

Vprašalnik
za projekt
izgradnje male čistilne naprave za odpadne vode na planinski koči

1. Podatki o lastniku objekta (investitorju)

Lastnik:
Naslov:
Tel., fax, e-mail:

2. Lokacija gradnje

Naziv objekta:
Naslov:
Tel., fax, e-mail:
Parc. št.:
Kat. obč.:

3. Dosegljivost

Dovoz možen z osebnim – tovornim vozilom
Oskrba z žičnico (.....kg max. koristni tovor)
Oskrba s helikopterjem (.....kg max. koristni tovor)
Dostop izpreko.....ur peš hoje.....
Ostalo

4. Ravnanje z odpadno vodo

Greznica, št. prekatov....., skupni koristni volumen.....m³
Zbirna jama..... m³
Ponikovalnica
Odvajanje v vodotok
Ostalo.....

Skica:

5. Oskrba z vodo

Oskrba iz javnega vodovoda

Oskrba iz lastnega izvira na parc. št., k.o.

Oskrba iz izvira lastnika.....

..... na parc. št., k.o.

Ostalo.....

(predložitev katastrskega načrta z vrisanim vodooskrbnim sistemom)

6. Viri vode/pitne vode v bližini objekta

V oddaljenostim pod inm levo in desno od planirane čistilne naprave ni nobenih ugotovljenih izvirov vode oziroma pitne vode.

Navedba virov vode/ pitne vode, ki se nahajajo v krogu 1000 m:

(predložitev katastrskega načrta z vrisanimi viri vode/pitne vode)

7. Vodovarstveni pasovi na območju objekta

Da, in sicer: 1(najožji) 2 (ožji) 3 (širši) 4 (vplivni)

Ne

8. Preskrba z energijo

Priključitev na javno električno omrežje

Lastna hidroelektrarna

Generator el. energije, ki uporablja gorivomoč.....

Sončne celice število.....skupna instalirana moč.....

Energija vetra

Plin
Ostalo
El. energija **je** omejitveni faktor za čistilno napravo
El. energija **ni** omejitveni faktor za čistilno napravo

9. Sestava tal v območju ponikanja

V področju ponikanja odpadne vode je sestava tal po navedbah lastnika (investitorja) naslednja:

.....
.....

V področju ponikanja odpadne vode je sestava tal po navedbah hidrogeologa naslednja:

.....
.....

10. Števec porabe vode

Da, poraba na leto (sezono).....
Ne
Ocena porabe vode na dan povprečno.....maksimalno.....

11. Odvajanje odpadne vode v vodotok

Ime vodotoka
Najmanjši pretok vode v vodotoku v l/s
Največja količina odpadne vode, speljana v vodotok v l/s
Ime in naslov ribiške družine, ki ima v upravljanju vodotok
.....

12. Opremljenost koče s sanitarnimi napravami

Suha stranišča	št.
Stranišča na izplakovanje	št.
Pisoarji	št.
Tuši	št.
Umivalniki	št.
Pomivalna korita	št.
Pomivalni stroji	št.
Ostalo (bideji, trokadera, ...)	št.

13. Število obiskovalcev - skupno

Stalni prebivalci (osebje)	št. oseb
24- urni gostje (nočitve)	št. oseb
Dnevni gostje (kratek obisk)	št. oseb
Dnevni gostje (daljši obisk)	št. oseb

14. Število obiskovalcev po dnevih v tednu

	Stalni prebivalci (osebje koče)	Nočitve	Dnevni gostje (kratek obisk)	Dnevni gostje (daljši obisk)
Ponedeljek				
Torek				
Sreda				
Četrtek				
Petek				
Sobota				
Nedelja				
V celi sezoni				

15. Čas odprtja koče

Od do skupaj dni

Od do skupaj dni

Od do skupaj dni

Od do skupaj dni

Stranka potrjuje v vprašalniku navedene podatke in pooblašča podjetje (projektanta)

.....
.....

da izdela zanjo idejni projekt čiščenja odpadne vode iz planinske koče.

.....
(Datum)

Žig

.....
(Podpis stranke)

Dobrodošle priloge:

- Fotografije koče z okolico