

# Prostorski informacijski sistem občin

# **PISO Komunalni prispevek**

# Uporabniška navodila



http://www.piso.si





Ljubljana, september 2016

© Realis informacijske tehnologije d.o.o.



# Kazalo

1. Uvod	
2. Sistemske zahteve in namestitev	
3. Zagon aplikacije in prijava	
4. Uporabniški vmesnik	6
4.1 Ukazna vrstica	
4.2 Geografski prikaz - karta	9
5. Odločbe	
5.1 Dodaianie	
5.2 Urejanje	
5.3 Ukazna vrstica	
5.4 Vlagatelji	
5.5 Vsebina odločbe	
6. Vzorci besedil	
6.1 Ureianie	
6.2 Podatki	
7. Poročila in analize	
8. Prikaz	
9. *Komunalni prispovek po uradni dolžnosti (KPUD)	10



# 1. Uvod

•

Aplikacija PISO Komunalni prispevek (PISO-KP) je na voljo občinam, ki že uporabljajo storitve PISO. Podpira celoten postopek od prejetja vloge do izdaje odločbe za plačilo stroškov gradnje komunalne opreme Z doslednim vnosom si lahko občina zagotovi tudi pregled in evidenco gradbenih dovoljenj.

# 2. Sistemske zahteve in namestitev

Za uporabo aplikacije potrebujete računalnik z operacijskim sistemom MS Windows, ki ustreza zahtevam za namestitev podlage MS.NET 4.0. Zaradi grafično in procesorsko intenzivnih operacij je priporočljiva naslednja konfiguracija računalnika:

- Procesor: Core i3 ali boljši ٠ •
  - Spomin: 4GB
- Samostojna grafična kartica z lastnim spominom (512MB ali več)

Namestitev aplikacije poteka preko spletne povezave, ki je naročniku posredovana ob prevzemu.

<u>Eile Edit View Favorites T</u> ools <u>H</u> elp	
🚖 Favorites 🛛 🚖 🔊 ewmap 🔀 Gmail 🍘 PISO Novice 🔻 💮 Enostavna organizacija do 🔵 homer.gigaplanet.si - Dire 🎛 Pressroom 👘	>>
😁 🕶 🌈 GEOPROST 🔀 PISO - Prost 🌈 PISO.Des 🗙 🎽 🐐 🛪 🖾 🔹 🖾 🔹 🛃 🗸	
	*
Realis	
PISO.Desktop	
Name: PISO.Desktop	
Version: 1.0.7.1	
Publisher: Realis	
The following prerequisites are required:	
.NET Framework 4.0	
If these components are already installed, you can <u>launch</u> the application now. Otherwise, click the button below to install the prerequisites and run the application.	
Install	
Realis :: ClickOnce and .NET Framework Resources	
Done Sinternet   Protected Mode: Off Sinternet   Protected Mode: Off Sinternet   Protected Mode: Off Sinternet   S	•

Izberite ukaz »Install«.





Izberite ukaz »Run« in počakajte do zaključka namestitve.

**Pomembno**: V določenih primerih lahko pride do težav pri namestitvi zaradi različnih konfiguracij operacijskega sistema in že nameščenih Microsoftovih .NET ogrodij (».NET Framework«) ter neustreznih pravic uporabnika. V tem primeru obiščite stran za pomoč uporabnikom na naslovu: http://www.geoprostor.net/PisoPortal/piso-desktop-help.aspx .

# 3. Zagon aplikacije in prijava

Aplikacijo poženete preko izbire nameščenih programov (Windows Start).

🍈 Realis
🔠 PISO.Desktop
PISO.Desktop online support
퉬 Realis PISO
퉬 Samsung ML-1640 Series
퉬 Startup
퉬 Sun Java (TM) Wireless Toolkit 2.5.2_01
🐌 TortoiseSVN
퉬 Total Commander
<ul> <li>Back</li> </ul>
Charle Connects
start search

Opomba: Ikono aplikacije lahko kot bližnjico prenesete tudi na namizje, enako kot katerikoli drug nameščen program.



Prijava		×
PISO	Prostorski informacijski sistem občin	
	Prijava v PISO	
Uporabniško ime	piso@realis.si	
Geslo	••••	
✓ Zapomni si uporabr Zapomni si geslo	iško ime	Prijava Prekliči

Za prijavo uporabite iste podatke kot pri prijavi v PISO Spletni pregledovalnik.

