

VSEBINA:

## MFERAC Struktura datoteke za uvoz poslovnega partnerja

### *Kazalo vsebine*

1.1.	DATOTEKA .....	2
1.2.	ZAPIS .....	2
1.2.1.	Struktura datoteke za uvoz poslovnega partnerja.....	3

## 1.1. Datoteka

Podatke, za uvoz je potrebno pripraviti v spodaj predpisani strukturi uvozne datoteke, ki ima tudi naslednje lastnosti:

- ASCII znakovna datoteka.
- Kodna tabela 1250.

Polja, na katerih lahko na objektu DPS-06-99 vpisujemo samo velike črke (uppercase), se pred uvozom spremenijo v velike črke. Gre za polja:

- Naziv,
- Priimek,
- Ime,
- Mesto.
- Ločilo med posameznimi podatki je tabulator.
- Podatki ene pogodbe so lahko zapisani v večih vrsticah. Ločilo med posameznimi podatki je tabulator (tab delimited datoteka).

Pred uvozom podatkov v dokument za DPS-06-99 se izvedejo kontrole:

- Če gre za zahtevek za vpis novega poslovnega partnerja, ID\_PP ne sme biti vpisan.
- Če gre za spremembo podatkov poslovnega partnerja, mora biti ID\_PP vpisan in uporabnik, ki podatke uvaža, mora imeti dostop do njega. Poslovni partner mora biti aktiven.
- Če je vpisan vsaj en podatek o računu (oz. banki), morajo biti vpisani podatki: aktivnost, vrsta in številka računa.
- Če je vpisan ID banke, se morajo naziv, naslov, ... ujemati z šifrantom.

Podatki so zapisani v vrsticah, ločilo med posameznimi podatki je tabulator (tab delimited datoteka). Naenkrat bo mogoče uvažati podatke več zahtevkov. Posamezne vrstice iz uvozne datoteke se bodo grupirale na posamezni zahtevek za vnos poslovnega partnerja v šifrant glede na podatke.

Naziv datoteke ni pomemben, predlagamo pa, da se uporablja končnica '.TXT'

Ko so izvršene vse kontrole se naredi nov dokument ZPP. V primeru, da gre za spremembo podatkov pos. partnerja, se prepisejo vsi njegovi računi iz šifranta. Če gre za fizično osebo ali delojemalca, je enako tudi s pravicami dostopa.

V primeru, da gre za nov račun, se le ta vpiše na dokument. V dostop se vpišejo vsi OE-ji (pet zadnjih mest v vsaki vrstici). Če gre za fizično osebo ali delojemalca, se v dostop vpiše tudi PU dokumenta.

Legenda:

D - Podatek je obvezen.

D\* - Podatek je obvezen ob določenih pogojih

N - Podatek ni obvezen.

- Pri uvozu ne sme biti podatka.

### 1.1.1. Formati polj v tabeli

Tip polja	Oznaka tipa	Pomen in opis formata
Znakovni	C	Znakovni tip polja je namenjen prenosu podatkov tekstovnega tipa. Pri oznaki polja je v oklepaju podana največja dolžina polja. Število znakov v polju mora biti manjše ali enako največji dolžini polja. Oznaka C(60) pomeni znakovno polje dolžine največ 60 znakov. Podatki ne smejo vsebovati vodilnih in končnih presledkov.

Tip polja	Črtna koda	Opis polja
Številski	N	<p>Številski tip polja je namenjen prenosu številskih podatkov. Celi del je od decimalnega ločen z decimalno vejico. Celi del mora biti zapisan samo s ciframi brez vmesnih ločil in brez vodilnih ničel (Razen v posebnih primerih, ko so vodilne ničle posebej, to pa je napisano pri specifikaciji polja.) Če je celi del enak 0, mora biti zapisan z eno cifro 0. Če je decimalni del enak 0, nam ni potrebno pisati decimalne vejice. Pred številom so lahko tudi presledki, vendar skupna dolžina polja ne sme biti večja od največje dolžine.</p> <p><b>Primeri:</b></p> <p>1000,00 Pravilno.</p> <p>1.000,00 Nepravilno (Pika pri tisočicah).</p> <p>1000.00 Nepravilno (Uporabljena je decimalna pika).</p> <p>1000 Pravilno (Decimalna vejica ni potrebna za cela števila).</p> <p>V oznaki polja je navedena dolžina celega dela in število decimalk. Če je število decimalk 0, v podatku ne sme biti decimalne vejice. Primeri oznak:</p> <p>N(12,2) pomeni število, katerega celi del je dolg do 12 cifr in ima lahko do dve decimalni mesti. V datoteki zavzame število največ 15 mest - 12 za celi del števila, 1 za decimalno vejico in 2 za decimalni del števila.</p> <p>N(6) pomeni celo 6-mestno število. V datoteki zavzame to polje največ 6 mest (cela števila nimajo decimalne vejice).</p>
Datumski	D	<p>Datumska polja morajo biti v formatu DD.MM.LLLL, pri čemer je DD dvomestno število dneva z vodilno ničlo za dneve manjše od 10, MM dvomestno število meseca z vodilno ničlo za mesece manjše od 10 in LLLL štirimestno število leta. Dan, mesec in leto so ločeni med seboj z znakom .(pika). Datum mora biti veljaven datum po gregorijanskem koledarju.</p> <p><b>Primeri:</b></p> <p>01.01.1996 - Pravilno.</p> <p>1.1.1996 - Nepravilno (dan in mesec morata biti zapisana v obliki 01.01.).</p> <p>29.02.96 - Nepravilno (leto mora biti oblike 1996).</p> <p>29.02.1995 - Nepravilno (neveljaven datum, ker leto ni prestopno).</p>
Logični	L	<p>Logični tip polja se uporabi tam, kjer ima podatek lahko dve vrednosti - DA ali NE. Vrednost DA je označena z znakom D, vrednost NE pa z znakom N.</p>

