

Pobudnika:  
**Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Direktorat za energijo**  
**Občina Brežice**

Koordinator:  
**Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Direktorat za prostor**

# **DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT** **za območje** **HIDROELEKTRARNE MOKRICE**

---

## **OSNUTEK**

Izdelovalca:



**Savaprojekt, d.d., Krško**



**ACER Novo mesto d.o.o**

**Krško, Novo mesto, maj 2012**

Pobudnika: Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Direktorat za energijo  
Občina Brežice

Koordinator: Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Direktorat za prostor

## DRŽAVNI PROSTORSKI NAČRT ZA OBMOČJE HIDROELEKTRARNE MOKRICE

Št. naloge: 09289-00

Faza: **OSNUTEK**

Predstavnika MzIP DE: Cveto Kosec, univ.dipl.inž.el.

Predstavnik Občine  
Brežice: Branko Blaževič, univ.dipl.inž.grad.

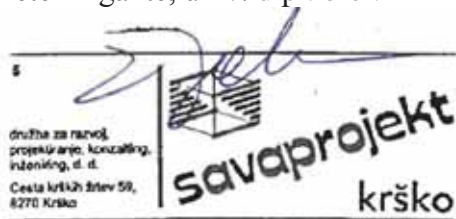
Predstavnici MzIP DP: Ana Vidmar, univ.dipl.inž.kraj.arh.  
Tjaša Gregorič, univ.dipl.inž.kraj.arh.

Odg. vodja izdelave DPN: mag. Jelka Hudoklin, univ.dipl.inž.kraj.arh.

Izdelovalca:



Savaprojekt, d. d., Krško  
glavni direktor:  
Peter Žigante, univ. dipl. biol.



Acer Novo mesto d. o. o.,  
direktorica:  
Suzana Simič, univ. dipl. inž. kraj. arh.



Krško, Novo mesto, maj 2012

## **Pri izdelavi državnega prostorskega načrta so sodelovali:**

---

### **1. Delovna skupina izdelovalcev državnega prostorskega načrta:**

- mag. Jelka Hudoklin, univ.dipl.inž.kraj.arh., Acer Novo mesto d.o.o.
- Damjana Pirc, univ.dipl.inž.kraj.arh., Savaprojekt d.d.
- Petra Žarn, univ.dipl.inž.grad., Savaprojekt d.d.
- Petra Ereš Malus, univ.dipl.inž.kraj.arh., Acer Novo mesto d.o.o.
- Lucija Simončič, univ.dipl.inž.kraj.arh., Acer Novo mesto d.o.o.
- Blaž Špiler, univ.dipl.inž.geod., Savaprojekt d.d.
- Anica Romih, grad.teh., Savaprojekt d.d.
- mag. Radovan Nikić, univ.dipl.inž.grad. Acer Novo mesto d.o.o.
- Suzana Simič, univ.dipl.inž.kraj.arh., Acer Novo mesto d.o.o.
- dr. Liljana Jankovič Grobelšek, univ.dipl.inž.arh., Acer Novo mesto d.o.o.
- Maja Brusnjak Hrastar, univ.dipl.inž.arh., Acer Novo mesto d.o.o.

### **2. Predstavnici koordinatorja (Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Direktorat za prostor):**

- Ana Vidmar, univ.dipl.inž.kraj.arh.
- Tjaša Gregorič, univ.dipl.inž.kraj.arh.

### **3. Predstavniki naročnika:**

- Cveto Kosec, univ.dipl.inž.el., Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, Direktorat za energijo,

### **4. Predstavniki koncesionarja:**

- Silvester Jeršič, univ.dipl.inž.el., HESS, d.o.o.
- Silvo Smonkar, univ.dipl.inž.grad., HSE Invest d.o.o.

