

PRILOGA 4:

PROSTORSKI IZVEDBENI POGOJI, KI IZHAJAJO IZ OMILITVENIH UKREPOV

EUP	PIP glede na omilitvene ukrepe za tla
IB 01/4, IB 01/7	<ul style="list-style-type: none"> – Potrebno je izvesti utrditev terena (terasiranje), ustrezno utrditev brežin z izgradnjo opornih zidov ter nadzorovano odvodnjavanje padavinske vode. Novonastali gozdni rob se sanira, uravna naklon terena in odstrani vsa drevesa vsaj 25 metrov stran od novega robu terena.
Naselja v Brkinih	<ul style="list-style-type: none"> – Za preprečevanja nastanka erozijskih in plazovitih območij naj se zagotavlja ustrezno ponikanje padavinske vode iz objektov na ponikanje v tla. Iz utrjenih površin se zagotovi ustrezno nadzorovano odvajanje padavinske vode v vodotok ali meteorno kanalizacijo. Pri širitvi poselitve v vseh naseljih v Brkinih naj se ohranjajo vse gozdne površine na strmih pobočjih. S tem se varujejo tla ter objekti.
MO 01/2, MO 02/1	<ul style="list-style-type: none"> – Potrebno je ohranjati gozd na vseh strminah, kjer obstaja nevarnost erozije. S predvideno turistično aktivnostjo se ne sme agresivno posegati v naravo, saj bi to lahko povzročilo degradacijo prostora in povečanje erozije strmih območij v okolici. Potrebno je ohranjati ustrezen odmik od brežin obeh jezer, kar se doseže z opredelitvijo zelenih pasov med območji za turizem (BT) in jezeroma.
MA 01	<ul style="list-style-type: none"> – Za preprečitev onesnaženja tal je potrebno obstoječe objekte in morebitne nove komunalno opremiti, odpadno komunalno vodo pa očistiti na mali čistilni napravi. Tako prečiščeno vodo se lahko odvaja na ponikanje v tla.
EUP	PIP glede na omilitvene ukrepe za površinske vode
ZA 02/1, ZA 02/2, RE 02, RE 05, TP 11/2, PM 01/1, ZL 02, BR 04/1, BR 04/2, BR 04/3, KL 01/1, KL 01/2, KL 01/3	<ul style="list-style-type: none"> – Gradnja in obratovanje omenjenih območij se mora umakniti stran od vodotoka glede na zakonsko predpisanih 5 metrov od priobalnega zemljišča vodotokov. Vsakršno poseganje v vodotoke, zasipavanje ali nepooblaščen odvzem vode iz vodotoka ni dovoljeno. Na območju zelenih površin, v kolikor gre za površine v javni rabi, naj se uredi (kemične) sanitarije.

MO 01/2, MO 02/1	<ul style="list-style-type: none"> – Tako novo načrtovana območja ob jezeru Klivnik kot ob jezeru Mola je potrebno ustrezno komunalno urediti, da se prepreči onesnaženje obeh jezer in s tem tudi vodotoka Molja, ki izteka iz jezera Mola. Ob načrtovani gradnji pokritega bazena bo nastala odpadna voda iz bazena. Odpadno bazensko vodo je potrebno pred izpustom iz bazena odvajati preko kanalizacije na čistilno napravo in naprej v vodotok. Vodo je pred izpustom potrebno predhodno ohladiti. Objekte bungalovov je potrebno priključiti na kanalizacijsko omrežje, ki se zaključi na čistilni napravi. Parkirišče je potrebno opremiti z lovilci olj za preprečitev odtokanja onesnažene padavinske vode po površju in v jezero.
JE 07/3	<ul style="list-style-type: none"> – Dokler se ne uredi ustrezno odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih vod ter odvajanje in ravnanje z morebitnimi tehnološkimi vodami iz proizvodnih objektov se lokacija ne more vzpostaviti za predvideno namembnost. V kolikor se bodo znotraj gospodarske cone umestile dejavnosti in tehnološki procesi, pri katerih nastajajo odpadne industrijske vode, jih je potrebno pred izpustom v javno kanalizacijo zajeti in predhodno očistiti. Skladno s predpisi je za obratovanje naprave, ki odvaja industrijsko odpadno vodo v javno kanalizacijo, ali neposredno v površinske vode ali posredno v podzemne vode, potrebno pridobiti okoljevarstveno dovoljenje.
Naselja brez zgrajenega omrežja kanalizacije	<ul style="list-style-type: none"> – V naseljih brez kanalizacijskega omrežja je potrebno urediti odvajanje in čiščenje komunalnih odpadnih voda iz objektov do zakonsko predpisanih rokov, to je najkasneje do leta 2017. Kanalizacijsko omrežje ter ustrezne čistilne naprave glede na stopnjo poseljenosti (aglomeracije) mora biti zgrajeno skladno z Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz komunalnih čistilnih naprav (Ur. l. RS, št. 47/07, 63/09) ter Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju odpadne vode iz malih komunalnih čistilnih naprav (Ur. l. RS, št. 98/07).
EUP	PIP glede na omilitvene ukrepe za podzemne vode
Naselja Hrušica, Male Loče, Pregarje, Huje in Gabrk	<ul style="list-style-type: none"> – Pred gradnjo novih objektov znotraj vodovarstvenega območja je potrebno izvajati ukrepe skladno z Uredbo o vodovarstvenem območju za vodno telo vodonosnikov Rižane (Ur. l. RS, št. 49/08). Z Uredbo predpisanimi ukrepi se preprečuje ali zmanjša morebiten negativni vpliv na vir pitne vode (priklop objektov na kanalizacijo, dopustnost gradnje stanovanjskih objektov, ...). V naseljih kanalizacijsko omrežje še ni vzpostavljeno. Pred gradnjo novih poselitveni območij je potrebno zagotoviti ustrezno komunalno infrastrukturo za odvajanje in čiščenje odpadnih komunalnih voda. Dokler to ni urejeno naj se gradnja

