

Informacijski sistem javnih služb varstva okolja - IJSVO

Navodila za poročanje izvajalcev občinskih gospodarskih javnih služb varstva okolja (odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, oskrba s pitno vodo)

KAZALO:

PRIJAVA V INFORMACIJSKI SISTEM JAVNIH SLUZB VARSTVA OKOLJA	3
IZPOLNJEVANJE PODATKOV - ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE	
Splošna navodila za izpolnjevanje tabel	
Javni kanalizacijski sistemi (JKS) –urejanje podatkov	4
Aglomeracije	<i>6</i>
Postopek oddaje podatkov	<i>6</i>
Pregled oddanih podatkov	7
Poročevalske tabele	8
Tabela T1: Naselja	8
Tabela T2: Podatki o stavbah ter obliki odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda	8
Tabela T3: Naprave, ki odvajajo industrijsko odpadno vodo v javno kanalizacijo	12
Tabela T4: Podatek o opremljenosti aglomeracij z javno kanalizacijo	13
Tabela T5: Povezava aglomeracij in komunalnih ali skupnih čistilnih naprav	14
Tabela T6: Bilanca vodnih količin javnega kanalizacijskega sistema (JKS)	15
Tabela T6a: Bilanca obremenitev javnega kanalizacijskega sistema	18
Tabela T7: Količina in prevzemnik oddanih odpadkov	19
Tabela T8: Podatki o odvajanju padavinske odpadne vode	19
IZPOLNJEVANJE PODATKOV - OSKRBA S PITNO VODO	20
Splošna navodila za izpolnjevanje tabel	20
Postopek oddaje podatkov	21
Pregled oddanih podatkov	22
Poročevalske tabele	24
Tabela T1: Naselje	24
Tabela T2: Izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo v objektih	24
Tabela T3: Vodovodni sistemi	25
Tabela T3b: Količina prodane pitne vode po dejavnostih	28
Tabela T5: Vodovodni sistem kot vir vode za drug vodovodni sistem	29
Tabela T6: Aglomeracije in oskrba z vodo v njih	30
Tabela T7: Raba vode iz vodovodnega sistema, ki ni del izvajanja javne službe	30
Tabela T8: Povezovalna tabela vodovodnih sistemov z občinami	31

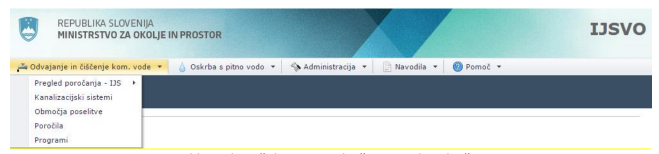
PRIJAVA V INFORMACIJSKI SISTEM JAVNIH SLUŽB VARSTVA OKOLJA

Za prijavo v aplikacijo odprite povezavo http://www.ijsvo.si/. V polje »Uporabniško ime« vnesete vaše uporabniško ime in v polje »Geslo« vaše geslo. V kolikor boste potrdili kvadratek »checkbox« pri polju »Zapomni si me«, si bo aplikacija zapomnila vaše uporabniško ime in geslo. Po vnosu kliknite na ikono »Prijava« Prijava.



Slika: Prijava v aplikacijo

V izbirni vrstici si izberite področje javnih služb varstva okolja, za katerega želite oddati poročilo, tako, da nanj kliknete z levim gumbom miške in si s pomočjo spustnega seznama izberite želeno pod področje (Odvajanje in čiščenje kom. vode ali Oskrba s pitno vodo).



Slika: Izbira želenega področja in pod področja

IZPOLNJEVANJE PODATKOV - ODVAJANJE IN ČIŠČENJE KOMUNALNE IN PADAVINSKE ODPADNE VODE

Splošna navodila za izpolnjevanje tabel

Izrazi uporabljenih v delu navodila, ki se nanaša na odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode, imajo enak pomen, kot je obrazloženo v predpisih, ki urejajo odvajanje in čiščenje komunalne in padavinske odpadne vode. Aglomeracije so območja poselitve, kjer sta poseljenost ali izvajanje gospodarske ali druge dejavnosti zgoščena tako, da je mogoče zbiranje komunalne odpadne vode v kanalizaciji in njeno odvajanje po kanalizaciji v komunalno čistilno napravo ali na končno mesto izpusta. Izvajalci javne službe za poročanje na presečni datum 31. 12. 2020, upoštevajo aglomeracije, ki so bile veljavne na ta dan, tj. aglomeracije iz Uredbe o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (Ur. I. RS, št. 98/15, 76/17 in 81/19).

Številka pred opisom rubrike je zaporedna številka posameznega stolpca v vzorcu poročevalske tabele. Za poročanje je potrebno izpolnjene podatke v Excelu pripraviti in predložiti v formatu *.txt (shraniti kot »Unicode besedilo«) in jih s pomočjo aplikacije naložiti neposredno v IJSVO.

Pri pripravi poročevalskih tabel je treba natančno upoštevati navodila, saj v nasprotnem primeru aplikacija zavrne predložitev podatkov v bazo oz. sporoči obvestilo z opozorilom.

Decimalno ločilo je vejica (,), ločila za tisočice se ne uporablja. Če je podatek neznan, se lahko v polja vpiše vrednosti -99.

Koordinati X in Y se vpisujeta v državnem Gauss-Kruegerjevem koordinatnem sistemu D48.Pri tem je treba biti pozoren, da je X koordinata večja od Y koordinate. Dovoljena so samo cela števila.

Aplikacija sprejme le GK koordinate na območju Slovenije, in sicer v mejah:

380700 < X < 625200

25700 < Y < 197700

Primer: X = 462336, Y = 100540.

Javni kanalizacijski sistemi (JKS) –urejanje podatkov

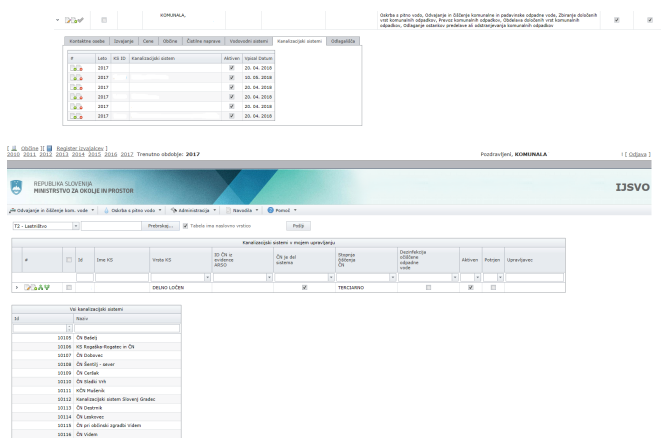
V tabelah, kjer izpolnjujete podatke o javnih kanalizacijskih sistemih (JKS), in določen JKS še ni vnesen, je potrebno v evidenco vnesti nov JKS oz. urediti podatke o obstoječih JKS. Namreč, v kolikor nek JKS ni v evidenci JKS, o njem ne boste mogli poročati. JKS in podatke o njih urejate po postopku, kot je opisan v nadaljevanju. Javni kanalizacijski sistem je hidravlično samostojen sistem kanalizacijskega omrežja z enim iztokom, ki je lahko iztok v vode ali drug javni kanalizacijski sistem in ga upravlja posamezen izvajalec javne službe.

V evidenci (seznamu) javnih kanalizacijskih sistemov (JKS) je možno vršiti tri akcije:

- 1. Urejanje ureja se lahko osnovne podatke KS:
 - ime JKS,
 - vrsta JKS (mešan, ločen, delno ločen, neznano),
 - ID KČN iz evidence ARSO, podatek, če je KČN del sistema, stopnja čiščenja ter podatek o dezinfekciji očiščene odpadne vode,

- ali je KS aktiven ali ne (če KS ni aktiven, zanj ni možno poročati, ga združevati ali razdruževati),
- podrobnejši podatki o JKS: lastništvo, območja poselitve, naselja, iztoki ter tehnični podatki (kot je dolžina celotnega JKS v metrih),
- 2. Združevanje več JKS se lahko, ob doslednem upoštevanju obrazložitve izraza »javni kanalizacijski sistem« (gl. navodila za registre in evidence) združi v nov JKS. To se izvede tako, da se želene JKS označi s klikom na prazno okence in s klikom na ikono⁴. Označeni JKS se deaktivirajo in ustvari se nov JKS. Zapiše se informacija o združitvi. Po združitvi je obvezno vpisati tudi nove podatke za združen KS, ki so enaki kot za primer, če urejamo obstoječi JKS.
- 3. Razdruževanje vsak JKS se lahko razdruži, ob doslednem upoštevanju izraza »javni kanalizacijski sistem«. Pri izbranem JKS se klikne na ikono . Ustvari se nov KS. Zapiše se informacija o razdružitvi. Po razdružitvi je obvezno vpisati tudi nove podatke za novonastale KS, ki so enako kot za piremr, če urejate obstoječi JKS.

