

## PRILOGA 4:

## OMILITVENI UKREPI GLEDE NA ENOTE IN PODENOTE UREJANJA PROSTORA

## UMILITVENI UKREPI S PODROČJA VAROVANJA TAL

ŠIFRA (P)EUP	OMILITVENI UKREP
NE 12	Za potrebe prekladanja bo potrebno urediti prekladalni plato, kjer se bo tovor nalagal na ali iz železnice. Prekladalni plato mora biti utrjen z asfaltom, da se raztresene snovi ne širijo v tla in v okolico in jih je možno kasneje odstraniti s tal. V kolikor se bo na tem mestu prekladal zgolj kontejnerski tovor, raznosi snovi v okolje niso možni.
VO 03	V času izkoriščanja je potrebno izvajati sprotne tehnične in biološke sanacije v skladu z ustreznim rudarskim projektom za izvajanje del. Za preprečevanje erozije naj se ustrezno uredi Odvodnjavanje in odvajanje tehnoloških odpadnih voda. Za zmanjšanje možnosti erozije je potrebno naklone robov kamnoloma, do kamor bo segal izkoriščevalski prostor, ustrezno utrditi ter oblikovati tako, da ne bo prihajalo do prekomernega ter nenadzorovanega plazenja novonastalega gozdnega robu ter matične podlage.
RA 01, RA 02, RA 03, RA 04 in RA 05	Zaradi prehoda med posameznimi luknjami bo potrebno urediti čistine, pri čemer se bo posekalo določene pasove gozda. Za ohranjanje obstoječe kakovosti tal naj se poseka le tisti del dreves, ki je potreben za normalno obratovanje golf igrišča. Pri obratovanju igrišča je potrebno dodajati tudi gnojila za vzdrževanje travnatih površin. Pri tem naj se ravna preudarno in se gnoji z minimalnimi količinami kolikor je potrebno za vzdrževanje zelenic.
PI 50	Namenska uporaba rodovitnega dela tal za sanacijo degradiranih površin ali pa uporaba zemljine pri parkovnih ureditvah znotraj območja urejanja z OPPN.  Cestne povezave naj se načrtujejo tako, da se smiselno zagotovi zadostno število prehodov za kmetijsko mehanizacijo.  Po končanih zemeljskih delih je potrebno takoj začeti s sanacijskimi in zasaditvenimi deli na razgaljenih površinah. Posege v tla je potrebno izvesti tako, da se prizadene čim manjše površine tal.
PI 46 in PI 47	Vožnja izven utrjenih poti ima vpliv na tla v smislu gaženja tal pri uporabi težkih vozil, posebej v razmočenih terenskih razmerah. V kolikor je možno naj se vožnje z vozili izvajajo v suhem vremenu in le na za to določenem območju znotraj parka. Izven poligona in dostopnih poti do poligona naj se vožnja ne izvaja. Najprimernejši SAS vožnje za uprizoritve bi tako bil v zimskem času, saj je zgornja plast tal zamrznjena in tako manj razrita  Potrebno je preprečiti emisije naftnih derivatov in mehanskih olj v tla na samem poligonu. Zaradi občutljivega kraškega terena in plitvih tal je ta ukrep nujen. Manipulacije z naftnimi derivati in olji za potrebe vzdrževanja vojaških vozil se smejo izvajati le na za to določeni in betonsko utrjeni površini.

