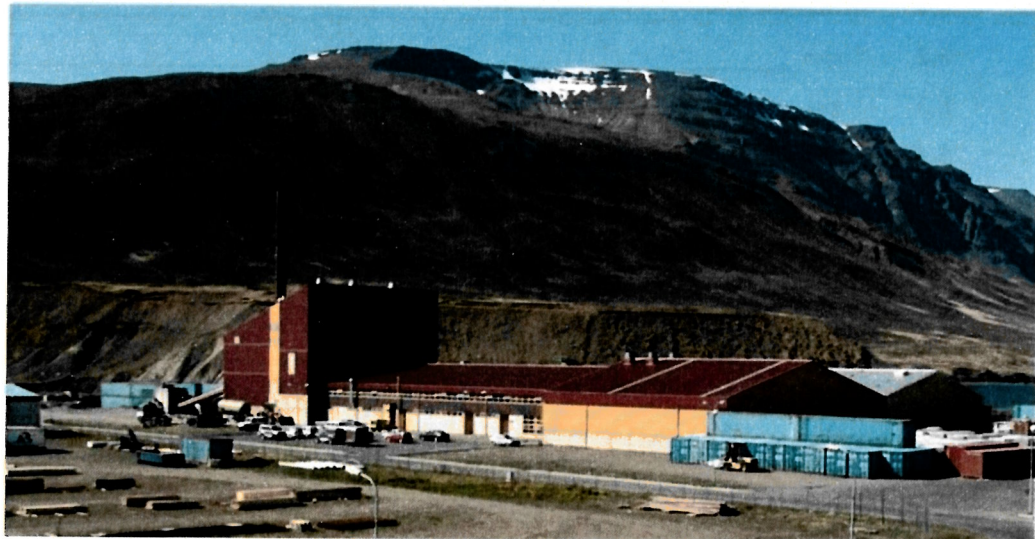




Steinull hf



Skýrsla um grænt bókhald fyrir rekstrarárið 2017

Steinull hf.
Kt. 590183-0249
Skarðseyri 5
550 Sauðárkróki

Efnisyfirlit

1	<i>Inngangur</i>	1
2	<i>Staðfesting stjórnar</i>	1
3	<i>Áritun endurskoðenda</i>	2
4	<i>Verksmiðjusvæðið</i>	3
5	<i>Umhverfisáhrif verksmiðjunnar</i>	3
6	<i>Umhverfisstefna</i>	4
7	<i>Framleiðsluferli</i>	4
8	<i>Aðföng og orka</i>	4
8.1	<i>Hráefnanotkun</i>	4
8.2	<i>Orka</i>	4
8.3	<i>Vatn</i>	5
8.4	<i>Bindiefni</i>	5
8.5	<i>Rafskaut</i>	5
8.6	<i>Smurolíá</i>	5
8.7	<i>Álímingarefni</i>	5
8.8	<i>Umbúðir</i>	5
9	<i>Útblástur</i>	6
10	<i>Rekstur hreinsivirkja</i>	6
11	<i>Hávaði</i>	6
12	<i>Afrennsli</i>	6
13	<i>Fastur úrgangur frá Steinull hf.</i>	7
14	<i>Flutningar hráefna og afurða</i>	8
15	<i>Massajafnvægi</i>	8
15.1	<i>Efni inn árið 2017</i>	9
15.2	<i>Efni út árið 2017</i>	10
15.3	<i>Orkunotkun 2017</i>	11
15.4	<i>Hjálparefni 2017</i>	11

1

Inngangur

Framleiðsla á steinull á Sauðárkróki hófst árið 1985 og hefur Steinull hf. síðan verið öflugasti framleiðandi einangrunar á Íslandi. Fyrirtækið framleiðir varma-, hita-, hljóð- og brunaeinangrun til notkunar í byggingum og til einangrunar á lögnum og tækjabúnaði.

Steinull er hlutafélag 50% í eigu Kaupfélags Skagfirðinga en aðrir eigendur eru BYKO og Húsasmiðjan sem eiga 25% hvort um sig.

