

Prvi pridelki z biodinamičnega vrta

Vse leto so učenci iz radovljiških šol ter otroci iz vrtcev skrbno obdelovali vrt za Osnovno šolo Antona Tomaža Linhart, na katerem so po načelih biodinamike pridelovali zdravo in okusno hrano.

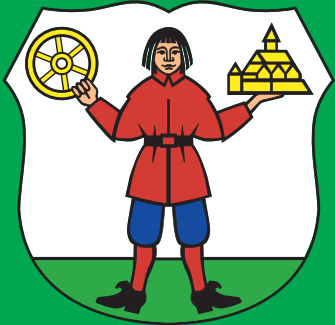
stran 2



Miss Slovenije je postala Julija Bizjak

Miss Slovenije 2014 je postala 20-letna Julija Bizjak iz Lesca, ki bo Slovenijo decembra zastopala na izboru Miss World 2014. Družina, prijatelji in someščani so Juliji pripravili topel sprejem v avli leške osnovne šole.

stran 30



deželne novice

ČASOPIS OBČINE RADOVLJICA, LETNIK 18, 3. OKTOBRA 2014, ŠTEVILKA 13

Nov vodovod v Mišačah

V Mišačah so v teh dneh zaključili gradnjo 780-metrskega dela vodovodnega omrežja. Investicija, vredna več kot 100 tisoč evrov, bo omogočila oskrbo z zadostno količino kakovostne pitne vode.

MARJANA AHAČIČ

Novi, 780 metrov dolgi vodovodni sistem povezovalnega vodovoda med Zgornjo Dobravo in Mišačami poteka po cesti. Prebivalcem prinaša predvsem boljšo oskrbo z vodo in manj nenačrtovanih motenj, boljši pretok in stabilnejši tlak ter s tem večjo količino vode, je v svojem nagovoru na priložnostni slovesnosti poudaril direktor Komunale Radovljica Matija

Žiberna. Z obnovo vseh zasebnih priključkov na območju izgradnje vodovoda so se zmanjšale vodne izgube, s štirimi novimi hidranti pa povečala tudi požarna varnost. Prebivalci so bili veseli tudi menjave starih salonitnih cevi, po katerih je v Mišače tekla pitna voda vse od začetka šestdesetih let, ko je vas dobila prvi vodovod; pred tem so krajanje po vodo hodili k vodnjakom in studencem. Ker je bil vodovodni sistem

star in dotrajan, so v zadnjih letih krajanje Mišač pogosto občutili motnje pri oskrbi z vodo. Stara vodovodna napeljava je imela premajhne hidravlične zmogljivosti, vodohran pa zelo majhne akumulacije. Posebne preglednice je pri oskrbi z vodo povzročala zmrzal javnega vodovoda in zasebnih vodovodnih priključkov. Občina Radovljica je zato že v letu 2012 aktivno pristopila k reševanju oskrbe z vodo

na območju Mišač ter zgradila nov povezovalni vodovod med Zgornjo Dobravo in Mišačami ter jaška z reduciranim ventilom. Z zaključenima prvo in drugo fazo izgradnje vodovoda v Mišačah so postavljeni pogoji za dobro oskrbo s pitno in požarno vodo v kraju. Vrednost investicije, ki jo je financirala Občina Radovljica, je več kot 100 tisoč evrov. Vodovod Mišače je projektirala Komunala Radovljica, d. o. o., ki je bila tudi glavni izvajalec del.

Krajanje Mišač in goste je ob simbolični predaji vodovoda njegovemu namenu nagovoril Ciril Globočnik, župan občine Radovljica, ki je izpostavil prizadevanja občine za zagotovitev kakovostne pitne vode za vse občane. Ob tej priložnosti je tudi obljubil, da bodo vzdrževalna dela na cesti skozi Mišače zaključena še letos.

► 2. stran

Novorojenčki pri županu

MARJANA AHAČIČ

Prejšnji petek so na občini Radovljica pripravili že četrto letošnji sprejem za novorojenčke. Župan Ciril Globočnik je v treh skupinah pozdravil in z darilom občine obdaroval skupaj 45 otrok s starši. Na vseh letošnjih sprejemih jih je bilo skupaj že 153. V skladu z občinskim odlokom o pomoči za novorojene otro-

ke v občini Radovljica je pomoč ob rojstvu otroka – knjiga in bon v vrednosti 130 evrov za prvega, 150 za drugega in 200 evrov za vsakega naslednjega otroka – namenjena družini novorojenega otroka, ki je skupaj s staršem državljan Slovenije in ima stalno prebivališče v občini Radovljica; vloga za pomoč pa mora biti oddana najkasneje v šestih mesecih od rojstva otroka.



Čestitke staršem in novorojenčkom. Občina Radovljica družinam namenja tudi pomoč ob rojstvu otroka – knjigo in vrednostni bon. / FOTO: GORAZD KAVČIČ



Slovesno ob simboličnem odprtju novega vodovoda na Mišačah. Gasilec Matej Frelj pred hidrantom, ob njem pa predsednik sveta KS Srednja Dobrava Rajko Mikolič, župan Ciril Globočnik in direktor Komunale Radovljica Matija Žiberna. / FOTO: GORAZD KAVČIČ

OBČINSKE NOVICE

Zadnja seja v tem mandatu

Občinski svet je na svoji zadnji, 31. seji v tem mandatu zaključil postopke sprejemanja več prostorskih aktov.

stran 3

KRAJEVNE NOVICE

Sto dvajset let šole v Mošnjah

Dne 16. oktobra 1896 so v Mošnjah odprli novo šolo, v kateri poteka pouk še danes.

stran 4

REPORTAŽA

Festival medu

V Čebelarstvu centru v Lescah je v soboto, 20. septembra, potekal tretji festival medu in dan medu v kuhinji.

stran 27

www.avtomony.si



Vljudno vabljeni na **VELIKO ZABAVE, TESTNE VOŽNJE** z odličnimi vozili **SUZUKI** in lepe **NAGRADE**
DANES, V PETEK, 3. OKTOBRA, OD 10. DO 19. URE

K pooblaščenemu trgovcu za vozila Suzuki

avtomony Alpska 43, 4248 Lesce, T: 04 53 53 805

OBČINSKE NOVICE



OBČINA RADOVLJICA
RAZPIS

„Priznanje in nagrada Občine Radovljica odličnim študentom“

Ob občinskem prazniku, 11. decembru 2014, bo Občina Radovljica nagradila izjemno uspešne študente visokih šol in fakultet, ki so v študijskem letu 2013/2014 zaključili študij in opravili diplomsko z delo. To pomeni, da so dosegli skupno oceno vseh izpitov zadnjega, v celoti zaključenega letnika, vključno z diplomsko nalogo, najmanj 9,51.

Pogoji:

1. na razpis se z vlogo lahko javijo študenti, ki imajo stalno prebivališče v občini Radovljica,
2. vlogi je potrebno priložiti:
 - potrdilo o opravljenih izpitih z izračunano skupno oceno vseh izpitov zadnjega, v celoti zaključenega letnika, potrjeno od visokošolske organizacije oz. fakultete, s potrdilom o opravljeni diplomski nalogi, na katerem bo razvidna dosežena ocena diplomskega dela,
 - dokazilo o nameravanem nadaljnjem strokovnem izobraževanju v letu 2015.

Nagrada:

Študenti, ki bodo izpolnjevali razpisne pogoje, bodo prejeli knjižno darilo in denarno nagrado v višini razpoložljivih sredstev v proračunu, vendar ne več kot 400 EUR neto na posameznega študenta. Sredstva so namenjena za sofinanciranje nadaljnega strokovnega izpopolnjevanja v Sloveniji ali tujini, po lastni izbiri diplomanta v letu 2015.

Predložitev vlog:

Kandidati morajo predložiti pisne vloge (z navedeno dosegljivo telefonsko številko ali naslovom elektronske pošte) z zgoraj navedeno dokumentacijo **do ponedeljka, 24. 11. 2014**, zaradi svečane podelitve ob občinskem prazniku, in sicer v zaprti ovojnici na naslov: Občina Radovljica, Gorenjska cesta 19, 4240 Radovljica, s pripisom »Priznanje in nagrada Občine Radovljica odličnim študentom«. Dodatne informacije: Monika Sluga, tel. št.: 04 537 23 38.

Številka: 094-4/2014
Datum: 3. 10. 2014

Ciril Globočnik, l.r.
ŽUPAN

Prvi pridelki z biodinamičnega vrta

Vse leto so učenci iz radovljiških šol ter otroci iz vrtcev skrbno obdelovali vrt za Osnovno šolo Antona Tomaža Linhartarja, na katerem so po načelih biodinamike pridelovali zdravo in okusno hrano. V torek so Radovljičane povabili na ogled in pokušino pridelka.

MARJANA AHAČIČ

V torek so na ogled vrta povabili tudi občane Radovljice ter s pokušino okusne hrane, ki so jo pripravili dijaki Srednje gostinske in turistične šole Radovljica, številnim navdušenim obiskovalcem dokazali, da je hrana lahko oboje – zdrava in zelo okusna hkrati.

Otroci so pod vodstvom mentorice, idejne vodje projekta Maje Kolar vse leto pridno po biodinamični metodi obdelovali vsak svojo gredico in z navdušenjem opazovali dogajanje na vrtni. »Letos poletje ni bilo rado-darno s toploto, so pa zelo dobro uspevale buče,« je povedala Kolarjeva. Upa, da bodo v prihodnje vrt lahko še nadgradili, naj postavijo čebelnjak in morda celo kokošnjak. »Vrt je namreč celosten organizem, ki mu ta trenutek manjkajo le še živali. Upam, da bodo tudi druge občine prepoznale potrebo po takšnih vrto-vih in nas bo vedno več. Želimo, da bi šla v prihodnosti zelenjava s takšnih vrtov v šolske kuhinje in v kuhinje vrtcev. Waldorfska šola in vrtec to že počneta, a



Vse leto so otroci iz vrtcev in šol ob pomoči Maje Kolar in prostovoljcev pridno delali na vrtni. / FOTO: GORAZD KAVČIČ

iz buč ter številne druge jedi, pri katerih je poudarek na sveži zelenjavi, da se med pripravo ne izgubljajo vitamini in minerali,« je povedala Kolarjeva. Upa, da bodo v prihodnje vrt lahko še nadgradili, naj postavijo čebelnjak in morda celo kokošnjak. »Vrt je namreč celosten organizem, ki mu ta trenutek manjkajo le še živali. Upam, da bodo tudi druge občine prepoznale potrebo po takšnih vrto-vih in nas bo vedno več. Želimo, da bi šla v prihodnosti zelenjava s takšnih vrtov v šolske kuhinje in v kuhinje vrtcev. Waldorfska šola in vrtec to že počneta, a

so bili letos žal pri izbiri zelo omejeni, ker smo sejali samo tisto seme, ki nam je bilo podarjeno. Veseli smo, ker nam ves čas z biodinamičnimi pripravki in semeni ob strani stoji združenje Ajda Gorenjska, pa Eko inštitut, ki nam je ponudil, da nam podari semena za prihodnje leto. K projektu bodo s semeni pristopile tudi Demeter kmetije iz občine Radovljica, nekaj semen pa smo letos na vrtni že pridelali tudi sami.« K projektu Narava nas uči je Občina Radovljica pristopila s ciljem, da bi otroke, mladostnike, vrtničarje in druge občane spodbudili k pridelo-

vanju zdrave hrane in hkrati ohranjanju naravnega projekta, v okviru katerega je bil vzpostavljen javni učni vrt v Radovljici. Na njem imajo svojo gredico otroci iz waldorfskega vrta Čebelica, učenci osnovnih šol A. T. Linhartarja, Antona Janše in Waldorfske šole Radovljica, dijaki biotehniškega centra Naklo in varovanci CUDV Radovljica. Ob tem se je 170 odraslih slušateljev s trajnostno samooskrbo po metodi biodinamike seznanilo na predavanjih v zimskih mesecih in ob praktičnem usposabljanju na vrtni spomladi in poleti, s pomočjo Ljudske univerze Radovljica pa je bilo tudi na tem področju vzpostavljeno medgeneracijsko sodelovanje. Z namenom zagotoviti pridelavo visokokakovostne hrane in prispevati k večji samooskrbi so bile v izobraževalne cikle vključene tudi kmetije. Nosilec projekta Leader Narava nas uči je Občina Radovljica, partnerja sta Občina Jesenice in Kranjska Gora. Vrednost projekta je 57 tisoč evrov, od katerih 23 tisoč prispeva Evropski kmetijski sklad za razvoj podeželja, ostalo pa sodelujoče občine.



LJUDSKA UNIVERZA
RADOVLJICA

Naslednji teden se na Ljudski univerzi Radovljica začnejo tečaji, v katere se je še mogoče vključiti:

ANGLEŠČINA 1

- uvodni sestanek bo v torek, 7. 10., ob 18. uri

NEMŠČINA 1

- uvodni sestanek bo v ponedeljek, 6. 10., ob 18. uri

NEMŠČINA 2

- uvodni sestanek bo v sredo, 8. 10., ob 18. uri

NEMŠČINA 3

- prvo predavanje bo potekalo v ponedeljek, 6. 10., ob 17.30

NEMŠČINA 6

- prvo predavanje bo v torek, 7. 10., ob 18. uri

ŠPANŠČINA 1

- uvodni sestanek bo v ponedeljek, 6. 10., ob 18.30

ITALIJANŠČINA 1

- uvodni sestanek bo v sredo, 8. 10., ob 18.30

ITALIJANŠČINA 2

- uvodni sestanek bo v sredo, 8. 10., ob 17.30

KNJIGOVODSTVO

- uvodni sestanek bo v ponedeljek, 6. 10., ob 17. uri

Zbiramo tudi še prijave za **RUŠČINO 1**.

Vsi tečaji so 60-URNI, potekali bodo enkrat na teden po dve šolski uri v prostorih Ljudske univerze Radovljica na Kranjski cesti 4 (bivša stavba IBM centra). Cena za posamezni tečaj je 380 EUR, možno je plačilo na 4 obroke.

Informacije: 04 537 24 00, 040 550 370.
Informativne prijave sprejemamo na: info@lu-r.si



FOTO: GORAZD KAVČIČ

Da se zdravo in dobro ne izključujeta, so imenitno dokazali dijaki Srednje gostinske in turistične šole Radovljica.



FOTO: GORAZD KAVČIČ

Ker so letos zaradi obilice dežja poleti najbolj uspevale buče, je bila priprava okusne bučne juhe logična izbira.

Nov vodovod v Mišačah

◀ 1. stran

Predsednik sveta krajevne skupnosti Srednja Dobrava Rajko Mikolič pa je poudaril, da je po letih težav v Babji mlin v Podnartu uvedli pripravo pitne vode z UV-tehnologijo, zgrajena je bila komunalna infrastruktura za novo naselje v Dvorski vasi,

septembra je začela poskusno obratovati čistilna narava Kropa. Zaključuje se izgradnja primarne kanalizacije v Kropi in Begunjah, v teku so izgradnja sekundarne kanalizacije in vodovoda v Kropi in Begunjah ter na Žalah v Radovljici. Na ponedeljkovi slovesnosti na Mišačah so novi vodovod

simbolično predali svojemu namenu tako, da so iz enega od štirih novih hidrantov v vrče natočili svežo pitno vodo in nazdravili z njo. V imenu domačih gasilcev je pri tem pomagal Matej Frelih, z vodo pa je gostom ob pomoči osemletnega pevca Erazma postregla Marija Fister.

simbolično predali svojemu namenu tako, da so iz enega od štirih novih hidrantov v vrče natočili svežo pitno vodo in nazdravili z njo. V imenu domačih gasilcev je pri tem pomagal Matej Frelih, z vodo pa je gostom ob pomoči osemletnega pevca Erazma postregla Marija Fister.

deželne novice

ODGOVORNA UREDNICA:

Marjana Ahačič (marjana.ahacic@g-glas.si, 031/352-514)

UREDNIŠTVO:

Urša Peternel (pomočnica odgovorne urednice), Alenka Bole Vrabc, Kaja Beton, Matjaž Klemenc, Peter Kolman

ČASOPISNI SVET:

Gorazd Fajfar (predsednik), Avguštin Mencinger, Darko Marolt, Andrej Potočnik in Blaž Trček

DEŽELNE NOVICE (ISSN 1855-2927) – Ustanovitelj in izdajatelj: Občina Radovljica, Gorenjska cesta 19, 4240 Radovljica (sedež časopisa in uredništva). Pravice izdajatelja izvaja: Gorenjski glas, d. o. o., Kranj, Bleiweisova cesta 4, 4000 Kranj (tel. 04/201-42-00, faks 04/201-42-13, info@g-glas.si, oglasno trženje 04/201-42-32).

Deželne novice izhajajo enkrat na mesec v nakladi 23.400 izvodov, brezplačno jih prejema vsa gospodinjstva in drugi naslovniki v občini Radovljica, priložene so tudi izvodom Gorenjskega glasa. Tisk: Delo, d. d., Tiskarsko središče. Distribucija: Pošta Slovenije, d. o. o., Maribor. Deželne novice so vpisane v Razvid medijev pod zaporedno številko 315. Nenarocnih prispevkov in pisem bralcev ne honoriramo. Pisma bralcev so omejena na največ 2000 znakov s presledki. Prispevke za naslednjo številko, ki bo izšla 7. novembra 2014, morate oddati najkasneje do srede, 29. oktobra 2014.

OBČINSKE NOVICE, MNENJA

Zadnja seja občinskega sveta v tem mandatu

Občinski svet je na svoji zadnji, 31. seji v tem mandatu zaključil postopke sprejemanja več prostorskih aktov, predvsem tistih, ki se nanašajo na območje gramoznice Graben, kjer je med drugim v načrtu postavitve kotlovnice za daljinsko ogrevanje občine.

MARJANA AHAČIČ

Občinski svet je tako na svoji zadnji seji v tem mandatu sprejel štiri občinske podrobne prostorske načrte, ki se nanašajo predvsem na območje gramoznice Graben, kjer je trenutno peskokop podjetja Gorenjc.

Novi podrobni prostorski načrt tja umešča objekte za zbiranje in predelavo lesa, izrabo alternativnih virov energije in centralno kotlovnico s kogeneracijo. Na tem območju je predvidena izgradnja proizvodnega kompleksa, namenjenega lesno-predelovalni dejavnosti, kotlovnice s sistemom sproizvodnje toplote in električne energije, ki kot glavni energent uporablja predvsem odpadno lubje in ostali lesni odpadni materi-

Širša cesta do gramoznice

So pa svetniki potrdili občinski podrobni prostorski načrt za cesto, ki vodi do Gramoznice ter naprej do centralne čistilne naprave in zbirnega centra za odpadke oziroma do Fuksove brvi. Načrt predvideva razširitev ceste, ki bo omogočala varno srečevanje osebnega in tovornega prometa, katerega povečanje je predvideno prav zaradi načrtovanih novih ureditev na območju gramoznice. Načrt na razširjeni cesti ne predvideva ločenih površin za kolesarski in peš promet; pripravljavci so prepričani, da se bo varnost teh udeležencev v prometu izboljšala že zaradi širitve ceste in ureditve utrjenih bankin. Predvidena je le rekonstrukcija pešpoti do

na vzhodnem robu Radovljice južno od Tiskarne knjigovoznice Radovljica in pomožnih objektov Komunale Radovljica. Območje urejanja meri 14.390 kvadratnih metrov, načrtovana pa je umestitev petih objektov, ki so lahko namenjeni za upravne in pisarniške stavbe, trgovske in druge storitvene dejavnosti ali industrijske stavbe in skladišča.

Sprejeli druge spremembe Prostorskega reda

Pri pripravi Odloka o drugih spremembah in dopolnitvah Prostorskega reda občine Radovljica so bile upoštevane dane pripombe in strokovne podlage, pojasnjujejo pripravljavci na občinski upravi. Sprejeti odlok je bil pripravljen na podlagi anali-

ra občine o opravljenih nadzorih zaključnega računa občine za leto 2013, investicije športni park Radovljica in razpolaganja z občinskim premoženjem. Odbor se je, kot pojasnjujejo v poročilu, pri opravljenem nadzoru osredotočil na izvajanje priporočil, ki jih je občini dal že ob nadzoru zaključnega računa za leto 2012 in podrobneje pregledal uskladitev knjigovodskih evidenc, izbrali pa so vzorec posameznih postavk in na konkretnih postavkah pregledali urejenost spisa, popisa spisa in realizacijo posameznih izbranih plačil.

»V splošnem ugotovljamo, da je občinska uprava pristopila k urejanju dokumentacije in evidentiranju posa-

Mnenje svetnika

Saj ni res ..., pa je!

Predvolilna kampanja poteka pričakovano: župan odpira, reže trakove in se sestaja s predstavniki krajevnih skupnosti, ki jim najbrž piha na dušo. Ostali pošiljajo zloženke in lepijo plakate. »Za občino brez politike« sem prebral na plakatu Liste za šport in rekreacijo. Podžupan še vedno pravi, da se ne gre politike, temveč svetništvo. Stranke ne vedo, kaj bi, liste pa se distancirajo od politike. Vsaj tako trdijo.

Kar naenkrat večina noče imeti nič več s politikom. Žal mi je, da je tako, ampak brez političnega delovanja se pač ne pride v občinski svet. Sodelovanje na volitvah je politično delovanje in nič drugega, nehajmo se sprenevedati! Nekdanji leški župnik g. Babič mi je v pogovoru nekoč omenil, da se z javnim delovanjem in izpostavljanjem človek poda na politično polje, pa če mu je to všeč ali ne. Strinjam se z njim. Torej vsi, ki kandidirate in bi radi storili toliko dobrega – vsaj obljublajte tako – se torej ne greste politike? Dajte no, koga imate za norca??

Sam se po štirih mandatih poslavljam. Imel sem ponudbe za kandidacijo, a sem sklenil, da je bilo dovolj. Bivši rektor ljubljanske univerze dr. Pejovnik je nedavno dejal, da ko se človek bliža sedemdesetim letom, je dovolj star, da prepusti mesto mlajšim. Tem letom se sicer bližam še precej od daleč, a

moje število mandatov mi je dalo misliti. Tudi vse mandate sem »oddal« v eni stranki, čeprav so me pred dvema letoma izključili, ker sem bil pač preveč kritičen tudi znotraj stranke. Ne želim biti eden »večnih« in »nepogrešljivih«, ki jih v radovljiškem občinskem svetu že zdaj ne manjka in glede na vložene kandidature jih ne bo manjkalo tudi v bodoče.

Vsem, ki ste brali moje pisanje, se zahvaljujem: ne le tistim, ki ste mi dali prav, tudi tistim, ki ste me kritizirali. Vem, da moje besede niso ostajale brez odmeva, kot tudi ne moje delovanje v občinskem svetu, čeprav so nekateri še tako trdili, da me sploh ne berejo in ne poslušajo. Sam sebi lahko vedno pogledam v oči, ker vem, da sem bil načelni, tudi za ceno priljubljenosti. Ko sem nali-val čistega vina in govoril brez dlake na jeziku, je večina kolegov svetnikov gledala v mizo. Čeprav so vedeli, da govorim resnico. Moram pa reči, da so bili nekateri od njih pošteni in mi to priznali. Vsaj na štiri oči.

Kot občan bi si želel, da novoizvoljene pri odločanju vodi javno dobro, ne morebitni osebni interesi. Upam, da se bo našel kdo, ki ne bo zgolj avtomatično pritiskal tipke ZA, ampak bo javnost upal obveščati tudi o zakulisnih spletkah. Času čas in veliko preudarnih odločitev!

MARJAN VIDIC,
NEODVISNI SVETNIK



Konec septembra se je 26-članski občinski svet sestal na zadnji, 31. seji v tem mandatu. /FOTO: GORAZD KAVČIČ

al iz procesa predelave lesa, ter objekta za pripravo lesne biomase. Na delu območja, kjer izkoriščanje mineralnih surovin še ni zaključeno, je umeščanje objektov pogojeno s predvidenim nadaljnjim potekom izkoriščanja, pojasnjujejo pripravljavci načrta.

Na dnevnem redu zadnje seje je bil sicer tudi predlog odloka o načinu izvajanja lokalne gospodarske javne službe oskrbe s toplotno energijo, a so svetniki na pobudo Draga Rozmana izglasovali umik te točke z dnevnega reda. Svoj predlog je Rozman med drugim utemeljil s potrebo po predhodno izdelani novelirani oceni toplotnih potreb, akcijskem načrtu za spodbujanje priključevanja odjemalcev in alternativno zasnovo za primernejšo lokacijo kotlovnice.

Fuksove brvi. Na podvozu pod železnico, ki je preozek, da bi omogočal srečevanje vozil, pa bodo namestili prometno signalizacijo, ki bo označevala prednost.

Načrt za rekonstrukcijo ceste Lesce–Begunje

Svetniki so podprli tudi načrt rekonstrukcije ceste Lesce–Begunje, s katerim se načrtuje celovita rekonstrukcija obstoječe ceste od Lesce do Begunj v dolžini 2,5 kilometra ter nov koridor ceste južno od Hlebc v dolžini 570 metrov.

Širitev poslovne cone v Predtrgu

Občinski svet je potrdil tudi prostorski načrt, ki predvideva širitev poslovne cone

ze uporabe prostorskega reda in sprememb v prostoru v zadnjih dveh letih ter pobud uporabnikov in smiselno popravlja nekatera določila, nejasnosti ter neuskladenosti.

Občinski svet je na seji obravnaval še sklep o delni povrnitvi stroškov volilne kampanje za lokalne volitve 2014 in polletno poročilo o izvrševanju proračuna; – v prvi polovici letošnjega leta so bili prihodki in odhodki realizirani v višini 35 odstotka vseh načrtovanih in sledijo rokom za izvedbo večjih investicij, sofinanciranih z nepovratnimi sredstvi.

Poročilo nadzornega odbora

Svet je obravnaval tudi poročilo nadzornega odbora

mezni dokumentov v posameznem spisu. Ta se sicer izvaja na omejenem številu spisov in postopno. Občinska uprava je pristopila k realizaciji zastavljenih ukrepov v okviru sprejetega akcijskega načrta, ki si ga je postavila v februarju 2014. Posamezni ukrepi predstavljajo tekočo nalogo, nekaj ukrepov je v izvajanju, pri nekaterih pa njihovo izvajanje še ni bilo pričeto,« povzemajo v poročilu. »Na izbranim vzorcu posameznih postavk nismo ugotovili nepravilnosti, kljub temu pa županu oziroma direktorju občinske uprave priporočamo posvečanje večje pozornosti pri pripravi gradiv tako z vsebinskega vidika, kakor tudi z vidika načrtovanja realizacije.«

Priznanja za krvodajalce

Območno združenje Rdečega križa Radovljica je sredi meseca pripravilo slovesnost ob podelitvi priznanj za večkrat darovano kri. Jubilejna priznanja je prejelo 47 krvodajalcev iz radovljiške občine, od tega sedemnajst več kot petdesetkrat, trije več kot šestdesetkrat, šest več kot sedemdesetkrat, Matevž Peinkih iz Begunj pa celo več kot osemdesetkrat. Predsednica OZRK Radovljica Anica Svetina se je krvodajalcem zahvalila v imenu Rdečega križa in imenu tistih, ki so jim z darovanjem krvi pomagali. Povedala je, da Rdeči križ mlade ozavešča tako, da organizira obiske šolskih razredov na krvodajalskih akcijah. Krvodajalcem se je za njihovo plemenito dejanje zahvalil tudi župan Ciril Globočnik in izrazil upanje, da bodo svoje ravnanje lahko prenesli na mlajše generacije.

Mi popravimo, česar drugi ne morejo

Se vam je že poškodovale priključke na prenosnem računalniku in bi vas popravilo stalo ceno premoženje?



So vam že kdaj rekli, da bi menjava plošče v dragem tiskalniku stala več kot 300 €?

Mi vam mnoge okvare lahko odpravimo z veliko nižjimi stroški.

3BM d.o.o. Jesenice
elektronika in mikroročunalnik
4270 Jesenice, C.Železovnjak 7a, www.3bm.si
tel.: (04) 58-36-444, faks: (04) 58-36-444

OBČINSKE NOVICE, VOLITVE



OBKROŽI 6

DRUŽENJE Z LUKO MESECEM in kandidati na listi IDS
petek 3. 10. 2014 ob 17.00 v Radovljici

Skupaj se bomo sprehodili po Radovljici, ob 17.00 bomo štartali iz parkirišča pred Grajskim dvorom, šli skazi grajski park, in se ustavili pri spomeniku padlih borcev.

Pot bomo nadaljevali proti starem mestnem jedru Radovljice, kjer se bomo v lokdu UNHARTOV HRAM približno ob 17.30 nasprotili Grajske mladostnike ob vročem kosanju in si vzeli čas za VAS.

Blaž Trček, Mateja Potočnik, Klemen Noč, Darja Kurner, Klemen Erman, Alja Černe, Arni Tomič, Lucija Blaznik

INICIATIVA ZA DEMOKRATIČNI SOCIALIZEM, MIKLOŠIČEVA ULICA 38, LJUBLJANA

MALI OGLASI

Obvestite Gorenjke in Gorenjce, kaj prodajate, kupujete, ponujate, menjate ...

Oddajte svoj mali oglas po tel.: 04/201 42 47, po faxu: 04/201 42 13 ali e-pošti: malioglas@g-glas.si.

Gorenjski Glas

Sto dvajset let osnovne šole v Mošnjah

Dne 16. oktobra 1896 so v Mošnjah odprli novo šolo, v kateri poteka pouk še danes. Kljub obnovitvenim delom in dozidavam postaja šola premajhna za naraščajoče število učencev.

PETER KOLMAN

V času mošenjskih dni so pred osnovno šolo na pobudo staršev zasadili lipo. Kot je povedala vodja podružnične šole Jožica Hajdarovič, so na Slovenskem že od nekdaj ob posebnih priložnostih posadili lipo, obeležitev 120-letnice šolske stavbe, v kateri poteka pouk še danes, pa je gotovo takšna priložnost. Začetki poučevanja v Mošnjah sicer segajo že v leto 1788. V zapisih učitelja Pavlina lahko preberemo, da je mošenjski organist in

cerkovnik že pred 226 leti začel poučevati mladino mošenjske fаре v pisanju, branju, številjenju ter petju in tako položil temeljni kamen šolske izobrazbe v Mošnjah. Število šoloobveznih otrok je naraščalo in v šolskem letu 1884/1885 je doseglo 182 otrok, kar je krajevni šolski odbor prepričalo, da se v kraju zgradi nova šolska stavba. Gradnjo so začeli leta 1893, pouk v novi stavbi pa 16. oktobra 1896. Leta 1962 so dozidali kuhinjo in shrambo, leta 1979 pa pričeli obnavljati pritličje. Dozida-



Jožica Hajdarovič, vodja podružnične šole Mošnje



Ob 120-letnici delovanja šole so na šolskem dvorišču posadili lipo.

N.Si

7

»Ponosni smo na to, kar se je v zadnjih letih spremenilo v občini. Sodelovanje vedno obrodi sadove.«

Simon Resman, predsednik NSi Radovljica

www.nsi.si/radovljica

Naročnik: Nova Slovenija

2 Solidarnost Za pravično družbo.

KAJ ŽELIMO DOSEČI KOT STRANKA »SOLIDARNOST ZA PRAVIČNO DRUŽBO« V OBČINI RADOVLJICA?

Uvod:

Ker sledimo volji državljanek in državljanov ter zahtevi po več neposredne demokracije in večjem nadzoru nad politiko, ki jo želimo vrniti ljudem, želimo prispevati s konkretnimi predlogi in aktivno dejavnostjo, da se to uresniči.

Naš cilj je preseganje klasične ideološke delitve, ker se obračamo na vse člane družbe na podlagi spoznanja, da se mora današnje globalno tekmovanje zamenjati z globalno solidarnostjo, saj bomo samo na tak način lahko izkoreninili revščino in poglobljeno odvisnost.

Pri tem pa moramo obvarovati okolje in omogočiti, da vsak posameznik lahko postane koristen člen družbe in ustvariti pogoje, da potrošniško zasvojenost in s kapitalizmom pogojeno odtujenost nadomesti človeka vrednejši smisel življenja. Solidarnost povezuje ljudi, ki se zavzemajo za socialno pravičnost in za večjo demokracijo.

Naši konkretni in po našem prepričanju realni izvedljivi cilji pa so:

Reševanje mladinskih problematik in dela nezaposlenih z ustanovitvijo šolskega centra za ohranjanje starih obrti na nivoju poklicnega šolstva.

Ureditev samooskrbnega nastanitvenega centra za ostarele ljudi, ki so sposobni samostojnega življenja v skupnosti z možnostjo, da dosežejo velik del samooskrbe, in uvedbo aktivnosti na vseh področjih, ki jih poznajo. Vzporedno aktiviranje mladih nezaposlenih za sodelovanje in medgeneracijski prenos znanja in izkušenj ob prostovoljski dejavnosti oskrbe ostarelim ali bolnim na domu.

Zagotovitev ugodnih pogojev za delo v industrijsko-obrtnih conah s podporo uvajanja združniškega principa na vseh področjih, kjer je to mogoče, in spodbujanje s finančno podporo inovatorjem in mladim v procesu samozaposlitve, in blagovne samozadostnosti. Večji del sedaj neobdelane zemlje urediti in za simbolično vrednost oddati in najem vrtničarjem z organiziranim izobraževanjem in vodenjem.

Spodbujati razvoj povezovalnega turizma z zagotovitvijo osnovnih pogojev od urejene sprehajalne poti v dolini Drage, gozdne učne poti v Radovljici in Lipnici, urediti varne kolesarske poti in površine za pešce pa vse do urejenega avtokampa na Črničevu za gostilno Adrian. Prav tako tudi ureditev prireditvenega prostora za trgovskim centrom Spar.

V okviru krajevnih skupnosti pa obstoječe stanje v Krpinu nadgraditi z adrenalinskim parkom, dolino Drage urediti z dodatnimi potmi v sprehajalni park in urediti smučišče Kamna Gorica z umetnim zasneževanjem in dodatnimi gostinskimi kapacitetami. Organizirati drsališča tudi v večjih vaseh. Naravni in turistični potencial Jelovice v prvem koraku ponuditi in povečati z realizacijo označb poti in smeri. Vse KS opremiti s širokopasovnim kabelskim omrežjem.

Izjemno pomembno se nam zdi, da se ohranijo vsi naši vodni viri in celovito reši sistem preskrbe z vodo predvsem iz sistema Radovne.

Ker so parkirne površine vedno bolj obremenjene, je nujno rešiti v bližnji prihodnosti ta problem z umestitvijo dodatnih parkirišč predvsem v Kropi, na Gradnikovi, Železniški v Lescah, Mošnjah in posodobitev na Brezjah.

Pred nami je večji zalogaj, vezan na evropsko direktivo, ki se navezuje na sistem kanalizacije in čistilnih naprav. Izdelati bo potrebno načrt sistema kanalizacije s čistilnimi napravami predvsem v smislu postopne realizacije.

LO SOLIDARNOST Radovljica



13

Ekipa. Izkušnje. Vizija. Radovljica.

Ponovno Vas vabimo, da se udeležite srečanj s kandidatkami in kandidati Socialnih demokratov za občinski svet v občini Radovljica, ki bosta potekala v:

- petek, 3. oktobra ob 17. uri pred poslovnim objektom pri športnem parku v Radovljici in
- petek, 3. oktobra ob 19. uri pred Jurčkom v Begunjah.

li so garderobo in sanitarije, v prvem nadstropju pa uredili šolsko knjižnico. Z uvedbo devetletke je bila šola spet premajhna. Zato so 2003 preuredili še podstrešje, kjer je šola dobila dve novi učilnici, igralnico in sanitarije. Preurejeni pa sta bili tudi šolska kuhinja in jedilnica.

Danes mošenjsko osnovno šolo, ki je podružnica matične šole A. T. Linharta Radovljica, obiskuje 78 učencev, ki prihajajo iz Mošenj, Globokega, Noš, Spodnjega in Zgornjega Polja, Otoka, z Brezij, Črničva, Peračice in Dobrega Polja. Po besedah Hajdarovičeve imajo pet razredov in dva oddelka podaljšanega bivanja. Učence pa spodbujajo k vključevanju v različne interesne dejavnosti, zgleddo pa sodelujejo z društvi in organizacijami v kraju. Število učencev vsako leto narašča, v šoli pa se že sedaj soočajo s prostorsko stisko. Zato si v šoli in kraju želijo trajnejših rešitev za ukaželjne mošenjske otroke.

KRAJEVNE NOVICE

Mošenjski dnevi

Prireditve domačega turističnega društva vsako leto privabi več obiskovalcev. Domačini se veselijo predvsem druženja ob domači kulinariki.

PETER KOLMAN

Tradicionalne Mošenjske dneve, tokrat že 7. po vrsti, so Mošnjani vzeli povsem za svoje. Kot je povedala predsednica turističnega društva Damjana Pangerc, so se z letošnjim programom povezali z dnevi evropske kulturne dediščine, saj želijo znanje in izročilo nekdanjih rodov prenesti predvsem na mlade,

kar je tudi namen prireditve. Zato so se letos priključili projektu Dediščina gre v šole. »Odnos do kulturne dediščine v Mošnjah je enkraten. Prizadevamo si, da bi tudi Vila Rustica dobila veljavo, kot si jo takšen spomenik zasluži,« pa je krajanje pohvalil Miloš Ekar, vodja kranjske enote Zavoda za varstvo kulturne dediščine, in izpostavil dobro sodelovanje Zavoda s

krajem. Prvi dan so se učenci osnovne šole srečali z vaškim čebelarjem, spoznavali pomen čebele in ustvarjali v različnih delavnicah. Svoja spoznanja so prikazali v večernem kulturnem programu za krajanje, s predavanjem o kranjski sivki pa je obiskovalce seznanil čebelar Erik Luznar.

Drugi dan pa je bil tradicionalno namenjen prikazu in

pokušini domačih jedi. Tretjo septembrsko soboto tako v Mošnjah doma ne kuhajo, ampak se predvsem družijo. Seveda pa so v Mošnjah veseli tudi vseh obiskovalcev iz bližnje in daljne okolice. Krajanje iz različnih delov vasi pripravijo domače jedi, v kulturnem programu pa je tokrat nastopila folklorna skupina društva Sožitje iz Kranja.



Učenci podružnične šole Mošnje so svoja spoznanja prikazali v večernem kulturnem programu za krajanje.



Krajanje iz različnih delov vasi so pripravili domače jedi, nastopila je folklorna skupina društva Sožitje.

Obnavljali ulice in ceste



V krajevni skupnosti Lesce so v zadnjem času obnovili kar nekaj krajevnih cest.

V Lescah so se pravkar končala obnovitvena dela nekaterih ulic. Predsednik KS Lesce Jože Mlinarič je povedal: »V Moskvi smo popravili betonski oporni zid, asfaltirali del Tovarniške, Finžgarjeve in Savske ulice. Dela so se zavlekla zaradi zasedenosti asfalterjev in izredno slabega vremena. Investicija je vredna 30 tisoč evrov. Od trgovine Spar pa do konca naselja smo preplastili Letališko ulico, istočasno so bile narejene ponikovalnice in bankine na celotnem odseku. Ta investicija nas je stala 35 tisoč evrov. Na Begunjski cesti je bila porezkana dotrajana asfaltna ploskev in preplastena z novo. Ob tem so bili za odvodnjavanje izvedeni vsi padci in potrebni odtoki. Istočasno je bila urejena tudi okolica in parkirišče pod zvonikom. Vrednost investicije je 30 tisoč evrov.« Predsednik KS je postregel še s podatkom, da bosta v oktobru za vrednost 12 tisoč evrov v naselju Hraše asfaltirana dva najslabša odseka. V tem mesecu bodo zamenjali tudi nosilec za transparente v centru Lesca. Ta je zaradi dotrajanosti nevaren za okolico in neprimeren za izobešanje. Pri cesti Hraše-Hlebec pa poteka prepis zemljišč in bo prvi del investicije izveden naslednje leto. Občina namenja letno za investicije v KS Lesce 25.000 evrov. Ker so navedene investicije krepko presegle to številko, so jo lahko izpeljali iz sredstev, ki so jih imeli na zalogi kot posledico dobrega gospodarjenja v preteklih letih.

EMMA, podjetje s pogledom v prihodnost

Medtem ko v javnosti iz dneva v dan premlevamo zgodbe o propadlih podjetjih in težavah v gospodarstvu, vse preredko pomislimo na tiste, ki kljub težkim razmeram delajo dobro in nadaljujejo pisanje svojih zgodb o uspehu. Eno takšnih je tudi leško podjetje EMMA, ki s svojimi tremi uspešnimi blagovnimi znamkami VESTINA, PAPILU IN RELIGI nadaljuje svoj prodor na svetovne trge.

Zanimanje za njihove produkte je izjemno, predvsem zato, ker so posebni, visoko kvalitetni, ekološki in v tem smislu usmerjeni v prihodnost. VESTINA je namreč blagovna znamka ekoloških in elektronskih sveč, ki so narejene iz okolju neškodljivih materialov in so popolnoma razstavljive, kar omogoča lažjo razgradnjo po njihovi uporabi. Narejene so iz ekoloških materialov, ne iz PVC materiala, ki je okolju neprijeten in ga zato v mnogih evrop-

skih državah ne uporabljajo več.

»V podjetju EMMA redno obiskujemo pokopališča po Sloveniji, srečujemo se s svojimi kupci in jih sprašujemo, kakšne izdelke si v prihodnosti želijo. Letos tako ugotavljamo izjemen porast zanimanja za elektronske in solarne sveče, kar pomeni, da se kupci čedalje bolj zavedajo pomembnosti ekoloških in ekonomičnih rešitev tudi na področju sveč,« je povedala direktorica podjetja

Tatjana Potokar. Podoben trend je zaznati tudi v cerkvah.

»Ste vedeli, da je dim, ki ga ustvarjajo prižgane sveče ob oltarjih, izjemno strupen za človeka, obenem pa lahko močno poškoduje freske v cerkvah?« pojasni problem, ki ga tradicionalne sveče lahko predstavljajo v sakralnih objektih Potokarjeva. V EMMA, v prihodnost usmerjenem podjetju, je ekipa zagnanih strokovnjakov našla odgovor tudi na ta problem. V zameno za klasične ponujajo elektronske svečnike enostavnega, a dovršenega videza, posebej oblikovane za cerkve. Takšnega imajo tudi v baziliki na Brezjah. »Posebej smo se razveselili pobude mladih plesalk iz Radeč, ki so kupile enega od takšnih svečnikov za tamkajšnjo cerkev. Ne le da so poskrbele za to, da v njej ni bilo več nevarnega dima; denar, ki se zbira ob tem, ko ljudje prižigajo elektronske svečke na njem, namenjajo lokalni Karitas,« je zadovoljna Potokarjeva. Ponosna je tudi na svoje sodelavce v podjetju, ki so vsak dan pripravljeni na nove izzive in pravi, da so njihova vrata vedno odprta za nove ljudi, ki bi bili pripravljeni postati del njihove uspešne, v prihodnost zazrte zgodbe.



Tatjana Potokar ob elektronskih svečnikih, oblikovanih posebej za cerkve. Dva takšna imajo tudi v baziliki na Brezjah, pa tudi drugod po svetu, saj svečnike in sveče podjetje EMMA uspešno ponuja na trgih v Italiji, Španiji, na Portugalskem in Slovaškem, pa tudi v Braziliji, Nigeriji in celo v Avstraliji.
/ Foto: Gorazd Kavčič



*V spomin
z ljubeznijo*

Zakaj uporabljam ekološke elektronske in solarne sveče Vestina?

Ker gorijo od obiska do obiska.

Ker so za večkratno uporabo in so neškodljive za okolje.

So izjemno kakovostne in so izdelane v Sloveniji.

Priporočam!

Fani Cartnar

vestina® VEČNI PLAMEN



www.vestina.eu
Nagrobne sveče Vestina najdete na prodajnih mestih: Bauhaus, Mercator, Mueller, OMV, Petrol, Plečnikova cvetličarna - Zale Ljubljana, Pošta Slovenije, Spar, Tuš, Vrtni center Kalia in v vseh boljše založenih cvetličarnah in kmetijskih zadrugah.

Emma d.o.o., Robna dolina 52, 4248 Lesce • Slika je simbolična • Plečnikove Zale, Ljubljana 2014



KULTURA

Link.Art se predstavlja

Nov, svež in zanimiv ansambel v Radovljici. Veliko glasbe in nekaj znano-neznanih besed. Projekcija duhovitih scenskih kolažev Irene Skumavec na osnovi izbrane glasbe, besedil in razigranih glasbenikov.

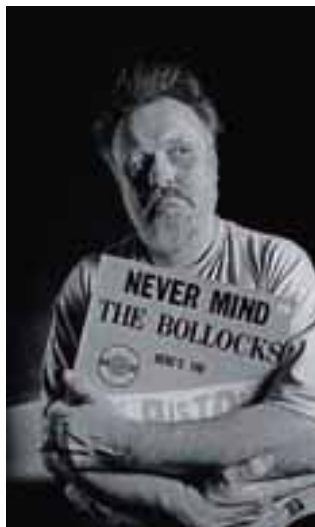
ALENKA BOLE VRABEC

Peterica glasbenikov, ki jim glasba ni le poklic in služba, ampak marsikaj več, se je zbralo ter priklicalo v življenje Link.Art, ansambel z navidez nenavadno, a prese- netljivo in učinkovito zased- bo: Simona Vodopivec Fran- ko, vokal, harmonika, zvon- čki in mala tolkala, Irena Skumavec, čembalo, vokal in ljudska flavta, Gašper Pri- možič, harmonika, Zoran Kaličanin, kitara, ukulele in spremljevalni vokal, ter Uroš Atanasovski, kontra- bas in spremljevalni vokal. Njihov spored je l po in nav- dahnjeno križarjenje skozi različna obdobja domače in tuje glasbe, namenjeno vsem generacijam. Pot začenjajo na Irskem, obudijo spomin na Veroni-

ko Deseniško in Friderika Celjskega, se posvetijo Lin- hartu, zlezejo na Roblek in z zemljo odplešejo v vesolje, se iz slovenske popevke vrnejo k virtuoznosti har- monike, k belini ovčic belo- kranjskega pastirčka in beli- ni japonskih češnjevih cve- tov, dokler nam bo besednih vragolijah Raymondea naza- dnje ne pričarajo lepote Sene v Parizu. Skratka topel glasbeno-besedni potep, ki mu sveža sapa jesenskega večera ne more do živega. Kostumografija je delo Petje Zorec, režija Alenke Bole Vrabc. Dve predstavi v Lin- hartovi dvorani bosta 15. in 16. oktobra ob 20. uri. Glas- beno križarjenje predstavlja simbolno darilo in razvedrilo Linhartovemu mestu pod pokroviteljstvom Občine Radovljica.

Znani neznanci Tomaža Sedeja

V sredo so v avli radovljiške graščine odprli razstavo fotografij Tomaža Sedeja, ki jo je avtor naslovil Znani neznanci ali Deset. Sedej razstavlja deset črno-belih portretov, na katerih so posamezniki fotografirani v različnih, a njim domačih okoljih. Gre za avtorjevo tre- tjo samostojno razstavo, s katero, kot pravijo v Foto- grafskem klubu Radovljica, katerega član je Tomaž Sedej, potrjuje svojo privr- ženost portretom in doka- zuje, da so njegovi pogledi na posameznika vedno bolj domiselni. Razstava bo na ogled do konca oktobra.



Roman K. / FOTO: TOMAŽ SEDEJ

Ljubo Kozic v Gorenjski banki

V prostorih Gorenjske banke v Radovljici so ta in prihodnji mesec pod skupnim naslovom Dogodki in detajli Radovljice na Linhartovi podobi na ogled fotografije in slike Ljuba Kozica iz Vrbenj.

Radovljiški fotografi v Feldkirchenu

Leto je minilo, odkar sodelujeta Fotografsko društvo Radovljica in Foto klub Feldkirchen »Blende 22«. V tem obdobju je bilo kar nekaj srečanj, v juniju pa so se člani Foto kluba »Blende 22« predstavili s svojimi fotografijami v radovljiški Pasaži. Od srede septembra pa naši člani gostujejo z razstavo v Feldkirchenu, na ogled bo do 15. oktobra. Na sliki sreča- nje v Feldkirchenu.



Zgodbe iz geometrije

V galeriji Šivčeva hiša je na ogled razstava oblikovalke Petre Rodman. Na njenem razstavnem prvencu je kljub njeni mladosti moč videti marsikaj.

IGOR KAVČIČ

Najprej je bela. Bel list, ki te vabi, da ga napolniš z idejo. Nato krog, trikotnik, kvad- rat, ki ustvarja nove zgodbe in oblike kapljice, srca, zvezde. To so besede mlade oblikovalke Petre Rodman, Radovljičanke v Ljubljani, ki na svoji prvi razstavi povze- ma zadnjih pet let ustvarjal- ne poti z deli s področja gra- fičnega oblikovanja, spletne- ga oblikovanja in ilustracije. Kot je uvodoma povedala kustosinja razstave Barbara Boltar, se z razstavo v Gale- riji Šivčeva hiša pridružuje- jo nekaterim aktualnim dogodkom, povezanim z oblikovanjem ta trenutek v Sloveniji. Od srede septem- bra pri nas poteka petdeseti Bienale oblikovanja, mesec oktober je tudi mesec obli- kovanja. Tu je še jubilej tri- desetletnice študija obliko- vanja na Akademiji za likov- no umetnost in oblikovanje v Ljubljani, kjer je na smeri oblikovanja in vizualne komunikacije leta 2010 pri profesorjih Levu Kreftu in Zdravku Papiču diplomirala tudi Petra Rodman. Lani je začela delovati v okviru svo- jega lastnega studia za obli- kovanje vidnih sporočil.

Imenitno je bilo že vabilo na razstavo, v majhnem zavitku je bila poleg vseh podatkov o odprtju razstave tudi barvi- ca. »Želela sem nekoliko neobičajno vabilo, ki bo pre- jemnika presenetilo. Svinč- nik pa je priložen, da ste obis- kovalci vljudno vabljeni, da se narišete. Temu je name- njen velik papir v prvem pro- storu,« razloži Rodmanova. Razstavo je nasloвила Geo- metrija ljubezen na prvi pogled. Torej je bila prav geometrija neke vrste pomo- čnica pri izbiri del za razsta- vo? »Dobro je, ker ima gale- rija med seboj tri ločene pro- store, da sem dela lahko tematsko razdelila, priznam pa, da sem sprva pomislila, da nimam dovolj gradiva. Navsezadnje pa sem se morala odločiti, kaj bom izločila z razstave,« pove Pet- ra, ki se je odločila, da izpo- stavi prav geometrijo, saj ima občutek, da ta pri več delih izrazito izstopa, če ne direktno, pa nekoliko bolj zakrito. Geometrija je nekak- šna rdeča nit razstave.

