

"

## **O D L O K** **o prostorskih sestavinah dolgoročnega in družbenega plana** **Občine Cerknica**

### **I.** **(uvodne določbe)**

#### 1. člen

Ta odlok ureja spremembe in dopolnitve prostorskih sestavin dolgoročnega in družbenega plana Občine Cerknica za obdobje 1986–2000, dopolnjenega 24. 10. 1996 (Uradni list RS, št. 51/96). Spremembe in dopolnitve prostorskih sestavin dolgoročnega in družbenega plana občine Cerknica za obdobje 1986–2000 se preimenuje v **Prostorske sestavine dolgoročnega in družbenega plana Občine Cerknica**, ki jih je izdelala RRD, Regijska razvojna družba d.o.o. iz Domžal v mesecu maju leta 2003.

#### 2. člen

Prostorske sestavine dolgoročnega in družbenega plana sestavljajo tekstualni in grafični del, ki vsebuje tematske publikacijske karte, kartografski del, urbanistično zasnovo naselja Rakek, urbanistično zasnovo Cerknice, ureditvena območja drugih naselij, kartografsko dokumentacijo k planu in programske zasnove več območij za poselitev, vse v predpisanih merilih in obsegu.

Prostorske sestavine so ločeno obravnavane za dolgoročni in družbeni plan občine.

### **II.** **(dolgoročni plan)**

#### **1. IZHODIŠČE**

#### 3. člen

Dolgoročni plan občine Cerknica je temeljni prostorski razvojni dokument občine, s katerim se določajo osnovne usmeritve za urejanje prostora in varstvo okolja. Določa strateške razvojne usmeritve, ki predstavljajo osnovo za konkretizacijo razvojnih nalog v operativnih aktih občine in ostalih nosilcev planiranja ter za usklanjeno razreševanje razvojne problematike prostorskih, gospodarskih in družbenih dejavnosti v občini.

#### **2. OBMOČJE PROSTORSKEGA UREJANJA**

#### 4. člen

Dolgoročni plan občine Cerknica določa usmeritve za razvoj celotnega območja občine. Vključuje ureditvena območja naselij: Beč, Bečaje, Begunje pri Cerknici, Bezuljak, Bločice, Bloška Polica, Brezje, Cajnarje, Cerknica, Čohovo, Dobec, Dolenja vas, Dolenje Jezero, Dolenje Otave, Gora, Gorenje Jezero, Gorenje Otave, Goričice, Grahovo, Hribljane, Hruškarje, Ivanje selo, Jeršiče, Korošče, Koščake, Kožljek, Kremenca, Krušče, Kržišče, Laze pri Gornjem Jezeru, Lešnjake, Lipsenj, Mahneti, Martinjak, Milava, Osredek, Otok, Otonica, Pikovnik, Podskrajnik, Podslivnica, Ponikve, Rakek, Rakov Škocjan, Ravne, Reparje, Rudolfovo, Selšček, Slivice, Slugovo, Stražišče, Sveti Vid, Pirmane, Ščurkovo, Štrukljeva vas, Tavžlje, Topol pri Begunjah, Unec, Zahrib, Zala, Zelše, Zibovnik, Žerovnica in Župeno.

Območje občine je razdeljeno na štiri gravitacijska območja (makrocelote) in sicer: (1) Cerknice, (2) Rakeka, (3) Jezerskega dela in (4) Hribovitega dela.

### 3. SKUPNI INTERESI IN CILJI RAZVOJA

#### 5. člen

Občina Cerknica leži v osrednjem delu Notranjske. Z občinami Postojna, Pivka, Loška Dolina, Bloke in Ilirska Bistrica sestavlja notranjsko – kraško statistično regijo, ki se s 35 prebivalci na km<sup>2</sup> uvršča med najredkeje poseljeno statistično regijo v Sloveniji. Večina občin statistične regije je demografsko ogroženih, vse občine razen Postojne in Cerknice pa sodijo v skupino območij z razvojnimi problemi. Regija sodi v skupino gospodarsko manj razvitih regij z nizko produktivnostjo dela, s podpovprečno izobrazbeno strukturo prebivalstva, z nizko stopnjo inovativnosti ter nizko kakovostjo izobraževanja. Razvojni potenciali naselij izven večjih krajev so sorazmerno slabi, saj regija ne zna izkoristiti dobre prometne lege in razvite infrastrukture. Državno in regionalno cestno omrežje je sorazmerno dobro razvito in omogoča kakovostno dostopnost znotraj regije in navzven, predvsem v smeri proti Ljubljani, Kopru in Reki.

Sicer je gospodarstvo rentabilno in izvozno usmerjeno, prebivalstvo je poklicno usposobljeno, podjetništvo pa je dokaj razvito, predvsem v lesarski in kovinarski dejavnosti. Regija ima dokaj nizko stopnjo registrirane brezposelnosti in sorazmerno visoko ekonomsko moč prebivalstva.

Prednosti regije so v sorazmerno ohranjenih območjih naravne in kulturne krajine, za katere pa ni učinkovitih strategij razvoja in varstva, ohranitev kvalitete je zagotovljena le deklarativno, pa čeprav so pomembna območja naravne in kulturne krajine (med njimi npr. Cerkniško jezero) sorazmerno dobro ohranjena in imajo dokaj nizko stopnjo obremenjenosti okolja.

#### 6. člen

Skupni interesi in cilji izhajajo iz usklajenega razvoja notranjsko-kraške statistične regije, upoštevajoč primerjalne prednosti občine Cerknica.

Strateški cilji razvoja so usmerjeni v krepitev vloge v regiji, s tem, da bo:

1. privlačna za bivanje, ker bo skrbela za vzdržen razvoj, varovanje okolja in kakovost življenja,
2. omogočila delo tako, da bo spodbujala gospodarsko rast, izobraževanje vseh generacij in konkurenčnost gospodarstva,
3. privlačna za obiskovanje, ker bo krepila turistično razpoznavnost s svojo tradicijo in ohranjeno naravno in kulturno krajino.

Skladno strateškim ciljem bo občina Cerknica uveljavljala sledeče interese:

- (1) povečevanje enotnosti regije navznoter in vplivnosti navzven;
- (2) dvigovanje kakovosti okolja in fizičnih pogojev bivanja v njem;
- (3) povečevanje dostopnosti, kakovosti javnih storitev ter turističnih in rekreacijskih krajev;
- (4) zagotavljanje vzdržnega razvoja; zagotoviti rabo prostora, ki bo ob varovanju tipične krajine, in ob upoštevanju prostorskih možnosti zagotavljala racionalnejšo poselitev ter glede na infrastrukturno in prometno mrežo omogočala dinamičen razvoj gospodarstva in urbanih središč;
- (5) spodbujanje živahnejšega porajanja podjetij in povečevanje deleža tistih, ki preživijo;
- (6) izboljšanje poslovnega položaja podjetij;
- (7) prepoznavnost in uspešnost kot turistična regija;
- (8) povečanje zaposlenosti prebivalstva;
- (9) izboljšanje sistema socialnega varstva;
- (10) poseljeno in aktivno podeželje;
- (11) ohranjanje kulturne krajine in naravnih vrednot;
- (12) doseganje višje kakovosti življenja v okviru obeh urbanističnih zasnov in na podeželju

### 4. USMERITVE ZA RAZVOJ DEJAVNOSTI V PROSTORU

#### 7. člen

#### 4.1. USMERITVE FUNKCIJ NASELIJ

- 4.1.1. Najbolj centralni pomen v občini ima občinsko središče Cerknica. Tu se nahajajo upravne dejavnosti, večina storitvenih, družbenih ter gospodarskih dejavnosti. 56 % vseh delovnih mest v občini se nahaja v občinskem središču. Naselja celotne občine se tako večinoma navezujejo na Cerknico, deloma pa tudi na Rakek. Tudi tu se namreč nahaja del storitvenih, družbenih ter gospodarskih dejavnosti. Rakek predstavlja tudi pomembnejše zaposlitveno središče – ima 18 % vseh delovnih mest v občini.

Z vidika centralnosti sta med izstopajočimi še naselji Begunje pri Cerknici (osnovna šola, trgovina, pošta ter druge storitvene dejavnosti) ter Unec (trgovina, šola, gasilski dom ter storitvene dejavnosti) in Grahovo (osnovna šola, trgovina, pošta ter druge storitvene dejavnosti).

Vsled navedenega se za ureditveno območje Cerknica izdelata urbanistična zasnova Cerknice; glede na funkcijo pa se urbanistična zasnova izdelata tudi za naselje Rakek, v katero se priključi tudi Podskrajnik.

- 4.1.2.** Cerknica v smislu mikroregionalnega središča tvori mestno aglomeracijo, katere razvoj temelji na:
- (1) poudarjanju upravne funkcije mesta v mikroregionalnem pomenu;
  - (2) ohranjanju tradicije mesta kot oskrbnega središča s poudarkom na krepitvi nekaterih območij v predele prepleta proizvodnje, obrti in trgovskih dejavnosti;
  - (3) uveljavitvi širšega območja mesta kot turistično - rekreativnega področja z izrabo vseh naravnih danosti in ustvarjenih razmer;
  - (4) uravnoveženemu razvoju vseh svojih aglomeracijskih subcentrov v smislu usklajenega razvoja poselitve in
  - (5) krepitvi trgovske vloge regije, kar ji omogoča ugodna lega ob tranzitnih prometnicah in težiščna pozicija v prostoru.
- 4.1.3.** Naselje Rakek predstavlja lokalno središče zahodnega dela občine, in kot tako zagotavlja funkcije:
- (1) gospodarskega centra dela območja občine s proizvodnjo oziromaproizvodno – obrtno dejavnostjo;
  - (2) oskrbe naselja in zaledja;
  - (3) izobraževanja.

Vloga naselja se bo v nadaljnjem prostorskem razvoju še krepila, tako v proizvodnji kot stanovanjski funkciji.

- 4.1.4.** Druga naselja v občini imajo značaj vaških naselij, kjer se prepleta kmetijstvo, bivanje in druge oblike zaposlitve. Poudarjena je usmeritev ohranjanja obstoječih funkcij. V teh naseljih naj se zagotavlja lokalna oskrba in infrastrukturna opremljenost.
- 4.1.5.** Naselja v hribovitem delu občine, ki so oddaljena od prometnih tokov in imajo ambicijo razvoja poselitve, so načeloma razložena podeželska naselja, pri katerih naj se ta značilnost ohranja, nadaljnji razvoj naj se izvaja z dopolnjevanjem in zaokroževanjem obstoječih gruč poselitve.

## 8. člen

### 4.2. USMERITVE ZA RAZVOJ POSELITVE

Občina Cerknica bo s konceptom usmerjanja poselitve v prostoru:

- (1) težila k zgoščevanju poselitve v nepozidanih območjih stavbnih zemljišč znotraj naselij (notranji razvoj območij);
- (2) zaokroževala površine znotraj obeh urbanističnih zasnov tako, da bo načrtovala individualno gradnjo v strnjениh kompleksih z enakomerno porazdelitvijo v okviru večine robnih, razvojno perspektivnih delov naselij, blokovno gradnjo pa zaokroževala na lokacijah, ki so že komunalno opremljene oziroma načrtovane z ustrezno opremo;
- (3) poselitev usmerjala v obstoječa naselja ter spodbujala prenavljanje in zgoščevanje objektov v okviru obstoječih poselitenih površin;
- (4) širitev drugih naselij izvajala z dopolnjevanjem in zaokroževanjem na njihovem robu;
- (5) preprečevala nenačrtno nadaljevanje razpršene gradnje, razen v primerih, ko se več manjših skupin razpršene gradnje lahko zaokroži v večjo gručo;
- (6) dopuščala gradnjo novih kmetij izven oziroma na robovih ureditvenih območij naselij, v skladu z usmeritvami za ohranjanje kvalitet kulturne krajine;
- (7) preprečevala zlivanje naselij in vzdolžno razpotegnjeno gradnjo ob komunikacijah, razen v primerih oblikovanja nove, strnjene poselitvene strukture urbanističnih zasnov;
- (8) s prostorskimi izvedbenimi akti določila merila in pogoje za skladnost v urbanističnem in arhitekturnem vidiku oblikovanja posegov v prostor; varovala krajinsko zaključena in s posegi še nenačeta območja pred novimi posegi;
- (9) ohranjala kvalitetna kmetijska zemljišča za primarno rabo;
- (10) s prostorskimi izvedbenimi akti določila dovolj široka merila in pogoje glede dopustnih vrst dejavnosti za posamezno rabo površin, s čimer bo zagotovljen preplet bivanja, dela ter turističnega razvoja;
- (11) dejavnosti na primeren in nekonflikten način usmerjala v prostor;
- (12) dejavnosti, ki imajo prekomerne vplive na sosednja območja, usmerjala v območja, kjer ti vplivi ne bodo negativno vplivali na razvoj drugih dejavnosti;
- (13) planirala širitev naselij v skladu z razpoložljivimi in načrtovanimi zmogljivostmi obstoječe infrastrukturne opreme pri čemer širitev ne bo prekomerno oslabil obstoječo oskrbo in
- (14) oblikovala pogoje za realizacijo načrtovane ključne prometne infrastrukture (obvoznica Cerknica...)

Za realizacijo razvoja poselitve je celotno območje občine razdeljeno na sklope urejanja. Občino Cerknica sestavljajo štiri gravitacijska območja (makrocelite), ki so opredeljena glede na specifične značilnosti.

- I. Gravitacijsko območje Cerknice znotraj katerega se nahaja tudi urbanistična zasnova Cerknice;
- II. Gravitacijsko območje Rakeka, znotraj katerega se nahaja tudi urbanistična zasnova Rakek;
- III. Gravitacijsko območje jezerskega dela in
- IV. Gravitacijsko območje hribovitega dela.

Posamezna gravitacijska območja (makrocelote) sestavljajo območja večih naselij. Gravitacijska območja so bodisi ločljive po naravnih, kulturno zgodovinskih oziroma po naravnih značilnostih (naravne ali ustvarjene prostorske prvine), vendar v celoti ne izstopajo iz celostne podobe krajinske identitete, bodisi so specifično socialekonomske poselitvene strukture z jasno definiranimi značilnostmi in mejami, ki jih ločijo od ostalih gravitacijskih območij.

- I. Gravitacijsko območje (makrocelota) Cerknica obsega območja petih naselij in sicer Cerknica, Begunje pri Cerknici, Brezje, Selšček in Topol pri Begunjah v skupni površini 1.328,56 ha. Znotraj makrocelote se nahaja urbanistična zasnova Cerknice. Vodilno naselje Cerknica združuje vse upravne funkcije občine, tako institucije državne uprave kot lokalne samouprave ter druge pomembne organizacije, ki bistveno vplivajo na vlogo naselja v celotni občini in regiji. Hkrati predstavlja, tudi s širšim zaledjem, pomembno gospodarsko središče s proizvodnimi obrati. Težiščna funkcija naselj v prostoru, določa možnosti razvoja območij stanovanjskih dejavnosti. Tako se opredeljuje širitev površin za poselitev severno od naselja (individualna in večstanovanjska gradnja), nadalje pa se smiselno zaokrožijo naselja Begunje pri Cerknici, Selšček, Topol ter Brezje. Okvirno se znotraj makrocelote Cerknica določa 35 ha novih površin za poselitev.
- II. Gravitacijsko območje (makrocelota) Rakek obsega območja šestih naselij in sicer Rakek, Ivanje selo, Podskrajnik, Slivice, Unec, Rakov Škocjan in Zelše v skupni površini 4.277,46 ha. V okviru makrocelote se nahaja tudi urbanistična zasnova Rakeka. Pomembna lega makrocelote Rakek ob priključku na avtocesto, ugodna prometna lega tako v cestni kot železniški infrastrukturi ter obstoječe dejavnosti omogočajo ključnim naseljem ugoden razvoj. Med naselji vsekakor prevladuje Rakek, tako v številu prebivalcev kot v spektru dejavnosti. Rakek v okviru svoje urbanistične zasnove združuje tako matično naselje kot naselje Podskrajnik. Med obema naseljema se formira za razvoj območje pomembne dejavnosti proizvodnje, obrti, del novoooblikovanih površin za poselitev pa se namenja stanovanjskemu območju. Površine za stanovanja se poleg te, osrednje širitve smiselno zaokrožijo še z zapolnitvijo kmetijskih enklav znotraj poselitvenih površin na nekaterih robnih predelih naselij Rakek, Podskrajnik, Unec in Ivanje Selo. Okvirno se znotraj makrocelote Rakek določa 139 ha novih površin za poselitev.
- III. Gravitacijsko območje (makrocelota) jezerskega dela s širšim zaledjem obsega trinajst območij naselij in sicer: Martinjak, Bločice, Bloška polica, Dolenja vas, Dolenje jezero, Gorenje jezero, Goričice, Grahovo, Laze pri Gorenjem jezeru, Lipsenj, Otok, Žerovnica v skupni površini 7.321,81 ha. Južni, jezerski del občine Cerknica združuje specifična območja presihajočega jezera s površinami, ki so bolj ali manj v soodvisnosti z njim. V območjih za poselitev prevladuje kmetijska dejavnost in stanovanjska (individualna stanovanjska gradnja), del površin je namenjen turizmu. Med vsemi naselji makrocelote prevladujeta Grahovo in Martinjak, ki imata med vsemi največje število prebivalcev, večji spekter dejavnosti in ugodno razvojno lego. Zato je tudi logično, da se določa razvoj nove poselitve (individualna gradnja) tudi na novo oblikovanem območju za poselitev med Grahovim in Martinjakom. Skupno se v okviru tega gravitacijskega območja določa okvirno 25 ha novih stavbnih zemljišč. Prevladujoča značilnost makrocelote je Cerkniško jezero v osrednjem delu. Določila v zvezi z varovanjem in razvojnimi usmeritvami so podana v naslednjih poglavjih odloka.
- IV. Gravitacijsko območje (makrocelota) severnega dela je po površini in številu naselij največje. Obsega območja enainštiridesetih naselij in sicer: Beč, Bečaje, Bezuljak, Cajnarje, Čohovo, Dobec, Dolenje Otave, Gora, Gorenje Otave, Hribljane, Hruškarje, Jeršiče, Korošče, Koščake, Kožljek, Kranjče, Kremenca, Krušče, Kržišče, Lešnjake, Mahneti, Milava, Osredek, Otonica, Pikovnik, Pirmane, Podslivnica, Ponikve, Ravne, Reparje, Rudolfovo, Slugovo, Stražišče, Sveti Vid, Ščurkovo, Štrukljeva vas, Tavžlje, Zahrib, Zala, Zibovnik in Župeno, v skupni površini 11.201,39 ha. Makroceloto severnega dela opredeljuje skupna značilnost tipične razpršene poselitve s številnimi naselji in zaselki, formiranimi na lokacijah, ki so imele zgodovinsko ugodno lego za razvoj pretežno kmetijske dejavnosti. Večina naselij je usmerjena v kmetijstvo, dosedanja usmeritev se ohranja tudi v prihodnje. Večjih širitvev območij za poselitev znotraj makrocelote severnega dela ni določenih, tako, da se za širitev poselitve določa zgolj 3 ha novih površin.

## 9. člen

### 4.3. USMERITVE ZA RAZPOREJANJE DEJAVNOSTI IN RABO PROSTORA

- 4.3.1. Razvoj dejavnosti in raba prostora v občini Cerknica sledi kontinuiteti prostorskega urejanja predvsem tam, kjer kvalitetne prostorske ureditve dajejo identiteto naseljem kot celoti ter posameznim predelom. Kvalitetne rešitve iz veljavnih urbanističnih dokumentov so podlaga za razporeditev novih ali ohranitev starih dejavnosti. Različnim načinom zazidanosti in urbanistični izgrajenosti posameznih območij je potrebno prilagoditi nove

prostorske ureditve - tako v strukturnem kot oblikovnem smislu. Pogosto je od stopnje uresničenosti posamezne ideje odvisno, ali posamezno urbanistično ureditev sprejemamo kot kvaliteto ali kot tujek v prostoru, torej ali je utemeljenost dejavnosti na posamezni lokaciji ustrezna podlaga za nadgradnjo oziroma nadomestitev.

Pri razporejanju dejavnosti izhajamo iz temeljne ugotovitve dejanske in planirane pretežne namembnosti območij in površin. Za področja ureditvenih območij drugih naselij so dejavnosti razporejene izključno na osnovi potreb in analiz prevladujočih obstoječih dejavnosti, pri obeh pomembnejših naseljih (Cerknica in Rakek) pa so dejavnosti in namenska raba prostora določene s prikazom podrobnejših coniranj podobmočij.

#### 4.3.2. Usmeritve namenske rabe in dejavnosti so določene za:

- (1) Površine, ki so namenjene poselitvi so razvrščene na:
  1. območja stanovanj (S):
    - a. območja eno in dvostanovanjskih stavb (SE),
    - b. območja večstanovanjskih stavb (SV),
    - c. območja počitniških hiš (SP),
    - d. stanovanjska območja s kmetijskimi gospodarstvi (SK);
  2. območja javne infrastrukture (D):
    - a. območja vzgoje in izobraževanja (DI),
    - b. območja javne uprave (DU),
    - c. območja čiščenja in opravljanja verskih dejavnosti (DC);
  3. območja za proizvodnjo (P):
    - a. industrijska območja (PI),
    - b. druga proizvodna območja (PD);
  4. mešana območja (M):
    - a. območja urbanih središč (MS),
    - b. območja storitvenih, proizvodnih in trgovskih dejavnosti (MP),
    - c. turistična območja z nastanitvijo (MT);
    - d. posebna območja (območja namenjena zavetiščem in kočam z manjšimi okrepčevalnicami) (MK);
  5. območja športno rekreacijskih in zelenih površin (Z):
    - a. območja za šport in rekreacijo (ZS),
    - b. pokopališča (ZK),
- (2) Površine, ki so namenjene gospodarski infrastrukturi:
  1. območja prometne infrastrukture (I):
    - a. območja železniških prog,
    - b. območja državnih cest (DC),
    - c. območja lokalnih cest (LC);
  2. območja energetske infrastrukture (E);
  3. območja telekomunikacijske dejavnosti (T);
  4. območja komunalne in okoljske infrastrukture (O)
- (3) območja krajine:
  1. območja površinskih voda (V),
  2. območja mineralnih surovin (L)
  3. območja kmetijskih zemljišč (K)  
območja intenzivne kmetijske rabe (KI)
  4. območja gozdov (G)
  5. območja za potrebe obrambe (OB)
  6. območja za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami

Posebej so opredeljena območja varovanj in omejitev:

1. vodovarsvena območja
2. območja ohranjanja narave
  - a. naravne vrednote državnega pomena (NVDP)
  - b. naravne vrednote lokalnega pomena (NVLP)
  - c. zavarovana območja (NP)
  - d. območja bitoske raznovrstnosti
  - e. posebna varstvena območja (PosVO)
  - f. ekološko pomembna območja (EPO)
3. območja varstva gozdov
  - varovalni gozdovi državnega pomena (GV)
  - gozdovi s posebnim namenom državnega pomena (GRD)
  - gozdovi s posebnim namenom lokalnega pomena (GRL)
4. območja varstva najboljših kmetijskih zemljišč

5. območja varstva kulturne dediščine  
kulturna dediščina razglašena za spomenik državnega pomena (DAS)  
kulturna dediščina razglašena za spomenik lokalnega pomena (LAS)
6. ogrožena območja  
poplavna območja (P)  
erozijska območja (E)
7. varovalnih in varstveni pasovi območij gospodarske infrastrukture, površinskih voda in vodne infrastrukture, območij za potrebe obrambe, območij za potrebe varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami

Po načelih pretežnosti, združljivosti in dopolnjevanja je možen tudi preplet posameznih kompatibilnih dejavnosti oziroma komplementarnih namenskih rab.

#### 4.3.2.1. Kmetijstvo

V občini Cerknica je 7767 ha kmetijskih zemljišč, od tega je 1411,18 ha najboljših kmetijskih zemljišč, 6356,64 ha pa drugih kmetijskih zemljišč. Razvrščena so v kategorije in sicer:

- I. kategorija ..... 390,6 ha
- II. kategorija ..... 481,72 ha
- III. kategorija ..... 2.141,94 ha
- IV. kategorija ..... 932,65 ha
- V. kategorija ..... 2.250,46 ha
- VI. kategorija ..... 856,94 ha
- VII. kategorija ..... 713,44 ha

S širitvijo območij za poselitev se površine kmetijskih zemljišč zmanjšajo za 165,5 ha. Podobno kot v ostalih delih notranjsko-kraške regije so za občino značilne majhne kmetije, velika razdrobljenost kmetijskih zemljišč in nizek delež prebivalcev, ki se ukvarjajo s kmetijstvom. Vedno več kmetij je opuščeni. Z dvigom povprečne starosti kmečkega prebivalstva narašča število ostarelih in neaktivnih kmetij. Eden izmed vzrokov za takšno stanje so težki pridelovalni pogoji. Delež zemljišč, kjer je kmetijska pridelava opuščena, je največji v predelih, ki so oddaljena od naselij in spadajo v višinsko in kraško območje. Pridelava krme za živali je bila nekoč omejena na bolj oddaljene, obrobne kmetijske površine, v nižini pa so bile njive s poljedelso pridelavo. Sedaj so nekdanji oddaljeni pašniki in travniki od naselij večinoma opuščeni in se zaraščajo, pridelava krme za živali pa poteka na njivah, ki so večinoma zatravljene.

Najpomembnejša razvojna usmeritev je živinoreja. Reja domačih živali na pašnikih je ekonomsko bolj uspešna, priporočljiva pa je tudi z ekonomskega stališča. Prebivalci podeželja so zaposleni pretežno izven kmetijstva, zato so zanimive le delovno ekstenzivne panoge, kamor spada reja govedi in drobnice za meso. To je usmeritev, ki bo tudi v bodoče glede na naravne in ekonomske pogoje vedno bolj pomembna. Prav tako pa je pomembno povezovanje posameznih pridelovalcev ter njihovo skupno nastopanje na trgih.

Dohodek od kmetijstva predstavlja manjši del v skupnem dohodku prebivalcev na tem območju. Brezposelnost je nižja od državnega povprečja, saj razvoj podjetništva bistveno izboljšuje življenjski standart prebivalcev vasi. Potreba po pridobivanju in večanju dohodka iz kmetijstva je tako vedno manjša.

#### 4.3.2.2. Gozdarstvo

V občini Cerknica je 1550 ha gozdov, od tega je 30 ha varovalnih gozdov, 159,49 ha gozdov s posebnim namenom z dovoljenimi ukrepi ter 148,40 ha gozdov s posebnimi nameni brez ukrepov (gozdni rezervati); gozdovi so razen v osrednjem delu (obe urbanistični zasnovi in širše območje jezera) enakomerno razporejeni po celotnem območju občine. S širitvijo območij za poselitev se obseg gozdnih površin zmanjša za 80 ha. Iz območij gozdov s posebnim namenom se izvzame rezervat Stevnik.

Na področju gospodarjenja z gozdovi je potrebno še nadalje zagotavljati izvedbo sledečih ciljev:

- e. Učinkovito, sonaravno, večnamensko in trajnostno gospodarjenje z gozdom,
- f. Izvajanje gozdno gojitvenih operacij,
- g. Varovanje gozda,
- h. Zavarovanje območji gozdnih zemljišč, razen v predelih širjenja območja poselitve,
- i. Urediti status gozdnih cest,
- j. Ohranjanje biološkega ravnotežja,
- k. Uskladitev interesov gozdnih rezervatov in privatne lastnine.

#### 4.3.2.3. Poselitev

Usmerjanje razvoja poselitve se določa na področja občine Cerknica večinoma s širitvijo in intenziviranjem notranje izrabe površin v okviru obeh urbanističnih zasnov ter z uravnoveženjem razvoja posameznih naselij.

#### 4.3.2.3.1. Stanovanja

Prvenstveno se stanovanjska problematika razrešuje s povečevanjem gostote poselitve na intenzivno manj zgoščenih območjih naselij; kjer to ni mogoče se naselja širijo. Večji kompleksi novodoločene stanovanjske gradnje so severno od Cerknice, med Rakekom in Podskrajnikom in severno med Grahovim in Martinjakom, Površine za bodočo stanovanjsko gradnjo se načrtujejo na okvirno 132 ha.

#### 4.3.2.4. Družbene in centralne dejavnosti

Oboje, tako družbene kot centralne dejavnosti so vezane na razvoj znotraj urbanističnih zasnov Cerknice in Rakeka ter ostalih pomembnejših naselij. Podrobnejša določila so podana v okviru obeh urbanističnih zasnov.

#### 4.3.2.3. Proizvodnje in obrtne dejavnosti

Občina ima že opremljenih več proizvodnih con in sicer na Uncu, Rakeku, Poskrajniku, Cerknici, Martinjaku in Begunjah. S tem planskim aktom se določa smiselna širitev v večjem obsegu proizvodnjega območja v Podskrajniku (transformacija v mešano proizvodno-obrtno in poslovno cono) ter zaokrožitve nekaterih obstoječih. Površine za bodočo tovrstno dejavnost se določijo na novoopredeljenih 39,62 ha zemljišč.

#### 4.3.3. Usmeritve za podrobnejše razporejanje dejavnosti se določajo za večino zgoraj navedenih dejavnosti.

- (1) V območja za stanovanja (S) se bodo usmerjala stanovanja in spremljajoče dejavnosti za potrebe stanovanjskih območij, kot so: trgovina, gostinstvo, storitve in poslovne dejavnosti, ki ne motijo oziroma prekomerno ne vplivajo na okolico, kvartarne dejavnosti, pri čemer se ohranja prevladujoča stanovanjska dejavnost;
- (2) V območja družbenih dejavnosti (D) se bodo usmerjale dejavnosti otroškega varstva, izobraževanja, zdravstva, in socialnega varstva, znanosti in raziskovanja, javne uprave, verskih skupnosti in muzejske dejavnosti;
- (3) V območju mešanih dejavnosti (M) se bodo usmerjale območja urbanih središč, trgovske dejavnosti, dejavnosti oskrbe in storitev, gostinstva, turizma ter poslovne dejavnosti. V območja za turizem se bodo usmerjale dejavnosti turizma, gostinstvo, oskrba in storitve kot dopolnilna dejavnost osnovni namembnosti območja. Spreminjanje gostinskih (prevsem nastanitvenih) objektov v objekte za bivanje (stanovanje, sekundarno bivališče) ni možno;
- (4) V območja za proizvodnjo (P) se bodo usmerjale proizvodnje dejavnosti, obrt, poslovne dejavnosti;
- (5) Območja za večje infrastrukturne objekte (I) so namenjena izključno prometnemu omrežju, objektom in napravam večjih razsežnosti;
- (6) V območjih športno rekreacijskih in zelenih površin (Z) se bo ohranjala in razvijala dejavnost športa in rekreacije in pokopališ z možnostjo ureditve parkovnih (zelenih) površin in kompatibilnih spremljajočih programov. V območja športa in rekreacije se načeloma usmerja rekreativne programe. Izvajajo se športne in rekreacijske dejavnosti ter dejavnosti prostega časa, gostinstvo in trgovin za potrebe dejavnosti v območju urejanja. V nekatera območja za rekreacijo prekrivajoče rabe (kjer se osnovna raba ne spremeni), se bo usmerjala rekreacija ter dejavnosti prostega časa. Mestne zelene površine in parke se bo urejalo v smislu varstva in ohranjanja vloge javnih zelenih površin in vanje usmerjalo dejavnosti prostega časa;
- (7) Območja za energetiko (E) so namenjena večjim infrastrukturnim objektom mesta ali naselja s področja energetske oskrbe;
- (8) V območja intenzivne kmetijske proizvodnje (KI) se bodo usmerjale dejavnosti kmetijske proizvodnje (farme, nove kmetije). Območja so namenjena gradnji objektov, ki neposredno služijo kmetijski proizvodnji. V primeru posamičnih kmetij je možna tudi gradnja objektov za bivanje, kot sestavni del kmetije.

Na delih površin, ki niso namenjene poselitvi, so kot prekrivajoča raba določena še območja za rekreacijo. V območjih prekrivajoče rabe se osnovna raba ne spreminja. Območja prekrivajoče rabe so grafično določena v namenski rabi površin.

Na površinah za posamične skupine objektov zunaj poselitvenih območij se bo dopuščalo ohranjanje in delno dopolnjevanje obstoječih objektov in dejavnosti. Namembnost teh površin je stanovanjska ali kmetijska. Možne so tudi dejavnosti turizma, gostinstva, oskrbe in storitev.

#### 10. člen

### 4.4. USMERITVE ZA REALIZACIJO RAZVOJA DEJAVNOSTI

Za realizacijo načrtovanih dejavnosti iz 9. člena tega odloka, dolgoročni plan občine Cerknica določa organizacijo dejavnosti. Definirani sta območji urbanističnih zasnov Cerknice in Rakeka znotraj katerih so opredeljene dejavnosti na površinah, ki so namenjene poselitvi in površine, ki se z družbenim planom ne namenjujejo poselitvi. Določena so ureditvena območja drugih naselij z opredeljeno prevladujočo dejavnostjo, katera je običajno stanovanjska.

V občini Cerknica se bodo dejavnosti usmerjale v prostor na podlagi opredelitve območij urejanja, ki so razvidna iz grafičnega dela dolgoročnega plana.

#### 4.5. USMERITVE ZA OHRANJANJE NARAVE

Občina Cerknica si je kot eno svojih temeljnih izhodišč zadala nalogo varstva naravnih vrednot. Posebej se bo zavzemala za celotno (integralno) varstvo z vključevanjem naravnih vrednot v materialno okolje s pripravo programov za revitalizacijo, rehabilitacijo ali renaturacijo.

##### 4.5.1. Območja ohranjanja narave

Po Zakonu o ohranjanju narave (Uradni list RS, št. 22/03 – *uradno prečiščeno besedilo*) se ukrepi za ohranjanje biotske raznovrstnosti nanašajo na celotno naravo in preko varstva habitatnih tipov, ekološko pomembnih in posebnih varstvenih območij ter varstva rastlinskih in živalskih vrst, posegajo na vsa področja dejavnosti človeka. Pojem ohranjanje narave je najširši pojem in zajema naravne vrednote, zavarovana območja, ekološko pomembna območja in območja pričakovanih naravnih vrednot.

Pri urejanju prostora, rabi naravnih dobrin in varstvu nepremične kulturne dediščine se po ZON upoštevajo nekatera splošna načela in principi ohranjanja narave:

- (1) ohranjanje biotske raznovrstnosti in sistem varstva naravnih vrednot z namenom prispevati k ohranjanju narave;
- (2) fizične in pravne osebe morajo ravnati tako, da prispevajo k ohranjanju biotske raznovrstnosti in varujejo naravne vrednote. Država, lokalna skupnosti ter druge osebe javnega prava so pri izvajanju nalog iz svoje pristojnosti dolžne upoštevati načela, cilje in ukrepe ohranjanja biotske raznovrstnosti in varstva naravnih vrednot ter pri tem medsebojno sodelovati;
- (3) posegi v naravo, ki vključujejo tudi gradnje, se morajo planirati, načrtovati in izvajati tako, da ne okrnijo narave. V postopkih načrtovanja rabe ali izkoriščanja naravnih dobrin in urejanja prostora mora pristojni državni ali lokalni organ izbrati tisto odločitev, ki ob približno enakih učinkih izpolnjuje merilo najmanjšega možnega poseganja v naravo in v primeru obstoja alternativnih tehničnih možnosti za izvedbo posega ne okrni narave;

V nadaljevanju so navedene preglednice že zavarovanih območij, delov narave, ki so v postopku sprejemanja ter delov narave, ki naj se zavarujejo.

