



OKOLJSKO POROČILO Z DODATKOM za presojo sprejemljivosti izvedbe posegov na varovana območja za Občinski prostorski načrt občine Mozirje

POVZETEK ZA JAVNOST



Občina Mozirje

Šmihelska cesta 2
3330 Mozirje

Ljubljana, junij 2011

ZDRAVJE VARSTVO OKOLJE

Telefon: 0590 11 332
Mobitel: 041 391 028, 040 813 919
Email: matrikaZVO@t-2.net

www.matrikazvo.si

Davčna številka: 29154189
Matična številka: 3507033000
TRR: 02024-0257817423



MATRIKA ZVO d.o.o.

Projekt:

Okoljsko poročilo z dodatkom za presojo sprejemljivosti izvedbe posegov na varovana območja za Občinski prostorski načrt občine Mozirje-povzetek za javnost

Naročnik - pripravljavec OPN:

Občina Mozirje
Šmihelska cesta 2
3330 Mozirje

Župan:

Ivan SUHOVERŠNIK

Načrtovalec OPN:

Archi.KA d.o.o.
Dunajska cesta 156
1000 Ljubljana

Izdelovalec okoljskega poročila:

Matrika ZVO, Zdravje, Varnost, Okolje, d.o.o.
Stegne 21c
1000 Ljubljana

Vodja projekta:

Uroš KOBE, u.d.i.kem.tehn.

Podpis in žig:



Sodelovala:

Andrej GORTNAR
Marjan KRNC, u.d.org, inž.str.

Podizvajalec
(izdelovalec poglavja narava in dodatka za presojo sprejemljivosti):

Ipsum, okoljske investicije, d.o.o.
Ljubljanska cesta 72
1230 Domžale

Vodja projekta:

Ivo KEJŽAR, u.d. i.kem. (IZS TK-0582)

Čas izvedbe:

april 2010 – maj 2011

Številka naročilnice:

28/2010

Številka projekta:

OP_03.10

Ključne besede:

Mozirje, Savinja, Golte, najboljša kmetijska zemljišča, turizem, osrednja območja centralnih dejavnosti, Zgornja Savinjska dolina, ohranjena narava, poplavna območja

ZDRAVJE VARNOST OKOLJE

Telefon: 0590 11 332
Mobitel: 041 391 028, 040 813 919
Email: matrikaZVO@t-2.net

www.matrikazvo.si

Davčna številka: 29154189
Matična številka: 3507033000
TRR: 02024-0257817423

Priloge

Priloge I – VI so identične za okoljsko poročilo in za dodatek k okoljskemu poročilu
Priloge VII – IX vsebuje samo okoljsko poročilo

Priloga I:	Obstoječa namenska (planska) raba na območju občine Mozirje, M= 1:20.000
Priloga II:	Predvideni občinski prostorski načrt občine Mozirje, M= 1:20.000
Priloga III:	Varstveni režimi (narava) na območju občine Mozirje, M= 1:20.000
Priloga IV:	Varstveni režimi (kulturna dediščina) na območju občine Mozirje, M= 1:20.000
Priloga V:	Varstveni režimi (poplavna območja, vodovarstvena območja, varovalni gozdovi in gozdni rezervati) na območju občine Mozirje, M= 1:20.000
Priloga VI:	Dejanska raba na območju občine Mozirje, M= 1:20.000
Priloga VII:	Območja OPPN, M= 1:45.000
Priloga VIII:	Okoljsko vrednotenje območij, za katere so bile podane pobude za spremembo namenske rabe prostora
Priloga IX:	Odločba MOP o postopku CPVO

Dodatek za presojo sprejemljivosti izvedbe posegov na varovana območja za Občinski prostorski načrt občine Mozirje

Dodatek za presojo sprejemljivosti izvedbe posegov na varovana območja za Okoljsko poročilo za Občinski prostorski načrt občine Mozirje, IPSUM, okoljske investicije, d.o.o., Ljubljanska cesta 72, 1230 Domžale, št. 238/10, Domžale, 3. september 2010

POVZETEK POROČILA Z OCENO SPREJEMLJIVOSTI

Občina Mozirje je v juliju 2007 sprejela Sklep o pripravi Občinskega prostorskega načrta (v nadaljevanju: OPN). Občina je v postopku priprave novega prostorskega akta pridobila pozitivno odločbo Ministrstva za okolje in prostor o izvedbi celovite presoje vplivov na okolje, v kateri je bila podana tudi zahteva po izvedbi presoje sprejemljivosti vplivov izvedbe akta na varovana območja.

Prostorski načrt vsebuje strateški in izvedbeni del. Izvedbeni del je pravna podlaga za izdajo gradbenega dovoljenja.

Na podlagi pobud in potreb fizičnih in pravnih oseb je v sklopu OPN ponekod spremenjena namenska raba prostora glede na veljaven plan.

Poleg upravnega središča - mesta Mozirje, so v občini še naslednja naselja: Brezje, Dobrovlje pri Mozirju, Lepa Njiva, Ljubija, Loke pri Mozirju, Radeveda ter Šmihel nad Mozirjem. S površino 53,7 km² in okoli 4.000 prebivalcev jo uvrščamo med manjše slovenske občine.

Gozd pokriva večinski del občine (približno 65 %), sledijo pa kmetijske površine (približno 30 %) in stavbna zemljišča (približno 4,5 %).

Na območju občine je evidentiranih 81 enot kulturne dediščine, od tega je 30 enot razglašeni za kulturni spomenik lokalnega pomena. Za občino je značilna dobra ohranjenost narave ter pestra biotska raznovrstnost. V občini je več območij in točk naravnih vrednot, posebnih varstvenih območij (Natura 2000) ter zavarovano območje - krajinski park Golte.

Občina se oskrbuje s pitno vodo iz zajetja Letošč (občina Nazarje) ter iz lastnih zajetij. Komunalna infrastruktura je zadovoljiva v nižinskem - poseljenem delu občine, medtem, ko je v hribovitih območjih občine pomanjkljiva.

Odpadne komunalne vode se čistijo na centralni čistilni napravi Loke, ki je preobremenjena. Predvidena je obnova in širitev obstoječe centralne čistilne naprave.

Karta razredov poplavne in erozijske nevarnosti je za občino izdelana, plan v skladu z zakonodajo posega v poplavna območja.

Okoljsko poročilo (v nadaljevanju OP) je dokument, v katerem se opredelijo, opišejo in ovrednotijo pomembni vplivi izvedbe plana na okolje, ohranjanje narave, varstvo človekovega zdravja in kulturne dediščine ter možne alternative, ki upoštevajo okoljske cilje in značilnosti območja, na katerega se plan nanaša.

Z okoljskim poročilom se ocenjuje dopolnjen osnutek OPN.

Opredelili so se sledeči okoljski cilji in kazalci stanja okolja:

Okoljski cilji OPN Mozirje	Kazalci stanja okolja
<i>Ohranjanje kakovosti tal</i>	- Analiza tal na vzorčni ROTS lokaciji (koda: 06179 Mozirje)
<i>Ustrezno čiščenje komunalnih odpadnih vod</i>	- Število zajetij pitne vode za potrebe občine - Število gospodinjstev, ki nimajo ustrezno urejenega odvajanja komunalne odpadne vode - Vrednosti merjenih parametrov na iztoku CČN Loke
<i>Zagotovljena poplavna varnost</i>	- Število objektov, ki so na območju razredov srednje ali velike (visoke) nevarnosti poplav
<i>Obremenjenost območij s hrupom pod mejnimi vrednostmi</i>	- PLDP; števno mesto Ljubija - Število objektov z varovanimi prostori, ki so manj kot 30 m oddaljeni od mej gospodarskih con
<i>Sanacija območij razpršene gradnje</i>	- Število območij razpršene gradnje
<i>Ohranjanje kulturnih kakovosti, predvsem z aktivnim varovanjem KD v usklajenem prostorskem razvoju</i>	- Število znatno, resno in skrajno ogroženih enot dediščine

Okoljski cilji OPN Mozirje	Kazalci stanja okolja
<i>NARAVA</i>	- Velikost populacij izbranih vrst ptic - Ogrožene vrste - Ohranjenost populacij divjadi - Vrstno bogastvo rastlin - Rastlinske invazivne vrste - Varovana območja narave
<i>Racionalna raba naravnih virov</i>	- Površina najboljših kmetijskih zemljišč - Delež prebivalcev, ki se s pitno vodo oskrbuje v okviru javne službe
<i>Učinkovito ravnanje z odpadki</i>	- Letne količine ločeno zbranih odpadkov - Število ekoloških otokov na območju občine
<i>Umeščanje območij stanovanj izven varovalnih pasov elektroenergetskega omrežja (visokofrekvenčni viri sevanja)</i>	- Število stanovanjskih objektov, ki so v varovalnem pasu visokonapetostnih DV in RTP
<i>Ohranjanje porabe električne energije za javno razsvetljavo</i>	- Delež doseganja ciljne vrednosti iz Uredbe
<i>Povečanje privlačnosti bivanja</i>	- Število prebivalcev

Ocene za postavljene okoljske cilje OPN:

Okoljski cilji OPN Mozirje	Ocena	
<i>Ohranjanje kakovosti tal</i>	ocena A – ne bo vpliva	
<i>Ustrezno čiščenje komunalnih odpadnih vod</i>	ocena A - pozitiven vpliv	
<i>Zagotovljena poplavna varnost</i>	ocena A - pozitiven vpliv	
<i>Obremenjenost območij s hrupom pod mejnimi vrednostmi</i>	ocena B - nebitven vpliv	
<i>Sanacija območij razpršene gradnje</i>	ocena A - pozitiven vpliv	
<i>Ohranjanje kulturnih kakovosti, predvsem z aktivnim varovanjem KD v usklajenem prostorskem razvoju</i>	ocena A - pozitiven vpliv	
<i>Narava</i>	<i>Vpliv OPN na ogrožene in zavarovane živalske in rastlinske vrste ter habitatne tipe, ki se prednostno ohranjajo</i>	ocena C – nebitven pod pogoji
	<i>Vpliv OPN na varstvene cilje posebnih varstvenih območij in ekološko pomembnih območij</i>	ocena C – nebitven pod pogoji
	<i>Vpliv OPN na zavarovana območja</i>	ocena C – nebitven pod pogoji
	<i>Vpliv OPN na naravne vrednote</i>	ocena C – nebitven pod pogoji
<i>Racionalna raba naravnih virov</i>	ocena C – nebitven pod pogoji	
<i>Učinkovito ravnanje z odpadki</i>	ocena B - nebitven vpliv	
<i>Umeščanje območij stanovanj izven varovalnih pasov elektroenergetskega omrežja (visokofrekvenčni viri sevanja)</i>	ocena C – nebitven pod pogoji	
<i>Ohranjanje porabe električne energije za javno razsvetljavo</i>	ocena C – nebitven pod pogoji	
<i>Povečanje privlačnosti bivanja</i>	ocena A - pozitiven vpliv	

Pregled problematičnih območij in pojavov, značilnosti ter pomembnih pričakovanih vplivov OPN

V OP se opredelijo, opišejo in ovrednotijo pomembni vplivi izvedbe plana na: okolje, naravo, varstvo človekovega zdravja in na kulturno dediščino. Obravnavajo se:

- elementi okolja (zrak, tla, voda, hrup, elektromagnetno sevanje, svetlobno onesnaževanje),
- narava (vpliv na biotsko raznovrstnost in naravne vrednote),
- človek (družbeno okolje, zdravje),
- kulturna dediščina ter krajina.