Ob prvi prijavi je potrebno izbrati občino za katero imate interne pravice, vključiti ustrezne module in vpisati vstopno kodo. Nadaljujte s klikom na »ODPRI«.

<u>POMEMBNO:</u> Za izbrano občino se izpišejo samo tisti moduli, ki so za občino na voljo in za katere imate pravico uporabe, kar uredi občinski administrator preko aplikacije PISOADMIN.



# 4. Uporabniški vmesnik

Koncept uporabniškega vmesnika sledi principu modularne zasnove posameznih funkcionalnosti in ustreznih vizualnih sklopov, ki s svojo postavitvijo in medsebojno iteracijo tvorijo enostaven a učinkovit in prilagodljiv uporabniški vmesnik.



Glavni sklopi uporabniškega vmesnika so:

- 1) Ukazna vrstica (meni)
- 2) Aplikativni panel z uporabniškimi kontrolami za vsebine in servise
- 3) Geografski prikaz karta
- Vsebinski prikaz (rezultati, atributi, druge pomožne vsebine)
- 5) Dialogi in druga modalna komunikacija (ni na sliki)

Posamezni sklopi so razloženi v nadaljevanju.

Po potrebi lahko posamezne sklope vmesnika prilagodimo glede na konkretne potrebe.





Primer celozaslonskega geografskega prikaza

## 4.1 Ukazna vrstica

Princip ukazne vrstice je podoben kot ga lahko srečamo pri npr. MS Office aplikacijah. Opisan je seznam ukazov iz glavne ukazne vrstice, posamezni sklopi, ki se odprejo kot dodatna okna, vsebujejo še druge ukaze, ki so opisani v nadaljevanju.







ANA	Prikaz	Prikaz odločbo (po Statusu, Obročnem odplačevanju ali Tipu).				
LIZE	Poročila in analize	Prikaz poročil in analiz (poglavje 7).				
	Urejanje vzorcev besedil	Urejanje vzorcev besedil za obrazložitev in oprostitev.				
ORODJA	Počisti izbiro	Odstranitev izbire na elementih.				
	Izvoz podatkov <del>•</del>	Izvoz podatkov v ESRI SHP format ali CSV format.				
	Sinhronizacija	Sinhronizacija podatkov s strežnikom. OPOMBA: Sinhronizacija se samodejno izvede ob izhodu iz aplikacije.				



**4.2 Geografski prikaz - karta** Karta omogoča prikaz podatkovnih slojev in navigacijo v prostoru. Vsebuje naslednje možnosti:

- •
- Kontrola za navigacijo (zgoraj levo) Kontrola za prikaz merila in koordinat lokatorja (spodaj levo) Kontrola za predogled (t.i. »overview«, spodaj desno) •
- •
- Kontrola za povečavo/pomanjšavo (okno odprto na sredini) Kontekstni meni (aplikacija Pokopališč ga ne uporablja) ٠
- •

#### Navigacija

Za navigacijo se uporabljajo naslednje možnosti:

Ukaz	Miška	Tipkovnica	Kontrola
Povečava (zoom in)		+	
Pomanjšava (zoom out)		-	
Pomik (pan)		< ¥ A >	
Mikro povečava	shift 1	shift	
Mikro pomanjšava	shift	shift –	
Mikro pomik		shift < ¥ A >	
Začetni pogled			★ ★ ★ ↓
Kontekstni meni	$\bigcirc$		
Okno s kontrolo za povečavo/pomanjšavo	alt 🗗		



#### Info okno

S klikom na izbran element se odpre Info okno, ki vsebuje prikaz nekaterih podatkov o izbranem elementu, ter dodatne možnosti (odpiranje okna za urejanje podatkov).



Info okno – prikaz atributnih vrednosti izbranega elementa.



# 5. Odločbe

Podatki o odločbah so dostopni preko vsebinskega prikaza v spodnjem delu uporabniškega vmesnika (4). Element, ki ga izberemo na karti se ustrezno označi tudi v vsebinskem prikazu.

