

Grænt bókhald vegna ársins 2018

Fyrirtæki: Samherji fiskeldi ehf Núpum Ölfusi

26.4.2019

Dagsetning

Undirskrift

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Samherji", is placed over a horizontal line. Below this line, the word "Undirskrift" is printed.

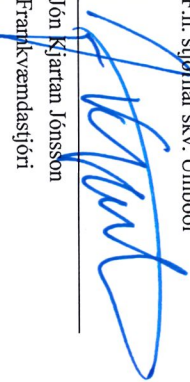
Almennt

Graent bókhald fyrir árið:

2018

Samherji fiskeldi ehf- Núpum

1. Almennt um starfsemina

Texti
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala
1.2. Heimilis- og þóstfang höfuðstöðva
1.3. Heimilis- og postfang amarra starfssíðöva
1.4. GPS hnitt allra starfsstöðva
1.5. Nafn forstjóra/ábyrgðaraðila
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins
1.8. Fyrirtækjaflokkur
1.9. Er starfsemi með gilt starfsleyfi?
1.10. Gildistími starfsleyfisins, frá og til
1.11. Náh útgefanda starfsleyfis og effurtsaðila
1.12. Timabili græns bókhalds
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísa má í viðhengi)
1.14. Yfirlýsing sjónum
F.h. stjórnar skv. Umboði
 Jón Kjartan Jónasson Frankkvæmdastjóri
Sjá viðhengi
1.15. Undírskrift endurskooanda

2. Hráefnis og auðlindanotkun

Hvar í fyrirtækinu?	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfjálst)	5		
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfsstöðva (valfjálst)	1		
2.3. Stærð starfssvæða (valfjálst)			
2.4. Raftorknotkun	518.243		kWh
2.5. Ölunotkun			
2.6. Gasnotkun			
2.7. Notkun jarðhitavats og jarðgeití			
2.8. Notkun á köldu vanni			
2.9. Notkun á síð			
2.10. Heildarþráefnisnotkun			
2.11. Notkun á innfluttu hráefni			
2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna	stá 6.6		
2.13. Notkun umbúða og þökkenarefnis			
2.14. Fjöldi farartækia og vínuvélá			
2.15. Önnur hráefnis eða orkunotkun	1 bíll, 1 lyftari		

3. Áhrifaþættir og losun

Losun efna og meðhöndlun úrgangs	Magn Efnisheiti eða lýsing	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining per tonn
3.1. Losun efna í andrumsloft	Útbíastur bíla og vínuvélá			
3.2. Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó	Frárenslí vettí í þorlefslæk/Varmá			
3.3. Losun efna í holreksakerfi svæitarfelagss	engin			
3.4. Magn úrgangs til fórgunar	dauðifiskur	16,27		tonn
3.5. Magn úrgangs til endurvirvinslu				
3.6. Magn spillefha til fórgunar	aflalsolta		overulegt	
3.7. Magn mengandi efna í framleðstuvörum				

Heilstu áhrifabættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	Aldur (fyrsta notkunarar)	Ástand
3.8. Fraveitukerfi eða skolþró (þar sem við á)		1986	Gott
3.9. Hreinsun fastefna úr fraveitu (þar sem við á)	Allt frárensilsvatn er hreinsað. Gríður og sjálftaður fiskur er urðaður í Álsnesi. Um er að ræða tromlufilter með 100 mikróna díuk. Auk tromlufiltersins sjáfs er um að ræða "slam-dætur" (grítardætur), grítartank og dauðfiskatank (safttank). Frárensli rennur í seþró áður en það fer í viðtaka	2004	Gott
3.10. Frituskiljur (þar sem við á)	EKKI til staðar		
3.11. Oliuskiljur (þar sem við á)	EKKI til staðar		
3.12. Rotþær (þar sem við á)		1986	Gott
3.13. Oliubensinatgreiðslubúnaður (þar sem við á)	EKKI til staðar		
3.14. Olingeymar (þar sem við á)	Tankur fyrir rafstöð, 2000 litrar	1986	Gott
3.15. Varaaflsstöð (þar sem við á)		1986	Gott
3.16. Kælikerti - slökkvikerfi (þar sem við á)	EKKI til staðar		
3.17. Loftgreinstíðbúnaður (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 smerti meðgunarvarnir	EKKI til staðar		

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

4.1. Er fyrirtækið með viðurkennt eða vottað umhverfissjónunarkerfi?

Svar:

Nei

4.2. Er fyrirtækið með skriflega umhverfismálum?

Svar:

Nei

4.3. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið í umhverfismálum?

Svar:

Já - texti í gæðahandbók

Almennt

4.4. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið er varða aðlinda- og hræfnisnokun?