Tako je v prvem prostoru izpostavila nekaj celotnih podob, ki v njenem obliko- vanju zavzemajo kar velik del. Drugi prostor je namenila predvsem predstavitvi več- transkih in enostranskih tis- kovin. Veliko deluje tudi na področju spletnega obliko- vanja, a je to predstavljeno le v manjšem delu, saj bi za to potrebovala računalnik, kajti poleg vizualne zasnove je pri



Petra Rodman je za akcijo Proglas revije Mladina na temo olimpijskih iger v Pekingu ustvarila zelo prepoznaven oglas. / FOTO: IGOR KAVČIČ

tem pomembna tudi upora- bniška izkušnja. V zadnji sobi predstavlja ustvarjanje na področju ilustracije in tudi diplomsko delo, kratek eksperimentalni film Sepul- tura. »Tu je na ogled, kar delam za dušo. Moje stvari, bi lahko rekla. To so projek- ti, pri katerih si lahko malo več dovolim, saj oblikovanje sicer le ni povsem svobodno, vpeto mora biti v celotno zgodbo podjetja oziroma naročnika, za katerega delaš,« doda uspešna mlada oblikovalka, saj so tokrat predstavljeni projekti veči- noma realizirani in delani za naročnika. Njeno diplomsko

delo Sepultura je bilo prika- zano tudi na Festivalu slo- venskega filma v Portorožu, na Animateki v Ljubljani in filmskem festivalu Naoussa International v Grčiji.

»Pri oblikovanju me zelo pritegne združevanje le-tega z drugimi strokami in medi- ji. Včasih pri tem uporabl- jam film ali animacijo, spet drugič fotografijo, ilustraci- jo. Diplomsko delo je bilo nekaj takega, ko sem v gra- fično oblikovanje vpletla filmsko sliko.« Petrina star- ša sta uspešna oblikovalca, mama Mojca se ukvarja z oblikovanjem tekstila, oče Klemen je priznan industrij-

ski oblikovalec, tudi sestra se je šolala v grafičnem obli- kovanju. Je oblikovalska pre- poznavnost staršev breme ali prednost za mladega oblikovalca, smo še povpra- šali Rodmanovo? »Sama sem že od malega vedela, kaj bom počela v življenju. Tudi starša sta bila vesela, da sem se tako odločila, in me vseskozi podpirala. Sicer sem kolebala med študijem matematike in oblikovanja, a ko sem bila sprejeta na akademijo, sem vedela, da je to tisto pravo.« Matematika ali oblikovanje? Geometrija torej. Vse o njej si oglejte v Galeriji Šivčeve hiše.



V oblikovalski družini: (z leve) oče Klemen Rodman, Petra Rodman in mama Mojca Rodman / FOTO: IGOR KAVČIČ

- Ministrstvo za obrambo, Uprava RS za zaščito in reševanje, Vojkova 61, 1000 Ljubljana
- Ministrstvo za obrambo, Direktorat za logistiko, Sektor za gospodarjenje z nepremičninami, Vojkova 61, 1000 Ljubljana
- Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Agencija RS za okolje, Oddelek območja Zgornje Save, Mirka Vadnova 5, 4000 Kranj
- Ministrstvo za kulturo, Maistrova 10, 1000 Ljubljana
- Ministrstvo za kulturo, Maistrova 10, 1000 Ljubljana
- Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Kranj, Tomšičeva 7, 4000 Kranj
- Zavod RS za varstvo narave, OE Kranj, PC Planina 3, 4000 Kranj
- Elektrom Slovenje, d. d., Mirka Vadnova 3, 4000 Kranj
- Telekom Slovenje, d. d., Center za vzdrževanje omrežja Kranj, Mirka Vadnova 13, 4000 Kranj
- Komunala Radovljica d.o.o., Ljubljanska 27, 4240 Radovljica
- Telemach d.o.o., Cesta ljubljanske brigade 21, 1000 Ljubljana
- Petrol plin d.o.o., Dunajska 50, 1000 Ljubljana
- Občina Radovljica, Gorenjska 19, 4240 Radovljica (Oddelek za infrastrukturo)

Če se v postopku priprave osnutka sprememb ZN ugotovi, da je potrebno pridobiti smernice in mnenja nosilcev urejanja prostora, ki niso naštetih v prejšnjem odstavku, se le-ti pridobijo v postopku. Občina pošlje osnutek sprememb ZN nosilcem urejanja prostora ter jih pozove, da ji v roku 30 dni od prejema poziva dajo smernice. Če nosilci urejanja prostora v roku 30 dni ne dajo smernic, mora pripravljavec upoštevati vse zahteve, ki jih za načrtovanje predvidene prostorske ureditve določajo veljavni predpisi.

Ministrstvo, pristojno za varstvo okolja, v roku 30 dni tudi pisno sporoči občini, ali je za spremembe ZN potrebno izvesti celovito presojo vplivov na okolje. Če je za spremembe ZN potrebno izvesti celovito presojo vplivov na okolje, občina za dopolnilen osnutek zagotovi okoljsko poročilo in ga skupaj z dopolnilnim osnutkom sprememb ZN pošlje ministrstvu, pristojnemu za varstvo okolja. Pripravi se predlog sprememb ZN, ki se ga posreduje nosilcem urejanja prostora, da v roku v 30 dni predložijo mnenja k predlogu. Če jih ne predložijo, se nadaljuje s pripravo sprememb ZN. Če je za spremembe ZN potrebno izvesti celovito presojo vplivov na okolje, se pristojna ministrstva v mnenju opredelijo tudi o sprejemljivosti vplivov sprememb ZN na okolje s stališča svoje pristojnosti in ga pošljejo ministrstvu, pristojnemu za varstvo okolja.

Na podlagi mnenj ministrstev, ministrstvo pristojno za varstvo okolja, odloči o sprejemljivosti vplivov izvedbe sprememb ZN skladno z zakonom, ki ureja varstvo okolja.

Občina predloži občinskemu svetu usklajen predlog sprememb ZN v sprejem, če je iz mnenj nosilcev urejanja prostora razvidno, da so v predlogu smernice upoštevane in če je ministrstvo, pristojno za varstvo okolja, skladno z zakonom, ki ureja varstvo okolja, izdalo potrdilo, da so vplivi izvedbe na okolje sprejemljivi.

7. člen

(obveznosti v zvezi s financiranjem sprememb in dopolnitev ZN) Izdelavo sprememb ZN in vseh potrebnih strokovnih podlag financira pobudnik spremembe in dopolnitve ZN.

Številka: 3505-0007/2014
Datum: 26. 9. 2014

Ciril Globočnik l.r.
ŽUPAN

- Ugotovi se, da so zemljišča z ID oznakami **2154-673/4-O, 2164-21/18-O, 2166-1906/2-O, 2166-1907/2-O in 2166-1907/4-O**, za katera je v zemljiški knjigi vpisana lastninska pravica na ime JAVNO DOBRO, javno dobro lokalnega pomena nepremičnine v lasti Občine Radovljica.
- Z zemljišč z ID oznakami **2154-673/4-O, 2164-21/18-O, 2166-1906/2-O, 2166-1907/2-O in 2166-1907/4-O**, se izbršše lastninska pravica na ime JAVNO DOBRO in vpiše lastninska pravica na ime Občina Radovljica, matična številka: 58833466000.

Obrazložitev:

V postopku je bilo ugotovljeno, da v izreku navedena zemljišča v naravi predstavljajo opuščene javne površine, ki so nekdam služile kot javne poti lokalnega pomena (poljske in vaške poti). Javne ceste in poti so danes urejene po drugih trasah. Občinska uprava za navedena zemljišča izdaja odločbo o izvzemu iz javnega dobra v skladu s 23. členom Zakona o graditvi objektov. S to odločbo bodo omogočene prodaje in menjave zemljišč v lasti občine, ki jih je odobrli Občinski svet Občine Radovljica na svoji 31. redni seji dne 24. 9. 2014.

Odločba je izdana po uradni dolžnosti in je takse prosta.

POUK O PRAVNEM SREDSTVJU: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba županu Občine Radovljica, Gorenjska cesta 19, 4240 Radovljica. Pritožbo se lahko vloží v 15 dneh po objavi odločbe v Deželnih novicah, glasilu Občine Radovljica - Uradne objave, pisno neposredno ali priporočeno po pošti ali ustno na zapisnik pri Občinski upravi Občine Radovljica. Za pritožbo je potrebno plačati upravno takso v znesku 18,12 EUR po tar. št. 2 ZUJ.

Postopek vodi: Dominik Skumavec, višji svetovalec II
Številka: 7113-014/2014-12
Datum: 25.9.2014

Matižaj Erjavec l.r.
Direktor občinske uprave

9.

Na podlagi 29. člena Zakona o lokalní samoupravi (UPB, ZLS-UPB2, Ur. l. RS, št. 94/07, 76/08, 100/08, 79/09, 51/10), 122. člena Statuta Občine Radovljica (DN UO, št. 188/2014), 23. člena Zakona o graditvi objektov (UPB, ZGO-1-UPB1, Ur. l. RS, št. 44/07, 126/07, 108/09), 39. člena Zakona o cestah (ZCes-1, Ur. l. RS, št. 109/2010) in sklepa Občinskega sveta Občine Radovljica z 31. redne seje z dne 24.9.2014 Občinska uprava Občine Radovljica po uradni dolžnosti izdaja

ODLOČBO o razglasitvi zemljišča za grajeno javno dobro

Na zemljiščih z ID oznakami **2155-312/4-O, 2155-752/4-O, 2155-752/8-O, 2155-752/3** se v zemljiški knjigi vpiše zaznamba grajenega javnega dobra - občinska cesta.

Obrazložitev:

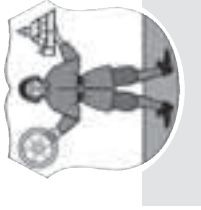
V postopku je bilo ugotovljeno, da Zemljišča javnih cest in drugih javnih površin, ki jih upravlja Občina Radovljica, predstavljajo grajeno javno dobro lokalnega pomena. Iz tega razloga se v izreku navedena zemljišča, ki predstavljajo cestno telo odsekov kategoriziranih občinskih cest, razglasi za grajeno javno dobro - občinska cesta. S sprejemom predlagane odločbe se navedeno zemljišče ureja v skladu z 39. členom Zakona o cestah (ZCes-1, Ur. l. RS, št. 109/2010).

Odločba je izdana po uradni dolžnosti in je takse prosta.

POUK O PRAVNEM SREDSTVJU: Zoper to odločbo je dovoljena pritožba županu Občine Radovljica, Gorenjska cesta 19, 4240 Radovljica. Pritožbo se lahko vloží v 15 dneh po objavi odločbe v Deželnih novicah, glasilu Občine Radovljica - Uradne objave, pisno neposredno ali priporočeno po pošti ali ustno na zapisnik pri Občinski upravi Občine Radovljica. Za pritožbo je potrebno plačati upravno takso v znesku 18,12 EUR po tar. št. 2 ZUJ.

Postopek vodi: Dominik Skumavec, višji svetovalec II
Številka: 7113-014/2014-13
Datum: 25.9.2014

Matižaj Erjavec l.r.
Direktor občinske uprave



www.radovljica.si

Časopis Občine Radovljica

poslovne dejavnosti	(j) informacijske in komunikacijske dejavnosti
	(k) finančne in zavarovalniške dejavnosti
	(l) poslovanje z nepremičninami
	(m) strokovne, znanstvene in tehnične dejavnosti
	(n) druge raznovrstne poslovne dejavnosti
javna uprava	(o) dejavnost javne uprave in obrambe, dejavnost obvezne socialne varnosti
izobraževanje	(p) izobraževanje
zdravstvo in socialno varstvo	(q) zdravstvo in socialno varstvo
kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti	(r) kulturne, razvedrilne in rekreacijske dejavnosti
druge dejavnosti	(s) druge dejavnosti
	(t) dejavnost gospodinjstev z zaposlenim hišnim osebjem, proizvodnja za lastno rabo
	(u) dejavnost eksteritorialnih organizacij in teles

(1.2) Pojem bivanje se uporablja za opredelitev dejavnosti na območjih, kjer ljudje lahko stalno prebivajo, pojem občasno bivanje pa za opredelitev dejavnosti na območjih počitniških hiš. Bivanje za potrebe turizma in drugih dejavnosti je opredeljeno s pojmi iz točke (1.1) tega člena.

(2) Parcela, namenjena gradnji je zemljišče, sestavljeno iz ene ali več zemljiških parcel ali njihovih delov, na katerem stoji oziroma na katerem je predviden objekt in na katerem so urejene površine, ki služijo takšnemu objektu oziroma je predvidena ureditev površin, ki bodo služile takšnemu objektu.

(3) Grajeno območje kmetije se opredeli tako, da se z ravnimi črtami povežejo v vseh smereh najbolj izpostavljeni deli stavb in gospodarskih poslopj kmetije (štejejo se zahtevni in manj zahtevni objekti) oziroma njihovih parcel, namenjenih gradnji (gradbenih parcel), če so določene, in sicer ne glede na to, ali preko takega območja poteka javna cesta ali ne.

(4) Odmik od parcelnih meja ali med posameznimi stavbami se meri od najbolj izpostavljenih delov stavbe nad terenom, v kolikor ni s posameznimi členi tega odloka določeno drugače. Določilo prejšnjega stavka ne velja za napušče in nadstreške, ki od ravnine fasade ne segajo za več kot 1 meter. V takšnih primerih se odmiki merijo od ravnine fasade. Določila za odmike je treba upoštevati za vse objekte, razen za linjske gradbene inženirske objekte.

(5) Faktor izrabe parcele, namenjene gradnji se določi kot razmerje med bruto tlorisno površino objekta in celotno površino parcele, namenjene gradnji. V bruto tlorisno površino objekta so vključene površine vseh etaž, ki so nad terenom in pod njim, samo nad terenom ali samo pod njim.

(6) Faktor zazidanosti parcele, namenjene gradnji se določi kot razmerje med zazidano površino in celotno površino parcele, namenjene gradnji. Kot zazidana površina se upoštevajo tudi tlorisne površine največjih zunanjih dimenzij vseh pomožnih objektov nad terenom ter površine uvoza v klet in izvoza iz kleti.

(7) Delež odprtih bivalnih površin je razmerje med odprtimi bivalnimi površinami in celotno površino parcele, namenjene gradnji stavb ; za odprte bivalne površine se štejejo zelene površine, na katerih je možno zasadiati avtohtono visokodebelno vegetacijo in tlakovane površine, namenjene zunanjemu bivanju, ki ne služijo kot prometne površine ali komunalne funkcionalne površine (dostopi, dovozi, parkirna mesta, prostori za ekološke otoke). Zelenih površin mora biti več kot tlakovanih.

(8) Večnamenski objekti so objekti, v katerih se načrtuje oziroma vsebujejo več dejavnosti. Dejavnosti v večnamenskih objektih morajo biti skladne z dopustnimi dejavnostmi, ki so določene za posamezno namensko rabo.

(9) Praviloma: izraz pomeni, da je treba upoštevati določila odloka in če to zaradi utemeljenih razlogov in omejitev ni možno, je treba odstop od določil tega

odloka obrazložiti in utemeljiti v postopku za pridobitev upravnega dovoljenja za poseg v prostor.

(10.) Kap je najnižji del strehe.

(11.) Na območju PRO se določa osem tipov oblikovanja grajene strukture. Označeni so z veliko tiskano črko U in zaporedno številko ter imajo naslednji pomen:

(11.1) Vsaška pozidava (U1) predstavlja tradicionalni vzorec posejlitve. Značilna je strnjena pozidava ob cestah, ki jo tvorijo kompleks (domacije) v rizu, v gručah ali z vzporodno postavitvijo objektov. V območju s parcelacijo v progah je postavitev objektov bolj pravilna. Ceste so ozke. Postavitve stavb večših tvori občestne gradbene linije. Stavbe so poddogovate. Značilna je postavitev na ali ob parcelno mejo.

(11.2) Gručasta pozidava (U2) predstavlja tradicionalni vzorec pozidave. Stavbe so postavljene v gručah, razporajene ob cestah. Stavbe nimajo enotne orientacije hkrati pa njihova orientacija ni nujno podrejena poteku ceste. Parcelna struktura je večinoma nepravilna - kristalična. Stavbe so poddogovate. Na nagnjenem terenu je daljša stranica stavb vzporedna s plastiscani.

(11.3) Obcestna pozidava (U3) – tvorijo jo stavbe razporajene vzdolž ceste. Njihova postavitev je praviloma podrejena poteku ceste, oziroma je načrtovana. Parcele so lahko dokaj pravilne oblike. Na nagnjenem terenu je daljša stranica stavb praviloma vzporedna s plastiscani.

(11.4) Ulična pozidava – mreža (U4) predstavlja obliko grajene strukture z berljivo cestno mrežo ulic večkrat v kombinaciji s pomebnobešo komunikacijo. Objekti so ob ulice postavljeni v prepoznavnem redu (npr. princip šahovnice).

(11.5) Raščeno območje (U5) predstavlja obliko grajene strukture, katere zasnovna predstavljaja bolj naključno umeščanje objektov v prostor glede na lastnišvo in funkcijo. Posledično so takšna območja dokaj neracionalno izrabljena z množico dostopov, ki so velikokrat zasnovani na principu en objekt – ena dostopna pot.

(11.6) Posebno območje (U6) predstavlja obliko grajene strukture, podrejeno funkciji stavb pretežno splošnega družbenega pomena. Tip oblikovanja (umeštitve v prostor) se nanaša na posamezne stavbe kot so stanovanjske stavbe za posebne namene, stavbe javne uprave, gasilske domove, stavbe splošnega družbenega pomena (trazen igralnice, cirkušci, diskoške ter športne dvorane), stavbe za opravljanje verskih obredov, pokopališke stavbe ter gradove in podobne palače.

(11.7) Svojevrstno območje (U7) predstavlja obliko grajene strukture, ki je podobna funkciji ali tehnologiji.

(11.8) Razpršena pozidava (U8) predstavlja pozidavo nizke gostote kot avtohtoni posejlitveni vzorec v krajini.

(12.) Na območju PRO se določa osem stavbnih tipov. Označeni so z veliko tiskano črko A in zaporedno številko ter imajo naslednji pomen:

(12.1) Tradicionalna prostostojleča hiša (A1) je stavbni tip, ki predstavlja značilen tradicionalen tip hiše s podolžnim tlorisom, prtilčnega ali nadstropnega gabarita običajno s prtiličem na nivoju terena ter s strmo dvokapno streho.

(12.2) Prostostojleča hiša (A2) je stavbni tip, ki predstavlja prostostojlečo hišo podobno obstoječin hišam v okolici.

(12.3) Hiše v rizu (A3) predstavljajo stavbni tip, ki je sestavljen iz najmanj dveh enot, ki se med seboj stikajo.

(12.4) Vila (A4) je razkošnejše grajena hiša z vrtom.

(12.5) Počimniška hišica (A5) je majhna stavba, namenjena za občasno bivanje in počitek.

(12.6) Gospodarsko poslopie (A6) je stavbni tip namenjen opravljanju kmetijske dejavnosti.

(12.7) Blok, lamela in druge kompleksnejše oblike (A7)

Tip se nanaša na večstanovanjske objekte. Blok je stavbni tip s podolžno tlorisno zasnovo ter več nadstropji. Lamela je stavbni tip z izrazito podolžno tlorisno zasnovo (razmerje stranici več kot 1:2) ter več nadstropji. Na območju PRO se nahajajo tudi bolj kompleksne oblike večstanovanjskih hiš. Navadno so oblikovane kot adicija geometrijskih teles z ravno ali dvokapno streho.

(12.8) Svojevrstna stavba (A8) je stavbni tip, katerega oblikovanje izhaja iz funkcije stavbe. Tip oblikovanja se nanaša na stanovanjske stavbe za posebne namene, stavbe javne uprave, hale, dvorane, gasilske domove, stavbe splošnega družbenega pomena (trazen igralnice, cirkušci, diskoškeke ter športne

dvorane), stavbe za opravljanje verskih obredov, pokopališke stavbe ter gradove in podobne palače.

(13.) Za simetrične dvokapnice se štejejo strehe z enotnim naklonom strešin, slemena pa potekajo po osi osnovnega tlorisa.

(14.) Klasična frčada je frčada z omejitanih, vertikalnimi stranicami, simetrično dvokapno streho s slemenom, ki je pravokotno na osnovno streho, in širino napušča največ 40 cm.

(15.) Pulna frčada je frčada z vertikalnimi stranicami in enokapno streho z naklonom največ 20 nad naklonom osnovne strehe. Najvišja točka pulne frčade mora biti nižja od slemena osnovne strehe.

(16.) Etaža je del stavbe med dvema stropoma, pri čemer se za etažo štejejo tudi klet, prtilčje pri nepodkletenih objektih, izkoriščeno podstrešje, mansarda ali terasa etaža.

(17.) Etažnost stavbe je določena s številom etaž nad terenom.

(18.) Mansarda je del stavbe, katere prostori se nahajajo nad zadnjim nadstropjem in neposredno pod poševno, praviloma dvokapno streho.

(19.) Vršinski gabariti pomeni višino stavbe na terenu.

(20) Pomozni objekti je objekti, ki glede na konstrukcijske značilnosti ne potrebuje posebnega statičnega in gradbenotehničnega preverjanja, ki ni namenjen prebivanju in ni objekt z vplivi na okolje.«

2. člen

V 11., 12., 21., 23., 24., 26., 27., 32., 34., 36., 37., 38., 39., 40., 41., 43., 44., 46., 52., 53., 55., 57., 58., 59., 60., 61., 62., 64., 70., 73., 74., 75., 79., 80., 81., 82., 83., 84., 85., 87., 90., 91., 93., 94., 95., 97., 98., 99., 100., 102., 103., 105., 106., 107., 108., 109., 110., 111., 113., 114., 115., 116., 117., 119., 120., 122., 123., 124., 125., 129., 131., 133., 137., 140., 141., 142., 143., 144., 145., 151., 153., 154., 155., 160., 161., 162., 164., 176., 181., 183., 185., 186., 190., 191., 200., 201., 202., 203., 204., 209., 211., 214., 217., 219., 220. in 222. členu se besedo »potrebno« namdomesti z besedo »treba«.

3. člen

7. člen se črta.

4. člen

V naslovu Preglednice 2, Preglednice 3 in Preglednice 4 v 8. členu se črta besedo »površin«.

5. člen

V Preglednici 5 v 9. členu se pri funkcionalni enoti Begunje – smučišče v zadnjem stolpcu spremeni površina tako, da se zdaј glasi:

MAKROCELOTA (ime in površina – ha)	FUNKCIONALNA ENOTA (FE)	OZNAKA FE	površina (ha)
Karavanke 2205,72	Begunje – smučišče	BS	»9,52«
	odprti prostor	KAR	2196,20

6. člen

Na koncu četrtega odstavka 10. člena se doda besedilo: »kar je določeno v Prilogi 1 : Prostorske enote na območju občine Radovljica.«

Preglednica 6 v istem členu se črta.

7. člen

Naslov poglavja 3.1.1. se spremeni tako, da se sedaj glasi:

»Vrste dopustnih objektov glede na namen in vrste dopustnih gradenj«.

8. člen

V 11. členu se:

- spremeni naslov člena tako, da se sedaj glasi:

»Vrste dopustnih objektov glede na namen in vrste dopustnih gradenj«,

- spremeni prvi odstavek tako, da se sedaj glasi:

» (1) Vrste dopustnih objektov glede na namen in vrste dopustnih gradenj se določa za prostorske enote na celotnem območju PRO, razen za območja, ki se urejajo z OPPN in DPN.«,
- v drugem odstavku črta besedilo: »Na območjih prostorskih enot se določi vrste dopustnih objektov glede na namen ter vrste dopustnih gradenj.« in za besedno zvezo »prostorskih enot« doda besedilo »iz prvega odstavka tega člena«.

6.

Na podlagi 23. in 28. člena Zakona o volilih in referendumski kampanji (ZVRK, Ur. l. RS, št. 41/07, 103/07, 105/08, 11/11, 128/11 in 98/13) in 17. člena Statuta Občine Radovljica (DN UO, št. 188/14) je Občinski svet Občine Radovljica na 31. redni seji dne 24.09.2014 sprejel

SKLEP o delni povrnitvi stroškov volilne kampanje za lokalne volitve 2014 v Občini Radovljica

1. člen

S tem sklepom se določijo upravičenci in kriteriji za delno povrnitev stroškov volilne kampanje za lokalne volitve 2014 v Občini Radovljica.

2. člen

Stroški volilne kampanje za volitve v občinski svet ne smejo preseči zneskov, ki jih določa zakon, ki ureja volilno kampanjo.

3. člen

Organizatorji volilne kampanje oziroma kandidati za člane občinskega sveta, katerih listan so pripadli mandati za člane občinskega sveta, imajo pravico do povrnitve stroškov volilne kampanje v višini 0,33 € za dobljeni glas, pri čemer skupni znesek povrnjenih stroškov ne sme preseči zneska porabljenih sredstev, razvidnega iz poročila organizatorja o zbranih in porabljenih sredstev občinskemu svetu in računskemu sodišču.

4. člen

Do delne povrnitve stroškov volilne kampanje so upravičeni tudi organizatorji volilne kampanje oziroma kandidati za župana, za katere je glasovalo najmanj 10% od skupnega števila volilnih upravičencev, ki so glasovali, in sicer v višini 0,12 € za dobljeni glas.

Če pride do drugega kroga glasovanja, sta kandidata, ki kandidirata v drugem krogu, upravičena do dodatne povrnitve stroškov le na osnovi dobljenih glasov v tem krogu.

Stroški iz 1. in 2. odstavka tega člena ne smejo preseči zneska porabljenih sredstev, razvidnega iz poročila organizatorja o zbranih in porabljenih sredstvih za volilno kampanjo občinskemu svetu in računskemu sodišču.

5. člen

Organizatorju volilne kampanje oziroma kandidatu za volitve v občinski svet ali za volitve za župana se na njegovo zahtevo povrnejo stroški volilne kampanje iz proračuna občine 30. dan po predložitvi poročila o zbranih in porabljenih sredstvih za volilno kampanjo, občinskemu svetu in računskemu sodišču.

6. člen

S pričetkom veljavnosti tega sklepa preneha veljati Sklep o delni povrnitvi stroškov volilne kampanje za lokalne volitve 2010 v Občini Radovljica (DN UO, št. 132/10).

Ta sklep začne veljati naslednji dan po objavi v Deželnih novicah, glasilu Občine Radovljica – Uradne objave.

Številka: 009-3/2014
Datum: 24.9.2014

Ciril Globočnik,l.r.
ZUPAN

7.

Na podlagi 57. in 96. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Ur. l. RS, št. 33/07 in spremembe) ter 31. člena Statuta Občine Radovljica (DN UO, št. 188/2014) je župan Občine Radovljica sprejel

SKLEP o začetku priprave sprememb in dopolnitev Zazidalnega načrta za centralno območje Radovljice

1. člen

(predmet sklepa)

S tem sklepom se podrobneje določi:

- oceno stanja in razloge za pripravo sprememb in dopolnitev zazidalnega načrta (v nadaljevanju sprememb ZN),

- območje sprememb ZN,
- način pridobitve strokovnih rešitev,
- roke za pripravo sprememb ZN in njihovih posameznih faz,
- državnje in lokalne nosilce urejanja prostora, ki predložijo smernice za načrtovanje in mnenja glede načrtovanih prostorskih ureditev iz njihove pristojnosti,
- obveznosti v zvezi s financiranjem priprave sprememb ZN,
- objavo sklepa.

2. člen (ocena stanja in razlogi za pripravo)

Predmet sklepa so spremembe in dopolnitve Zazidalnega načrta za centralno območje Radovljice (DN UO, št. 66/2006, 132/2010, 133/2010, 148/2011, 170/2013).

Območje celotnega ZN je v prostorskih sestavnah družbenega plana opredeljeno kot statano zemljišče namenjeno centralnim dejavnostim, rekreaciji, stanovanjski pozidavi, delno pa obsega tudi kmetijske površine. Območje je razdeljeno na več kategorij, znotraj katerih so podrobneje opisani pogoji in merila za posege v prostor.

Predvidene spremembe ZN se nanašajo na kare »D« - območje objekta TVD Partizan. Prejeta je bila pobuda podjetja Star d.o.o. – za investitorja Meit-Pek d.o.o. investitor načrtuje odstranitev obstoječih objektov in novo gradnjo objekta s pripadajočo znanjo in komunalno ureditvijo.

Predviden objekti je hibridne zasnove. Programsko predstavlja preplet večnamenske dvorane, trgovsko storilvene dejavnosti, gostinske ponudbe ter stanovanj.

Pripravo se spremembe ZN skladno z veljavno zakonodajo (predvsem Zakon o prostorskem načrtovanju – ZPNačrt, Ur.l.RS, št. 33/2007 in spremembe) in vseni podzakonskimi predpisi.

3. člen (območje sprememb in dopolnitev ZN)

Spremembe se nanašajo na parc. št. 178/18, 178/20, 181/1, 182/1, 182/5, 178/15, vse k.o. Radovljica in vplivno območje.

V primeru dopolnitev glede javne infrastrukture lahko območje sprememb in dopolnitev predstavlja celotno območje ZN. (podatki GURS junij 2014)

4. člen (način pridobitve strokovnih rešitev)

Strokovna rešitev, kot podlaga za izdelavo sprememb in dopolnitev ZN, se pridobi s preventivno vseh do sedaj izdelanih strokovnih podlag, pripravo variančnih rešitev in izborom najustrežnejše variante.

Strokovna rešitev mora biti presojana s funkcionalnega, varstvenega in ekonomskega vidika ter z vidika njene sprejemljivosti v lokalnem okolju.

Sprememba in dopolnitev akta mora biti izdelana v skladu z veljavno zakonodajo in podzakonskimi predpisi. Hkrati s spremembami in dopolnitvami ZN se pripravlj tudi prečiščeno besedilo in prečiščen grafični del ZN. Prostorskega načrtovalca je izbral naročnik.

5. člen

(roki za pripravo sprememb in dopolnitev ZN in njihovih posameznih faz)

- Spremembe ZN se izdela po naslednjem okvirnem terminskem planu:
- začetek – sklep o pripravi in objava v Deželnih novicah, glasilu Občine Radovljica – Uradne objave ter na spletnih straneh občine
- priprava osnutka sprememb ZN, 15 dni
- pridobitev smernic nosilcev urejanja prostora, 30 dni
- priprava dopolnilnega osnutka sprememb ZN, 15 dni (priprava eventuelnih variantnih rešitev)
- javna razginitve dopolnilnega osnutka sprememb ZN, sodelovanje javnosti, javna obravnava, 30 dni
- preučitev pripomb in predlogov javnosti na dopoljnjeni osutek ZN, priprava stališč, priprava predloga OPPN, 15 dni
- mnenja nosilcev urejanja prostora, 30 dni
- priprava usklajenega predloga, 5 dni
- sprejem usklajenega predloga sprememb ZN na občinskem svetu
- objava odloka o spremembah ZN, objava prečiščenega besedila in izdelava končnega elaborata, 15 dni,
- v primeru, da bo potrebna celovita presoja vplivov na okolje, se v postopek priprave sprememb ZN ustrezno vključijo tudi celovita presoja vplivov na okolje:
- priprava okoljskega poročila, 30 dni
- preveritev okoljskega poročila, 30 dni
- sklep o potrditvi sprejemljivosti vplivov izvedbe OPPN, 30 dni.

6. člen (državni in lokalni nosilci urejanja prostora)

Nosilci urejanja prostora, ki v postopku priprave sprememb ZN sodelujejo s posredovanjem smernic za načrtovanje, strokovnih podlag urejanja prostora ter mnenj k predlogu so:

- Ministrstvo za kmetištvo in okolje, Sektor za CPV.O, Dunajska 22, 1000 Ljubljana

26. člen (varstvo bivalnega in delovnega okolja)

(1) V času gradnje in obratovanja predvidenih objektov in ostalih ureditev je potrebno zagotoviti ukrepe za varstvo pred onesnaženjem zraka, tal in vode v skladu z veljavno zakonodajo.

(2) Po zaključku del je investitor dolžan odstraniti vsečasne objekte, odvečne gradbeni in izkopani material pa odpeljati na ustrezno deponijo.

(3) Izvajalec gradnje mora imeti pripravljen načrt za takojšnje učinkovito ukrepanje v primeru razlitij polutantov (goriva, olja in drugih za vodne vire škodljivih suspenzij), da se prepreči onesnaževanje vodnih virov.

27. člen (varstvo narave)

(1) Na obravnavanem območju ni naravnih vrednot, zavarovanih območij ali območij pomembnih za ohranjanje biotske raznovrstnosti. Gozdi na zahodni strani in posamezne drevesne skupine na vzhodni strani je potrebno v čim večji meri ohraniti oziroma obstoječe skupine še dodatno zasaditi z avtohtono vegetacijo.

(2) Na območju naj se upošteva zahteve glede javne osvetlitve: uporabljajo naj se žarnice, ki oddajajo rumeno, oranžno svetlobo in ne oddajajo UV spektra. Svetilke morajo biti neprodušno zaprte in usmerjene v tla, brez sevanja svetlobe nad vodoravnico. Med 22.00 in 5.00 se zmanjša osvetljenost javnih površin.

28. člen (varstvo kulturne dediščine)

(1) Na območju ni enot kulturne dediščine.

29. člen (varstvo pred hrupom)

(1) Vsa dela v času gradnje in samo obratovanje objektov mora upoštevati, da je obravnavano območje skladno z uredbo o mejnih vrednostih hrupa v okolju razvrščeno v III. stopnjo varstva pred hrupom. V tovarnih območjih raven hrupa ne sme preseči mejnih vrednosti, ki znašajo 70 db v dnevnem oziroma 60 db v nočnem času.

VI. REŠITVE IN UKREPI ZA OBRAMBO TER VARSTVO PRED NARAVNI MI IN DRUGIMI NESREČAMI, VKLJUČNO Z VARSTVOM PRED POŽAROM

30. člen (obramba ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami)

(1) V strateškem aktu občine na obravnavanem območju ni predvidenih omejitev glede rešitev in ukrepov za obrambo. V območju OPPN so predvideni ukrepi za varstvo pred požarom tako, da se pri projektiranju in izvedbi upoštevajo pasivni in aktivni ukrepi (ustrezni odmiki od meje parcel in med objekti oziroma potrebne prostožarne ločitve, dostopne in delovne površine za intervencijska vozila in gasilice ter vodovodno omrežje, ki zagotavlja zadostne količine sanitarne in požarne vode z ustrezno hidranto mrežo).

(2) Izpolnjevanje bistvenih zahtev varnosti pred požarom za požarno manj zahtevne objekte se dokazuje v elaboratu - zasnovna požarne varnosti, za požarnejši zahtevni in zahtevni objekti so določeni v predpisu o zasnovni in študiji požarne varnosti.

(3) Območje ni ogroženo glede poplavnosti, visoke podtalnice, erozivnosti in plazovitosti.

(4) Cona potresne ogroženosti je VII. stopnje MCS, projektni pospešek tal (g) je 0,2, temu je potrebno prilagoditi tehnične rešitve gradnje.

(5) Razližje nevarnih snovi: izvajalec gradnje mora imeti pripravljen načrt za takojšnje učinkovito ukrepanje v primeru razlitij polutantov (goriva, olja in drugih za vodne vire škodljivih suspenzij), da se prepreči onesnaževanje vodnih virov.

VII. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE TER DRUGI POGOJI IN ZAHTEVE ZA IZVAJANJE OPPN

31. člen (etapnost, faznost)

(1) Sočasno z izgradnjo posameznih objektov mora biti zagotovljena izgradnja za obratovanje objekta potrebnih prometnih ureditev in komunalne opreme.

(2) Uvoz iz ceste A neposredno na parkirišče pri objektu A je dovoljen kotčasna ureditev, v primeru fazne realizacije prometne ureditve območja.

(3) Dopustna je fazna izgradnja posameznega objekta znotraj predvidenih gabaritov in višine, če zgrajeni del predstavlja funkcionalno celoto ter so ohranjene v grafičnem delu opredeljene gradbene linije. Fazni realizaciji posameznega objekta se prilagaja tudi obseg potrebnega funkcionalnega zemljišča, pri čemer mora biti FZ največ 0,70.

VIII. OBVEZNOSTI INVESTITORJEV

32. člen (obveznosti investitorjev in izvajalcev)

(1) Uresničitev z Odlokom opredeljenih pogojev za urejanje območja ne zahteva financiranja iz proračuna Občine, razen v obsegu sočasne obnove obstoječe primarne infrastrukture.

(2) Investitorji so dolžni na osnovi programa opremljanja stavbnega zemljišča, ki bo izdelan na osnovi OPPN v sorazmernih deležih vezanih na velikost posameznega zemljišča oz. površine objektov financirati komunalno in prometno ureditev.

(3) Investitorji so v skladu z veljavnimi predpisi dolžni Občini plačati sorazmerni delež stroškov za že zgrajeno komunalno opremo, na katero bo navezано območje.

IX. VELIKOST DOPUSTNIH ODPSTOPANJ OD FUNKCIONALNIH, OBLIKOVALSKIH IN TEHNIČNIH REŠITEV

33. člen (tolerance)

(1) Na območju ni dovoljeno urejati stanovanjskih površin razen po enega hišniškega stanovanja ali dveh poslovnih apartmajev na enoto.

(2) Dopustna so odstopanja torisnih dimenzij objektov in sicer + 10 %, pri čemer objekti ne smejo presegati gradbene meje, lahko pa se je dotikajo ali pa so od nje odmaknjeni v notranjosti zemljišča. Dopustna je povezava objektov D in E v enoten objekt. Omejitve odstopanja navzdol tako glede torisnih dimenzij kot višinskega gabarita ni. Znotraj predpisanih gabaritov in njihovih toleranc je zaradi funkcionalnih prilagoditev možen razgiban tloris. Izgradnja poudarjeno ga vhoda ni obvezujoča.

(3) Površine, ki v posamezni fazi gradnje ne bodo izrabljene, je možno urediti kot parkirne površine ali zelenice oz. površine za lokacije zabojnikov za odpadke.

(4) Odstopani pri izgradnji obsega in vrst komunalnih naprav ni. Dopustna je variantna lokacija transformatorske naprave ter izgradnja neobvezne komunalne infrastrukture (plin, Telekom, KKS) v skladu s potrebami investitorjev. Dopustne so prilagoditve tras posameznih komunalnih naprav znotraj območja, če je zagotovljena ohranitev oz. izboljšanje funkcije ter pridobljeno soglasje lastnikov zemljišč in upravljalca javne infrastrukture za izvedbo po spremenjeni trasi.

X. USMERITVE ZA DOLOČITEV MERIL IN POGOJEV PO PRENEHANJU VELJAVNOSTI PODROBNEGA NAČRTA

34. člen (merila in pogoji po prenehanju veljavnosti)

(1) Po prenehanju veljavnosti odloka so dopustni posegi dovoljeni s splošnimi določbami Prostorskega reda za območja mešanih površin na območju planske celote Radovljica, pri čemer je pri načrtovanju in izvedbi posegov potrebne še nadalje upoštevati opredeljeno gradbeno linijo, razmerje med pozidanimi in prostimi površinami ter največjo dovoljeno višino objektov.

XI. KONČNE DOLOČBE

35. člen (vpogled)

(1) OPPN je na vpogled vsem zainteresiranim na Občini Radovljica in Upravni enoti Radovljica.

36. člen (nadzor)

(1) Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravljajo pristojne inšpekcijske službe.

37. člen (pričetek veljavnosti)

(1) Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Deželnih novicah, glasilu Občine Radovljica – Uradne objave.

Številka: 35/05-0003/2014

Datum: 24. 9. 2014

Ciril Globočnik l.r.
ŽUPAN

9. člen

V 12. členu se:

- pred besedilom »Na celotnem območju PRO, razen na območjih, ki se urejajo z OPPN ali DPN, so dovoljene naslednje:« črta oznaka odstavka »(1)«, - oznaka » - « pred besedilom »vrste objektov glede na namen« in besedilom »vrste nezahtevnih in enostavnih objektov glede na namen:« se nadomesti z oznako odstavka »(1)« in »(2)«,

- v drugi alineji prvega odstavka črta besedo »javne«,

- v besedilu drugega odstavka »vrste nezahtevnih in enostavnih objektov glede na namen:« besedilo »nezahtevnih in enostavnih« nadomesti z besedo »pomoznih«,

10. člen

V 13. členu se:

- v prvem, drugem, tretjem, četrtem, petem, šestem, sedmem, osmem, devetem, desetem, enajstem, dvanajstem, trinajstem, štirinajstem, petnajstem, šestnajstem, sedemnajstem in osemnajstem odstavku črta besedilo: »«, poleg vseh vrst objektov glede na namen, dovoljene za celotno območje PRO,«, - v tretji točki prvega, drugega, tretjega, četrtega, petega, šestega, sedmega, osmega, devetega, desetega, enajstega, dvanajstega, trinajstega, štirinajstega odstavka in drugi točki petnajstega, šestnajstega, sedemnajstega in osemnajstega odstavka besedilo »nezahtevnih in enostavnih« nadomesti z besedo »pomoznih«,

- v prvi točki tretjega odstavka se za besedo »600 m2« doda besedilo »bruto tlorisne površine«,

- spremeni druga alineja v prvi točki četrtega odstavka tako, da se sedaj glasi: »- gostinstvo (razen hoteli, moteli in hotelska naselja)«,

- doda se nova tretja alineja, ki se glasi:

»- kampi in v robovih naseljih, tako da bistveno ne motijo delovanja obstoječih kmetij in bivanja v naseljih; največja dovoljena površina za ureditev kampa je do 3000 m2; dovoljeni objekti in ureditve so le: prostori za šotore, urejeno parkirišče z do tremi mesti za avtodome, objekt s sanitarijami, letno kuhinjo in sprejemnico, igrišča na prostem; meje kampa je treba zasaditi z avtohtono vegetacijo in s tem zagotoviti čim manjšo vidno izpostavljenost.«

- spremeni prva alineja v drugi točki četrtega odstavka tako, da se sedaj glasi: »- stanovanjske stavbe, nestanovanjske kmetijske stavbe, stavbe za dopolnilne dejavnosti kmetij, gostinske stavbe (razen hoteli, moteli in hotelska naselja), kampi, stavbe javne uprave, stavbe splošnega družbenega pomena, stavbe za opravljanje verskih centrov, trgovske in druge stavbe za storitvene dejavnosti (razen nakupovalnih centrov, veleblagovnice, sejemске dvorane ter razstavišča), obstoječe stavbe za prodajo in popravila motornih vozil, gasilski domovi ter večnamenske stavbe«,

- v prvi točki trinajstega odstavka za besedo »600 m2« doda besedilo »bruto tlorisne površine«.

11. člen

V 14. členu se:

- doda nov četrti odstavek, ki se glasi:

»(4) Na površinah letališč (PI) so dovoljene naslednje:

(4.1) vrste objektov glede na namen: letališče ter spremljajoči objekti in napravne letališke infrastrukture, letališke steze, ploščadi, letalski radio-navigacijski objekti,

(4.2) vrste pomoznih objektov glede na namen: ograje, škarpe in podpomi zidovi, sporniška obeležja, nadkrite čakalnice in javne kolesarnice z nadstreškom.« Sedanji četrti, peti, šesti in sedmi odstavek postanejo peti, šesti, sedmi in osmi odstavek.

- v prvem, drugem, tretjem, petem, šestem in osmem odstavku istega člena črta besedilo: »«, poleg vseh vrst objektov glede na namen, dovoljene za celotno območje PRO,«,

- v drugi točki prvega, drugega, tretjega, petega, šestega, sedmega in osmega odstavka istega člena besedilo »nezahtevnih in enostavnih« nadomesti z besedo »pomoznih«.

12. člen

V prvem, drugem, tretjem in četrtem odstavku 15. člena se črta besedilo: »«, poleg vseh vrst objektov glede na namen, dovoljene za celotno območje PRO,«.

V drugi točki prvega, drugega, tretjega odstavka in tretji točki četrtega odstavka istega člena se besedilo »nezahtevnih in enostavnih« nadomesti z besedo »pomoznih«.

V prvi točki drugega odstavka istega člena se besedilo »peskokopov, gramoznic« nadomesti z besedilom »kopov (brez možnosti nadaljnjega izkoriščanja mineralnih surovin)« in za besedilom »potokov in hudournikov« doda besedilo »smučišča samo na območjih opredeljenih s podrobnejšimi merili in pogoji za OPPN ali drugimi podrobnejšimi merili in pogoji«.

Druga točka drugega odstavka istega člena se spremeni tako, da se sedaj glasi:

»(2.2) vrste pomoznih objektov glede na namen: - na K1 in K2 so dovoljeni naslednji pomozni kmetijsko – gozdarski objekti kot so: rastišnjiaki višine do vključno 10 m, poljske poti, ograje za pašo

živine, obore za rejo divjadi, ograje in opore za trajne nasade, opore za mreže proti toči, vodna zajetja in vodni zbiralniki oboji s prostornino različne vode do 2000 m3, gradjeni namakalni sistemi, krmišča, molzišča, hlevski izpusti, kozolci do tlorisne velikosti največ 150 m2 in višine 6 m, premični čebelnjaki, objekti za rejo živali, ki jih je po prenehanju uporabe možno in treba odstraniti in na zemljišču vzpostaviti prvotno stanje, začasni objekti, namenjeni sezonski turistični ponudbi za čas šestih mesecev in začasni objekti za čas trajanja prirreditve,

- na K2 so v 20 m pasu, ki obkroža grajeno območje kmetije dovoljeni naslednji pomozni kmetijski – gozdarski objekti kot so: kašče, seniki, kmečke lope, silosi, sklednjij, gnojlišča, zbiralniki gnojnice ali gnojleške, betonska kortila, čebelnjaki,

- umeščanje kozolcev na K1 in K2 je dovoljeno v skladu s posebnimi določili tega odloka,

- pomozni kmetijski objekti so dopustni le za potrebe kmetijskih gospodarstev, ki imajo pravico do uporabe najmanj 2 ha površin za potrebe dejavnosti, določilo ne velja za postavitve čebelnjakov.«

V prvi točki tretjega odstavka istega člena se besedilo »peskokopov, gramoznic« nadomesti z besedilom »kopov (brez možnosti nadaljnjega izkoriščanja mineralnih surovin)« in za besedilom »naravnih in drugih nesrečah« doda besedilo »smučišča samo na območjih opredeljenih s podrobnejšimi merili in pogoji za OPPN ali drugimi podrobnejšimi merili in pogoji«.

13. člen

V prvem odstavku 16. člena se črta besedilo: »(razen na območjih, ki se urejajo z OPPN in DPN)«,

V drugi alineji istega odstavka se črta besedilo: »in investicijska«.

17. člen se spremeni tako, da se sedaj glasi:

»17. člen
(poselitvena območja in stavbna zemljišča zunaj poselitvenih območij, razen območja, ki se urejajo z OPPN ali DPN)

Na poselitvenih območjih in na stavbnih zemljiščih zunaj poselitvenih območij so, poleg vrst gradenj, ki so dovoljene na celotnem območju PRO, dovoljene še naslednje vrste gradenj:

- gradnje novih objektov vključno z dozidavami in nadzidavami v skladu z določili 13. člena, glede na namensko rabo določeno za prostorsko enoto, ter drugi dopustni posegi, določeni s tem odlokom,

- spremembe namembnosti zakonito zgrajenih objektov, pod pogojem, da je nova namembnost v skladu določili 13. člena, glede na namensko rabo določeno za prostorsko enoto,

- gradnje in posegi iz prve alineje tega odstavka so na območjih, varovanih s predpisi s področja varstva kulturne dediščine (med njih se ne štejejo vplivna območja kulturne dediščine) dovoljeni le izjemoma s predhodnim soglasjem službe pristojne za varstvo kulturne dediščine. Dovoljeni so, kadar ni mogoče zagotoviti primerniške lokacije ali v primeru dozidave in nadzidave ni možno najti druge rešitve, pri čemer gradnja ali poseg ne sme spreminjati lastnosti, zaradi katerih je območje pridobilo status območja varovanega s predpisi s področja varstva kulturne dediščine. Poseg mora biti skladen z varstvenim režimom, ki velja za ta objekt ali območje. Na vplivnih območjih kulturne dediščine velja, da so gradnje in drugi posegi, določeni s tem odlokom dovoljeni, pri čemer je treba upoštevati varstveni režim, ki velja za vplivna območja.«

15. člen

V prvem odstavku 18. člena se črta besedilo: »(razen na območjih, ki se urejajo z OPPN in DPN)«,

16. člen

V 19. členu se črta besedilo: »(razen na območjih, ki se urejajo z OPPN in DPN)«,

17. člen

V prvem odstavku 20. člena se črta besedilo: »(razen na območjih, ki se urejajo z OPPN in DPN)«,

18. člen

Prvi odstavek 21. člena se črta.

Dosedanji drugi, tretji in četrti odstavek istega člena postanejo prvi, drugi in tretji odstavek.

22. člen se spremeni tako, da se sedaj glasi:

»22. člen

(zahteve glede varovanja pred elektromagnetnimi sevanji)

(1) Pri načrtovanju, gradnji ali rekonstrukciji vira sevanja mora investitor izbrati tehnične rešitve in upoštevati dognanja in rešitve, ki zagotavljajo, da mejne vrednosti veličin elektromagnetnega sevanja, ki so določene v predpisih o ele-

ktromagnetnem sevanju in naravnem in življenjskem okolju, niso presežene, in hkrati omogočajo najnižjo tehnično dosegljivo obremenitev okolja zaradi sevanja.

