



Slippfélagið
Málningarverksmiðja

Skýrsla um grænt bókhald

Slippfélagið í Reykjavík
Tímabilið 1.1.2003-31.12.2003



Efnisyfirlit

Efnisyfirlit	1
Grunnupplýsingar	2
Inngangur að grænu bókhaldi	3
Staðfesting stjórnar	3
Áritun endurskoðenda.....	4
Umhverfisstefna.....	5
Starfsemi Slippfélagsins.....	6
Breytur um auðlindanotkun og umhverfisáhrif.....	7
Hráefnanotkun.....	8
Þungmálmar	8
Klörlífræn efnasambönd	9
Lífræn leysiefni	9
Eiturefni	10
Orku- og vatnsnotkun	10
Kalda vatnsnotkun	11
Heita vatnsnotkun	11
Raforkunotkun	11
Pappírsnotkun	12
Spilliefni.....	13
Úrgangur	13
Pappírsúrgangur	13
Timburúrgangur	14
Sorp	14
Úrgangur úr skiljum.....	15
Mengandi efni í útblæstri	16
Uppgufun lífrænna leysiefna.....	16
Ryk í útblæstri.....	16
Hljóð	16
Birgjar	17
Uppfyllt umhverfismarkmið	17
Ný umhverfismarkmið	18
Lokaorð	18

Grunnupplýsingar

Nafn fyrirtækisins:	Slippfélagið í Reykjavík hf.
Heimilisfang:	Dugguvogur 4, 104 Reykjavík.
Sími:	588 8000
Fax:	568 9255
Netfang:	slippfelagid@slippfelagid.is
Heimasíða:	www.slippfelagid.is
Framkvæmdastjóri:	Hilmir Hilmisson
Stjórn:	Jónas Jónasson Walter Lentz Þorsteinn Þorgeirsson
Nr. fyrirtækjaflokks:	4.8
Aðalstarfsemi:	Málningarframleiðsla.
Önnur starfsemi:	Sala á málningu, ráðgjöf og rannsóknir á málningu.
Starfsleyfi:	Gildir til 01.02.2016.
Útgefandi starfsleyfis:	Umhverfisstofnun.
Eftirlitsaðili starfsleyfis:	Umhverfis- og heilbrigðisstofa Reykjavíkurborgar.
Mikilvæg umhverfismál:	Mikilvægir þættir sem varða umhverfismál eru orku- og hráefnanotkun. Hugsanleg bein áhrif á umhverfið eru uppgufun af lífrænum leysiefnum og spilliefni frá framleiðslu.



Mynd 1. Verksmiðja, lager og skrifstofa eru staðsettar í Dugguvogi 4 í Reykjavík.

Inngangur að grænu bókhaldi

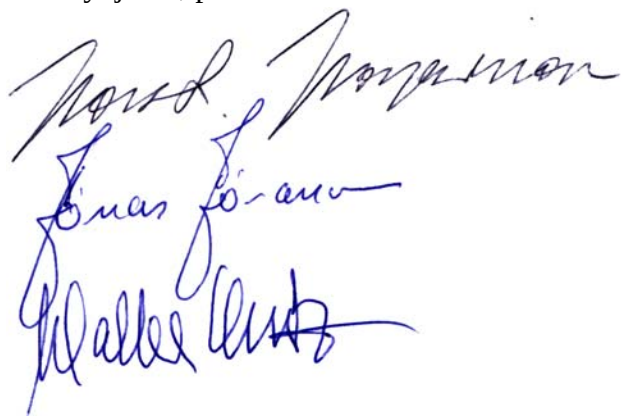
Slippfélagið í Reykjavík rekur málningarverksmiðju, lager og verslun að Dugguvogi 4. Þetta er í fyrsta skipti sem Slippfélagið í Reykjavík sýnir grænt bókhald samkvæmt reglugerð nr. 851 frá 25. nóvember 2002 um að fyrirtæki skuli halda grænt bókhald frá og með árinu 2003. Félagið fellur þar undir fyrirtækisflokk 4.8. Slippfélagið hefur haldið innra bókhald og kynnt lyktölur úr því opinberum aðilum samkvæmt starfsleyfi frá 15. september 1999. Starfsleyfi Slippfélagsins var gefið út af Umhverfisstofnun og eftirlitsaðili starfsleyfis er Umhverfis- og heilbrigðisstofa Reykjavíkurborgar. Þessi skýrsla nær yfir tímabilið 1.1.2003 til 31.12.2003.

Staðfesting stjórnar

Þessi skýrsla um grænt bókhald Slippfélagsins í Reykjavík uppfyllir samkvæmt okkar bestu vitund reglugerð nr. 851/2002 og starfsleyfi Slippfélagsins. Næsta skýrsla um grænt bókhald Slippfélagsins verður samkvæmt reglugerð gefin út að ári liðnu.

Stjórn Slippfélagsins í Reykjavík hf. og framkvæmdastjóri staðfesta hér með skýrslu um grænt bókhald fyrir árið 2003 með undirritun sinni.

Reykjavík, þann 01.06.2004.



Þórdís Þorvaldsson
Framkvæmdastjóri
Hálfbær Íslands



Hilmir Hilmisson
Framkvæmdastjóri

Áritun endurskoðenda

Við höfum endurskoðað skýrslu Slippfélagsins í Reykjavík hf. um grænt bókhald fyrir árið 2003. Skýrsla um grænt bókhald er lögð fram af stjórnendum félagsins og á ábyrgð þeirra í samræmi við lög og reglur. Ábyrgð okkar felst í því álti sem við látum í ljós á skýrslunni á grundvelli endurskoðunarinnar.

Megintilgangur með endurskoðun okkar hefur verið að meta hvort skýrsla félagsins um grænt bókhald samræmist þeim kröfum sem gerðar eru í íslenskri löggjöf, þar með talið:

- að kanna hvort tölulegar upplýsingar í skýrslunni séu reiknaðar með áreiðanlegum hætti og settar fram í samræmi við þær aðferðir sem stjórnendur félagsins hafa skilgreint.
- hvort upplýsingarnar séu í samræmi við fjárhagsbókhald fyrirtækisins og þær tölur sem sendar eru þeim aðila sem hefur eftirlit með starfsleyfi vegna mengunarmælinga.
- að kanna hvort skilyrðum í lögum og reglum varðandi innihald skýrslna um grænt bókhald sé fullnægt.