**UMILITVENI UKREPI S PODROČJA VAROVANJA POVRŠINSKIH VOD**

ŠIFRA (P)EUP	OMILITVENI UKREP
VO 03	<p>Padavinske vode je potrebno pred izpustom v odvodne jarke očistiti v ustrezno dimenzioniranih usedalnikih ter jih speljati preko peščenih ali drugih ustreznih filtrov. Usedalnike je treba redno čistiti.</p> <p>V območju iztokov padavinske vode je po potrebi potrebno izvesti proti erozijske ukrepe, da nebi prišlo do zasipavanja terena.</p> <p>Gradbena mehanizacija mora biti tehnično brezhibna, da ne prihaja do izteka olj in maziv po površju, kar lahko posledično preide tudi v vodotoke.</p>
RA 01, RA 02, RA 03, RA 04 in RA 05	Za potrebe namakanja travnatih površin je potrebno zagotoviti vir vode, ki ni površinski vodotok.
TR 03	Dosledno upoštevanje vseh zakonskih predpisov, ki veljajo pri gradnji v bližini površinskih vodotokov. Upoštevati je potrebno, da se vse aktivnosti v zvezi z gradnjo odvijajo in vršijo izven 5 metrskega priobalnega pasu. Znotraj tega pasu je prepovedano odlaganje vsakršnih odpadkov, kar bi lahko povzročilo onesnaženje vodotoka.
PI 50	<p>Gradbena mehanizacija mora biti tehnično brezhibna, da ne prihaja do izteka olj in maziv v površinske vode.</p> <p>Preprečevanje pranja delovnih strojev v vodotokih ali njihovi bližini.</p> <p>Odvodnjavanje padavinske vode iz utrjenih (asfaltirani) površin mora potekati preko lovilcev olj.</p>

**UMILITVENI UKREPI S PODROČJA VAROVANJA TALNIH VOD**

ŠIFRA (P)EUP	OMILITVENI UKREP
EUP znotraj vodovarstvenih pasov vira pitne vode Malni	<p>Za vsak poseg, ki lahko trajno ali začasno vpliva na vodni režim ali stanje voda, je treba izdelati hidrološko-hidravlično analizo in pridobiti soglasje, ki ga izda pristojni organ za upravljanje in varstvo voda.</p> <p>Pri načrtovanju poteka trase gospodarske javne infrastrukture je potrebno predvideti čim manjše število prečkanj vodotokov. Na delih, kjer trasa poteka vzporedno z vodotokom, naj le-ta ne posega na priobalno zemljišče. Manjši odmiki od zakonsko določenih so dopustni le izjemoma, na krajših odsekih, kjer so prostorske možnosti omejene, vendar na tak način, da ne bo poslabšana obstoječa stabilnost brežin vodotokov.</p> <p>Prečkanja vodov gospodarske javne infrastrukture pod strugo vodotoka morajo biti načrtovana tako, da se ne bo zmanjšala prevodna sposobnost struge vodotoka.</p> <p>Za gradnjo na vodovarstvenih območjih je potrebno pridobiti soglasje, ki ga izda pristojni organ. Pri posegih na vodovarstvena območja je potrebno upoštevati državne in občinske predpise, ki se nanašajo na ta območja.</p> <p>Vse obstoječe vodne vire je treba varovati pred onesnaženjem in drugimi posegi v prostor v</p>