(2) V varovalnem pasu obstoječih in predvidenih daljnovodov je prepovedana gradnja objektov v skladu s področnimi predpisi, za ostale objekte (novogra-dnje, nadzidave, dozidave stavb, spremembe namembnosti stavb) namenjene stalnemu ali začasnemu prebivanju ter za pomožne objekte pa je potrebno pre-dložiti dokazilo pooblaščenega organizacije, da niso prekoračene mejne vrednosti veliklin elektromagnetnega sevanja, ki so določeni v predpisu iz prejšnje točke.«

20. člen

Upoštevati je treba določila druge alineje (2) točke tega člena.

Prvi odstavek 24. člena se črta. Dosedanji drugi, tretji in četrti odstavek istega člena postanejo prvi, drugi in tretji odstavek.

21. člen

V drugem odstavku 25. člena se besedilo »se določa« nadomesti z besedilom »je določena« in za besedilom », razen za« doda besedilo »površine za vzgojlo in izobraževanje (DI), površine za zdravstvo (DZ),«,

22. člen

V 27. členu se doda nov šesti odstavek, ki se glasi:

»(6) Javna razsvetljava naj bo energetsko učinkovita, uporabljajo se varčna svetila.«

23. člen

Naslov poglavja 3.2.1 se spremeni tako, da se sedaj glasi:

»Legra objektov na parceli, namenjeni gradnji«.

24. člen

28. člen se spremeni tako, da se sedaj glasi:

»28. člen (odniki)

Legra objektov na parceli, namenjeni gradnji:

- Novi objekti morajo biti odmaknjeni od meja sosednjih parcel tako, da ni motena sosednja posest in da je možno vzdrževanje in raba objektov v okviru parcele, namenjene gradnji.

Od obstoječih objektov morajo biti novi objekti oddaljeni najmanj toliko, da so zagotovljeni svetlobno-temnični in požarnovarnostni pogoji.

- Ograje (razen ograj ob javnih cestah) se lahko postavijo 0,5 m do meje sosednjih parcel, vendar tako, da se z gradnjo ne posega v sosednje par-cele. Ograje se lahko gradi tudi na mejni parceli, če se lastniki parcel, ki jih razmejujejo, o tem sporazumno (pisna soglasja).

- V primeru rekonstrukcije ali nadomestne gradnje na mestu legalno zgraje-nih objektov v enakih ali manjših tlorisnih in vertikalnih gabaritih z isto na-membnostjo ali namembnostjo z manjšimi vplivi na okolje, soglasje lastnika sosednje parcele v zvezi z odniki ni potrebno.

- Umestitev objektov mora upoštevati lego objektov v prostorski enoti.

- Manjši odniki od predpisanih v 29. členu tega odloka so dovoljeni pri gra-dnji manj zahtevnih in pomožnih objektov, če so za njih pridobljena pisna soglasja lastnikov sosednjih parcel.

- Gradnja novih objektov, vključno z nadzidavami in dozidavami, mora biti od cestnega telesa javnih cest oddaljena najmanj 5,0 metrov oziroma v skladu s področnimi predpisi. Odstopanje od teh določil je možno le v soglasju z upravljavcem ceste.

- Odnik od gozdnega roba mora biti tolikšen (višina odraslih dreves sose-dnjega gozda), da gospodarjenje z gozdom ne ogroza objektov oz. rabe prostora, če tega odnika ni, investitor prevzema odgovornost za poškodbe na svojem objektu, ki jih lahko povzročijo normalno gospodarjenje s sose-dnjim gozdom ali ujme ter sanacija njihovih posledic.«

25. člen

29. člen se spremeni tako, da se sedaj glasi:

»29. člen

(lega glede na značilnosti oblikovanja grajene strukture)

Poleg določil prejšnjega člena je treba glede na značilnosti oblikovanja graje-ne strukture upoštevati še naslednja merila in pogoje:

(1) Vaska pozidava (U1):

Zahtevni objekti morajo biti od meja sosednjih parcel oddaljeni za najmanj 4,0 metre, pomožni objekti, razen ograje, pa najmanj 1,5 metra. Manj zahtevni objekti morajo biti od meja sosednjih parcel odmaknjeni za najmanj polovico svoje višine od najvišje točke terena na kapa, vendar ne manj kot 2,5 metra..

(2) Gručasta (U2) in obcestna (U3) pozidava:

Na terenu v naklonu mora biti daljša stranica stavbe praviloma postavljena vzporedno s plastincami. Izjemoma se lahko orientacija stavb podredi dosega-nju najboljše lege za pridobivanje sončne energije oziroma za gradnjo pasiv-nih in nizkoenergijskih hiš. Nove stavbe morajo biti od meja sosednjih parcel oddaljeni najmanj 4,0 metre, pomožni objekti, razen ograje, pa najmanj 1,5

metra. V celoti vkopane etaže manj zahtevnih objektov morajo biti od meja sosednjih parcel oddaljene najmanj 2,0 metra.

(3) Ulična pozidava – mreža (U4):

Če je za posamezno ulico značilna (prevladuje – več kot 50%) enotna orienta-cija stemen, jo je treba upoštevati.

Upoštevati je treba določila druge alineje (2) točke tega člena.

Na novih slepih ulicah je treba zagotoviti obratalsišča.

(4) Raščeno območje (U5):

Upoštevati je treba določila druge alineje (2) točke tega člena.

Na najgnejšem terenu mora biti daljša stranica objekta postavljena vzporedno s plastincami, v kolikor je takšna orientacija prevladujoča (več kot 50%). Izje-moma se lahko orientacija stavb podredi doseganju najboljše lege za pridobi-vanje sončne energije oziroma za gradnjo pasivnih in nizkoenergijskih hiš. Za več parcel, namenjenih gradnji naj se praviloma zagotovlajo skupni dostopi do javne ceste, novi priključki na javno cesto pa naj se praviloma izvedejo nasproti obstoječih. Nove ceste je treba graditi v kroznih povezavah oziroma izvesti obratalsišča.

(5) Posebno območje (U6):

Upoštevati je treba določila druge alineje (2) točke tega člena.

(6) Svojevratno območje (U7):

Nove stavbe morajo biti od meja sosednjih parcel oddaljeni najmanj 6,0 me-trov, pomožni objekti, razen ograje, pa najmanj 1,5 metra. V celoti vkopane etaže stavb so lahko od meja sosednjih parcel oddaljene najmanj 4,0 metre.

(7) Razpisana pozidava (U8):

Nove stavbe morajo biti od meja sosednjih parcel oddaljeni najmanj 4,0 metre, pomožni objekti, razen ograje, pa najmanj 1,5 metra.«

26. člen

Naslov poglavja 3.2.2. se spremeni tako, da se sedaj glasi:

»Stopnja izkoriščenosti parcel za gradnjo«.

27. člen

30. člen se spremeni tako, da se sedaj glasi:

»30. člen

(faktor izrabe, faktor zazidarnosti, delež odprtih površin)

(1) Stopnja izkoriščenosti parcel za gradnjo je določena s faktorjem zazidarno-siti, na nekaterih območjih pa še z deležem odprtih bivalnih površin ali deležem zelenih površin. Faktor izrabe se upošteva na območjih, ki se urejajo z OPPN, v kolikor za posamezno območje ni določeno drugače.

Preglednica 6: Prikaz določenih stopenj izkoriščenosti parcel za gradnjo:

namenska raba	maksimalni faktor izrabe	maksimalni faktor zazidarnosti	minimalni delež odpr-tih bivalnih površin
SC		0,35	40%
Izjeme:			
- vaska pozidava (U1)		- vaska pozidava (U1) in razpisana pozidava (U8): 0,40,	- vaska pozidava (U1) (U1) in razpisana pozidava(U8): 20%,
- stavbni tip (A3) – hiše v nizu: 0,5,		- stavbni tip (A4) – vila: 0,25	- stavbni tip (A3) – hiše v nizu: 40%,
- stavbni tip (A7) – blok, lamela in druge kompleksnejše oblike: 0,25			- stavbni tip (A4) – vila: 60%
SS			- stavbni tip (A7) – blok, lamela in druge kompleksnejše oblike: 20%
SK		0,4	20%
Izjeme:			
- vaska pozidava (U1): 0,45		- vaska pozidava (U1): 0,45	
Pl, PP, IP, OC	1,2	0,6	
PK	0,4	0,4	
MO, DC	0,9	0,4	30%
Izjeme:			
- vaska pozidava (U1): 1,2		- vaska pozidava (U1): 0,45	Izjeme: - vaska pozidava (U1): 20%

- Cesta »B«

vozišče 2 x 2,50 m = 5,00 m

bankina 2 x 0,50 m = 1,00 m

skupaj cestišče = 6,00 m

(2) Cesti A in B predstavljata javno prometno omrežje in v celoti postaneja javno dobro.

16. člen

(prometno omrežje – milujoči promet)

(1) Glede na dejavnost v objektih je potrebno zagotoviti ustrezno število par-kirnih mest vsaj:

- poslovni prostor s strankami 1 PM / 30m² neto površine,

- poslovni prostor brez strank 1 PM / 2 zaposlena,

- trgovski lokali 1 PM/2 zaposlena + 1 PM/30m²

- gostinski lokali koristne prodajne površine,

2 PM/4 sedeže + 1 PM/2 zaposlena

(2) Za ostale dejavnosti in namembnosti se število parkirnih mest določi v skla-du s predpisi.

V skupnem številu parkirnih objektov javnega značaja je potrebno za invalide nameniti vsaj 5% mest.

(3) V območju OPPN so v okviru funkcionalnih zemljišč posameznih objektov načrtovana parkirišča za njihove potrebe. V kolikor znoraj gradbene parcele ni možno zagotoviti ustreznega števila PM, se slednja lahko zagotovijo na dru-gem zemljišču ali v kletni etaži.

(4) Ureditelj parkirišč na posamezni parceli se prilagaja potrebam objekta in lahko odstopa od grafičnega prikaza, pri čemer morajo biti ohranjeni priključki na interno ulico in zagotovljena možnost obratanja na lastni parceli oz znotraj ureditvenega območja - izven ceste A.

17. člen

(vodovod)

(1) Oskrbovalni vodovod se naveže na obstoječe javno vodovodno omrežje, pri čemer je potrebno obstoječi vodovod dimenzije PC65 obnoviti in nadome-siti z DUCTIL 150.

(2) Varovalni pas javnega vodovoda je 2,00 m levo in desno od osi javnega vodovoda. V tem območju ni dovoljeno locirati gradbenih objektov in opravljati gradbenih del (izkopi, nasutja).

(3) Trasa oskrbovalnega vodovoda je predvidena na delu zemljišča, kjer je načrtovan pločnik. Na tem delu se predvidijo tudi vodometri jaški za indivi-dualne priključke. Vodometri jaški se locirajo zunaj objektov, po možnosti na oskrbovalnem vodovodu oz. na robu parcele posameznega objekta. Jaški so min. dimenziji 1,5 x 1 m x globlina 1,5 m, hišni priključki so v zaščitnih ceveh velikosti DN 100 oz. DN 75.

(4) Znotraj območja se posamezni kraki vodovoda krožno povežejo, na tem omrežju se zgradi hidranta mreža.

18. člen

(kanalizacija)

(1) Kanalizacijski zbirnik se priključi na obstoječe kanalizacijsko omrežje na parceli 517/1 k.o. Predrag.

(2) Minimalna dimenzija DN gravitacijskega priključka je 160 mm. Priključki na javno omrežje se izvedejo pod stropom kleti, iz kletnih prostorov pa preko hišnega črpaljšča.

(3) Varovalni pas javne kanalizacije je 2,00 m levo in desno od osi javne ka-nalizacije. V tem območju ni dovoljeno locirati gradbenih objektov in opravljati gradbenih del (izkopi, nasutja).

(4) Meteorne vode s strešnih se po lokalnih omrežjih vodijo preko peskolovov v ponikovalnice. Meteorne vode z uredjenih površin in parkirišč se po lokalnih omrežjih vodijo preko peskolovov in ustreznih lovilcev olj v skladu z standar-dom SIST EN 858-2 v ponikovalnice. Meteorna in druga voda s parcel in priključkov ne sme pritekati na javno cesto ali na njej zastajati.

(5) Kanalizacijski sistem odpadnih in meteornih vod mora biti ločen. Iztok me-teorne kanalizacije v kanalski sistem javne kanalizacije ni dopusten.

(6) V primeru da bodo v posameznem objektu nastajale tehnološke odpadne vode je potrebno projektni dokumentaciji priložiti poročilo o vplivih na okolje z opisom tehnološkega postopka, kjer nastaja tehnološka odpadna voda. V tem poročilu je potrebno določiti ustreznost odvajanja te tehnološke vode v kanali-zacijo in predvideti način kontrole (odzem zorcev v za to določenih revizijskih jaških) ter eventualno potrebna ustrezna pred čiščenja tehnološke odpadne vode pred iztokom v kanalizacijo.

19. člen

(rananje z odpadki)

(1) Pri objektih je potrebno načrtovati prostor za ločeno zbiranje frakcij ko-munalnih odpadkov (mešani komunalni odpadki, papir/papirnata embalaža ter steklo, steklena embalaža).

(2) Lokacije zabojnikov za odpadke morajo biti lahko dostopne za vozila, ki vr-šijo odkoz odpadkov. Prostor mora biti ustrezno velik za 4 zabojnike za ločeno zbiranje in 2 zabojnika za mešane odpadke.

(3) Če bi v času gradnje ali obratovanja prišlo do onesnaževanja javne ceste, mora investitor cesto takoj očistiti.

20. člen

(elektroenergetsko omrežje)

(1) Predvideni odjemalci se bodo napajali z električno energijo preko nove transformatorske postaje 20/0,4 kV, ki bo locirana v sklopu objekta A na nje-govem JZ delu. Zagotoviti je potrebno neposredni dostop do TP iz javne ceste

(2) V primeru, da v I. fazi ne pride do izgradnje objekta A ali v primeru tehničnih ovir, ki bi izhajale iz tehnoloških razlogov, je dovoljeno locirati TP v podjaški ceste » B«, tako, da je zagotovljen stalen dostop preko javne ceste. V tem primeru je potrebno zagotoviti zemljišče v velikosti 8x10 m.

(3) Srednje napetostni dovod do nove TP bo izveden iz obstoječe TP 536 Knjigoveznica, povezava do objektov bo izvedena po gradbenih parcelah stavb. Elektroenergetski vodi na tem območju se morajo graditi v kabelski kanaliza-ciji.

(4) Merilno priključne omarice morajo biti nameščene na stalno dostopnem mestu.

(5) Elektro Gorenjska d.d. ima v kratkoročnih planih namen zgraditi dva nova kablovoda, ki bosta nadomestila obstoječi daljnovod ter bosta potekala ob obstoječi dopozni cesti «A» za Knjigoveznico in Tiskarno Radovljica iz RTP 110/20 kV Radovljica v smer sever proti Kamni Gorci.

21. člen

(telekomunikacijsko omrežje)

(1) Na območju OPPN je predvidena izgradnje telekomunikacijskega omrežja od vseh novo predvidenih objektov.

(2) Priključna točka za priključevanje objektov na javno telekomunikacijskega omrežja je v kabelskem jašku N2, na zemljišču parc. št.: 528/4 k.o. Pred-rtg. Projekt telekomunikacij se izdela v skladu s pogoji podanih v dokumentu (smernice) št. 23395-KR/449-BD, z dne 2.6.2014.

(3) Zaščita obstoječih telekomunikacijskih naprav pri gradbenih posegih v po-vezavi s predmetnim OPPN-jem (izdelava ostale infrastrukture) se izdela v skla-du s tehničnimi predpisi in navodili nadzornega Telekoma Slovenije, OE Kranj.

(4) Za navedeno investitorji pridobijo vse potrebna dovoljenja in soglasja lastni-kov tangiranih zemljišč ter k projektu komunalne infrastrukture - telekomunica-cije (PGD) za predmetni OPPN, pred pridobitvijo gradbenega dovoljenja k izdelavi komunalne infrastrukture, pridobijo soglasje Telekoma Slovenije, OE Kranj.

22. člen

(KKS omrežje)

(1) Priključitev objektov na obstoječe KKS omrežje je možna na tehnično do-ločeni točki, ki jo definira UPC Telekom d.o.o.

(2) Možnost izvedbe cevne KK je ob drugih TK vodih, vendar z ločenimi vme-snimi jaški in ločenimi dovodi do posameznih stavb.

23. člen

(ogrevanje)

(1) Ogrevanje objektov je možno s priključitvijo na daljnjski sistem ogrevanja, v primeru neizvedbe DOLB pa na zemeljski plin, s sistemom toplotnih črpalk oz. z drugimi obnovljivimi viri izrabe energije, dovoljena je postavitev ali vgradnja fotovoltaičnih sistemov.

(2) Priključek na obstoječi plinovod se lahko izvede na obstoječ plinovod ob Tiskarni knjigovoznici dim. PE 110 mm.

V REŠITVE IN UKREPI ZA VAROVANJE OKOLJA,

OHRAVANJE NARAVE, VARSTVO KULTURNE DEDIŠČINE IN

TRAJNOSTNO RABO NARAVNIH DOBRIN

24. člen

(varstvo tal)

(1) Posegi vna) tla se izvedejo tako, da bodo prizadete čim manjše površine tal. Za začasne promete in gradbene poti se uporabljajo površine, ki bodo tudi po izvedbi OPPN namenjene tej funkciji.

(2) Pri gradnji se uporabljajo transportna sredstva in gradbeni stroji, ki so teh-nično brezhljoni. Povzročene prekomerne emisije prahu je potrebno preprečiti z vlaženjem.

(3) Humus se ob začetku gradbenih del odstrani in deponira na način, ki ohr-a nja njeno rodovitnost (deponija ne sme presegati višine 1,50 m in jo je potreb-no zaščititi pred erozijskimi procesi). Humus se ponovno uporabi po končani gradnji za ureditev zelenih površin.

25. člen

(varstvo voda)

(1) Predmetno zemljišče ne tangira vodnih in priobalnih zemljišč vodotokov, ne posega v varstvene pasove virov pitne vode niti ne posega v vodovarstvena območja.

- višina objekta do 12,00 m nad koto terena pri vhodu
- streha: ravna ali v minimalnem naklonu
- značilni oblikovni elementi: poudarjen vhod

Objekt B1:

- tlorisne dimenzije: 16,0 m x 20,0 m
- max višinski gabarit: P + 2N
- višina objekta do 12,00 m nad koto terena pri vhodu
- streha: ravna ali v minimalnem naklonu
- značilni oblikovni elementi: poudarjen vhod

Objekt B2:

- tlorisne dimenzije: 36,0 m x 20,0 m
- max višinski gabarit: P + 2N
- višina objekta do 12,00 m nad koto terena pri vhodu
- streha: ravna ali v minimalnem naklonu
- značilni oblikovni elementi: poudarjen vhod

Objekt C:

- tlorisne dimenzije: 36,0 m x 20,0 m
- max višinski gabarit: P + 2N
- višina objekta do 12,00 m nad koto terena pri vhodu
- streha: ravna ali v minimalnem naklonu
- značilni oblikovni elementi: poudarjen vhod

Objekt D

- tlorisne dimenzije: 30,0 m x 20,0 m
- max višinski gabarit: P + 2 N
- višina objekta do 12,00 m nad koto terena pri vhodu
- streha: ravna ali v minimalnem naklonu
- značilni oblikovni elementi: poudarjen vhod

Objekt D1

- tlorisne dimenzije: 12,00 x 15,00 x aneksom 8,00 x 6,00 v nadstropju lahko 20,00 x 15,00 m
- max višinski gabarit: P + 2N
- višina objekta do 12,00 m nad koto terena pri vhodu
- streha: ravna ali v minimalnem naklonu
- značilni oblikovni elementi: poudarjen vhod

Objekt E

- tlorisne dimenzije: 36,0 m x 20,0 m
- max višinski gabarit: P + 2 N
- višina objekta do 12,00 m nad koto terena pri vhodu
- streha: ravna ali v minimalnem naklonu
- značilni oblikovni elementi: poudarjen vhod

(3) Vsi objekti in servise ter parkirne površine so lahko podkleteni z eno ali več kletnimi etažami, podkletitev ni obvezna.

Dopustne so izvedbe klančín za dovolj v kletne prostore ali za dostavo, vendar ne v območju cest; zagotavljati je potrebno krožni prometni sistem v nivou terena.

(4) V vseh objektih z ravno streho oz. streho v minimalnem naklonu je možna ureditev dodatne etaže ali medetaže pod pogojem, da skupna višina ne preseže višine 12,00 m iznad kote pritličja.

(5) Dopustna je izgradnja pomožnih objektov v skladu s funkcionalnimi potrebami, v kolikor gre za stavbe, morajo biti oblikovno usklajene z osnovnim objektom.

(6) Zemljišča se nahajajo v naslednjih območjih varovanih in omejitvah:

- manjši vzhodni del parcel 561 in 562 k.o. Predtrg je v koridorju predvidenega državnega prostorskega načrta za prenosni plinovod M10 Vodice – Rateče

- vplivno območje B letališča Lesce

(7) Zemljišče ni v območju varstva kulturne dediščine, ni v območju varstva narave, ni v vodovarstvenem območju in ni v poplavnem območju.

(pogoji za zunanjo ureditev objektov in gradnjo pomožnih objektov)

11. člen

(1) Zunanja ureditev in pomožni objekti:

- manipulativne površine morajo biti asfaltirane ali tlakovane
- dopustna je postavitve naceoloma ozelenjenih ograj, višine do 2,00 m. Ograje so lahko locirane na parcelni meji, od cest morajo biti ograje oz. ozelenitev oddaljene min. 0,50 m pri čemer je na območju javnih cest lokacije, višine in ozelenitev treba prilagajati zagotavljanju prostega preglednostnega trikotnika;
- dopustno je nadkrite parkirnih prostorov;
- na funkcionalnih površinah načrtovanih objektov, ki v prvi fazi ne bodo zgrajeni, je dopustna ureditev dodatnih parkirnih;
- dopustna je izgradnja podzemnih rezervarjev za deževnico, sistemov za izkoriščanje geotermalne in sončne energije;
- dopustna je gradnja objektov za potrebe javne in komunalne infrastrukture.

12. člen

(pogoji in usmeritve glede izrabe zemljišč in lociranja objektov)

(1) Faktor izrabe gradbene parcele (bruto površina objekta nad terenom / veličnost GP)

F_i max = 1,2

(2) Faktor zazidanosti gradbene parcele (zazidalna površina objekta / veličnost GP

F_z max = 0,70

(3) Gradbena linija sledi novi ulici in obstoječemu parcelnemu stanju.

(4) Parcelacija sledi cestnemu omrežju, funkcionalnim potrebam zazidave, obstoječim naravnim in urbanim omejitvam ter v največji možni meri upošteva obstoječe lastniško stanje ter razvojne interese in možnosti investitorjev.

13. člen

(okvirno načrtovane gradbene parcele)

(1) Parcelacija sledi cestnemu omrežju, funkcionalnim potrebam zazidave, obstoječim naravnim in urbanim omejitvam ter omejitvam varovalnih pasov.

Objekt A, B1 GP: 2490 m²

Objekt B2, C GP: 3480 m²

Objekt D GP: 2100 m²

Objekt D1 GP: 970 m²

Objekt E GP: 3400m²

(2) Velikosti gradbenih parcel lahko odstopajo od navedenih, kot posledica ureditve mej.

(3) Gradbene parcele se lahko tudi združujejo.

IV. ZASNOVA PROJEKTHNIH REŠITEV IN POGOJEV GLEDE PRIKLJUČEVANJA OBJEKTOV NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO IN GRAJENO JAVNO DOBRO

14. člen

(splošne usmeritve pri izgradnji infrastrukture)

(1) Komunalna oprema območja bo navezana na obstoječe omrežje (dostopna cesta – ki se po potrebi rekonstruira, vodovod, fekalna kanalizacija, javna razsvetljava, plinovod, elektro omrežje, telekomunikacijsko omrežje) v neposredni bližini oz. ob vstopu v območje.

Na območju OPPN je načrtovana izgradnja primarnega komunalnega omrežja, katerega sestavlja infrastruktura, ki bo v bodoče služila tudi nadaljnjim fazam gradnje na obravnavanem območju:

V ta okvir sodi:

- cesta z enostranskim pločnikom na zahodnem robu območja
 - vodovod s hidrantno mrežo
 - fekalna kanalizacija v cesti do priključka na obstoječo
 - meteorna kanalizacija za potrebe ceste
 - javna razsvetljava ob cesti.
- (2) Izven okvira javne gospodarske infrastrukture je načrtovana navezava na obstoječe plinovodno omrežje, telekomunikacijsko omrežje ter elektro omrežje.
- (3) Za potrebe I. faze je načrtovana izgradnja komunalne opreme, ki služi navezavi posameznih objektov v območju na primarno omrežje, ta del komunalne opreme načeloma sestavljajo:
- napajalna cesta
 - krožno vodovodno omrežje s hidrantno mrežo
 - priključni vodi fekalne kanalizacije

(4) Meteorna kanalizacija in osvetlitev zunanjih površin bo izvedena kot del zunanje ureditve posameznega območja, prav tako bodo kot hišni priključki izvedeni priključki na telekomunikacijsko, plinovodno in električno omrežje.

(5) Pred začetkom gradbenih del je potrebno naročiti zakoličbo obstoječih naprav. Vse priključke na obstoječe naprave mora izvesti upravitelc ali njegov pooblaščenec na stroške investitorja.

(6) Načrtovane rešitve s potekom prometne, energetske, komunalne in druge gospodarske infrastrukture so razvidne iz karte 2.4.

Komunalno omrežje mora potekati v podzemni izvedbi v vali ob cestnem telesu, da bo nanj možno neposredno priključevanje posameznih objektov.

Vse stavbe je potrebno obvezno priključiti na električno, vodovodno omrežje in fekalno kanalizacijo.

(7) Pri projektiranju nove komunalne infrastrukture in prestavitvi obstoječih vodovod je potrebno upoštevati predpisane odmake med posameznimi napravami (tako horizontalne kot vertikalne), posebno pozornost pa posvetiti križanju le teh.

(8) Vsa merilno priključna mesta se uredijo ob meji gradbene parcele, ki je dostopna z javne poti.

(9) Izdelavo projektne dokumentacije za rekonstrukcijo in dograditev obstoječega prometnega omrežja in komunalnih naprav ter izgradnjo predvidene prometne ureditve in komunalnih naprav je potrebno predhodno uskladiti z upravitelji.

15. člen

(prometno omrežje – ceste)

(1) Cestno omrežje sestavljajo: dovoljna cesta A (v nadaljevanju Ljubljanske ceste) nanjo se pravokotno navezujejo ceste do posameznih kompleksov oz. objektov (cesta B, priključek na GP - objekta A).

• Cesta »A«	2 x 2,75 m = 5,50 m
vozišče	asfaltna mulda, peščenea bankina 1 x 0,75 m = 0,75 m
enostranski pločnik	1 x 1,50 m = 1,50 m
berna	1 x 0,50 m = 0,50 m
skupaj cestišče	= 8,25 m

MP	0,9	0,4	30%
BT	0,65	0,3	
OB	0,9	0,4	

(2) Na površinah z namensko rabo z oznako SB, DI in DZ se izraza in zazidavnost parcele, namenjene gradnji določí v skladu s standardi in normativi, ki urejajo posamezno področje.

(3) Na površinah z namensko rabo z oznako PI, PP, IP in OC je treba na parceli, namenjeni gradnji zagotoviti 10% zelenih površin, na površinah z namensko rabo PK pa 20%.

(4) Na površinah z namensko rabo SP je na parceli, namenjeni gradnji, največja dovoljena zazidana površina 90 m . Od nje je največ 60 m namenjenih bruto tlorisni površini pritličja počitniške hišice, na preostali zazidani površini pa je dovoljeno graditi izključno pomožne objekte. V zazidano površino iz te točke se ne štejejo urjena dvorišča in deli objektov iz veljavnega standarda in napušči.

(5) V primeru, ko je obstoječa zazidavnost parcele, namenjene gradnji, večja od dovoljene, so na tej parceli dovoljene rekonstrukcije, odstranitve, vzdrževanje in spremembe namembnosti objektov vse pod pogojem, da se ne povečuje število potrebnih parkirnih mest.

31. člen se spremeni tako, da se sedaj glasi:

28. člen

»31. člen

(velikost in oblikovanje objektov glede na določene stavbe tipe)

(1) Glede velikosti in oblikovanja objektov glede na določene tipe je treba upoštevati naslednja merila in pogoje:

(1.1) Tradicionalna prostostoječa hiša (A1):

- Tlorisni gabarit stavbe mora biti podolgovat v razmerju stranic vsaj 1:1,5. Tloris je lahko tudi členjen v obliki črke »L« in »K« pod pogojem, da je osnovni krak prepoznavno daljši od drugega.

- Višinski gabarit stavbe je lahko, v gabaritih (K) + P + M, pri katerem je kota pritličja največ 1,20 m nad terenom, ali v gabaritih (K) + P + 1 + M, pri katerem je kota pritličja največ 0,30 m nad terenom (razen v primeru zagotavljanja varstva pred škodljivim delovanjem voda na poplavnih območjih).

- Strehe so simetrične dvokapnice s slemenom v smeri daljše stranice oziroma sestavljene simetrične dvokapnice istega naklona v primeru členjenega tlorisa. Lahko so zaključene s čopi. Štirikapne (oziroma večkapne) strehe in členjene strešine niso dovoljene. Naklon streh je dovoljen v razponu od 38° do 45°.

- Strešna kritina je grafitno sive barve (pri zimskih vrtovih in nadstreških se dovoljuje še brezbarvno steklo in steklu podobni brezbarvni materiali). S kritino je treba ustvariti drobno teksturo strešnika.

- Odpiranje strešin je dovoljeno v obliki strešnih oken in frčad. Dovoljene oblike frčad so klasične, pultne in trikotne. Frčade ne smejo biti višje od osnovne strehe. Na posamezni strehi morajo biti vse frčade enakega tipa. Skupna dolžina frčad na posamezni strešini ne sme presegati 1/3 dolžine te strešine. V primeru osvetlitve mansardnih prostorov v dveh etažah oziroma dveh horizontalnih pasovih je spodnja vrsta odprtín lahko izvedena s frčadami, zgornja vrsta odprtín pa le s strešnimi okni.

- Napušči morajo biti tanki z vidnimi konstrukcijskimi elementi ali pa ometani z zaokrožljivo meč fasado in kapom (tradicionalna oblika napušča).

- Arhitekturno oblikovanje mora izhajati iz lokalne tradicije oblikovanja. Fasade morajo biti oblikovane z značilnimi poudarjenimi vrtninami in okenskimi odprtlinami. Vsebujejo lahko lesene arhitekturne elemente, pod pogojem, da njihovo oblikovanje izhaja iz lokalne tradicije oblikovanja (lahko tudi na sodoben način). Balkoni oziroma ganki na celnih fasadah stanovanjskih objektov so dopustni na zatrepu. Balkoni oziroma ganki na vzdolžnih fasadah so dopustni v nadstropju. Balkonske ograje morajo biti preproste, izvedene z lesenimi, vertikalno položenimi deskami (razmik med deskami ne sme biti večji od 2 cm). Stolpiči, večkotni in okrogli (krožni ali elipsasti ipd.) izzziki ter okrogli (krožni ali elipsasti ipd.) balkoni niso dovoljeni. Uporaba materialov in izbor barv mora upoštevati lokalne značilnosti. Fasade so bele ali v drugih zelo svetlih barvnih tonih. Vsiiljive, izstopajoče, neavtohtone barve fasad in fasadne obloge iz umetnega kamna in keramičnih ploščic niso dovoljene.

- V območjih kulturne dediščine morajo biti fotovoltaične celice in sončni sprejemniki položeni na strešino oz. so del strešine. Izven območij kulturne dediščine je poleg postavitve fotovoltaičnih celic in sončnih sprejemnikov na strešino, dopustna tudi na način, da najvišji del ne presega višine slemena osnovne strehe, v tem primeru njihova skupna površina pa ne sme presegati 1/3 površine posamezne strešine.

(1.2) Prostostoječa hiša (A2):

- Tlorisni gabarit stavbe mora biti podolgovat v razmerju stranic vsaj 1:1,2. Tloris je lahko tudi členjen. Na območjih pretežno realiziranih izvedbenih prostorskih aktov (ki se sedaj urejajo s tem prostorskim aktom) mora načrtovana tlorisna zasnova slediti obstoječim tlorisnim zasnovam.

- Za višinske gabarite veljajo enaka določila kot za tradicionalno prostostoječo hišo (A1) iz 1. točke tega člena. Pri določanju višine stavbe je treba poleg predpisane dovoljene višine upoštevati tudi vertikalni gabarit naselja tako, da nova stavba ne bo izstopala iz silhuete naselja.

- Strehe so simetrične dvokapnice s slemenom v smeri daljše stranice, oziroma sestavljene simetrične dvokapnice istega naklona v primeru členjenega tlorisa. Lahko so zaključene s čopi. Štirikapne (oziroma večkapne) strehe in členjene strešine niso dovoljene. Naklon streh je dovoljen v razponu od 30° do 45°.

- Strešna kritina je grafitno sive barve (pri zimskih vrtovih in nadstreških se dovoljuje še brezbarvno steklo in steklu podobni brezbarvni materiali). Nadstreški so lahko tudi enokapni v minimalnem naklonu (do 8°). Na območju funkcionalnih enot Radovljica in Lesce je lahko oblika strehe tudi drugačna (ne pa tudi uporaba materialov, razen pri ravnih strehah). Analiza mora biti sestavni del projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja.

- Odpiranje strešin je dovoljeno v obliki strešnih oken in frčad. Dovoljene oblike frčad so klasične, pultne in trikotne. Frčade ne smejo biti višje od osnovne strehe. Na posamezni strehi morajo biti vse frčade enakega tipa. Skupna dolžina frčad na posamezni strešini ne sme presegati 1/2 dolžine te strešine. V primeru osvetlitve mansardnih prostorov v dveh etažah oziroma dveh horizontalnih pasovih je spodnja vrsta odprtín lahko izvedena s frčadami, zgornja vrsta odprtín pa le s strešnimi okni.

- Balkonske ograje morajo biti členjene vertikalno, kar ni obvezno na območju funkcionalnih enot Radovljica in Lesce. Stolpiči, večkotni izzziki ter bele ali v drugih zelo svetlih barvnih tonih.

- Fotovoltaične celice in sončne sprejemnike je dovoljeno (razen na stavbah kulturne dediščine) uporabiti tudi kot elemente oblikovanja fasad (sencila, nadstreški, balkonske ograje).

(1.3) Hiše v nizu (A3):

- Tlorisni gabarit stavbe je sestavljen iz enakih ali podobnih enot in ima svojevrstno tlorisno zasnovo. Dozidave k posameznim enotam niso dovoljene.

- Za višinske gabarite veljajo enaka določila kot za tradicionalno prostostoječo hišo (A1) iz 1. točke tega člena. Nadzidave stavb so možne enotno in sočasno za celoten niz do predpisanega višinskega gabarita.

- Oblika in naklon strehe ter kritino in smeri slemen je treba prilagoditi splošni podobi naselja. Celotni niz mora imeti enotno obliko strehe. Strehe stavb so praviloma dvokapnice, oziroma sestavljene dvokapnice istega naklona v primeru členjenega tlorisa. Strešna kritina mora biti grafitno sive barve (pri zimskih vrtovih in nadstreških se dovoljuje še brezbarvno steklo in steklu podobni brezbarvni materiali) in mora biti enaka za celotni niz. V primeru menjavne strešne kritine na posamezni enoti se mora le-ta zamerinajti s kritino grafitno sive barve.

- Za odpiranje strešin, arhitekturno oblikovanje, uporabo materialov in barve fasad veljajo enaka določila kot za prostostoječo hišo (A2) iz 1.2) točke tega člena.

(1.4) Vila (A4):

- Tlorisna zasnova je lahko poljubna.

- Višinski gabarit je dovoljen do (K) + P + 1 + M.

- Oblikovanje strešin mora slediti tlorisni zasnovi; dovoljene so dvokapnice, piramidaste, pultne, ravne ter druge oblike streh. Strešna kritina je grafitno sive barve (pri zimskih vrtovih in nadstreških se dovoljuje še brezbarvno steklo in steklu podobni brezbarvni materiali).

- Fasade so lahko členjene z rizaliti. Vsiiljive, izstopajoče in neavtohtone barve fasad niso dovoljene. Pri oblikovanju novih objektov in se uporablja tradicionalne materiale na sodoben način (npr. ometi v kombinaciji z lesom, leseni stavbni elementi; od pločevin je dovoljen baker ter kritine v grafitno sivi barvi). Oblikovanje dozidav in nadzidav je treba prilagoditi osnovni stavbi. Pri tem je treba upoštevati njene prostorske in likovne kvantitete ter oblikovati zaključeno celoto. Pri posegih na obstoječih vilah je treba uporabljati avtentične materiale.

(1.5) Počitniška hišica (A5):

- Tlorisna zasnova mora biti podožna maksimalne bruto tlorisne površine pritličja 60 m². Skupna bruto tlorisna površina vseh pomožnih objektov, razen urfjenih dvorišč, je lahko največ do 30 m².

- Višinski gabarit stavbe je dovoljen do (K) + P + M, pri čemer je kota pritličja največ 30 cm nad terenom (razen v primeru zagotavljanja varstva pred škodljivim delovanjem voda na poplavnih območjih), višina kolencnega zidu v mansardi pa največ 1,50 m. Na terenu v naklonu se kota pritličja meri od najvišjega dela terena.

- Strehe počitniških hiš so simetrične dvokapnice s slemenom v smeri daljše stranice. Naklon streh je dovoljen v razponu od 38° do 45°. Členjene strešine in štirikapne (oziroma večkapne) strehe niso dovoljene. Strešna kritina je grafitno sive barve, glazirane kritine niso dovoljene. Pri zimskih vrtovih in nadstreških se dovoljuje še brezbarvno steklo in steklu podobni brezbarvni materiali.

- Za odpiranje strešin, arhitekturno oblikovanje ter uporabo materialov veljajo enaka določila kot za tradicionalno prostostoječo hišo (A1) iz 1.) točke tega člena.

- odlaganje vsakršnega materiala ali odpadkov ter iztekanje neprečiščenih meteoritnih voda s cestišča v območje naravne vrednote ni dopustno. V vodotok ni dopustno odvajati suspenzij, olj, maziv in nevarnih snovi.

- (3) Priporočila na ekološko pomembnem območju:
- ohranjanja naj se strijnen gozd, ki obdaja cesto z obeh strani.
- (4) Pri načrtovanju in izvedbi je potrebno upoštevati smernice Zavoda RS za varstvo narave.
- (5) V primeru osvetljevanja ceste naj bo le-to zmanjšano na najnižjo raven. Upošteva naj se Uredba o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja.
- (6) Na pretežnem delu ob Savski cesti je na obeh straneh evidentirana gozdna površina. Vse ureditve naj se načrtuje tako, da bo potreben minimalni poseg v gozdne površine. Gozdno drevje, ki ga bo potrebno odstraniti, mora pred posekom evidentirati pooblaščen delavec Zavoda za gozdove Slovenije, Krajevne enote Radovljica.

23. člen (varstvo pred hrupom)

- (1) Obravnavano območje je glede na predvidene dejavnosti razvrščeno v IV. stopnjo varstva pred hrupom.
- (2) Za zmanjšanje hrupa v času gradnje je treba zagotoviti, da je med gradnjo uporabljena novejša gradbena mehanizacija, s certifikati o zvočni moči, ki ne presegajo predpisanih vrednosti.
- (3) V času gradnje je izvajalec dolžan zagotoviti monitoring hrupa in ukrepati v primeru prekorajčitve vrednosti, določenih za čas gradnje.

X. REŠITVE IN UKREPI ZA OBRAMBO TER VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI, VKLJUČNO Z VARSTVOM PRED POŽAROM

24. člen (ukrepi za varstvo pred požarom)

- (1) Upoštevati je potrebno požarno ogroženost grajenega in naravnega okolja. Med gradnjo mora izvajalec upoštevati predpise varstva pred požarom in druge predpise s področja načrtovanja, projektiranja in gradnje objektov in naprav.
- (2) Požarna varnost obstoječih objektov se med gradnjo in po njej ne sme poslabšati (zagotovljeni morajo biti neovirani in varni dovozi, dostopi ter delovne površine za intervencijska vozila, viri vode za gašenje).

25. člen (ukrepi za varstvo pred poplavami)

- (1) Območje OPPN ne leži na poplavno ogroženem območju niti na potencialnih poplavnih površinah.
- (2) Predvidene ureditve se morajo izvesti tako, da se poplavna varnost območja ne bo poslabšala.

XI. DOPUSTNA ODPSTOPANJA OD NAČRTOVANIH REŠITEV

26. člen (dopustna odstopanja)

- (1) Pri realizaciji OPPN so dopustna odstopanja od tehničnih rešitev prometnih ureditev (vključno z lokacijami parkirišč ob trasi Savske ceste), če se pri nadaljnjem projektiranju predvidijo tehnične rešitve, ki so primernejše z oblikovalskega, prometno-tehničnega ali okoljevarstvenega vidika. Spremembe morajo biti v skladu s smernicami in mnenji pristojnih nosilcev urejanja prostora in ne smejo biti v nasprotju z javnimi interesi, z njimi pa morajo soglašati tudi tangranji nosilci urejanja prostora.
- (2) Poleg dopustnega odstopanja od prometno tehničnih rešitev so dopustne tudi spremembe tras komunalnih, energetskih in drugih infrastrukturnih vodov, objektov, naprav in priključkov zaradi ustrežnejše oskrbe in racionalnejše izrabe prostora pod pogojem, da so pridobljena soglasja njihovih upravljalcev.
- (3) Dopustna so tudi prilagajanja lokacij predvidenih in obstoječih cestnih priključkov do sosednjih območij ter ureditev dodatnih dostopov do objektov in zemljišč, ki v OPPN niso posebej opredeljeni, a bodo utemeljeno zahtevani v nadaljnjih fazah priprave projektne dokumentacije.
- (4) Dopoluča se tudi možnost modifikacije profila ceste oziroma prilagoditev ter ureditev poti za kolesarje in pešce. Skladno z dopustnimi odstopanji so zaradi specifičnih situacij. Dopustno je zapiranje obcestnega trapeznega jarka ter ureditev poti za kolesarje in pešce. Skladno z dopustnimi odstopanji so dopustna tudi odstopanja od predvidene parcelacije.
- (5) V območju OPPN je možno zgraditi tudi drugo infrastrukturo, ki z OPPN ni posebej načrtovana. V tem primeru je potrebno pridobiti projektne pogoje in soglasja pristojnih nosilcev urejanja prostora.
- (6) Dopustna je tudi rekonstrukcija oz. gradnja novega podvoza pod železniško progo, za kar je predhodno potrebno izdelati ustrezno projektno dokumentacijo, ki mora biti usklajena s pogoji upravljalca železniške proge.

- XII. DRUGI POGOJI IN ZAHTEVE ZA IZVAJANJE OPPN (drugi pogoji in obveznosti investitorjev in izvajalcev)

- (1) Med izvajanjem posegov na območju OPPN je izvajalec dolžan zagotoviti nemoteno delovanje komunalne oskrbe in dostope do vseh obstoječih infrastrukturnih vodov in naprav ter jih takoj obnoviti, če so ob gradnji poškodovani.
- (2) Investitor in izvajalec mora zagotoviti varen promet oziroma zagotoviti, da med gradnjo prometna varnost ni slabša in da ne prihaja do zastojev na obstoječem cestnem omrežju.
- (3) Po zaključku del je investitor dolžan odstraniti vsečasne objekte, odvečeni gradbeni in izkopani material odpeljati na ustrezno deponijo oziroma zagotoviti naročilo za prevzem gradbenih odpadkov, plodno zemljo pa uporabiti za ponovno ureditev zelenih površin.
- (4) Poleg pogojev, ki jih predpisuje ta odlok, je treba upoštevati tudi vse pogoje in omejitve iz smernic, podanih k temu OPPN in vso veljavno zakonodajo.

XIII. KONČNE DOLOČBE

28. člen (vpogled v OPPN)

OPPN je na vpogled vsem zainteresiranim na Občini Radovljica in Upravni enoti Radovljica.

29. člen (nadzor)
30. člen (pričetek veljavnost)

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravljajo pristojne inšpekcijske službe.

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Deželnih novicah, glasilu Občine Radovljica – Uradne objave.

Številka: 3505-0015/2013

Datum: 24. 9. 2014

Ciril Globočnik i.r.
ŽUPAN

- 5.

Na podlagi 61. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Ur. l. RS, št. 33/07 in spremembe) in 17. člena Statuta Občine Radovljica (DN UO, št. 188/2014) je Občinski svet Občine Radovljica na svoji 31. redni seji dne 24. 9. 2014 sprejel

- | |
|--|
| ODLOK |
| o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu za območje mešanih površin RA 22 – Predtrg (1. faza) |
| I . SPLOŠNE DOLOČBE |
| 1. člen |
| (podlaga za občinski odlok) |

- (1) S tem odlokom se sprejme Občinski podrobni prostorski načrt za območje mešanih površin RA22 – Predtrg (1. faza) (v nadaljevanju OPPN).
- (2) OPPN je pripravljen v skladu z veljavno zakonodajo (Zakon o prostorskem načrtovanju – ZPNačrt, Ur.l.RS, št. 33/2007, 70/08 – ZVO-1B, 108/09, 80/10 – ZUPJUDP) in podzakonskimi predpisi.
- (3) OPPN je pod št. projekta 19/2013 v septembru 2014 izdelal Razvojni center Radovljica d.o.o.

2. člen (vsebina)

Občinski podrobni prostorski načrt vsebuje:

- Odlok (tekstualni del), ki obsega:
 - Splošne določbe
- Umestitev načrtovane ureditve v prostor
- Opis prostorske ureditve, ki se načrtuje s podrobnim načrtom
- Zasnova projektnih rešitev in pogojev glede priklučevanja objektov na go-spodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro
- Rešitve in ukrepi za varovanje okolja, ohranjanje narave, varstvo kulturne dediščine in trajnostno rabo naravnih dobrin

- višinski gabarit stavbe je lahko pritičen z izkoriščenim podstrešjem, pri katerem je kota pritličja največ 0,3 metra nad terenom (razen v primeru zagotavljanja varstva pred škodljivim delovanjem voda na poplavnih območjih), kota vrha kapne lege pa 3,3 metra nad pritličjem,
- streha mora biti izvedena na enak način in v enakih barvah ter materialih kot nad osnovno stavbo, razen pri steklenjakih in nadstreskih, pri katerih se dopušča tudi streha iz brezbarvnega stekla ali brezbarvnih, steklu podobnih materialov, nadstreski so lahko tudi enokapni v minimalnem naklonu (do 8°),
- za odpiranje strešin, arhitekturno oblikovanje, uporabo materialov, postavitev in vgradnjo fotovoltaičnih celic in sončnih sprejemnikov veljajo enaka določila kot za osnovni objekt.
- napuški morajo biti tanki z vidnimi konstrukcijskimi elementi oziroma enaki kot pri osnovnem objektu,
- objekti za lastne potrebe pri večstanovanjskih stavbah morajo biti oblikovani enotno za celotno območje prostorske enote.

- (2-4) Za rezervoarje za utekocinjeni naftni plin ali kurilino olje na terenu in tlakovanje dvorišč je treba upoštevati določila prejšnjega člena.

- (2-5) Na območjih varovanj in omejitvev s področja varovanja kulturne dediščine gradnja bazenov in steklenjakov ni dovoljena, zakonito zgrajene bazene in steklenjake se lahko rekonstruira.

- (3) Postavitve ograj v naselju ali delu naselja naj upošteva tip, material in višino ograj, ki je značilna zanj. Praviloma naj se sadijo žive meje oziroma postavljajo žične ali lesene ograje, dopustne so tudi kovinske (kovane) ograje. V stanovanjskih območjih višine ograj ne smejo presegati 1,60 m, kar ne velja za igriščne in prothrupne ograje. Masivne, razen prothrupne ograje in ograje okoli pokopalšč, niso dovoljene, razen v primeru ohranjanja kulturne dediščine (zidovi okoli cerkva, gradov ipd.). Varovalne in igriščne ograje naj bodo prosojne, nevpadljivih barv. Vstopna in uvozna vrata se ne smejo odpirati proti cesti. V križiščih ograje ne smejo ovirati preglednega trikotnika. Na območjih kulturne dediščine naj bodo iz naravnih materialov – les, visoke največ 1,2 metra in oblikovane enostavno. V območjih naselbinske dediščine praviloma niso dovoljene prothrupne ograje, igriščne pa morajo biti žičnate. Določila za postavitve ograj veljajo tudi za ograje, ki niso pomožni objekti.

- (4) Škarpe in podporni zidovi morajo biti arhitekturno oblikovani oziroma obdelani z naravnimi materiali in ozelenjeni. V območju naselbinske kulturne dediščine so lahko visoki največ 1,2 metra, dopustna je tudi izvedba v več nivojih. Določila za škarpe in podporne zidove veljajo tudi za škarpe in podporne zidove, ki niso pomožni objekti.

- (5) Pomožni kmetijsko-gozdarski objekti:

- (5.1) Pomožni kmetijsko-gozdarski objekti so objekti, kot so: objekt za rejo živali, čebelnjak, premični čebelnjak, gozdna učna pot, grajena gozdna vlačka, poljska pot, ribnik kot vodno zajetje, vrtna ali vodnjak, krmišče, molišče, hlevski izpust, ograje za pašo živine, rastlinjak, gozdna cesta, kašča, kozolec, senik, kmečka lopa, silos, skedenj, gnojišče, zbirališče gnojnic oz. gnojloev, vodni zbiralnik, betonsko korito, obora za rejo živali, ograda za urjenje konj in učenje ježe.

- (5.2) Oblikovanje čebelnjakov in kozolcev mora upoštevati lokalno tradicijo. Pri toplajih, ki niso pomožni objekti, mora biti tlorsni gabarit v razmerju vsaj 1:2, maksimalna višina kote vrha kapne lege 5,5 metra nad raščenenim terenom (razdalja se meri od najnižjega dela terena), streha simetrična dvokapnica, grafitno sive barve, s strešnim naklonom med 38° in 45°, uporaba materialov in arhitekturno oblikovanje pa mora slediti lokalni tradiciji. Gradinja oziroma postavitev čebelnjaka je dovoljena, če se predhodno pridobi mnenje pristojne čebelarске službe, iz katerega izhaja, da je zemljišče, na katerem naj bi stal takšen čebelnjak, v skladu s predpisi, ki urejajo čebelarstvo, njegov investitor pa mora biti vpisan v register čebelarjev.