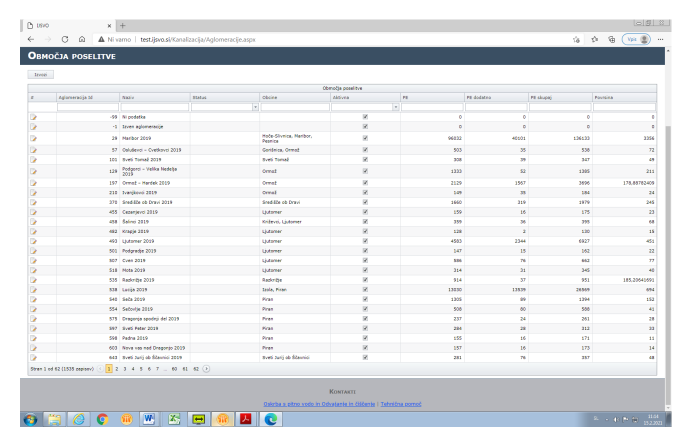
Vneseni kanalizacijski sistem je potrebno nato še dodati v upravljanje določenemu izvajalcu javne službe. To storite v razdelku Administracija/Izvajalci jave službe/Kanalizacijski sistemi, kjer s pomočjo ikone obstoječi JKS dodelite v upravljanje izbranemu izvajalcu javne službe.



Slika: Evidenca javnih kanalizacijskih sistemov (JKS v upravljanju nekega izvajalca in seznam vseh JKS)

Aglomeracije

Pod-področje »Območja poselitve« vsebuje seznam veljavnih aglomeracij. Pregledovati je mogoče tudi določene podatke za posamezne aglomeracije.



Slika: Seznam aglomeracij

Postopek oddaje podatkov

1. Pridobite si vzorec posamezne tabele tako, da z miško izberete "Odvajanje in čiščenje kom. vode", nato o izberete "Pregled poročanja – IJS", nato kliknete z desnim miškinim gumbom na izbiro "Vzorci tabel". Odpre se Excel datoteka z delovnimi listi z vzorci tabel.



Slika: Pot do vzorcev tabel

- 2. Vsak vzorec tabele je potrebno shraniti v svojo datoteko, nato pa izpolnite stolpce v skladu z navodili in shranite datoteko. *Pozor: za oddajo tabele je potrebno podatke shraniti kot »Unicode besedilo«!*
- 3. Za oddajo datotek odprite zavihek"Odvajanje in čiščenje kom. vode" ter nato izberete "Pregled poročanja IJS", ki je razdeljen na dva zavihka: "Pregled" in "Prenos datotek". Izberete zavihek »Prenos datotek«.



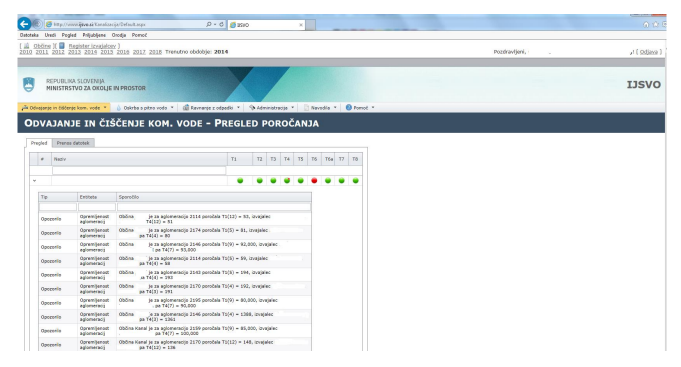
Slika: Prenos datotek

- 4. Izberete izpolnjeno datoteko z uporabo »Prebrskaj«. Označite tudi možnost, da ima vaša tabelo naslovno vrstico (tj. vrstica, v kateri so naslovi stolpcev).
- 5. Kliknite na gumb »Pošlji«.
- 6. V sistem so vgrajene določene kontrole, ki preverjajo ustreznost zalog vrednosti podatkov (seznam kontrol je objavljen pri vsaki posamezni tabeli). V kolikor ste napačno oz. nepravilno izpolnili stolpce, vas bo sistem o tem opozoril z rdeče obarvanim sporočilom pod nazivom posamezne tabele in z navedbo Napaka! na desni. Še enkrat preberite navodila, popravite napake in ponovno poskusite oddati datoteko.
- 7. Ko boste datoteko oddali uspešno (brez napak), vam bo aplikacija to tudi pokazala v desnem delu zaslona (zapis Zaključeno). Poleg tega je rezultat uspešne oddaje razviden tudi v zavihku "Pregled".

V kolikor se podatki v tabeli na vas ne nanašajo ali pa nimate podatkov oz. iz drugih razlogov ne boste oddali tabele, označite »Ni podatkov« skrajno levo ob imenu tabele.

Pregled oddanih podatkov

V zavihku »Pregled« lahko pogledate, katere podatke ste uspešno sporočili. V kolikor ste podatke pravilno sporočili, bo semafor pri tabeli zelene barve. Sivo obarvani semafor pomeni, da tabele še niste oddali. Oranžen semafor pa pomeni, da se podatki konkretne tabele na vas ne nanašajo oz. niste oddali tabele. Zeleno obarvan semafor z rdečo piko pomeni, da so neskladja med istovrstnimi podatki, ki jih predloži občina in izvajalec javne službe. Rdeče obarvan semafor pa pomeni, da so neskladja med podatki posameznih tabel. Seznam napak se vam izpiše, če kliknete puščico skrajno levo (>) ob imenu tabele.



Slika: pregled oddanih podatkov

Poročevalske tabele

Tabela T1: Naselja

Zap. št. rubrike Šifra rubrike		Ime rubrike	
(1)	MID naselja	Medresorski identifikator naselja	

V tabelo 1 vpišete MID naselja, v katerih izvajate javno službo. MID naselja je enolični identifikator iz evidence naselij v Registru prostorskih enot, katerih skrbnik je Geodetska uprava RS. Aktualne podatke o MID naseljih so dostopni na portalu e-prostor, kjer jih lahko brezplačno prevzamete.

Kontrola: vpiše se lahko samo obstoječi MID naselja.

Tabela T2: Podatki o stavbah ter obliki odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda

Zap. št. rubrike	Šifra rubrike	lme rubrike	Opomba
(1)	HS_MID	Medresorski identifikator hišne številke	Če nimate oz. ne navedete HS_MID, navedite - 1 in obvezno določite-izpolni koordinati x in y.
(2)	X_GK	Koordinata X koordinatnega sis- tema D48/GK	Ni obvezno vnesti, če ste vnesli HS_MID. Če ni vnesen HS_MID, je potrebno navesti koordina- to.
(3)	Y_GK	Koordinata Y koordinatnega sis- tema D48/GK	Ni obvezno vnesti, če ste vnesli HS_MID. Če ni vnesen HS_MID, je potrebno navesti koordina- to.
(4)	Oblika_IJS	Interna klasifikacija oblike izvaja-	Šifrant (gl. pojasnila).

Zap. št. rubrike	Šifra rubrike	lme rubrike	Opomba
		nja javne službe za odvajanje in čiščenje odpadne vode	Obvezno vnos za vsako HS_MID.
(5)	ATR1	Dodatni atribut-1	Podatek o volumnu/kapaciteti. Se nanaša na naslednje »Oblika_IJS«: GREZ_N, GREZ_P in MKCN
(6)	ATR2	Dodatni atribut-2	Podatek o količini. Se nanaša na naslednje »Oblika_IJS«: GREZ_N, GREZ_P in MKCN.
(7)	ATR3	Dodatni atribut-3	ID javnega kanalizacijskega sistema (ID JKS) iz baze IJSVO Se nanaša na »Obliko_IJS«: KANAL. Kontrola: vnese se lahko samo ID JKS, ki je vpisan v bazi ID JKS. Obvezen vnos ID JKS v primeru KANAL.
(8)	ATR4	Dodatni atribut-4	Podatek o ID KČN: ID KČN iz baze ARSO. Kontrola: vnese lahko samo ID KČN, ki se nahaja v bazi ARSO (v primeru dejanske obremenitve KČN). Se nanaša na »Obliko_IJS«: KANAL, GREZ_N, GREZ_P, MKCN99 (vnos, če objekt ni priključen na KČN ali če ni podatka). Rubrika ne sme ostati prazna. Obvezen vpis za GREZ_N, GREZ_P, MKCN in KANAL. V primeru, da objekt ni priključen na KČN oz. se blato ali odpadna voda ne pelje ne nobeno KČN, je obvezno (poleg navedbe -99) podati pojasnilo v komentar.
(9)	PE_Dejav	Obremenitev zaradi odvajanja komunalne odpadne vode iz nas- lova izvajanja dejavnosti (PE).	
(10)	PE_Posst	Obremenitev zaradi odvajanja komunalne odpadne vode iz nas- lova posebnih storitev (PE).	
(11)	Upor_kmet	,,,,,	DA/NE
(12)	KMGMID	Enolični medresorski identifika- tor kmečkega gospodarstva	
(13)	Obli- ka_IJS_pre dvidena	Atribut predvidenega načina izvajanja javne službe	Šifrant (gl. dodatna pojasnila k rubrikam)
(14)	Datum_pre dvideni	Predviden datum opremljenosti	dd.mm.llll
(15)	AGLO_ID	Identifikacijska oznaka aglomera-	Ime aglomeracije se izpiše ob izvozu, ni treba,

Zap. št. rubrike	Šifra rubrike	lme rubrike	Opomba
		cije, v kateri je stavba locirana. V	da sami poročevalci vpisujejo ta podatek. Vpi-
		kolikor je stavba izven aglomera-	šejo samo ID aglomeracije.
		cije, je vrednost -1.	Kontrola: vpiše lahko samo obstoječi-veljavni
			AGLO_ID.
(16)	ОРОМВЕ	Opombe/pojasnila pripravljavca	
(10)	OPOIVIBE	podatkov.	

