



Številka: 35402-8/2017-17  
Datum: 16. 2. 2018

Agencija Republike Slovenije za okolje izdaja na podlagi tretjega odstavka 14. člena Uredbe o organih v sestavi ministrstev (Uradni list RS, št. 35/15, 62/15, 84/16, 41/17 in 53/17), drugega odstavka 61. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdlUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ), v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: predelava odpadkov po postopku R5 v sklopu Centra za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov na lokaciji Podskrajnik, nosilcu nameravanega posega Ledaline, inženiring, d.o.o., Podskrajnik 22, 1380 Cerknica, ki ga zastopa direktor Marko Funda, njega pa po pooblastilu zastopa AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović, s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik, naslednje

## OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

1. Nosilcu nameravanega posega Ledaline, inženiring, d.o.o., Podskrajnik 22, 1380 Cerknica, se izdaja okoljevarstveno soglasje za poseg: predelava odpadkov po postopku R5 v sklopu Centra za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov na lokaciji Podskrajnik, na zemljiščih v k.o. 1677 Dolenja vas s parcelama št. 3618 in 3620-del, in kot je opredeljeno v Preglednici 1, do največje letne količine predelave 60.000 t.

Preglednica 1: Območje Centra za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov

Oznaka točke	Gauss-Krügerjeva koordinata X	Gauss-Krügerjeva koordinata Y
T1	73266,97	448205,03
T2	73306,85	448235,19
T3	73284,58	448266,72
T4	73244,39	448282,85
T5	73243,04	448280,55
T6	73239,40	448274,89
T7	73229,67	448257,39
T8	73234,51	448250,99
T9	73250,71	448228,05

Območje Centra za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov obsega naslednje tehnološke enote na površini 3.200 m<sup>2</sup>:

- utrjen plato s premičnimi prekatmi za sprejem gradbenih odpadkov na površini 570 m<sup>2</sup>;
- utrjen plato s prekatmi za skladiščenje pridobljenih produktov po predelavi gradbenih odpadkov na površini 540 m<sup>2</sup>;
- nepropustno utrjen in površinsko obdelan plato (beton ali asfalt) za postavitvev in delovanje drobilne naprave Rubble Master RM 80 s spremljajočimi gradbenimi stroji in opremo na površini 200 m<sup>2</sup>;

- prostor za postavitev posod za zbiranje izločenih frakcij in ostankov po predelavi velikosti 70 m<sup>2</sup>;
- prostor za postavitev tipskega kontejnerja, ki bo služil kot prostor za zaposlene in sprejemnica;
- prostor za postavitev tipskega sanitarnega modula;
- utrjene manipulativne površine za gibanje tovornjaka, nakladalca in transport ter prekladanje materialov.

2. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji:

2.1. Varstvo podzemnih voda in tal

2.1.1. Čas obratovanja:

- potreben je reden nadzor tehnične usposobljenosti vozil in gradbene mehanizacije ter nadzor nad uporabo goriv ter motornih in strojnih olj;
- vse zaposlene je treba poučiti o nevarnosti izlitja naftnih derivatov in postopkih ravnanja v primeru tovrstne nesreče (izkopi, adsorpcijska sredstva);
- ob morebitnem izlitju nevarnih snovi v tla je treba onesnaženo zemlino oziroma material takoj odkopati in hraniti v zaprti posodi do predaje pooblaščen organizaciji;
- izdelati je treba organizacijski predpis za ukrepanje v primeru razlitja goriva;
- zagotoviti je treba določeno količino ustreznega absorpcijskega sredstva na lokaciji izvajanja nameravanega posega;
- skladiščenje naftnih derivatov na lokaciji nameravanega posega je prepovedano;
- odvajanje industrijskih odpadnih voda mora biti urejeno v javno kanalizacijo.

2.2. Varstvo zraka

2.2.1. Čas obratovanja:

- v primeru daljšega skladiščenja sipkih materialov je treba skladiščene kupe prekrivati s ceradami ali ponjavami;
- obdelava odpadkov ne sme potekati, če je povprečna urna hitrost vetra večja od 5 m/s;
- pri premeščanju in pretovarjanju je treba materiale odmetavati z višine, ki ni večja od višine posod ali zabojnikov za skladiščenje in prevažanje;
- zagotoviti je treba močenje površin in skladiščenih odpadkov ter materialov v primeru sušnega obdobja.

2.3. Varstvo pred hrupom

2.3.1. Čas obratovanja:

- v času delovanja drobilne naprave je treba na oddaljenosti 4 m severno od drobilne naprave namestiti 5 m dolgo in 3 m visoko premično polno oviro za preprečevanje širjenja hrupa v smeri severa (nasipni material ali polna betonska premična ovira);
- predelava gradbenih odpadkov na lokaciji nameravanega posega sme potekati samo ob delavnikih v dnevnem času med 7. in 17. uro.

#### 2.4. Varstvo rastlinstva, živalstva in ekosistemov

##### 2.4.1. Čas gradnje:

- zunanjo mejo ureditve centra je treba odmakniti vsaj za 1 m od zunanje meje območje naravne vrednote, tako da ureditve ne bodo segale na območje opredeljenih poligonov;
- ob vzpostavitvi centra se morajo izvesti hortikulturene ureditve in zasaditve ob južni in zahodni meji območja (pas linijske zasaditve primerne sestoja) v skladu z usmeritvami krajinske ureditve na tem območju in dopolniti zasaditev lipovega drevoreda.

#### 2.5. Varstvo kulturne dediščine

##### 2.5.1. Čas gradnje:

- zunanjo mejo ureditve centra je treba odmakniti vsaj za 1 m od zunanje meje območje poligona enote kulturne dediščine.

3. To okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov.
4. V tem postopku stroški niso nastali.

### **O b r a z l o ž i t e v**

Agencija Republike Slovenije za okolje, ki kot organ v sestavi Ministrstva za okolje in prostor opravlja naloge s področja varstva okolja (v nadaljevanju: naslovni organ), je dne 9. 2. 2017 prejela vlogo nosilca nameravanega posega Ledaline, inženiring, d.o.o., Podskrajnik 22, 1380 Cerknica, ki ga zastopa direktor Marko Funda, njega pa po pooblastilu zastopa AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović, s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik (v nadaljevanju: nosilec nameravanega posega), za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: predelava odpadkov po postopku R5 v sklopu Centra za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov na lokaciji Podskrajnik, na zemljiščih v k.o. v k.o. 1677 Dolenja vas s parcelama št. 3618 in 3620-del.

