

Grænt bókhald vegna ársins 2019

Fyrirtæki: Eldisstöðin Íspór hf

7/4'2020
Dagsetning
Jónas Ólafsson
Undirskrift

Skýrslu þessa skal senda til Umhverfisstofnunar eða viðeigandi heilbrigðisefstirlits ásamt fylgiskjölum, þ.m.t. skýrslu stjórnar og skýrslu endurskoðanda, fyrir 1. maí 2020



Stjórn Eldisstöðvar Íspórs hf. lýsir því hér með yfir að þær upplýsingar og tölur sem birtar eru í skýrslu félagsins um Grænt bókhald vegna ársins 2018 eru réttar og unnar skv. bestu vitund starfsmanna upp úr gögnum félagsins

Fyrir hönd stjórnarmanna Íspór hf, kt. 660509-0380

Staðfesti ég Grænt Bókhald félagsins fyrir árið 2019

Dags. 3/3'20 þauktshólar
þórarinn Ólafsson

Þórarinn Ólafsson

Framkvæmdarstjóri Íspórs

Bíldudalur og Reykjavík, 17. október 2017

UMBOÐ

varðandi undirskrift á grænu bókhaldi

Við undirritaðir, stjórnarmenn í Eldisstöðinni Íspór hf. (kt. 660509-0380) veitum hér með Þórarni Ólafssyni (kt. 190976-5569) framkvæmdarstjóra félagsins fullt og óskorað umboð til þess að skrifa undir Grænt Bókhald fyrirtækisins fyrir hönd stjórnarmanna.

Guðmundur Gíslason, stjórnarmaður

Kjartan Ólafsson

Kjartan Ólafsson, stjórnarmaður

Kristian Matthiasson

Kristian Matthiasson, stjórnarmaður

Vottar að rétti dagsetningu, undirskrift og fjárræði.

Sig. Óðn Jákobsson 14.0967-3439

Nafn

Kennitala

Valdimar Þorvaldsson 2610 66 4089

Nafn

Kennitala

Áritun endurskoðenda

Til stjórnar Eldisstöðvarinnar Íspórs ehf.

Við höfum endurskoðað skýrslu um grænt bókhald Eldisstöðvarinnar Íspórs ehf. fyrir árið 2019 en hún hefur að geyma yfirlýsingu stjórnar, yfirlit um orku- og hráefnanotkun ásamt öðrum upplýsingum um hvernig umhverfismálum starfseminnar er háttar. Skýrslan er lögð fram af stjörnendum félagsins og á ábyrgð þeirra í samræmi við lög og reglur. Ábyrgð okkar felst í því álti sem við láturnum í ljós á skýrslunni á grundvelli endurskoðunarinnar.

Endurskoðað var í samræmi við ákvæði reglugerðar nr. 851/2002 um grænt bókhald. Samkvæmt henni ber okkur að skipuleggja og haga endurskoðuninni þannig að nægjanleg vissa fáist um að tölur sem gefnar eru upp í skýrslunni séu réttar og í samræmi við fjárhagsbókhald félagsins. Endurskoðunin felur í sér athuganir á gögnum í fjárhagsbókhaldi til að sannreyna að fjárhæðir og upplýsingar sem fram koma í ársreikningnum séu í samræmi við skýrslu um grænt bókhald. Við teljum að endurskoðunin sé nægjanlega traustur grunnur til að byggja álit okkar á.

Það er álit okkar að skýrsla um grænt bókhald sé í samræmi við fjárhagsbókhald félagsins á árinu 2019. Einnig er það álit okkar að aðrar upplýsingar séu rétt fram settar í skýrslunni.

Reykjavík, 25. mars 2020

Grant Thornton endurskoðun ehf.