Dodatna pojasnila k rubrikam:

- (1) HS_MID: enolični identifikator stavbe iz evidence hišnih številk.
- (2) X_GK: lokacija objekta, opredeljena s koordinato (X). Koordinato je obvezno vpisati v primeru, če ni vpisan MID objekta.
- (3) Y_GK: lokacija objekta, opredeljena s koordinato (Y). Koordinato je obvezno vpisati v primeru, če ni vpisan MID objekta.
- (4) Atribut načina izvajanja javne službe in vpis dodatnih atributov v rubrikah (5), (6), (7) in (8).
 - KANAL priključen na javno kanalizacijo; (7) dodatni atribut 3-ID javnega kanalizacijskega sistema (ID JKS), na katerega je priključena stavba; (8) dodatni atribut 4-ID KČN iz baze ARSO.
 - GREZ_N greznica nepretočna; (5) dodatni atribut 1-uporabni volumen nepretočne greznice (m3), (6) dodatni atribut 2-količina odpeljane vsebine iz nepretočne greznice (m3) v poročevalskem letu, (8) dodatni atribut 4-ID KČN iz baze ARSO, kamor je bila odpeljana vsebina nepretočne greznice.
 - GREZ_P obstoječa (pretočna) greznica; (5) dodatni atribut 1-uporabni volumen obstoječe greznice (m3), (6) dodatni atribut 2-količina odpeljanega blata iz obstoječe greznice (m3) v poročevalskem letu, (8) dodatni atribut 4-ID čistilne naprave, kamor je bilo odpeljano blato iz obstoječe greznice.
 - IZPUST neposredni izpust v vodno telo površinske ali podzemne vode, v katerega se odpadna voda posredno ali neposredno odvaja; ni potrebno izpolnjevati dodatnih atributov.
 - MKCN mala komunalna čistilna naprava; (5) dodatni atribut 1- kapaciteta MKČN (izražena v PE), (6) dodatni atribut 2-količina odpeljanega blata iz MKČN), (8) dodatni atribut-4 ID KČN iz baze ARSO, kamor je bila odpeljana vsebina MKČN.
 - NEZNAN atributa ni mogoče določiti. V tem primeru vpišete komentar v stolpcu (16).
- (7) Dodatni atribut-3: Identifikacijska oznaka javnega kanalizacijskega sistema (ID JKS). V primeru, da ID JKS še ni dodeljen, je treba v skladu z navodili <u>Registri in evidence s področja gospodarskih javnih služb varstva okolja</u> smiselno evidentirani nov JKS. Pri vsaki akciji, kjer pride do dodajanja novega kanalizacijskega sistema (vnos novega KS, razdruževanje, združevanje), programski sistem sporoči ID številko novega kanalizacijskega sistema.
- (8) Dodatni atribut-4: register KČN vodi Agencija RS za okolje (ARSO). Ažuriran seznam KČN je naložen v IJSVO, in sicer v zavihku Navodila/Spremljajoči dokumenti/KČN ARSO. Seznam KČN pa najdete tudi na naslednji povezavi ARSO:

http://okolje.arso.gov.si/onesnazevanje voda/vsebine/podatki-1.

Vnesete ID KČN, na katerega se dovaža blato oz. komunalna odpadna voda iz MKČN oz. greznice. V primeru, da objekt ni priključen na KČN ali nimate podatka, je potrebno v rubriki (8) vnesti -99 in o tem podati pojasnilo v rubriko Komentar.

(9) PE_Dejav. Obremenitev zaradi odvajanja komunalne odpadne vode iz naslova izvajanja dejavnosti (PE). Obremenitev zaradi komunalne odpadne vode (preračunana v število PE) v posamezni stavbi, v kateri se izvaja dejavnost. Obremenitev se izračuna po naslednji formuli:

$$PE = \frac{\text{letna poraba pitne vode v letu } 2020 \text{ v L (zbirni podatek posameznega HS_MID)}}{54.750 \text{ L}}$$

Populacijski ekvivalent (PE) je enota za obremenjevanje vode, določena s predpisom, ki ureja emisijo snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo. PE ustreza onesnaženju, ki ga povzroči en prebivalec na dan. Število PE iz dejavnosti, to so stavbe v kateri se izvajajo gospodarske in družbene dejavnosti (npr. podjetja, šola, pošta, vrtec, zdravstveni dom, trgovina, hotel, itd.), se določi na podlagi porabe pitne vode v posamezni stavbi. Vrednost PE se izračuna tako, da se količina porabljene pitne vode na letni ravni (v celotnem preteklem letu) deli s povprečno specifično dnevno porabo pitne vode na prebivalca v L, ki znaša 150 L/osebo/dan in 365 (število dni v letu).

Če PE dejavnosti ni, je vrednost 0.

- (10) PE_Posst. Obremenitev zaradi komunalne odpadne vode iz naslova posebnih storitev (PE). Obremenitev (preračunana v število PE) v posamezni stavbi, za katero se izvaja odvajanje in čiščenje industrijske odpadne vode kot posebna storitev z uporabo javne infrastrukture. V primeru industrijske stavbe oz. objekta, kjer se pitna voda uporablja (tudi) v tehnološkem procesu in iz dela porabljene pitne vode nastaja industrijska odpadna voda, se:
- po zgoraj navedeni formuli izračuna del obremenitve, ki izhaja iz komunalne odpadne vode, pri izračunu pa se upošteva količina pitne vode, iz katere nastaja komunalna odpadna voda (se ne uporablja v tehnološkem procesu)
- izračunani obremenitvi (v PE) prišteje del obremenitve, ki izhaja iz industrijske odpadne vode (v PE), ki se odvaja po javnem kanalizacijskem sistemu in čisti na komunalni čistilni napravi kot posebna storitev.

Če PE_Posst (zaradi industrijske odpadne vode ali drugih posebnih storitev) ni, je vrednost 0.

- (11) Če gre za primer uporabe komunalne odpadne vode oz. blata iz nepretočne greznice ali MKČN, ki nastaja na kmetijskem gospodarstvu in je, v skladu s predpisom, ki ureja uporabo blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu, zmešano skupaj z gnojevko oz. gnojnico ter skladiščeno najmanj šest mesecev pred uporabo za gnojilo v kmetijstvu, označite DA, sicer pa NE (če se ne nanaša, pustite prazno).
- (12) V primeru, da ste v rubriki (11) označili DA, navedite enolični medresorski identifikator kmečkega gospodarstva (KMG MID).

- (13) Predvidena oblika izvajanja javne službe navedba atributa, ki se opredeli s klasifikacijo pod rubriko (4): možne oblike so določeni atributi, opredeljeni s klasifikacijo pod rubriko (4), in sicer samo: KANAL, GREZ_N, MKCN. Predvidena oblika mora biti v skladu z zahtevami iz predpisa, ki ureja odvajanje in čiščenje komunalne odpadne vode.
- (14) Predviden datum dejanske opremljenosti objekta datum se zapiše v obliki dd.mm.llll.
- (15) ID aglomeracije oziroma navedba -1, če gre za stavbo izven meja aglomeracije.

Kontrole:

Za isti HS_MID se lahko poroča samo enkrat.