- (5.3) Pri oblikovanju kmečkih lop, skednjev, senikov, krmišč in molišč (določila veljajo tudi za objekte, ki niso pomožni objekti) je treba upoštevati lokalno tradicijo in naslednje pogoje:

- tlorsni gabarit mora biti podolgovat v razmerju stranic vsaj 1:1,5,
- višinski gabarit je lahko do K + P z izkoriščenim podstrešjem, pri katerem je kota pritličja največ 0,3 metra nad terenom (pri terenu v naklonu se meri od najvišjega dela terena), kota vrha kapne lege pa 3,3 metra nad pritličjem,
- strehe morajo biti simetrične dvokapnice, lahko so zaključene s čopi, naklon streh je dovoljen v razponu od 38° do 45°, strešna kritina mora biti grafitno sive barve, s strešniki je treba ustvariti drobno teksturo, sestavljeno iz manjših elementov,
- napuški morajo biti tanki z vidnimi konstrukcijskimi elementi,
- v grajenem območju kmetije je dovoljena tudi postavitev ali vgradnja fotovoltaičnih celic in sončnih sprejemnikov pod pogoji, ki veljajo za tradicionalno prostostoječo hišo (A1) iz (1.) točke 31. člena.

- (5-4) Tlorsni gabarit stolpastega silosa je prilagojen tehnologiji. Vertikalni gabarit ne sme presegati višine najvišjega objekta v okviru kmetije, kar velja tudi za objekte, ki niso pomožni.

- (5-5) Za obstoječe gozdne učne poti je treba upoštevati veljavne predpise, za nove pa je treba izdelati celostno podobo.

- (5-6) V območjih varovanj in omejitvev s področja varovanja kulturne dediščine je kota najvišjega dela gnojišča največ 1,3 metra nad raščenenim terenom.

- (6) Pri oblikovanju kioskov, odprtih sezonskih gostinskih vrtoč, odrov z nadstreškom, na prostem in začasnih objektov namenjenih začasnemu skladiščenju nenevarnih snovi je treba pri uporabi materialov in izboru barv upoštevati lokalne značilnosti. Za vsečasne objekte (razen cirkuse in začasne tribune za gledalce na prostem) velja, da se je treba izogniti izstopajočim barvam.

- (7) Spominska obeležja, skulpture in druge prostorske inštalacije ter vodnjaki oziroma okrasni bazeni in turistične oznake morajo biti locirani tako, da se z njimi vsebinsko in oblikovno dopolnjuje javni prostor, da ne motijo ambienta, da ne zastirajo značilnih pogledov in da ne ovirajo prometa ter vzdrževanja infrastrukturnih naprav.

- (8) Oblikovanje turističnih oznak mora biti enotno za posamezno makroceloto.

- (9) Urbana oprema:

- (9.1) Urbana oprema so objekti, kot so: nadkrita čakalnica, javna kolesarnica z nadstreškom, transparent, skulptura, kiosk oz. tipski zabojnik, montažna sanitarna enota, vodnjak ali okrasni bazen, otroško igrišče, obešanka na drogu javne razsvetljave, objekt za oglaševanje.

- (9-2) Urbana oprema mora biti v naselju ali delu naselja oblikovana enotno. Locirana mora biti tako, da se ne ovira funkcionalno oviranih oseb ter vzdrževanja infrastrukturnega omrežja. Najvišji dell napisov in reklam ne smejo presegati višine hiše. Na objektih in območjih dediščine reklame niso dovoljene. Nadstreski, izveski in napisi nad vhodi in izložbami morajo biti najmanj 2,5 metra nad pohodno površino. Pri oblikovanju nadkrite čakalnice na avtobusnem postajališču, javne kolesarnice, večnamenskega kioska je treba z uporabo materialov in izborom barv upoštevati lokalne značilnosti. Izogniti se je treba postajočim barvam. Urbana oprema, razen postavitve avtobusnih postajališč ob rekonstrukciji lokalnih cest, na kmetijskih zemljiščih ni dovoljena.

- (10) Vadbni objekti namenjeni športu in rekreaciji na prostem, kot so: igrišče na prostem, kolesarska steza, planinska pot, smučišče, sprehejalna pot, športno strelišče, trimska steza in vletišče.

- (11) Začasni objekti, namenjeni sezonski turistični ponudbi ali prireditvam, kot so: kiosk oziroma tipski zabojnik ali pomoči, odprt sezonski gostinski vrt, pokrit prostor z napahljivo konstrukcijo ali montažni šotor, oder z nadstreškom, pokrit priveditveni prostor, cirkus, začasna tribuna za gledalce na prostem, objekti namenjeni začasnemu skladiščenju nenevarnih snovi.«

- | |
|--|
| V prvem odstavku 34. člena se: |
| - v četrtri alineji besedo »osončenje nadomesti z besedo »osvetlitev«, |
| - doda novo peto alinejo, ki se glasi: |
| »- zahteve v zvezi z varčevanjem z energijo in ohranjanjem toplote.« |

31. člen

32. člen

- Tretji odstavek 35. člena se spremeni tako, da se sedaj glasi:
»(3) Gradbena parcela na kateri stoji objekt oziroma je bilo zanj pridobljeno gradbeno dovoljenje, je lahko predmet parcelacije samo v primerih, če sprememba meje ali površine parcele ne bo povzročila kršitve s tem odlokom predpisanih prostorskih izvedbenih pogojev, ki veljajo za objekt (faktor izrabe, faktor zazidanosti, delež odprtih bivalnih površin, odmike od parcelnih mej in podobno).«

- | |
|--|
| V 36. členu: |
| - tretji odstavek » (3) V primeru skupnega parkirišča za objekte z različnimi dejavnostmi se upošteva največje potrebe po istočasnem parkiranju.« se pre-števili v četrty odstavek, |
| - sedanji četrty in peti odstavek postaneta peti in šesti odstavek, |
| - v drugem odstavku se besedilo »zadostne parkirne površine, garažna mesta ali garaže tako za stanovalce kakor tudi zaposlene in obiskovalce« nadomesti z besedilom »parkirna mesta predpisana s tem odlokom«, |
| - preglednica 8 se preštevilči v preglednico 7, |
| - v preglednici 7 se v vrsticah stavbe za fitness, obrtni in industrijski obrati ter poslovni prostori s strankami spremeriti normativ najmanjšega števila parkirnih mest tako, da se sedaj glasi: |

33. člen

Stavba za fitness ipd.	1 PM / 15 m ² + 1 PM / 4 zaposlene
Obrotni in industrijski obrati	1 PM / 70 m ² nato površine + 1 PM / 2 zaposlena
Poslovni prostori s strankami	1 PM / 30 m ² nato površine + 1 PM / 4 zaposlene

34. člen

V 37. členu se:

- spremeni naslov člena tako, da se sedaj glasi: »potek omrežji in objektov gospodarske javne infrastrukture«,

- v prvi odstavek spremeni tako, da se sedaj glasi:

»(1) Vsa omrežja gospodarske javne infrastrukture je praviloma treba zgraditi in obstoječim ali predvidenem cestnem svetu tako, da je možno vzdrževanje omrežja in priključkov. Ob obstoječem cestnem telesu je praviloma treba zagotoviti od 1,0 m do 2,0 m širok pas cestnega sveta z omejeno lastniško pravico, razen v primeru ohranjanja značilne vaške pozidave.«.

35. člen

V 43. členu se dodaja nov (2) in (3) odstavek. Ki se glasila:

»(2) Predvidena je rekonstrukcija enosistemskih daljnovodov v nadzemne dvo-sistemske daljnovode.

(3) Vzdrževalnemu osebju in mehanizaciji izajalca prenosne dejavnosti visokonapetostnih daljnovodov se mora zagotoviti dostop do vseh mest predme-tnih elektroenergetskih objektov ob katerikoli času.«

36. člen

V petem odstavku 45. člena se črta besedilo »gramoznic in ostalih objektov za pridobivanje« in za besedo surovin doda vejico in besedilo »če je to opre-deljeno z OPPN«,.

37. člen

Naslov poglavja 3.3.2.2. se spremeni tako, da se sedaj glasi:

»Varovalni pasovi omrežji in objektov gospodarske javne infrastrukture«.

38. člen

Naslov 47. člena se spremeni tako, da se sedaj glasi:

»Varovalni pasovi omrežji in objektov gospodarske javne infrastrukture«. V prvem odstavku 47. člena se besedilo »enostavne objekte in nezahtevne« nadomesti z besedilom »pomozne«.

Drugi odstavek istega člena se spremeni tako, da se sedaj glasi:

»(2) V preglednici št. 8 so prikazani varovalni pasovi posameznih omrežji in objektov gospodarske javne infrastrukture.

Preglednica 8: Prikaz varovalnih pasov posameznih omrežji in objektov gospo-darske javne infrastrukture:

objekti in omrežja gospodarske javne infrastrukture	varovalni pas
državne ceste:	
- avtoceste	40 m
- glavne ceste	25 m
- regionalne ceste	15 m
- državne kolesarske poti	5 m
občinske ceste:	
- lokalna cesta	6 m
- javna pot	4 m
- javna pot za kolesarje	2 m
- zbirna mestna ali krajevna cesta	8 m
- mestna ali krajevna cesta	6 m
železniške proge	100 m
vodovod, kanalizacija, vodi namenjeni telekomunikacijskim storitvam, vključno s kabelskim razdelilnim sistemom, in drugi vodi, ki služijo določenim vrsti gospodarske javne službe lokalnega pomena ali so v javno korist, razen priključkov nanje	3 m
elektroenergetski vodi nazivne napetosti:	
- 110 kV in 35 kV – nadzemni potek	15 m
- 110 kV in 35 kV – podzemni potek	3 m
- 1 do vključno 20 kV – nadzemni potek	10 m
- 1 do vključno 20 kV – podzemni potek	1 m

- elektroenergetska razdelilna transformatorska postaja 110 kV in 35 kV RTP	15 m
---	------

- elektroenergetska prosto stoječa transformatorska postaja (TP)	2 m
--	-----

plinovodi z delovnim tlakom:	
- nad 16 bar	100 m
- manjšim od 16 barov	5 m

V tretjem odstavku istega člena se črta besedi »objektov in« in za besedo »omrežja« doda besedi »in objektov«.

V četrti alineji tretjega odstavka se številko »9« nadomesti s številklo »8«.

39. člen

V drugem odstavku 48. člena se besedilo »nezahtevne in enostavne« nado-mesti z besedo »pomozne«.

40. člen

49. člen se spremeni tako, da se sedaj glasi:

» 49. člen
(obveznost priključevanja na omrežja in objekte gospodarske javne infrastrukture)

(1) Objekte je treba priključiti na predpisano komunalno opremo iz prejšnjega člena in na drugo komunalno opremo, ki jo za posamezne vrste objektov ozi-roma funkcionalne enote predpisuje ta odlok ali drugi predpisi.

(2) Pomozne objekte je treba priključiti na komunalno opremo, kadar je za njihovo uporabo to potrebno.

(3) Obveznost priključevanja na komunalno opremo je opredeljena po posa-meznih funkcionalnih enotah.

Preglednica 9: Prikaz obveznosti priključevanja na komunalno opremo po po-sameznih naseljih.

Naselje	1	2	3	4	5	6	7
Begunje na Gorenjskem	X	X	X	X	X	X	X
Brida	X			X	X		
Brezje	X			X	X	X	
Brezovica	X			X	X	X	
Češnjica pri Kropi	X			X	X	X	
Črnivec	X			X	X	X	
Dobravca	X			X	X	X	
Dobro Polje	X			X	X	X	
Dvorska vas	X			X	X	X	
Globoko	X			X	X	X	
Gorica	X			X	X	X	
Hleboce	X			X	X	X	
Hraše	X			X		X	X
Kamna Gorica	X			X	X	X	
Kropa	X			X	X	X	
Lanovo	X			X	X	X	
Lesece	X			X		X	X
Lipnica	X			X	X	X	
Ljubno	X			X	X	X	
Misšace	X			X	X	X	
Maaka	X			X	X	X	
Mošnje	X			X	X	X	
Noše	X			X	X	X	
Nova vas pri Lescach	X			X		X	X
Oloče	X			X	X	X	
Ovsiše	X			X	X	X	
Perarčica	X			X	X	X	
Podart	X			X	X	X	

varovalne pasove po veljavnih predpisih. Gradnja infrastrukturnih objektov in naprav mora potekati usklajeno.

(8) Dopustne so delne in začasne ureditve v skladu s programi upravljalcev vodov, ki morajo biti izvedene tako, da jih bo mogoče vključiti v končno fazo ureditve posameznega voda po izdelanih idejnih rešitvah za to območje.

(9) Projektiranje in gradnja komunalno energetskih ter komunikacijskih naprav in objektov mora potekati v skladu s smernicami posameznih nosilcev uredjanja prostora ter veljavnimi tipizacijskimi distribucijskih poddelji, veljavnimi tehničnimi predpisi in standardi.

(10) Glede na to, da je gradnja infrastrukturnih priključkov za potrebe OPPN RA-80 Gramoznica Graben predvidena v trasi Savske ceste, jih je smiselno izvajati sočasno z rekonstrukcijo ceste.

13. člen

(vodovodno omrežje)

(1) Na območju OPPN poteka javni vodovod. Izvedba novih vodov na območju ni predvidena.

(2) Vse cestne kape in pokrovi jaškov na vodovodnem omrežju naj se dvignejo na nivoletno projektirane rekonstrukcije ceste.

14. člen

(odvajanje odpadnih in padavinskih vod)

Fekalna kanalizacija:

(1) Na območju OPPN poteka javna kanalizacija. Izvedba novih vodov na ob-močju ni predvidena.

(2) Vse cestne kape in pokrovi jaškov na fekalnem omrežju naj se dvignejo na nivoletno projektirane rekonstrukcije ceste.

Meteorna kanalizacija:

(3) Meteorna kanalizacija se bo uredila sočasno z rekonstrukcijo ceste.

(4) Vzdlž ceste je predviden odprt odvodnik – obcestni jarek. Meteorne vode se bodo iz vozlišča in brežin (zalejke) zbirale v obcestnem jarku in na de-lih, kjer se pričakuje večje dotoke iz brežin tudi v betonskih kanaletah ob cesti.

(5) Padavinske vode je treba kontrolirano neškodljivo odvajati, tako da ne bo prišlo do eroziranja, zamakanja ali poplavljanja okoliških površin, objektov in cest. Padavinskih voda ni dovoljeno voditi v zbirno kanalizacijo odpadnih vod, ki bo priključena na obstoječ javni kanal.

(6) Pri načrtovanju, gradnji, obratovanju in vzdrževanju kanalizacije je treba upoštevati vsa določila, ki jih vsebujejo veljavni predpisi in pravilniki o odvajanju komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih vod, predpisi in pogoji pristo-nega upravljalca ter pridobiti soglasje upravljalca.

15. člen

(elektroenergetsko omrežje)

(1) Na območju OPPN se nahajajo elektroenergetske naprave in oprerna na-menjena oskrbi odjemalcev z električno energijo.

(2) Preko obravnavanega območja iz RTP 110/20 kV Radovljica poteka dalj-novodna povezava izvod Kropa, ki je v zelo slabem stanju. Elektro Gorenjska ima v kratkoročnih planih namen zgraditi dva nova kablovoda, ki boista nado-mestila obstoječi daljnovod.

(3) Pri načrtovanju, gradnji, obratovanju in vzdrževanju elektrovodov je treba upoštevati tehnične normative in standarde ter veljavno tipizacijsko upravljalca ter pridobiti njegovo soglasje.

16. člen

(telekomunikacijsko omrežje)

(1) OPPN se nahaja v območju napajanja Telekom, vozlišče Radovljica. Na območju OPPN potekajo obstoječe telekomunikacijske naprave.

(2) Od jaska na križišču Šercerjeve in Savske ceste na severnem delu par-celc št. 429/2 do jaska na južnem robu parcele št. 842, obe k.o. Pretrg je predvidena nova tri cevna telekomunikacijska kabelska kanalizacija v dolžini približno 1800 m.

(3) Obstoječe TK omrežje je treba pred pričetkom del označiti in ustrezno zaščititi. Morebitne preostanke obstoječih telekomunikacijskih naprav je treba projektno obdelati v skladu s predpisi in pogoji upravljalca ter pridobiti vsa potrebna dovoljenja in soglasja lastnikov zemljišč.

17. člen

(plinovodno omrežje)

(1) Na območju OPPN je zgrajeno plinovodno omrežje, in sicer na križišču Savske in Ljubljanske ceste.

(2) Novo plinovodno omrežje na območju OPPN ni predvideno.

18. člen

(toplovodno omrežje)

(1) Na območju OPPN RA-80 Gramoznica Graben je predvidena gradnja sis-tema daljinskega ogrevanja za oskrbo okoliških naselij.

(2) V trasi Savske ceste je za potrebe sistema daljinskega ogrevanja predvide-na umestitev trase toplovodnega omrežja.

VIII. REŠITVE IN UKREPI ZA CELOSTNO OHRANJANJE KULTURNE DEDIŠČINE

19. člen

(varstvo kulturne dediščine)

(1) Območje OPPN deloma posega na območje enote kulturne dediščine Radovljica -Arheološko območje Radovljica, EŠD 599.

(2) Ob vseh posegih v zemljišče plaši velja obvezujoč splošni arheološki varstveni režim, ki najditejaja/lasitrika zemljišča/investitorja/odgovornega vodjo del ob odkritju dediščine zavezuje, da najlbo zavaruje nepoškodovano na me-stu odkritja in o najdbi takoj obvesti pristojno enoto Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije.

IX. REŠITVE IN UKREPI ZA VARSTVO OKOLJA IN NARAVNIH VIROV

TER OHRANJANJE NARAVE

20. člen

(varstvo zraka)

V času gradnje so izvajalci dolžni upoštevati vse ukrepe za varstvo zraka. S spornim vazeženjem sipkih materialov je treba preprečevati pršenje gradbišč in okoliče, treba je upoštevati predpise o emisijah gradbene mehanizacije in transportnih sredstev in preprečevati raznos materiala z gradbišč.

21. člen

(varstvo voda in varstvo tal)

(1) Območje OPPN ne posega na območje varstvenih pasov virov pitne vode oziroma vodovarstvena območja.

(2) Območje OPPN posega na pribalno zemljišče vodotoka Sava v širini 15 m. Upoštevati je potrebno odmik objektov od meje vodnega zemljišča vodo-toka.

(3) Na vodnem in pribalnem zemljišču so prepovedane dejavnosti in vsi po-segi v prostor, ki bi lahko imei škodljiv vpliv na vodo, vodna in pribalna ze-mljišča, ogrozili stabilnost vodnih in pribalnih zemljišč, zmanjševali varnost pred škodljivim delovanjem voda, ovirali normalen pretok vode, planji in planja, onemogočili obstoj in razmnoževanje vodnih in obvodnih organizem ter pre-prečevale prost prehod ob vodnem dobru.

(4) V kolikor se z ureditvami posega v pribalni pas, je potrebno predvideti zavarovanje in stabilizacijo brežin vodotoka z biotehničnimi sonaravnimi ukrepi, ozelenjenju z avtohtono vegetacijo.

(5) Vsi posegi morajo biti načrtovani tako, da ne pride do postlabšanja vodne-ga režima in stanja voda, da se ohranja naravne procese, omogoča varstvo pred škodljivim delovanjem voda in ohranjanje naravnega ravnovesja vodnih in obvodnih ekosistemov.

(6) Odlaganje odpadnega gradbenega, rušivnega in izkopanega materiala na probalna in vodna zemljišča, na brežine in v pretočne profile vodotokov ter na mesta, kjer bi lahko prišlo do splazitve ali erodiranja, ni dovoljeno.

(7) V času gradnje je treba zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo gradbišča, da bo preprečeno onesnaževanje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih sno-vi oziroma v primeru nezgod zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo zliva v tla in vodotok.

(8) Za začasne prometne in gradbene površine ter deponije odpadnega in gradbenega materiala se uporabijo obstoječe infrastrukturne površine in povr-šine, na katerih so tla manj kakovostna.

(9) Pri gradnji naj se uporabljajo transportna sredstva in gradbeni stroji, ki so tehnično brezhibni ter je materiali, za katera obstajajo dokazila o njihovi neškodljivosti za okolje.

(10) Pri vseh posegih znotraj in tzen območja OPPN, ki so potrebni za iz-vedbo predvidene prostorske ureditve, je treba zagotoviti, da se stanje tal po dokončanju del povrne v izhodiščno stanje. Po končani gradnji je treba od-straniti vse za potrebe gradnje postavljene provizorije in odstraniti vse ostankc začasnih deponij.

22. člen

(varstvo narave)

(1) Območje OPPN deloma sega v območji z naslednjim naravovarstvenim statusom:

- naravna vrednota državnega pomena z ev. št. 2762 Sava – od sotočja Save Bohinjke in Save Dolinke do Črnuč (Pravilnik o določili in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS št. 111/04 in 70/06, 58/09, 93/10);
- ekološko pomembno območje ID 25.4000 Sava od Radovljice do Kranja s sotočjem Trziške Bistrice (Uredba o ekološko pomembnih območjih (Ura-dni list RS št. 48/04, 33/2013, 99/2013).
- (2) Usmeritve na območju naravne vrednote:
 - trasa Savske ceste poteka le do obstoječega stanovanjskega objekta;
 - odvečni odkopani material in odpadni gradbeni material se mora odpeljati z območja uredjanja na ustrezno odlagališče;

Del ceste med Ljubljansko cesto in čistilno napravo (dolžina 1730 m):
 Vozni pas: 2 x 2,75 m = 5,50 m
 Bankina: 2 x 0,75 m = 1,50 m
 Betonske kanalete: 0,66 m = 0,66 m
 Jarek: 4,00 m = 4,00 m
Skupaj: 11,66 m

Del ceste med zbirnim centrom in objektom Tonejc (dolžina 105 m):
 Vozni pas: 1 x 3,50 m = 3,50 m
 Bankina: 2 x 0,50 m = 1,00 m
Skupaj: 4,50 m

Vozne površine in priključki se predvidijo v asfaltni izvedbi. Vozišče je predvideno v prečnem naklonu vsaj 2,5 % in bo na obeh straneh omejeno z utrjeno bankino.

(4) Površine za pešce in kolesarje:

Ločene površine za pešce in kolesarje vzdolž trase Savske ceste niso predvidene.

Predvidena je le rekonstrukcija pešpoti do Fuksove brvi, in sicer od zaključka rekonstrukcije Savske ceste do obstoječe brvi. Pešpot poteka po obstoječem utrjenem dvorišču in poti. Širina makadamske pešpoti bo 1,50 m – 3,30 m dolžina pa cca. 43 m.

(5) Meteorna kanalizacija:

Sočasno z rekonstrukcijo ceste se bo celostno uredila tudi meteorna kanalizacija za kontrolirano odvajanje vode iz vozišča ter zajem zalednih vod. Zaradi pričakovane večje količine zalednih voda je vzdolž ceste predviden odprt odvodnik – obcestni jarek. Meteorne vode se bodo iz vozišča in brežin (na vzhodni in zahodni strani ceste) zbirale v obcestnem jarku in na delih, kjer se pričakuje večje dotoke iz brežin, tudi v betonskih kanaletah ob cesti. Betonske kanalete se poveže s prečnimi povezavami v obcestni jarek. Mikrolo-kacije omenjenih prečnih povezav in vtočnih jaškov se določijo v nadaljnji fazi načrtovanja (izvedbenem projektu).

Obcestni jarek je predviden ob vzhodnem robu ceste med profiloma P22 in P91. Dno jarka je potrebno zaščititi pred erozijo vode. Brežine jarka se zatravi, v bližini cestnih prepusov pa obdela s kamnom.

Ob celotni trasi ceste je dopustna izvedba ponikovalnic, s katerimi se razbremenjuje odprt odvodnik. Potrebe in lokacije ponikovalnic se določijo z izvedbenim projektom in hidravličnim izračunom.

Na mestih, kjer trasa jarka prečka železniško progo in obstoječe oz. predvide-ne cestne priključke, je potek kanala predviden v ceveh oz. prepusih. Jarek se zaključí pri profilu P22, od koder poteka naprej po cevi do obstoječega jaška pri profilu P16. V tem jašku se združi z iztokom iz čistilne naprave in po obstoječi cevi poteka do obstoječega izpusta v reko Savo.

Točne dimenzije trapeznega jarka in cevnih prepusov se določijo na osnovi hidravličnega izračuna, ob upoštevanju zalednih vod.

Betonske kanalete ob zahodnem robu ceste. Na mestih, kjer je cesta nagnjena proti zahodu, so namenjene zbiranju vode s cestišča in zbiranju zaledne vode. Predvidene so tudi na vzhodnem robu ceste med profiloma P91 in P96, kjer bi bila umestitev odprtega odvodnika težavna zaradi poteka obstoječega mešanega kanala, ki poteka do čistilne naprave.

Na enakomernih razdaljah je predvideno vodenje vode z betonskih kanaliet na zahodni strani preko prepusov čez cesto v trapezni jarek na vzhodni strani.

(6) Krizanje z železniško progo:
 Na območju križanja z železniško progo cesta poteka skozi obstoječ podvoz. Podvoz je širine 5,0 m, kar ne omogoča srečevanja vozil, zato se prednost označi s prometno signalizacijo. Negrelednost pred in za podvozom se omili s pregledno bankino na notranji strani zavoja in s prometnima ogledalom.

(7) Krizišča in priključki:
 Vsa križišča in priključki obstoječih poti in uvozov se ohranijo na obstoječih lokacijah. Obstoječi priključek ob območju gramoznice se uredi skladno z OPPN RA-80 Gramoznica Graben. Dopustna je prestavitve lokacije priključka ter ureditev dodatnih priključkov. Eventualne razlike med obstoječim in novim vozniščem se premostijo z ustreznimi nakloni in prilagoditvami.

(8) Mirujoči promet:

Površine za urejanje parkirišč za potrebe sosednjih območij so predvidene: - med profiloma P22 in P41; velikost, oblika in natančna razporeditev parkirnih površin se opredeli v projektni dokumentaciji, ob upoštevanju vseh veljavnih predpisov za tovrstne objekte (predvidena kapaciteta parkirišča je cca. 120 PM);

- na mestu obstoječega makadamskega parkirišča ob obstoječem uvozu na območju gramoznice; med parkiriščem in Savo se ohranja pas obvodne vegetacije v širini najmanj 20 m, južni rob parkirišča se zasadi z grmovno in visokodebelno avtohtono vegetacijo (predvidena kapaciteta parkirišča je cca. 34 PM).

Javna parkirišča se lahko umešča tudi na območja ob trasi Savske ceste, na delu severno od območja OPPN Gramoznica Graben.

8. člen
 (dopustni posegi)

(1) Skladno s prostorskimi možnostmi in ob upoštevanju določb odloka in drugih predpisov so na območju dopustni naslednji posegi: sanacija in priprava

stavbnega zemljišča, odstranitev ali prestavitve obstoječih objektov in naprav, gradnja in rekonstrukcija prometne, komunalne energetske in druge gospodarske infrastrukture, urejanje zelenih in utrjenih zunanjih površin ter redna in investicijska vzdrževalna dela.

(2) Poleg navedenega je pod pogojem, da so pridobljena vsa soglasja, predvidena z zakonodajo o graditvi objektov, na območju dopustna tudi gradnja naslednjih nezahtevnih in enostavnih objektov:

- pomožni objekti v javni rabi;
- ograje in podporni zidovi;
- priključki na objekte gospodarske javne infrastrukture in daljinskega ogrevanja;
- samostojno parkirišče;
- kolesarska pot, pešpot in gozdna pot;
- pomožni komunalni objekt.

(3) Na odseku trase, ki poteka ob območju gramoznice, so dopustni posegi za pripravo terena za predvidene ureditve na območju OPPN RA-80 Gramoznica Graben.

(4) Po izvedbi dela trase Savske ceste, ki poteka zahodno od centralne čistilne naprave in zbirnega centra, do stanovanjskega objekta Savska cesta 30, se zemljišča južno od obravnavane ceste lahko namenijo ureditvam, predvidenim v okviru urejanja športno rekreacijskih površin na sosednjem območju z oznako RA-81 in namensko rabo ZS – površine za šport in rekreacijo.

V. NAČRT PARCELACIJE

9. člen
 (načrt parcelacije)

(1) Na ureditvenem območju OPPN je predvidena izvedba nove parcelacije zemljišč. Po parcelaciji so na območju obravnavanega OPPN predvidene naslednje parcele:

- parcele ceste (ločeno po delih trase);
- parcelski pešpoti;
- parcele parkirišč (se določijo v fazi izdelave projektne dokumentacije za gradnjo parkirišč).

(2) Po izvedenih posegih se parcele lahko delijo skladno z izvedenim stanjem, na podlagi lastništva oziroma upravljanja ter se glede naimembnosti sosednjih območij lahko združijo, razdelijo ali smiselno pripojijo k sosednjim parcelam in namenskim rabam na obrobju tega OPPN.

10. člen
 (javno dobro)

Savska cesta in pešpot do Fuksove brvi predstavljata površine v občinskem javnem dobru.

VI. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE

11. člen
 (etapnost izvedbe)

OPPN se lahko izvaja v več etapah, ki so med seboj neodvisne glede na časovno zaporedje.

VII. POGOJI GLEDE PRIKLJUČEVANJA OBJEKTOV NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO IN GRAJENO JAVNO DOBRO

12. člen
 (splošni pogoji)

(1) Vse obstoječe komunalne, energetske in telekomunikacijske naprave je potrebno pred začetkom del, ob nadzoru upravljavca, zakoličiti in označiti na terenu.

(2) Pri križanjih je potreben ročni izkop ter zavarovanje naprave pri izkopu, gradnji in zasipu jarka.

(3) Pred zasipavanjem je potrebno vse naprave pri križanjih pregledati in po pravili morabilne poškodbe.

(4) Obstoječe infrastrukturne vode je dopustno odstranjevati, zaščititi, prestavljati, obnavljati, dograjevati in jim povečevati zmogljivost. Za vse posege na obstoječih vodih mora biti pridobljeno soglasje upravljavca.

(5) Praviloma morajo vsi sekundarni in primarni vodi potekati po javnih (prometnih in intervencijskih) površinah oziroma površinah v javni rabi tako, da je omogočeno vzdrževanje. Kadar potek v javnih površinah ni mogoč, mora lastnik prizadetege zemljišča omogočiti izvedbo in vzdrževanje javnih vodov na njegovem zemljišču, upravljavec posameznega voda pa mora za to od lastnika pridobiti služnost.

(6) Pri izgradnji komunalne infrastrukture in objektov je treba upoštevati načrtovane rešitve, ki so določene v tem OPPN in so razvidne iz grafičnih načrtov 4.1 Ureditvena in prometno-tehnična situacija in 4.2 Zbirni načrt komunalnih vodov in naprav.

(7) Pri izgradnji komunalne infrastrukture je treba upoštevati tudi priporočilnih minimalne razdalje približevanja in križanja komunalnih vodov ter njihove

Poljče	X	X			X				X
Poljščica pri Podnartu	X				X				X
Posavec	X				X	X			X
Praproše	*				X				X
Prezrenje	X				X				X
Radovljica	X				X	X			X
Ravnica	X				X				X
Rovte	X				X				X
Slatna	X				X				X
Spodnja Dobrava	X				X	X			X
Spodnja Lipnica	X				X				X
Spodnji Otok	X				X	X			X
Srednja Dobrava	X				X				X
Srednja vas	X	X			X				X
Studenci	X				X				X
Vošče	X				X				X
Vrbnje	X				X				X
Zadnja vas	X	X			X				X
Zaloše	X				X				X
Zapuže	X				X	X			X
Zgornja Dobrava	X				X	X			X
Zgornja Lipnica	X				X				X
Zgornji Otok	X				X	X			X
Zgoša	X				X	X			X

V preglednici št. 9 imajo oznake naslednji pomen:

X ... oznaka za obveznost priključevanja (če enota nima oznake obveznosti priključevanja pomeni, da obveznost priključevanja na komunalno opremo ni potrebna)

- 1 ... obvezno priključevanje na javno vodovodno omrežje
- 2 ... obvezno priključevanje na javno vodovodno omrežje po njegovi izgradnji
- 3 ... obvezno priključevanje na javno kanalizacijsko omrežje (odpadne komunalne vode)
- 4 ... obvezno priključevanje na javno kanalizacijsko omrežje (odpadne komunalne vode) po njegovi izgradnji
- 5 ... odpadne komunalne vode je treba voditi v male komunalne ali druge čistilne naprave do izgradnje javnega kanalizacijskega omrežja
- 6 ... obvezno priključevanje na elektro omrežje
- 7 ... obvezno priključevanje na plinovodno omrežje, če stavba za ogrevanje ne uporablja obnovljivih virov energije
- * ... območje se priključuje na vodovodno omrežje občine Tržič, načrtuje se priključitev na vodovodno omrežje občine Radovljica

(4) Na stavbnih zemljiščih izven poselitvenih območij ni treba upoštevati določil (3.) točke tega člena, kolikor je strošek izgradnje gospodarske javne infrastrukture nesorazmerno visok glede na obseg gradnje.

(5) Po izgradnji javnega vodovodnega omrežja se morajo vsi objekti, ki na javno vodovodno omrežje še niso priključeni in je njihova priključitev možna, priključiti v roku šestih mesecev.

(6) Na območjih, kjer sistem javne kanalizacije še ni zgrajen, je do izgradnje javnega kanalizacijskega omrežja dovoljena začasna uporaba obstoječih greznic, novih malih komunalnih čistilnih naprav oziroma izjemoma novih nepreloženih greznic v skladu z veljavnimi predpisi. Po izgradnji javnega kanalizacijskega omrežja se morajo vsi objekti, iz katerih se odpadne in tehnološke vode vodijo v greznice ali male komunalne čistilne naprave in, ki na javno kanalizacijsko omrežje še niso priključeni in je njihova priključitev možna, priključiti v roku šestih mesecev. Objekte je treba na kanalizacijsko omrežje priključiti mimo greznic oziroma malih komunalnih čistilnih naprav, ki jih je treba izprazniti.

(7) Ne glede na določila (3.) in (6.) odstavka tega člena je treba za odvajanje odpadnih in padavinskih vod znotraj vodovarstvenih pasov upoštevati veljavne predpise.

(8) Tehnološke vode in druge odpadne vode, ki vsebujejo škodljive snovi je možno priključiti na javno kanalizacijo, kolikor so predhodno očiščene do mere, kot jo določa veljavna zakonodaja. V kolikor se v tehnološkem postopku uporabljajo strupene snovi, se te prepušča pooblaščenim predelovalcem oziroma odstranjevalcem (evidenčni listi).

(9) Meteorne in odpadne komunalne vode iz objektov, parcel in zunanje ureditve ne smejo pritekati na javne ceste in ne smejo biti speljane v naprave za odvodnjavanje ceste in cestnega telesa.

(10) Izraba vetrne energije je možna predvsem za objekte, kjer ni možno zagotoviti elektroenergetskega priključka (hrbovske vasi, gorske postojanke), vendar je treba predhodno izdelati študijo prostorske in okoljske sprejemljivosti za vsako posamezno napravo.“

V 52. členu se:

- drugi odstavek črta,
- doosedanji tretji odstavek postane drugi odstavek.

41. člen

41. člen

V 53. členu se črtajo tretji, četrti in peti odstavek.

42. člen

42. člen

V 54. členu se:

- v prvem odstavku besedo »enostavne« nadomesti z besedo »pomožne«,
- v četrtem odstavku črta besedilo »odvzerna ali«.

44. člen

44. člen

V 56. členu se:
 - v prvem odstavku besedo »enostavne« nadomesti z besedo »pomožne«,
 - v prvem odstavku besedo »enostavne« nadomesti z besedo »pomožne«,
 - v osmi alineji šestega odstavka in peti alineji devetega odstavka besedilo »gramoz in kamenje« nadomesti z besedilom »prod in pesek (gramoz)« in besedilo »kamnolome« nadomesti z besedilom »nelegalne kope«.

45. člen

45. člen

V 57. členu se:

- prvi odstavek spremeni tako, da se sedaj glasi:
 »(1) Sestavni deli PRO so objekti in območja kulturne dediščine, varovani po predpisih s področja varstva kulturne dediščine. To so kulturni spomeniki, vplivna območja kulturnih spomenikov, varstvena območja dediščine, registrirana kulturna dediščina in vplivna območja dediščine. Objekti in območja so prikazani v Prikazu stanja prostora ter so razvidni iz veljavnih predpisov s področja varstva kulturne dediščine (aktov o razglasitvi kulturnih spomenikov in aktov o določitvi varstvenih območij dediščine). Za poseg v kulturni spomenik, vplivno območje kulturnega spomenika, varstveno območje dediščine ali registrirano nepremično dediščino je treba pridobiti kulturnovarstvene pogoje in kulturnovarstveno soglasje, ki ga izda organ pristojen za varstvo kulturne dediščine. Za izvedbo predhodnih arheoloških raziskav v območju kulturnega spomenika, registriranega arheološkega najdišča, stavbne dediščine ali nasebinske dediščine je treba pridobiti soglasje za raziskavo in odstranitev arheološke ostaline po predpisih za varstvo kulturne dediščine.«,
- v drugem odstavku besedilo »nezahtevnih in enostavnih« nadomesti z besedo »pomožnih«,
- v tretjem odstavku besedo »enostavnih« nadomesti z besedo »pomožnih, -doda nov šestnajsti odstavek, ki se sedaj glasi:
 »V območjih kulturne dediščine, kjer so kozolci tradicionalno umešeni na robove strnjelih naselij, je postavitve kozolcev dovoljena na stavbnih zemljiščih. V kolikor to ni mogoče jih je dovoljeno umestiti tudi na kmetijska zemljišča v oddaljenosti do 50 m od roba stavbnih zemljišč.«,
- doosedanji šestnajsti, sedemnajsti, osemnajsti, devetnajsti, dvajseti, enaindvajseti, dvaindvajseti in trindvajseti odstavek.

V 58. členu se v prvem odstavku besedo »enostavne« nadomesti z besedo »pomožne«.

47. člen

47. člen

V 60. členu se:
 - v prvem odstavku besedo »enostavne« nadomesti z besedo »pomožne« in pred besedo »predhodno« vstavi besedo »treba« ter za besedo »predhodno« črta besedo »potrebno«,

- v petem odstavku pred besedo »omrežji« črta besedilo »objektov in« in za besedo »omrežji« doda besedilo »in objektov«.

48. člen

48. člen

V 61. členu se črta drugi odstavek. Dosedanji tretji odstavek postane drugi odstavek.

49. člen

49. člen

Drugi odstavek 62. člena se spremeni tako, da se sedaj glasi:
 »(2) Za posege v prostor (velja tudi za pomožne objekte) je treba upoštevati določilo (1.) točke 54. člena.«

50. člen

V 65. členu se črtata prvi odstavek in prva točka drugega odstavka. Dosedanja prva točka prvega odstavka postane prvi odstavek. Dosedanja druga in tretja točka drugega odstavka postaneta prva in druga točka drugega odstavka.

V novi prvi in drugi točki drugega odstavka se besedilo »nezahtevni in enostavni« nadomesti z besedo »pomozni».

51. člen

Naslov poglavja 5. se spremeni tako, da se sedaj glasi:

»5. Podrobnejša merila in pogoji za posamezne enote«.

52. člen

V 70. členu se:

- v prvi alineji prvega odstavka se besedilo »objektov in« pred besedo »ornme-zije« črta in za besedo »ornmezi« vstavi besedo »in objektov«.

- v tretji alineji prvega odstavka za besedo »objektov« doda besedilo »ter sprememba namembnosti v območju dopustnih dejavnosti«,

- drugi odstavek spremeni tako, da se sedaj glasi:

»(2) Za objekte z izdanim gradbenim dovoljenjem na območju predvidenega OPPN je gradbeno dovoljenje možno tudi podaljšati v skladu s prostorskim aktom, ki je veljal v času vročitve vloge za izdajo gradbenega dovoljenja.«

53. člen

71. člen se spremeni tako, da se sedaj glasi:

»71. člen

(1) Območje prostorske enote ALC 01:

(1.1) Podrobnejša merila in pogoji za pripravo OPPN:

- letališče Lesce je opredeljeno v sistemu javnih letališč Republike Slovenije, je kot infrastrukturni objekt lokalnega pomena in je cvilino letališče.

- ureditve se izvajajo skladno s strategijo razvoja in z idejno zasnovo, ki jo je novembra 2013 pod številko P-6983 izdelalo podjetje Projektivno podjetje Kranj,

- osnovne dejavnosti so letališke dejavnosti oziroma dejavnosti športnega letališča,

- na območju letališča Lesce se uredi center za helikoptersko nujno medicinsko pomoč.

- v sklopu letališča s spremeljajočimi objekti in napravami se lahko umešča poslovni objekt z letalskim in modelarskim muzejem ter objekte, namenjene mirujočemu prometu, kot dopolnilne dejavnosti se lahko podrejeno letalskim dejavnostim ureja še dejavnosti gostinstva, zacasnega bivanja, športa in rekreacije.

- pri oblikovanju območja naj se posebno pozornost nameni oblikovanju objektov, ki niso podrejeni tehnologiji, saj je območje vizualno izpostavljeno,

- območje je treba ustrezno komunalno opremiti vsaj z minimalno komunalno opremo, obvezno je priključenarje na zgrajeno javno kanalizacijsko omrežje,

- letališče je opredeljeno kot območje možne izključne rabe za potrebe obrambe. Območja možne izključne rabe so območja, ki so primarno namenjena drugim potrebam, vendar se jih lahko v primeru izrednega ali vojnega stanja, krize, ob naravnih in drugih nesrečah ter v milu za usposabljanje vojske uporabi za obrambne potrebe.

(1.2) Ne glede na določilo točke (1) 70. člena so na območju prostorske enote do sprejela OPPN dovoljene naslednje vrste gradenj:

- nujne gradnje, rekonstrukcije, odstranitve in vzdrževanje omrežij in objektov gospodarske javne infrastrukture, ki ne bodo ovirale kasnejšega kompleksnega urejanja območja,

- dozidave, rekonstrukcije in vzdrževanje obstoječih zakonito zgrajenih objektov in naprav ter novogradnje,

- odstranitve objektov,

- postavitve in vgradnja fotovoltaičnih celic in sončnih sprejemnikov,

- ureditev avtokampa oziroma postajališča za avtodome za potrebe ALC Lesce,

- gradnja novih hangarjev skladno z idejno zasnovo, gradbene linije južnih fasad so določene,

- na območju možne izključne rabe za potrebe obrambe posegi ne smejo onemogočati uporabe območja za potrebe obrambe v primeru vojnega in izrednega stanja, krize, ob naravnih in drugih nesrečah ter za usposabljanje, oziroma so posegi lahko takšni, da je mogoče izključno rabo za potrebe obrambe v zgoraj navedenih primerih takoj vzpostaviti.«

54. člen

V 74. členu se v drugi alineji besedilo »se mora gibati okoli« nadomesti z besedilom »je do«.

55. člen

V 75. členu se v drugi alineji besedilo »se mora gibati okoli« nadomesti z besedilom »je do«.

56. člen

Prvo alinejo 76. člena se črta.

57. člen

78. člen se črta.

58. člen

V 79. členu se v drugi alineji besedilo »naj se giblje okoli« nadomesti z besedilom »je do«.

59. člen

V 80. členu se v drugi alineji besedilo »naj se giblje okoli« nadomesti z besedilom »je do«.

60. člen

V 81. členu se v drugi alineji besedilo »naj se giblje okoli« nadomesti z besedilom »je do«.

61. člen

V 82. členu se v drugi alineji besedilo »naj se giblje okoli« nadomesti z besedilom »je do«.

62. člen

V 83. členu se v tretji alineji besedilo »naj se giblje okoli« nadomesti z besedilom »je do«.

63. člen

87. člen se spremeni tako, da se sedaj glasi:

»87. člen

Območje prostorske enote LE 08:

- območje se namenia proizvodnim in spremljajočim dejavnostim,

- dopustni faktor izrabe območja je 0,75,

- stabe, nadstreške in druge tovrstne objekte se umešča na vidno manj izpostavljeni del prostorske enote. Oblikovanje naj bo kvalitetno, večje stavbane mase je treba načrtovati po principu adicije, izogibati se je treba določanju izstopajočih materialov in barv. Objekti naj bodo čim bolj skriti v zelenju. Ohranjajo naj se markantna drevesa.

- na površinah južno od obstoječe dostopne ceste (zemljišča s parcelno št. 1364/4, del 1364/15 k.o. Hrašel) je dovoljena le ureditev parkirišč, ki morajo biti intenzivno ozelenjena,

- celotna prostorska enota mora biti obročljena z zelenim pasom, tako da se vzpostavi blag prehod med grajeno strukturo in krajino,

- za prometno in komunalno opremljanje se upošteva usmeritve za prostorsko enoto GB 03.«

64. člen

V 91. členu se v drugi alineji besedo »med« nadomesti z besedo »od« in besedo »in« z besedo »do«.

65. člen

V 94. členu se v drugi alineji istega člena besedilo »se mora praviloma gibati« nadomesti z besedilom »mora biti od« in besedi »in« nadomesti z besedo »do«.

66. člen

96. člen se spremeni tako, da se sedaj glasi:

»96. člen

(1) Območje prostorske enote RA 02:

(1.1) Za območje se določa izdelava spremembe ZN za Centratno območje Radovljice, ki jo narekuje predseem zaokrožitve turističnih dejavnosti severno od Oble gorice ter športno rekreacijskih objektov severno od stadiona in osnovne šole.

67. člen

(1.2) Usmeritve za izdelavo sprememb ZN:

- pred načrtovanjem sprememb ZN oz. načrtovanjem posameznih OPPN v območju RA 02, je treba pripraviti skupno strokovno podlago za celotno območje RA 02, ki bo obsegala:

- morfotloško analizo območja,

- analizo dejavnosti v območju,

- analizo prometnih potreb in danosti celotnega območja (tranzitini, lokalni, miujoči promet),

- oznarcho območji omejitev z navedbo režimov varovanj,

- osnovne usmeritve za pripravo posameznih OPPN, ki bodo upoštevale analize in varstvene usmeritve,

- meje posameznih OPPN območji se v skladu s strokovno podlago lahko spreminijo,

- ob načrtovanju posameznih OPPN je treba upoštevati usmeritve skupne strokovne podlage.

41. člen

(pridelek veljavnosti)

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Deželnihi novcah, glasilu Občine Radovljica – Uradne objave.

Številka: 3505 – 0013/2013
Datum: 24. 9. 2014

Črni Globočnik l.r.
ZUPAN

4.

Na podlagi 61. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Ur. l. RS, št. 33/07 in spremembi) in 17. člena Statuta Občine Radovljica (DN UO, št. 188/2014) je Občinski svet Občine Radovljica na svoji 31. redni seji dne 24. 9. 2014 sprejel

ODLOK

o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu za rekonstrukcijo

Savske ceste v Radovljici

1. UVODNE DOLOČBE

1. člen

(predmet odloka)

S tem odlokom se sprejme Občinski podrobni prostorski načrt za rekonstrukcijo Savske ceste (v nadaljnjem besedilu: OPPN), ki vsebuje:

- območje OPPN,

- vplive in povezave s sosednjimi območji,

- prometno tehnične, krajinske in oblikovalske rešitve prostorskih ureditev, načrt parcelacije,

- etapnost izvedbe prostorske ureditve,

- pogoje glede priključenarja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro,

- rešitve in ukrepe za celostno ohranjanje kulturne dediščine,

- rešitve in ukrepe za varstvo okolja in naravnih virov ter ohranjanja narave,

- rešitve in ukrepe za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom,

- dopustna odstopanja od načrtovanih rešitev,

- druge pogoje in zahteve za izvajanje OPPN.

2. člen

(sestavni deli OPPN)

(1) Ta odlok vsebuje tekstualni del in grafični del.

(2) Grafični del odloka obsega naslednje grafične načrte:

1. Načrt namenske rabe prostora:

1.1 Izsek iz kartografskega dela PRO Radovljica:

- veljavni PRO

- spremembe in dopolnitve PRO

2. Vplivi in povezave s sosednjimi enotami urejanja:

2.1 Vplivi in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora

3. Načrt območja z načrtom parcelacije:

3.1 Geodetski načrt s prikazom območja OPPN

3.2 Načrt parcelacije z zakoličbo in javno dobro na območju

4. Načrt prostorske ureditve

4.1 Ureditvena in prometno-tehnična situacija

4.2 Zbirni načrt komunalnih vodov in naprav

4.3 Karakteristična prečna prereza

3. člen

(priloge OPPN)

Priloge OPPN so:

- izveček iz Prostorskega reda Občine Radovljica (v nadaljevanju PRO Ra-

dovljica),

- prikaz stanja prostora,

- strokovne podlage,

- smernice in mnenja nosilcev urejanja prostora,

- obrazložitve in utemeljitve OPPN,

- povzetek za javnost.

4. člen

(izdelovalec OPPN)

OPPN je izdelalo podjetje Protim Ržišnik Perc d.o.o., Šentjur, pod številko projekta P 123941 v septembru 2014.

II. OBMOČJE OPPN

5. člen

(ureditveno območje)

(1) Območje OPPN se nahaja na vzhodnem delu Radovljice in obsega obstoječo Savsko cesto od križišča z Ljubljansko cesto na severovzhodnem robu naselja Radovljica do gramoznice Graben, centralne čistilne naprave ter dalje do Fuksove brvi ob levem bregu reke Save.

(2) Rekonstrukcija Savske ceste je predvidena od priključka na Ljubljansko cesto do območja centralne čistilne naprave in zbirnega centra, v dolžini oca. 1730 m. Na odseku pri centralni čistilni napravi in zbirnem centru (območje namenske rabe OO) rekonstrukcija ni predvidena, ker je bila v tem delu cesta rekonstruirana že v fazi urejanja tega območja. Zahodno od centralne čistilne naprave in zbirnega centra je predvidena še rekonstrukcija dela ceste do stanovanjskega objekta Savska cesta 30 (Tončič), v dolžini oca. 105 m ter rekonstrukcija pešpoti do Fuksove brvi.

Območje OPPN obsega enoto urejanja prostora z oznako RA 103 z namensko rabo Pc – površina cest.

