

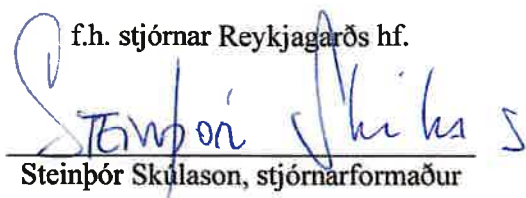
WWW.holta.is

Grænt bókhald vegna Jarlsstaða 2020.

Áritun stjórnar og framkvæmdastjóra.

Það staðfestist hér með að allar upplýsingar í skýrslu þessari eru unnar úr gögnum fyrirtækisins.

Reykjavík, 30. apríl 2021.

f.h. stjórnar Reykjagarðs hf.

Steinþór Skúlason, stjórnarformaður

Framkvæmdastjóri



Guðmundur Svavarsson

Óháð staðfesting til Reykjagarðs hf. vegna græns bókhalds

Til stjórnar og hluthafa í Reykjagarðs hf.

Við höfum endurskoðað skýrslu Reykjagarðs hf. um grænt bókhald á Jarlstöðum fyrir árið 2020. Staðfesting okkar felst í skoðun á því hvort tölur sem gefnar eru upp í skýrslu Reykjagarðs hf. um grænt bókhald séu í samræmi við fjárhagsbókhald fyrirtækisins.

Ábyrgð stjórnenda

Græna bókhaldið er lagt fram af stjórnendum félagsins og á ábyrgð þeirra í samræmi við lög og reglur.

Ábyrgð okkar

Ábyrgð okkar felst í að afla nægilegar vissu um og gefa óháð álit á því hvort upplýsingar séu réttar og í samræmi við starfsleyfi og lög og reglur um grænt bókhald. Skoðun okkar var unnin í samræmi við alþjóðlegan staðal ISAE 3000 um staðfestingar. Samkvæmt honum ber okkur að fara eftir settum siðareglum, þar með talið óhæðiskröfum og skipuleggja og haga vinnu okkar þannig að nægjanleg vissa fáist um hvort ákveðnar upplýsingar í skýrslunni séu í meginatriðum án annmarka.

Í því sambandi var eftirfarandi kannað með úrtökum:

- Hvort tölur sem gefnar eru upp séu í samræmi við fjárhagsbókhald félagsins
- Hvort tölulegar upplýsingar í skýrslunni 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 nægilegra og viðeigandi gagna til að byggja álit okkar á.

Álit:

Það er álit okkar að skýrsla Reykjagarðs hf. um grænt bókhald 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.

Kópavogur, 30. apríl 2021

Deloitte ehf.

Halldór Arason,
endurskoðandi

Grænt bókhald vegna ársins 2020

Fyrirtæki: Reykjagarður - Jarlsstaðir

30.apr.21

Dagsetning

Reykjagarður - Jarlsstaðir

Undirskrift

Grænt bókhald fyrir árið 2020

1. Almennt um starfsemina

Texti
Reykjagarður hf. v/Jarlssstaða
Fossáls 1, 110 Reykjavík
Jarlssstaðir, 851 Hella
Guðmundur Svavarsson
Magnús Huldar Ingþorsson
Steinþor Skulason, Ingibjörg Danielsdóttir, Hallfreður Vilhjálmsson.
Hlutafélag, alment (ISAT 01.24.0.2)
já
Umlverfisstofnum, útgefið 26. febrúar 2019 og gildir til 26. febrúar 2035.
Umlverfisstofnum
2020
Síá vðhengi.
1.1. Nafn fyrirtækis og kennitala
1.2. Heimilis- og póstfang höfuðstöðva
1.3. Heimilis- og póstfang annarra starfss töðva
1.4. Nafn forstjóra ábyrgðaraðila
1.5. Nafn stöðvarstjóra eða tengiliða
1.6. Nöfn stöðvarstjóra í sjónum fyrirtækisins
1.7. Nöfn aðila í sjónum fyrirtækisins
1.8. Fyrirtækjaflokkur
1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?
1.10. Gildistimi starfsleyfisins, frá og til
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila
1.12. Timabil græns bókhalds
1.14. Yfirlýsing stjórnar
1.15. Undirskrift endurskoðanda

2. Hráefnis og auðlindanotkun

Hvar í fyrirtækinu?	Magn	Magn	Eining
Jarlssstaðir, (Storú-Vellir) tímamæl	141.732	150.000	kWh
Jarlssstaðir			kWh
Jarlssstaðir allt að 5 ltr/sek.	24.579	25.000	ltr/árt
Jarlssstaðir	bilun í mæli	75.000	m³
Síá kafla 6. Sértað skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína	1.600	1.600	m³
Síá kafla 6. Sértað skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína			
Síá kafla 6. Sértað skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína			
Síá kafla 6. Sértað skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svína			
2.4. Raforkunotkun			
2.5. Olíumorkun			
2.7. Notkun jarðhitavatns og jarðgrufu			
2.8. Notkun á köldu vatni			
2.10. Heildarháefnisnotkun			
2.11. Notkun á innfluttu hræfni			
2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna			
2.13. Notkun umhluða og þökkuñarefns			
2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvélá	5	5	stkk