Vlogi je bilo priloženo:

- izpolnjen obrazec vloge za pridobitev okoljevarstvenega soglasja z dne 6. 2. 2017;
- potrdilo o plačani upravni taksi z dne 7. 2. 2017;
- pooblastilo za zastopanje v postopku z dne 30. 11. 2016;
- Poročilo o vplivih na okolje za predelavo odpadkov po postopku R5 v Centru za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov na lokaciji Podskrajnik št. 019-2014, januar 2017, ki ga je izdelal AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović, s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik;
- Projekt ureditve - Idejna zasnova s konceptualnim načrtom št. 140/2016, januar 2017, ki jo je izdelal T-PRING d.o.o., Bidovčeva ulica 12, 6000 Koper.

Vloga je bila dne 18. 10. 2017 dopolnjena z/s:

- Poročilom o vplivih na okolje za predelavo odpadkov po postopku R5 v Centru za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov na lokaciji Podskrajnik št. 019-2014, januar 2017, dopolnitev oktober 2017, ki ga je izdelal AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović, s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik;

- dopisom s pojasnili z dne 17. 10. 2017.

Vloga je bila dne 31. 1. 2018 dopolnjena z/s:

- Poročilom o vplivih na okolje za predelavo odpadkov po postopku R5 v Centru za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov na lokaciji Podskrajnik št. 019-2014, januar 2017, dopolnitev oktober 2017 in januar 2018, ki ga je izdelal AD-SVETOVANJE, Anes Durgutovič, s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik;
- dopisom s pojasnili z dne 30. 1. 2018.

Vloga je bila dne 9. 2. 2018 in 14. 2. 2018 dopolnjena s tehničnimi popravki Poročila o vplivih na okolje za predelavo odpadkov po postopku R5 v Centru za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov na lokaciji Podskrajnik št. 019-2014, januar 2017, dopolnitev oktober 2017 in januar 2018, ki ga je izdelal AD-SVETOVANJE, Anes Durgutovič, s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik.

V skladu z določbo 50. člena Zakona o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 39/06-ZVO-1-UPB1, 49/06-ZMetD, 66/06-OdiUS, 33/07-ZPNačrt, 57/08-ZFO-1A, 70/08, 108/09, 48/12, 57/12, 92/13, 56/15, 102/15, 30/16 in 61/17-GZ, v nadaljevanju: ZVO-1) je pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje naslovnega organa. Obveznost te presoje se ugotavlja po Uredbi o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14, 57/15 in 26/17).

Dne 27. 5. 2017 je stopila v veljavo Uredba o spremembah in dopolnitvah Uredbe o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 26/17). Skladno s 7. členom citirane uredbe, se postopki za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, začeti pred uveljavitvijo te uredbe, končajo v skladu z Uredbo o posegih v okolje, za katere je treba izvesti presojo vplivov na okolje (Uradni list RS, št. 51/14 in 57/15, v nadaljevanju Uredba).

V skladu s točko E.1.7.3 Priloge 1 Uredbe je presoja vplivov na okolje obvezna, kadar gre za napravo za predelavo nenevarnih odpadkov in zmogljivost znaša nad 30.000 t na leto ali nad 100 t na dan.

V obravnavanem primeru ima nosilec nameravanega posega namen na lokaciji industrijske cone Podskrajnik II vzpostaviti Center za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov (v nadaljevanju: center). V sklopu centra je predvidena predelava nenevarnih gradbenih odpadkov po postopku R5 do količine 60.000 t odpadkov letno z uporabo premične drobilne naprave z zmogljivostjo obdelave 200 t/h, zato je na podlagi posredovane dokumentacije naslovni organ ugotovil, da je za takšen poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Naslovni organ je skladno s prvim odstavkom 61. člena ZVO-1, ki določa, da ministrstvo vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju pošlje ministrstvom in organizacijam, ki so glede na nameravani poseg pristojne za posamezne zadeve varstva okolja ali varstvo ali rabo naravnih dobrin ali varstvo kulturne dediščine, in jih pozove, da v 21 dneh od prejema vloge podajo mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega, zaprosil za mnenja:

- 1) Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana
- 2) Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, OE Ljubljana, Tržaška 4, 1000 Ljubljana
- 3) Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Tobačna ulica 5, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 7. 11. 2017 prejel Mnenje o sprejemljivosti nameravanega posega: Postopek presoje vplivov na okolje in izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: Predelava odpadkov po postopku R5 v sklopu Centra za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov na lokaciji Podskrajnik št. 350-0046/2017/2 z dne 6. 11. 2017, ki ga je izdelal Zavod za varstvo kulturne dediščine Slovenije, Območna enota Ljubljana, Tržaška cesta 4, 1000 Ljubljana. Iz citiranega mnenja izhaja, da je nameravani poseg z vidika varstva kulturne dediščine sprejemljiv.

Prav tako je naslovni organ dne 13. 11. 2017 prejel Strokovno mnenje o sprejemljivosti posega v naravo po 61. členu ZVO-1 predelava odpadkov po postopku R5 v sklopu Centra za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov v industrijski coni Podskrajnik v Cerknici št. 3-II-760/2-O-17/AG z dne 8. 11. 2017, ki ga je izdelal Zavod Republike Slovenije za varstvo narave, Območna enota Ljubljana, Cankarjeva cesta 10, 1000 Ljubljana. Iz citiranega mnenja izhaja, da je nameravani poseg z vidika varstva narave sprejemljiv.

Dne 4. 12. 2017 je naslovni organ prejel Mnenje po 61. členu ZVO-1 za poseg: Predelava odpadkov po postopku R5 v sklopu Centra za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov na lokaciji Podskrajnik št. 354-146/2017-4 z dne 4. 12. 2017, ki ga je izdelalo Ministrstvo za zdravje, Direktorat za javno zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana, na podlagi strokovnega mnenja št. 354-205/17-2/256 z dne 14. 11. 2017, ki ga je izdelal Nacionalni inštitut za javno zdravje, Center za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana. Iz citiranega mnenja izhaja, da je nameravani poseg z vidika vplivov na zdravje ljudi sprejemljiv.

