

Uporabniški priročnik



Hermes d.o.o. Prušnikova 2 1210 Ljubljana-Šentvid www.hermes2.net info@hermes2.net



1.	Splo	šno o poročanju	4
1.1		Poročanje Intrastat	4
1.2		Programsko okolje	5
1.3		Osnovne obdelave	6
2.	Mat	ični podatki	7
2.1		Poslovni partnerji	7
2.2		Šifrant blaga	9
2.3		Šifrant držav EU in nastavitev pragov1	1
2.4		Kombinirana Nomenklatura1	3
2.5		Seznam izjem poročanja neto mas1	8
2.6		Šifrant držav po ISO nomenklaturi2	0
2.7	,	Šifrant pogojev INCOTERMS 2	1
2.8		Šifrant vrst posla 2	2
2.9)	Šifrant vrst transporta 2	4
2.1	0	Šifrant enot mere 2	5
2.1	.1	Šifrant stroškovnih mest 2	6
2.1	2	Šifrant okoljskih dajatev 2	7
-	1.		Q
3.	Intra		Ο
3. 3.1	Intra	Izbira mesečne obdelave	8
3. 3.1 3.2	intra	Izbira mesečne obdelave	8
3. 3.1 3.2 3.3	Intra	Izbira mesečne obdelave	8 0
3. 3.1 3.2 3.3 3.4		Izbira mesečne obdelave	0 8 0
3. 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5		Izbira mesečne obdelave	8 30 31 33
3. 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6		Izbira mesečne obdelave	8 30 31 33 34
3. 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7		Izbira mesečne obdelave	8 30 31 33 4 5
3. 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8		Izbira mesečne obdelave 2 Statistični tečaji 3 Evidenca odprem 3 Evidenca prejemov 3 Tiskanje obrazcev 3 Priprava poročila za CURS 3 Pošiljanje poročila za CURS preko X.400 3 Pregled datoteke sporočil in statusov 3	8 30 31 33 4 5 6
3. 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9		Izbira Za Izbira mesečne obdelave 2 Statistični tečaji 3 Evidenca odprem 3 Evidenca prejemov 3 Tiskanje obrazcev 3 Priprava poročila za CURS 3 Pošiljanje poročila za CURS preko X.400 3 Pregled datoteke sporočil in statusov 3 Uvoz podatkov iz blagovnega poslovanja HermeS 3	8 0 1 3 4 5 6 6
3. 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.1		Izbira mesečne obdelave 2 Izbira mesečne obdelave 2 Statistični tečaji 3 Evidenca odprem 3 Evidenca prejemov 3 Tiskanje obrazcev 3 Priprava poročila za CURS 3 Pošiljanje poročila za CURS preko X.400 3 Pregled datoteke sporočil in statusov 3 Uvoz podatkov iz blagovnega poslovanja HermeS 3 Uvoz podatkov iz TXT datoteke 3	0 8 0 1 3 4 5 6 8 8 8
3. 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.1 3.1		Izbira mesečne obdelave2Izbira mesečne obdelave2Statistični tečaji3Evidenca odprem3Evidenca prejemov3Tiskanje obrazcev3Priprava poročila za CURS3Pošiljanje poročila za CURS preko X.4003Pregled datoteke sporočil in statusov3Uvoz podatkov iz blagovnega poslovanja HermeS3Uvoz podatkov iz TXT datoteke3Urejanje strukture uvoznih stavkov3	8 3 1 3 4 5 6 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
3. 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.1 3.1 3.1		Izbira mesečne obdelave 2 Izbira mesečne obdelave 2 Statistični tečaji 3 Evidenca odprem 3 Evidenca prejemov 3 Tiskanje obrazcev 3 Priprava poročila za CURS 3 Pregled datoteke sporočil in statusov 3 Uvoz podatkov iz blagovnega poslovanja HermeS 3 Urejanje strukture uvoznih stavkov 3 Urejanje Incoterms pogojev na blagovnih dokumentih 4	
3. 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.1 3.1 3.1 3.1	0 1 2 3	Izbira mesečne obdelave	
3. 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	0 1 2 3 4	Izbira mesečne obdelave 2 Izbira mesečne obdelave 2 Statistični tečaji 3 Evidenca odprem 3 Evidenca prejemov 3 Tiskanje obrazcev 3 Priprava poročila za CURS 3 Pregled datoteke sporočil in statusov 3 Uvoz podatkov iz blagovnega poslovanja HermeS 3 Uvoz podatkov iz TXT datoteke 3 Urejanje Incoterms pogojev na blagovnih dokumentih 4 Log datoteka 4 Izvoz podatkov v TXT datoteko 4	
3. 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	0 1 2 3 4 5	Izbira Za Izbira mesečne obdelave 2 Statistični tečaji 3 Evidenca odprem 3 Evidenca prejemov 3 Tiskanje obrazcev 3 Priprava poročila za CURS 3 Pošiljanje poročila za CURS preko X.400 3 Pregled datoteke sporočil in statusov 3 Uvoz podatkov iz blagovnega poslovanja HermeS 3 Uvoz podatkov iz TXT datoteke 3 Urejanje Incoterms pogojev na blagovnih dokumentih 4 Log datoteka 4 Poročilo o obračunu taks za obremenjevanje okolja - OLJA 4	
3. 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	0 1 2 3 4 5 6	Izbira mesečne obdelave	08011345668800112
3. 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1 3.1	0 1 2 3 4 5 6 7	Izbira Za Izbira mesečne obdelave 2 Statistični tečaji 3 Evidenca odprem 3 Evidenca prejemov 3 Tiskanje obrazcev 3 Priprava poročila za CURS 3 Pregled datoteke sporočil in statusov 3 Uvoz podatkov iz blagovnega poslovanja HermeS 3 Uvoz podatkov iz TXT datoteke 3 Urejanje Incoterms pogojev na blagovnih dokumentih 4 Log datoteka 4 Poročilo o obračunu taks za obremenjevanje okolja - OLJA 4 Poročilo o obračunu taks za obremenjevanje okolja - CO2 4	080113456688001124



3.19	Obračun okoljske dajatve za EE opremo	45
3.20	Poročilo o obračunu trošarin	45
3.21	Poročilo o obračunu okoljske dajatve za uporabo mazaljnih olj	47
3.22	Poročilo E7-NP/M	47
3.23	Poročanje za Intrastat v Republiki Sloveniji	48
3.24	Poročilo o nabavi in porabi surovin v obdobju	49
4. Uva	žanje šifrantov	50
4. Uva 5. Nas	žanje šifrantov tavitve in arhiv	50 50
 Uva 5. Nas 5.1 	žanje šifrantov tavitve in arhiv Nastavitve programa	50 50 50
 Uva Nas 5.1 5.2 	žanje šifrantov tavitve in arhiv Nastavitve programa Nastavitev obdobja knjiženja	50 50 50 51
 Uva Nas 5.1 5.2 5.3 	žanje šifrantov tavitve in arhiv Nastavitve programa Nastavitev obdobja knjiženja Letni arhiv prometa	50 50 50 51 52

1 Splošno o poročanju

1.1 Poročanje Intrastat

Kaj je intrastat?

Intrastat je statistika blagovne menjave med državami članicami Evropske unije (EU), pri kateri se podatki mesečno zbirajo s statističnimi obrazci neposredno od poročevalskih enot. Intrastat je bil uveden leta 1993 ob uvedbi skupnega evropskega trga, ko podatkov o blagovni menjavi med državami članicami zaradi ukinitve notranjih meja ni bilo več mogoče pridobivati iz carinskih deklaracij. Statistika blagovne menjave s tretjimi državami (t.i. Extrastat) kot vir podatkov še naprej uporablja carinske deklaracije.

Da bi se ohranil pregled nad blagovnimi tokovi, je EU uvedla Intrastat, ki nalaga dolžnost poročanja o blagovnih tokovih samim zavezancem t.j. podjetjem, ki blago izvažajo ali ga uvažajo.

Odgovornost za Intrastat

V skladu z Zakonom o državni statistiki ter srednjeročnim in letnim programom statističnih raziskovanj je v Sloveniji za Intrastat odgovoren Statistični urad Republike Slovenije (SURS). Po vzoru organizacije Intrastata v nekaterih državah članicah je SURS sklenil dogovor o sodelovanju oz. delitvi dela v zvezi z Intrastatom s Carinsko upravo Republike Slovenije (CURS).

V skladu z omenjenim sporazumom je CURS odgovoren za zbiranje in kontrolo podatkov, sodelovanje s podjetji in odpravljanje morebitnih napak v poročanju. SURS je odgovoren za nadzor sistema, statistično metodologijo in zajetje, ocene in diseminacijo podatkov. V okviru CURS podatke za Intrastat zbira in obdeluje Carinski urad Nova Gorica za vse poročevalske enote v Sloveniji.

V skladu z evropsko zakonodajo o statistiki blagovne menjave med državami članicami (Uredba (ES) št. 638/2004 Evropskega parlamenta in Sveta ter Uredba Komisije (ES) št. 1982/2004) je vsaka država članica dolžna vzpostaviti in izvajati Intrastat ter podatke mesečno posredovati Statističnemu uradu EU (Eurostatu).

Obveznost poročanja

Gospodarski subjekt je v tekočem letu vključen v statistično raziskovanje Intrastat, če:

- trguje z blagom z gospodarskimi subjekti v drugih državah članicah EU in
- je skupna vrednost njegovih odprem blaga v države članice EU ali prejemov blaga iz držav članic EU v preteklem koledarskem letu presegla t.i. nacionalni vključitveni prag.

Po 13. členu Uredbe Komisije (ES) št. 1982/2004 obveznost poročanja za Intrastat nastane tudi med letom, kadar kumulativna vrednost blagovne menjave podjetja - določena na osnovi podatkov o dobavah blaga v druge države članice EU in pridobitvah blaga iz drugih držav članic EU, ki jih je podjetje poročalo na obrazcu DDV-O - z drugimi državami članicami od začetka tekočega leta preseže veljavni vključitveni prag. Podjetje (poročevalska enota) poroča od vključno tistega meseca tekočega leta, v katerem je bil vključitveni prag presežen.

Poročevalska enota je dolžna poročati samo za tisti tok blaga (odpreme blaga, prejeme blaga), pri katerem je presegla vključitveni prag. Obveznost poročanja traja do prejema obvestila o prenehanju obveznosti poročanja.

Vključitveni prag znaša 200.000 EUR za odpreme in 120.000 EUR za prejeme blaga.

Poročevalska enota lahko delno ali v celoti prenese izvajanje poročanja na tretjo osebo-deklaranta, vendar je še vedno edina odgovorna za pravočasnost, popolnost in točnost posredovanih podatkov.

Tretja oseba-deklarant mora pravilno in pravočasno izpolniti poročilo o blagovni menjavi poročevalske enote, pri čemer ji je poročevalska enota dolžna pravočasno posredovati vse podatke, potrebne za poročanje.



Več o pogojih poročanja, samem sistemu, izpolnjevanju podatkov lahko preberete na spletnih straneh:

- Instrastat <u>http://intrastat-surs.gov.si/</u>
- Statističnega urada Republike Slovenije (SURS) http://www.stat.si/intrastat.asp
- Carinskega urada Republike Slovenije (CURS) <u>http://www.carina.gov.si/</u> idr.

Rok za dostavo podatkov Carinskemu uradu Nova Gorica

Rok za dostavo podatkov Carinskemu uradu Nova Gorica je od 1. do 15. v mesecu za predhodni mesec ne glede na medij poročanja.

Če 15. v mesecu ni delovni dan, je rok za dostavo podatkov zadnji delovni dan pred tem datumom. Če poročate v več pošiljkah, se zgoraj navedeni rok nanaša na zadnjo pošiljko za obdobje poročanja. Poročanje v tekočem mesecu za tekoči mesec ni dovoljeno. Odgovornost za pravočasno dostavo podatkov nosi poročevalska enota.

Obveznost poročanja ter roki za dostavo se s časom lahko spremeni. Aktualnost obveznosti poročanja in rokov preverite na prej navedenih spletnih straneh.

Program

Program HermeS Intrastat (sestavni del nekaterih različic celovite poslovne programske rešitve HermeS 2.0) je namenjen zbiranju, obdelavi, pripravi in poročanju teh podatkov SURS oz. po njegovem pooblastilu CURS. Uporabo tega programa obravnavamo v tem uporabniškem priročniku.

Priročnik vsebujejo podatke o programu do verzije 6.011 (3.0 HermeS) oz. 1.056 (2.0 HermeS).

🥸 Vizitka - Intrastat		×
<u>S</u>		
Hermes d.o.o.® CopyRight © 1990 - 2001 Hermes d Vse pravice pridržane.	.o.o. Krško	
Verzija: 1.054 / E3.70		
Dovoljene za uporabo tega program	a ima:	
ID:		
Opozorilo:Ta program je zaščiten z zako pravicah. Nepooblaščeno razmnoževar tega programa oziroma njegovega dela kazenski zakonodaji, zato bo preganjan meri, ki jo omogoča zakon.	nom o avtorskih ije ali razpečevan je kaznivo po civ o v največji možn	je ilni in i
😈 Zapri]	

1.2 Programsko okolje

Program sestavljajo naslednji sestavni deli:

Program Intrastat je:

• sestavni del nekaterih različic celovite programske rešitve HermeS 2.0 ali



• del, ki se povezuje z blagovnim poslovanjem sistema HermeS Enterprise

in iz njega jemlje podatke o blagu, podatke o partnerjih in druge podatke, ki so potrebni za oblikovanje poročila. Program lahko deluje tudi brez povezave na paket Enterprise. V tem primeru je dana možnost, da se zbirni podatki o prometu v nekem obdobju vnašajo ročno ali pa uvažajo iz druge aplikacije v določenem prenosnem formatu. V obeh primerih je potrebno zagotoviti, da druga programska rešitev pripravi podatke v obliki, ki se zahteva za privzemanje v program Intrastat.

Splošne zahteve za delovanje programa:

• kot za ostale programe celovite poslovne programske rešitve HermeS 2.0 ter povezljive programske rešitve Enterprise.

Namestitev oz. vključitev v obstoječo programsko rešitev HermeS uredite v pomočjo Hermesovega svetovalnega oddelka.

Opcijsko:

- **Program RipSuite** je komunikacijski program, ki skrbi za kodiranje podatkov, pošiljanje podatkov v poštni predal X400 in prevzemanje pošte iz tega predala. Poleg tega, ta program skrbi za integriteto sporočil ter o sporočanju vodi dnevnik. Navodila za instalacijo in uporabo tega programa so priložena posebej.
- **Program za kodiranje PGP** je program za kodiranje sporočil po zahtevah CURS. Program PGP uporablja v določeni fazi priprave podatkov program Rip Suite.

1.3 Osnovne obdelave

Do posameznih obdelav lahko pridete preko glavnega menija, ki ima naslednja poglavja:

Matični podatki so namenjeni urejanju šifrantov, ki jih uporabljamo za knjiženje in urejanje podatkov.



V področju **Intrastat** izvajamo vse operacije v zvezi s pripravo podatkov, uvozom, urejanjem podatkov, pripravo poročila za CURS in pošiljanjem poročila v CURS.