Odločbe so prikazane v obliki preglednice, pri tem je omogočeno:

- razvrščanje po kateremkoli polju, tako da kliknemo na ime polja v preglednici. Naslednji klik na to polje zamenja vrstni red razvrščanja (padajoče <-> naraščajoče)
- **izbor** posameznega elementa v preglednici, ki se označi in prikaže tudi na karti.
- iskanje (filtriranje) elementov glede na vpisan kriterij. Nad preglednico je vrstica za splošno iskanje, kamor vpišemo kriterij. Upoštevajo se vsa polja, kjer se v preglednici takoj pokažejo rezultati, ki ustrezajo kriteriju.



## 5.1 Dodajanje

Ko dodajamo novo odločbo izberemo to možnost. Odločbo lahko dodamo z risanjem poligona, tako da ga vrišemo na karto, ali pa vpišemo seznam parcel in se nam območje izriše samodejno tako da se združijo vse parcele iz seznama.

odločbo Na podlagi vrisanega poligona se pripravi prostorski presek s podatki o komunalni opremljenosti lokacije, ki so podlaga za pripravo izračuna in odločbe. Odločba se nato odpre v načinu za urejanje.



#### 5.2 Urejanje

V način urejanja preidemo tako, da izberemo odločbo ter kliknemo na <u>Odpri odločbo.</u> To lahko storimo tudi s klikom na povezavo v info oknu.

## 5.3 Ukazna vrstica

₽0    ▼								Odločba Tes	st 3514/2016-0	009 12.9	9.2016						_ 🗆 ×
Osno	vno																~ ?
<b>A</b>	X	Q	$\bigcirc$	Ú		W		2	<b>P</b>	P	P				Z	A	Dodaj opravilo
Shrani	Zbriši	Prikaži	Podvoji	Dodaj	Informativni	Odločbe	Račun in	Nov	Informativni	V	Izdana	Izdana odločba	Izdano gradbeno	Odstop	Uporabi	Uporabi grafične	Zbriši opravilo
in zapri	Op	na karti eraciie	OGIOCDO	prilogo	Izracun Doki	umenti	placini nalog	Vlagatelji	Izracum	Geiù	Odiocba	Status	dovoljenje	ou vioge	Nov odlok	vi podatke	Opravila

Sekcija	Ikona	Opis ukaza
	Shrani & zapri	Shrani spremembe in zapri okno.
OPER,	Zbriši	Zbriši odprto odločbo.
ACIJE	Osveži	Osveži podatke.
	Podvoji odločbo	Podvoji odločbo.



	Dodaj dokument	Dodaj novo prilogo.
DOKUI	Informativni izračun	Pripravi informativni izračun (MS Word).
MENTI	Odločba	Pripravi odločbo (MS Word).
	Račun in plačilni nalog	Pripravi plačilni nalog (MS Word).
	Nov vlagatelj	Dodaj novega vlagatelja na odločbo (poglavje 5.4).
	Informativni Izračun	Spremeni status v »Informativni izračun«.
	V delu	Spremeni status v »V delu«.
ST	Izdana odločba	Spremeni status v »Izdana odločba«. Pri tem statusu je onemogočeno urejanje podatkov. Če želite urejanje podatkov omogočiti, je potrebno spremeniti status.
ATUS	Izdano gradbeno dovoljenje	Spremeni status v »Izdano gradbeno dovoljenje«. Pri tem statusu je onemogočeno urejanje podatkov. Če želite urejanje podatkov omogočiti, je potrebno spremeniti status.
	Izdana odločba brez GD	Spremeni status v »Izdana odločba brez GD«. Pri tem statusu je onemogočeno urejanje podatkov. Če želite urejanje podatkov omogočiti, je potrebno spremeniti status.
	Odstop od vloge	Spremeni status v »Odstop od vloge«. Pri tem statusu je onemogočeno urejanje podatkov. Če želite urejanje podatkov omogočiti, je potrebno spremeniti status.



NOVI P	Uporabi nov odlok	Nadgradi odločbo na nov odlok. V primeru spremembe odloka je možno informativne izračune in odločbe v delu nadgraditi na nov odlok z novimi podatki za izračun
ODATKI	Uporabi grafične podatke	Ponastavi podatke o komunalni opremi.

## 5.4 Vlagatelji



#### DODAJANJE

Z izbiro te možnosti dodamo vlagatelja na odločbo.

Poleg informacij o vlagatelju imamo možnost izbire tipa vlagatelja: Investitor, Vlagatelj ali Pooblaščenec. Prva dva (Investitor, Vlagatelj) sta privzeto izbrana ker se predvideva, da je v večini vlagatelj fizična oseba/posameznik, ki je obenem tudi invertitor.