Endurskoðað var í samræmi við góða endurskoðunarvenju. Samkvæmt því ber okkur að skipuleggja og haga endurskoðuninni þannig að nægjanleg vissa fáist um að skýrsla um grænt bókhald sé í meginatriðum án annmarka. Endurskoðunin felur í sér greiningaraðgerðir, spurningar til starfsmanna félagsins, úrtakskannanir og athuganir á gögnum til að sannreyna tölulegar upplýsingar sem fram koma í skýrslunni. Endurskoðunin felur einnig í sér athugun á því hvort framkvæmd mælinga og útreikninga sé í samræmi við þær lýsingar sem fram koma í skýrslunni. Í endurskoðuninni felst jafnframt mat á þeim aðferðum sem notaðar eru við gerð skýrslunnar. Við endurskoðunina höfum við nýtt okkur þjónustu sérfræðings í umhverfismálum.

Það er álit okkar að skýrsla Slippfélagsins í Reykjavík hf. um grænt bókhald á árinu 2003 sé gerð í samræmi við lög og reglur um innihald skýrslna um grænt bókhald og að tölulegar upplýsingar í skýrslunni séu í samræmi við þær aðferðir sem þar er gerð grein fyrir.

Án þess að gera fyrirvara við álit okkar viljum við vekja athygli á því að stjórnendur félagsins hafa kosið að nýta sér heimildir í reglugerð nr. 851/2002 um grænt bókhald til að birta ákveðnar upplýsingar sem hlutfallstölur með vísan til þess að um framleiðsluleyndarmál sé að ræða. Í endurskoðun okkar felst ekki mat á því hvort sílk framsetning sé viðeigandi þar sem það er hlutverk útgefanda starfsleyfisins að skera úr um sílkt.

Reykjavík, 1. júní 2004.



KPMG Endurskoðun hf.



Umhverfisstefna

Slippfélagsins í Reykjavík



Það er hagur allra að huga að umhverfinu og við viljum öll hreint land, hrein höf og hreint andrúmsloft. Okkur hjá Slippfélagini er þetta ljóst og þess vegna höfum við ákveðið að marka okkur stefnu og setja okkur markmið sem getur stuðlað að hreinna og betra umhverfi.

Til að þetta megi takast munum við ...

- Sjá til þess að framleiðsluaðferðir hafi sem minnst áhrif á umhverfið, t.d. með hráefnum og tækni sem valda sem minnstri mengun.
- Lágmarka spilliefni og rusl sem fellur til við framleiðslu.
- Framleiða hágæða umhverfisværar vörur sem hæfa íslenskum staðháttum og gæðakröfum.
- Tryggja að geymsla og dreifing vara sé eins örugg og umhverfisvæn og kostur er.
- Ganga úr skugga um að birgjar félagsins uppfylli og fari eftir umhverfisreglum og lögum.
- Vísa viðskiptavinum á umhverfisværar leiðir.
- Tryggja að alltaf séu til staðar handhægar upplýsingar um stöðu umhverfismála í fyrirtækinu fyrir þá sem vilja kynna sér þau mál. Félagið hefur áhuga á og vill skiptast á tæknilegum upplýsingum um umhverfismál við önnur fyrirtæki.
- Koma í veg fyrir hugsanleg umhverfisslys og skaða þeirra með fyrirbyggjandi aðgerðum og neyðaráætlunum.

Hilmir Hilmisson
framkvæmdastjóri



Slippfélagið
Málningarverksmiðja

Dugguvogur 4, 104 Reykjavík, sími 588 8000, www.slippfelagid.is

Starfsemi Slippfélagsins

Megin starfsemi Slippfélagsins er framleiðsla og sala á málningu og hefur félagið starfsleyfi til að framleiða allt að 2 milljónum lítra af málningu, þynnum, lími og lökkum á ári í málningarverksmiðju Slippfélagsins í Dugguvogi 4.

Rekstur málningarverksmiðjunnar fellur undir og hefur verið í samræmi við ákvæði laga nr. 7/1998 um hollustuhætti og mengunarvarnir og nr. 46/1980 um aðbúnað, hollustuhætti og öryggi á vinnustöðum, ásamt breytingum og reglugerða samkvæmt þeim. Nánari upplýsingar um starfsleyfi má finna á vef umhverfisstofnunar, www.ust.is.

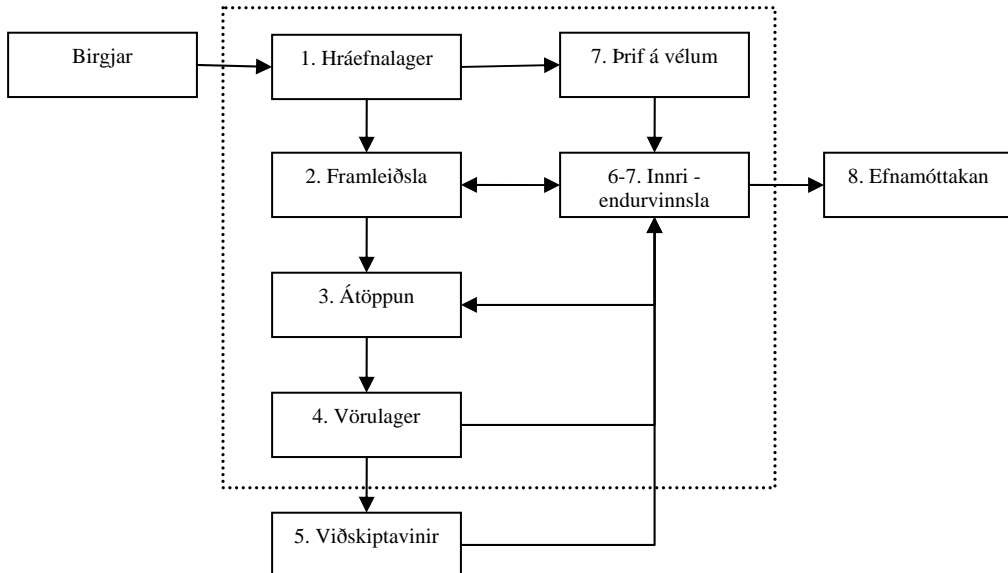
Engin alvarleg óhöpp urðu og engar kvartanir bárust frá nágrönnum á árinu.

Hægt er að skipta Slippfélagini í þrjú megin vinnusvæði, þ.e.a.s verksmiðju, lager og skrifstofu. Það vinnusvæði sem hefur langmest áhrif á umhverfið er verksmiðjan, þar sem mest er notkun á orku, vatni og hráefnum. Þar fellur einnig mest til af sorpi og spilliefnum, þar er mesta rykmyndunin og uppgufun lífrænna leysiefna. Engin olíubrennsla á sér stað hjá félagini.



Mynd 2. Yfirlitsmynd af nágrenni Slippfélagsins. Mynd fengin frá Borgarvefsjá frá www.reykjavik.is.

