

PORAČUN OKOLJSKE DAJATVE ZARADI ODVAJANJA KOMUNALNE ODPADNE VODE

Za leto:		<i>Prejemna stampiljka carinskega organa</i>						
Plaćnik okoljske dajatve:								
Naslov:								
Davčna številka:		Šifra občine	Občina (Prejemnik sredstev):					
Matična številka:								
Poračun okoljske dajatve za preteklo leto					Podatki iz Poračuna vložnega v preteklem letu			
Porabljena pitna voda glede na vrsto stavbe in učinek čiščenja čistilne naprave kamor se stekajo njihove komunalne vode		Količina porabljene pitne vode (m ³) (1)	Št. prijavljenih stanovalcev oz. uporabnikov (2)	Seštevek enot obremenitve po poračunu (3)	Znesek okoljske dajatve (4)	Seštevek enot obremenitve (5)	Znesek okoljske dajatve (6)	Razlika ((4) - (6)) (+/-) (7)
1	Enostanovanjske in večstanovanjske stavbe	90%						
		40%						
		0%						
2	Stanovanjske stavbe za posebne namene	90%						
		40%						
		0%						
3	Nestanovanjske stavbe	90%						
		40%						
		0%						
(a) Skupni seštevki								
(b) Seštevek EO, ki je osnova za mesečni obračun okoljske dajatve v tekočem letu					(c) Znesek vračila /doplačila okoljske dajatve			
Kraj in datum:		Pečat				Potrjujem resničnost podatkov podpis odgovorne osebe		

Navodilo za izpolnjevanje obrazca KOMUNALNE ODPADNE VODE-Poračun KOMV

V polje »Šifra Občine«: se za občino, kjer nastajajo komunalne odpadne vode vpiše šifra občine iz klasifikacije občin;

V polje »Občina (prejemnik sredstev)«: se vpiše ime občine(Prejemnik sredstev);

PODATKI ZA PORAČUN OKOLJSKE DAJATVE ZA PRETEKLO LETO

Podatki v stolpcu (1), (2), (3) in (4) so dejanski podatki za preteklo leto na podlagi katerih se izračuna znesek poročuna (vračila/doplačila) okoljske dajatve za preteklo leto. Seštevek enot obremenitve (EO) za preteklo leto iz polja (3a) je podlaga za izračun zneska okoljske dajatve v mesečnih obračunih okoljske dajatve za tekoče leto.

V stolpec (1): Če se poraba pitne vode ugotavlja z merjenjem odvzema pitne vode (števcu), se v ustrezno vrstico glede na vrsto stavbe in učinek čiščenja čistilne naprave, kamor se stekajo njihove komunalne vode, vpiše količina porabljene pitne vode v preteklem letu. Vpiše se celotna količina porabljene pitne vode brez upoštevanja učinka čiščenja čistilne naprave, kamor se stekajo njihove komunalne vode;

V stolpec (2): Če se poraba pitne vode ne ugotavlja z merjenjem odvzema pitne vode (števcu), se v ustrezno vrstico glede na vrsto stavbe in učinek čiščenja čistilne naprave, kamor se stekajo njihove komunalne vode, vpiše število stalno prijavljenih stanovalcev ali uporabnikov v preteklem letu. Vpiše se število stalno prijavljenih stanovalcev ali uporabnikov v preteklem letu brez upoštevanja učinka čiščenja čistilne naprave .

- (1) podatek o številu stanovalcev je enak številu stalno prijavljenih v stavbi,*
- (2) podatek o številu stanovalcev je enak številu posameznikov, ki prebivajo v stanovanjski stavbi za posebne namene daljše časovno obdobje (več kot šest mesecev v preteklem koledarskem letu),*
- (3) podatek o številu uporabnikov je enak tretjini števila posameznih uporabnikov nestanovanjske stavbe v preteklem koledarskem letu);*

V stolpec (3): se vpiše seštevek enot obremenitve (EO), ki se izračuna kot seštevek števila EO za stolpca (1) in (2).

$$\text{število EO za stolpec (1) + število EO za stolpec (2) = seštevek EO stolpec (3)}$$

Za stolpec (1):

Se število EO izračuna iz letne količine porabljene pitne vode v (m³), ki jo delimo s povprečno letno porabo pitne vode na prebivalca (50 m³) z upoštevanjem učinka čiščenja čistilne naprave.

