

Poročanje odpadne elektronske in električne opreme (OEEO)

V tem prispevku

Zadnja sprememba 07/09/2021 11:25 am CEST

Ob spremembi razredov poročanja za odpadno elektronsko in električno opremo (OEEO) z letom 2019, se po spodnjih navodilih najprej uredi ustrezne razrede nato pa lahko preko novih okoljskih poročil dobimo željene rezultate.

S spremembo pravilnika ter uvedbo novih razredov se je poročanje za OEEO v iCentru spremenilo. Najobčutnejša sprememba je v tem, da razred OEEO ni več neposredno vezan na tarifno številko temveč je potrebno razred OEEO določiti vsakemu artiklu posebej.

Sprememba razredov odpadne elektronske in električne opreme

Ta del sicer ni zavezujoč svetujemo pa, da stare razrede OEEO brišete in vnesete nove razrede OEEO.

To izvedemo tako, da vstopimo v šifrant artiklov ter na polju 'Razred' kliknemo

The screenshot shows the 'Artikel' form in the iCenter system. The 'Razred' field is highlighted with a red box. The form contains various fields for article management, including 'Šifra', 'Naziv 2.del', 'Kratek naziv', 'Tip artikla', 'Merska enota', 'Stopnja DDV', 'Vračilo DDV', 'Trošarina', 'Pretvornik trošarine', 'Skupina artikla', 'Datum vpisa v spletno trgovino', 'Oznaka IRAC', 'Šifra za primerjavo', 'Ime za iskanje', 'Klasifikacija', 'Tarifna oznaka', 'Crtna šifra', 'Oddelek', 'Knjižna skupina', 'Dodatna ME', 'Količina v dodatni ME', 'Prioriteta', 'Povezana šifra artikla', 'Šifra', 'Faktor količin', and 'Faktor cen'. The 'Razred' field is currently empty and has a dropdown arrow next to it.

Tako vstopimo v šifrant razredov. Tam stare razrede brišemo in vnesemo nove. Minimalni vnos šifra in naziv razreda. Svetujemo pa vnos kot je razviden s slike.

Razredi EE opreme

Razred OEEO

Razred OEEO	Naziv	Tip	Število
1	Oprema za toplotno izmenjavo		0,576
2	Zasloni, monitorji in oprema z zasloni, katerih po		0,977
3	Sijalke		16,378
4	Velika oprema		0,576
5	Majhna oprema		1,943
6	Majhna oprema za IT in telekomunikacije (< 50cm)		1,4
7-PBA	Prenosne baterije in akumulatorji		1
			1
			0,1

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

Razred EE opreme

Razred: 6

Opis: Majhna oprema za IT in telekomunikacije (< 50cm)

Tip:

Število EO/kg: 1,4

Opomba: Mobilni telefoni, GPS, žepni kalkulatorji, usmerjevalniki, osebni računalniki, tiskalniki, telefoni.

Opusti Potrdi

Skrbnik: 001

Sledi težji del, sedaj je potrebno vsakemu artiklu, kateri ustreza pogojem za poročanje, navesti ustrezen razred. To lahko naredimo tako, da odpremo šifro artikla in na prvem zavihku vnesemo ustrežno šifro razreda. To lahko uredimo tudi tako, da izvozimo šifrant okoljskih dajatev, ga v excelu uredimo in ponovno uvozimo. Izvoz okoljskih dajatev je lahko zelo obsežen, saj se izvozi celoten šifrant artiklov.

Izvoz okoljskih dajatev

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

Saop Šifranti - TESTNO PODJETJE d.o.o.

Artikli

Tip artikla:

Naziv: Čaj

Skupina: Dobavitelj: Serija:

Lastnosti po meri: ARKODA:

Razstavnica	V uporabi	Šifra	Črtna šifra	Skupina	Šifra za primerjavo	Oznaka IRAC	Naziv	M. enota	Serija
Ne	✓	6008	123456789	10			Čaj Detox Pukka		Ne
Ne	✓	6009	1324567891	10			Čaj Three Tulsi Pukka 20 vrečk		Ne
Ne	✓	6007	1234567890	10					Ne
Ne	✓	8020							Ne
Ne	✓	6006							Ne

Privzeto

Izbira stolpcev

Čarovnik za izvoz podatkov ...

