

REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA OKOLJE IN PROSTOR
AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana

T: 01 478 40 00
F: 01 478 40 52
E: gp.arso@gov.si
www.arso.gov.si



Številka: 35402-31/2016-16

Datum: 27. 7. 2017

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 in 84/16) in 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 in 30/16), v upravni zadevi izdaje okoljevarstvenega soglasja za poseg: predelava nenevarnih gradbenih odpadkov po postopkih R5, R12 in R13 v količini do 45.000 t na leto na lokaciji Sv. Vid, nosilcu nameravanega posega GRADBENIŠTVU KUSTER, d.o.o., Gmajna 55, 2380 Slovenj Gradec, ki ga po pooblastilu direktorice Jožefe Kuster z dne 27. 6. 2016 zastopa Anes Durgutović, AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik, naslednje

OKOLJEVARSTVENO SOGLASJE

- I. Nosilcu nameravanega posega GRADBENIŠTVU KUSTER, d.o.o., Gmajna 55, 2380 Slovenj Gradec, se izdaja okoljevarstveno soglasje za poseg: predelava nenevarnih gradbenih odpadkov po postopkih R5, R12 in R13 v količini do 45.000 t na leto na lokaciji Sv. Vid, na zemljiščih v k.o. 814 Šentvid s parc. št. 227/3, 231 in 1589/3 – vse delno.
- II. Okoljevarstveno soglasje se izdaja pod naslednjimi pogoji:
 1. Varstvo zraka v času obratovanja:
 - Na lokaciji nameravanega posega je dovoljeno skladiščiti hkrati največ do 1.300 t vseh odpadkov, pri čemer posamezni kup ne sme presegati višine 4,5 m.
 - Skladiščene odpadke in pridobljeni material je treba v času daljšega sušnega obdobja vlažiti z vodo.
 - Posamezne kupe je potrebno zaslanjati pred vplivi vetra, s postavitvijo premičnih lesenih pregrad, ki ločujejo posamezne frakcije.
 - Čiščenje prašnih usedlin s površin, naprav in delovnih strojev je prepovedano izvajati s pihanjem oz. čistiti s stisnjenim zrakom.
 - Utrjene površine je prepovedano čistiti s suhim pometanjem.
 - V primeru pojava prašenja med postopkom izvajanja predelave odpadkov je potrebno vhodni material omočiti z vodo.
 2. Varstvo voda v času obratovanja:
 - Premično drobilno napravo je dovoljeno postaviti le na betonsko ploščad v nepropustni izvedbi, ki mora biti urejena z zajemom padavinskih odpadnih vod in opremljena z usedalnikom ter lovilnikom olj.
 - Celotni postopek predelave gradbenih odpadkov se mora izvajati na betonski ploščadi v nepropustni izvedbi, ki mora biti urejena z zajemom padavinskih odpadnih vod in opremljena z usedalnikom ter lovilnikom olj.

- Točenje goriva v delovni stroj in premično drobilno napravo se lahko izvaja le na betonski ploščadi v nepropustni izvedbi, ki mora biti urejena z zajemom padavinskih odpadnih vod in opremljena z usedalnikom ter lovilnikom olj.
- Pri oskrbi delovnega stroja ali premične drobilne naprave z gorivom na lokaciji nameravanega posega je treba podstaviti prenosno lovilno posodo.
- Na območju nameravanega posega ni dovoljeno hraniti nevarnih odpadkov ali skladiščiti naftnih derivatov.
- Manjše količine strojnih olj in maziv, ki so potrebne za nemoten delovni proces, je dovoljeno skladiščiti izključno v urejenem namenskem prostoru v sklopu upravne stavbe.
- V namenskem prostoru ob upravni stavbi mora biti stalno zagotovljena prisotnost zadostne količine adsorbcijskega sredstva za hitro sanacijo nezgodnega razlitja goriva ali strojnega olja.
- Obvezen je interni organizacijski predpis za ravnanje v primeru nezgodnega razlitja goriva ali strojnega olja, s katerim morajo biti seznanjeni vsi zaposleni.
- Na vseh površinah betonarne Sv. Vid s separacijo, kjer se zadržujejo ali delujejo delovni stroji, je treba zagotoviti kontrolirani zajem in odvajanje padavinskih odpadnih vod preko usedalnika in lovilnika olj.

3. Varstvo pred hrupom v času obratovanja:

- Predelava gradbenih odpadkov z uporabo premične drobilne naprave Nordberg LT 105 se lahko izvaja samo ob delovnikih in v dnevnem času od 6.30 do 16. ure.
- Treba se je izogibati, kolikor to delovni proces dopušča, sočasnemu delovanju separacije in premične drobilne naprave Nordberg LT 105.

III. To okoljevarstveno soglasje preneha veljati, če nosilec nameravanega posega v petih letih od njegove pravnomočnosti ne začne izvajati posega v okolje.

IV. V tem postopku stroški niso nastali.

O b r a z l o ž i t e v

Opis postopka

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 1. 7. 2016 prejela vlogo nosilca nameravanega posega GRADBENIŠTVO KUSTER, d.o.o., Gmajna 55, 2380 Slovenj Gradec (v nadaljevanju nosilec nameravanega posega), ki ga po pooblastilu direktorice Jožefe Kuster z dne 27. 6. 2016 zastopa Anes Durgutović, AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik, za izdajo okoljevarstvenega soglasja za poseg: predelava nenevarnih gradbenih odpadkov po postopkih R5, R12 in R13 v količini do 45.000 t na leto na lokaciji Sv. Vid, na zemljiščih v k.o. 814 Šentvid s parc. št. 227/3, 231 in 1589/3 – vse delno.

