

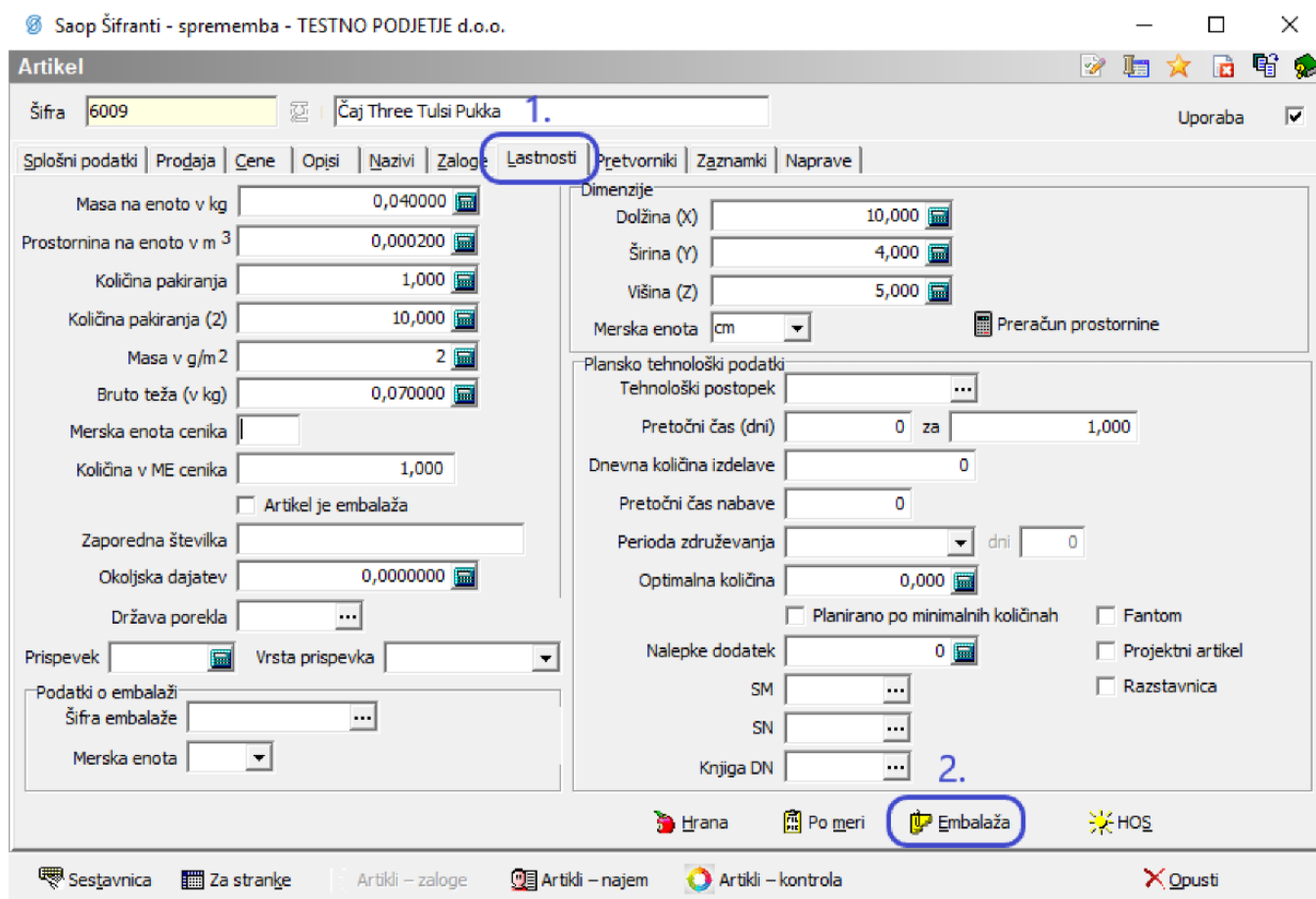
Poročanje odpadne embalaže v iCentru

V teh navodilih se posvečamo poročanju odpadne embalaže. V iCentru je mogoče pridobiti tudi poročila za ostale okoljske dajatve, vendar se tem posvečamo v drugih navodilih.

Potrebne osnovne nastavitve za pravilno poročanje

Za pravilno delovanje poročil je potrebno vsak artikel, za katerega je potrebno poročanje odpadne embalaže, opremiti z ustrežno sestavnico embalaže. Torej je potrebno za vsak artikel, katerega pridobimo izven Slovenije ali pa ga sami izdelujemo ter prodamo na slovenski trg pripraviti sestavnico embalaže. To naredimo na sledeči način.

V šifrantu artiklov odpremo šifro artikla pri kateremu je potrebno urediti sestavnico embalaže ter izberemo zavihek 'Lastnosti'.



Saop Šifranti - sprememba - TESTNO PODJETJE d.o.o.

Artikel

Šifra: 6009 Čaj Three Tulsi Pukka 1.

Uporaba: ☒

Splošni podatki | Prodaja | Cene | Opisi | Nazivi | Zaloge | **Lastnosti** | Pretvorniki | Zaznamki | Naprave

Masa na enoto v kg: 0,040000

Prostornina na enoto v m³: 0,000200

Količina pakiranja: 1,000

Količina pakiranja (2): 10,000

Masa v g/m²: 2

Bruto teža (v kg): 0,070000

Merska enota cenika:

Količina v ME cenika: 1,000

☐ Artikel je embalaža

Zaporedna številka:

Okoljska dajatev: 0,0000000

Država porekla:

Prispevek: Vrstna prispevka:

Podatki o embalaži

Šifra embalaže:

Merska enota:

Dimenzije

Dolžina (X): 10,000

Širina (Y): 4,000

Višina (Z): 5,000

Merska enota: cm

Preračun prostornine

Plansko tehnološki podatki

Tehnološki postopek:

Pretočni čas (dni): 0 za 1,000

Dnevna količina izdelave: 0

Pretočni čas nabave: 0

Perioda združevanja: dni 0

Optimalna količina: 0,000

☐ Planirano po minimalnih količinah

☐ Fantom

Nalepke dodatek: 0

☐ Projektni artikel

☐ Razstavnica

SM:

SN:

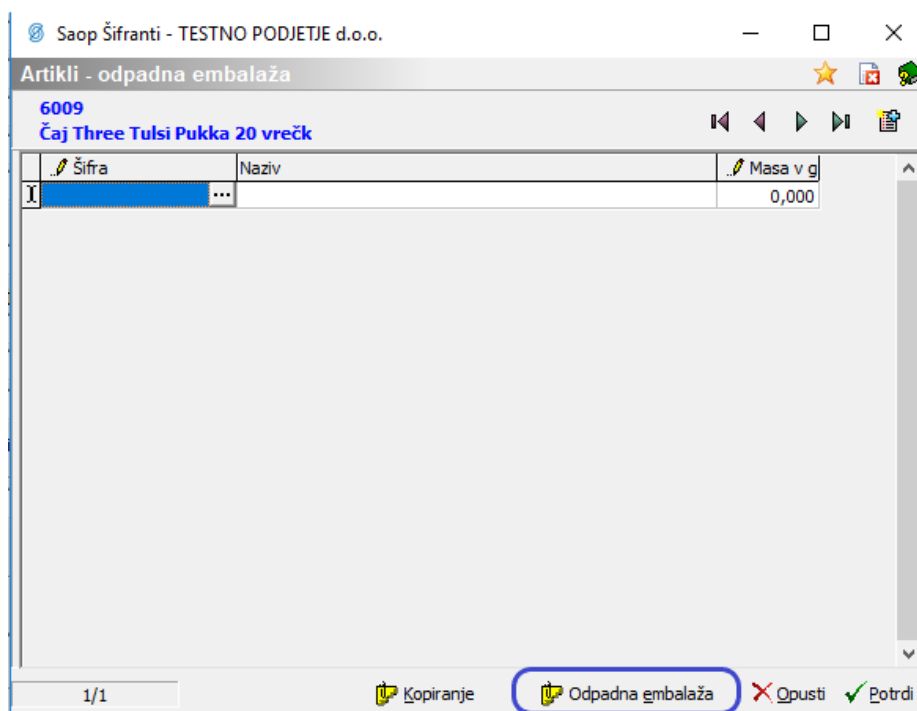
Knjiga DN: 2.