Po ugotovitvi, da je nosilec nameravanega posega posredoval popolno dokumentacijo, je bil skladno z 58. členom ZVO-1 javnosti zagotovljen vpogled v vlogo za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, poročilo o vplivih na okolje in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju. Z javnim naznanilom številka 35402-8/2017-5 z dne 26. 10. 2017 je bila namreč javnost na spletnih straneh naslovnega organa ter na sedežu Upravne enote Cerknica, C. 4. maja 24, 1380 Cerknica in Občine Cerknica C. 4. maja 53, 1380 Cerknica, obveščena o vseh zahtevah iz drugega odstavka 58. člena ZVO-1. Javnosti je bilo v skladu s tretjim odstavkom 58. člena ZVO-1 omogočeno dajanje mnenj in pripomb 30 dni od roka določenega v javnem naznanilu, to je od 3. 11. 2017 do 2. 12. 2017.

V tem času so bile na Agencijo Republike Slovenije, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana oziroma na [gp.arso@gov.si](mailto:gp.arso@gov.si) posredovane naslednje pripombe s strani Občine Cerknica C. 4. maja 53, 1380 Cerknica:

1. Predlagano ureditev je potrebno uskladiti z določbami Odloka o prostorskem načrtu Občine Cerknica (Uradni list RS, št. 48/12, 58/13, 1/14, 76/14 in 38/16, v nadaljevanju OPN). V razgrnjenem gradivu je območje fragmenta drevoreda neobdelano oziroma izločeno iz meje območja nameravanega posega. Območje fragmenta drevoreda je del gradbene parcele in se jo bo realiziralo, zato je potrebno mejo območja korigirati in zajeti tudi del kjer poteka regulacijska linija drevoreda. V območje je potrebno kot del nameravanega posega vključiti tudi linijo drevoreda in lipov drevored (vrsto določijo pristojne službe ZVKDS in ZVNRS).
2. V območje nameravanega posega je potrebno proti zahodu (proti zemljišču v k.o. 1677 Dolenja vas s parcelo št. 3609) in proti jugu (proti zemljišču v k.o. 1677 Dolenja vas s parcelo št. 3601/1) predvideti linijsko zasaditev kot živo mejo, ki bo preprečevala prekomerno prašenje in hkrati predstavljala vizualno kuliso prosto obstoječim proizvodnim obratom.

Naslovni organ k pripombama odgovarja, da za upoštevanje podanih pripomb ni potrebno popravljati meje območja nameravanega posega, temveč je možno izvesti ukrep ob vzpostavitvi delovanja samega centra. Izhajajoč iz vsebine podanih pripomb in nameri upoštevanja predloga, podanega s strani občine v fazi vzpostavljanja delovanja samega centra, je nosilec nameravanega posega poročilo o vplivih na okolje dopolnil z dodatnim ukrepom, ki predvideva izvedbo ustrezne hortikulture ureditve in zasaditve ob južni in zahodni meji območja (pas linijske zasaditve primerne sestoja) v skladu z usmeritvami krajinske ureditve na tem območju. Ob tem se v sodelovanju z Občino Cerknica v delu izvede tudi dopolnitve obstoječe linije lipovega drevoreda (zasaditev dodatnih sadik v tem delu območja). Ukrep je namenjen izboljšanju vizualnega izgleda cone in stanja fragmenta obstoječega drevoreda in je določen v točki 2.4.1 izreka okoljevarstvenega soglasja.

Naslovni organ je pripombe in mnenja v zvezi z nameranim posegom z dopisom št. 35402-8/2017-14 z dne 12. 12. 2017 posredoval nosilcu nameravanega posega v izjasnitev. Nosilec nameravanega posega se je do zgoraj predstavljenih pripomb opredelil v odgovoru, prejetim dne 31. 1. 2018.

V postopku je bilo na podlagi predložene in pridobljene dokumentacije ugotovljeno, kot sledi iz nadaljevanja obrazložitve tega okoljevarstvenega soglasja.

#### Opis obstoječega stanja

Lokacija centra se nahaja v bližini naselja Rakek in znotraj območja Podskrajnik v občini Cerknica. Gre za lokacijo znotraj območja industrijske cone Podskrajnik II ob regionalni cesti Unec-Cerknica. Nameravani poseg je predviden na zemljiščih v k.o. 1677 Dolenja vas s parcelama št. 3618 in 3620-del. Območje nameravanega posega ureja Odlok o prostorskem načrtu Občine Cerknica (Uradni list RS, št. 48/12, 58/13, 76/14 in 38/16). Namenska raba je opredeljena kot območje proizvodnih dejavnosti. Dostop do lokacije nameravanega posega je urejen s cestnim priključkom, ki prometno napaja območje cone in se priključi na regionalno cesto. Dostopna cesta je asfaltirana.

#### Opis nameravanega posega

Območje centra v velikosti 3.200 m<sup>2</sup> bo sestavljalo:

- utrjen plato s premičnimi prekatmi za sprejem gradbenih odpadkov s površino 570 m<sup>2</sup>
- utrjen plato s prekatmi za skladiščenje pridobljenih produktov po predelavi gradbenih odpadkov 540 m<sup>2</sup>
- nepropustno utrjen in površinsko obdelan plato (beton ali asfalt) za postavitvev in delovanje drobilne naprave s spremljajočimi gradbenimi stroji in opremo površine 200 m<sup>2</sup>
- prostor za postavitvev posod za zbiranje izločenih frakcij in ostankov po predelavi velikosti 70 m<sup>2</sup>
- prostor za postavitvev tipskega kontejnerja, ki bo služil kot prostor za zaposlene in sprejemnica
- prostor za postavitvev tipskega sanitarnega modula
- utrjene manipulativne površine za gibanje tovornjaka, nakladalca in transport ter prekladanje materialov.

Območje Centra za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov je opredeljeno v naslednji tabeli:

Oznaka točke	Gauss-Krügerjeva koordinata X	Gauss-Krügerjeva koordinata Y
T1	73266,97	448205,03
T2	73306,85	448235,19
T3	73284,58	448266,72
T4	73244,39	448282,85
T5	73243,04	448280,55
T6	73239,40	448274,89
T7	73229,67	448257,39
T8	73234,51	448250,99
T9	73250,71	448228,05

Za predelavo gradbenih odpadkov bo uporabljena mobilna drobilna naprava Rubble Master RM 80 zmogljivost drobljenja do 200 ton/h (zmogljivost je odvisna od vrste materiala), ki ne bo stalno prisotna na lokaciji nameravanega posega. Predelava odpadkov se bo izvajala ob delavnikih le v dnevnem času med 7. in 17. uro.

