

Naslov investitorja:

\_\_\_\_\_

Po pooblastilu: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_

**KOMUNALA TOLMIN**  
**Javno podjetje d.o.o.**  
**Poljubinj 89h**

**5220 TOLMIN**

**VLOGA**  
**ZA IZDAJO SOGLASJA ZA PRIKLJUČITEV NA GOSPODARSKO JAVNO**  
**INFRASTRUKTURO**  
**v postopku pridobivanja gradbenega dovoljenja**

Prosim za izdajo soglasja za priključitev objekta na gospodarsko javno infrastrukturo.

1. Podatki o investitorju: \_\_\_\_\_  
(ime in priimek oz. naziv, naslov oz. sedež)

2. Objekt: \_\_\_\_\_

3. Lokacija: parc. št. \_\_\_\_\_ k.o. \_\_\_\_\_

4. Vrsta gradnje: \_\_\_\_\_

5. Vrsta priključitve (ustrezno označi):

- a) iz javnega vodovodnega sistema
- b) lastni vodni vir
- c) zasebni vodovod
- priključitev na obstoječi priključek
- nova priključitev na javni vodovod

6. Predvidena vrsta odpadne vode in vrsta priključitve(ustrezno označi):

- a) odpadna voda iz gospodinjstva
- b) odpadna voda iz dejavnosti
- priključitev na obstoječ priključek na javni kanalizaciji
- nova priključitev na javno kanalizacijo
- nepretočna greznica
- mala komunalna čistilna naprava

7. Največja letna količina odpadne vode, ki nastaja v stavbi: \_\_\_\_\_.

V/Na: \_\_\_\_\_

Podpis:

**Obvezne priloge:**

- Pooblastilo investitorja
- Idejna zasnova (v skladu s Pravilnikom o projektni dokumentaciji Ur.l. RS št.55/08)
- Podatki o odvajanju odpadne vode

## PODATKI O ODVAJANJU ODPADNE VODE V STAVBI

(Uredba o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav)

### 1. Mala komunalna čistilna naprava (v nadaljevanju MKČN):

- Zmogljivost čiščenja MKČN: \_\_\_\_\_ PE (populacijski ekvivalent).
- Lokacija namestitve MKČN: x \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_  
(koordinate v državnem koordinatnem sistemu za raven merila M 1:5000)
- Način čiščenja v MKČN (ustrezno označi):
  - a) s prezračevanjem v naravnih ali prezračevanih lagunah v skladu s standardom SIST EN 12255-5
  - b) v bioloških reaktorjih s postopkom z aktivnim blatom v skladu s standardom SIST EN 12255-6
  - c) v bioloških reaktorjih s pritrjeno biomaso v skladu s standardom SIST EN 12255-7
  - d) z naravnim prezračevanjem s pomočjo rastlin v rastlinski čistini napravi z vertikalnim tokom
  - e) čiščenje komunalne odpadne vode v MKČN, ki je izdelana v skladu s standardi od SIST EN 12566-1 do SIST EN 12566-5 in iz katere se v skladu s temi standardi odvaja očiščena odpadna voda neposredno v površinsko vodo preko filtrne naprave za predčiščeno komunalno odpadno vodo ali neposredno v podzemno vodo preko sistema za infiltracijo v tla (MKČN do 50 PE)
- Način odvajanja očiščene odpadne vode v okolje (ustrezno označi):
  - a) Površinska voda \_\_\_\_\_
  - b) Podzemna voda \_\_\_\_\_

### 2. Nепretočna greznica:

- Zmogljivost zbiranja: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>.
- Lokacija namestitve nepretočne greznice: x \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_  
(koordinate v državnem koordinatnem sistemu za raven merila M 1:5000)