



Klausturbleikja

Staðfesting stjórnar og framkvæmdastjóra

Stjórn og framkvæmdastjóri Klausturbleikju ehf. staðfesta hér með grænt bókhald fyrirtækisins vegna ársins 2017 með undirritun sinni en skýrslan er gerð í samræmi við reglugerð nr. 851/2002 um grænt bókhald.

Hafnarfirði 29. maí 2018

f.h. stjórnar Klausturbleikju ehf samkvæmt umboði

Hjalti Halldórsson

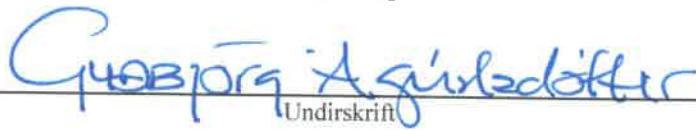
Framkvæmdastjóri

Grænt bókhald vegna ársins 2017

Fyrirtæki: Klausturbleikja ehf

31.5.2018

Dagsetning

Handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Sigrún A. Guðjónsdóttir'.

Undirskrift

Grænt bókhald fyrir árið: 2017

1. Almenn um starfsemina

	Texti
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala	Klausturbleikja ehf kt. 660290-1849
1.2. Heimilis- og pósthfang höfuðstöðva	Klausturvegur 5 880 Kirkjubæjarklaustur
1.3. Heimilis- og pósthfang annarra starfsstöðva	Eldisstöð v/ Teygingalæk 880 Kirkjubæjarklaustur
1.4. GPS hnit allra starfsstöðva	
1.5. Nafn forstjóra/ábyrgðaraðila	Hjalti Halldórsson
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	Anna Buda
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	Hjalti Halldórsson, Bjartmar Pétursson, Kristinn Pétursson
1.8. Fyrirtækjaflokkur	Fiskeldi 6.10
1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	já
1.10. Gildistími starfsleyfisins, frá og til	frá 15 09 2011 til 15 09 2023
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila	Umhverfisstofnun
1.12. Tímabil græns bókhalds	01.01.2017-31.12.2017
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísa má í viðhengi)	
1.14. Yfirlýsing stjórnar	sjá viðhengi
1.15. Undirskrift endurskoðanda	

2. Hráefnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn	Magn	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfrjálst)	i eldisstöð	2		
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfsstöðva (valfrjálst)				
2.3. Stærð starfssvæða (valfrjálst)				
2.4. Raforkunotkun	i starfsmannahúsi		62.743	kWh
2.5. Oliunotkun	bifreiðar og vinnuvél		11.233	litrar

Almennt

2.6. Gasnotkun				
2.7. Notkun jarðhitavatts og jarðgufu				
2.8. Notkun á köldu vatni				360 l/sek
2.9. Notkun á sjó				
2.10. Heildarhráefnisnotkun		sjá 6.3		
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		2 bílar og 1 lyftari		
2.15. Önnur hráefnis eða orkunotkun				

3. Áhrifabættir og losun

Losun efna og meðhöndlun úrgangs

	Efnishætti eða lýsing	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining per tonn
3.1. Losun efna í andrúmsloft				
3.2. Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó	frárennsli úr eldiskerjum fer í setþró og þaðan í Eldvatn, engin spilliefni eru í vatninu			
3.3. Losun efna í holrásakerfi sveitarfélags				
3.4. Magn úrgangs til förgunar	plast og stringapokar undan fóðri			0,5
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu	Sjá lið 4.6			
3.6. Magn spilliefna til förgunar	smuruliur, rafgeymar	óverulegt		
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum				

Helstu áhrifabættir í umhverfismálum

	Heiti eða lýsing	Aldur (fyrsta notkunarár)	Ástand
3.8. Fráveitakerfi eða skólprör (þar sem við á)			
3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)			
3.10. Fituskiljur (þar sem við á)			
3.11. Ólíuskiljur (þar sem við á)			
3.12. Rotþrær (þar sem við á)	frárennsli frá starfsmannahúsi veitt í rotþró		

Almennt

3.13. Olíu/bensínafgreiðslubúnaður (þar sem við á)		
3.14. Oliugeymar (þar sem við á)	stærð geymis er ca.2000 lit.	gott
3.15. Varaafstöð (þar sem við á)	ekki til staðar	
3.16. Kælikerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)	---- 0 ----	
3.17. Loftþreinsibúnaður (þar sem við á)	---- 0 ----	
3.18. Lyktareyðingarúnaður (þar sem við á)	---- 0 ----	
3.19. Varnir gegn hávaða (þar sem við á)	---- 0 ----	
3.20. Annar búnaður er snertir mengunavarnir		

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:

Markmið Klausturbleikju er að valda umhverfinu ekki óafturkræfum umhverfisáhrifum.