Območje, kjer bo delovala drobilna naprava, ima omejeno kapaciteto za prevzem in skladiščenje odpadkov ter skladiščenje pridobljenih produktov pred nadaljnjo uporabo. Upoštevajoč velikost urejenega platoja, ki bo služil za sprejem, skladiščenje odpadkov pred predelavo, manipulacijo z odpadki in skladiščenje produktov po predelavi ter zasnovani program dela, je bilo s Poročilom o vplivih na okolje za predelavo odpadkov po postopku R5 v Centru za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov na lokaciji Podskrajnik št. 019-2014 januar 2017, dopolnitev oktober 2017 in januar 2018, ki ga je izdelal AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović, s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik, ocenjeno, da je možno na lokaciji nameravanega posega doseči maksimalno količino predelave do 60.000 ton/leto. Glede na velikost platoja in razmere na terenu ter razpoložljive manipulativne površine v sklopu prostora namenjenega za prevzem in predelavo gradbenih odpadkov je možno hkratno skladiščenje prevzetih odpadkov v količini do 920 ton in skladiščenje pridobljenih produktov po predelavi v količini do 850 ton.

Transportne poti do lokacije nameravanega posega so obstoječe in že urejene. Prometne povezave so namreč vzpostavljene v sklopu območja cone Podskrajnik II. Industrijska cona Podskrajnik II je opremljena z asfaltirano cesto, urejenim vodovodnim in kanalizacijskim omrežjem, javno razsvetljava ter telekomunikacijskim omrežjem.

Na lokaciji nameravanega posega se bo po postopku R5 - recikliranje/pridobivanje drugih anorganskih materialov predelovalo naslednje vrste odpadkov, ki nastajajo na gradbiščih:

- 17 01 01 beton
- 17 01 02 opeka
- 17 01 03 ploščice in keramika
- 17 01 07 mešanice betona, opeke, ploščic in keramike, ki niso navedene v 17 01 06
- 17 03 02 bitumenske mešanice, ki niso navedene v 17 03 01
- 17 05 04 zemlja in kamenje, ki nista navedena v 17 05 03 (zemeljski izkopi)
- 17 05 08 tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki ni naveden v 17 05 07
- 17 08 02 gradbeni material na osnovi sadre, ki niso navedeni v 17 05 07
- 17 09 04 mešanice gradbenih odpadkov in odpadkov iz rušenja objektov, ki niso navedene v 17 09 01, 17 09 02 in 17 09 03.

Odpadki, ki se bodo prevzemali na lokaciji njihovega nastanka, bodo s strani nosilca nameravanega posega pripeljani na lokacijo predelave (uredil se bo tudi sprejem gradbenih odpadkov, ki jih pripeljejo povzročitelji). Pred sprejemom se na vstopnem platoju opravi vizualna kontrola pripeljanih gradbenih odpadkov. V primeru ugotovitve onesnaženosti odpadkov z nevarnimi snovmi se le-te zavrne. Dostavljeni gradbeni odpadki se sproti sortirajo po vrstah gradbenih odpadkov in po uporabnosti. Ko je zbrana zadostna količina gradbenih odpadkov (500 m<sup>3</sup>), se prične predelovati gradbene odpadke tako, da se jih s pomočjo drobilne naprave zdrobi v manjše frakcije in s tem pridobi produkte za nadaljnjo uporabo. Proces drobljenja zajema zagon drobilne naprave in nakladanje gradbenih odpadkov v drobilno napravo s pomočjo bagra ali nakladalca. Vhodni material za drobljenje se vsipa v vsipni bunker naprave. Dozator odvaja material iz bunkerja preko vibracijske rešetke ter vhodnega drsišča v ohišje drobilnika, kjer se material drobi v manjše frakcije. Zdrobljeni material se nato preko izhodnega transportnega traku odvaja iz drobilnika. Material se lahko po potrebi tudi preseje preko rešeta (mrežna kovinska sita), da se pridobi različne frakcije pridobljenega produkta. Pridobljeni material se skladišči na platoju z boksi za pridobljene frakcije, od koder se jih odvaža na posamezna gradbišča, kjer se uporabijo kot gradbeni materiali za protihrupne nasipe, nevezane vozne površine, poti, nasipe, zasipe, prekritja, zasipe jarkov, utrditve in izboljšanje tal, tampone, za ponovno uporabo v svežih betonskih mešanicah, spodnjih ustrojih cest, petah cest. Izločene odpadke, ki jih ne bo mogoče predelati na drobilni napravi, se ločeno skladišči in preda pooblaščenim podjetjem za ravnanje s tovrstnimi odpadki.

Na lokaciji nameravanega posega je, glede na značaj predvidenega načina ravnanja z odpadki, pričakovati nastajanje odpadkov:

- iz skupine 20 - komunalni odpadki (gospodinjski in njim podobni odpadki iz trgovine, industrije in javnega sektorja), vključno z ločeno zbranimi frakcijami
- zaradi dejavnosti – predelava odpadkov po postopku R5.

V gradbenih odpadkih, ki so predvideni za predelavo po postopku R5, se znajdejo tudi primesi lesa, kovin, plastike, stiropora, izolacijskih materialov, ki podstavljajo okrog 5% mase glede na skupno predvideno količino posameznih tovrstnih odpadkov (predvsem mešanice gradbenih odpadkov – ruševine). Te primesi se ročno ali z uporabo stroja izločijo pred postopkom obdelave. Preostanki odpadkov, ki lahko nastajajo med postopkom predelave odpadkov, so 19 12 04 - plastika in guma, 19 12 07 – les, 19 12 02 - železne kovine, 19 12 05 – steklo. Ti odpadki bodo po nastanku zbrani in skladiščeni v zato namenjenih posodah (posode tipa OSK 5m<sup>3</sup>) in predani pooblaščenim organizaciji. Odpadki, ki bodo izločeni pred predelavo (les, steklo, plastika, razne kovine), bodo predani pooblaščenim organizaciji za prevzem tovrstnih odpadkov.

Zaradi obratovanja naprav in strojev se lahko pričakuje nastanek nevarnih odpadkov, kot so 13 01 11\* - sintetična hidravlična olja, 13 02 06\* - sintetična motorna olja, olja prestavnih mehanizmov in mazalna olja in 15 02 02\* - absorbenti, filtrirna sredstva (tudi oljni filtri, ki niso navedeni drugje), čistilne krpe, zaščitna oblačila, onesnaženi z nevarnimi snovmi. Ti odpadki bodo oddani pooblaščenemu zbiralcu tovrstnih odpadkov. Zaradi obratovanja nameravanega posega se lahko pričakuje tudi nastajanje odpadkov, kot so 19 08 02 - odpadki iz peskolovov, 13 05 03\* - mulji iz lovilnikov olj (zaradi vzdrževanja lovilnika olj) in 20 03 01 - mešani komunalni odpadki.

