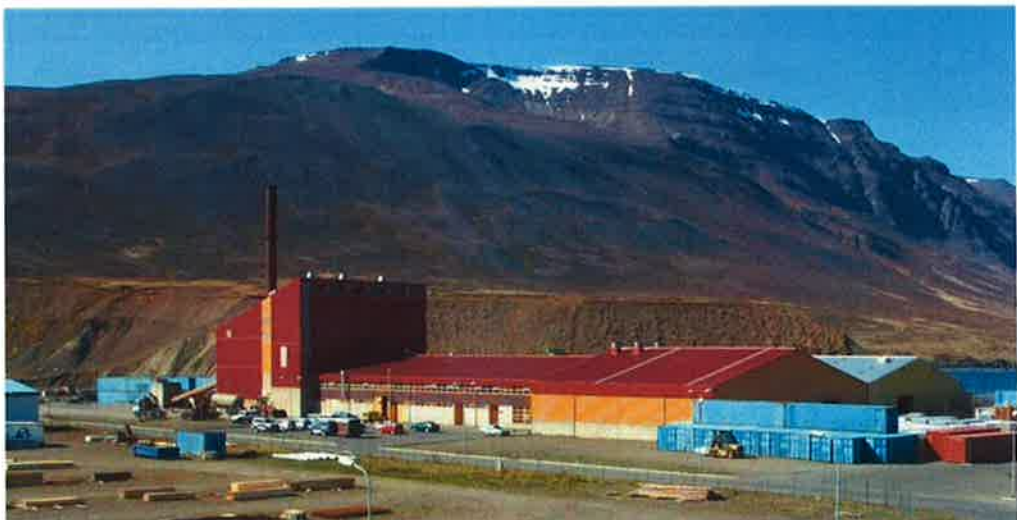




Steinull hf



Skýrsla um grænt bókhald fyrir rekstrarárið 2012

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>	3
7	<i>Framleiðsluferli</i>	3
8	<i>Aðföng og orka</i>	4
8.1	<i>Hráefnanotkun</i>	4
8.2	<i>Orka</i>	4
8.3	<i>Vatn</i>	4
8.4	<i>Bindiefni</i>	4
8.5	<i>Rafskaut</i>	4
8.6	<i>Smurolía</i>	5
8.7	<i>Álímingarefní</i>	5
8.8	<i>Umbúðir</i>	5
9	<i>Útblástur</i>	5
10	<i>Rekstur hreinsivirkja</i>	5
11	<i>Hávaði</i>	6
12	<i>Afrennsli</i>	6
13	<i>Fastur úrgangur</i>	6
14	<i>Flutningar hráefna og afurða</i>	7
15	<i>Massajafnvægi</i>	7
15.1	<i>Efni inn árið 2011</i>	8
15.2	<i>Efni út árið 2011</i>	9
15.3	<i>Orkunotkun 2011</i>	10
15.4	<i>Hjálparefni 2011</i>	10

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 í eigu fimm aðila þar sem BYKO, Húsasmiðjan og Kaupfélag Skagfirðinga eiga 24,5% hvert, Steinullarfélagið ehf. 15% og finnska félagið Paroc Group OY AB 11,5%. Nafn fyrirtækisins var í upphafi Steinullarverksmiðjan hf. en var breytt í Steinull hf. árið 2002.

Stjórn fyrirtækisins sem kjörin var á aðalfundi 7. febrúar 2013 skipa: Guðmundur H. Jónsson form., Marteinn Jónsson, Einar Einarsson, Smári Hilmarsson, og Tapio Moisala.

Framkvæmdastjóri er Einar Einarsson og verksmiðjustjóri Guðmundur Örn Guðmundsson.

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 stjórnar

Stjórn og framkvæmdastjóri Steinullar hf. staðfesta hér með skýrslu um grænt bókhald fyrirtækisins vegna ársins 2012 með undirritun sinni en skýrslan er gerð í samræmi við reglugerð nr. 851/2002 um grænt bókhald.

Sauðárkróki, 30. apríl 2013.