(3) V območje OPPN so vključena naslednja zemljišča in deli zemljišč s parc. št.: 429/1, 429/2, 494/1, 494/2, 498/1, 498/2, 499/1, 499/2, 500/1, 500/2, 502, 503, 504/1, 504/2, 505/1, 505/2, 506/1, 506/2, 507/1, 507/2, 508/1, 508/2, 509/1, 509/2, 510/1, 510/2, 510/3, 511/1, 511/2, 512/1, 512/2, 513/1, 513/2, 514/1, 514/2, 515/1, 515/2, 516/1, 516/2, 517/1, 517/2, 518/1, 518/2, 518/3, 518/4, 519/1, 519/2, 519/3, 520/1, 520/2, 521/1, 521/2, 522/1, 523/3, 751, 752/1, 752/2, 764/1, 765/1, 765/2, 766/1, 766/2, 766/3, 767/1, 767/2, 767/3, 767/4, 767/5, 767/6, 780/1, 770/2, 771/1, 771/2, 772/1, 772/2, 775/4, 775/5, 775/6, 780/1, 780/2, 780/3, 780/4, 780/5, 781/1, 781/2, 781/3, 812/3, 813/1, 813/1, 819, 821/3, 822/1, 842, 843/1, 843/2, vse k.o. Pred trg (2157), v skupni površini oca. 5,32 ha.

(4) Meja območja OPPN je razvidna iz grafičnih načrtov tega OPPN.

(5) Širše območje OPPN obsega tudi zemljišča izven ureditvenega območja, na kateri sega ureditev meliorne kanalizacije (zavejmljenje jarkov; del parc. št. 821/3 in 502, k.o. Predtrg.

III. VPLIVI IN POVEZAVE S SOSEDNJIMI ENOTAMI UREJANJA PROSTORA

6. člen

(vplivi in povezave načrtovane ureditve s sosednjimi območji)

(1) Odsek rekonstrukcije Savske ceste se nahaja na vzhodnem delu naselja Radovljica in predstavlja edino cestno povezavo do centralne čistilne naprave in zbirnega centra ter do območja gramoznice. Prvi del območja OPPN se začne ob obstoječem križišču z Ljubljansko cesto. Kjer se nahaja območje RTP Radovljica 2. V nadaljevanju cesta poteka po gozdnatem zemljišču. Priključni del trase poteka ob južnem robu območja gramoznice Graben. Drugi del območja OPPN poteka zahodno od uvoza za centralno čistilno napravo in zbirni center do obstoječega stanovanjskega objekta Savska cesta 30. Tu se cesta konča, do Fuksove brvi čez Savo je predvidena rekonstrukcija obstoječe pešpoti.

(2) Ohranjanana rekonstrukcija bo izboljšala trenutne in predvidene prometne razmere. Predvidena je razširitev ceste, ki bo omogočala varno srečevanje osebnega in tovornega prometa, katerega povečanje je predvideno zaradi načrtovanih ureditev na območju gramoznice in severno od centralne čistilne naprave in zbirnega centra. Ločene površine za kolesarski in peš promet niso predvidene, kljub temu se varnost teh udeležencev v prometu izboljša zaradi širitve ceste in ureditve utrjene bankine.

(3) Tangirana križišča in priključki se ohranijo na obstoječih lokacijah in se rekonstruirajo skladno z razširitvijo cestišča Savske ceste.

(4) Vplivi in povezave s sosednjimi območji so razvidni iz grafičnega načrta 2.1

Vplivi in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora.

IV. PROMETNO TEHNIČNE, KRAJINSKE IN OBLIKOVALSKE REŠITVE PROSTORSKIH UREDITEV

7. člen

(opis rešitev načrtovanih objektov in površin)

(1) Z OPPN je predvidena rekonstrukcija Savske ceste, razširitev cestnega sveta, ureditev tangiranih križišč in ureditev odvodnjavanja ceste. Hkrati s predvideno rekonstrukcijo ceste je predvidena tudi izvedba potrebnih obnov obstoječe infrastrukture in ureditev nove potrebne infrastrukture. Ob trasi ceste je dopustna ureditev javnih parkirišč.

(2) Rešitve načrtovanih površin so prikazane v grafičnem načrtu 4.1. Ureditvene in prometno tehnične situacije.

(3) Karakteristični prečni profili rekonstruirane ceste:

IX. REŠITVE IN UKREPI ZA OBRAMBO TER VARSTVO PRED NARAVNIMI IN DRUGIMI NESREČAMI, VKLJUČNO Z VARSTVOM PRED POŽAROM

32. člen
(potresna nevarnost)

Obnavljena lokacija se nahaja na seizmičnem območju. Potresna ogroženost območja je ocenjena na projektni pospešek 0,2 g. Pri projektiranju stavb je treba predvideti ustrezne ukrepe za potresno varnost in ustrezne tehnične rešitve gradnje.

33. člen
(ukrepi za varstvo pred požarom)

(1) Upoštevati je potrebno požarno ogroženost grajenega in naravnega okolja. Najbližji objekt, stavba centralne čistilne naprave Radovljica, je oddaljena cca. 40 m od roba območja OPPN. Gozdne površine se nahajajo vzdolž celotnega oboda OPPN, znotraj območja OPPN se obstoječe gozdne površine na zgornjem platuju večinoma odstranijo.

(2) Pri projektiranju objektov je treba upoštevati smernice pristojne službe za zaščito in reševanje ter za zaščito pred požarom predvideti vse ukrepe v skladu z veljavno zakonodajo s področja varstva pred požarom:

- pri projektiranju objektov je treba predvideti vse pasivne in aktivne ukrepe varstva pred požarom,
- objekti morajo biti zasnovani tako, da je omogočen varen umik ljudi in premoženja; ob stavbah mora biti zadosti prostora, ki omogoča morebitno evakuacijo ljudi in dobrin iz stavb
- odmiki od sosednjih zemljišč in objektov morajo zagotavljati ustrezno požarno ločitveno funkcijo, pri čemer morajo biti zagotovljeni pogoji za omejevanje širjenja požara na sosednje objekte; zunanje stene in streha objektov morajo biti projektrane in grajene tako, da je z upoštevanjem odmika od sosednjih zemljišč omejeno širjenje požara na sosednje parcele;
- dostop intervencijskih vozil je mogoč po Savski cesti; na parceli objektov mora biti zagotovljen neoviran in varen dostop za gašenje in reševanje ob stavbi ter delovne površine za intervencijska vozila,
- za zagotavljanje požarne varnosti je na celotnem območju potrebno zagotoviti vire za zadostno oskrbo z vodo za gašenje in pokritost z mrežo hidrantov.

(3) Izpolnjevanje bistvenih zahtev varnosti pred požarom za požarno manj zahtevne objekte se dokazuje v elaboratu »zasnova požarne varnosti«, za požarno zahtevne objekte pa v elaboratu »študija požarne varnosti«. Požarno manj zahtevni in zahtevni objekti so določeni v predpisu o zasnovi in študiji požarne varnosti.

34. člen

(ukrepi za varstvo pred poplavami)

(1) Območje OPPN ne leži poplavno ogroženem območju niti na potencialnih poplavnih površinah.

(2) Predvidene ureditve se morajo izvesti tako, da se poplavna varnost območja ne bo poslabšala.

35. člen

(geološka sestava tal)

(1) Za območje OPPN je bilo izdelano geološko-geomehansko poročilo, ki ga je izdelal Geoenj/Co. (št. 22/2013, november 2013).

(2) Območje OPPN ne leži na območju visoke podtalnice, erozije in plazovitosti terena.

X. DOPUSTNA ODSTOPANJA OD NAČRTOVANIH REŠITEV

36. člen

(dopustna odstopanja)

(1) Splošno:

- Dopustna so strokovno utemeljena odstopanja od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev.

- Odstopanja od funkcionalnih, oblikovalskih in tehničnih rešitev iz prejšnjega odstavka ne smejo biti v nasprotju z javnimi interesi, z njimi morajo soglašati organi in organizacije, v delovno področje katerih spadajo ta odstopanja.

- Dopustna so tudi tista odstopanja od predvidenih rešitev, ki so posledica spremembe stanja terena po zaključku izkoriščanja in izvedbi sanacije zemljišč. Nivelete, število in oblike platojev se določijo glede na nivo talne vode, glede na nivo dostopne ceste ter glede na ekonomiko izvedbe temeljenja objektov in jih je dopustno prilagajati potrebam novo predvidenih programov ter stanju terena po zaključku izkoriščanja in sanaciji zemljišč.

(2) Odstopanja pri funkciji objekta:
Na območju so možne tudi druge dejavnosti v okviru dopustnih dejavnosti za območja proizvodnih dejavnosti, kot jih določa PRO.

(3) Odstopanja pri legi in velikosti objekta:

- Dopustna so odstopanja od lege in velikosti objektov, določenih v 10. členu tega odloka in v grafičnem delu OPPN. Natančne lokacije in gabariti posameznih objektov in naprav se določijo glede na predviden namen posameznega objekta v projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja, pri čemer faktor zazidavanosti na območju ne sme preseči 80%.

(4) Odstopanja pri izgradnji infrastrukture in zunanji ureditvi objektov:

- Glede na dopustna odstopanja pri legi objektov je dopustna tudi sprememba poteka internih prometnih površin ter priključkov do območja. Dopustna so strokovno utemeljena odstopanja od rešitev, določenih s tem odlokom, če se pri nadaljnjem podrobnejšem preučevanju geoloških, hidroloških, geomehaniških in drugih razmer ter pri projektiranju stavb in zunanje ureditve poiščejo rešitve, ki so primernejše z gradbenotehnične-ga, oblikovalskega, ekonomskega ali okoljevarstvenega vidika, s katerim se ne smejo poslabšati prostorske in okoljske razmere.

- Dopustne so prilagoditve tras in lokacij prometnih in ostalih infrastrukturnih objektov, naprav in priključnih mest, če je zagotovljena ohranitev oziroma izboljšanje funkcije ter pridobljeno soglasje upravljavcev in lastnikov zemljišč za spremembo.

- Dopustna je tudi gradnja druge infrastrukture, ki z OPPN ni posebej načrtovana. V tem primeru je potrebno pridobiti projektne pogoje in soglasja pristojnih nosilcev urejanja prostora.

(5) Odstopanja pri parcelaciji območja:

- Dopustno je preoblikovanje zemljiških parcel v večje ali manjše skladno s potrebami investitorjev in delitev oz. združevanje posameznih funkcionalnih enot.

(6) Odstopanja pri mejah funkcionalnih enot:

- Dopustno je prilagajanje mej posameznih funkcionalnih enot skladno s potrebami investitorjev ter skladno s potekom nadaljnjega izkoriščanja mineralnih surovin in delitev oz. združevanje posameznih funkcionalnih enot. Pozicija meje funkcionalne enote med Fe2a, Fe2b in Fe2c se prilagaja poziciji predvidenega dostopa s Savske ceste.

XI. DRUGI POGOJI IN ZAHTEVE ZA IZVAJANJE OPPN

37. člen

(pogoji in obveznosti koncesionarja)

(1) Za potrebe predvidene sanacije območja mora koncesionar zagotoviti ustrezno projektno dokumentacijo za dokončno sanacijo območja glede na predvideno stanje terena ob zaključku izkoriščanja, z upoštevanjem novega nivoja terena za umeščanje objektov, ki bo določeno na podlagi izdelanega elaborata izravnave mas. K omejenji projektni dokumentaciji je potrebno pridobiti soglasje pripravljavca OPPN.

(2) Koncesionar mora skladno z zakonodajo in koncesijsko pogodbo izpolniti obveznost, da na območju gramoznice izvaja sprotno sanacijo zemljišč, ki bo po opustitvi izkoriščanja mineralnih surovin omogočala novo predvideno rabo prostora (ublažitev naklonov končnih brežin, zasutje izkoriščenih delov s primernim materialom in primerno oblikovanje terena za umeščanje s tem OPPN predvidenih ureditev).

(3) Sanacija na območju, kjer je izkoriščanje mineralnih surovin že zaključeno, mora biti izvedena najkasneje v treh letih po sprejemu OPPN, sanacija preostalega območja pa do zaključka izkoriščanja.

38. člen

(drugi pogoji in obveznosti investitorjev in izvajalcev)

(1) Med izvajanjem posegov na območju OPPN je izvajalec dolžan zagotoviti nemoteno delovanje komunalne oskrbe in dostope do vseh obstoječih infrastrukturnih vodov in naprav ter jih takoj obnoviti, če so ob gradnji poškodovani.

(2) Investitor in izvajalec mora pri posegih na prometnicah zagotoviti varen promet oziroma zagotoviti, da med gradnjo prometna varnost ni slabša in da ne prihaja do zastojev na obstoječem cestnem omrežju.

(3) Po zaključku del je investitor dolžan odstraniti vse začasne objekte, odvečeni gradbeni in izkopani material odpeljati na ustrezno deponijo oziroma zagotoviti naročilo za prevzem gradbenih odpadkov, plodno zemljo pa uporabiti za ponovno ureditev zelenih površin.

(4) Poleg pogojev, ki jih predpisuje ta odlok, je treba upoštevati tudi vse pogoje in omejitve iz smernic, podanih k temu OPPN in vso veljavno zakonodajo.

XII. KONČNE DOLOČBE

39. člen

(vpogled v OPPN)

OPPN je na vpogled vsem zainteresiranim na Občini Radovljica in Upravni enoti Radovljica.

40. člen

(nadzor)

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravljajo pristojne inšpekcijske službe.

- v fazi PGD projekta je treba izvesti kartiranje habitatnih tipov ter v primeru ugotovitve nahajanja prednostnega habitatnega tipa ta del območja nameni zelenim površinam z namenom ohranjanja habitatnega tipa.

- na območju je prepovedana uporaba umetnih gnojil in pesticidov, pri pripravi podrobnejšega načrta lokacijo in višinski gabarit novih stavb umestiti tako, da se vidnost cerkve sv. Petra z lokalne ceste Lesce – Radovljica glede na obstoječe stanje ne bo zmanjšala,

- višinski gabariti novih objektov ne smejo presegati višinskega gabarita osrnove sole,

- višinski gabariti objektov za turizem severno od Oble gorice ne smejo presegati obstoječih objektov v tem območju,

- severno od sole in sportskih površin naj se načrtuje predvsem odprte športne površine in manjše spremljalno objekte.

- prostorske ureditve vključno z infrastrukuro ne smejo posegati v zavarovano območje Oble gorice,

- o začetku del obvestiti pristojni zavod za varstvo narave,

- v čim večji meri ohranjati obstoječo drevesno vegetacijo, na območju zavarovanega območja Grajskega parka je sečnja dreves prepovedana, maksimalni faktor izrabe območja je 0,75,

- investitor mora zagotoviti vse ukrepe v zvezi z varovanjem okolja zaradi obratovanja avtoceste, vključno z zaščito pred prekomernim hrupom,

- zagotoviti ustrezno odvajanje in čiščenje odpadnih voda.«

67. člen

V 98. členu se v drugi alineji istega člena besedilo »naj se giblje okoli« nadomesti z besedilom »je dov.«

68. člen

V 99. členu se:

- pred besedilom »Območje prostorske enote RA 80« se črta oznaka odstavka »(1)«, oznaka točk »(1.1)« in »(1.2)« se nadomestita z oznakami odstavkov »(1)« in »(2)«,

- v drugi alineji prvega odstavka besedilo »naj se giblje okoli« nadomesti z besedilom »je dov«,

- četrto alinejo prvega odstavka spremeni tako, da se sedaj glasi: »na območju naravne vrednote naj se ohranja obrežno vegetacijo. Degradirano oz. ogrojene površine ob Savi naj se zasadi z avtohtonimi drevesnimi vrstami in grmovnicami, da se s tem vzpostavi vsaj 20 m pas sklenjene vegetacije.«,

- v prvi alineji drugega odstavka pred besedo »omrežje« -brše besedilo »objektov in« in za besedo »omrežje« vstavi besedilo »in omrežje«.

69. člen

V 102. členu se v drugi alineji besedilo »naj se giblje okoli« nadomesti z besedilom »je dov«.

70. člen

V 103. členu se v drugi alineji besedo »med« nadomesti z besedo »od« in besedo »in« z besedo »dov«.

71. člen

V 105. členu se v drugi alineji besedilo »naj se giblje okoli« nadomesti z besedilom »je dov«,

72. člen

Doda se nov 105.a člen,

»105.a člen

Območje prostorske enote RA 103:

- območje se namenja rekonstrukciji Savske ceste vključno z razširitvijo cestnega sveta, ureditvijo križišč in komunalne infrastrukture,

- ob trasi ceste, ki poteka severno od območja gramoznice je dopustna ureditev javnih parkirišč; ob trasi, ki meji na območje RA 80 (Gramoznica Graben) ter južno od tega območja je dopustna tudi ureditev parkirnih površin za potrebe sosednjih območij (npr. za obiskovalce naravoslovne učne poti, Fuksove brvi),

- dovozna cesta v območju naravne vrednote (Sava) naj se ne širi, - obstoječe parkirišče v območju naravne vrednote (Sava) naj se uredi kot zelena površina, ki se jo ustrezno fizično omeji. Parkirišče naj se proti vodotoku zmanjša tako, da se zagotovi vsaj 20 m obrečni pas avtohtone vegetacije. Ob parkirišču naj se dodatno zasadi grmovnica in visokodebelna avtohtona vegetacija.«

73. člen

V 106. členu se:

- črta druga točka (1.2) prvega odstavka,

- tretja točka postane druga točka,

- v prvi alineji druge točke se za besedo »omrežje,« doda besedilo »do njegove izgradnje pa načrtovati svojo čistilno napravo,«.

74. člen

V 108. členu se v drugi alineji besedilo »naj se giblje okoli« nadomesti z besedilom »je dov«.

75. člen

V 109. členu se v drugi alineji se besedilo »naj se giblje okoli« nadomesti z besedilom »je dov«.

76. člen

V 110. členu se v drugi alineji besedilo »naj se giblje okoli« nadomesti z besedilom »je dov«,

77. člen

V 111. členu se v drugi alineji besedilo »naj se giblje okoli« nadomesti z besedilom »je dov«,

78. člen

V 112. členu se doda nova prva alineja, ki se glasi:
»- do sprejema OPPN je na zemljiščih s parcelno št. 443/21, 443/20 in 443/19 vse k.o. Krova dovoljena ureditev ozelenjenih javnih parkirnih prostorov, EKO otoka in ostale javne gospodarske infrastrukture,«

79. člen

V 115. členu se v drugi alineji besedilo »naj se giblje okoli« nadomesti z besedilom »je dov«,

80. člen

V 116. členu se v drugi alineji besedilo »naj se giblje okoli« nadomesti z besedilom »je dov«,

81. člen

V 117. členu se v drugi alineji besedilo »naj se giblje okoli« nadomesti z besedilom »je dov«,

82. člen

118. člen se črta.

83. člen

V 119. členu se:

- v drugi alineji besedilo »naj se giblje okoli« nadomesti z besedilom »je dov«,

84. člen

V 120. členu se:

- v prvi alineji za besedo »rekreatcijskim« črta besedo »in« ter doda besedilo »bivanju in začasnim nastanitvam ter«,

- v drugi alineji besedilo »naj se giblje okoli« nadomesti z besedilom »je dov«.

85. člen

V 121. člen se črta.

86. člen

V 122. členu se v drugi alineji besedilo »naj se giblje okoli« nadomesti z besedilom »je dov«,

87. člen

V 123. členu se v drugi alineji besedilo »naj se giblje okoli« nadomesti z besedilom »je dov«,

88. člen

V 124. členu se v drugi alineji besedilo »naj se giblje okoli« nadomesti z besedilom »je dov«,

89. člen

V 125. členu se v drugi alineji se besedilo »naj se giblje okoli« nadomesti z besedilom »je dov«,

90. člen

127. člen se spremeni tako, da se sedaj glasi:

»127. člen

Območje prostorske enote JEL 29 – kamnolom Kamna Gorica:

- območje se namenja dejavnosti rudarstva in dopolnilnim dejavnostim kot so: skladiščenje, proizvodnja nekovinskih mineralnih izdelkov, trgovina, gozdarstvo, turistično izobraževalne dejavnosti. Dopolnilne dejavnosti, razen gozdarstva, so dovoljene samo v času obratovanja kamnoloma,
- pred nadaljnjim izkoriščanjem in pripravo OPPN je treba izdelati študijo, v kateri je treba utemeljiti razloge za ohranitev odkopa na tej lokaciji in preučiti variante možnosti odkopavanja (podzemno, nadzemno) ter načine sanacije,
- v OPPN je treba določiti pogoje za izkoriščanje in sanacijo, komunalno urejanje in faznost izvajanja ter ureditev naravne vrednote in kamnoloma za predstavitev in ogled,

- v OPPN je treba določiti tudi način spremljanja izkoriščanja in sanacije območja,
- ohraniti je treba odkrito žilo s kremenovim keratofriem in apnencom v dolomitu na zgornjem delu kamnoloma,
- vse vodotoke in izvire na območju kamnoloma je treba ohranjati in varovati pred onesaženjem,
- v postopek priprave OPPN je treba kot nosilca urejanja prostora vključiti tudi ministrstvo pristojno za gozdove,
- na območju so dovoljene naslednje dejavnosti: gozdarstvo, pridobivanje rudnin in kamnin, storitve za rudarstvo, proizvodnja nekovinskih mineralnih izdelkov, posredništvo pri prodaji goriv, rud, kovin, tehničnih kemikalij, trgovina na debelo s kovinami in rudami. Vse dejavnosti razen gozdarstva naj se dovolijo samo v času obratovanja kamnoloma. Kot dopolnilno delavnost se dopušča turistično izobraževalno dejavnost,
- na območju se dovolijo naslednje vrste gradenj: objekti in tehnične naprave za pridobivanje mineralnih surovin in predelavo kamna, objekti prometne in komunikalne infrastrukture, objekti za delo uprave in zaposlenih v kamnolomu (spremljaljoči objekti v času delovanja kamnoloma), odstranitve objektov in vzdrževanje objektov.«

91. člen

V 128. členu se:

- za besedilom »OPU 14« vstavi besedilo »- kamnolom Brezovica«,
- v drugi alineji besedilo »sanacijski načrt« nadomesti z besedo »OPN«,

92. člen

V 129. členu se v drugi alineji besedilo »naj se giblje okoli« nadomesti z besedilom »je do«.

93. člen

V 130. členu se na koncu člena doda nov stavek, ki se glasi:

»Dovoljeni so samo prtičnihi objekti.«

94. člen

V 133. členu se za drugo alinejo doda nova alineja, ki se glasi:

»- novogradnje niso dovoljene.«

95. člen

Doda se nov 135.a člen, ki se glasi:

»135.a člen

Območje prostorske enote BR 05:

Na območju je dovoljena tudi ureditev kampa.«

96. člen

Doda se nov 138.a člen, ki se glasi:

»138.a člen

Območje prostorske enote ČR 07:

- stavbe namenjene bivanju naj ne ležijo v območju s čezmernim hrupom zaradi cestnega prometa oziroma se zanje zagotovljo ustrezni protihrupni ukrepi,

- na območju prostorske enote za velikost in oblikovanje objektov veljajo pogoji stavbnih tipov A2 in A6,
- smer smerena je pravokotna ali vzporedna z glavno cesto,
- dopustni faktor izrabe je do 0,8,
- za zagotovitev ustreznega odnika od lokalne in glavne ceste se upošteva gradbene meje,
- ograje so lesene ali žive meje, do višine 1,20 m,
- uvozi na gradbene parcele so z lokalne ceste.«

97. člen

V 141. členu se:

- pred besedilom »Območja prostorskih enot DR 01, DR 02, DR 03.« črta oznaka odstavka (1) oznaka točk »1.1)«, »1.2)«, (1.3)« in »1.4)« se nadomešča z oznakami odstavkov »(1)«, »(2)«, »(3)« in »(4)«,
- v tretji alineji drugega odstavka besedilo »nezahatvnih in enostavnih« nadomesti z besedo »pomoznih«,

98. člen

V 145. členu se v četrti alineji besedilo »nezahatvnih in enostavnih« nadomesti z besedo »pomoznih«.

99. člen

V 148. členu se na koncu člena doda nov stavek, ki se glasi:

»Na parceli s številko 176/8 k.o. Nova vas je gradnja mogoča v delu izven območja OPPN in sicer pod pogojem, da investitor sam izvede ustrezne ukrepe varstva pred hrupom.«

100. člen

Doda se novo 5.2.1.10a. poglavje »5.2.1.10.a Lancovo« z novima členoma, ki se gladata:

»151.a člen

Območje prostorske enote LA 11:

- na zemljiščih s parcelnima števkama 246/163 in 246/293 k.o. Lancovo se v primeru ohranjanja proizvodne dejavnosti ne dovoljuje načrtovanje bivanja, izobraževanja, zdravstva in socialnega varstva ter razvedrine in rekreacijske dejavnosti,
- dopustni faktor izrabe je do 0,75,
- na območju prostorske enote za velikost in oblikovanje objektov veljajo pogoji stavbnih tipov A2 in A6,

- izdelati je treba skupne strokovne podlage, to je idejno zasnovo za umešitev in oblikovanje načrtovanih objektov ter komunalno ureditev, na kateri mora temeljiti projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja k posameznemu objektu. Oblikovanje naj izhaja iz lokalne tradicije, oblikuje naj se drobna grajena struktura, urbanistično oblikovanje naj bo bolj organsko – gručasto. Na južni strani naj grajena struktura blago prehaja v krajino z oblikovanjem pasu avrotortone vegetacije, območje naj se s paš in kolesarskimi potmi povezuje s sosednjimi območji. Idejno zasnovo za celotno zaključeno območje potrdi organ Občine Radovljica pristojen za urejanje prostora.

151.b člen

Območje prostorske enote LA 24:

Na območju prostorske enote se uredi otroško igrišče.«

101. člen

V 156. členu se besedo »Radovljica« nadomesti z besedo »Brezje«.

Doda se nov 156.a člen, ki se glasi:

»156.a člen

Območje prostorske enote OT 08:

- območje je treba ustrezno komunalno opremiti ter po možnosti priključiti na javno kanalizacijsko omrežje oziroma urediti lastno čistilno napravo,
- ohranjati je treba obvodno vegetacijo, v reko Savo in njene brezine ni dovoljeno posegati,
- vzporni del območja, ki je vizualno izpostavljen naj se intenzivno zasaди, na območju se do izdelje gradbenega dovoljenja ali najkasneje v času gradnje izvedejo arheološke raziskave.«

103. člen

Doda se nov 161.a člen, ki se glasi:

»161.a člen

Območje prostorske enote RA 14:

Na območju je treba zagotoviti arheološki nadzor nad vseni zemljiškimi deli.«

104. člen

Doda se nov 163.a člen, ki se glasi:

»163.a člen

Območje prostorske enote RA 64:

Na celotnem območju RA 64 je dovoljena gradnja prostostoječih hiš (A2). Na zemljiščih s parcelnima števkama 220/83 in 220/84 obe k.o. Radovljica je dovoljena tudi gradnja stanovanjskih vil na podlagi novelacije Ureditvenega načrta za Volčji hrib.«

105. člen

165. člen se spremeni tako, da se sedaj glasi:

»165. člen

Območje prostorske enote RA 81:

Na območju je predvidena dovoljena ureditev območja za rekreacijo, kot je kajakaški – rafting center. V območju naravne vrednote (Sava) je treba ohraniti obvezno vegetacijo. Gradnje naj se umaknejo izven 20 m pasu reke Save. Maksimarni faktor zazidanosti je 0,15.

Na zemljišču s parcelno številko 755/6 k.o. Predtrig je dovoljen objekt v izmeni 8 x 14 m, ki sega oca 20 m od brega Save.«

106. člen

Doda se nov 168.a člen, ki se glasi:

»168.a člen

Območje prostorske enote RA 101:

Na območju se lahko izvede železniški tir za potrebe prostorske enote RA 80 (Gramoznica Graben).

Ureditve za potrebe železniskega tira naj se načrtujejo na severozahodnem delu območja RA 101, ki je izven ekološko pomembnega območja, da se ohranja sklenjen gozd ob Sav in na pleistocenski terasi nad reko.«

107. člen

Doda se nov 168.b člen, ki se glasi:

»168.b člen

Območje prostorske enote RA 102:

- (5) Pri načrtovanju, gradnji, obratovanju in vzdrževanju elektrovdov je treba upoštevati tehnične normative in standarde ter veljavno tipizacijo upravljalca ter pridobiti njegovo soglasje.
- (6) Za vse predvidene posege je potrebno pridobiti ustrezno dokumentacijo in urediti služnostne pogodbe za zemljišča, po katerih bodo potekali predvideni posegi. Pri lociranju novih objektov je potrebno upoštevati varovalne koridorje, oziroma zaščitne ukrepe, ki jih predpiše upravljalvec prisodne energetske infrastrukture.

22. člen

(telekomunikacijsko omrežje)

- (1) Na območju OPPN potekajo obstoječe telekomunikacijske naprave. Pred pričetkom del jih je potrebno označiti, po potrebi preščititi in ustrezno zaščititi, skladno z dogovorom s Telekomom Slovenije d.d., OE Kranj.

(2) Zaradi gradnje objektov je predvidena izvedba novega priključnega TK voda, in sicer od južnega roba območja OPPN do Savske ceste z navezavo na predvideno TK omrežje.

(3) Za priklp objektov na telekomunikacijsko omrežje je investitor dolžan izdelati ali naročiti projekt telekomunikacijskega omrežja v skladu s predvideno dejavnostjo in potrebami, ki mora biti izdelan v skladu z veljavnimi tipizacijskimi distribucijskih podjetij, veljavnimi tehničnimi predpisi in standardi ter potrjen s strani Telekom Slovenije.

(4) Obstoječe TK omrežje je treba pred pričetkom del označiti in ustrezno zaščititi. Morebitne preostanke obstoječih telekomunikacijskih naprav je treba projektno obdelati v skladu s predpisi in pogoji upravljalca ter pridobiti vsa potrebna dovoljenja in soglasja lastnikov zemljišč.

(5) Območje OPPN se lahko na obstoječe omrežje priključi na zemljišču parc. št. 489/39, k.o. Predtrig.

23. člen

(toplovodno omrežje)

Na območju OPPN je predvidena gradnja kotlovnice s sistemom soproizvodnje toplote in električne energije, ki kot energent uporablja odpadno lubje ter ostali lesni odpadni material, ki bo nastal v procesu predelave lesa. Kotlovnica bo imela možnost samostojne oskrbe s hiodrovno (celulozni les) za potrebe priprave biomase.

Predvidena je tudi gradnja sistema daljinskega ogrevanja (toplovodno omrežje).

24. člen

(zunanja razsvetljava)

(1) Na območju zunanje ureditve ob predvidenih objektih se skladno s potrebami uredi zunanja razsvetljava.

(2) Svetlobna telesa morajo biti skladna z usmeritvami glede energetske učinkovitosti in varstva pred vsiljeno svetlobo. Uporabljajo naj se žarnice, ki oddajajo rumeno, oranžno oz. rdečo svetlobo in ne oddajajo UV spektra. Svetilke naj bodo nepredušno zaprte, da ne predstavljajo pasti za žuželke, usmerjene v tla, brez sevavanja svetlobe nad vodoravnico.

(3) Postavitve in jakost svetilk morata biti v skladu s predpisi o mejnih vrednostih svetlobnega onesaževanja okolja.

(4) Prepovedana je uporaba svetlobnih snopov kakršne koli vrste ali oblike, mitrujočih ali premlkajočih, če so usmerjeni proti nebu ali površinam, ki bi jih lahko odbijale proti nebu.

25. člen

(učinkovita raba energije v stavbah)

Pri projektiranju stavb v območju OPPN je treba upoštevati veljavni predpis, ki določa učinkovito rabo energije v stavbah.

26. člen

(ravnanje z odpadki)

(1) Za odlaganje komunalnih odpadkov se mora ob objektih urediti prostor za ločeno zbiranje frakcij komunalnih odpadkov, z ustreznimi namenskimi posodami za odpadke, ki mora biti primerne velikosti, asfaltni ali tlakovan ter dostopen pooblašeni organizaciji za odvoz odpadkov.

(2) Za posebne ali nevarne odpadke, ki jih je potrebno v skladu z veljavnimi predpisi zbirati ločeno, se zagotovlja ustrezno urejen prostor znotraj območja oziroma objektov.

(3) Z odpadki je treba ravnati v skladu s predpisi in pogoji pooblaščene organizacije za odvoz.

VIII. REŠITVE IN UKREPI ZA VARSTVO OKOLJA IN NARAVNIH VIROV TER OHRANJANJE NARAVE

27. člen

(varstvo zraka)

(1) V času gradnje so izvajalci dolžni upoštevati vse ukrepe za varstvo zraka. S sprotnim vžazenjem sipkih materialov je treba preprečevati prашenje gradbišč

in okolice, treba je upoštevati predpise o emisijah gradbene mehanizacije in transportnih sredstev in preprečevati raznos materiala z gradbišč.

(2) V času obratovanja bodo emisije snovi v zraku prisotne zaradi kurilnih sistemov in sistemov za odvajanje dima v objektu kotlovnice. Sistemi morajo delovati v skladu z veljavno zakonodajo, emisije snovi v zrak pa ne smejo pressegati mejnih količin.

28. člen

(varstvo voda in varstvo tal)

(1) Območje OPPN ne posega na območje varstvenih pasov virov pitne vode oziroma vodovarstvena območja.

(2) Območje OPNN posega na pribalno zemljišče vodotoka Sava v širini 15 m. Upoštevati je potrebno odnik objektov od meje vodnega zemljišča vodotokov.

(3) Na vodnem in pribalnem zemljišču so prepovedane dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki bi lahko imeli škodljiv vpliv na vode, vodna in pribalna zemljišča, ogrozili stabilnost vodnih in pribalnih zemljišč, zmanjševali varnost pred škodljivim delovanjem voda, ovirali normalen pretok vode, plavin in plavja, onemogočili obstoi in razmnoževanje vodnih in obvodnih organizmov ter preprečevale prost prehod ob vodnem dobru.

(4) V kolikor se z ureditvami posega v pribalni pas, je potrebno predvideti zavarovanje in stabilizacijo brežinj vodotoka z biotehničnimi saniravnimi ukrepi, ozelejenjo z avtohtono vegetacijo.

(5) Varstvo voda se zagotavlja z odvajanjem odpadnih vod v javno kanalizacijsko omrežje in z rednim vzdrževanjem kanalizacijskega sistema.

(6) Vsi posegi morajo biti načrtovani tako, da ne pride do poslabšanja vodnega režima in stanja voda, da se ohranja naravne procese, omogoča varstvo pred škodljivim delovanjem voda in ohranjanje naravnega ravnovesja vodnih in obvodnih ekosistemov.

(7) Odlaganje odpadnega gradbenega, rušilvenega in izkapanega materiala na pribalnia in vodna zemljišča, na brežine in v pretočne profile vodotokov ter na mesta, kjer bi lahko prišlo do splazitve ali erodiranja, ni dovoljeno.

(8) V času gradnje je treba zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo gradbišč, da bo preprečeno onesaževanje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv, olj in maziv ter drugih vi oziroma v primeru nezgod zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa zčasna skladišča in pretakaljšča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo žilva in tla in vodotok.

(9) Pri vseh posegih znotraj in izven območja OPPN, ki so potrebni za izvedbo predvidene prostorske ureditve, je treba zagotoviti, da se stanje tal po dokončanju del povrne vizidnoščno stanje. Po končani gradnji je treba odstraniti vse za potrebe gradnje postavljene provzornije in odstraniti vse ostanke začasnih deponij.

29. člen

(varstvo narave)

(1) Območje OPPN deloma sega v območji z naslednjim naravovarstvenim statusom:

- naravna vrednota državnega pomena z ev. št. 2762 Sava – od sotočja Save Bohinjske in Save Dolinke do Crnuč (Pravilnik o določitvi in varstvu naravnih vrednot (Uradni list RS št. 111/04 in 70/06, 58/09, 93/10);
- ekološko pomembno območje ID 254000 Sava od Radovljice do Kranja s sotočjem Tržiške Bistrice (Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS št. 48/04, 33/2013, 99/2013).

(2) Pri načrtovanju in izvedbi je potrebno upoštevati smernice Zavoda RS za varstvo narave.

(3) Na območju naravne vrednote novi objekti niso predvideni, s tem se ohranja obstoječo obvezno vegetacijo na jugovzhodnem robu območja. Na mesilih, kjer širina obvezne vegetacije ne dosega 20 m, je potrebno zagotoviti dodatno zasadiitev z avtohtonimi drevesnimi vrstami in grmovnicami.

30. člen

(varovanje gozda)

(1) Območje OPPN delno posega na gozdne površine, ki naj se jih odstrani postopno, skladno s predvideno faznostjo ureditve.

(2) Krčitev gozda naj se izvede tako, da bodo novonastali gozdni robovi stabilni in nepoškodovani. Preprečiti je potrebno poškodbe robnih dreves in korenin ob območju posegov.

(3) Investitor mora lastnikom sosednjih gozdnih zemljišč omogočiti dostop do njihovih zemljišč.

31. člen

(varstvo pred hrupom)

(1) Ohranjavano območje je glede na predvidene dejavnosti razvrščeno v IV. stopnjo varstva pred hrupom.

(2) V primeru presseganja dovoljenih ravni hrupa je na objektivih treba izvesti dodatne protihrupne ukrepe.

14. člen
(pogoji za gradnjo enostavnih in nezahtevnih objektov)

Na celotnem območju OPPN, razen na površinah namenjenih dovolom, dostopom, intervencijskim potem in prometni infrastrukturi, je dovoljeno postavljati ali urediti naslednje enostavne in nezahtevne objekte: majhne stavbe kot dopolniltev obstoječe pozidave, ograje, podporne zidove, rezervuarje, priključke na objekte gospodarske javne infrastrukture in daljinskega ogrevanja, samostojna parkirišča, pomožne komunalne objekte, v skladu s predpisom o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje.

V. NAČRT PARCELACIJE

15. člen
(načrt parcelacije)

(1) Območje OPPN je razdeljeno na več funkcionalnih enot (Fe1, Fe2a, Fe2b, Fe2c in Fe3), ki predstavljajo podlago za predvideno parcelacijo oz. komasacijo zemljišč.

(2) Znotraj funkcionalnih enot se parcelacija izvaja glede na potrebe posameznih programov ter glede na tehnološke zahteve. Parcele se lahko združujejo oz. delijo na manjše enote tudi izven okvirov funkcionalnih enot (npr. če se zaokrožuje območja z enotnim lastništvom oz. umešča prometne površine ter objekte za premostitve višinskih razlik). Pri določanju oblike in velikosti posamezne parcele je potrebno zagotavljati zadostno velikost zemljišča za nemoteno funkcioniranje, rabo in vzdrževanje objektov.

VI. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE

16. člen
(etapnost izvedbe)

(1) Etapnost izvajanja predvidenih prostorskih ureditev je določena skladno z nadaljnjim potekom izkoriščanja mineralnih surovin. Na delu, kjer je izkoriščanje mineralnih surovin že zaključeno (Fe1, Fe2a in Fe2b), se objekti umešča-jo takoj po izvedeni sanaciji, ki mora biti izvedena najkasneje v treh letih po sprejemu OPPN. Na preostalem delu območja (Fe2c in Fe3) pa je umeščanje objektov časovno pogojeno s predvidenim nadaljnjim potekom izkoriščanja.

(2) Tudi v okviru predvidenih etap je dopustna fazna gradnja posameznih prostorskih ureditev, če zgrajeni del predstavlja zaključeno funkcionalno celoto. Fazno se lahko izvajajo:

- posamezni objekti ali skupine objektov;
 - zunanje površine objektov;
 - prometne površine.
- (3) Sočasno s izgradnjo objektov mora biti zagotovljena izgradnja za obratovanje objekta potrebne komunalne, energetske in prometne infrastrukture.

VII. POGOJI GLEDE PRIKLJUČEVANJA OBJEKTOV NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO IN GRAJENO JAVNO DOBRO

17. člen
(opremljenost s komunalno infrastrukturo)

(1) Zasnova prometne, komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture se mora navezovati na obstoječo javno infrastrukturo v okolici. V območju se predvidi ločen sistem za odvajanje odpadnih in padavinskih vod, vodovodno in hidrantno omrežje ter elektroenergetska kanalizacija. Dopustna je tudi izvedba telekomunikacijskega omrežja ter morebitno potrebne druge infrastrukture.

(2) Za novo predvidena infrastrukturna omrežja znotraj območja OPPN je potrebno izdelati projektno dokumentacijo, ki mora biti usklajena z upravljavci predvidenih infrastrukturnih omrežij.

(3) Priključitve na infrastrukturna omrežja se skladno s pogoji posameznih upravljavcev izvede glede na potrebe posameznega objekta.

(4) Dopustne sočasne ureditve (tudi individualne), ki pa morajo biti uskla-jene z upravljavci posameznih omrežij in morajo biti izvedene na način, da jih bo mogoče vključiti v končno komunalno in energetska infrastrukturo območja OPPN.

(5) Za energetsko oskrbo objektov je dopustna tudi izraba alternativnih virov energije (npr. sončna, geotermalna).

(6) Obstoječe infrastrukturne vode je dopustno odstranjevati, zaščititi, presta-vljati, obnavljati, dograjevati in jim povečevati zmogljivost. Za vse posege na obstoječih vodih mora biti pridobljeno soglasje upravljavca.

(7) Odstopanja od v OPPN načrtovanih rešitev so dopustna, če se pri nadalj-njem načrtovanju poisočje boljše rešitve in pod pogojem, da se s spremembo ne poslabšajo pogoji ostalih ureditev.

(8) Pri izgradnji komunalne infrastrukture je treba upoštevati priporočljive mi-nimalne razdalje priključevanja in krizanja komunalnih vodov ter njihove varovalne pasove po veljavnih predpisih. Gradnja infrastrukturnih objektov in naprav mora potekati usklajeno.

18. člen
(cestne in druge prometne površine)

Cestno omrežje:
(1) Na obravnavano območje je na jugovzhodni strani s Savske ceste že ure-jen cestni priključek, in sicer z občinske ceste z oznako št. LC349081. Za potrebe prometnega priključevanja načrtovane prostorske ureditve je dopu-stna rekonstrukcija obstoječega priključka ter ureditev novih, dodatnih uvozov, katerih pozicije se lahko prilagajajo predvidenim ureditvam.

Mirujoči promet:
(2) Za potrebe predvidenih objektov se zadostno število parkirnih mest glede na dejavnost v objektu zagotavlja v okviru parcel kompleksa (praviloma znotraj posamezne funkcionalne enote).

- (3) Normativni glede minimalnega števila parkirnih mest:
- obrtni in industrijski obrati: 1 PM/70 m² neto površine ali 1 PM/2 zaposle- na;
- skladišča: 1 PM/100 m² neto površine ali 1 PM/2 zaposlena;
- poslovni prostori: 1 PM/50 m² neto površine.

(4) V primeru skupnega parkirišča za objekte z različnimi dejavnostmi se upo-števa največje potrebe po istočasnem parkiranju.

Železniški promet:

(5) V sosednjih enotah urejanja prostora (RA 101, RA 102) je skladno s spre-membami PRO Radovljica predvidena umestitev industrijskega tira. Na ob-močju OPPN so dopustne prometne in druge ureditve, potrebne za ureditev načrtovanje oskrbovalnega vodovoda na področju OPPN vključno s priključki za objekte in hidrantnim omrežjem.

(4) Vodometri jaški naj se po možnosti locirajo na oskrbovalnem vodovodu.

19. člen
(vodovodno omrežje za sanitarno vodo in vodo za gašenje)

- (1) Južno od območja OPPN poteka obstoječi vodovod DN 150 (dutili).
- (2) Zaradi gradnje objektov je predvidena izvedba novega vodovoda, ki bo območje oskrboval s sanitarno in požarno vodo, in sicer od južnega roba ob-močja OPPN do Savske ceste z navezavo na obstoječi vodovod.
- (3) Potrebno je izdelati projektno dokumentacijo za vodovod, ki mora zajemati načrtovanje oskrbovalnega vodovoda na področju OPPN vključno s priključki za objekte in hidrantnim omrežjem.
- (4) Vodometri jaški naj se po možnosti locirajo na oskrbovalnem vodovodu.

20. člen
(odvajanje odpadnih in padavinskih vod)

Fekalna kanalizacija:
(1) Južno od območja OPPN poteka javno kanalizacijsko omrežje iz betonskih cevi dimenzije ϕ 1.200 mm, ki vodi do CGN Radovljica.

(2) Zaradi gradnje objektov znotraj območja OPPN je predvidena izvedba nove zbirne kanalizacije z navezavo na obstoječo javno kanalizacijsko omrežje.

(3) Kanalizacijski priključki do predvidenih objektov se navežejo na predvideni kanalizacijski zbirnik.

Meteorna kanalizacija:
(4) Padavinske vode s strešnih površin se odvajajo preko peskolovov v poniko-valnice ali meteorno kanalizacijo. Padavinske vode z utrfinih površin se odvajajo preko peskolovov in ustreznih lovilcev olj v ponikovalnice ali meteorno kana-lizacijo.

(5) Padavinske vode je treba kontrolirano neškodljivo odvajati, tako da ne bo prišlo do erodiranja, zamakanja ali poplavljanja okoljskih površin, objektov in cest. Padavinskih voda ni dovoljeno voditi v zbirno kanalizacijo odpadnih vod, ki bo priključena na obstoječ javni kanal.

(6) V čim večji možni meri je treba zmanjšati hipni odtok padavinskih voda z urbanih površin.

(7) Pri načrtovanju, gradnji, obratovanju in vzdrževanju kanalizacije je treba upoštevati vsa določila, ki jih vsebujejo veljavni predpisi in pravilniki o odvajanju komunalnih odpadnih in padavinskih odpadnih vod, predpisi in pogoji pristoj-nega upravljavca ter pridobiti njegovo soglasje.

- (8) Vsa kanalizacija mora biti projektirana v vodotesni izvedbi.

21. člen
(elektroenergetsko omrežje)

(1) Na območju OPPN se nahajajo elektroenergetske naprave in oprema namenjena oskrbi odjemalcev z električno energijo. Obstoječi uporabniki na obravnavanem območju se napajajo preko transformatorske postaje (TP) 366 Separacija Radovljica.

(2) Obravnavano območje in južni del občine Radovljica se trenutno napaja iz RTP 110/70 kV Radovljica preko daljnovodnega izvoda Kropla, ki se bo nado-mestil z dvema novima kablovodoma.

(3) Točen način vključevanja novih porabnikov na obravnavanem območju bo podan, ko bodo znane potrebe po električni moči. Elektroenergetski vodi na tem območju se morajo graditi v kabelski kanalizaciji.

(4) V primeru preselitve obstoječe TP 366 Separacija Radovljica je potreb-no zagotoviti novo lokacijo, do katere bo omogočen stalni dostop za primere gradnje, vzdrževanja in posluževanja. Dopustna je tudi gradnja nove (dodatne) transformatorske postaje, ki se jo lahko umesti samostojno oz. v enem izmed predvidenih objektov.

Na območju se lahko izvede železniški tir za potrebe prostorske enote RA 80 (Gramoznica Graben).«

108. člen
Dodatno se nov 173.a člen, ki se glasi:

»173.a člen
Območje prostorske enote VR 07:

Na prostorski enoti VR 07, ki sega na območje naravne vrednote Begunjsčica - vodotok, se v 10 m pasu ob vodotoku ohranja obstoječo vegetacijo in na degradirani površini zasadi grmovno in visokodebelno avtohtono vegetacijo.«

109. člen
177. člen se spremeni tako, da se sedaj glasi:

»177. člen
Območje prostorske enote RBR 02:
Območje prostorske enote z oznako RBR 02 (nelegalni kop Ljubno) se sanira in se ga nameni površinam za rekreacijo in šport na prostem (ZS). Na območju se lahko uredijo tudi površine za avtomobilske in motoristične dirke. Sanacija območja se izvede brez možnosti nadaljnega izkoriščanja mineralnih surovin. Za sanacijo je treba izdelati načrt z natančno opredeljenim programom, ča-sovnim okvirom ter načinom njene izvedbe. V ohranjen dele gozda naj se ne posega. Proste površine (sem se ne štejejo športna igrišča) je treba zasaditi z avtohtonimi travnimi, grmovnimi in drevesnimi vrstami.«

110. člen
V 183. členu se za besedilom »adrenalinskega parka vstavi besedilo »z vsto-pno točko in pripadajočimi parkirnimi prostori«.

111. člen
Dodatno se nov 183.a člen, ki se glasi:

»183.a člen
Območje prostorske enote RBR 99:

Na območju Hraških steljnikov se ohranja obstoječo vegetacijo (lipa, omejlje in živice) in pogoje za pitce.«

112. člen
Dodatno se nov 183.b člen, ki se glasi:

»183.b člen
Območje prostorske enote RBR 100:

Na območju se uredi igrišče za mini golf.«

113. člen
Dodatno se nov 183.c člen, ki se glasi:

»183.c člen
Območje prostorske enote KG 02:

Dopusti se kolencni zid do 1,8 m.«

114. člen
V 184. členu se besedilo »nezahtevnih in enostavnih« nadomesti z besedo »pomožnih«.

115. člen
Dodatno se nov 203.a člen, ki se glasi:

»203.a člen
Območje prostorske enote LKD 111:

Na območju je dovoljeno travnato nogometno igrišče.«

116. člen
V 210. členu se besedilo »sistema zbirnik prostorskih podatkov (prostorskega informacijskega sistema), ter širše« nadomesti z besedilom »kartografskega dela Prikaza stanja prostora. Vrstveni režimi«, za besedo »nahajajo« se črta beseda »naslednje«, za besedo »enote« se vstavi besedilo »ozziroma dell pro-storskih enot.« in za besedilom »RBR 63« vstavi besedilo »RBR 80«.

117. člen
Dodatno se nova priloga »Priloga 1.: Prostorske enote na območju občine Rado-vljica.«, ki je sestavni del tega odloka.

PREHODNE IN KONČNE DOLOČBE

118. člen
(dokončanje postopkov priprave OPPN)

Vsi postopki priprave novih OPPN ter sprememb in dopolnitev obstoječih OPPN, ki so se začeli pred uveljavitvijo tega odloka, se lahko dokončajo po določbah prostorskih aktov, ki so veljali do uveljavitve tega odloka.