Framleiðsluferlið er þannig í grófum dráttum, að hráefni eru tekin úr hráefnalager til framleiðslu á málningu. Málningin er næst sett í dósir og umbúðir merktar með notkunar- og öryggisleiðbeiningum. Varan er síðan færð inn á lager og þaðan til viðskiptavinar. Hráefni sem falla til við framleiðslu eru endurnýtt eins og auðið er. Ferlið sést nánar á eftirfarandi mynd.



Mynd 3. Framleiðsluferli verksmiðjunnar. 1. Hráefni flutt inn á hráefnalager. 2. Í framleiðslu er hráefnum blandað saman. 3. Málning sett á dósir og þær merktar. 4. Málning flutt á lager. 5. Málning flutt til viðskiptavinar. 6. Endurvinnsla á málningu. 7. Skölleysiefni hreinsuð og endurnýtt. 8. Ónýtanleg efni send í efnamóttökum.

Breytur um auðlindanotkun og umhverfisáhrif

Við málningarframleiðslu eru helstu beinu umhverfisáhrifin ryk, uppgufun lífrænna leysiefna, sorp, spilliefni og annar úrgangur frá framleiðslu. Dæmi um auðlindanotkun eru síðan orku-, vatns-, hráefnis- og pappírsnotkun starfsseminnar.

Skrifstofa	Lager	Framleiðsla
Auðlindanotkun Pappír (nótur, tilboð, tækni- og öryggisleiðbeiningar). Rafmagn og vatn.	Auðlindanotkun Pappír (merkingar, flutningsblöð - ADR og öryggisleiðbeiningar). Timbur. Rafmagn og vatn.	Auðlindanotkun Pappír (uppskriftablöð og þerrípappír). Hráefni. Timbur. Rafmagn og vatn.
Bein umhverfisáhrif Sorp.	Bein umhverfisáhrif Hljóð. Sorp.	Bein umhverfisáhrif Uppgufun lífrænna leysiefna. Rykmyndun. Frárennsli. Hljóð. Sorp og spilliefni.

Mynd 4. Helstu áhrif verksmiðju á umhverfið.

Flestari tölur í þessari skýrslu um auðlindanotkun og umhverfisáhrif verða sýndar sem massahlutfallstölur miðað við árið 2001, þar sem upplýsingar eru flokkaðar sem iðnaðarleyndarmál. Í öllum slíkum tilvikum er árið 2001 notað sem viðmiðunararár.

Hráefnanotkun

Slippfélagið notar á milli 200-300 hráefni við framleiðslu í verksmiðju og eru öll hráefni meðhöndluð á besta mögulega máta til að tryggja nýtni og öryggi. Þessi málningaráhráefni eru oft í málningarfraðunum flokkuð sem litarefní, fylliefni, hjálparefní, vöki eða bindiefni. Þessi flokkun er aðeins tæknileg og leiðir ekki í ljós hvar hættur eru til staðar. Hráefni og vörur, sem eru flokkuð sem hættuleg heilsu eða eitruð, eru meðhöndluð með ítrустu varúð og geymd á viðeigandi máta samkvæmt lögum og reglugerðum¹. Jafnframt hafa starfsmenn aðgang að ítarlegum öryggisleiðbeiningum um hráefni og vörur. Miðað við notkun eru á milli 30-40 % aðkeypta hráefna í framleiðslu merkingarskyld og hafa hættusetningar. Þar af eru þrjú efni með eiturmerkinguna „T”.

Samkvæmt starfsleyfi ber félaginu meðal annars að skýra frá...

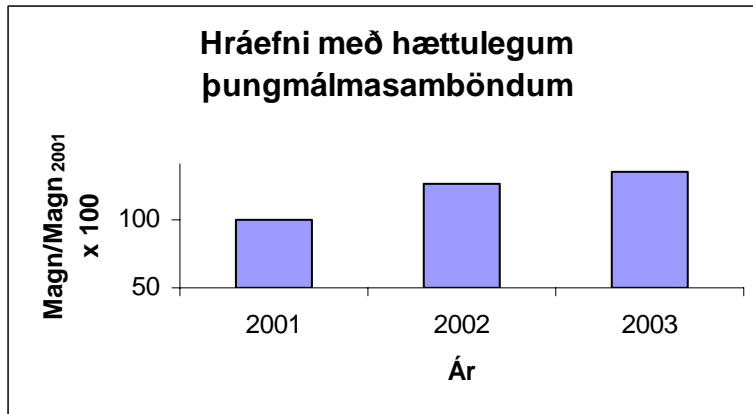
- ✓ Notkun efna sem flokkast sem eitur (T) eða sterkt eitur (Tx) - Samkvæmt reglugerð nr. 236/1990 og síðari breytingum.
- ✓ Notkun hættulegra þungmálma - Samkvæmt mengunarvarnarreglugerð 48/1994 og síðari breytingum (sjá nýjar reglugerðir sem gefnar voru út á grundvelli laga nr. 7/1998 um hollustuhætti og mengunarvarnir),
- ✓ Notkun klórlífrænna efnasambanda.
- ✓ Uppgufun lífrænna leysiefna.

Í þessu bókhaldi eru birtar upplýsingar um þessa flokka efnasambanda. Ekki eru öll merkingarskyld efni sem falla inn í þessa flokkun, þ.e.a.s. nokkur merkingarskyld efni eru ekki flokkuð sem lífræn leysiefni, eitur eða innihalda þungmálma né klór. Aftur á móti nær þessi flokkun yfir meirihluta allra merkingarskyldra hráefna. Jafnframt er skoðuð þróun styrks lífrænna leysiefna í öllum framleiddum vörum. Allar upplýsingar og tölur um hráefnanotkun eru sýndar sem hlutfallstölur miðað við árið 2001, þar sem allar þessar tölur eru viðkvæmar og flokkaðar sem iðnaðarleyndarmál. Árið 2001 er því notað sem viðmiðunarár.

Þungmálmar

Þungmálmar og efnasambönd þeirra eru notaðir í málningu, t.d. sem ryðvarnarefní, þurrkefni, fylliefni eða litarefní. Aukin notkun á hættulegum þungmálum skýrist af aukinni eftirspurn eftir ákveðnum vörum. Prátt fyrir þessa aukningu ber að hafa í huga að hættulegri efnunum hefur verið skipt út fyrir minna hættuleg efni eins og hægt er hverju sinni. Þess ber að geta að Slippfélagið notar ekki tin, blý eða króm í framleiðslu sinni.