Hrana | Po meri | **Embalaza** | HOŠ

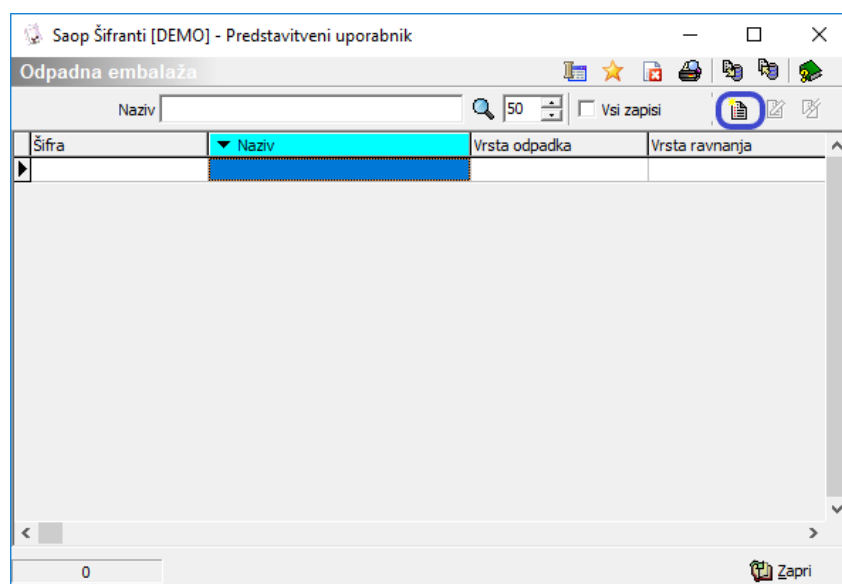
Sestavnica | Za stranke | Artikli - zaloge | Artikli - najem | Artikli - kontrola | Opusti

Tu izberemo gumb 'Embalaza' pri čemer se nam odpre sestavnica embalaže artikla.

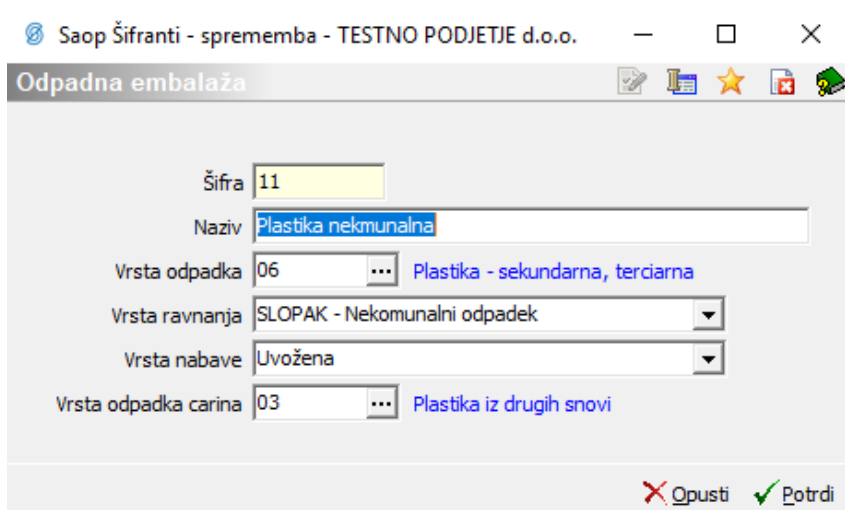
Najprej je potrebno preko gumba 'Odpadna embalaža' pripraviti seznam različnih embalaž, ki jih bomo vključili v sestavnico embalaže. Navadno je to kombinacija komunalnih in ne-komunalnih odpadnih embalaž s plastiko, papirjem, steklom in pločevino.



Seznam embalaž mora odražati dejanske kombinacije embalaže artikla. Embalažo dodamo s klikom na ikono 'nov zapis' .



Tu vnesemo zaporedno šifro embalaže, njen naziv ter ustrezno izbrano kombinacijo šifre embalaže DROE in FURS z vrsto ravnanja in nabave.



Šifra 11

Naziv Plastika nekomunalna

Vrsta odpadka 06 ... Plastika - sekundarna, terciarna

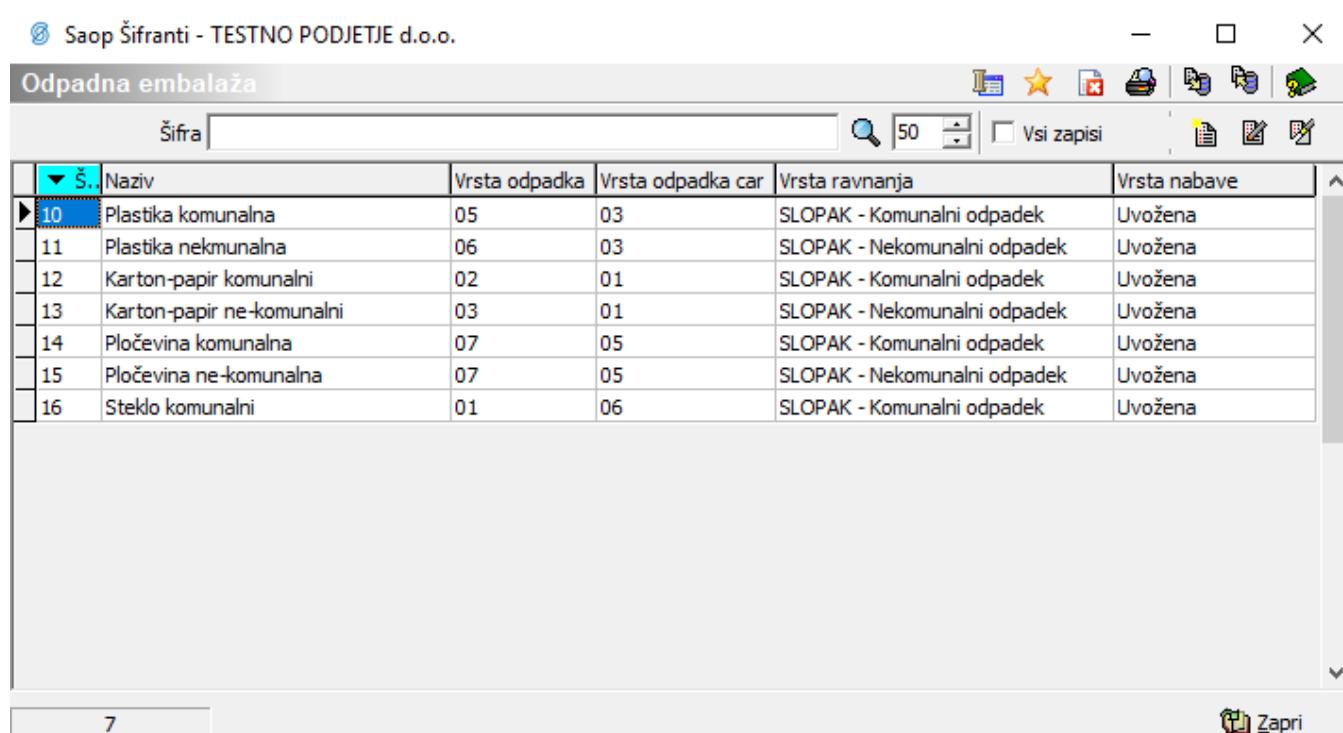
Vrsta ravnanja SLOPAK - Nekomunalni odpadki

Vrsta nabave Uvožena

Vrsta odpadka carina 03 ... Plastika iz drugih snovi

Opusti Potrdi

Na ta način dobimo seznam odpadnih embalaž s katerimi bomo opremljali artikle.



