

Grænt bókhald vegna ársins 2020

**Fyrirtæki: Fiskimjölsverksmiðja
Skinneyjar- Þinganes hf**

28.4.2021

Dagsetning


Undirskrift



Grænt bókhald fyrir árið: 2020

1. Almennt um starfsemina

	Texti
1.1. Nafn fyrirtækis og kenntala	Skinney - Þinganes hf. kt. 480169-2989
1.2. Heimilis- og pósthag höfuðstöðva	Krossey, 780 Höfn
1.3. Heimilis- og pósthag annarra starfsstöðva	Fiskimjólsværksmiðja Skinneyjar - Þinganes hf., Miðósi 17, 780 Höfn
1.4. GPS hnit allra starfsstöðva	64°14'47.10"N 15°11'38.71"W
1.5. Nafn forstjóra/ábyrgðaraðila	Aðalsteinn Ingólfsson, forstjóri
1.6. Nöfn stöðvarstjóra eða tengiliða	Erlingur Brynjólfsson verksmiðjustjóri
1.7. Nöfn aðila í stjórn fyrirtækisins	Gunnar Ásgeirsson, Ingvaldur Ásgeirsson, Katrín Ásgrímsdóttir, Margrét Ingólfssdóttir og Sigurður Ægir Birgisson
1.8. Fyrirtækjaflokkur	6.9
1.9. Er starfsemin með gilt starfsleyfi?	Já
1.10. Gildistími starfsleyfisins, frá og til	10. júní 2010 - 30. júní 2026
1.11. Nafn útgefanda starfsleyfis og eftirlitsaðila	Útgefið af Umhverfisstofnun, Heilbrigðiseftirlit Austurlands er eftirlitsaðili
1.12. Tímabil græns bókhalds	Bókhaldsárið 2020
1.13. Greinargerð fyrirtækis (vísa má í viðhengi)	Sjá viðhengi
1.14. Yfirlýsing stjórnar	Sjá viðhengi
1.15. Undirskrift endurskoðanda	Sjá viðhengi

2. Hráæfnis og auðlindanotkun

	Hvar í fyrirtækinu?	Magn 2019	Magn 2020	Eining
2.1. Fjöldi starfsmanna (valfrjálst)	Fiskimjólsværksmiðja, Miðósi 17, 780 Höfn	10 fast 1 laus		14 fastráðnir - lausráðnir
2.2. Fjöldi starfssvæða/starfsstöðva (valfrjálst)		1		1
2.3. Stærð starfssvæða (valfrjálst)		5.714.861	7.217.970	Kwh
2.4. Raforkunotkun				

Almennt

2.5. Olíuotkun					
Svartolía	0	0	0	0	líttrar
Diselolía	2.898	2.898	3.585	3.585	líttrar
2.6. Gasnotkun					
2.7. Notkun jarðhitavats og jarðgufu					
2.8. Notkun á köldu vatni	29.504	29.504	25.958	25.958	tonn
2.9. Notkun á sjó	65.472	65.472	71.291	71.291	tonn
2.10. Heildarhraefnisnotkun	11.904	11.904	12.962	12.962	tonn
2.11. Notkun á innfluttu hraefni	0	0	0	0	
2.12. Notkun eiturefna & hættulegra efna					
2.13. Notkun umbúða og pökkunarefnis	48	48	75	75	stk
2.14. Fjöldi farartækja og vinnuvéla	3	3	4	4	stk
2.15. Önnur hraefnis eða orkunotkun					

3. Áhrifapættir og losun

Losun efna og meðhöndlun úrgangs	Efnisheiti eða lýsing	Magn 2019	Magn 2020	Eining per tonn
3.1. Losun efna í andrúmsloft				
Magn (CO ₂) í útblæstri vegna svartolíu	Koltvísýringur (CO ₂)	0	0	0 tonn
Magn (CO ₂) í útblæstri vegna bruna díselolíu		8,3	10,3	10,3 tonn
Magn (SO ₂) í útblæstri vegna svartolíu	Brennisteinsoxyð (SO ₂)	0	0	0 tonn
Magn (SO ₂) í útblæstri vegna díselolíu		0,01	0,01	0,01 tonn
3.2. Losun efna í yfirborðsvatn/grunnvatn/sjó				
3.3. Losun efna í holræsakerfi sveitarfélags				
3.4. Magn úrgangs til förgunar	óflokað			
	hreinsun úr fitugildru	9780	9740	kg
3.5. Magn úrgangs til endurvinnslu	brotajárn, blikk og timbur	0	5,4	tonn
3.6. Magn spilliefna til förgunar	úrgangsolía		6.500	líttrar