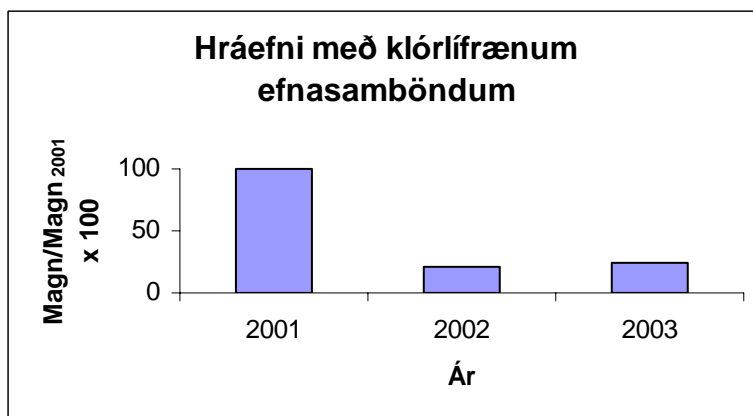
¹ Um sölu, notkun og meðferð hættulegra efna er farið eftir lögum nr. 52/1988 og síðari breytingum um hættuleg efni og eiturefní og reglugerð nr. 236/1990, um flokkun, merkingu og meðferð hættulegra efna.



Mynd 5. Aukning á hráefnanotkun fyrirtækisins sem innihalda hættulega þungmálma á milli ára. Árið 2001 er sett sem 100.

Klórlífræn efnasambönd

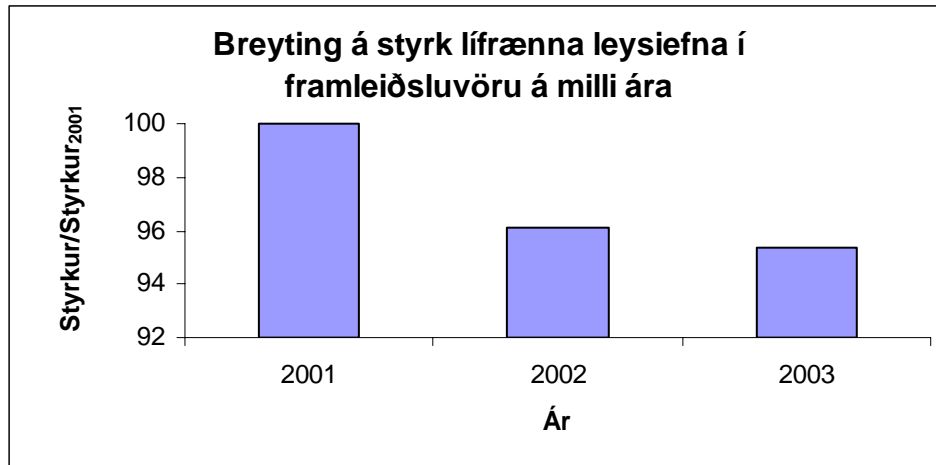
Klórlífræn efnasambönd eru notuð í málningu, t.d. í sæfiefnum, bindiefnum og málningaráppleysum. Notkun á klórlífrænum efnasamböndum hefur minnkað talsvert miðað við árið 2001 en aukist ör líftið miðað við árið 2002. Minnkunin hefur að hluta til verið vegna þess að eftirspurn eftir vörum, sem innihalda klórlífræn efnasambönd, hefur minnkað og tekin hafa verið upp ný hráefni sem innihalda lítinn eða engan klór.



Mynd 6. Notkun fyrirtækisins á hráefnum með klórlífrænum efnasamböndum á milli ára. Árið 2001 er sett sem 100.

Lífræn leysiefni

Við framleiðslu á þynni og tilteknum tegundum iðnaðar- og skipamálninga eru lífræn leysiefni nauðsynleg í framleiðslunni. Bæði sem vökti í málningunni og til að hreinsa verkfæri. Algengustu lífrænu leysiefnir, sem notuð eru í framleiðslu hjá Slippfélaginu, eru terpentína og xýlen. Almennt séð hefur notkun lífrænna leysiefna farið minnkandi og í staðinn komið vatnsþynnánleg eða þurrefnaríkari efni. Það sést best á því að magn leysiefna til að framleiða hvern líter hefur minnkað á milli ára.

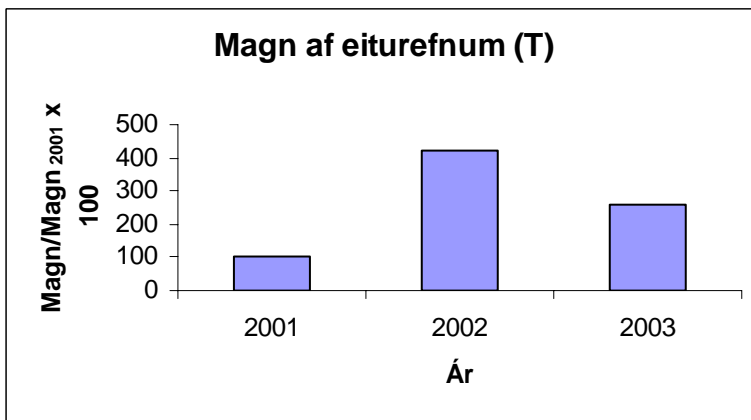


Mynd 7. Magn lífræna leysiefna hjá fyrirtækinu hefur minnkað til að framleiða hverja vörueiningu á milli ára. Árið 2001 er sett sem 100.

Út frá birgðabókhaldi er áætlað að innan við 2 % af lífrænum leysiefnum tapist við uppgufun við framleiðslu. Fjallað er nánar um uppgufun lífrænna leysiefna í kaflanum um „Mengandi efni í útblæstri – Uppgufun lífrænna leysiefna”.

Eiturefni

Öll eiturefni (T) eru geymd á viðeigandi og óaðgengilegum stöðum, líkt og krafist er í reglugerðum. Talsverð sveifla er í notkun þessara efna á milli ára, þar sem um er að ræða tiltölulega fá efni og eftirspurn eftir þessum vörum er mjög breytileg á milli ára. Engar vörur með merkinguna T eða Tx eru framleiddar hjá Slippfélaginu.