##### 4.5.1.1. Pregled zavarovanih območij in tistih delov narave, ki naj se zavarujejo

###### I. Pregled delov narave zavarovanih z aktom o zavarovanju

ZAP. ŠT.	EV. ŠT.	IME	URADNA OBJAVA
14	2538	Sleme – lipovec	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
18	2318	Osredok – lipa	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
19	2319	Osredok – lipa ob cerkvi	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
25	2521	Ivanje selo – lipi pri cerkvi	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
26	2200	Planina – Unec – drevored	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
27	2520	Cerje – drevesasti glog	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
35	2203	Dobec – drevored pri cerkvi	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
36	2205	Dobec – lipa ob znamenju	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
38	2466	Kožljek – lipi pri cerkvi	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
39	2468	Kožljek – štiri lipe pri kapelici	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
40	2472	Bezuljak – lipa pod cerkvijo	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
41	2330	Stražišče – lipa	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
43	2539	Sveti Vid – lipa na osrednjem trgu	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
44	1021	Sveti Vid – lipa	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
45	2522	Korošce – lipa	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
47	2332	Štrukljeva vas – lipi pri cerkvi	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
48	0331	Unec – lipa	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
50	3722	Unec – Rakek – drevored	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
53	2524	Rakek – lipa pri spomeniku NOB	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
54	2477	Rakek – drevored med parkom in železniškim prehodom	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
58	2525	Rakek – divji kostanj pri hiši Partizanska 26	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
59	2211	Rakek – Cerknica – drevored	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
60	2526	Begunje pri Cerknici – lipa pri tovarni	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
61	1102	Begunje pri Cerknici – lipa pred cerkvijo	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
62	2542	Begunje pri Cerknici – lipa pri cerkvi	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
63	1101	Begunje pri Cerknici – lipa	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
64	2339	Brezje – lipa pri cerkvi	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
65	2212	Cerknica – Begunje pri Cerknici – drevored	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992



ZAP. ŠT.	EV. ŠT.	IME	URADNA OBJAVA
66	2527	Topol pri Begunjah – hrast	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
73	0252	Rakov Škocjan	UL LRS, 27/49, 6.9.1949
107	2284	Cerknica – drevored	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
109	2214	Cerknica – lipa na trgu Tabor	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
110	2235	Cerknica – lipa pri spomeniku J. V. Valvasorja	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
111	2529	Cerknica – lipi za tovarno Brest	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
114	2198	Cerknica – Martinjak – drevored	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
123	2530	Martinjak – lipa pri cerkvi	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
159	2541	Grahovo – lipa pri cerkvi	UL RS, 2/92; 17. 1. 1992
		Notranjski regijski park	UL RS, 75/02; 22.8.2002
		Cerkniško jezero	UL RS, 75/02; 22.8.2002
		Javorniki – osrednji del	UL RS, 75/02; 22.8.2002
		Menišija	UL RS, 75/02; 22.8.2002
		Zadnji kraj	UL RS, 75/02; 22.8.2002
		Dujice	UL RS, 75/02; 22.8.2002
		Osredki	UL RS, 75/02; 22.8.2002
		Levišča	UL RS, 75/02; 22.8.2002
		Vranja jama	UL RS, 75/02; 22.8.2002
		Iška z Zalo – soteska	UL RS, 75/02; 22.8.2002
		Križna jama	UL RS, 75/02; 22.8.2002
		Zelške jame	UL RS, 75/02; 22.8.2002

## II. Pregled delov narave predlaganih za zavarovanje

ZAP. ŠT.	EV. ŠT.	IME	VARSTVENI STATUS
1	0078	Iška z Zalo – soteska	pNS
3	4426	Iška	pNS
6	1495	Ivanjska kukava	pNS
10	1877	Smrekovica	pNS
23	4470	Unica	pNS
24	1000	Planinsko polje	pNS
37	2143	Dobec – oreh	pNS
42	2490	Cerkniščica	pNS
75	0919	Veliki naravni most	pNS
76	2348	Rak – soteska	pNS
77	0918	Tkalca jama	pNS
79	4482	Rak	pNS
80	0921	Kotličiči	pNS
81	0920	Kotel	pNS
89	0923	Mali naravni most	pNS
90	0924	Zelške jame	pNS
91	2356	Brezno nad slapom	pNS
92	0922	Prunkovec	pNS
94	1480	Anžetovo brezno	pNS
96	0030	Cerkniško polje	pNS
101	0335	Velika Karlovica	pNS
103	0323	Mala Karlovica	pNS
104	4493	Stržen	pNS
106	1489	Jezerska gmajna	PNR
112	2218	Slivnica	pNS
117	0000	Dolenje jezero – lipa pri cerkvi	pNS
120	2366	Anžetova jama	pNS
140	0354	Zadnji kraj	pNR
157	2394	Osredki	pSNR
168	1491	Mrzla jama pri Bločicah	pNS
170	2400	Partizanski magacin	pNS
171	1462	Vranja jama	pNS
176	2938	Otok – lipa pri sv. Primožu	pNS
177	0000	Lovišča	pSNR
185	0042	Dujice	pSNR
192	0000	Gorenje jezero – poljski javor	pNS
199	0155	Križna jama	pNS
200	2439	Dihalnik v Grdem dolu	pNS

ZAP. ŠT.	EV. ŠT.	IME	VARSTVENI STATUS
		Regijski park Snežnik	pRP

**1.2. Pregled delov narave in območij, za katera je predpis za pridobitev posebnega statusa že v postopku sprejemanja, ter usmeritve in izhodišča za njihovo varstvo**

**Naravne vrednote**

ZAP. ŠT.	EV. ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	VARSTVENI STATUS	TTN 5
1	0078	Iška z Zalo – soteska	Soteski Iške in Zale z Iškim vintgarjem, Skalnim možem na Vrbici in Votlim kamnom v Iški	geomorf, hidr, bot, geol, zool, kraj	NVDP, pNS, ORI	Velike Lašče 3,13,14
2	1314	Iška 2	Gozd v soteski Iške in Zale prepuščen naravnemu razvoju	ekos	NVLP	Velike Lašče 3,12, 13, 14
3	4426	Iška	Dolina desnega pritoka Ljubljanice s sotesko in slapovi	hidr, geomorf, ekos, zool	NVLP, pNS	Velike Lašče 3, 13,14, 22, 23, 24,
4	0000	Zala	Levi pritok Iške s sotesko in slapovi	hidr, geomorf, zool	NVLP	Velike Lašče 3, 11, 12, 13, 21, 22
5	1494	Rakovska kukava	Udornica na Logaški planoti	geomorf, bot	NVLP	Postojna 16
6	1495	Ivanjska kukava	Udornica pri Rakeku	geomorf	NVDP, pNS, ORI	Postojna 17
7	2313	Zgornja Volčja dolina	Udornica na Ravniku severno od Rakeka	geomorf	NVLP	Postojna 17
8	2314	Spodnja Volčja dolina	Udornica na Ravniku severno od Rakeka	geomorf	NVLP	Postojna 17
9	2315	Gladovec	Udornica na Ravniku severno od Rakeka	geomorf	NVLP	Postojna 17
10	1877	Smrekovica	Udornica pri Rakeku	geomorf	NVDP, pNS, ORI	Postojna 17
11	2316	Kozja dolina	Udornica na Ravniku severno od Ivanjega sela	geomorf	NVLP	Postojna 18
12	2317	Gabrovska jama	Jama z breznom severozahodno od Dobca	geomorfp	NVLP	Postojna 18
13	3945	Otavščica	Desni pritok Ljubljanice s sotesko Pekel in slapovi	hidr, geomorf, bot	NVLP	Postojna 19, 20, 30
14	2538	Sleme – lipovec	Lipovec severno od odcepa za Koščake ob Zali	drev	NVLP, NS	Velike Lašče 11
15	0000	Rakiški graben – slap	Lehnjakov slap na Rakiškem grabnu pred sotočjem z Zalo	hidr, geomorf	NVLP	Velike Lašče 11
16	0000	Zala – slapišče	Slapišče na Zali, levem pritoku Iške	hidr, geomorf	NVLP	Velike Lašče 11
17	4140	Sveti Vid – porfiriti in tufi	Dolina desnega pritoka Zale severozahodno od Žilc z izdanki porfirita in tufa in mokrišči	hidr, ekos, geol	NVLP	Velike Lašče 12
18	2318	Osredok – lipa	Lipa v Osredku	drev	NVLP, NS	Velike Lašče 13
19	2319	Osredok – lipa ob cerkvi	Lipa ob cerkvi Sv. Primoža v Osredku	drev	NVLP, NS	Velike Lašče 13
20	1415	Milavčevi ključi	Ponor Unice na Planinskem polju jugovzhodno od Laz	geomorf, hidr	NVLP	Postojna 26
21	2508	Južni požiralnik na Ribcah	Jama, stalni ponor dela vode Unice ob vzhodnem robu Planinskega polja jugovzhodno od Laz	geomorfp, hidr	NVLP	Postojna 26
22	2507	Severni požiralnik na Ribcah	Občasno ponorna jama ob vzhodnem robu Planinskega polja jugovzhodno od Laz	geomorfp, hidr	NVLP	Postojna 26
23	4470	Unica	Vodotok na Planinskem polju	hidr, geomorf, ekos	NVDP, pNS, ORI	Postojna 26

ZAP. ŠT.	EV. ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	VARSTVENI STATUS	TTN 5
24	1000	Planinsko polje	Pretočno kraško polje, del sistema kraške Ljubljani	geomorf, geomorfp, hidr, zool, bot, ekos, kraj	NVDP, pNS, ORI	Postojna 26
25	2521	Ivanje selo – lipi pri cerkvi	Lipi pri cerkvi Sv. Jeronima v Ivanjem selu	drev	NVLP, NS	Postojna 26
26	2200	Planina – Unec – drevored	Ostanki lipovega drevoreda ob cesti Planina – Unec	onv, drev	NVDP, SON	Postojna 26
27	2520	Cerje – drevesasti glog	Drevesasti glog v Cerju	drev	NVLP, NS	Postojna 26
28	2320	Breznič	Korozijsko brezno na Ravniku severno od Ivanjega sela	geomorfp	NVLP	Postojna 27
29	2456	Strgulca	Brezno s poševnim rovom na Ravniku severno od Ivanjega sela	geomorfp	NVLP	Postojna 27
30	2458	Brezno pri Simščevem lazcu	Stopnjasto brezno na Ravniku severovzhodno od Ivanjega sela	geomorfp	NVLP	Postojna 27
31	2459	Trojno brezno	Stopnjasto brezno na Ravniku vzhodno od Ivanjega sela	geomorfp	NVLP	Postojna 27
32	2461	Štirna nad Ivanjsko rebrijo	Brezno z dvoranico vzhodno od Ivanjega sela	geomorfp	NVLP	Postojna 27
33	2325	Martincovo brezno	Dvojno stopnjasto brezno na Ravniku	geomorfp	NVLP	Postojna 28
34	2195	Dobec – lipa pri cerkvi	Lipa pri cerkvi Sv.Lenarta pri Dobcu	drev	NVLP	Postojna 29
35	2203	Dobec – drevored pri cerkvi	Drevored 26 lip ob poti k cerkvi Sv.Lenarta pri Dobcu	drev, onv	NVLP, SON	Postojna 29
36	2205	Dobec – lipa ob znamenju	Lipa ob znamenju pri Dobcu	drev	NVLP, NS	Postojna 29
37	2143	Dobec – oreh	Oreh izjemnih dimenzij v Dobcu	drev	NVDP, ORI	Postojna 29
38	2466	Kožljek – lipi pri cerkvi	Lipi pri cerkvi Sv. Ane v Kožljeku	drev	NVLP, NS	Postojna 29
39	2468	Kožljek – štiri lipe ob kapelici	Štiri lipe ob kapelici v Kožljeku	drev	NVLP, NS	Postojna 29
40	2472	Bezuljak – lipa pod cerkvijo	Lipa pod cerkvijo Sv. Marije v Bezuljaku	drev	NVLP, NS	Postojna 29
41	2330	Stražišče – lipa	Lipa v Stražišču	drev	NVLP, NS	Postojna 30
42	2490	Cerkniščica	Površinski vodotok Cerkniškega polja s pritoki in aluvialno ravnico	hidr, geomorf, bot, zool	NVLP, pNS, ORI	Postojna 30, 39, 40, 47, 48, 49, Velike Lašče 21, 22, 23, 31, 32
43	2539	Sveti Vid – lipa na osrednjem trgu	Lipa na osrednjem trgu v Žilcah, zasajena ob osamosvojitvi Slovenije	drev	NVLP, NS	Velike Lašče 22
44	1021	Sveti Vid – lipa	Lipa pred cerkvijo Sv.Vida v Svetem vidu	drev	NVLP, NS	Velike Lašče 22
45	2522	Korošče – lipa	Lipa v Koroščah	drev	NVLP, NS	Velike Lašče 22
46	2331	Bečaje – Žilce – rastišče bodike	Rastišče bodike ob cesti Bečaje – Sveti Vid	bot	NVLP	Velike Lašče 22
47	2332	Štrukljeva vas – lipi pri cerkvi	Lipi pri cerkvi Sv.Jakoba v Štrukljevi vasi	drev	NVLP, NS	Velike Lašče 22
48	0331	Unec – lipa	Lipa ob cerkvi v Uncu	drev	NVDP, NS, ORI	Postojna 36
49	2192	Unec – lipa ob cesti	Lipa ob cesti na Uncu	drev	NVLP	Postojna 36
50	3722	Unec – Rakek – drevored	Drevored lip med Uncem in Rakekom	onv, drev	NVDP, SON	Postojna 36, 37
51	2333	Jama pri Podbojevem lazcu	Poševna jama jugozahodno od Rakeka	geomorfp	NVLP	Postojna 36

ZAP. ŠT.	EV. ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	VARSTVENI STATUS	TTN 5
52	2334	Rakek – drevored pred gasilskim domom	Drevored lip pred gasilskim domom v Rakeku	onv	NVLP	Postojna 37
53	2524	Rakek – lipa pri spomeniku NOB	Lipa pri spomeniku NOB na železniški postaji v Rakeku	drev	NVLP, NS	Postojna 37
54	2477	Rakek – drevored med parkom in železniškim prehodom	Drevored lip med parkom in železniškim prehodom	onv, drev	NVLP, SON	Postojna 37
55	2478	Rakek – drevored vzhodno od železniškega prehoda	Drevored lip vzhodno od železniškega prehoda v Rakeku	onv, drev	NVLP	Postojna 37
56	2336	Rakek – lipi južno od kartonažne tovarne	Lipi ob glavni cesti, južno od kartonažne tovarne v Rakeku	drev	NVLP	Postojna 37
57	2337	Rakek – lipa ob glavni cesti južno od kartonažne tovarne	Lipa ob glavni cesti južno od kartonažne tovarne v Rakeku	drev	NVLP	Postojna 37
58	2525	Rakek – divji kostanj pri hiši Partizanska 26	Divji kostanj pri hiši v Rakeku	drev	NVLP, NS	Postojna 37
59	2211	Rakek – Cerknica – drevored	Fragmenti drevoreda lip ob cesti med Rakekom in Cerknico	onv, drev	NVDP, SON	Postojna 37, 38, 48
60	2526	Begunje pri Cerknici – lipa pri tovarni	Lipa pri tovarni Jelka v Begunjah pri Cerknici	drev	NVLP, NS	Postojna 39
61	1102	Begunje pri Cerknici – lipa pred cerkvijo	Lipa pred cerkvijo Sv. Jerneja v Begunjah pri Cerknici	drev	NVLP, NS	Postojna 39
62	2542	Begunje pri Cerknici – lipa pri cerkvi, zasajena ob osamosvojitvi Slovenije	Lipa pri cerkvi v Begunjah pri Cerknici, zasajena ob osamosvojitvi Slovenije	drev	NVLP, NS	Postojna 39
63	1101	Begunje pri Cerknici – lipa	Lipa ob cerkvenem zidu v Begunjah pri Cerknici	drev	NVLP, NS	Postojna 39
64	2339	Brezje – lipa pri cerkvi	Lipa pri cerkvi Sv. Jurija v Brezju	drev	NVLP, NS	Postojna 39
65	2212	Cerknica – Begunje pri Cerknici – drevored	Drevored lip in divjih kostanjev ob cesti Cerknica – Begunje pri Cerknici	onv, drev	NVLP, SON	Postojna 39
66	2527	Topol pri Begunjah – hrast	Hrast ob kolovozu mimo hiše št. 18 v Topolu pri Begunjah	drev	NVLP, NS	Postojna 40
67	4141	Krušče – triasne plasti s tufom	Triasne karbonatne kamnine s tufom v useku ceste Topol pri Begunjah – Krušče	geol	NVLP	Velike Lašče 31
68	2423	Kozje stene	Dolomitne stene na Slivnici	bot, geomorf	NVLP	Velike Lašče 31, 41
69	0000	Stevnik – badlands	Razgaljeni triasni rdečkasti peščenjaki in glinavci, intenzivni erozijski procesi južno od Cajnarjev	geomorf, geol	NVLP	Velike Lašče 32
70	2513	Malrčkov kozuc	Jama jugozahodno od Rakeka	geomorfp	NVLP	Postojna 45
71	0000	Brezno pri Malem Globoščaku	Poševno brezno jugozahodno od Rakeka	geomorfp	NVLP	Postojna 46
72	0000	Jama pri Malem Globoščaku	Poševna jama z vhodom na dnu udorne vrtače jugozahodno od Rakeka	geomorfp	NVLP	Postojna 46

ZAP. ŠT.	EV. ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	VARSTVENI STATUS	TTN 5
73	0252	Rakov Škocjan	Kraška dolina Raka med Cerkniškim in Planinskim poljem	geomorf, geomorfp, hidr, zool, bot, kraj	NVDP, NS, ORI	Postojna 46,47
74	2347	Globošček	Udornica v Rakovem Škocjanu	geomorf	NVLP	Postojna 46
75	0919	Veliki naravni most	Naravni most – ostanek jamskega stropa na odtočni strani Rakovega Škocjana	geomorf, geomorfp	NVDP, pNS	Postojna 46
76	2348	Rak – soteska	Soteska Raka med Velikim naravnim mostom in Tkalca jama	geomorf, geomorfp, hidr	NVDP, pNS	Postojna 46
77	0918	Tkalca jama	Občasno ponorna jama potoka Rak v Rakovem Škocjanu	geomorfp, hidr	NVDP, pNS	Postojna 46
78	2349	Rakov Škocjan – drevored	Dvostranski drevored divjih kostanjev ob cesti čez Rakov Škocjan	onv, drev	NVLP	Postojna 46
79	4482	Rak	Ponikalnica v kraški dolini Rakov Škocjan	hidr, zool	NVDP, pNS, ORI	Postojna 46, 47
80	0921	Kotličiči	Skupina močnih kraških izvirov v Rakovem Škocjanu	hidr, zool	NVDP, pNS	Postojna 46
81	0920	Kotel	Udorna vrtača z nihajočo vodno gladino v zaledju izvira Kotličiči v Rakovem Škocjanu	geomorf, hidr, zool	NVDP, pNS	Postojna 46
82	2479	Jama pod cesto	Vodoravna jama v Rakovem Škocjanu	geomorfp	NVLP	Postojna 46
83	2350	Trikotno brezno	Navpično brezno ob cesti pod Kaličem	geomorfp	NVLP	Postojna 46
84	2517	Brezno pod Nadliščkom	Brezno pod Nadliščkom južno od Rakovega Škocjana	geomorfp	NVLP	Postojna 46
85	2352	Velika Volčja jama	Poševna jama z občasnim ledom ob Volčji poti na Kalič	geomorfp	NVLP	Postojna 46
86	2353	Mala Volčja jama	Navpično brezno ob Volčji poti na Kalič	geomorfp	NVLP	Postojna 46
87	2354	Zelške jame – udori stropa	Sistem udorov jamskega stropa nad Rakom v Zelških jamah	geomorf	NVLP	Postojna 47
88	2355	Osja jama	Brezno v Rakovem Škocjanu	geomorfp	NVLP	Postojna 47
89	0923	Mali naravni most	Ostanek nekdanjega jamskega stropa med dvema udoroma Zelških jam na pritočni strani Rakovega Škocjana	geomorf	NVDP, pNS	Postojna 47
90	0924	Zelške jame	Vodoravna vodna jama, izvir potoka Rak v Rakovem Škocjanu	hidr, geomorf, geomorfp, zool	NVDP, pNS	Postojna 47
91	2356	Brezno nad slapom	Stopnjasto brezno v Rakovem Škocjanu	geomorfp	NVLP, pNS	Postojna 47
92	0922	Prunkovec	Kraški izvir na levem bregu Raka v Rakovem Škocjanu	hidr, zool	NVDP, pNS	Postojna 47
93	2357	Brlog	Udorna vrtača z umetnim vhodom v Zelške jame v Rakovem Škocjanu	geomorf	NVLP	Postojna 47
94	1480	Anžetovo brezno	Poševna jama z breznom južno od Rakovega Škocjana	geomorfp	NVLP, pNS	Postojna 47
95	1479	Šujica	Udornica s prepadnimi stenami med Rakovim Škocjanom in Cerkniškim poljem	geomorf	NVLP	Postojna 47
96	0030	Cerkniško polje	Veliko kraško polje s presihajočim jezerom, genetsko vezano na Idrijski prelom	geomorf, geomorfp, hidr, bot, zool, geol, ekos, kraj	NVDP, pNS, ORI	Postojna 47, 48, 49, 50, Pivka 7, 8, 9,10, 18, 19, 20, 30, Sodražica 1, 2 11, 12, 21

ZAP. ŠT.	EV. ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	VARSTVENI STATUS	TTN 5
97	2358	Jamski zaliv	Ponomo območje na severozahodnem delu Cerknškega polja	geomorf, hidr, geomorfp	NVLP	Postojna 47, 48, Pivka 7, 8
98	1413	Rakovski mostek	Ponor Cerkenščice v Jamskem zalivu Cerknškega polja	geomorf, hidr	NVLP	Postojna 47
99	2359	Obravčja jama	Brezno v zaledju Jamskega zaliva jugozahodno od Dolenje vasi	geomorfp	NVLP	Postojna 47
100	2360	Mala Skednenca	Vodoravna jama v Jamskem zalivu Cerknškega polja	geomorfp, hidr	NVLP	Postojna 47
101	0335	Velika Karlovica	Vodoravna ponorna jama v Jamskem zalivu Cerknškega polja, habitat proteusa	geomorfp, hidr, zool	NVDP, pNS, ORI	Postojna 47
102	2361	Velika Skednenca	Vodoravna jama v Jamskem zalivu Cerknškega polja	geomorfp, hidr	NVLP	Postojna 47
103	0323	Mala Karlovica	Vodoravna vodna jama, občasni ponor Stržena v Jamskem zalivu Cerknškega polja	geomorfp, hidr	NVDP, pNS, ORI	Postojna 47
104	4493	Stržen	Vodotok na Cerknškem polju	hidr, geomorf, zool	NVDP, pNS, ORI	Postojna 47, 48, Pivka 7, 8, 9, 10, 19, 20, 30, Sodražica 11, 21
105	2362	Okence	Vodoravna jama, občasni ponor jezerske vode v Jamskem zalivu Cerknškega polja	geomorfp, hidr	NVLP	Postojna 48
106	1489	Jezerska gmajna	Grmišča ob Dolenjem Jezeru, gnezdišča več ogroženih vrst ptic	zool, ekos	NVLP, pNR	Postojna 48, Pivka 8
107	2284	Cerknica – drevored	Enostranski drevored divjih kostanjev ob Notranjski cesti v Cerknici	onv, drev	NVLP, SON	Postojna 49
108	2363	Cerknica – lipe ob cerkvi	Tri lipe ob cerkvi v Cerknici	drev	NVLP	Postojna 49
109	2214	Cerknica – lipa na trgu Tabor	Lipa na trgu Tabor v Cerknici	drev	NVLP, NS	Postojna 49
110	2235	Cerknica – lipa pri spomeniku J.V.Valvasorja	Lipa pri spomeniku J.V.Valvasorja v Cerknici, zasajena ob osamosvojitvi Slovenije	drev	NVLP, NS	Postojna 49
111	2529	Cerknica – lipi za tovarno Brest	Lipi za tovarno Brest v Cerknici	drev	NVLP, NS	Postojna 49
112	2218	Slivnica	Kopast hrib na severnem robu Cerknškega polja, suha travišča, termofilni gozd	geomorf, geomorfp, bot, zool, kraj	NVLP, pNS	Postojna 49, 50
113	2543	Devjakovo brezno	Poševna jama na Slivnici pri Cerknici	geomorfp	NVLP	Postojna 49
114	2198	Cerknica – Martinjak – drevored	Fragment drevoreda lip med Cerknico in Martinjakom	onv, drev	NVDP, SON	Postojna 49, 50
115	2544	Marija Magdalena	Kraški izvir pod cesto Cerknica – Martinjak	hidr	NVLP	Postojna 49
116	2556	Globovšček – lipa	Lipa na Cerknškem polju vzhodno od Dolenjega Jezera	drev	NVLP	Postojna 49
117	0000	Dolenje Jezero – lipa pri cerkvi	Lipa pri cerkvi Sv. Petra v Dolenjem Jezeru	drev	NVLP, pNS	Postojna 49
118	1403	Vodonos	Sistem požiralnikov pri Dolenjem Jezeru na Cerknškem polju	geomorf, hidr	NVLP	Postojna 49, Pivka 9
119	1315	Slivnica – gozdni rezervat	Začetni stadij gozda prepuščen naravnemu razvoju na Slivnici	ekos	NVLP	Postojna 50

ZAP. ŠT.	EV. ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	VARSTVENI STATUS	TTN 5
120	2366	Anžetova jama	Biospeleološko pomembna jama na Slivnici	geomorfp, zool	NVDP, pNS	Postojna 50
121	2199	Jama v Skadulci	Jama, občasen izvir nad cerkvijo Sv.Vida v Martinjaku	geomorfp, hidr	NVLP	Postojna 50
122	2189	Zavrh	Stalni kraški izvir Martinjščice pri Martinjaku	geomorfp, hidr	NVLP	Postojna 50
123	2530	Martinjak – lipa pri cerkvi	Lipa ob cerkvi Sv.Vida v Martinjaku	drev	NVLP, NS	Postojna 50
124	1407	Obrh	Kraški izvir Grahovščice pod Slivnico severno od Grahovega	hidr	NVLP	Velike Lašče 41
125	2254	Jama pod cesto	Vodoravna jama v zaledju Jamskega zaliva jugozahodno od Dolenje vasi	geomorfp	NVLP	Pivka 7
126	1394	Svinjska jama pri Dolenji vasi	Poševna jama s stalnim tokom jugozahodno od Dolenje vasi	geomorfp, hidr	NVLP	Pivka 7
127	0000	Svinjska jama – požiralnik	Ponor na južnem robu Jamskega zaliva na Cerknškem polju	hidr, geomorf	NVLP	Pivka 7
128	1477	Globoki dol	Udornica pod strmimi pobočji Javornikov v zaledju Jamskega zaliva	geomorf	NVLP	Pivka 7
129	2224	Mali Kamojstrnik	Udornica pod strmimi pobočji Javornikov v zaledju Jamskega zaliva	geomorf	NVLP	Pivka 7
130	2283	Veliki Kamojstrnik	Udornica s skalnatim robom pod strmimi pobočji Javornikov v zaledju Jamskega zaliva	geomorf	NVLP	Pivka 7
131	2297	Branislovo brezno	Brezno na pobočju Javornikov jugozahodno od Dolenje vasi	geomorfp	NVLP	Pivka 7
132	2500	Narti 5	Vodoravna, občasno ponorna jama v jugozahodnem kotu Cerknškega polja	geomorfp, hidr	NVLP	Pivka 8
133	2499	Narti 4	Vodoravna, občasno ponorna jama v jugozahodnem kotu Cerknškega polja	geomorfp, hidr	NVLP	Pivka 8
134	2498	Narti 3	Vodoravna, občasno ponorna jama v jugozahodnem kotu Cerknškega polja	geomorfp, hidr	NVLP	Pivka 8
135	2497	Narti 2	Vodoravna, občasno ponorna jama v jugozahodnem kotu Cerknškega polja	geomorfp, hidr	NVLP	Pivka 8
136	2495	Narti 1	Vodoravna, občasno ponorna jama v jugozahodnem kotu Cerknškega polja	geomorfp, hidr	NVLP	Pivka 8
137	2222	Ušiva Loka	Kraški izviri na južnem robu Cerknškega polja jugozahodno od Dolenjega Jezera	hidr	NVLP	Pivka 8
138	1405	Rešeto	Sistem ponorov pri Dolenjem Jezeru na Cerknškem polju	geomorf, hidr	NVLP	Pivka 8
139	1207	Suhadolca	Vodoravna jama s stalnim tokom, občasni bruhalnik na južnem robu Cerknškega polja južno od Dolenjega Jezera	geomorfp, hidr	NVLP	Pivka 8
140	0354	Zadnji kraj	Zaprta zaliv Cerknškega jezera, samostojen del polja	hidr, geomorf, zool, bot, ekos	NVDP, pNR	Pivka 8, 9, 18, 19
141	2237	Gebno	Skupina estavel v Zadnjem kraju na Cerknškem polju	geomorf, hidr	NVLP	Pivka 8, 9

ZAP. ŠT.	EV. ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	VARSTVENI STATUS	TTN 5
142	2288	Zajcovke	Skupina estavel v Zadnjem kraju na Cerknškem polju	geomorf, hidr	NVLP	Pivka 8
143	1411	Bobnarice	Skupina estavel v Zadnjem kraju na Cerknškem polju	geomorf, hidr	NVLP	Pivka 8
144	2301	Bečki	Sistem požiralnikov južno od Dolenjega Jezera na Cerknškem polju	geomorf, hidr	NVLP	Pivka 9
145	1404	Retje	Sistem požiralnikov potoka Žerovniščice jugovzhodno od Dolenjega Jezera	geomorf, hidr	NVLP	Pivka 9
146	2390	Sitarica	Dvojni lijakasti požiralnik južno od Dolenjega Jezera na Cerknškem polju	geomorf, hidr	NVLP	Pivka 9
147	2474	Gorica	Osamelec na Cerknškem polju	geomorf	NVLP	Pivka 9
148	2391	Plitvice, Ajnce jame, Ponikve	Območje ponorov in estavel južno od Gorice na Cerknškem polju	geomorf, hidr	NVLP	Pivka 9, 19
149	2392	Godešev laz	Plitve vrtače z vodnimi kotanjami na Drvošču na Cerknškem polju	hidr, zool	NVLP	Pivka 9
150	1471	Plitvica	Območje ponorov in estavel ob vzhodni strani Drvošca na Cerknškem polju	geomorf, hidr	NVLP	Pivka 9
151	1469	Mala Ponikva	Sistem požiralnikov južno od Dolenjega Jezera na Cerknškem polju	geomorf, hidr	NVLP	Pivka 9
152	1470	Srednja Ponikva	Požiralnik v strugi Stržena južno od Dolenjega Jezera na Cerknškem polju	geomorf, hidr	NVLP	Pivka 9
153	1468	Velika Ponikva	Vrtačasta požiralnika južno od Dolenjega Jezera na Cerknškem polju	geomorf, hidr	NVLP	Pivka 9
154	2475	Brezno na Drvošču	Vodokazno brezno na polotoku Drvošču na Cerknškem polju	geomorfp, hidr	NVLP	Pivka 9
155	0000	Ajnca jame	Območje ponorov in estavel ob vzhodni strani Drvošca na Cerknškem polju	hidr, geomorf	NVLP	Pivka 9
156	2228	Pucinov laz	Vrtača z vodno kotanjo na polotoku Drvošču na Cerknškem polju	hidr, geomorf	NVLP	Pivka 9
157	2394	Osredki	Trstišča osrednjega dela Cerknškega polja	zool	NVDP, pSNR	Pivka 9, 10, 19, 20
158	2397	Lipsenjščica	Desni pritok Jezerskega Obrha na Cerknškem polju	hidr, geomorf	NVLP	Pivka 10, 20, Sodražica 1,11
159	2541	Grahovo – lipa pri cerkvi	Lipa pri cerkvi v Grahovem, zasajena ob osamosvojitvi Slovenije	drev	NVLP, NS	Sodražica 1
160	1393	Jama Žirovniščice	Vodna jama s stalnim izvrom Žerovniščice severovzhodno od Žerovnice	geomorfp, hidr	NVLP	Sodražica 1
161	1474	Izviri na Gabru	Kraški izviri v strugi Štebrščice pri Lipsnju	hidr	NVLP	Sodražica 1
162	1473	Petričev slap	Slap na potoku Štebrščica pri Lipsnju	hidr, geomorf	NVLP	Sodražica 1
163	2503	Ponor na žagi	Ponor Štebrščice pri Lipsnju	geomorf, hidr	NVLP	Sodražica 1
164	1472	Požerak	Ponor visokih voda Štebrščice pri Lipsnju	geomorf, hidr	NVLP	Sodražica 1
165	1395	Lunkova jama	Vodoravna jama, občasen bruhalnik južno od Podštebrka	geomorfp, hidr	NVLP	Sodražica 1



ZAP. ŠT.	EV. ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	VARSTVENI STATUS	TTN 5
166	2398	Brezen na Urhovem svetu	Poševna jama, občasen požiralnik Studenca in Zavrt pri Bločicah	geomorfp	NVLP	Sodražica 2
167	2473	Bločiško polje	Kraško polje pri Bločicah	geomorf, geomorfp, hidr	NVLP	Sodražica 2
168	1491	Mrzla jama pri Bločicah	Biospeleološko pomembna jama na robu Bločiškega polja južno od Bločic	geomorfp, zool	NVDP, pNS	Sodražica 2
169	2399	Turšičeva Skednenca	Spodmol južno od Bločic	geomorfp	NVLP	Sodražica 2
170	2400	Partizanski magacin	Biospeleološko pomembna jama južno od Bločic	geomorfp, zool	NVDP, pNS	Sodražica 2
171	1462	Vranja jama	Jama občasnih bruhalnikov v Zadnjem kraju, prezimovališče žab	geomorfp, hidr, zool	NVDP, pNS	Pivka 18
172	1465	Kotel	Skupina estavel v Zadnjem kraju na Cerknškem polju	geomorf, hidr	NVLP	Pivka 19
173	0000	Mrzlik – ponikalnica	Ponikalnica v Zadnjem kraju na Cerknškem polju	hidr, geomorf	NVLP	Pivka 19
174	1466	Češlenca	Vrtačasta požiralnika v strugi Mrzlika v Zadnjem kraju na Cerknškem polju	geomorf, hidr	NVLP	Pivka 19
175	2476	Otok	Osamelec na južnem robu Cerknškega polja	geomorf	NVLP	Pivka 19
176	2938	Otok – lipa pri Sv. Primožu	Lipa pri cerkvi Sv. Primoža na Otoku na Cerknškem polju	drev	NVLP, pNS	Pivka 19
177	0000	Lovišče	Ornitološko pomembno območje na Cerknškem polju	zool	NVDP, pSNR	Pivka 19
178	1467	Lovišče – estavele in ponori	Skupina ponorov in estavel, ponorno območje Tresenca severno od Otoka na Cerknškem polju	geomorf, hidr	NVLP	Pivka 19
179	1463	Mrzlik	Kraški izvir potoka Mrzlika v Zadnjem kraju na Cerknškem polju	hidr	NVLP	Pivka 19
180	1464	Obrh	Stalni kraški izvir Otoškega Obrha v Zadnjem kraju na Cerknškem polju	hidr	NVLP	Pivka 19
181	1410	Retje	Kraški izvir južno od Otoka na robu Cerknškega polja	hidr	NVLP	Pivka 19
182	1409	Žabjek	Občasni kraški izvir potoka Tresenec na južnem robu Cerknškega polja	hidr	NVLP	Pivka 19
183	1408	Tresenec	Kraški izvir in ponikalnica na južnem robu Cerknškega polja	hidr, geomorf	NVLP	Pivka 19
184	2417	Strmška jama	Jama z breznom zahodno od Laz pri Gorenjem Jezeru	geomorfp	NVLP	Pivka 19
185	0042	Dujice	Prehodno barje pri Goričicah na Cerknškem polju	bot, geomorf, zool	NVDP, pSNR	Pivka 20, Sodražica 11
186	2418	Žabjek	Stalen kraški izvir na robu Cerknškega polja severno od Gorenjega Jezera	hidr	NVLP	Pivka 20
187	2294	Studenec sv. Ane	Občasni kraški izvir na robu Cerknškega polja zahodno od Laz pri Gorenjem Jezeru	hidr	NVLP	Pivka 20
188	2419	Pojena jama	Stopnjasto brezno zahodno od Laz pri Gorenjem Jezeru	geomorfp	NVLP	Pivka 20
189	1707	Laški studenec	Skupina kraških izvirov Laškega potoka na robu Cerknškega polja pri Lazah pri Gorenjem Jezeru	hidr, geomorf	NVLP	Pivka 20

ZAP. ŠT.	EV. ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA	ZVRST	VARSTVENI STATUS	TTN 5
190	2422	Vidrna	Občasen kraški izvir pri Lazah pri Gorenjem Jezeru na Cerknškem polju	hidr	NVLP	Pivka 20
191	0081	Obrh	Stalni kraški izvir Jezerskega Obrha južno od Gorenjega Jezera	hidr, geomorf	NVLP	Pivka 20
192	0000	Gorenje Jezero – poljski javor	Poljski javor ob izviru Obrh južno od Gorenjega Jezera	drev	NVLP, pNS	Pivka 20
193	0841	Štebrški Obrh	Stalni kraški izvir Štebrščice v zatrepni dolini južno od Podštebrka	hidr, geomorf	NVLP	Sodražica 11, 12
194	1476	Zlatavec	Kraški izvir na robu Cerknškega polja pri Goričicah	hidr	NVLP	Sodražica 11
195	2425	Obrh pri malnu	Kraški izvir Goriškega potoka na robu Cerknškega polja pri Goričicah	hidr	NVLP	Sodražica 11
196	0000	Stražišče – nahajališče fosilov	Nahajališče jurskih (liasnih) litiotidnih školjk na hribu Stražišče vzhodno od Gorenjega Jezera	geol	NVDP	Sodražica 11
197	2426	Okence	Skupina stalnih kraških izvirov Jezerskega Obrha južno od Gorenjega Jezera	hidr	NVLP	Sodražica 11
198	1317	Križna gora	Gozdni rezervat na Križni gori	ekos	NVLP	Sodražica 12
199	155	Križna jama	Vodna kapniška jama z jezeri med sigovimi pregradami in pleistocensko favno pri Bloški Polici, biospeleološko pomembna jama	geomorfp, hidr, zool, geol	NVDP, pNS, ORI	Sodražica 12
200	2439	Dihalnik v Grdem dolu	Vodna jama južno od Bloške Police, pleistocenska favna, povezava s Križno jamo	geomorfp, geol, hidr	NVDP, pNS	Sodražica 12
201	1406	Cemun	Stalen kraški izvir Jezerskega Obrha južno od Gorenjega Jezera	hidr	NVLP	Sodražica 21

#### 4.5.1.3. Pregled delov narave opredeljenih za obvezna izhodišča prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega plana RS

ZAP. ŠT.	ŠT. ORI	EV. ŠT.	IME	VARSTVENA SKUPINA	VARSTVENI STATUS
1	0048	78	Iška z Zalo	Naravni spomenik	predlog
6	1495	1495	Ivanjska kukava	Naravni spomenik	predlog
10	1877	1877	Smrekovca	Naravni spomenik	predlog
23 42 79 104	0167	4470 (Unica) 2490 (Cerkn.) 4482 (Rak), 4493 (Stržen),	Ljubljanica	Naravni spomenik	predlog
24	0216	1000	Planinsko polje	Krajinski park	predlog
37	2143	2143	Dobec – oreh	Naravni spomenik	predlog
48	0331	0331	Unec – lipa	Naravni spomenik	zavarovano
73	0252	0252	Rakov Škocjan	Naravni spomenik	zavarovano
96	0030	0030	Cerknško polje	Naravni spomenik	predlog
101	0335	0335	Velika Karlovica	Naravni spomenik	predlog
103	0323	0323	Mala Karlovica	Naravni spomenik	predlog
199	0155	0155	Križna jama	Naravni spomenik	predlog
	0199		Snežniški regijski park	Regijski park	predlog

Poleg v gornji tabeli navedenih objektov in območij narave so za naravne vrednote predlagane še: Vodna jama nad očesi, Pajkovka in Katina jama.