Učinek ČN 90%: za stavbe, ki so priključene na javno kanalizacijo zaključeno s komunalno ali skupno čistilno napravo s sekundarnim ali terciarnim čiščenjem. Podatek v stolpcu 1 in 2 množimo z 0,1,

Učinek ČN 40% : za stavbe, ki so priključene na javno kanalizacijo zaključeno s komunalno ali skupno čistilno napravo z mehanskim čiščenjem. Podatek v stolpcu 1 in 2 množimo z 0,6,

Učinek ČN 0%: za stavbe, ki niso priključene na javno kanalizacijo in za stavbe, ki so priključene na javno kanalizacijo, ki ni zaključena s čistilno napravo. Podatek v stolpcu 1 in 2 množimo z 1.

$$\text{Izračun: } \left(\frac{\text{(stolpec 1)}}{50\text{m}^3} \right) \times \text{Učinek ČN (0,1; 0,6 ali 1)} = \text{Število EO}$$

Primer: 50.000 m³ porabljene pitne vode v stavbah, ki so priključene na javno kanalizacijo zaključeno s komunalno ali skupno čistilno napravo s sekundarnim ali terciarnim čiščenjem.

$$\begin{aligned} \text{Izračun: } & (\text{mesečna količina porabljene pitne vode} \div 50) \times 0,1 = \text{število EO} \\ & = (50.000 \text{ m}^3 \div 50\text{m}^3) \times 0,1 = 100 \text{ EO} \end{aligned}$$

Za stolpec (2):

Se število EO izračuna iz števila stalno prijavljenih stanovalcev ali uporabnikov v stavbi z upoštevanjem učinka čiščenja čistilne naprave.

$$\text{Izračun: } (\text{Stolpec 2}) \times \text{Učinek ČN (0,1; 0,6 ali 1)} = \text{Število EO}$$

Primer: 4.500 stanovalcev v stavbah, ki so priključene na javno kanalizacijo zaključeno s komunalno ali skupno čistilno napravo z mehanskim čiščenjem.

$$\begin{aligned} \text{Izračun: } & (\text{število prebivalcev oz. uporabnikov}) \times 0,6 = \text{število EO} \\ & = (4.500) \times 0,6 = 2700 \text{ EO} \end{aligned}$$

V stolpec (4): Se v ustrezno vrstico glede na vrsto stavbe z upoštevanjem učinka čiščenja čistilne naprave, kamor se stekajo njihove komunalne vode, vpiše znesek okoljske dajatve v evrih, ki se izračuna kot zmnožek seštevka EO za posamezno vrsto stavbe (stolpec 3) in zneska na EO zaradi odvajanja odpadne vode predpisanega za preteklo leto;

PODATKI IZ PORAČUNA OKOLJSKE DAJATVE VLOŽENEGA V PRETEKLEM LETU

Podatki v stolpcu (5), so podatki iz Poračuna okoljske dajatve vložnega v preteklem letu, ki so bili podlaga za izračun zneska okoljske dajatve v mesečnem obračunu okoljske dajatve, ki se je plačeval v preteklem letu..

V stolpec (5): Se v ustrezno vrstico glede na vrsto stavbe z upoštevanjem učinka čiščenja čistilne naprave, kamor se stekajo njihove komunalne vode, vpišejo podatki o seštevku EO, ki so bili podlaga za izračun okoljske dajatve v preteklem letu. Podatke prepisemo iz stolpca (3) Poračuna okoljske dajatve vložnega v preteklem letu;

V stolpec (6): Se v ustrezno vrstico glede na vrsto stavbe z upoštevanjem učinka čiščenja čistilne naprave, kamor se stekajo njihove komunalne vode, vpiše znesek okoljske dajatve iz stolpca (4) Poračuna okoljske dajatve vložnega v preteklem letu;

V stolpec (7): Se vpiše razlika med zneskom okoljske dajatve iz stolpca (4) in zneskom okoljske dajatve iz stolpca (6);

V vrstico (a): Se vpišejo seštevki podatkov po posameznih stolpcih;

V vrstico (b): : Se vpiše dvanajstina seštevka EO iz polja 3a, ki je osnova za izračun zneska okoljske dajatve v mesečnih obračunih okoljske dajatve za tekoče leto

V vrstico (c): Se vpiše znesek doplačila/vračila okoljske dajatve v evrih, ki ga je potrebno doplačati/vrniti na podlagi poročila okoljske dajatve za preteklo leto.

Negativni znesek se vnese v polje »vračila« vrstice (b) mesečnega obračuna okoljske dajatve za mesec marec.

Pozitivni znesek se vnese v polje »plačila/doplačila« vrstice (b) mesečnega obračuna okoljske dajatve za mesec marec.

****V Poračunu okoljske dajatve zaradi odvajanja komunalne odpadne vode za leto 2009 se ne izpolnijo stolpci (5), (6) ter (7). Izpolnijo se le stolpci (1), (2), (3) in (4), ki so potrebni za izračun zneska okoljske dajatve v mesečnih obračunih okoljske dajatve v letu 2010. Navedeni stolpci se izpolnijo z dejanskimi podatki za leto 2009 ne glede na podatke, ki so zahtevani za obračun okoljske dajatve za komunalno odpadno vodo, ki ga je za leto 2009 pripravila ARSO.**