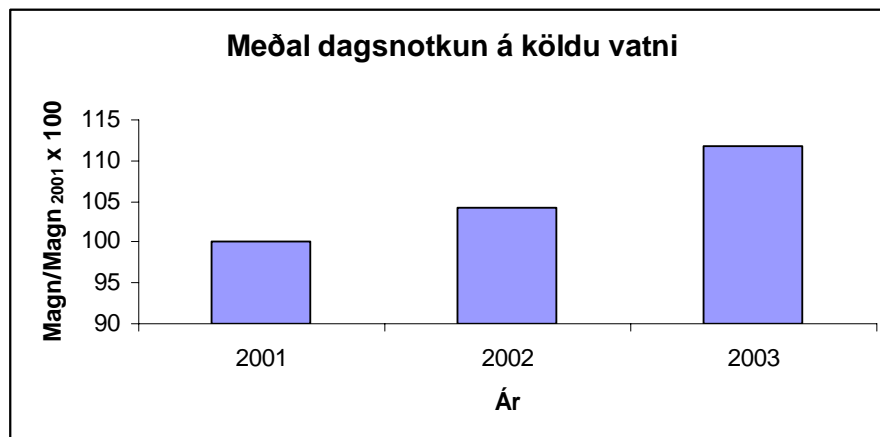
Mynd 8. Breyting á notkun efna sem flokkast sem eitur (T), skv. Reglugerð nr. 236/1990. Engin efni eru í notkun sem flokkast sem sterkt eitur (Tx). Árið 2001 er sett sem 100.

Orku- og vatnsnotkun

Mesta notkun á rafmagni og vatni á sér stað við framleiðslu á málningu. Notkun er ekki skipt á milli vinnusvæða og gefnar eru upp tölur fyrir allan almennan rekstur fyrirtækisins.

Kalda vatnsnotkun

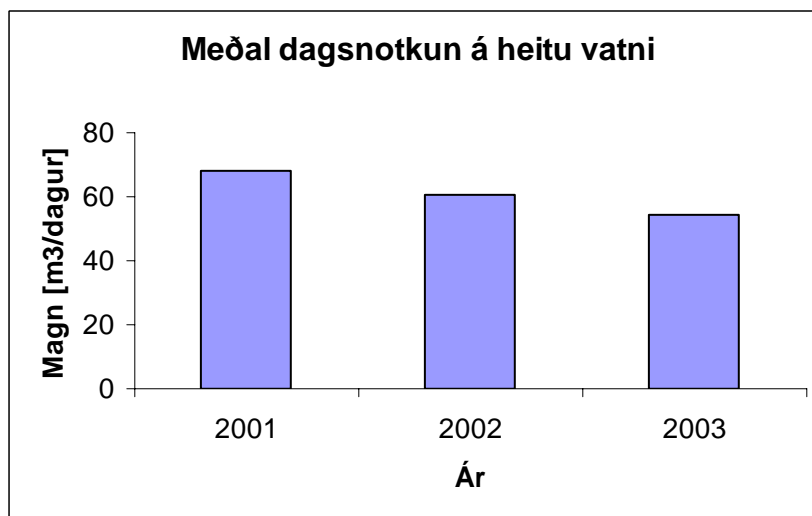
Kalt vatn er m.a. notað sem hráefni og til hreinsunar á verkfærum. Notkun hefur aukist nokkuð á milli ára, en það stafar m.a. af aukinni áherslu á vatnsþynnlanleg efni.



Mynd 9. Meðal dagsnotkun á köldu vatni hjá fyrirtækinu á milli ára. Árið 2001 er sett sem 100.

Heita vatnsnotkun

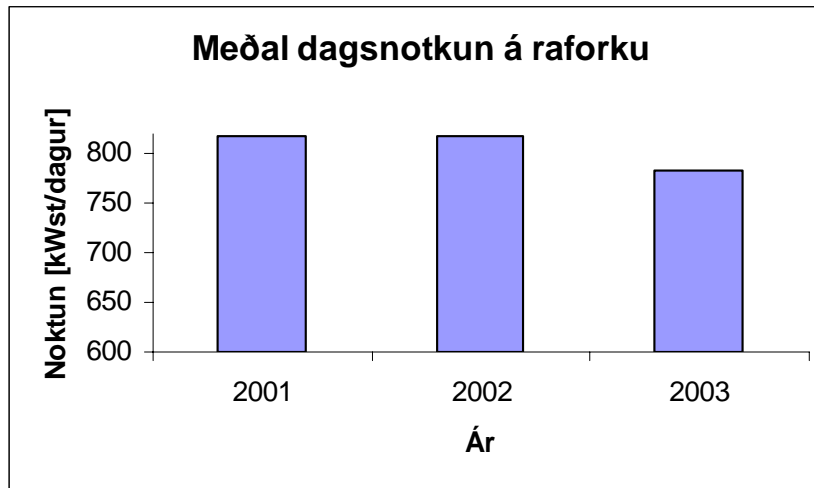
Heitt vatn er aðallega notað til húshitunar og hefur notkun þess minnkað örlítið. Þetta er ekki mikil breyting og eflaust skiptir tíðarfari mestu máli.



Mynd 10. Notkun á heitu vatni hefur minnkað hjá fyrirtækinu frá árinu 2001.

Raforkunotkun

Rafmagn er notað til að knýja áfram ýmis konar tæki, t.d. tölvur, prentara, hrærivélar, ljós og pökkunarvélar. Talsvert stór hluti raforkunnar fer í fasta notkun. Jafnvel þó að sumar málningartegundir og meiri framleiðsla krefjist meiri orku.

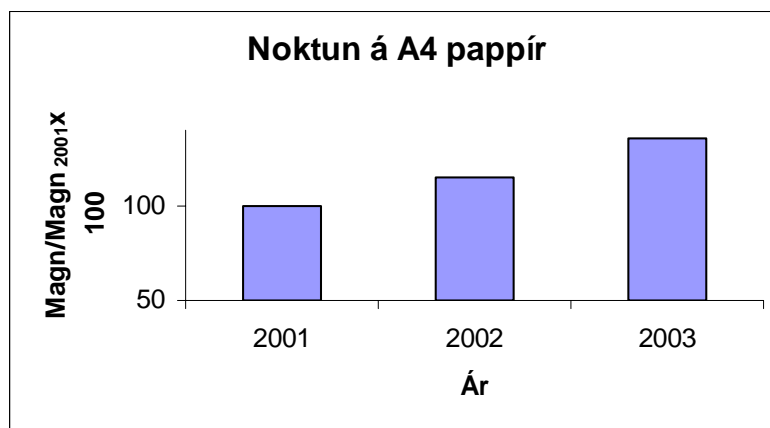


Mynd 11. Lítil breyting er á milli ára á daglegri notkun rafmagns.

Pappírsnotkun

Félagið notar talsvert magn af pappír við daglegan rekstur, t.d. eru allar nótur prentaðar á pappír og einnig er talsvert notað af pappír í verksmiðju. Hins vegar hafa samskipti á rafrænu formi aukist mikið á undanförnum árum, t.d. hefur símbréfanotkun minnkað en rafpóstur aukist. Notkun pappírs á skrifstofu og í sölu hefur minnkað, þar sem margar upplýsingar eru á rafrænu formi á heimasíðu Slippfélagsins, www.slippfelagid.is. Þar mætti t.d. nefna tækni- og öryggisupplýsingar. Einnig hafa nokkrar aðrar pappírsfrekar aðgerðir verið settar upp á rafrænu formi sem einfalt er að senda á milli tölvu, t.d. tilboð og verklysingar. Sífellt fleiri viðskiptavinir velja þennan kost, þannig að vænta má að pappírsnotkun minnki enn frekar. Reynt er að endurnýta t.d. A4 pappír eins og auðið er með að prenta á báðar hliðar. Einnig er reynt eftir fremsta megni að senda pappírsafganga í endurvinnslu.