Guðm. H. Jónsson
Einar Einarsson
Tapio Moisala
Smári Hilmarsson

3 Áritun endurskoðenda

Við höfum endurskoðað skýrslu Steinullar hf. um grænt bókhald fyrir árið 2012. 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 áliti 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, úrtakkannanir 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.

Það er álit okkar að skýrsla Steinullar hf. um grænt bókhald á árinu 2012 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.

Reykjavík, **30.** apríl 2013.

KPMG hf.

Hulga Hauardóttir

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, minkabú, sláturhús 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 nú verið rekin á Sauðárkróki frá árinu 1985 í mjög góðri sátt við samfélagið, þrátt fyrir nálægð við íbúabyggð, fristundaiðkun og aðra atvinnustarfsssemi.

Helstu umhverfisáhrif felast í urðun úrgangs á urðunarstað sveitarfélagsins, auk þess sem reykur frá verksmiðjunni er sýnilegur við ákveðin veðurskilyrði og lyktar frá útblæstri getur stöku sinnum orðið vart í norðvestanátt. Ríkjandi vindáttir eru norðaustan og suðvestanáttir.

Gæða- umhverfis- og öryggismál skipa stöðugt stærri sess í rekstri fyrirtækisins og í september 2012 hlaut gæðastjórnunarkerfi fyrirtækisins vottun samkvæmt staðlinum ISO 9001:2008. Í apríl 2013 var svo umhverfissjórnunarkerfi fyrirtækisins 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 iðnfyrirtæki sem getur státað af því að nota að lang mestu leiti endurnýjanleg hráefni og orku til framleiðslu sinnar. Helstu hráefni eru tekin úr fjöruborði og af hafslotni og því ekki um eiginlegar námur að ræða eða jarðvegssár og nær öll orkunotkun fyrirtækisins er raforka frá vatnsafls- eða jarðgufuvirkjunum.

Gæða- og umhverfisstefna fyrir Steinull hf er birt á heimsasíðu 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 hafslotni úr skeljum ýmissa skeldýra, ólivínsandi og súráli. Hráefablandan 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 rakavarnarefnunum er úðað á þræðina og ullin hert í sérstökum hersluofni þar sem bindiefnin 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 basaltsandur 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 1000 - 1600 tonna skipsförmum, ólivínsandi frá Noregi, sem einnig er fluttur í álíka stórum skipsförmum til verksmiðjunnar og súrali, sem keypt er af Alcan og ekið frá verksmiðju í 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.
- Sandþurkun, flotadiselolía til þurkunar 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 kælierfum og skilar því aftur ómenguðu í ánná.

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, 20% ammoniaklausn, urea , silane og ammonium súlfat. Þessum efnum er blandað saman við vatn í ákveðnum hlutföllum og úðað á steinullarþræðina um leið og þeir eru spunnir. Magn bindefna er 0,5% – 3,5% 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 fjöðrun auk þess að vatnsverja hana og draga úr rykmengun.

8.5 Rafskaut

Forbökuð grafit rafskaut eru notuð til straumfæðingar í rafbræðsluofni.

8.6 Smurolía

Ýmsar olíur til smurnings tækja og kælingar eru notaðar í verksmiðjunni. Notkun ársins 2012 var um 0,50 tonn.

8.7 Álímungarefni

Á yfirborð nokkurra framleiðslutegunda eru límd álímungarefni þ.e. pappír, áldúkur eða glertrefjadúkur. Flest efnin koma með lími á öðru yfirborðinu sem síðan er brætt með hitavalsi í framleiðslulínunni og þannig límd á ullina. Ákveðin tegund glertrefjadúks er án líms en hún festist á ullina við „bakstur“ í hersluofninum. Mest er notað af álfilmu og pappír og hefur nýting á þessum eftum verið viðunandi. Það sem af gengur er urðað með öðrum úrgangi á sorphaugum Sveitarfélagsins Skagafjarðar.

8.8 Umbúðir

Efni sem teljast til umbúða eru plastfilma, merkimiðar og vörubretti.

