 3.0 mm	360779.4	kg	
	Incio Plus 1.1 mm	50	kg	
	Incio Plus 1.5 mm	75	kg	
	ECO 1.8 mm	125.3	kg	
	ECO 5.0 mm	14208	kg	
	Seðaðbúr 3.0 response	4313.5	kg	
6.5. Sunduriðoun á aðföngum				
6.6. Sunduriðoun a notkun hætulegtra efna				
	arrow fpc factor			
	arrow softer factor	160	L	
	arrow softer factor	20	L	
	Klor 15%	31.2	kg	
	Vrasure	25	kg	
	Formalin	80	L	
	Glyserin Joooför	8	L	
6.7. Sunduriðoun á losun mengandi efna				
6.8. Sunduriðoun a mehöndlun úgangs	Smærri fiskurinn er hafaður upp úr kerjum en daudum matfiski er bleypit nöur úr kerjumum og úti í fráteinslisstökk. Gildra stokknun veljör daudan fisk úr fráteinslissvamnu. Daudfiskur er sendur til tvívinslu (löððýralöður).	124.3	tom	
6.9. Sunduriðoun á notkun lyfja				
	Alpha Jet 5-3 (bóluefn)	188.0	pokar (500ml)	
	Tricain Phamate svefnlyf	2.0	kg	
	finquel vet svefnlyf	12.0	kg	
6.10. Tegund viðtaka efni starfsstöðvum	Sjór			