Pregled obstoječih pomembnih negativnih vplivov, pojavov ter značilnosti na območju občine Mozirje

Segment	Negativni vplivi, pojavi ter značilnosti
Zrak	-Termoelektrarna Šoštanj (TEŠ) je od občine oddaljena okoli 5 km zračne linije v smeri SV. -Obratovalni monitoring, ki ga izvaja TEŠ, kaže, da je kakovost zraka na območju zadovoljiva. V zadnjih letih so prekoračene le koncentracije ozona. Meritve se ne izvajajo na območju občine

	<p>Mozirje.</p> <ul style="list-style-type: none"> -Za ogrevanje večine javnih zgradb v mestu Mozirje se uporablja daljinski sistem ogrevanja na lesno biomaso (sistem Mozirje-Podrožnik). -Ni povezave s plinovodom.
Vode	<ul style="list-style-type: none"> -Katastrofalne poplave Savinje v preteklosti. Izvedeni določenih ukrepi po zadnjih ujmah I. 1990 in 1998. -Za prostorsko planiranje je pripravljena karta poplavne nevarnosti po zadnji »poplavni zakonodaji« po t.i. natančni metodi. Določeni so razredi poplavne in erozijske nevarnosti. -Strnjena poselitve je neposredno ob sotočju Mozirnice, Trnave in Ljubije s Savinjo. Ti vodotoki občasno ogrožajo poseljena območja ob svojem toku. -Obstoječa centralna čistilna naprava (CCN) Loke čisti komunalno odpadno vodo iz občin Nazarje, Rečica ob Savinji in Mozirje. Čistilna naprava ne zadostuje kriterijem čiščenja. Zasedeno je okoli 60 % razpoložljive projektirane kapacitete, ki znaša 3.000 populacijskih ekvivalentov (PE). Dosedanje analize kakovosti Savinje dolvodno od CCN Loke (Medlog pri Celju) sicer kažejo na dobro kemijsko in ekološko stanje vodotoka. -Občina se oskrbuje s pitno vodo iz samo enega zajetja – Letošč, ki je v sosednji občini Nazarje na Menini planini. Magistralni vod pitne vode večkrat prečka reko Dreto, kar ob ujmah pomeni potencialno nevarnost prekinitve oskrbe s pitno vodo. Zajetje v občini - Ljubija ne oskrbuje občine Mozirje. -Višje ležeča območja se v glavnem oskrbujejo z vodo iz lastnih zajetij. -Edino vodovarstveno območje zavarovano na občinskem nivoju je območje izvira Ljubija na Golteh. -Neurejeno odvajanje (pretočne greznice) komunalnih odpadnih vod v hribovitih delih občine.
Tla	<ul style="list-style-type: none"> -Izvedene meritve tal na območju občine v okviru državnega monitoringa so pokazale dobro stanje. -Za večino območja občine veljajo običajni protierozijski ukrepi. Povečani ukrepi veljajo le na majhnem JV delu občine, na območju Dobrovelj.
Hrup	<ul style="list-style-type: none"> -Prekoračene mejne vrednosti kazalcev hrupa (za vsa obdobja dneva) neposredno ob najprometnejši cesti skozi občino. -Ni tipične gospodarske ali industrijske cone. Ob največjem tovrstnem območju (Cinkarna) ni stanovanjskih objektov. Obratovalni monitoring kaže, da mejne vrednosti ob najbližjih stanovanjskih objektih niso prekoračene. -Agencija RS za okolje še ni prejela nobenih meritev (niti prvih niti nadaljnjih) oz. ocenjevanj, ki jih morajo po zakonu opraviti zavezanci, ki obratujejo v občini.
Odpadki	<ul style="list-style-type: none"> -Ravnanje z odpadki je urejeno z občinskim odlokom in je ustrezno. Odvoz odpadkov v CERO Celje. Zbiranje in odvoz odpadkov je organizirano za celotno območje občine. -Čistilna akcija <i>Očistimo Slovenijo v enemu dnevu</i> ni evidentirala večjega divjega odlagališča -Dvanajst (12) ekoloških otokov na območju občine.
EMS	<ul style="list-style-type: none"> -Skozi JV del občine na območju Škrubovega vrha poteka 110 kV daljnovod (DV) (Podlog – Mozirje – Šoštanj). -Eden (1) stanovanjski objekt je v varovalnem pasu elektroenergetskega objekta; ob razdelilno transformatorski postaji (RTP) Mozirje. -V občini sta dve bazni postaji mobilne telefonije. -V veljavnem planu ni obsežnejših stanovanjskih območij v varovalnem pasu visokonapetostnega DV.
Svetlobno onesnaževanje	<ul style="list-style-type: none"> -Doseženo okoli 30 kWh/prebivalca*leto oz. 68,3 % mejne vrednosti (t.i. ciljna vrednost) porabe električne energije za javno razsvetljavo (JR). -Poleg JR v občini ni virov svetlobe, ki bi povzročali bistveno svetlobno onesnaževanje. -JR je skoncentrirana na območju urbanističnega načrta. -Leta 2009 je bila izdelana <i>strategija programa varčevanja na področju javne razsvetljave</i>. Tehnično gledano gre za načrt razsvetljave, ki ga je dolžna Občina izdelati.
Kulturna dediščina	<ul style="list-style-type: none"> -Na območju občine je 81 enot registrirane nepremične kulturne dediščine, 30 enot je razglašeni kot spomenik. -Status kulturne dediščine naselbinskega spomenika imata trško jedro Mozirja in zaselek Šmihel nad Mozirjem. -Dediščina je na splošno dobro ohranjena. Leta 2006 je bilo samo 10 % dediščine bolj ogrožene.
Naravni viri in kmetijska zemljišča	<ul style="list-style-type: none"> -Gozd pokriva okoli 56 % občine (državno povprečje znaša okoli 60 %). -Gozdni rezervat Mozirska požganija na Golteh (32 ha). -Kmetijska zemljišča obsegajo po dejanski rabi okoli 30 % območja občine, od tega približno 16 %, oz. 9 km² najboljših kmetijskih (K1) zemljišč. K1 zemljišča v glavnem v aluvialnem dolinskem dnu ob Savinji. -V občini je okoli 6.800 m² kmetijskih površin na prebivalca, v državi okoli 2.300 m². -Na območju občine ni podeljene rudarske pravice za izkoriščanje mineralnih surovin. -Občina ima izdelano energetske zasnovi iz l. 2001, priprava lokalnega energetskega koncepta v času izdelave tega OP še ni bila v teku. -Distribucijsko omrežje za pitno vodo je dokaj dotrajano. Na javni vodovodni sistem je priključenih 76 % prebivalcev. -Za ogrevanje večine javnih zgradb v mestu Mozirje se uporablja daljinski sistem ogrevanja na lesno biomaso (sistem Mozirje-Podrožnik). V kotlovnici za proizvodnjo toplotne energije sta vgrajena dva toplovodna kotla s kuriščem na lesne sekance nazivne moči 500 kW in 110 kW. Proizvedena energija v kurilni sezoni 2010 je znašala 1185,29 MWh, poraba sekancev je znašala

	1095 nm ³ .
Krajina	-Velika območja razpršene gradnje (Kolovrat, Škrubov vrh, Završe itn.). -Aglomeracije ob Savinji. -Čelki v hribovitem S in J območju občine. -Ni velikih peskokopov oz kamnolomov. -Občina zagotavlja prostorske možnosti za gradnjo zadostnega števila, različnih tipov in velikosti stanovanjskih objektov predvsem na območju naselij Mozirje, Loke, Preseka in Žekovec.
Narava	-Na območju občine se nahaja večje število območij z naravovarstvenimi režimi: 3 posebna varstvena območja (Natura območja), 3 ekološko pomembna območja, 6 zavarovanih območij in večje število naravnih vrednot (predvsem jame). -Kaže se pritisk predvsem na zavarovano območje KP Golte z vidika turizma ter na vodotoke z vidika načrtovanja mali hidroelektrarn in poselitve v neposredni bližini vodotokov.
Splošno	-Aluvialni ravninski del občine ob Savinji je relativno močno poplavno ogrožen. V bodoče bodo potrebni dodatni protipoplavni ukrepi. -V občini ni tipične gospodarske cone (GC). -Ocenjujemo, da sta bivalna kakovost in atraktivnost bivanja v občini zadovoljivi. Prednosti in priložnosti kvalitetnega bivanja v občini so: neokrnjena narava, dodaten razvoj turizma, dobra prometna dostopnost in bližina AC, ugodna geografska lega, podeželski značaj okolja z razvitim urbanim središčem, dobra telekomunikacijska infrastruktura urbanega središča. -Gospodarska javna infrastruktura je zadovoljiva na območju urbanega središča Mozirja in v Lokah.