Šifra 50 Vsi zapisi

Š.	Naziv	Vrsta odpadka	Vrsta odpadka car	Vrsta ravnanja	Vrsta nabave
10	Plastika komunalna	05	03	SLOPAK - Komunalni odpadki	Uvožena
11	Plastika nekomunalna	06	03	SLOPAK - Nekomunalni odpadki	Uvožena
12	Karton-papir komunalni	02	01	SLOPAK - Komunalni odpadki	Uvožena
13	Karton-papir ne-komunalni	03	01	SLOPAK - Nekomunalni odpadki	Uvožena
14	Pločevina komunalna	07	05	SLOPAK - Komunalni odpadki	Uvožena
15	Pločevina ne-komunalna	07	05	SLOPAK - Nekomunalni odpadki	Uvožena
16	Steklo komunalni	01	06	SLOPAK - Komunalni odpadki	Uvožena

7 Zapri


Ko imamo urejen šifrant embalaž, je potrebno za vsak artikel vnesti maso izbrane embalaže. To naredimo na sledeči način.

Saop Šifranti - TESTNO PODJETJE d.o.o.

Artikli - odpadna embalaža

6009
Čaj Three Tulsi Pukka 20 vrečk

Šifra	Naziv	Masa v g
...		0,000

V polje šifra vnesemo šifro predhodno kreirane embalaže ali pa jo preko klika na  izberemo iz seznama. Premik v novo vrstico izvršimo preko smerne tipke dol, ravno tako se premikamo po tabeli s pomočjo smernih tipk levo in desno. Brisanje pa izvedemo s kombinacijo tipk CTRL + Delete. Kot rezultat dobimo sestavnico embalaže z maso embalaže, katera pripada eni enoti mere dotičnega artikla. V primeru upoštevanja embalaže večjega pakiranja ter transportnega embaliranja je maso tega potrebno porazdeliti na posamezno enoto artikla v takem pakiranju.





Saop Šifranti - TESTNO PODJETJE d.o.o.

Artikli - odpadna embalaža

6009
Čaj Three Tulsi Pukka 20 vrečk

Šifra	Naziv	Masa v g
▶ 10	Plastika komunalna	7,000
12	Karton-papir komunalni	22,000
13	Karton-papir ne-komunalni	5,000
14	Pločevina komunalna	1,000

1/4

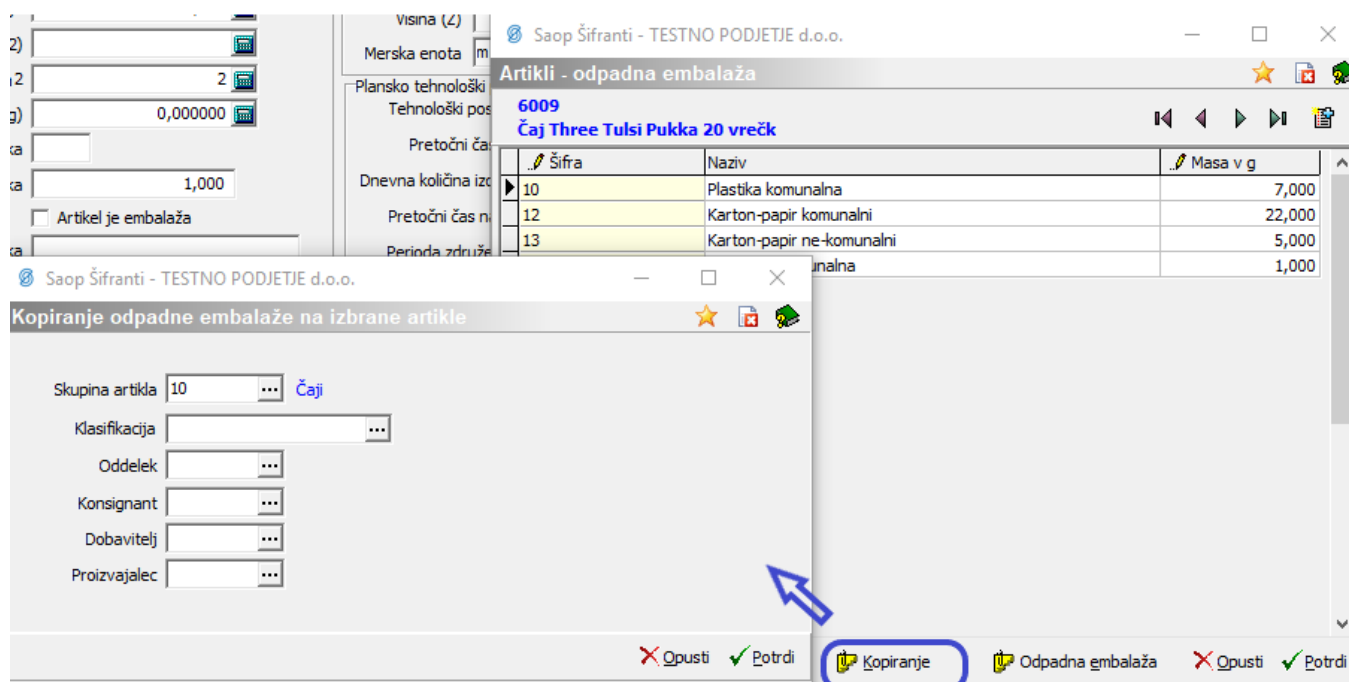
 Kopiranje  Odpadna embalaža  Opusti  Potrdi

Tako opremljen artikel je pripravljen in zanj lahko pripravimo poročilo s prikazom odpadne embalaže dane na slovenski trg. Seveda je to potrebno urediti za vsak artikel, ki ga pridobimo izven Slovenije oziroma ga proizvedemo.

Za poenostavitev te naloge lahko uporabimo nekaj pripomočkov.


Gumb »Kopiranje«

Za prenos urejene sestavnice embalaže na ostale artikle lahko uporabimo gumb 'Kopiranje', ki se nahaja na dnu sestavnice embalaže. Odpre se nam okno, kjer določimo na katere artikle se kopira trenutno vidna sestavnica embalaže.

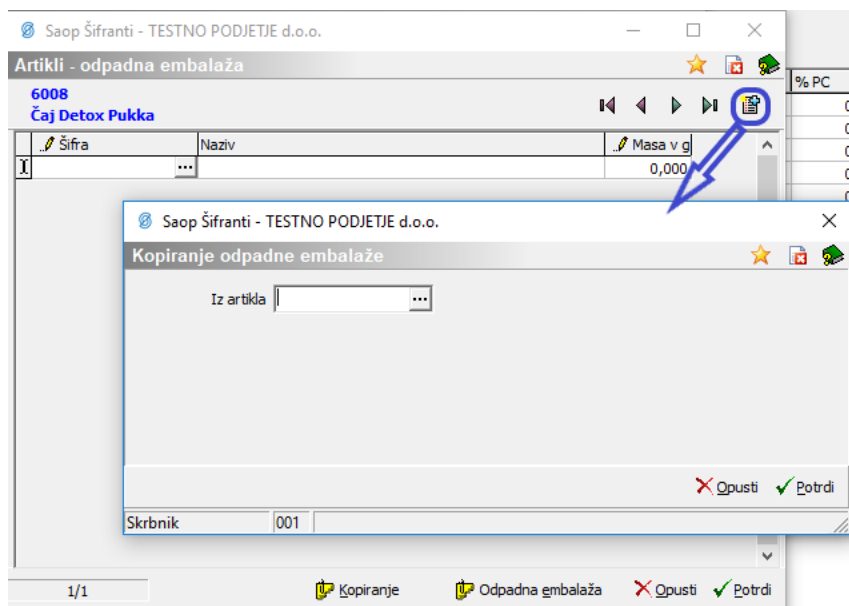



V zgornjem primeru tako kopiramo sestavnico embalaže artikla »6009 Čaj Three Tulsi« na vse artikle, ki spadajo v skupino artiklov »10 Čaji«. Ta pripomoček lahko uporabljamo le v primerih, kadar imamo šifrant artiklov urejen po navedenih analitikah na tak način, da le-te združujejo artikle z enakim pakiranjem.