### **5. Izdelovalci idejnih zasnov in drugih strokovnih podlag za DPN:**

- Iztok Močnik, univ.dipl.inž.grad., IBE, d.d. (ureditve, povezane s HE Mokrice),
- Željko Jovanović, univ.dipl.inž.el., IBE, d.d. (ureditve, povezane s priključnim DV 2x110 kV HE Mokrice),
- mag. Sonja Šiško Novak, univ.dipl.inž.grad., IS Projekt (ureditve za poplavno varnost naselij),
- Franci Rojnik, univ.dipl.inž.grad., Vodar, d.o.o. (ureditve izlivnih delov vodotokov),
- mag. Radovan Nikić, univ.dipl.inž.grad. (ureditve, povezane z vzhodno obvoznico Brežic),
- Matjaž Avšič, dipl.inž.grad. (ureditve, povezane s športno rekreacijskim območjem Grič) in
- Dušan Blatnik, univ.dipl.inž.arh. (ureditve, povezane s športno rekreacijskim območjem Mostec).

### **6. Izdelovalca okoljskega poročila:**

- mag. Zoran Stojič, univ.dipl.inž.grad. (Geateh, d.o.o.):
  - Martin Žerdin, univ.dipl.biol. (Aquarius, d.o.o.):
-

## Izjava odgovorne prostorske načrtovalke o upoštevanju predpisov

V skladu s 30. členom Pravilnika o vsebini, obliki in načinu priprave državnega prostorskega načrta (Ur. l. RS, št. 106/11) odgovorna vodja izdelave Državnega prostorskega načrta za območje hidroelektrarne Mokrice, mag. Jelka Hudoklin, univ.dipl.inž.kraj.arh.

**izjavljam,**

da je osnutek Državnega prostorskega načrta za območje hidroelektrarne Mokrice, št. naloge 09289-00, maj 2012, izdelan v skladu z Odlokom o strategiji prostorskega razvoja Slovenije (Ur.l. RS, št. 76/04) in Uredbo o prostorskem redu Slovenije (Ur.l. RS, št. 122/04, 33/07 - ZPNačrt) ter s predpisi, ki veljajo na območju državnega prostorskega načrta ali se nanašajo na načrtovano prostorsko ureditev.

Novo mesto, maj 2012

Odgovorna prostorska načrtovalka:

mag. Jelka Hudoklin, univ.dipl.inž.kraj.arh.  
ZAPS 0850 KA

Direktorica:

Acer Novo mesto d.o.o.  
Suzana Simič, univ.dipl.inž.kraj.arh.



## Kazalo:

### A) Tekstualni del

---

UREDBA o državnem prostorskem načrtu

### B) Grafični del

---

#### I. Prikaz območja DPN in načrtovanih ureditev v širšem prostoru

List 1: Pregledna situacija M 1:10.000

#### II. Prikazi umestitve načrtovanih ureditev v prostor s prikazom povezav s sosednjimi območji

List 2.1:	Ureditvena situacija – zgornji del	M 1:5.000
List 2.2:	Ureditvena situacija – spodnji del	M 1:5.000
List 2.3:	Ureditvena situacija – območje daljnovoda	M 1:5.000
List 3.1:	Zbirna situacija komunalnih vodov in naprav ter grajenega javnega dobra – zgornji del	M 1:5.000
List 3.2:	Zbirna situacija komunalnih vodov in naprav ter grajenega javnega dobra – spodnji del	M 1:5.000
List 3.3:	Zbirna situacija komunalnih vodov in naprav ter grajenega javnega dobra – območje daljnovoda	M 1:5.000
List 4.1:	Karakteristični prečni prerezi visokovodno energetskih nasipov	M 1:200
List 4.2:	Karakteristični prečni prerezi ureditev pri Budiču	M 1:100
List 4.3:	Karakteristični prečni prerezi ureditev na Krki	M 1:200
List 4.4:	Tipični prečni prerez obvoznice Brežice	M 1:75
List 5.1:	Značilni vzdolžni prerez	M1:100/10.000
List 5.2:	Vzdolžni prerez ureditev na Krki	M1:100/2000
List 5.3:	Vzdolžni prerez obvoznice Brežice	M1:5000/500
List 5.4a:	Vzdolžni prerez daljnovoda SM1-SM6	M1:2000/500
List 5.4b:	Vzdolžni prerez daljnovoda SM6-SM12 in SM12-SM16	M1:2000/500
List 5.4c:	Vzdolžni prerez daljnovoda SM16-SM24 in SM24-SM30	M1:2000/500
List 5.4d:	Vzdolžni prerez daljnovoda SM30-SM37 in SM37-SM39	M1:2000/500

