



Nabor podatkov iz šifrantov Poslovnega registra Slovenije za posredovanje uporabnikom podatkov

Datum: januar 2024

KAZALO VSEBINE

UVOD	3
ŠIFRANTI IZ POSLOVNEGA REGISTRA SLOVENIJE	3
STRUKTURA TABEL PRI PRIPRAVI ŠIFRANTOV IZ POSLOVNEGA REGISTRA SLOVENIJE	4
OBLIKA DATOTEK IN PRIPRAVA	9
XML SHEMA.....	9
PREVZEM PODATKOV.....	9

Uvod

Dokument vsebuje informacije o strukturah podatkov, načinu in frekvenci izmenjave podatkov iz šifrantov Poslovnega registra Slovenije.

Šifranti iz Poslovnega registra Slovenije

Seznam šifrantov iz Poslovnega registra Slovenije, ki so vključeni v pripravo:

- Šifrant aktivnosti (tabela aktivnost)
- šifrant društev (tabela drustvo)
- šifrant držav (tabela drzava)
- Šifrant izpostav AJPES (tabela izpostava_AJPES)
- šifrant jezikov (tabela jezik)
- šifrant načinov zastopanja (tabela nacin_zastopanja)
- Šifrant občin (tabela obcina)
- šifrant pravnoorganizacijskih oblik (tabela oblika)
- šifrant registrskih organov (tabela organ)
- Šifrant podoblik (tabela podoblika)
- šifrant porekla kapitala (tabela poreklo_kapitala)
- šifrant posebnih statusov (tabela poseben_status)
- Šifrant regij (tabela regija)
- šifrant SKIS (tabela sektorizacija)
- šifrant SKIS_1995 (tabela sektorizacija_1995)
- šifrant SKIS_2010 (tabela sektorizacija_2010)
- šifrant SKD (tabela skd)
- šifrant tip kapitala (tabela tip_kapitala)
- šifrant tip telekom (tabela tip_telekom)
- šifrant tržnosti (tabela trznost)
- šifrant upravnih enot (tabela upravna_enota)
- šifrant valut (tabela valuta)
- šifrant velikosti EU (tabela velikost_EU)
- šifrant velikosti RS (tabela velikost_RS)
- šifrant vrste lastnine (tabela vrsta_lastnine)
- šifrant vrste nadzornika (tabela vrsta_nadzornika)
- šifrant vrste naslova (tabela vrsta_naslova)
- šifrant vrste odgovornosti (tabela vrsta_odgovornosti)
- šifrant vrste organa (tabela vrsta_organ)
- šifrant vrste računa (tabela vrsta_racuna)
- šifrant vrste spremembe (tabela vrsta_spremembe)
- šifrant vrste ustanovitelja (tabela vrsta_ustanovitelja)
- šifrant vrste zastopnika (tabela vrsta_zastopnika).

Struktura tabel pri pripravi šifrantov iz Poslovnega registra Slovenije

AKTIVNOST (aktivnost.txt, vozela v xml: \Aktivnost)

AKTIVNOST	varchar(1)	Ak\id	
NAZIV	varchar(40)	Ak\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Ak\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Ak\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

DRUSTVO (drustvo.txt, vozela v xml: \Drustvo)

DRUSTVO	varchar(4)	Dru\id	
NAZIV	varchar(100)	Dru\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Dru\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Dru\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

DRZAVA (drzava.txt, vozela v xml: \Drzava)

DRZAVA	varchar(3)	Drz\id	
NAZIV	varchar(80)	Drz\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Drz\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Drz\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

IZPOSTAVA_AJPES (izpostava_AJPES.txt, vozela v xml: \Izpostava)

SIFRA	varchar(4)	Iz\id	
NAZIV	varchar(50)	Iz\Ime	
AJPES_SOD	char(1)	Iz\as	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Iz\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Iz\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

JEZIK (jezik.txt, vozela v xml: \Jezik)

SIFRA	varchar(5)	Je\id	
NAZIV	varchar(50)	Je\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Je\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Je\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

NACIN_ZASTOPANJA (nacin_zastopanja.txt, vozela v xml: \NacinZastopanja)

NACIN	varchar(2)	Nz\id	
NAZIV	varchar(50)	Nz\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Nz\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Nz\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