Izvoz v Excel

Kopiraj celico Ctrl+C

Kopiraj vrstico Ctrl+Alt+C

Število prikazanih zapisov

Shrani kolone/dodatne filtre

Artikli - zaloge

Artikli - dodatne lastnosti po meri

Artikli - dodatne lastnosti po meri: Uvoz atributov

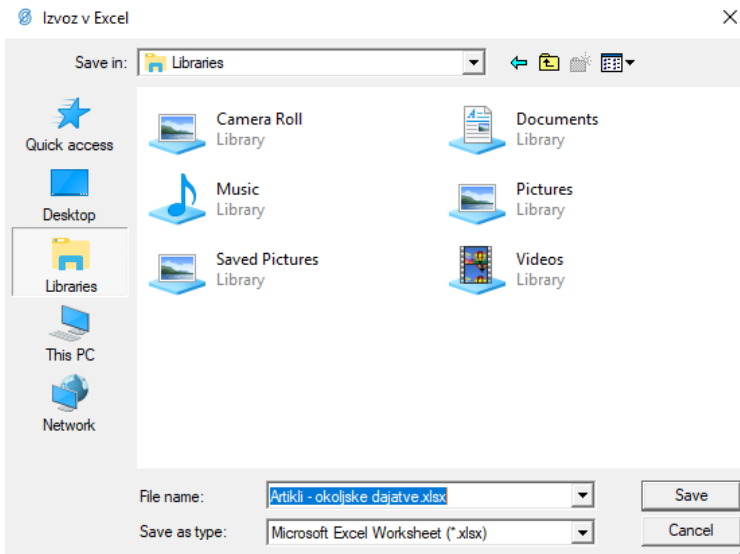
Artikli - dodatne lastnosti po meri: Uvoz vrednosti atributov

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.

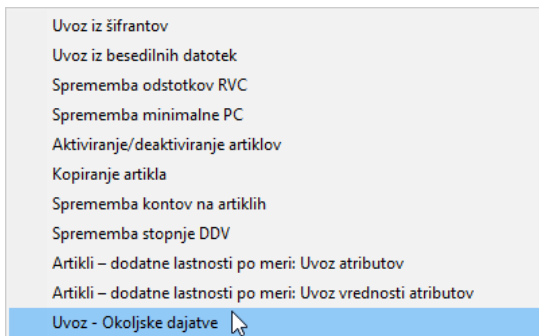




Izvoz najdemo v datoteki »Artikli – okoljske dajatve.xlsx«. Vsebina datoteke zajema ves šifrant artiklov s podatki o šifri artikla, nazivih, tarifni številki, merski enoti, neto masi, bruto masi, itd.

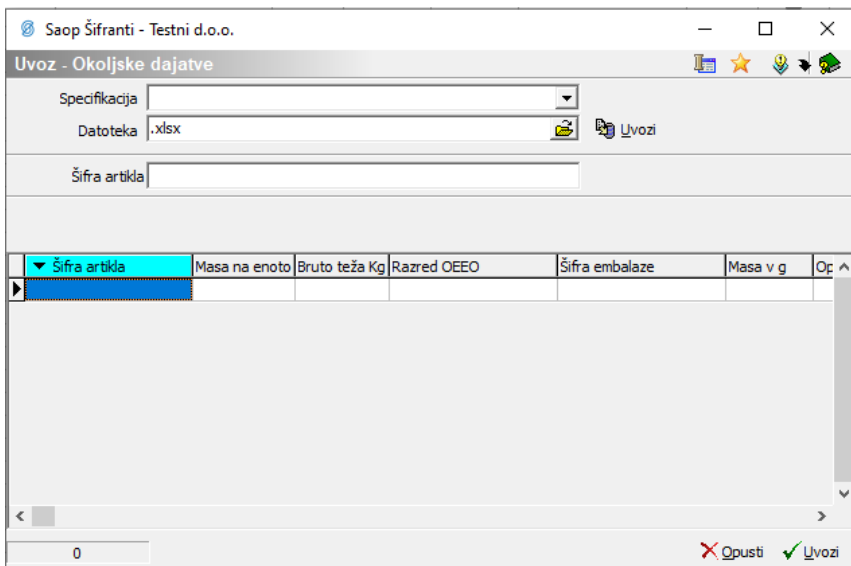
Datoteka nam je lahko osnova za pripravo datoteke za uvoz sestavnice embalaže nazaj v iCenter.