119. člen
(dokončanje postopkov za izdajo gradbenih dovoljenj)

Vsi postopki za izdajo gradbenega dovoljenja, ki so se začeli pred uveljavitvijo tega odloka, se dokončajo po določbah odlokov prostorskega akta, ki je veljal do uveljavitve tega odloka, razen v primeru, ko stranica pisno zahteva postopek v skladu z novim odlokom in prilogo ustrezno dokumentacijo.

120. člen
(veljavnost in prenehanje veljavnosti prostorskih izvedbenih aktov)

(1) Z dnem uveljavitve tega odloka ostanejo v veljavi naslednji prostorski akti:

- (1.1) Prostorski izvedbeni načrti (LN, ZN, UN):
- LN za drugi železniški tir na odseku Podhart - Lesce/Bled (UVG, št. 19/1988 170/2013),
- UN starega mestnega jedra Radovljica (UVG, št. 7/90, 31/96),
- ZN Poljske pot (DN UO, št. 7/2001),
- ZN Mošnje (DN UO, št. 21/2002, 22/2002),
- ZN za stanovanjsko naselje "Na plani" v Lescah (DN UO, št. 21/2002, 27/2003, 113/2009),
- ZN za stanovanjsko območje "Langusova 2" v Radovljici (DN UO, št. 28/2003),
- LN za depozito in ravnanje z nenevarnimi odpadki "DIRO" Radovljica (DN UO, št. 47/2004),
- ZN za Turistično nakupovalni center Lesce - 1. faza (DN UO, št. 47/2004, 74/2007, 128/2010, 144/2011),
- LN za rekonstrukcijo ceste "za Verigo" v Lescah in podaljšek do križišča z regionalno cesto proti Kropi (DN UO, št. 66/2006),
- ZN za Centralno območje Radovljica (DN UO, št. 66/2006, 132/2010, 133/2010, 148/2011, 170/2013).

(1.2) Občinski lokacijski načrti (OLN):

- OLN za turistično območje "Kalan" na Poljšici (DN UO, št. 59/2006),
- OLN za stanovanjsko gradnjo v Predtrgu (DN UO, št. 59/2006, 123/2010),
- OLN za Centralno čistilno napravo (severni del) (DN UO, št. 63/2006),
- OLN Brezje (DN UO, št. 97/2008).

- (1.3) Občinski podrobni prostorski načrti (OPPN):
- OPPN za turistično območje "Mivka" (DN UO, št. 114/2009),
- OPPN za Turistično nakupovalni center Lesce - 2. faza (DN UO, št. 116/2009, 144/2011),
- OPPN za staro jedro Kamne Gorice (DN UO, št. 119/2009, 165/2012),
- OPPN za območje Sz 11 Kamna Gorica (DN UO, št. 119/2009),
- OPPN za stanovanjsko gradnjo Zapuže (DN UO, št. 119/2009),
- OPPN za priključek Turistično nakupovalnega centra Lesce na regionalno cesto (DN UO, št. 123/2010, 144/2011),
- OPPN za novo pokopališče v Begunjah (DN UO, št. 125/2010),
- OPPN za rekonstrukcijo Železniške ulice v Lescah (DN UO, št. 132/2010),
- OPPN za stanovanjsko gradnjo "za Merkurjem" v Lescah (DN UO, št. 132/2010),
- OPPN za rekonstrukcijo Letališke ulice v Lescah (DN UO, št. 132/2010),
- OPPN za območje TNC 3 (Turistično nakupovalni center Lesce 3) (DN UO, št. 143/2011),
- OPPN Stočje (DN UO, št. 155/2012),
- OPPN za stanovanjsko gradnjo Dvorska vas (DN UO, št. 157/2012),
- OPPN Leski hrbet (DN UO, št. 161/2012),
- OPPN za rekonstrukcijo Gradnikove ceste v Radovljici (DN UO, št. 165/2012)
- OPPN Brezovica 1 (DN UO, št. 172/2013)
- OPPN Brezovica 2 (DN UO, št. 172/2013)
- OPPN Zgornja Dobrava Zgd 04 (DN UO, št. 178/2013).

(2) Z dnem uveljavitve tega odloka ostajajo v veljavi naslednji prostorski izved-beni akti za območja in za dele območij skladno z mejami prostorskih enot kot so določene v grafičnem delu PRO:

- ZN za Cankarjevo naselje v Radovljici (UVG, št. 14/79, DN UO, št. 21/2002, 39/2004),
- ZN Center Lesce (DN UO, št. 98/2008, 112/2009, 123/2010, 128/2010, 157/2012),
- OLN na območje Poslovna cona Lesce - jug (DN UO, št. 64/2006),
- OLN Dolina v Lescah (DN UO, št. 55/2005)
- ZN za "Poslovno cono Lesce - vzhod" (DN UO, št. 56/2005),
- OLN za poslovno cono na vhodu v Radovljico (Trgovsko središče TUS Rado-vljica) (DN UO, št. 64/2006, 132/2010),
- LN za centralno čistilno napravo Radovljica (DN UO, št. 18/2002, 21/2002).

(3) Z dnem uveljavitve tega odloka prenehajo veljati naslednji prostorski akti in prostorski izvedbeni akti:

- Zadržalni načrt Sz 14 Zaloše (UVG, št. 30/82) (stavbna zemljišča so bila vrnjena v kmetijsko rabo),
- LN za plinovod in kablovod Lesce - Bled (za del trase, ki poteka po območju občine Radovljica) (DN UO, št. 21/2002) (že realiziran prostorski izvedbeni akt).

VELJAVNI OPPN			
Oznaka PE	Ime OPPN	NR	Posebne določbe
Begunje			
BE 07	Begunje Novo pokopališče	ZK	/
Brezje			
BR 11	Brezje stanovanjska gradnja	SC	/
Brezovica			
BZ 05	Brezovica 1	SC	/
BZ 06	Brezovica 2	SC	109. člen
Dvorska vas			
DV 02	Dvorska vas	SC	/
Gorenjske dobrave - odprti prostor			
GOD 16	Diro Črnivec	OO	210. člen
Kamna Gorica			
KG 01	Kamna Gorica Jedro	MO, DG, SC, SK, K1, K2, G, VC, P	/
KG 06	Kamna Gorica Sz-11	SC	/
Kropa			
KR 21	Kropa Stročje	SC	114. člen
Lesce			
LE 01	Lesce Center	ZS, MO, DI, SC	86. člen
LE 06	TNC-1, 2, priključek	MO	/
LE 32	Lesce Plana	SC	/
LE 37	Cesta "za Verigo"	Pe	/
LE 38	Pojška pot	SC	/
LE 40	Lesce Jug	PP	/
LE 41	Dolina	MO, SC	/
LE 45	Železniška ulica	P	/
LE 51	"Za Mркуrent" v Lescah	SC	/
LE 54	Lesce Leški hrbet	SC	/
LE 54	Lesce Leški hrbet	P	/
LE 56	Lesce Vzhod	MO	89. člen

121. člen
(veljavnost in prenehanje veljavnosti drugih aktov)

Z dnem uveljavitve tega odloka preneha veljati Odlok o ugotoviti skladnosti prostorskih izvedbenih aktov s strategijo prostorskega razvoja občine Radovljica (SPRO) in prostorskim redom občine Radovljica (PRO) (Uradne objave, št. 161, 13. julija 2012).

122. člen
(pogled)

Druge spremembe in dopolnitve PRO so na vpogled vsem zainteresiranim na Občini Radovljica in Upravi enoti Radovljica. Arhivski izvod (v digitalni in analogni obliki) se hrani tudi na ministrstvu, pristojnem za prostor.

123. člen
(nadzorstvo)

Nadzor nad izvajanjem tega odloka opravljajo pristojne inšpekcijske službe.

124. člen
(veljavnost)

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Deželnih novicah, glasilu Občine Radovljica – Uradne objave.

Številka: 3505-0005/2013

Datum: 24. 9. 2014

Ciril Globočnik l.r.
ZUPAN

PRILOGA 1: Prostorske enote na območju občine Radovljica

Preglednica 1: Pregled funkcionalnih in prostorskih enot, ki se urejajo na podlagi podrobnejših meril in pogojev za pripravo OPPN - veljavni OPPN

LE 75	Rekonstrukcija Letališke ceste	P	/
LE 81	TNC3	MO	/
Mošnje			
MO 16	Mošnje stanovanjska gradnja	SC	210. člen
Pojšica			
PŠ 04	Pojšica- Turistično območje Kalan	BT	218. člen
Radovljica			
RA 01	Radovljica Staro mestno jedro	MO	/
RA 02	Radovljica Centralno območje	BT, DI, MO, SC, SS, ZS, ZP, K1, K2, G	96. člen
RA 23	Radovljica Langusova	SC	/
RA 27	Radovljica "za stanovanjsko gradnjo Predtrg"	SC	/
RA 39	Radovljica Na vhodu	MO	/
RA 46	Radovljica Cankarjevo naselje	MO, SC, ZS	/
RA 78	Radovljica Čistilna naprava	OO	/
RA 79	Radovljica Čistilna Sewer	PI	/
RA 84	Radovljica Gradnikova cesta	P	101. člen
Šobec			
ŠO 02	Lesce Mivka	BT	/
Zapuže			
ZA 14	Zapuže-za stanovanjsko gradnjo	SC, VC	/
Zgoranja Dobrava			
ZGD 04	Zgoranja Dobrava	SK	123. člen

Preglednica 2: Pregled funkcionalnih in prostorskih enot, ki se urejajo na podlagi podrobnejših meril in pogojev za pripravo OPPN - predvideni OPPN

PREDVIDENI OPPN			
Oznaka PE	Ime OPPN	NR	Posebne določbe
Alpski letalski center			
ALC 01	Letališče Lesce	PL	71. člen
Begunje			
BE 02	Begunje bolnica	DZ, VC, ZP	72. člen
BE 15	Begunje povezovalna cesta	P	73. člen
BE 18	Begunje Center	MO, VC	74. člen
BE 38	Begunje Poddobrava sever	MO	/
BE 39	Begunje Poddobrava Jug	DI, SB	75. člen
Brezje			
BR 12	Brezje Bazilika	DC, MO, SS, ZP	76. člen
BR 17	Brezje Širitev pokopališča	ZK	77. člen
Begunje - smučišče			
BS 02	Begunje Pod smučiščem Krpin	BT, VC	129. člen
Črničev			
ČR 09	Črničev V naselju	SC	210. člen
ČR 10	Črničev Turizem	BT	79. člen
Dvorska vas			
DV 06	Dvorska vas nad Strojem	MP	80. člen
DV 07	Dvorska vas Opekarna	SC	81. člen
DV 09	Dvorska vas Jug	SK	82. člen
Golf Bled			
GB 03	Lesce Pod Golfom-zahod	BT	83. člen
GB 04	Lesce Pod Golfom-vzhod	BT	84. člen
GB 05	Lesce Pod Golfom-jug	BT, K1, G	85. člen

- 24205 Drugi gradbeni inženirski objekti, ki niso uvrščeni drugje, - 23010 Objekti za pridobivanje in izkoriščanje mineralnih surovin (ki jih je po zaključku izkoriščanja potrebno odstraniti).

9. člen
(vrste dopustnih gradenj)

Na območju so dopustne naslednje vrste prostorskih ureditev in gradenj:

- priprava zemljišč za gradnjo,
- gradnja novega objekta (tudi dozidava ali nadzidava),
- rekonstrukcija,
- redna in investicijska vzdrževalna dela na objektih,
- odstranitev objekta,
- spremembe namembnosti (znotraj dopustnih dejavnosti),
- gradnja in urejanje zunanjih (zelenih in utrihnih) površin,
- postavitve nezahranljivih in enostavnih objektov,
- gradnja in vzdrževanje komunalne, energetske, prometne in druge gospodarske infrastrukture.

10. člen

(zazidalna zasnovla)

- (1) Z OPPN je na obravnavanem območju predvidena gradnja proizvodnega kompleksa, namenjenega lesno-predelovalni dejavnosti ter umestitev kotelnic ce na biomasa s sistemom priprave lesnih sekancev.
- (2) Z OPPN se nacrtuje tudi druge prostorske ureditve, potrebne za nemoteno izvedbo in rabo predvidenega proizvodnega kompleksa:
 - ureditev prometnih dostopov do območja ter prometnih površin znotraj kompleksa (ceste, manipulativne površine ter površine za minujoči promet),
 - gradnja vse potrebne komunalne in energetske infrastrukture.
- (3) Znotraj območja kompleksa so predvidene naslednje naprave in objekti:
 - skladišče surove hlodovine (A),
 - luplino-sortirna linija za hlodovino (B),
 - žaga s skladiščenjem in sortirnico primarnega odreza (C),
 - sušilnica razžaganega lesa (D),
 - hale za skladiščenje rezanega lesa (E1, E2, E3, E4, E5,...),
 - specialne žage za pripravo polizdelkov za potrebe nadaljnje predelave lesa (npr. proizvodnjo pohištva,...) (F1, F2, F3, F4,...),
 - poslovni objekt – upravna stavba s pisarnami (G).
- (4) Poleg navedenih objektov je na območju predvidena tudi umestitev kotelnic ce s sistemom soproizvodnje toplote in električne energije (I), ki kot glavni energent uporablja predvsem odpadno lubje ter ostali lesni odpadni material iz procesa predelave lesa in objekt za pripravo lesne biomase (H).
- (4) Glede na predviden potek izkoriščanja je umeščanje objektov predvideno v dveh etapah, najprej na območju kjer je izkoriščanje že zaključeno ter kasneje še na preostalem območju.

Etapa 1:

 - Fe1 – kotelavnica s sistemom soproizvodnje toplote in električne energije na lesno biomaso (objekt I);
 - Fe2a – kompleks za primarni razrez lesa - žaga (objekti A, B, C, D, H);
 - Fe2b – hale za skladiščenje razžaganega lesa (objekta E1, E2), dostop do Fe3;
 - Fe2c – obstoječa betonarna;
 - Fe2d – izkoriščanje mineralnih surovin.

Na spodnjem platuju, z izjemo območja betonarne, se predhodno izvede dokončno sanacijo območja ter pripravo zemljišč za predvideno rabo.

Etapa 2:

 - Fe2e - hale za skladiščenje rezanega lesa (objekti E3, E4, E5,...);
 - Fe3 – kompleks lesno – predelovalnih dejavnosti, nadaljnja predelava lesa (objekt F, G);

Na delu spodnjega platuja in na zgornjem platuju se predhodno izvede dokončno sanacijo območja ter pripravo zemljišč za predvideno rabo.
- (5) Tlorisni gabariti objektov/naprav:

oznaka	objekt/naprava	okvirni tlorisni gabariti
A	skladišče surove hlodovine	20 m x 75 m
B	luplino-sortirna linija za hlodovino	157 m x 74 m + 39 m x 26 m
C	žaga s skladiščenjem in sortirnico primarnega odreza	80 m x 40 m
D	sušilnica razžaganega lesa	100 m x 10 m
E1, E2, E3,...	hale za skladiščenje rezanega lesa	60 m x 30 m
F1, F2, F3,...	proizvodne hale za pripravo polizdelkov za potrebe nadaljnje predelave lesa	80 m x 40 m
G	poslovni objekt – upravna stavba s pisarnami	30 m x 30 m

H	objekt za pripravo, sušenje in skladiščenje sekancev	27 m x 42 m + 65 m x 24 m
I	kotelavnica s sistemom soproizvodnje toplote in električne energije na lesno biomaso	60 m x 40 m

(6) Višinski gabariti objektov/naprav:

Stavbe ne smejo presežati višine 12 m, merjeno od kote zunanje ureditve ob objektu. Zaradi tehnoloških zahtev posameznih dejavnosti so lahko manjši deli stavb (dostopi na streho, tehnične in strojne naprave,...) oz. samostojni tehnološki objekti (npr. dimniki, deli strojnih naprav,...) tudi višji od 12 m. Objekti so lahko poglabljeni pod nivo terena oz. podkleteni (v kolikor to dopušča geološka sestava tal in hidrološke lastnosti lokacije).

(7) Nivo terena oz. višinska kota spodnjega platuja, ki je namenjen umeščanju objektov v etapi 1, naj se uredi na n.m. v med 406 in 420 m (oz. minimalno 2 m nad nivojem podtalne vode). Končna višinska kota terena zgornjega platuja se določi v nadaljnjih fazah priprave projektnih dokumentacije, ob upoštevanju nivojev terena po zaključku izkoriščanja oz. sanacije.

(8) V grafičnih prilogah so prikazana funkcionalna območja (Fe), ki predstavljajo območja, znotraj katerih se lahko umeščajo objekti. Grafične priloge podajajo idejno zasnovno postavitev objektov lesno predelovalnega centra. Natlačna razporeditev, velikost in namembnost posameznega objekta lesno predelovalnega centra (oz. drugih objektov v okviru dopustnih dejavnosti), se opredeli v projektni dokumentaciji za pridobitev gradbenega dovoljenja, ob upoštevanju tehnoloških zahtev, vseh veljavnih predpisov za tovrstne objekte ter ob upoštevanju stanja terena po zaključku izkoriščanja in izvedbi sanacije zemljišč.

11. člen

(pogoji za oblikovanje objektov)

- (1) Oblikovanje objektov naj bo sodobno, z uporabo kvalitetnih materialov in v skladu s funkcijo objekta.
 - (2) Objekti so lahko masivne ali montažne izvedbe.
 - (3) Streha objektov je lahko ravna oziroma z minimalnim naklonom (do 20°), enokapna ali simetrična dvokapnica (dopustna je tudi kombinacija streh). Kritina naj bo v temnejših barvnih tonih (siva, rjava), svetleči in bleščeči materiali niso dopustni.
 - (4) Na strehah je dopustno postavljati sončne zbiralnike, oddaljnike, reklame, vendar naj bodo ti umeščeni zadržano in z upoštevanjem vpliva na podobo območja in širše okolice.
 - (5) Oblikovanje in horizontalna ter vertikalna členitev fasad ter strukturiranje fasadnih odprtin in drugih fasadnih elementov naj bodo enostavni in poenoteni po celi fasadi. Fasade naj bodo oblikovane sodobno (npr. enostajnejše členitve fasad, uporaba lesa, kovine, stekla in drugi sodobnih materialov, uporaba izrazitjših fasadnih barv je dopustna le za podatke).
12. člen
(lega objektov na zemljišču)
- (1) Lega objektov je prikazana na grafičnem načrtu 4.1 (4.1a in 4.1b) Uredbenar in prometno tehnična situacija.
 - (2) Znotraj funkcionalnih območij se lokacije posameznih objektov lahko prilagajajo predvidenim tehnološkim procesom znotraj kompleksa.
 - (3) Odmiki objektov od sosednjih objektov in parcelnih mej morajo biti v skladu s predpisi s področja graditve objektov in varstva pred požarom.

13. člen

(pogoji za oblikovanje zunanjih površin)

- (1) Zemljišča ob predvidenih objektih se namenijo ureditvi parkirišč, dovozov in manipulativnih površin.
- (2) Zasaditve in območju prometnic ne smejo ovirati preglednosti na cesti. Grmovnice in drevesa morajo biti od roba cestišča oddaljeni najmanj 1,5 m.
- (3) Izbor raslin mora upoštevati rastiščne razmere in mora biti prilagojen lokalnim klimatskim razmeram.
- (4) Utrjene površine, namenjene dovozum in manipulaciji, naj bodo asfaltrane, tlakovane oz. betonirane ter izvedene v ustreznih naklonih z ujemnim odvodnavanjem.
- (5) Višinske razlike v terenu se lahko rešuje z izvedbo brežin oz. z gradnjo opornih zdov. Preoblikovani teren naj se na okoljski teren naveže z mehkinimi prehodi, na robovih cone naj se vzpostavi nov vzgojni rob.
- (6) Parkirišča, ki so večja od 500 m², je potrebno členiti v več manjših enot. Na robovih in vmesnih pasovih parkirišč se zasadi drevesa, ki zagotavljajo ustrežno osenčenje parkirnih površin.
- (7) Po zaključku del je investitor dolžan odstraniti vse začasne objekte, odvečni gradbeni in izkopani material odpeljati na ustrežno deponijo, plodno zemljo pa uporabiti za ponovno ureditev zelenih površin.

- načrt parcelacije,
- etapnost izvedbe prostorske ureditve,
- pogoje glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in grajeno javno dobro,
- rešitve in ukrepe za varstvo, odnosa in naravnih virov ter ohranjanja narave, rešitve in ukrepe za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom,
- dopustna odstopanja od načrtovanih rešitev,
- druge pogoje in zahteve za izvajanje OPPN,
- končne določbe.

2. člen
(sestavni del OPPN)

(1) Ta odlok vsebuje tekstualni del in grafični del.

(2) Grafični del odloka obsega naslednje grafične načrte:

1. Načrt namenske rabe prostora:
 - 1.1 Izsek iz kartografskega dela PRO Radovljica: M 1:5000
 - veljavni PRO M 1:5000
 - spremembe in dopolnitve PRO M 1:2500
2. Vplivi in povezave s sosednjimi enotami urejanja:
 - 2.1 Vplivi in povezave s sosednjimi enotami urejanja prostora M 1:2500
3. Načrt območja z načrtom parcelacije:
 - 3.1 Geodetski načrt s prikazom območja OPPN M 1:2000
 - 3.2 Načrt parcelacije z zakoličbo M 1:2000
4. Načrt prostorske ureditve
 - 4.1a Ureditvena in prometno tehnična situacija – etapa 1 M 1:2000
 - 4.1b Ureditvena in prometno tehnična situacija – etapa 2 M 1:2000
 - 4.2 Zbirni načrt komunalnih vodov in naprav M 1:2000

3. člen
(priloge OPPN)

Priloge OPPN so:

- izvleček iz PRO Radovljica,
- prikaz stanja prostora,
- strokovne podlage,
- smernice in mnenja nosilcev urejanja prostora,
- obrazložitev in utemeljitev OPPN,
- povzetek za javnost,
- spis postopka.

4. člen
(izdelovalec OPPN)

OPPN je izdelalo podjetje Prolim Ržišnik Perc d.o.o., Šenčur, pod številko projekta P 123520 v septembru 2014.

II. OBMOČJE OPPN

5. člen
(uređitveno območje)

(1) Območje OPPN se nahaja na jugovzhodnem delu Radovljice. Območje je na severu in vzhodu omejeno z železniško progo Ljubljana – Jesenice, na zahodu z reko Savo, na jugu pa z lokalno cesto in območjem centralne čistilne naprave in zbirnega centra.

(2) Obravnavano območje je okvirnih dimenzij 460 m x 350 m. Območje je višinsko razgibano, pada od severa proti jugu (višinska razlika je cca. 25 m) in večinoma nepozidano. Zemljišča so v naravi območje gramoznice, na jugovzhodnem delu so locirani objekti. Robna zemljišča predstavljajo gozdne površine.

(3) Območje OPPN obsega enoto urejanja prostora z oznako RA 80, z namensko rabo P – območja proizvodnih dejavnosti, podrobnejša namenska raba je PP – površine za proizvodnjo.

V območje OPPN so vključena naslednja zemljišča oz. deli zemljišč s parc. št. 753, 754, 755, 756/1, 756/3, 756/4, 756/5, 756/6, 756/7, 757/1, 757/2, 757/3, 758/1, 758/2, 758/3, 759, 760, 761/1, 761/2, 762, 763, 764/1, 764/2, 765/1, 768, 769/1, 769/2, 819, k.o. Predtrg (2157), v skupni površini cca. 17,17 ha.

(4) Meja območja OPPN poteka na severni strani po meji zemljišča s parc. št. 758/3, 759, 760, 761/2, 762 in deloma preko zemljišča parc. št. 819, na južni strani po meji zemljišč parc. št. 764/1, 769/1 in 768. Na zahodni strani meja poteka po meji zemljišča parc. št. 769/1, 761/1, 760, 759, 785/1, 757/3, 756/1, 755, 754, 753. Vsa navedena zemljišča so v k.o. Predtrg.

(5) Meja območja OPPN je razvidna iz grafičnih načrtov tega OPPN.

(6) Širše območje OPPN obsega tudi zemljišča izven ureditvenega območja, na katera segajo gradnje novih infrastrukturnih priključkov za potrebe obravnavanega območja.

Predviden potek infrastrukturnih priključkov izven območja OPPN bo natančneje določen v fazi priprave projektna dokumentacije za komunalno opremljanje območja.

III. VPLIVI IN POVEZAVE S SOSEDNJIMI ENOTAMI UREJANJA PROSTORA

6. člen

(vplivi in povezave načrtovane ureditve s sosednjimi območji)

- (1) Načrtovana prostorska ureditev se nahaja severno od centralne čistilne naprave in zbirnega centra Radovljica. Na severni strani poteka železniška proga Jesenice – Ljubljana, ki jo s podvozom prečka dostopna cesta do območja OPPN. V bližini, v oddaljenosti cca. 50 m na vzhodni strani teče reka Sava.
- (2) Zemljišča v okolici obravnavanega območja niso komunalno opremljena, razen območja centralne čistilne naprave in zbirnega centra. Južno od območja, ob trasi Savske ceste, potekajo javni fekalni vod, javni vodovod in telekomunikacijsko omrežje. Čez obravnavano območje potekajo elektrovodi in TK vod, na območju se nahaja transformatorska postaja (TP) 366 Separacija Radovljica.
- (3) Območje OPPN se bo prometno in infrastrukturno navezovalo na obstoječo gospodarsko javno infrastrukturo, ki poteka v Savski cesti. Zaradi nameravane gradnje bo treba obstoječe vode, ki prečkajo obravnavano območje, prestaviti in zgraditi nove priključke na obstoječe infrastrukturno omrežje. Posamezni priključki na obstoječo infrastrukturo bodo segali izven območja OPPN.
- (4) Dostopi do območja bodo urejeni s Savske ceste (LC 349081). Znotraj območja se predvidevajo nove dostopne ceste, ki bodo omogočale dostop do predvidenih ureditev. Savska cesta se na severu navezuje na Ljubljansko cesto, ki vodi do avtocestnega priključka Radovljica. Promet, ki bo povzročen zaradi predvidenega programa OPPN, bo v celoti potekal mimo strnjenegega naselja Radovljice.

IV. ARHITEKTURNE, KRAJINSKE IN OBLIKOVALSKE REŠITVE PROSTORSKIH UREDITEV

7. člen

(vrste dopustnih dejavnosti)

- (1) Območje je skladno s PRO namenjeno predelovalnim dejavnostim (razen proizvodnje kemikalij, kemičnih izdelkov, farmacevtskih surovin in preparatov, nekovinskih mineralnih izdelkov in kovin), gradbeništvu, trgovini, drugim dejavnostim, prometu in skladiščenju ter poslovnim dejavnostim.
- (2) Prednostno je območje namenjeno gradnji proizvodnega kompleksa, namenjenga lesno-predelovalni dejavnosti in ureditvi kotlovnice s sistemom soproizvodnje toplote in električne energije za potrebe daljinskega ogrevanja mesta Radovljica.

(3) Na območje se lahko umešajo tudi druge proizvodne dejavnosti ter dejavnosti gradbeništvu, prometa, transporta, logistike, uprave, trgovine in skladiščenja.

(4) Na območju z oznako Fe3 umestitev novih dejavnosti ni dopustna, dokler mineralne surovine ne bodo v celoti izrpane (predvidoma do kote 405 m n.m.v.). Na navedenem območju so do takrat dopustne dejavnosti in ureditve, povezane z izkoriščanjem mineralnih surovin in sanacija površin.

(5) Do zaključka izkoriščanja so na območjih z oznako Fe2b, Fe2c in Fe3 dopustne tudi gradnje oz. postavitve (začasnih) objektov za lastne potrebe obstoječe dejavnosti (npr. za potrebe proizvodnje betonskih mešanic in gradbenih proizvodov, izdelkov in polizdelkov, za obdelavo in predelavo gradbenih odpadkov, za začasno deponiranje inertnih gradbenih odpadkov za nadaljnjo predelavo) ter rekonstrukcija in vzdrževanje zakonito zgrajenih obstoječih objektov. Dopustna je tudi ureditev prometne povezave med Fe2c in Fe3 preko območja z oznako Fe2b.

(6) V prejšnjem odstavku navedene dejavnosti in ureditve povezane z izkoriščanjem mineralnih surovin je zaradi zagotavljanja površin za umestitev novo predvidenih dejavnosti, iz območja Fe2b in Fe2c dopustno preseliti na zgornji plato (Fe3) takoj, ko bo to tehnično izvedljivo.

(7) izkoriščanje mineralnih surovin in sanacija po končanem izkoriščanju morata potekati v skladu z novim rudarskim projektom (oz. z novelacijo že izdelanega rudarskega projekta iz leta 2004), ki ga priskrbi koncesionar pred podaljšanjem sedaj veljavne koncesije in mora upoštevati rešitve tega OPPN.

8. člen

(vrste dopustnih objektov)

Na območju OPPN je dovoljena gradnja naslednjih objektov:

- 12510 Industrijske stavbe,
- 12520 Rezervoarji, silosi in skladišča,
- 12203 Druge poslovne stavbe,
- 12301 Trgovske stavbe (le kot dopolnilna dejavnost k osnovni proizvodni dejavnosti),
- 12420 Garazne stavbe,
- 21120 Lokalne ceste in javne poti, nekategorizirane ceste in gozdne ceste,
- 21210 Glavne in regionalne železniške proge (industrijski tir - navezava na obstoječo železniško progo),
- 23020 Elektrarne in drugi energetski objekti,
- 222 Lokalni cevovodi, lokalni elektroenergetski vodi in lokalna komunikacijska omrežja.

Gorenjske dobrove - odprti prostor			
GOD 17	DIRO Črnivec razširitev	OO	126. člen
GOD 18	DIRO Peračica	OO	126. člen
Jelovica - odprti prostor			
JEL 29	Kamna Gorica - Kamnolom	LN	127. člen
Kamna Gorica			
KG 07	Kamna Gorica ob Lipnici	SK, ZS	110. člen
Kropa			
KR 01	Kropa Jedro	DC, MO, SS, VC	/
KR 02	Kropa Center	MO, SC, VC	/
KR 08	Kropa Stanovanjska gradnja SV	SS	111. člen
KR 09	Kropa Novi plamen sever, parkirišče Sever	MO	112. člen
KR 20	Kropa Smučišče	ZS	113. člen
Lancovo			
LA 04	Lancovo Zgoraj vzhod	SS	115. člen
LA 07	Lancovo spodaj severovzhod	MO	116. člen
LA 08	Lancovo spodaj severovzhod	SC	117. člen
LA 15	Lancovo Spodaj v vasi	SC	119. člen
LA 23	Lancovo spodaj severovzhod	BT	120. člen
Lesce			
LE 08	Lipce	PP	87. člen
LE 36	Veriga	PP	88. člen
LE 57	Leski Dol (ob Alpski)	SC	90. člen
LE 76	Lesce Za Trato	MO	91. člen
LE 77	Lesce cestni otok (med Begunjsko in Letališko)	MO	92. člen
LE 78	Lesce Ob zrnju	MO	93. člen
LE 80	Lesce Gala	MO	94. člen
Območje pod Jelovico - odprti prostor			
OPJ 14	Kropa Kamnolom	LN	128. člen
Otoče			
Podvin			
PD 03	Podvin Ob hotelu	BT	95. člen
Radovljica			
RA 05	Radovljica Almira	MO, MP	97. člen
RA 22	Radovljica Proizvodna cona Predtrg	MP	98. člen
RA 80	Radovljica Graben	PP	99. člen
RA 83	Radovljica Kranjska cesta	P	100. člen
RA 86	Radovljica Za Gradnikovo	MO	102. člen
RA 87	Radovljica Pod Triglavsko	SC	103. člen
RA 88	Radovljica selitev kmetije Valant	SK	166. člen
RA 90	Radovljica - Oskrbovano območje (negovalna bolnica)	SB, ZP, K1	104. člen
RA 95		DZ	105. člen
RA 103	Rekonstrukcija Savske ceste	Pc, VC	105. a člen
Radovljško - Brezjanska ravnina - odprti prostor			
RBR 98	Hlebce Obvoznica	P	/
Šobec			
ŠO 01	Lesce Šobec	BT, G, K2, P, ZS, VC	106. člen
ŠO 03	Hipodrom	BT	107. člen
Zapuže			
ZA 13	Zapuže proizvodnja Jug	MO	108. člen
Zadnja vas			
ZaV 03	Zadnja vas Vikend območje	SP	125. člen

Oznaka PE	NR	Oblikovanje naselja	Oblikovanje stavb	Posebne določbe
Radovljško – Brezjanska ravnina				
Avtocesti Vrba - Peračica in Peračica - Podtabor				
AC 01	Pc, MO	DPN	DPN	/
AC 02	Pc	DPN	DPN	/
Begunje				
BE 01	DC	U1	A8	/
BE 03	SS	U2	A7	/
BE 04, BE 05	SS	U3	A1, A8	130. člen
BE 06	SC	U5	A1	/
BE 08	SK	U1	A1, A6	/
	VC	/	/	/
BE 09	SK	U1	A1, A6	/
	VC	/	/	/
BE 10, BE 11	SK	U1	A1, A6	/
BE 12	SK	U1	A1, A6	/
	VC	/	/	/
BE 13	SK	U1	A1, A6	/
BE 14	SC	U4	A1	/
BE 16	SC	U3	A7	/
BE 17	SC	U4	A2	/
BE 19	MO	U3	A8	/
BE 20	ZK	U6	A8	/
BE 21	SS	U4	A1	/
	VC	/	/	/
BE 22	SK	U2	A1, A6	/
BE 23	PP	U7	A8	131. člen
	VC	/	/	131. člen
BE 24		U5	A2	/
	VC	/	/	/
BE 25	SK	U2	A1, A6	/
	VC	/	/	/
BE 26	DI	U6	A8	/
BE 27	SK	U3	A1, A6	/
BE 28	SK	U3	A1	/
	VC	/	/	/
BE 29	SC	U2	A1	/
BE 30	SC	U2	A1	132. člen
	VC	/	/	132. člen
BE 31	BT	U6	A8	133. člen
BE 32	SC	U3	A2	134. člen
BE 33	SK	U3	A1, A6	/
BE 34	SC	U3	A1	/
BE 35	SC	U5	A4	135. člen
BE 37	ZK	U6	A8	/
BE 40, BE 41, BE 42, BE 43, BE 44	SC	U5	A4	/
Brezje				
BR 01, BR 02,	SK	U1	A1, A6	/
BR 03		U2	A1, A6	/
BR 04	SK	U3	A1, A6	135. a člen
BR 05	SK	U3	A1	/
BR 06	SC	U3	A1	/
BR 07	SS	U2	A1	/
BR 08	SK	U5	A1, A6	/
BR 09	SC	U5	A1	/

Preglednica 3: Pregled funkcionalnih in prostorskih enot, ki se urejajo na podlagi drugih podrobnejših meril in pogojev

BR 10	ZK	U6	A8	/
BR 13	MP	U7	A8	136. člen
BR 14	SK	U3	A1, A6	/
BR 15	MO	U3	A1, A8	/
BR 16	Pc	/	/	137. člen
Črnivec				
ČR 01	SS	U5	A2	210. člen
ČR 02, ČR 03	SK	U3	A2, A6	210. člen
ČR 04	SC	U5	A2	210. člen
ČR 05	SK	U3	A2, A6	/
ČR 06	MO	U3	A2, A8	138. člen
ČR 07	MO	U3	A2, A6	138 a. člen, 210. člen
ČR 09	SC	/	/	210. člen
Dobro polje				
DP 01	SK	U2	A2, A6	139. člen
DP 02	MP	U7	A8	140. člen
Dmčja				
DR 01	BT	U6	A8	141. člen
DR 02	ZP	/	/	141. člen
DR 03	ZS	U7	A8	141. člen
Dvorska vas				
DV 01	SK	U1	A1, A6	/
DV 03	SC	U2	A1	/
DV 04	SK	U2	A1, A6	/
DV 05	MP	U7	A1, A8	142. člen
DV 08	ZS	U7	A8	143. člen
Globoko				
GL 01	SK	U2	A1, A6	144. člen
GL 02	MP	U3	A2, A6	144. člen
Golf Bled				
GB 01	ZS	U7	A8	145. člen
Gorica				
GO 01	SK	U1	A1, A6	/
GO 02	SC	U2	A2	/
GO 03	SC	U3	A1	/
Hleboce				
HL 01	SK	U1	A1, A6	146. člen
HL 02	SK	U3	A1, A6	147. člen
HL 03	SS	U4	A2	/
HL 04	SK	U3	A1, A6	148. člen
HL 05	SC	U5	A1	/
Hraše				
HR 01	SK	U1	A1, A6	149. člen
HR 02	SK	U3	A1, A6	150. člen
HR 03	SC	U3	A1	/
HR 04	PK	U3	A6	/
HR 05	SK	U5	A1, A6	151. člen
HR 06	SK	U5	A1, A6	/
Lesce				
LE 02	Pc, ZP	/	/	/
LE 03	MO	U5	A2, A8	/
LE 04, LE 13, LE 62, LE 58	SS	U3	A2	/
LE 05, LE 16, LE 23, LE 50, LE 59	SC	U4	A2	/
LE 07, LE 79	MO	U7	A8	/
LE 09	SS	U3	A2	/
LE 10	SS	U3	A2, A7	/
LE 11	SS	U3	A2, A4	/
LE 12, LE 42, LE 43, LE 53, LE 55, LE 69	Pc	/	/	/
LE 14, LE 64	SS	U3	A8	/
LE 15, LE 61	SC	U4	A2, A4	/

LE 17, LE 21	SC	U4	A7	/
LE 22, LE 46, LE 47, LE 48	SS	U4	A2	/
LE 24	SS	U7	A8	/
LE 33, LE 70	Pz	/	/	/
LE 35	PPz	U7	A8	/
LE 39	MO	U5	A8	/
LE 44, LE 67	MO	U3	A8	/
LE 46, LE 48	SS	U4	A2	/
LE 49	MP	U7	A8	/
LE 60	SC	U4	A3	/
LE 66	SP	U5	A5	/
LE 71	K2, G	/	/	/
LE 72	K1, K2, G	/	/	/
LE 73	K2	/	/	/
LE 74	K1	/	/	152. člen
LE 82	K1, G	/	/	/
Ljubno				
LJ 01	DC	U1	A1, A8	/
LJ 02	DI	U1	A1	/
LJ 03, LJ 04, LJ 05	SK	U1	A1, A6	/
LJ 06	ZK	U6	A8	/
LJ 07, LJ 13	SK	U3	A1, A6	/
LJ 08	SK	U5	A1, A6	/
LJ 09	SC	U4	A1	/
LJ 10	MO	U4	A8	/
LJ 11	SC	U3	A1	/
LJ 12	SC	U5	A1	/
LJ 14, LJ 16	PK	U3	A1, A6	/
LJ 15	SK	U3	A1, A6, A8	/
Mošnje				
MO 01	DC	U1	A8	153. člen
MO 02	ZK	U6	A8	153. člen
MO 03	SK	U1	A1, A6	153. člen
MO 04	SC	U4	A7	154. člen
MO 05	SC	U4	A2	153. člen
MO 06	SC	U3	A2	153. člen
MO 07	SK	U3	A2, A6	153. člen
MO 08	SK	U5	A2, A6	155. člen
MO 09	SC	U4	A2	/
MO 10	SB	U3	A2	/
MO 11	SS	U3	A2	/
MO 12	DI	U6	A8	/
MO 13	MO	U6	A8	155a. člen
MO 14	SC	U4	A2	210. člen
MO 15	SC	U3	A2	210. člen
MO 16	SC	OPPN	OPPN	210. člen
MO 17	SS	U3	A7	155a. člen
Noše				
NS 01	SK	U3	A1, A6	156. člen
Nova vas				
NV 01	SK	U2	A1, A6	/
NV 02	SC	U2	A2	/
NV 03	SC	U2	A7	/
NV 04	SC	U5	A2	/
NV 05	SC	U5	A2, A4	/
NV 06, NV 07	SK	U5	A2, A6	/
NV 08	SC	U3	A2	/
NV 09	SS	U5	A2	/
Podvin				
PD 01	ZP	U6	A8	157. člen, 210. člen
PD 02	ZS	U7	A8	210. člen

(5) Vsa morebitna dela prestavitve oziroma zaščite obstoječih elektroenergetskih naprav lahko opravi samo upravljavec distribucijskega omrežja, na stroške investitorja.

36. člen

(telekomunikacijsko omrežje)

(1) V območju OPPN potekajo obstoječe telekomunikacijske naprave Telekom Slovenije d.d..

(2) Pred pričetkom izvajanja gradbenih del potrebno obvezno označiti in ustrezno zaščititi obstoječe telekomunikacijske naprave v skladu s predpisi in smernicami.

(3) V fazi izdelave PGD/PZI je potrebno izdelati projekt zaščite obstoječega omrežja, ki z gradnjo ustrezne kabelske kanalizacije in jaskov zalame obstoječe omrežje, ga poveže na obstoječe stanje izven ceste in s tem omogoči dostopnost, vzdrževanje in nadgrajevanje brez posegov v novo cesto. Obstoječi kabli naj se ustrezno zaščitijo ali prestavijo.

(4) Projekt za gradnjo naj poleg zaščite ali prestavitve predvidi tudi polaganje cevi 1xPVC fi 110mm in PEHD 2xfi 50mm na celotni trasi rekonstrukcije ceste.

37. člen

(plinovodno omrežje)

(1) Ohranavano območje prečkata obstoječa prenosna plinovoda R29, RP Britof-MRP Jesenice (premer 200mm, tlak 50bar, stacionaža cca 34950 m, Občina Radovljica) in P2941, MRP Zapuže-ELAN Begunje (premer 150mm, tlak 3,2bar, stacionaža cca 260 m in 680m, Občina Radovljica).

(2) Preko območja poteka vzporedno z obstoječim prenosnim plinovodom R29 tudi načrtovani prenosni plinovod M10 Vodice-Rateča, za katerega poteka postopek priprave Državnega prostorskega načrta.

(3) Pri nadaljnjem načrtovanju je potrebno upoštevati prenosni sistem zemeljskega plina z omejitvami v pripadajočem varovalnem (2x100m) oz. varnostnem pasu in skladno z zakonom pridobiti soglasje operaterja.

(4) Na južnem delu območja Elan prečka območje OPPN tudi trasa plinovoda v upravljanju Petrol d.d..

38. člen

(druga infrastruktura)

V območju OPPN je možno zgraditi tudi drugo infrastrukturo, ki z OPPN ni posebej načrtovana. V tem primeru je potrebno pridobiti projeklne pogoje in soglasja pristojnih nosilcev uredjanja prostora.

XI. DOPUSTNA ODSTOPANJA OD NAČRTOVANIH REŠITEV

39. člen

(dopustna odstopanja od načrtovanih rešitev)

(1) Pri realizaciji OPPN so dopustna odstopanja od tehničnih rešitev promernih ureditev, določenih s tem OPPN, če se pri nadaljnjem podrobnejšem proučevanju prometnih, geoloških, geomehanskih ali drugih razmer poiščejo tehnične rešitve, ki so primernije z oblikovalskega, prometno-tehničnega ali okoljevarstvenega vidika, s katerim se ne smejo poslabšati prostorske in okoljske razmere. Ta odstopanja ne smejo biti v nasprotju z javnimi interesi in morajo z njimi soglasati pristojne organizacije, ki jih ta odstopanja zadevajo. To zajema tudi možnost umestitve dodatnih pločnikov, prehodov za pešce ter izvedbo ukrepov za umirjanje prometa.

(2) Dopustne so obnove, dograjevanje, prestavitve in spremembe tras posameznih komunalnih vodov, objektov in naprav, priključkov zaradi ustreznejše oskrbe in racionalnejše izrabe prostora pod pogojem, da so ureditve v soglasju z njihovimi upravljavci in skladne z njihovimi programi.

(3) Možna so odstopanja lokaciji in števila uvozov, v skladu z rešitvami pozidave za območja izven OPPN. Dopustne so spremembe lokacij uvozov v primeru spremembe ureditve zasebnih dvorišč.

Za potrebe prevoza mehanizacije do kmetijskih zemljišč čez zeleni pas in pas za pešce in kolesarje so možna odstopanja od lokacij in števila uvozov predvidenih s tem OPPN.

(4) Obvozna cesta Hleboce se lahko priključuje na rekonstruirano cesto preko dveh krožnih križišč z zunanjim premerom 24 m.

(5) Križišče Lesce-Begunje-Zapuže-Rodine (cesarska cesta) je možno urediti kot križišče z zunanjim premerom 28m. Krak ceste proti Rodnam (cesarska cesta) se zapre za motorni promet, ter nameni izključno kmetijski mehanizaciji, pešcem in kolesarjem.

(6) Dopustna so odstopanja od meje in površin parcel, namenjenih gradnji.

XII. DRUGI POGOJI IN ZAHTEVE ZA IZVAJANJE OPPN

40. člen

(obveznosti investitorja in izvajalcev)

Za zagotavljanje prometne varnosti med gradnjo in po njej imajo investitor in izvajalci naslednje obveznosti:

- prireditelj mora zagotoviti varnost tako, da se prometna varnost zaradi gradnje ne bo poslabšala;
- zagotoviti morajo nemoteno komunalno oskrbo preko vseh obstoječih in-frastrukturnih vodov in naprav; infrastrukturne vode morajo takoj obnoviti, če so ob gradnji poškodovani;
- na stroške investitorja je treba zagotoviti sanacijo zaradi gradnje poškodovanih objektov, pripadajočih ureditev in naprav;
- investitor mora zagotoviti naročilo za prevzem gradbenih odpadkov pred začetkom izvajanja gradbenih del;
- zemljišče, poškodovano v času gradnje, je treba v najkrajšem možnem času sanirati in zadržati oziroma zasaditi z lokalno značilnimi drevesnimi in grmovnimi vrstami.

41. člen

(posegi, dopustni po izvedbi načrtovanih ureditev)

- Po izvedbi z OPPN predvidenih ureditev so na celotnem območju dopustni naslednji posegi:
- odstranitev naprav in objektov,
 - vzdrževalna dela,
 - postavitve enostavnih in nezahtevnih objektov, ki so dopustni v območju OPPN

XIII. KONČNE DOLOČBE

42. člen

(vpogled OPPN)

OPPN je na vpogled vsem zainteresiranim na Občini Radovljica in Upravi enoti Radovljica.

43. člen

(inšpekcijski nadzor)

Nadzor nad izvajanjem tega odloka izvajajo pristojne inšpekcijske službe.

44. člen

(pričetek veljavnosti)

Ta odlok začne veljati osmi dan po objavi v Deželnihi novicah, glasilu Občine Radovljica – Uradne objave.

Številka: 3505-0012/2013

Datum: 24. 9. 2014

Čiril Globočnik l.r.
ŽUPAN

3.

Na podlagi 61. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Ur. l. RS, št. 33/07 in spremembe) in 17. člena Statuta Občine Radovljica (DN UO, št. 188/14) je Občinski svet Občine Radovljica na svoji 31. redni seji dne 24. septembra 2014 sprejel

ODLOK

o Občinskem podrobem prostorskem načrtu za območje proizvodnih površin RA 80 – gramoznica Graben

1. UVODNE DOLOČBE

1. člen

(predmet odloka)

S tem odlokom se sprejme občinski podrobni prostorski načrt za območje proizvodnih površin RA 80 – gramoznica Graben (v nadaljnjem besedilu: OPPN), ki vsebuje:

- območje OPPN,
- vplive in povezave s sosednjimi enotami uredjanja,
- arhitekturne, krajinske in oblikovalske rešitve prostorskih ureditev.

25. člen
(varstvo zraka)

S transportnih in gradbenih površin ter deponij gradbenih odpadkov je treba preprečiti pršenje z vzlazjenjem sipkih materialov in nezaščitenih površin ter preprečiti raznos materiala z gradbišča.

26. člen
(varstvo pred hrupom)

(1) Za zmanjšanje hrupa v času gradnje je treba zagotoviti, da je med gradnjo uporabljena gradbena mehanizacija novejšega datuma in opremljena s certifikati o zvočni moči, ki ne smejo presegati predpisanih vrednosti.

(2) Vsa hrupna dela naj se izvajajo v dnevnem času, motorji strojev pa naj brez potrebe ne obratujejo v prostem teku. Izvajalec je dolžan zagotoviti monitoring hrupa med gradnjo in ukrepati v primeru ugotovljenih prekorakov vrednosti, določenih za čas gradnje.

27. člen
(varovanje na območjih kmetijskih površin)

(1) Posege v kmetijska zemljišča (K1) v času gradnje je treba po koncu gradnje sanirati in zemljišča vrniti v prvotno rabo.

(2) Investitor mora omogočiti lastnikom kmetijskih zemljišč dostop na njihova zemljišča med gradnjo in po njej.

28. člen
(odstranjanje odpadkov)

Investitorji so dolžni ravnati z odpadki, ki nastanejo v času gradnje, v skladu z veljavnimi predpisi o ravnanju z odpadki.

IX. REŠITVE IN UKREPI ZA OBRAMBO TER VARSTVO PRED NARAVNI MI IN DRUGIMI NESREČAMI, VKLJUČNO Z VARSTVOM PRED POŽAROM

29. člen
(ukrepi za obrambo)

(1) Za potrebe obrambe je potrebno načrtovati polaganje alkatenske cevi PEHD 2x1650mm, ki naj bo na obeh koncih odseka speljana v jaške telekomunikacijske in informacijske infrastrukture.

(2) V primeru izgradnje optičnih povezav je potrebno zagotoviti najem dveh parov neosvetljenih optičnih vlaken za potrebe obrambe, pri čemer ureditev iz prejšnjega odstavka ni potrebno izvesti.

30. člen
(varstvo pred požarom)

(1) Zaradi rekonstrukcije ceste in novogradnje obvozne ceste se požarna varnost bližnjih objektov in območij ne sme poslabšati.

(2) Vsi objekti in območja morajo imeti zagotovljen dovolj za intervencijska vozila in površine za uporabo gasilnih naprav, preskrba s požarno vodo ne sme biti omejena. Priključki za intervencijska vozila na območje OPPN so obstoječi. Intervencijske poti bodo nemoteno potekale po rekonstruirani in novozgrajeni cesti.

(3) Javno hidrantno omrežje na območju poselitve Hlebce in Begunje (Elian) se ohranja.