Almennt

3.7. Magn mengandi efna í framleiðsluvörum

				Áttúu	
				(fyrsta notkunarár)	Ástand
Helstu áhrifættir í umhverfismálum	Heiti eða lýsing				
3.8. Fráveitkerfi eða skólprör (þar sem við á)	Fráveitkerfi				
3.9. Hreinsun fastefna úr fráveitu (þar sem við á)					
3.10. Fituskiljur (þar sem við á)	Fituskilja fyrir löndunarvatn				
	Fituskilja á allt frárennsli af gólfum verksmiðju				
3.11. Olíuskiljur (þar sem við á)					
3.12. Rotþrær (þar sem við á)	Engar til staðar				
3.13. Olíu/bensinafgreiðslubúnaður (þar sem við á)	1000 l dagtankur, díselolía				
3.14. Olíugeymar (þar sem við á)	6000 l dagtankur				Tómur hreinn
3.15. Varaaflistöð (þar sem við á)	Öll raforka aðkeypt				
3.16. Kælikerfi - slökkvikerfi (þar sem við á)					
3.17. Loftrensibúnaður (þar sem við á)	Kæling með sjó				
3.18. Lyktareyðingarúnaður (þar sem við á)	Brennsla				
3.19. Varnir gegn hávaða (þar sem við á)					
3.20. Annar búnaður er snertir mengunarnir					

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

4.1. Er fyrirtækið með viðurkennt eða vottað umhverfisstjórnunarkerfi?

Svar:

Nei. Þó er leitast við að lágmarka neikvæð umhverfisáhrif af starfsemi fyrirtækisins

4.2. Er fyrirtækið með skriflega umhverfisstefnu?

Svar:

Já. Stefna fyrirtækisins er að fiskimjölsverksmiðjan skuli uppfylla lög og reglur og nýta sem best öll aðföng, þar með talið hráefni og orkugjafa og minnka þar með losun efna út í umhverfið.

4.3. Hefur fyrirtækið sett sér skrifleg markmið í umhverfismálum?

Almennt

Svar: •Unnið verður markvisst að því að halda nánasta umhverfi hreinu og snyrtilegu.

•Unnið verður markvisst að því að viðhalda góðu ástandi mannvirkja.

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

Svar: Já. Þau eru að nýta sem best öll aðföng, þar með talið hráefni og orkugjafa. Svo sem með því að tryggja notkun

á heitu og köldu vatni sé sem hagkvæmest, draga úr notkun olíu með því að bæta einangrun og stýringu á tækjum.

Almennt

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, flokkun úrgangs er í samræmi við kröfur sveitarfélags Hornafjarðar

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

Svar: Já, allir starfsmenn hafa fengið upplýsingar um eitrunarhættu og öryggisblöð liggja fyrir og viðeigandi búnaður.

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

Svar: Já.

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

Svar: Já, frárænnis mælingar fyrir 2020 voru sendar inn 13.1.2021 og stöðust kröfur.

4.10. Hafa komið í ljós óæskileg mengunaráhrif vegna stöðvarinnar?

Svar:

Nei, ekki svo vítað sé.

4.11. Hafa orðið mengunaráhöpp hjá fyrirtækinu á bókhaldsárinu?

Svar:

Nei, engir lekar hafa orðið eða önnur óhöpp varðandi mengandi þætti verksmiðjunnar.

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: Fyrirtækið skrifaði umdir samfélagsstefnu Samtaka fyrirtækja í sjávarútvegi þar sem fyrirtækið hefur m.a. sett sér markmið í umhverfismálum. Á grundvelli stefnunnar stefnum við á að lágmörkun sósspors með því að mæla sótsporið, draga enn frekar úr losun og jafna og binda kolefni.

4.14. Hefur fyrirtækið sótt um undanþágu frá færslu græns bókhalds?

Svar:

Nei ekki fyrir þetta ár.

5. Önnur atriði (valfrjálssar upplýsingar nema að ákvæði í starfsleyfi segi til um annað)

5.1. Aðkoma starfsmanna að vinnunni við grænt bókhald

Í rekstrarbókhalði fyrirtækisins eru færðar magnþölur hráfnis, eldsneyti, flöndunarefni, hreinsi- og smurefni og ýmsar rekstrarvörur. Erlingur Brynjólfsson verksmiðjustjóri og Eik Aradóttir verkefnastjóri hjá Skinny- Þinganesi hf. safna saman lykiltölum ásamt öðrum upplýsingum og gera skýrsluna um Grænt bókhald.

5.2. Vinnuumhverfi og öryggismál starfsmanna

Áhættumat hefur verið unnið fyrir verksmiðjuna svo og áhættumat starfa. Starfsmenn hafa sótt námskeið varðandi

aðbúnað, hollustuhætti og öryggi á vinnustað.