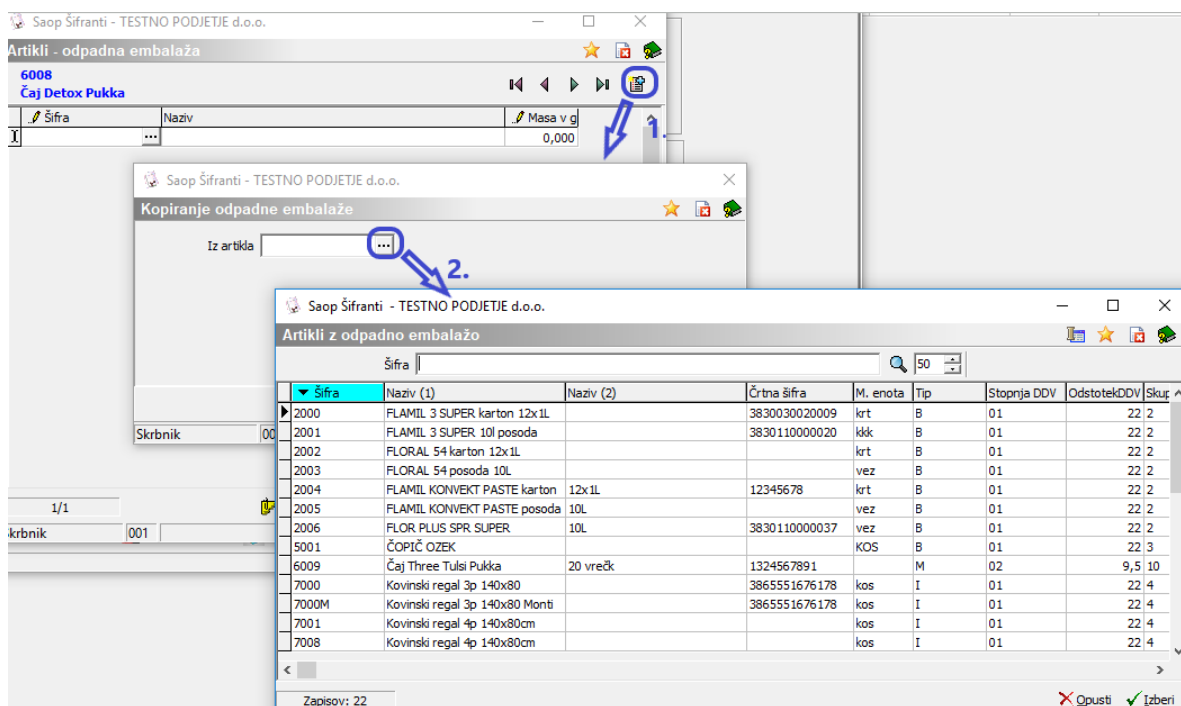
Gumb »Vnesi zapis iz«

Drugi pripomoček, ki je na voljo, je gumb na vrhu sestavnice embalaže  »Vnesi zapis iz«. Uporabimo ga na artiklu, kateremu urejamo sestavnico embalaže. Najpogosteje je to v primeru šifriranja novega

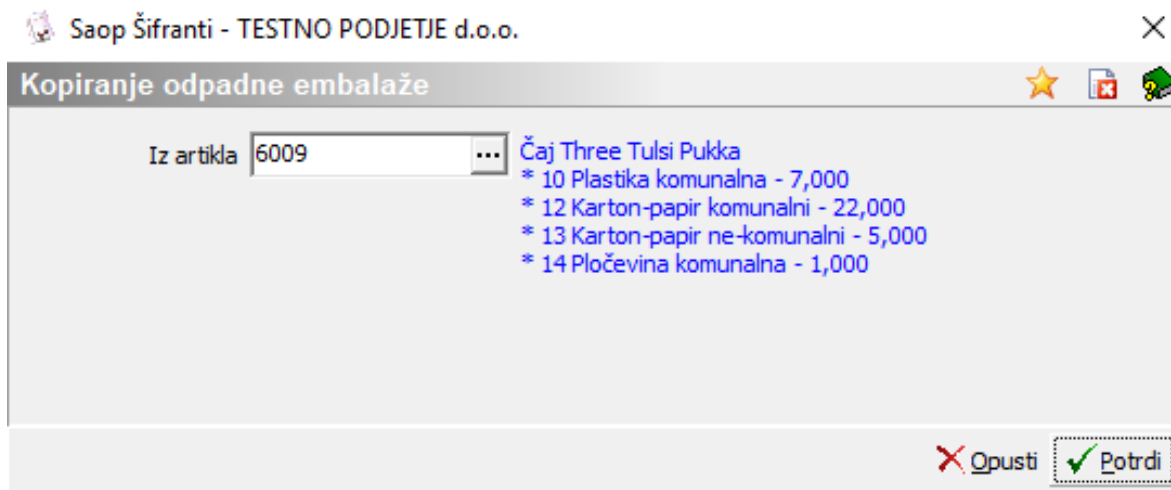
artikla. Namesto vnosa sestave embalaže izberemo gumb »Vnesi zapis iz«. Odpre se okno, kjer navedemo šifro artikla iz katerega kopiramo sestavnico embalaže.



Izberemo artikel iz katerega želimo kopirati sestavnico embalaže, in sicer preko vnosa šifre ali pa preko iskanja v šifrantu (klik na gumb ). V šifrantu so na voljo le tisti artikli, ki imajo izpolnjeno sestavnico embalaže.



Izberemo ustrezen artikel in potrdimo izbor.



S ponovnim klikom na »Potrdi« se sestavnica embalaže izbranega artikla prenese. Preneseno sestavnico lahko še dodatno uredimo. Popravimo lahko maso embalaže ali dodamo dodatne zapise v sestavnico embalaže. Pripomoček »Vnesi zapis iz« vedno dodaja zapise v izbrano sestavnico embalaže artikla. V primeru večkratnega prenosa je zapise potrebno urediti/brisati tako, da sestavnica embalaže artikla prikazuje ustrezno sestavo.

Izvoz in ponoven uvoz šifranta okoljskih dajatev

Na voljo imamo tudi izvoz in uvoz šifranta okoljskih dajatev s katerim lahko na primer v Excelu uredimo podatke o sestavnici embalaže posameznega artikla in le te uvozimo.

Izvoz okoljskih dajatev

Na preglednici šifranta artiklov z desnim miškinim klikom v preglednico dobimo meni kjer izberemo opcijo »Izvoz v Excel – Okoljske dajatve«.