Uvoz okoljskih dajatev

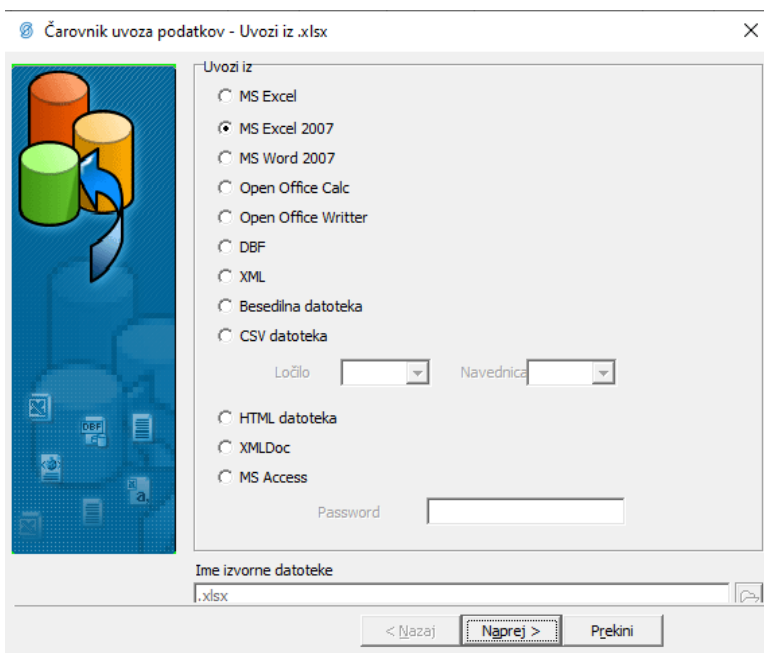
Uvoz okoljskih dajatev se nahaja v zgornjem desnem kotu šifranta artiklov pod ikono  »Uvoz podatkov«. Na tem mestu izberemo opcijo »Uvoz - Okoljske dajatve«.



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, Razredom in Maso na enoto v kg, katera pripada izbrani kombinaciji. Datoteka mora biti namreč narejena v takem formatu, kjer za vsako kombinacijo Šifre artikla in Šifre embalaze obstaja vsaj zapis Mase v g. Za poročanje odpadne električne in elektronske opreme pa je dovoljen ustrezen zapis na šifro artikla.

Primer zapisa datoteke:

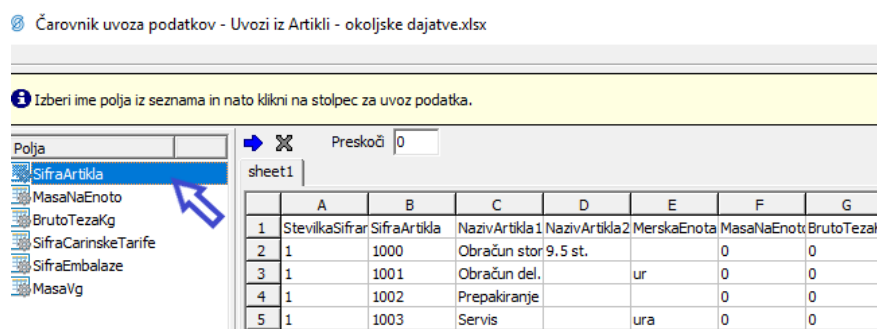
SifraArtikla	NazivArtikla1	NazivArtikla2	MerskaEnota	Razred	Tip	MasaNaEnoto
6008	Artikel 1					0,04