	Intra	astat	Nastavitve in arhiv	<u>O</u> kno	<u>P</u> omoč		
1	Ť.	Izbira	mesečne obdelave				
ĺ	€	Statistični tečaji					
l	÷	Evide	nca <u>O</u> dprem				
l	۲	Evide	nca <u>P</u> rejemov				
l	6	Tiskar	nje obrazcev				
l	6	Pripra	iva poročila za CURS				
l	\$	Pošilja	anje poročila za CURS p	oreko X	400		
l	::	Pregled datoteke sporočil in statusov					
l	\$	Uvoz podatkov iz blagovnega poslovanja HermeS					
l	٩	Uvoz podatkov iz TXT datoteke					
l	$\mathbf{\Sigma}$, Urejanje strukture uvoznih stavkov					
l	M	Ureja	nje Incoterms pogojev	na blago	ovnih dokumentih		
l	Ø	Log d	atoteka				
l	٩	Izvoz	podatkov v TXT datote	eko			
l	6	Poroč	ilo o obračunu taks za (obremen	njevanje okolja - OLJA		
l	6	Poroč	ilo o obračunu taks za (obremen	ijevanje okolja - CO2		
l	6	Poroč	ilo o obračunu taks za (obremen	ijevanje okolja - Gume		
l	6	Obrad	ćun okoljske dajatve za	EE opre	emo		
	6	Poroč	ilo o obračunu trošarin				
	DI.	Poroč	anje za Intrastat v Rep	oubliki Sl	oveniji		

V nastavitvah urejamo nastavitve delovnih parametrov programa, obdobje knjiženja in letni arhiv podatkov.



2 Matični podatki

2.1 Poslovni partnerji

Šifrant poslovnih partnerjev je enoten za celoten sistem Hermes Enterprise. Partnerji, ki jih vnesete kjerkoli v sistemu Enterprise se vpišejo v tabelo partnerjev in jih iz drugih delov programa lahko uporabite za namene tistega dela programa.

V modulu Intrastat so partnerji namenjeni predvsem za določanje države namena blaga. Promet blaga se beleži v posebno tabelo, ki vsebuje podatke o količinah in vrednosti blaga, med drugim pa tudi podatek o partneju. Na podlagi tega podatka program določi državo namena blaga, ki izvira iz določene transakcije.

Zaradi tega je potrebno vsem partnerjem iz držav članic EU določiti oznako države.

To naredite v urejevalniku partnerjev. Dostop preko menija: Matični podatki / Poslovni partnerji.



× Či	fra	Nazio	Poslovna enota	Illica	Pošta	Krai	Žiro	T
670	019	test			1000		210	
619	917	TE DE URBA			8281	SENOVO		1
578	855	THE ZINUE INVIAIN		VITOMIEC 27.4	2255	VITOMIRCI		
667	759	TEP 2ND/#REC. D D D .			1293	Šmarie - Sap		
595	538	TI-NRED D.D.		NKO HUNI 70	8000	NOVO MESTO		
406	6	TAX PROMET D D D.D.		KAPITOL 15	0000	ZAGREB		1
618	847	115P5K6C0 0 0 0	PODJETJE ZA TRGOVINO, N	NEZA 136	2370	Dravograd		1
595	516	TINA KASTELIC ALGIZU S.P. ne			8210	Trebnje	D4F1 630677	
665	566	THA TREENUE D D D.		57,4(H) T(H)5 (H)	8210	Trebnje	02115 21128 64	í.
558	884	TILLA BUCECOVCI D CI CI.			9242	KRIŽEVCI PRI LJUTOMERU	511500-601-21	i.
245	5	TUAD 0.0.	TEGOVINO IN PEOIZVOOND	LIUBLIAMSKA CESTA	8000	NOVO MESTO	SCHOD-GON HE	į.
547	75	TILLIA. ZIXVARTOVALINICA.			0000			
668	806	TIM 44 0 0 0.		MLARABJEVA ULICA 3	4000	KRANJ		
670	022	TO INVERSE (ALCORED)	Industriegelände Pacheladof		3435	Zwentendorf		
675	550	TIMESPED GERMANN	CIPECO (CON CONED)	EXCHENS TRASSE TTO	####	SCHWAIG		
								l

Poiščite partnerja in nato kliknemo gumb **Spremeni**, ali pa dvakrat kliknemo na izbranega partnerja. Odpre se okno, v katerem spremenite podatke o partnerju :



👔 Ažuriranje kupcev in dobaviteljev 📃 📼 💌
Kupec/Dobavitelj
Šifra: 67019 Prosta: 0 Naziv: test Dni do val.: Pogodba: Posl. enota: 0,00% Datum: 1 Ulica: Pošta,kraj: 01000 LJUBLJANA 100
Država:
TRR: Številka trajnika: Banka: Q Davčna Št: Emšo: Oseba : Klavzule: Oseba : Klavzule: Image: Comparison of the second
Bonitetni razred: 0 ★ Matična Številka: Šifra Dejavnosti: Način plačila Osnovni Kapital: 0,00
Dat. nastanka:3.12.2007Kreator:1Dat. spremembe:29.05.2012Zad. uporabnik:1
💾 OK 🛛 🔀 Prekliči 🥥 Pomoč

Pomemben je vnos polja ISO oznaka države. Oznako države lahko vnesete za vse partnerje, vendar pa se bo za poročilo upošteval samo tisti promet, ki se je izvajal s partnerji iz držav, ki imajo posebno oznako, da so članice EU. Če torej ostalih partnerjev ne označite oziroma jim ne vpišete oznake države, njihov promet ne bo upoštevan. Seveda velja isto pravilo tudi za partnerje iz Slovenije, saj tudi ta promet ne gre v poročilo Intrastat.

Obvezno vpišite oznako države ISO za vse partnerje iz držav članic EU razen Slovenije!

2.2 Šifrant blaga

Blago je drugi pomemben element pri poročanju za Intrastat. Pri blagu je potrebno vpisati nekaj oznak, ki so potrebne samo za potrebe Intrastata. Urejanje teh oznak opravite v naslednjem urejevalniku preko menija **Matični podatki / Šifrant blaga**:



ø	🖉 Urejanje šifranta blaga 📃 📼 💌								
Ši	fra blaga Naziv t	blaga Kataloška šifra Carinska tarifa							
	* Šifra blaga	Naziv blaga	EM	Kataloška šifra [E	. Car tarifa	Teža	DP	Alt Enota	*
D	100093	REŠETKA LTŽ	KOM	1000001000091				0,0000	
	100100	KAN 27% ARVI	KOM	1000001001005	31054000	50,0000	HR	0,0000	
	100102	NPK 7-20-30	KOM	3850117000113				0,0000	
	100103	HYPERKORN 0-26-0	KOM	3838606789275	31039000	50,0000	AT	0,0000	
	100105	KAN 27 %	KOM	3850117000014	31054000	50,0000	AT	0,0000	
	100106	KAN 27% LINZ	KOM					0,0000	
	100107	NPK 15-15-15	KOM	3850117000052	31052090	50,0000	AT	0,0000	
	100108	UREA 46 % 40 KG	KOM	3850117000168				0,0000	
	100109	NPK 15-15-15 linz	KOM		31052090	50,0000	AT	0,0000	
	100139	BIOGRENA SUPER 10 kg	KOM					0,0000	
	100141	KAN 25KG	KOM	1000001001418	31054000	25,0000		0,0000	
	•							F	÷
							(🔼 Spremeni	
ě.	Seznam					😈 Zapri		🥝 Pomoč	

V tej tabeli z gumbom **Spremeni** pokličete formo za vnos potrebnih podatkov. Vnos izvedite za vse blago s katerim trgujete v mednarodnem prometu ne glede na to ali gre za nabavo ali odpremo blaga.

📉 Urejanje poda	atkov blaga INTRASTAT 📃 📼 🛋
100093 REŠETKA LTZ	КОМ Ž
Carinska tarifa:	
Teža [Kg]:	0,0000
Dodatna EM:	Pretvornik: 0,0000
Poreklo:	۹
	🞦 Shrani 🛛 🧭 Briši 💦 🔀 Prekliči 🛛 🥯 Pomoč

Pomembno je, da vpišete vse podatke.

- Carinsko tarifo (kombinirano nomeklaturo) določite za vsak artikel. Izberite vedno 8 mestno KN iz šifranta kombiniranih nomenklatur.
- Težo vpišite v Kg, saj je poleg vrednosti to edini podatek, ki se poroča. Količina se ne poroča.
- Nekatere šifre iz KN se poročajo v drugi enoti mere, ki je predpisana s strani Carine. V kolikor gre za tak artikel (to vidite po posebni oznaki enote mere v KN), potem vnesite tudi **pretvornik** med običajno enoto mere npr. Komad in enoto mere, ki jo zahteva KN. Tako je npr. 1 plošča velikosto 1.5 x 1.5 m izražena v m² enaka 2.25 **dodatne** (alternativne) **enote mere**. Če smo prodali 1000 plošč, bo količina izražena v drugi enoti enaka 2250 m².
- **Poreklo** blaga določite skladno z navodilom za izpolnjevanje obrazca Intrastat. Gre pa za ISO oznako države iz katere blago izhaja ali pa je bilo narejeno v tej državi v večinskem deležu.

Bodite pozorni pri vpisu teže oz. mase artiklov in trošarinskih enot, da so le-te vpisane pri različnih artiklih v istih oz. primerljivih enotah mere (npr. pri vseh artiklih z isto KN teža v kg ipd.).

Katalog blaga z vpisanimi podatki, potrebnimi za poročanje Intrastatu lahko izpišete. Uporabite gumb **Seznam**, levo spodaj. Izbirate lahko med naslednjimi razvrstitvami v poročilu:





Po pripravi nastane naslednje poročilo:

2010 dala. Res/ND 13 Res(A	29.05.2012, 12 Šifrant blaga Stran s pripadajočimi podatki za poročanje INTRASTAT Urejeno po šifri blaga						
Sifra blaga	Opis blaga	Em	Kataloška šifra	Kombinirana nomenklatura	Teža	Država porekla	Druga EM
1	2	3	4	5	6	7	8
100093	REŠETKA LTŽ	KOM	1000001000091		0,0000		0,0000
100100	KAN 27% ARVI	KOM	1000001001005	31054000	50,0000	HR	0,0000
100102	NPK 7-20-30	KOM	3850117000113		0,0000		0,0000
100103	HYPERKORN 0-26-0	KOM	3838606789275	31039000	50,0000	AT	0,0000

2.3 Šifrant držav EU in nastavitev pragov

Pravila poročanja v sistem Intrastat določajo, da se poroča promet na 100.000 EUR v vsako smer prometa t.j. posebej za odpreme in posebej za dobave. Prag, 100.000 EUR je določen za celo EU. Program sicer omogoča nastavitev za vsako državo posebej, vendar je najbolj praktično, če za vse države EU nastavimo 100.000.

Seznam držav in nastavitev glede poročanja lahko vidite v posebni tabeli, dostopni preko menija **Matični podatki** / Šifrant držav EU...:



	🕼 Urejanje tabele držav članic EU 👘 📼 💌							
Oz	naka Držav	ve ID za	pisa					
×	ID	Oznaka	Naziv	Prag Odprema	Prag Dobava 🔺			
	• 1	AT	AVSTRIJA	Ne poročamo	>100.000 EUR			
	2	BE	BELGIJA	Ne poročamo	>100.000 EUR			
	3	DE	NEMČIJA	Ne poročamo	>100.000 EUR			
	4	DK	DANSKA	Ne poročamo	>100.000 EUR			
	5	ES	ŠPANIJA	Ne poročamo	>100.000 EUR			
	6	FI	FINSKA	Ne poročamo	>100.000 EUR			
	7	FR	FRANCIJA	Ne poročamo	>100.000 EUR			
	8	GB	ZDRUŽENO KRALJESTVO (Velika Britanija)	Ne poročamo	>100.000 EUR			
	9	GR	GRČIJA	Ne poročamo	>100.000 EUR			
	10	IE	IRSKA	Ne poročamo	>100.000 EUR			
	11	IT	ITALIJA	Ne poročamo	>100.000 EUR			
	17	LT	LITVA	Ne poročamo	>100.000 EUR			
	12	LU	LUKSEMBURG	Ne poročamo	>100.000 EUR			
	13	NL	NIZOZEMSKA	Ne poročamo	>100.000 EUR			
	14	PT	PORTUGALSKA	Ne poročamo	>100.000 EUR			
	15	SE	ŠVEDSKA	Ne poročamo	>100.000 EUR			
4					• 4			
			💽 Vstavi	Spremeni 🔼	🔄 Briši			
	Seznam			😈 Zapri	🥑 Pomoč			

Z gumbom **Spremeni** lahko dodate novo državo poročanja in nastavite statistični prag. Praga sta dva:

Prag odpreme in Prag dobave

Tako enemu kot drugemu lahko nastavite 3 statuse:

- prometa ne poročamo, saj je promet v podano smer manjši od vključitvenega praga

- promet poročamo vendar z določenimi oprostitvami poročanja (ne poročamo statistične vrednosti, vrste transporta in incoterm pogojev transporta)

- poročamo vse podatke (če je promet nad posebnim pragom).



8	Spreminjanje zapisa
Država EU	
Zapis ID:	1
<u>O</u> znaka:	
<u>N</u> aziv:	AVSTRIJA
	Prag odpreme Ne poročamo
	Prag dobave Ne poročamo Vključitveni prag Posebni prag
	💾 OK 🛛 🔀 Prekliči 🥯 Pomoč

Državo oziroma ISO oznako izberemo iz seznama držav. Naziva ni potrebno vpisovati, saj se v primeru, da državo izberemo iz seznama, ta prenese v oznako države samodejno.