	<p>skladu s predpisi o varovanju vodnih virov.</p> <p>Gradnja namakalnih naprav in raba površinskih voda ali podtalnice za namakanje sta dovoljeni pod pogoji pristojne službe za upravljanje in varstvo voda.</p> <p>Za posege na vodovarstvenih območjih, ki so določena s predpisom, je treba v primeru neskladja tega odloka s pogoji ministrstva, pristojnega za vode, upoštevati pogoje slednjega.</p> <p>Za posege v prostor na vodovarstvenem območju je treba pridobiti soglasje organa, pristojnega za vode.</p>
PI 46 in PI 47	<p>Za vsak poseg, ki lahko trajno ali začasno vpliva na vodni režim ali stanje voda, je treba izdelati hidrološko-hidravlično analizo in pridobiti soglasje, ki ga izda pristojni organ za upravljanje in varstvo voda.</p> <p>Pri načrtovanju poteka trase gospodarske javne infrastrukture je potrebno predvideti čim manjše število prečkanj vodotokov. Na delih, kjer trasa poteka vzporedno z vodotokom, naj le-ta ne posega na priobalno zemljišče. Manjši odmiki od zakonsko določenih so dopustni le izjemoma, na krajših odsekih, kjer so prostorske možnosti omejene, vendar na tak način, da ne bo poslabšana obstoječa stabilnost brežin vodotokov.</p> <p>Prečkanja vodov gospodarske javne infrastrukture pod strugo vodotoka morajo biti načrtovana tako, da se ne bo zmanjšala prevodna sposobnost struge vodotoka.</p> <p>Za gradnjo na vodovarstvenih območjih je potrebno pridobiti soglasje, ki ga izda pristojni organ. Pri posegih na vodovarstvena območja je potrebno upoštevati državne in občinske predpise, ki se nanašajo na ta območja.</p> <p>Vse obstoječe vodne vire je treba varovati pred onesnaženjem in drugimi posegi v prostor v skladu s predpisi o varovanju vodnih virov.</p> <p>Gradnja namakalnih naprav in raba površinskih voda ali podtalnice za namakanje sta dovoljeni pod pogoji pristojne službe za upravljanje in varstvo voda.</p> <p>Za posege na vodovarstvenih območjih, ki so določena s predpisom, je treba v primeru neskladja tega odloka s pogoji ministrstva, pristojnega za vode, upoštevati pogoje slednjega.</p> <p>Za posege v prostor na vodovarstvenem območju je treba pridobiti soglasje organa, pristojnega za vode.</p>

## UMILITVENI UKREPI S PODROČJA VAROVANJA NARAVE

ŠIFRA (P)EUP	OMILITVENI UKREP
<p>Določeni odseki cestišč</p> <p>- Cesta Ilirska Bistrica- Divača ob Reki na odseku Vreme-Ribnica in na cesti Pivka Ribnica- Ilirska Bistrica ob Mrzlem potoku in Reki.</p>	<p>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.</p>
<p>Suhorje - cerkev Sv. Nikolaja;</p>	<p>V cerkvah naj se morebitna obnovitvena ali urejevalna dela prilagodijo življenjskemu ciklusu</p>

D. Košana - cerkev Sv. Štefana N. Sušica - cerkev Sv. Ane Šmihel - cerkev Sv. Mihaela Tabor nad Knežakom - cerkev Sv. Martina	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.
KL 04, SL 04 in vsa ostala naselja znotraj Natura območja in zavarovanega območja	Ureditev primerne javne razsvetljave: <ul style="list-style-type: none"> <li>– Načrtuje naj se uporaba takšnih svetil, ki omogočajo osvetljavo talnih površin in ne osvetljujejo neba in širše okolice,</li> <li>– Uporabijo naj se svetila, ki ne oddajajo svetlobe v UV spektru,</li> <li>– V drugem delu noči naj ostane prižgano minimalno število luči, če je iz varnostnih razlogov to dopustno.</li> </ul>
KL 04, SL 04	Zbiranje, odvoz in zavarovanje odpadkov (ograjevanje zabojnikov) na območju.
KL 04	Prostorske ureditve naj se načrtujejo na način, ki zagotavlja cim manjši vpliv na prisotne zavarovane vrste in habitatne tipe, ki se prednostno ohranjajo.
PI 46	Na posebnem območju naj se prepreči svetlobno onesnaževanje ponoči.
PI 47/1, PI 47/2, PI 47/3, PI 47/4, PI 47/5, PI 47/6	Na območju zelenih površin na poligonu (PI 47/1) in (PI 47/2) naj se očisti zaraščajoči ravninski del v skupni velikosti 14 ha (7+7). Z varstvenega vidika je bolje če gre za eno skupno večjo površino. Očiščena območja naj bodo namenjena le sprehajalcem, zaraščanje se v prihodnje preprečuje s košnjo enkrat letno (s strižno kosilnico).  Na območju PI 47/2 kjer je predviden poligon za vožnje s starodobniki naj se vožnje odvijajo po izdelanih poteh in ne brezpotjih. Vse vožnje z motornimi vozili naj bodo skoncentrirane le na tem poligonu. Vožnje naj se tudi izvajajo samo v dnevnem času.  Na območju PI 47/3 se z vidika zmanjšanja motenj za ptice odsvetuje izvajanje paintballa in airsofta ponoči, v zgodnjih jutranjih urah (pred 8 uro) in ob mraku.
PI 01, PI 02, PI 25, PI 49, PI 50, PI 51, KL 04, SL 04 in NA 04	Prostorske ureditve naj se načrtujejo na način, ki zagotavlja cim manjši vpliv na prisotne zavarovane vrste ptic. Gradnja se izvaja izven gnezditvenega obdobja večine vrst ptic (gnezditveno obdobje je med marcem in avgustom).
PI 50 in PI 51	V primeru gradnje preprečiti odlaganje gradbenega materiala ter odpadkov na mokrotne travnike na Natura območjih pomembnih za ptice.
KL 04	Prisotne drevesne in grmovne mejice naj se ohranjajo v cim večji možni meri.
RA 01, RA 02, RA 03, RA 04 in RA 05	Prostorske ureditve naj se načrtujejo na način, ki zagotavlja cim manjši vpliv na prisotne zavarovane vrste in habitatne tipe, ki se prednostno ohranjajo ter da ne bo nasprotij s pravili ravnanja na vplivnem območju RPŠJ.  Zagotovijo naj se vsi ukrepi za preprečevanje onesnaženja voda in podzemlja.  V celoti naj se ohranja obvodna vegetacija ob potoku Stržen na južnem delu ureditvenega