	novih območij ne vrši.
EUP	PIP glede na omilitvene ukrepe za kulturno dediščino
DK 01 (krajinska enota „suha dolina Knežaka“)	<ul style="list-style-type: none"> – Razgledišča naj se umaknejo izven arheološkega območja. Ostale dopustne dejavnosti v sklopu krajinske enote pa ne posegajo neposredno v zemeljske plasti in z vidika varovanja arheoloških najdišč niso sporna. Piknik prostori in začasni objekti naj se ne umeščajo znotraj območja parka graščine Kalce (EŠD 7579).
BA 04/3, HR 05/2, HR 05/1, ST 03, PD 02/3, PD 06	<ul style="list-style-type: none"> – Pred posegi v robno območje je potrebno opraviti predhodne arheološke raziskave s katerimi se pridobijo informacije potrebne za določitev natančnih ukrepov varstva. Dediščina se lahko pred posegi tudi nadzorovano odstrani (zaščitna arheološka izkopavanja). Predhodna arheološka raziskava obsega tudi poizkopavalno obdelavo arhiva arheološkega najdišča.
HR 01/1, HR 02/2, PJ 04/2	<ul style="list-style-type: none"> – Pred posegi je potrebno opraviti predhodne arheološke raziskave s katerimi se pridobijo informacije potrebne za določitev natančnih ukrepov varstva. Dediščina se lahko pred posegi tudi nadzorovano odstrani (zaščitna arheološka izkopavanja). Predhodna arheološka raziskava obsega tudi poizkopavalno obdelavo arhiva arheološkega najdišča. Znotraj arheološkega območja je poselitev že prisotna.
DB 03/1	<ul style="list-style-type: none"> – V času gradnje novega območja je potrebno postaviti zaščitno (gradbeno) ograjo z namenom preprečitve morebitnih poškodb na domačiji.
PM 03/2	<ul style="list-style-type: none"> – Območje za turizem se namenja ureditvi objektov in dejavnosti, ki so v funkciji gradu. V neposredno bližino gradu se ne sme posegati. V primeru celovitih posegov je potrebno izdelati konservatorski načrt in podrobnejši prostorski akt (OPPN). Oblikovanje objektov, njihova lega in parcelacija mora upoštevati značilnosti naselbinske dediščine, s čimer se ohranja tudi pojavnost gradu v širšem prostoru.
PM 06	<ul style="list-style-type: none"> – Gradnja se mora odmakniti stran od objekta dediščine vsaj za 10 metrov. V času gradnje naj se križ tudi ustrezno zaščiti pred morebitnimi poškodbami. Ohranjati je potrebno njegovo pojavnost v prostoru.
BR 05	<ul style="list-style-type: none"> – Objekt se lahko vključi v ureditev kampa v smislu predstavitve lastnosti dediščine. Možna je vključitev tudi kot funkcionalni objekt (npr. recepcija kampa). Sanitarije in ostali objekti naj se v prostor umestijo na način, da se ne zmanjša prepoznavnost domačije. Prostor za postavitev šotorov naj se odmakne stran od

	objekta.
EUP	PIP glede na omilitvene ukrepe za hrup
MB 04	<ul style="list-style-type: none"> – V primeru gradnje novih ali rekonstrukcije starih objektov na stanovanjskem območju bi bila potrebna izdelava strokovne ocene ravni hrupa na območju. Najbližja parcelna meja stanovanjskega območja je namreč manj kot 50 m oddaljena od železniške proge.
TP 07, TP 09, KS 02, KS 03 , MB 02, MB 03, MB 05	<ul style="list-style-type: none"> – Umeščanje stanovanjskih območij v bližino železniške proge: za območja TP 07, TP 09 (naselje Topolc), KS 02, 03 (naselje Koseze), MB 02, 03, 05 (naselje Mala Bukovica) je potrebno v nadaljevanju postopka CPVO s strani Slovenskih železnic pridobiti izdelane izofonske karte obremenitve okolja s hrupom železniškega prometa. Glede na raven hrupa in ostale značilnosti lokacij (proga v useku, reliefne značilnosti, vegetacija..) bo potrebno za vsako potencialno hrupno preobremenjeno lokacijo, kjer se na novo umešča stanovanjske površine, dokončno presoditi ustreznost umestitve novih površin ali pa predvideti ustrezne protihrupne ukrepe.
BA 04	<ul style="list-style-type: none"> – Raven hrupa na območju v tem trenutku ni poznana. Zunanje površine so lahko namenjene le manipulaciji in skladiščenju materialov, surovin in izdelkov. Za območje predlagamo izvedbo meritev hrupa, izdelavo modelskega izračuna predvidene ravni hrupa in po potrebi določitev ustreznih aktivnih in pasivnih ukrepov že v fazi načrtovanja.
JE 07	<ul style="list-style-type: none"> – Na S delu industrijskega območja JE 07 je predviden ozek zeleni pas površin, ki naj bi predstavljal zaščito stanovanjskih območij pred morebitnimi negativnimi vplivi dejavnosti na območju JE 07. Glede na velikost območja JE 07 predlagamo, da se na tem delu predvidi takšna ureditev območja in umeščanje dejavnosti, ki z emisijami hrupa, vibracij in škodljivih snovi v zrak ne bo obremenjevala sosednjega stanovanjskega območja.
EUP	PIP glede na omilitvene ukrepe za EMS
KL 01/1	<ul style="list-style-type: none"> – Daljnovod z omenjeno nazivno močjo ima varovalni pas 40 metrov na vsako stran. Površine za rekreacijo sodijo v območje I. stopnje varstva pred sevanjem. Zaradi verjetnega zadrževanja ljudi je potrebno