OBCINA (obcina.txt, vozela v xml: \Obcina)

OBCINA	varchar(3)	Obc\id	
NAZIV	varchar(40)	Obc\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Obc\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Obc\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
KONTROLA	char(1)	Obc\ko	
REGIJA	char(2)	Obc\re	
OB_MID	numeric(18,0)	Obc\mid	

OBLIKA (oblika.txt, vozela v xml: \Oblika)

OBLIKA	varchar(3)	Obl\id	
NAZIV	varchar(80)	Obl\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Obl\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Obl\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

ORGAN (organ.txt, vozela v xml: \Organ)

ORGAN	varchar(4)	Or\id	
NAZIV	varchar(80)	Or\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Or\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Or\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

PODOBLIKA (podoblika.txt, vozela v xml: \Podoblika)

PODOBLIKA	varchar(3)	Po\id	
NAZIV	varchar(40)	Po\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Po\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Po\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

POREKLO_KAPITALA (poreklo_kapitala.txt, vozela v xml: \PorekloKapitala)

POREKLO_KAPITALA	varchar(1)	Pk\id	
NAZIV	varchar(60)	Pk\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Pk\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Pk\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

POSEBEN_STATUS (poseben_status.txt, vozela v xml: \PosebenStatus)

POSEBEN_STATUS	varchar(2)	Ps\id	
NAZIV	varchar(80)	Ps\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Ps\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Ps\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

REGIJA (regija.txt, vozela v xml: \Regija)

REGIJA	varchar(2)	Re\id	
NAZIV	varchar(40)	Re\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Re\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Re\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

SKIS (sektorizacija.txt, vozela v xml: \Sektorizacija)

ID	numeric(10,0)	Se\zs	
SEKTORIZACIJA	varchar(5)	Se\id	
NAZIV	varchar(40)	Se\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Se\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Se\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

SKIS_1995 (sektorizacija_1995.txt, vozela v xml: \Sektorizacija1995)

SEKTORIZACIJA	varchar(5)	S19\id	
NAZIV	varchar(40)	S19\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	S19\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	S19\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

SKIS_2010 (sektorizacija_2010.txt, vozela v xml: \Sektorizacija2010)

SEKTORIZACIJA	varchar(5)	S20\id	
NAZIV	varchar(40)	S20\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	S20\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	S20\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
ID	numeric(10,0)	S20\zs	

SKD (SKD.txt, vozela v xml: \Skd)

SKD	varchar(6)	Sk\id	
CRKE	varchar(2)	Sk\cr	
NAZIV	varchar(41)	Sk\Ime	
NAZIV_D	varchar(180)	Sk\Ime1	
OBRT	char(1)	Sk\ob	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Sk\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Sk\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

TIP_KAPITALA (tip_kapitala.txt, vozela v xml: \TipKapitala)

SIFRA	varchar(2)	Tk\id	
NAZIV	varchar(100)	Tk\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Tk\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Tk\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

TIP_TELEKOM (tip_telekom.txt, vozela v xml: \TipTelekom)

TIP	varchar(1)	Tt\id	
NAZIV	varchar(30)	Tt\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Tt\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Tt\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

TRZNOST (trznost.txt, vozela v xml: \Trznost)

TRZNOST	varchar(1)	Tr\id	
NAZIV	varchar(40)	Tr\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Tr\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Tr\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

UPRAVNA_ENOTA (upravna_enota.txt, vozela v xml: \UprEnota)

UPR_ENOTA	varchar(4)	Ue\id	
NAZIV	varchar(40)	Ue\Ime	
NAZIV1	varchar(40)	Ue\Ime1	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Ue\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Ue\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

VALUTA (valuta.txt, vozela v xml: \Valuta)

SIFRA_VALUTE	varchar(3)	Va\id	
OZNAKA_VALUTE	varchar(3)	Va\ov	
NAZIV	varchar(30)	Va\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Va\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Va\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

VELIKOST_EU (velikost_EU.txt, vozela v xml: \VelikostEU)

VELIKOST_EU	varchar(2)	Ve\id	
NAZIV	varchar(60)	Ve\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Ve\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Ve\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

VELIKOST_RS (velikost_RS.txt, vozela v xml: \VelikostRS)