Nafn fyrirtækisins var í upphafi Steinullarverksmiðjan hf. en var breytt í Steinull hf. árið 2002. Stjórn fyrirtækisins sem kjörin var á aðalfundi 8. febrúar 2018 skipa: Marteinn Jónsson form., Gísli M. Auðbergsson, Jóhann Jónasson og Vilmundur Jósefsson.

Einar Einarsson létt af störfum sem framkvæmdastjóri 1. apríl 2018 og eftirmaður hanns er Stefán Logi Haraldsson. Verksmiðjustjóri er Guðmundur Örn Guðmundsson og Rafn Ingi Rafnsson er framleiðslustjóri.

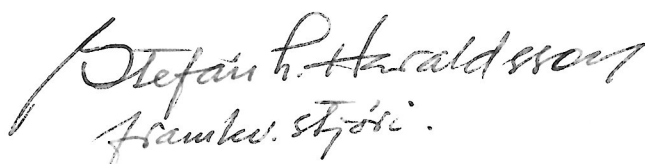
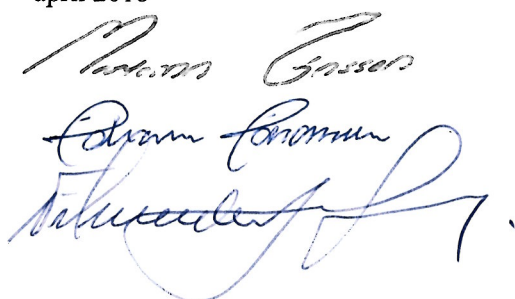
Verksmiðjan starfar í samræmi við starfsleyfi fyrir Steinullarverksmiðju á Sauðárkróki útgefnu af Umhverfisstofnun Íslands. Starfsleyfið er aðgengilegt á heimasíðu Umhverfisstofnunar og gildir það frá 1. maí 2008 til 1. maí 2024, í samræmi við ákvæði laga nr. 7/1998, um hollustuhætti og mengunarvarnir, og reglugerðar nr. 785/1999, um starfsleyfi fyrir atvinnurekstur sem getur haft í för með sér mengun. Eftirlitsaðili starfsleyfis er Umhverfisstofnun. Starfsemi fyrirtækisins tilheyrir fyrirtækjaflokki 3.4 samkvæmt fylgiskjali með reglugerð 851/2002 um grænt bókhald og ber því að skila árlegri skýrslu um grænt bókhald til eftirlitsaðila starfsleyfis.

2

Staðfesting stjórna

Stjórn og framkvæmdastjóri Steinullar hf. staðfesta hér með skýrslu um grænt bókhald fyrirtækisins vegna ársins 2017 með undirritun sinni en skýrslan er gerð í samræmi við reglugerð nr. 851/2002 um grænt bókhald.

Sauðárkróki, 26 apríl 2018



3 Óháð staðfesting til Steinullar hf. vegna græns bókhalds

Við höfum kannað skýrslu Steinullar hf. um grænt bókhald fyrir árið 2017. Staðfesting okkar felst í skoðun á því hvort tölur sem gefnar eru upp í skýrslu Steinullar um grænt bókhald sé í samræmi við fjárhagsbókhald fyrirtækisins og að upplýsingar um mengunarmælingar sem sendar eru þeim aðila sem hefur eftirlit með starfsleyfi vegna mengunarmælinga séu réttar.

Ábyrgð stjórnenda

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

Ábyrgð okkar

Ábyrgð okkar felst í að afla nægilegrar 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 síðareglum, þar með talið óhæðiskröfum, og skipuleggja og haga vinnu okkar þannig að nægjanleg vissa fáist um hvort ákveðnar upplýsingar í skýrslunni sé í öllum meginatriðum án annmarka.

Í því sambandi var eftirfarandi kannað með úrtökum:

- hvort tölur sem gefnar eru upp séu réttar og í samræmi við fjárhagsbókhald félagsins
- hvort upplýsingar sem birtar eru í skýrslunni um mengunarmælingar eru í samræmi við niðurstöður Nýsköpunarmiðstöðvar Íslands, sem sér um og hefur eftirlit með mengunarmælingum fyrir Steinull hf.
- 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

Það er álit okkar að skýrsla Steinullar ehf. um grænt bókhald á árinu 2017 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.