#### 4.5.1.4. Pregled delov narave predlaganih za naravne vrednote državnega pomena

ZAP. ŠT.	EV. ŠT.	IME
1	0078	Iška z Zalo – soteska
6	1495	Ivanjska kukava
10	1877	Smrekovica
23	4470	Unica
24	1000	Planinsko polje
26	2200	Planina – Unec – drevored
37	2143	Dobec – oreh
48	0331	Unec – lipa
50	3722	Unec – Rakek – drevored
59	2211	Rakek – Cerknica – drevored
73	0252	Rakov Škocjan
75	0919	Veliki naravni most
76	2348	Rak – soteska
77	0918	Tkalca jama
79	4482	Rak
80	0921	Kotličiči
81	0920	Kotel
89	0923	Mali naravni most
90	0924	Zelške jame
92	0922	Prunkovec
96	0030	Cerkniško polje
101	0335	Velika Karlovica
103	0323	Mala Karlovica
104	4493	Stržen
114	2198	Cerknica – Martinjak – drevored
120	2366	Anžetova jama
140	0354	Zadnji kraj
157	2394	Osredki
168	1491	Mrzla jama pri Bločicah
170	2400	Partizanski magacin
171	1462	Vranja jama
177	0000	Lovišča
185	0042	Dujice
196	0000	Stražišče – nahajališče fosilov
199	0155	Križna jama
200	2439	Dihalnik v Grdem dolu

#### 4.5.1.5. Ekološko pomembna območja

Na podlagi ZON država določa ekološko pomembna območja ter predpisuje varstvene usmeritve za ohranitev ali doseganje ugodnega stanja habitatnih tipov, rastlinskih in živalskih vrst ter njihovih habitatov, ter zagotavlja varstvo ekološko pomembnih območij z ukrepi varstva naravnih vrednot.

Do sprejema predpisa vlade o določitvi ekološko pomembnih območij, ki je na seznamu *Programa vlade za leto 2003* in je v postopku sprejemanja, se za opredelitev vsebine naravovarstvenih smernic, ki se nanaša na ekološko pomembna območja, uporabljajo strokovni predlogi za določitev ekološko pomembnih območij in usmeritev za njihovo varstvo, ki sta jih pripravila Agencija RS za okolje in Zavod RS za varstvo narave.

ZAP. ŠT.	IME	OPIS	PODROBNEJŠE VARSTVENE USMERITVE	DTK 25
1	Iška z Zalo - soteska	Iška je na svoji poti izpod Blok proti Ljubljanskemu barju v dolomite in apnence vrezala izrazito sotesko. Tudi njen desni pritok Zala teče pred izlivom v Iško v strmi soteski. Zaradi intenzivne razgibanosti terena na tem območju najdemo zelo raznolike rastlinske združbe. Flora v strmih soteskah je izredno bogata in vsebuje več endemičnih in reliktnih vrst, črni bor ima tu svoje naravno rastišče. Tu je življenjski prostor številnih ogroženih živalskih vrst in rjavega medveda. V občino Cerknica sega le manjši del tega sicer obširnega ekološko pomembnega območja.	Športne aktivnosti naj se izvajajo tako, da ne bo prizadeto živalstvo in rastlinstvo. Struga in brežine vodotokov naj se ohranjajo v naravnem stanju.	Rakitna, Ig, Velike Bloke, Runarsko

ZAP. ŠT.	IME	OPIS	PODROBNEJŠE VARSTVENE USMERITVE	DTK 25
2	Planinsko polje	Pretočno kraško polje s travišči je življenjski prostor ogroženih vrst metuljev, dvoživk in ptic ter rastišče nekaterih redkih rastlinskih vrst. Na območju občine Cerknica leži le manjši del tega ekološko pomembnega območja.	Vodni režim polja se ohranja. Travniki se vzdržujejo s košnjo, zaželen je prehod k manj intenzivni obdelavi z zmanjšanjem ali opustitvijo gnojenja. Zračni športi naj se v največji meri omejujejo. Lov naj se omejuje, pozimi naj se sploh ne izvaja.	Cerknica
3	Slivnica	Južno pobočje Slivnice pokrivajo toploljubni gozdovi in grmišča, kar je v tem delu Slovenije redkost. Na ovršju, kjer je bil gozd izsekan, so se razvila suha toploljubna travišča z zelo pestrim rastlinstvom. Na njih raste več redkih in ogroženih vrst rastlin.	Na traviščih in v gozdu se ohranja sedanja raba. Rastlin se ne izkopava, lomi ali uničuje.	Velike Bloke
4	Cerkniško polje	Kraško polje in presihajoče jezero z redkimi mokriščnimi združbami, rastišči redkih in ogroženih rastlinskih vrst, je gnezdišče ogroženih vodnih in travniških vrst ptic. Za nekatere vrste je to edino gnezdišče v Sloveniji. Pozimi je jezero izredno pomembno prezimovališče vodnih ptic.	Vodni režim in vegetacija Cerkniškega jezera naj se ohranjata. Športne aktivnosti naj se usmerja na območje med Dolenjim jezerom in Gorico. Lov na jezeru naj se omejuje, pozimi naj se sploh ne izvaja. Športni ribolov naj se izvaja na območju med Dolenjim jezerom in Gorico, na Rešetu in Vodonosu ter na zgornjem toku Obrha. Zračni športi naj se v največji meri omejujejo. Na travnikih se ohranja ekstenzivna kmetijska raba, košnja naj bo pozna. Trstičja se ne požiga.	Cerknica, Velike Bloke, Palčje, Lož
5	Snežnik - Javorniki	Snežniški in Javorniški gozdovi predstavljajo skupaj z Gorskim Kotarjem enega največjih strnjenih kompleksov gozdov v Evropi. Zaradi nedostopnosti in relativno sonaravne-ga gospodarjenja so ohranili visoko naravno ohranjenost. Predstavljajo jedro ohranjenih jelovo-bukovih gozdov v slovenskem kot tudi širšem evropskem prostoru, kar se kaže v relativno visoki lesni zalogi in visokem deležu debelejšega drevja. Visok je tudi delež jelke, ki je sicer tudi v slovenskem prostoru že pod naravnim.	Osnovati naravni delež gozdov, kjer je starost drevja višja od povprečne proizvodne dobe na določenem rastišču, predvsem ne odpirati zaprtih predelov gozdov. Novih prometnic se ne gradi, obstoječih se ne asfaltira.	Cerknica, Palčje, Lož

V Občini Cerknica se nahajajo tudi območja, kjer se pričakuje ugotovitev obstoja naravnih vrednot:

ZAP. ŠT.	IME	KRATKA OZNAKA/UTEMELJITEV
1	Grahovo pri Cerknici	Pričakovana nova nahajališča kremena in ahata
2	Idrijska prelomna cona	Širša prelomna cona s potencialnimi najdbami mineralizacije, tektonskih sedimentov, stratigrafskih stikov
3	Območje karbonatnih kamnin	Pričakovana odkritja novih podzemnih objektov

Pri načrtovanju posegov v prostor se upoštevajo usmeritve, izhodišča in pogoji za varstvo naravnih vrednot in zavarovanih območij ter ohranjanje biotske raznovrstnosti, ki so navedeni v strokovnem gradivu Naravovarstvene smernice za spremembe in dopolnitve prostorskih sestavin dolgoročnega in srednjeročnega plana Občine Cerknica (ZRSVN, OE Ljubljana, april 2003), ki so priloga temu odloku in se hranijo na sedežu občine Cerknica.

#### 4.6. USMERITVE ZA VAROVANJE KULTURNE DEDIŠČINE

Občina Cerknica si je zadala tudi nalogo varstva kulturne dediščine. Zavzemala se bo za celostno (integralno) varstvo z vključevanjem kulturne dediščine v materialno okolje s pripravo programov za revitalizacijo, rehabilitacijo ali renaturacijo.

##### 4.6.1. Območja varovanja kulturne dediščine

Kulturna dediščina so območja in kompleksi, grajeni ali drugače oblikovani objekti, predmeti ali skupina predmetov oziroma ohranjena materializirana dela kot rezultat ustvarjalnosti človeka in njegovih različnih dejavnosti, družbenega razvoja in dogajanj, značilnih za posamezna obdobja v slovenskem in širšem prostoru, katerih varstvo je zaradi njihovega zgodovinskega, kulturnega in civilizacijskega pomena v javnem interesu.

Varovanje kulturne dediščine poteka v sklopu celostnega varstva, ki se načrtuje in uresničuje z instrumenti urejanja prostora. Pomeni tako prednosti kot omejitve pri uporabi prostora.

Na območju Občine Cerknice se nahajajo naslednje enote nepremične kulturne dediščine, ki so razdeljene na:

- (1) kulturno krajino;
- (2) arheološko dediščino;
- (3) stavbno dediščino;
- (4) naselbinsko dediščino;
- (5) memorialno dediščino;
- (6) tehniška dediščina;
- (7) območja kompleksnega varstva kulturne dediščine.

##### 4.6.2. Razvrstitev enot dediščine po naseljih in imenih

Na območju se nahaja pomembnejša kulturna dediščina:

- OKV števil. 29 – Planinsko polje
- OKV števil. 6 – Cerknjsko polje

3	2	4	5	6	7	8	9	10
Begunje - Cerkev sv. Ožbalta		1	3	3	7	KD	-	Postojna 39
Begunje – Čopčev mlin in žaga		1	2	2	7	KD	-	Postojna 39
Begunje – Domačija Begunje 39		1	2	2	6	KS	-	Postojna 39
Begunje – Domačija Begunje 41		1	2	2	7	KD	-	Postojna 39
Begunje – Domačija Begunje 60		1	2	2	7	KD	-	Postojna 39
Begunje – Hiša Begunje 27		1	2	3	7	KD	-	Postojna 39
Begunje – Hiša Begunje 31		1	2	2	7	KD	-	Postojna 39
Begunje – Hiša Begunje 56		1	2	3	7	KD	-	Postojna 39
Begunje – Hiša Begunje 97		1	2	3	7	KD	-	Postojna 39
Begunje – kašča pri Begunje 56a		1	2	3	7	KD	-	Postojna 39
Begunje – Medenova žaga in mlin		1	2	2	6	KS	-	Postojna 39
Begunje – Ta spodnji mlin		1	2	2	7	KD	-	Postojna 39
Begunje - Župnijska cerkev sv. Jerneja		1	3	3	7	KD	-	Postojna 39
Begunje pri Cerknici - Vas	#9363	1	7	1	7	PKD	6	Postojna 39
Bezuljak - Cerkev Marijinega Vnebovzetja		1	3	3	7	KD	-	Postojna 29
Bezuljak - Doprsni kip padle partizanke Milke Popek		1	5	3	7	KD	-	Postojna 29
Bezuljak – Hiša Bezuljak 33		1	2	3	7	KD	-	Postojna 29
Bezuljak - Spominska plošča v NOV padlima bratoma Popek		1	5	3	7	KD	-	Postojna 29
Bezuljak - Spominsko znamenje napadu partizanov		1	5	3	7	KD	-	Postojna 29
Bločice - Arheološko območje Kucelj	#10905	1	1	1	7	KD	-	Sodražica 2
Bločice - Bločiško polje		3	1	1	7	KD	-	Sodražica 1
Bločice - Cerkev sv. Primoža in Felicijana	#27	1	3	3	6	KD	-	Sodražica 2
Bločice - Turščeva skedenca	#10906	1	1	1	7	KD	-	Sodražica 2
Bloška polica - Cerkev sv. Vincencija		1	3	3	7	KD	-	Sodražica 2
Brezje - Arheološko območje	#10907	1	1	1	7	KD	-	Postojna 39
Brezje - Cerkev sv. Jurija		1	3	3	7	KD	-	Postojna 39
Cajnarje - Arheološko območje	#10908	1	1	1	7	KD	-	Velike Lašče 21,22
Cajnarje - Spominska plošča na kraju zbiranja partizanov		1	5	3	7	KD	-	Velike Lašče 21

3	2	4	5	6	7	8	9	10
Cerknica - Arheološko najdišče Cerknica	#65	1	1	1	7	PKD	3	Postojna 48,49
Cerknica - Arheološko območje Kamna Gorica	#10910	1	1	1	7	KD	-	Postojna 38,39,49
Cerknica - Arheološko območje Svinja gorica	#10911	1	1	1	7	KD	-	Postojna 49
Cerknica - Cerkev sv. Janeza Krstnika		1	3	3	7	KD	-	Postojna 49
Cerknica - Cerkev sv. Roka		1	3	3	7	KD	-	Postojna 49
Cerknica – Domačija Peščenk 1		1	2	2	6	KS	-	Postojna 49
Cerknica - Drevored Cerknica - Marof		3	6	1	2	KS	1	Postojna 49
Cerknica - Drevored med Cerknico in Begunjami		3	6	1	2	KS	1	Postojna 39
Cerknica - Drevored ob Notranjski		3	6	1	2	KS	1	Postojna 49
Cerknica - Grad Loško		1	1	1	7	KD	-	Postojna 38
Cerknica - Hiša Cesta 4. maja 16		1	2	3	7	KD	-	Postojna 49
Cerknica - Hiša Cesta 4. maja 53		1	2	3	7	KD	-	Postojna 49
Cerknica - Hiša Cesta 4. maja 63		1	2	3	7	KD	-	Postojna 49
Cerknica – Hiša Gerbičeva 32	#9359	1	2	3	6	KS	-	Postojna 49
Cerknica – Hiša Notranjska 41		1	2	3	7	KD	-	Postojna 49
Cerknica – Hiša Partizanska 15		1	2	3	7	KD	-	Postojna 49
Cerknica - Hiša Partizanska 17	#9229	1	2	3	7	KD	-	Postojna 49
Cerknica – Hiša Tabor 39		1	2	3	7	KD	-	Postojna 49
Cerknica – Hiša z vrtom Partizanska 23		1	2	3	7	KD	-	Postojna 49
Cerknica - Kapelica, spomenik padlim v prvi svet. vojni		1	5	3	7	KD	-	Postojna 48
Cerknica - Pristava sv. Marije Magdalene	#9356	1	2	3	2	KS	5	Postojna 50
Cerknica – Skupina kozolcev na cerkniškem polju		1	2	1	7	KD	-	Postojna 49
Cerknica - Spominska plošča		1	5	3	7	KD	-	Postojna 49
Cerknica - Spominska plošča padlim v NOV		1	5	3	7	KD	-	Postojna 48
Cerknica – Šerkov mlin		1	2	3	7	KD	-	Postojna 39
Cerknica - Tabor	#7830	3	4	2	2	PKD	-	Postojna 49
Cerknica - Trško jedro		1	7	1	7	KD	-	Postojna 49
Cerknica - Cerkev Marijinega rojstva	#66	3	4	2	2	PKD	-	Postojna 49
Cerknica – Župnišče		1	4	3	7	KD	-	Postojna 49
Dobec - Arheološko območje Štritof	#10917	1	1	1	7	KD	-	Postojna 17,18
Dobec - Arheološko območje Vinji vrh	#10918	1	1	1	7	KD	-	Postojna 19
Dobec - Cerkev sv. Lenarta		1	3	3	7	KD	-	Postojna 29
Dobec – Domačija Dobec 17		1	2	2	7	KD	-	Postojna 29
Dobec – Domačija Dobec 6		1	2	2	7	KD	-	Postojna 29
Dolenja vas - Arheološko območje Sv. Lovrenc	#10923	1	1	1	7	KD	-	Postojna 48
Dolenja vas - Cvinger in Trzišče	#10920	1	1	1	7	KD	-	Postojna 47,48
Dolenja vas - Jama Velika Skednenca	#10924	1	1	1	7	KD	-	Postojna 47
Dolenja vas - Arheološko najdišče pri požiralniku Retje	#10919	1	1	1	7	KD	-	Pivka 9
Dolenja vas - Arheološko območje Karlovški grad	#10925	1	1	1	7	KD	-	Postojna 47, Pivka 7
Dolenja vas - Arheološko območje Lašček	#10921	1	1	1	7	KD	-	Pivka 7
Dolenja vas - Arheološko območje Nadlišček	#10922	1	1	1	7	KD	-	Postojna 46, 47
Dolenja vas - Cerkev sv. Lovrenca		1	3	3	7	KD	-	Postojna 48
Dolenja vas - Drevored med Podskrajnikom in Cerknico		3	6	1	2	KS	1	Postojna 48
Dolenja vas – Gornikova kašča		1	2	3	7	KD	-	Postojna 48
Dolenja vas – Hiša Dolenja vas 18		1	2	3	7	KD	-	Postojna 48
Dolenja vas – Kašča pri Dolenja vas 17		1	2	3	7	KD	-	Postojna 48
Dolenja vas - Spominska plošča slikarju Franju Sterletu		1	5	3	7	KD	-	Postojna 48
Dolenje Jezero - Naselbina Gorica		1	1	1	7	KD	-	Pivka 9
Dolenje Jezero - Cerkev sv. Petra		1	3	3	7	KD	-	Postojna 49
Dolenje jezero – Domačija Dolenje jezero 14		1	2	2	7	KD	-	Postojna 48
Dolenje jezero – Domačija Dolenje jezero 16		1	2	2	7	KD	-	Postojna 48
Dolenje jezero – Domačija Dolenje jezero 41		1	2	2	7	KD	-	Postojna 49
Dolenje Jezero - Vas	#107	1	7	1	7	PKD	6	Postojna 49

3	2	4	5	6	7	8	9	10
Dolenje Otave - Arheološko območje Staro Kladje in Ajdno ustje	#10926	1	1	1	7	KD	-	Postojna 30
Dolenje Otave - Arheološko območje Turnišče	#10927	1	1	1	7	KD	-	Velike Lašče 21
Gora - Cerkev sv. Jurija		1	3	3	7	KD	-	Velike Lašče 21
Gorenje Jezero - Cerkev sv. Kancijana		1	3	3	7	KD	-	Pivka 20
Gorenje jezero – Čebelnjak pri Gorenje jezero 2		1	2	3	7	KD	-	Pivka 20
Gorenje jezero – Domačija Gorenje jezero 1		1	2	2	7	KD	-	Pivka 20
Gorenje jezero – Domačija Gorenje jezero 21		1	2	2	7	KD	-	Pivka 20
Gorenje jezero – Domačija Gorenje jezero 22		1	2	2	7	KD	-	Pivka 20
Gorenje Jezero - Naselbina Hrastene njive		1	1	1	7	KD	-	Pivka 20
Gorenje Jezero - Prazgodovinska gradišča	#10930	1	1	1	7	KD	-	Pivka 20, Sodražica 11
Gorenje Otave - Cerkev sv. Andreja		1	3	3	7	KD	-	Velike Lašče 21
Gorenje Otave - Spominska plošča v NOV padlima učiteljema		1	5	3	7	KD	-	Velike Lašče 21
Goričice – Domačija Goričice 7	#9364	1	2	2	7	KD	-	Sodražica 11
Goričice – Hiša Goričice 8	#9626	1	2	3	5	KS	-	Sodražica 11
Grahovo - Arheološko najdišče Grahovo	#10932	1	1	1	7	KD	-	Sodražica 1
Grahovo - Arheološko najdišče Podloplate	#10933	1	1	1	7	KD	-	Sodražica 1
Grahovo - Arheološko območje Fužina	#10934	1	1	1	7	KD	-	Sodražica 1
Grahovo - Cerkev sv. Nikolaja na Slivnici		1	3	3	7	KD	-	Velike Lašče 41
Grahovo – Domačija Grahovo 62	#163	1	2	1	2	PKD	7	Sodražica 1
Grahovo - Grob neznenega padlega partizana		1	5	3	7	KD	-	Velike Lašče 41
Grahovo - Grobnica padlih v NOV		1	5	3	7	KD	-	Sodražica 1
Grahovo – Hiša s kovačijo Grahovo 50		1	2	3	7	KD	-	Sodražica 1
Grahovo - Prazgodovinska gradišča	#10931	1	1	1	7	KD	-	Vel. Lašče 41, Sodražica 1
Grahovo - Skupni grob pesnika Franceta Balantiča		1	5	3	7	KD	-	Sodražica 1
Grahovo - Spomenik padlim v NOV		1	5	3	7	KD	-	Sodražica 1
Grahovo - Spomenik pesniku Francetu Balantiču		1	5	3	7	KD	-	Sodražica 1
Grahovo - Spominska plošča partizanskemu napadu		1	5	3	7	KD	-	Sodražica 1
Hruškarje - Spominska plošča padlim v NOV		1	5	3	7	KD	-	Velike Lašče 22
Ivanje selo - Arheološko območje Rujavi grič	#10936	1	1	1	7	KD	-	Postojna 27
Ivanje selo - Arheološko območje Sv. Jeronim	#10937	1	1	1	7	KD	-	Postojna 26
Ivanje Selo - Cerkev sv. Hieronima		1	3	3	7	KD	-	Postojna 26
Kožljek - Cerkev sv. Ane		1	3	3	7	KD	-	Postojna 29
Kožljek - Spominska plošča posvetovanju aktivistov I. 1941		1	5	3	7	KD	-	Postojna 29
Kožljek - Spominsko znamenje		1	5	3	7	KD	-	Postojna 19
Kranjče – Domačija Kranjče 4		1	2	2	7	KD	-	Velike Lašče 21
Krušče – Domačija Krušče 4		1	2	2	7	KD	-	Velike Lašče 31
Kržišče – Domačija Kržišče 1		1	2	2	7	KD	-	Postojna 20
Laze - Cerkev sv. Brikcija		1	3	3	7	KD	-	Pivka 20
Laze pri Gorenjem jezeru – Sušilnica za sadje v zahodnem		1	2	3	7	KD	-	Pivka 20
Lipsenj - Arheološko območje Videm	#10940	1	1	1	7	KD	-	Sodražica 1
Lipsenj – Domačija Lipsenj 36		1	2	2	7	KD	-	Sodražica 1
Lipsenj – Napajališče z vodnjakom		1	2	3	7	KD	-	Sodražica 1
Lipsenj – Tekavčev kozolec		1	2	3	7	KD	-	Sodražica 1
Lipsenj – Žaga »Na žagi«		1	2	3	7	KD	-	Sodražica 1
Lipsenj C213- Cerkev sv. Štefana		1	3	3	7	KD	-	Sodražica 1
Mahneti – Kozolec toplar na zahodni strani naselja		1	2	3	7	KD	-	Velike Lašče 31
Martinjak - Arheološko najdišče sv. Vid	#10947	1	1	1	7	KD	-	Postojna 50
Martinjak - Arheološko območje Marof	#10948	1	1	1	7	KD	-	Postojna 49, 50
Martinjak - Arheološko območje Ograde	#10949	1	1	1	7	KD	-	Pivka 10
Martinjak - Cerkev sv. Vida		1	3	3	7	KD	-	Postojna 50
Martinjak - Drevored		3	6	1	2	KS	1	Postojna 50
Martinjak - Gradišče na Slivnici	#10951	1	1	1	7	KD	-	Postojna 49
Osredek - Cerkev sv. Primoža in Felicijana		1	3	3	7	KD	-	Velike Lašče 13
Osredek – Hiša pri Osredek 19		1	2	3	7	KD	-	Velike Lašče 13
Otok – Domačija Otok 3		1	2	2	7	KD	-	Pivka 19
Otok – Domačija Otok 5		1	2	2	7	KD	-	Pivka 19
Otok pri Cerknici - Arheološko območje Otočec	#10957	1	1	1	7	KD	-	Pivka 19

3	2	4	5	6	7	8	9	10
Otok pri Cerknici - Arheološko območje Otok	#10956	1	1	1	7	KD	-	Pivka 19
Otok pri Cerknici - Cerkev sv. Primoža in Felicijana		1	3	3	7	KD	-	Pivka 19
Otok pri Cerknici - Vas	#504	1	7	1	7	PKD	6	Pivka 19
Padež - Arheološko območje Črni vrh	#10958	1	1	1	7	KD	-	Postojna 7,8,17,18
Pikovnik - Arheološko območje Zavrh	#10959	1	1	1	7	KD	-	Postojna 20, Vel. Lašče 11
Pikovnik - Grobišče padlih borcev		1	5	3	7	KD	-	Postojna 20
Podlož - Križna gora	#538	1	1	1	7	KD	-	Sodražica 2, 11, 12
Podskrajnik - Drevored Rakek-Podskrajnik		3	6	1	2	KS	1	Postojna 37,38,48
Podskrajnik - Spomenik prvoborcu Ludviku Lovku - Bognarju		1	5	3	7	KD	-	Postojna 48
Podslivnica - Cerkev sv. Frančiška Ksaverija		1	3	3	7	KD	-	Velike Lašče 31
Podšteberk - Arheološko območje	#10962	1	1	1	7	KD	-	Sodražica 1, 2
Podšteberk - Ruševine gradu Šteberk		1	1	2	7	KD	-	Sodražica 2
Radlek - Spomenik dvanajstim padlim talcem		1	5	3	7	KD	-	Velike Lašče 42
Rakek - Arheološko območje Rakek	#19066	1	1	1	7	KD	-	Postojna 37
Rakek - Arheološko območje Škrilje	#10967	1	1	1	7	KD	-	Postojna 27,28,37,38
Rakek - Cerkev Srca Jezusovega		1	3	3	7	KD	-	Postojna 37
Rakek - Drevored		3	6	1	2	KS	1	Postojna 37
Rakek - Drevored med Uncem in Rakekom		3	6	1	2	KS	1	Postojna 36,37
Rakek - Drevored v Rakeku		3	6	1	2	KS	1	Postojna 37
Rakek - Gasilski dom		1	2	3	7	KD	-	Postojna 37
Rakek - Hiša Postonjska 26		1	2	3	7	KD	-	Postojna 37
Rakek - Park		3	6	1	2	KS	1	Postojna 37
Rakek - Spominska plošča narodnemu heroju Ivanu Turšiču		1	5	3	7	KD	-	Postojna 37
Rakek - Spominska plošča narodnoosvobodilnemu gibanju		1	5	3	7	KD	-	Postojna 37
Rakek - Spominska plošča prvoborcu Jožetu Krajcu		1	5	3	7	KD	-	Postojna 37
Rakek - Srnjak	#10965	1	1	1	7	KD	-	Postojna 37,38
Rakek - vodni zbiralnik pred Gasilskim domom		1	2	3	7	KD	-	Postojna 37
Rakek - Žagarjeva grobnica	#9248	1	5	1	7	KD	-	Postojna 37
Rakek - Železniška postaja		1	2	3	7	KD	-	Postojna 37
Rakov Škocijan - Farovka		1	1	1	7	KD	-	Postojna 46
Rakov Škocijan - Ruševine cerkve sv. Kancijana	#9251	1	3	3	2	KD	3	Postojna 46
Rakov Škocjan - Arheološko najdišče pri cerkvi sv. Kancijana	#9251	1	1	1	7	KD	-	Postojna 46
Ravne - Arheološko območje Pajkov grič	#10968	1	1	1	7	KD	-	Velike Lašče 23,24
Selšček - Arheološko območje	#10971	1	1	1	7	KD	-	Postojna 40
Selšček - Arheološko območje Stražišče	#10972	1	1	1	7	KD	-	Postojna 30, 40
Selšček - Cerkev sv. Križa		1	3	3	7	KD	-	Postojna 40
Selšček - Spominska plošča slikarju Maksimu Gaspariju		1	5	3	7	KD	-	Postojna 40
Stražišče - Arheološko območje	#11128	1	1	1	7	KD	-	Postojna 30
Sv. Vid - Cerkev sv. Vida		1	3	3	7	KD	-	Velike Lašče 22
Sv. Vid - Hiša Sv. Vid 12		1	2	3	7	KD	-	Velike Lašče 22
Sveti Vid - Grobišče neznenih padlih borcev XVIII. divizije		1	5	3	7	KD	-	Velike Lašče 22
Sveti Vid - Spominski ploščo padlim v NOV		1	5	3	7	KD	-	Velike Lašče 22
Štrukljeva vas - Cerkev sv. Jakoba		1	3	3	7	KD	-	Velike Lašče 22
Štrukljeva vas - Hiša Štrukljeva vas 4		1	2	3	7	KD	-	Velike Lašče 22
Štrukljeva vas - napajališče z vodnjakom		1	2	3	7	KD	-	Velike Lašče 22
Topol - Cerkev sv. Tomaža		1	3	3	7	KD	-	Postojna 40
Topol pri Begunjah - Arheološko območje Krstni hrib	#10978	1	1	1	7	KD	-	Postojna 40
Unec - Antično grobišče	#10981	1	1	1	7	KD	-	Postojna 36
Unec - Arheološko najdišče Kolobar	#10980	1	1	1	7	KD	-	Postojna 26,36
Unec - Domačija Unec 16		1	2	2	7	KD	-	Postojna 36
Unec - Domačija Unec 18		1	2	2	7	KD	-	Postojna 36
Unec - Doprsni kip generala Rudolfa Maistra		1	5	3	7	KD	-	Postojna 36
Unec - Drevored		3	6	1	2	KS	1	Postojna 26
Unec - Hiša Unec 45		1	2	3	7	KD	-	Postojna 36
Unec - Skupni grob neznenih padlih partizanov		1	5	3	7	KD	-	Postojna 36



3	2	4	5	6	7	8	9	10
Unec - Spomenik padlim v NOV		1	5	3	7	KD	-	Postojna 36
Unec - Spominska plošča generalu Rudolfu Maistru		1	5	3	7	KD	-	Postojna 36
Unec - Župnijska cerkev sv. Martina		1	3	3	7	KD	-	Postojna 36
Zelše - Arheološko območje Stražnik	#10986	1	1	1	7	KD	-	Postojna 37, 47
Zelše - Arheološko območje Sv. Volbenk	10985	1	1	1	7	KD	-	Postojna 47
Zelše - Cerkev sv. Volbenka	#869	1	3	3	5	PKD	-	Postojna 47
Žerovnica - Arheološko območje Kamna Gorica	#10987	1	1	1	7	KD	-	Sodražica 1
Žerovnica - Arheološko območje Na Hribu	#10988	1	1	1	7	KD	-	Sodražica 1
Žerovnica - Cerkev Spreobrnenja sv. Pavla		1	3	3	7	KD	-	Sodražica 1
Žerovnica – Herbljanova kašča	#9365	1	2	3	5	PKD	-	Sodražica 1
Žerovnica – Kašča pri Žerovnica 7		1	2	3	7	KD	-	Sodražica 1
Žerovnica – Mekavčev mlin		1	2	2	7	KD	-	Sodražica 1
Žerovnica – Vas	#898	1	7	1	7	PKD	6	Sodražica 1
Žerovnica – Veselov mlin		1	2	2	6	KS	-	Sodražica 1
Župeno - Arheološko območje	#10989	1	1	1	7	KD	-	Postojna 20,30, Vel. Laš.11,21

LEGENDA:

- 2 – evidenčna številka dediščine
- 3 – ime enote
- 4 – šifra vrste dediščine
  - 1 – nepremična KD
  - 3 – integralna dediščina
- 5 – šifra tipa enote
  - 1 – arheološka dediščina
  - 2 – profana stavbna dediščina
  - 3 – sakralna stavbna dediščina
  - 4 – sakralno profana stavbna dediščina
  - 5 – memorialna dediščina
  - 6 – vrtnoarhitekturna dediščina
  - 7 – naselbinska dediščina
  - 11 – kulturna krajina
  - 12 – zgodovinska krajina
  - 13 – ostalo
- 6 – obseg enote
  - 1 – območje
  - 2 – skupina objektov
  - 3 – objekt
- 7 – status kulturne dediščine
  - 1 – razglašen kulturni spomenik državnega pomena
  - 2 – razglašen kulturni spomenik lokalnega pomena
  - 3 – začasno razglašen kulturni spomenik državnega pomena
  - 4 – začasno razglašen kulturni spomenik lokalnega pomena
  - 5 – predlog za razglasitev za spomenik za državni pomen
  - 6 – predlog za razglasitev za spomenik za lokalni pomen
  - 7 – kulturna dediščina
- 8 – vrednostne stopnje kulturne dediščine
  - PKD oziroma POKD – enota je v seznamu pomembnejše kulturne dediščine
  - KS – enota ima lastnosti kulturnega spomenika
  - KD – kulturna dediščina
- 9 – varstvena skupina

Je določena le za enote, ki imajo status kulturnega spomenika oziroma so v seznamu pomembnejše kulturne dediščine:

  - 1 – kult. zg. spomenik in nar. znamenitost
  - 2 – kult. zg. spomenik
  - 3 – arheološki spomenik
  - 4 – zgodovinski spomenik
  - 5 – umetnostni arhitekturni spomenik
  - 6 – urbanistični spomenik
  - 7 – etnološki spomenik

- 8 – tehniški spomenik
- 15 – spomenik oblikovane narave
- 17 – ostalo
- 10 – lega na karti TTN

#### 13. člen

### 4.7. USMERITVE ZA VARSTVO PRED HRUPOM

V območjih za družbene dejavnosti (D), za sekundarna bivališča (SP), za rekreacijo, parkovne površine in za pokopališča (Z) so dopustne dejavnosti, če hrup, ki ga povzročajo, ne preseže ravni hrupa, kot jih za II. območje dopušča Uredba o hrupu v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 45/95, 66/96).