#### III. Prikaz območja DPN z načrtom parcel

List 6.1:	Načrt parcel s tehničnimi elementi za zakoličenje – zgornji del	M 1:5.000
List 6.2:	Načrt parcel s tehničnimi elementi za zakoličenje – spodnji del	M 1:5.000
List 6.3:	Načrt parcel s tehničnimi elementi za zakoličenje – območje daljnovoda	M 1:5.000

## C) Priloge

---

- C1 Izvleček iz hierarhično višjega prostorskega akta
- C2 Prikaz stanja prostora na obravnavanem območju
- C3 Seznam strokovnih podlag
- C4 Smernice s pojasnili glede njihovega upoštevanja
- C5 Obrazložitev in utemeljitev državnega prostorskega načrta  
- Usmeritve za določitev enot urejanja prostora in območij  
podrobnejše namenske rabe zemljišč v OPN M 1:10.000
- C6 Povzetek za javnost
- C7 Okoljsko poročilo (v ločenem elaboratu)

## **A) TEKSTUALNI DEL**

---

## **B) GRAFIČNI DEL**

---



## Kazalo grafičnih prilog

### I. Prikaz območja DPN in načrtovanih ureditev v širšem prostoru

List 1: Pregledna situacija	M 1:10.000
-----------------------------	------------

### II. Prikazi umestitve načrtovanih ureditev v prostor s prikazom povezav s sosednjimi območji

List 2.1: Ureditvena situacija – zgornji del	M 1:5.000
List 2.2: Ureditvena situacija – spodnji del	M 1:5.000
List 2.3: Ureditvena situacija – območje daljnovoda	M 1:5.000
List 3.1: Zbirna situacija komunalnih vodov in naprav ter grajenega javnega dobra – zgornji del	M 1:5.000
List 3.2: Zbirna situacija komunalnih vodov in naprav ter grajenega javnega dobra – spodnji del	M 1:5.000
List 3.3: Zbirna situacija komunalnih vodov in naprav ter grajenega javnega dobra – območje daljnovoda	M 1:5.000
List 4.1: Karakteristični prečni prerezi visokovodno energetskih nasipov	M 1:200
List 4.2: Karakteristični prečni prerezi ureditev pri Budiču	M 1:100
List 4.3: Karakteristični prečni prerezi ureditev na Krki	M 1:200
List 4.4: Tipični prečni prerez obvoznice Brežice	M 1:75
List 5.1: Značilni vzdolžni prerez	M1:100/10.000
List 5.2: Vzdolžni prerez ureditev na Krki	M1:100/2000
List 5.3: Vzdolžni prerez obvoznice Brežice	M1:5000/500
List 5.4a: Vzdolžni prerez daljnovoda SM1-SM6	M1:2000/500
List 5.4b: Vzdolžni prerez daljnovoda SM6-SM12 in SM12-SM16	M1:2000/500
List 5.4c: Vzdolžni prerez daljnovoda SM16-SM24 in SM24-SM30	M1:2000/500
List 5.4d: Vzdolžni prerez daljnovoda SM30-SM37 in SM37-SM39	M1:2000/500

### III. Prikaz območja DPN z načrtom parcel

List 6.1: Načrt parcel s tehničnimi elementi za zakoličenje – zgornji del	M 1:5.000
List 6.2: Načrt parcel s tehničnimi elementi za zakoličenje – spodnji del	M 1:5.000
List 6.3: Načrt parcel s tehničnimi elementi za zakoličenje – območje daljnovoda	M 1:5.000

## **C) PRILOGE**

---

---

## Kazalo prilog

- C1**      **Izvleček iz hierarhično višjega prostorskega akta**
- C2**      **Prikaz stanja prostora na obravnavanem območju**
- C3**      **Seznam strokovnih podlag**
- C4**      **Smernice s pojasnili glede njihovega upoštevanja**
- C5**      **Obrazložitev in utemeljitev državnega prostorskega načrta**
  - Usmeritve za določitev enot urejanja prostora in območij  
    podrobnejše namenske rabe zemljišč v OPN M 1:10.000
- C6**      **Povzetek za javnost**
- C7**      **Okoljsko poročilo (v ločenem elaboratu)**