Pregled predvidenih večjih vplivov OPN

Tema presojanja	Pričakovani bistvenejši vplivi izvedbe plana	Izključena iz nadaljnje presoje DA ali NE
Zrak	Ni pričakovati bistvenih vplivov. -Meritve, ki jih v bližini občine izvaja TEŠ, kažejo, da je kakovost zraka na širšem območju zadovoljiva; preseganja se beležijo pri ozonu. Okoli 90% ozona na zemlji je v najvišji plasti zemeljskega ozračja, 10% ozona je v najnižjih plasteh atmosfere, kjer nastaja ob sončnih dnevih z ionizacijo dušikovih oksidov – na tem mestu je ozon onesnaževalec človekovega okolja.« Smatramo, da sam izvedba OPN ne bo vplivala na koncentracijo ozona na območju. -S planom niso predvideni posegi in dejavnosti, ki bi povzročali večje emisije v zrak, oz. takšne emisije, da bi bili povzročitelji emisij zavezanci za izvedbo obratovalnega monitoringa. -Plan spodbuja tudi druge izrabe alternativnih virov energije, zlasti izrabo biomase, hidro energije ter izrabo sončne energije. -Ob izvedbi plana ni pričakovati bistvenega povečanja prometa skozi občino. Prav tako ni pričakovati daljinskega vpliva tranzitnega prometa skozi občino, kjer bi lahko nastajale večje emisije izpustnih plinov ter trdih delcev. -Ni pričakovati posegov ali dejavnosti, ki bi povečale koncentracije trdnih delcev v zraku. Edini obratujoči kamnolom na Dobrovljah se bo saniral. -V dolgoročnih načrtih se predvideva plinifikacija naselij Ljubija in Mozirje. Plan sicer te možnosti ne obravnava in tudi ne predvideva ureditev prostora. V strokovnih podlagah iz 90-ih se omenja sledeča trasa plinovoda: iz Šempetra ob Savinjski dolini do proizvodnega obrata Gorenje (oddaljen približno 4 km zračne črte vzhodno od Mozirja) in nato naprej do Ljubije in Mozirja. -Leta 2001 je izdelana <i>Energetska zasnova občine Mozirje. Lokalnega energetskega koncepta</i> Občina v času izdelave tega poročila še ni pripravila. Glede na izsledke <i>Energetske zasnove</i> so prevladujoči detergenti za kurjavo in sanitarno vodo fosilna goriva, predvsem lahko kurilno olje. Ocenjene emisije iz kurišč ne odstopajo od državnega povprečja. -Glede na velike zaloge lesa na območju je velika priložnost občine povečevanje energenta biomasa ter uvajanje daljinskega ogrevanja. Plan sicer podpira na strateškem nivoju omenjeni izboljšavi, ne predvideva pa konkretnih posegov in dejavnosti v tej smeri. Trenutni sistem za daljinsko ogrevanje z lesno biomase uporablja 15 uporabnikov (večino javne zgradbe). -Predvideno je, da se dolgoročno za ogrevanje gospodinjstev, proizvodnih, centralnih in ostalih objektov na območju urbanističnega načrta uporablja obstoječe toplovodno omrežje.	NE
Tla	Ni pričakovati bistvenejših vplivov. - <i>Odlok o OPN</i> napačno ugotavlja, da kamnolom Dobrovlje obratuje na podlagi rudarske pravice.	NE

	<p>-Plan ne predvideva ureditev, ki bi povečale erozijsko ogroženost (npr. ogoljevanje strmih pobočij).</p> <p>-Kmetijska zemljišča se obravnavajo ločeno v poglavju <i>Naravni viri in kmetijska zemljišča</i>.</p>	
Vode (površinske in podzemne)	<p>Pričakujemo, da se bo ob izvajanju plana predvsem izboljšalo ravnanje z odpadnimi vodami. Izvedba plana bo imela pozitiven vpliv na vode.</p> <p>-Plan v strateškem delu predvideva nov vir pitne vode iz zajetja Ljubija. V času izdelave tega poročila je bila za omenjeni vodovod po območju občine že izdelana idejna zasnova projekta. Trasa poteka vodovoda še ni bila določena.</p> <p>-Predvidena je izgradnja nove, dvakrat zmogljivejše (6.000 PE) CČN na lokaciji obstoječe v Lokah. Predvideno je terciarno čiščenje.</p> <p>-Plan ustrezno umešča dejavnosti in posege (poselitve) na poplavna območja.</p> <p>-Za naselja z manjšo gostoto poselitve je predvidena gradnja lažnega kanalizacijskega omrežja s priključitvijo na manjše komunalne ČN (100-500 PE). Na območjih sanacije razpršene gradnje je predvidena gradnja individualnih ČN (5-10 PE).</p> <p>-Plan predvideva sanacijo območij razpršene gradnje tudi z ureditvijo komunalne infrastrukture.</p>	NE
Hrup	<p>Ne pričakujemo bistvenejših vplivov v primeru upoštevanja omilitvenih ukrepov.</p> <p>-Ob predvidenem razvoju občine in sosednjih občin, pričakujemo nekoliko povečan promet.</p> <p>-Plan ne predvideva umestitev gospodarske cone na območje poselitve. Ob izvedbi plana ni pričakovati območij v prostoru, kjer bi prihajalo do konfliktov med prebivalstvom in industrijo.</p> <p>-Ugotavljamo, da v dopolnjenem osnutku OPN niso pravilno določene stopnje varstva pred hrupom po posameznih osnovnih in podrobnejših namenskih rabah prostora.</p>	NE
Odpadki	<p>Ne pričakujemo bistvenega vpliva.</p> <p>-Zagotovljeno bo tudi v prihodnje ločeno zbiranje odpadkov.</p> <p>-Ni predvideno odlagališče na območju občine. Na območju CČN Loke se uredi zbirni center kosovnega odpada.</p> <p>-Zaradi razvojne naravnosti plana, ki predvideva tudi povečanje števila prebivalcev občine, sicer pričakujemo povečanje količin komunalnih odpadkov, ki pa bodo, glede na obstoječo infrastrukturo, ustrezno obravnavani.</p>	NE
Narava	<p>Ob upoštevanju podanih omilitvenih ukrepov, se ne pričakuje bistvenih vplivov plana na biotsko raznovrstnost in naravovarstvena območja.</p>	NE
Naravni viri in kmetijska zemljišča	<p>Ocenjujemo, da bo vpliv OPN na naravne vire nepomemben. V primeru neupoštevanja omilitvenih ukrepov pričakujemo bistven vpliv na kmetijske površine.</p> <p>-Obstoječi kamnolom na Dobrovljah se sanira, peskopop Lepa njiva pa se prepusti samo-sanaciji.</p> <p>-V strategiji razvoja oskrbe z energijo občine Mozirje je predvidena zmanjšana poraba energije ter prehod na porabo ekoloških in obnovljivih virov energije (male hidroelektrarne, sončne elektrarne, vetrne elektrarne, toplotne črpalke...).</p> <p>-V <i>Odloku o SPRS</i>, Publikacijska karta št. 4, NISO predvideni energetske sistemi na območju občine.</p> <p>-Plan posveča premalo pozornosti problematiki zaraščanja kmetijskih zemljišč.</p> <p>BISTVENI VPLIVI (pod pogoji)</p> <p>-Negativna bilanca najboljših kmetijskih zemljišč (zmanjšanje za okoli 130 ha glede na veljaven plan. Procentualno to znaša 14 %. Vplivi: neposreden, kratkoročen, srednjeročen, kumulativen. Dopolnjen osnutek »razpolaga« s površino 70 ha nadomestnih kmetijskih zemljišč, tako, da gre, tehnično gledano za zmanjšanje 60 ha kmetijskih zemljišč. Nadomestna kmetijska zemljišča so določena večinoma v gozdu in na zaraščenih kmetijskih površinah glede na strokovne podlage Zavoda za gozdove, OE Nazarje. Ugotavljamo, da je pridelovalni potencial teh zemljišč relativno slab.</p>	NE
Bivalno okolje in zdravje ljudi	<p>Pričakujemo, da bo plan posredno povečal kakovost bivalnega okolja oz. atraktivnost bivanja v občini. Zdravje ljudi ne bo ogroženo.</p> <p>-Plan predvideva območja, kjer bodo nastajala nova delovna mesta.</p> <p>-Plan predvideva ustrezne lokacije za stanovanjske novogradnje. Prostorsko izvedbeni pogoji omogočajo, med ostalim, izgradnjo atraktivnih eno ali dvostanovanjskih objektov.</p> <p>-Plan predvideva dodaten razvoj turizma.</p> <p>-Območja vikendov se bodo sanirala. Ob tem se bo vzpostavila GJI, s katero se bo povečala atraktivnost gradnje na teh območjih.</p>	NE

	-Planira se izgradnja doma za ostarele. -Razvoj občine bo v bodoče temeljil na malem gospodarstvu (predvsem manjša podjetja) in podjetništvu ter na turizmu.	
Kulturna dediščina	Pričakujemo pozitiven vpliv plana na kulturno dediščino. -Temeljna ocena je, da se bo stanje kulturne dediščine v bodoče ohranjalo, na območju urbanističnega načrta (UN) pa tudi izboljševalo zaradi sanacij trškega jedra in območja Cinkarne. -Pričakujemo negativen vpliv vibracij tovornih vozil na kulturni spomenik - cerkev sv. Nikolaja, ob izgradnji severne pozidave mesta in centra Regionalka.	NE
Krajina	Pričakujemo pozitiven vpliv zaradi predvidenih sanacij območij razpršene gradnje. -Predvidena je sanacija območij Kolovrata, Škrubovega vrha, Završ in počitniškega naselja na Grmadskem vrhu. -Večje površine novih stavbnih zemljišč se predvidevajo ob naseljih in ne bodo kazile krajinske slike območja. -Predvidena GC na Gorenjskem klancu ne bo bistveno kazila krajinske slike. -Celki so z <i>Odlokom o OPN</i> pravilno obravnavani. -V sklopu priprave plana se je vzpostavila evidenca nelegalnih gradenj v občini.	NE
EMS	Ne pričakujemo bistvenega vpliva v primeru upoštevanja omilitvenih ukrepov. -ELES Slovenija d.o.o. ne predvideva novih visokonapetostnih DV skozi občino. -Glede na novi plan bo mogoče (ob predhodnem soglasju ELES-a) postaviti največ dva stanovanjska objekta v varovalni pas visokonapetostnega DV. -Plan ne predvideva novih stanovanjskih območij ob virih EMS v občini (razen pobude ID: 40. Gre za eden stanovanjski objekt). -do I. 2016 država predvideva rekonstruirati obstoječi DV v dvosistemski, ki je manjši vir EMS od enosistemskega.	NE
Svetlobno onesnaževanje	Ne pričakujemo bistvenega vpliva v primeru upoštevanja omilitvenih ukrepov. -Plan predvideva dodatno javno razsvetljavo na območju urbanističnega načrta. Locirana bo ob vseh prometnicah, pešpoteh in kolesarskih poteh, pri čemer se bo prilagajalo merilu uporabnikov. -Ciljna vrednost tudi v bodoče ne bo presežena.	NE
Ostalo	-S planom se bo omogočal vzdržen in trajnostni razvoj občine. -Po strategiji prostorskega razvoja Slovenije (SPRS) se občina Mozirje razvija kot upravno in turistično središče Zgornje Savinjske doline.	