#### Območje vpliva nameravanega posega

Območje posega, na katerem bi nameravani poseg lahko povzročil obremenitve okolja, ki lahko vplivajo na zdravje ali premoženje ljudi, je določeno v Poročilu o vplivih na okolje za predelavo



odpadkov po postopku R5 v Centru za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov na lokaciji Podskrajnik št. 019-2014, januar 2017, dopolnitev oktober 2017 in januar 2018, ki ga je izdelal AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović, s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik, poglavje 7 in zajema zemljišča v k.o. 1677 Dolenja vas s parcelama št. 3618 in 3620-del.

Del vzhodnega roba zemljišča nameravanega posega leži znotraj lokalno zavarovanega območja: Drevored Planina - Martinjak Unec (ID območja: 608; Status zavarovanega območja: spomenik oblikovane narave; Pomen: lokalni). Del vzhodnega roba zemljišča nameravanega posega leži znotraj območja naravne vrednote: Rakek - Cerknica – drevored (Ident. št: 2211; Pomen: lokalni; Kratka oznaka: Fragmenti drevoreda lip ob cesti med Rakekom in Cerknico; Z lokacija je znotraj EPO: Osrednje območje življenjskega prostora velikih zveri (ID območja: 80000). Ob vzhodnem robu območja je prisotna enota kulturne dediščine: Podskrajnik - Drevored med Rakekom in Podskrajnikom (EŠD 18606, tip: kulturna krajina).

Na lokaciji nameravanega posega ni nobenega Natura 2000 območja, zato tudi presoja sprejemljivosti posegov v naravo in izdelava dodatka za varovana območja skladno s Pravilnikom o presoji sprejemljivosti vplivov izvedbe planov in posegov v naravo na varovana območja (Uradni list RS, št. 130/04, 53/06, 38/10 in 3/11), nista potrebna.

#### Odločitev

Na podlagi pregleda celotne dokumentacije upravne zadeve je naslovni organ ugotovil, da je nameravani poseg sprejemljiv za okolje, v kolikor se bodo pri njegovi izvedbi upoštevali in izvedli vsi projektni in okoljevarstveni pogoji, navedeni v izreku tega okoljevarstvenega soglasja, ter dosledno izvedli tudi vsi omilitveni ukrepi, ki jih je predvidel izdelovalec Poročila o vplivih na okolje za predelavo odpadkov po postopku R5 v Centru za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov na lokaciji Podskrajnik št. 019-2014, januar 2017, dopolnitev oktober 2017 in januar 2018, ki ga je izdelal AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović, s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik, vsi omilitveni ukrepi, predvideni v zakonskih in podzakonskih predpisih, ter dodatni ukrepi, določeni v točki 2. izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

#### Pogoji

Na podlagi proučitve vseh dokumentov, ki jih je nosilec nameravanega posega predložil k vlogi za izdajo okoljevarstvenega soglasja, je bilo ugotovljeno, da je zahtevi za izdajo okoljevarstvenega soglasja možno ugoditi, pri čemer pa je bilo treba, skladno s tretjim odstavkom 61. člena ZVO-1, določiti še pogoje, ki jih mora nosilec nameravanega posega upoštevati, da bi preprečil, zmanjšal ali odstranil škodljive vplive na okolje.

- A) Varstvo podzemnih voda in tal
  - A1) Obstoječe stanje okolja

Glede na karto vodnih teles podzemnih voda tako širše območje kot tudi območje nameravanega posega sega v območje vodnega telesa podzemne vode Kraška Ljubljana (ID 1010), za katerega so značilna dva tipična vodonosnika:

- prvi vodonosnik ali skupina vodonosnikov: Dolomitni vodonosniki. Tip prvega vodonosnika ali skupine vodonosnikov: Razpoklinski in kraški, malo skraseli - obširni in visoko do srednje izdatni vodonosniki.
- drugi vodonosnik ali skupina vodonosnikov: Kraški vodonosniki. Tip drugega vodonosnika

ali skupine vodonosnikov: Kraški, zelo do malo skraseli - Lokalni ali nezvezni izdatni vodonosniki ali obširni vendar nizko do srednje izdatni vodonosniki

Vodno telo Kraška Ljubljana se nahaja v sedimentnih kamninah in nevezanih sedimentih. Na površju prevladujejo apnenčaste in dolomitne kamnine mezozojske starosti s kraško poroznostjo, ki so zelo, srednje in malo zakrasele. Hidravlična meja med prvim in drugim vodonosnikom je večinoma litološka, mestoma tektonska. Za to mejo je značilna razlika v prepustnosti (red do dva reda velikosti) in razlika v poroznosti (kraška ali razpoklinska). Je večinoma prepustna do polprepustna, redkeje, ob tektonskih stikih, pa je lahko tudi neprepustna. Ker vodonosnika ležita drug na drugem, je meja med njima razširjena tudi v vodoravni smeri. Površinske vode s teh območij ponikajo v številne ponore in napajajo kraške vodonosnike. Po podatkih iz poročila o Oceni kemijskega stanja podzemne vode v Sloveniji v letu 2014 (ARSO, december 2015) je kemijsko stanje podzemne vode dobro.

#### A2) Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji

Zaradi izvajanja predelave odpadkov ne bo vpliva na količinsko stanje podzemnih voda. Glede na zasnovane rešitve odvajanja odpadnih voda ni predvidenih neposrednih izpustov na ponikanje voda v podtalje. Obstaja pa možnost za obremenitve podzemnih voda posredno zaradi prisotnosti delovnih strojev in naprav ter možnosti za razpršeno odvajanje padavinskih voda iz območja dela manipulativnih površin. Potencialni vir obremenitve tal in posredno podzemnih voda predstavlja možnost izlitja olj ali maziv iz delovnih strojev in naprav, ki bodo delovali na lokaciji nameravanega posega. Verjetnost tovrstnega onesnaženja ob rednem vzdrževanju strojev in naprav je zelo majhna. Večja obremenitev za okolje lahko nastane ob poškodbi motornega mehanizma in nekontroliranemu izlivu goriva ali olja iz gradbene mehanizacije ali tovornih vozil. Tako največjo nevarnost za onesnaženje tal in s tem posredno podzemnih voda zaradi izvajanja predelave odpadkov predstavljajo onesnaževala, ki lahko nastopijo kot posledica nesreč delovnih strojev (prevrnitve strojev gradbene mehanizacije, poškodbe opreme na delovnih strojih (vezne cevi in spoji), razlitja naftnih derivatov ob dostavi pogonskega goriva). Možnost razlitja olj in naftnih derivatov se lahko prepreči, morebitno razlitje pa omili z upoštevanjem omilitvenih ukrepov. V tem primeru je pomembna hitrost reagiranja in izvajanje ukrepov, ki so predvideni za tovrstne izjemne primere.