Z vlogo je bilo v pisni obliki predloženo:

- izpolnjen obrazec vloge za izdajo okoljevarstvenega soglasja z dne 1. 7. 2016;

- Poročilo o vplivih na okolje za predelava odpadkov po postopku R5 na lokaciji Sv. Vid, št. poročila 060-2015, junij 2016, AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik (tudi v elektronski obliki);
- Tehnični opis s funkcionalno zasnovo, Plato za prevzem in predelavo gradbenih odpadkov Sv. Vid - GRADBENIŠTVO KUSTER, d.o.o., januar 2016, dopolnitev junij 2016, GRADBENIŠTVO KUSTER, d.o.o., Gmajna 55, 2380 Slovenj Gradec (tudi v elektronski obliki);
- Potrdilo o namenski rabi zemljišč, št. 3501-01/2016-25 z dne 31. 3. 2016, Občina Vuzenica, Mladinska 1, 2367 Vuzenica;
- Pooblastilo za zastopanje z dne 27. 6. 2016;
- dokazilo o plačilu upravne takse 22,66 eur z dne 30. 6. 2016.

Naslovni organ je dne 16. 5. 2017 in 27. 7. 2017 prejel dopolnitev vloge (v pisni in elektronski obliki), ki je vsebovala:

- Poročilo o vplivih na okolje za predelava odpadkov po postopku R5 na lokaciji Sv. Vid, št. poročila 060-2015, junij 2016, uskladitve maj 2017, AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik;
- Poročilo o vplivih na okolje za predelava nenevarnih gradbenih odpadkov po postopkih R5, R12 in R13 na lokaciji Sv. Vid, št. poročila 060-2015, junij 2016, julij 2017 - tehnične uskladitve, AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik (v nadaljevanju Poročilo);
- Projekt nameravanega posega, Tehnični opis s funkcionalno zasnovo, Plato za prevzem in predelavo gradbenih odpadkov Sv. Vid - GRADBENIŠTVO KUSTER, d.o.o., januar 2016, dopolnitev junij 2016, GRADBENIŠTVO KUSTER, d.o.o., Gmajna 55, 2380 Slovenj Gradec;
- Strokovno oceno o predvidenih virih hrupa - Drobilec za mletje odpadkov, Nordberg LT 105, št. poročila EKO-15-381b, november 2015, SiEKO d.o.o., Kidričeva 25, 3000 Celje (v nadaljevanju Strokovna ocena hrupa).

Naslovni organ je, skladno s prvim odstavkom 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 in 30/16, v nadaljevanju ZVO-1), ki določa, da ministrstvo vlogo za izdajo okoljevarstvenega soglasja in osnutek odločitve o okoljevarstvenem soglasju pošlje ministrstvu 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:

- Ministrstvo za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana in
- Direkcijo Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana.

Naslovni organ je dne 25. 7. 2017 prejel dopis Ministrstva za zdravje, Štefanova ulica 5, 1000 Ljubljana (št. 354-75/2017-8 z dne 24. 7. 2017), s priloženim strokovnim mnenjem Nacionalnega inštituta za javno zdravje, Centra za zdravstveno ekologijo, Trubarjeva 2, 1000 Ljubljana (št. 354-146/17-2/256 z dne 20. 7. 2017). Iz navedenega strokovnega mnenja, s katerim Ministrstvo za zdravje soglašča, izhaja, da je nameravani poseg z vidika vplivov na zdravje sprejemljiv.

Naslovni organ je dne 22. 6. 2017 in 10. 7. 2017 prejel mnenje Direkcije Republike Slovenije za vode, Hajdrihova ulica 28c, 1000 Ljubljana (št. 35019-21/2017-3 z dne 22. 6. 2017 in 35019-

21/2017-4 z dne 10. 7. 2017), iz katerega izhaja, da je nameravani poseg z vidika vpliva na vodni režim ali stanje voda sprejemljiv, da tehnične rešitve izvedbe nameravanega posega ne zahtevajo izdaje posebnih projektnih pogojev po 151a. členu Zakona o vodah (Uradni list RS, št. 67/02, 110/02-ZGO-1, 2/04-ZZdl-A, 41/04-ZVO-1, 57/08, 57/12, 100/13, 40/14 in 56/15, v nadaljevanju ZV-1) in da mora nosilec nameravanega posega pred začetkom izvedbe del pridobiti vodno soglasje po 153. členu ZV-1.

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 35402-31/2016-4 z dne 29. 5. 2017 je bila namreč javnost na spletnih straneh naslovnega organa ter na sedežu Upravne enote Radlje ob Dravi, Mariborska cesta 7, 2360 Radlje ob Dravi, in Občine Vuzenica, Mladinska ulica 1, 2367 Vuzenica, 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 2. 6. 2017 do 1. 7. 2017.

V tem času niso bile na Agencijo Republike Slovenije za okolje, Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, oziroma na gp.arso@gov.si posredovane nobene pripombe.

Naslovni organ je po pregledu dokumentacije upravne zadeve in veljavne zakonodaje ugotovil, kot izhaja iz nadaljevanja obrazložitve tega okoljevarstvenega soglasja.

Obrazložitev I. točke izreka

Naslovni organ najprej pojasnjuje, da je v skladu s 50. členom ZVO-1 pred začetkom izvajanja posega, ki lahko pomembno vpliva na okolje, treba izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje. 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 o posegih v okolje).

V skladu s točko E.I.7.3 priloge 1 Uredbe o posegih v okolje je presoja vplivov na okolje obvezna za naprave za druge postopke odstranjevanja ali predelave odpadkov, razen E.I.1 - E.I.6 (iz priloge 1), ko gre za nenevarne odpadke in zmogljivost znaša nad 30.000 t na leto ali nad 100 t na dan.

V obravnavanem primeru ima nosilec nameravanega posega namen predelovati nenevarne gradbene odpadke po postopkih R5, R12 in R13 na premični drobilni napravi Nordberg Lokotrack LT 105 z največjo zmogljivostjo drobljenja 300 t/uro, oz. 7.200 t/dan in 2.628.000 t/leto, upoštevajoč obratovanje 24 ur na dan in 365 dni na leto. Zmogljivost naprave presega prag 30.000 t na leto ali nad 100 t na dan iz priloge 1 Uredbe o posegih v okolje, zato je na podlagi posredovane dokumentacije naslovni organ ugotovil, da je za takšen poseg potrebno izvesti presojo vplivov na okolje in pridobiti okoljevarstveno soglasje.