6008	Artikel 1			3		0,04
6008	Artikel 1					0,04
6008	Artikel 1					0,04
6009	Artikel 2			2		0,05
6009	Artikel 2					0,05
6009	Artikel 2					0,05
6009	Artikel 2					0,05

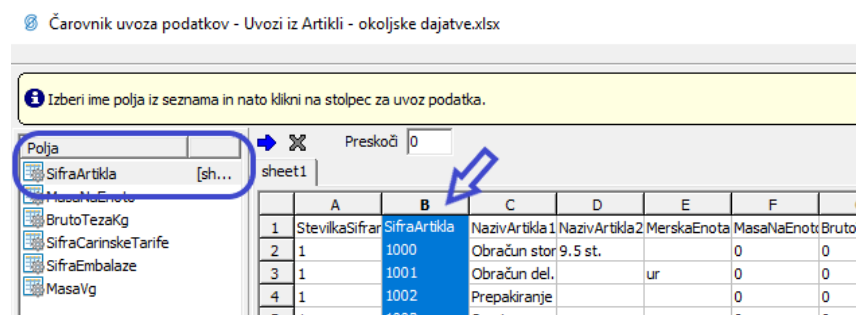
Kot vidimo imamo za vsako Šifro artikla za Šifro embalaže »podvojen« zapis Šifre artikla. V tabeli so obvezni podatki le Šifra Artikla in Razred. Ostali podatki so nam le v pomoč.

Povezava polja s stolpcem preglednice se izvede na sledeč način:

- 1 Kliknemo na polje SifraArtikla na levi strani.

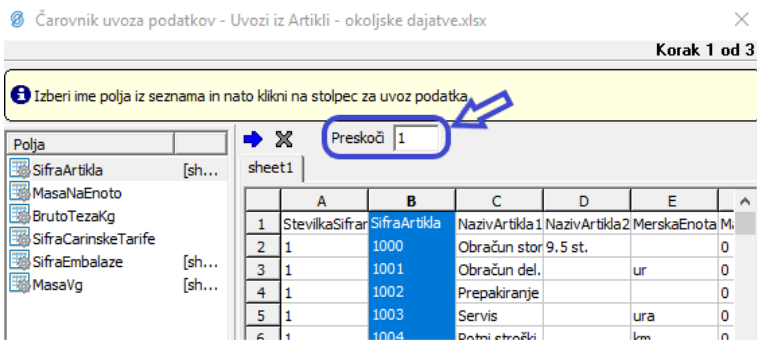


- 2 Polje se označi z modro podlago. Nato s klikom na stolpec preglednice vzpostavimo povezavo. Poleg polja SifraArtikla se zapiše povezava.

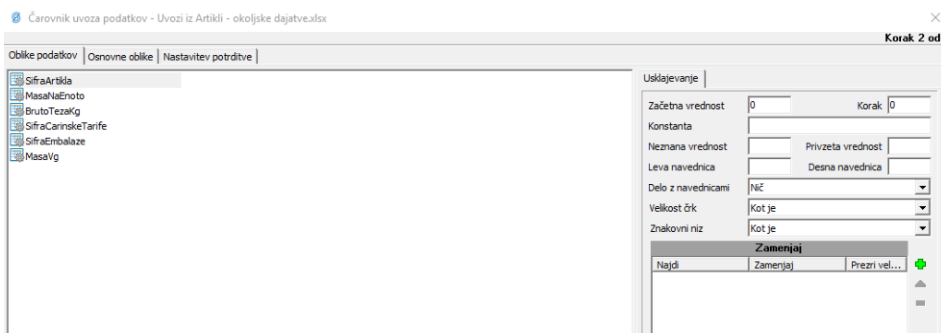


- 3 Postopek ponovimo tudi za ostala polja Razred.