Za koordinato X se lahko poroča v razponu: 380700 < X < 625200 Za koordinato Y se lahko poroča v razponu: 25700 < Y < 197700

Tabela T3: Naprave, ki odvajajo industrijsko odpadno vodo v javno kanalizacijo

	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>			
ID javnega kanalizacijskega	MID EHIŠ	Х	Υ	Identifikacijska št. za
sistema				DDV
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
TEKST	CELO	CELO	CELO	TEKST (primer:
	ŠTEVILO	ŠTEVILO	ŠTEVILO	SI12345678)

Osnovna dejavnost SKD	Količina odvedene industrijska odpadna voda (obračun) – (m3)	Količina dobavljene vode iz javnega vodovodnega omrežja (m3)	Komentar
(6)	(7)	(8)	(9)
TEKST (primer:	ŠTEVILO	ŠTEVILO	TEKST
12.345)			

- (1) ID javnega kanalizacijskega sistema (JKS) iz evidence JKS iz baze IJSVO
- (2) MID objekta je enolični identifikator stavbe iz evidence hišnih številk (HS_MID). Vpiše se lahko samo obstoječi HS_MID.
- (3) in (4) Lokacija objekta, opredeljena s koordinatama (X) in (Y). Koordinati je obvezno vpisati v primeru, če ni vpisan HS_MID.
- (5) Identifikacijska št. za DDV upravljavca naprave, ki odvaja industrijsko odpadno vodo.
- (6) Osnovna dejavnost SKD: vpisati dejavnost upravljavca naprave po standardni klasifikaciji dejavnosti, iz katere izvira pretežna količina odpadnih voda. Šifrant standardne klasifikacije dejavnosti je mogoče najti na spletnih straneh Statističnega urada Republike Slovenije.

Potrebno je navesti vse pravne subjekte, ki odvajajo industrijsko odpadno vodo v javno kanalizacijo.

Kontrola:

T3 (8) >= T3 (7)

Tabela T4: Podatek o opremljenosti aglomeracij z javno kanalizacijo

			-	
ID	Delež aglomeracije,	Št. stalno	Celotna	Celotna
aglomeracije	kjer javno službo	prijavljenih	obremenitev s	obremenitev s
	izvaja izvajalec javne	prebivalcev v	komunalnimi	komunalnimi
	službe (% površine	aglomeraciji	odpadnimi vodami	odpadnimi vodami
	aglomeracije)		iz gospodinjstev	zaradi izvajanja
			[PE]	dejavnosti [PE]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
CELO	ŠTEVILO	CELO ŠTEVILO	CELO ŠTEVILO	CELO ŠTEVILO
ŠTEVILO				

Obremenitev z	Delež celotne	Metoda	Delež celotne obremenitve	Metoda
industrijskimi	obremenitve	izračuna ali	aglomeracije s komunalno	izračuna ali
odpadnimi vodami,	aglomeracije s	ocene	odpadno vodo, ki je	ocene
ki se odvajajo v	komunalno odpadno	deleža	priključena na javno	deleža
javno kanalizacijo	vodo, ki je	(šifrant)	kanalizacijo brez	(šifrant)
[PE] priključena na javno			zagotovljenega ustreznega	
	kanalizacijo [%]		čiščenja [%]	
(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
CELO ŠTEVILO	DECIMALNO ŠTEVILO	1, 2 ali 3	DECIMALNO ŠTEVILO	1, 2 ali 3

Delež	Število stalno	Delež celotne	Metoda	Delež celotne	Metoda	Komentar
opremljenosti	prijavljenih	obremenitve	izračuna	obremenitve	izračuna	
površine	prebivalcev v	aglomeracije s	ali ocene	aglomeracije s	ali ocene	
aglomeracije z	aglomeraciji,	komunalno	deleža	komunalno	deleža	
javno	ki so	odpadno	(šifrant)	odpadno	(šifrant)	
kanalizacijo	priključeni na	vodo, ki se		vodo, ki se ne		
[%]	javno	odvaja v		odvaja v javno		
	kanalizacijo	individualne		kanalizacijo ali		
		sisteme v		ind. sisteme v		
		skladu s		skladu s		
		predpisi (%)		predpisi (%)		
(11)	(12)	(13)	(14)	(15)	(16)	(17)
DECIMALNO	CELO ŠTEVILO	DECIMALNO	1, 2 ali 3	DECIMALNO	1, 2 ali 3	TEKST
ŠTEVILO		ŠTEVILO		ŠTEVILO		

Če izvajalec javne službe te ne izvaja na celotnem območju aglomeracije, se poročani podatki nanašajo na del aglomeracije, kot je naveden v stolpcu (2).

Razlaga vrednosti metode izračuna ali ocene deleža-vpisati je potrebno št. 1, 2, ali 3.

- 1 Izračun
- 2 Meritev
- 3 Drugo

Kontrole:

$$T4(7) >= T4(9)$$

$$T4(3) >= T4(12)$$

Tabela T5: Povezava aglomeracij in komunalnih ali skupnih čistilnih naprav

			<u> </u>
ID	ID javnega	ID komunalne	Delež celotne obremenitve aglomeracije s
aglomeracije	kanalizacijskega	ali skupne	komunalno odpadno vodo, ki se čisti na tej
	sistema	čistilne naprave	komunalni ali skupni čistilni napravi [%]
(1)	(2)	(3)	(4)
ID - CELO	ID-CELO ŠTEVILO	ID-CELO	ŠTEVILO
ŠTEVILO		ŠTEVILO	

Metoda izračuna ali	Število stalno prijavljenih prebivalcev v aglomeraciji, ki so	Komentar
ocene deleža (šifrant)	priključeni na to komunalno ali skupno čistilno napravo	
(5)	(6)	(7)
Šifrant: 1, 2 ali 3	CELO ŠTEVILO	TEKST

Pojasnila k rubrikam

Šifrant za metodo izračuna ali ocene deleža:

- 1 (Izračun)
- 2 (Meritev)
- 3 (Drugo)

Kontrole:

Vsota T5 (4) za čistilne naprave vezane na območje poselitve je lahko samo enaka ali manjša od deleža v T4 (7); vsota obremenjenosti vseh ČN, na katerih se čisti določena aglomeracija, je lahko samo manjša ali enaka od 100 %.

- (1) ID aglomeracije: vpiše se lahko samo veljavni ID aglomeracije.
- (2) ID javnega kanalizacijskega sistema: vpiše se lahko samo ID JKS iz evidence v IJSVO.
- (3) ID komunalne ali skupne čistilne naprave: vpiše oz. poroča se lahko samo o ID KČN, ki je vpisana v register KČN v bazi ARSO. Seznam KČN najdete na naslednje načine:
 - ID KČN lahko poiščete s pomočjo Atlasa okolja (http://gis.arso.gov.si/atlasokolja/), kjer v skupini OKOLJE vključite sloj Komunalne čistilne naprave in nato poiščete vašo napravo/ve ter s klikom na krog na karti dobite osnovne podatke o KČN (med drugim tudi ID naprave).
 - Drug način pridobitve ID KČN je preko spletne aplikacije za izdajanje podatkov o Emisijah v vode iz KČN (http://vode.arso.gov.si/dist_javna/kcn/iskalnik_cn.jsp). Tu izberete Občino in s kliko na puščico se vam prikažejo vse naprave v izbrani občini.
 - Seznam KČN najdete tudi v IJSVO, rubrika Navodila/Spremljajoči dokumenti/KČN ARSO oz. KČN pod 50 PE.

Tabela T6: Bilanca vodnih količin javnega kanalizacijskega sistema (JKS)

ID JKS	MID	Šifra	Dolžina	Število	Vsa proizvedena	Količina v
	občine	porečja	omrežja	priključkov	odpadna voda skupaj iz	sistem
		izpusta iz	JKS [m]	na JKS	dejavnosti	odvedene
		JKS			(7+8+9+10+11+12+13)	komunalne
						odpadne vode
						iz
						gospodinjstev
						[m3/leto]
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
CELO	CELO	CELO	CELO	CELO	CELO ŠTEVILO	CELO ŠTEVILO
ŠTEVILO	ŠTEVILO	ŠTEVILO	ŠTEVILO	ŠTEVILO		

Količina v	Količina v	Količina v	Količina v	Količina v	Ocena količine v
sistem	sistem	sistem	sistem	sistem	sistem dovedenih
odvedene	odvedene	odvedene	odvedene	odvedene	tujih vod (žive
odpadne vode	komunalne	odpadne vode	padavinske	padavinske	vode, drenaže,
iz industrijskih	odpadne	iz kmetijstva,	vode v okviru	vode v okviru	infiltracija)
dejavnosti	vode	lova,	javne službe	posebnih	[m3/leto]
[m3/leto]	iz ostalih	gozdarstva in	[m3/leto]	storitev	
	dejavnosti	ribištva		[m3/leto]	
	po SKD	[m3/leto]			
	[m3/leto]				
(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
CELO ŠTEVILO	CELO	CELO ŠTEVILO	CELO	CELO ŠTEVILO	CELO ŠTEVILO
	ŠTEVILO		ŠTEVILO		