Opis obstoječega stanja

Na lokaciji Sv. Vid v Občini Vuzenica se nahaja kompleks betonarne s separacijo, pomožnimi objekti in pripadajočimi površinami, ki je bil zgrajen in urejen leta 1975. Na kompleksu betonarne Sv. Vid s separacijo (v nadaljevanju kompleks betonarne), ki jo upravlja nosilec nameravanega posega, se sedaj izdelujejo betoni in separirani gramozni agregati.

Na večnamenski ploščadi znotraj kompleksa betonarne, kjer bo potekala predelava gradbenih odpadkov po postopkih R5, R12 in R13 že deluje zbirni center za zbiranje odpadkov. Nosilec nameravanega posega ima na tej lokaciji pridobljeno potrdilo o vpisu v evidenco zbiralcev (št. 35469-82/2016 z dne 24. 2. 2017).

Opis nameravanega posega

Nosilec nameravanega posega namerava razširiti področje svojega delovanja na storitve prevzemanja in predelave gradbenih odpadkov po postopku R5, v kombinaciji s postopkoma R12 in R13. Dejavnost, prevzemanja in predelave gradbenih odpadkov, ki je predmet nameravanega posega, se bo izvajala na lokaciji obstoječega kompleksa betonarne Sv. Vid, pri čemer se bo uporabljala tudi vsa njena infrastruktura – večnamenska ploščad, ki je umeščena med upravnim objektom in objektom betonarne, ter objekt s sprejemnico in sanitarijami za zaposlene betonarne. Za izvedbo nameravanega posega ni potrebna rekonstrukcija ali izgradnja novih objektov. Nameravani poseg tako ne vključuje gradnje.

- Lokacija in infrastrukturna opremljenost

Dejavnost prevzemanja in predelave gradbenih odpadkov po postopkih R5, R12 in R13 se bo izvajala znotraj kompleksa betonarne Sv. Vid na večnamenski ploščadi, ki se nahaja neposredno ob dovozni cesti do kompleksa. Lokacija se, skladno z Odlokom o občinskem prostorskem načrtu Občine Vuzenica (Medobčinski uradni vestnik, št. 23/16, v nadaljevanju Odlok OPN Občine Vuzenica), nahaja znotraj enote urejanja prostora (EUP) z oznako SV03, kjer je opredeljena podrobnejša namenska raba: IP – Površine za industrijo, in sicer Območje proizvodnih dejavnosti Sv. Vid – separacija. V bližini betonarne, 70 – 240 m vzhodno, je nekaj stanovanjskih hiš (Sv. Vid 96, 39, 40, 40A in 41), glavšina naselja Sv. Vid pa je oddaljena okrog 1 km južno.

Plato, kjer bo urejen center za prevzem in predelavo gradbenih odpadkov, je velikosti okrog 760 m². Dostop je urejen z cestnimi odsekom ceste JP 969101 Vuzenica – Sp. Sv. Vid, ki se priključi na regionalno cesto R3 702/2704. Dostopna cesta do lokacije je asfaltirana.

Lokacija je opremljena z električnim omrežjem, saj je v vzhodnem delu kompleksa betonarne zgrajena transformatorska postaja (ID 18428058, z nazivno močjo d 300 kVA do vključno 400 kVA), ki je v upravljanju družbe ELEKTRO CELJE d.d., Vrunčeva 2a, 3000 Celje.

Lokacija je opremljena in priključena na vodovodno omrežje za oskrbo s pitno vodo, na katerega je priključen zgrajeni upravno pisarniški objekt. Lokacija ni opremljena s kanalizacijskim omrežjem za odvod fekalnih odpadnih voda. Vode iz obstoječega zgrajenega upravno pisarniškega objekta se zbirajo v nepretočni greznici, ki se redno prazni.

Plato, kjer bo vzpostavljen center za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov, ne bo imel stalne osvetlitve, ker se bo predelava odpadkov izvajala samo v dnevnem času.

- Tehnične in tehnološke značilnosti

Večnamenski plato velikosti okrog 760 m², na katerem bo urejen center za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov, bo funkcionalno razdeljen na naslednje delovne površine:

- utrjen nepropustni plato velikosti 90 m² za postavitve in delovanje drobilne naprave in po potrebi mrežnih ločilni sit,
- utrjen plato velikosti 200 m² s prekatmi za sprejem gradbenih odpadkov v predelavo,
- utrjen plato velikosti 150 m² s prekatmi za skladiščenje pridobljenih produktov (reciklatov) po predelavi.
- utrjene manipulativne površine velikosti 290 m² za gibanje tovornjaka in nakladalca pri transportu ter prekladanju materialov,
- utrjen plato velikosti 32 m² za postavitve posod za zbiranje izločenih frakcij in ostankov po predelavi.

Prekati oz. boksi bodo med seboj ločeni s premičnimi pregradami, kot so prosto stoječe lesene pregrade, armiranobetonske varovalne ograje višine 110 cm in betonski horizontalni silosi višine 158 cm. Pregrade bo možno lokalno premeščati, tako da se lahko, glede na dejanske potrebe, površine boksov povečajo ali zmanjšajo.

Za izvajanje predelave gradbenih odpadkov po postopku R5 v kombinaciji s postopkoma R12 in R13 bodo zagotovljeni:

- premična drobilna naprava NORDBERG LOKOTRACK LT 105,
- delovni stroj za nakladanje materiala v drobilno napravo (nakladač ali bager – odvisno od potreb),
- tovornjak za prevoz materiala,
- mrežna kovinska sita, ki se uporabijo v primeru, da se pridobijo različne frakcije pridobljenega produkta (reciklata).

Transportne dimenzije drobilne naprave so dolžina 14,2 m, širina 2,8 m in višina 3,4 m. Teža naprave je 38 t. Zmogljivost drobljenja je od 50 do 300 t/h, odvisno od vrste materiala. Naprava je primerna za drobljenje srednje trdega kamna in vseh odpadni materialov, ki temeljijo na kamninah in betonu (opeka, beton, asfalt ipd).