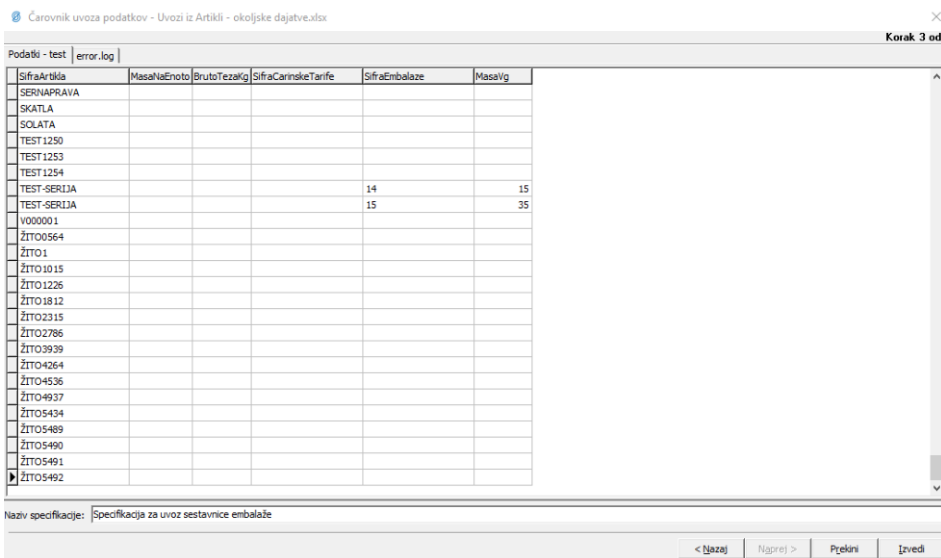
V kolikor imamo v naši datoteki v prvi vrstici zapisana imena stolpcev moramo le-ta pri uvozu preskočiti. To naredimo tako, da izpolnimo polje Preskoči s številko 1. V kolikor je začetnih vrstic z imeni stolpcev ali podobnim več, v polje navedemo število vrstic, ki jih je pri uvozu potrebno preskočiti.




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

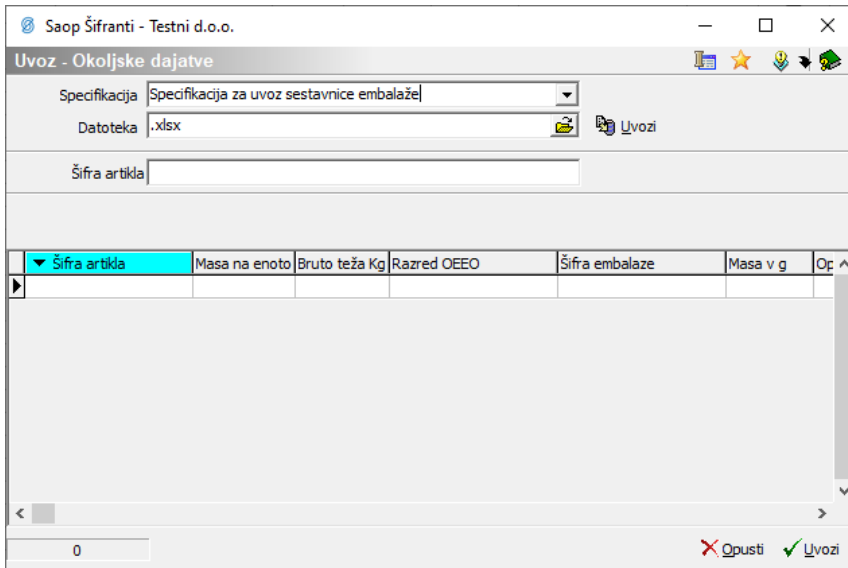


V naslednjem koraku se prikaže testni prikaz zajema, kjer je potrebno poimenovati našo specifikacijo v polju »Naziv specifikacije«. Svetujemo poimenovanje na tak način, da bo iz naziva jasno za kateri tip pripravljene datoteke se le-ta nanaša.