	<p>območja.</p> <p>Ohranjajo naj se drevesne in grmovne mejice na območju v največji možni meri.</p>
NE 07, NE 09, NE 10, NE 11	<p>Prostorske ureditve naj se načrtujejo na način, da ne bo nasprotij s pravili ravnanja na vplivnem območju RPŠJ.</p> <p>Zagotovijo naj se vsi ukrepi za preprečevanje onesnaženja voda (potok Sušica) in podzemlja.</p>
NO 01/2	<p>Na območju drevesne naravne vrednote (Martinova lipa) se posegi izvajajo tako, da se ne zmanjša vitalnost in ne poslabša zdravstveno stanje drevesa ter da se ne poslabšajo življenjske razmere na rastišču.</p>
PR 01, ZA 03	<p>Posegi naj se načrtujejo tako, da ne bodo ogrozili oz. uničili lastnosti zaradi katerih je območje naravne vrednote Pivka varovano.</p>
Na območju Polhove jame (A)	<p>Dodatni posegi in dejavnosti znotraj območja razpršene poselitve niso zaželeni.</p>
TR 01, TR 02, TR 03, TR 04, TR 05, TR 06, TR 07 in TR 08	<p>V celoti naj se ohranja območje mokrotnih travnikov ob reki Pivki, Trnskem potoku in Strženu. Čiščenje struge Tršnice naj se izvaja izven spomladanskega obdobja, ki predstavlja gnezditveno obdobje večine prisotnih vrst. Zagotovijo naj se vsi tehnični in drugi ukrepi za preprečitev onesnaženja Tršnice in Pivke.</p>
TR 05/2	<p>Morebitne prostorske ureditve naj se načrtuje na način, ki ne zahteva zemeljskih in gradbenih posegov ter ne zahteva dodatnih dostopov in osvetljevanja, da se bo ohranilo ugodno stanje prisotnih ogroženih in zavarovanih vrst ptic.</p>
PI 16	<p>Ohranjanje prisotnih drevesnih in grmovnih mejic v cim večji možni meri. Postavitev sončnih elektrarn izven gnezditvene sezone večine vrst ptic, ki traja med marcem in avgustom.</p>
SL 06	<p>Čistilna naprava naj se načrtuje izven poplavnega območja in na način, da bo vpliv na habitate prisotnih vrst ptic in na habitatni tip 44.1 cim manjši.</p>
SL 01 do 03, TR 01 do 08, DR 01, DR 02, DR 03, DR 04, ZA 01, ZA 02, ZA 03, ZA 04, ZA 05, SE 07	<p>Drevesne in grmovne mejice in sadovnjaki v kolikor so prisotni naj se na območju ohranijo v cim večji možni meri.</p>
Suhorje (A)	<p>Morebitne prostorske ureditve naj se načrtujejo ob cesti (zahodni del). Dodatni posegi in dejavnosti na vzhodnem delu evidentiranega območja razpršene poselitve naj se ne izvajajo.</p>
RA 10	<p>V primeru morebitnih prostorskih ureditev naj se prepreči vsakršno poseganje v potok Sušica (onesnaževanje, obrežna vegetacija).</p>
ST 01 do 04, GO 01, CE 01 do 04 IN CE 12	<p>Naravne brežine potokov in njihovih pritokov (Sušica, Mrzlek) ter obrežna vegetacija naj se ohranja v obstoječem stanju. Prepreči naj se tudi onesnaževanje potokov.</p>