Omilitveni ukrepi

Omilitveni ukrepi, ki se morajo izvesti, da so določene pobude za spremembo namenske rabe prostora sprejemljive, se navedeni v prilogi VIII.

Hrup:

Omilitveni ukrepi	Časovni okvir izvajanja	Nosilec izvedbe	Spremljanje uspešnosti
V <i>Odloku o OPN (člen: Varstvo pred hrupom)</i> se mora popraviti stopnje varstva pred hrupom (SVPH) po podrobnejši NRP in osnovni NRP. V spodnji tabeli so prikazane PNRP in pripadajoče SVPH.	Med načrtovanjem OPN	Načrtovalec OPN	Občina Mozirje, MOP
Izločitev pobude z zap. št. 55 (širitev avtoprevozniške dejavnosti, gradnja delavnice ter ureditev parkirišča, parc. št. 270/2, k.o. Ljubija, EUP: LJ_10) Neposreden stik območij proizvodnih dejavnosti (I) s čistimi stanovanjskimi površinami (SS) ni sprejemljiv.	Med načrtovanjem OPN	Načrtovalec OPN	Občina Mozirje

Osnovna raba prostora	PNRP		SVPH
	S	Območja stanovanj	
I. Stavbna zemljišča	SS	Stanovanjske površine (mešano)	II
		Prostostoječe hiše	II
		Vrstne hiše in druga strnjena pozidava	II
		Večstanovanjske hiše in bloki	II

	Prostostoječe poslovno-stanovanjske hiše	II
SK	Površine podeželskega naselja (mešano)	III
	Vaško jedro	III
SB	Stanovanjska gradnja s posebnim pomenom	II
SP	Površine počitniških hiš	II
C	Območja centralnih dejavnosti	
CU	Območja osrednjih centralnih dejavnosti	III
CD	Druge centralne dejavnosti (mešano)	III
	Šolstvo	III
	Kulturne dejavnosti	III
	Dejavnosti namenjene športu in rekreaciji	III
	Verske dejavnosti	III
I	Območja proizvodnih dejavnosti	
IP	Industrijske cone	IV
IG	Poslovne in gospodarske cone	IV
IK	Površine za objekte za kmetijsko proizvodnjo	IV
B	Posebna območja	
BT	Površine za turizem (mešano)	II
	Hoteli, restavracije in drugi nastanitveni	II
	Bungalovi	II
	Kampi	II
BC	Površina športnih centrov	III
BD	Površine drugih območij	III
Z	Območja zelenih površin	
ZS	Površine za oddih, rekreacijo in šport	III
	Objekti na območjih športnih igrišč	III
ZP	Parki	III
ZK	Pokopališča	III
	Objekti na pokopališčih	III
ZD	Druge urejene zelene površine	III
P	Območja prometne infrastrukture	
PC	Površine ceste	IV
PL	Površine letališč	IV
PO	Ostale prometne površine	IV
	Območja vzpenjač, vlečnic in žičnic	IV
	Mostovi, brvi in drugi premostitveni objekti	IV
T	Območja komunikacijske infrastrukture	IV
O	Območja okoljske infrastrukture	
	Splošna okoljska infrastruktura (mešano)	IV
	Čistilne naprave	IV
	Vodohrani, zbiralniki pitne vode	IV
	Odlagališča	IV
E	Območja energetske infrastrukture	
	Splošna energetska infrastruktura (mešano)	IV
	Bencinske postaje	IV
	Male hidroelektrarne	IV
	Sončne elektrarne	IV
	Vetrne elektrarne	IV
	Transformatorske postaje	IV
F	Območja obrambe znotraj naselja	III
A	Območja razpršene poselitve	
	Razpršena poselitev (mešano)	III
	Stanovanjski objekti	III
	Samotne kmetije, kmetije v celkih	III
	Vikendi, brunarice in drugi počitniški objekti	III
	Turistični objekti na območjih razpršene gradnje	III
	Samotne cerkve izven poselitvenih območij	III
	Območja razpršene gradnje	
	Objekti kot stanje prostora - fundusi	

II. Kmetijska območja	K1	Najboljša kmetijska zemljišča	IV
	K2	Druga kmetijska zemljišča	IV
III. Gozdna območja	G	Gozdna zemljišča	
		Gozd	IV
		Varovalni gozd	IV
		Gozdni rezervati	IV
		Gozd v zavarovanem območju	I
		Gozd na območju naravnih vrednost	IV
		Gozd kot park (izobraževanje – alpski vrt)	I
		Rekreacijski gozd	IV
		Koridorji vegetacije ob vodotokih	IV
		Krčitve gozda – nadomestne kmetijske površine	IV
IV. Območja voda	V	Vodne površine	
		Površine celinskih voda	III
		Površine vodne infrastrukture	IV
V. Druga območja	L	Območja mineralnih surovin	
		Površine nadzemnega pridobivalnega prostora	IV
	N	Območja varstva pred naravnimi in drugimi nesrečami	IV
	f	Območja obrambe zunaj naselij	IV
	00	Ostala območja	IV

Narava:

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omilitveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
1	Določeni prednostni odseki cestišč znotraj plana OPN - regionalna cesta pred vstopom v Mozirje - regionalna cesta proti Lokam pri Mozirju - regionalna cesta mimo Brezja proti Radegundi - regionalna cesta proti Nazarjem	Ob načrtovanju rekonstrukcij ali investicijsko vzdrževalnih del na odsekih cest, kjer se nahajajo evidentirani prednostni odseki, je potrebno načrtovanje prehodov in zaščitnih ograj za neovirano prehajanje dvoživk.	zavarovane vrste dvoživk	Zagotovitev optimalnega in nemotenega prehajanja preko trajnih antropogeno pogojenih ovir v prostoru.	Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv. navedene črne točke.	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN. Upošteva se ga v primeru načrtovanja rekonstrukcij cest za odseke, kjer se nahajajo črne točke. Nosilec izvedbe je investitor.	Naravovarstv. nadzornik.
2	Ljubija: cerkev Sv. Nikolaj Lepa Njiva: Cerkev Matere Božje Radegunda: Cerkev Sv. Radegunda Rožnik: Cerkev Matere	- V cerkvah se morebitna obnovitvena ali urejevalna dela prilagodijo življenjskemu ciklusu netopirjev - Morebitno urejanje okolice cerkva se prilagodi tako, da se ohranja drevesa, sklenjene mejice, grmovje in gozd	pozni netopir, navadni netopir, navadni/ostro-uhi netopir, navadni mračnik, rjavi uhati netopir, sivi uhati netopir	Ohranjanje kvalitetnega prehranjev. habitata in mesta zatočišč.	Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv.	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v primeru obnovitvenih del na cerkvenih	Naravovarstv. nadzornik oz. ZRSVN.

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omitilveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
	Božje in Sv. Roka Mozirje: Cerkev Sv. Jurij Šmihel: Cerkev Sv. Mihael	- Izvajalci del naj se za strokovno pomoč obrnejo na ZRSVN, OE Celje. V kolikor bi se tudi v ostalih sakralnih objektih potrdila prisotnost netopirjev veljajo tudi za tiste objekte zgoraj navedeni ukrepi.				objektih Nosilec izvedbe je investitor.	
3	potok Šumek (pritok Golobnica) EUP RD_109 (parc. 938, 943, 58*, 811/1) - izdano GD EUP RD_120, BR_41 (parc. 28/3, 7*, 790) potok brez imena (pritok Trnava) EUP BR_17, BR_49 (parc. št. 67/1*, 391, 85) Ljubija EUP LN_105, BR_38 (parc. št. 1727/1, 513/3, 513/6, 575/2) EUP BR_49, BR_31 (parc. št. 645/2, 159*) EUP LN_105, LN_97 (parc. št. 1727/1, 851/1, 851/2, 1669) območja energetske infrastrukture	Na območjih predvidenih za MHE : - je potrebno ohranjati obstoječe biotske in ekološke razmere v omenjenih vodotokih; - potrebno je izvesti predhodne raziskave za določitev ekološko sprejemljivega pretoka v omenjenih vodotokih; - ohranja se obstoječa širina omenjenih vodotokov, poglobljanje se ne izvaja; - potrebno je ohraniti prehodnost vodotokov za vodne organizme; - morebitne utrditve brežine vodotokov naj se izvedejo na naraven način (biotehnični ukrepi); - brežini vodotokov naj se zasadi z avtohtonimi drevesnimi oz. grmovnimi vrstami oziroma se prepusti naravnemu zaraščanju.	vodni organizmi, obvodno rastje vodotoki Golobnica, Trnava in Ljubija SCI Savinja-Letuš (vplivno območje)	Ohranjanje vodnega habitata in prisotnih organizmov	Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv.	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe. Nosilec izvedbe je investitor.	Pregled načrtov pred izdajo naravovarst. soglasja/ naravovarstv. nadzornik.

