

Grænt bókhald vegna ársins 2020

Fyrirtæki: Samherji fiskeldi ehf Núpum Ölfusi

28.04 '21

Dagsetning



Undirskrift

Graent bókhald fyrir árið:

Samherji fiskeldi ehf- Núpum
2020

1. Almennt um starfseminá

Texti	Samþenji fiskeldi ehf kt: 610406-1060 Glerárgata 30, 600 Akureyri
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala	Núpar III Ölfusi, 801 Selfoss Vainsleysuströnd, 190 Vögur
1.2. Heimilis- og póstfang höfuðstöðva	Öxnalækur, 801 Selfoss Staður, 240 Grindavík
1.3. Heimilis- og póstfang annarra starfss töðva	Núpsmyri, 671 Kópasker Klakfiskastöð, Sigrún, 571 Kópaster
1.4. GPS hnít allra starfss töðva	Jón Kjartan Jónsson, framkvæmdastjóri Gunnar Dagur Darrason, stöðvarstjóri
1.5. Nafn forjtóra/ábyrgðaraðila	Eiríkur S. Jóhannsson, Helga Steinunn Guðmundsdóttir, Óskar Magnússon, Kristján Vilhelmsson og Dagný Linda Kristjánsdóttir
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	6.10
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	Já
1.8. Fyrirtækjaflokkur	11.maí 2020 - 11.maí 2036
1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	Umhverfisstofnun og MAST
1.10. Gildistimi starfsleyfisins, frá og til	2020
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og eftirlitaseðila	Mikil uppröggning áttí sér stað á Nálpum á árunum 2019-2020, en rekstur hélt með hefðbundnum hætti.
1.12. Timabil græns bólkhalds	Sjórn Samherja fiskeldis lýsir því hér með yfir að hær upplýsingar og töur sem
1.13. Greinargerð fyrirtækis (visa má í viðhengi)	bírtar eru í þessari skýrslu séu réttar og unnar eftir bestu vitund starfsmanna uppúr bókhaldsgögnum félagsins.
1.14. Yfirlýsing stjórnar	F.h. stjórnar skv. Umbóði

2. Hráefnis og auðlindanotkun

Hvar í fyrirtækinu?	Magn (bókhaldsár)	Magn (2019)	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfriðist)		6	
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfstöðva (valfriðist)		1	
2.3. Síærð starfssvæða (valfriðist)			
2.4. Raforkunotkun	540.575	195.365 kWh	
2.5. Öljunotkun	Vararafstöð - vinnutæki engin	overulegt	
2.6. Gasnotkun			
2.7. Notkun jarðhitavans og jarðgufu		10 max l/sek	
2.8. Notkun á köldu vatni		180 max l/sek	
2.9. Notkun á síó			
2.10. Heildarhráefnisnotkun			
2.11. Notkun á innfluttu hráefni			
2.12. Notkun efturefna & hætulegra efna	sjá 6.6		
2.13. Notkun umbúða og þökkunarefnis			
2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla	1 bíll, 2 lyftarár		
2.15. Önnur hráefnis eða orkunotkun			

3. Áhrifaþættir og losun

Efnisheiði eða lýsing	Magn (bókhaldsár)	Magn (2019)	Eining per tonn
Útbلاðstur bila og vinnuvéla			
Frárennsli veitt í þorleifslæk/Varmá			
engin			
dauðfiskur	5.69	3 tonn	
fiskur sem er fargeð	22.8	13.5 tonn	
affallsolia	óverulegt		
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum			

Helstu áhrifapættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	Aldur		Ástand
		(fyrsta notkunarár)	1986	
3.8. Fráveitukerfi eða skóiprör (þar sem við á)	Allt fráreinslisvatn er heinsað. Gríður og sjálfsauður fiskur er urðaður í Álsnesi. Um er að ræða tromlufilter með 100 mikróna dýk. Auk tromlufiltersins sjálfs er um að ræða "slam-dælur" (grútar-dælur), grúartank og dauðfiskatank (safntank).			Gott
3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)	Fráreinsli rennur í setþró aður en það fer i viðtaka Ekkí til staðar			Gott
3.10. Fituskiljur (þar sem við á)	Ekkí til staðar		1986	Gott
3.11. Ohuskiljur (þar sem við á)	Ekkí til staðar		1986	Gott
3.12. Rofþær (þar sem við á)	Ekkí til staðar		1986	Gott
3.13. Oliu/bensínafgreiðslubúnaður (þar sem við á)	Tankur fyrri rafstöð (tvöfaldur), 2000 lítrar		1986	Gott
3.14. Ohugeymar (þar sem við á)	Ekkí til staðar		1986	Gott
3.15. Varafististöð (þar sem við á)	Ekkí til staðar		1986	Gott
3.16. Kælikerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)	Ekkí til staðar		1986	Gott
3.17. Loftreinsibúnaður (þar sem við á)	Ekkí til staðar		1986	Gott
3.18. Lyktareyðingarþíðnaður (þar sem við á)	Ekkí til staðar		1986	Gott
3.19. Varnir gegn hávada (þar sem við á)	Ekkí til staðar		1986	Gott
3.20. Annar búnaður er smertir mengunarvarmir	Ekkí til staðar		1986	Gott

4. Umhverfismál (valfjálsar upplýsingar nema að ákvæði í starfsleyfi segi til um annað)

4.1. Er fyrirtækið með viðurkennt eða vottað umhverfissjónumarkennt?

Svar:

Nei

4.2. Er fyrirtækið með skriflega umhverfisstefnu?

Svar:

Nei

4.3. Hetur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið í umhverfismálum?

Svar:

Já - texti í gæðahandbók

- 4.4. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið er varða auðlinda- og hráefnistrokun?
- Svar: Nei
- 4.5. Er til skrifleg aðeins um að draga markvist úr myndun fúrgangs?
- Svar: Já - texti í gæðahandbók
- 4.6. Er markvist reynt að koma úrgangi í endumotkun, endurvinnslu eða endurnýtingu?
- Svar: Lá
- 4.7. Hafa starfsmenn fulnægjandi þekkingu á eitrunarhættu og eignleikum þeira efna sem unnið er með?
- Svar: Já
- 4.8. Hafa starfsmenn kynnt sér bestu fánalegu tækní fyrir starfseminá?
- Svar: Já
- 4.9. Voru tekín sýni til greininga á mengunaréfnum á árinu? (mæliniðurstöður sem ekki er ákvæði um í starfsleyfi eru valfráls)
- Svar:
- 4.10. Hafa komið í ljós óæskileg mengunaráhrif vegna stöðvarinnar?
- Svar: Nei
- 4.11. Hafa orðið mengunarhöpp hjá fyrirtekinu á böthaldsarinu?
- Svar: Nei
- 4.12. Er til viðbragðsáætlun vegna mengunarhappa hjá fyrirtækini?
- Svar: Já
- 4.13. Hefur fyrirtækið tekið þátt í öðrum umhverfisverkefnum sem ástæða bykir til að nefna?
- Svar: Nei
- 4.14. Hefur fyrirtækið sótt um undanþágu frá færslu græns bólkhalds?
- Svar: Nei

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

5.1. Aðkomu starfsmanna að vinnunni við grænt bókhald

Upplýsingagjöf

5.2. Vinnuumhverfi og öruggismál starfsmanna

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

lá

5.4. Notkun skaðlausra og umhverfisvænna stoðefna í framleiðsluvörum

5.5. Niðurstöður vistferlsgreininga á framleiðsluvörum

5.6. Fjárhagslegir þættir svo sem sparnaður og fjárfestingar

5.7. Áhættunrat

5.8. Jarðvegsmengun frá hví áður en númerandi rekstraraðili tók við starfseminni

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfseminni

5.10. Næringsrefnaðaútgun og súrefnisþurð vegna fráveitum frá starfseminni

5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfihrif frá starfseminni

Nafn fyrirtækis og kennitala

Samherji fiskeldi ehf kt: 610406-1060 - Níþum

Grænt bókhald 2020

6. Sértaek skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína

Skýring	Magn (bókhaldsár)	Magn (2019)	Eining
Fiskeldi (Jaxa- og bleikjuseiði)	143,9	130,8	tonn
Laxaseiði og bleikjuseiði			
	168,7	145,7	tonn
	45.334,6	kg	
6.1. Tegund eldis	67.114,8	kg	
6.2. Framleiðslumagn (harvest/sale)	1.236,6	kg	
	5.114,4	kg	
6.3. Fóðurnotkun	20.592,1	kg	
6.4. Fóðurgerð	22.401,0	kg	
ECO seiða 1,8	3.240,8	kg	
ECO seiða 3,0	302,0	kg	
Inicio Plus 0,5	823,8	kg	
Inicio Plus 0,8	538,2	kg	
Inicio Plus 1,1	1.360,0	kg	
Inicio Plus 1,5	618,7	kg	
INTRO Tuning 15 2,0			
Nutra Sprint 0,3			
Nutra Sprint 0,5			
TRI plus 0,5			
TRI Plus 0,8			
TRI Plus 1,1			
6.5. Sundurliðun á aðlöngum			
6.6. Sundurliðun á notkun hættulegra efna			
Arrow bact hydroclean	490	400	L
Formalin	440	120	L
Vitrasure	70	90	kg
Ovadine joð	12	10	L
Matarsodi	25	kg	
Bio Gel		25	L
Virocid		20	L
6.7. Sundurliðun á losun mengandi efna	5,69	3	tonn
6.8. Sundurliðun á meðhöndlun úrgangs			
Dauður fiskur er háfaður upp úr kerjum og honum komið fyrir í dauðfiskakerfi. Dauðfiskakerfi er tæmt eftir þarfum			
Fiskur sem tekinn er frá við flokkun og bólusnetingu eða fargað.			
Fiskur sem var fargað för til Lýsi hf eða Fóðurstöðvarinnar á Selfossi	22,8	13,5	tonn

		Magn Bókhaldsári	Magn 2019
6.9. Sunduriðun á notkun lyfja			
Tricane Pharmac svefnlyf	12	3 kg	
Finquel Vet svefnlyf	6	24 kg	
Alpha Ject 3000 (bóluefn) (gegn kylaveikibróður og vibrúvelki)	35	20 litrar	
Avac Pec aeromónas (bóluefnas (bóluefn) gegn kylaveikibróður)	90	77 litrar	
Alpha Ject 5-3 (bóluefn) gegn hitraveiki, vibrúveiki	13	20 litrar	
Pryceze vet		2 litrar	
6.10. Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum	Ferskvatn		