

Uradni vestnik Gorenjske

LETO: XXIX

petek, 16. avgusta 1996

Številka 32

VSEBINA

OBČINA KRANJSKA GORA

129. SKLEP O PRENEHANJU VELJAVNOSTI ODLOKA O NUJNIH UKREPIH NA PODROČJU UREJANJA PROSTORA

130. ODLOK O SPREMENBAH IN DOPOLNITVAH ODLOKA O RAZGLASITVI ZELENCEV ZA NARAVNI REZERVAT

131. ODLOK O UREDITVENEM NAČRTU ZELENCI

OBČINA KRANJSKA GORA

129.

Na podlagi 17. člena Statuta občine Kranjska Gora (UVG 4/95) je Svet občine Kranjska Gora na svoji 23. seji dne 24. 7. 96 sprejel

SKLEP

o prenehanju veljavnosti Odloka o nujnih ukrepih na področju urejanja prostora

I.

Odlok o nujnih ukrepih na področju urejanja prostora (UVG 34/95) preneha veljati v celoti.

II.

Ta sklep začne veljati v osmih dneh po objavi v UVG.

Št.: 061/3-10/95-JJ
Kranjska Gora, 9.8.1996

Župan: Jože Kotnik
Predsednik Sveta: Jože Zupančič

130.

Na podlagi 18. člena zakona o naravni in kulturni dediščini (Uradni list SRS, št. 1/81, 42/86 in Uradni list RS, št. 8/90, 26/92, 75/94) ter 17. člena Statuta občine Kranjska Gora (Uradni vestnik Gorenjske, št. 4/95) je Občinski svet občine Kranjska Gora na svoji 23. seji dne 24. 7. 1996 sprejel

ODLOK

o spremembah in dopolnitvah odloka o razglasitvi Zelenцев za naravni rezervat

1. člen

V odloku o razglasitvi Zelenцев za naravni rezervat (Uradni list RS, št. 53/92, 56/92 in 17/94) se zadnji odstavek črta in

nadomesti z besedilo: "Meja ožjega in širšega zavarovanega območja je vrisana na katastrskem načrtu v merilu 1 : 2880, ki je sestavni del tega odloka."

V 3. členu se črta drugi odstavek in se nadomesti z: "Meja med ožjim in širšim zavarovanim območjem poteka od izhodiščne točke, ki leži 30 m vzhodno od SZ vogala parcele št. 504/2, proti jugu 20 m in nato proti zahodu podaljška južne meje oarcele št. 465/3 na zahodni meji parcele št. 504/2, nato poteka po zahodni meji parcele 504/2 in 504/1 proti jugu, po zahodni in južni meji parcele št. 471, po južni meji parcel št. 478, 479, prečka parcele št. 483/1, 484 in 485 v smeri JV-J, prečka parcelo št. 493 v smeri V do zahodne meje parc. št. 494, potem poteka po zahodni meji parcele št. 494 v dolžini 30 m proti jugu, kjer se obrne proti vzhodu in prečka parceli št. 494 in 502 v smeri podaljška južne parcele št. 507/2, nato poteka po južni meji parcel št. 507/2, 507/1 in 506, prečka graben parc. št. 816 in parceli št. 522 in 521/1 do zahodne meje parcele št. 523/1 do točke, ki je oddaljena 50 m od JZ vogala parcele št. 523/1, potem poteka 8 m proti severu po zahodni meji parc. št. 523/1, od te točke poteka meja proti vzhodu in prečka parcele št. 523/1, 524/1, 525/1, 531/1, 532/1, 539/1, 540/1, tako da se priključi na JZ vogal parcele št. 547/3, potem poteka po južnem robu parcele št. 547/3 in po njenem vzhodnem robu v dolžini 30 m proti severu. Od te točke poteka meja proti V - SV in prečka parceli št. 554/2 in 817 do točke na zahodni meji parcele št. 567, ki je od njenega JZ vogala oddaljena 84 m, potem poteka proti V - JV in prečka parcelo št. 567 do skrajne južne lomne točke na južni meji parcele št. 552/2, potem poteka po južni meji parcel št. 552/2, 553/1, 553/3, 553/4, 553/5, prečka parcelo št. 597/3 in se nadaljuje po južnem robu parcel št. 553/6 in 553/7. Na JV vogalu parcele št. 553/7 se meja obrne proti severu ter se pri prečkanju Save umakne za 10 m proti zahodu vzporedno z vzhodno mejo iste parcele, potem poteka po vzhodnem in severnem robu parcele št. 681 in naprej proti zahodu v lomljeni črti, ki sledi reliefu, do točke na severni meji parcele št. 551, ki je od SV vogala iste parcele odmaknjena za 155 m. Od tu poteka proti zahodu do zahodiščne točke po severni meji št. 551, 504/3, 503/1 in 504/2."