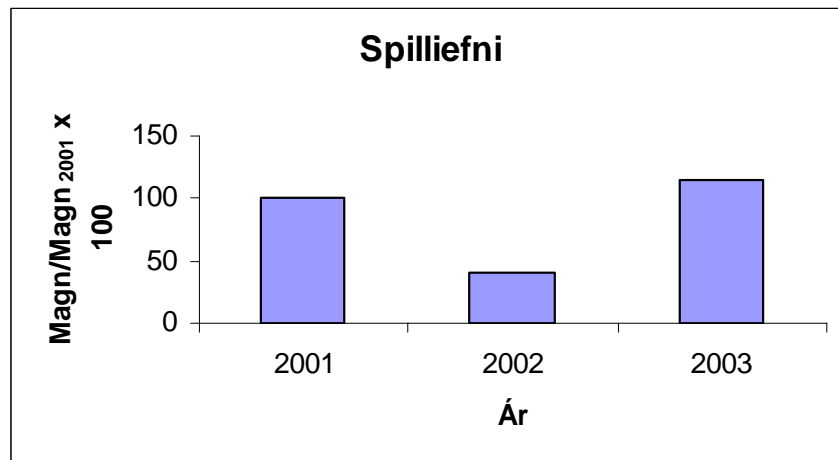
Aftur á móti er aukning í notkun á A4 pappír og virðist það að mestu leyti stafa af aukinum umsvifum og ADR-flutningsslysablöðum sem fylgja eiga málningavörusendingum.



Mynd 12. Breyting á notkun A4 pappírs á milli ára. Árið 2001 er sett sem 100. Talsverð aukning hefur verið á notkun á A4 pappírs.

Spilliefni

Öll meðferð spilliefna er á þann máta að um sé að ræða hættuleg efni. Flokkun á spilliefnum er mikilvæg til að takmarka kostnað og koma í veg fyrir hugsanlegar hættur. Spilliefni eru flokkuð samkvæmt flokkun móttökustöðva. Langstærsti hluti spilliefna eru fljótandi lífræn spilliefni skilað í 200 lítra ílátum (Efnamóttaka hf. - flokkur H30110). Þessi spilliefni myndast við þvott á málningarkerum og er að langmestu leyti terpentína og xýlen. Skilað magn er mjög breytilegt á milli ára. Aftur á móti virðast þessar sveiflur á milli ára stafa af því hvorú megin við áramót efnunum er skilað inn til eyðingar.



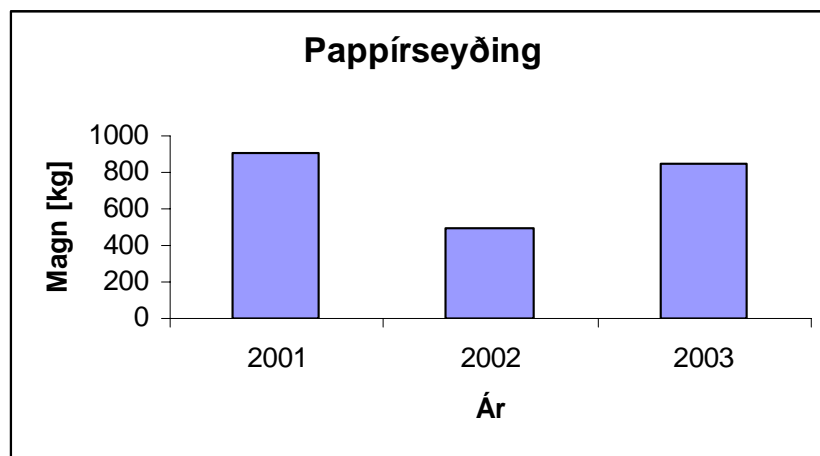
Mynd 13. Breyting á förgun spilliefna frá rekstri fyrirtækisins á milli ára. Árið 2001 er sett sem 100.

Úrgangur

Það er margt sem fellur afgangs við rekstur málningarverksmiðju fyrir utan spilliefni. Annar úrgangur er flokkaður í samræmi við kröfur móttökustöðva.

Pappírsúrgangur

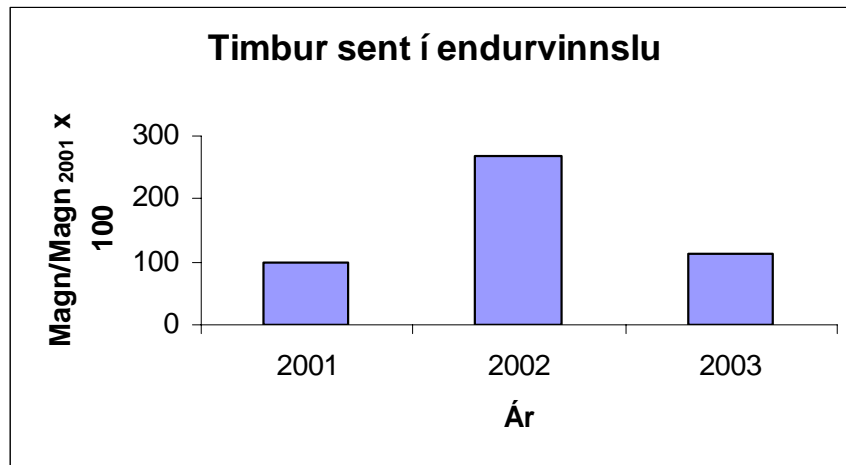
Pappírsmagn sem fellur til frá féluginu breytist örlítið á milli ára. Það skýrist að mestu leyti af því, hvorú megin við áramót skilað er inn til endurvinnslu.



Mynd 14. Magn af pappírsaflögum hjá fyrirtækinu sem sent var í endurvinnslu.

Timburúrgangur

Timbur er aðallega notað í bretti undir vörur og hráefni. Mikið af þessum brettum koma frá hráefnabirgjum og eru endurnýtt eins oft og mögulegt er. Brotin bretti og annað timbur sem fellur til er sent flokkað í endurvinnslu.