Artikli

Tip artikla:

Naziv: čaj

Skupina: Dobavitelj: Serija:

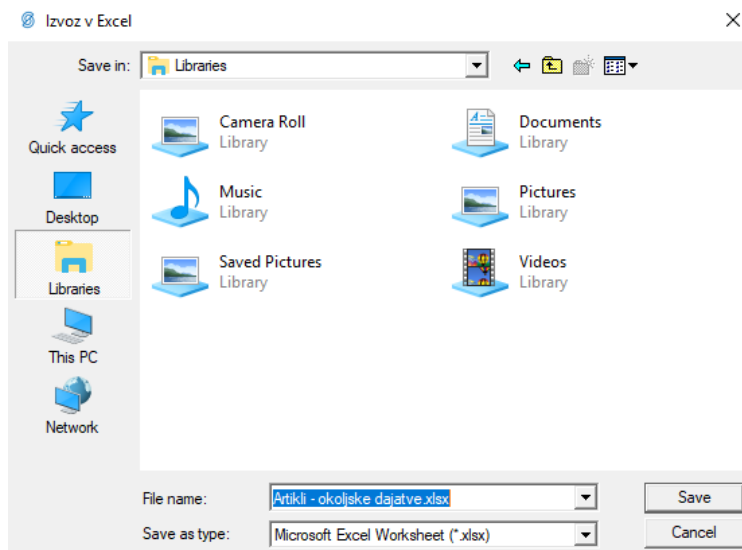
Lastnosti po meri: ARKODA

Razstavnica	V uporabi	Šifra	Črna šifra	Skupina	Šifra za primerjavo	Oznaka IRAC	Naziv	M. enota	Serija
Ne	<input checked="" type="checkbox"/>	6008	123456789	10			Čaj Detox Pukka		Ne
Ne	<input checked="" type="checkbox"/>	6009	1324567891	10			Čaj Three Tulsi Pukka 20 vrečk		Ne
Ne	<input checked="" type="checkbox"/>	6007	1234567890	10					Ne
Ne	<input checked="" type="checkbox"/>	8020							Ne
Ne	<input checked="" type="checkbox"/>	6006							Ne

Privzeto
Izbira stolpcev
Čarovnik za izvoz podatkov ...
Izvoz v Excel
Kopiraj celico
Kopiraj vrstico
Število prikazanih zapisov
Shrani kolone/dodatne filtre
Artikli - zaloge
Artikli - dodatne lastnosti po meri
Artikli - dodatne lastnosti po meri: Uvoz atributov
Artikli - dodatne lastnosti po meri: Uvoz vrednosti atributov
Artikli - Okoljske dajatve
Izvoz v Excel - Okoljske dajatve

5 Iiskaj Kontrola Nalepke Merske enote Zamenjaj sestavino Za stranko


Odpre se raziskovalec, kjer izberemo mesto kamor se bo odložila izvožena datoteka.

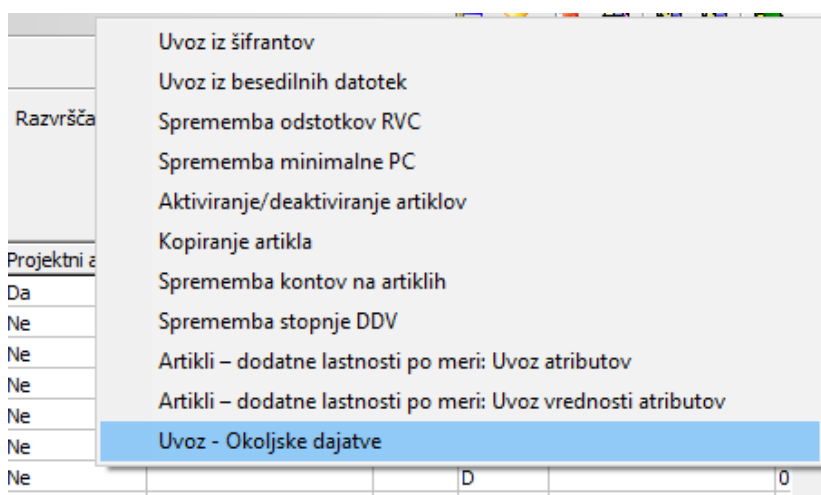




Izvoz najdemo v datoteki »Artikli – okoljske dajatve.xlsx«. Vsebina datoteke zajema ves šifrant artiklov s podatki o šifri artikla, nazivih, tarifni številki, merski enoti, neto masi, bruto masi, itd.

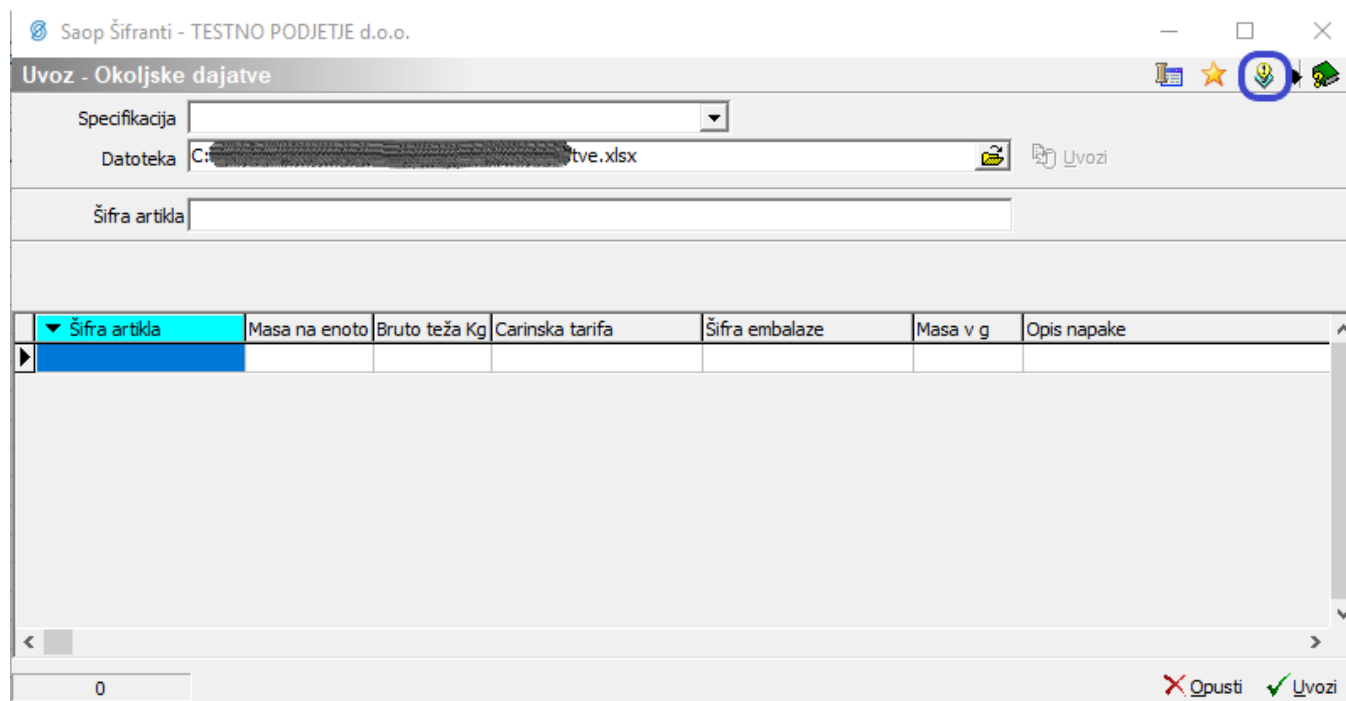
Datoteka nam je lahko osnova za pripravo datoteke za uvoz sestavnice embalaže nazaj v iCenter.

Uvoz okoljskih dajatev

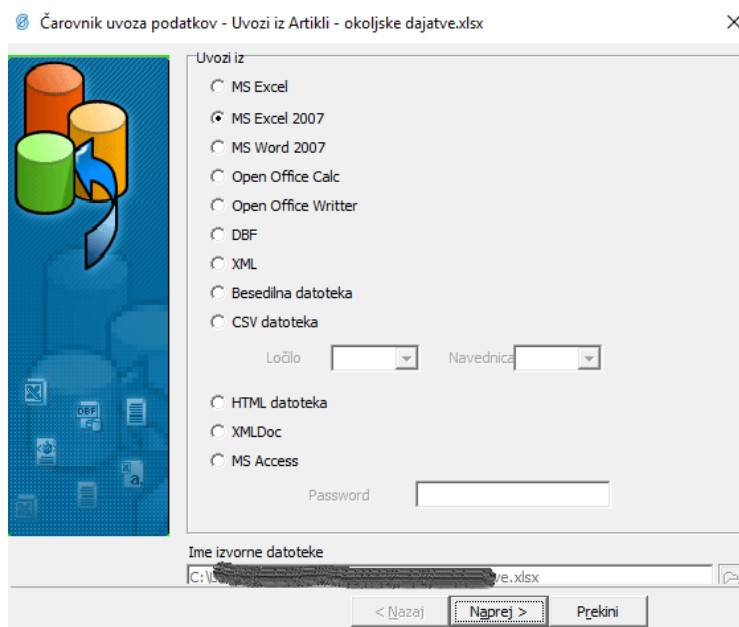
Uvoz okoljskih dajatev se nahaja v zgornjem desnem kotu šifranta artiklov pod ikono  »Uvoz podatkov«. Na tem mestu izberemo opcijo »Uvoz - Okoljske dajatve«.