V 4. členu se v drugem odstavku (ože območje) črtajo parcele 465/3, 465/1, 465/2, 472/2 in 554/2 ter se prenesejo v zadnji odstavek (širše območje). Parcelam 494, 502 in 522 se doda beseda "del". Doda se parcela 563/7 del. V istem členu se v zadnjem odstavku dodajo parcele 494 del, 502 del in 563/7 del, črta pa se parcela št. 553/12.

V 5. členu se dopolni zadnja alineja, tako da se glasi: "znanstveno-raziskovalno, študijsko-demonstracijsko in izobraževalno delo."

Besedilo 7. člena se črta in nadomesti z: "Izjemoma in s predhodnim soglasjem Zavoda za varstvo naravne in kulturne dediščine v Kranju je:

- na vsem območju naravnega rezervata dovoljeno:
 - čiščenje nanosov in obstoječih strugah z odvozom materiala izven območja zavarovanja,
 - ureditve voda za potrebe ohranjanja in vzdrževanja naravnih razmer,
 - del območja urediti za obisk javnosti;"
- na ožjem območju naravnega rezervata dovoljeno:
 - znanstveno raziskovalno delo,
 - sečnja, ki je potrebna zaradi vetroloma ali druge naravne nesreče;
- na širšem območju naravnega rezervata dovoljeno:
 - postavitve informacijskega objekta na severozahodnem vstopu v naravni rezervat,
 - rekonstrukcija obstoječih kmetijskih objektov za kmetijsko rabo."

V 9. členu se na koncu prvega odstavka doda besedilo: "Zavod opravlja stalni monitoring (opazovanje in beleženje razmer) v naravnem rezervatu ter na podlagi rezultatov tega dela sprejema dodatne odločitve o potrebnih ukrepih, pri čemer lahko sodelujejo tudi druge institucije ali posamezni strokovnjaki". V istem času se na koncu drugega odstavka doda besedilo "in pooblaščenim nadzornikom Triglavskega narodnega parka".

2. člen

Ta odlok začne veljati dan po objavi v Uradnem vestniku Gorenjske.

Št. 012/02-01/96-JB

Kranjska Gora, dne 26. 7. 1996

Župan Občine Kranjska Gora
Jože Kotnik

Predsednik Občinskega sveta
Občine Kranjska Gora
Jože Zupančič

131.

Na podlagi drugega odstavka 39. člena in 40. člena zakona o urejanju naselij in drugih posegov v prostor (Uradni list SRS 18/84, 37/85, 29/86 ter Uradni list RS 26/90, 18/93 in 47/93) ter 17. člena Statuta občine Kranjska Gora (Uradni vestnik Gorenjske, št. 4/95) je Občinski svet občine Kranjska Gora na svoji 23. seji dne 24. 7. 1996 sprejel

ODLOK

O UREDITVENEM NAČRTU ZELENCI

I. SPLOŠNE DOLOČBE

1. člen

S tem odlokom se ob upoštevanju usmeritev iz sprememb in dopolnitev prostorskih sestavin dolgoročnega in družbenega plana občine Jesenice za območje občine Kranjska Gora sprejme ureditveni načrt za Zelence, ki ga je izdelal Urbanistični inštitut Republike Slovenije.

2. člen

Ureditveni načrt vsebuje:

- besedilo odloka o ureditvenem načrtu,
- grafične prikaze:
 - izsek iz prostorskega plana občine Kranjska Gora M 1:5000,
 - meja območja urejanja v M 1:5000 in M 1:2880,
 - ureditvena situacija v M 1:1000,
 - parcelacija, smerna in višinska regulacija v M 1:1000,
- povzetek usmeritev in opredelitev iz planskih dokumentov,
- obrazložitev ureditve Zelencev (prikaz prostorskih ureditev po področjih),
- stroške za izvedbo načrta,
- zaporednost izvajanja,
- obrazložitev in utemeljitev pogojev iz odloka o ureditvenem načrtu ter
- soglasja pristojnih organov in organizacij.