- Postopek predelave gradbenih odpadkov

Pred sprejemom gradbenih odpadkov se na vstopnem platuju prvo opravi vizualna kontrola in izločanje morebitnih primesi. Preveri se tudi dokumentacija, ki spremlja odpadke. V primeru suma, da so odpadki onesnaženi z nevarnimi snovmi, se sprejema odpadkov ne izvede in se ti odpadki vrnejo nazaj pošiljatelju. V kolikor odpadki ustrezajo dogovorjenim zahtevam, se jih sprejme v predelavo. V takem primeru se odpadke ob sprejemu stehta in izpišejo se zahtevani dokumenti.

Pred odložitvijo sprejetih odpadkov v namenske prekate se izvede tudi izločitev morebitnih primesi, ki jih z uporabo stacionarne drobilne naprave ni možno predelati. Izločiti je potrebno lesene, plastične, steklene, in kovinske dele ter druge vidne dele, ki jih ni možno predelati (izolacijske materiale, embalažo, stiropor ipd). Te izločene primesi se skladišči ločeno od drugih

odpadkov in se jih ne meša z drugimi odpadki. Predajajo se pooblaščenim podjetjem za ravnanje s tovrstnimi odpadki. Običajno take snovi predstavljajo okrog 3-10% deleža glede na skupno količino gradbenih odpadkov.

Sprejete gradbene odpadke se na platoju s prekati sproti razvršča po vrstah gradbenih odpadkov in po uporabnosti. Skladišči se jih do predelave. Ko zbrana količina gradbenih odpadkov na lokaciji doseže okrog 500 m³, se jih zdrobi na premični drobilni napravi Nordberg LT 105 v manjše frakcije in s tem pridobi produkte za nadaljnjo uporabo (reciklat). Nakladanje gradbenih odpadkov v drobilno napravo poteka s pomočjo bagra ali nakladalca. Lahko se izvaja ločeno glede na vrsto materiala ali pa mešano, odvisno od namena uporabe produkta - reciklata. Zdrobljeni material se nato preko izhodnega transportnega traku odvaja iz drobilca. Po potrebi lahko gre zdrobljeni material tudi preko rešeta (mrežnih kovinskih sit), da se pridobijo različne frakcije reciklata.

Pridobljeni reciklat se skladišči na platoju z boksi za posamezne frakcije, do odvoza v nadaljnjo uporabo.

Reciklat bo v primeru izpolnitve pogojev in ustreznosti uporaben za:

- nasipe pri gradnji cest, kanalizacij in drugih infrastrukturnih objektov,
- zasipne materiale za objekte,
- podložne tampone in nasipe pri gradnji cest in izdelavo nevezanih vozniških površin,
- ureditev okolice po dokončanju gradbenih del,
- dodatek (komponento) k betonu za gradnjo,
- protihrupne nasipe,
- nasutja in utrjevanje površin,
- stabilizacijo brežin za preprečevanje plazjenja ipd.

- Vrste in količine odpadkov za predelavo

Po prilogi 2 Uredbe o odpadkih (Ur. list RS, št. 37/15 in 69/15) obsega postopek predelave R5 recikliranje/pridobivanje drugih anorganskih materialov (to vključuje čiščenje tal, katerega rezultat je predelava zemlje in recikliranje anorganskih gradbenih materialov); postopek R12 obsega izmenjavo odpadkov za predelavo s katerim koli od postopkov, označenih z R1 do R11, postopek R13 pa obsega skladiščenje odpadkov do katerega koli od postopkov, označenih z R1 do R12 (razen začasnega skladiščenja, do zbiranja, na mestu nastanka odpadkov).

Na lokaciji Sv. Vid se bodo predelovale naslednje vrste odpadkov:

- 17 01 01 beton,
- 17 01 02 opeka,
- 17 01 03 ploščice, keramika in strešna opeka,
- 17 01 07 mešanice betona, opeke, ploščic in keramike, ki niso zajete v 17 01 06,
- 17 03 02 bitumenske mešanice, ki niso zajete v 17 03 01 (ne vsebujejo premogov katran)
- 17 05 04 zemlja in kamenje, ki nista zajeta v 17 05 03 (zemeljski izkopi)
- 17 05 08 tolčenec izpod železniških tirov in pragov, ki ni zajet v 17 05 07
- 17 08 02 gradbeni material na osnovi sadre, ki niso zajeti v 17 05 07
- 17 09 04 mešani gradbeni odpadki in odpadki pri rušenju objektov, ki niso zajeti v 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03

Predvidena maksimalna letna količina odpadkov, ki jih bo nosilec nameravanega posega na lokaciji nameravanega posega lahko predelal, je nižja od maksimalne zmogljivosti drobilne naprave Nordberg LT 105, ki znaša od 50 do 300 t/uro (odvisno od vrste materiala). Ker gre za premično drobilno napravo, bo obratovala na lokaciji Sv. Vid le takrat, ko bo tam zbrano dovolj gradbenega materiala za predelavo. Predviden čas delovanja premične drobilne naprave na tej lokaciji je do 70 dni na leto, količina gradbenih odpadkov za predelavo pa je ocenjena (glede na vrsto materiala, logistiko dela in razmere na trgu) na največ 45.000 t na leto.

- Drugo

V času obratovanja bodo nastajali, zaradi delovanja premične drobilne naprave in delovnih strojev, naslednji odpadki: sintetična hidravlična olja, motorna in mazalna olja ter absorbenti in čistilne krpe, onesnažene z nevarnimi snovmi. Prezemal jih bo pooblaščen zbiralec tovrstnih odpadkov.

- Obstoječi posegi na območju

Zmogljivost obstoječe betonarne, ki jo upravlja nosilec nameravanega posega in znotraj katere bo lociran center za zbiranje in predelavo gradbenih odpadkov, je mešanje do 30 m³ vseh kvalitet betonov na uro, od tekoče do trdo plastične konsistence. Nakladanje kamnitih agregatov poteka avtomatsko, preko trakov iz separacije, ki ima zmogljivost separacije do 50 t na uro. Betonarna deluje v dnevnem času. Betoni se mešajo sproti v času izvajanja gradbenih del. Takoj po pripravi jih naložijo na transportna sredstva in odpeljejo na gradbišče.