Prejeta	ID JKS, iz	Količina prevzetega	Količina	Količina	Predana
količina	katerega	neobdelanega blata	prevzete	prevzete	količina
odpadne	je bila	iz MKČN < 50 PE in	komunalne	vsebine v okviru	odpadne vode
vode iz	odpadna	čistilnih naprav, ki	odpadne vode	izvajanja	v drug
drugega	voda	niso opremljene za	iz nepretočnih	posebnih ali	kanalizacijski
JKS	prejeta	obdelavo blata v	greznic v okviru	drugih storitev	sistem
[m3/leto]		okviru izvajanja	izvajanja javne	na KČN	[m3/leto]
		javne službe na	službe na KČN	[m3/leto]	
		KČN [m3/leto]	[m3/leto]		
(14)	(15)	(16)	(17)	(18)	(19)
CELO	CELO	CELO ŠTEVILO	CELO ŠTEVILO	CELOŠTEVILO	CELO ŠTEVILO
ŠTEVILO	ŠTEVILO				

ID JKS	Skupaj vsa	Količina iz	Letno število	Ocena izgub iz	Količina blata
prejemnika	izpuščena	sistema	nalivov, ko so	sistema	odstranjenega
odpadne	odpadna voda	razbremenjenih	obratovali	(puščanje,	iz komunalne
vode	iz dejavnosti	odpadnih vod	razbremenilniki	evaporacija)	ali skupne
	(prečiščena ali	[m3/leto]	(število	[m3/leto]	čistilne
	neprečiščena)		preplavljanj JKS)		naprave
	[m3/leto]				[m3/leto]
(20)	(21)	(22)	(23)	(24)	(25)
CELO	CELO ŠTEVILO	CELO ŠTEVILO	CELO ŠTEVILO	CELO ŠTEVILO	CELO ŠTEVILO
ŠTEVILO					

Stopnja	Skupna količina izpusta	Količina	Stopnja	Tip
zgoščenosti blata	neprečiščene odpadne vode	prečiščene	čiščenja	odvodnika
[%]	[m3/leto]	odpadne vode		
(26)	(27)	(28)	(29)	(30)
DECIMALNO	CELO ŠTEVILO	CELO ŠTEVILO	ŠIFRA	ŠIFRA
ŠTEVILO				

Količina očiščene	Namen, za	Količina očiščene	Namen, za katerega
komunalne odpadne	katerega ponovno	komunalne odpadne	drugi uporabniki
vode, ki jo ponovno	uporabite očiščeno	vode, ki jo ponovno	uporabljajo očiščeno
uporabite [m3/leto]	odpadno vodo	uporabijo drugi	komunalno odpadno
		uporabniki [m3/leto]	vodo
(31)	(32)	(33)	(34)
CELO ŠTEVILO	TEKST	CELO ŠTEVILO	TEKST

Količina dobavljene vode z javnim vodovodnim	Število prebivalcev, ki so	Komentar
sistemom - samo za stavbe, ki so priključene na ta	priključeni na kanalizacijski sistem	
javni kanalizacijski sistem [m3/leto]	v posamezni občini	
(35)	(36)	(37)
CELO ŠTEVILO	CELO ŠTEVILO	TEKST

Izpolni se ustrezno število vrstic glede na število občin, iz katerih se komunalna odpadna voda odvaja v določen kanalizacijski sistem.

Šifrant: Ime in šifra porečja (stolpec 3)

- 1 Porečje Save
- 2 Porečje Kolpe
- 3 Porečje Drave
- 4 Porečje Mure
- 5 Povodje jadranskih rek (Porečje obale)
- 6 Povodje Soče (Porečje Soče)

Šifrant: Stopnja čiščenja (stolpec 29)

- 1 primarno čiščenje
- 2 sekundarno čiščenje
- 3 terciarno čiščenje

Šifrant: Tip odvodnika (stolpec 30)

- 1- podzemne vode
- 2- površinske vode (vodotok)
- 3- obale (morje)

Kontrole:

T6 (4): Dolžina kanalizacijskega omrežja je lahko enaka ali večja glede na preteklo leto.

T6 (5): Število priključkov na kanalizacijski sistem je lahko nižje od lanskega za do 50 priključkov ali do 30 % .

Če je vpisan podatek v koloni 28, mora biti podatek v koloni 29 in 30 obvezen, pri čemer je potrebno upoštevati šifrant.

Če je vpisan podatek v koloni 22 ali 24 ali 27, mora biti podatek v koloni 30 obvezen, pri čemer je potrebno upoštevati šifrant.

Poroča se lahko bodisi rubrika 27 (27 - Skupna količina izpusta neprečiščene odpadne vode) bodisi rubrika 28 (28 - Količina prečiščene odpadne vode), vendar mora biti količina izpusta neprečiščene oz. prečiščene vode v rubriki 21 (21 - Skupaj vsa izpuščena odpadna voda iz dejavnosti-prečiščena ali neprečiščena) enaka kot v rubriki 6 (6-količina vse proizvedene odpadne vode skupaj).

Če je izpolnjeno (28 - Količina prečiščene) mora biti tudi (29 - Stopnja čiščenja)-skladno s šifrantom.

Če je izpolnjeno (27 - Količina izpusta neprečiščene), mora biti (29 - Stopnja čiščenja) prazno.

Če je izpolnjeno (31 - Količina očiščene komunalne odpadne vode, ki jo ponovno uporabite), mora biti izpolnjeno tudi 32 (namen uporabe). Enako velja za rubriki 33 in 34.

T6 (6) - količina vse proizvedene odpadne vode iz dejavnosti = stolpec 7+8+9+10+11+12+13

T6: če je vpisan podatek v st. 6 (vsa proizvedena odpadna voda SKUPAJ), mora biti podatek obvezno vpisan tudi v st. 21 (skupaj vsa izpuščena odpadna voda prečiščena in neprečiščena).

St. 6 mora biti enaka= st. 21

Tabela T6a: Bilanca obremenitev javnega kanalizacijskega sistema

	, ,	, ,	
ID javnega	V sistem	V sistem	V sistem
kanalizacijskega	odvedena	odvedena	odvedena
sistema	obremenitev s komunalno	obremenitev s	obremenitev z
	odpadno vodo	komunalno odpadno	industrijsko
	iz	vodo	odpadno vodo
	gospodinjstev	iz dejavnosti	[PE/leto]
	[PE/leto]	[PE/leto]	
(1)	(2)	(3)	(4)
CELO ŠTEVILO	CELO ŠTEVILO	CELO ŠTEVILO	CELO ŠTEVILO

Prejeta	ID javnega	Obremenitev iz	Obremenitev iz	Obremenitev iz
obremenitev z	kanalizacijskega	naslova prevzema	naslova prevzete	naslova
odpadno vodo iz	sistema iz	neobdelanega blata	komunalne	prevzete
drugega	katerega je bila	iz čistilnih naprav,	odpadne vode iz	vsebine v okviru
kanalizacijskega	odpadna voda	ki niso opremljene	nepretočnih	izvajanja
sistema [PE/leto]	prejeta	za obdelavo blata v	greznic v okviru	posebnih ali
		okviru izvajanja	izvajanja javne	drugi storitev
		javne službe	službe [PE/leto]	[PE/leto]
		[PE/leto]		
(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
CELO ŠTEVILO	CELO ŠTEVILO	CELO ŠTEVILO	CELO ŠTEVILO	CELOŠTEVILO

Predana	ID JKS	Obremenitev iz	Ocena izgub iz	Obremenitev	KOMENTAR
obremenitev z	prejemnika	sistema	sistema	izpusta	
odpadno vodo	odpadne	razbremenjenih	(puščanje)	odpadne vode	
v drug	vode	odpadnih vod	[PE/leto]	na končnem	
kanalizacijski		[PE/leto]		iztoku [PE/leto]	
sistem [PE/leto]					
(10)	(11)	(12)	(13)	(14)	(15)
CELO ŠTEVILO	CELO	CELO ŠTEVILO	CELOŠTEVILO	CELO ŠTEVILO	TEKST
	ŠTEVILO				

Tabela T7: Količina in prevzemnik oddanih odpadkov

ID	Količina	Količina oddanih	Količina oddanih	ID	Komentar
kanalizacijskega	oddanega	odpadkov, ki so	odpadkov iz	prevzemnika	
sistema	blata s	nastali pri	peskolovov in	odpadka iz	
	komunalne	čiščenju	lovilcev olj	evidence	
	ali skupne	kanalizacijskega	kanalizacijskega	ARSO, če ID ne	
	čistilne	sistema	sistema	obstaja (tujina)	
	naprave	[m3/leto]	[m3/leto]	davčna številka	
	[m3/leto]			prevzemnika in	
				firma ter	
				naslov v	
				komentarju	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CELO ŠTEVILO	CELO	CELO ŠTEVILO	CELO ŠTEVILO	CELO ŠTEVILO	TEKST
	ŠTEVILO				

Če odpadke prevzame več prevzemnikov, se izpolni podatke za vsakega prevzemnika posebej