**UMILITVENI UKREPI S PODROČJA VAROVANJA KULTURNE DEDIŠČINE**

ŠIFRA (P)EUP	OMILITVENI UKREP
JU 01	Pri gradnji ter razporeditvi objektov je potrebno upoštevati, da višinski gabariti novih stanovanjskih objektov ne smejo biti višji od cerkve, s čimer se zagotavlja prepoznavnost objekta v širšem prostoru. Pri tem se varuje tlorisna in višinska zasnova objekta ter njegov vsebinski in prostorski kontekst.
DR 05	Ureditve novih objektov morajo upoštevati največje dopustne višinske gabarite, ki ne smejo presežati obstoječega vzorca pozidave naselja. Pozidava območja je možna kot nadaljevanje zazidalnega sistema obstoječe vasi in naselbinske strukture (ohranjanje parcelacije, ulične mreže...). Pri tem je potrebno upoštevati večjo cezuro med zavarovano naselbinsko dediščino in predvideno pozidavo.
NS 02/3, VP 01, VP 02, ŠI 01, NO 01, NO 02, NE 04/1, DO 01, DO 04, SU 01/1	Pri umeščanju novih površin se varuje naselbinsko zasnovo (parcelacija, komunikacijska mreža), odnose med naseljem in okolico (vedute na naselja in pogledi iz njega), prepoznavno lego ter podobo naselja v prostoru.
NA 01/6 in NA 04	Objekti dediščine so prepoznavni v širšem odprtem prostoru, predvsem pa po cesti, ki vodi iz Narina v Šmihel. Predvideni širitvi sta zaradi vegetacije ločeni od pogledov in s ceste nista vidni, zato je potrebno ohraniti vegetacijo v južnem delu kot zaščito in zeleno cezuro med novima objektoma in širšim prostorom.
ŠI 01	Gradnja znotraj evidentiranih arheoloških najdišč je dovoljena, če se na podlagi rezultatov opravljenih predhodnih arheoloških raziskav izkaže, da je zemljišče mogoče sprostiti za gradnjo. Dediščina se lahko pred posegi tudi nadzorovano odstrani (zaščitna arheološka izkopavanja). Glede na stopnjo ohranjenosti dediščine pa se lahko zahteva prezentacija arheoloških ostalin na mestu odkritja (in-situ).
SU 02/2	Novo območje se uredi na način, da urbanistično-krajinska zasnova obvezno prikaže oblikovanje kakovostne vizualne podobe pozidave na izpostavljeni legi. Tloris objektov mora biti vzdolžen, objekti naj bodo z daljšo stranico postavljeni pravokotno na dostopno cesto in vzporedno s potekom plastnic. Dopustni višinski gabariti naj bo do (K)+ P+ 1M in višina slemena do 8 m. Za ohranitev ter prepoznavnost kapelice v širšem prostoru je obvezna je ohranitev zelenega pasu v polmeru 10 metrov od enote kulturne dediščine Dolenske kapelice.
PI 47/5	Pred načrtovanimi ureditvami znotraj območja je potrebno opraviti predhodne raziskave s katerimi se pridobijo informacije, potrebne za določitev natančnih ukrepov varstva. V tem primeru se dediščina lahko pred posegi tudi nadzorovano odstrani (zaščitna arheološka izkopavanja), lahko pa obstaja tudi možnost predstavitve ostalin na mestu odkritja. Vse ureditve in prezentacija na območju Primoža mora potekati skladno z usmeritvami pristojnega Zavoda za varstvo kulturne dediščine.
PI 51	Potek ceste skozi predor ima neposreden vpliv na arheološke ostaline, saj se posega v zemeljske plasti predvsem na območju portala predora ob prehodu v podzemni del. Varstvene režime in način varovanja arheološkega območja pri predlagani trasi naj se natančneje opredeli v projektnih pogojih za pridobitev gradbenega dovoljenja za gradnjo prestavljene glavne ceste. Predhodne arheološke raziskave naj se opravijo pred pričetkom gradbenih del. Arheološke najdbe naj se nadzorovano odstranijo.