V območjih za stanovanja (S), za centralne dejavnosti, za turizema (M) so posegi dopustni, če hrup, ki ga povzročajo, ne preseže ravni hrupa, kot jih za III. območje dopušča Uredba o hrupu v naravnem in življenjskem okolju.

V območjih za proizvodnjo (P), oskrbne sisteme, obrt in malo gospodarstvo ter transport so posegi dopustni, če hrup, ki ga povzročajo, ne preseže ravni hrupa, kot jih za IV. območje dopušča Uredba o hrupu v naravnem in življenjskem okolju.

#### 14. člen

### 4.8. USMERITVE ZA UREJANJE VODOTOKOV

Za območje občine Cerknica so značilne specifične hidrološke razmere. Zaradi kemičnega preperevanja, razpokanosti kamnine ter z izoblikovanimi podzemskimi pojavi kras predstavlja kompleksen tridimenzionalni sistem. Čeprav so vodni tokovi na območju precej dobro raziskani, pa vse lastnosti odtekanja vode še niso poznane. Potek razvodnic je prav zaradi podzemnih tokov precej nejasen in se lahko spreminja z vodostajem. Ob visokih vodah prihaja do poplavljanja zaradi premajhnih prepustnosti ponornih območij na kraških poljih, ob daljšem sušnem obdobju pa površinske vode skoraj v celoti presahnejo. Neenotnost vodostaja, podzemna hidrografska mreža, poplavna območja, presihajoče jezero osnovne značilnosti tega izjemnega kraškega prostora, hkrati pa so te značilnosti tudi vzrok izjemne okoljske občutljivosti.

Na območju občine so izvedene regulacije naslednjih vodotokov: Cerkniščica (v naselju Cerknica in Dolenja vas), Martinščica, Žerovniščica in Grahovščica. Več vodnih režimov je izvedenih tudi na območju Cerkniškega jezera, ki vplivajo na vodni režim presihajočega jezera. V nadaljevanju so podane usmeritve urejanja vodotoka.

- (1.) Na poplavnih območjih so prepovedane vse dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki imajo ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna ali priobalna zemljišča ali povečajo poplavno ogroženost območja, razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda.
- (2.) Na vodnem in priobalnem zemljišču ni dovoljeno posegati v prostor, razen v primerih, ki jih določa 37. člen zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02).
- (3.) Pri urejanju in ohranjanju odtočnega režima je potrebno upoštevati naravno dinamiko in sonaravno urejanje odtočnega režima z ohranjanjem naravne retencijske sposobnosti prostora ter usmerjanjem rabe prostora, ki vpliva na spremembe odtočnega režima izven teh območij.
- (4.) Na erozijsko ogroženih območjih je potrebno pred posegom v prostor zagotoviti ustrezne protierozijske ukrepe.
- (5.) Vodotoki, ki sodijo v 1. in 1.2. razred po kategorizaciji pomembnejših vodotokov po naravovarstvenem pomenu, morajo biti izvzeti iz vsakršne gospodarske rabe.
- (6.) Pri urejanju in načrtovanju poselitve je potrebno upoštevati vodnogospodarske omejitve tako, da:
  - (6.1.) se upošteva načelo celovitega urejanja in ohranjanja vodnega sistema,
  - (6.2.) novi posegi v prostor temeljijo na predhodni analizi prostora z upoštevanjem vodnih zemljišč ter načinom gospodarjenja na njih, z upoštevanjem zavarovanih območij (voda v vodotokih, jezerih, podzemnih vodah, poplavnih območjih, erozijskih območjih in drugih nestabilnih območjih) ter z upoštevanjem drugih specifičnosti delovanja vodnega sistema,
  - (6.3.) se zavaruje in varuje vode v površinskih vodotokih in podzemne vode v različnih tipih vodonosnikov, ki se že ali se bodo zajemale kot pitna voda, termalna, mineralna ali zdravilna voda ter varovati zahtevano kakovost voda za uporabo v tehnoloških procesih,
  - (6.4.) se zagotavlja racionalno rabo vode ter omogoča ponovna uporaba vode z vpeljevanjem z vodo varčnih tehnologij oziroma izključevanje ali preusmeritev gospodarskih aktivnosti s prekomerno porabo vode ter spodbujati varčevanje v individualni porabi,
  - (6.5.) se usmerja v boljše tehnologije, tako pri procesu proizvodnje kot tudi pri procesu odpravljanja onesnaženja v skladu z zahtevami Evropske skupnosti,
  - (6.6.) se sanira degradirana in ogrožena območja,
  - (6.7.) se zagotavlja možnost uporabe in dostopa do vodnega javnega dobra,
  - (6.8.) se ureja in ohranja vodni sistem, ki praviloma sega preko meja občin, z medobčinskim sodelovanjem in usklajevanjem,

- (6.9.) se izobražuje in osvešča javnosti o vodi in delovanju vodnega sistema,  
(6.10.) se izvaja in razvija monitoring in poročanje o stanju v vodnem sistemu,

Poseganje na poplavne površine ni dovoljeno, pri poseganju na erozijsko ogrožena območja pa je potrebno predhodno zagotoviti ustrezne protierozijske ukrepe.

#### 15. člen

### 4.9. USMERITVE ZA RAZVOJ INFRASTRUKTURNEGA OMREŽJA

Infrastrukturalna omrežja v okviru občine Cerknica naj se razvijajo v skladu s potrebami prostorskega in gospodarskega razvoja naselij. Dosedanja dobra infrastrukturna opremljenost naj se v bodoče dopolnjuje na območjih z neustrezno ali pomanjkljivo komunalno in energetsko opremo, poudarjeno pa naj se izboljšuje v smeri preprečevanja onesnaženja in zmanjševanja obremenitev vodotokov ter drugih naravnih vrednot.

Na območjih stavbnih zemljišč, ki so planirana za bodoče novo opremljanje ali preurejanje, je potrebna predhodna celovita ureditev prometne, komunalne, energetske infrastrukture in zvez.

Obnova infrastrukturne opreme naj se izvaja po načelu celovitosti opreme posameznih območij. Na območjih urejanja prometne ali druge infrastrukture (novogradnje ali obnovitve) naj se istočasno obnovijo vsi obstoječi ali na novo zgradijo potrebni vodi in naprave infrastrukture za posamezen urejan odsek ali območje.

Za obstoječe in planirane infrastrukturne vode in naprave je pri poseganju v prostor treba upoštevati v tem planu določene varstvene pasove in pogoje upravljavcev naprav.

#### 16. člen

### 4.9.1. Usmeritve za razvoj prometnega omrežja

#### 4.9.1.1. Državne ceste (ORI)

Iz grafičnega dela dolgoročnega plana je razvidna delitev cest na javne poti in lokalne ceste. **Avtoceste in regionalne ceste** (Uredba o kategorizaciji državnih cest Uradni list št. 33/98), so v pristojnosti države in so že zavedene v obstoječem planu in so:

avtoceste:

- A1 ; Šentilj – Ljubljana – Koper

regionalne ceste:

- R212 ; Unec – Cerknica - Bloška Polica
- R213 ; Bloška Polica – Pudob – Babno Polje
- R640 ; Rakek – Logatec
- R642 ; Presarja - Rakitna - Cerknica
- RT914 – Postojna, Rakov Škocjan, Podskrajnik

Za cestno omrežje so določeni varovalni pasovi. Zemljiški pas urejanja od zunanjega roba cestnega sveta na vsako stran avtoceste znaša 40 m, hitre ceste 35 m, glavne 25 m in regionalne 15 m.

#### 4.9.1.2. Občinske ceste (OOI)

Občinske ceste so vse preostale kategorizirane javne ceste, ki niso kategorizirane kot državne ceste. Občina ima na področju sprejet Odlok o občinskih cestah (Uradni list RS, št. 41/99) in Odlok o kategorizaciji občinskih cest v občini Cerknica (Uradni list RS, št. 41/99).

#### PREGLEDNICA LOKALNIH CEST

Lokalne ceste (LC) med naselji v občini in naselji v sosednjih občinah so:

Zap. št.	Številka ceste	Začetek na	Potek ceste	Konec ceste ali odseka	Dolžina ceste v občini (v m )	Namen uporabe	Preostala dolžina ceste v sosednji občini (vm)
1.	041010	R 640	Unec – Unec – Planina – Rakov Škocjan	R 914	4466	MP	
2.	041020	R 643	Cerknica – Dolenja vas – Zelše	R 914	4017	MP	
3.	041030	R 212	Cerknica – D. jezero – Otok – Laze – Gorenje jezero	LC041040	13504	MP	

Zap. št.	Številka ceste	Začetek na	Potek ceste	Konec ceste ali odseka	Dolžina ceste v občini (v m)	Namen uporabe	Preostala dolžina ceste v sosednji občini (vm)
4.	041040	R 212	Grahovo – Žerovnica – Gorenje jezero – Dane – Pudob	R 213	7380	MP	5546
5.	041050	LC041040	Žerovnica – Podšteberk – mimo Križne jame	R 213	5518	MP	
6.	041060	R 212	Grahovo – Radlek – V. Bloke – Velike lašče	R 375	4065	MP	16845
7.	041070	R 643	Cerknica – Brezje – Begunje	R 643	3517	MP	
8.	041080	LC041070	Od LC Cerknica – Brezje – Slivnica – LC Grahovo – Radlek	LC041060	10971	MP	
9.	041090	R 643	Begunje – Bezuljak – Dobec – Kožljek – Stražišče – D.Otave	R 643	8813	MP	
10.	041100	R 643	Selšček – Topol – Cajnarje – Lovranovo – Vel. Bloke	R212	8994	MP	4356
11.	041110	LC041100	Otonica – Podslivnica – Hribarjevo – križ.za Ulako	LC041100	3467	MP	2234
12.	041120	LC041100	Cajnarje – Sveti Vid	LC041130	4045	MP	
13.	041130	LC041120	Sveti Vid – Jeršiče – Polšeče – Ravnik	LC041060	2691	MP	6347
14.	041140	LC041120	Sveti Vid – Korošče – Pikovnik	R 643	5515	MP	
15.	041150	LC041050	Od LC Žerovnica–Podšteberk – Lož	R 213	2636	MP	2918
16.	468040	R 642	Verd – Pokojišče – Padež – Begunje	LC041090	9740	MP	13713

## PREGLEDNICA JAVNIH POTI

Javne poti (JP) v naseljih in med naselji so:

Zap. št.	Številka odseka	Začetek odseka	Potek ceste	Konec odseka	Dolžina poti v občini (v m1)	Namen uporabe	Preostala dolžina ceste v sosednji občini (v m1)
	JP541XXX JP542XXX						
1.	541011	R643	Cerknica–Rakek (stara cesta)	JP541861	2613	MP	
2.	541012	JP541011	Cerknica–Loško	JP541013	203	MP	
3.	541013	JP541011	Cerknica–Loško	R643	293	MP	
4.	541014	JP541011	Cerknica–Loško	staro smetišče	499	MP	
5.	541021	R643	Cerknica–kapelica pri šoli	zadnja hiša	365	MP	
6.	541031	R643	Loško (mimo Rudolf, Otoničar) do konca odseka	zadnja hiša	83	MP	
7.	541041	JP541011	Loško–Begunje (skozi gozd nad starim smetišč.)	R643	2509	MP	
8.	541051	R643	Kamna gorica (trgovina Šega) do nove hiše Švelc	zadnja hiša	273	MP	
9.	541061	JP541011	Loško–Kamna gorica–Komunala	R643	671	MP	
10.	541071	R643	Kamna gorica–križišče s Popkovo ulico, od Pohole	JP541091	439	MP	
11.	541072	JP541071	Kamna gorica, do konca odseka (do Obreza Janez)	zadnja hiša	200	MP	
12.	541073	JP541061	Kamna gorica, mimo Jadriča	JP 541071	189	MP	
13.	541081	R643	Kamna gorica, Notranjska cesta, mimo Sv. Roka–križ. s Popkovo u., do k.odse.	zadnja hiša	548	MP	
14.	541082	JP541081	Kamna gorica, bloki–Notranjska cesta	R643	103	MP	
15.	541091	R643	Kamna gorica, do Žagar Jože	zadnja hiša	503	MP	
16.	541092	JP541091	Kamna gorica	JP541111	210	MP	

Zap. št.	Številka odseka	Začetek odseka	Potek ceste	Konec odseka	Dolžina poti v občini	Namen uporabe	Preostala dolžina ceste v sosednji
17.	541101	JP541091	Kamna gorica–Popkova ulica	R643	294	MP	
18.	541102	JP541091	Kamna gorica	R643	200	MP	
19.	541103	R643	Kamna gorica, od Tekavc, Perčič, Ileršič	zadnja hiša	157	MP	
20.	541111	JP541081	Kamna gorica (Zalar) do »Primozar«	»Primozar«	734	MP	
21.	541112	JP541111	Kamna Gorica	vodohran	334	MP	
22.	541121	R643	Cerknica, mimo OŠ Cerknica	R212	288	MP	
23.	541131	R643	Cerknica, Videm–kino	JP541161	565	MP	
24.	541132	JP 541131	Cerknica, Videm, mimo OŠ	R212	141	MP	
25.	541133	JP541131	Cerknica, Bloki–Videm	R212	159	MP	
26.	541134	JP541161	Cerknica, župnišče–Videm	JP541131	128	MP	
27.	541141	R212	Cerknica, mimo vinotoča–Videm	JP541131	134	MP	
28.	541142	JP541141	Cerknica, do vinotoča	vinotoč	48	MP	
29.	541143	JP541141	Cerknica, Kovačeva ulica	JP541132	81	MP	
30.	541151	R643	Cerknica, Bračičeva u.–Videm	JP541131	189	MP	
31.	541152	JP541151	Cerknica, Videm–	konec slepe u.	137	MP	
32.	541161	LC041021	Cerknica–Tabor–pri cerkvi	R 643	245	MP	
33.	541162	JP541161	Cerknica–Tabor–za cerkvijo–Urh–Gerbičeva	JP541181	139	MP	
34.	541171	R212	Cerknica, Partizanska cesta–Tabor	LC041021	238	MP	
35.	541181	R212	Cerknica, Gerbičeva ul.	R643	425	MP	
36.	541182	JP541181	Cerknica, Gerbičeva–križišče pri "Malnu"	LC041071	410	MP	
37.	541183	JP541181	Cerknica, Gerbičeva u.–Tabor	LC041021	100	MP	
38.	541184	JP541181	Cerknica, Gerbičeva u.–Tabor	LC041021	33	MP	
39.	541191	R643	Cerknica, do »Krajcove žage«	Krajcova žaga	298	MP	
40.	541211	LC041071	Cerknica–Peščenk, po naselju Pod Slivnico ter do Švigelj	R212	967	MP	
41.	541212	JP541211	Cerknica, naselje Pod Slivnico–Kotnik	JP541211	416	MP	
42.	541221	JP541211	Cerknica, naselje Pod Slivnico	JP541212	386	MP	
43.	541222	JP541221	Cerknica, naselje Pod Slivnico–križ.s cesto Cerknica–Brezje,	LC041071	786	MP	
44.	541241	JP541211	Cerknica, Gornik–vodohran Peščenk–konec odseka	vodohran	614	MP	

Zap. št.	Številka odseka	Začetek odseka	Potek ceste	Konec odseka	Dolžina poti v občini	Namen uporabe	Preostala dolžina ceste v sosednji
45.	541242	JP541241	Cerknica, Peščen–Primšarjeva ul.	JP541261	312	MP	
46.	541243	JP541241	Cerknica, Peščen–Kraška ulica	JP541241	246	MP	
47.	541251	JP541241	Cerknica, Peščen–Brestova ulica	JP541281	591	MP	
48.	541252	JP541251	Cerknica, Peščen–Lovkova ulica	JP541261	231	MP	
49.	541261	R212	Cerknica, Peščen do križ.z Brestovo ulico	JP541251	739	MP	
50.	541262	JP541261	Cerknica, Peščen od Gornik	JP541211	229	MP	
51.	541263	JP541261	Cerknica, Peščen–Hribarjeva ulica	JP541261	336	MP	
52.	541271	R212	Cerknica, Peščen–Gasparjeva u.	R212	486	MP	
53.	541281	JP541251	Cerknica, Peščen–vodohran Martinjak	vodohran	2439	MP	
54.	541291	R212	Cerknica, Sinja gorica	R212	883	MP	
55.	541292	JP541291	Cerknica, Sinja gorica–mimo zdavst. doma in vrtca	LC041031	468	MP	
56.	541293	JP541291	Cerknica, Sinja gorica konca odseka	konec ulice	163	MP	
57.	541294	JP541291	Cerknica, Sinja gorica–Rimska ulica	JP541291	189	MP	
58.	541294	JP541294	Cerknica, Sinja gorica–Rimska ulica	JP541294	78	MP	
59.	541295	JP541291	Cerknica, Sinja gorica–Turk–Zigmund	konec ulice	67	MP	
60.	541296	JP541291	Cerknica, Sinja gorica–Hribarjeva ulica	JP541301	177	MP	
61.	541297	JP541291	Cerknica, Sinja gorica	konec ulice	68	MP	
62.	541301	JP541291	Cerknica, Sinja gorica–Kebetova ulica	JP541291	639	MP	
63.	541302	JP541301	Cerknica, Sinja gorica, od Kebetova u. do LC Cerknica–D.jezero	LC041031	215	MP	
64.	541311	JP541291	Cerknica, Sinja gorica–mimo gospodarskih objektov	JP541441	1494	MP	
65.	541321	R212	Cerknica–za Vrtovi–LC Cerknica–D.jezero	LC041031	245	MP	
66.	541322	LC041031	Cerknica, mimo avtopralnice Urbas do LC Cerknica–D.je.	LC041031	314	MP	
67.	541331	LC041022	Cerknica–Čabranska ul.	R212	183	MP	
68.	541332	LC041022	Cerknica od LC Cer.–D. vas mimo Šubic	R212	100	MP	
69.	541341	R212	Cerknica, Turšičeva ulica	LC041022	470	MP	

Zap. št.	Številka odseka	Začetek odseka	Potek ceste	Konec odseka	Dolžina poti v občini	Namen uporabe	Preostala dolžina ceste v sosednji
70.	541351	T914	Zelše–do Opeka	zadnja hiša	232	MP	
71.	541361	T914	Podskrajnik–D. vas	LC041022	1073	MP	
72.	541362	JP541361	Industri. cona Podskrajnik	T914	574	MP	
73.	541363	JP541361	Industri. cona Podskrajnik	JP541362	629	MP	
74.	541364	JP541361	Industri. cona Podskrajnik	JP541363	343	MP	
75.	541365	JP541361	Dolenja vas	LC041022	539	MP	
76.	541371	R212	Podskrajnik–»pri Turnu«	pri Turnu	153	MP	
77.	541381	R212	Podskrajnik, do "Žugelj"	zadnja hiša	90	MP	
78.	541391	R212	Podskrajnik, do RTC Loško	RTC Loško	741	MP	
79.	541401	LC041022	Dolenja vas	LC041022	281	MP	
80.	541402	JP541401	D.vas, do konca odseka (do Meden)	zadnja hiša	63	MP	
81.	541411	JP541431	D. vas, pri potoku	JP541431	676	MP	
82.	541421	JP541431	D.vas, do »Kontrabantar«	zadnja hiša	463	MP	
83.	541422	JP541421	D. vas,–mimo Cerkve do jezera	jezero	556	MP	
84.	541423	JP541421	D. vas, cesta proti jezeru	JP541431	293	MP	
85.	541431	LC041022	Dolenja vas–Dolenje jezero	LC041031	1767	MP	
86.	541432	JP541431	Dolenja vas	JP541411	151	MP	
87.	541441	LC041031	Dolenje jezero , mimo gasilnega doma–Marof	R212	2845	MP	
88.	541451	JP541441	Dolenje jezero, gasilni dom–mimo Mulec	JP541441	2769	MP	
89.	541452	JP541452	Dolenje jezero, od Braniselj čez LC041031	JP541451	329	MP	
90.	541453	LC041031	Dolenje jezero	JP541451	258	MP	
91.	541461	JP541411	D. vas–Marof	R212	2793	MP	
92.	541471	LC041033	Cesta nad Zadnjim krajem	LC041034	4250	MP	
93.	541481	T914	Rakov Škocjan–vikend naselje	gozdna cesta	1004	MP	
94.	541482	JP541481	Rakov Škocjan–vikend naselje	gozdna cesta	306	MP	
95.	541491	T914	Rakov Škocjan	T914	2203	MP	
96.	541511	R640	Ivanje Selo, gostilna Puntar–vas–žel. Prehod	želez. prehod	726	MP	
97.	541512	R640	Ivanje Selo, gostilna Puntar–pokopališče–sv. Jeronim	Sv.Jeronim	180	MP	
98.	541521	JP 541511	Ivanje Selo, križišče na vasi–pri lipi–levo do Švigelj–Batistič	R640	444	MP	
99.	541522	JP541521	Ivanje Selo, Batistič–Ograjenka	JP541531	190	MP	

Zap. št.	Številka odseka	Začetek odseka	Potek ceste	Konec odseka	Dolžina poti v občini	Namen uporabe	Preostala dolžina ceste v sosednji
100.	541531	JP541521	Ivanje Selo, križišče "Ferjan" – gasilni dom – mesar – studenec – železniško prehod – čuvajnica	žel. prehod	653	MP	
101.	541532	JP541531	Ivanje selo, križišče studenec – pod lokvijo – most nad atocesto – glavna cesta	R640	418	MP	
102.	541541	R640	Ivanje Selo, združni dom – pod viaduktom – levo Žorž	zadnja hiša	192	MP	
103.	541542	JP541541	Ivanje Selo, pod viaduktom – vrh	zadnja hiša -vrh	119	MP	
104.	541551	R640	Ivanje Selo, pod Lovrinom – Jug – Oblak – pod avtocesto	zadnja hiša	453	MP	
105.	541552	JP541551	Ivanje Selo, Oblak – Jug	zadnja hiša	206	MP	
106.	541561	LC041011	Unec, Štefančič – vodovod – Oblak – Jug – Ivanje Selo	JP541551	934	MP	
107.	541571	JP541561	Ivanje Selo, Štefančič – (Tominc) – preko njiv – cestninska postaja Unec	ces.postaja	931	MP	
108.	541572	JP541571	Ivanje Selo, Tominc – preko polja – Unec – Nova vas	LC041011	407	MP	
109.	541581	R640	Ivanje Selo, Zalar – Molk – Puntar	zadnja hiša	254	MP	
110.	541591	R640	Unec, Veliki Orlek – Plavčak	zadnja hiša	321	MP	
111.	541592	JP541591	Unec, novo naselje Unec – Nova vas	LC041011	249	MP	
112.	541601	LC041011	Unec, Nova vas – v. Orlek – Rakek	R640	1123	MP	
113.	541611	LC041011	Unec, Nova vas – šola – Spobrnice	zadnja hiša	211	MP	
114.	541612	JP541611	Unec, župnišče – pod cerkvijo	R212	80	MP	
115.	541613	JP541611	Unec, Nova vas – šola – Simšič	LC041011	138	MP	
116.	541621	LC041011	Unec, Nova vas – Mršek – oba odseka – R212	R212	178	MP	
117.	541631	R212	Unec, križ. pri gostilni Gnezdo – konec naselja Hribci	zadnja hiša	1215	MP	
118.	541632	JP541631	Unec – Hribce – odcep (Bajt) avtocesta	zadnja hiša	168	MP	
119.	541641	JP541631	Unec – Hribce – Petrič – Zwolf	zadnja hiša	186	MP	
120.	541651	JP541631	Unec – Hribci – nad viaduktom – z odseka – Gorjanc	JP541631	266	MP	
121.	541652	JP541631	Unec – Hribci – Dekleva	zadnja hiša	84	MP	



Zap. št.	Številka odseka	Začetek odseka	Potek ceste	Konec odseka	Dolžina poti v občini	Namen uporabe	Preostala dolžina ceste v sosednji
122.	541661	R212	Unec, Kovind–Zadružni dom	JP541631	137	MP	
123.	541662	JP541661	Unec, Gregure–cesta Unec–Postojna	LC041013	116	MP	
124.	541671	LC041013	Unec–Ivančič–peskokop	peskokop	148	MP	
125.	541672	JP541671	Unec–Palčič–konca odcepa	zadnja hiša	62	MP	
126.	541681	LC041013	Slivice–mimo pokopališča–skozi Slivice–c.Unec–Rakek	R212	758	MP	
127.	541682	JP541681	Slivice–Urbas Miro–kon.odc.	zadnja hiša	214	MP	
128.	541691	JP541681	Slivice–Kapelica–Mramor	LC 041013	425	MP	
129.	541692	JP541691	Slivice–c.Unec Postojna–Vidovič–Slivice	LC041013	149	MP	
130.	541701	R640	Ljubljanska–Dovce (center)–železniški prehod	železniški pre.	977	MP	
131.	541702	JP541701	Dovce–Pregelj–Zidar–Ljubljanska cesta	R640	192	MP	
132.	541703	JP541701	Dovce, Maček–Frelih–Prudič–teniško igrišče	JP541701	592	MP	
133.	541704	JP541701	Dovce–Poženel–konec odc.	zadnja hiša	88	MP	
134.	541705	JP54170	Dovce, križišče “centa”–smetišče	smetišče	357	MP	
135.	541711	R640	Dovce, Jurjevčič–Skuk–križišče za smetišče	JP541701	433	MP	
136.	541712	JP541711	Dovce, Jurjevčič–Skuk–odcep–Žlogar–Mahnič–Ljubljanska	R640	372	MP	
137.	541721	R 640	Rakek, Ljubljanska c.–Veliki Orlek	JP 541601	521	MP	
138.	541722	JP541721	Rakek–Vrtna ulica–Mihevc	JP 541722	84	MP	
139.	541723	JP541721	Rakek, Vrtna ulica–Korošec	JP 541723	204	MP	
140.	541731	R 640	Rakek, Ljubljanska–Modic	JP 541721	98	MP	
141.	541741	R 212	Rakek, Na vasi	R 640	362	MP	
142.	541742	JP541742	Rakek, Na vasi–Mekina–Zalar–Štrukelj–Gasilska c.	JP541771	261	MP	
143.	541743	R212	Rakek, Škocjanska cesta	JP 541743	728	MP	
144.	541744	JP541743	Rakek, Pot v Dele–konec naselja	zadnja hiša	622	MP	
145.	541751	R212	Rakek, Pot na Kilovec	zadnja hiša	319	MP	
146.	541761	R212	Rakek, Postojnska–Smodila–Kovšca	zadnja hiša	84	MP	
147.	541771	R212	Rakek, Gasilska–odcep (Polak)–Trg padlih bocev	JP 541741	485	MP	

Zap. št.	Številka odseka	Začetek odseka	Potek ceste	Konec odseka	Dolžina poti v občini	Namen uporabe	Preostala dolžina ceste v sosednji
148.	541772	JP541771	Rakek,Kamniti pot	R 212	102	MP	
149.	541781	JP541781	Rakek,Dobrun–skladišče–Podmornica–Bamfi–Zalokar	R640	1926	MP	
150.	541782	JP 541781	Rakek,skladišče Žagar–smetišče–križ.za Begunje	JP541861	1851	MP	
151.	541791	R 212	Rakek,naselje Pod srnjakom	R 212	319	MP	
152.	541792	JP541791	Rakek, nas. Pod srnjakom (–kon.naselja )	zadnja hiša	115	MP	
153.	541793	JP541791	Rakek, nas.Pod srnjakom	zadnja hiša	108	MP	
154.	541794	JP541791	Rakek, nas. Pod srnjakom	zadnja hiša	149	MP	
155.	541795	JP541791	Rakek,Pod srnjakom–Založnik–prenočišča Demšar	R 640	437	MP	
156.	541801	JP541801	Rakek,Vodovodna–trafo postaja	R212	458	MP	
157.	541811	R212	Rakek,Vodovodna–naselje	JP541801	349	MP	
158.	541812	JP541811	Rakek,Vodovodna–naselje	JP541812	210	MP	
159.	541813	JP541811	Rakek, Vodovodna–naselje	JP541813	210	MP	
160.	541814	JP 541811	Rakek, Vodovodna–naselje	JP541814	105	MP	
161.	541821	JP 541811	Rakek,Partizanska–bloki	R 212	158	MP	
162.	541822	JP 541811	Rakek,Partizanska–bloki	zadnja hiša	153	MP	
163.	541831	JP 541861	Rakek, Ravšelj–Rovan–Novo naselje–Stara cesta	zadnja hiša	573	MP	
164.	541832	JP 541831	Rakek, Ravšelj–zadnja hiša	zadnja hiša	110	MP	
165.	541833	JP 541831	Rakek, Stara cesta–R212	R 212	42	MP	
166.	541834	JP 541831	Rakek, Stara cesta–R212	R 212	42	MP	
167.	541841	R 212	Rakek, Partizanska cesta–nogometno igrišče	igrišče	356	MP	
168.	541842	JP 541841	Rakek, Partizanska cesta–R212	R 212	78	MP	
169.	541851	R212	Rakek, pod črpalko–Bajt–Mele (–kon. naselja)	zadnja hiša	186	MP	
170.	541861	R212	Rakek,bencinski servis–cesta v Pretržje–križ.z LCVerd–Begunje	LC 468040	4092	MP	
171.	541862	JP541861	Rakek,stara cesta za Cerknico–c.pod Tičnico	JP541871	124	MP	

Zap. št.	Številka odseka	Začetek odseka	Potek ceste	Konec odseka	Dolžina poti v občini	Namen uporabe	Preostala dolžina ceste v sosednji
172.	541871	JP541861	Rakek, od c. v Pretržje mimo Ravšelj do zadnje hiše	zadnja hiša	400	MP	
173.	541872	JP 541871	Rakek, pod novim naseljem	R 212	122	MP	
174.	541873	JP 541871	Rakek, c. Jožeta Krajca	JP541891	249	MP	
175.	541874	JP 541871	Rakek, C. Josipa Ribičiča	JP541891	245	MP	
176.	541875	JP 541871	Rakek, pod novim naseljem	zadnja hiša	212	MP	
177.	541876	JP 541871	Rakek, C. Pod Tičnico	JP541891	245	MP	
178.	541881	JP541874	Rakek, Prečna ulica	JP541861	270	MP	
179.	541891	JP541861	Rakek, c. Josipa Ribičiča	JP541891	234	MP	
180.	541901	JP541861	Rakek, c.v Pretržje	JP541011	127	MP	
181.	541911	R212	Rakek, po bivši kasarni	zadnji objekt	417	MP	
182.	541912	JP 541911	Rakek, po bivši kasarni	zadnji objekt	108	MP	
183.	541913	JP 541911	Rakek, po bivši kasarni	zadnji objekt	327	MP	
184.	541921	R372	Begunje–Zalar Niko (konec odseka )	zadnja hiša	358	MP	
185.	541922	JP541921	Begunje–Zalar Niko–zadnja hiša	zadnja hiša	69	MP	
186.	541923	JP541921	Begunje, novo naselje	R643	78	MP	
187.	541924	JP541921	Begunje, do Tekavec	R643	278	MP	
188.	541931	R643	Begunje, do Čopčev mlin	R643	1270	MP	
189.	541932	JP541931	Begunje, Čopčev mlin–Malni	LC 041072	280	MP	
190.	541941	R643	Begunje, do Komljevič	zadnja hiša	119	MP	
191.	541951	R643	Begunje, Oreh–Juvančič	R643	319	MP	
192.	541952	R643	Begunje, do Avt. postaja	R643	142	MP	
193.	541961	R643	Begunje, do Braniselj	JP 541961	196	MP	
194.	541962	JP 541961	Begunje, Novo naselje–Otok II	zadnja hiša	142	MP	
195.	541963	JP 541961	Begunje, Novo naselje–Čopčev mlin	JP 541931	296	MP	
196.	541971	LC 041072	Begunje, mimo Virleča dolina do Selšček	R643	769	MP	
197.	541981	R643	Begunje, Turšič Janez–Jera mix	LC 041091	606	MP	
198.	541991	R643	Begunje, Mercator–Balinišče–peskokop	peskokop	560	MP	
199.	542011	R643	Begunje, Švigelj–Debevec	R643	107	MP	
200.	542021	R643	Begunje, Oljarna–Kržič	R643	145	MP	
201.	542031	R643	Begunje, Primožič–Hiti	zadnja hiša	136	MP	