Nameravani poseg bo z obstoječo dejavnostjo znotraj kompleksa betonarne povezan, saj se bo pri nameravanem posegu koristila obstoječa infrastruktura in tehnična oprema betonarne: komunalni priključki za vodo in elektriko, dovozna cesta z vstopom, upravna stavba, večnamenska betonska ploščad, nakladalec s tehtnico, tovorna vozila itd. Prav tako bo nameravani poseg povezan s proizvodnjo betona: pri njegovi proizvodnji se bodo uporabljali kot vhodne surovine reciklat, pridobljen v sklopu nameravanega posega (s predelavo gradbenih odpadkov po postopku R5) in padavinska odpadna voda, zbrana z lokacije nameravanega posega. Pri obravnavi nameravanega posega so zato v tem okoljevarstvenem soglasju upoštevani tudi vplivi dejavnosti na kompleksu betonarne (kumulativni vplivi, drugi odstavek 10. člena Uredbe o vsebini poročila o vplivih nameravanega posega na okolje in načinu njegove priprave, Uradni list RS, št. 36/09, v nadaljevanju Uredba o vsebini poročila).

Severovzhodno od lokacije nameravanega posega je na oddaljenosti okrog 300 m prisoten aktivni pridobivalni prostor oz. gramoznica Šentvid pri Vuzenici, ki je prav tako v upravljanju nosilca nameravanega posega. Kapaciteta odkopavanja v gramoznici je ocenjena na do 10.000 m³ proda letno. Prod, odkopan v gramoznici, transportirajo s tovornimi vozili v kompleks betonarne Sv. Vid in ga tam dalje separirajo. Del pridobljenih produktov – separiranega proda uporabijo kar v betonarni Sv. Vid za proizvodnjo betonov.

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 poglavju 7 Poročila in grafično prikazano na sliki 18 Poročila. Območje vpliva posega v času obratovanja zajema celoten kompleks betonarne, tj. zemljišča v k.o. 814 Šentvid s parc. št. 282/2, 227/4, 227/3, 231 in 1589/3.

Nameravani poseg leži na območju, ki je opredeljeno kot:

- vodovarstveno območje (občinski nivo), režim: III – vplivna vodovarstvena cona - območje z blagim režimom zaščite, predpis: Odlok o vodovarstvenih območjih vodnega vira SV-1/98 na črpališču Sv. Vid pri Vuzenici (Medobčinski uradni vestnik, št. 17/01);
- ekološko pomembno območje Zgornja Drava (ID 44300), predpis: Uredba o ekološko pomembnih območjih (Uradni list RS, št. 48/04 in 33/13 in 99/13).

Obrazložitev II. točke izreka

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 predelava nenevarnih gradbenih odpadkov po postopkih R5, R12 in R13 na lokaciji Sv. Vid (št. poročila 060-2015, junij 2016, julij 2017 - tehnične uskladitve, AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik) in vsi omilitveni ukrepi, predvideni v zakonskih in podzakonskih predpisih.

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.

1. Varstvo zraka

Območje Občine Vuzenica, v kateri se bo izvajal nameravani poseg, je skladno z Uredbo o kakovosti zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 9/11 in 8/15) in Odredbo o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka (Uradni list RS, št. 38/17) razvrščeno v območje SIC – celinsko območje, kjer so ravni onesnaževal pod mejnimi vrednostmi iz citirane uredbe. Gre za hribovito območje, ki je v splošnem slabo prevetreno in so zanj značilne pogoste temperaturne inverzije. Najbližje merilno mesto lokaciji nameravanega posega je v Velenju, kjer se sicer spremlja onesnaženost zraka zaradi bližine termoelektrarne Šoštanj.

Na območju lokacije nameravanega posega vplivajo na kakovost zraka predvsem dejavnosti, ki se izvajajo v sklopu obstoječega kompleksa betonarne. Gre za razpršene emisije trdnih delcev zaradi drobljenja, separacije, nakladanja in transporta materiala. Drugi viri emisij so še izpusti v zrak zaradi ogrevanja objektov (večinoma stanovanjskih hiš) v času kurilne sezone in zaradi prometa po bližnjih prometnicah. V neposredni bližini obravnavane lokacije ni drugih večjih virov onesnaževanja zraka.

V času izvajanja predelave odpadkov po postopkih R5, R12 in R13 na lokaciji Sv. Vid bodo nastajale emisije snovi v zrak, ki so podobne že prisotnim emisijam. Nastajali bodo predvsem

prašni delci, in sicer pri transportu gradbenih odpadkov na območje predelave, manipulaciji in skladiščenju odpadkov do postopka predelave, izvajanju postopka predelave in pri transportu pridobljenih frakcij v nadaljnje ravnanje. Zaradi nameravanega posega se bo na transportnih poteh povečal promet tovornih vozil za okrog 10 tovornih vozil na dan. Ocenjeno je, da bo zaradi nameravanega posega znašala letna emisija delcev PM₁₀ okrog 260 kg. Za izračun razpršenih emisij s pomočjo emisijskih faktorjev je bila uporabljena EPA metoda za obdelavo kamna z drobljenjem (<http://www.epa.gov/ttn/chief/ap42/ch11/final/c11s1902.pdf>).

Na območju kompleksa betonarne se za zmanjševanje razpršenih emisij prašnih delcev že sedaj izvaja ob suhem in vetrovnem vremenu redno vlaženje materialov na kamionih pri vožnji z območja na javne površine. Prav tako se uporabljajo tehnično brezhlebna mehanizacija in transportna sredstva.