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omilitveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
4	<p>Mozirje Savinja EUP MO_70 (parc. št. 692/1)</p> <p>Ločka struga EUP LJ_56 (parc. št. 881/43)</p>	<p>Na območjih predvidenih za MHE :</p> <ul style="list-style-type: none"> - je potrebno ohranjati obstoječe biotske in ekološke razmere v Savinji in Ločki strugi; - potrebno je izvesti predhodne raziskave za določitev ekološko sprejemljivega pretoka Ločke struge in s tem posledično Savinje (pri čemer je potrebno upoštevati ekološke zahteve ogroženih vrst in HT ter vse druge odvzeme vode na širšem območju); - ohranja se obstoječa širina Ločke struge in tudi poglobljanje se ne izvaja; - potrebno je ohraniti prehodnost Ločke strug in Savinje za vodne organizme; - morebitne utrditve brežine Ločke struge naj se izvedejo na naraven način (biotehnični ukrepi); - brežini Ločke struge in Savinje naj se zasadi z avtohtonimi drevesnimi oz. grmovnimi vrstami oziroma se prepusti naravnemu zaraščanju. - zaradi izgradnje MHE naj se ne slabša kvalitete vode v Ločki strugi in posredno v Savinji, onesnaženo vodo se prednostno očisti. Z 	<p>sulec, pohra, mali podkovnjak</p> <ul style="list-style-type: none"> - SCI Savinja-Letuš - EPO Savinja-Letuš - NV Savinja s pritoki 	<p>Ohranjanje kvalitetnega habitata kvalifikacijskih vrst in lastnosti naravovar. območij</p>	<p>Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv.</p>	<p>Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe.</p> <p>Nosilec izvedbe je investitor.</p>	<p>Pregled načrtov pred izdajo naravovar. soglasja.</p>

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omilitveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
		<p>ustreznimi tehničnimi rešitvami (npr. usedalniki, rastlinskimi čistilnimi napravami) mora biti preprečen vnos hranil, razkužil in zdravil v vodo Ločke struge in Savinje.</p> <ul style="list-style-type: none"> - vzpostavi se prehodnost Delejevega jezua na Savinji nad Mozirjem za vodni živelj ob upoštevanju usmeritev za varstvo ribjih vrst - višine jezua na Savinji na odvzemnem mestu za Ločko strugo se ne povečuje. Ohranja se obstoječa širina Ločke struge - poglobljanja Ločke struge naj se ne izvaja. Nadvišanje kanala, gradnja zidov ob njegovih brežinah naj se ne izvaja - morebitne utrditve brežin Ločke struge naj se izvede izključno z biotehničnimi ukrepi: z uporabo lesenih pilotov, vrbovega popleta in potaknjencev jelše, vrbe in ostale drevnine lokalnega izvora - ohrani naj se zveznost obrežne vegetacije v širšem območju reke Savinje - ohranijo naj se geomorfološke značilnosti reke Savinje - dodatne utrditve reke Savinje s poravnanimi brežinami in 					

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omilitveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razloga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
		uporabo betona naj se ne izvajajo - višine jezu na Savinji na odvzemnem mestu se ne povečuje.					
5	Ljubija (Gorenjski klanec-gospodarska cona) območja proizvodnih dejavnosti EUP LJ_29	Jarek z vegetacijo habitatnega tipa Srednjeevropska črna jelševja in jesenovja ob tekočih vodah, na južnem delu območja se ohrani.	habitadni tip Srednjeevropska črna jelševja in jesenovja ob tekočih vodah	Ohranjanje HT v ugodnem stanju	Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv. Ukrep je potrebno upoštevati v izvedbenem delu OPN in pri pripravi OPPN.	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in priprave OPPN. Nosilec izvedbe je investitor.	V fazi OPPN.
6	Mozirje (nakupovalni center) posebna območja EUP MO_22 Mozirje območja stanovanj EUP MO_21 Preseka območja stanovanj EUP LJ_10 Gozdna šola Loke posebna območja EUP LO_30 Golte hotel in depandanse posebna območja EUP RD_75 površine razpršene poselitve (Abt)	Ureditev primerne javne razsvetljave oziroma razsvetljave stavb: - načrtuje se uporaba takšnih svetil, ki omogočajo osvetljava talnih površin in ne osvetljujejo neba in širše okolice; - uporabijo se svetila, ki ne oddajajo svetlobe v UV-spektru; - v drugem delu noči ostane prižgano minimalno število luči, če je iz varnostnih razlogov to dopustno (pri osvetljevanju zunanjih površin se namestijo svetila na samodejni vklop/izklop).	mali podkovnjak nočni metulji - SCI Savinja-Letuš - EPO Savinja-Letuš - NV Savinja s pritoki - SPA Kamniško Savinjske Alpe in Vzh. Karavanke s SPA- dodatki - SCI Mesarska lopa - KP Golte - NS Okno v Mozirski požganiji - NV Golte - EPO Kamniško-Savinjske Alpe	Ohranjanje kvalitetnega habitata kvalifikacijskih vrst in lastnosti naravovarstv. območij	Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv. OPPN	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in priprave OPPN. Nosilec izvedbe je investitor.	V fazi OPPN oziroma pregled načrtov pred izdajo naravov. soglasja.

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omilitveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
	<p>EUP RD_79 EUP RD_82 EUP RD_83</p> <p>Radegunda Žekovec območje razpršene poselitve EUP RD_38</p> <p>posebno območje EUP RD_03</p> <p>Mozirje obstoječa stavbna območja (stavbne neizv. površine) območja stanovanj EUP MO_48 območja proizvodnih dejavnosti EUP LJ_18</p> <p>vsi cerkveni objekti na območju OPN</p> <p>UN Mozirje</p>						
7	Gozdna šola posebna območja EUP LO_30	<p>- Ohranja se gozdni značaj predvidenega območja za turizem (ohranjajo se obstoječe gozdne površine, posamično drevje se vključi v krajinsko zasnovu)</p> <p>- ob Savinji se ohrani vsaj 30 metrski gozdni rob v katerega se ne posega tako z gradnjo kot hrupnimi dejavnostmi</p> <p>- primarno naj se obnavljajo obstoječi objekti</p> <p>- v kolikor se</p>	<p>mali podkovnjak</p> <p>- SCI Savinja-Letuš</p> <p>- EPO Savinja-Letuš</p> <p>- NV Savinja s pritoki</p>	Ohranjanje kvalitetnega habitata kvalifikacijskih vrst in lastnosti naravovarstv. območij	Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv. Ukrep je potrebno upoštevati v izvedbenem delu OPN in pri pripravi OPPN.	<p>Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in priprave OPPN.</p> <p>Nosilec izvedbe je investitor/</p>	V fazi OPPN.

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omilitveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
		<p>načrtuje zasaditev z vegetacijo naj se ta izvede z avtohtonimi grmovnimi in drevesnimi vrstami</p> <ul style="list-style-type: none"> - v kolikor se načrtujejo nove športne in parkirne površine naj se te izvedejo v travnati obliki; delež površin prekritih z betonom in asfaltom naj bo čim manjši - večjih parkirišč na območju naj se ne gradi - utrjevanje bregov oz. regulacija reke na območju naj se ne izvaja (kamen v betonu, trapezasta struga, poravnane brežine itd.); možne so biotehnične sonaravne utrditve bregov z ohranjanjem zveznosti obrežne vegetacije; - ohranja naj se gozdni rob na način, da se preprečuje dostop motornim vozilom in kolesom v obrežni pas ob Savinji; - na debla, korenine in veje dreves naj se ne obeša, pritrjuje ali postavlja tujih teles (plakati, obvestila, table, žične vode ipd.); - višinske premostitve ob objektih naj se izvedejo v obliki zatravljenih brežin. Prehodi v okoliški teren naj bodo postopni, mehki. Oporne 					

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omilitveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razloga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
		<p>zidove (škarpe) se gradi le izjemoma, ko ni možno drugačno uravnavanje višin zemljišč ali zavarovanje brežin, pri čemer na vidnih delih naj ne bo betona.</p> <ul style="list-style-type: none"> - odpadnih impregniranih železniških tramov se ne uporablja za gradnjo škarp in poti. - na območju naj se ne uporablja mineralnih gnojil, herbicidov in pesticidov. - območja naj se ne ograjuje z žično ograjo, omogočen mora biti prehod do obrežja Savinje. - obstoječe naravne reliefne značilnosti prostora naj se ohranijo skupaj z mikroreliefnimi posebnostmi: robovi, naklon brežin. 					
8	Mozirje območje okoljske infrastrukture EUP LJ_19, EUP LO_11	Izvedba oziroma širitev čistilne naprave mora ustrezati predpisanim standardom za vzpostavitev ČN in odvajanje odpadnih voda.	<p>sulec, pohra, mali podkovnjak</p> <ul style="list-style-type: none"> - SCI Savinja-Letuš - EPO Savinja-Letuš - NV Savinja s pritoki 	Ohranjanje kvalitetnega habitata kvalifikacijskih vrst in lastnosti naravovarstv. območij	Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv.	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in priprave OPPN. Nosilec izvedbe je investitor.	V fazi OPPN.
9	Mozirje obstoječa stavbna območja (stavbne neizv.	- V območje obvodne vegetacije in struge Savinje se z gradbenimi deli ne posega; prav	<p>sulec, pohra, mali podkovnjak</p> <ul style="list-style-type: none"> - SCI Savinja-Letuš - EPO Savinja- 	Ohranjanje kvalitetnega habitata kvalifikacijskih vrst in lastnosti	Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv.	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka	V fazi OPPN.