Theodor S. Sigurbergsson
löggiltur endurskoðandi

Graent bókhald fyrir árið: 2019

1. Almennt um starfsemina

Texti
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala
1.2. Heimilis- og póstfang höfuðstöðva
1.3. Heimilis- og póstfang annarra starfss töðva
1.4. GPS hnit allra starfss töðva
1.5. Nafn fortjóralábyrgðaraðila
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins
1.8. Fyrirtækjaflokkur
1.9. Er stafsemin með gilt starfsleyfi?
1.10. Gildistími starfsleyfisins, frá og til
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila
1.12. Tímabil græns bókhalds
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísa má í viðhengi)
1.14. Yfirlýsing stjórnar
1.15. Undirskrift endurskoðanda

2. Hræfnis og auðlindanotkun

Hvar í fyrirtakinu?	Magn	Magn	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfjálst)	11		
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfss töðva (valfjálst)			
2.3. Stærð starfssvæða (valfjálst)			
2.4. Rafrorkunotkun		3.050.059	Kwhrs

Almennt

2.5. Oliunotkun	Bifreiðar	4172	Lítrar
	Traktorsgrafa og lyftari	1833	Lítrar
	Ljósavélar	3107	Lítrar
	Steinolita		Lítrar
2.6. Gasnotkun	Glussaolía	40	Lítrar
Flytandi súrefni			
2.7. Notkun jarðhitavatns og jarðgufu		369	tonn
2.8. Notkun á köldu vatni		355.339	M3
2.9. Notkun á sjó	Meðalnotkun	300	L/Sek
2.10. Heildarhráefnisnotkun	Meðalnotkun	390	L/Sek
2.11. Notkun á innfluttu hráefni			
2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna	Maurasýra	240	lítar
	Sápa (Arrow Choroclean)	200	lítar
	Oliuhreinsir	5	lítar
	Terpentína	5	lítar
	Frostlöggur	5	lítar
	Tjörnureinsir	5	lítar
	Adblue bætiefni	40	lítar
	Virkon S duft - Sóthreinsir	20	kg
	Formalin	220	lítar
			lítar
2.13. Notkun umbúða og þökkunarefnis			
2.14. Fjöldi farartækja og vinnumála	Traktorsgrafa	1	sík
	Skotbómu lyftari	1	sík
	Bill	1	sík
2.15. Önnur hráefnis eða orkunotkun			Lítrar

3. Áhrifaþættir og losun

Losun efna og meðhöndlun úrgangs

Efnisheiti eða lýsing	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalátr)	Eining per tonn
-----------------------	----------------------	--------------------	-----------------



3.1. Losun efna í andrúmsloft	Engin		
3.2. Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó	Fráremnsli til sjávar		
3.3. Losun efna í hölresakerfi sveitarfélags	Engin		
3.4. Magn úrgangs til förgunar	ALLT SORP	71230	kg
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu	Málmar	7500	kg
3.6. Magn spilliefna til förgunar	Graenit efni	1240	

Heiti eða lýsing	Aldur (fyrsta notkunará)	Ástand

Helstu áhrifabættir í umhverfismálum

3.8. Fráveitukerfi eða skóþró (þar sem við á)	Fráveita í safnþró	2010	Mjög gott
3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)	Tæmd árlega af viðurkenndum aðila		
3.10. Fituskiljur (þar sem við á)	Engin		
3.11. Oliuskiljur (þar sem við á)	Engin		
3.12. Rotþrár (þar sem við á)	Frárennslí frá starfsmannarymi	2010	Mjög gott
3.13. Oliubensínafgreiðslubúnaður (þar sem við á)	Sveitarf. Ölfus sér um losun.		
3.14. Olíugeymar (þar sem við á)	Engin	2010	Mjög gott
3.15. Varaaflsstöð (þar sem við á)	Olígeymir við rafstöð	2010	Mjög gott
3.16. Kælikerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)	Varaflsstöð í neyðartilfellum (tvær)	1989 / 2019	Mjög gott
3.17. Loftihreinsibúnaður (þar sem við á)	Engin		
3.18. Lyktareyðingarbúnaður (þar sem við á)	Engin		
3.19. Varnir gegn hávaða (þar sem við á)	Engin		
3.20. Annar búnaður er snertir menganvarnar	Tromlusífur hreinsa fastar agnir úr fráremnsli	2010 Gott	

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

4.1. Er fyrirtækið með viðurkennt eða vottað umhverfisstjórnunarkerfi?



Almennt

Svar:

Nei

4.2. Er fyrirtækið með skriflega umhverfisstefnu?

Svar:

Já, slíka stefna er fyrir hendi

4.3. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið í umhverfismálum?

Svar: Umhverfismarkmið eru að valda ekki óafturkræfum umhverfisáhrifum. Ásamt að vera ávallt innan þeirra markmiða sem stöðinni eru

sett í umhverfismálum.