## **C1 IZVLEČEK IZ HIERARHIČNO VIŠJEGA PROSTORSKEGA AKTA**

## **1 Izvleček iz Strategije prostorskega razvoja Slovenije (Ur.l. RS, št. 76/2004)**

### **2 POLICENTRIČNI URBANI SISTEM IN REGIONALNI PROSTORSKI RAZVOJ**

2.3 Omrežje družbene javne infrastrukture, kot so šolstvo, zdravstvo, socialno varstvo, kulturne in druge javne službe, se razvija v skladu z omrežjem središč.

(13) Kot središča nacionalnega pomena se prioritarno razvija mesta Celje, Kranj, Ljubljano, Maribor, Mursko Soboto, Novo Gorico, Novo mesto, Postojna, Ptuj in Velenje ter somestja Brežice – Krško – Sevnica, Jesenice – Radovljica, Koper – Izola – Piran, Slovenj Gradec – Ravne na Koroškem – Dravograd in Trbovlje – Hrastnik – Zagorje ob Savi. Tako se:

.... Postojna, Ptuj, Velenje ter somestja Brežice – Krško – Sevnica, Jesenice – Radovljica, Slovenj Gradec – Ravne na Koroškem – Dravograd in Trbovlje – Hrastnik – Zagorje ob Savi razvijajo kot središča nacionalnega pomena regionalnih območij. Glede na bližino meje in razvojne potencialne se razvijajo središča, ki bodo širila svoj vpliv tudi na čezmejna območja.

### **5 POVEZAN IN USKLAJEN RAZVOJ PROMETNEGA IN POSELITVENEGA OMREŽJA ter IZGRADNJA GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE**

.....

(10) V okviru gradenj nove in posodabljanja obstoječe infrastrukture se spodbuja izgradnjo tistih energetskih objektov, s katerimi se omogoča kvalitetno in zanesljivo oskrbo Slovenije z energijo. Pri umeščanju novih energetskih objektov v prostor se ob upoštevanju načel vzdržnega prostorskega razvoja zagotavlja njihovo optimalno vključenost v slovensko energetsko omrežje in preprečuje prekomerne vplive na prostor in okolje.

## **III RAZVOJ PROSTORSKIH SISTEMOV Z USMERITVAMI ZA RAZVOJ NA REGIONALNI IN LOKALNI RAVNI**

### **2 RAZVOJ GOSPODARSKE JAVNE INFRASTRUKTURE**

(2) Z usklajenim razvojem prometne, energetske, telekomunikacijske in komunalne infrastrukture se zagotavlja gospodarske možnosti in privlačno bivalno okolje. Razvoj gospodarske javne infrastrukture se praviloma usmerja v skupne koridorje, ob upoštevanju omejitev, ki izhajajo iz zahtev za ohranjanje biotske raznovrstnosti, naravnih vrednot, iz zahtev za varstvo naravnih virov ter varstvo kulturne dediščine.

#### **2.1 Razvoj prometne infrastrukture**

.....

(4) Z razvojem prometnih omrežij se omogoča izkoriščanje potencialov prostora za poselitev, infrastrukturo, proizvodne in oskrbne dejavnosti, rekreacijo in turizem ter funkcionalno zaokrožanje naselij in območij drugih dejavnosti. Razvoj prometnih omrežij se načrtuje usklajeno z razvojem poselitve in drugih infrastrukturnih sistemov. Ob tem se zagotavlja kvalitetne bivalne in delovne pogoje, zmanjšuje negativne vplive na naravno in bivalno okolje, ohranja kulturno dediščino in varuje naravne vire, biotsko raznovrstnost ter naravne vrednote.

##### **2.1.1 Cestno omrežje**

.....

(8) Na osnovno državno cestno omrežje se navezuje cestne povezave regionalnega pomena s katerimi se prometno povezuje medobčinska in pomembnejša lokalna središča ter za državo pomembna turistična in obmejna območja.