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omilitveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razloga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
	površine) območja stanovanj EUP MO_48 območja proizvodnih dejavnosti EUP LJ_18	tako se ne odlaga gradbenega materiala in odpadkov v obvodni pas, temveč za to primerni prostor za odlaganje izven varovanega območja; - klasična regulacija reke na območju naj se ne izvaja (kamen v betonu, trapezasta struga, poravnane brežine itd.); - posamezna drevesa se ohranja ter se jih vključi v krajinsko zasnovano naselja. Pri izvedbi del naj se posamezna drevesa zaščitijo pred poškodbami.	Letuš - NV Savinja s pritoki	naravovarstv. območij		o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in priprave OPPN. Nosilec izvedbe je investitor.	
10	Golte območja razpršene poselitve (Ask, Abt, Asp)/ fundusi EUP RD_83, EUP RD_82, EUP RD_87, EUP SM_58, EUP SM_45, EUP SM_57, EUP SM_47, EUP RD_79	- Skladno z varstvenim režimom Odloka (10. člen (a)) za zavarovano območje KP Golte naj se na območjih ne načrtuje novih objektov; - prizidave in dozidave obstoječih objektov se ne izvajajo, možna je rekonstrukcija objektov v okviru obstoječih gabaritov; - posegi na območju se izvajajo na način, ki bo zagotavljal ohranjanje lastnosti varovanega območja in naravne vrednote ter omogočal pogoje za njihov nadaljnji obstoj; - za vse obstoječe objekte je v sklopu urejanja sanitarij obvezna ureditev čistilnih	gozdni jereb, divji petelin, mali skovik, koonogi čuk, črna žolna, triprsti detel, ruševce - SPA Kamniško-Savinjske Alpe in Vzhodne Karavanke s SPA- dodatki - KP Golte - EPO Kamniško Savinjske Alpe - NV Golte - NV Mozirska požganija	Ohranjanje kvalitetnega habitata kvalifikacijs. In ostalih zavarovanih vrst in lastnosti naravovarstv. območij	Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv.	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe. Nosilec izvedbe je investitor.	Naravovarst. nadzornik

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omilitveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razloga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
		naprav oziroma greznic; - v primeru odkritja novih podzemeljskih geomorfoloških naravnih vrednot (jame) med izkopom se mora najditelj ravnati po 74. členu ZON. Območje najdbe je potrebno zaščititi pred uničenjem ali poškodovanjem ter o najdbi čimprej obvestiti Ministrstvo za okolje in prostor.					
11	Golte žičnice območja prometne infrastrukture EUP RD_107	- Večja gradbena dela je potrebno izvesti izven obdobja gnezdenja večine vrst ptic (gradnja možna med 15. julijem in 15. aprilom); - z izkopnim materialom se ne zasipavajo vrtače, depresije in jame; - posegi na območju se izvajajo na način, ki bo zagotavljal ohranjanje lastnosti varovanega območja in naravne vrednote ter omogočal pogoje za njihov nadaljnji obstoj; - v primeru odkritja novih podzemeljskih geomorfoloških naravnih vrednot (jame) med izkopom se mora najditelj ravnati po 74. členu ZON. Območje najdbe je potrebno zaščititi pred uničenjem ali poškodovanjem ter o najdbi čimprej obvestiti Ministrstvo za okolje in prostor.	gozdni jereb, divji petelin, mali skovik, koconogi čuk, črna žolna, tripusti detel, ruševac - SPA Kamniško-Savinjske Alpe in Vzhodne Karavanke s SPA- dodatki - SCI Mesarska lopa - KP Golte - NS Okno v Mozirski požganiji - EPO Kamniško Savinjske Alpe - NV Golte - NV Mozirska požganija	Ohranjanje kvalitetnega habitata kvalifikacijs. in ostalih zavarovanih vrst in lastnosti naravovarstv. območij	Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv.	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe. Nosilec izvedbe je investitor.	Pregled načrtov pred izdajo naravovar. soglasja.

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omitilveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
12	Golte hotel in depandanse posebna območja EUP RD_75	<ul style="list-style-type: none"> - Posegi na območju se izvajajo na način, ki bo zagotavljal ohranjanje lastnosti varovanega območja; - posamično drevje in gozdni otoki znotraj cone, med depandansami in ostalimi objekti, se ohranja in ščiti pred poškodbami. Posamezne večje vrzeli se zasadijo z avtohtonim drevjem; - v gozdni rob na obodu območja se ne posega; - obstoječe naravne reliefne značilnosti prostora je treba ohraniti skupaj z mikroreliefnimi posebnostmi: robovi, naklon brežin. Vrtač in drugih naravno ohranjenih depresij v okolici se ne zasipava; - višinske premostitve ob objektih je treba izvesti pretežno v obliki zatravljenih brežin. Prehodi v okoliški teren morajo biti postopni, mehki. Oporne zidove (škarpe) se gradi le izjemoma, ko ni možno drugačno uravnavanje višin zemljišč ali zavarovanje brežin, pri čemer na vidnih delih ne sme biti betona. Višina škarp ne sme presegati 1.5 m. - odpadnih impregniranih železniških tramov 	<p>gozdni jereb, divji petelin, mali skovik, koconogi čuk, črna žolna, triprsti detel, ruševac</p> <p>- SPA Kamniško-Savinjske Alpe in Vzhodne Karavanke s SPA- dodatki</p> <p>- KP Golte</p> <p>- EPO Kamniško Savinjske Alpe</p> <p>- NV Golte</p> <p>- NV Mozirska požganija</p>	Ohranjanje kvalitetnega habitata kvalifikacijs. in ostalih zavarovanih vrst in lastnosti naravovarstv. območij	Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv.	<p>Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN.</p> <p>Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in priprave OPPN.</p> <p>Nosilec izvedbe je investitor.</p>	V fazi OPPN.

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omilitveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
		<p>se ne uporablja za gradnjo škarp;</p> <p>- za zasaditev okolice je treba uporabiti avtohtone, rastiščnim razmeram prilagojene drevesne in grmovne vrste (macesen, smreka, brin, ruševje, listavci, ipd.). Vnašanje tujerodnih ali eksotičnih rastlinskih vrst ni dovoljeno;</p> <p>- ureditev okolice objektov mora upoštevati alpski značaj prostora. Na območje se ne vnaša netipična urbana oprema (plastični, prefabricirani betonski elementi, kamini, kovinske ograje ipd.).</p> <p>Tlakovanje se izvede le na najnujnejših delih ob objektih (naraven kamen lokalnega izvora, tlakovci ali tratne plošče).</p> <p>Neavtohtonega kamna na in ob objektih (skrilavec, tonalit in podobno) se ne uporablja. Za zunanje stopnice se ne uporablja odpadnih impregniranih železniških tramov;</p> <p>- razgaljene zemeljske površine je treba zatraviti z avtohtono travno mešanico oz. zasaditi skladno z zasaditvenim načrtom območja;</p> <p>- območja se ne</p>					

Št. OU	Območje in vrsta posega	Oमितveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razloga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
		ograjuje s kovinsko, mrežno ali drugačno za območje netipično ograjo; - ureditev parkirišč za obiskovalce se ne izvaja; - dovozne poti oz. vlake ob območju se ne asfaltira. Do gozda nad depandansami mora biti omogočen nemoten dostop za gospodarjenje z gozdom, opravljanje naravovarstvenega nadzora območja in ostale javne funkcije zemljišča; - vrtnih svetilk se ne namešča na površine ob objektu; - na objekte se ne nameščajo zunanji zvočniki; - v primeru odkritja novih podzemeljskih geomorfoloških naravnih vrednot (jame) (predvsem na območju Golt) med izkopom se mora najditelj ravnati po 74. členu ZON. Območje najdbe je potrebno zaščititi pred uničenjem ali poškodovanjem ter o najdbi čimprej obvestiti Ministrstvo za okolje in prostor.					
13	Golte širše območje Mozirske koče območja razpršene poselitve in fundusi EUP RD_83 RD_82	- Posamično drevje in gozdni otoki znotraj območja se ohranja in ščiti pred poškodbami; - v gozdni rob na obodu območja se ne posega; - obstoječe naravne reliefne značilnosti	gozdni jereb, divji petelin, mali skovik, koconogi čuk, črna žolna, triprsti detel, ruševac - SPA Kamniško-Savinjske Alpe in Vzhodne Karavanke s	Ohranjanje kvalitetnega habitata kvalifikacijs. in ostalih zavarovanih vrst in lastnosti naravovarstv. območij	Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv.	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja	Pregled načrtov pred izdajo naravovar. soglasja.

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omitilveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
		<p>prostora je treba ohraniti skupaj z mikroreliefnimi posebnostmi: robovi, naklon brežin. Vrtač in drugih naravno ohranjenih depresij v okolici se ne zasipava;</p> <p>- za zasaditev okolice je treba uporabiti avtohtone, rastiščnim razmeram prilagojene drevesne in grmovne vrste (macesen, smreka, brin, ruševje, listavci, ipd.). Vnašanje tujerodnih ali eksotičnih rastlinskih vrst ni dovoljeno;</p> <p>- ureditev okolice objektov mora upoštevati alpski značaj prostora. Na območje se ne vnaša netipična urbana oprema (plastični, prefabricirani betonski elementi, kamini, kovinske ograje ipd.).</p> <p>Flakovanje se izvede le na najnujnejših delih ob objektih (naraven kamen lokalnega izvora, tlakovci ali tratne plošče).</p> <p>Neavtohtonega kamna na in ob objektih (skrilavec, tonalit in podobno) se ne uporablja. Za zunanje stopnice se ne uporablja odpadnih impregniranih železniških tramov.</p> <p>- razgaljene zemeljske</p>	<p>SPA- dodatki SCI Mesarska lopa</p> <p>- KP Golte</p> <p>- NS Okno v Mozirski požganiji</p> <p>- EPO Kamniško Savinjske Alpe</p> <p>- NV Golte</p> <p>- NV Mozirska požganija</p>			<p>in izvedbe.</p> <p>Nosilec izvedbe je investitor.</p>	

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omilitveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
		<p>površine je treba zatraviti z avtohtono travno mešanico oz. zasaditi skladno z zasaditvenim načrtom območja;</p> <ul style="list-style-type: none"> - območja se ne ograjuje s kovinsko, mrežno ali drugačno za območje netipično ograjo; - dovozne poti oz. vlake ob območju se ne asfaltira. Do gozda ob objektih mora biti omogočen nemoten dostop za gospodarjenje z gozdom, opravljanje naravovarstvenega nadzora območja in ostale javne funkcije zemljišča; - vrtnih svetilk se ne namešča na površine ob objektu; - na objekte se ne nameščajo zunanji zvočniki. 					
14	<p>Dobrovlje (stavbne neizv. površine-območje kopa) območja stanovanj EUP DM_07</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Glede na obstoječo krajinsko sliko se na območju predvidi manjše število objektov; - v primeru ozelenitve območja naj se uporabi avtohtone grmovnice in drevesne vrste; - na zemljišču naj se ohranja obstoječe drevje; - obstoječe naravne reliefne značilnosti prostora naj se ohranijo skupaj z mikroreliefnimi posebnostmi: robovi, naklon brežin. Vrtač in drugih naravno ohranjenih depresij v okolici 	EPO Dobrovlje-Črete	Ohranjanje lastnosti EPO območja	Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv.	<p>Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in priprave OPPN.</p> <p>Nosilec izvedbe je investitor.</p>	V fazi OPPN.