	območje umakniti izven varovalnega pasu daljnovoda.
GB 03/3	Stanovanjske površine sodijo v območja I. stopnje varstva pred sevanjem. Predlagana raba ni skladna z kazalcem vrednotenja vplivov izvedbe plana v zvezi z elektromagnetnim sevanjem. Nova stanovanjska območja naj se ne umeščajo v koridorje daljnovodov. Območje je potrebno zmanjšati tako, da se stanovanjska raba umakne izven 15 metrskega varovalnega pasu. V nasprotnem primeru je ocena vpliva izvedbe OPN v primeru omenjene širitve stanovanjske rabe bistven vpliv (D).
EUP	PIP glede na omilitvene ukrepe za svetlobno onesnaževanje
NOVE JAVNE POVRŠINE	<ul style="list-style-type: none"> – Trenutna poraba električne energije za osvetljevanje cest ter javnih površin v občini presega ciljno vrednost, predpisano z Uredbo. Na novih površinah mora Občina kot obvezen ukrep k zmanjšanju porabe električne energije poskrbeti za vgraditev varčnih žarnic v svetilke. Za razsvetljavo se morajo vgraditi svetilke, katerih delež svetlobnega toka, ki seva navzgor, je enak 0 %. Varčne žarnice naj se zamenja tudi v vseh obstoječih svetilkah.
OBMOČJE / EUP	PIP glede na omilitvene ukrepe za naravo
Določeni odseki cestišč znotraj plana OPN: cesta Topolc – Gornje Bitnje, na cesti Harije - Zalči	<ul style="list-style-type: none"> – Ob načrtovanju rekonstrukcij ali investicijsko vzdrževalnih del na odsekih cest, kjer se nahajajo evidentirani prehodi dvoživk naj se načrtujejo prehodi in zaščitne ograje za neovirano prehajanje dvoživk.
Ostrožno Brdo: cerkev Sv. Anton Padovanski, Mala Bukovica: hiša Mala Bukovica 3, cerkev Sv. Rok, Prelože: cerkev Sv. Egidij, Tominje: cerkev Sv. Urban,	<ul style="list-style-type: none"> – V cerkvah naj se morebitna obnovitvena ali urejevalna dela prilagodijo življenjskemu ciklusu netopirjev. Izvajalci del naj se obrnejo na ZRSVN, OE Nova Gorica. – Morebitno urejanje okolice cerkva naj se prilagodi tako, da se ohranja drevesa, sklenjene mejice, grmovje in gozd.

<p>Zarečje: cerkev Sv. Fabijan in Boštjan</p> <p>Dolenje pri Jelšanah: cerkev Sv. Ana, Starod: cerkev Sv. Jožef,</p> <p>Podgrad: cerkev Sv. Ciril,</p> <p>Velika Bukovica: cerkev Sv. Kozma in Damjan.</p>	
<p>Občina Ilirska Bistrica - splošno</p>	<p>Upoštevanje določil Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur. l. RS št. 81/07, 109/07, 62/10).</p> <p>V kolikor se na območjih naselij načrtuje ureditev javne razsvetljave površin oziroma razsvetljave objektov, se:</p> <ul style="list-style-type: none"> – načrtuje uporaba takšnih svetil, ki omogočajo osvetljavo talnih površin in ne osvetljujejo neba in širše okolice; – uporabijo svetila, ki ne oddajajo svetlobe v UV-spektru; – v drugem delu noči (24.00-5.00) ostane prižgano minimalno število luči, če je iz varnostnih razlogov to dopustno (pri osvetljevanju zunanjih površin naj se namestijo svetila na samodejni vklop/izklop).
<p>MO 01, MO 02</p>	<p>Upoštevanje določil Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur. l. RS št. 81/07, 109/07, 62/10).</p> <p>Za ureditev javne razsvetljave oziroma razsvetljave objektov, se:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Načrtuje uporaba takšnih svetil, ki omogočajo osvetljavo talnih površin in ne osvetljujejo neba in širše okolice; – Uporabijo svetila, ki ne oddajajo svetlobe v UV-spektru; – V drugem delu noči (24.00-5.00) ostane prižgano minimalno število luči (pri osvetljevanju zunanjih površin se namestijo svetila na samodejni vklop/izklop).