Ábending

Án þess að gera fyrirvara við álit okkar viljum við vekja athygli á athugasemendum Umhverfisstofnunar um að geymsla hráefna skuli vera á afmörkuðu svæði og hvort moltugerð sé háð starfsleyfi frá Heilbrigðiseftirliti.

Reykjavík, 26. apríl 2018.

KPMG ehf.

Helga Hauardottir

4

Verksmiðjusvæðið

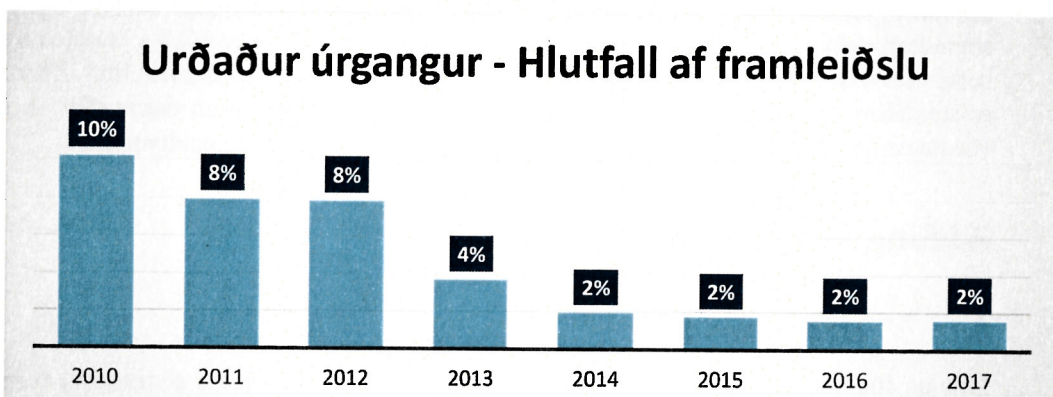
Verksmiðjan er staðsett í samræmi við aðal- og deiliskipulag Sveitarfélagsins Skagafjarðar nyrst á svokallaðri Eyri á Sauðárkróki og er ekki í næsta nágrenni við íbúðabyggð. Næst eru steypustöð, byggingavöruverslun, sláтурhús og fiskiðjuver. Um það bil 500 metrar eru til hafnarinnar. Meðfram verksmiðjunni að norðan rennur Gönguskarðsá til sjávar og frá henni notar verksmiðjan vatn til kælingar á vélbúnaði.

5

Umhverfisáhrif verksmiðjunnar

Eins og fram kemur hér að framan hefur steinullarverksmiðjan verið rekin á Sauðárkróki frá árinu 1985 í góðri sátt við samfélagið, þrátt fyrir nálægð við íbúðabyggð, frístundaiðkun og aðra atvinnustarfsssemi. Helstu umhverfisáhrif felast í því að reykur frá verksmiðjunni er sýnilegur við ákveðin veðurskilyrði og lyktar frá útblástri getur stóku sinnum orðið vart í norðvestanátt. Ríkjandi vindáttir eru norðaustan og suðvestanáttir.

Úrgangur frá verksmiðjunni hefur dregist verulega saman á undanförnum árum, eins og myndin að neðan sýnir. Stór hluti þess úrgangs frá framleiðslunni sem áður var urðaður er nú endurnýttur sem hráefni eða notaður í moltugerð.



Steinull hf. var valið umhverfisfyrirtæki ársins 2015 af Samtökum atvinnulífsins, sem er ánægjuleg viðurkenning fyrir það starf sem unnið hefur verið á undanförnum árum og stendur enn yfir.

Gæða- umhverfis- og öryggismál skipa stöðugt stærri sess í rekstri fyrirtækisins. Í september 2012 var gæðastjórnunarkerfi fyrirtækisins vottað samkvæmt staðlinum ISO 9001:2008 og í apríl 2013 var umhverfisstjórnunarkerfið vottað samkvæmt ISO 14001:2004 staðlinum.