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omitilveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
		<p>se ne zasipava;</p> <ul style="list-style-type: none"> - višinske premostitve ob objektih naj se izvedejo pretežno v obliki zatravljenih brežin. Prehodi v okoliški teren naj bodo postopni, mehki. Oporne zidove (škarpe) se gradi le izjemoma, ko ni možno drugačno uravnavanje višin zemljišč ali zavarovanje brežin, pri čemer na vidnih delih naj ne bo betona; - za zasaditev okolice naj se uporabijo avtohtone, rastiščnim razmeram prilagojene drevesne in grmovne vrste. Tujerodne ali eksotične rastlinske vrste naj se ne sadi (npr. ciprese); - območja naj se ne ograjuje z ograjami, ki bi onemogočale prehod prostoživečih vrst; - odpadne vode iz novozgrajenih objektov naj se odvajajo v vodotesne greznice ali v čistilno napravo; - osvetljevanje objektov se uredi tako, da je z ustreznimi tehničnimi rešitvami svetloba prostorsko usmerjena proti tlam ter časovno omejena. 					
15	Žekovec posebna območja	- Pri novogradnjah in prenovah objektov v okolici	NS in NV Brkova tisa, Turkova bodika	Ohranjanje kvalitetnega rastišča in	Ob ustreznem načrtovanju	Ukrep je potrebno upoštevati v	V fazi OPPN (RD_03).

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omilitveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
	EUP RD_03 območje stanovanj EUP RA_86 EUP RD_57	se drevo ustrezno fizično zaščiti z ograjo; - v času gradnje je potrebno preprečiti odlaganje. gradbenega materiala ter odpadkov na območje parcel zavarovanih dreves (parc. št. 280 in 164/5). Z morebitnimi predlaganimi krčitvami gozda se na zavarovano parcelo drevesa ne posega. -Upošteva se varstveni režim za naravni spomenik in varstvene usmeritve za naravno vrednoto.		samih zavarovanih dreves.	je ukrep izvedljiv.	strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in priprave OPPN (RD_03). Ukrep je potrebno upoštevati v primeru rekonstrukcij objektov (RD_86 in RD_57) Nosilec izvedbe je investitor.	Naravovarstv. nadzornik (RD_86 in RD_57)
16	Radegunda Žekovec območje razpršene poselitve EUP RD_38 posebno območje EUP RD_03	- Nepozidan naj ostane čim širši pas zemljišča ob vodotoku; gradnja objektov naj se načrtuje zunaj varovalnega pasu vodotoka in v taki oddaljenosti od vodotoka, da za njihovo poplavno varnost ne bo potrebno izvesti kakršnih koli del na brežini ali v strugi potoka (nasipi, oporni zidovi ipd.); - utrjevanje brežin na klasičen način (regulacija, kamen v betonu) se ne izvaja. Možne so biotehnične utrditve z lesenimi piloti, vrbovimi prepleti in posamičnimi skalami na izpostavljenih delih; - ohranja naj se obvodna vegetacija, njena	NV Trnava	Ohranjanje lastnosti NV	Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in priprave OPPN (RD_03). Ukrep je potrebno upoštevati v primeru rekonstrukcij obstoječega objekta (RA_38) Nosilec izvedbe je investitor.	V fazi OPPN (RD_03). Naravovarstv. nadzornik (RD_38).

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omitilveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
		<p>zveznost in naravna vrstna sestava;</p> <ul style="list-style-type: none"> - sadnja alohtonih vrst grmovnic ali dreves naj se ne izvaja; - pri izvajanju gradbenih del naj se večja drevesa fizično zaščiti pred poškodbami; - odprte krajine na območju naj se ne ograjuje; - na celotnem območju OPPN (RD_03) naj se ohranja obstoječe drevje in vključi v krajinsko zasnovano naselja; - obmejki in posamično drevje se ohranjajo; - betonskih škarp, opornih zidov ob objektih naj se ne gradi. Višinske premostitve naj se izvedejo v obliki zatravljenih zemeljskih brežin ali suhozidov. <p>Umetnih reliefnih meja naj se ne ustvarja v prostoru, prehodi naj bodo mehki;</p> <ul style="list-style-type: none"> - osnovne reliefne značilnosti območja naj se ohranijo. Robove in nasutja, ki nastanejo med gradnjo objektov, je treba sanirati, prilagoditi reliefnim značilnostim terena; - za vrtno ureditev objektov naj se uporabijo avtohtone, rastiščnim razmeram prilagojene vrste drevja in grmovnic. Cipres, ostalega iglastega 					

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omitilveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
		drevja in eksotičnih rastlin naj se ne sadi.					
17	Preseka območje površinskih vod in posebna območja EUP LJ_14 zahodno od kmetije Silovšek območje razpršene poselitve EUP LN_25	- V območje obvodne vegetacije in struge Škrubovega potoka se z gradbenimi deli ne posega; - se ne odlaga gradbenega materiala in odpadkov v obvodni pas, temveč za to primerni prostor za odlaganje izven varovanega območja; - območje je potrebno primerno komunalno opremiti (kanalizacija oz. CN).	NV Škrubov potok	Ohranjanje lastnosti NV	Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv.	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in priprave OPPN (LJ_14). Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe (LN_25) Nosilec izvedbe je investitor.	V fazi OPPN (LJ_14). Naravovarstv. nadzornik (LN_25).
18	Ljubija (Gorenjski klanec-gospodarska cona) območja proizvodnih dejavnosti EUP LJ_29 Grmadnik območja stanovanj EUP LN 06, LN_09	- Območje je potrebno primerno komunalno opremiti (kanalizacija oz. CN), da se prepreči obremenitev potoka oz, pritokov; - poselitev oziroma gradnja naj se ne širi na gozdne površine.	NV Škrubov potok	Ohranjanje lastnosti NV	Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv.	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in priprave OPPN (LJ_29). Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe (LN_06, LN_09) Nosilec izvedbe je investitor.	V fazi OPPN. Naravovarstv. nadzornik (LN_06, LN_09).

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omitilveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
19	Žekovec posebno območje za turizem EUP RD_03	- V območje obvodne vegetacije in struge Trnava se z gradbenimi deli ne posega; prav tako se ne odlaga gradbenega materiala in odpadkov v obvodni pas, temveč za to primerni prostor za odlaganje izven varovanega območja; - območje je potrebno primerno komunalno opremiti (kanalizacija oz. CN); - v primeru ozelenitve naj se v to vključi obstoječa prisotna drevesa oziroma naj se ta izvede z avtohtono vegetacijo; - javna razsvetljava naj bo omejena, uporaba svetilk naj bo skladna z določili Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (UL RS št. 81/07, 109/07).	NV Trnava	Ohranjanje lastnosti NV	Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv.	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in priprave OPPN. Nosilec izvedbe je investitor.	V fazi OPPN.
20	širše območje naselja Trnavče območje razpršene poselitve EUP RD_11 EUP BR_46 območje proizvodnih dejavnosti in območja prometne infrastrukture EUP RD_07 območje stanovanj EUP RD_05	- Poselitveno območje naj se ne širi na območje naravne vrednote; - nepozidan naj ostane čim širši pas zemljišča ob vodotoku; gradnja objektov naj se načrtuje zunaj varovalnega pasu vodotoka in v taki oddaljenosti od vodotoka, da za njihovo poplavno varnost ne bo potrebno izvesti kakršnih koli del na brežini ali v strugi potoka	NV Mozirnica s pritoki	Ohranjanje lastnosti NV	Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv.	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe. Nosilec izvedbe je investitor/ občina.	Pregled načrtov pred izdajo naravovar. soglasja oziroma naravovarst. nadzornik.

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omitilveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
	območje stanovanj EUP BR_11	(nasipi, oporni zidovi ipd.); - ohranja naj se obvodna vegetacija, njena zveznost in naravna vrstna sestava; - sadnja neavtohtonih vrst grmovnic ali dreves na območju naj se ne izvaja; - brežin potoka se ne utrjuje z betonskimi poravnanimi brežinami (klasična regulacija); Možna je biotehnična utrditev izpostavljenih delov brežine z lesenimi piloti in vrbovimi prepleti; - gradbenega materiala in odpadkov se ne odlaga v obvodni pas, temveč za to primerni prostor za odlaganje izven varovanega območja; - območje je potrebno primerno komunalno opremiti (kanalizacija oz. CN).					
21	območje nekdanje kmetije Kortner območje razpršene poselitve EUP RD_94	Glede na bližino NV, se predvideni posegi na območju izvajajo na način, ki bo zagotavljal ohranjanje lastnosti NV ter omogočal pogoje za njen nadaljnji nastop.	NV Golte	Ohranjanje lastnosti NV	Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv.	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe. Nosilec izvedbe je investitor.	Naravovarstv. nadzornik.
22	območje	- Na stavbnih	EPO Dobrovlje-	Ohranjanje	Ob	Ukrep je	Naravovarstv.

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omitljeni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
	zaselka Jeslane območja razpršene poselitve EUP DM_02	neizvedenih površinah, ki se nahajajo na gozdnih površinah se na gozd posega v čim manjši meri; - v primeru ozelenitve naj se v to vključi obstoječa prisotna drevesa oziroma naj se ta izvede z avtohtono vegetacijo; - obstoječe naravne reliefne značilnosti prostora naj se ohranijo skupaj z mikoreliefnimi posebnostmi: robovi, naklon brežin. Vrtač in drugih naravno ohranjenih depresij v okolici se ne zasipava; - višinske premostitve ob objektih naj se izvedejo pretežno v obliki zatravljenih brežin. Prehodi v okoliški teren naj bodo postopni, mehki. Oporne zidove (škarpe) se gradi le izjemoma, ko ni možno drugačno uravnavanje višin zemljišč ali zavarovanje brežin, pri čemer na vidnih delih naj ne bo betona; - območja naj se ne ograjuje z ograjami, ki bi onemogočale prehod prostoživečih vrst; - odpadne vode iz novozgrajenih objektov naj se odvajajo v vodotesne greznice ali v čistilno napravo; - osvetljevanje	Čreta	lastnosti EPO območja	ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv.	potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe. Nosilec izvedbe je investitor.	nadzornik.