### 2.1.3 Pristanišča

.....

(3) V smislu razvoja okolju prijaznega in donosnega navtičnega turističnega gospodarstva se omogoča razvoj marin in turističnih pristanišč na obstoječih lokacijah, izjemoma pa kot možna oblika sanacije že degradiranih območij. Na primernih rekah, jezerih in umetnih jezerih se omogoča razvoj turističnega čolnarjenja s potrebno infrastrukturo.

(4) Na reki Savi se na mejni točki med Republiko Slovenijo in Republiko Hrvaško razvija rečno pristanišče, če se zagotovi plovnost reke Save od izliva v Donavo do mejne točke med Republiko Slovenijo in Republiko Hrvaško.

### 2.1.9 Kolesarsko omrežje

(1) Zasnovo kolesarskega omrežja tvori omrežje državnih daljinskih in glavnih kolesarskih povezav, ki povezujejo urbana središča in turistična naselja ter se navezujejo na daljinski evropski kolesarski povezavi številka 8 in 9, ki potekata skozi Slovenijo.

(2) Glede na prostorske možnosti ter razpoložljivo cestno infrastrukturo se za kolesarske poti izkoristi obstoječe, z motornim prometom neobremenjene ali malo obremenjene prometnice. Nove kolesarske poti se izgrajuje tam, kjer teh možnosti ni.

(3) Omrežja regionalnih kolesarskih povezav se razvija v smereh daljinskih in glavnih cestnih povezav ter se jih navezuje na evropske kolesarske povezave. Na območju mest in drugih naselij se izgrajuje kolesarsko omrežje tudi za dnevno migracijo na krajših razdaljah. S kolesarskimi stezami in pasovi se opremi najpomembnejše smeri osebnega prometa v urbanih območjih ter se jih navezuje na postajališča javnega potniškega prometa in parkirne površine za motorna vozila.

### 2.1.10 Omrežje pešpoti

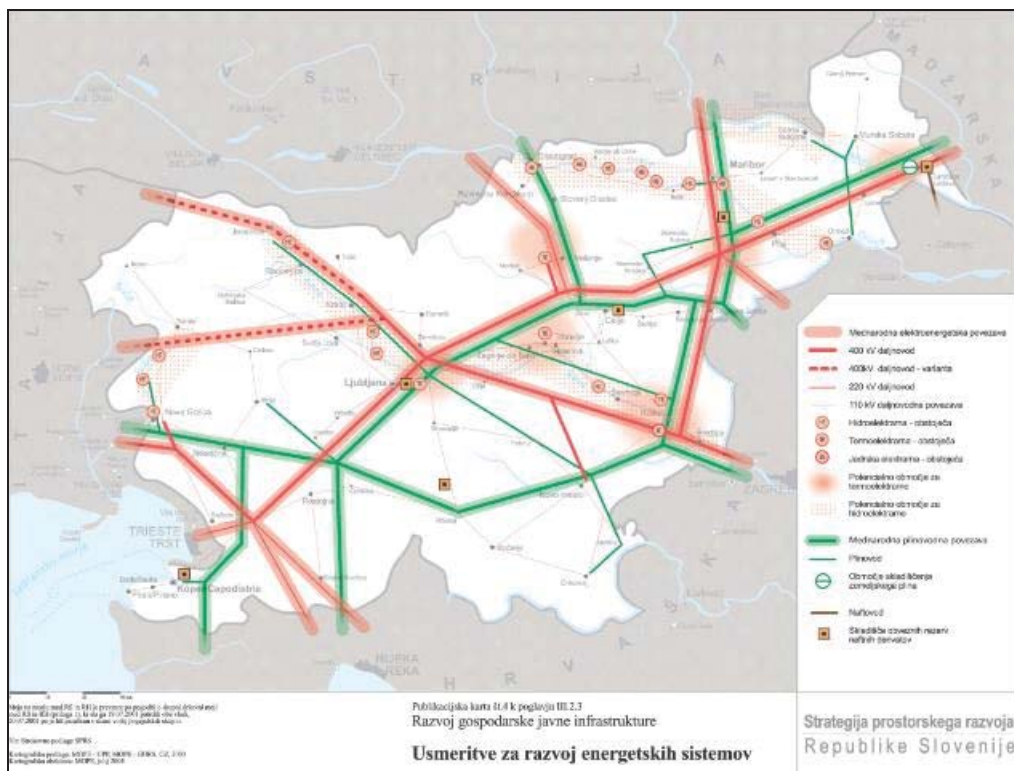
(1) Zasnova pešpoti obsega planinske in tematske pešpoti v urbanih in podeželskih območjih, ki se povezujejo v omrežje pešpoti in na evropske pešpoti E6 in E7 ter kulturne poti, ki potekajo skozi Slovenijo. Omrežje pešpoti se razvija v turističnih območjih in se povezuje s kolesarskim omrežjem. Z njimi se zagotavlja povezovanje privlačnih krajinskih območij med seboj, pri njihovem umeščanju pa skrbi za varnost pešcev oziroma pohodnikov.