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:

nei ekki skrifleg

4.6. Er markvisst reynt að koma úrgangi i endurnotkun, endurvinnslu eða endurnýtingu?

Svar:

Öllum sláturngangi er komið til endurvinnslu, en dauður fiskur er urðaður á urðunarstað Skaftárhrepps.
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 fáanlegu tækni fyrir starfseminna?

Svar:

Já

4.9. Voru tekin syni til greininga á mengunarefnum á árinu? (mælimiðurstöður sem ekki er ákvæði um i starfsleyfi eru valfrjals)

Svar:

Þann 7. desember 2017 var síðasta syni tekið sjá fylgiskjal

4.10. Hafa komið i ljós óæskileg mengunaráhrif vegna stöðvarinnar?

Svar:

Aðeins einu sinni á 14 árum varð vart ofauðgi þörunga við útrennsli hreinsipróar en það var 2011, gosárið i Grímsv.

4.11. Hafa orðið mengunaráhöpp hjá fyrirtækinu á bókhaldsárinu?

Svar:

Nei

4.12. Er til viðbragðsáætlun vegna mengunaráhappa hjá fyrirtækinu?

Svar:

Áætlun og búnaður er til varnar því að fiskur sleppi út i umhverfið

4.13. Hefur fyrirtækið tekið þatt i öðrum umhverfisverkefnum sem ástæða þykir til að nefna?

Svar:

Nei

4.14. Hefur fyrirtækið sóti 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

ýmiskonar upplýsingagjöf

5.2. Vinnuumhverfi og öryggismál starfsmanna

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

5.4. Notkun skaðlausra og umhverfisvænna stofna í framleiðsluvörum

5.5. Niðurstöður vistferilsgræininga á framleiðsluvörum

5.6. Fjarhagslegir þættir svo sem sparnaður og fjárfestingar

5.7. Ahættumat

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

Nei

Almennt

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfseminni

nei

5.10. Næringarefnaofaugun og surefnisþurrð vegna fráveitu frá starfseminni

nei

5.11. Minkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfseminni

Ekki hefur orðið vart við neina neikvæða breytingu á lífríki viðtakanda við frárennsli stóðvarinnar (Eldvatn/Hverfisfjót).

Nafn fyrirtækis og kennitala

Grænt bókhald fyrir 2017

Klausturbleikja ehf kt. 660290-1849

6. Sértek skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína

	Skýring	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining
6.1. Tegund eldis	Matfiskeldi - bleikja			
6.2. Framleiðslumagn	framleiddur fiskur og afföll	58.685		kg
6.3. Fóðurnotkun		95.720		kg
6.4. Fóðurgerð	mini 1,6 og 2mm; bleikja gull og bleikja natur 3,4, og 6	95.720		kg
6.5. Sundurlíðun á aðföngum	Virex sótthreinsiefni 10 lit.			
6.6. Sundurlíðun á notkun hættulegra efna				10 lit.
6.7. Sundurlíðun á losun mengandi efna				
6.8. Sundurlíðun á meðhöndlun úrgangs	Allur dauður fiskur (afföll) í dýrafóður			
6.9. Sundurlíðun á notkun lyfja	Engin lyf hafa verið notuð frá upphafi stöðvar (2002).			
6.10. Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum	Eldvatn á Brunasandi (ferskvatn) og síðan Hverfisfljót (jökulá).			

Klausturbleikja ehf
B.t. Birgis Þórissonar
Klausturveg 5
880 Kirkjubæjarklaustur



NÍÐURSTÖÐUR EFNA- OG ÖRVERUGREININGA

Sýni nr.: E-8005-8007-17

Gerð sýnis: Frárennsli
Sendandi: Klausturbleikja ehf
Sýnataka: Klausturbleikja ehf

Móttakið: 07.12.2017
Rannsað: 07.12.2017
Verkkaupi: Klausturbleikja ehf

Nr. sýnis	Merking sýnis	Heildar-N (mg/L)	Heildar P standard methods 4500 P (mg/L)	Cod (mg/L)	Svifagnir Standard method 2450 D (mg/L)
E-8005	Frárennsli 1 – 06.12.2017	1,1	0,1	< 3	< 2
E-8006	Frárennsli 2 – 06.12.2017	1,0	0,1	< 3	< 2
E-8007	Frárennsli 3 – 07.12.2017	0,9	0,2	< 3	< 2

Athugasemdir:

Reykjavík 13. desember 2017

Margrét Skúladóttir
Liffræðingur

Niðurstöður eiga einungis við um það sýni sem mælt var.

Upplýsingar um aðferðafræði, nákvæmni og næmni aðferða má fá hjá Sýni hf.

Óheimilt er að afrita prófunarskýrslur nema í heilu lagi ef ekki liggur fyrir skriflegt samþykki frá Sýni ehf.

Síða 1 af 1