

Umhverfisstofnun

Grænt bókhald vegna ársins 2022

Fyrirtæki: **Rifós hf.**

05.04.2022

Dagsetning

Undirskrift

Skýrslu þessa skal senda til Umhverfisstofnunar eða viðeigandi heilbrigðiseftirlits

Grænt bókhald fyrir árið:

2022

1. Almennt um starfsemina

	Texti
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala	Rifós hf. 500692-2869
1.2. Heimilis- og pósthfang höfuðstöðva	Lóni, Kelduhverfi, 671 Kópaskeri
1.3. Heimilis- og pósthfang annarra starfsstöðva	Röndin, Kópaskeri
1.4. GPS hnit allra starfsstöðva	66.1011498°N 16.905698°W
1.5. Nafn forstjóra/ábyrgðaraðila	Framkvæmdastjóri Fannar Helgi Þorvaldsson
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	Fannar Helgi Þorvaldsson
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	Guðmundur Gíslason, Jónatan Þórðarson, Fannar Helgi Þorvaldsson- Varamenn Kjartan Lindbol og Valur Traustason
1.8. Fyrirtækjaflokkur	6,10
1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	Já
1.10. Gildistími starfsleyfisins, frá og til	19.júlí 2012-31. desember 2027
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila	Umhverfisstofnun
1.12. Tímabil græns bókhalds	2022
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísa má í viðhengi)	Ársskýrsla Rifós- er send sér
1.14. Yfirlýsing stjórnar	
1.15. Undirskrift endurskoðanda	

2. Hráefnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn	Magn	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfrjálst)	Rífós lön			fjöldi
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfsstöðva (valfrjálst)				
2.3. Stærð starfssvæða (valfrjálst)				
2.4. Raforkunotkun				
	Garðarsbraut íbúð 15			366 kWh
	Seiðastöð Tímamæling		1.570.621	kWh
2.5. Olíunotkun				
Bensínnotkun	Bensín			469 lítrar
Olíunotkun	Gasolía			10.214 lítrar
2.6. Gasnotkun				
2.7. Notkun jarðhitavats og jarðgufu				
2.8. Notkun á köldu vatni				
2.9. Notkun á sjó				
2.10. Heildarhráefnisnotkun				
2.11. Notkun á innfluttu hráefni				
2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna				
2.13. Notkun umbúða og pökkunarefnis				
2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla	2 bifreiðar, 1 lyftarar			
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 yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó	Kolefni í föstu f POC		20.532	kg
	Nítur í föstu for PON		2.674	kg
	Fosfór í föstu fo POP		1.119	kg
	Nítur uppleyst DON		8.555	kg
	Fosfór uppleyst DOP		661	kg
	Heilar Fosfór		1.780	
	kg P/tonn		6,7	kg P/tonn
3.3. Losun efna í holræsakerfi sveitarfélags				
3.4. Magn úrgangs til förgunar	Almennt sorp		154	M3
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu	Pappi		10875	litrar
	Plast		8230	litrar
3.6. Magn spilliefna til förgunar				
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum				

Helstu áhrifaþættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	Aldur (fyrsta notkunarár)	Ástand
3.8. Fráveitukerfi 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. Oliuskiljur (þar sem við á)			
3.12. Rotþrær (þar sem við á)			
3.13. Olíu/bensínafgreiðslubúnaður (þar sem við á)			
3.14. Olíugeymar (þar sem við á)			
3.15. Varaafllstöð (þar sem við á)			
3.16. Kælikerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)			
3.17. Lofthreinsibúnaður (þar sem við á)			
3.18. Lyktareyðingarúnaður (þar sem við á)			
3.19. Varnir gegn hávaða (þar sem við á)			
3.20. Annar búnaður er snertir mengunarvarnir			

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

4.1. Er fyrirtækið með viðurkennt eða vottað umhverfisstjórnarkerfi?

Svar: Já, Fyrirtækið er með tvær vottanir (AquaGap, Whole foods) og til að standast þessar vottanir þarf að hafa gæðakerfi sem er samkvæmt ISO 14001 og þeirra kröfum

4.2. Er fyrirtækið með skriflega umhverfisstefnu?

Svar:

Já

4.3. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið í umhverfismálum?

