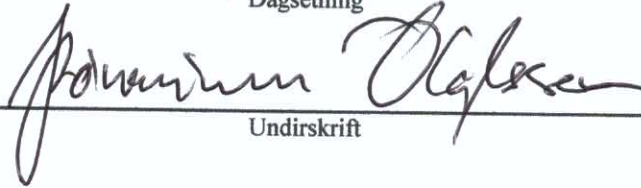


# Grænt bókhald vegna ársins 2019

**Fyrirtæki: Eldisstöðin Ísþór hf**

7/4'2020

Dagsetning



Undirskrift

Skýrslu þessa skal senda til Umhverfisstofnunar eða viðeigandi heilbrigðiseftirlits 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 *Paula Stokk*

*Pórarinn Ólafsson*

Pórarinn Ólafsson

Framkvæmdarstjóri Íspórs

Bíldudalur og Reykjavík, 17. október 2017

## UMBOD

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 kt: 1202753809

Guðmundur Gíslason, stjórnarformaður

Kjartan Ólafsson

Kjartan Ólafsson, stjórnarmaður

Kristian Matthiasson

Kristian Matthiasson, stjórnarmaður

Vottar að réttri dagsetningu, undirskrift og fjárræði.

Þórunn Jakobsdóttir 14.0967-3439

Nafn

Kennitala

Valdimar Þjarnarson 2610664089

Nafn

Kennitala

## Áritun endurskoðenda

Til stjórnar Eldisstöðvarinnar Íspórs ehf.

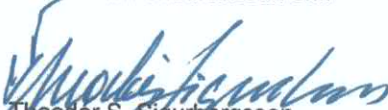
Við höfum endurskoðað skýrslu um grænt bókhald Eldisstöðvarinnar Íspórs ehf. fyrir árið 2019 en hún hefur að geyma yfirlýsingu stjórnar, yfirlit um orku- og hráefnanotkun ásamt öðrum upplýsingum um hvernig umhverfismálum starfseminnar er háttað. Skýrslan er lögð fram af stjórnendum félagsins og á ábyrgð þeirra í samræmi við lög og reglur. Ábyrgð okkar felst í því álit sem við látum 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 víska fái 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

## Grænt bókhald fyrir árið: 2019

## 1. Almennt um starfseminna

|   | Texti   |
|---|---|
| 1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala                   | Eldisstöðin Ísþór ehf. Kt.:660509-0380                      |
| 1.2. Heimilis- og póstfang höfuðstöðva              | Nesbraut 25. 815 Þorlákshöfn                                |
| 1.3. Heimilis- og póstfang annarra starfsstöðva     |   |
| 1.4. GPS hnit allra starfsstöðva                    |   |
| 1.5. Nafn forþjóra/abvyrðaraðila                    | Þórarinn Ólafsson   |
| 1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða               | Stöðvarstjóri, Sigurður Örn Jakobsson                       |
| 1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins              | Guðmundur Gíslason, Kristian Matthíasson, Kjartan Ólafsson. |
| 1.8. Fyrirtækjaflokkur                              | 6.10  |
| 1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?            | Já  |
| 1.10. Gildistími starfsleyfisins, frá og til        | 03.júní 2015-03.júní 2019, ath undanþága til 1. júní 2020   |
| 1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila | Umhverfisstofnun  |
| 1.12. Tímabil græns bókhalds                        | 2019  |
| 1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísa má í viðhengi)   | Rekstur Stöðvarinnar var með eðlilegum hætti árið 2019      |
| 1.14. Yfirlýsing stjórnar                           |   |
| 1.15. Undirskrift endurskoðanda                     |   |

## 2. Hráæfnis og auðlindanotkun

|   | Hvar í fyrirtækinu? | Magn      | Magn | Eining |
|---|---------------------|-----------|------|--------|
| 2.1. Fjöldi starfsmanna (valfrjálst)              | 11                  |           |      |        |
| 2.2. Fjöldi starfssvæða/starfsstöðva (valfrjálst) |                     |           |      |        |
| 2.3. Stærð starfssvæða (valfrjálst)               |                     |           |      |        |
| 2.4. Raforkunotkun                                |                     | 3.050,059 |      | Kwhrs  |