#### 2.3.3.1 Proizvodnja električne energije

(1) Za pridobivanje električne energije se prioritarno obnavlja, posodablja, ekološko sanira oziroma nadomešča obstoječe proizvodne enote z novejšimi in učinkovitejšimi proizvodnimi objekti.

(2) Pri nadaljnjem razvoju proizvodnje električne energije se načrtuje objekte za rabo obnovljivih virov energije kot so veter, geotermalna energija in drugi, z upoštevanjem učinkovitosti izbranega sistema in prostorske, okoljske ter družbene sprejemljivosti.

(3) Proizvodnja električne energije se prvenstveno ohranja v obstoječih hidroelektrarnah na reki Dravi, Savi in Soči, ki se jih s permanentnim vzdrževanjem, saniranjem, posodabljanjem in optimiranjem izrabe energetskega potenciala, prilagaja potrebam slovenskega elektroenergetskega sistema. Gradnja novih hidroelektrarn se načrtuje na reki Savi. Morebitno hidroenergetsko izrabo zgornjega dela reke Mure se preveri v sklopu celostne rešitve za sanacijo poglobljanja njenega dna. Rešitve se prilagodi morebitnim drugim rabam vode ob upoštevanju ohranjanja biotske raznovrstnosti. Za zagotavljanje vršne energije se preveri izgradnjo črpalnih hidroelektrarn ob rekah Dravi, Savi in Soči.....



#### 2.4.2 Odvajanje in čiščenje odpadne in padavinske vode

(1) Na območjih strnjene pozidave se zagotavlja odvajanje odpadne in padavinske vode, ki se zaključi z ustrezno čistilno napravo, povsod drugod pa se uredi individualno čiščenje odpadne vode. Odvajanje in čiščenje odpadne in padavinske vode se prednostno uredi na območjih središč nacionalnega, regionalnega in medobčinskega pomena ter turističnih naselij, še posebej pa v naseljih na območjih, ki so s področnimi predpisi opredeljena kot občutljiva in vodovarstvena območja.

(2) Dotrajane in preobremenjene kanalizacijske sisteme se sanira in posodobi. Sanacijo se prednostno izvede na občutljivih in vodovarstvenih območjih.

(3) Padavinsko in odpadno vodo se odvaja ločeno, kjer je to ekonomsko upravičeno in tehnično možno. Padavinsko vodo se čim dlje zadrži na mestu, kamor je padla, zaledne vode pa površinsko odvaja mimo naselij do najbližjega površinskega odvodnika.

#### 3.2.2 Usmeritve za ohranjanje naravnih kakovosti

(1) Na celotnem teritoriju Slovenije se z načrtovanim prostorskih razvojem in umeščanjem posameznih dejavnosti zagotavlja ohranjanje naravnih procesov in vitalnost večjih in manjših območjih z naravnimi kakovostmi. Zagotavlja se ohranjanje in vzpostavljanje krajinskih struktur, ki so pomembne za ohranjanje biotske raznovrstnosti (nepretgranost in povezanost), ugodno stanje habitatnih tipov, ki se prednostno ohranjajo, ter habitatov ogroženih vrst.