	<ul style="list-style-type: none"> – Pri načrtovanju ravnanja z odpadki je potrebno zagotoviti zlasti ustrezno zbiranje, odvoz in zavarovanje odpadkov (ograjevanje zabojnikov oziroma uporaba medvedu nedostopnih zabojnikov), zlasti gospodinjskih, ki bi lahko predstavljali atraktivne točke za medveda. – Potrebno je urediti čistilno napravo z zadostno kapaciteto za načrtovane dejavnosti in z ustreznim čiščenjem. – Parkirišča se opremi z ustreznimi lovilci olj. – Ob poseganju na gozdne površine se vzpostavi nov gozdni rob, na način, da se 3 m pas izkrčenega zemljišča proti gozdu prepusti zaraščanju s ciljem vzpostavitve gozdnega roba (gozdni rob se ustrezno vzdržuje). – Gradbena dela, ki jih spremljajo dejavnosti s povečanim hrupom se izvaja v obdobju med 1. avgustom in 1. Marcem (to je izven gnezditvene sezone ptic). – V primeru zasaditev znotraj ureditvenega območja, se to izvede z avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami. Vnašanje tujerodnih ali eksotičnih rastlinskih vrst ni dovoljeno (npr. ciprese). – Območje, kjer se bodo izvajala gradbena dela(objekti, igrišča, parkirišča) se ogradi z začasnimi ograjami, ki bodo preprečile dostop dvoživkam na območje gradbenih del. – Večina gradbenih del se omeji na čas izven glavnega selitvenega obdobja dvoživk (dela se ne izvaja od začetka pomladi do začetka poletja:feb./junij). – 14 dni pred pričetkom izvedbe del se obvesti pristojni ZRSVN, OE Nova Gorica za morebitni naravovarstveni nadzor. – V času obratovanja bo najverjetneje prišlo do zahajanja dvoživk na območje novogradenj. Če se bo to dogajalo, bo potrebno izvesti ustrezne tehnične rešitve (npr. postavitev usmerjevalnih ograj).
KL 01/1, KL 01/2, KL 01/3, KL 01/4, KL 01/5	<ul style="list-style-type: none"> – Na območju se izvajajo rekreacijske dejavnosti. Dopustna je ureditev učne poti z narovarstveno vsebino (opazovanje ptic). – Območje parkirišča se naj izvede na način, da se bodo prisotne gozdne površine ohranjale v čim večji meri. Til ob vodni površini se parkiranje naj ne izvaja.

KN 02/2	<ul style="list-style-type: none"> – Na območje naravne vrednote Knežak- erozijsko okno se z gradnjo in odpadki nastalimi med gradnjo ne posega.
PT 01/1, PT 02/3	<ul style="list-style-type: none"> – Odpadne vode z območja naj se peljejo na čistilno napravo v Šembijah.
JB 02	<ul style="list-style-type: none"> – Znotraj območja naravne vrednote se ne posega. – Gradnja se izvaja na način, da ne bo škodljivega vpliva na ekosistemske lastnosti. – Obstoječi objekt je potrebno primerno komunalno urediti.
JE 09, JE 07/3	<ul style="list-style-type: none"> – Omilitveni ukrepi za velike zveri se določijo naknadno. – Ob sanaciji odlagališča odpadkov jame ni dovoljeno zasuti, ali je kakorkoli drugače poškodovati. – Pri izgradnji in urejanju gospodarske cone je potrebno preprečiti poškodovanje vhoda v jamo. – Na površinah kjer se ne bo izvedla gradnja se ohranja travniške površine oziroma ostalo prisotno drevesno in grmovno vegetacijo, oziroma za primer zasaditev se uporablja avtohtona vegetacija.
PS 01/1, PT 01/1, PT 02/3, PT 02/1	<ul style="list-style-type: none"> – Območja je potrebno primerno komunalno opremiti.
BR 04	<ul style="list-style-type: none"> – Sanitarije za potrebe kampa je potrebno urediti v sklopu obstoječih objektov.
BR 04/1	<ul style="list-style-type: none"> – Gradnja objektov se izvede čim bližje obstoječim objektom. – Območje je potrebno primerno komunalno opremiti. – Na površinah kjer se ne bo izvedla gradnja se ohranja travniške površine oz. ostalo prisotno drevesno in grmovno vegetacijo, oz. za primer zasaditev se uporablja avtohtona vegetacija.
PG 03/3, PG 03/2, PG 02, ČE 02, TM 03/1, TM 01/2, BR 02	<ul style="list-style-type: none"> – Gradnja objektov se izvede čim bližje obstoječim objektom. – Območja je potrebno primerno komunalno opremiti. – Na površinah kjer se ne bo izvedla gradnja se ohranja travniške površine oziroma ostalo prisotno

	drevesno in grmovno vegetacijo, oziroma za primer zasaditev se uporablja avtohtona vegetacija.
PL 04	– Obstoječi objekt je potrebno primerno komunalno opremiti.
ZJ 05	– Zaradi zmanjšanja morebitnih škodljivih vplivov na lastnosti naravne vrednote zaradi plazenja in spiranja zemljine v vodotok se iz plana izločijo parcele 769/2 in 725, ter JV 30 metrski rob parcele 769/1 (KO. Zajelšje)
OBMOČJE / EUP	PIP glede na omilitvene ukrepe za Naturo 2000
ZA 02/1, ZA 02/2, TP 11/1, RE 01/4, KO 03, KU 06, IB 24/5	<ul style="list-style-type: none"> – Obrežni pas z vegetacijo se ohranja v širini 15 m, posegi v strugo se ne izvajajo. – Med gradnjo nastali odpadki se ne odlagajo na Natura območje, temveč deponijo za gradbene odpadke – Med gradnjo nastali odpadki se ne odlagajo na Natura območje, temveč za to primerno območje izven Nature. – Na površinah kjer se ne bo izvedla gradnja se ohranja travniške površine oziroma ostalo prisotno drevesno in grmovno vegetacijo, oziroma za primer zasaditev se uporablja avtohtona vegetacija. – Območja se primerno komunalno opremi, kjer še to ni izvedeno.
TP 11/2	<ul style="list-style-type: none"> – Obrežni pas z vegetacijo se ohranja v širini 15 m, posegi v strugo se ne izvajajo. – Pred pričetkom uporabe območja v turistične namene je potrebno urediti ustrezno odvajanje odpadnih voda (priklop na kanalizacijo oziroma ureditev lastne čistilne naprave). – Na površinah kjer s ene bo izvedla gradnja se ohranja travniške površine oziroma ostalo prisotno drevesno in grmovno vegetacijo, oziroma za primer zasaditev se uporablja avtohtona vegetacija.
IB 07/1, IB 07/3, IB 07/4,	<ul style="list-style-type: none"> – Obrežni pas z vegetacijo se ohranja v širini 15 m, posegi v strugo se ne izvajajo. – Površine se uredijo na način, da ne bo prišlo do izlitja nevarnih snovi v vodotok (asfaltiranje, lovilci olj, ...). – Na površinah kjer s ene bo izvedla gradnja se ohranja travniške površine oziroma ostalo prisotno drevesno in grmovno vegetacijo, oziroma za primer zasaditev se uporablja avtohtona vegetacija.