Odpre se okno čarovnika za uvoz, kjer v polje »Datoteka« navedemo pot do datoteke iz katere želimo uvažati sestavnico embalaže. Datoteko lahko poiščemo s pomočjo klika na ikono . V kolikor še nismo pripravili ustrezne specifikacije za uvoz je potrebno le to v tem koraku pripraviti. Izberemo gumb  »Dodajanje specifikacije« zgoraj desno na oknu čarovnika.



Odpre se okno nastavitve specifikacije kot ga poznamo iz ostalih čarovnikov za uvoz v iCentru. V prvem koraku določimo tip datoteke iz katere vršimo uvoz. Navadno čarovnik sam zazna ustrezen tip datoteke.



V naslednjem koraku čarovnik iz datoteke prebere podatke ter jih razvrsti v preglednico, kjer po navodilih napisanih nad preglednico pokažemo, v katerem stolpcu se kateri od podatkov nahaja. Tu je potrebno obvezno vzpostaviti povezavo med Šifro artikla, Šifro embalaže in Maso v g, katera pripada izbrani kombinaciji. Datoteka mora biti namreč narejena v takem formatu, kjer za vsako kombinacijo Šifre artikla in Šifre embalaže obstaja vsaj zapis Mase v g. Za poročanje odpadne embalaže ostali podatki niso pomembni.

Primer zapisa datoteke:

SifraArtikla	NazivArtikla1	NazivArtikla2	MerskaEnota	SifraEmbalaze	NazivEmbalaze	MasaVg
6008	Čaj Detox Pukka			10	Plastika komunalna	7,00
6008	Čaj Detox Pukka			12	Karton-papir komunalni	22,00
6008	Čaj Detox Pukka			13	Karton-papir ne- komunalni	5,00
6008	Čaj Detox Pukka			14	Pločevina komunalna	1,00

6009	Čaj Three Tulsi Pukka	20 vrečk		10	Plastika komunalna	7,00
6009	Čaj Three Tulsi Pukka	20 vrečk		12	Karton-papir komunalni	22,00
6009	Čaj Three Tulsi Pukka	20 vrečk		13	Karton-papir ne- komunalni	5,00
6009	Čaj Three Tulsi Pukka	20 vrečk		14	Pločevina komunalna	1,00

Kot vidimo imamo za vsako Šifro artikla za Šifro embalaže »podvojen« zapis Šifre artikla. V tabeli so obvezni podatki le Šifra Artikla, Šifra Embalaže in MasaVg. Ostali podatki so nam le v pomoč.

Povezava polja s stolpcem preglednice se izvede na sledeč način:

1. Kliknemo na polje SifraArtikla na levi strani.

Čarovnik uvoza podatkov - Uvozi iz Artikli - okoljske datjave.xlsx

Izberi ime polja iz seznama in nato klikni na stolpec za uvoz podatka.

Polja: SifraArtikla, MasaNaEnoto, BrutoTezaKg, SifraCarinskeTarife, SifraEmbalaze, MasaVg

Preskoči: 0

sheet1

	A	B	C	D	E	F	G
1	StevilkaSifra	SifraArtikla	NazivArtikla1	NazivArtikla2	MerskaEnota	MasaNaEnoto	BrutoTezaKg
2	1	1000	Obračun stor	9.5 st.		0	0
3	1	1001	Obračun del.		ur	0	0
4	1	1002	Prepakiranje			0	0
5	1	1003	Servis		ura	0	0

2. Polje se označi z modro podlago. Nato s klikom na stolpec preglednice vzpostavimo povezavo. Poleg polja SifraArtikla se zapiše povezava.

Čarovnik uvoza podatkov - Uvozi iz Artikli - okoljske datjave.xlsx

Izberi ime polja iz seznama in nato klikni na stolpec za uvoz podatka.

Polja: SifraArtikla, MasaNaEnoto, BrutoTezaKg, SifraCarinskeTarife, SifraEmbalaze, MasaVg