6 Umhverfisstefna

Afurðir Steinullar hf. eru í eðli sínu orkusparandi þar sem að með góðri einangrun húsa og tækja sparast langt um meiri orka en þarf til framleiðslunnar og hlýtur rekstur slíkra fyrirtækja að vera afar mikilvægur þáttur í viðleitni þjóðanna til að draga úr CO₂ mengun andrúmsloftssins.

Steinull hf. er íslenskt iönfyrirtæki sem getur státað af því að nota að langmestu leiti endurnýjanleg hráefni og orku til framleiðslu sinnar. Helstu hráefni eru tekin úr fjöruborði og af hafsbottini og því ekki um eiginlegar námur eða jarðvegssár að ræða og nær öll orkunotkun fyrirtækisins er raforka frá vatnsafls- eða jarðgufuvirkjunum.

Gæða- og umhverfisstefna fyrir Steinull hf er birt á heimasiðu fyrirtækisins, www.steinull.is.

7 Framleiðsluferli

Hráefnið sem notað er til framleiðslu steinullarinnar er að stofni til svartur fjörusandur (basalt) sem síðan er blandaður skeljasandi sem myndast hefur á hafsbottini úr skeljum ýmissa skeldýra, ólivínsandi og súráli. Hráefnablandan er brædd í rafbræðsluofni við ca. 1550°C. Fljótandi sandurinn rennur síðan á hjól spunavélar, sem þeytir honum af sér með blæstri og myndar steinullarþræði sem safnað er saman. Bindi- og rakavarnarefnun er úðað á þræðina og ullin hert í sérstökum hersluofni þar sem bindiefnir ummyndast í svokallað „bakelite“. Eftir herslu er steinullin kæld og hún skorin í þær stærðir sem viðskiptavinurinn óskar eftir. Á sumar vörutegundir eru límd yfirborðsefni m.a. glertrefjadúkur, áldúkur og vindpappír.

8 Aðföng og orka

8.1 Hráefnanotkun

Eins og áður segir er aðal hráefni íslensku steinullarinnar basalsandur sem tekinn er úr fjöru skammt frá verksmiðjunni. Að auki er blandað við basaltsandinn skeljasandi sem dælt er úr botni Faxaflóa og fluttur er til verksmiðjunnar í allt að 1800 tonna skipsförmum, olivinsandi frá Noregi, sem er fluttur í u.þ.b. 1200 tonna skipsförmum til verksmiðjunnar og súráli, sem keypt er af ISAL og ekið frá Straumsvík.

Birgjar eru vel upplýstir og haga þeir afgreiðslum í samræmi við lög og reglur svo sem varðandi merkingar og annað sem máli skiptir um meðferð aðfanganna, geymslu og flutning.

Hráefni eru geymd á lóðinni vestan verksmiðju í 5 metra háum básum sem myndaðir eru með gánum til skjóls fyrir höfuðvindáttum.

8.2 Orka

Orkunotkuninni má skipta samkvæmt eftirfarandi:

- Bræðsluofn, raforka til bræðslu á hráefnum.
- Rafhitari, raforka til herslu bindiefna.
- Vélar og ljós, raforka til annarra nota en að ofan greinir.
- Sandþurrkun, flotadiselolia til þurkkunar á sandi.

8.3 Vatn

Verksmiðjan notar bæði heitt og kalt vatn til framleiðslunnar sem og til upphitunar og kælingar á búnaði. Vatn kaupir fyrirtækið af Skagafjarðarveitum. Einnig notar fyrirtækið vatn úr Gönguskarðsá til kælingar á búnaði í lokuðum kælikerfum og skilar því aftur ómenguðu í ánnu.

8.4 Bindiefni

Fyrirtækið notar við framleiðslu sína bindiefni sem sum hver falla undir ákvæði reglugerðar nr. 236/1990 um flokkun, merkingu og meðferð eiturefna, hættulegra efna og vörutegunda sem innihalda slík efni. Helstu tegundir bindiefna eru phenol resin, ammoniaklausn, urea, silane og ammonium súlfat. Þessum efnunum er blandað saman við vatn í ákveðnum hlutföllum og úðað á steinullarþræðina um leið og þeir eru spunnir. Magn bindefna er 0,5% – 4,0% af þunga afurða, misjafnt eftir framleiðslutegundum. Rykbindiolíu er bætt í blönduna og nemur magn hennar u.p.b. 0,2%. Í lokaferli framleiðslunnar eru bindiefni bökuð/hert og gefa þau ullinni styrk og/eða fjoðrun auk þess að vatnsverja hana og draga úr rykmengun.