X. POGOJI GLEDE PRIKLJUČEVANJA OBJEKTOV NA GOSPODARSKO JAVNO INFRASTRUKTURO IN GRAJENO JAVNO DOBRO

31. člen
(splošni pogoji za komunalno, energetska in telekomunikacijsko urejanje)

- (1) Splošni pogoji za potek in gradnjo komunalne, energetske in telekomunikacijske infrastrukture so:
 - Zaradi rekonstrukcije ceste je potrebna prestavitve, novogradnja, obnova, oziroma zaščita komunalnih, energetskih in telekomunikacijskih naprav in objektov,
 - praviloma morajo vsi sekundarni in primarni vodi potekati po javnih (pro-metnih in intervencijskih) površinah oziroma površinah v javni rabi tako, da je omogočeno vzdrževanje infrastrukturnih objektov in naprav. Pri tem je treba posebno pozornost nameniti zadostnim in ustreznim odmikom od obstoječih vodov in naprav,
 - kadar potek v javnih površinah ni mogoč, mora lastnik prizadetega zemljišča omogočiti izvedbo in vzdrževanje javnih vodov na njegovem zemljišču,

Poljče	SK	U3	A2, A6	/
PL 01	VC	/	/	/
PL 02, PL 09	SK	U5	A2, A6	/
PL 03	SC	U3	A7	/
PL 04	SS	U3	A2	/
PL 05	SK	U2	A2, A6	/
PL 06	OB	U6	A8	/
PL 07	OB	/	/	158. člen
PL 08	SK	U3	A2, A6	159. člen
Poljče - farma				
PF 01	PK	U7	A6, A8	/

Posavec	MO	U3	A2, A8	160. člen
PS 01	MO	U3	A7	/
PS 02	SS	U5	A2	/
PS 03, PS 10	DI	U6	A8	/
PS 04	BT	U6	A8	/
PS 05	SC	U4	A2	/
PS 06, PS 09	SS	U4	A2	/
PS 07	SK	U3	A1, A6	/
PS 11	SK	U5	A2, A6	/
PS 12	OC	U7	A8	161. člen

Radovljica	SK	U1	A1, A6	/
RA 03, RA 04	SS	U5	A2	/
RA 06	SC	U4	A2	/
RA 07, RA 13, RA 16, RA 20, RA 30, RA 33, RA 36, RA 53, RA 57, RA 63, RA 66, RA 67				
RA 08	SS	U3	A2	/
RA 09	SK	U5	A2, A6	/
RA 10, RA 11, RA 12	SS	U4	A2	/
RA 14	SC	U4	A2	161.a člen
RA 17	SS	U5	A1	163. člen
RA 18, RA 19	ZK	U6	A8	/
RA 21	MP	U7	A8	/
RA 24	EE	U7	A8	/
RA 25	SC	U3	A2, A4	/
RA 26, RA 45, RA 47, RA 60, RA 65	SC	U4	A7	/
RA 28	SB	U6	A8	/
RA 29	SC	U4	A3	/
RA 31, RA 50, RA 98	SC	U3	A2	/
RA 32, RA 51, RA 62	SC	U5	A2	/
RA 34	SS	U3	A1	/
RA 35, RA 48,	MO	U4	A8	/
RA 37	MP	U7	A8	/
RA 38	Pc	/	/	/
RA 40, RA 41	MO	U6	A8	/
RA 42	Pz	/	/	/
RA 43, RA 44, RA 52, RA 59	MO	U3	A8	/
RA 54	Pc	/	/	/
RA 55, RA 70, RA 73, RA 76	MO	U3	A1, A8	/
RA 56	MO	U3	A8	/
RA 61	SC	U4	A3, A7	/

RA 64	SC	U4	A2, A4	163.a člen
RA 68	ZP	/	/	/
RA 69	SC	U5	A4	164. člen
RA 71	ZP, K2	/	/	164. člen
RA 72	K1, G	/	/	/
RA 73	DI	U6	A8	/
RA 74	SK	U3	A2, A6	/
RA 75	K2	/	/	/
RA 77, RA 96	K1	/	/	/
RA 81	ZS	U7	A8	165. člen
RA 82	SC	U3	A1	/
RA 86	ZP	/	/	/
RA 88	SK	/	/	166. člen
RA 91	ZP	/	/	/
RA 92	Pc, K2, G	/	/	167. člen
RA 93	Pc	/	/	168. člen
RA 97	SC	U3	A2	162. člen
RA 99	MO	U3	A8	/
RA 100	SS	U7	A8	/
RA 101	G	/	/	168a. člen
RA 102	K2	/	/	168b. člen

Spodnji Otok	DC	U6	A8	169. člen, 210. člen
SpO 01	SK	U1	A1, A6	170. člen, 210. člen
SpO 02	SK	U5	A1, A6	171. člen, 209. člen
SpO 03	SS	U5	A1	210. člen
SpO 04	SC	U3	A1	172. člen, 210. člen

Studenci	DC	U1 <th>A8 <th>/</th> </th>	A8 <th>/</th>	/
ST 01	SK	U1	A1, A6	/
Šobec				
Vrbnje				
VR 01	SK	U2	A1, A6	/
VR 02	VC	/	/	/
VR 03	SS	U3	A2, A4, A6	/
VR 04	SC	U4	A2	/
VR 05	SK	U5	A2, A6	/
VR 06	MO	U3	A1, A8	173. člen
VR 07	SK	U3	A1, A6	/
VR 07	ZS	U7	A8	173.a člen

Zapuže	SK	U3	A2, A6	/
ZA 01	VC	/	/	/
ZA 02	MO	U3	A8	/
ZA 03	VC	/	/	/
ZA 04	MO	U2	A8	/
ZA 05	SC	U5	A2	/
ZA 06, ZA 10	SC	U4	A2	/
ZA 07	SK	U5	A2, A6	/
ZA 08	SS	U4	A7	/
ZA 09	PP	U7	A8	174. člen
ZA 11, ZA 12	SK	U3	A2, A6	/
ZA 15	SC	U3	A2	/
Zgornji Otok				
ZgO 01	SK	U1	A1, A6	175. člen
ZgO 02	MO	U3	A1, A8	176. člen
ZgO 03	SC	U5	A1	/
ZgO 04	SK	U5	A1, A6	/

Zgoša					
ZG 01	SK	U1	A1, A6	/	
	VC	/	/	/	
ZG 02	SS	U4	A2	/	
	ZD	/	/	/	
ZG 03	SC	U4	A1	/	
ZG 04	SK	U5	A1	/	
ZG 05	SS	U5	A4	/	
ZG 06	SS	U3	A2	/	
ZG 07	ZD	/	/	/	
ZG 08	K1, VC	/	/	/	
Radovljško – Brezianska ravnina – odprti prostor					
RBR 01	Pc, Pz, K1, K2, G, VC	/	/	/	
RBR 02	ZS	U7	A8	177. člen	
RBR 04, RBR 05, RBR 06, RBR 09, RBR 20, RBR 21, RBR 25, RBR 30, RBR 37, RBR 44, RBR 47, RBR 52, RBR 54, RBR 55, RBR 56, RBR 57, RBR 66, RBR 67, RBR 68, RBR 69, RBR 72, RBR 73, RBR 74, RBR 76, RBR 78, RBR 82, RBR 84, RBR 87, RBR 88, RBR 89, RBR 92, RBR 93					
RBR 07, RBR 08, RBR 10, RBR 11, RBR 12, RBR 13, RBR 15, RBR 17, RBR 22, RBR 23, RBR 26, RBR 27, RBR 28, RBR 29, RBR 31, RBR 32, RBR 33, RBR 39, RBR 46, RBR 51, RBR 60, RBR 61, RBR 62, RBR 70, RBR 71, RBR 75, RBR 86, RBR 91	SK	U8	A1, A6	/	
RBR 16, RBR 40	PK	U8	A1, A6	/	
RBR 19	SK	U8	A6		
RBR 24	ZS	U7	A8	178. člen	
RBR 34	SK	U8	A1, A6	179. člen	
RBR 35, RBR 36, RBR 38, RBR 41, RBR 43, RBR 48, RBR 50, RBR 63	SK	U8	A1, A6	210. člen	
RBR 45	PK	U8	A1, A6	180. člen, 210. člen	
RBR 51	SS	U8	A1	181. člen	
RBR 59	MP	U8	A8	/	
RBR 64	EE	U7	A8	182. člen	
RBR 65	PK	U8	A1, A6	180. člen	
RBR 77, RBR 85	OV	U7	A8	/	
RBR 79	SS	U8	A4	/	
RBR 80	BT	U8	A1	210. člen	
RBR 81, RBR 83	SP	U8	A5	/	
RBR 94	Pc, G	/	/	183. člen	
RBR 97	Pc	/	/	/	
RBR 99	K1, K2, G	/	/	183. a člen	
RBR 100	ZS	/	/	183. b člen	
Lipniško – Koperske dobrove					
Brida					
BD 01	SK	U1	A1, A6	/	

BD 02	SK	U3	A1, A6	/	
Brezovica					
BZ 01	SK	U2	A1, A6	/	
BZ 02	SK	U3	A1, A6	/	
BZ 03	SC	U4	A2	/	
BZ 04	SC	U4	A3	/	
BZ 07	SS	U3	A1	/	
Kama Gorica					
KG 02	SS	U4	A2	183. c člen	
KG 03	PP	U7	A8	/	
KG 04	MO	U3	A2, A8	184. člen	
KG 05	SK	U3	A2, A6	/	
Kropa					
KR 03	DI	U6	A8	/	
KR 04	SC	U4	A1	/	
KR 05	SS	U4	A1	/	
KR 06	PP	U7	A8	185. člen	
	SS	U7	A1	185. člen	
KR 07	SK	U5	A1, A6	/	
KR 10	SS	U5	A1	/	
KR 11	MP	U5	A8	/	
KR 12	SK	U3	A1, A6	186. člen	
KR 13	ZS	U7	A8	/	
KR 14, KR 23	SC	U5	A1	/	
KR 15	MO	U3	A7, A8	/	
KR 16	SC	U4	A2, A3	/	
KR 17	SC	U4	A7	/	
KR 18	MO	U5	A2, A8	/	
KR 19	SC	U4	A2, A3	/	
KR 22	ZS	U7	A8	187. člen	
KR 24	DC	U6	A1, A8	/	
KR 25	ZP, VC	/	/	188. člen	
Lancovo					
LA 01	SK	U1	A1, A6	/	
LA 02	MO	U6	A8	/	
LA 03	SC	U4	A2	/	
LA 05, LA 20	SS	U4	A2	/	
LA 06, LA 09	SK	U3	A2, A6	/	
LA 10	SK	U5	A2, A6	/	
LA 11	MO	U2	A2, A6	151. a člen	
LA 12, LA 16, LA 19	SS	U5	A2	/	
LA 13	SS	U3	A2	/	
LA 14	SK	U2	A2, A6	/	
LA 17	MO	U4	A8	/	
LA 18	SC	U5	A2	/	
LA 21	MP	U7	A8	/	
LA 22	BT	U7	A8	/	
LA 24	ZS	/	/	151. b člen	
Lipnica					
LP 01	DI	U6	A8	189. člen	
LP 02	PP	U7	A8	/	
	VC	/	/	/	
LP 03	SS	U5	A2	190. člen	
LP 04	SS	U5	A2	191. člen	
LP 05	SS	U5	A2	/	
Mišače					
MI 01	SK	U1	A1, A6	192. člen	
Otoče					
OT 01	DC	U1	A8	/	
OT 02	SK	U1	A1, A6	/	
OT 03	MO	U3	A2, A8	/	
OT 04, OT 06	SS	U3	A2	/	
OT 05	SK	U3	A2, A6	/	
OT 07	MO	U3	A8	/	

za odstranitev ter prikazati mesto in vrsto novih dreves v novi ureditvi. Drevesa se locira tako, da ne omejujejo preglednosti na vozišču.

16. člen

(pogoji za gradnjo nezahtevni in enostavni objektov)

(1) Na celotnem območju OPPN je dopustna gradnja pomožnih infrastrukturnih objektov v skladu z določili, opredeljenimi v pogojih glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo.

(2) Skladno s prostorskimi možnostmi je dopustna gradnja naslednjih nezahtevni in enostavnih objektov:

- utrjene dovolzne poti,
- ograje,
- škarpe in podporni židovi,
- spominsko obeležje,
- utrjena dvorišča,
- objekt za odkodiranje cestne,
- objekt javne razsvetljave,
- pomožni komunalni objekti,
- ograje za pašo živine,
- urbana oprema.

(3) Če leži zemljišče, na katerem naj bi bil zgrajen nezahtevni ali enostavni objekt na območju varovalnega pasu ali varovalnem območju, mora investitor vložiti zahtevo za izdajo soglasja pri pristojnem organu.

V. NAČRT PARCELACIJE

17. člen

(načrt parcelacije)

(1) Na obravnavanem območju je predvidena izvedba nove parcelacije zemljišč. Po parcelaciji je za območje ceste predvidena ena zemljiška parcela.

(2) Območje OPPN obsega gradbeno parcelo ceste (izvedba klasičnih križišč), ki meri 36,771 m² in obsega dele zemlji, parc. št. 679/1, 330/1, 377/6, 378, 331/1, 328, 319, 318, 317/1, 315, 314, 313, 312, 311, 310, 309, 308, 307, 306, 305, 304, 302/2, 301, 299, 298, 297, 295, 293, 292, 317/4, 283/1, 283/8, 283/2, 283/6, 284, 287, 291, 290, 272/4, 663/4, 294, 176/8, 176/1, 176/7, 175, 174, 463/2, 463/1, 464/1, 673/3, 133, 134, 135, 136, 138/3, 130, 679/1, 173, 672, 139, 674, 126, 125, 124, 120, 104, 103, 141, 142, 102, 101, 144, 146, 149, 147, 156, 157, 680/2, 40/1, 41, 677, 152, 678, 155, 153, vse k.o. Nova vas ter na delih zemlji, parc. št. 717, 716, 712, 709, 708, 706, 704, 703/1, 702, 625, 628/1, 629/1, 629/2, 630/1, 632/1, 632/4, 1852, 441/1, 637/1, 638, 640, 718, 715, 714, 713/2, 711, 710, 707, 705, 703/2, 701, 686, 688, 685, 683, 1818, 674, 673, 671, 670, 669, 668, 667, 658/1, 1, 1865, 657, 656/1, 642/2, 643/1, 642/1, 1867, 368/2, 368/1, 367/1, 368/1, 369/1, 370/1, 370/2, 371/1, 372/1, 373/1, 374/1, 375/2, 375/1, 389/1, 385/1, 381/2, 381/1, 356, 376, vse k.o. Begunje.

(3) V primeru izvedbe križišč je gradbena parcela enaka območju obdelave OPPN.

Parcelacija zemljišč je razvidna iz grafičnih načrtov št. 3.2.1-3.2.5 »Načrt obodne parcelacije, parcelacije zemljišč in zakoličbe objektov na katastrskem načrtu« in 3.3.1-3.3.5 »Načrt obodne parcelacije, parcelacije zemljišč in zakoličbe objektov na geodetskem načrtu«.

18. člen

(površine, namenjene javnem dobru)

Povezovalna cesta Lesce-Begunje z obvoznjo cesto Hlebce predstavlja površino v občinskem javnem dobru.

VI. ETAPNOST IZVEDBE PROSTORSKE UREDITVE

19. člen

(etapnost gradnje)

OPPN se lahko izvaja v več etapah, ki so med seboj neodvisne glede na časovno zaporedje.

VII. REŠITVE IN UKREPI ZA CELOSTNO OHRANJANJE KULTURNE DEDIŠČINE

20. člen

(ohranjanje kulturne dediščine)

(1) Na območju urejanja ni registriranih arheoloških najdišč.

(2) Na območju OPPN se nahajajo naslednje enote kulturne dediščine:

- EŠD 22569 Hlebce-Kapelica
- EŠD 24881 Zapuže-spominsko znamenje NOB
- ESD 22963 Zapuže-Razpelo severozahodno od vasi

(3) Na območju kapelice je potrebno urediti stike z območjem spomenika in mešane površine za pešce in kolesarje ter ureditev v projektni dokumentaciji obdelati v krajinskem načrtu, ter pridobiti soglasje ZVKDS, OE Kranj. Načrt mora vsebovati izris območja kapelice s predvideno zaščito, krajinski načrt ureditve območja kapelice in cestnega priključka.

V okolici spomenika naj se uredi peščen površina. Nivo rekonstruirane ceste ne sme biti višji od kote na kateri stoji kapelica. Kapelico je treba pred pričetkom del zaščititi z gradbenimi panjoli.

(4) Spomenik NOB in razpelo je treba pred pričetkom del zaščititi z gradbenimi panjoli. Nivo rekonstruirane ceste ne sme biti višji od kote na kateri stoji spominska obeležja.

Projektna dokumentacija mora vsebovati izris območja spomenika NOB in razpela s predvideno zaščito ter krajinski načrt ureditve območja. Na projektno dokumentacijo je potrebno pridobiti soglasje ZVKDS, OE Kranj.

(5) V primeru ureditve križišča na mestu križanja s cesto proti Zapužam in cesarsko cesti, je dovoljen premik razpela in spomenika NOB. Na projektno dokumentacijo je potrebno pridobiti soglasje ZVKDS, OE Kranj.

VIII. REŠITVE IN UKREPI ZA VARSTVO OKOLJA IN NARAVNIH VIROV TER OHRANJANJA NARAVE

21. člen

(rešitve in ukrepi za varstvo okolja in naravnih virov ter ohranjanja narave)

(1) V času gradnje in uporabe je treba upoštevati okoljevarstvene ukrepe za čim manjšo obremenitev okolja.

(2) Med izvedbo načrtovanih posegov je treba zagotoviti, da ne bo prišlo do poslabšanja razmer v obstoječem delu naselja.

22. člen

(varstvo vode in podzemne vode)

(1) Predvidene ureditve neposredno ne tangirajo poplavljenih, vodnih ali prouvalnih zemljišč vodotokov ter ne posegajo na območje varstvenih pasov virov pitne vode oziroma na vodovarstvena območja.

(2) Ureditvi je potrebno odvajanje padavinskih in zalednih voda. Padavinske, drenazne in čiste zaledne vode naj se odvajajo oz. ponikajo, ne da bi prišlo do eroziranja, zamakanja ali poplavljanja okoliških površin ali poškodbe na vodotokih ali objektih javne infrastrukture.

(3) Trasa v območju naselja Hlebce prečka odvodnike zaledne vode (na obstoječi cesti je urejen ploščat propust). Predvideti je potrebno ohranitev obstoječih in urediti potrebne nove propuste na odvodniku zalednih voda. Vse ureditve in propusti morajo biti ustrezno hidravlično dimenzionirani.

(4) Med gradnjo in obratovanjem je morebitna razlika nevarnih snovi treba takoj sanirati.

23. člen

(varstvo narave)

(1) V primeru osvetljevanja cest naj bo to zmanjšano na najnižjo raven.

(2) Za osvetljevanje naj se uporabljajo žarnice, ki oddajajo rumeno, oranžno, oziroma rdečo svetlobo in ne oddajajo UV spektra, to so najrjave plinske žarnice (nizkotlačne ali visokotlačne).

(3) Uproščenja se Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja.

24. člen

(varstvo tal)

(1) Posegi v tla se izvedejo tako, da bodo prizadete čim manjše površine tal.

(2) Za začasne prometne in gradbene površine ter deponije naj se uporabijo infrastrukturne površine in površine, na katerih so tla manj kvalitetna.

(3) Pri gradnji naj se uporabljajo transportna sredstva in gradbeni stroji, ki so tehnično brezhibni in materiali, za katera obstajajo dokazila o njihovi neškodljivosti za okolje. S teh površin je potrebno preprečiti odklanjanje vod na kmetijsko obdelovalne površine.

(4) Cesta v odseku Hlebce-Begunje se rekonstruira, na severni strani vozišča se izvedeta zelen pas in površina za pešce in kolesarje. Na območju Elana je predviden dodaten pločnik za pešce.

(5) Prevoz kmetijske mehanizacije se odvija po vozišču, za uporabnike kmetijskih zemljišč na lokalnih odsekih preko peš in kolesarske površine.

(6) Zasnova predvidenih ureditev je razvidna iz grafičnih načrtov št. 4.1.1-4.1.5 »Ureditvena situacija_prometna ureditev« in 4.2. »Karakteristični prečni prerezi«.

**9. člen
(prometno tehnični elementi ceste)**

(1) Skupna dožljina ceste je 2550 m. Odsek Lesce-Hlebce je dolg 500 m, odsek Hlebce-Begunje 1550 m ter odsek obvozne ceste Hlebce 500 m.

(2) Normalni prečni profili ceste:

Normalni prečni profili rekonstruirane ceste na odseku Lesce-Hlebce in Hlebce-območje Elan (Begunje):

Bankina	0,50 m
Pot za kolesarje in pešce	3,50 m
Ozelenjeni pas	1,50 m
Vozišče	6,00 m
Bankina	0,50 m
Skupaj	12,00 m

Normalni prečni profil ob območju Elana:

Bankina	0,50 m
Pot za kolesarje in pešce	3,50 m
Ozelenjeni pas	1,50 m
Vozišče	6,00 m
Pločnik za pešce	2,00 m
Skupaj	13,50 m

Normalni prečni profil obvozne ceste Hlebce:

Bankina	0,50 m
Vozišče	6,00 m
Bankina	0,50 m
Skupaj	7,00 m

Normalni prečni profil obvozne ceste Hlebce - zahodni del:

Bankina	0,50 m
Vozišče	6,00 m
Pločnik za pešce	2,00 m
Skupaj	8,50 m

**10. člen
(križišča in priključki)**

(1) Obvozna cesta Hlebce se na obstoječo in rekonstruirano cesto ob vstopih v naselje naveže preko T križišč.

(2) Obstoječa pot iz obvozne ceste proti naselju Hlebce se med profiloma P14 in P15 zapre za motorni promet. Na južni strani se za dovoz do stanovanjskih objektov uredi asfaltiran uvoz z nove ceste.

(3) Obstoječe križišče Lesce-Begunje-Zapuže-Rodine (cesarska cesta) se rekonstruira. Uredijo se prehodi za pešce in kolesarje. Krak ceste proti Rodinam (cesarska cesta) se zapre za motorni promet, ter nameni izključno kmetijski mehanizaciji, pešcem in kolesarjem.

(4) Križišče na južni strani območja Elan se rekonstruira tako, da omogoča uvoz večjih transportnih vozil na proizvodno območje.

(5) Obstoječe priključke lokalnih poti se z izjemo uvozov med profiloma 14 in 15 (proti jedru naselja Hlebce) ter 46 in 47 (proti zahodu) ohrani za prevoz kmetijske mehanizacije. Priključke se nivoletno in situativno naveže na rekonstruirano traso ceste preko utrjene bankine, preko spuščanih robnikov ali novih priključkov.

(6) Makadamska pot proti Zgoši v križišču Lesce-Begunje-Zapuže-Rodine se v izteku opusti. Pot se devira in priključi na cesto proti Zapužam izven območja OPPN.

(7) Obstoječ priključek iz smer Poljč med profiloma 43 in 44 se zapre za motorni promet. Dovoli se promet pešcev, kolesarjev in kmetijske mehanizacije.

(8) Obstoječ priključek iz smer Poljč med profiloma 46 in 47 se opusti.

(9) Obstoječe uvoze na dvorišča stanovanjskih hiš z izjemo uvoza do objekta na naslovu Hlebce 7 se ohrani in izvede preko poglobljenih robnikov ali utrjene bankine.

(10) Dovoz do objekta na naslovu Hlebce 7 je predviden preko križišča z obvoznno cesto po trasi obstoječe ceste - preko mešane površine.

(11) Prevoz kmetijske mehanizacije na kmetijska zemljišča je možen preko utrjene bankine in pasu za pešce in kolesarje.

**11. člen
(avtobusna postajališča)**

(1) Na južno zahodni strani naselja Hlebce se v smeri proti Lescam oz. Begunjam izvedeta avtobusni postajališči.

(2) Na območju Elana se v smeri proti Lescam oz. Begunjam izvedeta novi avtobusni postajališči.

(3) Na postajališčih je možno postaviti nadstreške za potnike.

12. člen

(površine za pešce in kolesarje)

(1) Na odseku ceste Lesce-Hlebce in Hlebce-Begunje se uredi enostranska površina za pešce in kolesarje, ki je z zelenim varnostnim pasom ločena od vozišča. Ločevanje površine za pešce in kolesarje znotraj mešane površine je mogoče urediti s talnimi oznakami. Površina je lahko asfaltirana, tlakovana ali utrjena peščena površina.

(2) V okolici kapelice naj se uredi utrjena peščena površina za pešce in kolesarje. Potrebno je urediti stik območja spomenika in mešane površine za pešce in kolesarje.

(3) Na območju križišča s cesto proti Zapužam in cesarsko cesto je potrebno območje uvoza na cesarsko cesto urediti kot utrjeno peščeno površino.

(4) Znotraj strnjenegega naselja Hlebce se kolesarski in peš promet odvija na mešani površini na vozišču.

(5) Na območju Elana je na vzhodni strani ceste predviden enostranski pločnik za pešce. Pločnik za pešce je od vozišča ločen z dvignjenim betonskim robnikom.

13. člen

(zeleni pas)

Med voziščem in pasom za pešce in kolesarje se izvede zeleni pas. Zeleni pas je nivojsko ločen od vozišča z dvignjenim robnikom. Vanj se zasadi nizko grmičevje ter drevesa avtohtonih vrst (posamezna drevesa ali skupine), ki otežujejo prost prehod na vozišče in preprečuje parkiranje.

14. člen

(pogoji za oblikovanje v občestnem prostoru)

(1) Tiaki in ograje

Dostopi na zasebna dvorišča so lahko asfaltirani, tlakovani ali peščeni. V območju OPPN so dovoljene postavitve novih ograj v odmiku min. 0,5 m od meje novo predvidenih ureditev oz. tako, da ne omejuje preglednosti na vozišču.

(2) Zelene ureditve v občestnem prostoru

V območju OPPN so dovoljene ureditve zelenih površin zasebnih vrtov, njiv in travnikov v odmiku min. 0,5 m od meje novo predvidenih ureditev. Zasaditev z drevesi naj ima podeželjski značaj berljiv v okoljski krajini (povzema naj obstoječe vzorce dreves in grmovnic ob komunikacijah širšega prostora).

(3) Ob križišču s cesto proti Zapužam je znotraj meje OPPN dovoljena umestitve spominskih obeležij, ureditev območja spomenikov, zasaditev ter zra-viljenih površin in travnikov.

15. člen

(odstranitve obstoječih ureditev in nadomestne ureditve)

(1) Dovoljena je odstranitev dreves, ograj in živih mej in drugih ureditev zaradi predvidene rekonstrukcije ceste.

(2) Povsod, kjer se poseže v obstoječe občestne ureditve (ograje, žive meje, drevesa, oporne zidove, dvorišča, vrtove...) je potrebno te ustrezno sanirati oz. nadomestiti.

(3) Odstranjena drevesa je potrebno nadomestiti z novimi drevesi avtohtonih vrst. V fazi izdelave projektno dokumentacije je potrebno evidentirati drevesa

OT 08	PI	U7	A8, A2	156.a člen
OT 09	PPž	U7	A8	/
OT 10	Pz	U5	A2	/
OT 11	Pz	/	/	/
Podnart				
PO 01	MO	U3	A2, A7, A8	193. člen, 194. člen
PO 02	PPž	U7	A8	/
PO 03, PO 04	PI	U7	A8	/
PO 05, PO 06, PO 07, PO 13, PO 14	SS	U3	A2	/
PO 08, PO 09	SS	U2	A2	/
PO 10	SS	U3	A2	194. člen
PO 11	SK	U5	A2, A6	/
PO 12	MO	U6	A8	/
PO 15	Pz	/	/	194. člen
PO 16	K2	/	/	/
PO 17	ZD	/	/	/
PO 18	ZS	U7	A8	195. člen
Prezrenje				
PZ 01	SK	U3	A1, A6	/
Ravnica				
RV 01, RV 02, RV 03	SK	U2	A1, A6	/
Spodnja Dobrava				
SpD 01	SK	U1	A1, A6	/
SpD 02	SK	U2	A1, A6	/
Spodnja Lipnica				
Spl.01	SK	U1	A1, A6	/
Spl.02	SK	U5	A1, A6	/
Srednja Dobrava				
SrD 01	SK	U1	A1, A6	/
SrD 02	DC	U6	A8	/
SrD 03	SK	U2	A1, A6	/
SrD 04	MO	U6	A8	/
Vošče				
VO 01, VO 02	SK	U2	A1, A6	/
Zaloše				
ZŠ 01	SK	U1	A1, A6	/
ZŠ 02	SK	U2	A1, A6	196. člen
	OV	U7	A8	196. člen
ZŠ 03	SK	U3	A1, A6	/
ZŠ 04	SK	U2	A1, A6	/
Zgornja Dobrava				
ZgD 01, ZgD 02, ZgD 03	SK	U2	A1, A6	/
ZgD 05	SK	U3	A1, A6	197. člen
Zgornja Lipnica				
Zgl. 01	SS	U3	A2	/
Zgl. 02	SK	U3	A1, A6	/
Zgl. 03	SK	U2	A1, A6	/
Lipniško - Kroparske dobrane - odprti prostor				
LKD 01	Pc, Pz, K1, K2, G, VC	/	/	/
LKD 02, LKD 05, LKD 07, LKD 09, LKD 10, LKD 16, LKD 18, LKD 19, LKD 20, LKD 27, LKD 31, LKD 45, LKD 57, LKD 67, LKD 69, LKD 76, LKD 77, LKD 78, LKD 82, LKD 98	SS	U8	A1	/

LKD 03, LKD 59, LKD 60, LKD 81	SP	U8	A5	/
LKD 04, LKD 101	OV	U7	A8	/
LKD 06, LKD 11, LKD 12, LKD 13, LKD 15, LKD 17, LKD 22, LKD 24, LKD 25, LKD 28, LKD 29, LKD 30, LKD 35, LKD 36, LKD 37, LKD 38, LKD 39, LKD 40, LKD 41, LKD 42, LKD 44, LKD 46, LKD 47, LKD 48, LKD 50, LKD 51, LKD 55, LKD 56, LKD 61, LKD 62, LKD 63, LKD 64, LKD 65, LKD 66, LKD 70, LKD 71, LKD 73, LKD 74, LKD 75, LKD 79, LKD 83, LKD 84, LKD 85, LKD 86, LKD 87, LKD 90, LKD 91, LKD 92, LKD 93, LKD 94, LKD 95, LKD 96, LKD 97, LKD 99, LKD 102, LKD 103, LKD 104, LKD 106, LKD 107, LKD 108	SK	U8	A1, A6	/
LKD 08	SS	U8	A1	198. člen
LKD 14, LKD 68, LKD 88	SK	U5	A1, A6	/
LKD 21	MO	U8	A1, A6	199. člen
LKD 23	K1, Pc	/	/	/
LKD 26	SK	U8	A6	/
LKD 32	OC	U7	A8	200. člen
LKD 33	PP	U7	A8	/
LKD 34	SS	U8	A1, A6	/
LKD 49	G	/	/	201. člen
LKD 52	ZS	U7	A8	202. člen
LKD 53, LKD 54	SS	U8	A5	/
LKD 58	SK	U8	A1	/
LKD 72	DC	U6	A1, A8	/
LKD 89	SK	U8	A1, A6	203. člen
LKD 100	SK	U8	A1, A6	/
LKD 110	G, Pc	/	/	201. člen
LKD 111	SK	U8	A1, A6	203.a člen
Gorenijske dobrane				
Mlaka				
MK 01	SK	U1	A1, A6	/
Peraćica				
PE 01	SK	U2	A1, A6	/
PE 02	SK	U3	A1, A6	/
Praproše				
PR 01	SK	U2	A1, A6	/
Slatna				
SN 01	SK	U1	A1, A6	204. člen
SN 02	SK	U3	A1, A6	/
Srednja vas				
SrV 01	SK	U3	A1, A6	/
Zadnja vas				
ZaV 01	SK	U2	A1, A6	205. člen
ZaV 02	Pc	/	/	206. člen
ZaV 04	DC	U6	A8	/
ZaV 05	SK	U2	A1, A6	/
ZaV 06	SK	U5	A1, A6	/

Gorenjske dobrave – odprti prostor			
GOD 01	Pc, K1, K2, G, VC	/	/
GOD 02, GOD 04, GOD 05, GOD 13, GOD 14	SK	U8	A1, A6
GOD 03	SK	U8	A1, A6
GOD 06, GOD 07, GOD 09	SP	U8	A5
GOD 08, GOD 21	SS	U8	A1
GOD 10	SK	U8	A1, A6
GOD 11	SP	U8	A5
GOD 16, GOD 17	OO	/	/
GOD 17	OO	/	/
GOD 18	OO	/	/
Jelovica			
smučišče Kamna Gorica			
KS 01	ZS	U7	A8
KS 02	ZS, K1, K2, G, VC	U7	A8
KS 03, KS 04	G	/	/
KS 05, KS 06	K1	/	/
Jelovica – odprti prostor			
JEL 01	Pc, K1, K2, G	/	/
JEL 02, JEL 05, JEL 06, JEL 07, JEL 08, JEL 09, JEL 10, JEL 11, JEL 12, JEL 13, JEL 14, JEL 15, JEL 16, JEL 17, JEL 18, JEL 19, JEL 20, JEL 21, JEL 22, JEL 23, JEL 25, JEL 26, JEL 27, JEL 28	BT	U8	A1
JEL 03	BT	U8	A1
JEL 04	PK	U8	A6
JEL 24	BT	U8	A1
Območje pod Jelovico			
Češnjica			
ČE 01	SK	U1	A1, A6
ČE 02	DC	U6	A8
ČE 03	SK	U2	A1, A6
ČE 04	SS	U2	A1
Dobravica			
DB 01, DB 02	SK	U3	A1, A6
Ovsiše			
OV 01	SK	U2	A1, A6
OV 02	SK	U3	A2
OV 03	SS	U2	A1
OV 04	DC	U2	A8
OV 05	ZK	U6	A8
OV 06	SK	U3	A2, A6
OV 07	DI	U6	A8
OV 08	SC	U5	A2
OV 09	SK	U3	A2, A6
OV 10	SS	U2	A2
OV 11	SK	U5	A2, A6
OV 12, OV 13	SS	U5	A2
OV 14	OC	U7	A8
Poljšica			
PŠ 01, PŠ 06	SK	U1	A1, A6
PŠ 02, PŠ 09	SK	U3	A1, A6
PŠ 03	BT	U6	A1

PŠ 05	SK	U1	A1, A6	219. člen
PŠ 08	SK	U5	A1, A6	/
Rowle				
RT 01	SK	U2	A1, A6	/
Območje pod Jelovico – odprti prostor				
OPJ 01	Pc, Pz, K1, K2, G, VC	/	/	/
OPJ 02, OPJ 05, OPJ 08, OPJ 09, OPJ 10, OPJ 11, OPJ 12, OPJ 16, OPJ 18	SK	U8	A1, A6	/
OPJ 03, OPJ 04, OPJ 06, OPJ 07, OPJ 13, OPJ 15, OPJ 17, OPJ 19, OPJ 20, OPJ 21, OPJ 22	SS	U8	A1	/
OPJ 23	SP	U8	A5	/
Karavanke				
Begunje - smučišče				
BS 01	K2	U7	A8	220. člen
BS 03	G	/	/	220. člen
Karavanke – odprti prostor				
KAR 01	Pc, K1, K2, G, VC	/	/	/
KAR 02	SS	U8	A1	/
KAR 04, KAR 09, KAR 10	VC	/	/	/
KAR 05, KAR 06, KAR 07, KAR 12	BT	U8	A1	222. člen
KAR 08	OB	U8	A1	/
KAR 11	SP	U8	A5	/
KAR 13, KAR 14, KAR 16, KAR 17, KAR 18, KAR 19	SS	U8	A1	/
KAR 15	OV	U7	A8	/
KAR 20	DC	U6	A1, A8	223. člen
KAR 21, KAR 22, KAR 23, KAR 24, KAR 25, KAR 26	SS	U8	A1	/

Na podlagi 61. člena Zakona o prostorskem načrtovanju (Ur. l. RS, št. 33/07 in spremembe) in 17. člena Statuta Občine Radovljica (DN UO, št. 188/2014) je Občinski svet Občine Radovljica na svoji 31. redni seji dne 24. 9. 2014 sprejel

ODLOK

o Občinskem podrobnem prostorskem načrtu za rekonstrukcijo ceste Lesce-Begunje

1. UVODNE DOLOČBE

1. člen

(predmet odloka)

(1) S tem odlokom se sprejme Občinski podrobni prostorski načrt (v nadaljevanju: OPPN) za rekonstrukcijo lokalne ceste Lesce-Begunje.

- Ta odlok določa:
- območje OPPN,
- prometno tehnične, krajinske in oblikovalske rešitve prostorskih ureditev,
- načrt parcelacije,
- etapnost izvedbe prostorske ureditve,
- rešitve in ukrepe za celostno ohranjanje kulturne dediščine,
- rešitve in ukrepe za varstvo okolja in naravnih virov ter ohranjanje narave,

- rešitve in ukrepe za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom,
- pogoje glede priključevanja objektov na gospodarsko javno infrastrukturo in gradeno javno dobro,
- dopustna odstopanja od načrtovanih rešitev,
- druge pogoje in zahteve za izvajanje OPPN.

2. člen

(prostorske ureditve, ki se urejajo z OPPN)

(1) S tem odlokom se načrtuje rekonstrukcija lokalne ceste med Lescami in Begunjami ter gradnja nove obvozne ceste južno od naselja Hleboce.

(2) Ta odlok določa merila in pogoje za:

- rekonstrukcijo ceste na odseku Lesce-Hleboce in Hleboce-Begunje,
- gradnjo obvozne ceste Hleboce,
- ureditev avtobusnih postajališč,
- ureditve utrjenih, tlakovanih, zelenih in kmetijskih površin,
- prestativke in ureditve komunalnih, energetskih in telekomunikacijskih infrastrukturnih objektov, vodovodov in naprav.

3. člen

(sestavni deli OPPN)

(1) Ta odlok vsebuje tekstualni del (besedilo odloka) in grafični del.

(2) Grafični del odloka obsega naslednje grafične načrte:

1. Izsek iz prostorskega načrta s prikazom lege prostorske ureditve
2. Vplivi in povezave s sosednjimi območji
3. Načrt območja z načrtom parcelacije
- 3.1.-3.1.5 Prikaz območja OPPN na geodetskem načrtu
- 3.2.-3.2.5 Načrt obodne parcelacije, parcelacije zemljišč in zakoličbe objektov na katastrskem načrtu
- 3.3.-3.3.5 Načrt obodne parcelacije, parcelacije zemljišč in zakoličbe objektov na geodetskem načrtu
4. Načrt arhitekturnih, krajinskih in oblikovalskih rešitev prostorskih ureditev
- 4.1.-4.1.5 Uredilvena situacija „prometna ureditev
- 4.2.-4.2.2 Karakteristični prečni prerezi
5. Komunalna javna infrastruktura
- 5.1.-5.5 Zbirna situacija komunalne javne infrastrukture

4. člen

(priloge OPPN)

- Priloge OPPN so:
- izvešček iz PRO Radovljica,
- prikaz stanja prostora,
- strokovne podlage,
- smernice in menia nosilcev urejanja prostora,
- obrazložitev in utemeljitve OPPN,
- povzetek za javnost.

5. člen

(izdelovalec OPPN)

OPPN je izdelal City studio, d.o.o., Vurnikova 2, Ljubljana, pod številko projekta CS1171-13 v avgustu 2014.

II. OBMOČJE OPPN

6. člen

(območje OPPN)

(1) Območje OPPN obsega razširjen koridor ceste od križišča za letališče v Lescah do Hleboce, območje obvozne ceste naselja Hleboce ter razširjen koridor ceste od Hleboce do Begunj.

(2) Vsi predvideni posegi se izvedejo na delih zemlji: parc. št. 679/1, 330/1, 377/6, 378, 331/1, 328, 319, 318, 317/1, 315, 314, 313, 312, 311, 310, 309, 308, 307, 306, 305, 304, 302/2, 301, 299, 298, 297, 295, 293, 292, 317/4, 283/1, 283/8, 283/2, 283/6, 284, 287, 291, 290, 273/1, 272/4, 663/4, 294, 176/8, 176/1, 176/7, 175, 174, 463/2, 463/1, 464/1, 673/3, 133, 134, 135, 136, 138/3, 130, 679/1, 173, 672, 139, 674, 126, 125, 124, 120, 104, 103, 141, 142, 102, 101, 144, 146, 149, 147, 156, 157, 680/2, 40/1, 41, 150, 677, 152, 678, 154, 155, 153, vse k.o. Nova vas ter na delih zemlji: parc. št. 717, 716, 712, 709, 708, 706, 704, 703/1, 702, 625, 628/1, 629/1, 629/2, 630/1, 632/1, 632/4, 1852, 441/1, 637/1, 638, 640, 718, 715, 714, 713/2, 711, 710, 707, 705, 703/2, 701, 686, 688, 685, 683, 1818, 674, 673, 671, 670, 669, 668, 667, 658/1, 1865, 657, 656/1, 642/2, 643/1, 642/1, 1867, 368/2, 366/1, 367/1, 368/1, 369/1, 370/1, 370/2, 371/1, 372/1, 373/1, 374/1,

375/2, 375/1, 389/1, 385/1, 381/2, 381/1, 356, 376, vse k.o. Begunje (geodetski načrt št. 0253/2012, Geodetski biro Ema Huh d.o.o., okt. 2012).

(3) Trasa meri 2550 m. Skupna velikost območja OPPN je 40.804 m².

Meja območja OPPN je razvidna iz grafičnih načrtov »3. Načrt območja z načrtom parcelacije«.

III. VPLIVI IN POVEZAVE S SOSEDNJIMI ENOTAMI UREJANJA PROSTORA

7. člen

(vplivi in povezave prostorskih ureditev s sosednjimi območji)

(1) Obravnavana cesta predstavlja pomembno lokalno cestno povezavo med Lescami in Begunjami, na katero se navezuje lokalna cesta iz smeri Zapuž in jama poti iz smeri letališča Lesce, Zravnice in Poljc. V celoti se nanjo navezujeja tudi naselje Hleboce in proizvodno območje podjetja Elan. V nadaljevanju vodi cesta do regionalne ceste skozi Begunje do Tržica in naprej proti mejnemu prehodu Lubej (Avstrija).

(2) Načrtovana ureditev bo izboljšala prometne razmere v širšem prostoru:

- Prevežala bo tovorni in tranzitni promet, ki poteka skozi naselje Hleboce;
- izboljšala se bo varnost prometnih udeležencev, zmanjšale se bodo emisije hrupa, onesnaženja z izpušnimi plini in prašnimi delci znotraj poselitvenega območja;
- urejena bodo avtobusna postajališča za linjski prevoz potnikov;
- rekreativna pot neposredno ob cesti bo omogočala peš in kolesarsko povezavo z rekreativskim območjem Begunji in razširila regionalno omrežje kolesarskih poti.

(3) Ureditve v območju OPPN so zasnovane tako, da omogočajo navezavo obstoječih in predvidenih gradenj na širšem območju:

- Na južno zahodni strani, v območju, ki se ureja z državnim lokacijskim načrtom za avtocesto na odseku Vrba - Črničev (Peradžica) je že izvedena rekonstrukcija ceste z enostranskim pločnikom za pešce širine 1,60 m. V smeri iz Lesc proti Begunjam se izven območja OPPN predvidi prehod pešcev na mešano površino pešceev in kolesarjev ter prehod za kolesarje z vozšča iz smeri Lesc - na pot za pešce in kolesarje.
- Na severo vzhodni strani se cesta preko rekonstruiranega priključka priključi na cesto Poljče-Begunje, kar se bo urejalo s podrobnim prostorskim načrtom za cesto Poljče-Begunje.
- Predvidena kolesarska površina predstavlja del regionalne kolesarske povezave proti Tržicu in naprej proti Avstriji ter se na obodu navezuje na obstoječ kolesarski sistem. V območju naselja Hleboce se vodi znotraj strnjeneja naselja.
- (4) Del območja OPPN posega v območje Pobude za pripravo državnega prostorskega načrta (DPN) za novo zeleniško progno Ljubljana-Kranj-Jesenice-dražava meja z navezavo letališča Južeta Pučnika Ljubljana. Postopek priprave DPN je v začetni študiji variant.

(5) Predviden poseg ne bo imel obremenilnih vplivov na obstoječo rabo prostora in ne bo predstavljal dodatne obremenitve na že vzpostavljeno prometno in komunalno energetsko infrastrukturo v širšem območju. Predvidena gradnja ne bo bistveno vplivala na podobo krajine.

(6) Vplivi in povezave s sosednjimi območji so razvidni iz grafičnega načrta št. 2. »Vplivi in povezave s sosednjimi območji«.

IV. PROMETNO TEHNIČNE, KRAJINSKE IN OBLIKOVALSKE REŠITVE PROSTORSKIH UREDITEV

8. člen

(zasnovna cesta)

(1) Predmet OPPN je rekonstrukcija lokalne ceste med Lescami in Begunjami z umestitvijo regionalne kolesarske povezave proti Tržicu ter gradnja nove obvozne ceste južno od naselja Hleboce in izvedba infrastrukturnih in prostorskih ureditev, vezanih na izgradnjo ceste. Peš in kolesarski promet se spelje po mešani površini, tako da se upoštevajo obstoječe in predvidene povezave z ostalinimi enotami ter da so omogočeni varni prehodi preko cest. Ureditve morajo zagotavljati varno uporabo invalidom, oziroma telesno hendikepiranim osebam.

(2) Cesta v odseku Lesce-Hleboce se rekonstruira, na severni strani vozšča se izvedeta zelen pas in površina za pešce in kolesarje.

(3) Nova obvozna cesta naselja Hleboce služi pretežno motornemu prometu. Predstavlja jo vozšče z utrjenima bankinama. Na odseku med avtobusnim postajališčem in uvozom do stanovanjskih objektov se na južni strani predvidi pločnik za pešce.

REPORTAŽA

Festival medu

V Čebelarstvu centru v Lescah je v soboto, 20. septembra, potekal tretji festival medu in dan medu v kulinariki. Prireditev so pripravili Čebelarska zveza Slovenije, Javna svetovalna služba v čebelarstvu, Čebelarsko društvo Radovljica in Čebelarski razvojno izobraževalni center Gorenjske.

IVANKA KOROŠEC

Obiskovalci so se začeli zbirati že ob devetih dopoldne. Veliko zanimanja je bilo za razstavo z naslovom Satje – shramba spomina Anje Bunderla in Braneta Kozinca. Po nagovoru avtorjev in župana Cirila Globočnika so si obiskovalci ogledali proizvodne in na novo opremljene apiterapevtske prostore čebelarskega centra in čebelnjaka. Med obiskovalci so bili tudi gostje iz pobratene občine Svilajnac. Ves dan so bili možni vodeni ogledi centra. V dvorani se je zvrstilo več predavanj. Pred centrom so se na stojnicah predstavili čebelarji, kmečke žene, osnovna šola Lesce, kmetijska zadruga in krajevna podjetja. Marsikdo

si je izpolnil željo in se preizkusil v izdelovanju lectovih src in dražgoških kruhkov, potekale so tudi ustvarjalne delavnice za otroke. Z leško umetnico Tanjo Eržen so iz slanega testa ustvarjali različne izdelke. Številni obiskovalci so si lahko ogledali predstavitev Simone Šlegl o blagodejnih učinkih masaže z medom, dr. Borut Gosar je predstavil pomembne inovativne postopke za pripravo medu z različnimi dodatki, dr. Miha Gašperin pa uporabo čebeljih pridelkov v apiterapiji. Nihče se ni branil poskusiti zanimive znane, manj znane ali sploh »čudne« jedi z medom in drugimi lokalnimi živili. Pripravili so jih dijaki Srednje gostinske in turistične šole Radovljica in



kuharski mojster Uroš Štefelin. Edin Halačević se je kot vedno izkazal z imenitnimi koktajli.

Festival je bil odličan prikaz, da med ni le sladilo ali domače zdravilo za kašelj, pač pa njegova uporaba nima meja.



Znanje rešuje življenja

Da bi znali pomagati sočloveku v stiski in nuditi prvo pomoč osebi, ki jo potrebuje, Občina Radovljica in PGD Radovljica 9. oktobra ob 18. uri organizirata brezplačno predstavitev temeljnih postopkov oživljanja in mobilne aplikacije iHELP za reševanje življenj. Predstavitev bo v Čebelarstvu centru Gorenjske v Lescah.

MARJANA AHAČIČ

iHELP je mobilna aplikacija za pametne telefone, namenjena takojšnjemu SOS-obveščanju v primeru zdravstvenega stanja, ki zahteva takojšnjo pomoč. Aplikacijo je razvilo slovensko podjetje MIDS, Občina Radovljica pa je z zakupom paketa PREMIUM SPO omogočila, da je od 1. julija brezplačno na voljo vsem občankam in občanom. Z aplikacijo lahko pomagamo sebi in drugim osebam v primeru nenadnega srčnega zastoja ali drugih kritičnih zdravstvenih stanj. iHELP platforma ponuja rešitev tudi za starejše telefone, saj podpira SMS alarmiranje. Danes vsi telefoni prejemajo SMS-sporočila in zato tudi iHELP sistem pošlje SOS alarm v obliki SMS.

Kako? S SOS-sporočilom aplikacija obvesti prijatelje, družino in vse iHELP uporabnike, ki so v neposredni bližini (SOS radij od 100 do 500

metrov), o kraju nesreče in pomembnih zdravstvenih podatkih bolnika oziroma ponesrečenca. Sproži klic na reševalno službo, vodi skozi temeljne postopke oživljanja, Prikaže lokacijo najbližjih avtomatskih eksternih defibrilatorjev in bolnišnic oziroma zdravstvenega doma in nudi splošne izobraževalne vsebine in napotke, kako se odzvati pri različnih poškodbah, ter omogoča SMS alarmiranje nujnim kontaktom, če nujni kontakti nimajo pametnega telefona oz. naložene iHELP aplikacije.

Brezplačno aplikacijo iHELP si lahko naložite, storitve PREMIUM SPO, paketa, ki ga je zakupila občina, pa so: SMS alarmiranje nujnim kontaktom doma in v tujini, alarmiranje iHELP uporabnikov/ reševalcev v SOS radiju 300 metrov (v primeru nujne pomoči) in seminar o temeljnih postopkih oživljanja. Več informacij o aplikaciji je na voljo na spletni strani www.ihelp.si.

