

Naslov investitorja:

Po pooblastilu: _____

Telefon: _____

Datum: _____

Občina Cerklno
Bevkova ulica 9
5282 CERKNO

**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
- priključitev na obstoječi priključek
 - nova priključitev na javni vodovod

Lokacija (parc. št.) :

- vodomerne jaška in dimenzija vodomera oz. hišnega priključka _____
- priključka na javni vodovod _____

Opis poteka priključka od vodomerne jaška do priključka na javni vodovod z navedbo parc. št. _____

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

a) odpadna voda iz gospodinjstva

Lokacija (parc. št.) priključitve na javno kanalizacijsko omrežje _____

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 (izpolnite naslednjo stran)

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 čistilni 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 _____

c) Ponikovalnica _____ Lokacija izpusta: x _____ y _____
(koordinate v državnem koordinatnem sistemu za raven merila M 1:5000)

2. Nepretočna greznica:

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