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 ósíða frá kælingu ullar (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 síðustu mælinga sem framkvæmdar voru 13. september 2011 eru hér að neðan:

- Ryk 11 mg/Nm³ (Mengunarmörk 30 mg/Nm³)
- Ammoniak 21 mg/Nm³ (Mengunarmörk 50 mg/Nm³)
- Phenol 10 mg/Nm³ (Mengunarmörk 15 mg/Nm³)
- Formaldehyd 4 mg/Nm³ (Mengunarmörk 10 mg/Nm³)

Fallryksmælingar, þ.e. mælingar á ryki í andrúmslofti, sem framkvæmdar hafa verið eftir að verksmiðjan tók til starfa (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 rykafsogssíu gekk vel á árinu 2012. 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 rafþúnaði. Alltaf eru á bakvakt vélvirki og rafvirkri þegar framleiðsla er í gangi.

11 Hávaði

Hávaði frá starfsseminni utan verksmiðjuhúss er mjög óverulegur og hafa engar kvartanir um hávaða borist. Hefur því ekki þótt ástæða til að framkvæma sérstakar mælingar á hávaða.

12 Afrennsli

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

13 Fastur úrgangur

Úrgangur frá verksmiðjunni, sem stöðugt hefur farið minnkandi í takt við aukna endurvinnslu, hefur að megninu til verið urðaður á sorphaugum Sveitarfélagsins Skagafjarðar, sem hefur tekist á hendur allar skyldur varðandi frágang og umhirðu á urðunarstað. Lítt hluti úrgangsins hefur farið til urðunar á Sölvabakka í Refasveit. Uppruni úrgangs og ráðstöfun er sem hér segir:

- Óspunninn sandur frá spunavélum, sem ekki er endurunninn, er urðaður á sorphaugum. Þessi sandur inniheldur óverulegar bindiefnaleifar.
- „Hrafninna“ frá bræðsluofni rennur í kjallaraþró þegar ullanframleiðsla er stöðvuð vegna bilana, þrisa eða viðgerða á framleiðslulínu. Um er að ræða hrein jarðefni sem eru notuð til uppfyllingar á verksmiðjulóð.
- Hluti járnssins í hráefnum hvarfast í hreint járn og sest í botn bræðsluofnsins og er því tappað undan tvísvar til fjórum sinnum á ári. Járnkökurnar eru geymdar á lóð verksmiðunnar þar til þær eru sendar í endurvinnslu.
- Við þurkun á sandi fellur til steinefnaryk frá ryksíu sem er urðað á sorphaugum.
- Við sögun og skurð fellur til ullarryk sem urðað er á sorphaugum, enda inniheldur það engin óhert bindiefni.
- Ull sem fellur til við þvott á safnfæribandi inniheldur nokkurt magn óhertra bindiefna. Urðað á sorphaugum.
- Steinullarplötur notaðar til að sía útblástursloft frá safnfæribandi er skipt út á u.þ.b. fjögurra vikna fresti. Innihalda þær nokkurt magn óhertra bindiefna. Umræddar plötur og ryk sem skilst frá við síunina er nýtt í moltugerð eða urðað á sorphaugum.
- Úrkast er ull sem fellur til við framleiðsluskipti eða vegna framleiðslugalla. Slikt úrkast inniheldur nær eingöngu hert bindiefni. Urðað á sorphaugum.
- Olíu og feiti sem notuð hefur verið til smyrja og/eða kæla vélbúnað er safnað á úrgangstank til endurvinnslu.
- Vélum og rafbúnaði sem úreldist er safnað á brotamálmsaug til endurnýtingar.