8.5 Rafskaut

Forbökuð grafit rafskaut eru notuð til straumfæðingar í rafbræðsluofni.

8.6 Smurolía

Alls var notkun smur- og kæliolíu 816 kg árið 2017.

8.7 Álímungarefni

Á yfirborð nokkurra framleiðslutegunda eru límd álímungarefni þ.e. pappír, áldúkur eða glertrefjadúkur. Þessi álímungarefni eru flest með lími á öðru yfirborðinu sem er brætt með hitavalsi í framleiðslulínunni og þannig límd á ullina. Ákveðnar tegundir af glertrefjadúk eru án líms en festast á ullina við „bakstur“ í hersluofninum. Mest er notað af álfilmu og pappír og hefur nýting á þessum efnunum verið svipuð ár frá ári. Það sem af gengur er urðað.

8.8 Umbúðir

Efni sem teljast til umbúða eru plastfilma, merkimiðar og vörubretti. Starfsmenn flokka umbúðaúrgang og endurnýtanlegu efni er skilað til endurvinnslu.

9 Útblástur

Útblásturloft fer að mestu um 40 metra háan reykháf eða um 100.000 Nm³/klst. en auk þess að nokkru um ryksíu frá skurðarsvæði og ósíað frá kælingu ullan (alls um 20.000 Nm³/klst.). Sýna mælingar (framkvæmdar af Nýsköpunarmiðstöð Íslands annað hvert ár) á lofti sem fer um skorstein að ryk og efnamagn í útblásturslofti er innan viðmiðunarmarka starfsleyfis. Mælingar á ryk og efnainnihaldi í vinnuumhverfi starfsmanna sýna jafnframt að hvoru tveggja er langt innan viðmiðunarmarka.

Niðurstöður síðstu mælinga sem framkvæmdar voru 29. nóvember 2017 eru hér að neðan:

- Ryk 12 mg/Nm³ (Mengunarmörk 30 mg/Nm³)
- Ammoniak 22 mg/Nm³ (Mengunarmörk 50 mg/Nm³)
- Phenol 9 mg/Nm³ (Mengunarmörk 15 mg/Nm³)
- Formaldehyd 8 mg/Nm³ (Mengunarmörk 10 mg/Nm³)

Fallryksmælingar, þ.e. mælingar á ryki í andrúmslofti, sem framkvæmdar hafa verið eftir að verksmiðjan tók til starfa árið 1985, sýna sambærilegar niðurstöður og mælingar sem framkvæmdar voru á sömu stöðum áður en verksmiðjan tók til starfa.

10 Rekstur hreinsivirkja

Rekstur hreinsivirkja, þ.e. hráefnasíu, safnfæribandssíu og rykafsgogssíu gekk vel á árinu 2017 að undanskildu tilviki þegar upp kom leki á kæliolíu inn í bræðsluofn og olíumettaður reykur/gufa þetti rykafsgogssíurnar. Skipt var um allar síurnar strax í kjölfarið. Ekki kom upp eldur í neðra rými safnfæribandssíu né afsogskerfi hersluofns á árinu. Viðhald hreinsivirkja er forgangsmál og áhersla lögð á að vandað sé til efnis og allra verka. Rekstraröryggið er tryggt með kerfisbundnu viðhaldi á vél- og rafbúnaði. Alltaf eru á bakvakt vélvirki og rafvirki þegar framleiðsla er í gangi.

11 Hávaði

Hávaði frá starfsseminni utan verksmiðjuhúss er óverulegur og hafa engar kvartanir um hávaða borist. Ekki hefur þótt ástæða til að framkvæma sérstakar mælingar á hávaða.