Ob vzpostavitvi centra se bodo izvedle tudi ureditve zajema in odvajanja padavinskih voda iz površin. Padavinske vode iz površin se zajemajo v zbirnih vtočnih jaških v odtočne kanale, ki se navežejo na obstoječo izvedeno meteorološko kanalizacijo (obstoječe izvedeno stanje v sklopu IC Podskrajnik). Predvidena je izvedba usedalnikov v zaporedju, tako da se omogoči zadrževalni čas dotekajoče vode in usedanje delcev pred iztokom v kanalizacijo. Površina, kjer bo postavljena drobilna naprava, je zasnovana v nepropustni izvedbi. Voda iz te površine in manipulativne površine se zajema in odvaja preko usedalnika in lovilnika olj, ki je urejen v neposredni bližini delovanja drobilne naprave. Izток vode iz lovilnika olj se izvede v urejeno kanalizacijsko omrežje, ki je urejeno v sklopu območja cone Podskrajnik II. Vzpostavitev in delovanje nameravanega posega ne bo vplivalo na spremembo razmer na iztoku, saj bodo količine padavinske odpadne vode ostale nespremenjene. Padavinske vode nastajajo na območju nameravanega posega že v obstoječem stanju. Komunalne odpadne vode, ki bodo nastajale zaradi uporabe sanitarij, se bodo zbirale v tipskem sanitarnem modulu, ki ga bo redno praznilo pooblaščen podjetje. Z doslednim izvajanjem ukrepov in upoštevanjem določil za varno delo s stroji iz točke 2.1.1. izreka tega okoljevarstvenega soglasja se lahko v celoti preprečijo potencialni vplivi na tla in podzemne vode.

## B) Varstvo zraka

### B1) Obstoječe stanje okolja

Območje občine Cerknica je skladno z Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11 in 8/15) razporejeno v območje z oznako SIP – primorsko območje (Goriška, Notranjsko – kraška, Obalno – kraška). Območje je pod vplivom sredozemskega podnebja, kjer je prevetrenost boljša kot v notranjosti države. To območje meji na industrijska območja v severni Italiji, ki je velik vir onesnaženja zraka, zato je SIP območje bolj občutljivo za čezmejni transport onesnaženja zraka. Iz poročila »Kakovost zraka v Sloveniji v letu 2015« (ARSO, 2016) je razvidno, da je maksimum onesnaženosti z delci PM<sub>10</sub> na območju SIP manj izražen, saj ne prihaja pogosto do temperaturnih inverzij in je prevetrenost boljša tudi v zimskem času. Kljub temu je na podlagi povprečnega dnevnega hoda koncentracij PM<sub>10</sub> v zimskem obdobju razviden izrazit jutranji in večerni maksimum. Območje občine Cerknica sodi sicer v območje SIP, vendar so temperature nižje kot na primorskem.

V letu 2011 so bile izvedene meritve onesnaženosti zraka z mobilno postajo v Ilirski Bistrici, kar glede na značilnosti območja nameravanega posega predstavlja najbolj reprezentativne vrednosti. Iz rezultatov »Meritev onesnaženosti zraka z mobilno postajo v Ilirski Bistrici« (ARSO, 2012) je razbrati, da do preseganja mejnih vrednosti delcev PM<sub>10</sub> prihaja samo v zelo neugodnih letih, medtem ko mejna letna koncentracija ni prekoračena. Ocenjeno je, da je koncentracija v naselju Ilirska Bistrica podobna kot na lokaciji mobilne postaje, saj je večji vpliv prometa in malih kurišč, medtem ko je manjši vpliv tovarne Lesonit. Na kakovost zraka vplivajo predvsem emisije zaradi ogrevanja objektov (predvsem stanovanjskih) v času kurilne sezone ter emisije zaradi industrije in obrti ter emisije zaradi prometa na območju občine. Emisije delcev PM<sub>10</sub> na območju občine Cerknica znašajo 9.500 kg/leto z upoštevanjem emisij zaradi ogrevanja objektov in emisij zaradi izvajanja industrijske dejavnosti na območju občine.

### B2) Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji

V času obratovanja centra bodo nastajale emisije snovi v zrak, ki jih bodo povzročale naslednje dejavnosti:

- transport gradbenih odpadkov;
- manipulacija in skladiščenje odpadkov do postopka predelave;
- izvajanje postopka predelave;
- transport pridobljenih frakcij v nadaljnje ravnanje.

Zaradi nameravanega posega se bodo pojavljale predvsem dodatne emisije prašnih delcev zaradi površinskih virov, ki sodijo med nedefinirane vire emisij. Poleg površinskih virov emisij v sklopu razkladanja, polnjenja in predelave bodo prisotne še emisije zaradi transportnih poti do lokacije predelave, emisije iz odpraševalnih naprav in emisije zaradi motorjev z notranjim izgorevanjem (mehanizacija za razkladanje in nakladanje ter transportna vozila).

Glede na to, da bodo zaradi predvidene dejavnosti nastale predvsem emisije delcev PM<sub>10</sub>, je bila izdelana ocena emisij z delci PM<sub>10</sub> zaradi obratovanja nameravanega posega. Iz ocene emisij z delci PM<sub>10</sub> je razvidno, da bodo zaradi centra nastale emisije, ki bodo lokalno vplivale na kakovost zraka, vendar bo ta vpliv omejen predvsem na območje nameravanega posega. Glede na obstoječe stanje se kakovost zraka izven območja nameravanega posega ne bo bistveno spremenila.

V Uredbi o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09 in 50/13) je v tretjem odstavku 34. člena določeno, da se morajo pri obratovanju naprav, kjer se trdne snovi pretovarjajo, v program ukrepov preprečevanja in zmanjševanja razpršene emisije snovi iz naprave vključiti določeni ukrepi, med njimi tudi ukrep omejitve

pretovarjanja pri visokih hitrostih vetra (sedma alineja tretje točke 3. odstavka tega 34. člena). V skladu s to omejitvijo in zaradi zmanjšanja vplivov nameravanega posega je naslovni organ določil tudi ukrep, da se odpadki ne smejo obdelovati, v kolikor povprečna urna hitrost vetra presega 5 m/s.