**UMILITVENI UKREPI S PODROČJA VAROVANJA ZRAKA**

ŠIFRA (P)EUP	OMILITVENI UKREP
EUP na območju celotne občine Pivka	<p>Gradnja energetsko učinkovitejših objektov skladno s Pravilnikom o učinkoviti rabi energije v stavbah (Ur. l. RS, št. 93/08).</p> <p>Orientacija novogradenj na način, ki omogoča najboljšo izrabo sončne energije (naklon in orientacija strehe mora omogočati optimalno izrabo sončne energije glede na vpadni kot sončnih žarkov, predvsem v času ko je toplotna energija potrebna - zimski meseci).</p> <p>Dosledno izvajanje monitoringa industrijskega onesnaževanja pri tistih onesnaževalcih, ki jih Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ur. l. RS., št. 31/07) zavezuje k monitoringu.</p> <p>Preprečevanje prašenja ob nasutju gramoza ali izkopu in prelaganju odpadkov; ukrep zahteva redno vlaženje ob suhem in vetrovnem vremenu.</p>

**UMILITVENI UKREPI S PODROČJA PROTIHROPNEGA VAROVANJA**

ŠIFRA (P)EUP	OMILITVENI UKREP
EUP na območju celotne občine Pivka	<p>Med gradbenimi deli na območjih novih proizvodnih dejavnosti lahko pride do preseganja mejnih ravni hrupa ob bližnjih stanovanjskih objektih zaradi obratovanja gradbišča v dnevnem času. 94. člen Zakona o varstvu okolja - uradno prečiščeno besedilo (ZVO-1-UPB1, Ur. l. RS, št. 39/06) predpisuje, da Ministrstvo RS za okolje in prostor lahko izjemoma izda povzročitelju obremenitve dovoljenje za začasno ali občasno čezmerno obremenitev okolja, o čemer mora pridobiti soglasje prizadete občine. Z objavo v svetovnem spletu in v enem od časopisov, ki pokrivajo območje prizadete občine, pa se obvesti tudi javnost. Izdano dovoljenje mora vsebovati tudi pogoje za odpravo morebitnih škodljivih posledic na okolje. Dovoljenja pa ni mogoče izdati, če bi začasna ali občasna čezmerna obremenitev okolja lahko povzročila kritično obremenitev okolja.</p> <p>Uporaba delovnih naprav in gradbenih strojev, ki so izdelane v skladu z emisijskimi normami za hrup gradbenih strojev. Pri gradnji naj izvajalec uporablja le mehanizacijo, ki je označena z vidno in trajno oznako CE skladnosti z zajamčeno ravno zvočne moči ter naj bo opremljena z ES izjavo o skladnosti (Pravilnik o emisiji hrupa strojev, ki se uporabljajo na prostem (Ur. l. RS, št. 106/02, 50/05, 49/06)).</p> <p>Hrupna gradbena dela naj potekajo le v dnevnem času med 7. uro zjutraj in 18. uro zvečer.</p> <p>Lokacije gradbiščnih platojev in transportne poti na območje gradbišča morajo biti izbrane tako, da obremenitev s hrupom zaradi gradnje objektov in zaradi transporta materiala ne bo presegala mejnih vrednosti za vir hrupa pri bližnjih naseljih.</p> <p>Območje proizvodnih con naj se opredeli kot IV. območje varstva pred hrupom.</p> <p>Na območjih, ki mejijo na stanovanjske objekte naj bodo locirane servisne in skladiščne dejavnosti, predvsem obrtnega značaja. Obratovanje dejavnosti ob navedenem mejnem robu naj poteka le v dnevnem času.</p> <p>Na meji med I. in IV. območjem varstva pred hrupom ter na meji med II. in IV. Območjem varstva pred hrupom mora biti območje, ki obkroža IV. območje varstva pred hrupom v širini z vodoravno projekcijo 1000 m in na katerem veljajo pogoji varstva pred hrupom za III. Območje varstva pred hrupom. Širina III. območja varstva pred hrupom, ki obkroža IV. območje varstva pred hrupom, je</p>