Zap. št.	Številka odseka	Začetek odseka	Potek ceste	Konec odseka	Dolžina poti v občini	Namen uporabe	Preostala dolžina ceste v sosednji
202.	542041	R643	Begunje, Druško–Selšček	JP 542041	132	MP	
203.	542051	R643	Selšček, Strgulc–Topolska žaga, Slivniška c.	JP 542241	2078	MP	
204.	542052	JP 542051	Selšček–Črne mlake	Črne mlake	697	MP	
205.	542061	R643	Selšček–Meden–Obreza–izvoz–Žnidaršič	zadnja hiša	520	MP	
206.	542062	JP 542061	Selšček, Obreza–izvoz na R	R643	110	MP	
207.	542071	LC 041101	Topol po vasi	LC 041101	555	MP	
208.	542072	JP 542071	Topol po vasi	LC 041101	126	MP	
209.	542073	JP 542071	Topol po vasi	LC 041101	90	MP	
210.	542074	JP 542071	Topol po vasi	LC 041101	83	MP	
211.	542081	LC 041101	Topol–Rigel–Gornje Kranjče	JP542271	4028	MP	
212.	542091	LC 041091	Bezuljak, Gasilski dom–križ. za Pokojišče	LC 468040	953	MP	
213.	542101	LC 041091	Bezuljak, Gornji kotov–SLP	SLP	144	MP	
214.	542111	LC 041091	Bezuljak, Korito–Kržič–Turšič	LC 041091	375	MP	
215.	542112	JP542111	Bezuljak, Korito mimo pokopališča	JP 542101	359	MP	
216.	542113	JP 542111	Bezuljak, Gornje korito–mlatilnica	JP 542112	199	MP	
217.	542114	JP 542111	Bezuljak, Brezec–Turšič–Lokev–mlatilnica	JP 542112	604	MP	
218.	542121	JP 542113	Bezuljak–Gornje korito–razbremenilnik	razbremeni.	271	MP	
219.	542131	LC041091	Dobec–gozd. kočakobilja pot LC Verd–Begunje	LC 468040	3171	MP	
220.	542141	LC 041091	Dobec–vodovod ventil	JP542141	249	MP	
221.	542151	LC 041091	Begunje, odcep za Kožljek–Kožljek–zajetje	zajetje	4976	MP	
222.	542161	LC 041092	Stražišče, skozi vas	LC 041092	454	MP	
223.	542162	JP 542161	Stražišče, do Likar	zadnja hiša	89	MP	
224.	542163	JP 542161	Stražišče–vodohran	vodohran	386	MP	
225.	542171	LC 041092	Dol. Otave, Katern–Zibovnik–obračališče	zadnja hiša	1993	MP	
226.	542181	R643	Dol. Otave, –Zalar	zadnja hiša	496	MP	
227.	542182	JP 542181	Dol. Otave, po vasi	JP 542181	168	MP	
228.	542191	R643	Gorenje Otave–po vasi	zadnja hiša	293	MP	
229.	542201	R643	Župeno–pri Zalar–Korošče	LC 041141	2479	MP	
230.	542211	R643	Beč, –proti Kožlj. grabnu	do gozda	455	MP	
231.	542221	R643	Pikovnik–po vasi	R643	259	MP	
232.	542222	R643	Pikovnik–vodohran	vodohran	168	MP	
233.	542231	LC 041071	Brezje–pot v Lokvah–Otonica	JP 542241	1257	MP	
234.	542241	LC 041111	Otonica–po vasi–Slivniška c.	LC 041082	3852	MP	

Zap. št.	Številka odseka	Začetek odseka	Potek ceste	Konec odseka	Dolžina poti v občini	Namen uporabe	Preostala dolžina ceste v sosednji
235.	542251	LC 041111	Mahneti–po vasi	zadnja hiša	823	MP	
236.	542252	JP 542251	Odcep pred Mahneti–Ponikve	JP 542421	1382	MP	
237.	542261	JP 542251	Mahneti (Nared)–Peršišče–cerkev–gl. pot za Hribarjevo	LC 041111	560	MP	
238.	542262	JP 542261	Podslivnica–po vasi	LC 041111	560	MP	
239.	542271	JP 542081	Kranjče–Koščaki	JP 542201	1168	MP	
240.	542281	LC 041141	Sv. Vid, po naselju	LC 041121	139	MP	
241.	542291	LC 041121	Sv. Vid, po naselju, do »pusti les« (naselje Sv. Vid)	zadnja hiša	274	MP	
242.	542301	LC 041121	Sv. Vid, po naselju pod cerkvijo	LC 041131	114	MP	
243.	542311	LC 041131	Jeršiče, po naselju	LC 041131	163	MP	
244.	542321	JP 542341	Rudolfovo, po naselju	zadnja hiša	90	MP	
245.	542331	JP 542341	Križ. Sv. Vid–Ravne do konca naselja Lešnjake	zadnja hiša	757	MP	
246.	542332	JP 542331	Tavžlje, križ. za Lešnjake–zadnja hiša v Tavžlje	zadnja hiša	658	MP	
247.	542341	JP 542381	Od križ. Sv. Vid–Osredek,–Ravne–Zahrib	zadnja hiša	3014	MP	
248.	542342	JP 542341	Ravne, po naselju	zadnja hiša	176	MP	
249.	542351	JP 542381	Čohovo, po naselju–vodohran	vodohran	562	MP	
250.	542361	JP 542381	Zala, po naselju	JP 542381	254	MP	
251.	542371	JP 542381	Osredek, po naselju–Baraga	zadnja hiša	146	MP	
252.	542381	LC 041131	Sv. Vid–Osredek–Mikičkovec	zadnja hiša	5201	MP	
253.	542382	JP 542381	Osredek, zaselek Grič	zadnja hiša	275	MP	
254.	542383	JP 542382	Osredek, Grič do Milavec	zadnja hiša	154	MP	
255.	542391	JP 542401	Cajnarje–Hruškarje–Bečaje	LC 041121	1376	MP	
256.	542401	LC 041102	Cajnarje–Sv. Jurij	cerkev	1090	MP	
257.	542402	JP 542401	Cajnarje, po naselju	zadnja hiša	153	MP	
258.	542403	JP 542401	Cajnarje–Okroglica–Gora	JP 542081	978	MP	
259.	542411	JP 542402	Cajnarje–preko naselja Reparje–LC041102	LC041102	582	MP	
260.	542412	JP 542411	Reparje–Krušče	zadnja hiša	325	MP	
261.	542421	LC 041102	Križ. LC Selšček–Cajnarje–Lovranovo–Ponikve	JP 542421	1187	MP	
262.	542422	JP 542421	Ponikve–po naselju	JP 542421	144	MP	
263.	542431	LC 041102	Reparje–Milava	zadnja hiša	372	MP	
264.	542441	LC 041102	Cajnarje–Kremenca	542441	1125	MP	
265.	542442	JP 542441	Od JP za Kremenco–oljarna v naselju Cajnarje	oljarna	111	MP	
266.	542451	LC 041121	LC Cajnarje–Sv. Vid–Štrukljeva vas	zadnja hiša	1813	MP	
267.	542452	JP 542451	Križ. Štrukljeva vas–Hribljane	JP 542462	362	MP	

Zap. št.	Številka odseka	Začetek odseka	Potek ceste	Konec odseka	Dolžina poti v občini	Namen uporabe	Preostala dolžina ceste v sosednji
268.	542453	JP 542451	Po naselju Štrukljeva vas	JP 542451	97	MP	
269.	542461	JP 542451	Križ.Štrukljeva vas–Pirmane	zadnja hiša	755	MP	
270.	542462	JP 542461	Pirmane–Hribljane	JP 542452	358	MP	
271.	542471	LC 041103	Križ. z LC–Slugovo–LC	LC 041103	1408	MP	
272.	542481	LC 041050	Naselje Podšteberk	zadnja hiša	283	MP	
273.	542491	LC 041151	Lipsenj, novi del	LC 041042	463	MP	
274.	542492	JP 542491	Naselje Lipsenj, novi del	JP 542491	335	MP	
275.	542501	LC041042	Lipsenj, stari del	LC 041042	196	MP	
276.	542502	JP 542501	Lipsenj, stari del	zadnja hiša	234	MP	
277.	542503	JP542501	Lipsenj, stari del	zadnja hiša	168	MP	
278.	542511	LC 041151	cesta za Sv. Ana–Križ.jama	LC 041052	1397	MP	
279.	542521	LC041042	Goričice, preko naselja	LC041042	621	MP	
280.	542522	JP 542521	Goričice, počitniško naselje	JP 542531	780	MP	
281.	542523	LC 041042	Goričice, do Kočevar	pri mlinu	115	MP	
282.	542531	JP 542521	Goričice–po naselju	LC 041042	493	MP	
283.	542532	JP 542531	Goričice–pocitniško naselje	JP 542522	239	MP	
284.	542541	JP542531	Goričice–Klance–Križ	LC 041043	2333	MP	632
285.	542551	LC041043	Gorenje jezero, počitniško naselje	JP 542551	1149	MP	
286.	542552	JP 542551	Gorenje jezero, počitniško naselje	zadnja hiša	62	MP	
287.	542553	JP 542551	Gorenje jezero, počitniško naselje	zadnja hiša	252	MP	
288.	542561	LC 041042	Gorenje jezero–hiše Telič	zadnja hiša	140	MP	
289.	542562	JP 542561	Gorenje jezero, po naselju	LC 041042	262	MP	
290.	542571	LC 041042	Gorenje jezero–Laze	LC 041034	1737	MP	
291.	542572	JP 542571	Gorenje jezero, po naselju	JP 542571	265	MP	
292.	542573	JP 542571	Gorenje jezero, po naselju	zadnja hiša	288	MP	
293.	542581	LC 041042	Žerovnica–po vasi–preko LC Grahovo–Stari trg–LC Žerovnica–Podštšteberk	LC 041051	956	MP	
294.	542582	JP 542581	Žerovnica–jezero	jezero	550	MP	
295.	542583	JP 542581	Žerovnica–Rutar	zadnja hiša	273	MP	
296.	542591	LC 041041	Žerovnica–konec naselja	zadnja hiša	140	MP	
297.	542601	R 212	Žerovnica–hiša Vesel	zadnja hiša	299	MP	
298.	542602	JP 542601	Žerovnica–hiša Mikavc	zadnja hiša	139	MP	
299.	542611	R 212	Žerovnica–Landovec	zadnja hiša	352	MP	
300.	542621	R 212	Perkus–LC Grahovo–Stari trg	LC 041041	368	MP	
301.	542631	R 212	Grahovo–čez naselje–jezera	jezero	1155	MP	

Zap. št.	Številka odseka	Začetek odseka	Potek ceste	Konec odseka	Dolžina poti v občini	Namen uporabe	Preostala dolžina ceste v sosednji
302.	542632	JP542631	Grahovo, po naselju	R212	219	MP	
303.	542641	JP 542631	Grahovo, po naselju do LC Grahovo–Stari trg	LC 041041	539	MP	
304.	542651	R212	Grahovo, trgovina Šega–OŠ	LC 041061	213	MP	
305.	542661	LC 041061	Grahovo, stara OŠ–križ. pred mostom	LC 041061	464	MP	
306.	542671	LC 041061	Grahovo–vodovodno zajetje	vodohran	412	MP	
307.	542681	LC 041061	Grahovo–LC Vel. Bloke–novo naselje (nova OŠ )	osnovna šola	381	MP	
308.	542691	LC 041061	Grahovo–gostilna Bor	gostilna	84	MP	
309.	542701	JP 541261	Martinjak–po naselju	R212	304	MP	
310.	542702	JP 542701	Martinjak–po naselju	R212	264	MP	
311.	542703	JP 542701	Martinjak–po naselju	zadnja hiša	105	MP	
312.	542711	R212	Martinjak–črpališče	vodohran	217	MP	
313.	542712	JP 542711	Martinjak–konec naselja v smeri Slivnice	zadnja hiša	141	MP	
314.	542721	R 212	Martinjak, po naselju–zadnja hiša (Kapar )	zadnja hiša	129	MP	
315.	542731	R 212	Martinjak, po naselju	R 212	165	MP	
316.	542732	JP 542731	Martinjak, po naselju–zadnja hiša (Jerič )	zadnja hiša	101	MP	
317.	542733	JP 542731	Martinjak, po naselju–zadnja hiša (Šparemblek )	zadnja hiša	99	MP	
318.	542741	JP 542731	Martinjak, po naselju–hiše Pakiž–jezero	zadnja hiša	205	MP	
319.	542751	LC 041052	Od LC–vhod v Križno jamo	vhod v jamo	267	MP	
320.	542761	LC 041041	Martinjak–naselje–cerkev	cerkev	186	MP	

Vsa naselja v občini razen Ščurkovo so ustrezno urejena s cestno povezavo. V zadnjih letih se je veliko oziroma večina cest do hribovskih naselij asfaltirala in na ta način postajajo tudi odročnejša naselja vedno bolj zanimiva za bivanje. V okviru urejanja prometa mimo vodilnega in prometnejših naselij se določa izgradnja obvozne ceste Cerknica.

#### 4.9.1.3. Železniška proga

Preko obline v zahodnem delu poteka železniška proga I. reda Ljubljana - Sežana. Določa se 200-metrski varovalni pas na obeh straneh proge, računani od osi skrajnih tirov.

Predvidena je rekonstrukcija obstoječe železniške proge za hitrosti 160 km/h in izgradnja hitre proge za hitrosti do 250 km/h na odseku Ljubljana – Sežana – d.m. – Trst.

Vsa nova križanja cest z železniško progo bodo izvedena izvenivojsko.

## 17. člen

### 4.9.2. Usmeritve za področje vodnih virov in oskrbo s pitno vodo

#### 4.9.2.1. Varovanje vodnih virov

Na območju Občine Cerknica je večji vodovodni sistem (Cerknica – Rakek) in 17 lokalnih vodovodov. Za večje vodovodne sisteme in za pomembnejše lokalne vodovode so opredeljeni zaščiteni pasovi in odlok o varovanju pomembnejših lokalnih vodnih virov (Uradni list SRS št. 2/88, Uradni list RS št. 31/93, 69/95).

#### 4.7.2.2. Izkoriščanje vodnih virov

Na območju Občine Cerknica so vodovodni sistemi, ki jih upravlja Komunala Cerknica, posamezne krajevne skupnosti oziromaposamezni kraji. Z vodovodom so opremljena v glavnem vsa naselja, razen Gore, Kranjč in Goričice, kjer je izgradnja planirana, ter Ščurkovega ter Zibovnika, ki nista poseljena. Večina naselij ima javni vodovod, Bečaje, Cajnarje, Grahovo, Hribljane, Hruškarje, Kremenca, Korošče, Koščake, Krušče, Laze pri Gorenjem Jezeru, Milava, Pirmane, Ponikve, Rakov Škočjan, Reparje ter Štrukljeva vas pa imajo vaški vodovod.

#### 4.9.2.3. Usmeritve

Usmeritve za vodne vire in za oskrbo s pitno vodo so:

- (1) varovanje zajetij in potencialnih vodnih virov,
- (2) dograditev vodovodnega omrežja na območjih brez vodovodnega omrežja,
- (3) izboljšanje (sanacija in obnova) obstoječega vodovodnega omrežja.

Občina bo v nadaljnjem zavarovala vse zajete vodne vire, prav tako pa bo pripravila zavarovanja za potencialne vodne vire.

## 18. člen

### 4.9.3. Usmeritve za odvajanje in čiščenje odplak

S kanalizacijskim sistemom je občina slabo pokrita. Kanalizacijska omrežja so samo v večjih naseljih (Cerknica in Rakek).

V skladu z 21. členom Pravilnika o odvajanju in čiščenju komunalnih odpadnih in padavinskih voda (Uradni list RS, št. 105/02) mora občina izgraditi kanalizacijsko omrežja s čistilnimi napravami in sicer:

- do 31. 12. 2015 naselje Cerknica s 3574 preb.
- do 31. 12. 2017 ostala naselja velikosti nad 50 prebivalcev

Za občino je izdelan »Program ureditve odvajanja in čiščenja odpadnih voda na območju Občine Cerknica«, št. ED-13591, izdelovalca Hidroinženiring, julij 1992. V skladu s omenjenim programom so predvidene male čistilne naprave po naseljih, ki so prikazane v grafičnem delu dolgoročnega plana.

Usmeritve za odvajanje in čiščenje odpadnih vod so:

- (1) zagotovitev čiščenja odpadnih voda;
- (2) izdelava operativnega programa odvajanja in čiščenja komunalnih odpadnih in padavinskih voda v občini Cerknica
- (3) dograditev omrežja za odvajanje odpadnih vod, prednostno na območjih brez urejenega omrežja ter obnova obstoječega omrežja;
- (4) zagotavljanje sočasno izgradnjo kanalizacijskega omrežja odpadnih vod na vseh razvojno usmerjenih območjih nove poselitve;
- (5) ureditev čiščenja odpadnih vod z naravnimi samočistilnimi sistemi (biološke čistilne naprave) za razložena naselja in poselitvena območja, ki so oddaljena od zbiralnikov odpadnih vod;
- (6) sanacija obstoječega in ureditev novega odvodnjavanja meteornih voda iz utrjenih površin.



#### 4.9.4. Usmeritve za področje energetike

##### 4.9.4.1. Električna energija

I. Usmeritve na področju virov in oskrbe z električno in alternativnimi viri energije so:

- (1) V območju koridorja obstoječih in predvidenih daljnovodov je potrebno upoštevati Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96) ter Pravilnika o tehničnih normativih za graditev nadzemnih elektroenergetskih vodov z nazivno napetostjo od 1 kV do 400 kV (Uradni list SFRJ, št. 65/88).
- (2) Upoštevati je potrebno Pravilnik o vrstah zahtevnih, manj zahtevnih in enostavnih objektov, o pogojih za gradnjo enostavnih objektov brez gradbenega dovoljenja in vrstah del, ki so v zvezi z objekti in pripadajočimi zemljišči (Uradni list RS, št. 114/03).
- (3) Za vsak poseg v koridorje obstoječih in predvidenih daljnovodov pridobiti pisno soglasje GJS Prenos električne energije.
- (4) Za vse objekte (novogradnje, nadzidave, dozidave objektov namenjenih za stalno oziromaobčasno prebivanje ter za pomožne objekte), ki posegajo v elektroenergetske koridorje obstoječih oziromapredvidenih daljnovodov predložiti dokazilo pooblaščen organizacije, da niso prekoračene mejne vrednosti veličin elektromagnetnega polja kot to določa veljavna Uredba o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju (Uradni list RS, št. 70/96).
- (5) Ohranjati obstoječe sisteme in vire oskrbe in proizvodnje električne energije ter zagotavljati usklajeno izgradnjo energetske infrastrukture na vseh razvojno usmerjenih območjih (poselitve).
- (6) Občina Cerknica v dolgoročnih usmeritvah ne podpira gradnje energetske novih objektov na vodotokih v kolikor je interes izgradnje v nasprotju z uveljavljenimi normami varstva voda in krajine.
- (7) Oskrbo z električno energijo je potrebno postopno urejati podzemno v kabelski kanalizaciji.
- (8) Na strnjenih območjih in medsebojno povezanih poselitvenih območjih naj se uveljavljajo lokalni energetske sistemi, tudi z uporabo obnovljivih energetske virov.
- (9) Na območjih redkejšje poselitve naj se uveljavljajo lokalni obnovljivi energetske viri.

II. Cilji in razvojne smeri

Izgradnja 110 kV objektov se bo odvijala po načrtih za izgradnjo teh objektov, istočasno pa se bodo gradili še objekti, ki so se pričeli graditi v prejšnjem obdobju.

Razvoj oziroma graditev 20 kV objektov distribucije se bo odvijal s takim tempom, da bo pri upoštevanju vseh ekonomsko tehničnih parametrov na vseh konzumnih področjih preskrbovalnega območja, prvenstveno zagotovljena normalna dobava električne energije tudi v primeru izpada najbolj obremenjenega elementa v njegovem sklopu.

(1) novogradnje:

- 2 x 400 kV daljnovod, ki bo potekal od občinske meje s Postojno do meje z občino Brezovica,
- TP in vod Unec,
- TP in vod Rakek–Pod Srnjakom
- 20 kV daljnovod med Rakekom in Cerknico,
- 20 kV daljnovod med Cerknico–Stari trg,
- 20 kV daljnovod Cerknica–Begunje,
- 2 TP v Begunjah,
- 20 kV daljnovod Otave–Stražišče in TP Stražišče,
- 20 kV daljnovod Rudolfovo–Ravne in TP
- 20 kV daljnovod in TP v Grahovem
- TP in 20 kV daljnovod do Hribljan,
- 20 kV daljnovod do Zale,
- 20 kV daljnovod Ravne–meja.
- TP Peščenk pod Slivnico
- TP Štrukljeva vas
- TP Podšteberk
- TP Zelše vas
- TP Rakek Škocjanska
- TP Ravne
- TP Begunje šola
- TP Kremenca
- TP Cerknica Turšičeva

- TP Kamna gorica vodovod
  - TP Rakek v Dele
  - TP Tavžlje
  - TP Žerovnica mlin
- (2) rekonstrukcije:
- DV 20 kV Begunje–Krušče–Otave,
  - DV 20 kV Laze–Otok,
  - TP v Ivanjem selu in na Uncu

Kot organizacijska naloga je definiran Program električne oskrbe za naselja KS Cajnarje-Sv. Vid.

#### 4.9.4.2. Plinifikacija

Občina Cerknica še nima plinovoda, sprejet pa je bil Odlok o plinifikaciji v Občini Cerknica (Uradni list RS, št. 55/99), kar je formalna podlaga za njegovo izvedbo.

Usmeritve na področju oskrbe s plinom so:

- (1) Na območju poselitvene aglomeracije urbanističnih zasnov Cerknice in Rakeka izvesti plinifikacijo v obsegu, ki bo v celoti zagotavljala oskrbo s plinom za območja mešanih in proizvodnih dejavnosti ter omogočila priključevanje večini individualnih uporabnikov v območju dveh urbanističnih zasnov.
- (2) Težiti k oblikovanju koncepta plinifikacije v obsegu, ki bo zagotavljal dolgoročno možnost oskrbe s plinom tudi v bolj strnjjenih delih poselitve mestne občine ter s tem prispeval k bistvenemu napredku na področju zmanjševanja onesnaženosti zraka.
- (3) Za vse gradbene posege oziroma izrabo prostora, ki se nahajajo v 2 x 100 m nadzorovanem pasu načrtovanega plinovoda z delovnim tlakom nad 16 bar je potrebno pridobiti soglasje k gradnji od bodočega upravljavca plinovodnega omrežja. Skladno zakonodaji je za visokotlačne plinovode upoštevati Pravilnik o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z delovnim tlakom nad 16 bar (Uradni list RS, št. 60/01, 54/02). Za srednjetačne plinovode veljajo določila Pravilnika o tehničnih pogojih za graditev, obratovanje in vzdrževanje plinovodov z največjim delovnim tlakom do vključno 16 bar (Uradni list RS, št. 26/02, 54/02). Pri nadaljnji obdelavi je potrebno upoštevati bodoče trase plinovoda z omejitvami v pripadajočem nadzorovanem oziromavarnostnem pasu, ki sega v obravnavano območje in pridobiti soglasja bodočega upravljavca. V 2 x 5 m pasu vseh načrtovanih plinovodov se smejo dela izvajati pod posebnimi pogoji in pod nadzorstvom.

## 20. člen

#### 4.10. Usmeritve na področju telekomunikacij

Vsa naselja imajo telefonsko omrežje, razen Ščurkovega in Zibovnika, kjer pa se to lahko v primeru potrebe načrtuje.

Usmeritve za telekomunikacije so:

- (1) izgraditi oziroma povečati opto kabelsko omrežje do ključnih uporabnikov;
- (2) dograjevati kabelsko kanalizacijo na ožjem in širšem območju Cerknice;
- (3) dograjevati telekomunikacijska vozlišča s ciljem zagotavljanja širokopasovnega podatkovnega prenosa (multimedija);
- (4) širiti nove storitve, kot so ISDN, ADSL, ATM in Centrex;
- (5) vzdrževati obstoječe kabelske povezave in kabelsko kanalizacijo;
- (6) predelovati obstoječe kabelsko omrežje, z namenom prerazporejanja kapacitet;
- (7) zaradi vpeljave tretje generacije mobilne telefonije bo potrebno povečati število baznih postaj;
- (8) nove in obstoječe bazne postaje bodo potrebovale večjo pasovno širino, zato bo potrebno do njih pojačati kabelsko omrežje (večinoma nadgraditi optiko);
- (9) tudi število komutacijskih sistemov se bo povečalo, ker je trend, da se komunikacijska vozlišča čimbolj približajo uporabniku.

V nadaljevanju je podana preglednica opremljenosti naselij z infrastrukturo ter planirane ureditve.

Preglednica ključne infrastrukturne opremljenosti

Naselje	opremljenost naselij z infrastrukturo ter planirane dograditve					
	vodovod		kanalizacija		telekomunikacije	
	stanje	plan	stanje	plan	Stanje	plan
BEČ	X				X	
BEČAJE	X*				X	
BEGUNJE PRI CERKNICI	X			X	X	
BEZULJAK	X			X	X	
BLOČICE	X			X	X	
BLOŠKA POLICA	X				X	
BREZJE	X				X	

Naselje	opremljenost naselij z infrastruktura ter planirane dograditve					
	vodovod		kanalija		telekomunikacije	
	stanje	plan	stanje	plan	Stanje	plan
CAJNARJE	X*				X	
CERKNICA	X		X		X	
ČOHOVO	X				X	
DOBEC	X				X	
DOLENJA VAS	X		X delno	X	X	
DOLENJE JEZERO	X			X	X	
DOLENJE OTAVE	X				X	
GORA		X			X	
GORENJE JEZERO	X			X	X	
GORENJE OTAVE	X			X	X	
GORIČICE		X			X	
GRAHOVO	X*			X	X	
HRIBLJANE	X*				X	
HRUŠKARJE	X*			X	X	
IVANJE SELO	X			X	X	
JERŠIČE	X				X	
KOROŠČE	X				X	
KOŠČAKE	X				X	
KOŽLJEK	X			X	X	
KRANJČE		X			X	
KREMENCA	X*				X	
KRUŠČE	X*				X	
KRŽIŠČE	X				X	
LAZE PRI GORENJEM JEZERU	X*				X	
LEŠNJAKE	X				X	
LIPSENJ	X*			X	X	
MAHNETI	X				X	
MARTINJAK	X			X	X	
MILAVA	X*				X	
OSREDEK	X				X	
OTOK	X				X	
OTONICA	X				X	
PIKOVNIK	X				X	
PIRMANE	X*				X	
PODSKRAJNIK	X		X delno		X	
PODSLIVNICA	X				X	
PONIKVE	X*				X	
RAKEK	X		X delno		X	
RAKOV ŠKOCJAN	X*				X	
RAVNE	X				X	
REPARJE	X*				X	
RUDOLFOVO	X				X	
SELSČEK	X			X	X	
SLIVICE	X			X	X	
SLUGOVO	X				X	
STRAŽIŠČE	X				X	
SVETI VID	X			X	X	
ŠČURKOVO						
ŠTRUKLJEVA VAS	X*				X	
TAVŽLJE	X				X	
TOPOL PRI BEGUNJAH	X			X	X	
UNEC	X			X	X	
ZAHRIB	X				X	
ZALA	X				X	
ZELŠE	X			X	X	
ZIBOVNIK						
ŽEROVNICA	X			X	X	
ŽUPENO	X				X	

X\* - vaški vodovod

## 21. člen

### 4.11. Usmeritve za varstvo naravnega in bivalnega okolja ter dobrin splošnega pomena

Ekologizacija življenja se mora odraziti v prostorskih ureditvah nove aglomeracije Cerknica, Begunje, Podskrajnik, Rakek in celotne občine Cerknica. Dilema o ekspanzivnem in disperzivnem širjenju na nove površine ter prestrukturiranju oziroma izgrajevanju celotnega naselja navznoter je v tem smislu presežena. Varovanju naravnega okolja je potrebno prilagoditi izgrajevanje in prostorsko rast. V čim večji meri je potrebno naravno okolje vključevati v urbane ambiente, graditi ekološko varčno in z naravnimi prvini pretežno naselbinsko strukturo. Takšna usmeritev pomeni večjo humanizacijo s pozitivnimi socialnimi posledicami.

Z večanjem družbenega standarda se pred urbanistično urejanje postavljajo zahteve po izenačevanju stopnje opremljenosti stanovanjskih območij in zagotavljanju primerne kvalitete bivalnega okolja. V tem smislu je potrebno zagotoviti ustrezen delež zelenih in rekreacijskih površin znotraj stanovanjskih sosesk, oskrbna središča, zadostno število parkirnih mest, ustrezno komunalno opremljenost in primerno urejenost okolja. Težiti je potrebno k aktiviranemu središču in policentrični razmestitvi polifunkcionalnih naselbinskih predelov ter tako preseči razdeljenost širšega območja na kraj bivanja in kraj dela oziroma na javne (odprte) in zasebne (zaprte) površine. Ureditve okolja, ki vzpodbujajo socialne stike in imajo socialen pomen (pol-javne površine) in zelenice znotraj stanovanjskih sosesk in stavbnih otokov, otroška igrišča morajo biti izhodišče za urejanje vsake stanovanjske soseske. V urbanističnem urejanju je potrebno ekonomsko profitni interes podrediti humanizaciji stanovanjskega okolja in ureditvam, ki omogočajo in vzpostavljajo socialne stike med prebivalci vseh treh nosilnih naselij v urbanistični zasnovi Cerknice in Rakeka. Uveljavljati je potrebno tudi etične vrednote, ne le ekonomskih in socialnih.

## 22. člen

### 4.12. CILJI NA PODROČJU JAVNE HIGIENE IN RAVNANJE Z ODPADKI

Cilje občine Cerknica na tem področju določa Odlok o načinu opravljanja gospodarske javne službe ravnanja s komunalnimi odpadki ( Uradni list RS, št. 7/03 ) in so:

1. izboljšati povzročiteljem komunalnih odpadkov dostop do storitev javne službe,
2. zagotoviti učinkovito izločevanje ločenih frakcij komunalnih odpadkov,
3. zagotoviti obdelavo komunalnih odpadkov preden se jih odstrani z odlaganjem na odlagališču nenevarnih odpadkov,
4. zagotoviti v največji meri predelavo in ponovno uporabo ločenih frakcij komunalnih odpadkov, predvsem pa odpadne embalaže, ki je komunalni odpadki,
5. uveljavitev načela: "stroške plača povzročitelj komunalnih odpadkov",
6. zagotoviti izdelavo in sprejem letnih in dolgoročnih programov ukrepov na področju ravnanja s komunalnimi odpadki.

## 23. člen

### 4.13. USMERITVE ZA SANACIJO DEGRADIRANIH OBMOČIJ

Usmeritve za sanacijo so:

- (1) izboljšanje kvalitete vodotokov z uvrstitvijo v višji kakovostni razred;
- (2) z večanjem zavesti o splošnem stanju naravnih dobrin zagotoviti ukrepe za izboljšanje varstva podtalnice (ureditve kanalizacije, odstranitve in sanacije črnih odlagališč);
- (3) s sistemom plinifikacije izboljšati stanje zraka;
- (4) s selektivnim usmerjanjem vrste gradbenih materialov sanirati odprte kope gramoza.

## 24. člen

### 4.14. USMERITVE NA PODROČJU MINERALNIH SUROVIN

V Občini Cerknica so trije legalni peskokopi dolomita: peskokop Podskrajnik, ki je v upravljanju Komunale Cerknica, peskokop Zelše, v upravljanju Gradišča Cerknica in peskokop Klanci, v upravljanju Gozdnega gospodarstva.

Poleg teh pa obstaja še več občasno aktivnih in opuščenih večjih ali manjših površinskih kopov predvsem dolomita, ki pa niso del dosedanjih prostorskih planiskih aktov občine na naslednjih lokacijah: Rakek, Podskrajnik, Zelše, kamnolom Zala, Dolenje Otave, Hruškarje, Pirmane, Cajnarje, Selšček, Slugovo, Topol pri Begunjah, Ponikve, Otonica, Mahneti, Knežak, Klance, Zahrib in Zahrib – Ograde. Nekateri od teh so zanimivi predvsem za oskrbo lokalnega prebivalstva, ne predstavljajo pa možnosti za resnejšo ekonomsko proizvodnjo kamenih agregatov. V okviru dolgoročnega plana se zanje določa sanacija.

## 25. člen

### 4.15. USMERITVE ZA OBRAMBO

Področje obrambe je v državni pristojnosti.

Za obrambo so perspektivna naslednja območja:

- Bloška polica: območje izključne in nadzorovane rabe,
- Vplivno območje vadišča Poček-Bač: območje nadzorovane rabe.

Območje nadzorovane rabe predstavlja varovalni pas območja izključne rabe iz varnostnih razlogov ali tehničnih zahtev. Na območju nadzorovane rabe velja režim nadzorovane gradnje in prepovedanega gibanja v času izvajanja aktivnosti.

## 26. člen

### 4.16. VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI

Področje varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami je v pristojnosti lokalne skupnosti. Varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami ima Občina Cerknica opredeljeno v naslednjih elaboratih:

- (1) načrt zaščite in reševanja ob potresu
- (2) načrt zaščite in reševanja pred požarom
- (3) načrt zaščite in reševanja pred požarom v naravnem okolju
- (4) načrt zaščite in reševanja pred poplavami
- (5) načrt zaščite in reševanja ob nesreči z nevarnimi snovmi
- (6) načrt zaščite in reševanja ob cestnih in železniških nesrečah ter drugih nesrečah v prometu
- (7) načrt zaščite in reševanja v primeru suše
- (8) načrt zaščite in reševanja v primeru hudourniških poplav, plazov in požledi
- (9) in druge načrte, ki se izdelajo glede na veljavno oceno ogroženosti

Občina ima v sklopu organizacije zaščite in reševanja na razpolago 15 objektov, kjer je možna začasna nastanitev ogroženih prebivalcev, 15 lokacij zasilnih zbirališč ter 20 začasnih zbirališč prebivalcev ob umiku iz zgradb.