## Almennt

|   |                             |         |  |  |  |        |
|---|-----------------------------|---------|--|--|--|--------|
| 2.5. Olfunotkun                         |                             |         |  |  |  |        |
|   | Bifreiðar                   | 4172    |  |  |  | Litrar |
|   | Traktorsgrafa og Lyffari    | 1833    |  |  |  | Litrar |
|   | Ljósavélar                  | 3107    |  |  |  | Litrar |
|   | Steinolia                   |         |  |  |  | Litrar |
|   | Glussaolla                  | 40      |  |  |  | Litrar |
| 2.6. Gasnotkun                          |                             |         |  |  |  |        |
|   | Fljótandi súrefni           | 369     |  |  |  | tonn   |
| 2.7. Notkun jarðhitavatts og jarðgufu   |                             | 355.339 |  |  |  | M3     |
| 2.8. Notkun á köldu vatni               | Meðalnotkun                 | 300     |  |  |  | L/Sek  |
| 2.9. Notkun á sjó                       | Meðalnotkun                 | 390     |  |  |  | L/Sek  |
| 2.10. Heildarhræfnisnotkun              |                             |         |  |  |  |        |
| 2.11. Notkun á innfluttu hráefni        |                             |         |  |  |  |        |
| 2.12. Notkun eitrefna & hættulegra efna | Maurasýra                   | 240     |  |  |  | litrar |
|   | Sápa (Arrow Chloroclean)    | 200     |  |  |  | litrar |
|   | Olíuhrænsir                 | 5       |  |  |  | litrar |
|   | Terpentína                  | 5       |  |  |  | litrar |
|   | Prostlógur                  | 5       |  |  |  | litrar |
|   | Tjöruhrænsir                | 5       |  |  |  | litrar |
|   | AdBlue bætiefni             | 40      |  |  |  | litrar |
|   | Virkon S duft - Sóthrhænsir | 20      |  |  |  | kg     |
|   | Formalín                    | 220     |  |  |  | litrar |
| 2.13. Notkun umbúða og pökkunarefnis    |                             |         |  |  |  | litrar |
| 2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla    | Traktorsgrafa               | 1       |  |  |  | stk    |
|   | Skotbómu lyffari            | 1       |  |  |  | stk    |
|   | Bill                        | 1       |  |  |  | stk    |
| 2.15. Önnur hráefnis eða orkunotkun     |                             |         |  |  |  | Litrar |

## 3. Áhrifaþættir og losun

## Losun efna og meðhöndlun úrgangs

| Efnishæiti eða lýsing | Magn<br>(bókhaldsár) | Magn<br>(meðalár) | Eining per tonn |
|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------------|
|-----------------------|----------------------|-------------------|-----------------|

|   |                         |       |    |               |
|---|-------------------------|-------|----|---------------|
| 3.1. Losun efna í andrimsloft                 | Engin                   |       |    |               |
| 3.2. Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó | Frárennsli til sjávar   |       |    |               |
| 3.3. Losun efna í holrásakerfi sveitarfélags  | Engin                   |       |    |               |
| 3.4. Magn úrgangs til förgunar                | ALLT SORP               | 71230 | kg |               |
| 3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu            | Málmur                  | 7500  | kg |               |
| 3.6. Magn spilliefna til förgunar             | Grænt efni              | 1240  |    |               |
| 3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum    | <b>Heiti eða lýsing</b> |       |    |               |
|   | <b>Aldur</b>            |       |    |               |
|   | (fyrsta notkunarár)     |       |    | <b>Ástand</b> |

**Helstu áhrifaþættir í umhverfismálum**

|  |  |             |      |           |
|--|--|-------------|------|-----------|
| 3.8. Fráveitukerfi eða skólprör (þar sem við á)    | Fráveita í safnþró                           | 2010        |      | Mjög gott |
| 3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á) | Tæmd árlega af viðurkendum aðila             |             |      |           |
| 3.10. Fituskiljur (þar sem við á)                  | Engin  |             |      |           |
| 3.11. Olluskiljur (þar sem við á)                  | Engin  |             |      |           |
| 3.12. Rotþrær (þar sem við á)                      | Frárennsli frá starfsmannaymi                | 2010        |      | Mjög gott |
|  | Sveitarf. Ölfus sér um losun.                |             |      |           |
| 3.13. Ollu/bensinafgreiðslubúnaður (þar sem við á) | Engin  | 2010        |      | Mjög gott |
| 3.14. Ollugeymar (þar sem við á)                   | Ollegeymir við rafstöð                       | 2010        |      | Mjög gott |
| 3.15. Varaafstöð (þar sem við á)                   | Varaafstöð í neyðartilfellum (tvær)          | 1989 / 2019 |      | Mjög gott |
| 3.16. Kælikerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)     | Engin  |             |      |           |
| 3.17. Lofthreinsibúnaður (þar sem við á)           | Engin  |             |      |           |
| 3.18. Lyktareyðingarúnaður (þar sem við á)         | Engin  |             |      |           |
| 3.19. Varnir gegn hávaða (þar sem við á)           | Engin  |             |      |           |
| 3.20. Annar búnaður er snertir mengunarvarnir      | Tromlusur hreinsa fastar agnir úr frárennsli | 2010        | Gott |           |

**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:

Já, slíka stefna er fyrir hendi

4.3. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið í umhverfismálum?