Svar:

Já

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

Svar:

Já

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

Svar:

Já

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

Svar: Já, fyrirtækið Sel tekur hjá okkur úrgang og reynt að koma öllu í endurvinnslu sem hægt er. Með meltuna og fiskimykjuna reynum við að nýta það sem áburð

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 fánlegu tækni fyrir starfseminu?

Svar:

Stöðugt er fylgst með nýundum í fiskeldistækni og tæknin betrubætt ef hægt er

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

Svar:

vatnssýni eru tekin reglulega

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

4.13. Hefur fyrirtækið tekið þátt í öðrum umhverfisverkefnum sem ástæða þykir til að nefna?

Svar:

Tekur þátt í landgræðslu með því að græða upp land í nágrenni stöðvarinnar

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

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. Fjárhagslegir bættir svo sem sparnaður og fjárfestingar

5.7. Áhættumat

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

5.9. Kvartanir yfir lýkt og hávaða frá starfseminni

5.10. Næringarefnaofauðgun og sýrefnisþurrð vegna fráveitu frá starfseminni

5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfseminni

Grænt bókhald 2022

Nafn fyrirtækis og kennitala

Rifós hf. 500692-2869

6. Sértek skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína

Skýring	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining
6.1. Tegund eldis			
Seiðaeldi			
6.2. Framleiðslumagn			
Laxaseiði	265.112		kg
6.3. Fóðurnotkun			
Þurrfóður	225.408		kg
6.4. Fóðurgerð			
BioMar Inicio 0,8, 0,8 mm [kg] in period	5813,294		kg
ECO 3,0mm Response [kg] in period	630		kg
BioMar Inicio 1,1, 1,1 mm [kg] in period	11.833		kg
BioMar Inicio 1,5, 1,5 mm [kg] in period	19.772		kg
Biomar Inicio Plus 0,35, 0,4 mm [kg] in period	1.298		kg
INTRO Tuning 40 3.0mm, 3 mm [kg] in period	24.208		kg
Intro Tuning, 2 mm [kg] in period	11.478		kg
BioMar Inicio Plus 0,5mm, 0,5 mm [kg] in period	1.753		kg
Biomar Tri Plus EXP, 0,8 mm [kg] in period	654		kg
ECO 1,8 [kg] in period	32.122		kg
ECO 2,5 [kg] in period	33.835		kg
Eco Ras 1,8 mm, 1,8 mm [kg] in period	11.350		kg
ECO RAS 2,5mm [kg] in period	6.569		kg
ECO response 1,8mm [kg] in period	3.075		kg
Emerald Parr 10 1,7 mm, 1,7 mm [kg] in period	5.001		kg
Harmony 5P [kg] in period	11.385		kg
Harmony RAS 1P 1,3mm [kg] in period	1.200		kg
INICIO Plus 18% 1,5 mm, 1,5 mm [kg] in period	10.750		kg
Inicio Plus S, 0,5 mm [kg] in period	1.283		kg
Inicio Plus S, 1,1 mm [kg] in period	895		kg
INTRO Tuning 15 2.0mm, 2 mm [kg] in period	14.654		kg
Laxá Eco Respond 2,5 mm, 2,5 mm [kg] in period	8.215		kg

	TRI CPK 2,0 mm [kg] in period	1.586	kg
	Tri Plus 1.5mm, 1,5 mm [kg] in period	6.050	kg
6.5. Sundurliðun á aðföngum			
6.6. Sundurliðun á notkun hættulegra efna			
Formalin	Formalin - Olis	1760	kg
Sápur	Alox DMS-F - veso	375	kg
	Virocid - veso	200	litrar
	Phenoxyethanol	10	kg
Sóttreinsir	Salar des - veso	13,65	kg
	Kick start - veso	100	litrar
	Kenocid - veso	100	litrar
6.7. Sundurliðun á losun mengandi efna			
6.8. Sundurliðun á meðhöndlun úrgangs			
Fiskur settur í meltu	Melta	37.223	kg
6.9. Sundurliðun á notkun lyfja			
Slævgunar-/svefnlyf	Aqui-S -svefnlyf	28	litrar
Bólusetning	Alpha ject 5.3-Bóluefni	278.000	ml
Róandiefni	Finquel vet -svefnlyf	20	kg
	Vidalife- sleipiefni	8	litrar
6.10. Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum			