#### PREGLED OBJEKTOV, KJER JE MOŽNA ZAČASNA NASTANITEV OGROŽENIH PREBIVALCEV

Zap.št.	Naziv objekta	Lokacija	Zmogljivost
1.	Lovska kočja Zelše	Zelše	100
2.	Hotel Rakov Škocjan	Rakov Škocjan	100
3.	Center šolskih in obšolskih dejavnosti	Rakov Škocjan	60
4.	Vikendi Rakov Škocjan	Rakov Škocjan	200
5.	Lovska kočja Pranger	Pranger	30
6.	Lovska kočja Rakov Škocjan	Rakov Škocjan	40
7.	Lovska kočja Slivnica	Slivnica	50
8.	Dom na Slivnici	Slivnica	100
9.	Gostilna Gorenje jezero	Gorenje jezero	50
10.	Vikendi Gorenje jezero	Gorenje jezero	200
11.	Zadružni dom Sveti Vid	Sveti Vid	50
12.	Osnovna šola Otave	Otave	50
13.	Lovska kočja Begunje	Begunje	50
14.	Telovadnica Cerknica	Cerknica	200
15.	Telovadnica Rakek	Rakek	50

#### PREGLED LOKACIJ ZASILNIH ZBIRALIŠČ

Zap. št.	Lokacije	Nahajališče	Naslov
1.	Osnovna šola Notranjski odred Cerknica	Cerknica zunanje igrišče ob šoli	Cesta 4. maja
2.	VVZ Martin Krpan	Cerknica zunanje površine ob VVZ	Cesta na jezero 17
3.	Parking pred Komunalno	Cerknica zunanje površine med komunalno, gostilno Žajfnica in potokom Cerknjiščica	Notranjska cesta 44

Zap. št.	Lokacije	Nahajališče	Naslov
4.	Kegljišče Cerknica	Cerknica zunanji plato parking za kegljiščem in UE	Cesta 4. maja 18
5.	Avtobusna postaja Cerknica	Cerknica zunanji plato pred avtobusno postajo	Čabranska ulica 8
6.	Vojašnica Rakek	Podskrajnik kompleks bivše vojašnice Rakek	
7.	Nogometno igrišče Rakek	Rakek kompleks športnega parka	
8.	Osnovna šola Jožeta Krajca Rakek	Rakek plato ob prostoru nove telovadnice	Partizanska cesta 33
9.	Bivši kulturni dom Rakek	Rakek plato ob avtoservisu Urbas	Postojnska ulica
10.	Gasilski dom Unec	Unec plato ob gasilskem domu	Unec 14 1381 Rakek
11.	Gasilski dom Ivanje selo	Ivanje selo plato pred gasilnim domom	Ivanje selo
12.	Osnovna šola Begunje	Begunje zunanja igrišča ob šoli	Begunje Begunje pri Cerknici 26
13.	Nova osnovna šola Grahovo	Grahovo plato pred novo OŠ in fužino	
14.	Zadružni dom Sv. Vid	Sv. Vid plato pred zadružnim domom	Sv. Vid
15.	Gasilski dom Cajnarje	Hruškarje plato pred gasilnim domom	Cajnarje

#### PREGLED ZAČASNIH ZBIRALIŠČ PREBIVALCEV OB UMIKU IZ ZGRADB

Območje / Kraj	Lokacije	Lokacija zbirališča
Cerknica	Tabor 1 – 49	OŠ Cerknica
	Videm	
	Kovačeva ulica	
	Bračičeva ulica	
	Notranjska ulica 1 – 37	
	Kamna Gorica 9 – 55	
	Cesta 4. Maja 64 – 95	
	Cesta 4. Maja 1 – 63	VVZ Martin Krpan Cerknica
	Gerbičeva 1 – 20	
	Partizanska 1 – 20	
	Cesta na jezero	
	Casermanova ulica	
	Kebetova ulica	
	Rimska ulica	
	Šercerjeva ulica	
	Sinja Gorica	
	Cesta pod Slivnico	
	Gasparijeva ulica	
	Hribarjeva ulica	
	Lovkova ulica	
	Primšarjeva ulica	
	Brestova ulica	
	Peščenk	
	Kraška ulica	
	Hacetova ulica	Parking pred Komunalno Cerknica
	Popkova ulica	
	Kamna Gorica 1 – 8	
Notranjska ulica 37 – 56		
Petrovčičeva ulica		
Gerbičeva 19a – 38		
Partizanska 21 - 31		
Dolenja vas	Dolenja vas	Avtobusno postajališče Cerknica
Dolenje jezero, Otok	Dolenje jezero, Otok	VVZ Martin Krpan Cerknica

Območje / Kraj	Lokacije	Lokacija zbirališča
Podskrajnik, Zelše	Podskrajnik, Zelše	Vojašnica Rakek
Cesta v Dolenjo vas Čabranska ulica Turšičeva ulica		Avtobusna postaja
Rakek	Stara cesta	Nogometno igrišče Rakek (pri slačilnici)
	Cesta Josipa Ribičiča	
	Cesta Jožeta Krajca	
	Cesta pod tičnico	
	Cesta v Pretržje	
	Ulica Rakovske čete	
	Partizanska cesta (hiš.št. 1, 3, 7, 9, 11, 19, 21, 25, 27, 29, 31, 31a, 33, 35 – 42, 44 – 57, 59, 61, 63, 65, 67, 69, 71, 73, 73a, 74)	
	Pod srnjakom (1a – 3, 6 – 26)	
	Vodovodna pot	
	OŠ Jožeta Krajca	
	Pot na kilovec	bivši kulturni dom Rakek (avtoservis Urbas)
	Pot v Dele	
	Škocjanska pot	
	Postojnska cesta (št. 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 13a, 14, 16, 16a, 18, 18a, 20, 22, 22a, 24, 26, 26a, 28, 28a, 30, 32, 75)	
	Ljubljanska cesta	
	Trg padlih borcev	
Na vasi		
Vrtna ulica		
Gasilska ulica		
Kamniti pot		
Postojnska cesta (hiš.št. 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30 32)		
Unec	Unec	Gasilski dom Unec
	Slivice	
	Rakov Škocjan	
Ivanje selo	Ivanje selo	Gasilski dom Ivanje selo
Sv. Vid - Cajnarje	Sveti Vid	Zadružni dom Sv. Vid
	Čohovo	
	Rudolfovo	
	Osredek	
	Zala	
	Ravne	
	Lešnjake	
	Jeršiče	
	Korošče	
	Koščake	
	Zhrib	
Tavžlje		
Sv. Vid - Cajnarje	Cajnarje	Gasilski dom Cajnarje
	Reparje	
	Krušče	
	Kremenca	
	Milava	
Ponikve		

Območje / Kraj	Lokacije	Lokacija zbirališča
	Ščurkovo	
	Štrukljeva vas	
	Pirmane	
	Gora	
	Hruškarje	
	Hribljane	
	Bečaje	
	Slugovo	
Begunje	Begunje	OŠ Begunje
	Brezje	
	Selšček	
	Topol pri Begunjah	
	Dobec	
	Bezuljak	
	Kožljek	
	Gorenje Otave	
	Dolenje Otave	
	Beč	
	Župeno	
	Pikovnik	
	Kržišče	
	Zibovnik	
	Stražišče	
	Podslivnica	
Mahneti		
Otonica		
Grahovo	Grahovo	Nova osnovna šola Grahovo
	Žerovnica	
	Lipsenj	
	Goričice	
	Gorenje jezero	
	Laze pri Gorenjem jezeru	
	Bločice	
	Bloška polica	
	Martinjak	

## 5. URBANISTIČNI ZASNOVI

27. člen

### 5.1. NAMEN IN DOLOČITEV URBANISTIČNIH ZASNOV

Dolgoročni plan občine Cerknica upošteva dejansko in načrtovano namensko rabo zemljišč znotraj območja občine. Izhaja iz načela varovanja obstoječih namenskih rab izven ureditvenih območij naselij ter podrobneje določa namensko rabo poselitve znotraj dveh urbanističnih zasnov.

Na območju občine Cerknica sta torej opredeljeni dve urbanistični zasnovi s katerima se določa globalno namensko rabo zemljišč v ureditvenem območju občine, (Cerknica in Rakek) organizacijo dejavnosti in oblikovne pogoje za urejanje prostora. Z urbanistično zasnov so določena razmerja v prostoru tam, kjer je uporabnikov veliko, kjer se njihovi interesi prepletajo in je zato potrebna precizna obdelava prostorskih razmerij. Vsebina urbanistične zasnove je tako natančna, da usmerja pripravo podrobnejše urbanistične izvedbene dokumentacije, hkrati pa tako ohlapna, da omogoča rešitve, ki so v skladu z interesi in razmerami celotnega časovnega obdobja za katerega je izdelana. Njen domet je zato predvsem v določevanju globalnega ustroja naselja, ki mora ohraniti identiteto ter arhitekturno dediščino Notranjske. Tovrstna zasnova je krovni dokument za podrobnejše in parcialnejše dokumente in edina predstavlja celotno podobo razvoja naselja Cerknice in naselja Rakek.



## 5.2. URBANISTIČNA ZASNOVA CERKNICE

28. člen

### 5.2.1. SKUPNI INTERESI IN CILJI DOLGOROČNEGA RAZVOJA URBANISTIČNE ZASNOVE CERKNICE

#### 5.2.1.1. Uvod

Mesto Cerknica je do sedaj že imelo izdelano urbanistično zasnovo, ki je obsegala le del sedanje urbanistične zasnove, saj je vključevala zgolj naselje Cerknico. Analiza možnosti dolgoročnega razvoja vodilnega naselja v občini pa utemeljeno kaže na potrebo kompleksnejše obravnave širšega poselitvenega območja, zato je obseg povečan z vključitvijo naselja Begunje na serveru ter smiselno zaokrožitvijo prostorskih vrzeli v območju za poselitev.

Oblikovanje urbanistične zasnove izhaja iz spoznanja dolgoročne ureditve mesta ne kot disperzne strukture pogojene zgolj s tržnim principom rabe zemljišč, marveč kot modelom kompaktnega mesta z jasno členitvijo in hierarhijo v grajenem prostoru podprtem s sodobnejšo prometno mrežo ob hkratnem varovanju značilnih kavalitet specifičnih, vrednejših ambientov in ohranjanja značilne krajine. Koncept daje poudarek vsebinskemu razvoju obeh naselij s krepitvijo funkcij izobraževanja, centralnih in bivalnih funkcij ter transformaciji izključno enonamenskih območij v funkcijsko polivalentna središča.

#### 5.2.1.2. Prostorski obseg urbanistične zasnove Cerknice

Ureditveno območje urbanistične zasnove vključuje vodilno naselje Cerknico in Begunje pri Cerknici z mešanimi; razvojno perspektivnimi območji.

Meja zasnove poteka po zunanjih obodih ter perspektivno opredeljenih območij širitve obeh in vključuje vmesna območja, ki so zaradi svojih značilnosti intresantna za dolgoročni razvoj naselja. Pri načrtovanju so upoštevane izrazite naravne ločnice v prostoru ter meje sprememb namenskih rab.

Razvojne površine Cerknice so razdeljene na posamezne prostorske celote in v skladu s prevladujočo namembnostjo na specifična podobmočja. Prostorske celote so opredeljene glede na skupne prostorske ali funkcijske značilnosti oziroma združujejo območja dolgoročno kompatibilnih interesnih sfer.

Urbanistična zasnova obsega 364,20 ha zemljišč.

V okviru urbanistične zasnove Cerknica je določeno dvojje prostorskih celot in sicer Cerknica (CE) in Begunje (BE).

#### PREGLEDNICA DELITEV PROSTORSKIH CELOT NA PODOBMOČJA:

oznaka prostorske celote	ime prostorske celote	oznaka podobmočja	ime podobmočja
BE	BEGUNJE	1S	Begunje 1/1
		2S	Begunje 2/1
		3S	Novo naselje 1
		4S	Begunje 2/2
		5D	Begunje 2/3
		6P	Begunje 1/2
CE	CERKNICA	2C	Obrtna cona za Mlinom
		5S	Loško – jug
		6S	Platovi
		7S	Videm
		8S	Kamna Gorica
		9S	Gerbičeva
		10S	Kamna Gorica
		11S	Loško – sever
		12S	Podslivnica
		13S	Peščenk I.
		14S	Peščenk II.
15S	Sinja Gorica		

oznaka prostorske celote	ime prostorske celote	oznaka podobmočja	ime podobmočja
		16C	Center
		17S	C. na jezero
		18C	Poslovni center
		19C	Za vrtovi
		20C	Pokopališče
		21C	Osnovna šola
		22C	Komunala
		23R	Športno igrišče Za mlinom,
		24C	Kamna Gorica – center
		26S	Kamna Gorica – vzhod
		27C	Brest-uprava
		27P	Brest-proizvodnja
		29C	Ob obvoznici II
		29C-1	Grič Lužice – zelene površine
		29C-2	Bencinski servis
		29C-3	Grič, Lužce
		29C-4	Grič, Lužce
		29C-5	Grič, Lužce – zelene površine
		30Z	Strelišče
		31I	Obvoznica
		32S	Ob potoku
		34S	Loško
		35S	Kamna Gorica - sever
		36E	razdelilna trafo postaja

### 5.2.1.3. Vloga in pomen Cerknice

Cerknica ima v funkciji naselij oziroma poselitve v občini najpomembnejšo vlogo. Predstavlja:

- (1.) najpomembnejše upravno središče občine;
  - (1.1.) od državnih organov se v Cerknici nahajajo Upravna enota, Davčna uprava, Geodetska uprava, policijska postaja, Okrajno sodišče, Sodnik za prekrške, izpostava Ministrstva za obrambo, sklad kmetijskih zemljišč in gozdov RS ter Uprave za obrambo Postojna;
  - (1.2.) javni zavodi ter druge organizacije: vzgojno varstveni zavod, osnovna šola, center šolskih in obšolskih dejavnosti, center za socialno delo, knjižnica, mladinski servis, zavod za zaposlovanje, zavod za gozdove, zavod za zdravstveno zavarovanje, zdravstveni dom, zveza svobodnih sindikatov, zveza telesno kulturnih organizacij, notranjski ekološki center, območna obrtna zbornica, sklad za ljubiteljske kulturne dejavnosti, kmetijsko gozdarska zadruga, kmetijsko gozdarska zbornica;
  - (1.3.) javne službe: javno podjetje Komunala Cerknica;
  - (1.4.) društva ter druge pomembne ustanove: pošta, rdeči križ, banke, turistično društvo Notranjska, veterinarska postaja, zavarovalnice, gasilsko društvo, medobčinsko društvo invalidov, župnijski urad, zveza lovskih družin Notranjske, zveza združenj borcev NOV, društvo upokojencev, notranjski študentski klub.
- (2.) pomembno poslovno-proizvodno lokacijo s površinami poslovno uspešnega podjetja Brest in v Begunjah s površinami industrijske cone Jera mix, kjer je skupaj zaposlenih samo na teh lokacijah preko 500 ljudi, predvideva pa se nadaljni porast;
- (3.) največje poselitveno območje občine; v okviru urbanistične zasnove živi preko 4275 prebivalcev.
- (4.) trgovsko središče občine in
- (5.) pomembno zaposlitveno območje, saj je v urbanistični zasnovi zaposleno okvirno 1800 prebivalcev, kar predstavlja preko 31% vseh zaposlenih v občini oziroma več kot polovica zaposlitveno aktivnega prebivalstva znotraj urbanistične zasnove Cerknica.

Za pomembno središče kot je Cerknica je opredeljen koncept širitve mesta, ki poleg identitete upošteva okoljske, demografske, ekonomske, krajinske idr. dejavnike, ki prispevajo k izboljševanju kvalitete bivalnega okolja, vključevanju naravnega okolja v strukturo naselja, varovanju okolja, ustvarjanju pogojev za uravnotežen prostorski razvoj in varovanju in rabi območij in objektov zavarovane dediščine.

Značilno je, da se v urbanistično zasnovi steka veliko dnevnik migrantov ter, da je zaposlitvena struktura prebivalcev precej raznolika. Zaradi velikega števila dnevnik migrantov je potrebno poskrbeti za dobre vpadnice v mesto, ob sočasni zagotovitvi možnosti tranzitnega prometa (obvoznica).

Ugodna prometna lega in povezave, kvaliteten potencial naselij v zaledju, kvalitetne kmetijske površine širših strnjenih področij, obstoječi industrijski potencial ter neposredna bližina jezera nudijo Cerknici ugodne razvojne možnosti.

#### 5.2.1.4. Značilnost dosedanjega razvoja in razvojni problemi

##### 5.2.1.4.1. Splošne značilnosti

Cerknica z Begunjami se je v zadnjih desetletjih spreminjala dokaj neenakomerno. Določena obdobja so poselitveni aglomeraciji dajala izjemen zagon, nekatere faze obstoja pa kažejo na popolno stagnacijo. Tako je mesto s širšim zaledjem svojo populacijo v zadnjih štiridesetih letih povečalo z indeksom rasti 205, a hkrati v zadnjih desetih letih tako zmanjševalo, da je za celotno urbanistično zasnovi, kot posledica velikih emigracij značilen porast zgolj na osnovi naravnega prirastka (Cerknica) oziroma priseljevanje (Begunje).

Splošne značilnosti prostorskih posledic urbanizacije in dosedanjega razvoja poselitve na širšem območju občine Cerknica lahko strnemo v naslednje ugotovitve:

- (1) obe naselji v urbanistični zasnovi sta se širili predvsem na račun ekstenzivne rabe kmetijskih zemljišč na zunanjem obroču zasnove in vzdolž cestnih komunikacij;
- (2) intenzivnost rabe tal in gostota naselitve v širšem območju mesta sta vse manjši, saj je šlo v preteklem obdobju zlasti za družinsko gradnjo stanovanjskih hiš kot prevladujoče vrednote statusne predstavitve posameznikov, ki predstavlja hkrati rezultat neučinkovitosti družbenih usmeritev;
- (3) poselitveni vzorec, ki je v preteklosti dopuščal delne zelene preduhe med ureditvenimi področji se z rastjo naselja združuje, posledično, glede na lego v prostoru in ostale robne omejitvene faktorje, pripelje do zgostitve poselitvenih območij v urbanistično zasnovi;
- (4) gradnja večjih poselitvenih struktur se zaradi lastniških odnosov ni realizirala v celoti, čemur je sledil deficit stanovanjskih dejavnosti, ker je v naslednjem obdobju pripeljalo v
  - (4.1.) modifikacije družbeno dogovorjenih namenskih rab prostora, ki so strukturno spremenile možnost uravnoteženega prostorskega razvoja celotne urbanistične zasnove in
  - (4.2.) pomanjkanje verificiranega dolgoročnega prometnega koncepta mesta s sistemom obvoznice in vpadnic ni omogočilo realizacij sicer poselitveno atraktivnih lokacij na obrobju mesta.

##### 5.2.1.4.2. Demografske značilnosti

Med leti 1991 do 2000 se je število prebivalcev na območju občine Cerknica na osnovi selitvenega gibanja povečalo za 350 prebivalcev. Gledano na demografski razvoj v daljšem obdobju se je število prebivalcev od leta 1961 do 2002 največ povečalo v Cerknici. Samo 19 naselij od 65-ih (30 %) je raslo, vsa ostala naselja pa so doživela demografski upad.

Na območju Urbanistične zasnove Cerknica živi 4275 prebivalcev. Z demografsko analizo Urbanistične zasnove ugotavljamo, da se je prebivalstvo v drugi polovici prejšnjega stoletja večalo, predvsem na račun občinskega središča, v zadnjem desetletju predvsem na račun naravnega prirasta. Največ se je zaposlovalo v sekundarnem sektorju ter imelo končano osnovnošolsko in poklicno srednješolsko izobrazbo. Več kot polovica je dnevnik migrantov.

**(1) Rast prebivalstva;** naselji sta v drugi polovici prejšnjega stoletja doživljali precejšnjo rast. Od leta 1961 do 2002 se je prebivalstvo povečalo za 86 %, v zadnjih desetih letih za 2 %. Povprečna rast v drugi polovici prejšnjega stoletja je bila 2,05 % letno.

Daleč največjo rast na območju urbanistične zasnove je imelo vodilno naselje Cerknica. V zadnjih petdeset letih se ji je prebivalstvo povečalo za več kot 100 %. Največja rast je bila v letih 1961 in 1971, po tem pa se je rast začela manjšati. Povprečna rast v drugi polovici prejšnjega stoletja v samem naselju Cerknica je bila 2 % letno.

šifra naselja	naselje	leto popisa								Indeks	
		1869	1900	1931	1961	1971	1981	1991	2002	I2002/1961	I2002/1991
013003	Begunje pri Cerknici	352	460	524	453	460	473	499	519	114,57	104,01
013009	Cerknica	1391	1530	1415	1716	2295	3006	3445	3514	204,78	102,00
	skupaj	1743	1990	1939	2169	2755	3479	3944	4033	185,94,05	102,26

**(2) Selitvena rast** selitveno gibanje za zadnjih deset let kaže, da so se prebivalci na območje urbanistične zasnove priseljevali, vendar ne v velikem številu. Najbolj v Begunje pri Cerknici. Sama Cerknica ni doživljala velikega selitvenega prirasta.

**(3) Naravni prirast;** območje je v zadnjem desetletju doživljalo naravno rast prebivalstva, ki temelji na naravni rasti naselja Cerknica. V Begunjah pri Cerknici se je naravno gibanje gibalo okrog ničle.

**(4) Migracije na delo;** po statističnih ugotovitvah 52 % prebivalcev območja predstavlja dnevne migrante. Naselje Cerknica je imelo najmanjši delež – 43 %, Begunje pa 60 %. Prebivalci se vozijo na delo v Cerknico – 32 % prebivalcev območja urbanistične zasnove je zaposlenih v Cerknici. Ostali se vozijo na delo v Ljubljano, Postojno ter Lož, Martinjak, Podskrajnik ter Rakek.

**(5) Zaposlovanje v sekundarnem sektorju;** prebivalci se največ zaposlujejo v sekundarnem sektorju – predvsem v lesni in kovinski industriji, ki sta na tem območju najbolj razviti. Od storitvenih dejavnosti se največ zaposlujejo v gradbeništvu. Cerknica ima tudi največji delež zaposlenih v kvartarnem sektorju (javna uprava, izobraževanje, zdravstvo...).

#### **5.2.1.5. Interesi in cilji razvoja**

Urbanistična zasnova Cerknice temelji na splošnih razvojnih dolgoročnih ciljih občine, strategiji zasnove varstva okolja in urejanja prostora, na usmeritvah razvoja gospodarskih in družbenih dejavnosti, predvsem pa na napovedi rasti gibanja prebivalstva ter na projekcijah razvoja gospodarskih in družbenih dejavnosti, ki so bili konfrontirani z urbanističnimi standardi in normativi ter razporejeni v prostor. Globalna opredelitev urbanistične zasnove Cerknice kot celote je razvoj znotraj obstoječega poselitvenega tkiva in postopna preobrazba mestnega tkiva od znotraj navzven.

Poglavitna usmeritev občine Cerknica je v optimalizaciji izkoristka vseh možnosti zgoščitve. V varovanju človekovega okolja (odnos do zelenih površin, rekreacijskih con, zmanjšanje stopnje onesnaženosti, zadostni odmiki zgradb med seboj). Kot trajna naloga se določa tudi prenova neustrezno in nesmotrno izoblikovanega mestnega tkiva, ki predstavlja dragocen, še neizkoriščen potencial za zaokrožanje in povezovanje sedaj določenih mestnih predelov. Čeprav ne moremo računati na obsežnejše oblike prenove v okviru večjih rekonstrukcij, v smislu rušenja in nadomeščanja starejšega stanovanjskega fonda, pa si moramo prizadevati s prenovo in sanacijo povečati smotrno rabo površin in grajenih struktur.

Osnovna usmeritev prometne zasnove je izboljšanje človekovega bivalnega in delovnega okolja. Intenziviranje poselitve in oblikovanje fluktuacijsko aktivnejših mestnih con centralnih in upravnih funkcij nalaga mestu tudi pravilno razporeditev prometne mreže z izgradnjo obvoznice in vpadnic.

Bistvene spremembe, ki jih uvaja urbanistična zasnova so v širitvi površin za dolgoročno zadovoljitev potreb po stanovanjski (tako individualni kot deloma večstanovanjski oziroma blokovni) gradnji, povečanju površin za športnorekreacijske dejavnosti, uvajanju fleksibilnega odnosa do dejavnosti do sedaj izključno industrijskih območij (prepleti s centralnimi in obrtnimi dejavnostmi) ter v dobri organizaciji prometne infrastrukture.

Seveda so upoštevani večinoma vsi tisti dosedanji elementi trajnejšega razvoja mesta, ki jih določajo dosedanji planski dokumenti in za katere se je ugotovilo, da jih ni potrebno spreminjati.

Za doseg načrtovanega razvoja je potrebno spremeniti del obstoječih namenskih rab (gozd, kmetijske površine) v stavbna zemljišča.

#### **5.2.1.6. Prostorske omejitve**

Zasnova poselitve načeloma upošteva sobivanje različnih dejavnosti v prostoru. V nekaterih primerih pa je stopnja nekompatibilnosti dejavnosti tolikšna, da je potrebno favoriziranje najpomembnejše funkcije v korist razvoja pomembnejših funkcij. Največkrat gre za primere širjenja stanovanjskih območij oziroma prometne ureditve (južna obvoznica Cerknica). V večini ostalih primerov razvoj mesta upošteva naravne danosti krajine in ustvarjene razmere, ki sicer predstavljajo prostorske omejitve, a je njihov značaj tako specifičen, da ni možna kompenzacija z izravnalnimi ukrepi.

29. člen

### **5.2.2. USMERITVE IN CILJI RAZVOJA DEJAVNOSTI**

#### **5.2.2.1. Razvojni cilji z zasnovo organizacije dejavnosti**

Občina Cerknica si je z urbanistično zasnovo začrtala usklajen razvoj večstanovanjskih dejavnosti v prostoru. Na področju stanovanjske gradnje načrtuje razvoj individualne in blokovne gradnje na več novih lokacijah, s čimer krepi somestje in teži k uravnoteženju poselitvenega vzorca. Za intenziviranje stanovanjskih aglomeracij so določena območja na severu naselja Cerknica. Smiselno se s stanovanjsko gradnjo zaokrožujejo tudi Begunje na svojem južnem in zahodnem delu. Uvedba južne obvoznice naselja omogoča zapolnitev tako nastalih poselitvenih vrzeli med dosedanjimi stavbnimi zemljišči in novo cesto. Za potrebe individualne gradnje se minimalno širi tudi obcestna poselitev Cerknice na vzhodu v smislu izravnave roba naselja.

Stanje na področju industrijske proizvodnje narekuje oblikovanje širše plejade možnih dejavnosti znotraj že izoblikovanih con z uvajanjem možnega prepleta obrti in industrije ter v nekaterih območjih tudi trgovske vendar kompatibilne dejavnosti. Centralnim dejavnostim se posveča posebna pozornost, pri čemer se poudarja že oblikovana središča.

Na področju prometnega omrežja se vzpostavlja učinkovit sistem z uvedbo obvoznice, ki bo mesto razbremenila tranzitnega prometa in hkrati omogočila razvoj poslovnih in stanovanjskih dejavnosti ob njej.

Na področju komunalne infrastrukture si bomo prizadevali posodobiti, dograditi in na novo opremiti območja novonačrtovanih kompleksnih gradenj (Kamna Gorica, Cerknica vzhod), s težnjo po izboljšanju stanja onesnaženosti tal, zraka in voda.

## 30. člen

### **5.2.3. PODROBNEJŠA ZASNOVA ORGANIZACIJE DEJAVNOSTI ZNOTRAJ URBANISTIČNE ZASNOVE CERKNICA**

#### **5.2.3.1. Usmeritve prostorskega razvoja**

Konkretizacija razvojnih ciljev za posamezne dejavnosti izhaja iz upoštevanja dejanskega razvoja posameznih dejavnosti do sedaj, iz ocene ustreznosti dosedanjih usmeritev in iz usklajenega upoštevanja potreb skupnosti in posameznikov ob zagotavljanju varstva temeljnih kvalitiet v prostoru.

Urbanistična zasnova določa sledeč razvoj posameznih dejavnosti.

##### **5.2.3.1.1. Kmetijstvo**

Glede na pretežno usmeritev urbanistične zasnove občine Cerknica kmetijstvo v njej ni opredeljeno kot ključna razvojna perspektiva. Kmetijske površine so glede na kriterije razvrstitve kmetijskih zemljišč razdeljene na:

- najboljša kmetijska zemljišča, ki predstavljajo temelj proizvodnje hrane in
- druga kmetijska zemljišča, ki v naravi predstavljajo manj kvalitetna zemljišča z vidika eksploatacije vendar jih v urbanistični zasnovi ohranjamo kot površine, ki se jim namenska raba v načelu ne spreminja, lahko pa se prepleta z drugo specifično a kompatibilno rabo (rekreacija v naravnem okolju...).

V območju urbanistične zasnove se nahaja skoraj nič kmetijskih zemljišč. Poleg kmetijskih površin se v zasnovi nahajajo tudi stavbna zemljišča za potrebe kmetijske proizvodnje, ki se jim namenska raba ne sme spreminjati.

##### **5.2.3.1.2. Gozdarstvo**

V skladu s strokovno podlago Zavoda za gozdove Slovenije in podrobnejšo namensko rabo prostora urbanistična zasnova ne določa površin za gozdove.

##### **5.2.3.1.3. Razporeditev stanovanj**

V območju urbanistične zasnove se opredeljuje okoli 297,34 hektara površin na katerih je že ali se načrtuje stanovanjska gradnja kot pretežna funkcija območja. Poleg teh je dodatno opredeljenih še 25,40 hektarjev površin zasnove v katerih se stanovanja prepletajo s centralno ali družbeno dejavnostjo.

Stanovanjska gradnja predstavlja enega od največjih uporabnikov prostora. Potrebe po stanovanju imajo številne značilnosti - poleg tega, da so vselej aktualne, nosijo pečat strukturnih sprememb v gospodarstvu in z njimi povezanih sprememb v strukturi agregatnega in mestnega prebivalstva.

Postopek planiranja stanovanjskih potreb izhaja iz:

- (1) analize obstoječega stanja,
- (2) ocene trenutno nezadovoljenih stanovanjskih potreb,
- (3) projekcije bodočih stanovanjskih potreb,
- (4) ocene razpoložljivih finančnih sredstev za zadovoljevanje teh potreb (ki pa je pri vrednotenju stanovanjskih potreb nismo upoštevali zaradi nezadostnih podatkov).

Na površinah urbanistične zasnove se je v preteklosti najintenzivnejša gradnja formirala v predelih ob ključnih prometnicah, kjer je prevladovala večinoma individualna gradnja. V obdobju intenzivne gospodarske rasti je bila izvedena tudi večja koncentracija večstanovanjskih objektov v središču Cerknice.

Razporeditev omrežja stanovanj v urbanistični zasnovi bo poudarjala enakomeren razvoj poselitve v vseh robnih predelih urbanistične zasnove (individualna gradnja) in nadaljevala načrtovano a nedokončano realizacijo možne gradnje v Kamni Gorici, pri čemer bo poudarjala optimalno gostoto poselitve. Sočasno z intenziviranjem robnih pozidav bo posebno pozornost posvetili notranji oživitvi mesta z izrabo neustrezno eksploatiranih stavbnih zemljišč v središču mesta še posebej pa zagotovitvi pogojev za prenovo mestnega jedra z neposredno okolico. Pri obravnavi prostorskih rešitev jedra je potrebno:

- (1) regulirati prometni režim z zagotovitvijo boljšega dostopa do mestnega jedra, to je zgraditi južno vpadnico in sočasno zagotoviti kvalitetne lokacije za izgradnjo parkirnih površin;
- (2) zagotoviti učinkovite socialne, ekonomske (fizikalne) in komunalne ukrepe, ki bodo stimulirali aktiviranje praznih stanovanjskih površin v objektih in spodbuditi investicije v prenovi;
- (3) zvišati bivanjske kvalitete v mestnem središču kot posledica prej opisanih funkcionalnih usmeritev ob kvalitetni preobrazbi mestnih ambientov, arhitekture in ureditev prostora;
- (4) oblikovati zaključene mestne prostore z ustvarjanjem mestnega ambienta, ki postanejo vodilo za mestno stavbno arhitekturo; gre za oblikovanje sistema mestnih ulic, mestnih trgov in parkov, ki se raztezajo tudi znotraj novonačrtovanih območij;
- (5) varovati historično jedro in kvalitetno arhitekturno dediščino na ta način, da jo usposablamo za ustrezne potrebe sodobnega življenja in da ustvarjamo nove arhitekturne kvalitete v kontekstu s podedovanim;
- (6) odbirati dejavnosti in programe mestnega centralnega značaja tako, da jih zlagoma usmerjamo tudi na predele povsem stanovanjskega značaja, da omilimo negativne dejavnosti industrijsko proizvodnega značaja in velike generatorje prometa ter stremimo k prepletu mestnih funkcij za bolj uravnotežen značaj celotne urbanistične zasnove Cerknice.

#### PREGLEDNICA RAZPOREDITVE STANOVANJSKIH OBMOČIJ

Oznaka prostorske celote	Ime prostorske celote	Oznaka podobmočja	Ime podobmočja
BE	BEGUNJE CERKNICI	1S	Begunje 1/1
		2S	Begunje 2/1
		3S	Novo naselje 1
		4S	Begunje 2/2
CE	CERKNICA	5S	Loško – jug
		6S	Platovi
		7S	Videm
		8S	Kamna Gorica
		9S	Gerbičeva
		10S	Kamna Gorica
		11S	Loško – sever
		12S	Podslivnica
		13S	Peščenk I.
		14S	Peščenk II.
		15S	Sinja Gorica
		17S	C. na jezero
		26S	Kamna Gorica - vzhod
		32S	Ob potoku
34S	Loško		
35S	Kamna Gorica - sever		

V območju urbanistične zasnove se za potrebe stanovanjske gradnje opredeljuje 36 ha novih zemljišč.

#### 5.2.3.1.4. Razporeditev proizvodnih in obrtnih dejavnosti

Urbanistična zasnova občine Cerknica vključuje 18,77 hektarov površin za proizvodne dejavnosti, kar vključuje tudi površine za kombinirane proizvodno-obrtne in trgovske dejavnosti. Nekdanji razvoj industrije je temeljil na izključnih funkcijah proizvodnje znotraj za to opredeljenih con. Gospodarski razvoj zadnjega desetletja pa kaže stagnacijo in v nekaterih dejavnostih proizvodnje celo znaten upad potreb po enovrstnih namembnostih območij. Zato urbanistična zasnova določa sledeče opredelitve:

## PREGLEDNICA RAZPOREDITVE PROIZVODNIH IN OBRTNIH PODOBMOČIJ

Oznaka prostorske celote	Ime prostorske celote	Oznaka podobmočja	Ime podobmočja
BE	BEGUNJE	6P	Begunje 1/2
CE	CERKNICA	2C	2C Obrtna cona za Mlinom
		24C	24C Kamna Gorica - center
		27P	27P Brest -proizvodnja
		22C	Komunala
		29C	Ob obvoznici II
		29C-2	Bencinski servis
		29C-3	Grič, Lužce
		29C-4	Grič, Lužce

### 5.2.3.1.5. Razporeditev družbenih in centralnih dejavnosti

Centralne dejavnosti v mestnem okviru so locirane z namenom zadovoljitve potreb mesta z zaledjem, zato gravitirajo znotraj centra, in obsegajo 6,35 ha površin. Z vidika uravnotežene razporeditve centralnih dejavnosti znotraj celotnega območja so pomembnejši podcentri vključeni tudi v več prostorskih podobmočjih. Pri določitvi lokacij centralnih dejavnosti je osnovno izhodišče tako, da so:

- (1) dejavnosti v katerih je veliko število zaposlenih na majhnih površinah s potrebo po dobrih medsebojnih kontaktih, locirane v mestnem središču;
- (2) dejavnosti, za katere so potrebne velike površine in manjša potreba po kontaktih ter so lahko vezane na uporabo prometnih sredstev, locirane izven središča mesta, v okviru dejavnosti cone v Podskrajniku;
- (3) dejavnosti, za katere predstavlja število prebivalcev stanovanjskega območja ekonomsko osnovo za eksistenco locirane neposredno v stanovanjskih območjih (manjše trgovine osnovne preskrbe).

Družbene dejavnosti so deljene na več skupin, ki so locirane glede na osnovni namen in funkcijo:

- (1) upravne funkcije občine Cerknica in širšega zaledja (upravna enota...) so osredotočene v osrednjem delu mesta pri čemer jim je potrebno zagotoviti ustrezno dostopnost z možnostjo znatno večjih površin za mirujoči promet; ciljna usmeritev je zagotavljanje boljše dostopnosti do javnih baz podatkov ter hitrejše in učinkovitejše storitve;
- (2) izobraževalne funkcije se krepijo s koncentracijo šolskih dejavnosti; v ta namen se določijo ustrezne površine. Osnovnošolsko izobraževanje se izvaja v okviru obstoječih lokacij šol s tem, da se preide na devetletno stopnjo; prostorske možnosti so zadovoljive;
- (3) varstvo predšolskih otrok je zagotovljeno z razporeditvijo obstoječih kapacitet VVZ, ki dopuščajo širitve; s krepitvijo ekonomske varnosti socialno ogroženih bo pričakovati večje popolnitve prostih kapacitet;
- (4) zdravstveno varstvo in varstvo starejših oseb se bo še nadalje odvijalo na obstoječih lokacijah pri čemer bomo poskrbeli za zmanjšanje prostorskih stisk z izgradnjo prizidkov in lokacij varovanih stanovanj.