Ne glede na navedeno je naslovni organ v točki II./1 tega okoljevarstvenega soglasja določil dodatne omilitvene ukrepe, ki bodo še dodatno prispevali k zmanjšanju razpršene emisije prašnih delcev in s tem onesnaženosti zraka s PM₁₀ v okolici lokacije nameravanega posega. Tako je na lokaciji nameravanega posega je dovoljeno skladiščiti največ do 1.300 t vseh odpadkov, kar še omogoča optimalno delovanje premične drobilne naprave. Posamezni kup ne sme presegati višine 4,5 m, da pri manipulaciji s kupom ne prihaja do večjega prašenja. V času daljšega sušnega obdobja je treba skladiščene odpadke in pridobljeni material tudi vlažiti z vodo. S postavitvijo premičnih lesenih pregrad, ki ločujejo posamezne frakcije, je treba kupe zaslanjati pred vplivi vetra. Pri čiščenju prašnih usedlin je prepovedano uporabljati tehnike, ki dvigujejo prah, kot so čiščenje s stisnjenim zrakom in suho pometanje utrjenih površin. V primerih, ko se pri predelavi odpadkov pojavi prašenje, je potrebno vhodne materiale omočiti z vodo.

2. Varstvo voda

V neposredni bližini lokacije nameravanega posega ni površinskega vodotoka ali izvirov površinske vode. Lokacija tudi ni v poplavnem območju. Najbližji vodotok reka Drava je oddaljen okrog 500 m severozahodno. Nameravani poseg leži na območju vodnega telesa podzemne vode Vzhodne Alpe (ID 3013), za katerega je po podatkih iz poročila Ocena kemijskega stanja podzemne vode v Sloveniji v letu 2014 (Agencija RS za okolje, december 2015) kemijsko stanje podzemne vode dobro.

Lokacija nameravanega posega se nahaja na varovanem območju virov pitne vode s III. režimom varovanja, ki je določeno z Odlokom o vodovarstvenih območjih vodnega vira SV-1/98 na črpališču Sv. Vid pri Vuzenici (Medobčinski uradni vestnik, št. 17/01).

Na območju nameravanega posega, kjer bo potekala predelava gradbenih odpadkov po postopkih R5, R12 in R13, so tla v betonski izvedbi. Opremljena so z muldo in zbirno rešetko, ki zajema padavinske odpadne vode. Tako zbrana padavinska odpadna voda se vodi preko dveh zaporedno povezanih usedalnikov (premera 120 cm in globine 1,5 m) in lovilnika olj (gravitacijski lovilec olj NV8, REGENERACIJA, s pretokom 8 l/s; skladien s standardom SIST EN 858) v dva podzemna bazena s skupno kapaciteto 12,9 m³, ki sta urejena v sklopu kompleksa betonarne. Odtok iz teh dveh bazenov je zatesnjen in blindiran. Od tam se voda v celoti prečrpava in uporablja za pripravo svežih betonskih mešanic. Voda se prečrpava bodisi v nadzemne zbiralnice vode s skupno kapaciteto 30 m³ ali pa kar neposredno v mešalnik betona. Padavinske vode, ki nastajajo na preostalem delu kompleksa betonarne, se deloma zajemajo in

vodijo v zbirni bazen (za ponovno uporabo v betonarni), deloma pa se prosto razlivajo in odvajajo razpršeno. Glede na nagib utrjenih površin večinoma odtekajo v območje usedalne jame (bazena), kamor se odvaja tudi voda iz separacije gramoza, in nato ponikajo v tla.

Komunalne odpadne vode bodo nastajale zaradi uporabe sanitarij, ki se nahajajo v upravnem objektu kompleksa betonarne. Zbirale se bodo še naprej (v sklopu betonarne) v nepretočni greznici, ki jo prazni pooblaščen podjetje. Na lokaciji bosta sicer v delovnem času stalno prisotna dva zaposlena. V zadnjem obdobju je zaradi slabega stanja sanitarij in stalnih okvar v uporabi tudi najeti premični sanitarni modul (stranišče). Druge odpadne vode zaradi zbiranja in predelave odpadkov ob normalnem obratovanju ne bodo nastajale.

Za izvajanje nameravanega posega predelave gradbenih odpadkov ni predviden odvoz vode. V primerih prekomernega prašenja, ko se bodo material ali površine močili z vodo, bo za to uporabljena voda, zbrana v usedalni jami iz procesa separacije. Predvidena poraba vode za močenje je 10 m^3 na leto. V takem primeru ne bodo nastajale odpadne vode, ker se dodana voda v material vpije.

Potencialni vir onesnaženja tal in posredno podzemnih voda predstavlja možnost razlitja olj, maziv in goriv iz delovnih strojev in naprav na lokaciji predelave odpadkov. Do nezgodnega razlitja lahko pride v primeru okvar delovnih strojev, prevrnitev, poškodb ali ob oskrbi z gorivi. Verjetnost razlitja zaradi okvar je sicer ob rednem vzdrževanju delovnih strojev majhna.

Glede na vrsto odpadkov, ki jih namerava nosilec nameravanega posega prevzemati v obdelavo, ne bo prišlo do izluževanja snovi v padavinske vode iz teh odpadkov. Pri sprejemu odpadkov se bo opravila vizualna kontrola in odpadke, onesnažene z nevarnimi snovmi, se bo zavrnilo. Kljub temu obstaja potencialna možnost, da bi bili gradbeni odpadki (npr. zemlja in kamenje), ki bodo sprejeti v center za predelavo odpadkov, onesnaženi z naftnimi derivati (tj. dizelskim gorivom, strojnimi olji, mazivi ipd) ali drugimi nevarnimi snovmi. V takem primeru bi se pojavila potencialna nevarnost, da bi padavinska voda izpirala nevarne snovi, s čimer bi se onesnažila padavinska voda, ki bi odtekala naprej v podtalje (če tla ne bi bila iz nepropustnega betona in če se padavinska voda ne bi zajemala in vodila preko lovilnika olj).

Glede na navedeno je glavno tveganje za onesnaževanje podtalnice nezgodno izlitje nevarnih snovi in izluževanje nevarnih snovi iz (onesnaženih) gradbenih odpadkov. Za zmanjšanje tega tveganja na vodovarstvenem območju je naslovni organ v prvi do šesti alineji točke II./2 tega okoljevarstvenega soglasja določil pogoje, kot je opisano v nadaljevanju.