3. člen

Ureditveni načrt določa:

- mejo območja urejanja z ureditvenim načrtom,
 - funkcijo območja s pogoji za izrabo prostora in kvaliteto ureditve ali drugega posega v prostor,
 - pogoje glede vrste posegov,
 - pogoje za oblikovanje posegov v prostor,
 - funkcionalna zemljišča,
 - pogoje za infrastrukturno opremljanje,
 - zaporednost urejanja.
- Pogoji so določeni za celotno obravnavano območje, za ožje območje naravnega rezervata in za površine po namenu.

II. MEJA OBMOČJA UREJANJA Z UREDITVENIM NAČRTOM

4. člen

Območje, ki se ureja s tem ureditvenim načrtom, obsega zavarovano območje naravnega rezervata Zelenci.

III. FUNKCIJA OBMOČJA S POGOJI ZA IZRABO PROSTORA IN KVALITETO GRADITVE ALI DRUGEGA POSEGA V PROSTOR

5. člen

Območje Zelencev in Korenških blat je naravni rezervat z rezervatsko, biotopsko, znanstveno raziskovalno in izobraževalno namembnostjo. Posegi v prostor morajo s svojo kvaliteto zagotavljati ohranjanje in ponovno vzpostavljanje naravnih razmer, prezentacijo naravnega rezervata in zmanjšanje negativnih vplivov obiskovalcev.

6. člen

V ožjem zavarovanem območju B - naravni biotop ni dopustna nikakršna raba.

Širše zavarovano območje se glede na pretežno namembnost prostora deli na:

IV. POGOJI GLEDE VRSTE POSEGOV V PROSTOR

- | | |
|----|---|
| 1 | kmetijska zemljišča, ki so trajno namenjena kmetijski proizvodnji (prvo območje kmetijskih zemljišč), |
| 2 | druge kmetijske površine (2. območje kmetijskih zemljišč), |
| Gn | gozdove s posebnim namenom, |
| V | površine voda, |
| N | nerodovitne površine, |
| Z | stavnica zemljišča. |

7. člen

UREDITVE ZA POTREBE OBISKA NARAVNEGA REZERVATA
Za potrebe obiska naravnega rezervata je treba urediti: pešpoti, kolesarske steze, parkirišče, vstopni objekt, razgledni stolp in označbe.

Pešpoti

Potrebne so ureditve naslednjih pešpoti:

1. dostopna krožna pešpot od parkirišča do jezera Zelencev - ureditev obstoječe in delno nove poti,
2. ogledna pot ob jezercu - ureditev nove poti,
3. vzdolžna povezava po severnem robu naravnega rezervata ob magistralni cesti - ureditev nove poti,
4. zahodna prečna povezava med parkiriščem in Robežnicami - ureditev obstoječe poti,
5. srednja prečna povezava med Hriberjevim vršajem in Veliko dolino - ureditev obstoječe in delno nove poti,
6. povezava od parkirišča proti Ratečam ob magistralni cesti do stare ceste v Rateče - ureditev nove poti.

Ob poteh je treba urediti počivališča s klopmi. Prehode poti preko strug pritokov je treba izvesti z mostički.

Kolesarske steze

Potrebna je ureditev dostopa kolesarjev do izhodišča za ogled naravnega rezervata. Kolesarska steza mora potekati ob prečni pešpoti med parkiriščem in Robežnicami ter od parkirišča proti Ratečam.

Parkirišče

Za potrebe obiska je treba urediti obstoječe parkirišče za parkiranje osebnih vozil, avtobusov, kolesarjev in za pešce. Ob parkirišču mora biti postavljen vstopni objekt.

Vstopni objekt

Potrebna je ureditev vstopnega objekta, ki bo namenjen posredovanju informacij obiskovalcem, v njem morajo biti še sanitarije za obiskovalce naravnega rezervata. V objektu je lahko urejen še razstavni prostor, gostinska ponudba in priložna delavnica z opremo in orodjem za vzdrževanje ureditev v naravnem rezervatu. Obstoječi gostinski objekt se odstrani in nadomesti z novim vstopnim objektom.

Razgledni stolp

Za ogled izvirnega jezera Zelencev in njegove bližnje ter daljne okolice je treba postaviti razgledni stolp.