2.4 Kombinirana Nomenklatura

Kombinirana nomenklatura je univerzalna nomenklatura za razporejanje blaga, ki je enotna za vse države EU. Programu je priložen celoten šifrant, ki velja za leto 2004. CURS vsako leto izda nov šifrant KN, ki ga je možno dobiti na internetni strani SURS (Statistični urad RS) *http://www.stat.si/intrastat.asp.* KN urejamo v posebni tabeli, dostopni preko menija **Matični podatki/Kombinirana nomenklatura**:



	Urejanje K	ombiniran	e Nomenklature	
Šif	ra Nomenk	lature ID z	apisa Naziv nomenklature	
×	ID	κN	Onis	Dodatna El 🔺
	13341	84431100	STBOJI ZA OESETNI TISK NA PAPIBJU V ZVITKU	11
	13342	844312	STRUIZA OFSETNI TISK NA PAPIBILI V POLAH	11
	13343	84431200	STROJI ZA OFSETNI TISK NA PAPIRJU V POLAH	11
	13344	844319	STROJI ZA OFSETNI TISK DRUGI	11
	13345	84431910	STROJI ZA OFSETNI TISK, DRUGI, NA PAPIRJU V POLAH, RABLJENI	11
	13346	84431931	STROJI ZA OFSETNI TISK, DRUGI, NA PAPIRJU V POLAH, NOVI ZA TISK NA LISTI	IH 11
	13347	84431935	STROJI ZA OFSETNI TISK, DRUGI, NA PAPIRJU V POLAH, NOVI ZA TISK NA LISTI	IH 11
	13348	84431939	STROJI ZA OFSETNI TISK, DRUGI, NA PAPIRJU V POLAH, NOVI ZA TISK NA LISTI	IH 11
	13349	84431990	STROJI ZA OFSETNI TISK, DRUGI, OSTALI	11
	13350	844321	STROJI ZA VISOKI TISK NA PAPIRJU V ZVITKU	11
	13351	84432100	STROJI ZA VISOKI TISK NA PAPIRJU V ZVITKU	11
	13352	844329	STROJI ZA VISOKI TISK,DRUGI	11
	13353	84432900	STROJI ZA VISOKI TISK, DRUGI	11
	13354	844330	STROJI ZA FLEKSOGRAFSKI TISK	11
	13355	84433000	STROJI ZA FLEKSOGRAFSKI TISK	11
	13356	844340	STROJI ZA GLOBOKI TISK	11
	13357	84434000	STROJI ZA GLOBOKI TISK	11
	13358	844351	TISKARSKI STROJI,INK-JET	11
	13359	84435100	TISKARSKI STROJI,INK-JET	11
	13360	844359	TISKARSKI STROJI,DRUGI	11
	13361	84435920	TISKARSKI STROJI, DRUGI, ZA TISKANJE TEKSTIL. MATER.	11
	13362	84435940	TISKARSKI STROJI, DRUGI, ZA UPORABO V PROIZVODNJI POLPREVODNIKOV	11
	13363	84435970	TISKARSKI STROJI, DRUGI, NEOMENJENI	11 👻
			🔁 Vstavi 🛛 🔼 Spremeni	😑 Briši
\$	Uvoz	- 🚑 🤅	Geznam 🕑 Zapri	🤨 Pomoč

Podatke o KN lahko popravite, vendar bo najbolj verjetno, da jih boste naslednje leto uvozili iz objavljene tabele, ki jo objavlja SURS. Tabelo z najnovejšimi podatki pa bo možno dobiti tudi pri proizvajalcu tega programa.

O posamezni KN lahko vpišete naslednje podatke:



🔬 Spreminjanje zapi	sa	- • ×
Zapis		
ID:	1	
<u>Š</u> ifra:	01	
Opis nomenklature:	ŽIVE ŽIVALI	
Dodatna EM:	📃 🍳 Nima oznake	
Taksa olja:	0,0000	
Emisija CO2:	0,0000	
Trošarina:	0,0000 Troša	arinska enota: 0,00
Taksa na gume:	0,0000	
	💾 ок 🕻	🗙 Prekliči 🥥 Pomoč

Odvisno od tega za kakšno naravo blaga gre (olja, gume...), je potrebno primerno dopolniti kombinirano komenklaturo s sledečimi podatki, ki omogočajo izračunavanje taks, trošarin ipd. Ti podatki omogočajo pravilno pripravo poročil za poročanje o prometih. Omenjeni podatki in <u>blago</u>, naj bodo vneseni s preudarkom, da so primerljivih EM ipd. (s skupnim imenovalcem), saj se s tem olajša morebitno nadaljnje poročanje.

Dodatna EM - posamezna oznaka KN ima lahko vpisano tudi t.i. dodatno EM. To je enota mere, ki jo je potrebno posebej poročati. Oznaka v KN hkrati pomeni kontrolno oznako, ki zahteva pri vnosu, da je potrebno to količino vedno poročati. Torej program ob vnosu podatka v tabelo za poročanje preveri ali je potreben vnos v posebni EM in če uporabnik količine v posebni EM ni vnesel, potem zahteva, da program to količino vnese. **Taksa olja** - znesek takse, ki se obračunava pri oljih.

Emisija CO² - znesek, ki se obračunava za izpuste CO².

Trošarina - znesek trošarine, ki se obračunava za določeno blago.

Trošarinska enota - vezano na trošarino - za pretvarjanje višine vpisanega zneska trošarine na enoto za poročanje (če vpisana višina trošarine velja za 10 kg, vpišemo 10, da program deli višino trošarine z 10 in podatek pretvori na 1 kg).

Taksa na gume - znesek takse, ki obračunava za gume.

Celotno nomenklaturo lahko tudi izpišete z izbiro gumba **Seznam**. Izpisa ni možno omejiti na določen razpon, izgleda pa takole:



Testno podjetje d.o.o. Ulica 41 Ljubljana

Kombinirana Nomenklatura

za razporejanje blaga

29.09.2011, 15:31 Stran 1

Šifra nomenklature	Opis postavke kombinirane nomenklature	Dodatn a EM
1	2	3
01	ŽIVE ŽIVALI	
0101	KONJI,OSLI,MEZGE IN MULE,ŽIVI	
010110	KONJI,OSLI,MEZGE IN MULE,ČISTIH PASEM, PLEMENSKI	11
01011010	KONJI,ČISTIH PASEM,PLEMENSKI	11
01011090	OSLI,MEZGE IN MULE,ČISTIH PASEM, PLEMENSKI	11
010190	KONJI,OSLI,MEZGE IN MULE,DRUGI	11
01019011	KONJI,KLAVNI	11
01019019	KONJI,DRUGI	11
01019030	OSLI,DRUGI	11
01019090	MEZGE IN MULE, DRUGE	11

V kolikor želite privzeti najnovejšo tabelo KN, ki ste jo privzeli iz internetne strani CURS, potem je postopek naslednji:

Tabele KN je ponavadi objavljena v Excel obliki. S pomočjo File dialoga poiščite datoteko in potrdite izbor. Vpisati se morajo parametri, ki so navedeni v spodnjem oknu (Delovni list - ime delovnega lista xls datoteke, iz katere uvažamo podatke; vpišemo številko kolone za Šifro KN itd.; Začetna vrstica - od katere vrstice začne uvažati podatke) ter potrdimo uvoz. V nadaljevanju program dopolni obstoječo tabelo z novimi ali spremenjenimi KN.

🕹 Uvoz kombinira	nih carinskih nomenklatur 📃 🔲	23
Vhodna datoteka:	N:\HermeS\Hermes2\SKN.xls	۹
Delovni list:	SKN	
Šifra KN:	1 (kolona)	
Naziv KN:	2 (kolona)	
Šifra EM:	3 (kolona)	
Šifra prip. oddel.:	4 (kolona)	
Začetna vrstica:	2	
	i Uvozi 🕑 Zapri 🕑 Pomoč	
	Velja za 3.0 HermeS	

V Hermes 3.0 lahko uporabite funkcionalnost namenjeno hitrejšemu usklajevanju šifer kombinirane nomenklature ob menjavi šifer. Menjavo šifer lahko izvedete v šifrantu, tako da uporabite gumb *Uvoz zamenjav.*



4	Urejanje Kombinirane Nomenklature 📼 📼					x
Š	Šifra Nomenklature ID zapisa Naziv nomenklature					
Ir						
Ī	×	ID	KN	Opis	Dodatna EM	~
	F	16407	01	Žive živali		
		16408	0101	Konji, osli, mezge in mule, živi		
		16409	01012100	Konji, čistopasemski plemenski, živi	11	-
		16410	010129	Konji, drugi (razen čistopasemskih plemenskih), živi		-
		16411	01012910	Konji, za zakol, živi	11	-
Ш		16412	01012990	Konji, drugi (razen čistopasemskih plemenskih),ostali (razen tistih za zakol), živi	11	
Ш		16413	01013000	Osli, živi	11	
Ш		16414	01019000	Mezge in mule, žive	11	
Ш		16415	0102	Govedo, živo		
Ш		16416	010221	Govedo, čistopasemsko plemensko, živo		
Ш		16417	01022110	Telice (samice goveda, ki še niso telile), čistopasemske plemenske, žive	11	
Ш		16418	01022130	Krave, čistopasemske plemenske, žive	11	
Ш		16419	01022190	Govedo, drugo, čistopasemsko plemensko, živo	11	
Ш		16420	010229	Govedo, drugo (razen čistopasemsko plemensko), živo		
Ш		16421	01022905	Govedo, drugo (razen čistopasemsko plemensko), iz podrodu Bibos ali Poephagus,živo	11	
Ш		16422	01022910	Govedo, drugo (razen čistopasemsko plemensko), mase do vključno 80 kg, živo	11	
Ш		16423	01022921	Govedo, drugo (razen čistopasemsko plemensko), mase nad 80 kg, do vključno 160 kg,	11	
Ш		16424	01022929	Govedo, drugo (razen čistopasemsko plemensko), mase nad 80 kg, do vključno 160 kg,	11	
Ш		16425	01022941	Govedo, drugo (razen čistopasemsko plemensko), mase nad 160 kg, do vključno 300 kg	11	
Ш		16426	01022949	Govedo, drugo (razen čistopasemsko plemensko), mase nad 160 kg, do vključno 300 kg	11	
Ш		16427	01022951	Telice (samice goveda, ki še niso telile), druge (razen čistopasemskih plemenskih), mase	11	
Ш		16428	01022959	Telice (samice goveda, ki še niso telile), druge (razen čistopasemskih plemenskih), mase	11	
IJ		16429	01022961	Krave, druge (razen čistopasemskih plemenskih), mase nad 300 kg, za zakol, žive	11	~
				🛨 Vstavi 🔼 Spremeni	😑 Briši	
CL.	\$	Uvoz		Uvoz zamenjav 💩 Seznam 🔯 Zapri	🥝 Pomoč	5

Odpre se vam okno, kjer določite podatke, ki jih program potrebuje za zamenjavo:

🕹 Uvoz kombiniranih carinskih nomenklatur - zam 📼 💷 📧
Vhodna datoteka: Downloads\2017. Korelacijska tabela KN2016 - KN2017.xls
Delovni list: CN2015-CN2016
Stara šifra CT: 2 (kolona)
Nova šifra CT: 4 (kolona)
Začetna vrstica: 7
i Uvozi 🛛 🕹 Uvozi 🖉 Zapri

Določiti morate pot do excelove datoteke, kjer so shranjeni podatki o zamenjavi. Excelovo datoteko predhodno prenesete s spletne strani Statističnega urada. V polje Delovni list vnesete ime delovnega lista v excelovi datoteki. Navedete v kateri koloni se nahaja stara ter nov šifra ter s katero vrstico se začenjajo podatki.



Pred zamenjavo vam program postavi še varnostno vprašanje:

Opozorilo		
Ali želite samodejno zamenjati carinske nomenklature?		
[] <u>N</u> e		

Po zamenjavi tarif v celotnem šifrantu blaga program še opozori, da se preverijo tarife, ki imajo več zamenjav. V primeru menjave stare tarife z več novimi program vse artikle, ki imajo staro tarifo prestavi na prvo novo tarifo, ki jo najde v korelacijski tabeli.

Opozorilo
Preverite nove KN, ker so možnosti, da je iz ene stare KN nastalo več novih KN.
ОК

2.5 Seznam izjem poročanja neto mas

Za določene artikle oziroma šifre KN se ne poroča neto mas. To praktično pomeni, da za te šifre blaga ni potrebno vnašati teže ne enoto izdelka. Hkrati pa to pomeni, da je za vse ostale potrebno vnesti neto maso na enoto izdelka. Ob vnašanju izdelkov oziroma prometa v mesečni promet program samodejno kontrolira ali je vnešena neto masa ali ne. Če je vnešena pa je ni potrebno vnašati, program dovoli vnos. V obratnem primeru pa ga zahteva. Torej program v tabeli izjem neto mas preveri ali je KN vpisana v seznam in če ni, potem zahteva vnos neto mase.

Izjeme neto mas urejate v naslednji tabeli, do katere dostopate preko menija **Matični podatki / Šifrant izjem** poročanja neto mas:



Urejanje tabele nomenklatur, za katere se ne poroča neto masa 📃 💼					
Šifra nor	menkl	ature ID za	apisa		
×	D	Šifra	Onis nomenklature	Velia od	Velia do 🔺
•	1	01051111		1 01 2003	
	2	01051119		1 01 2003	
	- 3	01051191		1 01 2003	
	4	01051199		1.01.2003	
	5	01051200		1.01.2003	
	6	01051920		1.01.2003	
	7	01051990		1.01.2003	
	8	04070011		1.01.2003	
	9	22021000		1.01.2003	
	10	22029010		1.01.2003	
	11	22029091		1.01.2003	
	12	22029095		1.01.2003	
	13	22029099		1.01.2003	
	14	22030001		1.01.2003	
	15	22030009		1.01.2003	
	16	22030010		1.01.2003	
	17	22041011		1.01.2003	
	18	22041019		1.01.2003	
	19	22041091		1.01.2003	
	20	22041099		1.01.2003	
	21	22042110		1.01.2003	
	22	22042111		1.01.2003	
	23	22042112		1.01.2003	
					-
			🕒 Vstavi 🔼	Spremeni	😑 Briši
b Uv	'oz		Natisni 💽	🔰 Zapri	🕑 Pomoč

Za posamezen vpisa lahko popravite vse tri podatke, vendar pa datum veljavnosti trenutno nima vpliva na delovanje kontrole. V kolikor bo določeno blago brisano iz seznama, ga bo potrebno brisati ročno. Tabelo bomo sicer osveževali glede na podatke, ki jih bo dal na razpolago SURS. Uvoz iz njihove spletne strani, je opisan kasneje.

👰 Spreminjanje z	apisa	
Izjema neto mase		
Zapis ID:	1	
<u>Š</u> ifra:	01051111 🔍	
Velja od:	1.01.2003 🕮	
Velja do:		
	🔚 ОК 🛛 🔀 Р	Prekliči 🥑 Pomoč

Šifrant lahko izpišete z gumbom Natisni.



20140-data Ren/HO 10 Ren/JA	Seznam izjem poročanja Seznam Nomenklatur, za katere se ne poroča neto mas	29.05.2	012, 12: Stran
Sifra nomenklature	Naziv nomenklature	Velja od	Velja (
1	2	3	4
01051111		1.01.2003	
01051119		1.01.2003	
01051191		1.01.2003	
01051199		1.01.2003	
01051200		1.01.2003	
01051920		1.01.2003	

2.6 Šifrant držav po ISO nomenklaturi

Šifrant držav po nomenklaturi ISO je potreben zaradi določanja porekla blaga. Šifrant urejate v naslednji tabeli, dostopni iz menija: **Matični podatki / Šifrant držav po ISO nomenklaturi**:

	📙 Urejanje tabele držav po oznakah ISO 🛛 👘 📼 🔤			_X _
ID) zapisa	Oznaka) države	
ſг				
	× ID	0.28	n Naziv države Članica F	
	2	40		
		5 AD	ANDORA	
	2	36 AE	ZDRUŽENI ARABSKI EMIRATI	-
		1 AF	AFGANISTAN	-
		9 AG	ANTIGVA IN BARBUDA	-
		7 AI	ANGVILA	
		2 AL	ALBANIJA	
		11 AM	ARMENIJA	
	1	57 AN	NIZOZEMSKI ANTILI	
		6 A0) ANGOLA	
		8 AQ	ANTARKTIKA	
		10 AR	3 ARGENTINA	
		4 AS	6 AMERIŠKA SAMOA	
		14 AT	T AVSTRIJA Da	
		13 AU	J AVSTRALIJA	_
		12 AW	V ARUBA	_
		15 AZ	Z AZERBAJDŽAN	_
		28 BA	A BOSNA IN HERCEGOVINA	_
L				Ŧ
			🕒 Vstavi 🔂 Spremeni 📄 Briši	
	🖢 Uvoz		😂 Seznam 🔯 Pomoč	;

Posameznemu zapisu lahko popravljate vse tri oznake.