Naslovni organ je določil, da mora biti premična drobilna naprava nameščena na betonski ploščadi v nepropustni izvedbi, z urejenim zajemanjem padavinske odpadne vode, ki se vodi preko usedalnika in lovilnika olj. Na tako urejeni ploščadi je treba izvajati celotni postopek predelave odpadkov in tudi oskrba delovnih strojev ter premične drobilne naprave z gorivom. Pri točenju goriva je treba za prestrezanje razlitja podstaviti prenosno lovilno skledo. S temi ukrepi bo zagotovljeno, da v primeru nezgodnega razlitja ali sprejema odpadkov, delno onesnaženih z lahkohlapnimi ogljikovodiki, ne bo prišlo do nekontroliranega odvajanja onesnažene vode v podtalnico.

Naslovni organ je dalje določil, da na območju nameravanega posega ni dovoljeno hraniti nevarnih odpadkov ali skladiščiti naftnih derivatov. Dovoljeno je skladiščiti le manjše količine olj

in maziv, potrebnih za nemoten delovni proces, in sicer izključno v urejenem namenskem prostoru v sklopu upravne stavbe.

V primerih nezgodnega razlitja je pomembna hitrost reagiranja, zato mora biti adsorbcijsko sredstvo na razpolago blizu in v zadostni količini. Betonska ploščad, kjer se bo izvajala predelava gradbenih odpadkov, je sicer nepropustna in padavinske odpadne vode se morajo odvajati v usedalnik in lovilnik olj. Ne glede na to je naslovni organ za učinkovito sanacijo nezgodnih razlitij določil, da mora biti na lokaciji ob upravni stavbi na razpolago zadostna količina adsorbcijskega sredstva, da se sanira največja možna količina razlitja dizelskega goriva ali strojnega olja, prisotnega na lokaciji. Nadalje je naslovni organ določil, da mora imeti nosilec nameravanega posega interni organizacijski predpis za ravnanje v primeru nezgodnega razlitja, s katerim morajo biti seznanjeni vsi zaposleni. Organizacijski predpis mora vsebovati delovna navodila za ukrepanje pri sanaciji razlitja (opis postopka ravnanja z adsorbentom, navodila za obveščanje itd.), popis in lokacijo opreme (adsorbcijskih sredstev in druge potrebne opreme), seznam odgovornih oseb in načrt za redno izobraževanje vseh zaposlenih o varstvu okolja oz. preprečevanju onesnaževanja okolja.

Infrastrukturne ureditve za zajem in odvajanje padavinske odpadne vode v obstoječem stanju na območju celotnega kompleksa betonarne niso v celoti urejene na način, da bi se kontrolirano zajemala in odvajala vsa padavinska odpadna voda. Zato je naslovni organ, ob upoštevanju kumulativnega vpliva predelave gradbenih odpadkov in dejavnosti v kompleksu betonarne (drugi odstavek 10. člena Uredbe o vsebini poročila), v sedmi alineji točke II./2 tega okoljevarstvenega soglasja določil pogoj, da je treba zagotoviti na vseh površinah kompleksa betonarne, kjer se zadržujejo ali delujejo delovni stroji, kontrolirani zajem in odvajanje padavinske odpadne vode preko usedalnika in lovilnika olj. Gre za površino med upravno stavbo in betonarno (ob urejeni večnamenski betonski ploščadi), ki še nima urejenega kontroliranega zajema in odvajanja padavinske vode.

3. Varstvo pred hrupom

Celotno območje obstoječega kompleksa betonarne se skladno z Odlokom OPN Občine Vuzenica uvršča v IV. stopnjo varstva pred hrupom. Najbližji stanovanjski objekti se nahajajo na območju razpršene gradnje in se uvrščajo v III. stopnjo varstva pred hrupom. Najbližja naselja (Sv. Vid, Na Klancu, Marof in Sekožen) se uvrščajo v območja podeželskega naselja s III. stopnjo varstva pred hrupom.

V okolici nameravanega posega so glavni viri hrupa povezani z dejavnostjo kompleksa betonarne. Na raven hrupa vplivajo tudi dejavnosti na bližnjih kmetijskih površinah (dela s kmetijsko mehanizacijo) in promet po lokalnih cestah. V vseh primerih gre za konstantne vire hrupa, brez impulznih ali poudarjenih tonov.

Zaradi predelave odpadkov bodo nastajale nove emisije hrupa, in sicer pri transportu gradbenih odpadkov in predelanih frakcij s težkimi tovornimi vozili, pri nakladanju in razkladanju z nakladalnikom ter pri predelavi gradbenih odpadkov na premični drobilni napravi.

Na lokaciji nameravanega posega so bile dne 4. 11. 2015 opravljane meritve hrupa in izdelana je bila Strokovna ocena hrupa. Meritve so bile opravljene na dveh merilnih mestih, in sicer na severni meji kompleksa betonarne s IV. stopnjo varstva pred hrupom (merilno mesto MM1) in na vzhodnem robu najbližjega naselja s III. stopnjo varstva pred hrupom (merilno mesto MM2).

Meritve so potekale v dopoldanskem času, ko sta na lokaciji kompleksa betonarne obratovali tudi betonarna in separacija. Na merilnem mestu se je ozadje izključilo. Za dnevni hrup se je upoštevala prisotnost vseh virov za čas 8 ur. Za večerni in nočni čas, ko kompleks betonarne ne obratuje (delovni čas je od 6.30 do 16. ure), se je za določitev kazalca hrupa L_{dvn} uporabila vrednost 40 dBA. L_{dvn} je bil izračunan za prisotnost vira 300 dni v letu.

Za oceno hrupa je bil uporabljen model hrupa Lima verzija 5.10 in sicer na višini 1,5 m v mreži točk 2 m x 2 m z enkratno refleksijo in radijem 30 m. V modelnem izračunu so bili upoštevani obstoječi viri hrupa, ovrednoteni glede na meritve v okolju, in sicer mlin (ploskovni vir zvočne moči 90 dBA), separacija (ploskovni vir zvočne moči 90 dBA, dva bagerja (točkovni vir zvočne moči 90 dBA) in betonarna (ploskovni vir, zvočne moči 75 dBA). Kot novi vir hrupa je bila upoštevana drobilna naprava Nordberg LT 105: dozirnik (100 dBA), drobilnik – izmet (80 dBA) in drobilnik – agregat (104 dBA).