12 Afrennsli

Ekkert frárennsli er frá verksmiðjunni annað en frá salerni, þakrennum og lokuðum kælikerfum, þ.m.t. vatn úr Gönguskarðsá sem notað er til kælingar á vélbúnaði.

13 Fastur úrgangur frá Steinull hf.

Úrgangur urðaður á Sölvabakka í Refasveit hefur minnkað við aukna endurvinnslu og bætta nýtni hráefna á síðustu árum.

Uppruni og ráðstöfun úrgangs er sem hér segir:

- Óspunnið sandur frá spunavélum er endurnýttur sem hráefni og er ekki lengur hluti af úrkasti sem fer í urðun.
- „Hrafntinna“ (óspunnin storknuð bráð) frá bræðsluofni rennur í kjallaraþró þegar ullanframleiðsla er stöðvuð vegna óvæntra bilana eða t.d. skyndilegs rafmagnsleysis. Um er að ræða hrein jarðefni sem eru notuð til uppfyllingar á verksmiðjulóð.
- Hluti járnsins í hráefnum hvarfast í hreint járn og sest í botn braðsluofnsins og er því tappað undan tvísvar til fjórum sinnum á ári. Járnkökurnar eru geymdar á lóð verksmiðjunnar og eru sendar í endurvinnslu.
- Við þurkun á sandi fellur til steinefnaryk frá ryksíu sem er urðað. Þessu ryki er pakkað í lokaða stórsekki til að takmarka rykmengun við flutning og á urðunarstað.
- Við sögun og skurð á steinullinni fellur til ryk sem er urðað, enda inniheldur það engin óhert bindiefni.
- Ull sem fellur til við þvott á safnfæribandi er endurnýtt sem hráefni.
- Steinullarplötur notaðar til að sía útblástursloft frá safnfæribandi er skipt út á u.p.b. tveggja til þriggja vikna fresti. Innihalda þær nokkurt magn óhertra bindiefna. Umræddar plötur og ryk sem skilst frá við síunina er notað sem hráefni í moltugerð á lóð verksmiðjunnar.
- Ull sem fellur til við framleiðsluskipti eða framleiðslugalla er nánast alfarið endurnýtt í lausullarframleiðslu en lítið brot er sent til urðunar, enda inniheldur ullin hert bindiefni.
- Olía sem notuð hefur verið til að smyrja vélbúnað er safnað í úrgangsolutunnur til endurnýtingar í verksmiðjuni.
- Vélu og rafbúnaði sem úreldist er safnað á brotajárnshaug til endurnýtingar, eða skilað á viðurkennda móttökustöð eftir því sem við á.

14 Flutningar hráefna og afurða

Afurðir fyrirtækisins eru rúmfrekar sem leiðir til umtalsverðra flutninga. Meirihluti afurða á innanlandmarkaði eru fluttar með flutningabifreiðum til Reykjavíkur. Enn er flestum útflutningsgánum útskipað í Reykjavík en með breytrri siglingaáætlun hefur aukist að gámar fari í skip á Sauðárkróki og Akureyri. Árið 2017 námu þessir flutningar alls 120.034 m³ og skiptust svona:

- Flutningar vegna sölu innanlands: 91.344 m³
- Flutningar vegna útflutnings: 28.690 m³

Basaltsandi er ekið úr fjöru í nágrenni verksmiðjunnar. Skelja- og olivinsandur kemur laus í skipum og súráli er ekið í segmentsflutningavagni frá Straumsvík. Vegna tíðari viðkomu gámaflutningaskipað hefur hlutfall þeirra hráefna sem skipað er upp í Sauðárkrókshöfn verið að aukast og að sama skapi hefur dregið úr akstri aðfanga frá Reykjavík. Stærsti hluti bindiefna kemur í 20 feta tankgánum sem er ekið frá uppskipunarhöfn í Reykjavík. Ársbirgðir af urea komu með áburðarskipi til Sauðárkrókshafnar og önnur helstu hráefni koma sjóleiðis í þurrgánum t.a.m. brettaefni, rafskaut, álímagingarefni og plastumbúðir.