Г

Δ Spremin	Δ Spreminjanje zapisa \sim			
Država po l	so			
<u>D</u> ržava ID	: 5			
<u>O</u> znaka:	AD			
<u>N</u> aziv:	ANDORA			
	🔲 Država članica EU			
	🞦 OK 🛛 🔀 Prekliči 🥥 Pomoč			

Šifrant lahko tudi uvozite po enakem postopku kot uvažate <u>KN</u>. Šifrant lahko izpišete z gumbom **Seznam**.

2010-568 841/10-13 8668	Seznam držav po ISO standardu Urejeno po oznaki države	29.05.2012, 12:2 Stran
Oznaka	Naziv države	Canica E
1	2	3
		0
AD	ANDORA	0
AE	ZDRUZENI ARABSKI EMIRATI	0
AF	AFGANISTAN	0
AG	ANTIGVA IN BARBUDA	0
AT	ANGVILA	0

2.7 Šifrant pogojev INCOTERMS

Šifrant Incoterm pogojev se uporablja v primeru, da je zavezanec dolžan poročati pri obsegu preko 5 mio EUR. Šifrant je standardiziran, vnašamo pa ga preko naslednje tabele, dostopne preko menija **Matični podatki** / **Šifrant pogojev INCOTERM**:

4	υ	rejanje In	coterm	pogojev					
ſ	Ozn	aka ID z	apisa						
	×	ID	Ozn	Opis pogoja	Dodatni opis				
	►	6	CIF	stroški, zavarovanje in prevoznina	namembna luka				
		8	CIP	prevoz in zavarovanje plačana do	namembni kraj				
		7	CPT	prevoz plačan do	namembni kraj				
		9	DAF	dobavljeno na meji	kraj dobave na meji				
		13	DDP	dobavljeno ocarinjeno	namembni kraj				
		12	DDU	dobavljeno neocarinjeno	namembni kraj				
		11	DEQ	dobavljeno na obali (ocarinjeno)	namembna luka				
		10	DES	dobavljeno na ladji	namembna luka				
		1	EXW	franko tovarna	lokacija tovarne				
		3	FAS	franko ob ladijski bok	odpremna luka				
				🔁 Vs	stavi 🔄 Spremeni 📄 Briši				
(🕹 Uvoz 🕼 Seznam 🙆 Pomoč								



Šifrant je ob instalaciji programa že formiran. V primeru, da je potrebno dodati ali spremeniti katero od oznak, to naredite preko naslednjega obrazca:

🗟 Spreminjanj	e zapisa 📃 🗖 💌
Incoterm Pogoj]
ID zapisa:	6
<u>O</u> znaka:	CIF
<u>O</u> pis:	stroški, zavarovanje in prevoznina
Dodatni opis:	namembna luka
	💾 OK 🔀 Prekliči 🥯 Pomoč

Šifrant lahko uvozite iz v CSV izvožene tabele Excel. To tabelo lahko dobite na internetni strani SURS. Polja v CSV datoteki morajo biti ločena s podpičjem.

Uvoz je podrobneje opisan <u>kasneje</u>, v poglavju *Uvažanje šifrantov*.

Šifrant lahko tudi natisnete s klikom na gumb **Seznam**:

BRND-Bau Reix/ND-ID Reix(a)	Seznam I	ncoterm oznak	29.05.2012, 12:2 Stran
Oznaka	Opis INCOTERM pogoja	Dodatni op	is pogoja
1	2	3	
CIF	stroški, zavarovanje in prevoznina	namembna luka	
CIP	prevoz in zavarovanje plačana do	namembni kraj	
CPT	prevoz plačan do	namembni kraj	
DAF	dobavljeno na meji	kraj dobave na meji	
DDP	dobavljeno ocarinjeno	namembni kraj	

2.8 Šifrant vrst posla

Šifrant vrst posla uporabljate pri vnašanju prometa v poročilo Intrastat. Urejate ga lahko v naslednji tabeli, dostopni preko menija **Matični podatki / Šifrant vrst posla**:





🕖 Ureja	nje šif	franta v	rst posla
ID vrste	posla	Oznak	ka vrste posla
× VP	D	Ozn	Opis vrste posla
►	1	11	Dokončni nakup/prodaja
	2	12	Blago, ki se pošilja na ogled ali preizkušanje, blago, ki se
	3	13	Kompenzacijski posli (menjalna trgovina)
	4	14	Prodaja tujim potnikom za njihovo osebno porabo
	5	15	Finančni lizing
	6	21	Vračilo blaga
	- 7	22	Zamenjava oz. nadomestilo za vrnjeno blago
	8	23	Zamenjava oz. nadomestilo za nevrnjeno blago (npr. zaradi ga
	9	31	Dobave blaga na podlagi programov, ki jih v celoti ali delno
	10	32	Druge dobave vladnih pomoči
			🕂 Vstavi 🦾 Spremeni 🔚 Briši
🕹 Uvo	OZ		Seznam 😈 Zapri 🥑 Pomoč

Vrsta posla je podatek, ki ga v poročilu ne morete izpustiti. Vrste posla so vnaprej definirane in jih pri instalaciji programa prejmete v že formiranem šifrantu. Posamezne oznake lahko po potrebi spremenite ali dopolnite, če pride do take spremembe. Tako kot druge šifrante, lahko tudi ta šifrant uvozite iz Excela s pomočjo vmesne datoteke v obliki CSV ločene s podpičjem. Osnovni šifrant v Excelu lahko dobite na spletni strani SURSa. Uvoz je podrobjeje opisan kasneje, v poglavju *Uvažanje šifrantov*.

Podatki o posamezni postavki šifranta so naslednji:

😨 Spreminjar	nje zapisa 📃 🖃 🗾
Vrsta posla	
⊻rsta PID:	1
<u>O</u> znaka:	11
<u>O</u> pis:	Dokončni nakup/prodaja
	💾 OK 🛛 🏹 Prekliči 🕘 Pomoč

Šifrant lahko tudi natisnete z gumbom Seznam.

n an	Seznam vrst posla Standardni šifrant	29.05.2012, 12: Stran
Oznaka	Opis vrste posla	
1	2	
11	Dokončni nakup/prodaja	
12	Blago, ki se pošilja na ogled ali preizkušanje, blago, ki se	
13	Kompenzacijski posli (menjalna trgovina)	
14	Prodaja tujim potnikom za njihovo osebno porabo	



2.9 Šifrant vrst transporta

Šifrant vrst transporta se uporablja pri vnosu postavk v poročilo Intrastat v primeru, da za posamezen promet presegate prag 5 mio EUR. Šifrant je predpisan in ga prejmete skupaj s programom. Urejanje šifranta lahko po potrebi opravite v naslednji tabeli, preko menija **Matični podatki / Šifrant vrst transporta**:

4	Urejai	nje ta	abele obl	ik transporta	
C	Iznaka	ID a	zapisa		
	× [[)	Oznaka	Opis oblike transporta	
	Þ	1	1	Pomorski transport	
		2	2	Železniški transport	
		3	3	Cestni transport	
		4	4	Zračni transport	
		5	5	Poštni promet	
		6	7	Transportne napeljave (cevovodi, plinovodi, daljnovodi ipd.)	
		- 7	9	Lastni pogon	
	•				•
				🕒 Vstavi 🔼 Spremeni	😑 Briši
	🏂 Uvo	ozi		Natisni 🙆 Zapri	🥑 Pomoč

V tabelo je možno uvoziti podatke iz Excela preko vmesne CSV datoteke. Uvoz iz njihove spletne strani, je podrobjeje opisan <u>kasneje</u>, v poglavju *Uvažanje šifrantov*. Urejanje posameznih postavk opravite preko naslednjega obrazca:

😧 Spreminjanje	zapisa					
Vrste transporta						
Stransport ID:	1					
<u>O</u> znaka:	1					
<u>O</u> pis:	Pomorski transport					
		Ľ	OK	×	Prekliči	🥑 Pomoč

Šifrant je možno tiskati z gumbom Natisni.

Seznam oblik transporta	29.05.2012, 12:27 Stran 1
Opis oblike transporta	
2	
Pomorski transport	
Zelezniški transport	
Cestni transport	
Zračni transport	
	Seznam oblik transporta Opis oblike transporta 2 Pomorski transport Zelezniški transport Cestni transport Zračni transport



2.10 Šifrant enot mere

Šifrant Enot mer je pomožni šifrant, ki ga uporabljamo za urejanje šifranta nomenklatur. Je standardiziran in ga je možno dobiti na spletni strani SURS v Excel obliki. Iz te oblike ga lahko uvozimo v program preko CSV datoteke. Ob instalaciji je šifrant že instaliran, uvažamo pa ga v primeru, če bi prišlo do večjih sprememb. Uvoz je podrobjeje opisan <u>kasneje</u>, v poglavju *Uvažanje šifrantov*.

Celoten šifrant lahko vidite v naslednji tabeli, dostopni preko menija Matični podatki / Šifrant enot mere:

U	🛿 Urejanj	e tak	bele er	not mere	
Γ	D zapisa	Enc	ota mer	e	
	* ID		Šifra	Oznaka	Naziv
	•	1 1	11	kos	štev. kosov
		2 1	12	100 kos	sto kosov
		3 1	13	1000 kos	tisoč kosov
		4 1	14	ce/el	štev. celic
		5 2	21	g	gram
		6 2	26	m	meter
		7 2	27	m2	kvadratni meter
		8 2	28	m3	kubični meter
		9 2	29	1000 m3	tisoč kubičnih metrov
	•				· 4
					🔁 Vstavi 🔄 Spremeni 🔚 Briši
	🎄 Uvoz			Natisni	😈 Zapri 🛛 🥯 Pomoč

Posamezno šifro lahko popravljate v naslednjem obrazcu:

🗟 Spreminjanje	zapisa				×
Enota mere					
Enota Mere ID:	1				
Šifra Em:	11				
<u>O</u> znaka:	kos				
<u>N</u> aziv:	štev. kosov				
		💾 ок	 Prekliči	🥝 Pomoò	5

Šifrant je možno tudi natisniti z gumbom Natisni.



BRND-áinia Neil/ND-13 Neilik	B.	Seznam enot mere	29.05.2012, 12:2 Stran
Sifra EM	Oznaka EM	Naziv enote mere	
1	2	3	
	Brez	Nima oznake	
11	kos	štev, kosov	
12	100 kos	sto kosov	
13	1000 kos	tisoč kosov	
14	ce/el	štev. celic	
21	g	gram	
26	m	meter	

2.11 Šifrant stroškovnih mest

Šifrant Stroškovnih mest ni neposredno povezan s poročanjem za Intrastat. Urejate ga lahko v naslednji tabeli, dostopni iz menija **Matični podatki / Šifrant stroškovnih mest**:

4	📙 Urejanje stroškovnih mest 📃 🗖 🔳									
Γ	Številka									
	×	Številka	Sektor	Naziv						
	۲	00000	0	ZRN0 D.0.0.						
		10000	0	zrno						
					Vataui				D.:Xi	
L							premeni		<u>B</u> lizi	
[4	Natisni				۵	Zapri	0	Pomoč	J

Šifrant popravljate v naslednjem obrazcu:



🗟 Ažuriraj stroško	vna mesta		×
Stroškovno mesto			
Številka / Sektor:	00000 0		
Naziv:	ZRNO D.O.O.		
	💾 OK 🔀 Prekliči	🔮 Pomo	č

Šifra SM je lahko 5 mestna, veljajo pa pravila, ki so določena v Glavni knjigi.

Šifrant je možno natisniti z gumbom **Natisni**.

	 Priprava in tiskanje poročila Razvrstitev poročila po Šifri StrM Nazivu StrM Sektorju A Sektorju Pomoč 	
20040-á.c.s. Roszna 123 Rosza	Seznam stroškovnih mest Vsa stroškovna mesta Urejeno po šifri stroškovnega mesta	29.05.2012, 12:32 Stran 1
Sifra 1	Naziv stroškovnega mesta 2	Sektor 3
00000		0

2.12 Šifrant okoljskih dajatev

Dostop preko menija Matični podatki / Šifrant okoljskih dajatev

Šifrant je namenjen ažuriranju Odpadne električne in elektronske opreme, po direktivi EU o odpadni električni in elektronski opremi (WEEE). Ažuriranje je standardno (kot pri ostalih šifrantih v programu)



Ц] ŝ	ifrant oko	ljskih dejatev z	a izdelke					- • ×
Γ	D	Šifra nom							
	×	ID	Šifra nom		Opis	Razred	Tip	E0/kg	Tarifa
	۲	1	1252	Loščilo		11	01	0,000	1
						🕒 Vstavi	0 9	Spremeni 🔡 🔚	Briši
	🕹 Uvoz 🚱 Natisni 🥯 Pomoč								

🗟 Spreminja	inje zapisa	
Izdelek		
ID:	1	
Šifra nom.:	1252 🔍 Loščilo	
Razred:	11	
Tip:	01	
EO / kg:	0,000	
Tarifa:	1	
	🖹 OK 🔀 Prekliči	🕑 Pomoč

Šifrant je možno natisniti z gumbom Natisni.

2000-6666 660/00-12 6068	Seznam izdelkov za okoljske Sortirano po šifri izdelka	dejatv	e	29.05.2	2012, 12:35 Stran 1
Sifra	Opis izdelka	Razred	Tip	EO / kg	Tarifa
1	2	3	4	5	6
1252	Loščilo	11	01		1

Informativni izpis okoljskih dajatev za EE opremo se naredi v meniju **Intrastat / <u>Obračun okoljske dajatve za</u>** <u>EE opremo</u>.

3 Intrastat

3.1 Izbira mesečne obdelave

Postopek posamezne obdelave se začne z odpiranje meseca obdelave. Poročanje se izvaja mesečno, zato je potrebno za vsak mesec odpreti svoj zapis, ki določa posamezen mesec obdelave.

Vse mesece imamo v tabeli, dosegljivi iz menija Intrastat / Izbira mesečne obdelave (ali preko ikone Izbira meseca):



ti u	🔨 Urejanje in izbor meseca obdelave 📃 📼 💌							
Let	Leto - mesec ID zapisa							
×		Mese	с	Statusi	Tečaji 🔺			
	0/Z	Mesec ID	Mesec/Leto	Oddaja	Tečaj EUR 📃			
	& <mark>0</mark>	3	01/2003		238,000000			
	X 1	1	01/2004		240,000000			
	4 0	2	02/2004		240,000000			
	⊕ 0	4	05/2004	Oddano	238,211000			
	₽ 0	5	06/2004		238,582200			
	⊕ 0	6	07/2004	Oddano	239,700000			
	⊕ 0	7	08/2004	Oddano	240,000000			
	⊕ 0	8	09/2004	Oddano	240,000000			
	⊕ 0	9	10/2004	Oddano	240,000000			
	₽ 0	10	11/2004		240,000000			
	₽ 0	11	12/2004		240,000000			
	⊕ 0	12	01/2005	Oddano	240,000000			
	₽ 0	13	02/2005		240,000000			
	⊕ 0	14	03/2005	Oddano	240,000000			
	₽ 0	15	04/2005		240,000000			
	♣ 0	16	05/2005		240,000000			
	_							
•					▼ 4			
	Izbe	eri		🚹 Vstavi	🔼 Spremeni 🔚 Briši			
					🙆 Zapri 🧕 🤨 Pomoč			

Vsak zapis o mesecu ima levo oznako ali je mesec še dovoljeno popravljati ali pa je že zaključen t.j. zaprt. Mesece za katere je bilo poročilo že oddano redno zapirajte, da ne bi prihajalo do napak oziroma do nenamernih popravljanj podatkov v poročilu.