Vpliv obratovanja na kakovost zraka in klimatske razmere, glede na obstoječe stanje, se ocenjuje kot majhen vpliv, ob upoštevanju vseh predpisanih in, v točki 2.2.1 izreka tega okoljevarstvenega soglasja, določenih dodatnih ukrepov.

C) Varstvo pred hrupom  
C1) Obstoječe stanje okolja

Celotno območje Industrijske cone Podskrajnik se, skladno z veljavnimi prostorskimi akti in Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09, 62/10, v nadaljevanju Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju), uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom (SVPH). Najbližja stanovanjska območja na severu (stanovanjske površine – SS) se uvrščajo v III. SVPH, predstavljajo pa tudi potencialna območja II. SVPH. Najbližje stanovanjsko območje na jugu (površine podeželskega naselja – SK) se uvršča v III. SVPH. Prve so od roba območja Industrijske cone Podskrajnik oddaljene 270 m (od meje IG do meje SS), druge pa 360 m (od meje že vzpostavljenih dejavnosti znotraj IG do meje SK).

Vire onesnaževanja okolja s hrupom (viri hrupa), ki so prisotni na ožjem območju, predstavljajo, glede na Uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju:

- regionalna cesta R1 212 Rakek - Cerknica, ki poteka na vzhodni meji Industrijske cone Podskrajnik;
- naprave za izvajanje industrijske, obrtne, proizvodne, storitvene in podobnih dejavnosti, ki se nahajajo v sklopu Industrijske cone Podskrajnik.

Poleg navedenega predstavljajo vir hrupa tudi tovorna vozila, povezana z obratovanjem industrijske cone oziroma dejavnosti, ki se nahajajo v sklopu cone. Povprečni letni dnevni promet na odseku regionalne ceste R1 Rakek – Cerknica znaša 8.785, od česar je 520 tovornih vozil mase večje od 3,5 tone. Izdelan je bil modelni izračun obremenjenosti območja zaradi hrupa iz katerega je razvidno, da v naselju Rakek in Dolenja vas hrup zaradi obratovanja dejavnosti v sklopu Industrijske cone Podskrajnik (IC II) ni zaznaven. Vrednost kazalcev hrupa v sklopu najbližjih stanovanjskih območij (Rakek) je tako posledica prometa po regionalni cesti R1 Rakek – Cerknica. V naselju Rakek je hrup povišan predvsem v neposredni bližini regionalne ceste, saj le ta poteka skozi naselje.

C2) Pričakovani vplivi v času obratovanja in pogoji

V času obratovanja nameravanega posega bodo nastajale emisije hrupa v okolje zaradi:

- transporta gradbenih odpadkov do območja centra;
- nakladanja in razkladanja gradbenih odpadkov;
- predelave gradbenih odpadkov (na drobilni napravi);
- transporta predelanih frakcij iz območja centra.

Različne vrste gradbenih strojev in prevoznih sredstev, ki imajo enak ali podoben namen, imajo lahko različne emisijske vrednosti hrupa. V sklopu predelave gradbenih odpadkov se bodo uporabili: bager (nakladalec) in drobilna naprava (npr: tipa Rubble Master RM80), prisotni bodo še tovornjaki za dovoz materiala in odvoz končnih frakcij.

Za določitev ocene hrupa celotne obremenitve s hrupom zaradi nameravanega posega so bili upoštevani tako obstoječi viri kot predvideni novi vir hrupa. Modelni izračun izkazuje, da bo v primeru maksimalne delovne zmogljivosti centra vrednost dnevnega kazalca hrupa povišana v neposredni okolici vira hrupa. Iz izračuna vrednosti dnevnega in kombiniranega kazalca hrupa je razvidno, da mejna vrednost za IV. SVPH ni presežena tudi pri objektu v neposredni bližini predvidenega vira hrupa. Na podlagi ocene obremenjenosti območja zaradi nameravanega posega zaradi hrupa je razvidno, da pri najbližjih objektih na jugu in severu predvideni novi vir hrupa ni zaznaven oziroma je enako kot v obstoječem stanju, obremenitev s hrupom posledica regionalne ceste R1, ki poteka skozi naselje. Vrednosti kazalcev hrupa se na točkah oddaljenih več kot 200 m od vira hrupa glede na obstoječe stanje ne spremenijo za več kot 2 dB. Izračun obremenjenosti območja zaradi nameravanega posega tudi pokaže, da območje obremenitve s hrupom do  $L_{dan} = 58$  dB in  $L_{dan} = 52$  dB ne bo dosegel bližnjih varovanih prostorov oziroma stanovanjskih območij. Zaradi nameravanega posega tako obremenitev s hrupom na stanovanjskih območjih, območjih centralnih dejavnosti in drugih območjih, kjer velja III. SVPH, glede na obstoječe stanje ne bo spremenila. Vpliv obratovanja na obremenitev območja s hrupom se, glede na obstoječe stanje, ocenjuje kot majhen vpliv. Naslovni organ je, kljub temu, da v obstoječem stanju mejne vrednosti niso prekoračene, za preprečitev morebitnih negativnih vplivov hrupa na okolje v točki 2.3.1 izreka tega okoljevarstvenega soglasja določil dodatne omilitvene ukrepe za čas obratovanja s časovno omejitvijo. V večernem in nočnem času center ne bo obratoval, zato ne bo prisotne dodatne obremenitve s hrupom. Prav tako je treba v času delovanja drobilne naprave na oddaljenosti 4 m severno od drobilne naprave namestiti 5 m dolgo in 3 m visoko premično polno oviro za preprečevanje širjenja hrupa v smeri severa z nasipnim materialom ali polno betonsko premično oviro.

- D) Varstvo rastlinstva, živalstva in ekosistemov
  - D1) Obstoječe stanje okolja

Na območju nameravanega posega gre za infrastrukturno urejeno območje in za antropogeno spremenjeno okolje. Lokacija je iz vidika bioloških lastnosti območja manj vredna, saj gre za pozidane in utrjene površine (območje obstoječega večnamenskega platoja).