4.4. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið er varða auðlinda- og hráefnisnotkun?

Svar:

Nei



Almennnt

4.5. Er til skrifleg áætlun um að draga markvisst úr myndun úgangs?

Svar:

Nei

4.6. Er markvisst reynt að koma úgangi í endurnotkun, endurvinnslu eða endurnýtingu?

Svar:

Já. Allur fastur úrgangur er flokkaður í viðeigandi flokka.

4.7. Hafa starfsmenn fullnægjandi þekkingu á eitrunarhættu og eiginleikum þeirra efta sem unnið er með?

Svar:

Já, farið er yfir notkun á efnunum og öryggisblöð liggja frammi.

4.8. Hafa starfsmenn kynnt sér bestu fænlegu tækni fyrir starfsemina?

Svar:

Já. Farið er á helstu sýningar og ráðstefnur þar sem kynntar eru nýungar í greininni.

4.9. Voru tekin sýni til greininga á mengunarefnum á árinu? (mæliniðurstöður sem ekki eru akvæði um í starfslýfi eru valfjáls)

Svar:

Já það voru tekin sýni af affallsvatnini á stöðinni á árinu 2019

4.10. Hafa komið í ljós óæskileg mengunaráhrif vegna stöðvarinnar?

Svar:

Nei

4.11. Hafa orðið mengunarhöpp hjá fyrirtækinu á bókhaldssárinu?

Svar:

Já, viðbragðsáætlun vegna mengunarhappa hjá fyrirtækinu?

Svar:

Já, viðbragðsáætlun er fyrir hendi

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

5.1. Aðkomna starfsmanna að vinnumi við grænt bókhald

Upplýsingagjöf

5.2. Vinnuumhverfi og öryggismál starfsmanna

þjálfunaráætlun ofl. v/starfsmanna er fyrir hendi

5.3. Er notast við hreina framleiðslutækní eða bestu fánlegru tækni í starfseminni

Já

5.4. Notkun skaðlausra og umhverfisvæmna stoðefna í framleiðsluvörunni

5.5. Niðurstöður vistferilsgreininga á framleiðsluvörum

5.6. Fjárhagslegir þættir svo sem sparnaður og fjárfestingar

5.7. Áhættumat

Búið er að vinna áhættumat

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

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfseminni

5.10. Nærингarefnaofauðgun og súrefnispurð vegna fráveitu frá starfseminni



Almennit

5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfirláhrif frá starfsemi



Nafn fyrirtækis og kennitala

Grænt bókhald fyrir 2017

Eldisstöðin Íspör hf, kt 660509-0380

6.

Skýring	Magn (bókhaldar)	Magn (meðalár)	Eining
6.1. Tegund eldis			
Fiskeldi-laxaseiði og regnbogasilungsseiði.	447,3		tonn
6.2. Framlejósíumagn			
Laxaseiði			
6.3. Fðóurnotkun			
burrföður fyrir laxaseiði	472.803		Kg
6.4. Fðóurgerð			
Intro Tuning - 2mm	84.006		Kg
Bleikja Natur - 3mm	168.049		Kg
Bleikja Natur - 4mm			Kg
EWOS Star - 015	4.777		Kg
EWOS Star - 040	8.094		Kg
EWOS Star - 1	141		Kg
Mini - 1,6mm	121.947		Kg
Mini - 2mm	27.599		Kg
Incio Plus - 0,8 mm	2.020		Kg
Incio Plus - 1,1 mm	22.968		Kg
Incio Plus G - 0,5 mm	2.125		Kg
Micro - 1,3mm	31.077		Kg
6.5. Sundurliðun á aðföngum			
6.6. Sundurliðun á notkun hættulegra efna			
6.7. Sundurliðun á losun mengandi etna			
6.8. Sundurliðun á meðhöndlun úrgangs			
6.9. Sundurliðun á notkun lyfja			
Dauður fiskur, melta of.			
Seyra úr eldiskerjum			
Alpha Iect 5-3 (bóluefni)	10.580		Kg
Formalin gegen sníkjudýrum á setjum	1.200		Kg
Tricaine Pharmaq - Svefnlyf fyrir fiska	528		Einingar
Finequel (MS-222) Svefnlyf fyrir fiska	220		Litrar
	6		Kg
6.10. Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum	22		Kg
Sjór			