V primeru, pa da ima investitor pooblaščenca (denimo projektivni biro), ki vodi postopek za investitorja, vlogo za izdajo odločbe pa vloži Upravna enota, se ustrezno doda več vlagateljev in primerno temu določi njegov tip.

E   5.0	Urejanje podatkov vlagatelja	x
Osnovni podatk	i	
Odločba	Test 3514/2016-009	
Naziv	Jaka Šimnovec	~
Naslov	Selo 32	
Pošta	1217 Vodice	~
Kontakt	+386328652	
Investitor	$\checkmark$	
Vlagatelj		
Pooblaščenec		
	Shrani in zapri Prekli	iči

Vnos/Urejanje podatkov o vlagatelju

#### UREJANJE

Podatke o vlagatelju uredimo tako, da izvršimo dvoklik v preglednici odprte odločbe.

#### BRISANJE

Vlagatelja odstranimo iz odločbe tako, da ga označimo v preglednici ter pritisnemo tipko »delete«.

'odatki o vlagateljih	Podatki o objekt	u Obrazi	ožitev Izračun	Projekt in gradbeno dovoljenje	Priloge	Naloge in opombe	Opozorila in napake	
Naziv Naslov	Pošta	Kontakt						
Janez Novak ni poda	ka - ni podatka							
Marija Novak ini poda	ika – ni podatka							



### 5.5 Vsebina odločbe

#### **OSNOVNI PODATKI**

Vnesemo oziroma uredimo šifro zadeve, parcele, datum vloge, datum odločbe, tip odločbe, v primeru da tiskamo tudi univerzalni plačilni nalog (UPN) izpolnimo tudi podatke o sklicu in roku plačila.

Ob vsaki spremembi podatkov, pomembnih za izračun zneska za plačilo, se le ta takoj preračuna.

Zadeva	test2	Datum vloge	5.1.2012	Datum odločbe	16.1.2012	Tip odločbe	Novogradnja 🗸
Parcele	1307: 93/1						
Sklic	75841-7141050-	Rok plačila	3.2.2012 15			Za plačilo	1.466,51

#### PODATKI O OBJEKTU

V zavihku »Podatki o objektu« uredimo vse podatke o objektu, ki so na voljo.

V primeru rekonstrukcije ali dozidave izberemo <u>tip odločbe</u> »**Sprememba**«. V tem primeru se morajo pri izračunu upoštevati tudi podatki o starem objektu in je potrebno ustrezno izpolniti tudi te.

Oblika in vsebina možnosti v izbirniku (Vrsta objekta) ter s tem povezani podatki, ki jih je potrebno izpolniti, je prilagojena občinskemu odloku (vrednosti  $C_p$ ,  $C_t$  in  $K_{dej}$ ).

Aplikacija ni vezana izključno na en odlok, ampak dopušča več odlokov (za posamezne OPPN/ZN/LN) – izračun pa vselej pogojuje lokacija, kjer se objekt nahaja.

il.	Podatki o zavezancu in vlag	gatelju	Podatki o objektu	Obrazložitev	Izračun	Dokumen	ti Naloge in opombe	Opozorila in napake
	Podatki o objektu - nov o	objekt					Podatki o objektu - star o	objekt
	Vrsta objekta	11100	Enostanovanjske sta	vbe		-	Stara vrsta objekta	11100 Enostanovanjske stavbe 🗸
	Objekt (NTP) [m2]	194					Star objekt (NTP) [m2]	0
	Parcela (GP) [m2]	1500					Stara parcela (GP) [m2]	0
	Priključek kanalizacije	do vklj	učno 160			•	Priključek kanalizacije	do vključno 160 🔹
	Priključek vodovoda	0 – 25	(1 cola)			-	Priključek vodovoda	0 – 25 (1 cola) 🔹

#### **OBRAZLOŽITEV**

V zavihku »Obrazložitev« lahko uredite obrazložitev odločbe (prosto besedilo) in v primeru oprostitve tudi obrazložitev za oprostitev. Pri tem lahko uporabite besedilo, ki ste si ga predhodno shranili med vzorce besedil. Prav tako lahko obstoječe besedilo z enim klikom na »Shrani kot vzorec« shranite za kasnejšo uporabo.

