

Naslov investitorja:

---

---

Po pooblastilu:

---

---

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

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

**Občina Cerkno**

**Bevkova ulica 9**

**5282 CERKNO**

**VLOGA ZA IZDAJO SOGLASJA ZA PRIKLJUČITEV NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTUTO  
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.) :

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

Opis poteka priključka od vodomernega 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: \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>.
- Lokacija namestitve nepretočne gneznice: x \_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_  
(koordinate v državnem koordinatnem sistemu za raven merila M 1:5000)