PT 02/1, PT 01/1, PT 02/3,	<ul style="list-style-type: none"> – Območja je potrebno primerno komunalno opremiti. – Med gradnjo nastali odpadki se ne odlagajo na Natura območje, temveč deponijo za gradbene odpadke. – Med gradnjo nastali odpadki se ne odlagajo na Natura območje, temveč za to primerno območje izven Nature. – Na površinah kjer se ne bo izvedla gradnja se ohranja travniške površine oziroma ostalo prisotno drevesno in grmovno vegetacijo, oziroma za primer zasaditev se uporablja avtohtona vegetacija.
MA 01	<p>Za območje Mašuna se tako predlagajo ureditve v zmanjšanem obsegu objektov in dejavnosti, ki bodo bolj vezane na dnevni turizem. Potrebno je upoštevati, da je v veljavi še odločba o gozdovih s posebnim namenom.</p> <p>Upoštevanje določil Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur. l. RS št. 81/07, 109/07, 62/10).</p> <p>Za ureditev javne razsvetljave oziroma razsvetljave objektov, se:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Načrtuje uporaba takšnih svetil, ki omogočajo osvetljavo talnih površin in ne osvetljujejo neba in širše okolice; – Uporabijo svetila, ki ne oddajajo svetlobe v UV-spektru; – V drugem delu noči (24.00-5.00) ostane prižgano minimalno število luči (pri osvetljevanju zunanjih površin se namestijo svetila na samodejni vklop/izklop). – Pri načrtovanju ravnanja z odpadki je potrebno zagotoviti zlasti ustrezno zbiranje, odvoz in zavarovanje odpadkov (ograjevanje zabojnikov oziroma uporaba medvedu nedostopnih zabojnikov), zlasti gospodinjskih, ki bi lahko predstavljali atraktivne točke za medveda. – Potrebno je urediti čistilne naprave z zadostno kapaciteto za načrtovane dejavnosti in z ustreznim čiščenjem. – Metoda odvajanja odpadnih vod mora biti primerna občutljivemu kraškemu terenu. Potrebno je zagotoviti vse tehnične ukrepe da se prepreči morebitno onesnaževanje podzemlja. – Parkirišča se opremi z ustreznimi lovilci olj.

	<ul style="list-style-type: none"> – Ohranja se gozdne površine jase in gozdni rob.. – V primeru zasaditev znotraj ureditvenega območja, se to izvede z avtohtonimi drevesnimi in grmovnimi vrstami. Vnašanje tujerodnih ali eksotičnih rastlinskih vrst ni dovoljeno (npr. ciprese). – Prireditve na prostem, ki jih spremlja povečan hrup se ne izvajajo. Dejavnosti na prostem se ne izvajajo v večernem in nočnem času. – V času gradnje se uporabljajo stroji s čim manjšo možno zvočno močjo in se upošteva omejitve glede njihove uporabe, predvsem časovne omejitve (uporaba v dnevnem času). – Gradbena dela, ki jih spremljajo dejavnosti s povečanim hrupom se izvaja v obdobju med 1. avgustom in 1. marcem (to je izven gnezditvene sezone potencialno prisotnih vrst ptic). – V kolikor se na območju smučarske proge načrtuje ograditev naj se ta izvede v leseni obliki. – Žice na žičnici morajo biti označene tako, da se prepreči trke gozdnih kur. Na gibajoče žične naprave vlečnih vrvi žičniške naprave se namesti in vzdržuje opozorilne kroglice ali nanese kemijsko stabilno in neagresivno vidno izstopajočo barvo, ki preprečuje trke gozdnih kur. – V bližini središč rastišč divjega petelina se z informativnimi in izobraževalnimi panoji opremijo posamezne gozdne poti. Obiskovalce se z informativnimi panoji, predavanji oz. ostalimi načini izobraževanja (brošure, itd.) opozarja na pomen območja, na mir, sožitje z naravo in zmernost oz. omejitev pri nabiranju jagodičevja v korist preživetja ogroženih populacij gozdnih kur.
SV 01, SV 02	<ul style="list-style-type: none"> – Upoštevanje določil Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur. l. RS št. 81/07, 109/07, 62/10). – Za ureditev javne razsvetljave oziroma razsvetljave objektov, se: <ul style="list-style-type: none"> ○ Načrtuje uporaba takšnih svetil, ki omogočajo osvetljavo talnih površin in ne osvetljujejo neba in širše okolice; ○ Uporabijo svetila, ki ne oddajajo svetlobe v UV-spektru; ○ V drugem delu noči (24.00-5.00) ostane prižgano minimalno število luči (pri osvetljevanju zunanjih površin se namestijo svetila na samodejni vklop/izklop).