Možno je dodajati tudi polja iz odločbe, ki se bodo v dokumentu pravilno izpisala. Za pregled polj si oglejte 6. poglavje.

Shranjene vzorce lahko urejate z uporabo ukaza »Urejanje vzorcev besedil« v osnovnem pogledu aplikacije (zavihek »Komunalni prispevek«).

Podatki o zavezancu in v	lagatelju	Podatki o objektu	Obrazložitev	Izračun	Dokumenti	Naloge in opombe	Opozorila in napake		
Obrazložitev odločbe Shranjeno besedilo	[						······	Uporabi	Shrani kot vzorec
Testna obrazložitev 0. v dveh vrstah z naslov	1/2011 om investi	troja [[VLAGATELJ.AST	EXT]]						
Obrazložitev oprostitv	2								
Shranjeno besedilo							•	Uporabi	Shrani kot vzorec
Testna obrazložitev o v dveh vrstah z naslov	orostitve 0 om investi	1/2011 troja [[VLAGATELJ.AST	EXT]]						



#### **IZRAČUN**

V zavihku »Izračun« lahko urejate podatke o indeksaciji cen, komunalni opremljenosti lokacije in morebitnem znižanju plačila.

Osnovni podatki o komunalni opremi se pripravijo s prostorskim presekom na podlagi vrisane lokacije in podatkov o komunalni opremljenosti lokacije. V primeru nepopolnih podatkov se le te lahko ročno doda (izbira v polju »Opremljenost in klik na »Dodaj«) ali odvzeme (klik na kljukico »Uporabi« v ustrezni vrstici).

Podatki o zavezan	cu in vlagatelju 🛛 Podatki o objektu 🖉 Obrazložitev 🛛 Izračun 🖉 Doku	menti Nalog	je in opo	ombe	Opozor	ila in na	pake				
Izračun											
Indeksacija	1.02										
Opremljenost	(JR) - Obračunsko območje omrežja javne razsvetljave									- [	odaj
Uporabi Opis		Za plačilo	Ср	Dpi	Ct	Dti	Indeks	Nov K	Nova vr.	Star K	Stara vr.
V (C1) -	Obračunsko območje primarnega omrežja cest	2,737.02	2.32	0.7	4.25	0.3	1.0200	1.00	2,737.02	0.00	0.00
V (C2) -	Obračunsko območje sekundarnega omrežja cest	7,902.91	6.70	0.7	12.25	0.3	1.0200	1.00	7,902.91	0.00	0.00
V (K1) -	Obračunsko območje primarnega omrežja kanalizacije	2,912.53	2.48	0.7	4.32	0.3	1.0200	1.00	2,912.53	0.00	0.00
📝 (K2) -	Obračunsko območje sekundarnega omrežja kanalizacije	4,544.29	3.87	0.7	6.73	0.3	1.0200	1.00	4,544.29	0.00	0.00
KON (KON	1) - Obračunsko območje omrežja ravnanja z odpadki	200.47	0.17	0.7	0.31	0.3	1.0200	1.00	200.47	0.00	0.00
V1) ·	Obračunsko območje primarnega omrežja vodovoda	3,488.35	2.96	0.7	5.36	0.3	1.0200	1.00	3,488.35	0.00	0.00
V2) -	Obračunsko območje sekundarnega omrežja vodovoda	989.87	0.84	0.7	1.52	0.3	1.0200	1.00	989.87	0.00	0.00
Izračun	22,775.45										
Oprostitev	5000										
Za plačilo	17,775.45										

#### PROJEKT IN GRADBENO DOVOLJENJE

Zavihek je namenjen vnosu podatkov o projektu (številka in datum projekta, projektant), ki jih lahko uporabite v obrazložitvi odločbe in opcijsko tudi pri vnosu podatkov o izdanem gradbenem dovoljenju za evidenco GD.

Podatki o vlagateljih	Podatki o objektu	Obrazložitev	Izračun	Projekt in	gradbeno dovoljenje	Priloge	Naloge in opombe	Opozorila in napake	
– Osnovni podatki iz j	projekta								
Številka projekta	123/10		Datum	i projekta	1.10.2011		15		
Projektant	Jože projektant d.o.	o.							
opomba									
Osnovni podatki iz g	gradbenega dovoljen	ija							
Številka GD			Datum GD	17.1.2	2012	15			
Vlagatelj GD									
Parcele GD									
opomba									

#### **PRILOGE**

Zavihek »Priloge« je namenjen dodajanju in pregledovanju prilog shranjenih z odločbo.