Grænt bókhald fyrir árið:

2022

1. Almenn um starfsemina

	Texti
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala	Rifös hf. 500692-2869
1.2. Heimilis- og pósthfang höfuðstöðva	Lóni, Kelduhverfi, 671 Kópaskeri
1.3. Heimilis- og pósthfang annarra starfsstöðva	Röndin, Kópaskeri
1.4. GPS hnit allra starfsstöðva	66.294708°N 16.435233°N
1.5. Nafn forstjóra/ábyrgðaraðila	Frankvæmdastjóri Fannar Helgi Þorvaldsson
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	Fannar Helgi Þorvaldsson
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	Guðmundur Gíslason, Jónatan Þórðarson og Fannar Helgi Þorvaldsson- varamenn Kjartan
1.8. Fyrirtækjaflokkur	Lindbol og Valur Traustason
1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	6,10
1.10. Gildistími starfsleyfisins, frá og til	ja
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila	15.04.2021-15.04.2037
1.12. Tímabil græns bókhalds	Umhverfisstofnun
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísa má í viðhengi)	2022
1.14. Yfirlýsing stjórnar	
1.15. Undirskrift endurskoðanda	

2. Hráefnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn	Magn	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfrjálst)	Rífós Kópasker			fjöldi
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfsstöðva (valfrjálst)	Röndin			
2.3. Stærð starfssvæða (valfrjálst)				
2.4. Raforkunotkun	Röndin Timamæling		295.637	kWh
2.5. Olíunotkun				
Bensinnotkun	Bensín		469	lítrar
Olíunotkun	Gasolla		10.214	lítrar
2.6. Gasnotkun				
2.7. Notkun jarðhitavatns og jarðgufu				
2.8. Notkun á köldu vatni				
2.9. Notkun á sjó				l/sek
2.10. Heildarhráefnisnotkun				
2.11. Notkun á innfluttu hráefni				
2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna				
2.13. Notkun umbúða og þökkunarefnis				
2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla	2 bifreiðir 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 yfirborðsvatn/grunnvatn/sjö	Kolefni í föstu í POC		24786	kg	
	Nítur í föstu í PON		3046	kg	
	Fosfór í föstu í POP		1351	kg	
	Nítur uppleyst DON		9748	kg	
	Fosfór uppleyst DOP		798	kg	
	Heilar Fosfór		2149	kg	
	kg P/tonn			8,4	kg P/tonn
3.3. Losun efna í holræsakerfi sveitarfélags					
3.4. Magn úrgangs til förgunar	Almennt sorp			154	M3
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu	Pappi		10875	lítrar	
	Plast		8230	lítrar	
3.6. Magn spilliefna til förgunar					
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum					

Helstu áhrifaþættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	Aldur (fyrsta notkunarár)	Ástand
3.8. Fráveitukerfi eða skólprór (þar sem við á)			
3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)			
3.10. Fituskiljur (þar sem við á)			
3.11. Oliuskiljur (þar sem við á)			
3.12. Rotþrær (þar sem við á)			
3.13. Oliu/bensinafgreiðslubúnaður (þar sem við á)			
3.14. Oliugeymar (þar sem við á)			
3.15. Varaafsstöð (þar sem við á)			
3.16. Kælikerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)			
3.17. Lofthreinsibúnaður (þar sem við á)			
3.18. Lyktareyðingarúnaður (þar sem við á)			
3.19. Varmir gegn hávaða (þar sem við á)			
3.20. Annar búnaður er snertir mengunarvarnir			

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

4.1. Er fyrirtækið með viðurkennt eða vottað umhverfisstjórnunarkerfi?

Svar: Já, Fyrirtækið er með tvær vottanir (AquaGap, Whole foods) og til að standast þessar vottanir þarf að hafa gæðakerfi sem er samkvæmt ISO 14001 og þeirra kröfum

4.2. Er fyrirtækið með skriflega umhverfisstefnu?

Svar:

Já

4.3. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið í umhverfismálum?

Svar:

Já

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

Svar:

Já

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

Svar:

Já

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

Svar: Já, fyrirtækið Sel tekur hjá okkur úrgang og reynt að koma öllu í endurvinnslu sem hægt er. Með meltuna og fiskimykjuna reynum við að nýta það sem áburð

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 fánlegu tækni fyrir starfseminna?