Tabela T8: Podatki o odvajanju padavinske odpadne vode

ID	Skupna površina	Skupna	Skupna površina	Skupna površina	Komentar
kanalizacijskega	nepropustnih	površina streh,	drugih	drugih	
sistema	javnih površin, s katerih se padavinska odpadna voda odvaja v kanalizacijski sistem v okviru izvajanja javne službe [m2]	s katerih se padavinska odpadna voda odvaja v kanalizacijski sistem v okviru izvajanja javne službe [m2]	nepropustnih površin s katerih se padavinska odpadna voda odvaja v kanalizacijski sistem v okviru izvajanja javne službe [m2]	nepropustnih površin s katerih se padavinska odpadna voda odvaja v kanalizacijski sistem v okviru izvajanja posebnih storitev [m2]	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
CELO ŠTEVILO	CELO ŠTEVILO	CELO ŠTEVILO	CELO ŠTEVILO	CELO ŠTEVILO	TEKST

Kontrole: Povezava poročanja občin in izvajalcev javnih služb

T4 (3)= OT1 (3); število stalno prijavljenih v aglomeraciji

T4 (12= OT1 (8); število stalno prijavljenih, ki so priključeni na JK

T4 (11)=OT1 (7); delež opremljenosti površine z JK

T4 (7)=OT1 (9); priključenost na JK (delež)

T4 (4)=OT1 (4); obremenitev iz gospodinjstev

T4 (5)=OT1 (5); obremenitev iz dejavnosti

T4 (13)=OT1 (10); odvajanje v individualne sisteme

T4 (15)=OT1 (11); niti JK niti individualni sistemi

IZPOLNJEVANJE PODATKOV - OSKRBA S PITNO VODO

Splošna navodila za izpolnjevanje tabel

Izrazi, uporabljeni v tem delu navodila, imajo enak pomen, kot v predpisu, ki ureja oskrbo s pitno vodo. »Vodovodni sistem« je sistem elementov vodovoda (cevi, črpališč, vodohranov, čistilnih naprav, individualnih priključkov, hidrantov ipd.), s katerim upravlja en upravljavec in pretežni del rednega obratovanja deluje kot samostojen sistem, hidravlično ločen od drugih vodovodnih sistemov.

Številka pred opisom rubrike je zaporedna številka posameznega stolpca v vzorcu poročevalske tabele. Za poročanje je potrebno izpolnjene podatke v Excelu pripraviti v formatu *.txt (shraniti kot »Unicode« besedilo) in jih s pomočjo aplikacije naložiti neposredno v IJSVO.

Pri pripravi poročevalskih tabel je treba natančno upoštevati navodila, saj v nasprotnem primeru aplikacija zavrne nalaganje podatkov v bazo oz. javno opozorilo. Decimalno ločilo je vejica (,), ločila za tisočice se ne uporablja. Če je podatek neznan, se lahko v polja vpiše vrednost -99.

Koordinati X in Y se vpisujeta v državnem Gauss-Kruegerjevem koordinatnem sistemu D48. Pri tem je treba biti pozoren, da je X koordinata večja od Y koordinate. Dovoljena so samo cela števila.

Aplikacija sprejme le GK koordinate na območju Slovenije, in sicer v mejah:

380700 < X < 625200 25700 < Y < 197700.

Primer: X = 462336, Y = 100540.

Klasifikacije

Ime klasifikacije	Oblika IJS (Tabela 2)
Opis klasifikacije	Interna klasifikacija oblike izvajanja javne službe za pitno vodo

Vrednost	Opis
IND	Industrijski - ne gre za oskrbo s pitno vodo.
JAV	Se oskrbuje z vodo iz javnega vodovodnega sistema v upravljanju izvajalca javne službe.
ZAS	Se oskrbuje z vodo iz zasebnega vodovodnega sistema v upravljanju v skladu s Pravilnikom o oskrbi s pitno vodo.
NEZ	Neznano
DRUG	Drug način oskrbe s pitno vodo

Ime klasifikacije Status VS (Tabela 3)

Opis klasifikacije Interna klasifikacija statusa vodovodnega sistema

Vrednost	Opis
1	izveden
2	izveden, ne obratuje

3 drugo

lme klasifikacije	Tip priključka (Tabela 2)
Opis klasifikacije	Interna klasifikacija tipa vodovodnega priključka

Vrednost	Opis
1	oskrba s pitno vodo - gospodinjski
2	oskrba s pitno vodo - javne inštitucije
3	oskrba s pitno vodo - dejavnosti
4	industrijski priključek

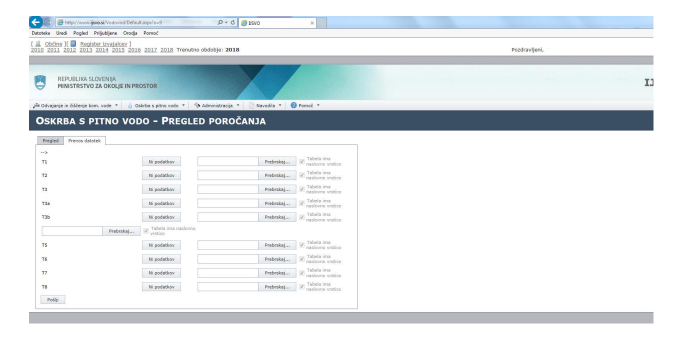
Postopek oddaje podatkov

1. Pridobite si vzorec posamezne tabele tako, da z miško izberete "Oskrba s pitno vodo«", nato izberete "Pregled poročanja – IJS", nato kliknete z desnim miškinim gumbom na izbiro "Vzorci tabel". Odpre se excel datoteka z delovnimi listi z vzorci tabel.



Slika: Pot do vzorcev tabel

- 2. Vsak vzorec tabele je potrebno shraniti v svojo datoteko, nato pa izpolnite stolpce v skladu z navodili in shranite datoteko. *Pozor: za oddajo tabele je potrebno podatke shraniti kot »Unicode« besedilo!*
- 3. Za oddajo datotek odprite zavihek"Oskrba s pitno vodo" ter nato izberete "Pregled poročanja IJS", ki je razdeljen še na dva zavihka: "Pregled" in "Prenos datotek". Izberete zavihek »Prenos datotek«.



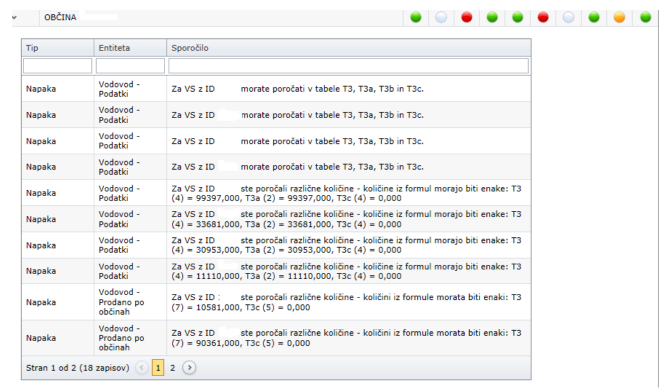
Slika: Prenos datotek

- 4. Izberete izpolnjeno datoteko z uporabo »Prebrskaj«. Označite tudi možnost, da ima vaša tabelo naslovno vrstico (tj. vrstica, v kateri so naslovi stolpcev).
- 5. Kliknite na gumb »Pošlji«.
- 6. V sistem so vgrajene določene kontrole, ki preverjajo ustreznost zalog vrednosti podatkov (seznam kontrol je objavljen pri vsaki posamezni tabeli). V kolikor ste napačno oz. nepravilno izpolnili stolpce, vas bo sistem o tem opozoril z rdeče obarvanim sporočilom pod nazivom posamezne tabele in z navedbo Napaka! na desni. Še enkrat preberite navodila, popravite napake in ponovno poskusite oddati datoteko.
- 7. Ko boste datoteko oddali uspešno (brez napak), vam bo aplikacija to tudi pokazala v desnem delu zaslona (zapis Zaključeno). Poleg tega je rezultat uspešne oddaje razviden tudi v zavih-ku "Pregled" (zelen semafor).

V kolikor se podatki v tabeli na vas ne nanašajo ali pa nimate podatkov oz. iz drugih razlogov ne boste oddali tabele, označite »Ni podatkov« skrajno levo ob imenu tabele.

Pregled oddanih podatkov

V zavihku »Pregled« lahko pogledate, katere podatke ste uspešno sporočili. V kolikor ste podatke pravilno sporočili, bo semafor pri tabeli zelene barve. Sivo obarvani semafor pomeni, da tabele še niste oddali. Oranžen semafor pa pomeni, da se podatki konkretne tabele na vas ne nanašajo oz. niste oddali tabele. Zeleno obarvan semafor z rdečo piko pomeni, da so neskladja med podatki občine in izvajalca javne službe. Rdeče obarvan semafor pa pomeni, da so neskladja med podatki posameznih tabel. Seznam napak se vam izpiše, če kliknete puščico skrajno levo (>) ob imenu tabele.