Podatki o vlagateljih	Podatki o objektu	Obrazložitev	Izračun	Projekt in gradbeno dovoljenje	Obročno plačevanje	Priloge	Opravila	Opombe	Opozorila in napake
Datoteka	Zadnja sprememb	a							
podvoji_odlocbo.png	29.08.2016 14:02:	22							





## <u>OBROČNO PLAČEVANJE</u>

V primeru, da je vlagatelj upravičen do obročnega odplačevanja celotnega zneska odločbe KP se v zavihku »Obročno plačevanje« v prvo vnosno polje vnese število obrokov, v drugo pa časovni zamik (perioda) med posameznim obrokom. Znesek zadnjega obroka se avtomatično ustrezno korigira na nivoju evrocentov, da celotni znesek vseh obrokov ustreza osnovnemu izračunu.

Podatki o vlaga	ateljih	Podatki o objektu	Obrazložitev	Izračun	Projekt in gradbeno dovoljenje	Obročno plačevanje	Priloge	Opravila	Opombe	Opozorila in napake
Osnovni pod	atki o ol	bročnem plačevanju								
Število obro	kov 3									
Časovni zam	ik <sup>3</sup>	0								
		Posodob	obroke							
Obroki										
Št. obroka	Znesek	. Rok plačila								
1	1 2371,68 26. 09. 2016									
2	2371,68	B 26. 10. 2016								
3	2371,6	7 25. 11. 2016								

#### **OPRAVILA**

V kolikor si kot uporabniki želite nastaviti opravilo, vezano na posamezno odločbo (npr. Rok za izdajo odločbe), ki bo povezano tudi z opomnikom, to nastavite z ukazom »Dodaj opravilo« v ukazni vrstici odprte odločbe. Zabeležena opravila se izpišejo v seznamu v zavihku »Opravila«.

#### **OPOMBE**

Zavihek »Opombe« je namenjen namenjen uporabnikovim beležkam/opombam k posamezni odločbi.

#### **OPOZORILA IN NAPAKE**

Zavihek »Opozorila in napake« prikazuje vse morebitne napake ali pomanjkljive informacije, ki so potrebne za izračun. Aplikacija ima nastavljene tudi določene logične kontrole – v kolikor so vnosi s strani uporabnika v nasprotju s temi kontrolami, so nekatere operacije ali onemogočene ali pa so napake zabeležene v zavihku »Opozorila in napake«.

# 6. Vzorci besedil

Vzorci besedil so namenjeni shranjevanju ponavljajočih se besedil, ki jih uporabljamo za obrazložitve odločb in morebitnih oprostitev.



## 6.1 Urejanje

Za urejanje vzorcev besedil je dovolj klik na ikono, saj se med posameznimi shranjenimi besedili premikamo znotraj maske.

#### 6.2 Podatki

Možno je urejanje kratkega opisa in vsebine shranjenega besedila. Med shranjenimi vzorci se pomikamo s klikom na kratek opis besedila, ki ga želimo urediti.

#### NAPREDNE MOŽNOSTI

V vzorec besedila lahko vstavimo podatkovna polja, ki omogočajo samodejni prepis podatkov, ki jih vpišemo v drugih vnosnih poljih odločbe. Zaradi obilice polj, ki se lahko uporabijo in različnih možnosti dodatnega oblikovanja je v nadaljevanju navedenih le nekaj najpomembnejših polj.

#### **Oblika podatkovnega polja**: [[polje:format]]

#### Nekaj najpogostejših primerov:

Polje	Primer izpisa
[[VLAGATELJS.ASTEXT]]	Novak d.o.o., Ljubljanska cesta 100, 1000 Ljubljana
[[FilterVlagatelj.ASTEXT]]	*Izpis v kolikor označeno tip VLAGATELJ
[[FilterInvestitor.ASTEXT]]	*Izpis v kolikor označeno tip INVESTITOR
[[FilterPooblascenec.ASTEXT]]	*Izpis v kolikor označeno tip POOBLAŠČENEC
[[ODLOCBAZNESEK:N2]]	12.000,00
[[OPROSTITEVZNESEK:N2]]	3.000,00