Označbe

Za informiranje in usmerjanje obiskovalcev je treba postaviti informativne in opozorilne table ter smerokaze.

8. člen**PONOVO VZPOSTAVLJANJE NARAVNIH RAZMER V ZELENCIH IN KORENŠKIH BLATIH**

Za ohranjanje in ponovno vzpostavljanje naravnih razmer v Zelencih in Korenških blatih so potrebne ureditve za uravnavanje vodnih razmer, zavarovanja pred zaprojevanjem in zamuljevanjem ter sanacijski ukrepi.

Uravnavanje vodnih razmer

Za izboljšanje vodnih razmer je treba urediti:

- kontrolni prag na iztoku iz Korenških blat na meji ožjega in širšega območja,
- uvajalni meander ob severnem robu Korenških blat dolvodno od Hriberjevega vršaja,
- odvajalni meander ob severnem robu Korenških blat do kontrolnega preliva,
- poglobitev struge Save pod kontrolnim pragom,
- stopnjo gorvodno od vtoka Skubrovega grabna.

Ureditve za zavarovanje pred zaprojevanjem in zamuljevanjem

Za preprečitev zaprojevanja in zamuljevanja so potrebne naslednje ureditve:

- na Suhi strugi (Nadiži): izvedba zadrževalnika plavin nad železniško progo in odvoz nakopičenih plavin nad in pod železniškim mostom,
- na pritokih z Vitranca (na Čošelnovem, Joškovem, Pečarjevem in Skubrovem grabnu): izvedba usedalnikov plavin,
- na pritoku iz Strug: izvedba pretočnega praga,
- na pritokih s Karavank (na Zagrici - Posutem vozu, na Hriberjevem grabnu, na žerjavcu): izvedba usedalnikov plavin.

9. člen**SANACIJSKI UKREPI**

V naravnem rezervatu so potrebni naslednji sanacijski ukrepi:

- smetišče/nasutje severovzhodno od Korenških blat: izvedba glinastega naboja v nožici nasipa in zatravitev,
- smetišče/nasutje severno od Korenških blat: očiščenje nasutega gradbenega materiala in drugih smeti na površju ter tik pod njim, zatravitev brežine,
- nasutje južno od Zelencev (severovzhodni rob parcele 523/1 k. o. Podkoren): odvoz nasutega materiala in zatravitev,
- parkirišče na Hriberjevem vršaju: zatravitev,
- parkirišče pod Veliko dolino: prestavitve parkirišča izven naravnega rezervata, odvoz nasutega materiala za parkirišče, ponovna vzpostavitev kmetijskih površin (zatravitev),
- meteorne vode in druga potencialna onesnaženja z magistralne ceste: izvedba odtočnih kanalov ali kanalizacije, ureditev usedalnikov plavin in lovilcev olj pred iztokom v Korenška blata.

10. člen**DRUGI POSEGI**

Poleg potrebnih posegov in ureditev, določenih v 7., 8. in 9. členu, so:

- v naravnem rezervatu dopustne še postavitve začasnih objektov za potrebe raziskovanja ob predhodni odobritvi Zavoda za varstvo naravne in kulturne dediščine v Kranju,
 - v širšem območju naravnega rezervata dopustni še naslednji posegi:
 - vzdrževalna dela in odstranitve komunalnega in energetskega omrežja in naprave ter omrežja in naprav za zveze ter nove ureditve infrastrukturnih priključkov za vstopni objekt in parkirišče,
 - postavitve obeležij za potrebe naravnega rezervata,
 - postavitve reklamnih tabel in reklamnih napisov v naravnem rezervatu niso dopustne.
 - Na kmetijskih površinah, na prvem (1) in drugem območju kmetijskih zemljišč (2), so dopustne še:
 - obnovitve kozolcev za potrebe kmetijstva.
 - V gozdovih posebnega namena (Gn) je dopustna še sanitarna sečnja.
- Na stavbnih zemljiščih (z) so dopustne še:
- za obstoječ gostinski objekt: nujno potrebna vzdrževalna dela

- do zgraditve novega vstopnega objekta, in odstranitve objekta,
- za prometno omrežje in naprave: redna vzdrževalna in obnovitvena dela, rekonstrukcije ter odstranitve,
- postavitve začasnih objektov za prireditve na parkirišču pri vstopnem objektu, vendar ob predhodni odobritvi Zavoda za varstvo naravne in kulturne dediščine v Kranju in občine Kranjska Gora.