Slika: Pregled oddanih podatkov in izpis napak



Slika: Pregled oddanih podatkov in izpis napak

Poročevalske tabele

Tabela T1: Naselje

Zap. št. rubrike	Šifra rubrike	Ime rubrike
(1)	MID naselja	Medresorski identifikator naselja

V tabelo 1 vpišete MID naselja, v katerih izvajate javno službo. MID naselja je enolični identifikator iz evidence naselij v Registru prostorskih enot, katerih skrbnik je Geodetska uprava RS. Aktualne podatke o MID naseljih so dostopni na portalu e-prostor, kjer jih lahko brezplačno prevzamete.

Kontrola: vpiše se lahko samo obstoječi MID naselja.

Tabela T2: Izvajanje javne službe oskrbe s pitno vodo v objektih

MID EHIŠ	Х	Υ	Oblika IJS
(1)	(2)	(3)	(4)
Celo število	Koordinata GK X	Koordinata GK Y	Tekst
Medresorski	X koordinata	Y koordinata	Način IJS Atribut oblike
identifikator iz evidence	priključenega	priključenega	izvajanja javne službe (gl.
hišnih številk– vir MOP	objekta (Gauss-	objekta (Gauss-	klasifikacijsko tabelo)
GURS	Krüger)	Krüger)	

Tip priključka	ID VS	Upravljanje priklj.
(5)	(6)	(7)
Tekst	Celo število	0 ali 1 (NE ali DA)
Tip priključka oz. tip priključka na	Centralni identifikator	Upravljanje priključka preneseno
objektu (gl. klasifikacijsko tabelo)	vodovodnega sistema (VS)	na izvajalca javne službe?
		(DA/NE)

Če nimate MID EHIŠ lahko vpišete vrednost -1, vendar morate v tem primeru podati vsaj X in Y lokacije.

Kontrola: obvezen vpis MID EHIŠ, pri čemer se lahko vnese samo obstoječi MID EHIŠ, oz. če je vrednost -1 v rubriki (1), obvezen vnos koordinat v rubriki (2) in (3).

Tabela T3: Vodovodni sistemi

ID VS	MID	Šifra	Število	Količina	Količina	OD TEGA:	Obračunan
	OBČINE	porečja	oskrbovan	dobavljene	dobavljen	Količina	а
			ih	PV v sistem	e vode –	dobavljene	avtoriziran
			prebivalce	[m3]	podatek	PV	a poraba
			v			prevzete iz	[m3]
						drugih	
						sistemov	
						[m3]	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
Celo število	Celo	Celo	Celo	Celo število	0 ali 1 (NE	Celo število	Celo število
	število	število	število		ali DA)		
Centralni	Enolični	Šifra	Število	Skupna	Atribut	Skupna	Celotna
identifikator	identifikato	porečja	prebivalcev	količina	vrednosti	količina	količina
vodovodnega	r občine		s stalnim	dobavljene	skupne	dobavljene	obračunane
sistema (s			bivališčem,	vode v sistem	količine	vode iz drugih	dobavljene
seznama			ki se	V	dobavljene	sistemov v	vode
vodovodnih			oskrbujejo iz	poročevalske	vode	poročevalske	uporabnikom
sistemov na			vodovodneg	m letu (lahko	uporabniko	m letu.	sistema v
www.ijsvo.si/			a sistema.	iz različnih	m. Ali je		poročevalske
vodovod)				zajetij).	vrednost		m letu
					ocenjena?		(merjeno in
					[DA/NE]		nemerjeno)

OD TEGA: Količina	Neobračunana avtorizirana poraba	Navidezne izgube [m3]	Dejanske izgube [m3]	Max. dnevna dobava v sistem
dobavljene pitne	[m3]			[m3]
vode oddane v				
druge vodovodne				
sisteme [m3]				
(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
Celo število	Celo število	Celo število	Celo število	Celo število
Celotna količina	Neobračunana	Količina navideznih	Količina dejanskih	Vršna dnevna
obračunane	avtorizirna poraba vode	izgub iz vodovodnega	izgub iz	poraba v letu
dobavljene vode v	iz VS (merjena in	sistema –	vodovodnega	poročevalskem letu
druge vodovodne	nemerjena), v kategorijo	neavtorizirana	sistema – puščanje	(m3) – lahko ocena
sisteme v	se vključuje tudi	poraba, merilna	iz omrežja, (lahko	
poročevalskem letu	porabljena voda v	negotovost (lahko	ocena) v	
(merjeno in	poročevalskem letu za	ocena) v	poročevalskem letu	
nemerjeno).	potrebe delovanja	poročevalskem letu	(m3)	
	sistema in druge	(m3)		
	neobračunane porabe			
	(npr. požarna voda.)			

Max. urna poraba	Status	Št. meril. mest	Izpad delovanja VS [h]
[m3/h]		porabe	
(14)	(15)	(16)	(17)
Decimalno število	Celo število	Celo število	Decimalno število
	Status VS		

Vršna urna poraba v	Status vodovodnega	Število merilnih mest	Število ur uporabnikov
letu poročevalskem	sistema (1) izveden,	za obračunavanje	izpada delovanja
letu (m3/h) – lahko	(2) izveden ne	porabe vode v	vodovodnega sistema
ocena	obratuje, (3) drugo	vodovodnem	Vzroki za izpad delovanja
		sistemu.	vodovodnega sistema ali
			dela vodovodnega sistema
			so lahko različni
			(vzdrževanje, lom cevi, izpad
			električne energije idr.)

Rezervni vodni vir	Dni neustrezn a kakovost	Dni omejena poraba	Regularnost delovanja	Javne površine [m2]	Odstotna prizadetost sistema	Komentar
(18) 0 ali 1 (NE ali DA)	(19) Celo število	(20) Celo število	(21) Procentna vrednost (0, 1- 100)	(22) Decimalno število	(ocena) (23) Procentna vrednost (0, 1- 100)	(24) Tekst
Ali ima sistem alternativne vodne vire za rezervno oskrbo v primeru izrednega izpada enega vodnega vira (DA/NE).	Dni z neustrezn o kakovostjo vode v sistemu	Dni omejevanj a porabe vode v sistemu	% časa delovanja sistema (dni v letu) v regularnem režimu obratovanja, ki je predviden s tehnično dokumentacijo sistema.	Skupna površina javnih površina, za katere zagotavlja vodo za čiščenje oziroma za namakanje.	Ocena odstotne prizadetosti sistema v poročevalske m letu	Prosto polje za eventualne kratke komentarj e vezane na sistem

Kontrole:

Vodna bilanca: količina dobavljene vode v sistem $[m^3]$ mora biti enaka vsoti obračunane avtorizirane porabe, neobračunane avtorizirane porabe, navideznih izgub in dejanskih izgub. T3(5) = T3(8) + T3(10) + T3(11) + T3(12)

Kontrola za porečja in občine:

Izpolni se ustrezno število vrstic glede na število vodovodnih sistemov in občin, ki jih oskrbuje posamezen vodovodni sistem

Šifrant: Ime in šifra porečja (stolpec 3)

- 1 Porečje Save
- 2 Porečje Kolpe
- 3 Porečje Drave
- 4 Porečje Mure
- 5 Povodje jadranskih rek
- 6 Povodje Soče

Tabela T3a: Količina dobavljene pitne vode v vodovodni sistem glede na vir

ID VS	MID OBČINE	ŠIFRA POREČJA	Količina dobavljene pitne
			vode v vodovodni sistem (m³)
(1)	(2)	(3)	(4)
Celo število	Celo število	Celo število	Decimalno število
Centralni identifikator	Enolični medresorski	Šifrant pri tabeli	Količina pitne vode, ki je
vodovodnega sistema	identifikator občine	IJS-PV-T3	dobavljena v sistem

Količina dobavljene pitne vode v	Količina dobavljene pitne vode v	Od tega- IZVIRI podzemne
vodovodni sistem - površinske	vodovodni sistem - podzemne	vode (m3)
vode (m³)	vode (m³)	
(5)	(6)	(7)
Decimalno število	Decimalno število	Decimalno število
Količina dobavljene pitne vode v	Količina dobavljene pitne vode v	Količina dobavljene pitne
vodovodni sistem iz zajetij	vodovodni sistem iz zajetij	vode v vodovodni sistem iz
površinske vode (m³)	podzemne vode(m³)	izvirov (m3)

Kontrole:

Kontrola za porečja in občine:

Izpolni se ustrezno število vrstic glede na število vodovodnih sistemov in občin, ki jih oskrbuje posamezen vodovodni sistem

T3a (4) = T3 (5)

T3a(4) = T3a(5) + T3a(6)

Če je v koloni (6) vpisan podatek, je podatek v koloni (7) lahko enak ali manjši od podatka v koloni (6).