	<ul style="list-style-type: none"> – Posekan les se spravi in odstrani iz območja v čim krajšem času (najkasneje v 30 dneh). – Pri načrtovanju ravnanja z odpadki je potrebno zagotoviti zlasti ustrezno zbiranje, odvoz in zavarovanje odpadkov (ograjevanje zabojnikov oziroma uporaba medvedu nedostopnih zabojnikov), zlasti gospodinjskih, ki bi lahko predstavljali atraktivne točke za medveda. – Ohranja se gozdne površine jase in gozdni rob, vanje se posega v čim manjši možni meri. Ob poseganju se vzpostavi nov gozdni rob, na način, da se 3 m pas izkrčenega zemljišča proti gozdu prepusti zaraščanju s ciljem vzpostavitve gozdnega roba (gozdni rob se ustrezno vzdržuje). – Prireditve na prostem, ki jih spremlja povečan hrup se ne izvajajo. Dejavnosti na prostem se ne izvajajo v večernem in nočnem času. – V času gradnje se uporabljajo stroji s čim manjšo možno zvočno močjo in se upošteva omejitev glede njihove uporabe, predvsem časovne omejitve (uporaba v dnevnem času). – Gradbena dela, ki jih spremljajo dejavnosti s povečanim hrupom se izvaja v obdobju med 1. avgustom in 1. marcem (to je izven gnezditvene sezone potencialno prisotnih vrst ptic). – Posek drevesne vegetacije in odstranitev grmovne vegetacije se izvede v obdobju med 1. avgustom in 1. novembrom (to je izven gnezditvene sezone kot tudi izven sezone zimovanja za kure).
BA 05/2, BA 05/2, KO 03, KO 02, KO 05, ŠE 03/1, ŠE 03/4, ŠE 03/5	<p>Upoštevanje določil Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur. l. RS št. 81/07, 109/07, 62/10).</p> <p>Za ureditev javne razsvetljave oziroma razsvetljave objektov, se:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Načrtuje uporaba takšnih svetil, ki omogočajo osvetljavo talnih površin in ne osvetljujejo neba in širše okolice; – Uporabijo svetila, ki ne oddajajo svetlobe v UV-spektru; – V drugem delu noči (24.00-5.00) ostane prižgano minimalno število luči (pri osvetljevanju zunanjih površin se namestijo svetila na samodejni vklop/izklop).
	<ul style="list-style-type: none"> – Ohranjanje prisotne drevesne vegetacije v čim večji možni meri in vključitev le te v parkovno ureditev. Za primer zasaditev uporaba avtohtone drevesne vegetacije.

KA 01/2	<ul style="list-style-type: none"> – Vnašanje tujerodnih ali eksotičnih rastlinskih vrst ni dovoljeno (npr. ciprese). – Na površinah kjer niso predvideni posegi se ohranja travniške površine. – Območja se umetne ne osvetljuje.
BA 08	<ul style="list-style-type: none"> – Energetska infrastruktura se v večji meri predvidi na območju južno od ceste.
Celotna občina	<ul style="list-style-type: none"> – Med zemeljskimi deli lahko pride do odkritja podzemnih geomorfoloških naravnih vrednot (jame, brezna). Za zagotavljanje ustreznega varstva podzemnih geomorfoloških naravnih vrednot med gradnjo je ob odkritju jame, brezna potrebno upoštevati določila 22. člena Zakona o varstvu podzemnih jam (Uradni list RS, št. 2/04), ki se navezuje na 74. člen ZON. Ta določa, da je ob odkritju jame potrebno takoj obvestiti Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Agencijo RS za okolje. Lastnik zemljišča, na katerem je bila najdena jama, ali fizična ali pravna oseba, ki izvaja dejavnost med katero je prišlo do najdbe, je dolžan omogočiti raziskavo jame. Hkrati mora jama zaščititi pred uničenjem ali poškodbo.
HS 01/1, HS 03	<p>Upoštevanje določil Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur. l. RS št. 81/07, 109/07, 62/10).</p> <p>Za ureditev javne razsvetljave oziroma razsvetljave objektov, se:</p> <ul style="list-style-type: none"> – Načrtuje uporaba takšnih svetil, ki omogočajo osvetljavo talnih površin in ne osvetljujejo neba in širše okolice; – Uporabijo svetila, ki ne oddajajo svetlobe v UV-spektru; – V drugem delu noči (24.00-5.00) ostane prižgano minimalno število luči (pri osvetljevanju zunanjih površin se namestijo svetila na samodejni vklop/izklop).
HS 01/1, HS 03	<ul style="list-style-type: none"> – Za zagotavljanje ustreznega varstva podzemnih geomorfoloških naravnih vrednot med gradnjo je ob odkritju jame, brezna potrebno upoštevati določila 22. člena Zakona o varstvu podzemnih jam (Uradni list RS, št. 2/04), ki se navezuje na 74. člen ZON. Ta določa, da je ob odkritju jame potrebno takoj obvestiti Ministrstvo za kmetijstvo in okolje, Agencijo RS za okolje. Lastnik zemljišča, na katerem je bila najdena jama, ali fizična ali pravna oseba, ki izvaja dejavnost med katero je prišlo do najdbe, je dolžan omogočiti