3. Áhrifapættir og losun

Losun efna og meðhöndlun úrgangs	Efnisheiði eða lýsing	Magn (bókhaldsárt)	Magn (meðalar)	Eining per tonn
3.1. Losun efna í andrúmsloft	Síða ústreymisbókhald, sem þegar hefur verið skilað til UST			
3.2. Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó				
3.3. Losun efna í hohræsakerfi sveitarfélags				
3.4. Magn úrgangs til fóregunar	Lífrænn úrgangur Almennt sorp	27.926 210	30.000 kg. 300 kg.	
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu	Grófur úrgangur (timbur o.þ.h.)	-		
3.6. Magn spillicefna til fórunar	Húsdyrárburður (landgræðsla ofl.) smuroliur, rathlöður o.þ.h.	360	400	tonn
3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum	Överulegt			
Aldur				
Helstu áhrifabættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing	Ástand		
3.8. Fráveitukerfi eða skólprið (þar sem við á)		(fyrsta notkunarárt)		
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. Rotprær (þar sem við á)	Allar nothrær nyjar frá því hús voru tekín í notkun þvottavattn frá fuglahúsum leitt í roþraer með siturlögn. Rotbraer losaðar a.m.k. árlega og efur þórfum.	2018		nylegur búnaður
3.13. Oliubensna foreiðslubúnaður (þar sem við á)	Olugeymar við hvert hús, frágangur í samræmi við			
3.14. Olugeymar (þar sem við á)	Varaaflistöð	2018		gott
3.15. Varaaflistöð (þar sem við á)				
3.16. Kælikerfi - slökkykerfi (þar sem við á)				
3.17. Loftgreinsbúnaður (þar sem við á)				
3.18. Lyktareyðingarbúnaður (þar sem við á)				
3.19. Varnir gegn hávaða (þar sem við á)				
3.20. Annar búnaður er snertir mengunavarðir				

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

4.1. Er fyrirtækið með viðurkennt eða vottað umhverfisstjórmunarkerfi?

Svar: Nei

4.2. Er fyrirtækið með skriflega umhverfisstefnu?

Svar: Já, sem hluta af gæðastefnu.

4.3. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið í umhverfismálum?

Svar: Sett hafa verið markmið um skyndsamilega notkun á orku, umgengni um umhverfio, umbúðir og endurnýtingu.

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

Svar: Sett hafa verið markmið um skyndsamilega notkun á orku, umgengni um umhverfio, umbúðir og endurnýtingu.

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

Svar: Sett hafa verið markmið um skyndsamilega notkun á orku, umgengni um umhverfio, umbúðir og endurnýtingu.

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

Svar: lá

4.7. Hafa starfsmenn fullnægjandi bekkingu á eitrunarhættu og eiginleikum þeirra efna sem unnið er með?

Svar: já

4.8. Hafa starfsmenn kynnt sér bestu fáanlegu tæknir fyrir starfseminar?

Svar: já

4.9. Voru teknir syni til greininga á mengunaréfnum á árinu? (mæliniðurstöður sem ekki er ákvæði um í startslífeyri eru valfjáls)

Svar: nei

4.10. Hafa komið í ljós öeskileg mengunaráhrif vegna stöðvarinnar?

Svar: nei

4.11. Hafa orðið mengunaróhöpp hjá fyrirtækinu á bókhaldssárinu?

Svar: nei

4.12. Er til viðbragðsáætlun vegna mengunaróhappa hjá fyrirtækinu?

Svar: já

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

Svar: Þáttakandi í United Nations Global Compact - Husdýráburður nytur til landgræðslu í samstarfi við Landgræðslu ríkisins.

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. Aðkoma starfsmanna að viðnummi við grænt bókhald

Upplýsingagjöf, skýrslugerð og framsætning.

5.8. Jardvegsmengun frá því áður en núverandi rekstraraðili tók við starfsemimi

nei

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfsemimi

nei

5.10. Næringsrefnaofauðgun og surefnispurrð vegna fraveitu frá starfsemimi

nei

5.11. Minnkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfsemimi

nei

Graent bókhald 2020

Nafn fyrirtækis og kennitala
Reykjagarður hf. v/Jarlsstaða, kt. 650903-2180

6. Sértaek skráning fyrir eldisstöðvar fisks, alifugla eða svíma

Skyring	Magn	Magn	Eining
	(þókhaldsár)	(meðalár)	
6.1. Tegund eldis	33.595	55.000	Fuglar
6.2. Framleidslumagn	599	750	tomm
6.3. Fóðurnotkun			tomm
6.4. Fóðurgerð	1082	1500	tomm
6.5. Sunduriðun á aðfögum	961	650	litrar
6.6. Sunduriðun á notkun hættulegra efna	616	156	litrar
6.7. Sunduriðun á losun mengandi efna	49,5	60	tomm
6.8. Sunduriðun á meðhöndlum úrgangs			
6.9. Sunduriðun á notkun lyfja			
6.10. Tegund viðtaka eftir starfsstöðum			