🍇 Spreminjan	je zapisa 📃 📼 💌
Mesec obdelay	e
Mesec ID:	3
Leto:	2003 Mesec: 1 阑
	🔲 <u>O</u> ddano na CURS
	■ Zaprto
<u>T</u> ečaj EUR:	238,000000
💾 ок	💙 🔀 Prekliči 🔮 Pomoč

Podatke o mesecu popravljamo v zgoraj prikazanem obrazcu. Podatek o oddaji CURS se zapiše samodejno po oddaji poročila oziroma, ko iz CURS prejmemo sporočilo, da je sporočilo uspešno posredovano in sprejeto.

Oznako **Zaprto** vpišemo ročno oziroma takrat, ko je mesečna obdelava res končana. Oznako lahko tudi izklopimo, če se pokaže taka potreba. Ta oznaka blokira popravljanje v knjigah odprem in dobav, ter pošiljanje na CURS, za izbrani mesec.



Tečaj EUR je informativen in ga trenutno ni potrebno vnašati.

Po vnosu meseca izberemo obdelovani mesec z gumbom **Izberi**. Izbrano leto in mesec se prikažeta na zgornji desni strani ekrana v modri barvi.

<u>D</u> atoteka Uredi Matični podatki Intrastat Nastavitve in arhiv Okno Pomoč			
🗄 🕑 Izhod 📄 🏶 Evidenca Prejemov 🔶 Evidenca Odprem 🛅 Izbira mesec 🤆 Febr	ruar /2009	CopyRight © 1990 - 2004 Hermes d.o.o. Krško Uporabnik: A	

Po izhodu iz programa si program zapomni, kateri mesec smo obdelovali, tako da se ob povratku v program samodejno nastavi zadnji obdelovani mesec.

3.2 Statistični tečaji

Dostop preko menija Intrastat / Statistični tečaji

€ ບ	🗧 Urejanje statističnih tečajev 📃 💼 💌								
Valu	ute								
Dat	:um: 2	9.05.2012 🛛 😭							
×	Šifra	Naziv		Država		Oznaka	Enot	Konto	
►	01	Euro		EU		EUR	0001	220000	
6	Tečai				1	Zapri		Pomo	č
€	Tečaj				6	Zapri		🥑 Pomo	č

Mogoče je spreminjanje/urejanje statističnih tečajev valut. Označimo valuto, katere tečaj želimo spremeniti in pritisnemo gumb **Tečaj**. Odpre se polje Sprememba zapisa, v katerem poiščemo zadnjo postavko, t.j. Tečaj, ki jo uredimo.

😨 Sprememb	a zapisa	- • •
Tečajnica		
ID:	12	
<u>D</u> atum:	1.05.2012	
<u>Š</u> ifra:	1	
<u>O</u> znaka:	EUR	
<u>E</u> not:	1	
Tečaj:		
💾 ОК	🗌 🗙 Prekliči	🔮 Pomoč



3.3 Evidenca odprem

V evidenci odprem urejamo podatke o odpremah v izbranem mesecu. Knjiga oz. evidenca odprem vsebuje podatke za vsa leta, ko smo oziroma bomo poročači CURSu. Torej lahko skozi izbor meseca pogledamo v katero koli poročilo iz preteklosti. Teoretično lahko imamo odprto in obdelujemo več mesecev hkrati. Dostop preko menija: Intrastat / Evidenca odprem

Evidenca odprem izgleda takole:

2	Urejanje ev	idence bl	agovneg	a proi	meta Intrasta	t							
Vrs	ta prometa i	n obdobje	Vrsta kr	ijge in	nomenklatura	Zapis ID							
0)dpreme	Februa	ar /20	09									
* Splošno DN Blago Pogoji Vrednosti									rednosti				
	ld Zapisa	Obdobje	St Pos		Komb Nom	Opis Blaga	VP	0)P Pog D	Količina	Neto Masa	Fakturna Vred	Stat Vrednost
4									1				۱. ۲
										1	Vstavi	🛆 Spremeni	🗖 Briši
2	Seznam											😈 Zapri	🕘 Pomoč

Kot je iz slike videti, gre za povsem enako evidenco kot to velja za prejeme. Zato za podrobnosti glede vsebine posamezne postavke poglejte v evidenco prejemov.

3.4 Evidenca prejemov

Evidenca prejemov je knjiga, v kateri so zapisani vsi prejemi, ki so se zgodili v določenem poročevalskem obdobju oziroma mesecu. Urejevalnik prejemov, dostopen preko menija **Intrastat / Evidenca prejemov**, je naslednji:

æ	U	rejanje evi	idence bla	agovneg	a pro	meta Intrasta	t							- • ×
V	'rsta	a prometa i	n obdobje	Vrsta kr	njige ir	nomenklatura	Zapis ID							
	Prejemi Februar /2009													
1 f	×		Splošno		DN		Blago		Pog	oji		Vr	ednosti	
Ц	Id Zapisa Obdobje St Pos Komb Nom Opis Blaga		VP	DP	Pog D	Količina	Neto Masa	Fakturna Vred	Stat Vrednost					
	•	548	200902	1	AT	32041700	PIGMENTI IN PREPARATI NA OSNOVI PIGM	11	AT			12,500	341,38	
10		549	200902	2	AT	32091000	PREMAZ.SRED.NA OSN.AKRIL.ALI VINIL.PO	11	AT			2.332,600	2.468,52	
Ш		550	200902	3	AT	32091000	PREMAZ.SRED.NA OSN.AKRIL.ALI VINIL.PO	11	DE			1,000	32,49	
Ш	551 200902 4 AT 32149000 KITLIN POLNILA, DRUGA		KITI IN POLNILA, DRUGA	11	AT			503.195,000	59.876,79					
Ш		552	200902	5	AT	32149000	KITI IN POLNILA, DRUGA	11	AT			3.600,000	792,00	
Ш		553	200902	6	AT	38089090	PROIZVODI, SREDSTVA ZA UREJANJE RAST	11	AT			2,500	29,39	
Ш		555	200902	8	DE	69051000	STREŠNIKI IZ KERAMIKE ZA GRADB.	11	DE		31.434,000	109.219,072	25.067,94	
	•													F.
											+	Vstavi	🛆 Spremeni	😑 Briši
è	3	Seznam											😈 Zapri	🤨 Pomoč

Evidenci prejemov in Odprem sta si zelo podobni, zato za obe veljajo enaka navodila za izpolnjevanje podatkov. V knjigo ni potrebno vpisovati vsake transakcije, ki je bila izvršena v določenem mesecu, temveč je potrebno



upoštevati navodila za izpolnjevanje obrazca Intrastat, ki dovoljuje združevanje postavk, če so enaki naslednji pogoji:

- Ista šifra blaga
- država namena
- pogoji dobave
- vrsta posla
- vrsta transporta
- država porekla

V evidenco lahko vnašate podatke na 3 načine:

- S samodejnim uvozom podatkov iz programa blagovno poslovanje Enterprise
- Z uvozom podatkov iz tekstne datoteke, ki jo oblikuje nek drug program za blagovno poslovanje ali druge evidence. V tem primeru morajo imeti podatki vse elemente, kot jih zahteva poročanje Intrastat
- Z ročnim vnosom podatkov

Vnešene podatke lahko popravite ali dopolnite, kar bo verjetno pogost slučaj v začetnem obdobju poročanja, saj morda ne bodo pravilno ali v celoti izpolnjeni vsi šifranti v pomožnih evidencah.

Urejanje zapisov izvedemo v naslednjem obrazcu:

🍇 Spreminjanje zapisa	
Obrazec Intrastat	
	Prejem
Id Zapisa:	548
<u>O</u> pis blaga [6]:	
<u>Š</u> t postavke [7]: Država namena (8):	1 <u>O</u> bdobje: 200902
Pogoji dobave*(9):	
	💿 Kraj na ozemlju RS 💿 Druga članica EU 💿 Izven EU
Vrsta posla [10]:	1 🔍 Dokončni nakup/prodaja
Vrsta transporta*[11]:	0
Šifra blaga [13]:	32041700
Država porekla[14]:	AT 🔍 AVSTRIJA
Neto masa Kg [16]:	12,500
Količina [17]:	0,000
Fakturna vrednost[18]:	341,38
Statistična vred.*[19]:	0,00
	Vloga dokumenta [21]
	💿 Izvirni obr 🔘 Nadomestni obr 🔘 Brisanje predh obr 🔘 Nično por
	💾 OK 🛛 🗙 Prekliči 🖉 Pomoč



Vsebina posameznih polj je natančno opisana v navodilu SURS, ki ga imate priloženega k navodilom. Program ima vgrajene nekatere kontrole, ki omogočajo lažje delo in zmanjšujejo napake. Tako program preveri prag poročanja na podlagi države namena. Če se za določeno državo ne poroča, program to opozori. Ravno tako opozori, če se določen podatek zaradi praga poroča, pa ga niste vpisali. Preveri tudi prisotnost količine v dodatni EM, če se ta zahteva na podlagi vpisa v nomenklaturni šifrant.

Poleg posameznega vnosnega polja so vpisane številke rubrik obrazca, poleg nekaterih polj pa je vpisana tudi zvezdica [*], ki označuje polja, katera se poroča samo v primeru preseganja praga 5 mio EUR.

Za vsako polje, kjer obstaja šifrant je omogočen izbor s pomočjo šifranta, ki ga aktivirate s pritiskom na gumb z lupo.

V kolikor določenega polja ne vpišete, pa bi ga morali, program pred prenosom na CURS izpiše protokol napak in vanj vpiše tudi številko zapisa, ki nima pravilnih podatkov in vrsto napake, ki je bila odkrita.

V skrajno levem polju tabele imate vpisano številko zapisa, ki je referenca tudi v primeru protokola napak. Zapis iz protokola najdete po tej številki.

Za potrebe arhiva ali kontrole lahko knjigo izpišete (gumb **Seznam**). Razvrstite jo lahko po naslednjem vrstnem redu zapisov:



Na tej podlagi dobite izpis, ki ima naslednjo obliko. Poleg te oblike lahko izpišete poročilo v <u>obliki obrazcev</u>, ki so predpisani oziroma je predpisana njihova oblika.

BBIO diala. RAVINO 13 RAKA	:	Intra Za po	stat ročeva <i>Vrejen</i>	- Se Isko obe <i>o po za</i> j	eznam p dobje: Februar <i>pisni številki vp</i>	rejemov /2009 visa	,				29.05.2012 S	!, 12:46 tran 1
Šifra blaga	Opis blaga	Zap Štev	Država namena	Pogoji dobave	Vrsta posla	Vrsta transporta	Država porekla	Neto masa	Količina	Fakturna vrednost	Statistična vrednost	Vloga dok
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
32041700	PIGMENTI IN PREPARATI NA OSNOVI PIGMENTOV	1	AT		11 Dokončni naku		AT	12,500	0,000	341,38	0,00	0
32091000	PREMAZ.SRED.NA OSN.AKRIL.ALI VINIL.POLIMER.,V VODI	2	AT		11 Dokončni naku		AT	2.332,600	0,000	2.468,52	0,00	0
32091000	PREMAZ.SRED.NA OSN.AKRIL.ALI VINIL.POLIMER.,V VODI	3	AT		11 Dokončni naku		DE	1,000	0,000	32,49	0,00	0
32149000	KITI IN POLNILA,DRUGA	4	AT		11 Dokončni naku		AT	503.195,000	0,000	59.876,79	0,00	0
32149000	KITI IN POLNILA,DRUGA	5	AT		11 Dokončni naku		AT	3.600,000	0,000	792,00	0,00	0
38089090	PROIZVODI, SREDSTVA ZA UREJANJE RASTLIN, ZA PRODAJO NA DROBNO,	6	AT		11 Dokončni naku		AT	2,500	0,000	29,39	0,00	0
69051000	STREŠNIKI IZ KERAMIKE ZA GRADB.	8	DE		11 Dokončni naku		DE	109.219,072	31.434,000	25.067,94	0,00	0
	Vse skupaj:							618.362,672	31.434,000	88.608,51	0,00	

3.5 Tiskanje obrazcev

Poročanje v obliki obrazcev je namenjeno za potrebe manjših poročevalcev. To pomeni, da na tak način poročajo le tisti, ki imajo občasen uvoz ali izvoz, ki zapade v poročanje, pa presega določen prag. Za take pročevalce je navodilo CURS, da bodo prejeli obrazce v prednatisnjeni obliki s strani CURSa. V programu je dana možnost izpisa obrazcev. So posnetek originalnih obrazcev in jih lahko uporabite za namen arhiviranja ali pa po dogovoru s CURS tudi za poročanje. Izpis je samodejen in se izvede takoj po izbiri tiskanja. V enem bloku se izpišejo tako obrazci za odpreme kakor za prejeme. Dostopen je preko menija **Intrastat / Tiskanje obrazcev**.



EVROPSKA SKUPNOST OBRAZEC N 1 Poročevalska enota D.š SI 10927425 Org. enota	Org. enote 000			ejem	INTRASTAT			
		2 Ob	dobje	3 Skup. št. po	21 Vloga	dokumenta	Evidenčno števi	ike (izpolni CURS)
		02	2009	9 8		I.		
			Carir Odde Medi SI-52 Slov	nski urad No elek za Intra narodni pre 290 Šempe enija	ova Gori astat shod 2 b ter pri G	ca , Vrtojba iorici	а	
6 Opis blege		7 ŜŁ	po. 8	Drževe poš.	9 Pogoji d	obeve	10 Vrste posle	11 Vista transpor
PIGMENTI IN PREPARATI NA OSNOVI PIGMENTOV		1	1	AT			11	
			13	3 Šiřne blege	3204	1700		14 Drževe porekl AT
			16	5 Neto masa (v kg 12) ,500		17 Količina v doda	tni merski enoti
			18	8 Faktuma vredni	oet		19 Statistična vred	nost
				34	1,38			
6 Opis blaga		7 ŜŁ	po. 8	Država poš.	9 Pogoji d	obeve	10 Vrsta posla	11 Vista transpor
PREMAZ.SRED.NA OSN.AKRIL.ALI VINIL.POLIMER.,V VODI		:	2	AT			11	
			13	3 Šīre blege	3209	1000		14 Država porekl AT
			16	5 Neto mese (v kg	1)		17 Količina v doda	hi merski enoti
				233	2,600			
			18	8 Faktuma vredni	oet		19 Statistična vred	nost
				240	0.60			

Izpis je pripravljen za poročanje od januarja 2007 dalje, kjer se za maso in količino narekujejo 3 decimalna mesta, za fakturno in statistično vrednost pa 2 decimalni mesti.