Šifrant: Ime in šifra porečja (stolpec 3)

- 1 Porečje Save
- 2 Porečje Kolpe
- 3 Porečje Drave
- 4 Porečje Mure
- 5 Povodje jadranskih rek
- 6 Povodje Soče

Klasifikacija razvrščanja vodnih virov za oskrbo s pitno vodo v okviru GJS glede na tip:

Raven 1	Raven 2	Raven 3 (navedba v vodnem dovoljenju)
POVRŠINSKI	POVRŠINSKI	ZADRŽEVALNIK
		VODOTOK
	PODZEMNI - izvir	IZVIR
PODZEMNI	DODZEMANI drugo	DRENAŽA
	PODZEMNI - drugo	VRTINA/VODNJAK

Tabela T3b: Količina prodane pitne vode po dejavnostih

ID VS	MID OBČINE	ŠIFRA POREČJA	Avtorizirana obračunana količina pitne vode – gospodinjstva (m³)	Avtorizirana obračunana količina pitne vode – javne inštitucije (m³)	Avtorizirana obračunana količina pitne vode (dejavnost kmetijstva) (m³)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Celo število	Celo število	Celo število	Celo število	Celo število	Celo število
Centralni identifikat or vodovodn ega sistema	Medresorski identifikator občine	Šifrant pri tabeli IJS-PV-T3		Obračunana avtorizirana količina pitne vode – javne inštitucije	Obračunana avtorizirana količina pitne vode – A (dejavnost kmetijstva)

Avtorizirana	Avtorizirana	Avtorizirana	Avtorizirana	Avtorizirana
obračunana	obračunana	obračunana	obračunana količina	obračunana
količina	količina pitne	količina pitne	pitne vode	količina pitne
pitne vode	vode	vode (oskrba z	(dejavnosti oskrbe z	vode – druge
(industrijske	(predelovalna	električno	vodo, ravnanja z	dejavnosti (npr.
dejavnosti)	dejavnost) (m³)	energijo, plinom	odplakami on	storitve, trgovina,
(m ³)		in paro) (m ³)	odpadki, saniranje	turizem)
			okolja) (m³)	
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
Celo število	Celo število	Celo število	Celo število	Celo število
Obračunana	Obračunana	Obračunana	Obračunana	Avtorizirana
avtorizirana	avtorizirana	avtorizirana	avtorizirana količina	obračunana
količina	količina pitne	količina pitne	pitne vode	količina pitne
pitne vode	vode	vode (oskrba z	(dejavnosti oskrbe z	vode – druge
(industrijske	(predelovalna	električno	vodo, ravnanja z	dejavnosti (npr.
dejavnosti	dejavnost)	energijo, plinom	odplakami on	storitve, trgovina,
rudarstva)		in paro)	odpadki, saniranje	turizem)
			okolja)	

Kontrola za porečja in občine:

Izpolni se ustrezno število vrstic glede na število vodovodnih sistemov in občin, ki jih oskrbuje posamezen vodovodni sistem -

T3(8) = T3b: : T3b(4) + T3b(5) + T3b(6) + T3b(7) + T3b(8) + T3b(9) + T3b(10) + T3b(11)

Šifrant: Ime in šifra porečja (stolpec 3)

- 1 Porečje Save
- 2 Porečje Kolpe
- 3 Porečje Drave
- 4 Porečje Mure
- 5 Povodje jadranskih rek

6 – Povodje Soče

Izpolni se ustrezno število vrstic glede na število vodovodnih sistemov in občin, ki jih oskrbuje posamezen vodovodni sistem.

Tabela T5: Vodovodni sistem kot vir vode za drug vodovodni sistem

ID VS vir	ID_VS	Pogodba o dobavi vode iz drugega VS	X (Gauss Krueger)
(1)	(2)	(3)	(4)
Celo število	Celo število	Tekst	Koordinata GK X
VS	VS		
ID Vodovodnega sistema, iz	Vodovodni	Datum in številka	koordinata lokacije
katerega se napaja	sistem, kateri je	pogodbe o dobavi vode	povezave VS x
vodovodni sistem	napajan	iz drugega	(Gauss-Krueger)
		vodovodnega sistema	
		(med dvema	
		upravljalcema)	

Y (Gauss Krueger)	Pogodbena količina [m3/leto]	Realizirana količina	Komentar
		[m3/leto]	
(5)	(6)	(7)	(8)
Koordinata GK Y	Celo število	Celo število	Tekst
koordinata lokacije	Pogodbeno določena količina	Realizirana količina	Komentar
povezave VS y (Gauss-	vode, ki naj bi bila dobavljena	dobavljene vode	
Krueger)		[m3/leto]	

Tabela T6: Aglomeracije in oskrba z vodo v njih

ID	ID VS	Odstotna	Št. merilnih	Št. merilnih	Št. merilnih
aglomeracije		pokritost s	mest –	mest - javne	mest –
		sistemom	gospodinjstva	inšt.	dejavnosti
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
Celo število	Celo število	Procentna vrednost (0, 1- 100)	Celo število	Celo število	Celo število
Aglomeracije Identifikator aglomeracije iz registra aglomeracij)	VS Identifikator vodovodnega sistema	Ocena odstotne pokritosti s sistemom (npr. 80), izračuna se glede na uporabnike sistema	Število merilnih mest v navedeni aglomeraciji (gospodinjstva)	Število merilnih mest v navedeni aglomeraciji (javne inštitucije)	Število merilnih mest v navedeni dejavnosti

Št. merilnih	Prodane vode	Prodane vode	Prodane vode	Prodane vode	Komentar
mest - ind.	gospodinjstva	javne inšt. [m3]	dejavnosti	ind. priklj. [m3]	
priklj.	[m3]		[m3]		
(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
Celo število	Decimalno	Decimalno	Decimalno	Decimalno	Tekst
	število	število	število	število	
Število	Prodane vode v	Prodane vode v	Prodane vode	Prodane vode v	Prosto polje
merilnih	navedeni	navedeni	v navedeni	navedeni	za
mest v	aglomeraciji	aglomeraciji	aglomeraciji	aglomeraciji	eventualne
navedeni	gospodinjstva	javne	dejavnosti m3	industrijski	kratke
aglomeraciji	m3 v	inštitucije m3 v	v	priključki	komentarje
(industrijski	poročevalskem	poročevalskem	poročevalskem	m3 v	vezane na
priključki)	letu	letu	letu	poročevalskem	aglomeracijo
				letu	

Tabela T7: Raba vode iz vodovodnega sistema, ki ni del izvajanja javne službe

ID lokalni	MID	X (Gauss	Y (Gauss	Identifikacijska št. DDV
	identifikator EHIŠ	Krueger)	Krueger)	
	EUIS			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Tekst	Celo število	Koordinata	Koordinata	Tekst
		GK X	GK Y	
Lokalni	Vir: MOP GURS	X koordinata	Y koordinata	Industrijskega uporabnika
identifikator	RTE	G_K	G-K	vode iz vodovodnega
odjemnega				sistema
mesta				

Matična številka	Osnovna dejavnost	Količina dobavljene vode iz VS
	SKD	
(6)	(7)	(8)
Celo število	Tekst	Decimalno število
Industrijskega uporabnika vode iz	Navesti osnovno	Skupna letna količina dobavljene vode
vodovodnega sistema	dejavnost po SKD	iz vodovodnega sistema

Pridobljena vodna pravica	Komentar	ID VS
(9)	(10)	(11)
0 ali 1 (NE ali DA)	Tekst	Celo število
Subjekti ima pridobljeno vodno pravico v		Centralni identifikator
skladu z Zakonom o		vodovodnega sistema
vodah DA/NE (ARSO vodna		
knjiga)		

Tabela T8: Povezovalna tabela vodovodnih sistemov z občinami

ID vodovodnega	MID OBČINE	Šifra porečja	Dolžina omrežja	Število	Komentar
sistema			vodovodnega sistema v	priključkov	
			posamezni občini [m]		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
ID - CELO	ID-CELO	ID-CELO	CELO ŠTEVILO	CELO	TEKST
ŠTEVILO	ŠTEVILO	ŠTEVILO		ŠTEVILO	

Izpolni se ustrezno število vrstic glede na število občin, ki jih oskrbuje posamezen vodovodni sistem.

Kontrole:

Izpolni se ustrezno število vrstic glede na število občin, ki jih oskrbuje posamezen vodovodni sistem.

T8 (4): skupna dolžina cevi javnega vodovoda je lahko nižja od lanske za 50 m ali za manj kot 10%, v nasprotnem primeru je potrebno dodati komentar

T8(5): število priključkov je lahko nižje od lanskega za 50 ali manj, v nasprotnem primeru je potrebno dodati komentar

Šifrant: Ime in šifra porečja (stolpec 3)

- 1 Porečje Save
- 2 Porečje Kolpe
- 3 Porečje Drave
- 4 Porečje Mure
- 5 Povodje jadranskih rek
- 6 Povodje Soče