11. člen

V območjih varstvenih pasov infrastrukturnega omrežja in naprav ter v gozdovih s posebnim pomenom (Gn), ki so določeni v grafičnem prikazu, je izvajanje posegov omejeno skladno z veljavnimi predpisi ter s pogoji, opredeljenimi v tem odloku.

V. POGOJI ZA OBLIKOVANJE POSEGOV V PROSTOR**12. člen****OBLIKOVANJE UREDITEV ZA POTREBE OBISKA NARAVNEGA REZERVATA****Poti za ogled naravnega rezervata**

Trase poti:

1. Dostopna krožna pešpot od parkirišča do izvirnega jezera Zelencev poteka po obstoječi poti od razcepa na prečni povezovalni poti skozi gozd do podrte smreke na vzpetini pri jezercu. Drugi del krožne poti poteka od mostička čez pritok iz Strug na prečni povezovalni poti po robu ledeniške morene do podrte smreke pri jezercu Zelencev.
2. Ogledna pot ob jezercu poteka od podrte smreke do razglednega stolpa na severovzhodni strani travnate jase ob jezercu. Povratna pot poteka po severnem robu travnate jase po robu raščenege terena.
3. Vzdolžna povezovalna pot po severnem robu naravnega rezervata poteka po novi trasi od žerjavca po robu ježe nasutja nad Korenškimi blatimi in ob robu magistralne ceste do Hriberjevega vršaja. Od tu naprej poteka pot proti zahodu pod ježo Hriberjevega vršaja in pod ježo magistralne ceste do parkirišča za Zelencev.
4. Zahodna prečna povezovalna pot med parkiriščem in Robežnicami poteka po obstoječi poti s krajšimi novimi odseki in je urejena za pešce in kolesarje.
5. Srednja prečna povezovalna pot med Hriberjevimi vršajem in Veliko dolino poteka po obstoječem mostu čez strugo Save in po novi trasi ob vzhodnem robu Joškovega grabna.
6. Povezava od parkirišča proti Ratečam poteka od parkirišča proti stari cesti v Rateče po novi trasi ob magistralni cesti in je urejena za pešce in kolesarje.

Ob ureditvah poti je treba sanirati opuščene dele starih poti tako, da se zasujejo s plastjo humusa in zatravijo.

Tolerance glede lege tras poti:

Poti za ogled naravnega rezervata je treba v največji možni meri urejati po obstoječih poteh. Trase poti so določene v grafičnih prikazih. Potek poti je treba prilagoditi na terenu samem glede na razgibanost terena in obstoječo vegetacijo ter lahko odstopa od trase, določene v grafičnih prikazih.

V primeru prekomernih obremenitev in negativnih vplivov obiskovalcev v osrednjem območju naravnega rezervata se lahko dostopne poti spremenijo v zaprt sistem ogleda izvirnega jezera v osrednjem delu naravnega rezervata. Dostopna pot se mora v tem primeru prestaviti tako, da je vstop in izstop v osrednje območje naravnega rezervata možen in nadzorovan v eni točki. Druge dostope je treba ukiniti, poti zatraviti in postaviti fizične ovire za neželjeno prečkanje območij. Odločitve o taki ureditvi lahko sprejmeta pristojni zavod za varstvo dediščine in občina Kranjska Gora na podlagi rezultatov monitoringa in primerjalne ocene vsaj petletnega obdobja.

Oblikovanje poti:

Za oblikovanje poti v naravnem rezervatu veljajo naslednji pogoji:

- širine poti:

* dostopna pot do izvirnega jezera cm

- z razširitvami do 180 cm
- * prečna povezovalna peš pot s kolesarsko stezo
 - cm
 - z razširitvami do 180 cm
 - cm
- * druge poti
- * tolerance za navedene poti znašajo
 - cm do +60 cm
- zgornji ustroj poti:
 - * dostopna pot do izvirnega jezera skozi gozd (namenjena tudi za funkcionalno ovirane osebe): dolomitni pesek
 - * prečna povezovalna peš pot s kolesarsko stezo: dolomitni pesek
 - * dostopna pot do izvirnega jezera po robu ledeniške morene in druge poti: zmlato lubje
- robovi poti: utrjeni z oblicami
- spodnji ustroj pri vseh poteh: grob dolomitni pesek (drenaža)
- višinske razlike med novo urejeno potjo in obstoječim terenom je treba izravnati z nasutjem humusa in površino zatraviti,
- korenine, preko katerih poteka pot, je treba zavarovati z nasutjem debeline najmanj 5 do 10 cm.