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omilitveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
		objektov se uredi tako, da je z ustreznimi tehničnimi rešitvami svetloba prostorsko usmerjena proti tlom ter časovno omejena.					
23	Radegunda Planinska ravna območje prometnih površin EUP RD_102	Parkirišče se izvede v travnati obliki.	NV Golte	Ohranjanje lastnosti NV	Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv.	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe. Nosilec izvedbe je investitor.	Pregled načrtov pred izdajo naravovar. soglasja oziroma naravovarst. nadzornik.
24	območje ob Ljubiji območja kmetijskih in gozdnih zemljišč EUP SM_39, SM_63, SM_80, območja razpršene poselitve in fundus EUP SM_39 območja prometne površine EUP SM_72	- Upošteva se varstveni režim za naravni spomenik Izvir Ljubije (za območje zavarovane parcele). - Rekonstrukcija ceste in obstoječega vodovoda ob potoku je možna v obstoječih dimenzijah in zmogljivostih; - hidrotehnične ureditve potoka Ljubija, npr. regulacija struge, utrditve brežin, se ne izvajajo. - vodnega režima ni dovoljeno spreminjati; - brežine nasipov in usekov ob cestišču morajo biti prilagojene obstoječemu reliefu, naklon spremenljiv. Prehodi v okoliški teren morajo biti	vplivno območje NS Izvir Ljubije (zavarovana parcela) NV Ljubija Zg. Soseska NV Ljubija s pritoki	Ohranjanje lastnosti naravnega spomenika in NV	Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv.	Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN ter fazi načrtovanja in izvedbe. Nosilec izvedbe je investitor/ občina.	Naravovarstv. nadzornik.

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omitilveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
		postopni. - Geomorfološke značilnosti doline morajo ostati ohranjene, vidna podoba soteske neokrnjena.					
25	območja predlaganih krčitev gozda (NKZ)	<p>- Po krčitvi gozda se znotraj območja urejanja vzpostavi gozdni rob, tako da se pas izkrčenega zemljišča proti gozdu prepusti zaraščanju s ciljem vzpostavitve novega gozdnega roba. Nov gozdni rob se nato ustrezno vzdržuje;</p> <p>- po vzpostavitvi kmetijskih površin se na območjih NKZ lahko vrši ekološko kmetovanje.</p> <p>V kolikor se po vrednotenju primernosti predlaganih krčitev NKZ izkaže, da te niso primerne za kmetijske površine, se območja ohranja kot gozdne površine.</p>	EPO Dobrovlje-Čreta	Ohranjanje lastnosti EPO	Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv.	<p>Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe.</p> <p>Nosilec izvedbe je investitor.</p>	Naravovarst. nadzornik.
26	območja predlaganih krčitev gozda (NKZ) K2 fleha	<p>- Na območje priobalnega zemljišča (vsaj 5 metrov od meje vodnega zemljišča) se s krčitvami ne posega. Obvodna vegetacija na priobalnem zemljišču se v celoti ohranja;</p> <p>- po krčitvi gozda se znotraj območja urejanja vzpostavi gozdni rob, tako da se pas izkrčenega zemljišča proti</p>	<p>obvodna vegetacija</p> <p>NV Škrubov potok</p>	Ohranjanje lastnosti NV	Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv.	<p>Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe.</p> <p>Nosilec izvedbe je investitor.</p>	Pregled načrtov pred izdajo naravovar. soglasja oziroma naravovarst. nadzornik.

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omilitveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razlaga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
		<p>gozdu prepusti zaraščanju s ciljem vzpostavitve novega gozdnega roba. Nov gozdni rob se nato ustrezno vzdržuje;</p> <p>- po vzpostavitvi kmetijskih površin se na območjih NKZ lahko vrši ekološko kmetovanje.</p> <p>V kolikor se po vrednotenju primernosti predlaganih krčitev NKZ izkaže, da te niso primerne za kmetijske površine, se območja ohranja kot gozdne površine.</p>					
27	zaselek Završe območje kmetijskih zemljišč EUP LN_21	<p>- Na skrajno zahodnem okljuku območja naj se ohrani 100 metrski pas gozdne površine z namenom ohranitve povezave med severnim in južnim delom gozdnega območja;</p> <p>- na območje priobalnega zemljišča potoka (vsaj 5 metrov od meje vodnega zemljišča) se s krčitvami ne posega. Obvodna vegetacija na priobalnem zemljišču se v celoti ohranja;</p> <p>- po krčitvi gozda se znotraj območja urejanja vzpostavi gozdni rob, tako da se pas izkrčenega zemljišča proti gozdu prepusti zaraščanju s</p>	divjad, ptice, potok	Ohranjanje kvalitetnega gozdnega habitata in koridorjev za prisotne vrste	Ob ustreznem načrtovanju je ukrep izvedljiv.	<p>Ukrep je potrebno upoštevati v strateškem/ izvedbenem delu odloka o OPN. Ukrep je potrebno upoštevati v fazi načrtovanja in izvedbe.</p> <p>Nosilec izvedbe je investitor.</p>	Naravovarstv. nadzornik.

Št. OU	Območje in vrsta posega	Omilitveni ukrep	Prizadete vrste/ HT in naravov. območje	Razloga izogiba škodljivega vpliva ali njegovega zmanjšanja	Ocena ustreznosti in verjetnosti uspešnosti izvedbe ukrepa ter izvedljivost ukrepa	Časovni okvir in nosilci izvedbe OU	Spremljanje uspešnosti izvedenega OU
		<p>ciljem vzpostavitve novega gozdnega roba. Nov gozdni rob se nato ustrezno vzdržuje;</p> <p>- po vzpostavitvi kmetijskih površin se na območju lahko vrši ekološko kmetovanje.</p> <p>V kolikor se po vrednotenju primernosti predlaganih krčitev NKZ izkaže, da te niso primerne za kmetijske površine, se območja ohranja kot gozdne površine.</p>					

Naravni viri in kmetijska zemljišča:

Omilitveni ukrepi	Časovni okvir izvajanja	Nosilec izvedbe	Spremljanje uspešnosti
Pri posegu v gozdna zemljišča je potrebno ustrezno urediti gozdni rob.	Med izvajanjem OPN	Investitor	Občina Mozirje, Zavod za gozdove
Posegi naj se izvedejo tako, da v najmanjši možni meri negativno vplivajo na sosednja kmetijska zemljišča. Del trajno izgubljenih kmetijskih površin je možno zagotoviti znotraj območja občine predvsem na površinah v zaraščanju.	Med izvajanjem OPN	Občina Mozirje	Občina Mozirje
V plan je treba za ogrevanje predvideti le uporaba obnovljivih virov energije ali sproizvodnja toplote in električne energije. Razen v delu (razen na tistih delih naselij, kjer že obstaja plinovodno omrežje). Ugotavljamo neskladnost z 15. členom <i>Zakona o spremembah in dopolnitvah energetskega zakona (Ur. l. RS, 22/10)</i> .	Med izvajanjem OPN	Občina Mozirje	Občina Mozirje

Omilitveni ukrepi	Časovni okvir izvajanja	Nosilec izvedbe	Spremljanje uspešnosti
<p>Z MKGP je treba uskladiti potrebne površine kmetijskih površin oz. ugotoviti, če so tovrstna zemljišča, določena na podlagi strokovnih podlag Zavoda za gozdove, zadostna in ustrezna.</p> <p>Obrazložitev izračuna potrebnih nadomestnih kmetijskih površin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - najprej se ugotovi dejanska raba K1 zemljišča in se jo preračuna na vrsto dejanske rabe »njiva« (osnovna enota-najlažja za preračunati) <p>Primer: če se spreminja namenska raba 1 ha K1 zemljišča, ki je v naravi pašnik, to pomeni ekvivalent 0,25 ha njive.</p> <ul style="list-style-type: none"> - v kolikor se išče nadomestna kmet. zemljišča v gozdu (namenska in dejanska raba gozd) je potreban velikost spremembe NRP oz. krčitve odvisna od tega kakšno dejansko rabo bomo vzpostavili na tem (gozdnem) zemljišču. <p>Primer: v kolikor se vzpostavi njivska površina, se izkrči 0,25 ha gozda. V kolikor se bi vzpostavil pašnik, se spremeni NRP in izkrči 1 ha gozda. V kolikor se bi vzpostavil travnik, pa bi bilo treba posekati oz. spremeniti NRP 0,5 ha gozda.</p>	Med načrtovanjem OPN	Občina Mozirje	MKGP

Elektromagnetno sevanje:

Omilitveni ukrepi	Časovni okvir izvajanja	Nosilec izvedbe	Spremljanje uspešnosti
<p>Izvedba pobude zap. št. 40 je sprejemljiva pod pogoji.</p> <p><i>Dodatna obrazložitev:</i> Majhen JZ del pobude oz. parcele leži v elektroenergetskem koridorju DV (1 x 110 kV), ki znaša 30 m (15 m L in 15 D od osi DV).</p> <p><i>Omilitveni ukrepi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pred fazo projektiranja MORA pridobi investitor meritve EMS oz. dokazilo, da niso prekoračene mejne vrednosti iz <i>Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju</i>. - V fazi projektiranja MORA investitor pridobiti pogoje ELES-a. 	Med izvajanjem OPN	Investitor	ELES Elektro-Slovenija d.o.o.
<p>Skozi območje EUP LJ_69 poteka DV. Veljavna in bodoča raba na območju EUP je stavbna (PNRP: Ask-kmetije). Potencialno je mogoče v varovalnem območju obstoječega DV graditi stanovanjski objekt v sklopu kmetije.</p> <p><i>Omilitveni ukrepi:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Pred fazo projektiranja MORA pridobi investitor meritve EMS oz. dokazilo, da niso prekoračene mejne vrednosti iz <i>Uredbe o elektromagnetnem sevanju v naravnem in življenjskem okolju</i>. - V fazi projektiranja MORA investitor pridobiti pogoje ELES-a. 	Med izvajanjem OPN	Investitor	ELES Elektro-Slovenija d.o.o.

Svetlobno onesnaževanje:

Omilitveni ukrepi	Časovni okvir izvajanja	Nosilec izvedbe	Spremljanje uspešnosti
Ob dograditvah javne razsvetljave v občini (v novih stanovanjskih območjih in gospodarski coni) je potrebno dosledno upoštevati določila <i>Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja</i> . Poleg tega je treba uporabljati varčne svetilke.	Med izvajanjem OPN	Investitor	Pristojni inšpektorat, upravna enota, Občina Mozirje

Na podlagi ugotovitev okoljskega poročila ocenjujemo, da je dopolnjen osnutek Občinskega prostorskega načrta občine Mozirje z vidika vplivov izvedbe OPN na okolje, ohranjanje narave, varstvo človekovega zdravja in kulturno dediščino, SPREJEMLJIV ob izvedbi podanih omilitvenih ukrepov.