	<p>raziskavo jame. Hkrati mora jamo zaščititi pred uničenjem ali poškodbo.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Odvajanje odpadne vode z območja mora biti urejeno (priklop na kanalizacijo, če obstaja, oziroma izgradnja lastne čistilne naprave).
NJ 01/2, NJ 01/3	<ul style="list-style-type: none"> – Ureditev območja se načrtuje na način, da se ne bo posegalo na Natura območje. – Območje mora biti organizirano in urejeno na način, da ne bo možnosti za onesnaženje potoka.
NO 01, NO 04	<ul style="list-style-type: none"> – Pri načrtovanju in urejanju območja je potrebno zagotoviti 5 m odmik od potoka. – V brežine in strugo potoka se ne posega.
SU 04	<ul style="list-style-type: none"> – Gradnja novih objektov, južno od ceste ni dopustna.
BA 01/1, BA 01/5, BA 02/1, BA 02/2, BA 03/1, BA 03/2, BA 05/1, BA 05/2, KO 01, KO 03, KO 04/1, KO 05, KN 01/2, KN 01/3, KN 02/3, KN 04, KN 06/2, KN 08/1, KN 08/2, KN 08/3, ŠE 01/1, ŠE 02/2, ŠE 03/1, ŠE 03/3, ŠE 03/4, ŠE 03/5	<ul style="list-style-type: none"> – Med gradnjo nastali odpadki se ne odlagajo na Natura območje, temveč deponijo za gradbene odpadke. – V času gradnje se uporabljajo stroji s čim manjšo možno zvočno močjo in se upošteva omejitve glede njihove uporabe, predvsem časovne omejitve (uporaba v dnevnem času). – Na površinah kjer se ne bo izvedla gradnja se ohranja travniške površine oziroma ostalo prisotno drevesno in grmovno vegetacijo, oziroma za primer zasaditev se uporablja avtohtona vegetacija.
BA 01/4, ČN 01, PT 03	<ul style="list-style-type: none"> – Ohranjanje prisotne drevesne in grmovne vegetacije v čim večji možni meri in vključitev le te v ureditev. Za primer zasaditev uporaba avtohtone drevesne vegetacije. Vnašanje tujerodnih ali eksotičnih rastlinskih vrst ni dovoljeno (npr. ciprese). – Na površinah kjer niso predvideni posegi se ohranja travniške površine. – Vnašanje tujerodnih ali eksotičnih rastlinskih vrst ni dovoljeno (npr. ciprese).
IB 11/5	<ul style="list-style-type: none"> – Pri ureditvi poti se te načrtujejo in izvedejo na način da se v gozdno vegetacijo čim manj posega. V kolikor bo za vzpostavitev poti potrebno odstraniti posamezna drevesa se ta odstrani v obdobju med 1. avgustom in 1. marcem (to je izven gnezditvene sezone potencialno prisotnih vrst ptic).

BA 04/1, BA 04/2, BA 07/1, BA 11/1	<ul style="list-style-type: none"> – V času gradnje se uporabljajo stroji s čim manjšo možno zvočno močjo in se upošteva omejitve glede njihove uporabe, predvsem časovne omejitve (uporaba v dnevnem času). – Na površinah kjer niso predvideni posegi se ohranja travniške površine oziroma prisotno drevesno in grmovno vegetacijo. – Gradbena dela, ki jih spremljajo dejavnosti s povečanim hrupom se izvaja v obdobju med 1. avgustom in 1. marcem (to je izven gnezditvene sezone potencialno prisotnih vrst ptic). – Med gradnjo nastali odpadki se ne odlagajo na Natura območje, temveč deponijo za gradbene odpadke.
ZA 04/2	<ul style="list-style-type: none"> – Na površinah kjer se ne bo izvedla gradnja se ohranja travniške površine. – Med gradnjo nastali odpadki se ne odlagajo na Natura območje, temveč na deponijo za gradbene odpadke. – Gradbena dela, ki jih spremljajo dejavnosti s povečanim hrupom se izvaja v obdobju med 1. avgustom in 1. marcem (to je izven gnezditvene sezone potencialno prisotnih vrst ptic).
ZV 05	<ul style="list-style-type: none"> – Grmovnata/gozdna mejica na skrajnem severozahodnem delu območja se ohranja. – Med gradnjo nastali odpadki se ne odlagajo na Natura območje, temveč za to primerno območje izven Nature. – V času gradnje se uporabljajo stroji s čim manjšo možno zvočno močjo in se upošteva omejitve glede njihove uporabe, predvsem časovne omejitve (uporaba v dnevnem času). – Gradbena dela, ki jih spremljajo dejavnosti s povečanim hrupom se izvaja v obdobju med 1. avgustom in 1. marcem (to je izven gnezditvene sezone potencialno prisotnih vrst ptic). – Na površinah kjer se ne bo izvedla gradnja se ohranja travniške površine.
IB 03/1, IB 03/2, IB 03/3, IB 05/2, IB 24/5,	<ul style="list-style-type: none"> – Gradbena dela, ki jih spremljajo dejavnosti s povečanim hrupom se izvaja v obdobju med 1. avgustom in 1. marcem (to je izven gnezditvene sezone potencialno prisotnih vrst ptic) – Na površinah kjer se ne bo izvedla gradnja se ohranja travniške površine. – Ohranjanje prisotne drevesne in grmovne vegetacije v čim večji možni meri in vključitev le te v ureditev.