3.6 Priprava poročila za CURS

Oddajo poročila na CURS izvedemo v dveh korakih.

Najprej pripravimo podatkovno datoteko. Dostop preko menija **Intrastat / Priprava poročila za CURS.** Pred pripravo poročila je potrebno vnesti naslednje podatke:

\land Priprava po	datkov za CURS		
Februar	/2009		Št. pošiljke: 61
Zapis v datot	eko: IS259061.ISP		
🔽 To poroči	lo je zadnje v tem ob	odobju 🛛 📃 T	estno poročilo
– Vloga dok	umenta	-	
 Izvirni 	🔘 Nadomestni	🔘 Brisanje	Nično poročilo
	🔹 Izvozi	🗾 🚺 Zapri	🙆 Pomoč

Ime datoteke se samodejno formira v strukturo IS + davčna številka + leto zaporedna št pošiljke v letu



Končnica se določi samodejno in sicer IST za testno datoteko in ISP za produkcijsko datoteko.

V kolikor pošiljate testno datoteko obkljukajte oznako Testno poročilo

V kolikor pošiljate več sporočil znotraj meseca, potem **odkljukajte** *To poročilo je zadnje v tem obdobju*, sicer pa mora biti to polje **obkljukano**

Če pošiljate sporočilo, ki ni izvirno, potem označite tip poročila skladno z določbami navodil za poročanje SURS

Pred shranitvijo datoteke lahko ime menjate, kar pa ima smisel le v zelo izjemnih pogojih. Končnica datoteke mora biti skladna z nastavitvami v programu RipSuite.

V tej fazi program izvede nekaj kontrol. Če katera kontrola pokaže napako, vas o njej opozori, in postopka ne dokonča.

3.7 Pošiljanje poročila za CURS preko X.400

Drugi korak pošiljanja poročila na CURS je pošiljanje s pomočjo sporočilnega sistema X.400. Dostop preko menija **Intrastat / Pošiljanje poročila na CURS preko X.400**

Potrdite nastavljene podatke. Program izvrši kontrolo potrebnih nastavitev in shrani podatke v *Outtray* programa RipSuite. Nato podatke prevzame RipSuite in jih pošlje na predal X400

Program hkrati od tam pridobi odgovor oziroma pošto, ki jo vrača CURS in na tej podlagi opravi označevanje v datoteki meseca in log datoteki prenosov.

🥏 Pošiljanje na CURS pr	eko X.400			• 🗙
Podjetje poročevalec:	ZMINIO d.n.n. Inaximio 13 8274 inaxia			
Davčna številka:	101927425			
Odgovorna oseba:				
Deklarant:	0 🔍			
DŠ prejemnika: SI - Komunikacija X.400 Program Rip Suite:	47730811	OE prejemnika:	000	
Oddana pošta produk:				٩
Oddana pošta test:				٩
Prejeta pošta:				٩
	Preimenuj v T) Preimenovanje Trinet	KT po sistemu ◯ ZZi		
	💾 ОК	💙 🗙 Prekliči	🕘 🙆 Po	moč

Nastavitev, da se RipSuite izvaja v ozadju je potrebna v primeru, da program RipSuite ne bi deloval hkrati s programom Intrastat, kar se v določenih okoljih windows lahko zgodi.

Program Rip Suite lahko nastavite tudi na namizju in ga sprožate posebej.

V primeru, da uporabljate drug program (ne Rip Suite), obkljukajte možnost **Preimenuj v TXT**, nato izberete možnost, ki jo program uporablja (Trinet ali ZZi).



3.8 Pregled datoteke sporočil in statusov

Program za pošiljanje podatkov zapisuje spremembo statusa prenosa v posebno tabelo statusov sporočil, ki jo lahko vidite in pregledujete. Dostop preko menija **Intrastat / Pregled datoteke sporočil in statusov**

Zap št		Paket				Opis Statusa	Oblikov	anje	Odg	jovor CURS	
	F	Firma	Leto	Številka	Datoteka		Datum	Čas	Datum	Čas	Št napak
	1	1	2004	1	F:\Hermes\System\IS744001.IST	Poslano	11.06.2004	9:40:08		0:00:00	0
	2	2	2004	1	F:\Hermes\System\IS244001.IST	Poslano	11.06.2004	10:53:28		0:00:00	0
:	3	1	2004	2	F:\Hermes\System\IS744002.ISP	Poslano	14.06.2004	8:42:47		0:00:00	0
	4	2	2004	2	F:\Hermes\System\IS244002.ISP	Poslano	13.08.2004	14:20:35		0:00:00	0
	5	1	2004	3	F:\Hermes\System\IS254003.ISP	Poslano	15.06.2004	8:36:34		0:00:00	0
	6	2	2004	3	F:\Hermes\System\IS314003.ISP	Poslano	15.06.2004	8:37:31		0:00:00	0
	7	2	2004	6	F:\Hermes\System\IS314002.ISP	Poslano	15.11.2004	10:20:37		0:00:00	0
	В	1	2004	6	F:\Hermes\System\IS254006.ISP	Poslano	13.08.2004	14:13:08		0:00:00	0
:	9	1	2004	7	F:\Hermes\System\IS254007.ISP	Poslano	15.09.2004	12:47:09		0:00:00	0
1	D	2	2004	5	F:\Hermes\System\IS314005.ISP	Poslano	15.10.2004	10:46:00		0:00:00	0
11	1	1	2004	8	F:\Hermes\System\IS254008.ISP	Poslano	15.10.2004	10:54:04		0:00:00	0
1:	2	1	2004	9	F:\Hermes\System\IS254009.ISP	Poslano	15.11.2004	10:22:04		0:00:00	0
1:	3	2	2005	0	F:\Hermes\System\IS315000.ISP	Poslano	15.02.2005	13:43:14		0:00:00	0
1-	4	1	2005	12	F:\Hermes\System\IS255012.ISP	Poslano	15.02.2005	13:45:15		0:00:00	0
1!	5	1	2005	14	F:\Hermes\System\IS255014.IST	Poslano	26.04.2005	12:10:49		0:00:00	0
٠ 📄											Þ

Na sam zapis v tej tabeli ne morete vplivati oziroma ge ne smete spreminjati. Spremenite lahko zgolj status:

🍇 Spreminjanj	je zapisa			
Pošiljka				
<u>P</u> ošiljka ID:	9			
<u>F</u> irma:	1			
Leto:	2004			
<u>Š</u> tevilka:	7			
<u>D</u> atoteka:	F:\Hermes\Sy	stem\IS254007.ISP		
Datum:	15.09.2004	Status		
Čas:	12:47:09	🔘 V pripravi	Poslano porociloj	Potrjeno zaprto
Odgovorjeno:				
Ob uri:				
Štev Napak:	0			
			💾 ОК 🛛 🗙 ғ	Prekliči 🔮 Pomoč

3.9 Uvoz podatkov iz blagovnega poslovanja HermeS

Tisti, ki uporabljajo program Enterprise Blagovno poslovanje, lahko uporabijo za polnenje poročila kar postopek za privzem podatkov iz blagovnega poslovanja. Postopek je naslednji: izbira iz menija **Intrastat / Uvoz podatkov iz blagovnega poslovanja Hermes**.



Zbiranje in p	renos prometa iz blagovnega poslova 💼 🔳 💌
Mesec poročar	ja: Avgust /2018
Prejemi:	38,39
Odpreme:	98,99
Pogoji:	•
Vrsta posla:	1 🔍 Neposredni nakup/prodaja
Vr. transporta:	3 🔍 Cestni transport
	Deli z alternativno enoto
	🗌 Teža vnešena na enoto pakiranja
	Upoštevaj tudi storno promet
Za naslednje vr	Samodejno popravi drugo EM pri UT, kjer ni potrebna ste posla upoštevaj fakturno vrednost nič
(pustite prazno	ali pa vnesite npr. 14 ali pa 14,42, ali pa)
Datum od:	1.08.2018 🖄 Datum do: 31.08.2018 🖄
	🏹 Zberi 🛛 🙋 Zapri 🥝 Pomoč

Uvoz podatkov se izvede za posamezno skupino dokumentov. Hkrati lahko navedete več dokumentov, če gre za sorodne oblike prometa. Večino podatkov za poročanje, program najde v matičnih podatkih v blagovnem poslovanju, nekaterih pa ne najde in jih je potrebno simulirati:

- Pogoji dobave (nad 5 mio EUR)
- Vrsta posla
- Vrsta transporta (nad 5 mio EUR)

V kolikor se vrsta posla razlikuje za posamezne dobave, potem je najbolje, da se že pri prevzemanju blaga za drugo vrsto posla uporabi drug tip dokumenta. Tako lahko izvedete uvoz podatkov za en mesec večkrat, vsakič s svojimi parametri za svojo skupino dokumentov. Ob tem lahko spremenite vrsto posla ali druga dva pogoja.

Pri pripravi lahko obkljukate opcijo za posebnosti ter datumsko omejite pripravo podatkov.

Program privzema vrednosti in ostale podatke iz prometa blagovnega poslovanja. Ob tem kontrolira naslednje parametre:

- Komitent: preveri ali je komitent iz države namena, za katero se mora poročati. Če ni iz te države promet ignorira.
- **Blago**: preverja kombinirano nomenklaturo, preverja količino v dodatni merski enoti, državo porekla, težo. Skratka vse potrebne podatke o vrsti, količini in vrednosti blaga pobere iz šifre blaga.
- **Prag poročanja**: iz države namena (komitenta) program ugotovi prag poročanja. Če določenih podatkov ne poročamo, potem program teh podatkov ne privzema v poročilo.
- Vrednosti: Statistične vrednosti ne privzema in jo je treba naknadno vpisati na podlagi vrednosti transakcije.
 Vrednost transakcije program določi pri prevzemu iz nabavne vrednosti, pri prodaji pa iz prodajne vrednosti brez DDV.

Po privzemu je potrebno obvezno preveriti ali so vse potrebne rubrike izpolnjene korektno oziroma so privzeti vsi podatki. Dopolniti ali spremeniti je treba pogoje dobave in statistične vrednosti, če gre za promete preko 5 mio EUR v zadnjih 12 mesecih.



Vrednosti se v Intrastat prenašajo iz datoteke Prom in sicer po pravilu, da je vrednost za nabavo enaka PRO:DevNBC * PRO:Promet. PRO:DevNBC se vpisuje v kalkulacijah v polje Devizna nabavna cena in Devizna VPC (desno spodaj na formi za vnos). Gre za ceno, ki je bila na računu dobavitelja. Torej ceno brez odvisnih stroškov. Kalkulacija se naredi kot običajno t.j. z odvisnimi stroški.

Če ta cena ni vnešena, potem mora program vzeti za izračun polje PRO:Cena * PRO:Promet + PRO:Odmik. Pro:Cena že vsebuje vse odvisne stroške in jih ni več možno izvzeti iz cene.

3.10 Uvoz podatkov iz TXT datoteke

V kolikor imate zunanjo poslovno aplikacijo, ki podatke zajema drugače oziroma jih ne morete uvoziti neposredno iz blagovnega poslovanja, lahko uvozite podatke iz besedilne datoteke. Ta ima lahko poljubno strukturo, mora pa biti formatirana v kolone. Vsebovati mora vse podatke, ki se zahtevajo za poročanje in morajo biti razvrščeni oziroma formatirani skladno s pravili izpolnjevanja obrazcev. Program za uvoz podatkov samih podatkov ne bo formatiral in preverjal v smislu logike. Ob izvozu podatkov pa bo preveril pravilnost podatkov tako kakor to velja za vse podatke, ki se izvažajo.

Te podatke mora pravilno pripraviti program vašega dobavitelja blagovnega poslovanja. Izbira iz menija Intrastat / Uvoz podatkov iz TXT datoteke

🕹 Zbiranje in prenos prometa iz blagov. poslov.	
Mesec poročanja: Februar /2009	
Vrsta stavka: 0 🔍	
💩 Uvozi 🛛 🔯 Zapri	🥑 Pomoč

Z gumbom Datoteka izberete datoteko iz katere bo program prebral podatke.

V rubriki vrsta stavka izberite vrsto stavka, v katerem so zapisani podatki. Podatki so namreč formatirani v neki obliki, ki jo mora naš program prebrati in razumeti ter vpisati v ustrezne rubrike. Struktura je lahko poljubna, vendar pa jo je potrebno v sodelovanju z vašim dobaviteljem programa za blagovno skupaj določiti in vpisati v posebnem urejevalniku <u>struktur vhodnih stavkov</u>.

Po tej nastavitvi bo program samodejno prebral in shranil podatke iz datoteke v vaše poročilo.

3.11 Urejanje strukture uvoznih stavkov

Podatke lahko izvažamo ali uvažamo v program. Izvoz ali uvoz mora potekati v urejeni in formatirani strukturi zapisov. Shranjevanje ali branje podatkov iz zunanjih virov poteka preko besedilnih datotek, ki jih lahko berete s prostim urejevalnikom besedila. Kljub temu pa morajo biti strukture formalizirane. Zato je v programu vgrajen urejevalnik struktur, v katerem določite kako bo izgledal formalni zapis podatka.

V naslednji tabeli lahko vidite vse definirane stavke. Teh je lahko veliko, s programom pa dobite eno, ki jo predlagamo mi. Dostop preko menija: Intrastat / Urejanje strukture uvoznih stavkov.



N	Ure	ejanje st	trukture uvoznih stavkov											
St	rukti	ura ID												
		ID	Naziv strukture uvoznega stavka	Vr posl	Nomen	Poreklo	Dr Nam	Pog Dot	Vr Pos	Vr Tran	Neto M	Količ	Fak Vr	Stat Vr
		1	Struktura Hermes	001:001	002:009	010:01	012:013	014:016	017:018	019:020	021:030	031:040	041:050	051:060
U.														
U.														
									_					· ·
									±	Vstavi		Spremer	i 📃 🗖	Briši
											6	🕽 Zapri	0	Pomoč

Posamezen zapis ima naslednje elemente:

😧 Spreminjanje zapi	isa						
Struktura uvoznega sta	avka						
Struktura ID:		1					
<u>N</u> aziv stavka:	Struktura	Hermes					
⊻p:	001	001	->V primeru SDF strukture (standardna širina				
<u>N</u> omenklatura:	002	009	stolpcev) vpisite v prvo polje polozaj zacetka podatka in v drugo polje položaj konca podatka.				
Poreklo:	010	011	->V primeru CSV strukture (stolpci so ločeni s				
<u>D</u> ržava namena:	012	013	podpičjem) vpišite v prvo polje številko stolpca				
<u>P</u> ogoji dobave:	014	016	pouaika in v ulugo pole pa o.				
⊻rsta posla:	017	018					
<u>V</u> rsta transp:	019	020					
<u>N</u> eto masa:	021	030					
<u>K</u> oličina:	031	040					
<u>F</u> akturna vrednost:	041	050					
<u>S</u> tat. vrednost:	051	060					
			CK Prekliči 🥝 Pomoč				

Vpisujete številko mesta v stavku kjer se posamezen zapis začne in mesta z vključno katerim mestom se zapis podatka konča. Tako je v gornjem primeru poreklo blaga zapisano na mestu 10 in 11. Torej je podatek dolg 2 znaka in se nahaja na mestih 10 in 11 v stavku.