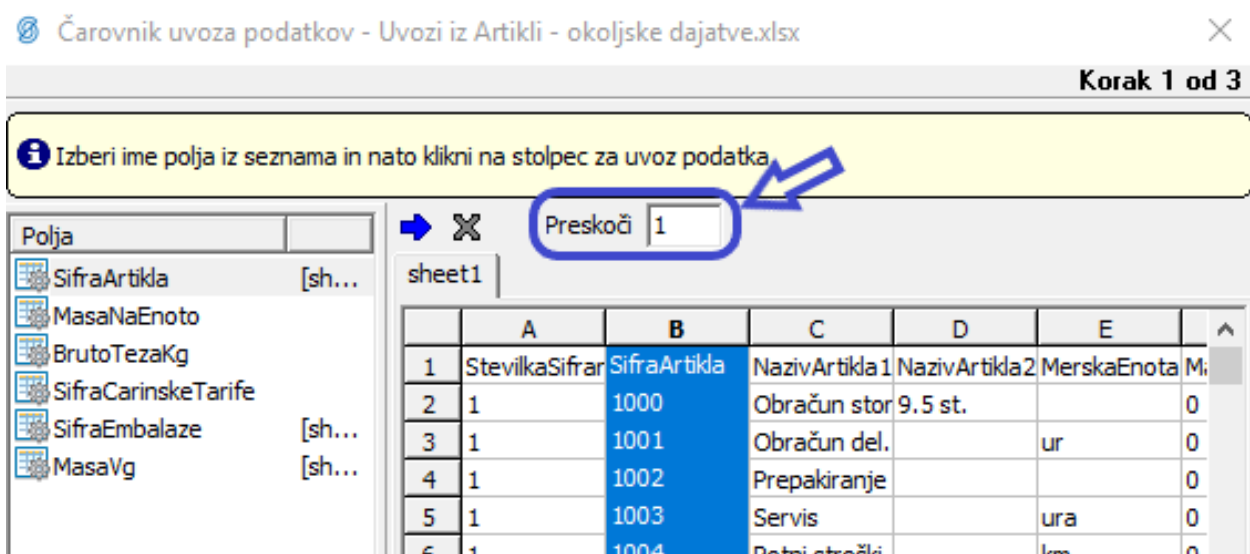
Preskoči: 0

sheet1

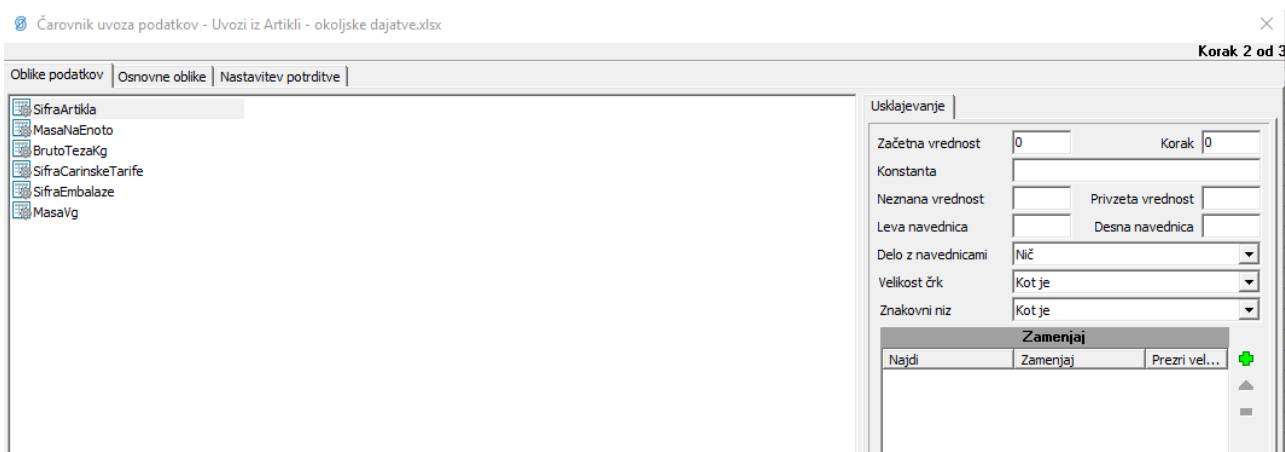
	A	B	C	D	E	F	G
1	StevilkaSifra	SifraArtikla	NazivArtikla1	NazivArtikla2	MerskaEnota	MasaNaEnoto	BrutoTezaKg
2	1	1000	Obračun stor	9.5 st.		0	0
3	1	1001	Obračun del.		ur	0	0
4	1	1002	Prepakiranje			0	0
5	1	1003	Servis		ura	0	0

3. Postopek ponovimo tudi za ostala polja kot so SifraEmbalaze in MasaVg.

V kolikor imamo v naši datoteki v prvi vrstici zapisana imena stolpcev moramo le-ta pri uvozu preskočiti. To naredimo tako, da izpolnimo polje Preskoči s številko 1. V kolikor je začetnih vrstic z imeni stolpcev ali podobnim več, v polje navedemo število vrstic, ki jih je pri uvozu potrebno preskočiti.



Ob povezanih poljih nadaljujemo s čarovnikom do koraka usklajevanja, ki ga lahko preskočimo. Ta korak se uporablja ob kompleksnejših nastavitvah čarovnika.



V naslednjem koraku se prikaže testni prikaz zajema, kjer je potrebno poimenovati našo specifikacijo v polju »Naziv specifikacije«. Svetujemo poimenovanje na tak način, da bo iz naziva jasno za kateri tip pripravljene datoteke se le-ta nanaša.

Podatki - test

error.log

SifraArtikla	MasaNaEnoto	BrutoTezaKg	SifraCarinskeTarife	SifraEmbalaze	MasaVg
SERNAPRAVA					
SKATLA					
SOLATA					
TEST1250					
TEST1253					
TEST1254					
TEST-SERIJA				14	15
TEST-SERIJA				15	35
V000001					
ŽITO0564					
ŽITO1					
ŽITO1015					
ŽITO1226					
ŽITO1812					
ŽITO2315					
ŽITO2786					
ŽITO3939					
ŽITO4264					
ŽITO4536					
ŽITO4937					
ŽITO5434					
ŽITO5489					
ŽITO5490					
ŽITO5491					
▶ ŽITO5492					

Naziv specifikacije:

Specifikacija za uvoz sestavnice embalaže


< Nazaj

Naprej >

Prekini

Izvedi



S klikom na »Izvedi« zaključimo pripravo specifikacije.

Vrnemo se v začetno okno, kjer lahko iz spustnega seznama izberemo pripravljeno specifikacijo ter s klikom na gumb »Uvozi«  zaženemo uvoz.

Saop Šifranti - TESTNO PODJETJE d.o.o.

Uvoz - Okoljske dajatve



Specifikacija: Specifikacija za uvoz sestavnice embalaže

Datoteka: C:\Users\DejanP\Desktop\Artikli - okoljske dajatve.xlsx   Uvozi

Šifra artikla:

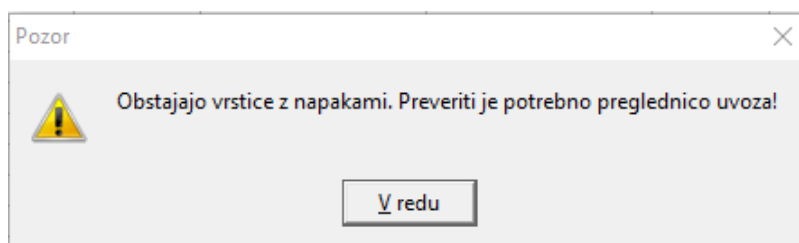
▼ Šifra artikla	Masa na enoto	Bruto teža Kg	Carinska tarifa	Šifra embalaže	Masa v g	Opis napake

0

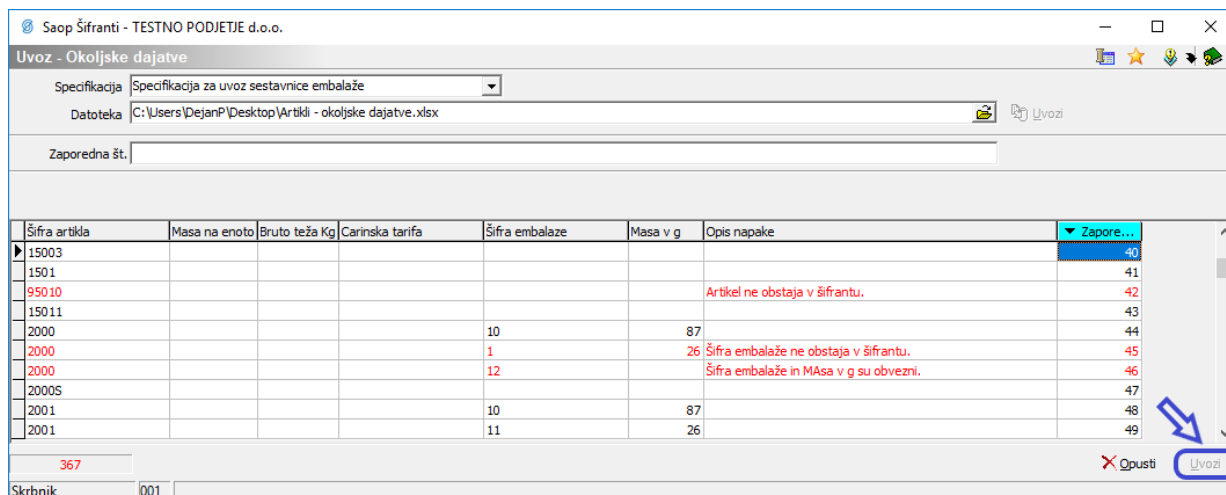
 Opusti  Uvozi

Prikaže se okno s predogledom zajetih podatkov, kjer izberemo gumb »Izvedi«.

Izvede se uvoz podatkov iz datoteke, kjer se preverijo podatki. V primeru napak se prikaže okno z opozorilom.



Ob potrditvi opozorila se na preglednici zaznane napake izpišejo v rdeči barvi.



Šifra artikla	Masa na enoto	Bruto teža Kg	Carinska tarifa	Šifra embalaže	Masa v g	Opis napake	Zaporedna št.
15003							40
1501							41
95010						Artikel ne obstaja v šifrantu.	42
15011							43
2000				10	87		44
2000				1	26	Šifra embalaže ne obstaja v šifrantu.	45
2000				12		Šifra embalaže in MA sa v g su obvezni.	46
2000S							47
2001				10	87		48
2001				11	26		49
367							

Dokler se v datoteki nahajajo neustrezne vrstice nadaljevanje uvoza ni mogoče. V preglednici si pogled uredimo tako, da prikazuje zaporedno vrstico ter si tako lažje lociramo mesto napake v datoteki. Napako odpravimo tako, da je skladna s pričakovanimi zahtevami uvoza pri čemer si pomagamo z opisom napake.

V primeru, kjer napake niso zaznane se pojavi preglednica zajetih podatkov z možnostjo uvoza.

Šaop Šifranti - TESTNO PODJETJE d.o.o.