Ogledna pot ob izvirnem jezercu:

- izvedba: v obliki lesenega mostovža - poti na kolenh
 trasa: od podre smreke do razglednega stolpa
 tloris: zvezni lok z vmesnimi razširitvami za ogled jezera
 širina poti: 120 cm, prečna razširitev 180 cm (tolerance 30 cm)
 višina pohodne površine: 40 - 70 cm nad terenom
 ograja: dopustna je enostranska ograja proti jezercu višine 100 cm
 odmiki: koli, na katere je postavljena lesena pot, ne smejo biti zabiti bližje kot 150 cm od roba jezera, izjemoma na krajših odsekih do 100 cm
 gradbeni materiali: les, brezbarvna impregnacijska sredstva oz. takšna, ki omogočajo naravno spreminjanje barve lesa

Mostički

Za oblikovanje mostičkov v naravnem rezervatu veljajo naslednji pogoji:

- izvedba: lesen most na tramovih
 širina mostu: 90 cm (tolerance + 30 cm)
 ograja: enostranska ograja višine 100 cm
 gradbeni materiali: les, brezbarvna impregnacijska sredstva oz. takšna, ki omogočajo naravno spreminjanje barve lesa
 ležišča: veliki kamni z ravno ploskvijo ležišča

Most preko struge Save pri Hriberjevem vršaju

Na obeh straneh mostu je treba pot izvesti na kolenh do raščenege in suhega terena.

Razgledni stolp

Za oblikovanje razglednega stolpa veljajo naslednji pogoji:

- izvedba: lesena skeletna in transparentna konstrukcija
 višina razgledne ploščadi: 350 - 400 cm nad terenom
 velikost ploščadi: 10 - 18 m²
 ograja: višine 100 cm
 streha: štirikapnica, naklon strešin 38° - 45°
 gradbeni materiali: les, kritina - skodle, brezbarvna impregnacijska sredstva oz. takšna, ki omogočajo naravno spreminjanje barve lesa
 ležišča stebrov: sistem pilotov z legami
 temelji: dimenzije pilotov in njihovo število je treba preveriti z geometričnim in statikom na terenu.

Vstopni objekt

Za oblikovanje vstopnega objekta veljajo naslednji pogoji:

- orientacija: vzdolžno z magistralno cesto
 tloris: podolgovat, razmerje stranic vsaj 1:1,5
 višina: pritličje na koti terena ali največ 50 cm nad urejenim terenom
 streha: simetrična dvokapnica s slemenom v vzdolžni smeri, dopusten čop fasadi proti parkirišču, strešine v naklonu 38 do 45°
 dopustne so frčade, ki morajo imeti enak naklon strešin kot osnovna streha, sončni zbiralniki ne smejo biti postavljeni nad slemenom strehe,
 gradbeni materiali: kritina - skodle, omet bele do svetlo peščene barve, opaži - les, na čelni fasadi lahko nadstrešek,

Parkirišče

Obstoječe parkirišče je treba razširiti proti jugu za ureditev vstopa v naravni rezervat z informativnimi tablami, za površino za pešce, za počivališče s klopmi in mizami in za parkiranje koles. Ob klopeh naj bodo koši za smeti. Na parkirišču naj bo na površini za pešce urejen vodnjak.

Informativne in opozorilne table

lokacije: na vstopih v naravni rezervat, na robu naravnega rezervata, kjer se mu približajo javne poti, ob jezercu, ob počivališčih, na prehodu iz robnega v osrednje območje naravnega rezervata
 oblika tabel: table Triglavskega narodnega parka (okvir in deblo)
 Minimalni obseg razporeditve označb v prostoru je določen v grafičnem prikazu št. 4: ureditvena situacija.

Smerokazi

lokacije: na vseh začetkih in razcepkih poti
 oblika: tablica v obliki puščice z oznako poti.
 Zabijanje oznak v debela dreves ni dopustno.

Koši za odpadke

lokacije: na parkirišču in na počivališču ob jezercu.