Svar:

Nei

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

Svar:

Já - texti í gæðahandbók

4.6. Er markvísst reynt að koma úrgangi í endurnotkun, endurvinnslu eða endurnýtingu?

Svar:

Já

4.7. Hafða starfsmenn fullnægjandi þekkingu í endurnotkun, og eiginleikum beirra efna sem unnið er með?

Svar:

Já

4.8. Hafða starfsmenn kynnt sér bestu rannlegu tækni fyrir starfsemiina?

Svar:

Já

4.9. Voru tekín sýni til greininga á mengunaréfnum á árinu? (mæljiðurslóður sem ekki er ákvæði um i starsleyfi eru valfjáls)

Svar:

Já

4.10. Hafða komið í ljós óæskileg mengunarárhif vegna stöðvarinnar?

Svar:

Nei

4.11. Hafða orðið mengunaróhopp hja fyrirtækinu á bókhaldsárinu?

Svar:

Nei

4.12. Er til viðbragðsáætlun vegna mengunaróhappa hjá fyrirtækinu?

Svar:

Já

4.13. Hefur fyrirtækið tekio þátt í óðrum umhverfisverkefnum sem aðsæða þykur til að nefna?

Svar:

Nei

4.14. Hefur fyrirtækið sótt um undanþágu frá færslu græns bókhalds?

Svar:

Nei

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

5.1. Aðkoma starfsmanna að vinnumni við grænt bókhald

Upplýsingagjöf

5.2. Vinnuunhverfi og öryggismál starfsmanna

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

Já

5.4. Notkun skaðlausra og umhverfisvæma stoðefna í framleiðsluvörum

5.5. Niðurstöður vistferilsgreininga á framleiðsluvörum

5.6. Fjárhagslegir þætir svo sem sparnaður og fjárestingar

5.7. Áhætumat

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

5.9. Kvartanir yfir lykt og havada frá starfseminni

5.10. Næringsrefnaðauðgun og súrefnispurð vegna fravertu frá starfseminni

5.11. Minnkun á líffræðilegum fölbreytileika tegunda sem umhverfirahnit frá starfseminni

Grænt bókhald 2018

Nafn fyrirtækis og kennitala

Sannari fiskeldi ehf kt: 610406-1060 - Nípum

6. Sértaek skráning fyrir eldiss töðvar fisks, allifugla eða svína

	Skyring	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining
6.1. Tegund eldis	Fiskeldi (laxa- og bleikjuseiði)	149,3		(tonn)
6.2. Framleiðstumagn (gross growth)	Laxaseiði og bleikjuseiði			(tonn)
6.3. Fóðurnotkun		144,3		tonn
6.4. Fóðurgerð		1.083,7		kg
	Nutra XP 0,5	3.596,4		kg
	Inicio Plus 0,8 mm			kg
	ECO 1,8 mm	96.895,2		kg
	Inicio Plus 1,5 mm	20.612,5		kg
	Inicio Plus 1,1 mm	21.585,1		kg
	ECO 2,5 mm	-296,0		kg
	Inicio Plus G 0,5 gr	201,9		kg
	Nutra ST 0,3	528,9		kg
	A glo Norse (100-400)	1,6		kg
	Intro Tuning 15 2,5mm	122		kg
6.5. Sundurliðun á aðföngum				
6.6. Sundurliðun á notkun hættulegra efna	Arrow bacit hydroclean	360		kg
	Formalin	180		kg
	Vitrasure	130		kg
	Klor	96		kg
	Ovadine joð	12		L
	Sóthreinsiuði	15		L
	Virocid	40		L
6.7. Sundurliðun á losun mengandi efna	Dauður fiskur er háfður upp í kerjum og honum komið fyrir í dauðiskakeri. Dauðiskakerið er tæmt eftir þörfum	16,27		tonn
6.8. Sundurliðun á meðhöndlun úgangs				

Eldisiðnaður

Fiskur sem tekinn er frá við flokkun og bolussetningu eða fargeð.			
Allur þessi úrgangur er urðaður.			
6.9. Sunduriðun á notkun lyfja			
Tricane Pharmac svefnlyf	12	kg	
Finquel Vet svefnlyf	5	kg	
Alpha Ject 3000 (bóluefni) (gegn kýlaveikibróður og vibríuveiki)	61	pokar (500 ml)	
Avac Pec aeromónas (bóluefni gegn kýlaveikibróður)	36	pokar (500 ml)	
Alpha Ject 5-3 (bóluefni gegn hitraveiki, vibríuveiki)	27	pokar (500 ml)	
6.10. Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum			
Ferskvatn			