Uvoz - Okoljske datjave

Specifikacija: Specifikacija za uvoz sestavnice embalaže

Datoteka: C:\Users\DejanP\Desktop\Artikli - okoljske datjave.xlsx

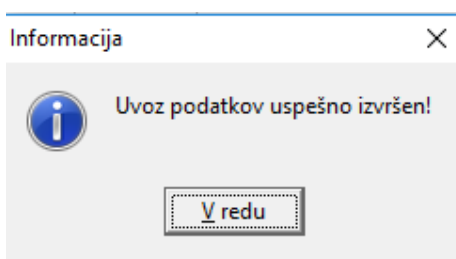
Šifra artikla:

Šifra artikla	Masa na enoto	Bruto teža Kg	Carinska tarifa	Šifra embalaže	Masa v g	Opis napake	Zaporedna št.
ŽITO5492							367
ŽITO5491							366
ŽITO5490							365
ŽITO5489							364
ŽITO5434							363
ŽITO4937							362
ŽITO4536							361
ŽITO4264							360
ŽITO3939							359

367

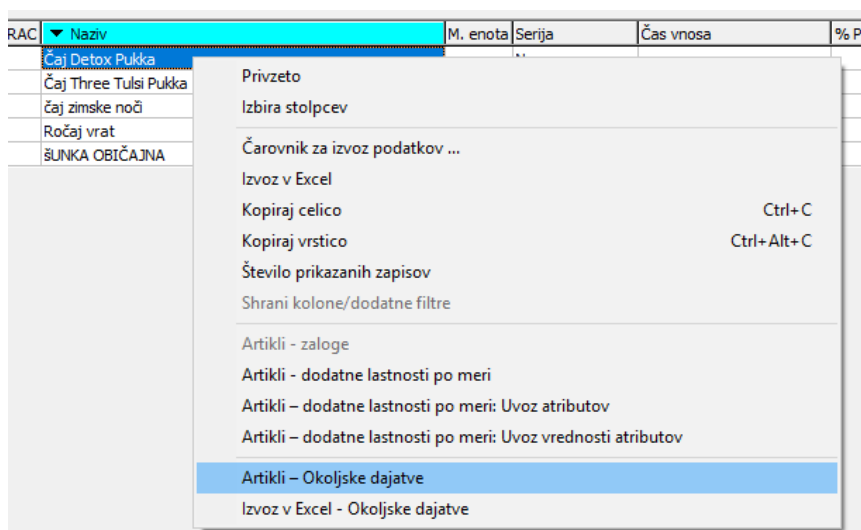
Opusti Uvozi

S pritiskom na gumb »Uvozi« zaključimo uvoz. Pojavi se obvestilo o uspešnem uvozu.



Pregled podatkov okoljskih datjavev na artiklu

Do podatkov o sestavnici embalaže lahko dostopamo neposredno iz šifranta artiklov z desnim miškinim klikom na preglednici artiklov, kjer izberemo opcijo »Artikli – Okoljske datjave«.



Odpre se okno z informacijami o okoljskih dajtvah izbranega artikla.

Saop Šifranti - TESTNO PODJETJE d.o.o.

Artikli - Okoljske dajatve

Artikel 6009 () Čaj Three Tulsi Pukka 20 vrečk

Tarifna oznaka

Okoljske dajatve

Razred

Tip

Število enot obremenitve

Višina okoljske dajatve

Odpadna embalaža

Šifra	Naziv	Masa v g
10	Plastika komunalna	7,000
12	Karton-papir komunalni	22,000
13	Karton-papir ne-komunalni	5,000
14	Pločevina komunalna	1,000

1/4

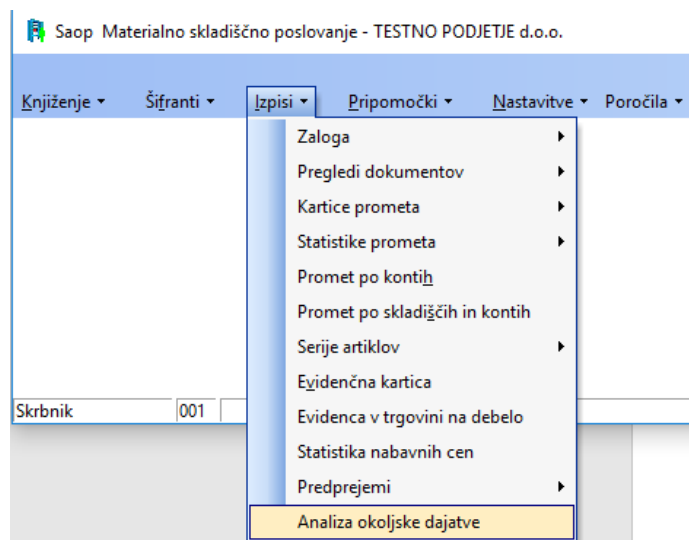
Opusti Potrdi

Prvi del je namenjen okoljskim dajtvam, ki se poročajo po tarifnih skupinah kot so odpadna elektronska in električna oprema, maziva in olja, avtomobilske gume. Ta del imajo torej izpolnjeni le tisti artikli, ki jih je potrebno zajeti v tovrstna poročila, v kolikor smo do njih zavezani.

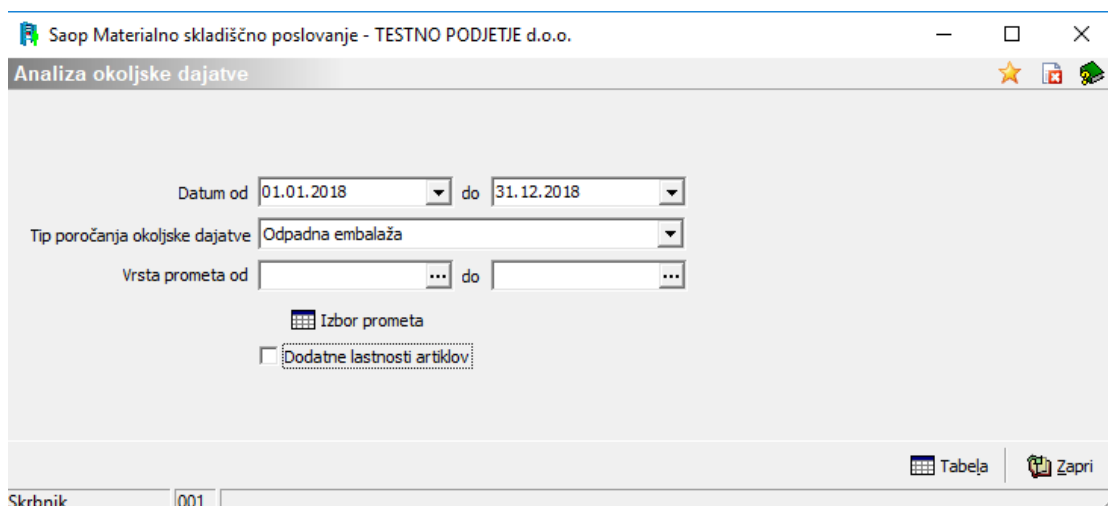
V primeru odpadne embalaže je relevanten spodnji del seznama, kjer lahko urejamo sestavnico embalaže izbranega artikla. Urejanje sestavnice poteka na tak način kot je opisano v urejanju sestavnice embalaže artikla na začetku dokumenta.

Poročilo odpadne embalaže

Zagon poročila je omogočen v modulu Materialno-Skladiščno Poslovanje. Poročilo dobimo pod zavihkom Izpisi → Analiza okoljske dajatve.



Odpre se okno, kjer izberemo datumsko omejitev, za katero želimo dobiti podatke ter tip analize. V našem primeru izberemo Tip poročanja okoljske dajatve: Odpadna embalaža.



Dodatno se lahko omejimo na vrste prometov, in sicer po sistemu od - do ali pa preko gumba »Izbor prometa«. Poročilo zaženemo s klikom na gumb »Tabela«.

Rezultat dobimo v obliki vrtljive tabele, kjer si lahko podatke urejamo skladno z našimi potrebami.