Obstoječe stanje hrupa se je preverilo z meritvami na merilnih mestih MM1 in MM2, pri čemer so bili prisotni naslednji viri hrupa: betonarna, separacija, mlin, nakladalnik in transport s tovornimi vozili. Rezultati izračunane vrednosti kazalcev hrupa so pokazali, da na obeh merilnih mestih MM1 in MM2 mejne vrednosti L_{dan} in L_{dvn} iz preglednice 4 v prilogi 1 Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05, 34/08, 109/09, 62/10, v nadaljevanju Uredba o hrupu) niso presežene. Prav tako ni bilo preseganj mejnih vrednosti konične ravni hrupa L_1 iz preglednice 5 v prilogi 1 Uredbe o hrupu.

Pri oceni pričakovanih vplivov se je v modelu upoštevalo sočasno polno delovanje obstoječih virov (betonarne in separacije, vključno z delovnimi stroji in transportom) in novega vira (drobilne naprave Nordberg LT 105). Območje obremenitve se je vrednotilo s kazalcem hrupa L_{dan} , saj se v večernem in nočnem času na lokaciji ne izvaja nobene dejavnosti. V smeri proti vzhodu je bil upoštevan v oddaljenosti 4 m od premične drobilne naprave 6 m dolg in 4 m visok nasip (smeri sever – jug). Izračun je pokazal, da območje obremenitve s hrupom do L_{dan} 58 dBA (kar je po Uredbi o hrupu mejna vrednost kazalcev hrupa za napravo v III. območju varstva pred hrupom) ne bo doseglo bližnjih varovanih prostorov. Na podlagi modelnega izračuna je bil preverjen tudi hrup na fasadah najbližjih stanovanjskih objektov na naslovih Sveti Vid 96, 96A, 40, 40A in 39 (le ti se nahajajo v smeri proti vzhodu). Hrup na fasadah objektov znaša L_{dan} 41-57 dBA, kar je pod zgoraj navedeno mejno vrednostjo 58 dBA iz Uredbe o hrupu.

V času izdelave Strokovne ocene hrupa je bila upoštevana lokacija premične drobilne naprave okrog 30 m južneje od sedaj predvidene lokacije. Sedanja lokacija je glede hrupa bolj ugodna. Zasnova in prostorska razporeditev znotraj prostora za predelavo odpadkov je sledila izpolnjevanju zahteve iz Strokovne ocene hrupa, kjer je podana zahteva, da je v času delovanja naprave obvezno imeti na oddaljenosti 4 m vzhodno od drobilne naprave 6 m dolg in 4 m visok nasip v smeri sever – jug. Zato je sedaj prostor za drobilno napravo določen neposredno ob obstoječih objektih betonarne (obstoječi objekt silosa je približno 7 m dolg in 12 m visok) in ob prostoru za skladiščenje sprejetih odpadkov, tako da bodo objekti betonarne in kupi sprejetih odpadkov predstavljali oviro pri širjenju hrupa proti vzhodu.

Glede na navedeno je naslovni organ v prvi alineji točke II./3 izreka tega okoljevarstvenega soglasja določil pogoj, ki izhaja iz modelnega izračuna ravni hrupa, s katerim je bila za nameravani poseg dokazana skladnost z mejnimi vrednostmi hrupa iz Uredbe o hrupu, in sicer, da se lahko izvaja predelava gradbenih odpadkov z uporabo drobilne naprave Nordberg LT 105

samo ob delovnikih in v dnevnem času od 6.30 do 16. ure. To je sicer tudi sedanji delovni čas kompleksa betonarne.

Naslovni organ je, ob upoštevanju kumulativnega vpliva predelave gradbenih odpadkov in dejavnosti v kompleksu betonarne (drugi odstavek 10. člena Uredbe o vsebini poročila), v drugi alineji točke II./3 izreka tega okoljevarstvenega soglasja določil tudi, da se je treba izogibati, kolikor to delovni proces dopušča, sočasnemu delovanju separacije in drobilne naprave. Pri najbližjem naselju (na merilnem mestu MM2) je bil namreč kazalec hrupa L_{dan} v obstoječem stanju le za 1 dBA pod mejno vrednostjo iz Uredbe o hrupu. Z navedenim organizacijskim ukrepom se bodo ravni hrupa v času obratovanja drobilne naprave, ki so sicer ocenjene pod mejnimi vrednostmi, znižale.

Obrazložitev III. točke izreka


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. Zato je naslovni organ odločil, kot izhaja iz III. točke izreka tega okoljevarstvenega soglasja.

Obrazložitev IV. točke izreka

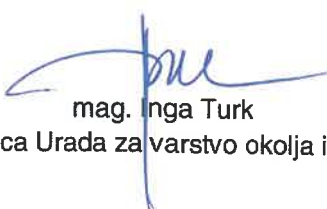
V skladu s petim odstavkom 213. člena v povezavi s 118. členom Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06-ZUP-UPB2, 105/06-ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10 in 82/13) je bilo treba v izreku te odločbe odločiti tudi o stroških postopka. Glede na to, da v tem postopku stroški niso nastali, je bilo odločeno, kot izhaja iz IV. točke 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 25518-7111002-00435417.


mag. Melanija Lešnjak
sekretarka




mag. Inga Turk
direktorica Urada za varstvo okolja in narave

Vročiti:

- pooblaščenca nosilca nameravanega posega – AD-SVETOVANJE, Anes Durgutović s.p., Jakopičeva ulica 11, 1241 Kamnik (za GRADBENIŠTVO KUSTER, d.o.o., Gmajna 55, 2380 Slovenj Gradec) – osebno

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 Vuzenica, Mladinska ulica 1, 2367 Vuzenica – po elektronski pošti (obcina.vuzenica@siol.net)