	<p>Za primer zasaditev uporaba avtohtone drevesne vegetacije. Vnašanje tujerodnih ali eksotičnih rastlinskih vrst ni dovoljeno (npr. ciprese).</p>
IB 07/1, IB 07/4, IB 09/2	<ul style="list-style-type: none"> – Obrežni pas z vegetacijo se ohranja v širini 15 m, posegi v strugo se ne izvajajo. – Površine se uredijo na način, da ne bo prišlo do izlivanja nevarnih snovi v vodotok (asfaltiranje, lovilci olj, ...). – Na površinah kjer s ene bo izvedla gradnja se ohranja travniške površine oziroma ostalo prisotno drevesno in grmovno vegetacijo, oziroma za primer zasaditev se uporablja avtohtona vegetacija. – Gradbena dela, ki jih spremljajo dejavnosti s povečanim hrupom se izvaja v obdobju med 1. avgustom in 1. marcem (to je izven gnezditvene sezone potencialno prisotnih vrst ptic).
MB 07/2	<ul style="list-style-type: none"> – Posegi se izvajajo čim bližje obstoječim objektom. – Na površinah kjer s ene bo izvedla gradnja se ohranja travniške površine oziroma ostalo prisotno drevesno in grmovno vegetacijo. – Gradbena dela, ki jih spremljajo dejavnosti s povečanim hrupom se izvaja v obdobju med 1. avgustom in 1. marcem (to je izven gnezditvene sezone potencialno prisotnih vrst ptic).
MA 01	<ul style="list-style-type: none"> – Za območje Mašuna se tako predlagajo ureditve v zmanjšanem obsegu objektov in dejavnosti, ki bodo bolj vezane na dnevni turizem. Potrebno je upoštevati, da je v veljavi še odločba o gozdovih s posebnim namenom. – Vsi načrtovani objekti in ostale površine na območju OPPN ter morebitna infrastruktura izven območja OPPN se načrtujejo in izvedejo tako, da ne bo negativnih vplivov na naravne vrednote v bližini (Mašun nahajališče fosilov, Jama na Mašunu, Brezno pri Mašunu in Ledeno brezno pri Mašunu). – Območja vrtač znotraj ureditvenega območja se ne zasipava. – Med zemeljskimi deli lahko pride do odkritja podzemnih geomorfoloških naravnih vrednot (jame, brezna). Za zagotavljanje ustreznega varstva podzemnih geomorfoloških naravnih vrednot med gradnjo je ob odkritju jame, brezna potrebno upoštevati določila 22. člena Zakona o varstvu podzemnih jam (Uradni list RS, št. 2/04), ki se navezuje na 74. člen ZON. Ta določa, da je ob odkritju jame potrebno takoj obvestiti Ministrstvo za okolje in prostor, Agencijo RS za okolje. Lastnik zemljišča, na katerem je bila najdena jama, ali fizična ali pravna oseba, ki izvaja dejavnost med katero je prišlo do najdbe, je dolžan omogočiti

	<p>raziskavo jame. Hkrati mora jamo zaščititi pred uničenjem ali poškodbo.</p> <ul style="list-style-type: none"> – Upoštevanje Odloka o naravovarstvenem spomeniškem redu v občini Ilirska Bistrica (Uradne objave Primorskih novic, št. 6/69). – Za območje krajinskega parka veljajo tudi vsi podani omilitveni ukrepi za Natura območja Javorniki-Snežnik in Snežnik- Pivka.
Vsa naselja ob reki Reki	<ul style="list-style-type: none"> – Gradnja v 15 m pasu ob reki ni dovoljena.
PJ 04/2	<ul style="list-style-type: none"> – Pri urejanju pokopališča je potrebno dela načrtovati tako, da ne bo prišlo do poškodovanja koreninskega sistema zavarovanega bora – predlagamo, da se v radiju vsaj 5 m od debla ne posega v tla.
Gomance (A118)	<ul style="list-style-type: none"> – V času morebitne rekonstrukcije objektov se uporabljajo stroji s čim manjšo možno zvočno močjo in se upošteva omejitve glede njihove uporabe, predvsem časovne omejitve (uporaba v dnevnem času). – Gradbena dela, ki jih spremljajo dejavnosti s povečanim hrupom se izvaja v obdobju med 1. avgustom in 1. marcem (to je izven gnezditvene sezone potencialno prisotnih ptic). – Med gradnjo nastali odpadki se ne odlagajo na Natura območje, temveč deponijo za gradbene odpadke – Območje se umetno ne osvetljuje. – Pri načrtovanju ravnanja z odpadki je potrebno zagotoviti zlasti ustrezno zbiranje, odvoz in zavarovanje odpadkov (Ograjevanje zabojnikov oziroma uporaba medvedu nedostopnih zabojnikov) zlasti gospodinjskih, ki bi lahko predstavljali atraktivne točke za medveda.
ZE 05	<ul style="list-style-type: none"> – Gradbena dela, ki jih spremljajo dejavnosti s povečanim hrupom se izvaja v obdobju med 1. avgustom in 1. marcem (to je izven gnezditvene sezone potencialno prisotnih ptic). – Prepreči se odlaganje gradbenega materiala ter odpadkov na travnike na Natura območju pomembnem za ptice. – Drevesne in grmovne mejice ter travniški sadovnjaki se na vplivnem območju ohranijo v čim večji možni meri. – Ceste se ponoči ne osvetljuje.