(2) Na posebnih varstvenih območjih (Natura 2000) se biotsko raznovrstnost, zlasti pa habitate rastlinskih in živalskih vrst, ki so posebnega pomena za Evropsko skupnost, ohranja z rabo prostora, ki omogoča vzpostavitev ali vzdrževanje ugodnega stanja teh vrst.

(3) V antropogenih ekosistemih, ki so pomembni za ohranjanje habitatov rastlinskih in živalskih vrst, posebnega pomena za Evropsko skupnost in so prisotne tudi kulturne

kakovosti, predvsem pa kulturna dediščina, se oblikuje take rešitve, ki omogočajo zadovoljivo ohranjanje tako naravnih kot kulturnih kakovosti.

(4) Velika poseganja v območja z naravnimi kakovostmi morajo biti preudarna tako, da se zagotavlja nemoteno odvijanje naravnih procesov in preprečuje fragmentacijo naravnih ekosistemov ter izgubo vitalnih delov naravovarstveno pomembnih habitatov. Obsega poplavnih območij ali odtočnih režimov se načeloma ne spreminja. Kadar pa je to potrebno se zagotovi ustrezno nadomestitev teh površin. Prostoživečim živalim se zagotavlja optimalno prehajanje preko trajnih, antropogeno pogojenih ovir v prostoru.

### 3.3 Raba naravnih virov

.....

(2) Zagotavlja se gospodarno, preudarno in prostorsko racionalno rabo naravnih virov, da se ohranjajo potenciali, obnovljivost in kvaliteta, da se zagotovi njihov dolgoročni obstoj in se ohranja biotska raznovrstnost, naravne vrednote in kulturna dediščina.

(3) Dejavnosti in prostorske ureditve se umešča v prostor tako, da se pri tem ne zmanjšuje možnosti za izkoriščanje ali rabo neobnovljivih naravnih virov v prihodnosti ter tako, da je čim manj možnosti za nastanek onesnaženj naravnih virov, ki bi lahko potencialno zmanjšala njihovo kvaliteto in uporabnost.

#### 3.3.3 Raba voda

.....

(2) Vode se izkorišča za oskrbne, gospodarske in turistično-rekreacijske namene, pri čemer se zagotavlja njihovo varstvo v smislu trajne ohranitve kemijskega in ekološkega stanja ter obnovljivosti naravnega vira ter varstva ekološkega, krajinskega in doživljajskega pomena voda v krajini, vključno s kvalitetnimi posegi človeka (mlinščice, pomoli, kulturni sloji ipd.). V okviru priprave prostorskih aktov se zagotavlja njihovo celovito obravnavo po povodjih in porečjih.

(3) Zaradi ranljivosti podzemnih voda, ki predstavljajo največje zaloge pitne vode v Sloveniji, in vodnih virov za oskrbo prebivalstva, se dejavnosti umešča v prostor v območja najmanjše ranljivosti ter s tako tehnološko prilagoditvijo rabe, da se kvaliteta podzemnih voda ali vodnih virov ne poslabšuje in njihova količina ne zmanjšuje. Prostorski razvoj dejavnosti se praviloma načrtuje tam, kjer je brez večjih prostorskih posegov možno zagotoviti ustrezno oskrbo prebivalcev s pitno vodo.

(4) Za rekreacijo se skladno s prostorskimi možnostmi in omejitvami namenja Sočo, zgornje dele Save, Krko, Kolpo, Ljublanico, Savinjo, druge manjše reke ter Bohinjsko, Blejsko, Cerkniško jezero in jezera antropogenega nastanka, nastala na primer z zaježitvami ali zaradi rudarjenja. Med rekreacijska območja na vodah z ustrezno kvaliteto vode se lahko uvrsti območja, kjer je mogoče organizirati oblike dostopa, ki ne pomenijo spreminjanja morfoloških značilnosti voda in kjer rekreacijska raba voda ni v nasprotju z ranljivostjo vodnih ekosistemov, kulturnih in doživljajskih značilnosti vodnih ter obvodnih krajin. Zaradi zmanjševanja pritiskov turističnih dejavnosti na morsko obalo, se za rekreacijske dejavnosti spodbuja izrabo celinskih voda.