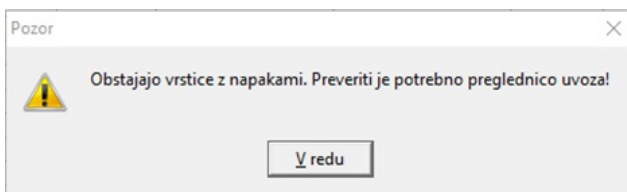


S klikom na »Izvedi« zaključimo pripravo specifikacije.

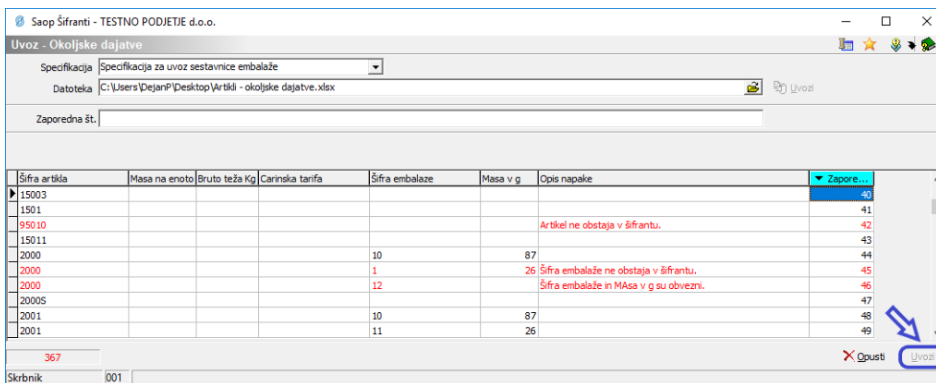
Vrnemo se v začetno okno, kjer lahko iz spustnega seznama izberemo pripravljeno specifikacijo ter s klikom na gumb »Uvozi«  Uvozi zaženemo uvoz.



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.

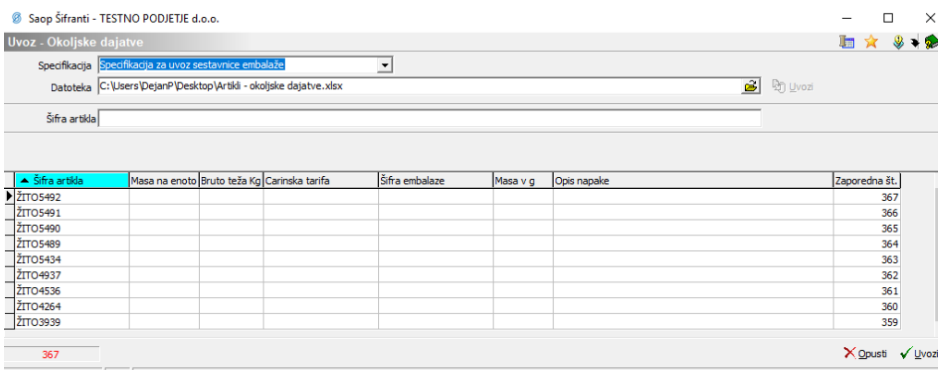


Ob potrditvi opozorila se na preglednici zaznane napake izpišejo v rdeči barvi.



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.

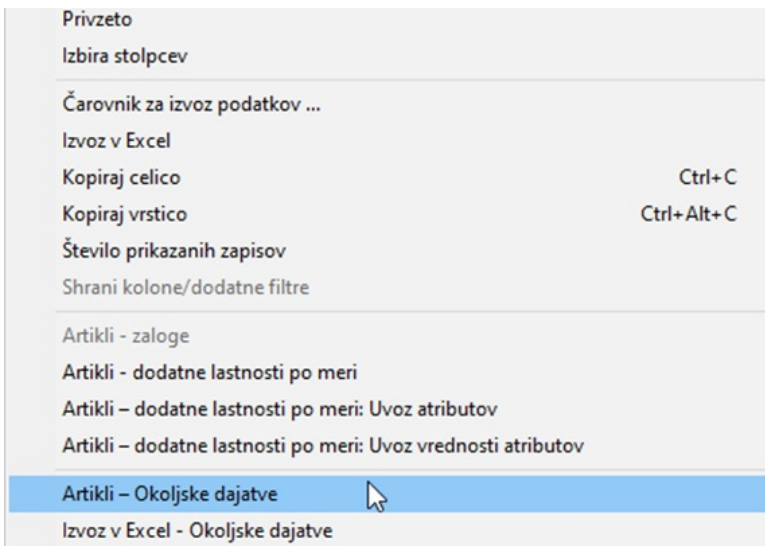
V primeru, kjer napake niso zaznane se pojavi preglednica zajetih podatkov z možnostjo uvoza.