Svar: Umhverfismarkmið eru að valda ekki óáfuurkræfum 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





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

Svar:

Nei

4.6. Er markvisst reynt að koma úrgangi 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 efna sem umnið er með?

Svar:

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

4.8. Hafa starfsmenn kynnt sér bestu fæanlegu tækni fyrir starfseminna?

Svar:

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

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

Svar:

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

4.10. Hafa komið í ljós óæskileg mengunaráhrif vegna stöðvarinnar?

Svar:

Nei

4.11. Hafa orðið mengunaráhöpp hjá fyrirtækinu á bókhaldsárinu?

Svar:

Nei

4.12. Er til viðbragðsáætlun vegna mengunaráhappa 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 (valfrjálssar upplýsingar nema að ákvæði í starfsleyfi segi til um annað)

5.1. Aðkoma starfsmanna að vinnunni við grænt bókhald

### Upplýsingagjöf

5.2. Vinnuhverfi og öryggismál starfsmanna

Þjálfunaráætlun ofl. v/starfsmanna er fyrir hendi

5.3. Er notast við hreina framleiðslutækni eða bestu fæanlegu tækni í starfsemi

Já

5.4. Notkun skaðlausra og umhverfisvænna stoðefna í framleiðsluvörum

5.5. Niðurstöður vistferilsgreininga á framleiðsluvörum

5.6. Fjárhagslegir þættir svo sem sparnaður og fjárfestingar

5.7. Ahættumat

Búið er að vinna ahættumat

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

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfsemi

5.10. Næringarefnaoafgöngun og súrefnisþurrð vegna fráveitu frá starfsemi



Almennt

5.11. Minnkun á líffæðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfsemi



## Nafn fyrirtækis og kennitala

Grænt bókhald fyrir 2017

Eldisstöðin Ísþór hf, kt 660509-0380

6.

|   | Skýring                                    | Magn<br>(bókhaldsár) | Magn<br>(meðalár) | Eining   |
|---|--|----------------------|-------------------|----------|
| 6.1. Tegund eldis                         | Fiskeldi-laxaseiði og regnbogasilungsseiði |                      |                   |          |
| 6.2. Framleiðslumagn                      | Laxaseiði                                  | 447.3                |                   | íönn     |
| 6.3. Föðurnotkun                          | Purrföður fyrir laxaseiði                  | 472.803              |                   | Kg       |
| 6.4. Föðurgerð                            |  |                      |                   |          |
|   | Innto Tuning - 2mm                         | 84.006               |                   | kg       |
|   | Bleikja Natur - 3mm                        | 168.049              |                   | kg       |
|   | Bleikja Natur - 4mm                        |                      |                   | kg       |
|   | EWOS Start - 015                           | 4.777                |                   | kg       |
|   | EWOS Start - 040                           | 8.094                |                   | kg       |
|   | EWOS Start - 1                             | 141                  |                   | kg       |
|   | Mini - 1,6mm                               | 121.947              |                   | kg       |
|   | Mini - 2mm                                 | 27.599               |                   | kg       |
|   | Inicio Plus - 0,8 mm                       | 2.020                |                   | kg       |
|   | Inicio Plus - 1,1 mm                       | 22.968               |                   | kg       |
|   | Inicio Plus G - 0,5 mm                     | 2.125                |                   | kg       |
|   | Micro - 1,3mm                              | 31.077               |                   |          |
| 6.5. Sundurliðun á aðföngum               |  |                      |                   |          |
| 6.6. Sundurliðun á notkun hættulegra efna |  |                      |                   |          |
| 6.7. Sundurliðun á losun mengandi efna    |  |                      |                   |          |
| 6.8. Sundurliðun á meðhöndlun úrgangs     | Daður fiskur, melta ofl.                   | 10.580               |                   | Kg       |
|   | Seyra úr eldiskefjum                       | 1.200                |                   | Kg       |
|   | Alpha Ject 5-3 (bóluefni)                  | 528                  |                   | Einingar |
| 6.9. Sundurliðun á notkun lyfja           | Formalín gegn snikjuþrym á seibum          | 220                  |                   | Lítrar   |
|   | Tricaine Pharnag - Svefnlyf fyrir fiska    | 6                    |                   | Kg       |
|   | Finquel (MS-222) Svefnlyf fyrir fiska      | 22                   |                   | Kg       |
| 6.10. Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum  | Sjóir                                      |                      |                   |          |