	<p>lahko manjša od 1000 m, če zaradi naravnih ovir širjenja hrupa ali ukrepov varstva pred hrupom ali zaradi drugih razlogov na I. oziroma na II. območju varstva pred hrupom niso presežene mejne vrednosti kazalcev hrupa, določene za to območje.</p> <p>Upravljalavec vira hrupa npr. ceste, železniške proge ali druge prometne infrastrukture in drugih virov hrupa mora zagotoviti izvedbo ukrepov za zmanjšanje emisije hrupa v okolje in prilagoditi vir hrupa na stopnjo, ki ne povzroča čezmerne obremenitve okolja s hrupom.</p> <p>Zajemi in izpusti prezračevalnih sistemov naj bodo orientirani stran od stanovanjskih objektov.</p> <p>Izvedba meritev hrupa in ustrezni protihrupni ukrepi za zaščito predvidenih stanovanjskih območij.</p>
--	---

### UMILITVENI UKREPI S PODROČJA EMS IN SVETLOBNEGA ONESNAŽEVANJA

ŠIFRA (P)EUP	OMILITVENI UKREP
EUP na območju celotne občine Pivka	<p>Trenutna poraba električne energije za osvetljevanje cest ter javnih površin v občini presega ciljno vrednost, predpisano z Uredbo o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur. l. RS, št. 81/07, 109/07). 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. Poleg tega se lahko zniža porabo električne energije z izklopom posameznim svetilk predvsem na območjih, kjer je osvetljenost zadostna in ustrezna.</p>

### UMILITVENI UKREPI S PODROČJA ODPADKOV

ŠIFRA (P)EUP	OMILITVENI UKREP
EUP na območju celotne občine Pivka	<p>Zbiranje in skladiščenje odpadkov mora biti izvedeno skladno z veljavnimi zakonskimi predpisi in na način, da ni ogroženo človekovo zdravje in brez uporabe postopkov in metod, ki bi čezmerno obremenjevali okolje.</p> <p>Odpadke, ki so namenjeni za predelavo ali odstranjevanje, je treba skladiščiti ločeno od ostalih odpadkov in z njimi ravnati tako, da izpolnjujejo zahteve za predvideni način predelave ali odstranjevanja. Skladiščenje ločeno zbranih odpadkov je dovoljeno le v za to namenjenih in v skladu s predpisi urejenih objektih.</p> <p>Nevarni odpadki, ki se zbirajo ali skladiščijo, njihova embalaža ali zabojniki morajo biti označeni skladno s predpisi, ki urejajo označevanje nevarnih snovi. Povzročitelj odpadkov, pri katerem v enem koledarskem letu nastane najmanj 150 ton odpadkov ali najmanj 200 kilogramov nevarnih odpadkov, mora imeti načrt gospodarjenja z odpadki.</p>