[[IZRACUNZNESEK:N2]]	15.000,00
[[OBJEKT.DESCRIPTION]]	Dvostanovanjske stavbe
[[OBJEKT.CATEGORY]]	11210
[[GP:N2]]	1.200,00
[[NEP:N2]]	300,00
[[OBJEKTOLD.DESCRIPTION]]	Enostanovanjske stavbe
[[OBJEKTOLD.CATEGORY]]	11100
[[GPOLD:N2]]	1.200,00
[[NEPOLD:N2]]	180,00
[[DATE:d. M. yyyy]]	26. 9. 2011
[[DATE:dd.MM.yyyy]]	26.09.2011
[[ZADEVA]]	7823-1234-21/2011-10

## UKAZNA VRSTICA

🔣    ₹		Urejanje vzorcev besedil za obrazložitve
Osnovno		
📫 💙	< 📝	
Shrani & Zb	riši Nov	
Opera	acije	

Sekcija	Ikona	Opis ukaza
0	Shrani & zapri	Shrani spremembe in zapri okno
OPERACIJI	Zbriši	Zbriši odprto odločbo
	Nov	Dodaj nov vzorec besedila Dodamo lahko vzorec za obrazložitev ali vzorec za oprostitev.

80    ₹	STG - Urejanje vzorcev besedil za obrazložitve
Osnovno	
Shrani & Zbriši	
Operacije 🃝 Vzorec za obraz	ložitev
Kratek opis 📝 Vzorec za opros	titev a obrazložitev
Primer - obrazložitev FIZIČNA OS.	Kratek opis Primer - obrazložitev FIZIČNA OS.
Primer - TESTNA OPROSTITEV	
	[[VLGAFIEDS.ASTEX1]] je dne, [[DATEVLOGA:d. M. yyyy]], vložil pri obcini [[OBCIMA.DESCRIPTION]] vlogo za odmero komunainega prispevka v zvezi z gradnjo [[OBJEKT.DESCRIPTION]] (CC-SI:[[OBJEKT.CATEGORY]]) na zemljišću parc. št. [[PARCELE]], Vlogi je priložil projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja št. [[PROJEKTZADEVA]], ki ga je izdelal [[PROJEKTANT]], dne [[PROJEKTDATE:d. M. yyyy]].
	Vzorci hesedil

Vzorci besedil



# 7. Poročila in analize

```
Poročila
in analize
```

Poročila vsebujejo prikaz števila odločb glede na status (informativni izračun, v delu, izdana odločba ...) s pripadajočim zneskom.

Odločbe, za katero je bilo obračunano obročno plačevanje, so evidentirane samostojno s svojim zneskom.

₽    -				STG - Analize in poročila	
Osnovno					
Osveži analize	Izvoz podatkov				
Operac.	Orodja				
Odločbe po letih in statusu					
Leto	Status odločbe	Število odločb	Znesek		
2011	Izdano gradbeno dovoljenje	e 1	1.107,45		
2012	Izdana odločba	1	9.817,30		
2012	Informativni izračun	2	1.466,51		

# 8. Prikaz



- Odločbe je možno na karti prikazati na tri načine:
  - Status (izdana odločba, izdano GD, v delu ...);
  - Obročno plačevanje (DA/NE)
     Tip (Novogradnja Sprememt
    - Tip (Novogradnja, Sprememba, KPUD\* ...)





# 9. \*Komunalni prispevek po uradni dolžnosti (KPUD)

V kolikor je občina v postopku množičnega izdajanja odločb za plačilo komunalnega prispevka (KPUD) za denimo priklop posameznih objektov na kanalizacijsko ali vodovodno omrežje, je možna izvedba celotnega postopka tudi s pomočjo aplikacije PISO Komunalni prispevek.

Običajno se za postopek izdaje KPUD sprejme samostojen odlok, ki ureja in določa posamezne vrednosti in obračunska območja, podatki za objekte pa se lahko črpajo iz različnih evidenc (NUSZ, ZK, REN).

Glede na to, da sama PISO centralna baza podatkov vse te informacije vsebuje in da so ti podatki osveževani na tedenski bazi (od oktobra 2016 dalje) je možno vnaprej pripraviti odločbe s pomočjo PISO ekipe.

Za dodatne informacije pišite na piso@realis.si.