5.3. Er notast við hreina framleiðslutækni eða bestu fínanlegu tækni í starfseminni

Glatvarmi er nýttur á forsjóðara og eimingartæki.

Endurnýting á glatvarma er tvínotkuð á forsjóðara

5.4. Notkun skaðlausra og umhverfisvænna stofna í framleiðsluvörum

Fylgst er með nýjungum varðandi umhverfisvæn stofefni til framleiðslu

5.5. Niðurstöður vistferilsgreininga á framleiðsluvörum

Vistferilsgreining hefur ekki verið gerð á framleiðsluvörum

5.6. Fjárhagslegir þættir svo sem sparnaður og fjárfestingar

5.7. Áhættumat

Já, gert hefur verið áhættumat fyrir starfsmenn, eignir og birgðir verksmiðjunnar

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

Almennt

Ekki hefur orðið vart mengunar í jarðvegi þegar grafið hefur verið fyrir holræsum og húsgrunnum.

5.9. Kvartanir yfir lykt og hávaða frá starfseminni

Engar kvartanir hafa borist á árinu.

5.10. Næringarefnaofauðgun og súrefnisþurrð vegna fráveitu frá starfseminni

Ekki orðið þess var.

5.11. Mímkun á líffræðilegum fjölbreytileika tegunda sem umhverfiráhrif frá starfseminni

Ekki orðið þess var.

Nafn fyrirtækis og kennitala

Grænt bókhald 2020

Skinney - Þinganes hf. kt. 480169-2989

6. Sértaek skráning fyrir fiskimjólslöðnað

Skýring	Magn 2019	Magn 2020	Eining
6.1. Tegund verksmiðju	2.341	2.537	tonn
6.2. Framleiðslumagn	1.343	2.012	tonn
	730	200	tonn
6.3. Móttækð fiskmeti			tonn
	3.763	3.731	tonn
	2.764	3.578	tonn
	762	58	tonn
	1.419	4.619	tonn
			tonn
		27	tonn
		186	tonn
	805	34	tonn
6.4. Móttækinn fiskurgangur	2.391	729	tonn
	11.904	12.962	tonn
6.5. Sundurlitðun á efni og aðföngum	48	75	stök
	2.380	1.800	kg
6.6. Sundurlitðun á notkun hættulegra efna	24.000	18.900	kg
	49.170	10.000	ltr
	300		ltr
		200	ltr
	1945	700	ltr
	1.950	1.000	kg
		2.000	ltr
		400	kg
6.7. Sundurlitðun á losun mengandi efna			
6.8. Sundurlitðun á meðhöndlun úrgangs			
6.9. Sundurlitðun á notkun lyfja			
6.10. Tegund viðtaka efnar starfsstöðvum			

Staðfesting stjórnar Fiskimjölsværksmiðju Skinneyjar-Þinganes og endurskoðanda

Ábyrgð stjórnar Fiskimjölsværksmiðju Skinneyjar - Þinganes hf. á Hornafirði á þeim upplýsingum sem eru í skýrslu þessari um grænt bókhald er staðfest með undirskriftum stjórnaraðila hér fyrir neðan. Engin frávik á sviði umhverfismála í rekstri eru talin hafa orðið á bókhaldsárinu 2020.

Endurskoðandi Fiskimjölsværksmiðju Skinneyjar - Þinganes hf., Sigurjón Örn Arnarson hefur farið yfir skýrslu þessa og staðfest að allar upplýsingar og magntölur séu réttar.

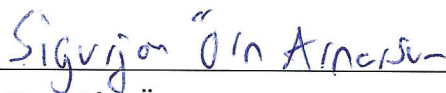
Undirskriftin hér fyrir neðan er staðfesting á endurskoðun hans.



Gunnar Ásgeirsson,
Stjórnarformaður
kt. 030643-4029



Ásgeir Gunnarsson,
Framkvæmdastjóri veiða og vinnslu
kt. 260867-5209



Sigurjón Örn Arnarson,
Endurskoðandi
kt. 061078-4369



Höfn, 26.03.2021

Fiskimjölsverksmiðja Skinneyjar-Binganes

Greinagerð samanber lið 1.13 grænt bókhald 2020.

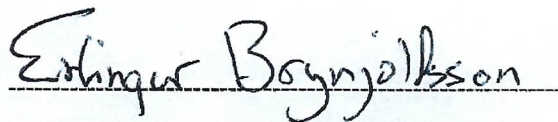
Engin frávik urðu í rekstri félagsins í umhverfismálum.

Engin mengunaróhöpp urðu á árinu.

Engar teljandi bilanir urðu á tækjabúnaði.

Engar kvartanir hafa borist á árinu.

Glatvarmi er nýttur á forsjóðara og eimingartæki. Endurnýting á glatvarma er tvínotuð á forsjóðara.



Verksmiðjustjóri