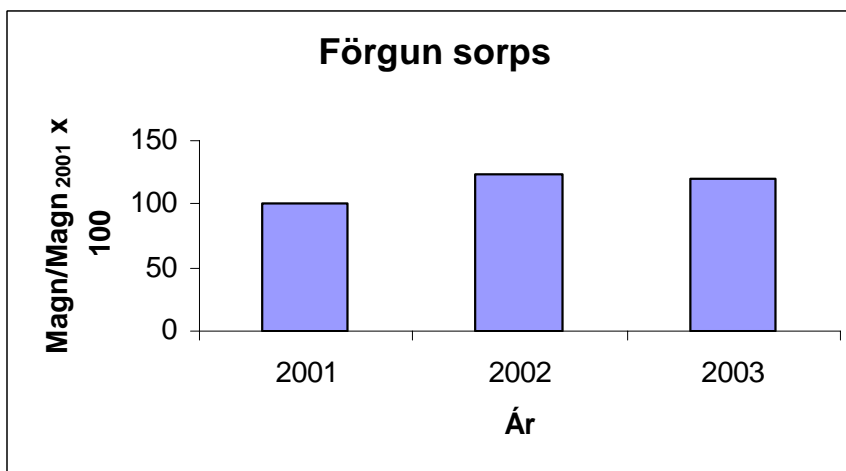


Mynd 15. Förgun afgangs timburs á milli ára. Árið 2001 er sett sem 100. Timburafgangar koma að mestu leyti frá ónýtum brettum.

Nokkrar sveiflur eru á milli ára. Þær skýrast að mestu leyti af því, hvoru megin við áramót timburgámur er sendur í endurvinnslu. Einnig getur þörf viðskiptavina á brettum verið mismunandi á milli ára.

Sorp

Pau efni sem eru flokkuð sérstaklega í endurvinnslu eru pappír og timbur. Annað sem er ekki unnt að flokka frekar fer sem grófflokkað sorp.

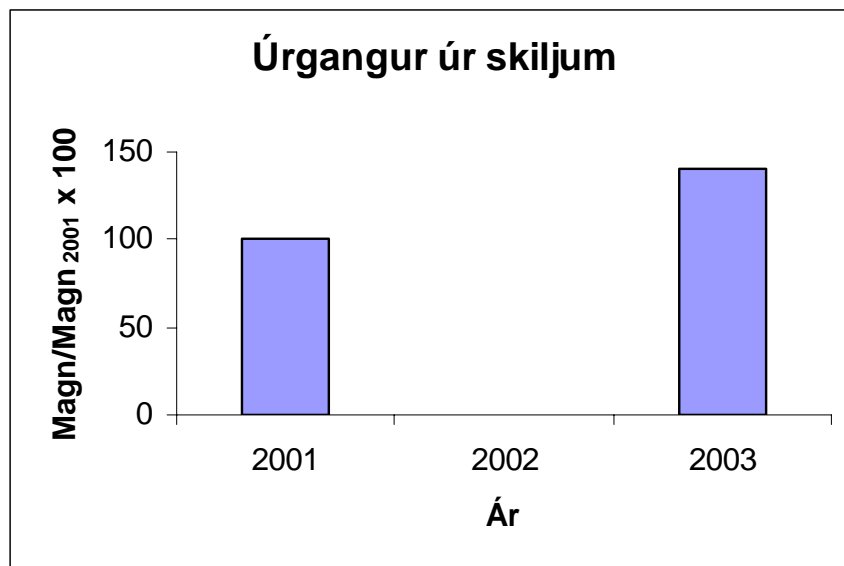


Mynd 16. Lítill breyting er á förgun sorps á milli ára. Inni í þessum tölum eru ekki spilliefni, flokkaður pappír, úrgangur úr skiljum og flokkað afgangstimbur. Árið 2001 er sett sem 100.

Sorpmagn sem fellur til frá féluginu breytist lítið á milli ára.

Úrgangur úr skiljum

Affall frá hráefnalager, porti og framleiðslu fer í gegnum setskiljur og olíuskilju áður en það fer í holræsakerfi borgarinnar. Frá því olíuskiljan var tekin í notkun árið 1999 hefur ekki gerst óhapp þar sem reynt hefur á olíuskiljuna og aldrei hefur fundist merki um olíur eða lífræn leysiefni í henni. Sandur og aur berst í niðurföll og skiljur og þarf því að tæma reglulega.



Mynd 17. Breytingar á úrgangsmagni úr skiljum á milli ára. Engin tæming átti sér stað árið 2002. Engin merki um olíur eða lífræn leysiefni hafa fundist í olíuskilju. Árið 2001 er sett sem 100.

Samkvæmt starfsleyfi skal Slippfélagið hafa gott eftirlit með setskiljum og olíuskilju og mæla reglulega þurrefnini í vökva úr olíuskilju til að sjá hversu vel skiljan nær að hreinsa gruggugt þurrefnisaffall. Purrefnir eru ákvörðuð með massamælingu eftir uppgufun vökvásýna og hitun í hitaskáp við 105 °C. Iðntæknistofnun sér í flestum tilvikum um þessar mælingar.

Ár	Fremra hólf (fyrir hreinsun)	Aftara hólf (eftir hreinsun)	Krafa starfsleyfis
2003	0,4 %	0,03 %	1 %

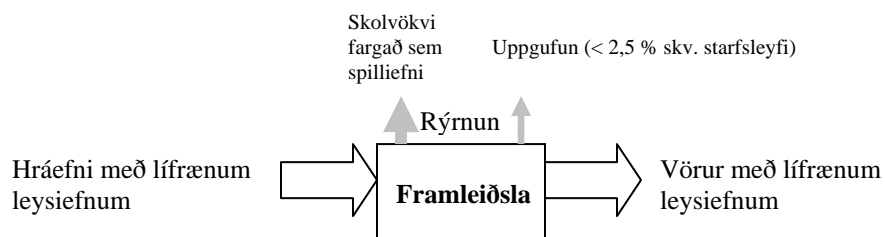
Í þessari mælingu var þurrefnini í fremra hólfum mun meira en meðaltal áranna 1999-2002 sem var um 0,11 %. Aftur á móti hefur þurrefnini eftir hreinsun alltaf mælst vera á bilinu 0,03-0,07 %. Í stuttu máli sagt hafa allar þurrefnismælingar í skiljum verið langt undir þeim kröfum sem tilgreindar eru í starfsleyfi.

Mengandi efni í útblæstri

Efni sem geta borist út í andrúmsloftið frá verksmiðju og valdið hugsanlegri hættu eru fyrst og fremst ryk og lífræn leysiefni. Útblástur frá framleiðslu fer í gegnum lofræstikerfi út um þrjár mismunandi túður á þaki.