14 Flutningar hráefna og afurða

Söluvara fyrirtækisins er rúmfrek og því um verulega flutninga frá fyrirtækinu að ræða en nær allar afurðir á innanlandmarkað og gámar til útflutnings eru fluttir með flutningabifreiðum til Reykjavíkur Árið 2012 námu þessir flutningar alls 68.490 m^3 og skiptust svona:

- Flutningar vegna sölu innanlands: 43.197 m^3
- Flutningar vegna útflutnings: 25.293 m^3

Basaltsandur er fluttur með flutningabílum úr fjöru í nágrenni verksmiðjunnar, skelja- og olivinsandur kemur laus í skipum og súrál í sementsflutningavagni. Stærsti hluti bindiefna kemur í 20 feta tankgánum sem ekið er frá uppskipunarhöfn í Reykjavík. Undanfarin vor hefur urea komið með áburðarflutningaskipi. Önnur hráefni koma venjulega í þurrgánum eða sem lausfrakt með bílum frá Reykjavík.

Vegna innmötunar hráefnis, hleðslu flutningatækja og gámaflutninga rekur fyrirtækið dieselknúið ámoksturstæki, two dieselknúna lyftara og two rafmagnslyftara. Dieselolíunotkun þessarra tækja árið 2012 var 7164 lítrar. Þá rekur fyrirtækið tvær bensínbfreiðar og var bensínnotkun þeirra 4114 lítrar og eina dieselbifreið og nam notkun hennar 1077 lítrum.

15 Massajafnvægi

Í meðfylgjandi töflum er í stórum dráttum gerð grein fyrir efnis og orkunoíkun Steinullar hf. árið 2012 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 vigtáður.

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 flokkaðar eru sem framleiðsluleyndarmál.

15.1 Efni inn árið 2012

Hráefni:

Basaltsandur	61	*
Skeljasandur	57	*
Olivínsandur	41	*
Súral	42	*
Magn hráefna samtals	5.901	Tonn

Bindiefni:

Resin M421	71	*
Ammoníaklausn 20%	65	*
Urea 46% N	73	*
Silane.....	64	*
Ammoniumsulfat 21% N	62	*
Rykbindiolía Garo 217	61	*
Vatn	66	*
Magn bindiefna samtals	1.135	Tonn

Hjálparefni:

Rafskaut	82	*
Álímingarefni	65	*
Umbúðaplast, lím og merkimiðar	54	*
Vörubretti	82	*
Magn hjálparefna samtals	345	tonn

Samtals efni inn **7.381 tonn**

* Hlutfallstölur með árið 2003 sem grunnár.

15.2 Efni út árið 2012

Framleiðsla:

Söluvara 1. flokkur	69	*
Söluvara lausull	91	*
Umbúðir	74	*
Framleitt magn samtals.....	5.446	tonn

Útblástur:

Glæðitöp	46	*
Vatnsgufa	67	*
Útblástur, rykefni	65	*
Magn útblástsurs samtals	1.407	tonn

Úrgangur:

Óspunnið frá spunavélum	18	*
Hrafntinna	15	*
Járn	103	*
Ryk frá síum	69	*
Ull frá bandþvotti....	69	*
Plötur úr síuhúsi	69	*
Af gólfí síuhúss	69	*
Framleiðsluúrkast	21	*
Magn úrgangs samtals	528	Tonn

Samtals efni út **7.381 tonn**

* Hlutfallstölur með árið 2003 sem grunnár.

15.3 Orkunotkun 2012

Raforka:

Bræðsla hráefna	100	*	73	*
Hersla bindiefna	100	*	64	*
Vélar og ljós	100	*	74	*
Raforkunotkun samtals.....	3.725	kW	12,62	GWh

Olía:

Flotadieselolía (hráefnaþurrkun)	65	*
Dieselolía og bensín (farartæki)	64	*
Olía- og bensín samtals	87.407	tonn

Vatn:

Heitt vatn	17.957	m ³
Kalt vatn	46.401	m ³
Vatn samtals	64.358	m ³

15.4 Hjálparefni 2012

Álímingarefni – Hlutfall fermetra:

Vindpappi	58	*
Áldúkur	74	*
Glertrrefjadúkur	119	*

Magn álímingarefna í fermetrum 622.393 m²

Önnur hjálparefni:

Forbökuð rafskaut	82	*
Ýmsar olíur	10	*

* Hlutfallstölur með árið 2003 sem grunnár.