13. člen

OBLIKOVANJE VODNOSPOSODARSKIH UREDITEV

Ureditve na Suhi strugi (Nadiži)

Odvoz plavin dolvodno od železniškega mostu v dolžini največ 170 m, v širini obstoječe struge in globini do 100 cm, odvzem materiala mora potekati v prečnih pasovih z enako globino po celi širini struge v skladu z navodili upravljalca vodotoka. Dno struge je treba utrditi s talnimi pragovi na razdalji po 30 m iz lesenih oblic, stabiliziranimi s pilotnimi koli.

Ureditve na pritokih izpod Cipernika

Usedalniki plavin:
 lokacije: pod traso železnice na prehodih iz strmejšega v položnejši teren, znotraj obstoječih pasov vegetacije na hudournikih Joškov graben, Čošelnov graben, Pečarjev graben in Skubrov graben.
 Način izvedbe: pretežno zemeljski objekti, uvajalna stopnja iz kamna, zadaj povezana z betonom, preliv iz zadrževalnika - širok razpršilni objekt, zasut z obeh strani z zemljastim materialom, bočne brežine - zemeljski nasipi, stabilizirani z zarastjo;
 vegetacija: pri izvedbi usedalnikov je treba v največji možni meri ohraniti obstoječo vegetacijo v vršajih potokov/grabnov, nasipe in iztočni prag je treba zasaditi z avtohtonozarastjo, v primeru, da usedalnik sega izven obstoječe vegetacije, je treba ohraniti enostranski pas vegetacije, drugo stran pa je treba po izvedbi na novo zasaditi.

Praznjenje usedalnikov naj se izvaja po obstoječih kolovozih ali ob robu kmetijskih površin.

Ureditve na pritoku iz Strug

Lokacija: na prehodu prečne povezovalne poti, na mestu nekdanjega mostička,
 način izvedbe: kaštni prag iz lesa in kamenja, preko katerega je treba postaviti most za prečno povezovalno pot.

Ureditve na pritokih izpod Karavank

Pritok Posuti voz:
 - za usedanje plavin je potrebna razširitev in poglobitev obstoječe struge med magistralno cesto in gozdom, razširitev se izvede na levi breg.

Hribarjev graben:

- usedalnik plavin
 lokacija: med magistralno cesto in izlivom v Korenška Blata
 način izvedbe, gradbeni materiali: razširitev in poglobitev obstoječe struge, preliv na iztoku objekt zasut z obeh strani, preko katerega je treba postaviti most za vzdolžno povezovalno pot.

Pritok iz žerjavca:

- usedalnik plavin:

lokacija: med magistralno cesto in izlivom v Korenška Blata, način izvedbe, gradbeni material: razširitev in poglobitev struge, preliv na iztoku zasut z obeh strani, preko katerega je treba postaviti most za vzdolžno povezovalno pot.

14. člen

SANACIJSKI UKREPI

- smetišče/nasutje severovzhodno od Korenških blat: odvajalni kanal: izkop v globini 100 do 150 cm pod gladino vode pri nizki vodi v Korenških blatih, zasutje jarka in brežine nasipa z glinastim nabojem, brežino je treba po izvedbi humuzirati, zatraviti in zasaditi z vegetacijo v skupinah

- smetišče/nasutje severno od Korenških blat: gradbeni material in ostanke stare magistralne ceste na površju je treba odpeljati izven naravnega rezervata, očiščeno površino brežine zatraviti in zasaditi z vegetacijo v skupinah oz. pustiti obstoječi vegetaciji, da se zaraste v šopih.

15. člen

OBLIKOVANJE DRUGIH POSEGOV

Kozolci: stegnjeni, gradbeni material - les, temeljni kamni - podstavki: les, kamen ali beton.

Začasni objekti za potrebe raziskovanja v naravnem rezervatu naj bodo izvedeni v lesu.

16. člen

IV območjih varovanih pogledov, ki so označeni v grafičnem prikazu, je v pasu ob magistralni cesti dopustno čiščenje grmovne zarasti, ki bi sicer zakrila kvalitetne poglede na območja, naravne dominante ali dolge poglede na okolico.

Varovane živice, ki so označene v grafičnih prikazih je treba ohranjati in varovati tako, da se ne spremeni njihova oblika. V varovanih živicah je dopustna sanitarna sečnja in obnavljanje rastlinskih sestojev.

