

Naslov investitorja:

Po pooblastilu: _____

Telefon: _____

Datum: _____

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

5220 TOLMIN

VLOGA
ZA IZDAJO MNENJA 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: _____.

S posredovanjem oziroma izpolnitvijo zahtevanih osebnih in drugih podatkov izjavljam, da sem seznanjen in soglašam ter izrecno dovoljujem in pooblaščam Komunalo Tolmin d.o.o., da zbrane podatke zbira, obdeluje in hrani za namen izvajanja gospodarske javne službe in ugotovitve pravilnega stanja skladno z določbami zakona, ki ureja varstvo osebnih podatkov in Uredbe EU 2016/679 Evropskega parlamenta in sveta o varstvu posameznikov pri obdelavi osebnih podatkov in o prostem pretoku takih podatkov ter o razveljavitvi Direktive 95/46/ES (GDPR), pri čemer lahko uporablja Komunala Tolmin d.o.o. različne komunikacijske kanale (npr. telefon, navadna pošta, elektronska pošta ipd.).

V/Na: _____

Podpis:

Obvezne priloge:

- Pooblastilo investitorja
- Idejna zasnova
- 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. Nepretočna greznica:

- Zmogljivost zbiranja: _____ m³.
- Lokacija namestitve nepretočne greznice: x _____ y _____
(koordinate v državnem koordinatnem sistemu za raven merila M 1:5000)