.....

(7) Za premoščanje vodnih območij se zagotavlja takšne ureditve in rešitve, ki ne povečujejo poplavnih ogroženosti.

(8) Na površinskih vodah se z vodno infrastrukturo zagotavlja ustrezno upravljanje vodnih sistemov in se ob tem omogoči delovanje naravnih procesov na vodah ali ob njih. Vodno infrastrukturo se umešča v skladu z naravno morfologijo na vidno manj izpostavljena mesta, pri čemer se praviloma uporablja take materiale, da je negativni vizualni vpliv čim manjši.



Vodna infrastruktura se postavlja tako, da območje vpliva ob potencialni porušitvi ne pomeni večjega ogrožanja človeka ali njegovih materialnih dobrin.

(9) Na reguliranih površinskih vodah se z ustreznimi ukrepi omogoči izboljšanje njihovega hidromorfološkega stanja, oziroma vzpostavljanje krajinsko ekološke in strukturne vloge voda v krajini, kadar to ni v nasprotju z zagotavljanjem poplavne varnosti.

### 3.3.5. Razvoj turizma in pristočasnih dejavnosti

(1) Primerjalne prednosti za turizem v Sloveniji imajo območja z naravnimi kakovostmi, kulturno dediščino in prepoznavna krajinska območja. Za turizem so privlačna tudi območja, ki omogočajo nekatere specifične in sezonsko vezane oblike turizma, predvsem dejavnosti, vezane na vodo in zimske športe ter območja, ki so opremljena z ustrežno turistično-rekreacijsko infrastrukturo. Razvoj turizma in pristočasnih dejavnosti naj zagotavlja dolgoročno najbolj optimalno izrabo primerjalnih prednosti v posameznih območjih. Vanj naj se vključuje lokalno prebivalstvo in lokalne skupnosti, posebno na obmejnih območjih, na podeželju in v mestih.

.....

(3) Turistične dejavnosti se usmerja tako, da je v turistično ponudbo vključenih kar se da veliko število območij z regionalnimi posebnostmi, kjer je mogoče oblikovati kakovostne in raznolike in regionalno prepoznavne turistične produkte s čim manjšimi vplivi na sestavine okolja, naravo in kulturno dediščino.

.....

(8) Posebno pozornost namenjamo tudi prostorskemu razvoju pristočasnih dejavnosti, ki so namenjene predvsem prebivalstvu Slovenije za rekreacijske aktivnosti in oddih. Prostočasne dejavnosti se razvija v okviru jedrnih območij, ki obsegajo večje naselbinske zgojitve, povezano z njihovim zaledjem. V jedrna območja se zaradi racionalnosti in dostopnosti umešča rekreacijsko infrastrukturo, v zaledja pa se umešča pristočasne dejavnosti, ki ne zahtevajo posebne rekreacijske infrastrukture in programsko dopolnjujejo jedrna območja.

## 3.5 Prostorske omejitve za razvoj na območjih potencialnih naravnih ali drugih nesreč in na območjih vododeficitarnosti

(1) Na območjih z izrazito naravno dinamiko se varne življenjske razmere omogoči s sanacijo žarišč naravnih procesov in omejevanjem razvoja, sorazmerno glede na izrazitost in pogostost naravnih procesov, ki lahko ogrožajo človekovo življenje ali njegove materialne dobrine. Območja, kjer ni bivališč ali gospodarskih dejavnosti, se prepušča naravni dinamiki.

(2) Za zagotavljanje ustrezne varnosti se na ogroženih območjih določi območja, kjer so potrebni zaščitni ukrepi ter območja, kjer se obstoječe, z naravnimi procesi nezdružljive dejavnosti dolgoročno umikajo in se prostor prepušča naravi ali drugim manj konfliktnim dejavnostim.

(3) V poplavnih, erozijskih, plazovitih območjih se ne načrtuje prostorskih ureditev oziroma dejavnosti, ki lahko te procese sprožijo.....