Vegna innmötunar hráefna, hleðslu gáma og flutningatækja rekur fyrirtækið dieselknúið ámoksturstæki, þrjá dieselknúna lyftara og two rafmagnslyftara. Dieselolíunotkun þessarra tækja árið 2017 var 11974 lítrar. Þá rak fyrirtækið eina bifreið sem notaði 285 lítra af bensíni og tvær bifreiðar sem notuðu samanlagt 4740 lítra af dieselolíu.

15 Massajafnvægi

Í meðfylgjandi töflum er í stórum dráttum gerð grein fyrir efnis og orkunotkun Steinullar hf. árið 2017 og þeim úrgangi sem fellur til við framleiðsluna á Sauðárkróki. Hafa verður í huga að aðeins hráefnin eru nákvæmlega vegin inn í verksmiðjuna en framleiðsla og úrgangur frá verksmiðjunni er ekki nákvæmlega vigtaður.

Flestir tölur í eftirfarandi töflu um notkun aðfanga og umhverfisáhrif verða sýndar sem hlutfallstölur miðað við fyrsta bókhaldsár græns bókhalds þ.e. árið 2003 sem grunnár, þar sem stjórn fyrirtækisins telur að í þeim tilvikum sé um viðkvæmar upplýsingar að ræða sem litið er á sem framleiðsluleyndarmál.

15.1 Efni inn árið 2017

Hráefni:

Basaltsandur	107	*
Skeljasandur	103	*
Olivínsandur	73	*
Súral	79	*
Magn hráefna samtals	10.464	Tonn

Bindiefni:

Resin M421	156	*
Ammoníaklausn 20%	136	*
Urea 46% N	159	*
Silane.....	151	*
Ammoniumsulfat 21% N	135	*
Rykbindiolía Garo 217	113	*
Vatn	145	*
Magn bindiefna samtals	2.485	Tonn

Hjálparefni:

Rafskaut	127	*
Álímingarefni	95	*
Umbúðaplast, lím og merkimiðar	80	*
Vörubretti	142	*
Magn hjálparefna samtals	563	tonn

Samtals efni inn **13.512 tonn**

* Hlutfallstölur með árið 2003 sem grunnár.

15.2 Efni út árið 2017

Framleiðsla:

Sóluvara 1. flokkur	132	*
Sóluvara lausull	131	*
Umbúðir	122	*
Framleitt magn samtals.....	9.947	tonn

Útblástur:

Glæðitöp	86	*
Vatnsgufa	147	*
Útblástur, rykefni	63	*
Magn útblásturs samtals	2.941	tonn

Úrgangur:

Úrgangur með óhertum bindiefnum (Nýtt í jarðgerð)....	14	*
Framleiðsluúrkast (Í urðun og endurvinnslu).....	47	*
Storknuð bráð "Hrafn tinna" (Nýtt sem uppfylling).....	108	*
Ryk frá síum (Fer í urðun).....	52	*
Járн (Fer í endurvinnslu)	187	*
Magn úrgangs samtals	624	Tonn

Samtals efni út **13.512 tonn**

* Hlutfallstölur með árið 2003 sem grunnár.

15.3 Orkunotkun 2017

Raforka:

Bræðsla hráefna	100	*	123	*
Hersla bindiefna	100	*	118	*
Vélar og ljós	100	*	124	*
Raforkunotkun samtals.....	3.725	kW	21,79	GWh

Olía:

Flotadieselolía (hráefnaþurrukun) og hersluloftshitun.....	105	*
Dieselolía og bensín (farartæki)	89	*
Olía- og bensín samtals	137.813	kg

Vatn:

Heitt vatn	11.844	m ³
Kalt vatn	41.913	m ³
Vatn samtals	53.757	m ³

15.4 Hjálparefni 2017

Álímingarefni – Hlutfall fermetra:

Vindpappi	88	*
Áldúkur	101	*
Glertrrefjadúkur	379	*
Magn álímingarefna í fermetrum	880.801	m ²

Önnur hjálparefni:

Forbökuð rafskaut	127	*
Ýmsar olíur	16	*

* Hlutfallstölur með árið 2003 sem grunnár.

