



Staðfesting stjórnar og framkvæmdastjóra

Stjórn og framkvæmdastjóri Klausturbleikju ehf. staðfesta hér með grænt bókhald fyrirtækisins vegna ársins 2019 með undirritun sinni en skýrslan er gerð í samræmi við reglugerð nr. 851/2002 um grænt bókhald.

Hafnarfirði 30. apríl 2020

f.h. stjórnar Klausturbleikju ehf samkvæmt umboði

Hjalti Halldórsson

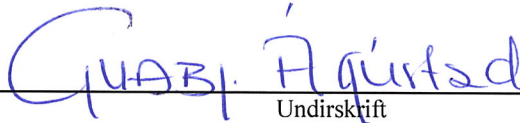
Framkvæmdastjóri

Grænt bókhald vegna ársins 2019

Fyrirtæki: Klausturbleikja ehf

15.4.2020

Dagsetning

Handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Guðbjörg Ágústsdóttir'.

Undirskrift

Grænt bókhald fyrir árið: 2019

1. Almennt um starfsemina

	Texti
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala	Klausurbleiðja 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 forþjóra/ábyrgðaraðila	Bjartmar Pétursson
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 08 08 2012 til 01 09 2028
1.11. Nafn úgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila	Umhverfisstofnun
1.12. Tímabil græns bókhalds	01.01.2019-31.12.2019
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísa má í viðhengi)	
1.14. Yfirlýsing stjórnar	sjá viðhengi
1.15. Undirskrift endurskoðanda	

2. Hráæfnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn	Magn	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfrjálst)	í eldisstöð	2		
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfsstöðva (valfrjálst)				
2.3. Stærð starfssvæða (valfrjálst)				
2.4. Raforkunotkun	í starfsmannahúsi		28.738	kwh
2.5. Oliunorkun	bifreiðar og vinnuvél		7.200	litrar

Almennt

2.6. Gasnotkun				
2.7. Notkun jarðhitavats og jarðgufu				
2.8. Notkun á köldu vatni		250-300		l/sek
2.9. Notkun á sjó				
2.10. Heildarhræfnisnotkun	sjá 6.3			
2.11. Notkun á innfluttu hráefni				
2.12. Notkun efturfæna & hæfnulegra efna	sjá 6.6	30		lítrar
2.13. Notkun umbúða og þökkunarefnis				
2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla	2 bílar og 1 lyftari			
2.15. Önnur hráefnis eða orkunotkun				

3. Áhrifaþættir og losun

Losun efna og meðhöndlun úrgangs	Efnisheiti eða lýsing	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining per tonn
3.1. Losun efna í andrúmsloft				
3.2. Losun efna í yfirborðsvatni/grunnvatni/sjó	frærensli úr eldiskerjum fer í setbró og þaðan í Eldvatn, engin spilliefni eru í vatninu			
3.3. Losun efna í holraesakerfi sveitartélgags				
3.4. Magn úrgangs til förgunar	plast og strigapokar undan fódri			0,5
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu	Sjá lið 4.6			
3.6. Magn spilliefna til förgunar	smurólur ,rafgeymar			óverulegt
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum				

Helstu áhrifaþættir í umhverfismálum

	Heiti eða lýsing	Aldur (fyrsta notkunarár)	Ástand
3.8.	Fráveitakerfi eða skólprör (þar sem við á)		
3.9.	Hreinsun fastefna úr fraveitu (þar sem við á)		
3.10.	Fituskiljur (þar sem við á)		
3.11.	Oliuskiljur (þar sem við á)		
3.12.	Rotbrær (þar sem við á)	frærensli frá starfsmannahúsi veitt í rotþró	

Almennt

3.13. Ólíu/bensínafgreiðslubúnaður (þar sem við á)			
3.14. Ólíugeymar (þar sem við á)		stærð geymis er ca.2000 lit. (Ekki í notkun)	gott
3.15. Varaafliðstöð (þar sem við á)		ekki til staðar	
3.16. Kælikerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)		---- 0 ----	
3.17. Loffhreinsibúnaður (þar sem við á)		---- 0 ----	
3.18. Lyktareyðingarbúnaður (þar sem við á)		---- 0 ----	
3.19. Varnir gegn hávaða (þar sem við á)		---- 0 ----	
3.20. Annar búnaður er snertir mengunaryarnir			

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 í endurnotkun, endurvinnslu eða endurnýtingu?

Svar:

Öllum sláturúrgangi 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 fínanlegu tækni fyrir starfseminna?

Svar:

Já

4.9. Voru tekin syni til greininga á mengunarefnum á árinu? (mæliniðurstöður sem ekki er ákvæði um í starfsleyfi eru valfrjáls)

Svar:

Þann 21. janúar 2019 var síðasta syni tekið sjá fylgiskjal

4.10. Hafa komið í ljós óæskileg mengunaráhrif vegna stöðvarinnar?

Svar:

Aðeins einu sinni á 15 árum varð vart ofauðgj þörunga við úttrennslu hreinsibróar en það var 2011, gosárið í Grímsv.

4.11. Hafa orðið mengunaráhrif hjá fyrirtækinu á bókhaldsárinu?

Svar:

Nei

4.12. Er til viðbragðsáætlun vegna mengunaráhrifa hjá fyrirtækinu?

Svar:

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

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

ýmiskonar upplýsingagjöf

5.2. Vinnuumhverfi og öryggismál starfsmanna

5.3. Er notað við hreina framleiðslutækni eða bestu fæanlegu tækni í starfseminni

5.4. Notkun skaðlausra og umhverfisvænna stofna í framleiðsluvörum

5.5. Niðurstöður vistferilsgreininga á framleiðsluvörum

5.6. Fjárhagslegir þættir svo sem sparnaður og fjárfestingar

5.7. Aðættumat

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

Nei

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfseminni

nei

5.10. Næringarfræðingur og sýrnisþurrð vegna fráveitu frá starfseminni

nei

5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfseminni

Ekki hefur orðið vart við neina neikvæða breytingu á lífríki viðtakanda við fræmnsli stöðvarinnar (Eldvatn/Hverfisfljót).