Uppgufun lífrænna leysiefna

Flest lífræn leysiefni, sem notuð eru í málningu, hafa tiltölulega mikin uppgufunarhraða. Því er erfitt að tryggja, að ekki tapist einhver hluti efnanna vegna uppgufunar við framleiðslu. Rýrnun má skipta í tvennt, þ.e.a.s. þvottaskol sem er fargað sem spilliefni og það sem gufar upp í andrúmsloftið. Til að áætla hversu mikið tapast út í loftið er rýrnun á lífrænum leysiefnum fundin út frá birgðabókhaldi. Útreikningar eru háðir nokkrum óvissuþáttum en einn sá veigamesti er styrkur lífrænna leysiefna í spilliefnunum. Áætlað er að meðaltali 25 % af spilliefnunum séu lífræn leysiefni. Miðað við þær forsendur tapast innan við 2 % af heildarnotkun lífrænna leysiefna við uppgufun við framleiðslu. Samkvæmt starfsleyfi má ekki meira en 2,5 % af heildarnotkun leysiefna tapast út í andrúmsloftið.



Mynd 18. Ferli lífrænna leysiefna í framleiðslu. Rýrnun skiptist í two þætti, þ.e.a.s. því sem er fargað sem spilliefni og það sem gufar upp.

Ryk í útblæstri

Mesta rykmyndunin er þegar þurrefnum (fylliefni og litarefni) er bætt út í vökva við málningarframleiðsluna. Það ferli stendur stutt yfir eða þar til duftið hefur blandast vökva. Reynt er eftir mestum mætti að halda öllu ryki niðri við framleiðslu.

Iðntæknistofnun hefur séð um mælingar á ryki frá verksmiðjunni. Mælt var ryk á framleiðslutíma frá verksmiðjunni við almenna starfsemi og mæltist það vera að meðaltali 17 mg/Nm^3 . Krafa starfsleyfis er hins vegar 25 mg/Nm^3 . Mælingar á rykmyndun frá féluginu hafa því mælst vera innan marka samkvæmt starfsleyfi.

Hljóð

Þau tæki sem mynda mestan hávaða í verksmiðjunni eru lyftrarar og hrærivélar. Hljóð frá þessum tækjum eru staðbundin og tímabundin og eru óveruleg. Engin kvörtun um hávaða hefur borist féluginu og talið er víst að hávaði frá verksmiðju sé vel undir þeim viðmiðum sem eru í reglugerð nr. 933/1999 um hávaða.

Birgjar

Slippfélagið gerir miklar gæða- og umhverfiskröfur til sinna birgja. Eins og getið er í umhverfisstefnu er fylgst náið með því hvað birgjar eru að gera í umhverfismálum og leitast er við að fá ætíð sem umhverfisvænust efni. Einnig er samvinna við birgja mikilvæg við þróun á enn betri vörum.

Uppfyllt umhverfismarkmið

Slippfélagið hefur í gegnum tíðina framleitt og selt vörur með mikil gæði til að fegra og vernda hluti og mannvirki. Félagið hefur reynt að vera í fararbroddi í umhverfisvænum lausnum fyrir viðskiptavini sína og lagt áherslu á að þráa og finna vörur sem hafa sem jákvæðust áhrif á umhverfið. Slippfélagið markaði sér skýra umhverfisstefnu í apríl árið 2001 og hefur verið unnið eftir henni á öllum sviðum fyrirtækisins.

Margt hefur áunnist á undanförnum árum til að gera rekstur og vörur umhverfisvænni, þar mætti meðal annars nefna...

- ✓ Slippfélagið hefur verið í fararbroddi hér á landi hvað varðar framleiðslu á tinlausri botnmálningu á skip og hefur öll botnmálning verið tinlaus í rúman áratug.
- ✓ Allar framleiðslu- og söluvörur hafa verið blýlausar í meira en 5 ár.
- ✓ Árið 2001 var hætt framleiðslu á vínylmálningu sem innihélt mikið magn af lífrænum leysiefnum.
- ✓ Aukin áhersla á vatnsþynnánlega þakmálningu og vatnsþynnánleg lökk.
- ✓ Aukin áhersla á þurrefnisríkari málningarefni, sem innihalda minna magn af lífrænum leysiefnum.
- ✓ Lífræn leysiefni eru endurnýtt til þvotta eins oft og auðið er.
- ✓ Öll spilliefni fara flokkuð í spilliefnamóttöku og unnið er vandlega eftir ábendingu móttökuaðila.
- ✓ Vörur eru vel merktar með notkunar- og öryggisleiðbeiningum á íslensku. Jafnframt eru til ítarlegar tækni- og öryggisupplýsingar um hráefni og vörur, sem segja m.a. til um þekktar hættur gagnvart lífverum og umhverfi og hvernig skuli bregðast við þeim. Slippfélagið í Reykjavík hefur fengið viðurkenningu frá Vinnueftirliti Ríkisins fyrir öryggisleiðbeiningar félagsins.
- ✓ Stóraukin notkun gagna á rafrænu formi hefur minnkað notkun pappírs við pappírsfrekar aðgerðir bæði hjá Slippféluginu og viðskiptavinum þess.

Ný umhverfismarkmið

Eitt aðalmarkmið vörupróunar Slippfélagsins er að þróa enn umhverfisvænni vörur sem hæfa íslenskum staðháttum og standast gæðakröfur. Jafnframt er reynt að þróa framleiðsluaðferðir enn frekar þannig að þær hafi sem minnst áhrif á umhverfið. Meðal atriða sem við viljum sjá í næstu skýrslum eru...

- Finna og nota enn fleiri hráefni og tækni sem minnka álag á umhverfið, en draga þó ekki úr gæðum vörunnar.
- Enn frekari minnkun í notkun lífrænna leysiefna á hverja framleidda vörueiningu.
- Enn frekari minnkun í notkun klórlífrænna efnasambanda og hættulegra þungmálma.
- Meiri endurvinnsla.
- Minni pappírsnotkun.
- Fækkun eiturefna.
- Bæta í grænt bókhald lyklum varðandi notkun umbúða og eldsneytisneyslu bifreiða.

Lokaorð

Við framleiðslu og notkun á málningu er að mörgu að huga og víða kunna hættur að ley nast. Slippfélagið í Reykjavík leggur því ríka áherslu á að öryggis- og umhverfismál séu ofarlega í hugum starfsmanna og viðskiptavina þess. Hluti af því er umhverfisstefna félagsins og markmið hennar. Grænt bókhald er mikilvægur þáttur til að fylgjast með hvort umhverfisstefna félagsins sé virk og hvor megi bæta sig. Í framhaldi af því mun skýrsla um grænt bókhald gefa viðskiptavinum og nágrönum tækifæri á að fylgjast með þróun umhverfismála félagsins.