VELIKOST_RS	varchar(1)	Vs\id	
NAZIV	varchar(60)	Vs\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Vs\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Vs\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

VRSTA_LASTNINE (vrsta_lastnine.txt, vozela v xml: \VrstaLastnine)

VRSTA_LASTNINE	varchar(1)	VI\id	
NAZIV	varchar(80)	VI\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	VI\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	VI\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

VRSTA_NADZORNIKA (vrsta_nadzornika.txt, vozela v xml: \VrstaNadzornika)

VRSTA	varchar(2)	Vn\id	
NAZIV	varchar(50)	Vn\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Vn\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Vn\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

VRSTA_NASLOVA (vrsta_naslova.txt, vozela v xml: \VrstaNaslova)

VRSTA	varchar(2)	Na\id	
NAZIV	varchar(50)	Na\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Na\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Na\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

VRSTA_ODGOVORNOSTI (vrsta_odgovornosti.txt, vozeli v xml: \VrstaOdgovornosti)

VRSTA	varchar(2)	Od\id	
NAZIV	varchar(50)	Od\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Od\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Od\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

VRSTA_ORGANA (vrsta_organa.txt, vozeli v xml: \VrstaOrgana)

VRSTA	varchar(3)	Vo\id	
NAZIV	varchar(50)	Vo\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Vo\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Vo\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

VRSTA_RACUNA (vrsta_racuna.txt, vozeli v xml: \VrstaRacuna)

VrstaRacuna	varchar(1)	Vr\id	
OPIS	varchar(250)	Vr\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Vr\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Vr\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

VRSTA_SPREMEMBE (vrsta_spremembe.txt, vozeli v xml: \VrstaSpremembe)

VRSTA_SPREMEMBE	varchar(3)	Sp\id	
KLASA	char(1)	Sp\kl	
NAZIV	varchar(100)	Sp\Ime	
NAZIV2	varchar(80)	Sp\Ime1	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Sp\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Sp\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

VRSTA_USTANOVITELJA (vrsta_ustanovitelja.txt, vozeli v xml: \VrstaUstanovitelja)

VRSTA_USTANOVITELJA	varchar(2)	Vu\id	
NAZIV	varchar(40)	Vu\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Vu\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Vu\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

VRSTA_ZASTOPNIKA (vrsta_zastopnika.txt, vozeli v xml: \VrstaZastopnika)

VRSTA_ZASTOPNIKA	varchar(2)	Vz\id	
NAZIV	varchar(40)	Vz\Ime	
DATUM_ZAC_VELJ	datetime	Vz\dZ	yyyy-mm-dd hh:mm:ss
DATUM_KON_VELJ	datetime	Vz\dK	yyyy-mm-dd hh:mm:ss

Oblika datotek in priprava

Izhodne datoteke šifrantov iz Poslovnega registra Slovenije so pripravljene v xml obliki in v tekstovni obliki, spremenljive dolžine, kjer so polja ločena s podpičjem (;) in je kot tekst qualifier uporabljen dvojni narekovaj (").

V tekstovni obliki je za vsak šifrant pripravljena samostojna datoteka. Imena datotek so navedena pri imenih tabel v poglavju o strukturi tabel. V xml obliki so vsi šifranti v eni datoteki.

V okviru obdelave se datoteke v tekstovni obliki stisnejo v eno datoteko z imenom PRS_SIF_TXT.zip, datoteka v xml obliki pa v datoteko z imenom PRS_SIF_XML.zip.

Datoteki PRS_SIF_TXT.zip in PRS_SIF_XML.zip se preneseta na ftp strežnik (prenos.ajpes.si) v mapo PRS/SIF.

Podatki se pripravljajo dnevno in se prekrivajo (ime izhodnih datotek je vedno enako).

Xml shema

http://www.ajpes.si/xml_sheme/prs/prs_prenos_sif_v05.xsd

Prezem podatkov

Datoteke se nahajajo na ftp strežniku PRENOS.AJPES.SI.

Na strežnik se prijavite z uporabniškim imenom in geslom, ki ga izda AJPES (do šifrantov imajo dostop naročniki katerekoli oblike in strukture PRS podatkov).

Po prijavi se nahajate na imeniku **prs**. Z njega se nato prestavite na imenik **SIF**.