17. člen

Pri urejanju okolice objektov in javnih površin mora izvajalec gradbenih del med gradnjo objekta zavarovati vegetacijo pred poškodbami ter po končani gradnji odstraniti provizorije in odvečni gradbeni material ter urediti okolico.

VI. FUNKCIONALNA ZEMLJIŠČA

18. člen

Gradbeni parceli sta določeni za vstopni objekt in za parkirišče. Gradbena parcela vstopnega objekta meri 1080 m², parcela parkirišča pa meri 1450 m².

VII. POGOJI ZA INFRASTRUKTURNO OPREMLJANJE

19. člen

Odpadne vode iz objekta je treba odvajati v dvoprekatno nepretočno greznico, ki jo prazni in vsebino odvaža pooblaščen organizacija na deponijo komunalnih odpadkov.

Meteorne vode s strešin in pešaških površin se morajo odvajati v ponikovalnice. Meteorne vode s prometnih površin se morajo odvajati v ponikovalnice preko lovilcev olj, meteorne vode z magistralne ceste se odvajajo v usedalnice in lovilce olj.

Začasni objekti za prireditve, ki uporabljajo vodo oziroma so priključeni na vodovod, morajo imeti urejeno odvodnjavanje odpadnih voda.

20. člen

Komunalno omrežje in naprave morajo biti vkopane v teren. Zemljišča tras podzemnih napeljav oziroma vodov je potrebno po izvedbi napeljave sanirati tako, da se odstrani odvečni material, teren pa zatravi.

21. člen

Odjemno mesto s kontejnerji ali zabojniki mora biti urejeno ob vstopnem objektu na vizualno neizpostavljeni lokaciji, imeti mora utrjeno površino in vodovodni priključek, tako da je omogočeno enostavno čiščenje.

VIII. ZAPOREDNOST UREJANJA

22. člen

Prva faza urejanja naj obsega vsaj:

Ureditev poti:

- Ureditev poti od parkirišča do jezercar,
- očiščenje zarasle vegetacije ob prečni povezovalni poti in delno nasutje poti,
- ureditev mostovža (poti na kolen) ob jezercu,
- postavitve mostička na prečni povezovalni poti preko zahodnega pritoka.

Označbe in informacije:

- postavitve razglednega stolpa,
- postavitve informacijskih, opozorilnih tabel in dodatnih smerokazov.

Ureditve zavarovanj pred zaproditvijo in zamuljevanjem:

- postavitve nanosov Suhe struge pod železniškim mostom.

Druge ureditve:

- odstranitev plohov za prehod preko zahodnega pritoka Zelencev ter postavitve ovir za prehod na poteh, ki se ukinjajo,
- odstranitev plohov in drugih začasnih ureditev ob jezercu in drugje v območju Zelencev.

Uravnavanje vodnih razmer je treba izvajati v naslednjem zaporedju:

- očiščenje odvodnega meandra na severovzhodnem delu Korenških blat,
- očiščenje uvajalnega meandra od mostu pri Hriberjevem vršaju ob severnem robu Korenških blat v dolžini približno 80 m,
- vzpostavitev stopnje pri Skubrovemu grabnu,
- očiščenje odvodne struge pod stopnjo pri Skubrovemu grabnu v smeri proti ciljnemu platoju Podkoren.

Za vsako fazo urejanja vodnega režima je treba pripraviti izvedbene projekte in opraviti opazovanje stanja (monitoring) pred in po izvedenih ureditvah. Odločitev za nadaljnje izvajanje vsake nadaljnje faze ureditev sprejme Občina Kranjska Gora na podlagi poročila o stanju oz. spremembah v naravnem rezervatu (na podlagi monitoringa) in soglasja Zavoda za varstvo naravne in kulturne dediščine v Kranju.

IX. KONČNE DOLOČBE

23. člen

Ureditveni načrt je občanom, organizacijam in skupnostim stalno na vpogled na Občini Kranjska Gora, Krajevni skupnosti Rateče in Upravni enoti Jesenice.

24. člen

Nadzorstvo nad izvajanjem tega odloka opravljajo pristojne inšpekcijske službe.

25. člen

Ta odlok začne veljati naslednji dan po objavi v Uradnem vestniku Gorenjske.

Številka: 012/03-01/96-JB
Kranjska Gora, dne 26.7.1996

župan občine Kranjska Gora:
Jože Kotnik
Predsednik Občinskega sveta:
Jože Zupančič