Zneski so navajajo brez decimalnih mest, saj se tudi poročanje izvaja brez decimalnih mest. Ravno tako se ne zapisujejo v formatirani obliki.

Primer zapisa, ki je enake strukture kot na sliki zgoraj prikazana struktura:



032151900ATAT	1	0	0000001084000000000001437832000000000
032151900DKAT	1	0	00000002000000000000000046417000000000
037013000ATAT	1	0	000000233300000031240005931506000000000
037013000BGAT	1	0	0000002010000002620000258800000000000
037024300IEAT	1	0	0000000740000001200000354996000000000
037079011ATAT	1	0	0000000600000000000000027664000000000
037079011FRAT	1	0	000000420000000000000000000000000000000
038140090ATAT	1	0	000000092000000000000042448000000000
038140090ATAT	1	0	00000006000000000000000071176000000000
038249099BEAT	1	0	0000000300000000000000006949000000000
039202021BEAT	1	0	0000005350000000000000493351000000000

3.12 Urejanje Incoterms pogojev na blagovnih dokumentih

Dostop preko menija: Intrastat / Urejanje Incoterms pogojev na blagovnih dokumentih

\$	🕼 Urejanje tabele pogojev na vhodno/izhodnih dokumentih										
Š	Številka dokumenta Komitent Eksterna številka										
ΙF	* Številka Dok	Datum	Eksterna številka		Kupec ali dobavitelj	Znesek		Intras	stat poge	oji	Pre 🔺
				Šifra	Naziv		INCO	VP	VT	% Stat Vrd	
1	02-000007/09	2.02.2009		00173	22BO data.	78,12		0	0		WID
	02-000008/09	3.02.2009		00173	25ND data.	11,02		0	0		
	02-000010/09	3.02.2009		00173	2PHO data	13,54		0	0		AS I
	02-000011/09	3.02.2009		00173	29ND data.	38,14		0	0		AS I
	02-000012/09	6.02.2009		57397	WITH A BEAM OF A BUILD FOR AND FOR	20,69		0	0		WID
	02-000014/09	13.02.2009		00173	2PND data	36,40		0	0		MAT
	02-000015/09	13.02.2009		00173	25ND data.	36,18		0	0		MAT
	02-000025/09	28.02.2009		00173	2PNO data	98,42		0	0		widr
	•										+ +
	🔁 Vstavi 🖾 Spremeni 🚍 Briši										
								🕑 Za	apri	📃 🥑 Po	moč

😪 Spreminjanje zapisa	- • ×
Podatki dokumenta	
Dokument ID: 0209000007	
Pogoj Incoterm: 📃 🔍	
Vrsta posla: 0	
Vrsta transporta: 🛛 🔍	
% pop stat vred: 0,000%	
💾 OK 🔀 Prekliči	🔮 Pomoč

3.13 Log datoteka

Dostop preko menija: Intrastat / Log datoteka

Okno prikazuje log datoteko napak:



🐼 Prikaz LOG datoteke napak	
Log	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	
🔘 Zapri	🥑 Pomoč

3.14 Izvoz podatkov v TXT datoteko

lzvoz podatkov je obraten postopek oz uvoza in se ravno tako izvede s formalno formatiranim stavkom. Dostop preko menija: Intrastat/Izvoz podatkov v txt datoteko

🔩 Izvoz v TXT	
Februar /2009	
Vrsta stavka: 📃 0 🔍	
🔮 Izvozi 🛛 😈 Zap	ri 🥑 Pomoč

Določiti je potrebno <u>strukturo stavka</u>. Program samodejno predlaga ime datoteke, ki vsebuje davčno številko podjetja poročevalca, leto in mesec poročanja.

3.15 Poročilo o obračunu taks za obremenjevanje okolja - OLJA

Dostop preko menija: Intrastat / Poročilo o obračunu taks za obremenjevanje okolja - OLJA

Za izpis Obračuna taks za obremenjevanje okolja (OLJA) je potrebno izbrati gumb Natisni.

🍋 Takse za obrem. okolj OLJA 📃 📼 🔫
Obdobje od: 1.05.2012
Obdobje do: 29.05.2012
Vrste dok.: 39
Napredovanje:
😂 Natisni 🔰 🕑 Zapri 🥑 Pomoč



Г

Izpis je sledeče oblike:

	1: TAKSA - mazi	ama oija						otran
	OBRAČU	N TAKSE Z	A OBREMENJE MAZALI	VANJE NH OLJ	око	LJA ZAI	RADI UPORAE	BE
Za da	včno obdobje	od: 1.05.2012	do: 29.05.2012					
Firma in :	edež proizvajal	ca oz. pridobite	lja* / Prebivališče:					
*ustrezno obi	roži							
2000-64	a, MANNO 13,	10000 Aug.						
Davčna š	tevilka: 🍽 🕬	14.14						
		_						
Mationa	st.: Internet							
	1	Vrsta maza	alnega olja *		Tak		14 11 11 10 10	
Zap. st.	Oznaka N	iaziv			pl	ača **	Kolicina (kg)	Skupaj taks
						Skupaj	takse v EUR	0,
* tarifna o	znaka po uredbi	i o kombinirani	nomenklaturi s carinsk	imi stopnja	ami			
(Uradni li	st RS, št. 98/01 i	n 13/02)						
** Vpiši A	, B, C:	in the Fu						
A impos	v druge drzave d	aanide EU						
A - iznos B - izvoz					ali iz	območja sl	upnosti	
A - iznos B - izvoz C - vgradi	nja v končni izde	elek, ki se iznese	e iz ozemlja Republike	e Slovenije				
A - iznos B - izvoz C - vgradi Potrjujen	nja v končni izde I resničnost poda	elek, ki se iznese atkov.	e iz ozemlja Republike	e Slovenije				

3.16 Poročilo o obračunu taks za odpadno embalažo

Dostop preko menija: Intrastat / Poročilo o obračunu taks za odpadno embalažo



🍓 Obračun okoljske dajatve za odpadno em	🗆 🔍 🔀					
Od datuma: 1.07.2016 🖾 Do datuma: 30	.09.2016 🖾					
Ureditev po: Ö Šifri blaga 💿 Št. dokumenta						
Dokument						
🛹 Označi vse 🕞 Odznači 🚭 Obrni izbor						
X Šifra Naziv dokumenta	^					
T 1 Prevzem						
9 Konverzija						
10 Prejem iz proizvodnje						
11 Povratnica						
12 Odpiranje skl. kartic						
15 Konsignacijski prejen						
30 Presklad. izdaja						
31 Presklad. prevzem	~					
Tiskanje obrazca (UrL RS 32/2006)						
Višina zneska za nadomestilo	50,0000					
Znesek za enoto obremenitve	0,4000					
🍇 Natisni 🛛 🙆 Zapri	e Pomoč					

Pri pripravi obračuna izberite obdobje za katerega pripravljate podatke, vrste dokumentov, ki naj jih program upošteva, predpisano višino zneska za nadomestilo ter znesek za enoto obremenitve.

Program pripravi poročilo:



OBRAČUN OKOLJSKE DAJATVE ZARADI NASTAJANJA ODPADNE EMBALAŽE

Davčno obdobje: Od 1.07.2016 do 30.09.2016

Firma: Test d.o.o.

Naslov: Testna 15

8250 Krško

Davčna številka: 60118407

Matična številka:

Zaporedna številka	Vrsta	EO/kg	Količ. dana v promet v RS v kilogramih	Znesek dajatve (EUR)			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)			
A. EMBALA	A. EMBALAŽA IZ RAZDELKA A						
1			0.00				
2			0.00				
3			0.00				

3.17 Poročilo o obračunu taks za obremenjevanje okolja - CO2

Dostop preko menija: Intrastat / Poročilo o obračunu taks za obremenjevanje okolja - CO2

Za izpis Obračuna taks za obremenjevanje okolja (CO2) je potrebno izbrati gumb Natisni.

💩 Takse za obro	emenjevanje ok 👝 😐 💌
Obdobje od:	1.05.2012
Obdobje do:	29.05.2012
Vrste dok.:	39
Napredovanje:	
🦛 Natisni	🛛 💟 Zapri 🛛 🕙 Pomoč

Na izbiro je izpis poročila na tiskalnik (gumb **Report**), izpis v XLS obliki (gumb **Excel**, **Excel II**) ter izbor polj na poročilu (gumb **Nastavitve**).



Izpis je sledeče oblike:



Testno podjetja				2.	02.2007, 12:21				
Cesta 5	Obracun okoljske dajatve za onesnazevanje zraka								
Novo mesto	za emisijo ogljikovega dioksida								
		Za obdobje od: 1.08.2006 do: 23.08.2007							
Zap. št.	Šifra KN	Naziv KN	Količina	Količina izvoza	Znesek dajatve				
1	2	3	4	5	6				
		Vse skupaj:			0,00				

3.18 Poročilo o obračunu taks za obremenjevanje okolja - Gume

Dostop preko menija: Intrastat / Poročilo o obračunu taks za obremenjevanje okolja - Gume

Postopek izpisa je podoben kot pri Poročilo o obračunu taks za obremenjevanje okolja - CO2.

3.19 Obračun okoljske dajatve za EE opremo

Dostop preko menija Intrastat / Obračun okoljske dajatve za EE opremo

🍇 Obrač. okoljs. daj	atve za EE opr	
Obdobje od:	1.01.2012	Ξ.
do:	30.04.2012	Ξ.
Okoljska dajatev:	0,0083	
Poročaj tudi za VD:		
Mationi	🕅 Zapri	- Remež
Naushi 🖉	U Zapri	Pomoc

Izberemo

9027 80 11

Informativni izpis okoljskih dajatev za EE opremo se po pritisku na gumb **Natisni** zapiše v datoteko Porociloweee.rtf, ki jo lahko odpremo z vsakim urejevalnikom besedil (Word, Writer...). nadalje se odpre okno, v katerem izberemo ali želimo izpis poročila na tiskalnik ali pa zapis v urejevalnik preglednic (Excel, Calc...).

Izpis poročila je sledeče oblike:

Testno podjetja Cesta 5 Novo mesto	Obračun okoljske dajatve od Za obdobje od: do: 2	Ipadne E 2.01.2007	E oprem	e ^{2.}	02.2007, 12:41 Stran 1
Šifra	Opis opreme	Masa	Število kosov	Skupna masa	Znesek dajatve
1	2	3	4	5	6
8539 31 10	FLUORESCENČNE ŽARNICE S TERMOKATODO,Z DVOJNIM POD NOŽ	0,140	30,00	4,20	137,58
8539 31 90	FLUORESCENČNE ŽARNICE S TERMOKATODO,DRUGE		21,00		
9009 22 00	DRUGI APARATI ZA FOTOKOPIRANJE,KONTAKTNI		4,00		
9009 99 00	APARATI ZA FOTOKOPIRANJE, DELI IN PRIBOR, OSTALI		2,00		
9010 50 90	APARATI.OPREMA ZA FOTOGRAFSKE(KINEMATOGRAFSKE) LABO	150.000	2.00	300.00	586.20

3.20 Poročilo o obračunu trošarin

Dostop preko menija Intrastat / Poročilo o obračunu trošarin

INSTRUMENTI, APARATI ZA FIZIK., KEMIČ. ANALIZE, DRUGI, ELEKTRO

Poročilo vsebuje podatke o odpremi oz. izdaji artiklov poslovnim partnerjem v domači državi. Namen poročila je, da služi kot podlaga za obračun trošarin.

Vse skupaj:

723,78

4,00

304,20



Glede na to, da se na poročilo zajemajo izdaje, je pomembno, da so v polje "Vrste dok." vpisani tipi dokumentov materialnih transakcij, ki so iz sklopa 50-99. Npr.:

- za VD 98 in 99 v polje "Vrste dok." vpišete 98,99,
- za VD 99 v polje "Vrste dok." vpišete 99,

Glede na to, da se za poročilo zajemajo samo prometi v domači državi in se zato preverjata matična država vašega podjetja ter iz katere države je vaš poslovni partner (kupec), sta pomembni sledeči nastavitvi:

- Pri lastnem podjetju je pomembna nastavitev dvočrkovne ISO 3166 oznaka matične države (npr. SI za Slovenijo), ki se zavede v Trgovinskih kalkulacijah preko menija Nastavitve / Lastnosti kalkulacij / zavihek EUR / polje "Oznaka matične države".
- Za poslovne partnerje je pomembna oznaka v polju "ISO oznaka" (npr. SI za Slovenijo), ki se, za vsakega posameznega, nastavi (izbere) v <u>šifrantu poslovnih partnerjev</u>.

Obdobje zajemanja podatkov opredelite preko polj "Obdobje od" in "Obdobje do".

🍇 Poročilo o ok	oračunu trošarin 🗖 🗉 💌
Obdobje od:	1.05.2008
Obdobje do:	29.05.2012
Vrste dok.:	39
Napredovanje:	
💩 Natisni	😈 Zapri 🛛 🥝 Pornoč

Za ustrezno pripravo poročila v izbranem obdobju je poleg obstajajočega prometa izdaj (opredeljenih dokumentov) pomembno sledeče:

- pri <u>artiklu</u> so nujni podatki:
 - o teža (masa) artikla
 - o pretvornik (koeficient) če je vpisano 0 (privzeta vrednost), program samodejno upošteva vrednost 1
 - o izbrana kombinirana nomenklatura (KN) oz. carinska tarifa
 - višina trošarine KN
 - trošarinska enota KN (če vpisana višina trošarine velja za 10 kg, vpišemo 10, da program deli višino trošarine z 10 in podatek pretvori na 1 kg)

Formula za izračun je sledeča: Promet * Pretvornik * Teža * Višina trošarine KN / Trošarinska enota KN.

Bodite pozorni pri vpisu teže oz. mase artiklov in trošarinskih enot, da so le-te vpisane pri različnih artiklih v istih oz. primerljivih enotah mere (npr. pri vseh artiklih z isto KN teža v kg ipd.).

Pripravo izpisa Poročila o obračunu trošarin potrdite z gumbom Natisni.

Izpis je sledeče oblike:

Testno podjetje	d.o.o.			19.	.09.2011, 14:44			
Ulica 41		Obračun trošarin	Obračun trošarin					
Ljubljana								
		Za obdobje od: 1.09.2011 do: 30.09.2011						
Zap.št.	Šifra KN	Naziv KN	Št. kosov v RS	Masa v RS	Znesek dajatve			

Zap.st.				SL. KUSUV V KS	Masa v Ks	
1	2	3		4	5	6
1	84435940	TISKARSKI STROJI, DRUGI, ZA UPORABO V PROIZVODNJI	POLPR	1,00	0,90	9,00



3.21 Poročilo o obračunu okoljske dajatve za uporabo mazaljnih olj

Dostop preko menija Intrastat / Poročilo o obračunu okoljske dajatve za uporabo mazalnih olj

😓 Obračun okoljske dajatve za 📼 💷 📧							
Obdobje od: 1.01.2016							
Obdobje do: 31.01.2016							
Vrste dok. (A): 98,99							
Vrste dok. (B): 01,03							
Vrste dok. (B.3): 03							
Uporabi faktor za preračun iz l v kg							
Faktor za preračun prostorninskih enot v masne: 0,90							
Znesek okoljske dajatve: 0,1586							
Napredovanje:							
🍇 Natisni 🕑 Zapri 🥝 Pomoč							

Pri pripravi poročila določite obdobje, vrste dokumentov za posamezne skupine olj, opcijsko preračun iz l v kg (s koeficientom za preračun) ter znesek okoljske dajatve.