- D2) Pričakovani vplivi v času gradnje in pogoji

Načrtovana meja območja nameravanega posega sega na del poligona lokalnega zavarovanega območja narave, in sicer del območja zavarovanega območja Drevored Planina - Martinjak Unec (ID območja: 608; Status zavarovanega območja: spomenik oblikovane narave; pomen: lokalni). Glede na izvedeni presek sega območje nameravanega posega na robni del dela poligona zavarovanega območja. Po preseku poligonov se s centrom poseže na površino zavarovanega območja v velikosti 104 m<sup>2</sup>. Z nameravanim posegom ni predvideno poseganje v obstoječe strukture ostankov drevoreda. Poleg tega s projektom v sklopu vzpostavljanja niso predvideni posegi ali odstranitve drevesne vegetacije, ki je prisotna ob meji zemljišča med regionalno cesto in predmetnimi parcelami. Neposrednih vplivov ni pričakovati. Na delu zemljišča nameravanega posega v k.o. 1677 Dolenja vas s parcelo 3620 je določena tudi naravna vrednota Rakek - Cerknica – drevored (Ident. št: 2211; pomen: lokalni; kratka oznaka: Fragmenti drevoreda lip ob cesti med Rakekom in Cerknico; zvrst(i): ONV, DREV). Meja območja nameravanega posega, glede na zasnovo, sega na območje določenega poligona omenjene naravne vrednote, in sicer se z območjem centra poseže na površino velikosti 518 m<sup>2</sup>. Z vzpostavitvijo centra ni predvideno poseganje v obstoječe strukture ostankov drevoreda. Poleg tega s centrom v sklopu vzpostavljanja niso predvideni posegi ali odstranitve drevesne vegetacije, ki je prisotna ob meji zemljišča med regionalno cesto in predmetnimi parcelami.

Neposrednih vplivov zato ni pričakovati.

Vendar pa mora nosilec nameravanega posega zaradi previdnosti ob vzpostavljanju centra z geodetsko izmero jasno določiti mejo centra in jo v delu, kjer prekriva poligone, opredeljene kot naravne vrednote in lokalno zavarovano območje, odmakniti vsaj za 1 m od meje območja naravne vrednote in zavarovanega območja, kot je to določeno v točki 2.4.1. izreka okoljevarstvenega soglasja z namenom zmanjšanja možnosti bistvenih negativnih vplivov na navedena območja. Prav tako se morajo izvesti ustrezne hortikulture ureditve in zasaditve ob južni in zahodni meji območja nameravanega posega (pas linijske zasaditve primerne sestoja) v skladu z usmeritvami krajinske ureditve na tem območju. Ob tem se, v sodelovanju z Občino Cerknica, v delu mejnega pasu izvede tudi dopolnitve obstoječe linije lipovega drevoreda (zasaditev dodatnih sadik priporočenih vrst lipe v tem delu območja), vse skladno z usmeritvami pristojnega zavoda. Ukrep je namenjen izboljšanju vizualnega izgleda cone in pripomore k vzpostavljanju oz. izboljšanju stanja fragmenta obstoječega drevoreda. Vpliv na rastlinstvo in živalstvo ter njihove habitate v času gradnje se, ob upoštevanju prej navedenega omilitvenega ukrepa, ocenjuje kot majhen.

#### E) Varstvo kulturne dediščine

##### E1) Obstoječe stanje okolja

Ob vzhodnem robu območja nameravanega posega je prisotna enota kulturne dediščine: Podskrajnik - Drevored med Rakekom in Podskrajnikom (EŠD 18606, tip: kulturna krajina). Gre za del enostranskega lipovega drevoreda med Planino in Martinjakom iz prve polovice 20. stol. Ta del je neizrazit, močno obraščen, v južnem delu osamelec. Drevored med Rakekom in Podskrajnikom raste ob zahodnem robu ceste, osamelec stoji v križišču glavne ceste in ceste v Zelše.

##### E2) Pričakovani vplivi v času gradnje in pogoji

Načrtovana meja centra prekriva območje poligona opredeljene enote kulturne dediščine (EŠD 18606) v površini ca. 200 m. Pri tem je že upoštevan 15 m odmik od zunanega roba ceste. Predvideva se, da v dejanskem stanju območje centra ne bo segalo na območje opredeljene enote dediščine.

Vendar pa mora nosilec nameravanega posega zaradi previdnosti ob vzpostavljanju centra z geodetsko izmero jasno določiti mejo centra in se jo v delu, kjer prekriva poligone, opredeljene kot kulturna dediščina, odmakniti vsaj za 1 m od meje območja kulturne dediščine, kot je to določeno v točki 2.5.1. izreka okoljevarstvenega soglasja z namenom zmanjšanja možnosti bistvenih negativnih vplivov na navedeno območje. Vpliv v času gradnje na enote kulturne dediščine se, ob upoštevanju prej navedenega omilitvenega ukrepa, ocenjuje kot majhen vpliv.

V skladu z osmim odstavkom 61. člena ZVO-1 okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje ali ne pridobi gradbenega dovoljenja, če je to zahtevano po predpisih o graditvi objektov. Zato je naslovni organ odločil, kot izhaja iz točke 3. izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

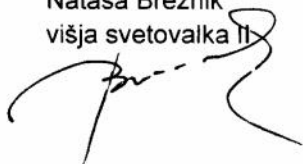
## Stroški

V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz točke 4. izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

**Pouk o pravnem sredstvu:** Zoper to odločbo je dovoljena pritožba na Ministrstvo za okolje in prostor, Dunajska cesta 48, 1000 Ljubljana, v roku 15 dni od dneva vročitve te odločbe. Pritožba se vloži pisno ali poda ustno na zapisnik pri Agenciji Republike Slovenije za okolje, Vojkova cesta 1b, 1000 Ljubljana. Za pritožbo se plača upravna taksa v višini 18,10 EUR. Upravno takso se plača v gotovini ali drugimi veljavnimi plačilnimi instrumenti in o plačilu predloži ustrezno potrdilo.

Upravna taksa se lahko plača na podračun javnofinančnih prihodkov z nazivom: Upravne takse – državne in številko računa: 0110 0100 0315 637 z navedbo reference: 11 25518-7111002-00435418.

Nataša Brežnik  
višja svetovalka II



  
mag. Nataša Petrovčič  
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

### Vročiti:

- pooblaščenec nosilca nameravanega posega, AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović, s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik – osebno (za: Ledaline, inženiring, d.o.o., Podskrajnik 22, 1380 Cerknica)

### Poslati po enajstem odstavku 61. člena ZVO-1 tudi:

- Inšpektorat Republike Slovenije za okolje in prostor, Inšpekcija za okolje in naravo, Dunajska cesta 58, 1000 Ljubljana - po elektronski pošti (gp.irsop@gov.si)
- Občina Cerknica, Cesta 4. maja 53, 1380 Cerknica – po elektronski pošti (obcina@cerknica.si)

