

## PODATKI O MALI KOMUNALNI ČISTILNI NAPRAVI

(Pravilnik o prvih meritvah in obratovalnem monitoringu odpadnih voda  
ter o pogojih za njegovo izvajanje, Ur. l. RS št. 54/11)

<b>Lokalni identifikator in naziv male komunalne čistilne naprave (MKČN):</b>	
Lastnik(i) MKČN (ime, priimek, naslov, telefon, e-pošta):	
Upravljavac MKČN (ime, priimek, naslov):	
Nazivna zmogljivost čiščenja v PE:	
Lokacija MKČN (koordinate x, y v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1 : 5.000):	
Občina:	

### Ostali podatki o mali komunalni čistilni napravi:

Tip čistilne naprave:	1. SIST EN 12255-5: prezračevanje v naravni ali prezračevani laguni
	2. SIST EN 12255-6: biološki reaktor s postopkom z aktivnim blatom
	3. SIST EN 12255-7: biološki reaktor s pritrjeno biomaso
	4. rastlinska mala komunalna čistilna naprava z naravnim prezračevanjem z vertikalnim tokom
	5. ostale male komunalne čistilne naprave z zmogljivostjo, manjšo od 50 PE, skladno s standardom: - SIST EN 12566-1                      - SIST EN 12566-2 - SIST EN 12566-3                      - SIST EN 12566-4 - SIST EN 12566-5
Priključene stavbe – navedba identifikacijske številke (MID EHIŠ):	
Število prebivalcev v priključenih stavbah:	
Lokacija iztoka iz male komunalne čistilne naprave (koordinate x, y v državnem koordinatnem sistemu za raven merila 1 : 5.000):	
Navedba, kam se odpadna voda odvaja:	- odvajanje v tla - odvajanje v vodotok, ime vodotoka: - drugo
Datum vpisa v evidenco izvajalca javne službe:	
Pričetek obratovanja MKČN naprave (datum/leto):	

### Ravnanje z blatom male komunalne čistilne naprave:

Količina blata odpeljana v obdobju od zadnje ocene obratovanja (m <sup>3</sup> ):	
Odvoz na komunalno čistilno napravo – navedba identifikacijske številke komunalne čistilne naprave (ID KČN) in imena KČN:	
Morebitna uporaba obdelanega blata v skladu s predpisom, ki ureja uporabo blata iz komunalnih čistilnih naprav v kmetijstvu, in identifikacijska številka kmetijskega gospodarstva (KMG-MID):	

Podpis lastnika MKČN: \_\_\_\_\_

Vlagaatelj s podpisom jamči za točnost in pravilnost podatkov.