## PREGLEDNICA RAZPOREDITVE PODOBMOČIJ DRUŽBENIH IN CENTRALNIH DEJAVNOSTI

Oznaka prostorske celote	Ime prostorske celote	Oznaka podobmočja	Ime podobmočja
BE	BEGUNJE	5D	5D Begunje 2/3
CE	CERKNICA	16C	16C Center
		18C	18C Poslovni center
		19C	19C Za vrtovi
		20C	20C Pokopališče
		21C	21C Osnovna šola
		27C	27C Brest - uprava

### 5.2.3.1.6. Razvoj rekreacije, športa in turizma

Za uravnotežen razvoj mesta je potrebno zagotoviti ustrezne površine za šport in rekreacijo. Urbanistična zasnova določa ohranjanje sedanjih športnorekreativnih podobmočij, v okviru širitve poselitve pa v posameznih sklopih kompleksne gradnje omogoča lociranje rekreativnih in parkovnih zelenih površin.

PREGLEDNICA RAZPOREDITVE PODOBMOČIJ ŠPORTNOREKREATIVNIH DEJAVNOSTI TURIZMA IN ZELENIH POVRŠIN

Oznaka prostorske celote	Ime prostorske celote	Oznaka podobmočja	Ime podobmočja
CE	CERKNICA	23R	23R Za mlinom, šporno igrišče
		29C-1	Grič Lužce – zelene površine
		29C-5	Grič, Lužce – zelene površine
		30Z	Strelišče

**5.2.3.1.7. Razvoj gospodarskih infrastrukturnih omrežij, objektov in naprav**

(1) Prometni sistem

Cestni sistem mesta tvorijo osnovna naselbinska prometnica z oznako R212 v odseku Rakek – Martinjak, R642 v smeri Cerknica-Begunje ni novonačrtovana južna mestna obvoznica. Bistvenega pomena za uravnotežen razvoj urbanistične zasnove je realizacija južne obvoznice, ki bo sprostila mestno jedro, nanjo pa bo moč vezati tudi manjkajoče sklope parkirnih površin mesta, ki jih je možno umestiti v še nepozidane komplekse med obvoznico in naseljem.

(2) Ostale infrastrukturne ureditve

Komunalna infrastruktura znotraj urbanistične zasnove Cerknice se izvaja na osnovi detajlnih planov posameznih nosilcev vzdrževanja in razvoja sistema infrastrukture ter v skladu z generalnimi koncepti usmeritev dolgoročnega plana občine.

31. člen

**5.2.4. PODROBNEJŠA ZASNOVA NAMENSKE RABE**

**5.2.4.1. Območja na katerih so z družbenim planom določena stavbna zemljišča**

Urbanistična zasnova Cerknice vključuje 359,40 hektarov zemljišč, pri čemer jih je z družbenim planom namenjenih stavbnim zemljiščem 270,73 hektarov. Preglednica v nadaljevanju prikazuje seznam prostorskih celot (območij) s prikazom podobmočij, ki so opredeljena kot stavbna zemljišča:

PREGLEDNICA PODOBMOČIJ, KI SO Z DRUŽBENIM PLANOM OPREDELJENA KOT STAVBNA ZEMLJIŠČA

Oznaka prostorske celote	Ime prostorske celote	Oznaka podobmočja	Ime podobmočja
BE	BEGUNJE	1S	1S Begunje 1/1
		2S	2S Begunje 2/1
		3S	3S Novo naselje 1
		4S	4S Begunje 2/2
		5D	5D Begunje 2/3
		6P	6P Begunje 1/2
CERKNICA	CE	2C	2C Obrtna cona za mlinom
		5S	5S Loško - jug
		6S	6S Platovi
		7S	7S Videm
		8S	8S Kamna Gorica
		9S	9S Gerbičeva
		10S	10S Kamna Gorica
		11S	11S Loško - sever
		12S	12S Podslivnica
		13S	13S Peščenk I.
14S	14S Peščenk II.		



Oznaka prostorske celote	Ime prostorske celote	Oznaka podobmočja	Ime podobmočja
		15S	15S Sinja Gorica
		16C	16C Center
		17S	17S C. na jezero
		18C	18C Poslovni center
		19C	19C Za vrtovi
		20C	20C Pokopališče
		21C	21C Osnovna šola
		22C	22C Komunala
		23R	23R Za mlinom
		24C	24C Kamna Gorica - center
		26S	26S Kamna Gorica - vzhod
		27C	27C Brest
		29C	29C Ob obvoznici II
		29C-1	29C-1 Obvoznica – zelene površine
		29C-2	29C-2 Bencinski servis
		29C-3	29C-3 Griče, Lužce
		29C-4	29C-4 Griče, Lužce
		29C-5	29C-5 Griče, Lužce – zelene površine
		30Z	30Z Strelišče
		31L	31L Obvoznica
		32S	32S Ob potoku
		34S	34S Loško
		35S	35S Kamna Gorica - sever
		36E	razdelilna trafo postaja

32. člen

## 5.2.5. OPREDELITVE ZA URESNIČEVANJE ZASNOVE

### 5.2.5.1. Območja kompleksne graditve z vrsto prostorskega izvedbenega načrta

S to urbanistično zasnovo se določa območja kompleksne graditve za katera je potrebna izdelava prostorskega izvedbenega načrta. Posebej so opredeljena območja veljavnih PIN, specificirani prostorski izvedbeni načrti, ki se jim spreminja način urejanja v prostorske ureditvene pogoje, veljavni PIN, ki se uporabljajo do sprejetja novih in določeni novi PIN z opredelitvijo prevladujoče namenske rabe.

#### PREGLEDNICA VELJAVNIH PIN

- CE 2C Obrtna cona za mlinom
- CE 11S Loško – sever, del
- CE 16C Za vrtovi – delno
- CE 20C Pokopališče
- CE 29C-2 Bencinski servis

#### PREGLEDNICA PIN, KI SE JIM SPREMINJA NAČIN UREJANJA V PUP:

- 23R Za Mlinom, športno igrišče
- 22C Komunala
- 19C Za Vrtovi – delno
- 14S Peščenik II.
- 15S Sinja Gorica

## PREGLEDNICA VELJAVNIH PIN, KI SE UPORABLJAJO DO SPREJETJA NOVIH PIA:

Vrsta PIN	Ime dokumenta	Prevladujoča namembnost
ZN	Odlok o potrditvi zazidalnega načrta Cerknica – Sinja Gorica (Uradni list SRS št. 48/71)	območje eno in dvostanovanjskih stavb
	Odlok o zazidalnem načrtu Cerknica Sinja Gorica – dopolnilna gradnja (Uradni list SRS, št. 12/84)	
ZN	Odlok o zazidalnem načrtu Cerknica – Peščenk – blokavska in individualna gradnja (Uradni list SRS, št. 12/84)	območje eno in dvostanovanjskih stavb
	Odlok o spremembi zazidalnega načrta Peščenk Cerknica (Uradni list SRS št. 29/90)	
UN	Odlok o ureditvenem načrtu Za vrtovi Cerknica (Uradni list SRS št. 42/88) – del (ohranja se del, ki se nanaša na rabo SV (bloki))	območje vzgoje in izobraževanja

## PREGLEDNICA NOVIH PIN, KI SE IZDELAJO NA OBMOČJIH UZ CERKNICA

Vrsta PIN	Ime dokumenta	Prevladujoča namembnost
ZN	CE10S Kamna Gorica	območje eno in dvostanovanjskih stavb
ZN	CE 16C Center – del	območje stanovanjskih, storitvenih in trgovskih dejavnosti
ZN	Ce 18C Poslovni center	območje stanovanjskih, storitvenih in trgovskih dejavnosti
ZN	CE24C Kamna Gorica – center	območje storitvenih, proizvodnih in trgovskih dejavnosti
ZN	CE35S Kamna Gorica – sever	območje eno in dvostanovanjskih stavb
ZN	CE34S Loško	območje eno in dvostanovanjskih stavb
LN	CE31L Obvoznica	območje lokalnih cest
ZN	CE29C-1 Obvoznica	parki
ZN	CE29C-2 Bencinski servis	območje storitvenih, proizvodnih in trgovskih dejavnosti
ZN	CE29C-3 Grič, Lužce	območje storitvenih, proizvodnih in trgovskih dejavnosti
ZN	CE29C-4 Grič, Lužce	območja prometnih površin izven vozišča
ZN	CE29C-5 Grič, Lužce	parki

Za območja kompleksne graditve se z družbenim planom opredelijo programske zasnove.

Za infrastrukturne objekte, naprave in omrežja, ki jim v dolgoročnem planu še ni možno precizirati potekov se prav tako opredeli izdelava lokacijskih načrtov.

### 5.3. URBANISTIČNA ZASNOVA RAKEK

#### 33. člen

#### 5.3.1. SKUPNI INTERESI IN CILJI DOLGOROČNEGA RAZVOJA

##### 5.3.1.1. Uvod z opisom razvoja in obsega urbanistične zasnove Rakek

Ureditveno območje Urbanistične zasnove Rakek obsega naselje Rakek in Podskrajnik, vanjo pa so vključene tudi novoopredeljene površine za razvoj poselitve med naseljema.

Rakek predstavlja razložno naselje formirano na obeh straneh železniške proge, ki ga deli tako v prostorskem kot funkcionalnem smislu na dvoje. Dolgoročen razvoj naselja je načrtovan s širitvijo stavbnih zemljišč vzhodnega dela naselja v smeri proti nekdanji vojašnici.

Rakek po številu prebivalcev, indeksu rasti prebivalstva v zadnjih štiridesetih letih (135,64), ugodni legi v bližini priključka na avtocesto, po populacijskem zaledju in po opremljenosti z oskrbnimi dejavnostmi predstavlja v omrežju naselij občine Cerknica pomembno lokalno središče. Povezava s Podskrajnikom v enotno urbanistično zasnovo ga v tem smislu še krepi.

Podskrajnik, nekdanj sicer manj pomembno naselje v prehodu iz gričevnatega dela ob Rakeku v ravninski predel Cerkniškega jezera oziroma Cerknice, je z oblikovanjem poslovnega kompleksa Podskrajnik močno pridobilo na veljavi. Tako je po indeksu rasti prebivalstva (186,21) drugo najhitreje rastoče naselje v občini. Na območju se nahaja okvirno preko štirideset podjetij, od tega dvoje večjih (TTN, tovarna transportnih naprav d.d. in Ydria motors d.o.o.). Širitev obrtno proizvodnega kompleksa v kombinaciji s poslovnimi dejavnostmi proti naselju Rakek predstavlja nadaljne možnosti razvoja in hkrati daje urbanistični zasnovi širši, regionalni pomen kot uspešnemu gospodarskemu središču širšega gravitacijskega območja.

Urbanistična zasnova obsega 263,00 ha zemljišč.

#### 5.3.1.2. Značilnosti dosedanjega razvoja in razvojni problemi

Pomembnejši razvojni problemi, kot značilnost dosedanjega razvoja se v urbanistični zasnovi Rakeka kažejo v naslednjem:

- (1) tranzitni železniški in cestni promet skozi naselje onemogoča usklajen razvoj dejavnosti, ki bi bil sicer možen glede na pomembno prometno lego naselja;
- (2) gospodarske dejavnosti znotraj urbanistične zasnove so na obstoječih lokacijah dosegle svoje maksimalne zmožnosti izrabe prostora, zato je nujno zagotavljati nove poslovne in proizvodno obrtne površine;
- (3) opremljenost naselja z oskrbnimi in storitvenimi dejavnostmi glede na velikost naselja, gravitacijsko zaledje in razdaljo do drugih oskrbnih centrov ni zadovoljiva;
- (4) nezadovoljiva komunalna opremljenost kraja zahteva izboljšanje stanja in dograditev sistema za nadaljni razvoj. V ta namen je potrebna skladna ureditev komunalne infrastrukture v obstoječih delih naselij ter na vseh območjih kjer načrtujemo širitve območij kompleksnega bivanja.
- (5) Nezadovoljiva prometna urejenost, ki se kaže v tem, da obstoječa prometnica že sedaj ob prometnih konicah ne zadostuje prometu, ob formiranju nove poslovno proizvodne cone proti Podskrajniku pa bo njena pretočnost še manjša. Zato bodo v prihodnosti opravljene strokovne študije ter finančne valorizacije, ki bodo podale idealno traso obvoznice mimo naselja Rakek.

#### 5.3.1.3. Interesi in cilji razvoja

Naselje Rakek bo tudi v bodoče lokalno središče (pomembnejše naselje), ki bo skupaj s Podskrajnikom služilo širšemu gravitacijskemu zaledju.

Za razvoj dejavnosti in naselij v ureditvenem območju so konkretizirani naslednji planski cilji ter razvojne usmeritve;

- (1) Nadaljnji razvoj naselja uravnovati skladno z njegovo osnovno funkcijo;
- (2) Naselje se je razvilo s proizvodno dejavnostjo na vzhodu in ga ta opredeljuje še danes;
- (3) Število prebivalstva je v drugi polovici dvajsetega stoletja enakomerno naraščalo. V zadnjih desetih letih je bilo naselje deležno še nadaljnega rahlega porasta. Na osnovi povprečja indeksov predvidevamo še nadaljnjo rast populacije.
- (4) Zaradi obstoječe in novonačrtovane proizvodnje in obrtne dejavnosti je potrebno zagotoviti ukrepe varstva naravnih dobrin in kulturne dediščine ter snovati tovrstna območja tako, da bo omogočen vzdržen razvoj celotne urbanistične zasnove;
- (5) Razvoj poselitve mora glede na širitev gospodarskih dejavnosti zagotoviti potrebno število stanovanj in spremljajočih dejavnosti. Za planirano število prebivalcev je potrebno zagotoviti ustrezne površine v jugovzhodnem delu širitve Rakeka. Zaradi značaja naselja predpostavljamo gradnjo 25% stanovanj v večstanovanjskih objektih, 75% v organizirani obliki individualne gradnje. Za dopolnitev oskrbnih in družbenih dejavnosti, je potrebno zagotoviti prostor za dodatno trgovsko in servisno dejavnost. Novo načrtovana poselitve mora zagotoviti boljšo izrabo že poseljenih območij, širitev naselja pa skrbno upoštevati naravne lastnosti.

#### 5.3.1.4. Prostorske omejitve

Urbanistična zasnova Rakek izhaja iz pomembnega položaja matičnega naselja v prostoru in je zasnovana na dolgoročnem zblizjevanju dveh naselij v skupno prostorsko celoto. Omejitev oboda urbanistične zasnove temelji na funkcionalno opredeljeni razmejitveni črti naselja, ki jo določa preplet vsebin druge in tretje razmejitvene črte.

Prva in najširša je meja gravitacijskega vpliva, torej navezave okoliških poselitvenih struktur, prebivalstva in infrastrukture. Tako je za najširše območje gravitacijskega središča možno obravnavati celotno II. gravitacijsko območje (makroceloto) Rakek, ki se sestoji iz šestih poselitvenih območij naselij Rakeka, Ivanjega Sela, Podskrajnika, Slivic, Unca in Zelš. Cona v Podskrajniku gravitacijsko območje v smislu gospodarskega središča se celo širi.

Druga, širša je meja funkcionalnih zemljišč vezanih na katastrske občine, kot starejšo kategorijo in lastniško opredelitev kmetijskih zemljišč in gozdov z obstoječimi kmetijami znotraj urbanistične zasnove.

Tretja, ožja meja, ki jo prostorski dokument v analizah tudi podrobneje obravnava, je meja območja stavbnih zemljišč osnovnega naselja in razpršene gradnje, ki tvorijo urbanistično zasnovo. Za operacionalizacijo je pomembna zgolj ta, ki je osnova za bilance površin, oblikovanje dejavnosti in namenske rabe. Ta hkrati omejuje pozidane površine gravitacijskega središča in predstavlja območje, kjer veljajo zakonska določila v zvezi z upravljanjem s stavbnimi zemljišči ter hkrati zamejuje območje, kjer se izvaja kompleksna gradnja. Vključuje tudi rekreacijske površine območja golfa (programska zasnova golf Podskrajnik), ko se na vzhodnem robu urbanistične zasnove dotikajo poselitvena območja, a zaradi svoje širše športnorekreativne funkcije v zaledju niso neposredno bilančno vključene v urbanistično zasnovo.

#### 34. člen

### 5.3.2. USMERITVE IN CILJI RAZVOJA DEJAVNOSTI

Za razvoj urbanistične zasnove Rakek so podrobneje konkretizirani naslednji planski cilji ter razvojne usmeritve:

- ***kvantitativni in kvalitativni razvoj centralnih dejavnosti, ki služijo prebivalcem obravnavanih naselij in širšega zaledja***

Dolgoročni plan občine Cerknica določa Rakek s Podskrajnikom tudi v bodoče kot lokalno središče, ki bo služilo ne samo prebivalcem širšega zaledja marveč s svojo poslovno, proizvodno in obrtno dejavnostjo tudi celotni regiji.

Glede na sedanje število prebivalstva, ki uvršča Rakek na drugo mesto med naselji v občini, in ugoden naravni in selitveni prirast, je ob načrtovanih stavbnih zemljiščih za proizvodnjo nujno okrepiti oskrbne in ostale centralne funkcije naselja ter zastaviti nove površine za stanovanjsko gradnjo.

- ***preusmeritev prostorskega razvoja naselij iz dosedanjega »zunanjega« v ti. »notranji razvoj«, ki pomeni intenziviranje rabe znotraj urbanistične zasnove naselij in njihove kvalitativne izboljšave***

S kmetijskimi, gozdnimi in objezerskimi zemljišči omejevan prostorski razvoj bo torej narekoval urbanistični zasnovi spremenjeno urbanistično politiko, v smislu intenziviranja že poseljenih območij in optimalnega posega v zemljišča, ki so bodisi enklave v strnjjenih delih stavbnih zemljišč, bodisi domiselno dolgoročno zaokrožujejo naselje tako v prostorskem kot funkcijskem oziru. Takšne prostorske možnosti obstojajo za različne oblike zgoščevanja: za novogradnje, dozidave, nadzidave in drugo, vendar pa pomenijo zaradi lastništva in sedanjih pravnih regulativ le potencial za gradnjo, ki pa se bo izkoriščal dolgoročno in spontano. Le v primeru, da bi zgoščevanje družbeno stimulirali ali da bi uvedli druge ukrepe, bi se odprle širše možnosti tovrstne gradnje, zato se glavne poudarke zgoščevanja določa v še prostih površinah med Rakekom in Podskrajnikom.

- ***funkcionalne dopolnitve naselja s turističnimi dejavnostmi***

Ugodne prometne zveze in razmere ter pričakovani poslovni razvoj narekujejo, da se celotno območje ustrezno intenzivneje vključi v turistično ponudbo. Zato se ob urbanistični zasnovi poleg bližine Cerkniškega jezera in Rakovega Škocjana načrtuje tudi površine za golf.

- ***vsestransko izboljšanje bivalnih in delovnih pogojev v naseljih***

Izboljševati je potrebno prostorsko in funkcionalno organizacijo naselja, oživitvev trgov, ureditev prometa, še posebej z vidika dostopnosti do oskrbnih in družbenih dejavnosti ter varnosti.

#### 35. člen

### 5.3.3. PODROBNEJŠA ZASNOVA ORGANIZACIJE DEJAVNOSTI

#### 5.3.3.1. Razporeditev dejavnosti v prostoru

Značilnosti zasnove dolgoročnega razvoja naselja in dejavnosti v ureditvenem območju Rakeka so naslednje:

1. Nadaljnja krepitev naselja Podskrajnik s prevladujočo vlogo dejavnosti proizvodnje, načrtovano stanovanjsko gradnjo, dopolnjevanjem oskrbnih in družbenih dejavnosti, sanacijo in dograjevanjem komunalnega omrežja;
2. Za razvoj dejavnosti proizvodnje je namenjen jugovzhodni del naselja Rakek, poleg sedanjih površin še površine med naseljema in vojašnico, kamor bi se usmerile novogradnje;
3. Organizirano stanovanjsko gradnjo omogočajo proste površine jugovzhodno od Rakeka in manjše enklave naselja Rakek;

4. Razvoj oskrbnih in storitvenih dejavnosti je predviden v osrednjem delu naselja, neposredno ob regionalni cesti. To območje, skupaj z novimi površinami naj bi prevzelo vse oskrbne, servisne, gostinske, kulturne in družbene dejavnosti za potrebe prebivalcev naselja, širšega zaledja in deloma potreb poslovnega dela Podskrajnika.
5. Rekreaciji prebivalcev in gostov so namenjene obstoječe športne in parkovne površine ter neposredno naravno okolje. Vse navedene površine se bodo urejale in varovale skladno z zahtevami po ohranitvi kvalitete prostora, ter dopolnile z območjem za golf.
6. Primarno cestno povezavo urbanistične zasnove predstavlja sedanja regionalna cesta R212. Obstoječa prometnica že sedaj ne zadostuje količini prometnih tokov, zato bodo v prihodnosti zavzete vse potrebne aktivnosti, ki bodo podale traso obvoznice mimo Rakeka.

### 5.3.3.2. Bilanca površin namenjenih širitvi poselitve

Z dolgoročnim planom se s širjenjem dosedanje urbanistične zasnove Rakeka povečuje tudi površine stavbnih zemljišč. V nadaljevanju je podana bilanca površin, namenjenih širitvi.

#### PREGLEDNICA POMEMBNEJŠIH NAMENSKIH RAB ZNOTRAJ UZ RAKEK

vrsta rabe	celotni obseg	od tega širitve
stanovanjska	185 ha 62 a 96 m <sup>2</sup>	51 ha 61 a 93 m <sup>2</sup>
preplet družbenih in centralnih dejavnosti	3 ha 97 a 19 m <sup>2</sup>	0
proizvodna in obrtna dejavnost	65 ha 60 a 85 m <sup>2</sup>	35 ha 24 a 17 m <sup>2</sup>
mešane dejavnosti	6 ha 05 a 85 m <sup>2</sup>	0

36. člen

### 5.3.4. PODROBNEJŠA ZASNOVA NAMENSKE RABE

#### 5.3.4.1. Območja na katerih so z družbenim planom določena stavbna zemljišča

Urbanistična zasnova Rakek vključuje 263,00 hektarov zemljišč, od tega jih je z družbenim planom večinoma namenjenih stavbnim zemljiščem. V nadaljevanju so v preglednici prikazana območja urejena z oznako in poimenovanjem območja.

oznaka prostorske celote	ime prostorske celote	oznaka podobmočja	ime podobmočja
RA	RAKEK	1S	Pod Srnjakom – vzhod – Pod Tičnico 1
		2S	Ob črpalki
		3S	Pod Srnjakom - Pod Tičnico 2
		4S	Pod šolo
		5S	Center 1
		6C	Šola
		7S	Pod Srnjakom 1
		8S	Pod Srnjakom - 2
		9S	Nad kartonažo I
		10P	Industrija
		11S	Vodovodna
		12C	Poslovni center
		13S	Pod železnico
		14C	Pokopališče
		15SK	Kajža
		16S	Pod kilovcem
		17S	Ob Ljubljanski
		18S	Dovce
		19S	Dovce - vzhod
		20S	Dovce nad progo I
		21S	Nova soseska
		22R	Dovce - rekreacija
		23IP	Kasarne
		24I	Železnica

oznaka prostorske celote	ime prostorske celote	oznaka podobmočja	ime podobmočja
		25S	Nad kasarnami
		28P	Ob železnici
PO	PODSKRAJNIK	1P	Podskrajnik - ind. I
		3P	Pod kasarnami
		4S	Podskrajnik
		5L	Kamnolom Zelše

#### 5.3.4.2. Območja, ki se jim namenska raba ne spreminja in ohranja prvotno rabo (površine, ki niso namenjene stavbnim zemljiščem)

Na območju urbanistične zasnove je le eno podobmočje, ki ni namenjeno stavbnim zemljiščem z oznako RA30G Gozd.

37. člen

#### 5.3.5. OPREDELITVE ZA URESNIČEVANJE ZASNOVE

##### 5.3.5.1. Območja kompleksne graditve z vrsto prostorskega izvedbenega načrta

Urbanistična zasnova Rakeka določa nekaj območij, ki se urejajo s prostorskimi izvedbenimi načrti in sicer:

##### PREGLEDNICA VELJAVNIH PIN:

- RA8S Pod Srnjakom Pod Tičnico 2 (Odlok o zazidalnem načrtu za del območja urejanja C12-8S Tičnica na Rakeku (Uradni list RS, št. 7/03)).
- RA6C Šola

##### PREGLEDNICA PIN, KI SE JIM SPREMINJA NAČIN UREJANJA V PUP:

- RA1S – Pod Tičnico 1
- RA6C – del

##### PREGLEDNICA VELJAVNIH PIN, KI SE UPORABLJAJO DO SPREJETJA NOVIH PIA:

Vrsta PIN	Ime dokumenta	Prevladujoča namembnost
ZN	Odlok o zazidalnem načrtu stanovanjske soseske »pod Srnjakom« na Rakeku (Uradni list SRS, št. 22/82)	območje eno in dvostanovanjskih stavb
ZN	Odlok o zazidalnem načrtu poslovnega centra Rakek (Uradni list SRS, št. 12/84). 1. Sklep o manjšem odmiku od zazidalnega načrta poslovni center Rakek št. 35003-2/98 z dne 27.2.1998 2. Se ga ukine, razen v delu, ki ureja območje OŠ na Rakeku in športno igrišče	območje storitvenih, proizvodnih in trgovskih dejavnosti

##### PREGLEDNICA NOVIH PIN, KI SE IZDELAJO NA OBMOČJIH UZ RAKEK:

Vrsta PIN	Ime dokumenta	Prevladujoča namembnost
ZN	RA3S	območje eno in dvostanovanjskih stavb
ZN	RA 21S	območje eno in dvostanovanjskih stavb
ZN	RA 25S Nad kasarnami	območje eno in dvostanovanjskih stavb
ZN	PO 3P Pod kasarnami	industrijska območja

### 5.3.5.2. Območje urejanja s prostorskimi ureditvenimi pogoji

Za območja, ki so pretežno že realizirana, oziroma se jim ohranja prvotna namenska raba, se opredeljuje izdelava prostorskih ureditvenih pogojev.

Za celotno urbanistično zasnovo Rakeka z izjemo območij iz točke 5.3.5.1 se določa način urejanja s prostorskimi ureditvenimi pogoji. S prostorskimi ureditvenimi pogoji se ureja tudi območje že izvedenih zazidalnih načrtov.

### 5.3.5.3. Urbanistično – oblikovalske usmeritve

Kvalitetne površine naselja ter s tem povezano dediščino je potrebno še posebej ohranjati. Prav tako je posebno pozornost posvetiti oblikovanju dopolnilnih gradenj v območjih jedra naselja Rakek ter pri oblikovanju poselitve še nepozidanih območij kompleksne graditve upoštevati principe sonaravnega urejanja prostora ter prilagoditve že zgrajeni, oblikovno kvalitetni arhitekturni neposrednega okolja.

### 5.3.5.4. Usmeritve za varovanje naravnih vrednot in kulturne dediščine

V območju urbanistične zasnove Rakek je varovati območja naravnih vrednot in kulturne dediščine. Poleg tega se je zavzemati za ohranjanje kvalitet kulturne krajine, krajinske podobe robov teh naselij ter značilnosti urbanističnega in arhitekturnega stavbnega oblikovanja.

38. člen

## 6. USMERITVE ZA NAČINE UREJANJA PROSTORA S PROSTORSKIMI IZVEDBENIMI AKTI NA OBMOČJU CELOTNE OBČINE CERKNICA

Dolgoročni plan podrobnejše usmeritve za način urejanja prostora določa v okviru obeh urbanističnih zasnov v poglavjih 5.2. in 5.3. tega odstavka.

Za celotno območje občine Cerknica pa se določajo sledeči načini urejanja prostora:

### 6.1. Prostorski ureditveni pogoji

S prostorskimi ureditvenimi pogoji (PUP) se urejajo:

- (1) gravitacijska območja (makrocelote) I. Cerknica, II. Rakek, III. hriboviti del in IV. jezerski del, razen območij veljavnih prostorskih izvedbenih načrtov in območij za katere je s tem planom v I. etapi predvidena izdelava prostorskih izvedbenih načrtov (UN, ZN, LN);
- (2) veljavni prostorski ureditveni pogoji se uporabljajo do sprejetja novih prostorskih ureditvenih pogojev po posameznih območjih ali makrocelotah.

### PREGLEDNICA OBMOČIJ UREJANJA S PROSTORSKIMI UREDITVENIMI POGOJI

zap. št.	ime makrocelote	oznaka / ime PUP
<b>I</b>	<b>CERKNICA</b>	
I/1	UZ CERKNICA	CE 5S Loško - jug
		CE 6S Platovi
		CE 7S Videm
		CE 8S Kamna Gorica I.
		CE 9S Gerbičeva
		CE 12S Podslivnica
		CE 13S Peščenk I.
		CE 14S Peščenk II.
		CE 15S Sinja Gorica
		CE 17S C. na jezero
		CE 18C Poslovni center - del
		CE 19C Za vrtovi - del
		CE 21C Osnovna šola

zap. št.	ime makrocelote	oznaka / ime PUP
		CE 22C Komunala
		CE 23R Za mlinom
		CE 26S Kamna Gorica – vzhod
		CE 27C Brest
		CE 29C Ob obvoznici II.
		CE 30Z Strelišče
		CE 32S Ob potoku
		CE 36E Razdelilna trafo postaja
		BE 1S Begunje 1/1
		BE 2S Begunje 2/1
		BE 3S Novo naselje 1
		BE 4S Begunje 2/2
		BE 5D Begunje 2/3
I/2	DRUGA NASELJA IZVEN UZ	013003/1 Begunje pri Cerknici
		013009/1 (Cerknica)
		013050 Selšček
		013050/1, 013050/2 (Selšček)
		013058 Topol pri Begunjah
		013058/1, 013058/2, 013058/3, 013058/4 (Topol pri Begunjah)
		013007 Brezje
		013007/1, 013007/2 (Brezje)
II	<b>RAKEK</b>	
II/1	UZ RAKEK	RA 1S Pod Srnjakom – vzhod
		RA 2S Ob črpalki
		RA 4S Pod šolo
		RA 5S Pod Srnjakom –center
		RA 7S Pod Srnjakom
		RA 9S Nad kartonažo I
		RA 10I Industrija
		RA 11S Vodovodna
		RA 12C Poslovni center
		RA 13S Pod železnico
		RA 14C Pokopališče
		RA 15SK Kajža
		RA 16S Pod kilovcem
		RA 17S Ob Ljubljanski
		RA 18S Dovce
		RA 19S Dovce – vzhod
		RA 20S Dovce nad progo I
		RA 22R Dovce – rekreacija
		RA 23IP Kasarne
		RA 24I Železnica
		RA 28P Ob železnici
		PO 1I Podskrajnik – ind. I
		PO 4S Podskrajnik
		PO 5L Kamnolom Zelše
		PO 7Z Ob obvoznici



zap. št.	ime makrocelote	oznaka / ime PUP
II/2	DRUGA NASELJA IZVEN UZ	013022 Ivanje Selo
		013022/1, 013022/2, 013022/3, 013022/4, 013022/5, 013022/6, 013022/7, 013022/8 (Ivanje Selo)
		013042/1 (Podskrajnik)
		013045/1, 013045/2, 013045/3, 013045/4 (Rakek)
		013051 Slivice
		013059 Unec
		013059/1, 013059/2, 013059/3, 013059/4
		013062 Zelše
		013062/1 (Zelše)
III	HRIBOVITI DEL	013001 Beč
		013002 Bečaje
		013004 Bezuljak; 013004/1 (Bezuljak)
		013008 Cajnarje
		013008/1, 013008/2, 013008/3 (Cajnarje)
		013010 Čohovo
		013010/1, 013010/2, 013010/3 (Čohovo)
		013011 Dobec
		013011/1, 013011/2, 013011/3, 013011/4 (Dobec)
		013014 Dolenje Otave
		013014/1, 013014/2 (Dolenje Otave)
		013015 Gora
		013015/1 (Gora)
		013017 Gorenje Otave
		013020 Hribljane
		013021 Hruškarje
		013023 Jeršiče
		013024 Korošče
		013025 Koščake
		013025/1 (Koščake)
		013026 Kožljek
		013027 Kranjče
		013027/1, 013027/2 (Kranjče)
		013028 Kremenca
		013028/1 (Kremenca)
		013029 Krušče
		013030 Kržišče
		013032 Lešnjake
		013032/1 (Lešnjake)
		013034 Mahneti
		013036 Milava
		013037 Osredek
		013037/1, 013037/2, 013037/3, 013037/4 (Osredek)
		013039 Otonica
013040 Pikovnik		
013041 Pirmane		
013043 Podslivnica		
013043/1 (Podslivnica)		
013044 Ponikve		
013047 Ravne		
013048 Reparje		
013048/1, 013048/2 (Reparje)		
013049 Rudolfovo		

zap. št.	ime makrocelote	oznaka / ime PUP
		013052 Slugovo
		013052/1 Slugovo
		013053 Stražišče
		013053/1 (Stražišče)
		013054 Sveti Vid
		013055 Ščurkovo
		013056 Štrukljeva Vas
		013056/1 (Štrukljeva vas)
		013057 Tavžlje
		013060 Zahrib
		013061 Zala
		013061/1 (Zala)
		013063 Zibovnik
013065 Župeno		
IV	JEZERSKI DEL	013035 Martinjak
		013035/1, 013035/2, 013035/3, 013035/4, 013035/5, 013035/6 (Martinjak)
		013005 Bločice
		013006 Bloška Polica
		013006/1 (Bloška Polica)
		013012 Dolenja Vas
		013012/1 (Dolenja vas)
		013013 Dolenje Jezero
		013016 Gorenje Jezero
		013016/1, 013016/2, 013016/3, 013016/4 (Gorenje jezero)
		013018 Goričice
		013019 Grahovo
		013019/2, 013019/3 (Grahovo)
		013031 Laze Pri Gornjem Jezeru
		013033 Lipsenj
		013033/1, 013033/2, 013033/3, 013033/4, 013033/5, 013033/6 (Lipsenj)
		013038 Otok
		013038/1, 013038/2 (Otok)
		013046 Rakov Škocjan
		013046/1, 013046/2, 013046/3, 013046/4, 013046/5, 013046/6, 013046/7 (Rakov)
013064 Žerovnica		
013064/1, 013064/2, 013064/3, 013064/4 (Žerovnica)		

### 6.1.2. Prostorski izvedbeni načrti

S prostorskimi izvedbenimi načrti občina Cerknica ureja območja, ki so predvidena za graditev, širitev ali prenovu naselij ter za izvajanje drugih posegov v prostor in zahtevajo kompleksen pristop k načrtovanju izrabe prostora. Za posamezne načrtovane posege se izdelajo prostorski izvedbeni načrti in sicer:

- (1) zazidalni načrti za nova naselja ali posamezna območja znotraj ureditvenih območij naselij ter za turistična in industrijska območja zunaj ureditvenih območij naselij;
- (2) ureditveni načrti za prenovu, dopolnilno gradnjo in komunalno sanacijo v ureditvenih območjih naselij in v drugih poselitvenih območjih za urejanje zelenih in rekreacijskih površin ter za urejanje drugih posegov v prostor, ki niso graditev;
- (3) lokacijski načrti za posamezne infrastrukturne objekte in naprave, skladno konceptu razvoja oziroma zahtevam, ki se pojavljajo tekom realizacije dolgoročnega plana.