Svar:

Stöðugt er fylgst með nýndum í fiskeldistækni og tæknin betrubætt ef hægt er

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

Svar:

vatnssýni eru tekin reglulega

4.10. Hafa komið í ljós óæskileg mengunaráhrif vegna stöðvarinnar?

Svar:

nei

4.11. Hafa orðið mengunaráhrif hjá fyrirtækinu á bókhaldsárinu?

Svar:

nei

4.12. Er til viðbragðsáætlun vegna mengunaráhrifa hjá fyrirtækinu?

Svar:

já

4.13. Hefur fyrirtækið tekið þátt í öðrum umhverfisverkefnum sem ástæða þykir til að nefna?

Svar:

Tekur þátt í landgræðslu með því að græða upp land í nágrenni stöðvarinnar

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

5.2. Vinnuumhverfi og öryggismál starfsmanna

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

5.4. Notkun skaðlausra og umhverfisvænna stöðfna í framleiðsluvörnum

5.5. Niðurstöður vistferilsgreininga á framleiðsluvörum

5.6. Fjárhagslegir þættir svo sem sparnaður og fjárfestingar

5.7. Áhættumat

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

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfsemi

5.10. Næringarefnaofauðgun og súrefnisþurrð vegna fráveitu frá starfsemi

5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfsemi

Grænt bókhald 2022

Nafn fyrirtækis og kennitala

Rifós hf. 500692-2869

6. Sértek skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína

	Skýring	Magn (bókhaldsár)	Magn (meðalár)	Eining
6.1. Tegund eldis	Seiðaeldi			
6.2. Framleiðslumagn	Laxaseiði	256.662		kg
6.3. Fóðurnotkun	Þurrfóður	272.119		kg
6.4. Fóðurgerð				
	ECO 3,0 [kg] in period	137.400		kg
	ECO 3,0mm Response [kg] in period	76.100		kg
	ECO 4,0 [kg] in period	2.000		kg
	Eco 6 mm [kg] in period	2.347		kg
	ECOLIFE Pearl Biomar 4,5, 4,5 mm [kg] in period	3.000		kg
	EWOS Harmony Debio 250 [kg] in period	22.123		kg
	Harmony 80P [kg] in period	25.536		kg
	INTRO Tuning 40 3.0mm, 3 mm [kg] in period	3.192		kg
	Intro Tuning, 2 mm [kg] in period	422		kg
6.5. Sundurliðun á aðföngum				
6.6. Sundurliðun á notkun hættulegra efna				
Formalin	Formalin - Olis		1760	kg
Sápur	Alox DMS-F - vesó		375	kg
	Virocid - vesó		200	litrar
Sóttþreinsir	Salar des - vesó		13,65	kg
	Kick start - vesó		100	litrar
	Kenocid - vesó		100	litrar

6.8.

Sundurliðun á meðhöndlun úrgangs
fiskur sem fór í meltu

Fiskur sem fór í meltu

4.669 kg

6.9.

Sundurliðun á notkun lyfja

Aqui-S- svefnlyf

8000 ml

Vidalife- sleipiefni

60 litrar

6.10.

Tegund viðtaka eftir starfsstöðvum

Grænt Bókhald frá árinu 2022 fyrir Rifós hf. Laxeldisstöð

Starfsleyfi: Rifós Lón og Röndin Kópaskeri

Yfirlýsing stjórnar

Stjórn félagsins hefur kynnt sér skýrslu um grænt bókhald og staðfesti að þær upplýsingar sem fram koma séu réttar og unnar úr upplýsingakerfum félagsins eftir bestu vitund af starfsfólks

Statement of the Board

The company's board of directors has read the report on green accounting and confirmed that the information presented is correct and has been prepared from the company's information systems to the best of the knowledge of the staff.