Nafn fyrirtækis og kennitala

Grænt bókhald fyrir 2019

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	framléiddur fiskur og afföll	70,80		tonn
6.3. Fóðurnotkun		92,850		tonn
6.4. Fóðurgerð	mini 1,6 og 2mm; bleikja gull og bleikja natur 3,4, og 6	92,850		tonn
6.5. Sundurlíðun á aðföngum	Virex sóðhreinsstefni	30		lit.
6.6. Sundurlíðun á notkun hættulegra efna	Formalín			kg
6.7. Sundurlíðun á losun mengandi efna				
6.8. Sundurlíðun á meðhöndlun úrgangs	Allur dauður fiskur (afföll) er urðaður á urðunarstað Skaftárhr			
6.9. Sundurlíðun á notkun lyfja	Engin lyf hafa verið notuð frá upphafi stöðvar (2002).			
6.10. Tegund víðtaka efnar starfsstöðvum	Eldvatn á Brunasandi (ferskvatn) og síðan Hverfisfjöt (jökulá)			



Sýni ehf
Víkurbær 3, 203 Kópavogur
profanir@syni.is
Sími: 512-3380

Rannsóknaniðurstöður

Klausturbleikja ehf	Skýrsla nr.:	4162-19-2
Klausturvegi 5	Gerð sýnis:	Frárennsli
880 Kirkjubæjarklaustur	Dags. beiðni:	17/01/2019
	Dags. rannsóknar:	21/01/2019
	Sýnataka:	Klausturbleikja ehf
	Tengiliður:	Birgir Þórisson
	Starfsstöð :	Klausturbleikja ehf - Klausturvegi 5
	Samþykkisnr.:	A732

Sýni nr.	Mæling	Niðurstöður	Mælieining	Aðferð
19-1469	I - Inntak.			
	COD	<3	mg/L	HACH UV-aðferð
	Svifagnir	<2	mg/L	Standard methods 2540 D
	Heildar fosfór P	0,11	mg/L	Hach UV-aðferð - Standard method 4500-P A
	Heildar köfnunarefni N	<0,5	mg/L	HACH UV-aðferð
19-1476	II - Frárennsli.			
	COD	<3	mg/L	HACH UV-aðferð
	Svifagnir	11,5	mg/L	Standard methods 2540 D
	Heildar fosfór P	0,27	mg/L	Hach UV-aðferð - Standard method 4500-P A
	Heildar köfnunarefni N	<0,5	mg/L	HACH UV-aðferð
19-1477	III - Frá setþró.			
	COD	<3	mg/L	HACH UV-aðferð
	Svifagnir	6,5	mg/L	Standard methods 2540 D
	Heildar fosfór P	0,12	mg/L	Hach UV-aðferð - Standard method 4500-P A
	Heildar köfnunarefni N	<0,5	mg/L	HACH UV-aðferð

Ný skýrsla:

Með lokaniðurstöðum.

Kópavogur, 08/02/2019

Þetta er prófunarskýrsla sem hefur verið yfirfarin og samþykkt á rafrænan hátt. Skýrslan er gild án undirskriftar

Margrét Skúladóttir
Líffræðingur

Klausturbleikja ehf.
Klausturvegur 5
880 Kirkjubæjarklaustur

Akureyri, 4. maí 2020

Óháð staðfesting til Klausturbleikju ehf. vegna græns bókhalds

Við höfum yfirfarið skýrslu Klausturbleikju ehf. kt. 660290-1849, um grænt bókhald fyrir árið 2019.

Ábyrgð stjórnenda

Skýrsla um grænt bókhald fyrir árið 2019 er lögð fram af stjórnendum félagsins og á ábyrgð þeirra í samræmi við þær kröfur sem gerðar eru reglugerð um grænt bókhald nr. 851/2002.

Ábyrgð okkar

Ábyrgð okkar felst í því að gefa óháð álit á því hvort upplýsingar í skýrslunni séu réttar og í samræmi við starfsleyfi félagsins og þær reglur sem gilda um grænt bókhald. Skoðun okkar var unnin í samræmi við alþjóðlegan staðal ISAE 3000 um aðrar staðfestingar. Samkvæmt staðlinum ber okkur að fara eftir settum siðareglum og óhæðiskröfum sem gilda um endurskoðendur og skipuleggja og haga vinnu okkar þannig að nægjanleg víska fái st um það hvort ákveðnar upplýsingar í skýrslunni séu í öllum meginatriðum án annmarka. Vinna okkar felur í sér greiningaraðgerðir, fyrirspurnir til stjórnenda og starfsmanna félagsins og athugunar á gögnum til þess að sannreyna tölulegar upplýsingar sem fram koma í skýrslunni.

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

Álit

Það er álit okkar að skýrsla Klausturbleikju ehf. um grænt bókhald vegna ársins 2019 sé gerð í samræmi við reglugerð um grænt bókhald nr. 851/2002 og að tölulegar upplýsingar í skýrslunni séu í samræmi við upplýsingar í fjárhagsbókhaldi félagsins og þær aðferðir sem gerð er grein fyrir í framangreindum reglum.

Virðingarfyllst,

Enor ehf.



Niels Guðmundsson
löggiltur endurskoðandi