**PREGLEDNICA OBMOČIJ UREJANJA Z VRSTO PROSTORSKEGA IZVEDBENEGA NAČRTA**

Zap. št.	Ime makrocelote	Oznaka / ime PIN	Vrsta PIN	Etapnost realizacije
<b>I</b>	<b>CERKNICA</b>			
I/1	UZ CERKNICA	CE2C Obrtna cona	ZN	sprejet
		CE10S Kamna Gorica	ZN	predviden
		CE11S Loško – sever	ZN	delno sprejet
		CE 16C Center – del	UN	delno sprejet, delno predviden
		CE 18C Center	UN	predviden
		CE20Z Pokopališče	UN	sprejet
		CE24C Kamna Gorica – center	ZN	predviden
		CE29C-1 Obvoznica	ZN	predviden
		CE29C-2 Bencinski servis	ZN	sprejet
		CE29C-3 Griče, Lužce	ZN	predviden
		CE29C-4 Griče, Lužce	ZN	predviden
		CE29C-5 Griče, Lužce	ZN	predviden
		CE31L Obvoznica	LN	predviden
		CE35S Kamna Gorica – sever	ZN	predviden
		CE 34S Loško	ZN	predviden
CE 19C Za vrtovi – del	UN	sprejet		
<b>II</b>	<b>RAKEK</b>			
		RA3S Pod Srnjakom - Pod Tičnico 2	ZN	predviden
		RA6C Šola	ZN	sprejet
		RS8S Pod Srnjakom - zahod	ZN	sprejet
		RA 21S Nova soseska	ZN	predviden
		RA25S Nad kasarnami	ZN	predviden
		PO3P Pod kasarnami	ZN	predviden
II/2	IZVEN UZ RAKEK	013009/1 (Cerknica – golf igrišče)	ZN	predviden
<b>IV</b>	<b>JEZERSKI DEL</b>			
IV/1	013019 Grahovo - del		ZN	sprejet
IV/2	013019/1 Grahovo - Solznik		ZN	predviden
IV/3	Posebno območje prepleta naravnih vrednot in turizma		UN	predviden

**6.1.3. Uskladitev pojmov**

Prostorsko izvedbeni načrti ZN, UN, LN se v skladu z Zakonom o urejanju prostora (Uradni list RS, št. 110/02 in 8/03) štejejo za lokacijske načrte.

39. člen

**6.2. PROGRAMSKE ZASNOVE ZA POMEMBNEJŠA OBMOČJA KOMPLEKSNE GRADITVE**

Dolgoročni plan za območja pomembnejše širitve kompleksne graditve, katerih realizacija je predvidena v prvi etapi izvajanja dolgoročnega plana, določa izdelavo programskih zasnov.

## PREGLEDNICA OBMOČIJ ZA KATERA SE IZDELAJO PROGRAMSKE ZASNOVE

Oznaka programske zasnove	Ime programske zasnove	Način urejanja
A	NAD KASARNAMI	ZN
B	SOLZNIK	ZN
C	GOLF PODSKRAJNIK	ZN

40. člen

### 6.3. MERILA ZA ODPSTOPANJE PROSTORSKIH IZVEDBENIH AKTOV OD DOLGOROČNEGA PLANA

S prostorskimi izvedbenimi akti (PIA) se usmeritve iz prostorskega plana podrobneje določijo v smislu meril in pogojev za urejanje. pri podrobnejšem določanju razmejitev, meril in pogojev v PIA so dopustna odstopanja:

- I. glede namembnosti površin v območjih, ki niso namenjena poselitvi so dopustna odstopanja za posege, ki ne predstavljajo trajno spremembo prostora in njegove rabe, saj je z namensko rabo v prostorskem planu določena pretežna namembnost površin;
- II. glede velikosti stavbnih zemljišč so dopustna manjša odstopanja od grafično določenih meja:
  - (1) za določitev funkcionalnega zemljišča k obstoječemu objektu,
  - (2) za dozidavo k obstoječemu objektu, če ta ne presega 30 % obstoječe zazidane površine objekta, pri čemer se upošteva tudi razširitev funkcionalnega zemljišča,
  - (3) kadar razmejitev ne poteka po parcelni meji in razširitev gradbene parcele ne presega 500 m<sup>2</sup> površine, razširitev stavbnega zemljišča ni možna preko meje stavbnih zemljišč iz prostorskega plana, ki sovpada s parcelno mejo
- III. za objekte, ki so bili zgrajeni pred letom 1964 se lahko določi funkcionalno zemljišče, čeprav v prostorskem planu ni prikazano stavbno zemljišče, to pa ne velja za pomožne objekte za kmetijstvo,
- IV. glede meja PIN so dopustna manjša odstopanja, kadar je potrebno v okviru PIN urediti tudi prometno ali drugo infrastrukturo in je ureditev tega najprimernejša z istim PIN v istem postopku, sprememba območja urejanja sme biti izključno povezana s predmetom urejanja PIN, povečave območja za potrebe zazidave ali drugih ureditev niso dopustne.

41. člen

### 6.4. KRITERIJI ZA DOPOLNJEVANJE DOLGOROČNEGA PLANA

Pri spreminjanju in dopolnjevanju tega dolgoročnega plana občina Cerknica ne bo odobraval tistih predlogov za dopolnitev plana:

- (1.) ki bodo v nasprotju z osnovnimi cilji in usmeritvami tega dokumenta;
- (2.) ki bodo negativno in prekomerno vplivali na okolje, bivalne in delovne razmere;
- (3.) ki bodo prekomerno povečevali prometne obremenitve v območjih s slabim prometnim omrežjem, s turistično razvojno usmeritvijo, s poudarjenim varstvom naravnih vrednot in kulturne dediščine;
- (4.) ki bodo s svojo dejavnostjo, lego in oblikovanjem (velikostjo) predstavljali potencialno razvrednotenje obstoječih kvalitet prostora in okolja.

42. člen

### 6.5. PROGRAM DODATNIH ANALIZ, RAZISKAV IN ŠTUDIJ

Občina Cerknica bo v roku pol leta od uveljavitve dolgoročnega plana pripravila utemeljen program dodatnih analiz, raziskav in študij, ki so potrebne na območju občine. Poudarek bo dan pripravi strokovnih osnov za ponovno vrednotenje kmetijskih zemljišč, izdelavi študije prometnega urejanja naselij, predvsem obvoznice mimo Cerknice in mimo Rakeka.

Pri posameznih segmentih bo potrebno:

- (1) za področje kvalitetnega spremljanja rabe prostora:
  - vzpostavitev prostorsko informacijskega sistema;
  - vzpostavitev katastra onesnaževalcev;
  - evidentirati obstoječa nelegalna odlagališča odpadkov;
  - vzpostaviti kataster urejenih zelenih površin;

- (2) za področje poselitve:
  - tipologija območij naselij v Občini Cerknica;
  - avtomatizacija postopka izdelave lokacijske informacije (povezava z GIS);
  - urbani stroški v pomembnejših centralnih naseljih;
  - revitalizacija opuščenih naselij in kultiviranje opuščenih kmetijskih površin v Občini Cerknica;
  - možnost za razvoj naselij v okviru omejitev Notranjskega regijskega parka;
  - prenova starih mestnih jeder;
  - proučitev razvojnih možnosti za gradnjo smučarske skakalnice na območju Dele na Rakeku;
- (3) za področje turizma:
  - možne oblike domačih in tujih vlaganj v revitalizacijo gradov;
  - ponudba prostora za tuja in domača vlaganja v nove dejavnosti;
  - možnosti razvoja turistične ponudbe na območju Cerknškega jezera.
- (4) za področje kmetijstva in gozdarstva:
  - pridobivanje nadomestnih zemljišč za zaščitene kmetije, ki jih tangirajo večji posegi;
  - pridobivanje kmetijskih zemljišč in nekmetijskih zemljišč;
  - proučitev razvojnih možnosti za intenzivno kmetijsko pridelavo (pedološka, agrohidrološka) za območje Cajnarske doline;
  - proučitev naravnih danosti Cerknšičice in Cerknškega jezera;
  - možnost razvoja kmečkega turizma za posamezna agrarna naselja;
  - uskladitev interesov kmetijstva v okviru omejitev Notranjskega regijskega parka;
  - uskladitev gozdne meje s kmetijskimi površinami;
  - degradacija gozdov (zlasti proučitev umiranja gozdov);
- (5) za področje cestne in komunalne infrastrukture:
  - kataster komunalnih naprav in objektov z opredelitvijo njihovih zmogljivosti;
  - čiščenje in odvajanje voda iz manjših naselij;
  - možnost uporabe plinovoda v Občini Cerknica;
  - konkretne lokacije obvoznic za Cerknico in Rakek ter dodatno navezavo na avtocesto.

43. člen

## **6.6. PROGRAM NALOG, KI JIH MORA LOKALNA SKUPNOST OPRAVITI SKUPAJ S SOSEDNJIMI OBČINAMI**

Občina Cerknica bo v roku pol leta od uveljavitve dolgoročnega plana pripravila program skupnih nalog na področju urejanja prostora in varstva okolja s sosednjimi občinami.

### **III.**

#### **(družbeni plan)**

#### **1. IZHODIŠČE**

44. člen

Družbeni plan občine Cerknica opredeljuje konkretizacijo srednjeročnih ciljev na področju kompleksnega urejanja prostora. Določa izdelavo programskih zasnov.

#### **2. PROGRAMSKE ZASNOVE**

45. člen

### **II. A/ PROGRAMSKA ZASNOVA OBMOČJA NAD KASARNAMI**

#### **1.0. OPREDELITEV OBMOČJA UREJANJA Z IZHODIŠČI**

Programska zasnova predstavlja stanovanjski kompleks na južni strani naselja Rakek, opuščeno vojašnico in v nadaljevanju na obstoječo industrijsko cono. Regionalna cesta Rakek – Cerknica povezuje vse dele na vzhodni strani območja.

## **2.0. ORGANIZACIJA DEJAVNOSTI S PODLAGAMI ZA DOLOČITEV STAVBNIH ZEMLJIŠČ**

### **2.1. Zasnova dejavnosti**

Ureditveno območje predstavlja funkcionalno zaokrožitev obstoječega stanovanjskega dela naselja na severni strani s poslovno proizvodno cono na južnem delu naselja ob regionalni cesti Rakek – Cerknica. Območje opuščenih vojašnic se pri tem nameni proizvodno poslovni dejavnosti. Hkrati se ohranja osnovna namenska raba gozda in sicer 250 m širok koridor gozda med območjem vojašnic in novim naseljem Rakek za prehod prosto živečih divjih živali med Javorniškimi masivom in območjem Menišije in Krma na relaciji Unec – Cerknica – Grahovo.

### **2.2. Organizacija razmejitev dejavnosti**

Organizacija dejavnosti v prostoru izhaja iz logične potrebe nadaljevanja začetih aktivnosti gradnje individualne stanovanjske pozidave ter potrebe po zagotovitvi zadostnih površin za industrijske in poslovne dejavnosti v prepletu s trgovsko in gostinsko dejavnostjo.

Podrobna razmejitev dejavnosti organizira območje urejanja Nad kasarnami v 14 funkcionalnih celot:

- FC I1 – funkcionalna celota namenjena industrijski in poslovni gradnji na mestu obstoječe kasarne. Opuščene objekte kasarne se v celoti odstrani,
- FC I2 – funkcionalna celota namenjena industrijski in poslovni gradnji na jugo-zahodni strani območja,
- FC I3 – funkcionalna celota namenjena industrijski in poslovni gradnji na južni strani območja,
- FC I4 – funkcionalna celota namenjena industrijski in poslovni gradnji na skrajnem jugo-vzhodnem delu območja v trikotniku med obstoječo regionalno cesto in notranjo napajalno cesto,
- FC Z1 – funkcionalna celota predstavlja ločilno zeleno bariero med stanovanjsko in industrijsko cono,
- FC Z2 – funkcionalna celota predstavlja zeleno bariero na vzhodni strani območja med industrijskim kompleksom in regionalno cesto,
- FC Z3 – funkcionalna celota predstavlja zeleno bariero na jugo-vzhodni strani območja med industrijskim kompleksom in regionalno cesto,
- FC Z4 – funkcionalna celota predstavlja zeleno bariero na jugo-zahodni strani območja med industrijskim kompleksom in predvideno notranjo napajalno cesto,
- FC Z5 – funkcionalna celota ki hkrati predstavlja varovalni koridor ceste in zeleno protihrupno cezuro med cesto in individualno stanovanjsko gradnjo,
- FC S1 – funkcionalna celota individualne stanovanjske gradnje na severnem delu območja med obstoječo in predvideno napajalno cesto,
- FC S2 – funkcionalna celota individualne stanovanjske gradnje na zahodni strani območja ob predvideni regionalni ceste,
- FC S3 – funkcionalna celota individualne stanovanjske gradnje na severo-zahodni strani območja,
- FC S, MG, C – funkcionalna celota v severnem delu območja Nad kasarnami, ki združuje polivalentnost centralnih, gostinskih, trgovskih in stanovanjskih funkcij; možna je večetažna gradnja objektov,
- FC ŠR – funkcionalna celota zelenih parkovno urejenih delu novega stanovanjskega dela; predstavlja zeleni preduh – cezuro med stanovanjskimi sklopi z objekti namenjenimi predvsem parternim programom športa in rekreacije ter posamičnimi manjšimi objekti za gostinstvo.

### **2.3. Vrsta prostorskega izvedbenega akta**

Ker gre za izrazito kompleksno gradnjo se določa izdelava zazidalnega načrta, ki podrobneje opredeli meje, namen s pogoji za izrabo območja, merila in pogoje za oblikovanje in urejanje, merila in pogoje za izvedbo prometnega, komunalnega in energetskega omrežja ter etapnost izvedbe posegov.

### **3.0. USMERITVE ZA URBANISTIČNO, ARHITEKTONSKO IN KRAJINSKO OBLIKOVANJE**

Območje Nad kasarnami predstavlja južni zaključek naselja Rakek, ki hkrati jasno začrtuje mejo med območjem poselitve in strnjnimi kmetijskimi površinami. Temu primerno je podrejen koncept oblikovanja.

Območje je preplet idustrijsko poslovne dejavnosti na južni strani območja z nadaljevanjem stanovanjske individualne poselitve. Obe območji ločuje gozdni koridor. Tipologija objektov je prilagojena namembnostim, objekti so v načelu nižji, maksimalni gabariti do K+P+M, objekti izključno centralnih dejavnosti, ki tvorijo fokuse dogajanj so lahko nižji (K+P do K+P+1) razen osrednjih s poudarjeno stanovanjsko funkcijo v etažah, ki so lahko višji.

Gabariti, oblikovanje in zasnova so prilagojeni kvalitetnim bivalnim pogojem sodobnih individualnih stanovanjskih sosesk, ki upoštevajo tudi kvalitete odprtega prostora zunanjih parkovnih površin.

Mirujoči promet je predviden načeloma na funkcionalnih površinah lastnikov.

### **4.0. INFRASTRUKTURA OBMOČJA, OBJEKTI IN NAPRAVE**

#### ***Prometna infrastruktura***

Območje se prometno primarno navezuje na obstoječo regionalno cesto Rakek - Cerknica in predvideno notranjo napajalno cesto na zahodni strani območja. Stanovanjski del se priključuje na vzhodni strani na obstoječo regionalno cesto na južnem delu.

V industrijski coni se notranji promet odvija po ortogonalni cestni mreži. Glavni cestni križ se povezuje na regionalno cesto na mestu obstoječega priključka in na južni strani na idustrijsko cesto do kamnoloma. Na jugo-zahodnem delu se priključuje na predvideno napajalno cesto. Povezovalna cesta se priključuje na regionalno cesto v skrajnem vzhodnem kotu obstoječih vojaških objektov in ima funkcijo urgentnega dovoza.

#### ***Komunalna infrastruktura***

Komunalna infrastruktura je konceptualno grajena za celoten kompleks.

#### ***Vodovodno in kanalizacijsko omrežje***

Komunalno opremljanje območja je deloma zagotovljeno in deloma že izvedeno v sklopu. Glede na kapaciteto območja se določa navezava na obstoječe sisteme, ki se ustrezno rekonstruirajo in dograde. Kanalizacijsko se območje priključuje na najbližji kolektor s končno dispozicijo v čistilni napravi.

#### ***Energetika***

Novi priključki, omrežje in povezave javne razsvetljave se izvajajo kabelsko in se priključujejo na obstoječe omrežje. Pred realizacijo je potrebno preveriti ustreznost obstoječih objektov in naprav.

#### ***Telekomunikacije***

Glede na potrebno število novih telefonskih priključkov obstoječe TK omrežje ne zadostuje, določa se izvedba interne TK mreže s priključkom na obstoječo ATC. Novodoločeno omrežje se izvaja kabelsko.

#### ***Javna higiena***

Določa se ločeno zbiranje in odvoz komunalnih odpadkov (ekološki otoki). Zbiranje se vrši na za to posebej določenih lokacijah.

### **5.0. USMERITVE ZA VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT IN KULTURNE DEDIŠČINE**

Lokacija ne zahteva posebnih usmeritev z navedenega področja.

### **6.0. ETAPNOST REALIZACIJE**

Možna je fazna izgradnja območja, pri čemer je potrebno predhodno ali sočasno izvesti vso pripadajočo in tranzitno komunalno infrastrukturo, objekte in naprave.

### **7.0. USMERITVE V PRIMERU NARAVNIH IN DRUGIH NESREČ**

Ureditveno območje Nad kasarnami se nahaja na področju, kjer ni pričakovati izjemnih nevarnosti, zagotavljati je potrebne ukrepe protipožarnega varstva.

## **II. B/ PROGRAMSKA ZASNOVA OBMOČJA SOLZNIK**

### **1.0. OPREDELITEV OBMOČJA UREJANJA Z IZHODIŠČI**

Programska zasnova predstavlja območje urejanja za stanovanjski kompleks, ki leži na severni strani regionalne ceste Cerknica - Grahovo na severo zahodni strani naselja Grahovo

### **2.4. ORGANIZACIJA DEJAVNOSTI S PODLAGAMI ZA DOLOČITEV STAVBNIH ZEMLJIŠČ**

#### **2.5. Zasnova dejavnosti**

Ureditveno območje Solznik predstavlja širitev naselja individualne stanovanjske gradnje na severno-zahodni strani naselja Grahovo.

### **2.6. ORGANIZACIJA RAZMEJITVE DEJAVNOSTI**

Organizacija dejavnosti v prostoru izhaja iz logične potrebe širjenja individualne stanovanjske gradnje v naselju Grahovo.

FC S1 – funkcionalna celota individualne stanovanjske gradnje na severo-zahodnem delu naselja Grahovo – zahodni del

FC S2 – funkcionalna celota individualne stanovanjske gradnje na severo-zahodnem delu naselja Grahovo – vzhodni del

### **2.7. Vrsta prostorskega izvedbenega akta**

Ker gre za izrazito kompleksno gradnjo se določa izdelava zazidalnega načrta, ki podrobneje opredeli meje, namen s pogoji za izrabo območja, merila in pogoje za oblikovanje in urejanje, merila in pogoje za izvedbo prometnega, komunalnega in energetskega omrežja ter etapnost izvedbe posegov.

### **3.1. USMERITVE ZA URBANISTIČNO, ARHITEKTONSKO IN KRAJINSKO OBLIKOVANJE**

Območje Solznik predstavlja zasnovanje nove stanovanjske gradnje severozahodno od naselja Grahovo. Temu primerno je podrejen koncept oblikovanja.

Tipologija objektov je prilagojena namembnostim, objekti so v načelu nižji, maksimalni gabariti do K+P+M, objekti izključno centralnih dejavnosti, ki tvorijo fokuse dogajanj so lahko nižji (K+P do K+P+1) razen osrednjih s poudarjeno stanovanjsko funkcijo v etažah, ki so lahko višji.

Gabariti, oblikovanje in zasnova so prilagojeni kvalitetnim bivalnim pogojem sodobnih individualnih stanovanjskih sosesk, ki upoštevajo tudi kvalitete odprtega prostora zunanjih parkovnih površin.

Mirujoči promet je predviden načeloma na funkcionalnih površinah lastnikov.

### **4.0. INFRASTRUKTURA OBMOČJA, OBJEKTI IN NAPRAVE**

#### ***Prometna infrastruktura***

Območje se prometno primarno navezuje na obstoječo regionalno cesto, na območju, ki je prometnici najbližje, na jugozahodnem delu.

#### ***Komunalna infrastruktura***

Komunalna infrastruktura je konceptualno grajena za celoten kompleks.

#### ***Vodovodno in kanalizacijsko omrežje***

Komunalno opremljanje območja je deloma zagotovljeno in deloma že izvedeno v sklopu Glede na kapaciteto območja se določa navezava na obstoječe sisteme, ki se ustrezno rekonstruirajo in dograde. Kanalizacijsko se območje priključuje na najbližji kolektor s končno dispozicijo v čistilni napravi.

#### ***Energetika***

Novi priključki, omrežje in povezave javne razsvetljave se izvajajo kabelsko in se priključujejo na obstoječe omrežje. Pred realizacijo je potrebno preveriti ustreznost obstoječih objektov in naprav.



### **Telekomunikacije**

Glede na potrebno število novih telefonskih priključkov obstoječe TK omrežje ne zadostuje, določa se izvedba interne TK mreže s priključkom na obstoječo ATC. Novodoločeno omrežje se izvaja kabelsko.

### **Javna higiena**

Določa se ločeno zbiranje in odvoz komunalnih odpadkov (ekološki otoki). Zbiranje se vrši na za to posebej določenih lokacijah.

## **5.1. USMERITVE ZA VAROVANJE NARAVNIH VREDNOT IN KULTURNE DEDIŠČINE**

Lokacija ne zahteva posebnih usmeritev z navedenega področja.

## **6.0. ETAPNOST REALIZACIJE**

Možna je fazna izgradnja območja, pri čemer je potrebno predhodno ali sočasno izvesti vso pripadajočo in tranzitno komunalno infrastrukturo, objekte in naprave.

## **7.1. USMERITVE V PRIMERU NARAVNIH IN DRUGIH NESREČ**

Ureditveno območje Solznik se nahaja na področju, kjer ni pričakovati izjemnih nevarnosti, zagotavljati je potrebne ukrepe protipožarnega varstva.

47. člen

## **II. C/ PROGRAMSKA ZASNOVA OBMOČJA GOLF PODSKRAJNIK**

### **1.0. OPREDELITEV OBMOČJA UREJANJA Z IZHODIŠČI**

Programske zasnove območja Golf Podskrajnik predstavljajo možnost uresničitve ambicije po kvalitetnejši izrabi dela površin znotraj makro celote Rakek.

S programsko zasnovo določene lokacije za golf igrišče se nahaja v jugovzhodnem delu ožjega območja makrocelote. Širše območje namenjeno igrišču se razsteza severno od naselja Podskrajnik

Analiza stanja in možnosti razvoja:

Želja snovalcev izgradnje golf igrišča, kot elementa popestritve dejavnosti širšega okolja, sega že nekaj let nazaj. Bližina cestne povezave, primernost in hkrati neizkoriščenost obravnavane lokacije je privedla do priprave študije za realizacijo projekta Golf Podskrajnik.

Med potencialne negativne vplive okolja pri vzdrževanju igrišča je sorazmerno velika poraba umetnih gnojil, kar ima vpliv na podtalnico. Doziranje je večkratno in v manjših količinah, intenzivnost gostote talne ruše pa v precejšnji masi zadrži gnojilo, tako da vpliv ni večji kot pri povprečni poljedelski rabi.

Prednosti so z gospodarskega vidika glede na današnje stanje velike, prav tako tudi vizualni

### **2.0. ORGANIZACIJA DEJAVNOSTI S PODLAGAMI ZA DOLOČITEV STAVBNEGA ZEMLJIŠČA**

#### **2.1. Funkcionalni sklopi**

Površine za dejavnost igrišča za golf se na obravnavani lokaciji delijo na osnovno igrišče, ki je razdeljeno na zahodno območje z možnostjo izvedbe igrišča z 18 luknjami.

Nadalje obsega še spremljajoče objekte, ki so locirani v JV delu območja, ki je gozdat in so razdeljeni na glavni klubski objekt (odprtega značaja), klubski funkcionalni objekt (za člane kluba), vzdrževalni objekt, apartmajski sklop samostojnih bivalnih enot ter vadbišče.

#### **2.2. Opredelitev območja z vrsto prostorskega izvedbenega akta**

Območje se nahaja v okviru površin makroobmočja Rakek, ki ima znotraj svojih meja determinirane načine urejanja prostora. Za lokacijo golf igrišča s spremljajočimi dejavnostmi je določena izdelava zazidalnega načrta. V okviru slednjega se bo opredelila tudi etapnost (faze I., II. in III.) terčasnost posameznih dejavnosti.

### **3.0. USMERITVE ZA URBANISTIČNO, ARHITEKTONSKO IN KRAJINSKO OBLIKOVANJE S PODROBNO NAMENSKO RABO POVRŠIN**

#### **3.1. Usmeritve za urbanistično arhitektonsko oblikovanje**

Ureditveno območje je namenjeno igrišču za golf, v alternativni klubskega oziroma kombiniranemu igrišču z vsemi spremljajočimi dejavnostmi, nujnimi za optimalno funkcioniranje celote, v skladu z okoljem po načelu ekološkega načrtovanja. Poseg mora biti izveden na način, ki omogoča ravnotežje med novim in obstoječim in hkrati dopušča raznolikost funkcij na območju prepleta gozdnih površin, kmetijske rabe in cestne prometne infrastrukture.

Določa se izgradnja igrišča z načeloma osemnajstimi luknjami. Površine so razdeljene na območji intenzivnejše in manj intenzivnejše obdelave površin. Intenzivnejša obsega zelenice, odbijališča, proge in semi rough, manj intenzivnejša pa rough. Detajlnjša obdelava in lega v prostoru se določa v zazidalnem načrtu ob predhodni idejni zasnovi oblikovalca golf igrišča. Spremljajoči objekti klubskih dejavnosti z restavracijami, trgovinami, spalnimi kapacitetami, garderobami, nadalje funkcionalni in vzdrževalni objekti ter apartmajski sklop morajo biti oblikovani tako, da se oblikovno vklapljujejo v okolje ter s svojo pojavnostjo nevsiljivo tvorijo zaselek v in ob robu gozdnih površin.

Za zagotovitev temeljnih izhodišč je obvezno:

- apartmajski sklop oblikovati tako, da naselbinski rob odpira prehode od naselja h krajini, blaži ostre razmejitve, z objekti nadaljuje kontinuiteto oblikovanja vaških jeder v urbanistični in arhitektonsko - oblikovalski tipiki, da naselbinski rob tvori ekološko ravnovesje v prehodu k redkim gozdnim površinam,
- centralni klubski objekt oblikovati tako, da na eni strani z vizuelno pojavnostjo definira značaj objekta in prostora ter se obenem prilagaja v oblikovnem smislu značilnostim ruralnega območja in
- parkirne površine in dovozne poti oblikovati tako, da smotrno dopolnjujejo sisteme obstoječih prometnic ob in med naselji.

Razporeditev objektov v prostoru je razvidna iz grafičnih prilog, preciziranje dimenzij pa predmet definiranja v okviru preizkusa mikroposega v prostor na osnovi dokončno definiranih idejnih projektov.

Preizkuse mikroposegov v prostor pripravi izdelovalec zazidalnega načrta za vsak sklop posegov posebej.

#### **3.2. Usmeritve za krajinsko oblikovanje**

Specifika območja urejanja zahteva jasne krajinsko - oblikovalske usmeritve s poudarkom na ekološko uravnoteženem razvoju širšega območja.

Območje igrišča za golf po svoji funkciji spada v tip prostora, ki je definiran s prevladujočo izravnalno funkcijo, kamor sodijo prepleti krajine naravnih parkov, turistično rekreativnih območij in manj (srednje) razvitih kmetijskih območij. Ta tip ima načeloma manjšo ekološko obremenjenost kot območja intenzivne kmetijske izrabe v korist tovrstne rekreativne dejavnosti pri čemer nosilna zmogljivost ekosistema lahko prenese tovrstne obremenitve, ne da bi občutneje prizadela proizvodne zmogljivosti prostora. Posebej je na osnovi predhodnih študij zmogljivosti ekosistemov pri pripravi posameznega preizkusa posega v prostor definirati regulacijske zmogljivosti še posebej regulacijsko in selektivno delovanje na pretok snovi, energije in populacij v ekosistemih, ki naj ohranjajo ravnovesje pretoka (zavarovanje pred imisijami, optimizacija preskrbe z vodo, optimizacija klime - topoklima varovanje tal pred erozijo vode in vetra ter biološko zatiranje škodljivcev).

Zagotoviti je enakomerno porazdelitev sonaravnih rab prostora ob prevladujoči, ki mora biti razporejena tako, da izključuje velike površine prevladujoče rabe brez vmesnih cezur avtohtonih ekosistemov.

#### **3.3. Podrobna namenska raba površin**

Družbeni plan občine s poglavji programskih zasnov za kompleksnejše posege v prostor definira podrobno namensko rabo površin zgolj načeloma z razporeditvijo dejavnosti v prostoru. Na osnovi izhodišč, danih v točka 2.1., 3.1 in 3.2 je v grafičnem delu prikazana možna načelna izraba območja z opredelitvijo vloge prometnic, lego igrišč in spremljajočih objektov. Konkretizacija podrobnejše namenske rabe površin bo definirana v zazidalnem načrtu na osnovi idejnih rešitev oblikovalca igrišča, opredeljena pa bo tudi etapnost in začasna namembnost.

### **4.0. INFRASTRUKTURNA OBMOČJA, OBJEKTI IN NAPRAVE TER TEHNOLOŠKI POGOJI IN OMEJITVE**

#### **4.1. Usmeritve za načrtovanje infrastrukturnih območij, objektov in naprav**

Infrastrukturne ureditve v najširšem pomenu morajo biti izvedene na način, ki zagotavlja ustrezno varstvo okolja, obenem pa morajo ustrezati obrambno zaščitnim zahtevam (varstvo pred požarom, zmanjševanje ogroženosti, erozija itd.) ter biti v skladu s pozitivno zakonodajo in predpisi.

Prometno se območje napaja iz naselja Podskrajnik po rekonstruirani obstoječi prometnici in se navezuje na novo oblikovane sklope objektov. Ob njih se nahaja ustrezno dimenzionirano parkirišče. Pomembno je, da se pri realizaciji igrišča za golf zagotovi izvedba oziroma predstavitev gozdnih poti tako, da omogočajo neoviran prehod uporabnikom.

Energetsko se območje napaja iz obstoječih omrežij. Vsi objekti pa so napajani preko ustrezno dimenzioniranih zemeljskih kablov.

Določi se izvedba kabelskega telekom omrežja za potrebe centralnih objektov in apartmajskega sklopa.

Oskrba z vodo se deli na dvoje sistemov. Primarni za oskrbo s sanitarno vodo se navezuje na obstoječi vodovod in je namenjen zadovoljevanju potreb bivalnih enot. Sekundarni je alternativna kombinacija priključitve na vodovodno omrežje oziroma izrabe razpoložljivega vodnega vira ob predhodni preveritvi stalnosti vira, kemične in mehanske čistosti vode in je namenjen sistemu namakanja igralnih stez, točneje odbijališč in zelenic.

Kanalizacijsko omrežje je določeno za vsak sklop objektov posebej in predvideva izgradnjo ustrezno dimenzioniranih neprepustnih greznic, ki se redno praznijo po pooblaščenih komunalni organizaciji.

Komunalni odpadki se zbirajo na za to določenih lokacijah ob centrih dejavnosti v ustrezno dimenzioniranih kontejnerjih in odvažajo na centralno deponijo komunalnih odpadkov.

Igrišče za golf, park, vadbišče in pešpoti so opremljeni z zadostnim številom košev, ki se redno praznijo, za kar skrbi upravljalec kompleksa.

## **4.2. Tehnološki pogoji in omejitve**

Tehnološki pogoji in omejitve izhajajo iz naravnih danosti.

Tehnološki pogoji za infrastrukturno povezavo na obstoječe sisteme prometne, energetske in komunalne infrastrukture bodo definirani v prostorskih ureditvenih pogojih.

## **5.0. USMERITVE ZA VAROVANJE NARAVNE IN KULTURNE DEDIŠČINE IN KAKOVOSTNIH PRVIN KRAJINE**

### **5.1. Usmeritve za varovanje naravne in kulturne dediščine**

V območju obdelave ni elementov varovane naravne in kulturne dediščine. Kljub temu pa je pri realizaciji programov golf igrišča upoštevati dejstvo tipologije okoliškega grajenega in naravnega okolja, katerih elemente je upoštevati pri zasnovi celotnega območja, še posebej pa spremljajočega programa igrišča, ki s svojim oblikovanjem posega izven parternih ureditev.

### **5.2. Usmeritve za varovanje kakovostnih prvin krajine**

Posegi v prostor so pri izvedbi golf igrišča sorazmerno veliki, vendar po zaključku del načeloma ne predstavljajo tujek v prostoru. Pravilen izbor zasnove igrišča ter objektov ob njem naj izhaja iz načela sonaravnega urejanja prostora. V primeru sprememb mikroreliefa, kot na primer pri sečnji grmovja, drevja, čiščenja ostankov korenin in večjih skal, izvedbi namakalnih in drenažnih sistemov je po zaključku del vzpostaviti ali izboljšati naravno stanje okolja.

Vso plodno zemljo, ki bo morala biti odstranjena zaradi gradnje predvidenih objektov in igrišča je potrebno deponirati tako, da se zavaruje in ohrani njena plodnost ter po končanih delih uporabiti na novo zazelenjenih površinah oziroma kmetijskih površinah v neposredni bližini.

## **6.0. USMERITVE ZA RABO PROSTORA ZA ZAŠČITO**

Lokacija ne zahteva posebnih usmeritev z navedenega področja.

## **7.0. EKOLOGIJA**

### **7.1. Merila in pogoji varovanja okolja**

Naloga prostorskega planiranja je prednostna izpolnitev temeljnih družbenih funkcij med katerimi je poleg stanovanja, dela, izobraževanja vsekakor tudi rekreacija, gibanje in življenje v okolju, ki ima ekološko in strukturno razmejeno razpoložljivo rabo prostora, z minimalnimi konflikti in v katerem je zagotovljeno preprečevanje škode. Predlagani vzorec prostorske razmestitve igrišča je tako osnova za vsako zdajšnjo in načrtovano rabo, zato je pri urejanju treba doseči zavarovanje in enakomerno produkcijo ekosistema v katerem se nahaja. Vsi posegi morajo biti načrtovani in realizirani tako, da zagotavljajo:

- varstvo človekovega zdravja in dobrega počutja,
- ohranitev reprodukcijske sposobnosti narave,
- zavarovanje in ohranitev potrebnega življenjskega prostora za večvrstni živalski in rastlinski svet in
- ohranitev varstva vrednih naravnih prvin krajine.

## **7.2. Usmeritve za sonaravni razvoj širšega območja**

Ker postavitve igrišča za golf posega v širši prostor je potrebno pri realizaciji posebej upoštevati:

- obstoječe naravne danosti ter zagotoviti možne prekomerne emisije škodljivih snovi v tla in ozračje,
- izvedbo posegov v okolje na način, ki bo v kar največji možni meri zagotavljal sožitje naravnega in bivalnega okolja.

## **IV. (prehodne in končne določbe)**

### 48. člen

S sprejetjem odloka o prostorskih sestavinah dolgoročnega in družbenega plana občine Cerknica (spremembe in dopolnitve prostorskih sestavin dolgoročnega plana občine Cerknica za obdobje 1986 - 2000) preneha veljati dolgoročni družbeni plan občine Cerknica in vse dosedanje spremembe in dopolnitve (Uradni list RS, št. 34/90 in 51/96).

### 49. člen

Prostorske sestavine dolgoročnega in družbenega plana občine Cerknica so na vpogled občanom, organizacijam in skupnostim v prostorih Občine Cerknica, Cesta 4. maja 53, 1380 Cerknica.

### 50. člen

Ta odlok začne veljati petnajsti dan po objavi v Uradnem listu Republike Slovenije.