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

Pregled podatkov okoljskih dajatev 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 dajatve«.



Odpre se okno z informacijami o okoljskih dajatvah izbranega artikla.

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 dajatvam, ki se poročajo po tarifnih skupinah. Na primer: 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.

Poročilo odpadne električne in elektronske opreme

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

Saop Materialno skladiščno poslovanje - Testni d.o.o.

Knjiženje Šifranti Izpisi Pripomočki Nastavitve Poročila Zapri

- Zaloga
- Pregledi dokumentov
- Kartice prometa
- Statistike prometa
- Promet po kontih
- Promet po skladiščih in kontih
- Serije artiklov
- Evidenčna kartica
- Evidenca v trgovini na debelo
- Statistika nabavnih cen
- Predprejemi
- 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 električna in elektronska oprema.

Analiza okoljske dajatve

Datum od 01.07.2019 do 31.12.2019

Tip poročanja okoljske dajatve: Odpadna električna in elektronska oprema

Vrsta prometa od [] do []

Izbor prometa

Dodatne lastnosti artiklov

Država izvora

Tabela Zapri

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

Če označimo polje »Država izvora« se nam v OLAP tabelo pripeljeta podatka »Naziv države izvora« in »Država izvora«. Program poišče vse zapise o državi izvora iz preteklih let, ne zgolj za tekoče-koledarsko leto.

Država izvora je podatek pridobljen na podlagi unikatne serije iz vrstic izdaje. Unikatna serija je zgolj tista, ki nastopa le enkrat za posamezen kos.

Rezultat dobimo v obliki vrtilne table, kjer si lahko podatke prikažemo skladno z našimi potrebami.

Sap [BEMC] - Predstavitveni uporabnik

Odpadna električna in elektronska oprema

Promet - Četrtletje - Promet - Mesec - Promet - Datum - Šifra stranke - Naziv stranke 1 - Naziv stranke 2 - Naziv stranke 3 - Členstvo ES - Delovni nalog - Dokument - Šifra države - Naziv države - DE - Tip artikla - Bruto teža (kg) - Masa artikla (kg)

Masa izdelka v kg - Čistina - Število paketov

Naziv okoljske dajatve	Naziv razreda ol.d.	Vrsta prometa	Šifra artikla	Naziv enot obratovanja	Država izvora	Naziv države izvora	Številka prometa	2019		Izbrana država	
								Masa izdelka v kg	Številka paketov	Masa izdelka v kg	Številka paketov
3	OPREMA ZA IT IN TE...	Izjava	000000000012	14	skupaj	skupaj	000042	2,000	2,000	2,000	2,000
								2,000	2,000	2,000	2,000
								2,000	2,000	2,000	2,000
								2,000	2,000	2,000	2,000
								2,000	2,000	2,000	2,000
3 skupaj								2,000	2,000	2,000	2,000
4	OPREMA ZA ZABA...	Izjava	000000000011	0,577	skupaj	skupaj	000042	0,000	1,000	0,000	1,000
								0,000	1,000	0,000	1,000
								0,000	1,000	0,000	1,000
								0,000	1,000	0,000	1,000
								0,000	1,000	0,000	1,000
4 skupaj								0,000	1,000	0,000	1,000
Izjava skupaj								2,000	3,000	2,000	3,000

Številka suma

Številka suma