3.22 Poročilo E7-NP/M

Dostop preko menija Intrastat / Poročilo E7-NP/M

🛆 Poročilo E7-NP/M 🗾									
Konti zajema:									
Od datuma: 1.01.2016 🖄 do datuma: 31.12.2016 🖄									
Zajem carinskih tarif, ki se začnejo z: 27 Izpiši list številka: 1 Določitev vrst transakcij za tip prometa									
1. Proizvodnja 🔍									
2. Reciklaža									
3. Lastna poraba in izgube									
4. Reklasifikacija 🔍									
5. Prenos proizvodov									
6. Prodaja v državi od 90 do 99									
Koeficient za preračun v tone: [1.00]									
🍇 OK 🚺 Zapri 🥝 <u>P</u> omoč									

Pri pripravi poročila določite konte, ki naj jih program zajame, obdobje podatkov, katere carinske tarife naj zajame ter vrste dokumentov, ki naj jih upošteva v posameznem tipu prometa.



Pripravljeno poročilo izgleda takole:

Test d.o.o. Testna 15 Krško	Proizvodnja, prodaja, uvoz in izvoz naftnih proizvodov Obdobje od 1.01.2016 do 31.12.2016													18.	08.2016, 12:21 Stran 1
						L	ist številka: 1								
Tip prometa	27 MINERALNA	2701 ČRNI	270111	27011110	27011190	270112 ČRNI	27011210 ČRNI	27011290 ČRNI	270119 ČRNI	27011900 ČRNI	270120 BRIKETI	27012000	2702 RJAVI	270210 RJAVI	27021000 RJAVI
	GORIVA IN	PREMOG,TUDI	ANTRACIT, TUDI	ANTRACIT, TUDI	ANTRACIT, TUDI	PREMOG,BITUM	PREMOG,BITUM	PREMOG,BITUM	PREMOG, TUDI V	PREMOG, TUDI V	RAZNIH OBLIK	BRIKETI RAZNIH	PREMOG	PREMOG	PREMOG
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Skupaj skupina:															
Vse skupaj:															

3.23 Poročanje za Intrastat v Republiki Sloveniji

Dostop preko menija Intrastat / Pošiljanje za Intrastat v Republiki Sloveniji

Pred tovrstnim pošiljanjem se pripravi Evidenca prejemov in Evidenca odprem.

🌃 Poročila INSTAT62-SI in INSRES10-SI 📃 😑 💌										
Februar /2009	Št. pošiljke:	61								
Zapis v datoteko:										
Tip poročila										
INSTAT	62-SI O INSRES10-3	51								
Način poročanja										
Sa sebe Za drugega										
l ip porocanja Brez ov	ojnice 💿 Z ovojnico									
Vista vloge										
🔘 I - Običajno poroč	iamje 👘 🔘 N - Nadomestna deklarad	sija								
🔘 0 - Nična deklara	cija 💫 🔘 B - Deklaracija z vlogo br	isanja								
🔽 Zadnji dokument 🛛 🕅	Festno poročilo 👘 📄 Pošiljanje z X4	00								
Ime vašega podjetja:										
Vaša davčna številka:										
Vaš e-mail:										
Šifra org. enote: 001										
🚳 Izvozi 🛛 🙋 Zapri 🖉 Pomoč 🛛										

Pošiljanje je namenjeno poročanju v Republiki Sloveniji za obdobje od začetka leta 2007. Pripravita se XML poročilo, združen za prejeme in odpreme.

Nato na strani Intrastata (<u>http://intrastat-surs.gov.si/</u>) uvozimo ta XML-ja. Dostop na spletni strani: Elektronsko poročanje/Poročanje prek spletnega obrazca.

Poiskati je potrebno povezavo za zajem XML-ja, s pomočjo katere se odpre spodnje okno, kjer se poišče XML in se pošlje.



Intrastat_u/updown.program?pdast=11111118poren=000&P_LANG= Certificate Error STATISTIČNI URAD REPUBLIKE SLOVENIJE Uva Pošlji datoteko Datoteka Browse * Pošlji datoteko	🖉 updown - Windows Internet Explorer	- 🗆 🗵
STATISTIČNI URAD REPUBLIKE SLOVENIJE Uva Noteka Pošiji datoteko * Pošiji datoteko *	💋 /intrastat_u/updown.program?pdast=11111111&poren=000&P_LANG= 🔽 😵 Certific	ate Error
STATISTIČNI URAD REPUBLIKE SLOVENIJE Uval Pošlji datoteko Pošlji datoteko Pošlji datoteko		
Pošlji datoteko Datoteka Pošlji datoteko Pošlji datoteko	STATISTIČNI URAD REPUBLIKE SLOVENIJE	///
Pošlji datoteko Datoteka Browse * Pošlji datoteko		Uvaj XML
Datoteka * Pošlji datoteko	Pošlji datoteko	
* Pošlji datoteko	Datoteka Browse	
Pošlji datoteko	*	
	Pošlji datoteko	
		-

Za elektronsko poročanje v sistemu Intrastat je potreben elektronski certifikat - za pridobitev le-tega lahko izveste več na njihovi spletni strani.

3.24 Poročilo o nabavi in porabi surovin v obdobju

Dostop preko menija: Intrastat / Poročilo o nabavi in porabi surovin v obdobju

💩 🔹 Poročilo o nab	oavi in porabi surovin	
Priprava poročila		
Datum od: 1.(01.2016 🖾	
Datum do: 31.1	12.2016 立	
Skladišče: 0001,000	2,0003	٩,
Od materiala:	۹	×
Do materiala:	۹	
	Tiskaj 🔀 <u>P</u> rekliči	Pomoč

Pri pripravi poročila določite obdobje, skladišča, ki se naj upoštevajo ter omejite katere šifre naj program upošteva.

Poročilo izgleda takole:



Test d.o.o Testna 15

Seznam nabave in porabe surovine oz. polizdelka Za obdobje od 1.01.2016 do 31.12.2016

18.08.2016, 12:12 Stran 1

Ident številka	Naziv identa	Skladišče	VD	Delovni nalog	Dokument	Drz. kupca	Datum	Prevzem (KG/L)	Izdaja (KG/L)	Poizdelek oz. Izdelek	Naziv polizdelka oz. izdelka	Skladišče	Prejem (KG/L)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
000005		1	99		9916100017	DE	1.02.2016		2,00				
000005		1	10		1016000111		3.02.2016	2,00					
000005	+	1	10	03535/2015	1016000365		12.05.2016	2,00					
000005		1	99		9916100129	DE	12.05.2016		2,00				
	Skupaj skupina:							4,00	4,00				
000010		1	10	03571/2016	1016000112		9.02.2016	5,00					
000010	† —	1	99		9916100024	SI	9.02.2016		5,00				
	Skupaj skupina:							5,00	5,00				
000013	×	1	10		1016000193		8.03.2016	6,00					
000013		1	99		9916100058	SI	8.03.2016		6,00				
000013		1	99		9916100066	SI	23.03.2016		3,00				
000013		1	10		1016000387		20.05.2016	2,00					
000013	†	1	99		9916100131	SI	20.05.2016		2,00				
	Skupaj skupina:							8,00	11,00				
	Vse skupaj:							17,00	20,00				

4 Uvažanje šifrantov

Na spletni strani Statističnega urada Slovenije (SURS) http://www.stat.si/intrastat.asp, so objavljeni šifranti, ki so potrebni za delo z Intrastatom. Postopek je naslednji:

- na strani izberete željeni šifrant in ga prenesete (shranite) k sebi
- šifrant je v Excelovi obliki, zato ga odpremo z Excelom
- pobrišemo menijsko vrstico in morebitno prazno vrstico (zato, da se nam ne pojavi v uvoženem šifrantu)
- shranimo v CSV formatu: Datoteka/Shrani kot/izberemo CSV obliko (File/SaveAs/Save As Type CSV)
- izberemo mesto, kamor shranimo tabelo najbolje v delovni imenik programa Intrastat (lahko tudi drugam, vendar bomo pri uvozu morali poizkati pot to datoteke).
- zapremo Excel
- v programu Intrastat izberemo v meniju Matični podatki/Željen šifrant, pritisnemu gumb Uvoz in poiščemo pripadajočo datoteko.

	A12 🔹	f∻ DES			
	A	B	С	D	
1	Oznaka Incoterm	Pomen	Kraj, ki se navede	Dat.začetka veljavnosti	Dat
2		vrstici bris	emo		
3	EXW	franko tovarna	lokacija tovarne	20030101	
4	FCA	franko prevoznik	kraj ali sprejemna točka	20030101	
5	FAS	franko ob ladijski bok	odpremna luka	20030101	
6	FOB	franko na ladijski krov	odpremna luka	20030101	
7	CFR	stroški in prevoznina	namembna luka	20030101	
18	CIF	stroški, zavarovanje in prevoznin	, namembna luka	20030101	
ß	CPT	prevoz plačan do	namembni kraj	20030101	
10	CIP	prevoz in zavarovanje plačana o	l namembni kraj	20030101	
11	DAF	dobavljeno na meji	kraj dobave na meji	20030101	
12	DES	dobavljeno na ladji	namembna luka	20030101	
13	DEQ	dobavljeno na obali (ocarinjeno) namembna luka	20030101	
14	DDU	dobavljeno neocarinjeno	namembni kraj	20030101	
15	DDP	dobavljeno ocarinjeno	namembni kraj	20030101	
16	XXX	drugi dobavni pogoji	opisani dobavni pogoji po pogodb	20030101	
17					

Primer šifranta v Excelu

5 Nastavitve in arhiv

5.1 Nastavitve programa

Pred začetkom uporabe programa je potrebno opraviti osnovne nastavitve programa, da bo ta kasneje normalno deloval. Dostop preko menija: **Nastavitve in arhiv / Nastavitve programa**



Nastavitve so naslednje:

🕺 Nastavitve programa 📃 🗖 🗖			
Podjetje poročevalec:	23100 d.n.n. RAMO 13 8274 RAEA		
Davčna številka:	52110193274325		
Odgovorna oseba:			
Deklarant:	0	OE: 000	
DŠ prejemnika: SI - Komunikacija X.400 Program Rip Suite:	6777202011	OE prejemnika: 000	
Oddana pošta produk:		۹	
Oddana Test:		۹	
Prejeta pošta:		٩	
Uporabniško ime:			
Geslo:			
	📃 Izvedi prenos v ozadju		
	💾 ок 🛛 🗙	, Prekliči 🥑 Pomoč	

Vpišite vse podatke. Polje deklarant bi vpisali samo v primeru, če bi bili vi deklarant, ki poroča v imenu nekoga drugega t.j. drugega zavezanca. V tem primeru vpišemo organizacijsko enoto (OE) kot je dogovorjeno s CURS.

DŠ prejemnika je davčna številka CURS in je vnaprej določena. Spremenite jo samo v primeru, da bi jo menjal CURS.

Glede komunikacije z X400 je potrebno nastaviti pot do aplikacije RipSuite, pot do odložišča za poslano pošto in pot do odložišča za prejeto pošto. Nekateri programi zahtevajo tudi pot za testno pošto. Pomagajte si z gumbi z lupami, nastavitev, ki je prikazana na sliki pa je običajna nastavitev. Več o mapah za obe vrsti pošte lahko preberete v navodilih za RipSuite.

Ob nastavitvah obvezno vpišite oznako vašega X400 predala in geslo za vstop v predal Te podatke boste dobili pri vašem ponudniku predala. Izvajanje v ozadju je parameter s katerim nastavite program RipSuite tako, da se izvede iz programa Intrastat, vendar potem poteka v ozadju in ne ovira delovanja programa Intrastat.

5.2 Nastavitev obdobja knjiženja

Dostop preko menija: **Nastavitve in arhiv / Nastavitev obdobja knjiženja.** Podatek o obdobju knjiženja je zgolj informativne narave. Obdobje knjiženja pomeni hkrati obdobje za katero veljajo podatki iz glavne knjige. Zato je potrebno obdobje nastaviti v programu glavna knjiga. Ta nastavitev velja za vse programe sistema Enterprise.



🛅 Urejanje obdobja knjiženja 📃 🖃 🗾					
ſ	Šifra	а			
	×	Šifra	Od datuma	Do datuma i	K velja od datuma
		1	1.01.2008	31.12.2010	1.01.2009
		+ ⊻:	stavi 🔼	<u>S</u> premeni	😑 <u>B</u> riši
😈 Zapri 🛛 🥴 Pomoč					

Podatek Od datuma ter podatek Do datuma pove za katero obdobje je dovoljeno knjiženje, datum veljavnosti glavne knjige pa je datum za katerega velja stanje kontnega plana oziroma datum otvoritvene bilance glavne knjige.

Podatka o obdobju v programu Intrastat ne spreminjamo!

5.3 Letni arhiv prometa

Program je narejen tako, da se lahko brez motenj hranijo podatki za več poslovnih let. Zaradi tega, letnega prenosa ni potrebno izvajati. V kolikor pa imate stisko s prostorom in želite promete iz preteklih obdobij odstraniti iz računalnika, potem izvedete arhiviranje prometa.

Postopek je naslednji:dostop preko menija: Nastavitve in arhiv / Letni arhiv prometa.

🐲 Arhiviranje prometa	
Arhiviranje do obdobja: 200812	
📝 Коріја	ОК
V Promet	🗌 ОК
💾 OK 🚺 Zapri	🥑 Pomoč

Vpišite obdobje do meseca, za katerega želite narediti arhiv. Program postavi privzeto vrednost na datum veljavnosti glavne knjige zmanjšan za eno. Torej za datum 01.01.2003 je privzeto obdobje 2002 12.

Obkljukajte Kopija, če želite, da računalnik samodejno naredi kopijo podatkov, ki jih bo arhiviral. Tudi sicer priporočamo, da pred tem postopkom **naredite varnostno kopijo podatkov**, da bi ob morebitni ugotovitni napak ali težav pri letnem prenosu lahko vrnili podatke v predhodno stanje.

Obkljukajte oznako Promet, če želite odstraniti promet.

Nadaljnji postopek je samodejen, program odstrani ves promet v knjigah prevzemov in odprem do vključno zadanega obdobja.

5.4 Zamenjava CTAR

Dostop preko menija Nastavitve in arhiv / Zamenjava CTAR



🥪 Zamenjava CTAR	_ 0 🗾
Stara CT:	
Nova CT:	
E.	
🞦 ок	😈 Zapri 🔮 Pomoč

Okno je namenjeno za zamenjavo skupine carinske nomenklature z vnosom stare in nato nove carinske tarife.

Po šifrantu blaga se za vsak artikel preveri carinska tarifa in če je enaka vpisani v polje Stara CT se zamenja z vpisano pod Nova CT. Po koncu obdelave se izpiše za koliko artiklov je bila carinska tarifa spremenjena.