## 12. Zapis

### 12.1. Struktura datoteke za uvoz poslovnega partnerja

Zap. št.	Obv.	Polje	Tip	Opis	Primer podatka
1	D	UPO_OZNAKA	N(4)	Oznaka PU-ja dokumenta. Primer: 1611	1611
2	D	VRSTA_ZAHTEVKA	C(1)	N – nov poslovni partner S – sprememba poslovnega partnerja	N
3	D	TPPZ_ID	C(2)	Vrsta poslovnega partnerja: P – Pravna oseba F – Fizična oseba T – Tuj poslovni partner K – Kupec D – Delojemalec FP – Fizična oseba PN	F
4	N	ID_PP	C(10)	Oznaka poslovnega partnerja.	/
5	N	NAZIV	C(30)	Naziv poslovnega partnerja.	/
6	N	AK_NAZIV	C(35)	Akademski naziv.	/
7	N	PRIIMEK	C(35)	Priimek.	Novak
8	N	IME	C(35)	Ime.	Janez
9	N	NASLOV	C(35)	Naslov poslovnega partnerja.	Kidričevo 16
10	N	POSTA	C(20)	Oznaka pošte. Če je podatek vpisan, mora obstajati v šifrantu. Primer: 1000	1000
11	N	MESTO	C(30)	Mesto poslovnega partnerja.	Ljubljana

Zap. št.	Obv.	Pojje	Tip	Opis	Primer podatka
				Če podatke ni vpisan, pošta pa je vpisana, se uporabi naziv pošte.	
12	N	MATICNA_ST	C(20)	Matična številka.	Matična številka
13	N	DAVCNA_ST	C(8)	Davčna številka.	Davčna številka
14	N	DRZAVA_OZN_ISO_3	C(3)	Oznaka države poslovnega partnerja. Če je podatke vpisan, mora obstajati v šifrantu. Primer: 705 – Slovenija	705
15	N	SEKTOR_OZNAKA	C(10)	Sektor poslovnega partnerja. Če je podatke vpisan, mora obstajati v šifrantu. Primer: S.12301 Če podatke ni vpisan in gre za fizično osebo, se vpiše S.14500.	Sektor
16	N	OSB_POSILJATELJ	C(70)	Oseba, ki se bo zapisala kot pošiljatelj. Če podatke ni vpisan, se pri uvozu vpiše trenutni uporabnik aplikacije.	Miha Novak
17	N	DATUM	D	Datum dokumenta. Če podatke ni vpisan, se vpiše trenutni datum.	DD.MM.LLLL
18	N	AKTIVEN	C(1)	Dovoljeni vrednosti sta: D in N. Oznaka aktivnosti računa.	D
19	N	VRSTA_RACUNA	C(3)	Vrsta računa poslovnega partnerja. Primer: TRR	TRR
20	N	RACUN	C(35)	Številka računa poslovnega partnerja.	Številka TRR
21	N	S_BANKA	N(5)	Oznaka banke računa poslovnega partnerja. Primer: 1254	1254
22	N	NAZIV_BANKA	C(60)	Naziv banke računa.	Naziv banke
23	N	NASLOV_BANKA	C(40)	Naslov banke računa.	SKB
24	N	MESTO_BANKA	C(30)	Mesto banke računa.	Ljubljana
25	N	DRZAVA_BANKA_OZN_ISO_3	C(3)	Oznaka države poslovnega partnerja. Če je podatke vpisan, mora obstajati v šifrantu. Primer: 705 - Slovenija	705
26	N	SWIFT_BANKA	C(20)	SWIFT oznaka banke.	SWIFT
27	N	DOSTOP_OE_1	C(10)	1. OE za dostop do poslovnega partnerja. OE mora obstajati v šifrantu org. enot.	OE
28	N	DOSTOP_OE_2	C(10)	2. OE za dostop do poslovnega partnerja. OE mora obstajati v šifrantu org. enot.	OE
29	N	DOSTOP_OE_3	C(10)	3. OE za dostop do poslovnega partnerja. OE mora obstajati v šifrantu org. enot.	OE
30	N	DOSTOP_OE_4	C(10)	4. OE za dostop do poslovnega partnerja. OE mora obstajati v šifrantu org. enot.	OE
31	N	DOSTOP_OE_5	C(10)	5. OE za dostop do poslovnega partnerja. OE mora obstajati v šifrantu org. enot.	OE
32	N	NAZIV_2	C(60)	Naziv 2 (dodatni naziv).	/