29. apríl 2023

Fyrir hönd stjórnar:

On behalf of the board:

Valur Traustason

Kjartan Lindbøl

Guðmundur Gíslason

Jónatan Þórðarson

Fannar H. Þorvaldsson

Rifós hf.
Lóni Kelduhverfi
671 Kópaskeri

Staðfesting með hæfilegri vissu (e. reasonable assurance) veitt af óháðum endurskoðanda á grænt bókhald Rifós hf. fyrir árið 2022

Við höfum kannað skýrslu Rifós hf um grænt bókhald fyrir árið 2022. Staðfesting okkar felst í skoðun á því hvort tölur sem gefnar eru upp í skýrslu Rifós um grænt bókhald séu í samræmi við upplýsingakerfi félagsins og viðeigandi gögn.

Ábyrgð stjórnenda

Skýrsla um grænt bókhald er lögð fram af stjórn félagsins og á ábyrgð þeirra í samræmi við þær kröfur sem gerðar eru í íslenski löggjöf.

Ábyrgð okkar

Við erum ábyrg fyrir að;

- skipuleggja og framkvæma skoðun í því að afla hæfilegrar vissu á að skýrsla um grænt bókhald sé án verulegra annmarka hvort sem er vegna sviksemi eða mistaka;
- móta álit byggt á niðurstöðum og gögnum sem við höfum aflað og
- gefa út álit til stjórnar Rifós hf.

Ábyrgð okkar felst í að afla nægilegrar vissu um og veita óháð álit á því hvort upplýsingar séu réttar og í samræmi við starfsleyfi og lög og reglur um grænt bókhald.

Viðeigandi staðlar

Skoðun okkar var unnin í samræmi við alþjóðlegan staðal um staðfestingar, ISAE 3000 sem gefinn var út af International Auditing and Assurance Standards Board. Samkvæmt staðlinum ber okkur að skipuleggja og haga vinnu okkar svo unnt sé að veita hæfilega staðfestingu um hvort upplýsingar í skýrslu Rifós um grænt bókhald séu í samræmi við starfsleyfi, lög og reglur um grænt bókhald.

KPMG hefur innleitt alþjóðlegan gæðastaðal, International Standard on Quality Control 1, og hefur því innleitt viðtækt gæðakerfi, þar á meðal um að hafa skráðar stefnur og verklag varðandi fylgni við siðareglur, faglega staðla og viðeigandi kröfur laga og reglugerða.

Við höfum uppfyllt kröfur um óhæði og aðrar siðareglur sem fram koma í alþjóðlegum siðareglum fyrir endurskoðendur, sem gefnar hafa verið út af International Ethics Standards Board for Accountants Code of Ethics for Professional Accountants, sem byggja í grunninn á heilindum, hlutleysi, faglegri hæfni og varfærni, trúnaði og faglegu framferði.

Aðgerðir sem framkvæmdar voru

Í staðfestingu með hæfilegri vissu felst að framkvæma aðgerðir til að afla gagna varðandi grænt bókhald.

Eðli og umfang aðgerða sem valdar voru byggja á faglegri dómgreind og faglegri gagnrýni. Við greinum og metum hættu á verulegri skekkju, hvort sem er vegna sviksemi eða mistaka, skipuleggjum og

frankvæmum aðgerðir til að bregðast við þeirri hættu og öflum endurskoðunargagna sem eru nægjanleg og viðeigandi til að byggja álit okkar á.

Í staðfestingu með hæfilegri vissu felst einnig að kannað er með úrtökum:

- hvort tölur sem gefnar eru upp séu réttar og í samræmi við upplýsingakerfi sveitarfélagsins/viðeigandi gögn,
- hvort upplýsingarnar sem birtar eru í skýrslunni um mengunarmælingar séu í samræmi við niðurstöður mælinga og vöktunar,
- hvort tölulegar upplýsingar í skýrslunni um mælingar séu í samræmi við frumgögn,
- hvort skilyrðum í lögum og reglum um innihald skýrslna um grænt bókhald sé fullnægt.

Við teljum að við skoðunina höfum við aflað nægilegrar og viðeigandi gagna til að byggja álit okkar á.

Álit með hæfilegri vissu

Það er álit okkar að skýrsla Rifós hf. um grænt bókhald á árinu 2022 sé gerð í samræmi við lög og reglur um innihald skýrslna um grænt bókhald og tölulegar upplýsingar í skýrslunni séu í samræmi við þær aðferðir sem þar er gerð grein fyrir.

Reykjavík, 29. apríl 2023

KPMG ehf.

Helga Harðardóttir