GG naročnine

E-POŠTA: narocnine@g-glas.si, TELEFON: 04 201 42 41
www.gorenjskiglas.si

Dan varnosti v Radovljici

V soboto so se v Radovljici predstavile enote za zaščito in reševanje ter službe, ki veliko časa preživijo v cestnem prometu. Prireditev je organiziralo društvo Carji cest v sodelovanju s Prostovoljnim gasilskim društvom Radovljica.

URŠA GLUŠČIČ

Že v zgodnjih jutranjih urah so Radovljico zbudili zvoki tovornjakov, ki so si jih radovedni obiskovalci Dneva varnosti lahko ogledali in tudi sedli vanje. Razstava tovornjakov, ki so jo poimenovali 1. Truck show Radovljica 2014, je bila prava »paša za oči«. Veliki, manjši, rdeči, črni, vsi tovornjaki so bili postavljeni na ogled, njihovi vozniki pa so jih predstavili obiskovalcem. »Veseli smo, da smo se lahko predstavili na tem dogodku in obiskovalcem pokazali, da se naj nas na cesti ne bojijo,« je povedal predsednik društva Carji cest Florjan Koselj. Svoje delo so predstavili tudi radovljiški gasilci, policisti PP Radovljica, policisti vodniki službenih psov, policisti posebne policijske postaje



Svoje delo so predstavili tudi radovljiški gasilci.

za izravnalne ukrepe, vodniki reševalnih psov – lavincev, gorski reševalci, avtovleke, skavti, šola voznje, ekipa prve pomoči Paramedic in rdečega križa, predstavili pa so tudi aplikacijo ihelp, ki je v Radovljici občinski projekt. »Povezali smo službe, ki delujejo v sistemu zaščite

in reševanja, in jih združili z dogodkom 1. Truck show, ki je povezan s cesto. Avtošola B&B je predstavila prikaz voznje pod vplivom alkohola. Obiskovalci so si lahko naredili posebna očala, ki ti dajo občutek, da si popil nekaj alkoholnih pijač. Policija je med drugim predsta-

vila tudi opremo za zavarovanje prometnih nesreč, svoje vozilo pa smo predstavili tudi radovljiški gasilci. Omeniti moram tudi izredne prevoze, ki spremljajo večje, drugačne dimenzije vozil, in avtovleko za tovarna vozila, ki je redek primer. Obiskovalci so si ogledali tudi vozilo za dvigovanje bremen. Organizirali smo dogodek, ki ni samo zabaven, temveč tudi poučen,« je povedal predsednik PGD Radovljica Igor Marijan. Obiskovalci so imeli možnost spoznati vse omenjene službe in vozila, predstavili pa so jim tudi, kakšna je naloga in organizacija reševalnih psov. Polepili so tovornjak in pokazali, kako izgledajo wrapping vozila, poskrbeli pa so tudi za najmlajše, ki so bili najbolj radovedni.



Razstava tovornjakov je privabila veliko radovednih pogledov. / FOTO: PRIMOŽ PIČULIN



Obiskovalci so si lahko ogledali tudi notranjost in opremo vozil. / FOTO: PRIMOŽ PIČULIN

ŠPORT

Podelili bodo prvo štipendijo Sare Isaković

Prvo štipendijo Sare Isaković in Plavalnega kluba Gorenjska banka Radovljica bo v prihodnjem letu prejela članica kluba Katrin Kristan. Mesečni znesek štipendije je sto evrov.

MARJANA AHAČIČ

Trinajstletna Katrin je najuspešnejša plavalka v kadetski kategoriji z najboljšim odplavanjem razultatov v disciplini 800 metrov prosto na tekmovalju Comen Cup junija v Izraelu, zasedla je 5. mesto, bila pa je tudi šesta na 200 delfin in prejela bronasto medaljo v štafeti 4x200 prosto z Janjo Šegel, Katjo Troha in Nežo Klančar. Plavala je v kategoriji z leto starejšimi. Katrin plavanje trenira že šest let, trenutno je članica kadetske reprezentance Slovenije. Kot pravi osmošolka z Bleda, ki se v prostem času ukvarja z jahanjem v konjeniškem klubu Lesce, je

med njenimi cilji za prihodnost najprej uvrstitev na evropske olimpijske igre mladih v Gruziji, kjer bo poskušala osvojiti medaljo in popraviti osebne rekorde. »Na državnem prvenstvu želim čim večkrat postati državna prvakinja. Ko bom starejša, pa si želim iti na olimpijske igre in osvojiti olimpijsko medaljo ter študirati v tujini, najraje v ZDA.« Najraje plavam kravl, delfin na sto in dvesto metrov ter mešano na dvesto in štiristo metrov. Spodbudo za treninge in tekme mi dajejo predvsem starši, trenerka Urša Potočnik in starejša sestra Gaja, je še povedala mlada štipendistka.



Katrin Kristan z nekdanjim trenerjem Alenom Kramarjem

PRSTOMET

Zmagovalci bodo znani spomladi

Zaključil se je jesenski del prvenstva v prstometu v 1. in 2. moški in 1. ženski ligi. Lestvica v 1. moški ligi po 8. kolih: 1. Kamna Gorica-Talenti 15, 2. Dvojčki 13, 3. K-Print 12, 4. Mišo tim 11, 5. Senica 10, 6. Podnart 9, 7. Restavracija Center Lesce 7, 8. Struževske korenine 7, 9. ŠDP Lesce 6, 10. Flinger 6, 11. Jesenice 6, 12. Veseli Gorjanci 5, 13. Begunje-Cifra 4, 14. Ribiči 50+ 1. Lestvica v 2. moški ligi po 12. kolih: 1. No name 19, 2. Senica 1, 3. Skledarji Ljubno 16, 4. Šenčur 12, 5. Marin Kranj 12, 6. Senica 2 11, 7. Primus 10, 8. Macola Kropa 8, 9. Rokce 8, 10. Tapetništvo Bokal 7. Lestvica v ženski ligi po 9. kolih: 1. K-Print 16, 2. Cifra 12, 3. Kamna Gorica-Ajda 12, 4. Podnart 12, 5. Ločanke 2, 6. Bako 0.

ATLETIKA

Peterobj v Mariboru

V Mariboru je potekal atletski peterobj pionirskih reprezentanc Češke, Madžarske, Hrvaške, Slovaške in Slovenije. Slovensko reprezentanco je zastopalo tudi pet članov Atletskega kluba Radovljica. Najuspešnejša je bila Nika Ponikvar z drugim mestom v teku na 300 m. Lana Vauhnik je v metu kopja osvojila šesto mesto. Mesto nižje je bila Sara Mohorič v teku na 300 m z ovirami. Lara Krnc je bila osma v skoku v daljino. Moška štafeta 4 x 100 m, v kateri je nastopil tudi Aljaž Gašperin, je bila zaradi nepravilne menjave diskvalificirana. Ekipno so bili slovenski fantje in dekleta tretji.

ATLETIKA

Lidija Pajk dvakrat druga

V romunski prestolnici Bukarešta je bilo na sporedu Balkansko veteransko atletsko prvenstvo. Slovenske barve je uspešno zastopala članica Atletskega kluba Radovljica Lidija Pajk (o. p. kategorija Ž-35). Lidija je nastopila v disciplinah 800 m in 1500 m in obakrat zasedla drugo mesto. V obeh disciplinah je morala priznati premoč grški atletinji Anastasiji Thomaido. Po balkanskem prvenstvu je Lidija nastopila še na mitingu v Novem mestu in v teku na 1000 m zasedla 2. mesto, obenem pa postavila državni rekord na prostem za kategorijo Ž-35.

Zapisan smučanju

Od konca junija ima Smučarski klub Radovljica novega predsednika. Zahtevnega posla se je lotil Damjan Paščinski, ki mu delo v klubu ni tuje.

MATJAŽ KLEMENC

Smo v času, ko verjetno ni lahko prevzeti predsedniške funkcije nekega športnega kolektiva. Kaj je bil glavni razlog, da ste vi prevzeli funkcijo predsednika Smučarskega kluba Radovljica?

"Tako, ko sem prevzel funkcijo v Smučarskem klubu Radovljica, sem članom poslal pismo, v katerem sem napisal, zakaj sem to funkcijo prevzel. Prvi vzrok, zakaj sem se odločil za ta korak, je ta, da sem v smučanju že 35 let in imam ta šport rad. Drugi razlog je bil ta, da je, ko je prejšnji predsednik konec junija odstopil, nastala praznina. V klubu so videli v meni edino možnost, da klub živi še naprej. Radovljiški klub mi je dobro poznan, saj sem v njem že od leta 1998. Začel sem kot trener, kasneje pa sem bil aktiven v upravnem odboru. Vseskozi sem delal na tem, da klub preživi. Čutim odgovornost za vse tekmovalce v klubu in vse tiste, ki prostovoljno pomagajo klubu. Organiziramo športne prireditve, velik smučarski sejem, imamo najboljšo Alpsko šolo v Sloveniji. Funkcija, ki sem jo prevzel, je težka, ampak zaradi vsega naštetega čutim odgovornost in mislim, da nam bo uspelo."

V smučanju ste že dolgo »doma«. Začeli ste kot tekmovalce, bili trener, sedaj ste v vlogi predsednika. Tri različne funkcije, a vsaka za sebe zahteva dosti odrekanja.

"Res je. Velik del mojega življenja je povezan s smučanjem. Začel sem pri sedmih letih pri ljubljanski Olimpiji. Da sem po končani karieri postal smučarski trener, ni bilo naključje, saj mi je smučanje priraslo k srcu. Imel sem voljo in poleg šole sem brez težav vključil še smučanje. Pri Olimpiji sem bil pomočnik trenerja in trener. Ko sem se preselil na Gorenjsko, sem najprej treniral v Smučarskem klubu Blejska Dobrava, kasneje pa v Radovljici. V Radovljici sem sedaj v vlogi predsednika. Vsaka stvar, kot tudi delo v službi,

zahteva polnega človeka. Imam polno energije in vse delam stoodstotno."

Lanske olimpijske igre v Sočiju so se dotaknile tudi vašega kluba, saj je na njih nastopila Katarina Lavtar. Z dobrim nastopom v veleslalomu je naredila dobro promocijo zase in za Smučarski klub Radovljica.

"Katarina Lavtar je s svojimi nastopi pokazala, da smučanje lahko še vedno prinaša vrhunske rezultate slovenskemu športu. Po drugi strani žalosti, da imamo dobre tekmovalce, tukaj ne mislim samo na Tino Maze, ki prinašajo dobre rezultate iz velikih tekmovanj, a financiranje smučanja še vedno ni urejeno tako, kot bi bilo treba. Smučanje ni izenačeno z ostalimi športi. Vseskozi se ponavlja, da je smučanje drag šport. Poglejte, vsak slovenski kraj ima telovadnico z rokometnim in košarkarskim igriščem, plezalno steno, tartansko stezo, nogometno igrišče, po možnosti še tako z umetno travo. Kaj bi bilo, če bi vsi ti športniki, ki uporabljajo vse te objekte – upam, da se to ne bo nikoli zgodilo, saj mi šport zelo veliko pomeni – plačevali za vstop vstopnine po komercialnih cenah, kot mi plačujejo cene smučarskih vozovnic? Ob tem je potrebno imeti kombi, da se lahko pripeljejo do naših vadišč."

Imate v klubu dobro pokrite selekcije?

"Popolnjenost naših selekcij je enaka številu sedežev v kombiju. V kategoriji U-14, U-16 imamo osem tekmovalcev, enako pri cicibanih in pri mlajših cicibanih. Poleg tekmovalnega dela, sem seveda štejem tudi članico Katarino Lavtar, imamo še Alpsko šolo, kjer delamo na več šolah. Z obiskom na teh šolah smo zelo zadovoljni, in to samo dokazuje, da delamo dobro. Zaradi velikih stroškov nimamo mladinske selekcije."

Kako pa je s trenerji?

"V klubu imamo tri trenerje. Dva sta zaposlena, eden



Damjan Paščinski iz Žirovnice, predsednik Smučarskega kluba Radovljica

"Katarina Lavtar je s svojimi nastopi pokazala, da smučanje lahko še vedno prinaša vrhunske rezultate slovenskemu športu. Po drugi strani žalosti, da imamo dobre tekmovalce, tukaj ne mislim samo na Tino Maze, ki prinašajo dobre rezultate iz velikih tekmovanj, a financiranje smučanja še vedno ni urejeno tako, kot bi bilo treba."

Koliko časa že deluje Alpska šola?

"Alpska šola deluje deset let, obiskuje jo 65 otrok in nam daje neko bazo za naše selekcije. Imamo vadbo in tečaje smučanja. Tisti, ki imajo večje ambicije, se nam priključijo in postanejo člani kluba."

Pogodbeno. Tomi Zupanc je zadolžen za otroško kategorijo, Bojan Kavčič skrbi za cicibane, Miha Trojar pa je trener mlajših cicibanov. Mlajši cicibani že tekmujejo, a tekem ni veliko. Kot sem že prej omenil, je Bojan Kavčič zadolžen še za Alpsko šolo.

Koliko časa že deluje Alpska šola?

"Alpska šola deluje deset let, obiskuje jo 65 otrok in nam daje neko bazo za naše selekcije. Imamo vadbo in tečaje smučanja. Tisti, ki imajo večje ambicije, se nam priključijo in postanejo člani kluba."

Verjetno si želite še kakšnega tekmovalca ali tekmovalke, ki bi šel po poti Katarine Lavtar?

"Vsekakor. Že v otroških kategorijah imamo nekaj dobrih tekmovalcev. Tu bi omenil dva člana slovenske reprezentance: Boruta Božiča in Tadeja Paščinskega. Imamo še kar nekaj tekmovalcev, ki so v svojih kategorijah med deset v Sloveniji. Katarina Lavtar je cilj, a to bomo dosegli samo tako, če bomo zopet postavili mladinsko selekcijo. Perspektivni mladinci z Bleda, Blejske Dobrave in iz Radovljice so v klubu v Kranjski Gori. Predpogoj za postavitev mladinske selekcije je saniranje kluba, kar se tiče financ."

NOGOMET

Zmaga in poraz

Leški nogometaši v 3. ligi center so zabeležili zmago in poraz. Doma so v Gorenjskem derbiju s 3 : 1 odpravili Britof. Na polčasu jim ni kazalo najbolje, saj so gostje vodili z 0 : 1. V nadaljevanju so popolnoma prevzeli pobudo in z zadetki G. Goriška, J. Goriška in Kondiča prišli do zanesljive zmage. Slabše so se odrezali v Kočevju, kjer so gostitelji prvi prišli v vodstvo. Na odmor sta šli ekipi z izenačenim rezultatom. Za Leščane je zadel Zajšek. Nekaj minut po odmoru so gostitelji zadeli še enkrat. Do konca tekma so se Leščani trudili, da bi izid še enkrat izenačili, a rezultat se žal ni več menjal. Na vrhu lestvice je Zarica s popolnim izkupičkom, 18 točkami. Leščani so deveti s 7 točkami. Jutri je na sporedu v Lescah veliki sosedski derbi. V goste prihaja ekipa z Bleda. Tekma se bo začela ob 16.30.

PADALSTVO

Senad Salkič blizu medalje

Na Svetovnem vojaškem padalskem prvenstvu, ki je potekalo v Indoneziji, so Slovenci ostali brez medalje. Najbližje ji je bil Senad Salkič, ki je po rednem delu delil drugo mesto s petimi kazenskimi centimetri. V dodatni seriji se mu ni izšlo po načrtih. Konkurenta iz Češke oz. Omana sta skočila z dvema oz. s petimi kazenskimi centimetrom, Senad si je priskakal šest kazenskih centimetrov in medalja je splavala po vodi. Zmaga je pripadla Nemcu Stefanu Wiesnerju z dvema kazenskima centimetroma. Ekipa v postavi Roman Karun, Uroš Ban, Senad Salkič, Borut Erjavec in Matej Bečan je delila z ekipo Alžirija štirinajsto do petnajsto mesto z 69 kazenskimi centimetri. Zmagala je ekipa Nemčije z 28 kazenskimi centimetri.

ŠPORT

Sonce zamenjalo dež

Dobra organizacija, lepo vreme, zanimiva nogometna in tekaška prireditve. Vse to je ponudil sobotni 5. Kostanjev tek.

MATJAŽ KLEMENC

Športno društvo Vrbnje-Gorica, Klub za športne in zabavne aktivnosti Stonoge, je več kot uspešno pod streho spravil 5. Kostanjev tek. Lanskoletni tek je minil v deževnem, hladnem vremenu, letos je bilo povsem drugače. Sonce je skozi ves dan pozdravljalo nogometaše, tekače in vse ostale, ki so bili na prireditvi kot organizatorji ali obiskovalci. Prireditve so odprli nogometaši s turnirjem, na katerem je sodelovalo pet ekip. Največ je pokazala ekipa Cifra Begunje. Za njimi so se uvrstili Elmont Bled, Mex Vrbnje, Kocka bar in Posavec. Rdeča nit športne prireditve je bil Kostanjev tek. Za uvod so se pomerili najmlajši v različnih kategorijah in različnih razdaljah. Pika na i je bil članski tek. Tekačice so pretekle 3800 m, tekači pa

4800 m. Poglejmo si zmagovalce po posameznih kategorijah: deklice in dečki, letnik 2008 in mlajši (300 m): Nika Humerca, Ožbej Repe; letnik 2006–2007 (300 m): Mina Repe, Andraž Bizjak; letnik 2004–2005 (600 m): Ana Vajs, Jaka Borse; letnik 2002–2003 (600 m): Zoja Stan, Gal Mohorič; letnik 2000–2001 (1200 m): Maša Gomboc, Jernej Hirci; letnik 1998–1999 (1200 m): Anže Gašperin. Članice, letnik 1973 in mlajše: Nataša Šolar, letnik 1973 in starejše: Nejka Potočnik. Člani, letnik 1979 in mlajši: Domen Gašperlin, letnik 1964–1978: Mario Ponjevič, Uroš Smolej, letnik 1949–1963: Tomaž Majer, letnik 1947 in starejši: Franc Hribernik.

»Lepo je zmagati doma. Zadovoljna sem s svojim tekom. Ta tek in dosedanje priprave so v sklopu za mali ljubljanski maraton v Ljub-

ljani, kjer želim izboljšati lanskoletni čas 1 uro in 50 minut. Letošnja želja je čas 1 ura in 45 minut. Vreme nam je tokrat na Kostanjevem teku res šlo na roko,« je po zmagi povedala najhitrejša v ženski konkurenci Nataša Šolar. V moški konkurenci smo imeli dva zmagovalca, Maria Ponjeviča z časa 3 minute in 45 sekund, kar mi je uspelo. Del proge je bil sicer na soncu, a vseeno smo imeli dobre vremenske pogoje za tek. Nekaj težav sem imel na delu, kjer smo tekli po travi,« je po zmagi povedal Ponjevič. V zadnjem času smo pričali številnim tekaškim prireditvam po celi Sloveniji. So teki

z minimalno startnino, do tistih, kjer je prijavnina kar dobro zasoljena. Kostanjev tek je s tega stališča nekaj posebnega, saj je brezplačen. Organizator si s tem želi pridobiti čim več tekačev ter tekačic, po teku pa je dobrodošlo medsebojno druženje. Prireditve so obiskali tudi radovljiški župnik Andrej Župan, prvi donator leta 2008 za igrišče v Vrbnjah, župnik iz mošenj Tadej Inglič (o. p. Vrbnje spadajo pod župnijo iz Mošenj) in radovljiški župan Ciril Globočnik. Župnika sta blagoslovila prireditveni prostor z novo vaško lipo, župan pa je odprl Kostanjev tek. Prireditve je več kot odlično uspela. Športni park ima vsako leto lepšo podobo in je nesporen dokaz, da se ob dobri organizaciji in delu ter seveda s sredstvi, brez katerih ne gre, da marsikaj posortiti in organizirati.



Župnika sta blagoslovila prireditveni prostor z novo vaško lipo, župan pa je odprl Kostanjev tek. / FOTO: PRIMOŽ PIČULIN



Dobra organizacija in odlični vremenski pogoji so na Kostanjev tek privabili številne tekače od blizu in daleč. / FOTO: PRIMOŽ PIČULIN

Nogometaši na novem igrišču

V petek so najmlajši nogometaši iz Nogometnega kluba Šobec Lesce prvič preizkusili novozgrajeno igrišče z umetno travo. Ljubitelje nogometa sta nagovorila predsednik kluba Darko Marolt in radovljiški župan Ciril Globočnik, ki je na simbolični tekmi izvedel začetni strel.

URŠA GLUŠČIČ

Izbrani izvajalec Elan Inventa je v preteklem tednu končal dela za ureditev novega nogometnega igrišča z umetno travo, ki je locirano med dve veliki igrišči z naravno podlago. Sredstva za ureditev novega igrišča, ki so znašala 65 tisoč evrov, sta prispevala Občina Radovljica in Fundacija za šport, delno pa je ureditev sofinanciral tudi Nogometni klub Šobec Lesce. Zaradi vedno večjega števila mladih nogometašev je bila potreba po gradnji novega igrišča velika. »Novo igrišče je velika pridobitev za naš klub, saj bomo zdaj lahko podaljšali sezono za štiri zimske mesece. Upa-



Prvo simbolično tekmo so na novem igrišču odigrali najmlajši nogometaši. / FOTO: PRIMOŽ PIČULIN

mo, da bomo lahko uredili tudi razsvetlavo in s tem podaljšali dan, ki je pozimi

kratek,« je povedal predsednik Nogometnega kluba Šobec Lesce Darko Marolt.

Trenutno v Lescah trenira okoli 200 nogometašev, ki so se novega igrišča zelo razveselili, saj jim je primanjkovalo prostora za treniranje. »Igrišče bomo koristili tudi v pomladnih in poletnih mesecih, kadar bosta igrišči z naravno podlago mokri. Na njem bomo izvajali tudi koordinacijske vaje, kot so teki na mestu,« je še dodal Marolt.

Novo igrišče z umetno travo je velika pridobitev za leški nogometni klub, saj je zdaj kompleks nogometnih igrišč v celoti urejen. Nogometaši so pridobili nov prostor za treniranje, Lesce pa urejen nogometni kompleks, ki je kraju v ponos.

Ko vas boli glava pri urejanju računovodskih zadev, vam mi priskočimo na pomoč.



Računovodstvo Kranjec, d. o. o.
Brezje 17e, 4243 Brezje
T: 04 530 98 20
GSM: 041 528 548

Knjigovodsko-računovodske storitve, davčno svetovanje, izterjava-kompensacije-posredništvo-zastopništvo, pomoč pri zagonu podjetja

Župan čestital športnikom

V zadnjem letu so na svetovnih in evropskih prvenstvih člani radovljiških športnih društev Plavalni klub Gorenjska banka Radovljica, Aeroklub ALC Lesce in Taekwon-do klub Radovljica osvojili odličja, zato jim je na sprejemu čestital tudi župan Ciril Globočnik.



Odlični radovljiški športniki / FOTO: GORAZD KAVČIČ

MARJANA AHAČIČ

Člani radovljiških športnih društev so v zadnjem letu osvojili številna odličja. Padalka Maja Sajovic je svetovna prvakinja, naslov je avgusta osvojila na svetovnem prvenstvu v Rusiji uvrstila na 2. mesto. Matej Bečan je osvojil tudi bronasto medaljo v posamični konkurenci.

Štirje člani Aerokluba ALC Lesce Roman Karun, Uroš Ban, Senad Salkič in Domen Vodišek so avgusta osvojili tudi ekipni naslov evropskih prvakov, Domen Vodišek pa še srebrno medaljo posamično. Plavalka Anja Klinar je lani na sredozemskih igrah v Turčiji osvojila dve zlati, srebrno in bronasto medaljo, Darko Đurić pa na svetovnem prvenstvu mednarod-

nega paraolimpijskega komiteja v Kanadi dve zlati in srebrno medaljo.

Radovljiški tekvondoisti sta bili uspešni na evropskem prvenstvu 2013 v Španiji: Neja Fister se je uvrstila na 2. mesto v borbah in 3. mesto v formah, bronasto medaljo pa si je priborila tudi Pia Demšar.

Balinar Dejan Tonejc iz Lesce je svetovni prvak z lanskega svetovnega balinarskega prvenstva v Argentini. Pomemben uspeh je tudi uvrstitev v slovensko reprezentanco na zimskih olimpijskih igrah Soči 2014, kar je uspelo članici Smučarskega kluba Radovljica Katarini Lavtar, deskarju na snegu iz športnega društva Sportpoint Radovljica Izidorju Šušteršiču in hokejistu Boštjanu Goličiču iz Lesce. Boštjan Goličič, Luka Tošič iz Lesce ter Jaka Ankerst iz Vrbenj pa so bili tudi v slovenski hokejski reprezentanci, ki je aprila na svetovnem prvenstvu skupine B v Južni Koreji osvojila prvo mesto in se uvrstila v skupino A.

ZANIMIVOSTI

Tekli so za dober namen

Letošnjo prvo septembrsko nedeljo je 16. Originalni tek okrog jezera v Veslaški center Zaka privabil veliko število tekačev in njihovih spremljevalcev. K pestremu živžavu je dodobra pripomoglo tudi lepo vreme. Dvesto petdeset tekačev je razdeljenih v nekoliko nenavadne kategorije – poročeni, neporočeni, poročene, neporočene, smrkovci, smrkije in družine – pomerilo za lepe nagrade, veliko pa je k dobremu razpoloženju pripomogla tudi letošnja novost. Lepih nagrad namreč niso prejeli le najhitrejši, ampak so bili za udeležbo nagrajeni tudi srečni izžrebanci. Tek, ki nima izrazito tekmovalne vsebine, ampak želi predvsem spodbujati ljudi k rekreaciji in prijetnemu druženju, je že dolgo stalnica septembrskega dogajanja ob Blejskem jezeru, kot je stalnica tudi njegova dobrodelna naravnost. Tudi letos so namreč zbrana sredstva namenili CUDV Matevža Langusa iz Radovljice in Darku Đuriču.



Sto dvajset kolesarjev na izletu

Ob izteku evropskega tedna mobilnosti se je kar 120 kolesarjev udeležilo tradicionalnega kolesarskega izleta po občinah Radovljica in Žirovnica. Start in cilj izleta je bil tudi letos na Linhartovem trgu, kjer so se po končani turi kolesarji spisali v spominsko knjigo, se okrepčali s piškoti, ki so jih spekli udeleženci programa Pum, in prejeli spominske majice ter nove kolesarske karte Radovljice in njene širše okolice, ki jih je izdal Turizem Radovljica v sodelovanju s skupino prostovoljcev Prava smer.



Obnovili otroško igrišče v Begunjah

V septembru je bilo obnovljeno tudi otroško igrišče ob osnovni šoli v Begunjah, kamor so namestili sedem novih igral. Občina Radovljica je tako v zadnjih dveh letih v sodelovanju s krajevnimi skupnostmi uredila pet otroških igrišč: v letu 2012 na Brezjah, lani igrišči v Kamni Gorici in Ljubnem, letos pa na Posavcu in v Begunjah. Za njihovo ureditev je namenila skupaj 65 tisoč evrov, od tega 27 tisoč evrov iz programa Leader Evropskega kmetijskega sklada za razvoj podeželja. Poleg tega so veliko prostovoljnega dela opravili krajani sami.



Miss Slovenije je postala Julija Bizjak

Miss Slovenije 2014 je postala 20-letna Julija Bizjak iz Lesc, ki bo Slovenijo decembra zastopala na izboru Miss World 2014. Družina, prijatelji in someščani so Juliji pripravili topel sprejem v avli leške osnovne šole.

URŠA GLUŠČIČ

Nekaj besed je ob tem dogodku povedala novokronana miss Slovenije Julija, glasbeni vložek pa je pripravil Klemen Kelih. Program je povezoval Julijin brat Jan, zbrane pa je nagovoril tudi radovljiški župan Ciril Globočnik. Julija pravi, da ima zelo veliko podporo s strani družine in prijateljev, ki ji vedno stojijo ob strani. In tudi tokrat so se veselili z njo.

Kakšni so občutki zdaj, ko ste osvojili laskavi naziv? Kaj vam pomeni?

»Občutki so zelo pozitivni. Ob razglasitvi so me preplavila čustva, adrenalin, veselje. Zdaj, ko sem nekako došla to zmago, jo dojemam zelo pozitivno. Ta naziv mi predstavlja odprtje veliko novih vrat v poslovnem svetu, veliko novih priložnosti, izkušenj in poznanstev. Skratka veliko novih stvari, ki mi bodo v življenju še koristile.«

Koliko časa se že ukvarjate z manekenstvom? Kdo vas je spodbudil? Od kod izvira želja po manekenstvu?

»Z manekenstvom sem se začela ukvarjati leta 2006, vendar postopoma. Včasih bolj, včasih manj. Snemala sem razne reklame, zastopala so me različne agencije, lepotnih tekmovanj pa sem se začela udeleževati lansko leto. Željo je v meni prebudila organizatorica izbora Miss Slovenije, ki me je »našla« in povabila na sestanek.«

Boste po izteku naziva miss Slovenije ostali v manekenskih vodah?

»Naziv bom izkoristila predvsem za pridobivanje novih poznanstev in izkušenj na poslovnem področju, saj si želim zgraditi kariero. Zelo rada se ukvarjam z manekenstvom, vendar mi to predstavlja stranski hobi. Lepota je minljiva, tako da bi si rada pridobila neka poznanstva, ki mi bodo v pomoč, ko krono predam svoji naslednici.«

Boste v tem letu tudi ponosno predstavljali svoj domači kraj Lesce in Gorenjsko? Boste z nasveti pomagali tudi kakšni mladi Gorenjki, ki si želi uspeti v manekenskih vodah?

»Na svoj domači kraj sem zelo ponosna in nanj ne mislim pozabiti. Dekleta, ki bi potrebovala kakršen koli nasvet glede manekenstva, se vedno lahko obrnejo name, in če bom le znala,



Miss Slovenije je postala Leščanka Julija. / FOTO: GORAZD KAVČIČ

jim bom z veseljem pomagala in svetovala.«

Štejete rosnih dvajset let. Menite, da je vaša starost prednost? Boste kos natrpanem urniku?

»Glede na to, da je zadnjih pet let moj urnik zelo natrpan, si znam razporediti čas

in pravočasno opraviti vse obveznosti. In prav v tem je moja prednost. Dvajset let se mogoče mnogim zdi premalo, vendar sem prepričana, da imam pri svojih letih jasno izoblikovan pogled na svet. Menim, da imam dovolj zrelosti, ki mi bo v tem letu zelo pomagala.«



Julija v družbi svoje družine, ki ji, kot sama pravi, vedno stoji ob strani. / FOTO: GORAZD KAVČIČ

Barvanje z rastlinami nekoč in danes

IVANKA KOROŠEC

Muzeji radovljiške občine in Waldorfski vrtec in šola Radovljica so pripravili zanimivo razstavo o barvanju z rastlinami, izdelke Ladke Peneš iz Kranja. Svoje dragoceno znanje na različnih delavnicah posreduje tudi drugim. Na razstavi so prikazani njeni volneni in svileni izdelki, vsi so pobarvani z rastlinami. Za barvanje uporablja šentjanževko, čebulne lupine, zelene orehe, lučnik, vrbo, jelšo in drugo. Razstavljeni so tudi izdelki učencev Waldorfske šole Gorenjska, kjer se že učenci tretjega razreda lahko pohvalijo z znanjem pletenja. Vzgojiteljica Katka Žbo-

ljiškimi barvarjem v 18. stoletju.

Z barvanjem in polstenjem volne se ukvarja tudi Ladka Peneš iz Kranja. Svoje dragoceno znanje na različnih delavnicah posreduje tudi drugim. Na razstavi so prikazani njeni volneni in svileni izdelki, vsi so pobarvani z rastlinami. Za barvanje uporablja šentjanževko, čebulne lupine, zelene orehe, lučnik, vrbo, jelšo in drugo. Razstavljeni so tudi izdelki učencev Waldorfske šole Gorenjska, kjer se že učenci tretjega razreda lahko pohvalijo z znanjem pletenja. Vzgojiteljica Katka Žbo-



gar je poudarila, da sta Waldorfski vrtec in šola prepoznavna ravno po tem, da spoštujeta šege in navade

praznika in vsakdanjika in je zato naša skupna dediščina vtkana v delo vrtca in šole.

PRIREDITVE

Oktober 2014

- 3. OKTOBRA**
MEDITACIJA ob 17.30: **NADALJEVALNA MEDITACIJA**, Knjižnica A. T. Linhartova Radovljica
FILM ob 18.00: **ČAROVNIJA V MESEČINI**, Linhartova dvorana Radovljica*
NARODNO-ZABAVNI VEČER ob 19.00: **HIŠNI ANSAMBEL AVSENIK**, Pri Jožovcu, Begunje*
FILM ob 20.00: **DRAKULA: SKRITA ZGODBA**, Linhartova dvorana Radovljica*
- 4. OKTOBRA**
TRŽNICA ob 10.00: **PODVINSKA TRŽNICA**, Vila Podvin, Mošnje
FILM ob 18.00: **DRAKULA: SKRITA ZGODBA**, Linhartova dvorana Radovljica*
FILM ob 20.30: **INFERNO**, Linhartova dvorana Radovljica*
- 5. OKTOBRA**
BOLŠJAK od 9.00 do 13.00: **BOLŠJAK IN OTROŠKA DELAVNICA** (ob 10.00), Linhartov trg Radovljica
OBLETNICA POSVETITVE CERKVE IN 26. OBLETNICA RAZGLASITVE BAZILIKE ob 10.00, Bazilika Marije Pomagaj, Brezje
POHOD ob 10.15: **8. POHOD IZ OTOČ PO OKOLICI**, zbor na Železniški postaji Otoče
FILM ob 18.00: **INFERNO**, Linhartova dvorana Radovljica*
FILM ob 20.00: **ČAROVNIJA V MESEČINI**, Linhartova dvorana Radovljica*
- 6. OKTOBRA**
PREDAVANJE ob 19.30: **ČUSTVENA INTELIGENCA V DRUŽINI**, Knjižnica A. T. Linhartova Radovljica
- 7. OKTOBRA**
POTOPISNO PREDAVANJE ob 19.30: **SVILENA CESTA 2014: UZBEKISTAN, TADŽIKISTAN, AFGANISTAN IN KIRGIZIJA**, Knjižnica A. T. Linhartova Radovljica
- 8. OKTOBRA**
ZA OTROKE ob 17.00: **TA VESELI KLUB**, Knjižnica A. T. Linhartova Radovljica
PREDAVANJE ob 17.00: **FURLANSKI STAVBENIKI V ARHITEKTURI IN STAVBARSTVU GORENJSKE**, Knjižnica A. T. Linhartova Radovljica
SREČANJE ob 17.00: **SREČANJE ZA STARŠE BODOČIH PRVOŠOLCEV** z igralnimi uricami za otroke, Waldorfska šola Radovljica
NARODNO-ZABAVNI VEČER ob 19.00: **ANSAMBEL SAŠA AVSENIKA**, Pri Jožovcu, Begunje*
- 9. OKTOBRA**
ZA OTROKE ob 17.00: **MORSKA DEKLICA**, Knjižnica A. T. Linhartova Radovljica
PREDAVANJE ob 18.00: **PREDSTAVITEV TEMELJNIH POSTOPKOV OŽIVLJANJA IN MOBILNE APLIKACIJE iHELP ZA VEČJO VARNOST DOMA IN NA POTI**, Čebelarski center Lesce
- 10. OKTOBRA**
GLASBENA DELAVNICA ZA OTROKE ob 17.00: **Z IGRO DO DEDIŠČINE**, Čebelarski muzej Radovljica
LUTKOVNA PREDSTAVA ob 17.00: **ZMRDICA IN ZMRDEK**, Linhartova dvorana Radovljica*
FILM ob 20.00: **POT V RAJ**, Linhartova dvorana Radovljica*
NARODNO-ZABAVNI VEČER ob 19.00: **HIŠNI ANSAMBEL AVSENIK**, Pri Jožovcu, Begunje*
- 11. OKTOBRA**
KUHARSKA DELAVNICA ZA ODRASLE ob 9.00: **KUHARSKA ŠOLA UROŠA ŠTEFELINA S POSODO ZEPTER**, Vila Podvin, Mošnje*
FILM ob 18.00: **BETTIE GRE**, Linhartova dvorana Radovljica*
FILM ob 20.00: **POT V RAJ**, Linhartova dvorana Radovljica*
- 12. OKTOBRA**
FILM ob 18.00: **POT V RAJ**, Linhartova dvorana Radovljica*
FILM ob 20.00: **BETTIE GRE**, Linhartova dvorana Radovljica*
- 13. OKTOBRA**
ZA OTROKE ob 17.00: **AKTIVNE PRAVLJICE**, Knjižnica A. T. Linhartova Radovljica
- 14. OKTOBRA**
PREDSTAVITEV KNJIGE ob 19.30: **NE POVEJ, KAKO SEM PREŽIVELA RAKA**, Knjižnica A. T. Linhartova Radovljica
- 15. OKTOBRA**
ZA OTROKE ob 17.00: **TA VESELI KLUB**, Knjižnica A. T. Linhartova Radovljica
GLASBENA PREDSTAVA ob 20.00: **LINK.ART**, Linhartova dvorana Radovljica*

- 16. OKTOBRA**
POGOVOR O KNJIGAH ob 10.30: **TELOVADCI NAD PREPADOM**, Knjižnica A. T. Linhartova Radovljica
ZA OTROKE ob 17.00: **USTVARJAMO Z MOJCO**, Knjižnica A. T. Linhartova Radovljica
KONCERT ob 18.30: **1. JAVNI NASTOP UČENCEV GŠ AVSENIK**, Muzej Avsenik, Begunje na Gorenjskem
GLASBENA PREDSTAVA ob 20.00: **LINK.ART**, Linhartova dvorana Radovljica*
- 17. OKTOBRA**
ZA MLADE ob 17.00: **IMPACT**, Knjižnica A. T. Linhartova Radovljica
FILM ob 18.00: **ZAPELJI ME**, Linhartova dvorana Radovljica*
NARODNO-ZABAVNI VEČER ob 19.00: **GORENJSKI KVINTET**, Pri Jožovcu, Begunje*
FILM ob 20.00: **HOTEL**, Linhartova dvorana Radovljica*
- 18. OKTOBRA**
KUHARSKA DELAVNICA ZA OTROKE ob 10.00: **KUHARSKA ŠOLA UROŠA ŠTEFELINA**, Vila Podvin, Mošnje*
FILM ob 18.00: **STOLETNIK, KI JE ZLEZEL SKOZI OKNO IN IZGINIL**, Linhartova dvorana Radovljica*
FILM ob 20.00: **ZAPELJI ME**, Linhartova dvorana Radovljica*
- 19. OKTOBRA**
FILM ob 18.00: **HOTEL**, Linhartova dvorana Radovljica*
FILM ob 20.00: **STOLETNIK, KI JE ZLEZEL SKOZI OKNO IN IZGINIL**, Linhartova dvorana Radovljica*
- 20. OKTOBRA**
DELAVNICA ob 19.00: **ONKRAJ UTVAR**, Knjižnica A. T. Linhartova Radovljica
- 21. OKTOBRA**
PREDSTAVITEV ob 19.00: **ŽIVLJENJEPIS HRVATOVEGA MATEVŽA**, Knjižnica A. T. Linhartova Radovljica
- 22. OKTOBRA**
ZA OTROKE ob 17.00: **TA VESELI KLUB**, Knjižnica A. T. Linhartova Radovljica
- 23. OKTOBRA**
ZA OTROKE ob 17.00: **PRIPRAVIMO SE NA NOČ ČAROVNIC**, Knjižnica A. T. Linhartova Radovljica
- 24. OKTOBRA**
KinoKrompir ob 18.00: **ČEBELICA MAJA**, Linhartova dvorana Radovljica*
PREDAVANJE ob 18.00: **RAJE FILOZOFIJO KOT POMIRJEVALA**, Knjižnica A. T. Linhartova Radovljica
NARODNO-ZABAVNI VEČER ob 19.00: **IGOR IN ZLATI ZVOKI**, Pri Jožovcu, Begunje*
FILM ob 20.00: **GRAD V ITALIJI**, Linhartova dvorana Radovljica*
- 25. OKTOBRA**
KinoKrompir ob 16.00: **ČEBELICA MAJA**, Linhartova dvorana Radovljica*
FILM ob 18.00: **GRAD V ITALIJI**, Linhartova dvorana Radovljica*
FILM ob 20.00: **NI JE VEČ**, Linhartova dvorana Radovljica*
KONCERT ob 20.00: **KONCERT ČLANOV ŽIRIJE OB ODPRTJU 10. mednarodnega tekmovanja Chopinov zlati prstan z gostjo Manco Izmajlovo**, Baročna dvorana, Radovljica
- 26. OKTOBRA**
KinoKrompir ob 16.00: **ČEBELICA MAJA**, Linhartova dvorana Radovljica*
KinoKrompir ob 18.00: **VARUH SPOMINOV**, Linhartova dvorana Radovljica*
FILM ob 20.00: **NI JE VEČ**, Linhartova dvorana Radovljica*
KONCERT ob 20.00: **ZAKljučni koncert najboljših na Mednarodnem tekmovanju Chopinov zlati prstan**, Baročna dvorana, Radovljica
- 27. OKTOBRA**
GLEDALIŠKA PREDSTAVA ob 19.30: **LUNINE MENE**, Linhartova dvorana Radovljica*
- 28. OKTOBRA**
KinoKrompir ob 16.00: **GAŠPER IN PETRA – NAJBOLJŠA PRIJATELJA**, Linhartova dvorana Radovljica*
KinoKrompir ob 18.00: **VARUH SPOMINOV**, Linhartova dvorana Radovljica*
- 29. OKTOBRA**
ODPRTJE RAZSTAVE ob 17.00: **IRENA ROMIH**, Galerija Šivčeva hiša, Radovljica
KinoKrompir ob 16.00: **GAŠPER IN PETRA – NAJBOLJŠA PRIJATELJA**, Linhartova dvorana Radovljica*
KinoKrompir ob 18.00: **VARUH SPOMINOV**, Linhartova dvorana Radovljica*

NARODNO-ZABAVNI VEČER ob 19.00: **HIŠNI ANSAMBEL AVSENIK**, Pri Jožovcu, Begunje*

- 30. OKTOBRA**
OKUSI RADOL CE od 16.00 dalje: **SEJEM LOKALNIH DOBAVITELJEV IN PREDSTAVITEV GOSTILN Z GLASBENIM GOSTOM**, Linhartov trg Radovljica
KinoKrompir ob 16.00: **GAŠPER IN PETRA – NAJBOLJŠA PRIJATELJA**, Linhartova dvorana Radovljica*
KinoKrompir ob 18.00: **LABIRINT**, Linhartova dvorana Radovljica*

- 31. OKTOBRA**
KinoKrompir ob 16.00: **ISKANJE PERNATEGA KRALJA**, Linhartova dvorana Radovljica*
KinoKrompir ob 18.00: **LABIRINT**, Linhartova dvorana Radovljica*
FILM ob 20.00: **OUIJA**, Linhartova dvorana Radovljica*

- 1. NOVEMBRA**
TRŽNICA ob 10.00: **PODVINSKA TRŽNICA**, Vila Podvin, Mošnje
KinoKrompir ob 16.00: **ISKANJE PERNATEGA KRALJA**, Linhartova dvorana Radovljica*
KinoKrompir ob 18.00: **LABIRINT**, Linhartova dvorana Radovljica*
FILM ob 20.00: **MALI BUDO**, Linhartova dvorana Radovljica*

- 2. NOVEMBRA**
BOLŠJAK od 9.00 do 13.00: **BOLŠJAK IN OTROŠKA DELAVNICA** (ob 10.00), Linhartov trg Radovljica
KinoKrompir ob 16.00: **ISKANJE PERNATEGA KRALJA**, Linhartova dvorana Radovljica*
FILM ob 18.00: **MALI BUDO**, Linhartova dvorana Radovljica*
FILM ob 20.00: **OUIJA**, Linhartova dvorana Radovljica*

- 3. NOVEMBRA**
DELAVNICA ob 19.30: **PRIROČNIK ZA VAŠ UM**, Knjižnica A. T. Linhartova Radovljica

- 4. NOVEMBRA**
POTOPISNO PREDAVANJE ob 19.30: **VIETNAM**, Knjižnica A. T. Linhartova Radovljica

- 5. NOVEMBRA**
ZA OTROKE ob 17.00: **TA VESELI KLUB**, Knjižnica A. T. Linhartova Radovljica

- 6. NOVEMBRA**
ZA OTROKE ob 17.00: **HIJACINTA**, Knjižnica A. T. Linhartova Radovljica

- 7. NOVEMBRA**
LITERARNI VEČER Z OBLIZKI ob 19.00: **NA PLESU Z JANE AUSTEN**, Kavarna Kino

Razstave

- HINKO SMREKAR IN MAKSIM GASPARI – ILUSTRATORJA SLOVENSKEGA ČEBELARJA, Čebelarski muzej Radovljica, 7. oktobra–16. novembra
- PETRA RODMAN: GEOMETRIJA, LJUBEZEN ZA PRVI POGLED, Galerija Šivčeva hiša, Radovljica, do 26. oktobra

Radovljiški dijaki spet kuhali v Ivančicah

Ekipa Srednje gostinske in turistične šole Radovljica se je konec septembra že drugo leto zapored uspešno predstavila na tekmovanju v pripravi jedi na žaru Grilfest v Ivančicah, ki ga organizira pobratena češka občina Ivančice. Občini Radovljica so zastopali dijaki Franci Pegam, Aleš Rozman, Gašper Peternel in Rožleregar s profesorjema Andrejo Lavrič in Tonetom Tuškom. Po lanski zmagi jih žirija, v kateri je sodeloval tudi podžupan Miran Rems, tokrat ni uvrstila med zmagovalne ekipe. Zagotovo pa so številne obiskovalce prireditve navdušili z izvrstnim pečenim govejim hrbtom z bučnimi semeni in medom, svinjskim filejem z žajbljem in kostanjevim pirejem ter sladko pikantno zelenjavno oblogo, saj je na njihovi stojnici hrane najprej zmanjkalo. Postregli so tudi z zaseko, klobaso in vloženi jurčki, gorenjskim želodcem in orehovo potico.



Dijaki so obiskovalce prireditve navdušili z izvrstnim pečenim govejim hrbtom z bučnimi semeni in medom, svinjskim filejem z žajbljem in kostanjevim pirejem ter sladko pikantno zelenjavno oblogo.

deželne novice

GG

VHODNA VRATA ZA VAREN IN TOPEL DOM



DOORS®

Lokacija tovarne:
Pot na Lisice 8, 4260 Bled
T: 04 5895 092
E: info@doors.si
W: www.doors.si

V tovarni na Bledu izdelujemo vhodna vrata iz lesa in kombinacije aluminija in lesa.

Prednosti aluminij-les vrat za naslednja desetletja:

- + na zunanji strani vremensko odporen aluminij: **enostavno vzdrževanje**
- + na notranji strani možnost izbire različnih drevesnih vrst: **topel in prijeten izgled**
- + trojna zasteklitev: **boljša toplotna izolativnost**
- + trojno tesnenje brez prekinitve tesnil z avtomatskim tesnilom na pragu: **boljše tesnenje**
- + krilo in podboj sta izdelana iz polnih profilov: **boljša toplotna in zvočna izolativnost**
- + večtočkovno zaklepanje: **za vašo varnost**
- + izmera, natančna in čista vgradnja, spoštovanje dogovorjenih rokov: **naš standard**

Novembra bo dišalo po lokalni hrani

Gostinski ponudniki v občini Radovljica bodo tudi letos v novembru razvajali z lokalno hrano.



Lani so odprtje pripravili v Vili Podvin.

KAJA BETON

Pod okriljem Turizma Radovljica se zainteresirani gostinski obrati združujejo v Okuse Radol'ce in ponujajo pristno in kakovostno kulinarijo. Ves november bodo vabili v svoje prostore z lokalnim menijem po skupni ceni 15 evrov ter s kulinaricnimi predstavami. Projekt Okusi Radol'ce se bo predstavil na Linharto-

vem trgu 30. oktobra popoldan, ko se bo odvijal sejem lokalnih ponudnikov, dogajanje pa bo popestril glasbeni gost Andrej Šifer. Ob 18. uri bo v Gostilni Lectar večerja s petimi hodi, pri kateri bodo znanje in moči združili vsi vključeni gostinci. Spremljala jo bo animacija s srečelovom, cena pa bo 19 evrov. Prijave na večerjo se zbirajo v TIC Radovljica.

GG mali oglasi

E-POŠTA: malioglas@g-glas.si, TELEFON: 04 201 42 47
www.gorenjskiglas.si

GG naročnine

E-POŠTA: narocnine@g-glas.si, TELEFON: 04 201 42 41
www.gorenjskiglas.si

Izberite pravo Slovensko posteljo



Obiščite nas, posvetujte se z našimi strokovnjaki in postanite del naše zgodbe.

Naše izdelke odlikujejo naravni materiali:

- 100-odstotno naravna volna,
- kokosova vlakna, ajda, pira,
- bio bombaž.

Kakovost:

- Garancija na vse izdelke
- Zagotovljen servis
- Vrhunski materiali
- Certifikati

Prava odločitev:

- Svetovanje na domu
- Možnost nakupa na obroke
- Celovita ponudba



Naš salon v Zapužah,
Zapuže 10 B

Narejeno doma, v Sloveniji, na Gorenjskem, v Begunjah ... narejeno z ljubeznijo. Poslujemo od leta 1992, s tem da smo prevzeli del proizvodnje bivšega podjetja Sukno Zapuže, kjer tradicija predelave volne sega v leto 1825. Od leta 1995 nas poznate pod blagovno znamko Slovenska postelja®.

Ukvarjamo se s proizvodnjo žimnic in vzmetnic ter posteljnine, dodatno pa izvajamo tapetniške storitve. Izdelki so rezultat lastnega razvoja in tehnologije. Prodajamo jih v lastni prodajni mreži in pod lastno blagovno znamko po načinu svetovanja in načelu »prodaja po meri kupca«.



MODRA ŠTEVILKA
080 14 99

www.postelja.com

BEGUNJE, Zapuže 10 B (bivša tovarna Sukno), tel.: 04 532 57 75
KRANJ, Koroška cesta 2 (Stara pošta), tel.: 04 231 67 61